



MINISTERIE VAN INFRASTRUCTUUR
EN WATERSTAAT
Postbus 20906
2500 EX Den Haag

ANALYTICAL REPORT SR-6053022.01.A01

P.1/2

grade	CHEMICAL
sample 001	ILT-1001409A / Holmes 484277
sample 002	ILT-1001409B / Holmes 484277
sample 003	ILT-1001412A / Holmes 484277
sample 004	ILT-1001413A / Holmes 484277
date received	02.12.2020

Analyses executed at external laboratory	001 attached	002 attached	003 attached	004 attached
--	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

ANALYTICAL REPORT SR-6053022.01.A01

P. 2/2

sample 005	ILT-1001413B / Holmes 484277
sample 006	ILT-1001414A / Holmes 487396
sample 007	ILT-1001414B / Holmes 487396
date received	02.12.2020

Analyses executed at external laboratory

005
attached

006
attached

007
attached

Samples will be retained for 3 months unless instructed otherwise.

End of analytical results

Spijkenisse, the 3rd February 2021
SGS Nederland B.V. - Oil, Gas and Chemicals

(10)(2e)

(10)(2e)

10 2 e -

The results shown in this test report specifically refer to the sample(s) tested as received unless otherwise stated. All tests have been performed using the latest revision of the methods indicated, unless specifically marked otherwise on the report. Precision parameters apply in the determination of the above results. Users of analytical results, when establishing conformance with commercial or regulatory requirements should note the full provisions of ASTM D3244, IP 367 and ISO 4259 in that context, the default confidence level of petroleum testing having been set at the 95% confidence level. Your attention is specifically drawn to Sections 7.3.6., 7.3.7 and 7.3.8 of ASTM D3244. SGS' sole responsibility is to its client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Warning: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativeness of any goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted.



MINISTERIE VAN INFRASTRUCTUUR
EN WATERSTAAT
Postbus 20906
2500 EX Den Haag

ANALYTICAL REPORT SR-6053022.02.A01

P.1/2

grade	CHEMICAL
sample 001	ILT-1001418A / Holmes 489631
sample 002	ILT-1001418B / Holmes 489631
sample 003	ILT-1001418C / Holmes 489631
sample 004	ILT-1001419A / Holmes 489631
sample 005	ILT-1001419B / Holmes 489631
date received	10.12.2020

Analyses executed at external laboratory	001 attached	002 attached	003 attached	004 attached	005 attached
--	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

SGS**ANALYTICAL REPORT SR-6053022.02.A01****P. 2/2**

sample 006 ILT-1001419C / Holmes 489631
 date received 10.12.2020

Analyses executed at external laboratory

006
attached

Samples will be retained for 3 months unless instructed otherwise.
 End of analytical results

Spijkenisse, the 3rd February 2021
 SGS Nederland B.V. - Oil, Gas and Chemicals

(10)(2e)

10.2.e

The results shown in this test report specifically refer to the sample(s) tested as received unless otherwise stated. All tests have been performed using the latest revision of the methods indicated, unless specifically marked otherwise on the report. Precision parameters apply in the determination of the above results. Users of analytical results, when establishing conformance with commercial or regulatory requirements should note the full provisions of ASTM D3244, IP 367 and ISO 4259 in that context, the default confidence level of petroleum testing having been set at the 95% confidence level. Your attention is specifically drawn to Sections 7.3.6., 7.3.7 and 7.3.8 of ASTM D3244. SGS' sole responsibility is to its client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Warning: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativeness of any goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted.



MINISTERIE VAN INFRASTRUCTUUR
EN WATERSTAAT
Postbus 20906
2500 EX Den Haag

ANALYTICAL REPORT SR-6053022.03.A01

P.1/2

grade	CHEMICAL
sample 001	ILT-1001415A / Holmes 483315
sample 002	ILT-1001415B / Holmes 483315
sample 003	ILT-1001415C / Holmes 483315
sample 004	ILT-1001416A / Holmes 483315
sample 005	ILT-1001416B / Holmes 483315
date received	10.12.2020

Analyses executed at external laboratory	001 attached	002 attached	003 attached	004 attached	005 attached
--	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

ANALYTICAL REPORT SR-6053022.03.A01

P. 2/2

sample 006	ILT-1001416C / Holmes 483315
sample 007	ILT-1001417A / Holmes 483315
sample 008	ILT-1001417B / Holmes 483315
sample 009	ILT-1001417C / Holmes 483315
date received	10.12.2020

Analyses executed at external laboratory

006
attached007
attached008
attached009
attached

Samples will be retained for 3 months unless instructed otherwise.

End of analytical results

Spijkenisse, the 3rd February 2021
 SGS Nederland B.V. - Oil, Gas and Chemicals

(10)(2a)

102a

The results shown in this test report specifically refer to the sample(s) tested as received unless otherwise stated. All tests have been performed using the latest revision of the methods indicated, unless specifically marked otherwise on the report. Precision parameters apply in the determination of the above results. Users of analytical results, when establishing conformance with commercial or regulatory requirements should note the full provisions of ASTM D3244, IP 367 and ISO 4259 in that context, the default confidence level of petroleum testing having been set at the 95% confidence level. Your attention is specifically drawn to Sections 7.3.6., 7.3.7 and 7.3.8 of ASTM D3244. SGS' sole responsibility is to its client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Warning: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativeness of any goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted.



MINISTERIE VAN INFRASTRUCTUUR
EN WATERSTAAT
Postbus 20906
2500 EX Den Haag

ANALYTICAL REPORT SR-6053022.04.A01

P.1/2

grade	CHEMICAL
sample 001	ILT-1001423A / Holmes 488161
sample 002	ILT-1001423B / Holmes 488161
sample 003	ILT-1001422A / Holmes 483315
sample 004	ILT-1001422B / Holmes 483315
sample 005	ILT-1001424A / Holmes 489631
date received	18.12.2020

Analyses executed at external laboratory	001 attached	002 attached	003 attached	004 attached	005 attached
--	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

ANALYTICAL REPORT SR-6053022.04.A01

P. 2/2

sample 006	ILT-1001420A / Holmes 487401
sample 007	ILT-1001420B / Holmes 487401
sample 008	ILT-1001420C / Holmes 487401
sample 009	ILT-1001421A / Holmes 487401
date received	18.12.2020

Analyses executed at external laboratory

006
attached007
attached008
attached009
attached

Samples will be retained for 3 months unless instructed otherwise.

End of analytical results

Spijkenisse, the 3rd February 2021
SGS Nederland B.V. - Oil, Gas and Chemicals

(10)(2e)

10.2.E

The results shown in this test report specifically refer to the sample(s) tested as received unless otherwise stated. All tests have been performed using the latest revision of the methods indicated, unless specifically marked otherwise on the report. Precision parameters apply in the determination of the above results. Users of analytical results, when establishing conformance with commercial or regulatory requirements should note the full provisions of ASTM D3244, IP 367 and ISO 4259 in that context, the default confidence level of petroleum testing having been set at the 95% confidence level. Your attention is specifically drawn to Sections 7.3.6., 7.3.7 and 7.3.8 of ASTM D3244. SGS' sole responsibility is to its client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Warning: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativeness of any goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted.

SGS NEDERLAND - OGC
Attn: OGC LABTESTING
Malledijk 18
P.O. Box 200
3200 AE Spijkenisse
NETHERLANDS

ANALYTICAL REPORT : IAC20-11612

Your reference: OGC/Spijkenisse- 6053022 (10)(2e)
Number of samples: 31
Date of receipt: 24/12/2020
Identification of the samples:
See next page(s)

Analytical results:

Determination of Polybrominated Diphenylethers (PBDEs)
(GC-MS after solvent extraction)

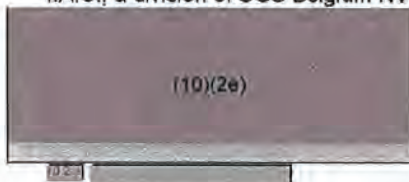
Determination of Polybrominated Biphenyls (PBBs)
(GC-MS after solvent extraction)

Remarks:

The reporting limit is for each isomer.
Positive results are reported as the sum of isomers.

I.A.C., a division of SGS Belgium NV

ANTWERP, 28/01/2021



Unless otherwise agreed, all orders and documents are executed and issued in accordance with our General Conditions. Upon simple request the conditions will again be sent to you. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects SGS Belgium's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. SGS Belgium's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. If the sample(s) to which the findings recorded herein (the 'Findings') relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction, then the findings constitute no warranty of the sample's representativeness of any goods and strictly relate to the sample (s). SGS accepts no liability regarding the origin or source from which the sample (s) is/are said to be extracted. A description of the used analytical methods, the identity of the external laboratories for the marked (E) analyses and the uncertainty of measurement of analyses are available upon request. Possible mentioned norms or criteria are made in accordance with the client.

ANALYTICAL REPORT : IAC20-11612

Identification of the samples:

Client Sample Identification

IAC20-11612.001 - sub 1 - S00869199 1 ILT-1001409A
 IAC20-11612.002 - sub 1 - S00869200 2 ILT-1001409B
 IAC20-11612.003 - sub 1 - S00869201 3 ILT-1001412A
 IAC20-11612.004 - sub 1 - S00869202 4 ILT-1001413A
 IAC20-11612.005 - sub 1 - S00869203 5 ILT-1001413B
 IAC20-11612.006 - sub 1 - S00869204 6 ILT-1001414A
 IAC20-11612.007 - sub 1 - S00869205 7 ILT-1001414B
 IAC20-11612.008 - sub 2 - S00869206 1 ILT-1001418A
 IAC20-11612.009 - sub 2 - S00869207 2 ILT-1001418B
 IAC20-11612.010 - sub 2 - S00869208 3 ILT-1001418C
 IAC20-11612.011 - sub 2 - S00869209 4 ILT-1001419A
 IAC20-11612.012 - sub 2 - S00869210 5 ILT-1001419B
 IAC20-11612.013 - sub 2 - S00869211 6 ILT-1001419C
 IAC20-11612.014 - sub 3 - S00869212 1 ILT-1001415A
 IAC20-11612.015 - sub 3 - S00869213 2 ILT-1001415B
 IAC20-11612.016 - sub 3 - S00869214 3 ILT-1001415C
 IAC20-11612.017 - sub 3 - S00869215 4 ILT-1001416A
 IAC20-11612.018 - sub 3 - S00869216 5 ILT-1001416B
 IAC20-11612.019 - sub 3 - S00869217 6 ILT-1001416C
 IAC20-11612.020 - sub 3 - S00869218 7 ILT-1001417A
 IAC20-11612.021 - sub 3 - S00869219 8 ILT-1001417B
 IAC20-11612.022 - sub 3 - S00869220 9 ILT-1001417C
 IAC20-11612.023 - sub 4 - S00869221 1 ILT-1001423A
 IAC20-11612.024 - sub 4 - S00869222 2 ILT-1001423B
 IAC20-11612.025 - sub 4 - S00869223 3 ILT-1001422A
 IAC20-11612.026 - sub 4 - S00869224 4 ILT-1001422B
 IAC20-11612.027 - sub 4 - S00869225 5 ILT-1001424A
 IAC20-11612.028 - sub 4 - S00869226 6 ILT-1001420A
 IAC20-11612.029 - sub 4 - S00869227 7 ILT-1001420B
 IAC20-11612.030 - sub 4 - S00869228 8 ILT-1001420C
 IAC20-11612.031 - sub 4 - S00869229 9 ILT-1001421A

ANALYTICAL REPORT : IAC20-11612

Analytical results - organic parameters			
Your reference: sub 1 - S00869199 1 LT-1001409A			
Determination of Polybrominated Biphenyls (PBBs)			
Component	Date of analysis	Concentration (mg/kg)	Reporting Limit (mg/kg)
Sum of PBBs (lowerbound principle)	28/01/2021	<1000	1000
Monobromobiphenyl	28/01/2021	<50	50
Dibromobiphenyl	28/01/2021	<50	50
Tribromobiphenyl	28/01/2021	<50	50
Tetrabromobiphenyl	28/01/2021	<50	50
Pentabromobiphenyl	28/01/2021	<50	50
Hexabromobiphenyl	28/01/2021	<50	50
Heptabromobiphenyl	28/01/2021	<50	50
Octabromobiphenyl	28/01/2021	<50	50
Nonabromobiphenyl	28/01/2021	<50	50
Decabromobiphenyl	28/01/2021	<50	50
Determination of Polybrominated Diphenylethers (PBDEs)			
Component	Date of analysis	Concentration (mg/kg)	Reporting Limit (mg/kg)
Sum of PBDEs (lowerbound principle)	28/01/2021	21000	1000
Monobromodiphenylether	28/01/2021	<50	50
Dibromodiphenylether	28/01/2021	<50	50
Tribromodiphenylether	28/01/2021	<50	50
Tetrabromodiphenylether	28/01/2021	<50	50
Pentabromodiphenylether	28/01/2021	<50	50
Hexabromodiphenylether	28/01/2021	<50	50
Heptabromodiphenylether	28/01/2021	210	50
Octabromodiphenylether	28/01/2021	170	50
Nonabromodiphenylether	28/01/2021	770	50
Decabromodiphenylether	28/01/2021	20000	50

ANALYTICAL REPORT : IAC20-11612

Analytical results - organic parameters			
Your reference: sub 1 - S00869200 2 LT-1001409B			
Determination of Polybrominated Biphenyls (PBBs)			
Component	Date of analysis	Concentration (mg/kg)	Reporting Limit (mg/kg)
Sum of PBBs (lowerbound principle)	28/01/2021	<1000	1000
Monobromobiphenyl	28/01/2021	<50	50
Dibromobiphenyl	28/01/2021	<50	50
Tribromobiphenyl	28/01/2021	<50	50
Tetrabromobiphenyl	28/01/2021	<50	50
Pentabromobiphenyl	28/01/2021	<50	50
Hexabromobiphenyl	28/01/2021	<50	50
Heptabromobiphenyl	28/01/2021	<50	50
Octabromobiphenyl	28/01/2021	<50	50
Nonabromobiphenyl	28/01/2021	<50	50
Decabromobiphenyl	28/01/2021	<50	50
Determination of Polybrominated Diphenylethers (PBDEs)			
Component	Date of analysis	Concentration (mg/kg)	Reporting Limit (mg/kg)
Sum of PBDEs (lowerbound principle)	28/01/2021	11000	1000
Monobromodiphenylether	28/01/2021	<50	50
Dibromodiphenylether	28/01/2021	<50	50
Tribromodiphenylether	28/01/2021	<50	50
Tetrabromodiphenylether	28/01/2021	<50	50
Pentabromodiphenylether	28/01/2021	<50	50
Hexabromodiphenylether	28/01/2021	<50	50
Heptabromodiphenylether	28/01/2021	50	50
Octabromodiphenylether	28/01/2021	<50	50
Nonabromodiphenylether	28/01/2021	410	50
Decabromodiphenylether	28/01/2021	11000	50

ANALYTICAL REPORT : IAC20-11612

Analytical results - organic parameters			
Your reference: sub 1 - S00869201 3 (ILT-1001412A)			
Determination of Polybrominated Biphenyls (PBBs)			
Component	Date of analysis	Concentration (mg/kg)	Reporting Limit (mg/kg)
Sum of PBBs (lowerbound principle)	28/01/2021	<1000	1000
Monobromobiphenyl	28/01/2021	<50	50
Dibromobiphenyl	28/01/2021	<50	50
Tribromobiphenyl	28/01/2021	<50	50
Tetrabromobiphenyl	28/01/2021	<50	50
Pentabromobiphenyl	28/01/2021	<50	50
Hexabromobiphenyl	28/01/2021	<50	50
Heptabromobiphenyl	28/01/2021	<50	50
Octabromobiphenyl	28/01/2021	<50	50
Nonabromobiphenyl	28/01/2021	<50	50
Decabromobiphenyl	28/01/2021	<50	50
Determination of Polybrominated Diphenylethers (PBDEs)			
Component	Date of analysis	Concentration (mg/kg)	Reporting Limit (mg/kg)
Sum of PBDEs (lowerbound principle)	28/01/2021	4200	1000
Monobromodiphenylether	28/01/2021	<50	50
Dibromodiphenylether	28/01/2021	<50	50
Tribromodiphenylether	28/01/2021	<50	50
Tetrabromodiphenylether	28/01/2021	<50	50
Pentabromodiphenylether	28/01/2021	<50	50
Hexabromodiphenylether	28/01/2021	<50	50
Heptabromodiphenylether	28/01/2021	<50	50
Octabromodiphenylether	28/01/2021	<50	50
Nonabromodiphenylether	28/01/2021	120	50
Decabromodiphenylether	28/01/2021	4100	50

ANALYTICAL REPORT : IAC20-11612

Analytical results - organic parameters			
Your reference: sub 1 - S00869202 4 LT-1001413A			
Determination of Polybrominated Biphenyls (PBBs)			
Component	Date of analysis	Concentration (mg/kg)	Reporting Limit (mg/kg)
Sum of PBBs (lowerbound principle)	28/01/2021	<1000	1000
Monobromobiphenyl	28/01/2021	<50	50
Dibromobiphenyl	28/01/2021	<50	50
Tribromobiphenyl	28/01/2021	<50	50
Tetrabromobiphenyl	28/01/2021	<50	50
Pentabromobiphenyl	28/01/2021	<50	50
Hexabromobiphenyl	28/01/2021	<50	50
Heptabromobiphenyl	28/01/2021	<50	50
Octabromobiphenyl	28/01/2021	<50	50
Nonabromobiphenyl	28/01/2021	<50	50
Decabromobiphenyl	28/01/2021	<50	50
Determination of Polybrominated Diphenylethers (PBDEs)			
Component	Date of analysis	Concentration (mg/kg)	Reporting Limit (mg/kg)
Sum of PBDEs (lowerbound principle)	28/01/2021	9200	1000
Monobromodiphenylether	28/01/2021	<50	50
Dibromodiphenylether	28/01/2021	<50	50
Tribromodiphenylether	28/01/2021	<50	50
Tetrabromodiphenylether	28/01/2021	<50	50
Pentabromodiphenylether	28/01/2021	<50	50
Hexabromodiphenylether	28/01/2021	<50	50
Heptabromodiphenylether	28/01/2021	96	50
Octabromodiphenylether	28/01/2021	65	50
Nonabromodiphenylether	28/01/2021	290	50
Decabromodiphenylether	28/01/2021	8700	50

