

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 9:47:57 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

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 9:18:17 AM
Subject: RE: Nieuwsbericht bromide in toners
Received: Mon 3/29/2021 9:18:19 AM

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

Verzonden: maandag 29 maart 2021 09:56

Aan: (10)(2e) - ILT

CC: (10)(2e) - ILT

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: Mon 3/29/2021 3:05:23 PM
Subject: RE: Nieuwsbericht bromide in toners
Received: Mon 3/29/2021 3:05:25 PM
Nieuwsbericht Toners (10)(2e).docx

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

Verzonden: maandag 29 maart 2021 15:56

Aan: (10)(2e) - ILT

CC: (10)(2e) - ILT

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>

150608

0041

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 4:01:09 PM
Subject: RE: Nieuwsbericht bromide in toners
Received: Tue 3/30/2021 4:01:11 PM

Even een toelichting vwb de opmerking in de kantlijn.
In 2002 is de eerste RoHS-richtlijn geschreven.
Daarmee werden 6 stoffen verboden:

1. Lood
2. Kwik
3. Cadmium
4. Zeswaardig chroom
5. PBB
6. PBDE's

Deze stoffen zijn giftig, kankerverwekkend enz.
Daarom zijn ze verboden.

Lood wordt nog het meeste aangetroffen als we EEA onderzoeken, maar dit onderzoek ging specifiek over PBB/PBDE's en het lood was een bijvangst.

Antwoorden op je vragen/Q&A:

- ✓ Gevaren voor gezondheid en milieu. Wil je alle risico's beschreven hebben?
- ✓ 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 gaat nu een nieuwsbericht plaatsen, terugkoppeling geven aan collega lidstaten en CIE. Er komt voorlopig geen vervolg.
 - o Weet niet of het verstandig is om actief te communiceren dat we niks meer gaan doen eraan.

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 30 maart 2021 14:42

Aan: (10)(2e) - ILT

CC: (10)(2e) - ILT

Onderwerp: RE: Nieuwsbericht bromide in toners

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

Hoi (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:

 - o 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)

To: (10)(2e) - ILT (10)(2e)@ILenT.nl
From: (10)(2e) - ILT
Sent: Wed 3/31/2021 11:04:48 AM
Subject: RE: Nieuwsbericht bromide in toners
Received: Wed 3/31/2021 11:04:50 AM

Dag (10)(2e)

Goed om elkaar straks even te spreken. Ik heb alle mailtjes gelezen en ik ben even benieuwd wat je voorstel m.b.t communicatie behelst en wat er nodig is (status onderliggend rapport, wel/niet goedkeuring IG team, netwerken, Woordvoering betrekken etc. ?)

Dus tot later vandaag.

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: dinsdag 30 maart 2021 14:42

Aan: (10)(2e) - ILT

CC: (10)(2e) - ILT

Onderwerp: RE: Nieuwsbericht bromide in toners

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)

150610

0043

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.ilent.nl>

Atwezig 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: Wed 3/10/2021 10:52:47 AM
Subject: RE: Bromide in Toners.... hoe gaat dat in Brussel?
Received: Wed 3/10/2021 10:52:48 AM

Hoi (10)(2e)

Niet zo zeer rechtstreeks naar Brussel, maar gewoon een presentatie met de bevindingen in het volgende RoHS-Adco. Resultaten delen met de branche enz, daar gaan we het nog over hebben, terugkoppeling naar de melder is zeker wel zo netjes, maar de vraag is hoe groot de terugkoppeling en communicatie wordt.
Wordt vervolgd

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: woensdag 10 maart 2021 10:43

Aan: (10)(2e) - ILT

CC: (10)(2e) - ILT

Onderwerp: Bromide in Toners.... hoe gaat dat in Brussel?

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 (met verwijzing dat de ILT hier aan heeft meegewerkt)? En worden de resultaten ook gedeeld met de branche?

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
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) - ILT (10)(2e) @ilent.nl
From: (10)(2e) - ILT
Sent: Wed 4/7/2021 11:06:09 AM
Subject: Aangepast concept nieuwsbericht iz 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'. (11)(1)

(11)(1) 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

Verzonden: donderdag 1 april 2021 14:26

Aan: (10)(2e) - ILT

CC: (10)(2e) - ILT ; (10)(2e) - ILT

Onderwerp: Concept Nieuwsbericht Toners-RS 30 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)

To: (10)(2e) - ILT (10)(2e)@ILenT.nl]
From: (10)(2e) - ILT
Sent: Wed 3/31/2021 1:52:54 PM
Subject: Concept Nieuwsbericht Toners (10)(2e) 30 mrt (002)
Received: Wed 3/31/2021 1:52:55 PM
Concept Nieuwsbericht Toners (10)(2e) 30 mrt (002).docx

Dag (10)(2e)

Net besproken, zoiets?

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

To: (10)(2e) - ILT (10)(2e)@LenT.nl]
From: (10)(2e) - ILT
Sent: Thur 4/1/2021 1:21:13 PM
Subject: Concept Nieuwsbericht Toners (10)(2e) mrt (002)
Received: Thur 4/1/2021 1:21:14 PM
Concept Nieuwsbericht Toners (10)(2e) mrt (002).docx

To: (10)(2e) - ILT (10)(2e)@ILenT.nl]
From: (10)(2e) - ILT
Sent: Wed 3/10/2021 1:01:46 PM
Subject: FW: Bromide in Toners..
Received: Wed 3/10/2021 1:01:47 PM

Dag (10)(2e)

Fijn dat je kon aansluiten.

Wil jij met (10)(2e) afstemmen welke communicatie mogelijk is of gewenst is m.b.t. bromide in toners?

Ik zie graag jullie voorste(len) tegemoet.

DANK!

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

To: (10)(2e) - ILT (10)(2e)@ILenT.nl
From: (10)(2e) - ILT
Sent: Thur 3/11/2021 10:59:45 AM
Subject: RE: Bromide in Toners..
Received: Thur 3/11/2021 10:59:46 AM

Dag (10)(2e)

Er komt geen vervolgproject (10)(2e) koppelt resultaten terug in Adco vergadering EEpliant via presentatie dus er wordt geen rapportage verspreid. (11)(1) (10)(2e)

En m.b.t. mogelijk in te zetten instrumenten voor communicatie en de inhoud wil ik je vragen om dit met (10)(2e) te bespreken.

Vervolgens ontvang ik dan graag de communicatie voorstel(len) vanuit jouw expertise als communicatie adviseur.

DANK!

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

(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: woensdag 10 maart 2021 18:40

Aan: (10)(2e) - ILT

Onderwerp: RE: Bromide in Toners..

Ha (10)(2e)

Dat wil ik best doen, (11)(1)

(11)(1)

Groet,

(10)(2e)

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

Verzonden: woensdag 10 maart 2021 13:02

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

Onderwerp: FW: Bromide in Toners..

Dag (10)(2e)

Fijn dat je kon aansluiten.

(11)(1) (10)(2e) (11)(1)

Ik zie graag jullie voorste(len) tegemoet.

DANK!

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)

150634

0064

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

To: (10)(2e) - ILT (10)(2e)@ilent.nl; (10)(2e) - ILT (10)(2e)@ILenT.nl
From: (10)(2e) - ILT
Sent: Thur 7/16/2020 2:59:31 PM
Subject: FW: Toners cartridges
Received: Thur 7/16/2020 2:59:32 PM

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

Ik heb onderstaande tekst op punten wat aangevuld. Akkoord (10)(2e)

Onderstaande is bedoeld alleen voor interne informatie!