ANALYTICAL REPORT : IAC20-11612

Analytical results - organic parameters			
Your reference: sub 1 - S00869203 5 LT-1001413B			
Determination of Polybrominated Biphenyls (PBBs)			
Component	Date of analysis	Concentration (mg/kg)	Reporting Limit (mg/kg)
Sum of PBBs (lowerbound principle)	28/01/2021	<1000	1000
Monobromobiphenyl	28/01/2021	<50	50
Dibromobiphenyl	28/01/2021	<50	50
Tribromobiphenyl	28/01/2021	<50	50
Tetrabromobiphenyl	28/01/2021	<50	50
Pentabromobiphenyl	28/01/2021	<50	50
Hexabromobiphenyl	28/01/2021	<50	50
Heptabromobiphenyl	28/01/2021	<50	50
Octabromobiphenyl	28/01/2021	<50	50
Nonabromobiphenyl	28/01/2021	<50	50
Decabromobiphenyl	28/01/2021	<50	50
Determination of Polybrominated Diphenylethers (PBDEs)			
Component	Date of analysis	Concentration (mg/kg)	Reporting Limit (mg/kg)
Sum of PBDEs (lowerbound principle)	28/01/2021	6600	1000
Monobromodiphenylether	28/01/2021	<50	50
Dibromodiphenylether	28/01/2021	<50	50
Tribromodiphenylether	28/01/2021	<50	50
Tetrabromodiphenylether	28/01/2021	<50	50
Pentabromodiphenylether	28/01/2021	<50	50
Hexabromodiphenylether	28/01/2021	<50	50
Heptabromodiphenylether	28/01/2021	79	50
Octabromodiphenylether	28/01/2021	62	50
Nonabromodiphenylether	28/01/2021	250	50
Decabromodiphenylether	28/01/2021	6200	50

ANALYTICAL REPORT : IAC20-11612

Analytical results - organic parameters			
Your reference: sub 1 - S00869204 6 LT-1001414A			
Determination of Polybrominated Biphenyls (PBBs)			
Component	Date of analysis	Concentration (mg/kg)	Reporting Limit (mg/kg)
Sum of PBBs (lowerbound principle)	28/01/2021	<1000	1000
Monobromobiphenyl	28/01/2021	<50	50
Dibromobiphenyl	28/01/2021	<50	50
Tribromobiphenyl	28/01/2021	<50	50
Tetrabromobiphenyl	28/01/2021	<50	50
Pentabromobiphenyl	28/01/2021	<50	50
Hexabromobiphenyl	28/01/2021	<50	50
Heptabromobiphenyl	28/01/2021	<50	50
Octabromobiphenyl	28/01/2021	<50	50
Nonabromobiphenyl	28/01/2021	<50	50
Decabromobiphenyl	28/01/2021	<50	50
Determination of Polybrominated Diphenylethers (PBDEs)			
Component	Date of analysis	Concentration (mg/kg)	Reporting Limit (mg/kg)
Sum of PBDEs (lowerbound principle)	28/01/2021	2400	1000
Monobromodiphenylether	28/01/2021	<50	50
Dibromodiphenylether	28/01/2021	<50	50
Tribromodiphenylether	28/01/2021	<50	50
Tetrabromodiphenylether	28/01/2021	<50	50
Pentabromodiphenylether	28/01/2021	<50	50
Hexabromodiphenylether	28/01/2021	<50	50
Heptabromodiphenylether	28/01/2021	<50	50
Octabromodiphenylether	28/01/2021	<50	50
Nonabromodiphenylether	28/01/2021	130	50
Decabromodiphenylether	28/01/2021	2300	50

ANALYTICAL REPORT : IAC20-11612

Analytical results - organic parameters			
Your reference: sub 1 - S00869205 7 ILT-1001414B			
Determination of Polybrominated Biphenyls (PBBs)			
Component	Date of analysis	Concentration (mg/kg)	Reporting Limit (mg/kg)
Sum of PBBs (lowerbound principle)	28/01/2021	<100	100
Monobromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Dibromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Tribromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Tetrabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Pentabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Hexabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Heptabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Octabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Nonabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Decabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Determination of Polybrominated Diphenylethers (PBDEs)			
Component	Date of analysis	Concentration (mg/kg)	Reporting Limit (mg/kg)
Sum of PBDEs (lowerbound principle)	28/01/2021	400	100
Monobromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Dibromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Tribromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Tetrabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Pentabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Hexabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Heptabromodiphenylether	28/01/2021	5.0	5.0
Octabromodiphenylether	28/01/2021	5.0	5.0
Nonabromodiphenylether	28/01/2021	35	5.0
Decabromodiphenylether	28/01/2021	350	5.0

ANALYTICAL REPORT : IAC20-11612

Analytical results - organic parameters			
Your reference: sub 2 - S00869206 1 ILT-1001418A			
Determination of Polybrominated Biphenyls (PBBs)			
Component	Date of analysis	Concentration (mg/kg)	Reporting Limit (mg/kg)
Sum of PBBs (lowerbound principle)	28/01/2021	<100	100
Monobromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Dibromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Tribromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Tetrabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Pentabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Hexabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Heptabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Octabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Nonabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Decabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Determination of Polybrominated Diphenylethers (PBDEs)			
Component	Date of analysis	Concentration (mg/kg)	Reporting Limit (mg/kg)
Sum of PBDEs (lowerbound principle)	28/01/2021	<100	100
Monobromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Dibromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Tribromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Tetrabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Pentabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Hexabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Heptabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Octabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Nonabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Decabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0

ANALYTICAL REPORT : IAC20-11612

Analytical results - organic parameters			
Your reference: sub 2 - S00869207 2 ILT-1001418B			
Determination of Polybrominated Biphenyls (PBBs)			
Component	Date of analysis	Concentration (mg/kg)	Reporting Limit (mg/kg)
Sum of PBBs (lowerbound principle)	28/01/2021	<100	100
Monobromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Dibromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Tribromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Tetrabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Pentabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Hexabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Heptabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Octabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Nonabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Decabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Determination of Polybrominated Diphenylethers (PBDEs)			
Component	Date of analysis	Concentration (mg/kg)	Reporting Limit (mg/kg)
Sum of PBDEs (lowerbound principle)	28/01/2021	<100	100
Monobromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Dibromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Tribromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Tetrabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Pentabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Hexabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Heptabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Octabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Nonabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Decabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0

ANALYTICAL REPORT : IAC20-11612

Analytical results - organic parameters			
Your reference: sub 2 - S00869208 3 ILT-1001418C			
Determination of Polybrominated Biphenyls (PBBs)			
Component	Date of analysis	Concentration (mg/kg)	Reporting Limit (mg/kg)
Sum of PBBs (lowerbound principle)	28/01/2021	<100	100
Monobromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Dibromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Tribromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Tetrabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Pentabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Hexabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Heptabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Octabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Nonabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Decabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Determination of Polybrominated Diphenylethers (PBDEs)			
Component	Date of analysis	Concentration (mg/kg)	Reporting Limit (mg/kg)
Sum of PBDEs (lowerbound principle)	28/01/2021	<100	100
Monobromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Dibromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Tribromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Tetrabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Pentabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Hexabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Heptabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Octabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Nonabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Decabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0

ANALYTICAL REPORT : IAC20-11612

Analytical results - organic parameters			
Your reference: sub 2 - S00869209 4 ILT-1001419A			
Determination of Polybrominated Biphenyls (PBBs)			
Component	Date of analysis	Concentration (mg/kg)	Reporting Limit (mg/kg)
Sum of PBBs (lowerbound principle)	28/01/2021	<100	100
Monobromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Dibromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Tribromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Tetrabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Pentabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Hexabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Heptabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Octabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Nonabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Decabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Determination of Polybrominated Diphenylethers (PBDEs)			
Component	Date of analysis	Concentration (mg/kg)	Reporting Limit (mg/kg)
Sum of PBDEs (lowerbound principle)	28/01/2021	<100	100
Monobromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Dibromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Tribromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Tetrabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Pentabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Hexabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Heptabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Octabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Nonabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Decabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0

ANALYTICAL REPORT : IAC20-11612

Analytical results - organic parameters			
Your reference: sub 2 - S00869210 5 ILT-1001419B			
Determination of Polybrominated Biphenyls (PBBs)			
Component	Date of analysis	Concentration (mg/kg)	Reporting Limit (mg/kg)
Sum of PBBs (lowerbound principle)	28/01/2021	<100	100
Monobromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Dibromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Tribromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Tetrabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Pentabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Hexabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Heptabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Octabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Nonabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Decabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Determination of Polybrominated Diphenylethers (PBDEs)			
Component	Date of analysis	Concentration (mg/kg)	Reporting Limit (mg/kg)
Sum of PBDEs (lowerbound principle)	28/01/2021	<100	100
Monobromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Dibromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Tribromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Tetrabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Pentabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Hexabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Heptabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Octabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Nonabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Decabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0

ANALYTICAL REPORT : IAC20-11612

Analytical results - organic parameters			
Your reference: sub 2 - S00869211 6 ILT-1001419C			
Determination of Polybrominated Biphenyls (PBBs)			
Component	Date of analysis	Concentration (mg/kg)	Reporting Limit (mg/kg)
Sum of PBBs (lowerbound principle)	28/01/2021	<100	100
Monobromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Dibromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Tribromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Tetrabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Pentabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Hexabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Heptabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Octabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Nonabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Decabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Determination of Polybrominated Diphenylethers (PBDEs)			
Component	Date of analysis	Concentration (mg/kg)	Reporting Limit (mg/kg)
Sum of PBDEs (lowerbound principle)	28/01/2021	<100	100
Monobromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Dibromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Tribromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Tetrabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Pentabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Hexabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Heptabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Octabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Nonabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Decabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0

ANALYTICAL REPORT : IAC20-11612

Analytical results - organic parameters			
Your reference: sub 3 - S00869212 1 ILT-1001415A			
Determination of Polybrominated Biphenyls (PBBs)			
Component	Date of analysis	Concentration (mg/kg)	Reporting Limit (mg/kg)
Sum of PBBs (lowerbound principle)	28/01/2021	<100	100
Monobromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Dibromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Tribromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Tetrabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Pentabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Hexabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Heptabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Octabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Nonabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Decabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Determination of Polybrominated Diphenylethers (PBDEs)			
Component	Date of analysis	Concentration (mg/kg)	Reporting Limit (mg/kg)
Sum of PBDEs (lowerbound principle)	28/01/2021	<100	100
Monobromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Dibromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Tribromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Tetrabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Pentabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Hexabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Heptabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Octabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Nonabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Decabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0

ANALYTICAL REPORT : IAC20-11612

Analytical results - organic parameters			
Your reference: sub 3 - S00869213 2 ILT-1001415B			
Determination of Polybrominated Biphenyls (PBBs)			
Component	Date of analysis	Concentration (mg/kg)	Reporting Limit (mg/kg)
Sum of PBBs (lowerbound principle)	28/01/2021	<100	100
Monobromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Dibromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Tribromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Tetrabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Pentabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Hexabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Heptabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Octabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Nonabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Decabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Determination of Polybrominated Diphenylethers (PBDEs)			
Component	Date of analysis	Concentration (mg/kg)	Reporting Limit (mg/kg)
Sum of PBDEs (lowerbound principle)	28/01/2021	<100	100
Monobromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Dibromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Tribromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Tetrabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Pentabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Hexabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Heptabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Octabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Nonabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Decabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0

ANALYTICAL REPORT : IAC20-11612

Analytical results - organic parameters			
Your reference: sub 3 - S00869214 3 ILT-1001415C			
Determination of Polybrominated Biphenyls (PBBs)			
Component	Date of analysis	Concentration (mg/kg)	Reporting Limit (mg/kg)
Sum of PBBs (lowerbound principle)	28/01/2021	<100	100
Monobromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Dibromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Tribromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Tetrabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Pentabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Hexabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Heptabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Octabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Nonabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Decabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Determination of Polybrominated Diphenylethers (PBDEs)			
Component	Date of analysis	Concentration (mg/kg)	Reporting Limit (mg/kg)
Sum of PBDEs (lowerbound principle)	28/01/2021	<100	100
Monobromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Dibromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Tribromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Tetrabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Pentabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Hexabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Heptabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Octabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Nonabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Decabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0

ANALYTICAL REPORT : IAC20-11612

Analytical results - organic parameters			
Your reference: sub 3 - S00869215 4 ILT-1001416A			
Determination of Polybrominated Biphenyls (PBBs)			
Component	Date of analysis	Concentration (mg/kg)	Reporting Limit (mg/kg)
Sum of PBBs (lowerbound principle)	28/01/2021	<100	100
Monobromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Dibromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Tri bromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Tetrabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Pentabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Hexabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Heptabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Octabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Nonabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Decabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Determination of Polybrominated Diphenylethers (PBDEs)			
Component	Date of analysis	Concentration (mg/kg)	Reporting Limit (mg/kg)
Sum of PBDEs (lowerbound principle)	28/01/2021	<100	100
Monobromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Dibromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Tri bromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Tetrabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Pentabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Hexabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Heptabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Octabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Nonabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Decabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0

ANALYTICAL REPORT : IAC20-11612

Analytical results - organic parameters			
Your reference: sub 3 - S00869216 5 ILT-1001416B			
Determination of Polybrominated Biphenyls (PBBs)			
Component	Date of analysis	Concentration (mg/kg)	Reporting Limit (mg/kg)
Sum of PBBs (lowerbound principle)	28/01/2021	<100	100
Monobromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Dibromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Trisbromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Tetrabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Pentabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Hexabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Heptabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Octabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Nonabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Decabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Determination of Polybrominated Diphenylethers (PBDEs)			
Component	Date of analysis	Concentration (mg/kg)	Reporting Limit (mg/kg)
Sum of PBDEs (lowerbound principle)	28/01/2021	<100	100
Monobromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Dibromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Trisbromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Tetrabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Pentabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Hexabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Heptabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Octabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Nonabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Decabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0

ANALYTICAL REPORT : IAC20-11612

Analytical results - organic parameters			
Your reference: sub 3 - S00869217 6 ILT-1001416C			
Determination of Polybrominated Biphenyls (PBBs)			
Component	Date of analysis	Concentration (mg/kg)	Reporting Limit (mg/kg)
Sum of PBBs (lowerbound principle)	28/01/2021	<100	100
Monobromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Dibromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Tribromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Tetrabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Pentabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Hexabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Heptabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Octabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Nonabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Decabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Determination of Polybrominated Diphenylethers (PBDEs)			
Component	Date of analysis	Concentration (mg/kg)	Reporting Limit (mg/kg)
Sum of PBDEs (lowerbound principle)	28/01/2021	<100	100
Monobromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Dibromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Tribromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Tetrabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Pentabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Hexabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Heptabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Octabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Nonabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Decabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0

ANALYTICAL REPORT : IAC20-11612

Analytical results - organic parameters			
Your reference: sub 3 - S00869218 7 ILT-1001417A			
Determination of Polybrominated Biphenyls (PBBs)			
Component	Date of analysis	Concentration (mg/kg)	Reporting Limit (mg/kg)
Sum of PBBs (lowerbound principle)	28/01/2021	<100	100
Monobromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Dibromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Tribromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Tetrabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Pentabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Hexabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Heptabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Octabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Nonabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Decabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Determination of Polybrominated Diphenylethers (PBDEs)			
Component	Date of analysis	Concentration (mg/kg)	Reporting Limit (mg/kg)
Sum of PBDEs (lowerbound principle)	28/01/2021	<100	100
Monobromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Dibromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Tribromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Tetrabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Pentabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Hexabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Heptabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Octabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Nonabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Decabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0

ANALYTICAL REPORT : IAC20-11612

Analytical results - organic parameters			
Your reference: sub 3 - S00869219 8 ILT-1001417B			
Determination of Polybrominated Biphenyls (PBBs)			
Component	Date of analysis	Concentration (mg/kg)	Reporting Limit (mg/kg)
Sum of PBBs (lowerbound principle)	28/01/2021	<100	100
Monobromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Dibromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Tribromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Tetrabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Pentabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Hexabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Heptabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Octabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Nonabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Decabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Determination of Polybrominated Diphenylethers (PBDEs)			
Component	Date of analysis	Concentration (mg/kg)	Reporting Limit (mg/kg)
Sum of PBDEs (lowerbound principle)	28/01/2021	<100	100
Monobromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Dibromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Tribromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Tetrabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Pentabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Hexabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Heptabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Octabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Nonabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Decabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0

ANALYTICAL REPORT : IAC20-11612

Analytical results - organic parameters			
Your reference: sub 3 - S00869220 9 ILT-1001417C			
Determination of Polybrominated Biphenyls (PBBs)			
Component	Date of analysis	Concentration (mg/kg)	Reporting Limit (mg/kg)
Sum of PBBs (lowerbound principle)	28/01/2021	<100	100
Monobromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Dibromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Tribromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Tetrabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Pentabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Hexabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Heptabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Octabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Nonabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Decabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Determination of Polybrominated Diphenylethers (PBDEs)			
Component	Date of analysis	Concentration (mg/kg)	Reporting Limit (mg/kg)
Sum of PBDEs (lowerbound principle)	28/01/2021	<100	100
Monobromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Dibromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Tribromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Tetrabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Pentabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Hexabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Heptabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Octabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Nonabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Decabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0

ANALYTICAL REPORT : IAC20-11612

Analytical results - organic parameters			
Your reference: sub 4 - S00869221 1 ILT-1001423A			
Determination of Polybrominated Biphenyls (PBBs)			
Component	Date of analysis	Concentration (mg/kg)	Reporting Limit (mg/kg)
Sum of PBBs (lowerbound principle)	28/01/2021	<100	100
Monobromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Dibromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Tribromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Tetrabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Pentabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Hexabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Heptabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Octabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Nonabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Decabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Determination of Polybrominated Diphenylethers (PBDEs)			
Component	Date of analysis	Concentration (mg/kg)	Reporting Limit (mg/kg)
Sum of PBDEs (lowerbound principle)	28/01/2021	<100	100
Monobromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Dibromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Tribromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Tetrabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Pentabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Hexabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Heptabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Octabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Nonabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Decabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0

ANALYTICAL REPORT : IAC20-11612

Analytical results - organic parameters			
Your reference: sub 4 - S00869222 2 ILT-1001423B			
Determination of Polybrominated Biphenyls (PBBs)			
Component	Date of analysis	Concentration (mg/kg)	Reporting Limit (mg/kg)
Sum of PBBs (lowerbound principle)	28/01/2021	<100	100
Monobromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Dibromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Tribromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Tetrabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Pentabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Hexabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Heptabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Octabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Nonabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Decabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Determination of Polybrominated Diphenylethers (PBDEs)			
Component	Date of analysis	Concentration (mg/kg)	Reporting Limit (mg/kg)
Sum of PBDEs (lowerbound principle)	28/01/2021	<100	100
Monobromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Dibromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Tribromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Tetrabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Pentabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Hexabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Heptabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Octabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Nonabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Decabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0

ANALYTICAL REPORT : IAC20-11612

Analytical results - organic parameters			
Your reference: sub 4 - S00869223 3 ILT-1001422A			
Determination of Polybrominated Biphenyls (PBBs)			
Component	Date of analysis	Concentration (mg/kg)	Reporting Limit (mg/kg)
Sum of PBBs (lowerbound principle)	28/01/2021	<100	100
Monobromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Dibromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Tribromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Tetrabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Pentabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Hexabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Heptabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Octabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Nonabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Decabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Determination of Polybrominated Diphenylethers (PBDEs)			
Component	Date of analysis	Concentration (mg/kg)	Reporting Limit (mg/kg)
Sum of PBDEs (lowerbound principle)	28/01/2021	<100	100
Monobromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Dibromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Tribromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Tetrabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Pentabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Hexabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Heptabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Octabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Nonabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Decabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0

ANALYTICAL REPORT : IAC20-11612

Analytical results - organic parameters			
Your reference: sub 4 - S00869224 4 ILT-1001422B			
Determination of Polybrominated Biphenyls (PBBs)			
Component	Date of analysis	Concentration (mg/kg)	Reporting Limit (mg/kg)
Sum of PBBs (lowerbound principle)	28/01/2021	<100	100
Monobromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Dibromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Tribromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Tetrabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Pentabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Hexabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Heptabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Octabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Nonabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Decabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Determination of Polybrominated Diphenylethers (PBDEs)			
Component	Date of analysis	Concentration (mg/kg)	Reporting Limit (mg/kg)
Sum of PBDEs (lowerbound principle)	28/01/2021	<100	100
Monobromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Dibromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Tribromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Tetrabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Pentabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Hexabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Heptabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Octabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Nonabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Decabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0

ANALYTICAL REPORT : IAC20-11612

Analytical results - organic parameters			
Your reference: sub 4 - S00869225 5 ILT-1001424A			
Determination of Polybrominated Biphenyls (PBBs)			
Component	Date of analysis	Concentration (mg/kg)	Reporting Limit (mg/kg)
Sum of PBBs (lowerbound principle)	28/01/2021	<100	100
Monobromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Dibromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Tribromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Tetrabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Pentabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Hexabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Heptabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Octabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Nonabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Decabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Determination of Polybrominated Diphenylethers (PBDEs)			
Component	Date of analysis	Concentration (mg/kg)	Reporting Limit (mg/kg)
Sum of PBDEs (lowerbound principle)	28/01/2021	<100	100
Monobromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Dibromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Tribromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Tetrabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Pentabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Hexabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Heptabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Octabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Nonabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Decabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0

ANALYTICAL REPORT : IAC20-11612

Analytical results - organic parameters			
Your reference: sub 4 - S00869226 6 ILT-1001420A			
Determination of Polybrominated Biphenyls (PBBs)			
Component	Date of analysis	Concentration (mg/kg)	Reporting Limit (mg/kg)
Sum of PBBs (lowerbound principle)	28/01/2021	<100	100
Monobromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Dibromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Tribromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Tetrabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Pentabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Hexabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Heptabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Octabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Nonabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Decabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Determination of Polybrominated Diphenylethers (PBDEs)			
Component	Date of analysis	Concentration (mg/kg)	Reporting Limit (mg/kg)
Sum of PBDEs (lowerbound principle)	28/01/2021	<100	100
Monobromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Dibromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Tribromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Tetrabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Pentabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Hexabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Heptabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Octabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Nonabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Decabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0

ANALYTICAL REPORT : IAC20-11612

Analytical results - organic parameters			
Your reference: sub 4 - S00869227 7 ILT-1001420B			
Determination of Polybrominated Biphenyls (PBBs)			
Component	Date of analysis	Concentration (mg/kg)	Reporting Limit (mg/kg)
Sum of PBBs (lowerbound principle)	28/01/2021	<100	100
Monobromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Dibromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Tribromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Tetrabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Pentabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Hexabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Heptabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Octabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Nonabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Decabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Determination of Polybrominated Diphenylethers (PBDEs)			
Component	Date of analysis	Concentration (mg/kg)	Reporting Limit (mg/kg)
Sum of PBDEs (lowerbound principle)	28/01/2021	<100	100
Monobromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Dibromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Tribromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Tetrabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Pentabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Hexabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Heptabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Octabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Nonabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Decabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0

ANALYTICAL REPORT : IAC20-11612

Analytical results - organic parameters			
Your reference: sub 4 - S00869228 & ILT-1001420C			
Determination of Polybrominated Biphenyls (PBBs)			
Component	Date of analysis	Concentration (mg/kg)	Reporting Limit (mg/kg)
Sum of PBBs (lowerbound principle)	28/01/2021	<100	100
Monobromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Dibromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Tribromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Tetrabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Pentabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Hexabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Heptabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Octabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Nonabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Decabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Determination of Polybrominated Diphenylethers (PBDEs)			
Component	Date of analysis	Concentration (mg/kg)	Reporting Limit (mg/kg)
Sum of PBDEs (lowerbound principle)	28/01/2021	<100	100
Monobromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Dibromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Tribromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Tetrabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Pentabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Hexabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Heptabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Octabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Nonabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Decabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0

ANALYTICAL REPORT : IAC20-11612

Analytical results - organic parameters			
Your reference: sub 4 - S00869229 9 ILT-1001421A			
Determination of Polybrominated Biphenyls (PBBs)			
Component	Date of analysis	Concentration (mg/kg)	Reporting Limit (mg/kg)
Sum of PBBs (lowerbound principle)	28/01/2021	<100	100
Monobromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Dibromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Tribromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Tetrabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Pentabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Hexabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Heptabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Octabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Nonabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Decabromobiphenyl	28/01/2021	<5.0	5.0
Determination of Polybrominated Diphenylethers (PBDEs)			
Component	Date of analysis	Concentration (mg/kg)	Reporting Limit (mg/kg)
Sum of PBDEs (lowerbound principle)	28/01/2021	<100	100
Monobromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Dibromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Tribromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Tetrabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Pentabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Hexabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Heptabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Octabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Nonabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0
Decabromodiphenylether	28/01/2021	<5.0	5.0

To: (10)(2e) - ILT (10)(2e)@ILenT.nl; (10)(2e) - ILT (10)(2e)@ILenT.nl; (10)(2e)
(10)(2e) - ILT (10)(2e)@ilent.nl
From: (10)(2e) - ILT
Sent: Mon 4/12/2021 9:47:55 AM
Subject: 20210407 Nieuwsbericht ILT haalt huismerk toners van de markt CONCEPT
Received: Mon 4/12/2021 9:47:56 AM
20210407 Nieuwsbericht ILT haalt huismerk toners van de markt CONCEPT.docx

Dag,
Ik heb wat tekstsuggestie gedaan in bijgaande tekst, in geel.
Tot zo.

Groeten (10)(2e)

(10)(2e) (10)(2e)
(10)(2e)

.....
ILT / Portefeuille Toezicht en Opsporing
Inspectie Leefomgeving en Transport
Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat
Graadt van Roggenweg 500 | 3531 AH | Utrecht
Postbus 16191 | 2500 BD | Den Haag
.....

M (10)(2e)
E (10)(2e)@ilent.nl

Nieuwbericht ILT-site

ILT haalt gevaarlijke huisktoners van de markt

De ILT heeft een inspectie uitgevoerd op toners van verschillende huiskmerken. Toner worden gebruikt in laserprinters. Bij 5 huiskmerktoneers van 2 bedrijven werd een te hoge concentratie gevaarlijke stoffen aangetroffen. Deze huiskmerktoneers zijn door de bedrijven van de markt gehaald.

De bedrijven moeten [onder last van een dwangsom?] deze toners afgeven bij een erkend inzamelaar. De kosten voor opslag, vervoer en verwerking zijn voor rekening van de aanbieders van de huiskmerktoneers.

In totaal testte de ILT 35 huiskmerken die door 7 bedrijven op de Nederlandse markt worden aangeboden. Het bleek dat 4 van die huiskmerken een te hoge concentratie bevatten van een verboden gevaarlijke stof, bromide (ookwel DBDE's (decabromidifenyether's)). Daarnaast trof de inspectie bij 1 huiskmerk lood aan.

In elektrische en elektronische apparatuur kunnen stoffen zitten die gevaarlijk zijn voor mens en milieu. Fabrikanten, importeurs en distributeurs dienen ervoor te zorgen dat hun producten deze gevaarlijke stoffen niet bevatten en/of de toegestane maximale concentratie van deze stoffen niet overschrijden.

Rol ILT

De bestaande regelgeving heeft als doel het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur te beperken. Het toezicht van de ILT is gericht op het verminderen van gevaarlijke en (zeer) zorgwekkende stoffen in elektr(on)ische apparatuur en naleving van de Europese Richtlijn 2011/65/EU, ook wel bekend als RoHS (Restriction of Hazardous Substances).

Dat doet de ILT op verschillende manieren, zoals:

- Eigen controles bij bedrijven die elektr(on)ische apparatuur op de markt brengen;
- Samenwerking met de Douane, waarbij producten bij invoer worden geselecteerd en geanalyseerd door de Douane.

To: (10)(2e) - ILT (10)(2e) @ILenT.nl; (10)(2e) - ILT (10)(2e) @ILenT.nl; (10)(2e)
(10)(2e) - ILT (10)(2e) @ilent.nl
From: (10)(2e) - ILT
Sent: Tue 4/13/2021 8:24:43 AM
Subject: RE: Foto toners
Received: Tue 4/13/2021 8:24:45 AM

Goedemorgen,

De foto die (10)(2e) meestuurde tezamen met de tekst t.b.v. social media is ongeschikt (want te klein v.w.b. resolutie). Ik stuur de redactie de originele foto die (10)(2e) mailde met het verzoek om de merknaam weg te werken (op zowel de verpakking als de toner zelf).

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)
Woordvoering Inspectie Leefomgeving en Transport

.....
Directie Communicatie

Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat
Rijnstraat 8 | 2515 XP | Den Haag
Postbus 20901 | 2500 EX | Den Haag

.....
M: (10)(2e)
E: (10)(2e) @ilent.nl
Werkdagen: ma t/m do
www.ilent.nl
www.rijksoverheid.nl

Van: (10)(2e) - ILT <(10)(2e) @ILenT.nl>
Verzonden: dinsdag 13 april 2021 09:22
Aan: (10)(2e) - ILT <(10)(2e) @ILenT.nl>; (10)(2e) - ILT <(10)(2e) @ilent.nl>
CC: (10)(2e) - ILT <(10)(2e) @ILenT.nl>
Onderwerp: RE: Foto toners

Da's geregeld

Van: (10)(2e) - ILT <(10)(2e) @ILenT.nl>
Verzonden: dinsdag 13 april 2021 09:20
Aan: (10)(2e) - ILT <(10)(2e) @ilent.nl>; (10)(2e) - ILT <(10)(2e) @ILenT.nl>
CC: (10)(2e) - ILT <(10)(2e) @ILenT.nl>
Onderwerp: RE: Foto toners
Urgentie: Hoog

Hoi,
Mooie foto plakken jullie nog even de merknaam af?

Groeten (10)(2e)

(10)(2e) (10)(2e)
(10)(2e)

.....
ILT / Portefeuille Toezicht en Opsporing
Inspectie Leefomgeving en Transport
Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat
Graadt van Roggenweg 500 | 3531 AH | Utrecht
Postbus 16191 | 2500 BD | Den Haag

.....
M (10)(2e)
E (10)(2e) @ilent.nl

Van: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ilent.nl>

Verzonden: dinsdag 13 april 2021 08:39

Aan: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>

CC: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>; (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>

Onderwerp: RE: Foto toners

Nav ons telefoongesprek, dit is het geworden.
De aangepaste en de originele.

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)
Senior inspecteur

T +31 88 489 00 00 (keuze 1, 4, 5)

.....
Inspectie Leefomgeving en Transport
Toezicht en opsporing / Marktordening / Producttoezicht 3
Veldmaarschalkweg Montgomerylaan 500 | 5623 LE | Eindhoven
Postbus 16191 | 2500 BD | Den Haag

.....
<http://www.ILenT.nl>

.....
Afwezig op woensdagmiddag
.....

Van: (10)(2e) - ILT

Verzonden: dinsdag 13 april 2021 08:27

Aan: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>

CC: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>; (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>

Onderwerp: RE: Foto toners

Hoi (10)(2e)

De door jou voorgestelde afbeelding zijn geen toners, maar inktcartridges, een ander product.
Ik heb zelf geen foto gemaakt van alle toners bij elkaar. De foto's die ik heb, daar staan alleen dozen bij elkaar, iedere keer van 1 merk (met zeer duidelijk de naam erop) of een losse toner, met ook het merk duidelijk zichtbaar.

Ik kan ook niet zo snel een foto vinden op internet die uit een open bron komt.
Zomaar een afbeelding pakken van internet lijkt me ook geen goed idee, straks heb je een claim aan de broek.

Hoe zit het met de regels van het gebruik van internet afbeeldingen? Moet je dan een juiste bronverwijzing doen?
En bij nieuwsberichten zie ik vaak staan: foto is in scene gezet / de man op de foto is niet de man uit het bericht
Kunnen we niet zoiets ervan maken.

Maar mijn mening is en blijft, je kunt geen foto van inktcartridges plaatsen bij een bericht over toners.
Dat is een beetje het zelfde als een foto van een fiets bij een bericht over auto's.

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)
Senior inspecteur

T +31 88 489 00 00 (keuze 1, 4, 5)

.....
Inspectie Leefomgeving en Transport
Toezicht en opsporing / Marktordening / Producttoezicht 3
Veldmaarschalkweg Montgomerylaan 500 | 5623 LE | Eindhoven
Postbus 16191 | 2500 BD | Den Haag

.....
<http://www.ILenT.nl>

.....
Afwezig op woensdagmiddag
.....

Van: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>

Verzonden: maandag 12 april 2021 18:36

Aan: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ilent.nl>

150041

0004

Onderwerp: FW: Foto toners

Ha (10)(2e)

Ben ik weer. Uiterlijk morgenochtend wil ik 't doorgeven aan (10)(2e). De boel moet woensdag online. Fijn als je uiterlijk morgenochtend reageert. Mooi als je andere suggesties hebt, anders gaat het deze worden.

Groet,

(10)(2e)

Van: (10)(2e) - ILT

Verzonden: maandag 12 april 2021 18:12

Aan: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ilent.nl>

Onderwerp: RE: Foto toners

Ha (10)(2e) ik kwam deze nog tegen. Uit eigen collectie. Doen? Verder hebben we ook nix anders

Van: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ilent.nl>

Verzonden: maandag 12 april 2021 15:59

Aan: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>

Onderwerp: RE: Foto toners

Volgens mij hebben we het daar eerder over gehad.

Die heb ik wel, al is het geen verzamel foto.

Probleem daarbij is dat het monsternamen foto's zijn. Dus nummers erop enz, maar meer belangrijker.. Er staan merknamen op...

Dus, ik denk niet dat ik een mooie foto heb om te gebruiken, anders maar even overleggen.

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)

Senior inspecteur

T +31 88 489 00 00 (keuze 1, 4, 5)

Inspectie Leefomgeving en Transport

Toezicht en opsporing / Marktordening / Producttoezicht 3

Veldmaarschalkweg Montgomerylaan 500 | 5623 LE | Eindhoven
Postbus 16191 | 2500 BD | Den Haag

<http://www.ILenT.nl>

Afwezig op woensdagmiddag

Van: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>

Verzonden: maandag 12 april 2021 14:54

Aan: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ilent.nl>

Onderwerp: Foto toners

Ha (10)(2e)

Had jij nou nog een (horizontale) foto van toners die we kunnen gebruiken?

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)

Communicatieadviseur

Communicatie en klantcontact

Portefeuille Omgeving en dienstverlening

Inspectie Leefomgeving en Transport

Rijnstraat 8 | 2515 XP | Den Haag

Postbus 16191 | 2500 BD | Den Haag

T (10)(2e)

F (10)(2e)

M (10)(2e)

150041

0004

(10)(2e) @ILenT.nl
<http://www.ILenT.nl>
<https://twitter.com/#!/InspectieLenT>

To: (10)(2e) - ILT (10)(2e) @ILenT.nl; (10)(2e) - ILT (10)(2e) @ilent.nl
Cc: (10)(2e) - ILT (10)(2e) @ILenT.nl
From: (10)(2e) - ILT
Sent: Tue 4/13/2021 8:21:50 AM
Subject: RE: Foto toners
Received: Tue 4/13/2021 8:21:51 AM

Da's geregeld

Van: (10)(2e) - ILT (10)(2e) @ILenT.nl
Verzonden: dinsdag 13 april 2021 09:20
Aan: (10)(2e) - ILT (10)(2e) @ilent.nl; (10)(2e) - ILT (10)(2e) @ILenT.nl
CC: (10)(2e) - ILT (10)(2e) @ILenT.nl
Onderwerp: RE: Foto toners
Urgentie: Hoog

Hoi,
Mooie foto plakken jullie nog even de merknaam af?

Groeten (10)(2e)

(10)(2e) (10)(2e)
(10)(2e)

ILT / Portefeuille Toezicht en Opsporing
Inspectie Leefomgeving en Transport
Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat
Graadt van Roggenweg 500 | 3531 AH | Utrecht
Postbus 16191 | 2500 BD | Den Haag

M (10)(2e)
E (10)(2e) @ilent.nl

Van: (10)(2e) - ILT (10)(2e) @ilent.nl
Verzonden: dinsdag 13 april 2021 08:39
Aan: (10)(2e) - ILT (10)(2e) @ILenT.nl
CC: (10)(2e) - ILT (10)(2e) @ILenT.nl; (10)(2e) - ILT (10)(2e) @ILenT.nl
Onderwerp: RE: Foto toners

Nav ons telefoongesprek, dit is het geworden.
De aangepaste en de originele.

Met vriendelijke groet,
(10)(2e)
Senior Inspecteur

T +31 88 489 00 00 (keuze 1, 4, 5)

Inspectie Leefomgeving en Transport
Toezicht en opsporing / Marktordening / Producttoezicht 3
Veldmaarschalkweg Montgomerylaan 500 | 5623 LG | Eindhoven
Postbus 16191 | 2500 BD | Den Haag

<http://www.ILenT.nl>

Afwezig op woensdagmiddag

Van: (10)(2e) - ILT
Verzonden: dinsdag 13 april 2021 08:27
Aan: (10)(2e) - ILT (10)(2e) @ILenT.nl
CC: (10)(2e) - ILT (10)(2e) @ILenT.nl; (10)(2e) - ILT (10)(2e) @ILenT.nl

Onderwerp: RE: Foto toners

Hoi (10)(2e)

De door jou voorgestelde afbeelding zijn geen toners, maar inktcartridges, een ander product.
Ik heb zelf geen foto gemaakt van alle toners bij elkaar. De foto's die ik heb, daar staan alleen dozen bij elkaar, iedere keer van 1 merk (met zeer duidelijk de naam erop) of een losse toner, met ook het merk duidelijk zichtbaar.