Onderwerp: project Bromide in toners: verkennend onderzoek op verboden/gevaarlijke? stoffen (RoHS) in tonercartridges. ILT heeft signalen van Spanje, Duitsland en EU ontvangen dat er toners op de markt zijn, die verboden gevaarlijke stoffen bevatten, i.c. DecaBDE, een verboden bromide die gebruikt wordt als vlamvertrager. De verboden bromide kan een schade veroorzaken aan het milieu. Deze stoffen komen vrij bij de productie en de afvalverwerking. Ook kan het gezondheidsschade opleveren, de verboden stof is namelijk toxisch voor lever, schildklier en de ontwikkeling van het zenuwstelsel.

Wat gaan we doen:

In maart - mei is een marktoriëntatie en productverkenning uitgevoerd om zo het project informatiegestuurd en risicogericht op te zetten.

In september gaan ILT inspecteurs (als het dan mag) geselecteerde bedrijven (met verdenking van verkoop van specifieke cartridges met de foute stof) bezoeken. Analyses worden uitgevoerd door een laboratorium om aan te kunnen tonen of deze stof aanwezig is. Gevolg kan zijn dat er cartridges van de markt worden gehaald, dat wij de burger en de markt willen informeren over hetgeen wij gevonden hebben en wellicht Europese campagne komt als er Europees iets aan de hand is.

Resultaten in 4^e kwartaal.

Achtergrond:

De ontvangen signalen geven aan dat het om zogenaamde huismerken gaat. De marktoriëntatie en productverkenning laten zien dat deze cartridges op webwinkels zoals 123inkt.nl, uwinkt.nl, goedkoopprinten.nl. worden aangeboden. Deze huismerken zijn goedkoper dan de cartridges van de printfabrikanten. De marktverkenning laat ook zien dat de printfabrikanten hun printers goedkoop in de markt zetten en hun winst halen uit de duurdere (merk)cartridges die zij in eigen beheer produceren (voor eenmalig gebruik).

De tekst is alleen voor intern gebruik anders moeten het inderdaad anders formuleren.

Hoor graag de reacties.

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: woensdag 15 juli 2020 14:26

Aan: (10)(2e) - ILT

Onderwerp: RE: Toners cartridges

Ha (10)(2e)

Helemaal goed.

Groet,

(10)(2e)

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

Verzonden: woensdag 15 juli 2020 14:19

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

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

Onderwerp: RE: Toners cartridges

Dag (10)(2e),

Ik wil het stuk graag eerst nog even doorlezen en hier en daar nog wat aanvullen.

Dus graag even wachten met verdere actie

Je hoort snel van me.

Groeten (10)(2e)

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

Verzonden: 15 jul. 2020 13:59

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

150635

0065

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>

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

Onderwerp: FW: Toners cartridges

Ha (10)(2e)

Vanmorgen met (10)(2e) overlegd over 'de onderwerpen in the spotlight'. Ik wil het zo als 1 van de kandidaat-onderwerpen aandragen bij mijn teamleider. Akkoord?

Groet,

(10)(2e)

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

Verzonden: woensdag 15 juli 2020 13:25

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

Onderwerp: RE: Toners cartridges

Hoi (10)(2e)

Goede aanzet. Ik neem aan, exclusief voor intern gebruik. Anders voorbeelden websites weghalen.

Ik heb hier en daar wat aangevuld en aangepast.

Voor mij kan hij zo naar (10)(2e)

Onderstaande is bedoeld alleen voor interne informatie!

Onderwerp: project Bromide in toners: verkennend onderzoek op verboden/gevaarlijke? stoffen (RoHS) in tonercartridges.

ILT heeft signalen van Spanje, Duitsland en EU ontvangen dat er toners op de markt zijn, die verboden gevaarlijke stoffen bevatten, i.c. DecaBDE, een verboden bromide die gebruikt wordt als vlamvertrager. De verboden bromide kan een schade veroorzaken aan het milieu. Deze stoffen komen vrij bij de productie en de afvalverwerking. Ook kan het gezondheidsschade opleveren, de verboden stof is namelijk toxisch voor lever, schildklier en de ontwikkeling van het zenuwstelsel.

Wat gaan we doen:

In maart - mei is een marktoriëntatie en productverkenning uitgevoerd om zo het project informatiegestuurd en risicogericht op te zetten.

In september gaan ILT inspecteurs (als het dan mag) geselecteerde bedrijven (met verdenking van verkoop van specifieke cartridges met de foute stof) bezoeken. Analyses worden uitgevoerd door een laboratorium om aan te kunnen tonen of deze stof aanwezig is. Gevolg kan zijn dat er cartridges van de markt worden gehaald, dat wij de burger en de markt willen informeren over hetgeen wij gevonden hebben en wellicht Europese campagne komt als er Europees iets aan de hand is.

Resultaten in 4^e kwartaal.

Achtergrond:

De ontvangen signalen geven aan dat het om zogenaamde huismerken gaat. De marktoriëntatie en productverkenning laten zien dat deze cartridges op webwinkels zoals 123inkt.nl, uwinkt.nl, goedkoopprinten.nl. worden aangeboden. Deze huismerken zijn goedkoper dan de cartridges van de printfabrikanten. De marktverkenning laat ook zien dat de printfabrikanten hun printers goedkoop in de markt zetten en hun winst halen uit de duurdere (merk)cartridges die zij in eigen beheer produceren (voor eenmalig gebruik).

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 1
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 15 juli 2020 09:48

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

Onderwerp: Toners cartridges

Onderwerp: Inspectie op foute stoffen (ROHS) in cartridges (10)(2e) (11)(1)

(11)(1)

Wat gaan we doen: In september gaan ILT inspecteur (als het dan mag) bedrijven bezoeken om te zien of daar cartridges worden gemaakt met de foute stof. Gevolg kan zijn dat er cartridges van de markt worden gehaald. Resultaten in 4^e kwartaal.

Achtergrond:
Het gaat hier om zogenaamde huismerken. Deze worden op webwinkels als 123inkt.nl aangeboden. Deze huismerken zijn goedkoper dan de cartridges van de printfabrikanten. De printfabrikanten zetten hun printers goedkoop in de markt. Zij halen hun winst uit de duurdere cartridges die zij in eigen beheer produceren.

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)

Medewerker advisering

Communicatie en klantcontact
Portefeuille Omgeving en dienstverlening

150635

0065

To: Redactie -ILT [(10)(2e)]@ILenT.nl
Cc: [(10)(2e)] - ILT [(10)(2e)]@ILenT.nl
From: [(10)(2e)] - ILT
Sent: Tue 4/13/2021 8:34:47 AM
Subject: FW: Verzoek tot plaatsing nieuwsbericht ILT haalt huiskamer toners van de markt op ILT-site - woensdagochtend 14 april
Received: Tue 4/13/2021 8:34:51 AM
[20210413 Nieuwsbericht ILT haalt huiskamer toners van de markt DEF.docx](#)
[20210413 Twittekst.docx](#)
[Toner site origineel.jpg](#)
[Toner site.jpg](#)

Dag collega's,

Voor de zekerheid: in de bijlage een extra foto (Toner_site.jpg); [(10)(2e)] geeft aan dat deze foto ongeveer 440 x 220 pixels is. Dus wellicht is deze foto al geschikt. Maar qua beeld vind ik zelf de foto met verpakking beter. Ik laat de keuze aan jullie.
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: dinsdag 13 april 2021 09:32
Aan: Redactie -ILT
CC: [(10)(2e)] - ILT

Onderwerp: Verzoek tot plaatsing nieuwsbericht ILT haalt huiskamer toners van de markt op ILT-site - woensdagochtend 14 april

Dag collega's,

In de bijlagen het nieuwsbericht 'ILT haalt huiskamer toners van de markt', input t.b.v. social media en een foto. Kunnen jullie s.v.p. de merknaam op zowel de verpakking als de toner zelf "afplakken"? Plaatsing graag morgenochtend (woensdag 14 april) om 10.00 uur.