Ik kan ook niet zo snel een foto vinden op internet die uit een open bron komt.
Zomaar een afbeelding pakken van internet lijkt me ook geen goed idee, straks heb je een claim aan de broek.

Hoe zit het met de regels van het gebruik van internet afbeeldingen? Moet je dan een juiste bronverwijzing doen?
En bij nieuwsberichten zie ik vaak staan: foto is in scene gezet / de man op de foto is niet de man uit het bericht
Kunnen we niet zoiets ervan maken.

Maar mijn mening is en blijft, je kunt geen foto van inktcartridges plaatsen bij een bericht over toners.
Dat is een beetje het zelfde als een foto van een fiets bij een bericht over auto's.

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)
Senior inspecteur

T +31 88 489 00 00 (keuze 1, 4, 5)

.....
Inspectie Leefomgeving en Transport
Toezicht en opsporing / Marktordening / Producttoezicht 3
Veldmaarschalkweg Montgomerylaan 500 | 5623 LE | Eindhoven
Postbus 16191 | 2500 BD | Den Haag
.....
<http://www.ILenT.nl>
.....

Afwezig op woensdagmiddag
.....

Van: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>

Verzonden: maandag 12 april 2021 18:36

Aan: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ilent.nl>

Onderwerp: FW: Foto toners

Ha (10)(2e)

Ben ik weer. Uiterlijk morgenochtend wil ik 't doorgeven aan (10)(2e). De boel moet woensdag online. Fijn als je uiterlijk morgenochtend reageert. Mooi als je andere suggesties hebt, anders gaat het deze worden.

Groet,
(10)(2e)

Van: (10)(2e) - ILT

Verzonden: maandag 12 april 2021 18:12

Aan: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ilent.nl>

Onderwerp: RE: Foto toners

Ha (10)(2e) ik kwam deze nog tegen. Uit eigen collectie. Doen? Verder hebben we ook nix anders

Van: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ilent.nl>

Verzonden: maandag 12 april 2021 15:59

Aan: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>

Onderwerp: RE: Foto toners

Volgens mij hebben we het daar eerder over gehad.

Die heb ik wel, al is het geen verzamel foto.
Probleem daarbij is dat het monsternamen foto's zijn. Dus nummers erop enz, maar meer belangrijker... Er staan merknamen op...

Dus, ik denk niet dat ik een mooie foto heb om te gebruiken, anders maar even overleggen.

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)
Senior inspecteur

T +31 88 489 00 00 (keuze 1, 4, 5)

Inspectie Leefomgeving en Transport
Toezicht en opsporing / Marktordening / Producttoezicht 3
Veldmaarschalkweg Montgomerylaan 500 | 5623 LE | Eindhoven
Postbus 16191 | 2500 BD | Den Haag

<http://www.ILenT.nl>

Afwezig op woensdagmiddag

Van: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>

Verzonden: maandag 12 april 2021 14:54

Aan: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ilent.nl>

Onderwerp: Foto toners

Ha (10)(2e)

Had jij nou nog een (horizontale) foto van toners die we kunnen gebruiken?

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)
Communicatieadviseur

Communicatie en klantcontact
Portefeuille Omgeving en dienstverlening
Inspectie Leefomgeving en Transport
Rijnstraat 8 | 2515 XP | Den Haag
Postbus 16191 | 2500 BD | Den Haag

T
F
M
(10)(2e)

(10)(2e)@ILenT.nl

<http://www.ILenT.nl>

<https://twitter.com/#!/InspectieLenT>

To: (10)(2e) - ILT (10)(2e)@ilent.nl; (10)(2e) - ILT (10)(2e)@ILenT.nl
Cc: (10)(2e) - ILT (10)(2e)@ILenT.nl
From: (10)(2e) - ILT
Sent: Tue 4/13/2021 8:20:24 AM
Subject: RE: Foto toners
Received: Tue 4/13/2021 8:20:26 AM

Hoi,
Mooie foto plakken jullie nog even de merknaam af?

Groeten (10)(2e)

(10)(2e) (10)(2e)
(10)(2e)

.....
ILT / Portefeuille Toezicht en Opsporing
Inspectie Leefomgeving en Transport
Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat
Graadt van Roggenweg 500 | 3531 AH | Utrecht
Postbus 16191 | 2500 BD | Den Haag
.....

M (10)(2e)
E (10)(2e)@ilent.nl

Van: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ilent.nl>
Verzonden: dinsdag 13 april 2021 08:39
Aan: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>
CC: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>; (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>
Onderwerp: RE: Foto toners

Nav ons telefoongesprek, dit is het geworden.
De aangepaste en de originele.

Met vriendelijke groet,
(10)(2e)
Senior Inspecteur

T +31 88 489 00 00 (keuze 1, 4, 5)

.....
Inspectie Leefomgeving en Transport
Toezicht en opsporing / Marktordening / Producttoezicht 3
Veldmaarschalkweg Montgomerylaan 500 | 5623 LE | Eindhoven
Postbus 16191 | 2500 BD | Den Haag
.....

<http://www.ILenT.nl>

Afwezig op woensdagmiddag
.....

Van: (10)(2e) - ILT
Verzonden: dinsdag 13 april 2021 08:27
Aan: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>
CC: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>; (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>
Onderwerp: RE: Foto toners

Hoi (10)(2e)

De door jou voorgestelde afbeelding zijn geen toners, maar inktcartridges, een ander product.
Ik heb zelf geen foto gemaakt van alle toners bij elkaar. De foto's die ik heb, daar staan alleen dozen bij elkaar, iedere keer van 1 merk (met zeer duidelijk de naam erop) of een losse toner, met ook het merk duidelijk zichtbaar.

Ik kan ook niet zo snel een foto vinden op internet die uit een open bron komt.
Zomaar een afbeelding pakken van internet lijkt me ook geen goed idee, straks heb je een claim aan de broek.

Hoe zit het met de regels van het gebruik van internet afbeeldingen? Moet je dan een juiste bronverwijzing doen? En bij nieuwsberichten zie ik vaak staan: foto is in scene gezet / de man op de foto is niet de man uit het bericht. Kunnen we niet zoiets ervan maken.

Maar mijn mening is en blijft, je kunt geen foto van inktcartridges plaatsen bij een bericht over toners. Dat is een beetje het zelfde als een foto van een fiets bij een bericht over auto's.

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)
Senior inspecteur

T +31 88 489 00 00 (keuze 1, 4, 5)

Inspectie Leefomgeving en Transport
Toezicht en opsporing / Marktordening / Producttoezicht 3
Veldmaarschalkweg Montgomerylaan 500 | 5623 LE | Eindhoven
Postbus 16191 | 2500 BD | Den Haag

<http://www.ILenT.nl>

Afwezig op woensdagmiddag

Van: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>

Verzonden: maandag 12 april 2021 18:36

Aan: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ilent.nl>

Onderwerp: FW: Foto toners

Ha (10)(2e)

Ben ik weer. Uiterlijk morgenochtend wil ik 't doorgeven aan (10)(2e). De boel moet woensdag online. Fijn als je uiterlijk morgenochtend reageert. Mooi als je andere suggesties hebt, anders gaat het deze worden.

Groet,

(10)(2e)

Van: (10)(2e) - ILT

Verzonden: maandag 12 april 2021 18:12

Aan: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ilent.nl>

Onderwerp: RE: Foto toners

Ha (10)(2e) ik kwam deze nog tegen. Uit eigen collectie. Doen? Verder hebben we ook nix anders

Van: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ilent.nl>

Verzonden: maandag 12 april 2021 15:59

Aan: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>

Onderwerp: RE: Foto toners

Volgens mij hebben we het daar eerder over gehad.

Die heb ik wel, al is het geen verzamel foto.

Probleem daarbij is dat het monsternamen foto's zijn. Dus nummers erop enz, maar meer belangrijker... Er staan merknamen op...

Dus, ik denk niet dat ik een mooie foto heb om te gebruiken, anders maar even overleggen.

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)
Senior inspecteur

T +31 88 489 00 00 (keuze 1, 4, 5)

Inspectie Leefomgeving en Transport
Toezicht en opsporing / Marktordening / Producttoezicht 3
Veldmaarschalkweg Montgomerylaan 500 | 5623 LE | Eindhoven
Postbus 16191 | 2500 BD | Den Haag

<http://www.ILenT.nl>

150043

0006

Afwezig op woensdagmiddag

Van: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>

Verzonden: maandag 12 april 2021 14:54

Aan: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ilent.nl>

Onderwerp: Foto toners

Ha (10)(2e)

Had jij nou nog een (horizontale) foto van toners die we kunnen gebruiken?

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)

Communicatieadviseur

Communicatie en klantcontact

Portefeuille Omgeving en dienstverlening

Inspectie Leefomgeving en Transport

Rijnstraat 8 | 2515 XP | Den Haag

Postbus 16191 | 2500 BD | Den Haag

T
F
M

(10)(2e)

(10)(2e)@ILenT.nl

<http://www.ILenT.nl>

<https://twitter.com/#!/InspectieLenT>

To: (10)(2e) - ILT (10)(2e)@ilent.nl
From: (10)(2e) - ILT
Sent: Mon 4/12/2021 5:12:17 PM
Subject: RE: Foto toners
Received: Mon 4/12/2021 5:12:19 PM
[Toners.jpg](#)

Ha (10)(2e) ik kwam deze nog tegen. Uit eigen collectie. Doen? Verder hebben we ook nix anders

Van: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ilent.nl>
Verzonden: maandag 12 april 2021 15:59
Aan: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>
Onderwerp: RE: Foto toners

Volgens mij hebben we het daar eerder over gehad.

Die heb ik wel, al is het geen verzamel foto.

Probleem daarbij is dat het monsternamen foto's zijn. Dus nummers erop enz, maar meer belangrijker... Er staan merknamen op...

Dus, ik denk niet dat ik een mooie foto heb om te gebruiken, anders maar even overleggen.

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)
Senior inspecteur

T +31 88 489 00 00 (keuze 1, 4, 5)

.....
Inspectie Leefomgeving en Transport
Toezicht en opsporing / Marktordening / Producttoezicht 3
Veldmaarschalkweg Montgomerylaan 500 | 5623 LE | Eindhoven
Postbus 16191 | 2500 BD | Den Haag
.....
<http://www.ILenT.nl>

.....
Afwezig op woensdagmiddag
.....

Van: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>
Verzonden: maandag 12 april 2021 14:54
Aan: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ilent.nl>
Onderwerp: Foto toners

Ha (10)(2e)

Had jij nou nog een (horizontale) foto van toners die we kunnen gebruiken?

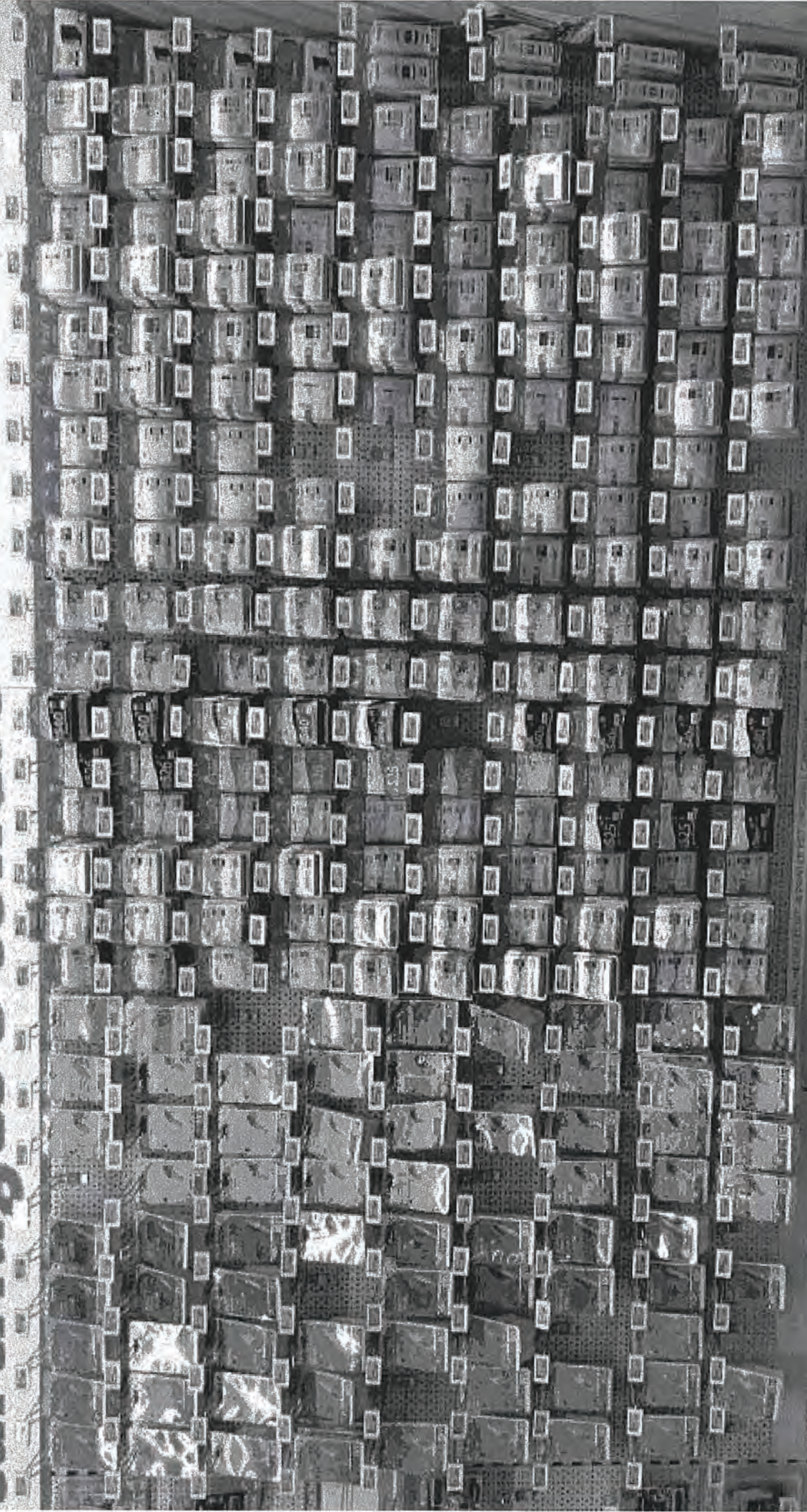
Met vriendelijke groet,

(10)(2e)
Communicatieadviseur

.....
Communicatie en klantcontact
Portefeuille Omgeving en dienstverlening
Inspectie Leefomgeving en Transport
Rijnstraat 8 | 2515 XP | Den Haag
Postbus 16191 | 2500 BD | Den Haag
.....

T
F (10)(2e)
M (10)(2e)@ILenT.nl
<http://www.ILenT.nl>
<https://twitter.com/#!/InspectieLenT>

Cartridges & toners



Canon

150135

0008

To: (10)(2e) - ILT (10)(2e)@ilent.nl
From: (10)(2e) - ILT
Sent: Tue 4/13/2021 9:28:02 AM
Subject: RE: Foto toners
Received: Tue 4/13/2021 9:28:04 AM

Dag (10)(2e)

Ja, klopt. Ik had het rapport niet gekregen dus (10)(2e) mailde het mij gisteren. Als ik vragen heb, dan hoor je het. Sowieso als er vragen vanuit pers komen. Dank en werk ze!

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)
Woordvoering Inspectie Leefomgeving en Transport

.....
Directie Communicatie

Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat
Rijnstraat 8 | 2515 XP | Den Haag
Postbus 20901 | 2500 EX | Den Haag

.....
M: (10)(2e)
E: (10)(2e)@ilent.nl
Werkdagen: ma t/m do
www.ilent.nl
www.rijksoverheid.nl

Van: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ilent.nl>

Verzonden: dinsdag 13 april 2021 10:20

Aan: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>; (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>; (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>

Onderwerp: RE: Foto toners

Fijn, thanks.

Ik heb overigens begrepen dat je het interne rapport ontvangen hebt.
Ik hoop dat het duidelijk is voor iemand die niet inhoudelijk betrokken is geweest en dus de termen enz misschien niet kent.

Wil je er nog meer informatie over, zal ik nog iets toelichten?
Indien wenselijk, dan graag even aangeven.

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)
Senior inspecteur

T +31 88 489 00 00 (keuze 1, 4, 5)

.....
Inspectie Leefomgeving en Transport
Toezicht en opsporing / Marktordening / Producttoezicht 3
Veldmaarschalkweg Montgomerylaan 500 | 5623 LE | Eindhoven
Postbus 16191 | 2500 BD | Den Haag

.....
<http://www.ILenT.nl>

Afwezig op woensdagmiddag
.....

Van: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>

Verzonden: dinsdag 13 april 2021 10:16

Aan: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ilent.nl>; (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>; (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>

Onderwerp: RE: Foto toners

Ok, ik geef het door

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)
Woordvoering Inspectie Leefomgeving en Transport

.....
Directie Communicatie

Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat
Rijnstraat 8 | 2515 XP | Den Haag
Postbus 20901 | 2500 EX | Den Haag

.....
M: (10)(2e)
E: (10)(2e)@ilent.nl
Werkdagen: ma t/m do
www.ilent.nl
www.rijksoverheid.nl

Van: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ilent.nl>

Verzonden: dinsdag 13 april 2021 10:15

Aan: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>; (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>; (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>

Onderwerp: RE: Foto toners

Graag de gehele verpakking laten verwijderen.
Dat is herleidbaar.

De toner niet. Afgeplakt kan het ook het A-merk zijn of een ander huiskmerk.

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)
Senior inspecteur

T +31 88 489 00 00 (keuze 1, 4, 5)

.....
Inspectie Leefomgeving en Transport
Toezicht en opsporing / Marktordening / Producttoezicht 3
Veldmaarschalkweg Montgomerylaan 500 | 5623 LE | Eindhoven
Postbus 16191 | 2500 BD | Den Haag

.....
<http://www.ILenT.nl>

.....
Afwezig op woensdagmiddag

Van: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>

Verzonden: dinsdag 13 april 2021 09:25

Aan: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>; (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>; (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ilent.nl>

Onderwerp: RE: Foto toners

Goedemorgen,

De foto die (10)(2e) meestuurt tezamen met de tekst t.b.v. social media is ongeschikt (want te klein v.w.b. resolutie). Ik stuur de redactie de originele foto die (10)(2e) mailde met het verzoek om de merknaam weg te werken (op zowel de verpakking als de toner zelf).

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)
Woordvoering Inspectie Leefomgeving en Transport

.....
Directie Communicatie

Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat
Rijnstraat 8 | 2515 XP | Den Haag
Postbus 20901 | 2500 EX | Den Haag

150045

0009

M: (10)(2e)
E: (10)(2e)@ilent.nl
Werkdagen: ma t/m do
www.ilent.nl
www.rijksoverheid.nl

Van: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>
Verzonden: dinsdag 13 april 2021 09:22
Aan: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>; (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ilent.nl>
CC: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>
Onderwerp: RE: Foto toners

Da's geregeld

Van: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>
Verzonden: dinsdag 13 april 2021 09:20
Aan: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ilent.nl>; (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>
CC: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>
Onderwerp: RE: Foto toners
Urgentie: Hoog

Hoi,
Mooie foto plakken jullie nog even de merknaam af?

Groeten (10)(2e)

(10)(2e) (10)(2e)
(10)(2e)

ILT / Portefeuille Toezicht en Opsporing
Inspectie Leefomgeving en Transport
Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat
Graadt van Roggenweg 500 | 3531 AH | Utrecht
Postbus 16191 | 2500 BD | Den Haag

M: (10)(2e)
E: (10)(2e)@ilent.nl

Van: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ilent.nl>
Verzonden: dinsdag 13 april 2021 08:39
Aan: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>
CC: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>; (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>
Onderwerp: RE: Foto toners

Nav ons telefoongesprek, dit is het geworden.
De aangepaste en de originele.

Met vriendelijke groet,
(10)(2e)
Senior inspecteur

T +31 88 489 00 00 (keuze 1, 4, 5)
Inspectie Leefomgeving en Transport
Toezicht en opsporing / Marktordening / Producttoezicht 3
Veldmaarschalkweg Montgomerylaan 500 | 5623 LE | Eindhoven
Postbus 16191 | 2500 BD | Den Haag

<http://www.ILenT.nl>

Afwezig op woensdagmiddag

150045

0009

Van: (10)(2e) - ILT
Verzonden: dinsdag 13 april 2021 08:27
Aan: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>
CC: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>; (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>
Onderwerp: RE: Foto toners

Hoi (10)(2e)

De door jou voorgestelde afbeelding zijn geen toners, maar inktcartridges, een ander product.
Ik heb zelf geen foto gemaakt van alle toners bij elkaar. De foto's die ik heb, daar staan alleen dozen bij elkaar, iedere keer van 1 merk (met zeer duidelijk de naam erop) of een losse toner, met ook het merk duidelijk zichtbaar.

Ik kan ook niet zo snel een foto vinden op internet die uit een open bron komt.
Zomaar een afbeelding pakken van internet lijkt me ook geen goed idee, straks heb je een claim aan de broek.

Hoe zit het met de regels van het gebruik van internet afbeeldingen? Moet je dan een juiste bronverwijzing doen?
En bij nieuwsberichten zie ik vaak staan: foto is in scene gezet / de man op de foto is niet de man uit het bericht
Kunnen we niet zoiets ervan maken.

Maar mijn mening is en blijft, je kunt geen foto van inktcartridges plaatsen bij een bericht over toners.
Dat is een beetje het zelfde als een foto van een fiets bij een bericht over auto's.

Met vriendelijke groet,
(10)(2e)
Senior inspecteur

T +31 88 489 00 00 (keuze 1, 4, 5)

Inspectie Leefomgeving en Transport
Toezicht en opsporing / Marktordening / Producttoezicht 3
Veldmaarschalkweg Montgomerylaan 500 | 5623 LE | Eindhoven
Postbus 16191 | 2500 BD | Den Haag
<http://www.ILenT.nl>
Afwezig op woensdagmiddag

Van: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>
Verzonden: maandag 12 april 2021 18:36
Aan: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ilent.nl>
Onderwerp: FW: Foto toners

Ha (10)(2e)

Ben ik weer. Uiterlijk morgenochtend wil ik 't doorgeven aan (10)(2e). De boel moet woensdag online. Fijn als je uiterlijk morgenochtend reageert. Mooi als je andere suggesties hebt, anders gaat het deze worden.

Groet,
(10)(2e)

Van: (10)(2e) - ILT
Verzonden: maandag 12 april 2021 18:12
Aan: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ilent.nl>
Onderwerp: RE: Foto toners

Ha (10)(2e) ik kwam deze nog tegen. Uit eigen collectie. Doen? Verder hebben we ook nix anders

Van: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ilent.nl>
Verzonden: maandag 12 april 2021 15:59
Aan: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>
Onderwerp: RE: Foto toners

Volgens mij hebben we het daar eerder over gehad.

Die heb ik wel, al is het geen verzamel foto.

Probleem daarbij is dat het monsternamen foto's zijn. Dus nummers erop enz, maar meer belangrijker.. Er staan merknamen op...

Dus, ik denk niet dat ik een mooie foto heb om te gebruiken, anders maar even overleggen.

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)

Senior inspecteur

T +31 88 489 00 00 (keuze 1, 4, 5)

Inspectie Leefomgeving en Transport

Toezicht en opsporing / Marktordening / Producttoezicht 3

Veldmaarschalkweg Montgomerylaan 500 | 5623 LE | Eindhoven

Postbus 16191 | 2500 BD | Den Haag

<http://www.ILenT.nl>

Afwezig op woensdagmiddag

Van: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>

Verzonden: maandag 12 april 2021 14:54

Aan: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ilent.nl>

Onderwerp: Foto toners

Ha (10)(2e)

Had jij nou nog een (horizontale) foto van toners die we kunnen gebruiken?

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)

Communicatieadviseur

Communicatie en klantcontact

Portefeuille Omgeving en dienstverlening

Inspectie Leefomgeving en Transport

Rijnstraat 8 | 2515 XP | Den Haag

Postbus 16191 | 2500 BD | Den Haag

T
F
M

(10)(2e)

(10)(2e)@ILenT.nl

<http://www.ILenT.nl>

<https://twitter.com/#!/InspectieLenT>

To: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ilent.nl>
Cc: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>
From: (10)(2e) - ILT
Sent: Mon 3/29/2021 4:45:54 PM
Subject: RE: Nieuwsbericht bromide in toners
Received: Mon 3/29/2021 4:45:55 PM

Fijn (10)(2e) dankjewel

Van: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ilent.nl>
Verzonden: maandag 29 maart 2021 16:05
Aan: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>
CC: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>
Onderwerp: RE: Nieuwsbericht bromide in toners

Ik heb er wat van proberen te maken, maar ik denk dat het te moeilijk wordt zo
Ik persoonlijk zou er voor kiezen om "verboden bromiden" te noemen en misschien toe te lichten dat het met name ging om DecaBDE's

Met vriendelijke groet,
(10)(2e)
Senior inspecteur

T +31 88 489 00 00 (keuze 1, 4, 5)

.....
Inspectie Leefomgeving en Transport
Toezicht en opsporing / Marktordening / Producttoezicht 3
Veldmaarschalkweg Montgomerylaan 500 | 5623 LE | Eindhoven
Postbus 16191 | 2500 BD | Den Haag

.....
<http://www.ILenT.nl>

.....
Afwezig op woensdagmiddag
.....

Van: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>
Verzonden: maandag 29 maart 2021 15:56
Aan: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ilent.nl>
CC: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>
Onderwerp: RE: Nieuwsbericht bromide in toners

Ha (10)(2e)

Dank. Kun je in het document dat ik je stuurde aangeven wat goed/ fout was en eventueel verbeteren?

Groet, (10)(2e)

Van: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ilent.nl>
Verzonden: maandag 29 maart 2021 10:18
Aan: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>
CC: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>
Onderwerp: RE: Nieuwsbericht bromide in toners

Hoi (10)(2e)

Format is leuk.

Alleen je hebt de cijfers verkeerd geïnterpreteerd.

Broom is een metaal wat meestal verbindingen aangaat. Er zijn heel veel verschillende broom-verbindingen.

Een aantal daarvan zijn verboden, PBB's en PBDE's (de P staat voor poly, en betekent dus de verzameling, waarvan Deca er 1 is)

7 bedrijven, 2 in overtreding\

35 toners, 4 fout ivm DecaBDE & 1 soldeer

Onderzoek ging over bromiden, dus 11% fout.

Aanvullend is het interessant om te weten dat in 10 van de 35 toners broom is aangetroffen, dat van die 10 toners er 4 toners

waren met verboden bromides (=40%)

Dus:

- 11% van de geteste toners is fout, bevat DecaBDE.
- Dit is aangetroffen bij 2 bedrijven van de 7 gecontroleerde bedrijven.
- Interessant weetje:
 - Als er broom aangetroffen werd, was dit in 40% vd gevallen DecaBDE.

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)

Senior Inspecteur

T | 31 88 489 00 00 (keuze 1, 4, 5)

Inspectie Leefomgeving en Transport

Toezicht en opsporing / Marktordening / Producttoezicht 3

Veldmaarschalkweg Montgomerylaan 500 | 5623 LE | Eindhoven

Postbus 16191 | 2500 BD | Den Haag

<http://www.ilenl.nl>

Afwezig op woensdagmiddag

Van: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ilenT.nl>

Verzonden: maandag 29 maart 2021 09:56

Aan: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ilent.nl>

CC: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ilenT.nl>

Onderwerp: Nieuwsbericht bromide in toners

Hallo (10)(2e)

We hebben afgesproken om het bericht 'Bromide in toners' als nieuwbericht te plaatsen a la dit bericht. Bijgevoegd mijn voorstel hiervoor. Verzoek aan jou om het te checken op feitelijke onjuistheden en daarna naar (10)(2e) door te sturen. Zij kan dan haar eventuele opmerkingen er ook in zetten. Op die manier houden we het bij 1 document. Ik moet er uiteraard ook nog mee langs persvoorlichting.

Groet,

(10)(2e)

To: (10)(2e) - ILT (10)(2e)@ilent.nl
Cc: (10)(2e) - ILT (10)(2e)@ILenT.nl
From: (10)(2e) - ILT
Sent: Tue 3/30/2021 1:41:46 PM
Subject: RE: Nieuwsbericht bromide in toners
Received: Tue 3/30/2021 1:41:48 PM
Concept Nieuwsbericht Toners-RS 30 mrt.docx

Beste beiden,

Op basis van de mooie input van (10)(2e) een nieuw voorstel. Graag nog even kijken naar mijn opmerking in de zijlijn van het artikel. Verder moet het KCC voorzien worden van QenA's. Ik heb er alvast wat bedacht. Misschien kan hierop ook een antwoord worden gedicht.

Groet,
(10)(2e)

Van: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ilent.nl>
Verzonden: maandag 29 maart 2021 16:05
Aan: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>
CC: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>
Onderwerp: RE: Nieuwsbericht bromide in toners

Ik heb er wat van proberen te maken, maar ik denk dat het te moeilijk wordt zo
Ik persoonlijk zou er voor kiezen om "verboden bromiden" te noemen en misschien toe te lichten dat het met name ging om DecaBDE's

Met vriendelijke groet,
(10)(2e)
Senior inspecteur

T +31 88 489 00 00 (keuze 1, 4, 5)

Inspectie Leefomgeving en Transport
Toezicht en opsporing / Marktordening / Producttoezicht 3
Veldmaarschalkweg Montgomerylaan 500 | 5623 LE | Eindhoven
Postbus 16191 | 2500 BD | Den Haag
<http://www.ILenT.nl>

Afwezig op woensdagmiddag

Van: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>
Verzonden: maandag 29 maart 2021 15:56
Aan: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ilent.nl>
CC: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>
Onderwerp: RE: Nieuwsbericht bromide in toners

Ha (10)(2e)

Dank. Kun je in het document dat ik je stuurde aangeven wat goed/ fout was en eventueel verbeteren?

Groet, (10)(2e)

Van: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ilent.nl>
Verzonden: maandag 29 maart 2021 10:18
Aan: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>
CC: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>
Onderwerp: RE: Nieuwsbericht bromide in toners

Hoi (10)(2e)

Format is leuk.
Alleen je hebt de cijfers verkeerd geïnterpreteerd.
Broom is een metaal wat mestal verbindingen aangaat. Er zijn heel veel verschillende broom-verbindingen.

Een aantal daarvan zijn verboden, PBB's en PBDE's (de P staat voor poly, en betekent dus de verzameling, waarvan Deca er 1 is)

7 bedrijven, 2 in overtreding\
35 toners, 4 fout ivm DecaBDE & 1 soldeer

Onderzoek ging over bromiden, dus 11% fout.

Aanvullend is het interessant om te weten dat in 10 van de 35 toners broom is aangetroffen, dat van die 10 toners er 4 toners waren met verboden bromides (=40%)

Dus:

- 11% van de geteste toners is fout, bevat DecaBDE.
- Dit is aangetroffen bij 2 bedrijven van de 7 gecontroleerde bedrijven.
- Interessant weetje:
 - Als er broom aangetroffen werd, was dit in 40% vd gevallen DecaBDE.

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)

Senior inspecteur

T +31 88 489 00 00 (keuze 1, 4, 5)

Inspectie Leefomgeving en Transport

Toezicht en opsporing / Marktordening / Producttoezicht 3

Veldmaarschalkweg Montgomerylaan 500 | 5623 LE | Eindhoven

Postbus 16191 | 2500 BD | Den Haag

<http://www.ilent.nl>

Afwezig op woensdagmiddag

Van: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ilent.nl>

Verzonden: maandag 29 maart 2021 09:56

Aan: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ilent.nl>

CC: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ilent.nl>

Onderwerp: Nieuwsbericht bromide in toners

Hallo (10)(2e)

We hebben afgesproken om het bericht 'Bromide in toners' als nieuwsbericht te plaatsen a la dit bericht. Bijgevoegd mijn voorstel hiervoor. Verzoek aan jou om het te checken op feitelijke onjuistheden en daarna naar (10)(2e) door te sturen. Zij kan dan haar eventuele opmerkingen er ook in zetten. Op die manier houden we het bij 1 document. Ik moet er uiteraard ook nog mee langs persvoorlichting.

Groet,

(10)(2e)

ILT haalt gevaarlijke toners van de markt

De ILT heeft bij 2 bedrijven in totaal 5 toners van de markt gehaald. De toners, die worden gebruikt in laserprinters, bleken een te hoge concentratie gevaarlijke stoffen te bevatten.

De ILT heeft in totaal 35 toners getest die door 7 bedrijven op de Nederlandse werden aangeboden als huismerken. Uit het onderzoek bleek dat 4 toners een te hoge concentratie van verboden DBDE's (decabromidifenyether's) bevatten. Daarnaast trof de inspectie bij 1 toner lood aan.

De ILT heeft 5 toners van de markt gehaald. Met deze actie wil de ILT bijdragen aan het verminderen van gevaarlijke en (zeer) zorgwekkende stoffen in elektr(on)ische apparatuur, met milieu- en gezondheidsschade als gevolg.

De aangetroffen stoffen zijn een gevaar in de keten, van productie tot recycling. Ze belemmeren een goede circulaire economie aangezien gevaarlijke stoffen in de keten blijven zitten. Fabrikanten, importeurs en distributeurs hebben de verantwoordelijkheid om ervoor te zorgen dat hun producten deze gevaarlijke stoffen niet bevatten.

QenA's

Vormen de aangetroffen stoffen (lood, DBDE's) een gevaar voor de volksgezondheid? Zo ja, welke?

Bestaat er een groot risico groot, bij gebruik van deze producten, de genoemde stoffen (lood, DBDE's) in het lichaam worden opgenomen?

De ILT heeft een aantal producten van de markt gehaald. Wat gaat de ILT nu verder doen?

To: (10)(2e) - ILT (10)(2e)@ilent.nl]
Cc: (10)(2e) - ILT (10)(2e)@ILenT.nl]
From: (10)(2e) - ILT
Sent: Tue 3/2/2021 9:49:23 AM
Subject: RE: Rapport Toners
Received: Tue 3/2/2021 9:49:25 AM
Rapportage Toners-v2021-03-01 IvdV.docx

Hoi (10)(2e)

Heb het rapport doorgenomen en een aantal op- en aanmerkingen erbij geplaatst en wat tekstwijzigingsvoorstellen.

groet, (10)(2e)

Van: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ilent.nl>
Verzonden: maandag 1 maart 2021 14:25
Aan: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>; (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>
Onderwerp: Rapport Toners

Hoi (10)(2e) en (10)(2e),

Dank voor de hulp en inzet.
Bij deze het concept-rapport zoals ik zojuist naar (10)(2e) gestuurd heb.

Als jullie nog punten hebben, dan hoor ik ze graag.

Met vriendelijke groet,
(10)(2e)
Senior Inspecteur

T +31 68 489 00 00 (keuze 1, 4, 5)
.....
Inspectie Leefomgeving en Transport
Toezicht en opsporing / Marktordening / Producttoezicht 3
Veldmaarschalkweg Montgomerylaan 500 | 5623 LE | Eindhoven
Postbus 16191 | 2500 BD | Den Haag
.....
<http://www.ILenT.nl>
.....
Afwezig op woensdagmiddag
.....

To: (10)(2e) - ILT (10)(2e)@ilent.nl
From: (10)(2e) - ILT
Sent: Wed 3/3/2021 2:49:50 PM
Subject: RE: Rapportage Toners-v2021-03-01
Received: Wed 3/3/2021 2:49:52 PM
Rapportage Toners-v2021-03-01 (10)(2e).docx

Dag (10)(2e)

Dank voor het concept, heb hier en daar nog wat aangepast of aangevuld, verder prima.

Tot morgen.

Groeten (10)(2e)

(10)(2e)
(10)(2e)
(10)(2e)

ILT / Portefeuille Toezicht en Opsporing
Inspectie Leefomgeving en Transport
Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat
Graadt van Roggenweg 500 | 3531 AH | Utrecht
Postbus 16191 | 2500 BD | Den Haag

M (10)(2e)
E (10)(2e)@ilent.nl

Van: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ilent.nl>
Verzonden: maandag 1 maart 2021 14:23
Aan: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>
Onderwerp: Rapportage Toners-v2021-03-01

Hoi (10)(2e)

Bij deze de rapportage van het toner-project.

De overschrijdingen zaten in new-build onderdelen (bij beide bedrijven).

Uit dit onderzoek is niet gebleken dat er dus ook naar A-merken gekeken zou moeten worden.

We zullen het donderdag wel even bespreken denk ik.

Groeten
(10)(2e)

Groet
(10)(2e)

T (10)(2e)
Afwezig op woensdagmiddag

To: (10)(2e) - ILT (10)(2e)@ilent.nl
From: (10)(2e) - ILT
Sent: Tue 3/9/2021 12:50:19 PM
Subject: RE: Rapportage Toners-v2021-03-05
Received: Tue 3/9/2021 12:50:20 PM

Dank!