Graag zie ik de foto nog even zodra jullie deze hebben bewerkt. Mochten jullie vragen hebben over het nieuwsbericht of de foto, dan hoor ik het graag. Voor vragen over de input t.b.v. social media kunnen jullie [(10)(2e)] benaderen.

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

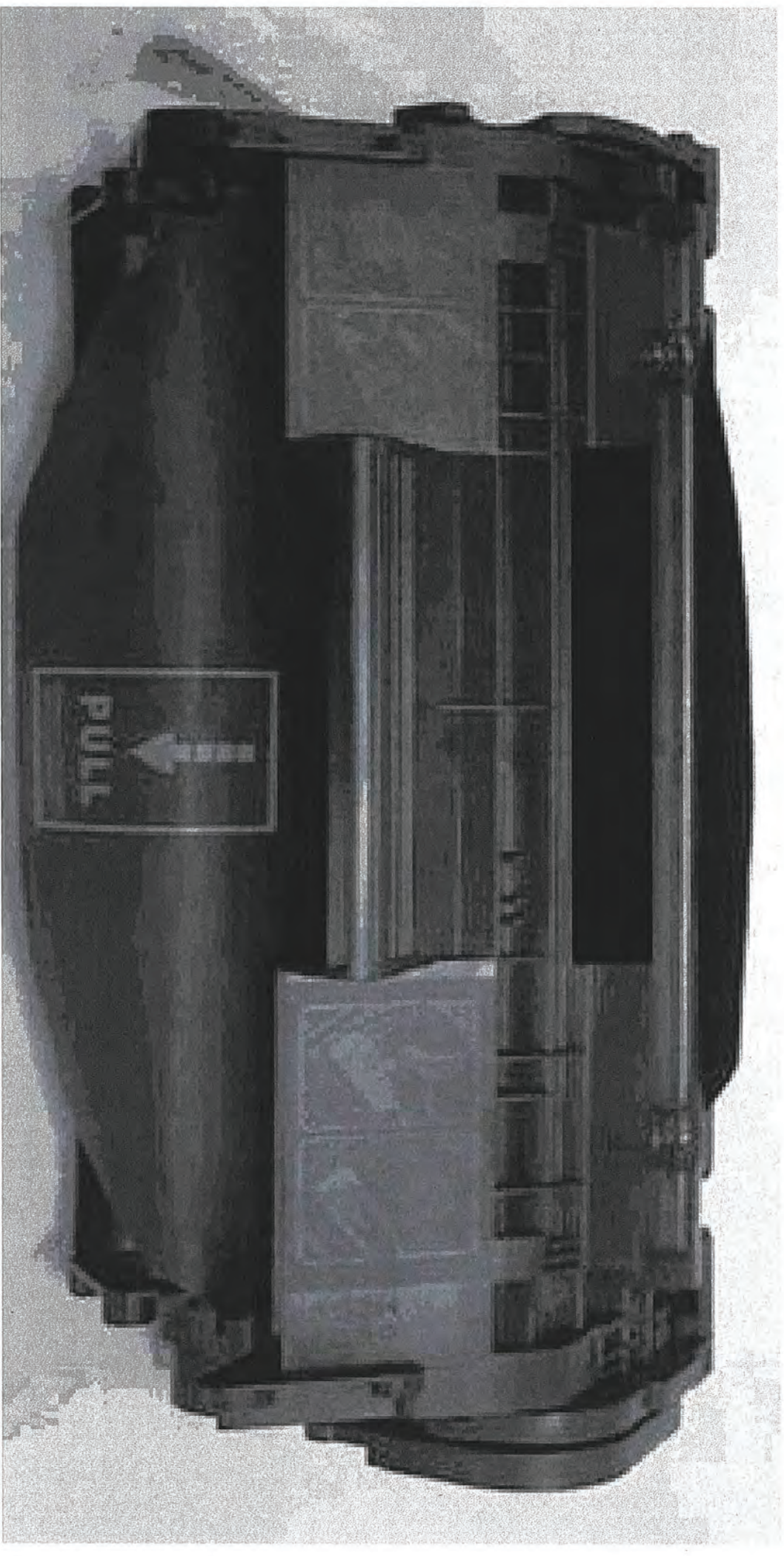


buiten verzoek



150699

0068



150700

0069

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 huiskmerkttoners van de markt tbv ILT-site - akkoord
Received: Mon 4/12/2021 2:41:09 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) - ILT

CC: (10)(2e) - ILT

Onderwerp: FW: Nieuwsbericht ILT haalt gevaarlijke huiskmerkttoners 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

////////

Nieuwsbericht ILT-site

ILT haalt gevaarlijke huiskmerkttoners 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 huiskmerken een te hoge concentratie bevatten van de verboden stof bromide (een vlamvertrager). Daarnaast trof de inspectie bij 1 huiskmerktoner 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: Tue 3/9/2021 2:13:36 PM
Subject: Rapportage Toners-v2021-03-09-definitief concept
Received: Tue 3/9/2021 2:13:38 PM
Rapportage Toners-v2021-03-09-definitief concept.docx

Concept

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 huiskamer toners van de markt CONCEPT (003)
Received: Mon 4/12/2021 11:30:37 AM
20210412 Nieuwsbericht ILT haalt huiskamer toners van de markt op (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

Verzonden: maandag 12 april 2021 12:26

Aan: (10)(2e) - ILT

CC: (10)(2e) - ILT; (10)(2e) - ILT

Onderwerp: 20210412 Nieuwsbericht ILT haalt huiskamer 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
From: (10)(2e) - ILT
Sent: Wed 3/10/2021 10:57:10 AM
Subject: RE: Bromide in Toners.... hoe gaat dat in Brussel?
Received: Wed 3/10/2021 10:57:11 AM

Dag,
Prima om dat volgende week even te bespreken. Ik geef je dan ook een terugkoppeling m.b.t. e steps.
Fijne dag verder.

Groeten (10)(2e)

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: woensdag 10 maart 2021 10:53

Aan: (10)(2e) - ILT

CC: (10)(2e) - ILT

Onderwerp: RE: Bromide in Toners.... hoe gaat dat in Brussel?

Hoi (10)(2e)

Niet zo zeer rechtstreeks naar Brussel, maar gewoon een presentatie met de bevindingen in het volgende RoHS-Adco.
Resultaten delen met de branche enz, daar gaan we het nog over hebben, terugkoppeling naar de melder is zeker wel zo netjes,
maar de vraag is hoe groot de terugkoppeling en communicatie wordt.
Wordt vervolgd

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: woensdag 10 maart 2021 10:43

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

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

Onderwerp: Bromide in Toners.... hoe gaat dat in Brussel?