(10)(2e) (10)(2e)

(10)(2e)

ILT / Portefeuille Toezicht en Opsporing
Inspectie Leefomgeving en Transport
Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat
Graadt van Roggenweg 500 | 3531 AH | Utrecht
Postbus 16191 | 2500 BD | Den Haag

M (10)(2e)
E (10)(2e)@ilent.nl

Van: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ilent.nl>
Verzonden: dinsdag 9 maart 2021 11:37
Aan: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>
Onderwerp: RE: Rapportage Toners-v2021-03-05

Hoi(10)(2e)

Bij deze is het groen weggehaald, de juiste data in het rapport en als titel van het rapport geplaatst.
Dan is die nu klaar.

De opmerking "voor intern gebruik" zag ik niet, ook niet met de zoekfunctie, dus die heb ik toegevoegd.
(ik zag wel concept als watermerk, maar dat viel weg achter de afbeelding op de eerste pagina)

Zie bijlage,

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)

Senior inspecteur

T +31 88 489 00 00 (keuze 1, 4, 5)

Inspectie Leefomgeving en Transport
Toezicht en opsporing / Marktordening / Producttoezicht 3
Veldmaarschalkweg Montgomerylaan 500 | 5623 LE | Eindhoven
Postbus 16191 | 2500 BD | Den Haag

<http://www.ilent.nl>

Afwezig op woensdagmiddag

Van: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>
Verzonden: maandag 8 maart 2021 14:01
Aan: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ilent.nl>
Onderwerp: RE: Rapportage Toners-v2021-03-05

Dag(10)(2e)

Groen gedeelte is m.i. goed geplaatst.
De opmerking heb ik weggehaald, voegt inderdaad niets extra's toe voor de lezer.

Verder:

Het titel rapportage aangepast naar bromide in toners (cf jaarplan)
en ook de regel: project de juiste titel opgenomen (en E-steps weggehaald)
toegevoegd: Voor intern gebruik (deze versie is bedoeld voor intern).

Groeten (10)(2e)

(10)(2e) (10)(2e)
(10)(2e)

ILT / Portefeuille Toezicht en Opsporing
Inspectie Leefomgeving en Transport
Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat
Graadt van Roggenweg 500 | 3531 AH | Utrecht
Postbus 16191 | 2500 BD | Den Haag

M (10)(2e)
E (10)(2e)@ilent.nl

Van: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ilent.nl>

Verzonden: vrijdag 5 maart 2021 14:25

Aan: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>

Onderwerp: Rapportage Toners-v2021-03-05

Hoi (10)(2e)

Bij deze het rapport Toners.

Ik twijfel alleen nog over de plaats waar de groen gearceerde toelichting het beste zou kunnen staan.

De rest van de opmerkingen van jou, (10)(2e) en (10)(2e) zijn verwerkt, 1 opmerking van beiden staat nog open.
Ik hoor graag hoe je tegen beide punten aankijkt.

Groet
(10)(2e)

T (10)(2e)
Afwezig op woensdagmiddag

To: (10)(2e) - ILT (10)(2e)@ilent.nl
From: (10)(2e) - ILT
Sent: Wed 4/14/2021 2:44:21 PM
Subject: RE: toners
Received: Wed 4/14/2021 2:44:22 PM

H(10)(2e)

Fijn om te horen ☺, ik zag onderaan inderdaad de analyse van de douane gegevens staan. Niets ten nadele van het resultaat, maar vanuit mijn nieuwe rol ben ik hier meer alert op, dat het niet heel erg klinkt alsof het een analyse uitgevoerd door de ILT is geweest, het lijkt nu net een analyse van de douane zelf.

Terwijl ik denk dat de samenwerking en kleine bijdrage van I&P/afdeling analyse hieraan wel een mooi resultaat is van het samenwerken i.c.m. programmatisch werken en informatie gestuurd werken.

Mvg,

(10)(2e)

Van: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ilent.nl>
Verzonden: woensdag 14 april 2021 15:37
Aan: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ilent.nl>
Onderwerp: RE: toners

Thanks,

Jaja, mede dankzij jou de goede bedrijven gevonden ;)

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)
Senior inspecteur

T 131 88 489 00 00 (keuze 1, 4, 5)

Inspectie Leefomgeving en Transport
Toezicht en opsporing / Marktordening / Producttoezicht 3
Veldmaarschalkweg Montgomerylaan 500 | 5623 LE | Eindhoven
Postbus 16191 | 2500 BD | Den Haag

<http://www.ilent.nl>

Afwezig op woensdagmiddag

Van: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ilent.nl>
Verzonden: woensdag 14 april 2021 12:51
Aan: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ilent.nl>
Onderwerp: toners

http://intranet.minienm.nl/Organisatie/Agentschappen/ILT/ILT_Nieuws/2021.04.14/ILT_haalt_gevaarlijke_huismerktoners_van_de_markt.htm

Wat leuk!!!

(10)(2e)

To: (10)(2e) - ILT (10)(2e) @ILenT.nl; (10)(2e) - ILT (10)(2e) @ILenT.nl; (10)(2e)
(10)(2e) - ILT (10)(2e) @ilent.nl
From: (10)(2e) - ILT
Sent: Tue 4/13/2021 8:25:44 AM
Subject: RE: Foto toners
Received: Tue 4/13/2021 8:25:45 AM

Prima

Van: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>
Verzonden: dinsdag 13 april 2021 09:25
Aan: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>; (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>; (10)(2e)
(10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ilent.nl>
Onderwerp: RE: Foto toners

Goedemorgen,

De foto die (10)(2e) meestuurde tezamen met de tekst t.b.v. social media is ongeschikt (want te klein v.w.b. resolutie). Ik stuur de redactie de originele foto die (10)(2e) mailde met het verzoek om de merknaam weg te werken (op zowel de verpakking als de toner zelf).

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)
Woordvoering Inspectie Leefomgeving en Transport

.....
Directie Communicatie

Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat
Rijnstraat 8 | 2515 XP | Den Haag
Postbus 20901 | 2500 EX | Den Haag

.....
M: (10)(2e)
E: (10)(2e)@ilent.nl
Werkdagen: ma t/m do
www.ilent.nl
www.rijksoverheid.nl

Van: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>
Verzonden: dinsdag 13 april 2021 09:22
Aan: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>; (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ilent.nl>
CC: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>
Onderwerp: RE: Foto toners

Da's geregeld

Van: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>
Verzonden: dinsdag 13 april 2021 09:20
Aan: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ilent.nl>; (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>
CC: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>
Onderwerp: RE: Foto toners
Urgentie: Hoog

Hoi,
Mooie foto plakken jullie nog even de merknaam af?

Groeten (10)(2e)

(10)(2e) (10)(2e)
(10)(2e)

.....
ILT / Portefeuille Toezicht en Opsporing
Inspectie Leefomgeving en Transport

150058

0018

Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat
Graadt van Roggenweg 500 | 3531 AH | Utrecht
Postbus 16191 | 2500 BD | Den Haag

M (10)(2e)
E (10)(2e)@ilent.nl

Van: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ilent.nl>
Verzonden: dinsdag 13 april 2021 08:39
Aan: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>
CC: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>; (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>
Onderwerp: RE: Foto toners

Nav ons telefoongesprek, dit is het geworden.
De aangepaste en de originele.

Met vriendelijke groet,
(10)(2e)
Senior inspecteur

T +31 88 489 00 00 (keuze 1, 4, 5)
Inspectie Leefomgeving en Transport
Toezicht en opsporing / Marktordening / Producttoezicht 3
Veldmaarschalkweg Montgomerylaan 500 | 5623 LE | Eindhoven
Postbus 16191 | 2500 BD | Den Haag
<http://www.ilent.nl>
Afwezig op woensdagmiddag

Van: (10)(2e) - ILT
Verzonden: dinsdag 13 april 2021 08:27
Aan: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>
CC: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>; (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>
Onderwerp: RE: Foto toners

Hoi (10)(2e)

De door jou voorgestelde afbeelding zijn geen toners, maar inktcartridges, een ander product.
Ik heb zelf geen foto gemaakt van alle toners bij elkaar. De foto's die ik heb, daar staan alleen dozen bij elkaar, iedere keer van 1 merk (met zeer duidelijk de naam erop) of een losse toner, met ook het merk duidelijk zichtbaar.

Ik kan ook niet zo snel een foto vinden op internet die uit een open bron komt.
Zomaar een afbeelding pakken van internet lijkt me ook geen goed idee, straks heb je een claim aan de broek.

Hoe zit het met de regels van het gebruik van internet afbeeldingen? Moet je dan een juiste bronverwijzing doen?
En bij nieuwsberichten zie ik vaak staan: foto is in scene gezet / de man op de foto is niet de man uit het bericht
Kunnen we niet zoiets ervan maken,

Maar mijn mening is en blijft, je kunt geen foto van inktcartridges plaatsen bij een bericht over toners.
Dat is een beetje het zelfde als een foto van een fiets bij een bericht over auto's.

Met vriendelijke groet,
(10)(2e)
Senior inspecteur

T +31 88 489 00 00 (keuze 1, 4, 5)
Inspectie Leefomgeving en Transport
Toezicht en opsporing / Marktordening / Producttoezicht 3
Veldmaarschalkweg Montgomerylaan 500 | 5623 LE | Eindhoven
Postbus 16191 | 2500 BD | Den Haag
150058

0018

.....
<http://www.ILenT.nl>
.....

Afwezig op woensdagmiddag
.....

Van: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>

Verzonden: maandag 12 april 2021 18:36

Aan: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ilent.nl>

Onderwerp: FW: Foto toners

Hà (10)(2e)

Ben ik weer. Uiterlijk morgenochtend wil ik 't doorgeven aan (10)(2e). De boel moet woensdag online. Fijn als je uiterlijk morgenochtend reageert. Mooi als je andere suggesties hebt, anders gaat het deze worden.

Groet,

(10)(2e)

Van: (10)(2e) - ILT

Verzonden: maandag 12 april 2021 18:12

Aan: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ilent.nl>

Onderwerp: RE: Foto toners

Hà (10)(2e) ik kwam deze nog tegen. Uit eigen collectie. Doen? Verder hebben we ook nix anders

Van: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ilent.nl>

Verzonden: maandag 12 april 2021 15:59

Aan: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>

Onderwerp: RE: Foto toners

Volgens mij hebben we het daar eerder over gehad.

Die heb ik wel, al is het geen verzamel foto.

Probleem daarbij is dat het monsternamen foto's zijn. Dus nummers erop enz, maar meer belangrijker... Er staan merknamen op...

Dus, ik denk niet dat ik een mooie foto heb om te gebruiken, anders maar even overleggen.

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)

Senior inspecteur

T +31 88 489 00 00 (keuze 1, 4, 5)

Inspectie Leefomgeving en Transport

Toezicht en opsporing / Marktordening / Producttoezicht 3

Veldmaarschalkweg Montgomerylaan 500 | 5623 LE | Eindhoven

Postbus 16191 | 2500 BD | Den Haag

.....
<http://www.ILenT.nl>
.....

Afwezig op woensdagmiddag
.....

Van: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>

Verzonden: maandag 12 april 2021 14:54

Aan: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ilent.nl>

Onderwerp: Foto toners

Hà (10)(2e)

Had jij nou nog een (horizontale) foto van toners die we kunnen gebruiken?

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)

Communicatieadviseur

150058

0018

.....
Communicatie en klantcontact
Portefeuille Omgeving en dienstverlening
Inspectie Leefomgeving en Transport
Rijnstraat 8 | 2515 XP | Den Haag
Postbus 16191 | 2500 BD | Den Haag
.....

T
F
M
(10)(2e)
(10)(2e) |@ILenT.nl
<http://www.ILenT.nl>
<https://twitter.com/#!/InspectieLenT>

To: (10)(2e) - ILT (10)(2e) @ilent.nl; (10)(2e) - ILT (10)(2e) @ILenT.nl; (10)(2e) - ILT (10)(2e) @ILenT.nl
From: (10)(2e) - ILT
Sent: Tue 4/13/2021 9:15:44 AM
Subject: RE: Foto toners
Received: Tue 4/13/2021 9:15:46 AM

Ok, ik geef het door

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)
Woordvoering Inspectie Leefomgeving en Transport

.....
Directie Communicatie

Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat
Rijnstraat 8 | 2515 XP | Den Haag
Postbus 20901 | 2500 EX | Den Haag

.....
M: (10)(2e)
E: (10)(2e) @ilent.nl
Werkdagen: ma t/m do
www.ilent.nl
www.rijksoverheid.nl

Van: (10)(2e) - ILT <(10)(2e) @ilent.nl>

Verzonden: dinsdag 13 april 2021 10:15

Aan: (10)(2e) - ILT <(10)(2e) @ILenT.nl>; (10)(2e) - ILT <(10)(2e) @ILenT.nl>; (10)(2e) - ILT <(10)(2e) @ILenT.nl>

Onderwerp: RE: Foto toners

Graag de gehele verpakking laten verwijderen.
Dat is herleidbaar.

De toner niet. Afgeplakt kan het ook het A-merk zijn of een ander huismerk.

Met vriendelijke groet,
(10)(2e)
Senior Inspecteur

T +31 88 489 00 00 (keuze 1, 4, 5)

.....
Inspectie Leefomgeving en Transport
Toezicht en opsporing / Marktordening / Producttoezicht 3
Veldmaarschalkweg Montgomerylaan 500 | 5623 LE | Eindhoven
Postbus 16191 | 2500 BD | Den Haag

<http://www.ILenT.nl>

.....
Afwezig op woensdagmiddag

Van: (10)(2e) - ILT <(10)(2e) @ILenT.nl>

Verzonden: dinsdag 13 april 2021 09:25

Aan: (10)(2e) - ILT <(10)(2e) @ILenT.nl>; (10)(2e) - ILT <(10)(2e) @ILenT.nl>; (10)(2e) - ILT <(10)(2e) @ilent.nl>

Onderwerp: RE: Foto toners

Goedemorgen,

De foto die (10)(2e) meestuurt tezamen met de tekst t.b.v. social media is ongeschikt (want te klein v.w.b. resolutie). Ik stuur de redactie de originele foto die (10)(2e) mailde met het verzoek om de merknaam weg te werken (op zowel de verpakking als de toner zelf).

Met vriendelijke groet,
150059

0019

(10)(2e)
Woordvoering Inspectie Leefomgeving en Transport

.....
Directie Communicatie

Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat

Rijnstraat 8 | 2515 XP | Den Haag
Postbus 20901 | 2500 EX | Den Haag

M: (10)(2e)
E: (10)(2e)@ilent.nl
Werkdagen: ma t/m do
www.ilent.nl
www.rijksoverheid.nl

Van: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>

Verzonden: dinsdag 13 april 2021 09:22

Aan: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>; (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ilent.nl>

CC: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>

Onderwerp: RE: Foto toners

Da's geregeld

Van: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>

Verzonden: dinsdag 13 april 2021 09:20

Aan: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ilent.nl>; (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>

CC: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>

Onderwerp: RE: Foto toners

Urgentie: Hoog

Hoi,
Mooie foto plakken jullie nog even de merknaam af?

Groeten (10)(2e)

(10)(2e) (10)(2e)
(10)(2e)

.....
ILT / Portefeuille Toezicht en Opsporing
Inspectie Leefomgeving en Transport
Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat
Graadt van Roggenweg 500 | 3531 AH | Utrecht
Postbus 16191 | 2500 BD | Den Haag

M: (10)(2e)
E: (10)(2e)@ilent.nl

Van: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ilent.nl>

Verzonden: dinsdag 13 april 2021 08:39

Aan: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>

CC: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>; (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>

Onderwerp: RE: Foto toners

Nav ons telefoongesprek, dit is het geworden.
De aangepaste en de originele.

Met vriendelijke groet,
(10)(2e)
Senior Inspecteur

T +31 88 489 00 00 (keuze 1, 4, 5)

.....
Inspectie Leefomgeving en Transport
Toezicht en opsporing / Marktordening / Producttoezicht 3
Veldmaarschalkweg Montgomerylaan 500 | 5623 LE | Eindhoven
Postbus 16191 | 2500 BD | Den Haag

.....
<http://www.ilenT.nl>

.....
Afwezig op woensdagmiddag
.....

Van: (10)(2e) - ILT

Verzonden: dinsdag 13 april 2021 08:27

Aan: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ilenT.nl>

CC: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ilenT.nl>; (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ilenT.nl>

Onderwerp: RE: Foto toners

Hoi (10)(2e)

De door jou voorgestelde afbeelding zijn geen toners, maar inktcartridges, een ander product.
Ik heb zelf geen foto gemaakt van alle toners bij elkaar. De foto's die ik heb, daar staan alleen dozen bij elkaar, iedere keer van 1 merk (met zeer duidelijk de naam erop) of een losse toner, met ook het merk duidelijk zichtbaar.

Ik kan ook niet zo snel een foto vinden op internet die uit een open bron komt.
Zomaar een afbeelding pakken van internet lijkt me ook geen goed idee, straks heb je een claim aan de broek.

Hoe zit het met de regels van het gebruik van internet afbeeldingen? Moet je dan een juiste bronverwijzing doen?
En bij nieuwsberichten zie ik vaak staan: foto is in scene gezet / de man op de foto is niet de man uit het bericht
Kunnen we niet zoiets ervan maken.

Maar mijn mening is en blijft, je kunt geen foto van inktcartridges plaatsen bij een bericht over toners.
Dat is een beetje het zelfde als een foto van een fiets bij een bericht over auto's.

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)
Senior inspecteur

T +31 88 489 00 00 (keuze 1, 4, 5)

.....
Inspectie Leefomgeving en Transport
Toezicht en opsporing / Marktordening / Producttoezicht 3
Veldmaarschalkweg Montgomerylaan 500 | 5623 LE | Eindhoven
Postbus 16191 | 2500 BD | Den Haag

.....
<http://www.ilenT.nl>

.....
Afwezig op woensdagmiddag
.....

Van: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ilenT.nl>

Verzonden: maandag 12 april 2021 18:36

Aan: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ilent.nl>

Onderwerp: FW: Foto toners

Ha (10)(2e)

Ben ik weer. Uiterlijk morgenochtend wil ik 't doorgeven aan (10)(2e). De boel moet woensdag online. Fijn als je uiterlijk morgenochtend reageert. Mooi als je andere suggesties hebt, anders gaat het deze worden.

Groet,
(10)(2e)

Van: (10)(2e) - ILT

Verzonden: maandag 12 april 2021 18:12

Aan: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ilent.nl>

Onderwerp: RE: Foto toners

Ha (10)(2e) ik kwam deze nog tegen. Uit eigen collectie. Doen? Verder hebben we ook nix anders

Van: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ilent.nl>

Verzonden: maandag 12 april 2021 15:59

Aan: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>

Onderwerp: RE: Foto toners

Volgens mij hebben we het daar eerder over gehad.

Die heb ik wel, al is het geen verzamel foto.

Probleem daarbij is dat het monsternamen foto's zijn. Dus nummers erop enz, maar meer belangrijker... Er staan merknamen op...

Dus, ik denk niet dat ik een mooie foto heb om te gebruiken, anders maar even overleggen.