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 (met verwijzing dat de ILT hier aan heeft meegewerkt)? En worden de resultaten ook gedeeld met de branche?

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)

150642

0073

F
M (10)(2e)

(10)(2e) @ILenT.nl

<http://www.ILenT.nl>

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

To: (10)(2e) (10)(2e) - ILT (10)(2e) @ILenT.nl
From: (10)(2e) - ILT
Sent: Wed 7/15/2020 12:57:45 PM
Subject: FW: Toners cartridges
Received: Wed 7/15/2020 12:57:00 PM

Waar we het vanmorgen over hadden. Dus. Moet nog naar (10)(2e) voor akkoord.

Van: (10)(2e) - ILT

Verzonden: woensdag 15 juli 2020 13:25

Aan: (10)(2e) - ILT

Onderwerp: RE: Toners cartridges

Hoi (10)(2e)

Goede aanzet. Ik neem aan, exclusief voor intern gebruik. Anders voorbeelden websites weghalen.

Ik heb hier en daar wat aangevuld en aangepast.

Voor mij kan hij zo naar (10)(2e)

Onderwerp: Inspectie op verboden/gevaarlijke? stoffen (RoHS) in tonercartridges. In toners zijn signalen dat het om DecaBDE gaat, een verboden bromide die gebruikt wordt als vlamvertrager. De verboden bromide is toxisch voor lever, schildklier en de ontwikkeling van het zenuwstelsel. Deze stoffen komen vrij bij de productie en de afvalverwerking.

Wat gaan we doen: In september gaan ILT inspecteurs (als het dan mag) bedrijven bezoeken om te zien of daar cartridges worden verkocht met de foute stof. (Analyses door een laboratorium zijn noodzakelijk om deze stof aan te tonen). Gevolg kan zijn dat er cartridges van de markt worden gehaald. Resultaten in 4^e kwartaal.

Achtergrond:

Het gaat hier om zogenaamde huismerken. Deze worden op webwinkels zoals 123inkt.nl, uwinkt.nl, goedkoopprinten.nl aangeboden. Deze huismerken zijn goedkoper dan de cartridges van de printfabrikanten. De printfabrikanten zetten hun printers goedkoop in de markt. Zij halen hun winst uit de duurdere cartridges die zij in eigen beheer produceren (voor eenmalig gebruik).

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 1

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 15 juli 2020 09:48

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

Onderwerp: Toners cartridges

Onderwerp: Inspectie op foute stoffen (ROHS) in cartridges (10)(2e) (11)(1)

Wat gaan we doen: In september gaan ILT inspecteur (als het dan mag) bedrijven bezoeken om te zien of daar cartridges worden gemaakt met de foute stof. Gevolg kan zijn dat er cartridges van de markt worden gehaald. Resultaten in 4^e kwartaal.

Achtergrond:
Het gaat hier om zogenaamde huismerken. Deze worden op webwinkels als 123inkt.nl aangeboden. Deze huismerken zijn goedkoper dan de cartridges van de printfabrikanten. De printfabrikanten zetten hun printers goedkoop in de markt. Zij halen hun winst uit de duurdere cartridges die zij in eigen beheer produceren.

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)

Medewerker advisering

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: Redactie -ILT[(10)(2e)]@ILenT.nl
Cc: [(10)(2e)] - ILT[(10)(2e)]@ILenT.nl
From: [(10)(2e)] - ILT
Sent: Tue 4/13/2021 8:31:57 AM
Subject: Verzoek tot plaatsing nieuwsbericht ILT haalt huismerk toners van de markt op ILT-site - woensdagochtend 14 april
Received: Tue 4/13/2021 8:32:01 AM
[20210413 Nieuwsbericht ILT haalt huismerk toners van de markt DEF.docx](#)
[20210413 Twittertekst.docx](#)
[Toner site origineel.jpg](#)

Dag collega's,

In de bijlagen het nieuwsbericht 'ILT haalt huismerk toners van de markt', input t.b.v. social media en een foto. Kunnen jullie s.v.p. de merknaam op zowel de verpakking als de toner zelf "afplakken"? Plaatsing graag morgenochtend (woensdag 14 april) om 10.00 uur.

Graag zie ik de foto nog even zodra jullie deze hebben bewerkt. Mochten jullie vragen hebben over het nieuwsbericht of de foto, dan hoor ik het graag. Voor vragen over de input t.b.v. social media kunnen jullie[(10)(2e)] benaderen.
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



Inspectie Leefomgeving en Transport
Producttoezicht
T.a.v. PLO - Programma Duurzame Producten

ILT
Marktordening
Producttoezicht
Eindhoven
Postbus 16191
2500 BD Den Haag

Contactpersoon
(10)(2e)
Senior inspecteur
M (10)(2e)
(10)(2e)@ILT.nl

Datum
11 april 2019

memo

Inleiding

In elektrische en elektronische apparatuur kunnen stoffen zitten die gevaarlijk zijn voor mens en milieu. Fabrikanten, importeurs en distributeurs moeten er voor zorgen dat niet gebeurt. Het gaat om de stoffen lood, kwik, cadmium, zeswaardig chroom, PBB (polybroombifenylenethers) en PBDE's (polybroombifenyldiethers). Per 22 juli 2019 worden daar nog een 4-tal ftalaten aan toegevoegd.

Tevens moeten de marktpartijen aan verschillende administratieve verplichtingen voldoen.

In Nederland is dit vastgelegd in de Regeling gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur (Rgseaa). Deze Nederlandse regeling is gebaseerd op de Europese richtlijn 2011/65/EU, Restriction of the use of certain Hazardous Substances (RoHS). Op deze website wordt eigenlijk altijd RoHS gebruikt omdat dit een internationale term is die internationaal in de elektronica keten een bekend is.

Inhoudelijk gezien is de Nederlandse Regeling hetzelfde als de Europese Richtlijn.

Signalen

In het RoHS Acco van december 2018 heeft de Europese Commissie aangegeven dat er een signaal was ivm PBB/PBDE's in toners/cartridges. Zoals het beschreven werd, zou het gaan om "eigen merk" cartridges van Spaanse fabrikanten.

Toners en cartridges zijn (onderdelen van) elektr(on)ische apparatuur die onder deze regeling vallen.

Dit is besproken en het Adco was van mening dat dit een Spaanse aangelegenheid was en dat zij dus actie moesten ondernemen.

Vervolgens heeft de Europese Commissie in februari 2019 een mail naar alle MSA's gestuurd met daarin nogmaals de aandacht voor dit geval. Echter nu breder. De CIE heeft bij de melding resultaten van Duitse laboratoria toegevoegd.

Gelijktijdig met de melding van de (10)(2d) heeft de (10)(2d) een melding gedaan van (10)(2d) hetzelfde signaal.

ILT
Marktordening
Producttoezicht

Datum
11 april 2019

De signalen gaan over goedkopere versies van de toners van de printerfabrikanten. Het gaat dus om de "eigen merk" van de verkopende partijen.

Aangetoond is door verschillende onderzoeken dat de gemeten waardes tussen de 0,2 en 3% liggen terwijl 0,1% is toegestaan. Het gaat hier om DecaBDE, een verboden bromide.

In het verleden waren de toegepaste waardes hoger dan de nu gemeten waardes. Hierdoor lijkt het te gaan om gerecycled materiaal (circulaire economie).

De (10)(2d) heeft aangegeven om welke fabrikanten/importeurs het zou gaan.

Heel recent is er via de Douane ook nog een melding binnen gekomen

Voorstel Plan van Aanpak

(10)(2d)

Naam	Verkoop?	
Seine Holland BV		
buiten verzoek		
123inkt.nl	Heeft ook de echte merken	
Alleeninkt.nl	Lijkt alleen huismerk te verkopen	
buiten verzoek	Heeft ook de echte merken	
	Heeft ook de echte merken	

(10)(2d)

ILT
Marktordening
Producttoezicht

Datum
11 april 2019

(10)(2e)



Checklist Project Toners

Samenvatting

Bedrijfsnaam	
Holmesnummer	
Omschrijving bedrijf	
Bedrijfsbezoek d.d.	
Gesproken met (contactpersoon)	
Telefoonnummer	
Emailadres	
Aantal monsters meegenomen	
Aantal niet conform	
Reden	Documentatie / overschrijding stoffen



Algemene vragen	
Systeemvragen	
Deze vragen gaan over het bedrijf, hoe ze tot een product komen, hoe ze compliance waarborgen en wat de afzetmarkt is	
Waar zit het bedrijf in de organisatie? (Hoofdvesting, dochteronderneming, wie zijn zusterbedrijven...)	
Rol van het bedrijf (mbt Toners)	Fabrikant / Importeur / Distributeur
Is het bedrijf aangesloten bij een branchevereniging mbt deze producten? Zo ja, welke vereniging?	
Waar worden de producten ingekocht?	
Hoe verloopt dit proces (fysiek, internet,...)?	
Wat is de verspreiding van de producten?	
Is het bedrijf op de hoogte van de RoHS wet- en regelgeving?	
Wat zijn de stappen die worden ondernomen om te conformiteit te waarborgen?	
Werkwijze beoordeling DoC?	
Wordt er gebruik gemaakt van externe partijen om compliance te waarborgen?	
Wat is de procedure als er een non-conformiteit geconstateerd wordt?	
Is er wel eens non-conformiteit geconstateerd?	
Er bestaan verschillende soorten tonercartridges, te weten: <ul style="list-style-type: none">• New built• Remanufactured toners• Refill toners• ...	
Uit welke categorie zet dit bedrijf toners op de markt?	
Wat zijn de uitdagingen om aan deze wet- en regelgeving te voldoen?	



Specifieke vragen Per product					
Deze vragen gaan over het product.					
	Product 1	Product 2	Product 3	Product 4	Product 5
Monsternummer					
Merknaam					
Typenummer					
Serienummer					
EAN / Barcode					
Douanegoederen code (Tanic)					
Land van Oorsprong					
Originele producent (NAW)					
Batchnummer (productie)					
Aantal ingekocht					
Nog op voorraad					
Staat er een CE-markering op het product?	Ja /Nee	Ja /Nee	Ja /Nee	Ja /Nee	Ja /Nee
Staan de NAW-gegevens op het product?	Ja /Nee	Ja /Nee	Ja /Nee	Ja /Nee	Ja /Nee
Is de Verklaring van overeenstemming (DoC) aanwezig?	Ja /Nee	Ja /Nee	Ja /Nee	Ja /Nee	Ja /Nee
Staat de DoC op de juiste naam (Fabrikant)?	Ja /Nee	Ja /Nee	Ja /Nee	Ja /Nee	Ja /Nee
Is de DoC volledig?	Ja /Nee	Ja /Nee	Ja /Nee	Ja /Nee	Ja /Nee
Is er een RoHS-testrapport aanwezig?	Ja /Nee	Ja /Nee	Ja /Nee	Ja /Nee	Ja /Nee
Is dit product getest iov ILT	Ja /Nee	Ja /Nee	Ja /Nee	Ja /Nee	Ja /Nee

Gecontroleerde producten

Product	Artikelnummer	Gemeten waarde:	XRF Reading	Stuks voorraad 01-02-2021
Toner TN 1050	TN 1050	4.200 ppm (=0,42%)	#48	49
Toner - HT-CB543A	HT-CB543A	21.000 ppm (=2,1%) 11.000 ppm (=1,1%)	#40 #41	0 (al uit handel)
Toner - CC532ACRG718	CC532ACRG718	9.200 ppm (=0,92%) 6.600 ppm (=0,66%)	#53 #59	0 (al uit handel)
Toner - ST-CLT4075	ST-CLT4075	Nvt		
Toner - BT-TN- 245	BT-TN- 245	Nvt		

ILT

Marktordening
Producttoezicht 3

Datum
17 februari 2021

Ons kenmerk
48427(n)(2)od

Testresultaten

De ILT heeft onderdelen van de toners met een XRF² indicatief gescreend op de aanwezigheid van broom. In onderdelen van bovenstaande geel gemarkeerde toners werd bromide aangetroffen³. De betreffende onderdelen zijn naar een laboratorium (i.c. SGS) gestuurd om vast te stellen of het ging om de verboden bromides PBB's en PBDE's. Fysisch-chemische analyse liet zien dat het hier om PBB's of PBDE's gaat.

Ik verzoek u de verkoop van de producten uit deze batch te stoppen.

Bevindingen en te nemen maatregelen

Gelet op artikel 3 lid 1 van de Rgseea is het verboden elektrische en elektronische apparatuur (EEA) in de handel te brengen die homogene materialen bevat waarvan de maximale concentratiewaarde voor de genoemde stoffen zoals gesteld in bijlage II van richtlijn nr. 2011/65/EU wordt overschreden.

Van de bovenstaande toners, is vastgesteld dat deze homogene materialen bevat

² Röntgenfluorescentie

³ Met een XRF kunnen metalen aangetoond worden. Lood, kwik en cadmium kunnen meteen vastgesteld worden. Voor de overige stoffen waaronder PBB's en PBDE's, is aanvullend onderzoek nodig omdat de XRF geen onderscheid kan maken tussen de verschillende bromides. Aanvullend onderzoek betreft een representatieve analyse (fysisch-chemisch) uitgevoerd door een laboratorium.

met een concentratie PBDE's, die hoger is dan toegestaan volgens artikel 3 van de Rgseea (0,1%). Het product voldoet daarmee niet aan de eis gesteld in de artikelen 9.2.2.1 lid 1 en 2 van de Wet milieubeheer, verband houdend met artikel 3 lid 1 van de Rgseea. Deze producten mogen niet in de handel worden gebracht.

ILT
Marktordening
Producttoezicht 3

Datum
17 februari 2021

Ons kenmerk
484277(10)(24)nd

Voornemen last onder dwangsom

Er geldt een beginselplicht tot handhaving. Er zijn geen bijzondere omstandigheden geconstateerd die reden geven om in dit geval af te zien van handhavend optreden. Dit is in overeenstemming met de doelstelling van de wet.

Gelet op het vorenstaande ben ik voornemens u een last onder dwangsom namens de Staatssecretaris van Infrastructuur en Waterstaat op te leggen om de geconstateerde overtreding te beëindigen/voortdurende van de overtreding te voorkomen. De bevoegdheid daartoe berust op artikel 18.2b, lid 1 onder a van de Wet milieubeheer in samenhang met artikel 5:32 e.v. van de Algemene wet bestuursrecht.