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)
Senior inspecteur

T +31 88 489 00 00 (keuze 1, 4, 5)

.....
Inspectie Leefomgeving en Transport
Toezicht en opsporing / Marktordening / Producttoezicht 3
Veldmaarschalkweg Montgomerylaan 500 | 5623 LE | Eindhoven
Postbus 16191 | 2500 BD | Den Haag

.....
<http://www.ILenT.nl>

.....
Afwezig op woensdagmiddag

Van: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>

Verzonden: maandag 12 april 2021 14:54

Aan: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ilent.nl>

Onderwerp: Foto toners

Ha (10)(2e)

Had jij nou nog een (horizontale) foto van toners die we kunnen gebruiken?

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)
Communicatieadviseur

.....
Communicatie en klantcontact
Portefeuille Omgeving en dienstverlening
Inspectie Leefomgeving en Transport
Rijnstraat 8 | 2515 XP | Den Haag
Postbus 16191 | 2500 BD | Den Haag

.....
T (10)(2e)
F (10)(2e)
M (10)(2e) @ILenT.nl
<http://www.ILenT.nl>
<https://twitter.com/#!/InspectieLenT>

To: (10)(2e) - ILT (10)(2e)@ILenT.nl; (10)(2e) - ILT (10)(2e)@ILenT.nl; (10)(2e)
(10)(2e) - ILT (10)(2e)@ilent.nl
From: (10)(2e) - ILT
Sent: Mon 4/12/2021 11:31:48 AM
Subject: RE: 20210412 Nieuwsbericht ILT haalt huismerk toners van de markt CONCEPT (003)
Received: Mon 4/12/2021 11:31:49 AM

Prima

Van: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>
Verzonden: maandag 12 april 2021 12:31
Aan: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>; (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>; (10)(2e)
(10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ilent.nl>
Onderwerp: RE: 20210412 Nieuwsbericht ILT haalt huismerk toners van de markt CONCEPT (003)

Dag allen,

Ik had nog een aanpassing, zie bijlage. Hoor graag of iedereen zich hierin kan vinden, zodat ik het nieuwsbericht ter accordering aan (10)(2e) kan voorleggen.

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)
Woordvoering Inspectie Leefomgeving en Transport

.....
Directie Communicatie

Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat
Rijnstraat 8 | 2515 XP | Den Haag
Postbus 20901 | 2500 EX | Den Haag

.....
M: (10)(2e)
E: (10)(2e)@ilent.nl
Werkdagen: ma t/m do
www.ilent.nl
www.rijksoverheid.nl

Van: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>
Verzonden: maandag 12 april 2021 12:26
Aan: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>
CC: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>; (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ilent.nl>
Onderwerp: 20210412 Nieuwsbericht ILT haalt huismerk toners van de markt CONCEPT (003)

Hallo (10)(2e)

Bijgevoegd het afgestemde bericht ism (10)(2e)

Groet,
(10)(2e)

To: (10)(2e) - ILT (10)(2e)@ILenT.nl]
Cc: (10)(2e) - ILT (10)(2e)@ILenT.nl]; (10)(2e) - ILT (10)(2e)@ilent.nl]
From: (10)(2e) - ILT
Sent: Mon 4/12/2021 11:26:23 AM
Subject: 20210412 Nieuwsbericht ILT haalt huismerk toners van de markt CONCEPT (003)
Received: Mon 4/12/2021 11:26:25 AM
20210412 Nieuwsbericht ILT haalt huismerk toners van de markt CONCEPT (003).docx

Hallo (10)(2e)

Bijgevoegd het afgestemde bericht ism (10)(2e)

Groet,
(10)(2e)

Nieuwbericht ILT-site

ILT haalt gevaarlijke huisktoners van de markt

De ILT heeft een inspectie uitgevoerd op toners van verschillende huiskmerken. Deze toners worden gebruikt in laserprinters. Bij 5 huiskmerkttoners van 2 bedrijven werd een te hoge concentratie gevaarlijke stoffen aangetroffen. De aanbieders hebben deze huiskmerkttoners inmiddels van de markt gehaald.

De aanbieders mogen deze toners niet meer verkopen. De toners die ze nog in voorraad hadden zijn retour naar de producent of een erkend verwerker gegaan. De kosten hiervoor zijn voor rekening van de aanbieders.

In totaal testte de ILT 35 huiskmerkttoners die door 7 bedrijven op de Nederlandse markt werden aangeboden. Het bleek dat 4 van die toners een te hoge concentratie bevatten van de verboden stof bromide (een vlamvertrager). Daarnaast trof de inspectie bij 1 toner de verboden stof lood aan.

In elektrische en elektronische apparatuur kunnen stoffen zitten die gevaarlijk zijn voor mens en milieu. Fabrikanten, importeurs en distributeurs dienen ervoor te zorgen dat hun producten deze gevaarlijke stoffen niet bevatten en/of de toegestane maximale concentratie van deze stoffen niet overschrijden.

Rol ILT

De bestaande regelgeving heeft als doel het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur te beperken. Het toezicht van de ILT is gericht op het verminderen van gevaarlijke en (zeer) zorgwekkende stoffen. De Nederlandse regels hiervoor staan in de Regeling gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur (Rgseea). Deze Nederlandse regeling is gebaseerd op de Europese richtlijn 2011/65/EU, Restriction of the use of certain Hazardous Substances (RoHS).

Aan dit toezicht geeft de ILT op verschillende manieren invulling, zoals:

- Eigen controles bij bedrijven die elektr(on)ische apparatuur op de markt brengen;
- Samenwerking met de Douane, waarbij producten bij invoer worden geselecteerd en geanalyseerd.

Zie ook: Gevaarlijke stoffen in elektr(on)ische apparatuur (RoHS)

=====
QenA's

Vormen de aangetroffen stoffen (lood, bromide) een gevaar voor de volksgezondheid?
Ja. De verboden stoffen zijn giftig en kankerverwekkend.

Bestaat er een groot risico groot, bij gebruik van deze producten, dat de genoemde stoffen (lood, bromide) in het lichaam worden opgenomen?
Bij normaal gebruik is het niet aannemelijk dat deze stoffen vrijkomen tijdens het gebruik. De wetgeving is bedoeld om gevaarlijke stoffen in de afvalfase te voorkomen.

De ILT heeft een aantal producten van de markt gehaald. Wat gaat de ILT nu verder doen?
De ILT licht de EU in over deze bevindingen.

To: (10)(2e) - ILT (10)(2e) @ILenT.nl; (10)(2e) - ILT (10)(2e) @ILenT.nl; (10)(2e)
(10)(2e) - ILT (10)(2e) @ilent.nl
From: (10)(2e) - ILT
Sent: Wed 4/7/2021 11:06:09 AM
Subject: Aangepast concept nieuwsbericht Toners
Received: Wed 4/7/2021 11:06:11 AM
20210407 Nieuwsbericht ILT haalt huismerk toners van de markt CONCEPT.docx

Dag allen,

Op basis van de voorzet die (10)(2e) heeft gedaan voor een nieuwsbericht op de ILT-site, heb ik bijgesloten concept nieuwsbericht gemaakt. Ik miste o.a. het wettelijk kader van ons toezicht. (10)(2e) zie s.v.p. ook mijn opmerkingen in het Word-document. In de eerste alinea zou ik graag een uitleg willen bij 'van de markt halen'. Wat gebeurt er met de toners die al op de markt zijn? Hebben we een LOD opgelegd? Graag jullie kritische blik en waar nodig jullie correcties/aanvullingen. Alvast bedankt.

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)
Woordvoering Inspectie Leefomgeving en Transport

.....
Directie Communicatie

Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat
Rijnstraat 8 | 2515 XP | Den Haag
Postbus 20901 | 2500 EX | Den Haag

.....
M: (10)(2e)
E: (10)(2e) @ilent.nl
Werkdagen: ma t/m do
www.ilent.nl
www.rijksoverheid.nl

Van: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>
Verzonden: donderdag 1 april 2021 14:26
Aan: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>
CC: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>; (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ilent.nl>
Onderwerp: Concept Nieuwsbericht Toner (10)(2e) mrt (002)

Beste (10)(2e)

Het programma DP heeft een klein onderzoek gedaan naar verboden stoffen in toners. Het lijkt ons een goed idee om dit als nieuwbericht te plaatsen a la dit bericht. Het onderzoek blijft intern en wordt dus niet gepubliceerd. Bijgevoegd mijn voorstel hiervoor.

Ik ben benieuwd hoe jij erover denkt.

Groet,
(10)(2e)

Nieuwbericht ILT-site

ILT haalt gevaarlijke huismerktoners van de markt

De ILT heeft 5 huismerktoners van 2 bedrijven van de markt gehaald. De toners, die worden gebruikt in laserprinters, bleken een te hoge concentratie gevaarlijke stoffen te bevatten. De bedrijven moeten [onder last van een dwangsom?] deze toners afgeven bij een erkend inzamelaar. De kosten voor opslag, vervoer en verwerking zijn voor rekening van de aanbieders van de huismerktoners.

In totaal testte de ILT 35 huismerktoners die door 7 bedrijven op de Nederlandse markt worden aangeboden. Het bleek dat 4 van die huismerken een te hoge concentratie van een verboden bromide - DBDE's (decabromidifenyether's) - bevatten. Daarnaast trof de inspectie bij 1 huismerk lood aan.

In elektrische en elektronische apparatuur kunnen stoffen zitten die gevaarlijk zijn voor mens en milieu. Fabrikanten, importeurs en distributeurs dienen ervoor te zorgen dat hun producten deze gevaarlijke stoffen niet bevatten en/of niet de toegestane maximale concentratie van deze stoffen overschrijden.

Rol ILT

De bestaande regelgeving heeft als doel het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur te beperken. Het toezicht van de ILT is gericht op het verminderen van gevaarlijke en (zeer) zorgwekkende stoffen in elektr(on)ische apparatuur en naleving van de Europese Richtlijn 2011/65/EU, ook wel bekend als RoHS (Restriction of Hazardous Substances). Dat doet de ILT op verschillende manieren, zoals:

- Eigen controles bij bedrijven die elektr(on)ische apparatuur op de markt brengen;
- Samenwerking met de Douane, waarbij producten bij invoer worden geselecteerd en geanalyseerd door de Douane.

To: (10)(2e) - ILT (10)(2e)@ilent.nl
Cc: (10)(2e) - ILT (10)(2e)@ILenT.nl
From: (10)(2e) - ILT
Sent: Tue 3/2/2021 12:31:07 PM
Subject: (10)(2e) Rapportage Toners-v2021-03-01
Received: Tue 3/2/2021 12:31:09 PM
(10)(2e) Rapportage Toners-v2021-03-01.docx

Hoi (10)(2e)

Zie bijgaand de rapportage met enkele opmerkingen/vragen verwerkt in de rapportage.

Groet
(10)(2e)

To: (10)(2e) - ILT (10)(2e)@ilent.nl
Cc: (10)(2e) - ILT (10)(2e)@ILenT.nl
From: (10)(2e) - ILT
Sent: Wed 3/10/2021 10:42:42 AM
Subject: Bromide in Toners.... hoe gaat dat in Brussel?
Received: Wed 3/10/2021 10:42:43 AM

Ha (10)(2e)

Ik begrijp dat het resultaat van onze bevindingen inzake bromide in toners naar 'Brussel' moet. Worden de verschillende rapporten door Brussel verzameld en wordt daar vervolgens over gecommuniceerd (11)(1)

(11)(1)

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)
Communicatieadviseur

.....
Communicatie en klantcontact
Portefeuille Omgeving en dienstverlening
Inspectie Leefomgeving en Transport
Rijnstraat 8 | 2515 XP | Den Haag
Postbus 16191 | 2500 BD | Den Haag
.....

T
F
M

(10)(2e)

(10)(2e)@ILenT.nl
<http://www.ILenT.nl>
<https://twitter.com/#!/InspectieLenT>

To: (10)(2e) - ILT (10)(2e)@ILenT.nl]
Cc: (10)(2e) - ILT (10)(2e)@ILenT.nl]; (10)(2e) - ILT (10)(2e)@ilent.nl]
From: (10)(2e) - ILT
Sent: Thur 4/1/2021 1:26:22 PM
Subject: Concept Nieuwsbericht Toners (10)(2e) 30 mrt (002)
Received: Thur 4/1/2021 1:26:24 PM
Concept Nieuwsbericht Toners (10)(2e) 30 mrt (002).docx

Beste (10)(2e),

Het programma DP heeft een klein onderzoek gedaan naar verboden stoffen in toners. Het lijkt ons een goed idee om dit als nieuwbericht te plaatsen a la dit bericht. Het onderzoek blijft intern en wordt dus niet gepubliceerd. Bijgevoegd mijn voorstel hiervoor.

Ik ben benieuwd hoe jij erover denkt.

Groet,
(10)(2e)

ILT haalt gevaarlijke huismerktoners van de markt

De ILT heeft bij 2 bedrijven in totaal 5 toners van huismerken van de markt gehaald. De toners, die worden gebruikt in laserprinters, bleken een te hoge concentratie gevaarlijke stoffen te bevatten.

De ILT heeft in totaal 35 toners getest die door 7 bedrijven op de Nederlandse markt werden aangeboden als huismerken. Uit het onderzoek bleek dat 4 van die huismerken een te hoge concentratie van een verboden bromide: DBDE's (decabromidifenyether's) bevatten. Daarnaast trof de inspectie bij 1 huismerk lood aan.

De ILT heeft 5 huismerktoners van de markt gehaald. Met deze actie wil de ILT bijdragen aan het verminderen van gevaarlijke en (zeer) zorgwekkende stoffen in elektr(on)ische apparatuur, met milieu- en gezondheidsschade als gevolg.

De aangetroffen stoffen zijn een gevaar in de keten, van productie tot recycling. Ze belemmeren een goede circulaire economie aangezien gevaarlijke stoffen in de keten blijven zitten. Fabrikanten, importeurs en distributeurs hebben de verantwoordelijkheid om ervoor te zorgen dat hun producten deze gevaarlijke stoffen niet bevatten.

QenA's

Vormen de aangetroffen stoffen (lood, DBDE's) een gevaar voor de volksgezondheid? Deze stoffen zijn giftig en kankerverwekkend. Daarom zijn ze verboden.

Bestaat er een groot risico groot, bij gebruik van deze producten, de genoemde stoffen (lood, DBDE's) in het lichaam worden opgenomen?

Bij normaal gebruik is het niet aannemelijk dat deze stoffen vrijkomen tijdens het gebruik. De wetgeving/toelichting geeft oa het volgende aan: "ter voorkoming van gevaarlijke stoffen in de afvalfase"

De ILT heeft een aantal producten van de markt gehaald. Wat gaat de ILT nu verder doen? Hier moeten we het nog even over hebben. Het betreft een intern rapport.

To: (10)(2e) - ILT (10)(2e)@ilent.nl]
From: (10)(2e) - ILT
Sent: Mon 4/12/2021 1:54:22 PM
Subject: Foto toners
Received: Mon 4/12/2021 1:54:23 PM

Ha (10)(2e)

Had jij nou nog een (horizontale) foto van toners die we kunnen gebruiken?

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)
Communicatieadviseur

.....
Communicatie en klantcontact
Portefeuille Omgeving en dienstverlening
Inspectie Leefomgeving en Transport
Rijnstraat 8 | 2515 XP | Den Haag
Postbus 16191 | 2500 BD | Den Haag
.....

T
F
M
(10)(2e)
(10)(2e)@ILenT.nl
<http://www.ILenT.nl>
<https://twitter.com/#!/InspectieLenT>

To: (10)(2e) - ILT (10)(2e)@ilent.nl
From: (10)(2e) - ILT
Sent: Tue 4/13/2021 8:31:49 AM
Subject: FW: 20210412 Nieuwsbericht ILT haalt huismerk toners van de markt opm (10)(2e)
Received: Tue 4/13/2021 8:31:51 AM
Rapportage Toners-v2021-03-09-definitief concept.docx

Goedemorgen (10)(2e)

(10)(2e) heeft gisteren het interne rapport gekregen als achtergrond informatie en ter voorbereiding van evt. vragen.

Wil jij haar vragen of ze nog toelichting wil op bijvoorbeeld de gevonden waarden, het zoekproces via internet en Etira? Of misschien wil jij zelf haar nog e.a. toelichten?

Groeten (10)(2e)

(10)(2e) (10)(2e)
(10)(2e)

.....
ILT / Portefeuille Toezicht en Opsporing
Inspectie Leefomgeving en Transport
Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat
Graadt van Roggenweg 500 | 3531 AH | Utrecht
Postbus 16191 | 2500 BD | Den Haag
.....

M (10)(2e)
E (10)(2e)@ilent.nl

Van: (10)(2e) - ILT
Verzonden: maandag 12 april 2021 14:02
Aan: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>
Onderwerp: RE: 20210412 Nieuwsbericht ILT haalt huismerk toners van de markt opm (10)(2e)

Dag (10)(2e)
Hierbij.
Groeten (10)(2e)

(10)(2e) (10)(2e)
(10)(2e)

.....
ILT / Portefeuille Toezicht en Opsporing
Inspectie Leefomgeving en Transport
Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat
Graadt van Roggenweg 500 | 3531 AH | Utrecht
Postbus 16191 | 2500 BD | Den Haag
.....

M (10)(2e)
E (10)(2e)@ilent.nl

oeten (10)(2e)

To: (10)(2e) - ILT (10)(2e)@ilent.nl; (10)(2e) - ILT (10)(2e)@ILenT.nl
Cc: (10)(2e) - ILT (10)(2e)@ILenT.nl
From: (10)(2e) - ILT
Sent: Mon 4/12/2021 12:33:17 PM
Subject: FW: Nieuwsbericht ILT haalt gevaarlijke huiskamerkeuken van de markt tbv ILT-site - ter accordering
Received: Mon 4/12/2021 12:33:18 PM

Dag (10)(2e) (10)(2e)

Hieronder het nieuwsbericht dat ter accordering bij (10)(2e) ligt; (10)(2e) had nog een zinvolle aanpassing die ik in het bericht heb verwerkt.

(10)(2e) lever jij s.v.p. teksten en foto(s) aan bij de redactie t.b.v. onze social media?

Zodra (10)(2e) akkoord is, stuur ik het nieuwsbericht naar de redactie voor publicatie op de ILT-site. Hebben we nog voorkeur voor een dag/tijdstip?

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)
Woordvoering Inspectie Leefomgeving en Transport

.....
Directie Communicatie

Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat
Rijnstraat 8 | 2515 XP | Den Haag
Postbus 20901 | 2500 EX | Den Haag

.....
M: (10)(2e)
E: (10)(2e)@ilent.nl
Werkdagen: ma t/m do
www.ilent.nl
www.rijksoverheid.nl

Van: (10)(2e) - ILT
Verzonden: maandag 12 april 2021 13:31
Aan: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>
CC: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>; (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>
Onderwerp: Nieuwsbericht ILT haalt gevaarlijke huiskamerkeuken van de markt tbv ILT-site - ter accordering

Dag (10)(2e)

Onderstaand nieuwsbericht zouden we graag op de ILT-site willen plaatsen en d.m.v. onze social media willen verspreiden. Graag hoor ik of je akkoord gaat met dit bericht, alvast bedankt.