De last zal inhouden dat u een dwangsom van € 5.000,- (zegge vijfduizend euro) verbeurt per product als u een product in de handel brengt of op de markt aanbiedt. Ik ben van mening dat dit bedrag in redelijke verhouding staat tot de zwaarte van het getroffen belang, alsmede de beoogde werking van de dwangsom.

Opheffen overtreding

Ik zal afzien van het opleggen van de last onder dwangsom als u voldoende maatregelen neemt om te voorkomen dat dit niet conforme product in de Europese Unie op de markt wordt aangeboden.

Gelet op artikel 4, lid 9 en lid 10 van de Rgseea dient u er zorg voor te dragen dat het in de handel brengen en op de markt aanbieden van het product dat u in uw bezit heeft niet plaatsvindt. Concreet betekent dit dat u aan mij op grond van artikel 4, lid 9 van de Rgseea, de maatregelen kenbaar moet maken waarmee u voorkomt dat dit product alsnog op de Europese markt in de handel wordt gebracht of wordt aangeboden.

Dit dient u aan te tonen door het overleggen van:

- een bewijsstuk waarmee aannemelijk wordt gemaakt dat het product zodanig is aangepast, dat het alsnog voldoet aan de regeling; of
- een bewijsstuk dat het product retour gezonden is aan de oorspronkelijke fabrikant; of
- een bewijsstuk dat u het product heeft laten vernietigen bij een daartoe

- bevoegde afvalverwerker; of
- o een bewijsstuk van enige andere maatregel die voorkomt dat dit product op de markt wordt aangeboden of in de handel wordt gebracht.

ILT
Marktordening
Producttoezicht 3

Datum
17 februari 2021

Ons kenmerk
484277(10)(2e)@ilent.nl

De gemaakte keuze dient u binnen 4 weken na dagtekening aan mij kenbaar te maken. Ik verzoek u dit per mail, te doen via het adres (10)(2e)@ilent.nl. U dient vervolgens aan te tonen met een bewijsstuk dat deze partij de door u opgegeven bestemming/behandeling overeenkomstig de geldende bepalingen heeft gevolgd/ondergaan.

Zienswijze

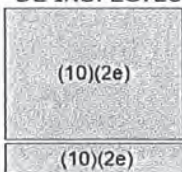
Ik stel u in de gelegenheid uw zienswijze binnen twee weken na dagtekening van deze brief per mail aan mij kenbaar te maken.

U kunt uw zienswijze mailen naar (10)(2e)@ilent.nl

Deze brief bevat geen besluit in de zin van de Algemene wet bestuursrecht. Daarom is het niet mogelijk een bezwaar of beroep in te dienen.

Hoogachtend,

DE INSPECTEUR ILT/TEAM PRODUCTEN



In verband met de huidige bijzondere omstandigheden rondom COVID-19 (het corona virus) en de geldende richtlijnen, is het niet altijd mogelijk om op een kantoor te werken. Op grond van de Algemene wet bestuursrecht is ervoor gekozen om deze brief in PDF per e-mail met lees/ontvangstbevestiging aan u kenbaar te maken.

To: (10)(2e) - ILT (10)(2e)@ILenT.nl
From: Alleeninkt.nl
Sent: Thur 9/17/2020 1:56:15 PM
Subject: Re: Onderzoek naar toner- en inktjetcartridges
Received: Thur 9/17/2020 1:56:56 PM

Goedemiddag,

Kunt vragen naar (10)(2e)

--

Met kleurrijke groet,
Team Klantenservice



Op do 17 sep. 2020 om 13:35 schreef (10)(2e) - ILT <(10)(2e)@ilent.nl>:

Geachte directie,

De inspectie leefomgeving en transport (de ILT) is gestart met een onderzoek naar toner- en inktjetcartridges.

De aanleiding voor dit onderzoek is een signaal van een Europese lidstaat. Zij troffen in het kunststof van huiskamer toner- en inktcartridges overschrijdingen aan van bepaalde verboden bromiden (brandvertragers).

In de Regeling gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur (Rgseea) is een aantal gevaarlijke stoffen aangewezen (waaronder bromiden) die niet in elektrische en elektronische apparatuur mogen voorkomen boven bepaalde concentraties. De Rgseea komt voort uit de Europese richtlijn RoHS.

Op deze site van de ILT vindt u alle informatie over de Rgseea/RoHS: <https://www.ilent.nl/onderwerpen/gevaarlijke-stoffen-in-elektronische-apparatuur-rohs>

De ILT bezoekt een aantal bedrijven, waaronder uw bedrijf. Dit bezoek bestaat uit een interview –aan de hand van bijgaande vragenlijst- van ongeveer 1 uur en het selecteren van een aantal monsters. Uiteraard houd ik rekening met de maatregelen die we in acht moeten nemen in deze Corona-crisis. In gezamenlijk overleg kijken we wat mogelijk/wenselijk is.

Ik verzoek u in reactie op deze mail aan te geven wie ik onder welk telefoonnummer hiervoor kan benaderen.

In de loop van volgende week neem ik telefonisch contact met u op voor het maken van een afspraak en leg ik u verder uit wat we precies gaan doen in dit onderzoek.

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)

Inspecteur

Ministerie (10)(2e) Infrastructuur en Waterstaat

Inspectie Leefomgeving en Transport/Markttoezicht
155032

0087

Team Producttoezicht

Graadt van Roggenweg 500 | 3531 AH | Utrecht
Postbus 16191 | 2500 BD | Den Haag

.....
M (10)(2e)
E: (10)(2e)@ilent.nl
<http://www.ilent.nl>

Tk werk niet op vrijdag.

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.



> Retouradres Postbus 16191 2500 BD Den Haag

AANTEKENEN

Alleeninkt.nl B.V.
T.a.v. de Directie
Modem 20
7741 MJ Coevorden

ILT
Duurzaamheid en Opsporing
Producttoezicht

Postbus 16191
2500 BD Den Haag

Contactgegevens
Meld- en Informatiecentrum
T 088 489 00 00
F 070 456 27 77

Ons kenmerk
484277(10)(2e)afzien vlod

Datum 23 maart 2021
Betreft Afzien voornemen last onder dwangsom en
waarschuwing ivm RoHS non-conformiteit

Geachte directie,

Ik heb u een voornemen tot het opleggen van een last onder dwangsom gestuurd met dagtekening 17-02-2021 en kenmerk 484277(10)(2e)afzien vlod om de geconstateerde overtrekking van artikel 3 van de Regeling elektrische en elektronische apparatuur (Rgseea) te beëindigen/voortdurend te voorkomen. U diende daartoe binnen 4 weken na dagtekening te treffen maatregelen aan mij kenbaar te maken. Het betrof het volgende product:

Product	Artikelnummer	Gemeten waarde:	XRF Reading	Stuks voorraad 01-02-2021
Toner TN 1050	TN 1050	4.200 ppm (=0,42%)	#48	49

Op 5 en 23 maart 2021 heb ik van u het bewijs van retourzending van de toners naar de afzender per mail ontvangen.

Hiermee is de overtrekking beëindigd.

Hercontrole

De Inspectie Leefomgeving en Transport (ILT) voert regelmatig hercontroles uit bij bedrijven waar een overtrekking is geconstateerd. De kans bestaat dat u ook gecontroleerd wordt.

Mocht bij deze controle worden geconstateerd dat met dit of andere producten opnieuw niet voldaan wordt aan de overtreden artikelen dan zal de ILT bestuursrechtelijk optreden, bijvoorbeeld door het opleggen van een last onder dwangsom.

Bevindingen en te nemen maatregelen

Er is geconstateerd dat er één of meerdere onderdelen van bovengenoemde elektr(on)ische apparaten niet voldeed/voldeden aan de gestelde eisen.

Hiervoor krijgt u een **waarschuwing**. Lees het volgende daarom goed door.

Overtreding inzake gevaarlijke stoffen in EEA

U heeft niet voldaan aan de eisen gesteld in de artikelen 9.2.2.1 lid 1 en 2 van de Wet milieubeheer, verband houdend met artikel 3 lid 1 van de Regeling gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur.

Elektr(on)ische apparaten die niet voldoen aan de Regeling gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur mogen niet op de Europese markt, waaronder ook de Nederlandse markt, gebracht worden.

ILT
Duurzaamheid en Opsporing
Producttoezicht

Nadere informatie, vragen of opmerkingen

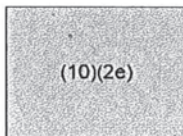
Als u naar aanleiding van deze brief nog vragen of opmerkingen heeft, dan kunt u mij bereiken via de in het colofon vermelde gegevens.

Hoogachtend,

DE STAATSECRETARIS VAN INFRASTRUCTUUR EN WATERSTAAT,

namens deze,

DE INSPECTEUR ILT/PRODUCTTOEZICHT,



A.P. van Sleen

'De ILT heeft de uitvoering van het toezicht op administratief gebied aangepast. In verband met de huidige bijzondere omstandigheden rondom het COVID-19 (corona virus) en de richtlijnen die hieromtrent zijn gegeven, is het niet altijd mogelijk om op een kantoor te werken. Ingevolge de Algemene wet bestuursrecht is ervoor gekozen om deze brief in PDF per email met lees/ontvangstbevestiging aan u kenbaar te maken.'



Indicatief / Indicative

XL3t-85512

Reading No 40
Time 2020-12-02 13:27
Units ppm
Sigma Value 2
Result Inconclusive
Flags 3mm
Sample HT-CB543A
Color
SKU
Location 484277
Misc
Note Alleeninkt.nl
User Login (10)(2e)



	ppm	±	Error
Cd	< LOD	:	41.461
Pb	< LOD	:	45.243
Br	30818.469	±	802.710
As	21.012	±	11.780
Hg	< LOD	:	29.392
Cr	< LOD	:	127.094



Inspectie Leefomgeving en Transport
Ministerie van Infrastructuur en Milieu

Indicatief / Indicative

XL3t-85512

Reading No 41
Time 2020-12-02 13:31
Units ppm
Sigma Value 2
Result Inconclusive
Flags 3mm
Sample HT-CB543A
Color
SKU
Location 484277
Misc
Note Alleeninkt.nl
User Login RFE



	ppm	±	Error
Cd	< LOD	:	41.064
Pb	< LOD	:	45.957
Br	30448.137	±	796.074
As	24.313	±	12.112
Hg	< LOD	:	26.641
Cr	< LOD	:	13.109

These results are indicative, therefore this document is not legally binding.



Indicatief / Indicative

XL3t-85512

Reading No 48
Time 2020-12-02 13:46
Units ppm
Sigma Value 2
Result Inconclusive
Flags 3mm
Sample TN1050
Color
SKU
Location 484277
Misc
Note Alleeninkt.nl
User Login RFE



	ppm	±	Error
Cd	< LOD	;	35.756
Pb	43.201	±	18.763
Br	7984.784	±	181.322
As	30.910	±	10.749
Hg	< LOD	;	18.480
Cr	< LOD	;	137.830



Indicatief / Indicative

XL3t-85512

Reading No 59
Time 2020-12-02 14:05
Units ppm
Sigma Value 2
Result Inconclusive
Flags 3mm
Sample CC532A
Color
SKU
Location 484277
Misc
Note Alleeninkt.nl
User Login RFE



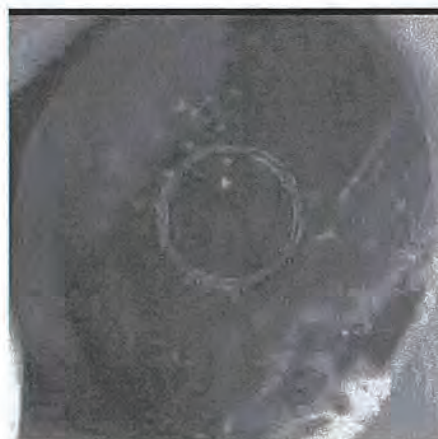
	ppm	±	Error
Cd	< LOD	:	36.854
Pb	44.850	±	20.675
Br	10070.835	±	232.050
As	38.354	±	11.509
Hg	< LOD	:	20.636
Cr	< LOD	:	124.706



Indicatief / Indicative

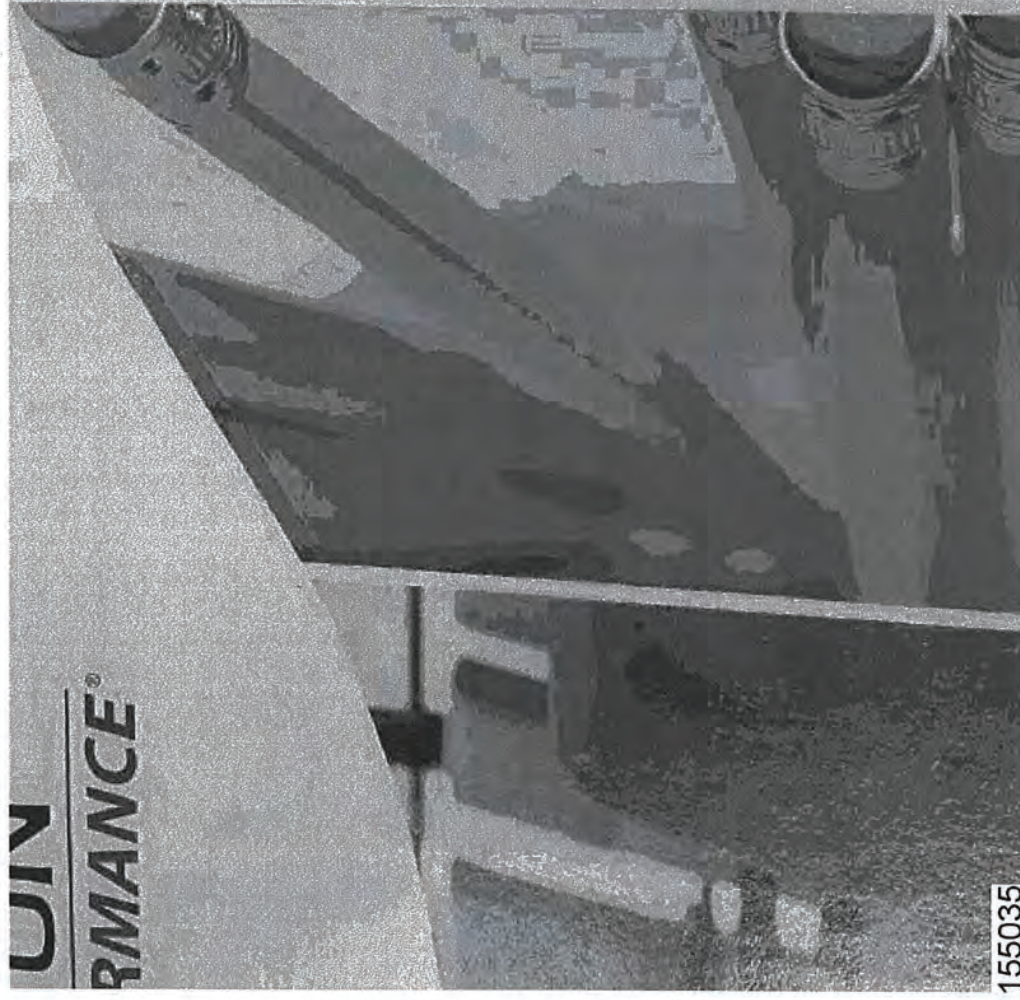
XL3t-85512

Reading No 53
Time 2020-12-02 13:55
Units ppm
Sigma Value 2
Result Inconclusive
Flags 3mm
Sample CC532A
Color
SKU
Location 484277
Misc
Note Alleeninkt.nl
User Login RFE