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)
Woordvoering Inspectie Leefomgeving en Transport

.....
Directie Communicatie

Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat
Rijnstraat 8 | 2515 XP | Den Haag
Postbus 20901 | 2500 EX | Den Haag

.....
M: (10)(2e)
E: (10)(2e)@ilent.nl
Werkdagen: ma t/m do
www.ilent.nl
www.rijksoverheid.nl

////

Nieuwsbericht ILT-site

ILT haalt gevaarlijke huismerktoners van de markt

De ILT heeft een inspectie uitgevoerd op toners van verschillende huismerken. Deze toners worden gebruikt in laserprinters. Bij 5 huismerktoners van 2 bedrijven werd een te hoge concentratie gevaarlijke stoffen aangetroffen. De aanbieders hebben deze huismerktoners inmiddels van de markt gehaald en mogen deze toners niet meer verkopen. De toners die ze nog in voorraad hadden, zijn retour naar de producent of een erkend verwerker gegaan. De kosten hiervoor zijn voor rekening van de aanbieders.

In totaal testte de ILT 35 huismerktoners die door 7 bedrijven op de Nederlandse markt werden aangeboden. Het bleek dat 4 van die huismerken een te hoge concentratie bevatten van de verboden stof bromide (een vlamvertrager). Daarnaast trof de inspectie bij 1 huismerktoner de verboden stof lood aan.

In elektrische en elektronische apparatuur kunnen stoffen zitten die gevaarlijk zijn voor mens en milieu. Fabrikanten, importeurs en distributeurs dienen ervoor te zorgen dat hun producten deze gevaarlijke stoffen niet bevatten en/of de toegestane maximale concentratie van deze stoffen niet overschrijden.

RoI ILT

De bestaande regelgeving heeft als doel het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur te beperken. Het toezicht van de ILT is gericht op het verminderen van gevaarlijke en (zeer) zorgwekkende stoffen. De Nederlandse regels hiervoor staan in de Regeling gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur (Rgseea). Deze Nederlandse regeling is gebaseerd op de Europese richtlijn 2011/65/EU, Restriction of the use of certain Hazardous Substances (RoHS).

Aan dit toezicht geeft de ILT op verschillende manieren invulling, zoals:

- Eigen controles bij bedrijven die elektr(on)ische apparatuur op de markt brengen;
- Samenwerking met de Douane, waarbij producten bij invoer worden geselecteerd en geanalyseerd.

Zie ook: Gevaarlijke stoffen in elektr(on)ische apparatuur (RoHS)

=====

QenA's

Vormen de aangetroffen stoffen (lood, bromide) een gevaar voor de volksgezondheid?

Ja. De verboden stoffen zijn giftig en kankerverwekkend.

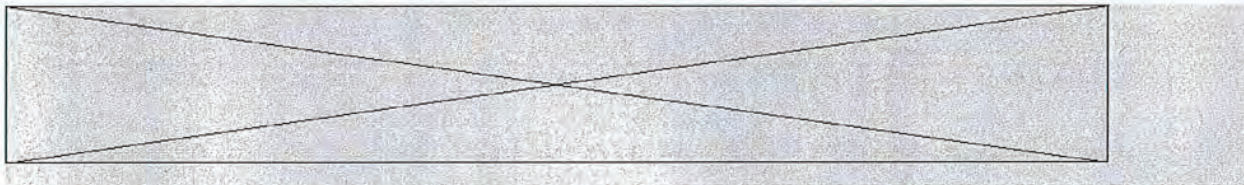
Bestaat er een groot risico groot, bij gebruik van deze producten, dat de genoemde stoffen (lood, bromide) in het lichaam worden opgenomen?

Bij normaal gebruik is het niet aannemelijk dat deze stoffen vrijkomen tijdens het gebruik. De wetgeving is bedoeld om gevaarlijke stoffen in de afvalfase te voorkomen.

De ILT heeft een aantal producten van de markt gehaald. Wat gaat de ILT nu verder doen?

De ILT licht de EU in over deze bevindingen.

To: (10)(2e) - ILT (10)(2e) @ilent.nl
From: (10)(2e)@intranet.minienm.nl
Sent: Wed 4/14/2021 9:35:17 AM
Subject: ILT Nieuws: ILT haalt gevaarlijke huiskmerktoners van de markt
Received: Wed 4/14/2021 9:35:20 AM



Nieuwsbericht ILT Nieuws

[Opzeggen](#)

ILT haalt gevaarlijke huiskmerktoners van de markt

woensdag 14 april 2021 10:35:04



De ILT heeft een inspectie uitgevoerd op toners van verschillende huiskmerken. Deze toners worden gebruikt in laserprinters. Bij 5 huiskmerktoners van 2 bedrijven werd een te hoge concentratie gevaarlijke stoffen aangetroffen. De aanbieders hebben deze huiskmerktoners inmiddels van de markt gehaald en mogen deze toners niet meer verkopen. De toners die ze nog in voorraad hadden, zijn retour naar de producent of een erkend verwerker gegaan. De kosten hiervoor zijn voor rekening van de aanbieders. Lees het nieuwsbericht: [ILT haalt gevaarlijke huiskmerktoners van de markt.](#)

[Lees meer](#)



Dit bericht kan informatie bevatten die niet voor u is bestemd. Indien u niet de geadresseerde bent of dit bericht abusievelijk aan u is toegezonden, wordt u verzocht dat aan de afzender te melden en het bericht te verwijderen. De Staat aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, die verband houdt met risico's verbonden aan het elektronisch verzenden van berichten.

This message may contain information that is not intended for you. If you are not the addressee or if this message was sent to you by mistake, you are requested to inform the sender and delete the message. The State accepts no liability for damage of any kind resulting from the risks inherent in the electronic transmission of messages.

To: (10)(2e) - ILT (10)(2e)@ilent.nl]
Cc: (10)(2e) - ILT (10)(2e)@ILenT.nl]
From: (10)(2e) - ILT
Sent: Mon 3/29/2021 8:56:29 AM
Subject: Nieuwsbericht bromide in toners
Received: Mon 3/29/2021 8:56:30 AM
Document1 (01E).docx

Hallo (10)(2e)

We hebben afgesproken om het bericht 'Bromide in toners' als nieuwbericht te plaatsen a la dit bericht. Bijgevoegd mijn voorstel hiervoor. Verzoek aan jou om het te checken op feitelijke onjuistheden en daarna naar (10)(2e) door te sturen. Zij kan dan haar eventuele opmerkingen er ook in zetten. Op die manier houden we het bij 1 document. Ik moet er uiteraard ook nog mee langs persvoorlichting.

Groet,
(10)(2e)

To: (10)(2e) - ILT (10)(2e)@ilent.nl; (10)(2e) - ILT (10)(2e)@ILenT.nl; (10)(2e) - ILT (10)(2e)@ILenT.nl
From: (10)(2e) - ILT
Sent: Mon 4/12/2021 2:41:08 PM
Subject: Nieuwsbericht ILT haalt gevaarlijke huismerktoners van de markt tbv ILT-site - akkoord
Received: Mon 4/12/2021 2:41:11 PM

Dag allen,

Zowel (10)(2e) als (10)(2e) zijn akkoord met het onderstaande nieuwsbericht. Van (10)(2e) begrijp ik dat publicatie gepland wordt op a.s. woensdag.

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)
Woordvoering Inspectie Leefomgeving en Transport

.....
Directie Communicatie

Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat
Rijnstraat 8 | 2515 XP | Den Haag
Postbus 20901 | 2500 EX | Den Haag

.....
M: (10)(2e)
E: (10)(2e)@ilent.nl
Werkdagen: ma t/m do
www.ilent.nl
www.rijksoverheid.nl

Van: (10)(2e) - ILT
Verzonden: maandag 12 april 2021 13:33
Aan: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ilent.nl>; (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>
CC: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>
Onderwerp: FW: Nieuwsbericht ILT haalt gevaarlijke huismerktoners van de markt tbv ILT-site - ter accordering

Dag (10)(2e) (10)(2e)

Hieronder het nieuwsbericht dat ter accordering bij (10)(2e) ligt; (10)(2e) had nog een zinvolle aanpassing die ik in het bericht heb verwerkt.

(10)(2e) lever jij s.v.p. teksten en foto(s) aan bij de redactie t.b.v. onze social media?

Zodra (10)(2e) akkoord is, stuur ik het nieuwsbericht naar de redactie voor publicatie op de ILT-site. Hebben we nog voorkeur voor een dag/tijdstip?

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)
Woordvoering Inspectie Leefomgeving en Transport

.....
Directie Communicatie

Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat
Rijnstraat 8 | 2515 XP | Den Haag
Postbus 20901 | 2500 EX | Den Haag

.....
M: (10)(2e)
E: (10)(2e)@ilent.nl
Werkdagen: ma t/m do
www.ilent.nl
www.rijksoverheid.nl

////////

ILT haalt gevaarlijke huismerktoners van de markt

De ILT heeft een inspectie uitgevoerd op toners van verschillende huismerken. Deze toners worden gebruikt in laserprinters. Bij 5 huismerktoners van 2 bedrijven werd een te hoge concentratie gevaarlijke stoffen aangetroffen. De aanbieders hebben deze huismerktoners inmiddels van de markt gehaald en mogen deze toners niet meer verkopen. De toners die ze nog in voorraad hadden, zijn retour naar de producent of een erkend verwerker gegaan. De kosten hiervoor zijn voor rekening van de aanbieders.

In totaal testte de ILT 35 huismerktoners die door 7 bedrijven op de Nederlandse markt werden aangeboden. Het bleek dat 4 van die huismerken een te hoge concentratie bevatten van de verboden stof bromide (een vlamvertrager). Daarnaast trof de inspectie bij 1 huismerktoner de verboden stof lood aan.

In elektrische en elektronische apparatuur kunnen stoffen zitten die gevaarlijk zijn voor mens en milieu. Fabrikanten, importeurs en distributeurs dienen ervoor te zorgen dat hun producten deze gevaarlijke stoffen niet bevatten en/of de toegestane maximale concentratie van deze stoffen niet overschrijden.

RoI ILT

De bestaande regelgeving heeft als doel het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur te beperken. Het toezicht van de ILT is gericht op het verminderen van gevaarlijke en (zeer) zorgwekkende stoffen. De Nederlandse regels hiervoor staan in de Regeling gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur (Rgseea). Deze Nederlandse regeling is gebaseerd op de Europese richtlijn 2011/65/EU, Restriction of the use of certain Hazardous Substances (RoHS).

Aan dit toezicht geeft de ILT op verschillende manieren invulling, zoals:

- Eigen controles bij bedrijven die elektr(on)ische apparatuur op de markt brengen;
- Samenwerking met de Douane, waarbij producten bij invoer worden geselecteerd en geanalyseerd.

Zie ook: Gevaarlijke stoffen in elektr(on)ische apparatuur (RoHS)

=====

QenA's

Vormen de aangetroffen stoffen (lood, bromide) een gevaar voor de volksgezondheid?

Ja. De verboden stoffen zijn giftig en kankerverwekkend.

Bestaat er een groot risico groot, bij gebruik van deze producten, dat de genoemde stoffen (lood, bromide) in het lichaam worden opgenomen?

Bij normaal gebruik is het niet aannemelijk dat deze stoffen vrijkomen tijdens het gebruik. De wetgeving is bedoeld om gevaarlijke stoffen in de afvalfase te voorkomen.

De ILT heeft een aantal producten van de markt gehaald. Wat gaat de ILT nu verder doen?

De ILT licht de EU in over deze bevindingen.

To: (10)(2e) - ILT (10)(2e)@ilent.nl]
From: (10)(2e) - ILT
Sent: Fri 3/19/2021 4:06:56 PM
Subject: (10)(2e) Rapportage Toners-v2021-03-09-definitief concept
Received: Fri 3/19/2021 4:06:58 PM
Rapportage Toners-v2021-03-09-definitief concept.docx

To: (10)(2e) - ILT (10)(2e)@ILenT.nl; (10)(2e) - ILT (10)(2e)@ILenT.nl; (10)(2e)
(10)(2e) - ILT (10)(2e)@ilent.nl]
From: (10)(2e) - ILT
Sent: Mon 4/12/2021 11:30:35 AM
Subject: RE: 20210412 Nieuwsbericht ILT haalt huismerk toners van de markt CONCEPT (003)
Received: Mon 4/12/2021 11:30:37 AM
20210412 Nieuwsbericht ILT haalt huismerk toners van de markt opn(10)(2e).docx

Dag allen,

Ik had nog een aanpassing, zie bijlage. Hoor graag of iedereen zich hierin kan vinden, zodat ik het nieuwsbericht ter accordering aan(10)(2e)kan voorleggen.

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)
Woordvoering Inspectie Leefomgeving en Transport

.....
Directie Communicatie

Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat
Rijnstraat 8 | 2515 XP | Den Haag
Postbus 20901 | 2500 EX | Den Haag

.....
M: (10)(2e)
E: (10)(2e)@ilent.nl
Werkdagen: ma t/m do
www.ilent.nl
www.rijksoverheid.nl

.....
Van: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>
Verzonden: maandag 12 april 2021 12:26
Aan: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>
CC: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>; (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ilent.nl>
Onderwerp: 20210412 Nieuwsbericht ILT haalt huismerk toners van de markt CONCEPT (003)

Hallo (10)(2e),

Bijgevoegd het afgestemde bericht ism(10)(2e)

Groet,
(10)(2e)

Nieuwbericht ILT-site

ILT haalt gevaarlijke huisktoners van de markt

De ILT heeft een inspectie uitgevoerd op toners van verschillende huiskmerken. Deze toners worden gebruikt in laserprinters. Bij 5 huiskmerkttoners van 2 bedrijven werd een te hoge concentratie gevaarlijke stoffen aangetroffen. De aanbieders hebben deze huiskmerkttoners inmiddels van de markt gehaald en mogen deze toners niet meer verkopen. De toners die ze nog in voorraad hadden, zijn retour naar de producent of een erkend verwerker gegaan. De kosten hiervoor zijn voor rekening van de aanbieders.

In totaal testte de ILT 35 huiskmerkttoners die door 7 bedrijven op de Nederlandse markt werden aangeboden. Het bleek dat 4 van die toners een te hoge concentratie bevatten van de verboden stof bromide (een vlamvertrager). Daarnaast trof de inspectie bij 1 toner de verboden stof lood aan.

In elektrische en elektronische apparatuur kunnen stoffen zitten die gevaarlijk zijn voor mens en milieu. Fabrikanten, importeurs en distributeurs dienen ervoor te zorgen dat hun producten deze gevaarlijke stoffen niet bevatten en/of de toegestane maximale concentratie van deze stoffen niet overschrijden.

Rol ILT

De bestaande regelgeving heeft als doel het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur te beperken. Het toezicht van de ILT is gericht op het verminderen van gevaarlijke en (zeer) zorgwekkende stoffen. De Nederlandse regels hiervoor staan in de Regeling gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur ([Rgseea](#)). Deze Nederlandse regeling is gebaseerd op de Europese richtlijn [2011/65/EU](#), Restriction of the use of certain Hazardous Substances (RoHS).

Aan dit toezicht geeft de ILT op verschillende manieren invulling, zoals:

- Eigen controles bij bedrijven die elektr(on)ische apparatuur op de markt brengen;
- Samenwerking met de Douane, waarbij producten bij invoer worden geselecteerd en geanalyseerd.

Zie ook: [Gevaarlijke stoffen in elektr\(on\)ische apparatuur \(RoHS\)](#)

=====

QenA's

Vormen de aangetroffen stoffen (lood, bromide) een gevaar voor de volksgezondheid?
Ja. De verboden stoffen zijn giftig en kankerverwekkend.

Bestaat er een groot risico groot, bij gebruik van deze producten, dat de genoemde stoffen (lood, bromide) in het lichaam worden opgenomen?
Bij normaal gebruik is het niet aannemelijk dat deze stoffen vrijkomen tijdens het gebruik. De wetgeving is bedoeld om gevaarlijke stoffen in de afvalfase te voorkomen.

De ILT heeft een aantal producten van de markt gehaald. Wat gaat de ILT nu verder doen?
De ILT licht de EU in over deze bevindingen.

To: (10)(2e) - ILT (10)(2e)@ilent.nl
From: (10)(2e) - ILT
Sent: Mon 4/12/2021 5:35:35 PM
Subject: FW: Foto toners
Received: Mon 4/12/2021 5:35:36 PM

Ha (10)(2e)

Ben ik weer. Uiterlijk morgenochtend wil ik 't doorgeven aan (10)(2e). De boel moet woensdag online. Fijn als je uiterlijk morgenochtend reageert. Mooi als je andere suggesties hebt, anders gaat het deze worden.

Groet,
(10)(2e)

Van: (10)(2e) - ILT
Verzonden: maandag 12 april 2021 18:12
Aan: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ilent.nl>
Onderwerp: RE: Foto toners

Ha (10)(2e) ik kwam deze nog tegen. Uit eigen collectie. Doen? Verder hebben we ook nix anders

Van: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ilent.nl>
Verzonden: maandag 12 april 2021 15:59
Aan: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>
Onderwerp: RE: Foto toners

Volgens mij hebben we het daar eerder over gehad.

Die heb ik wel, al is het geen verzamel foto.
Probleem daarbij is dat het monsternamen foto's zijn. Dus nummers erop enz, maar meer belangrijker... Er staan merknamen op...

Dus, ik denk niet dat ik een mooie foto heb om te gebruiken, anders maar even overleggen.

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)
Senior inspecteur

T +31 88 489 00 00 (keuze 1, 4, 5)

Inspectie Leefomgeving en Transport
Toezicht en opsporing / Marktordening / Producttoezicht 3
Veldmaarschalkweg Montgomerylaan 500 | 5623 LE | Eindhoven
Postbus 16191 | 2500 BD | Den Haag

<http://www.ILenT.nl>

Afwezig op woensdagmiddag

Van: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ILenT.nl>
Verzonden: maandag 12 april 2021 14:54
Aan: (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ilent.nl>
Onderwerp: Foto toners

Ha (10)(2e)

Had jij nou nog een (horizontale) foto van toners die we kunnen gebruiken?

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)
Communicatieadviseur

Communicatie en klantcontact
Portefeuille Omgeving en dienstverlening
Inspectie Leefomgeving en Transport
Rijnstraat 8 | 2515 XP | Den Haag
Postbus 16191 | 2500 BD | Den Haag

150080

0038

T
F ((10)(2e)
M (10)(2e) @ILenT.nl
<http://www.ILenT.nl>
<https://twitter.com/#!/InspectieILenT>