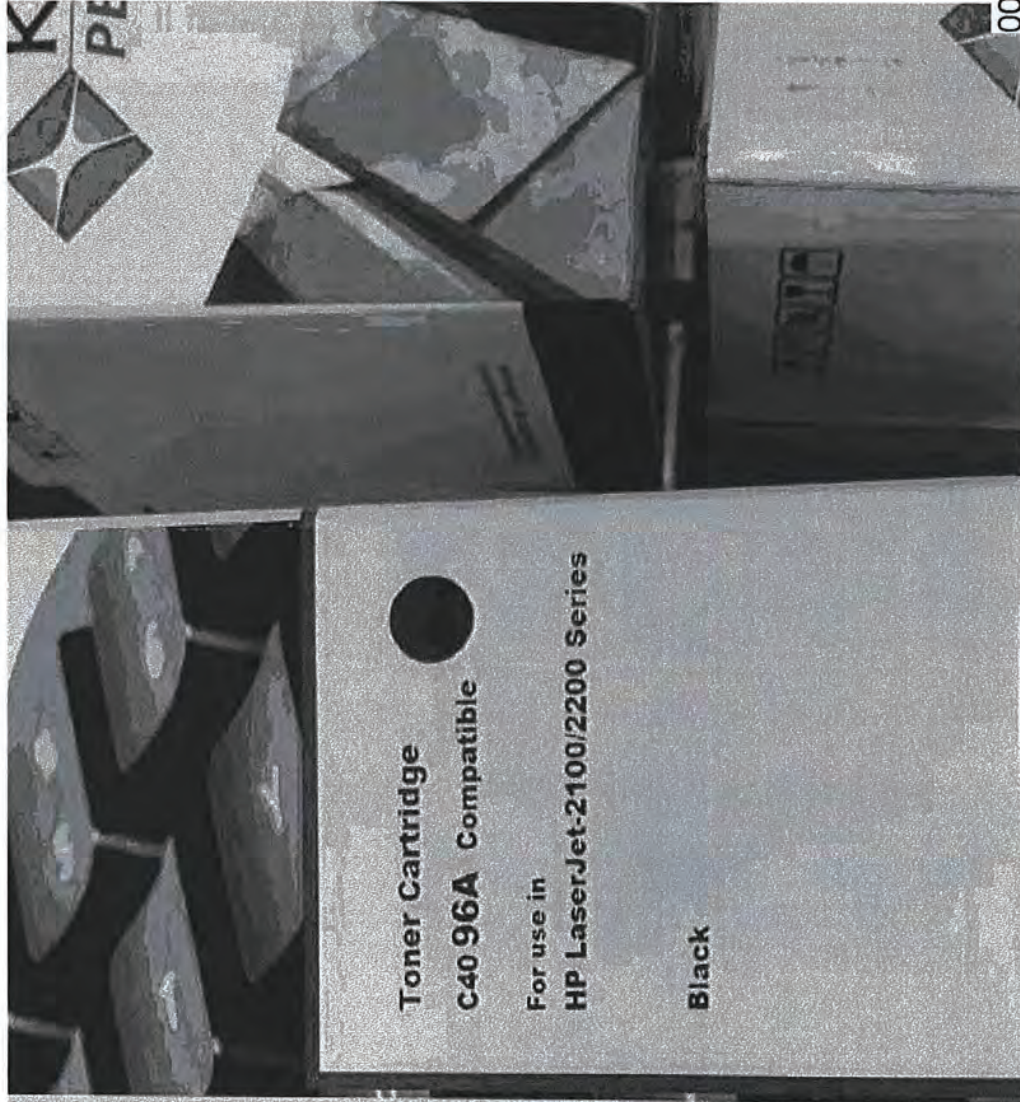


	ppm	±	Error
Cd	< LOD	:	42.229
Pb	49.062	±	25.823
Br	18406.467	±	431.434
As	109.261	±	14.474
Hg	< LOD	:	24.495
Cr	< LOD	:	127.560

PERFORMANCE[®]



155035



0090

**Printer
Toner Cartridge**

For use in

Lexmark MS-317/417/517/617

MX-317/417/517/617

51B1000 Compatible

Black

Yield: 2,500 Pages



Toner Cartridge

For use in

Brother DCP-1200/1400

Fax-4750/5750/8350P/8360P/8750P/

8753P

HL-1030/1230/1240/1250/1270N/

1430/1440/1450/1470N/P 2500

Intellifax-4100/4750/5750

MFC-850/P 2500/8300/8500/8600/

8700/9600/9700/9800 Series

TN-460/TN-6600 Compatible

Black



Toner Cartridge

CE505A Compatible

For use in
HP LaserJet -P 2035/
P 2055 Series

Black



Toner Cartridge

For use in

Canon IMAGECLASS MF 8350 CDN

I-SENSYS-LBP 7200 CDN/

MF 8330 CDN/MF 8350 CDN

2659B002AA/CARTRIDGE 718

Compatible

Yellow

155039

0094



155040

0095

- Return empty cartridge to Lexmark
- Retournez la cartouche vide à Lexmark
- Restituire la cartuccia vuota a Lexmark
- Geben Sie die leere Kartette an Lexmark
- Devuelva el cartucho vacío a Lexmark
- Devuelva o cartucho vazio a Lexmark
- Zwróć pusty naboł do firmy Lexmark
- 请将空的打印墨盒退还给Lexmark



Printer
Toner
Cartridge

KATUN



155042

0097



Toner Cartridge
For use in:
Canon IMAGECLASS MF 8350 CDN
ISEN573-4-SP 7200 CDN
MF 8350 CDN/MF 8350 CDN
2058002AU/CARTRIDGE 718
Compatible
Yellow

483315

Toner Cartridge
A301N590218

Replacement for:
50430025-00-018-1102-03

1110 1002 10010
A301N590218
MF 8350 CDN
CE

155044

0098

Concernrelaties - Katun Benelux B.V. (23064622)

Kamer van Koophandel, 1-11-2020

100 %

Enig aandeelhouder



Bestuurder



Aansprakelijkheid

Naam

Katun EuroHoldings LLC



Coöperatieve Katun DutchHoldco U.A.

— 100 % Katun Benelux B.V.

— 100 % Katun (E.D.C.) B.V.

Plaats

19801 Delaware

Gorinchem

Gorinchem

Gorinchem

KvK-nummer

Ver. Staten van Amerika

30245085

23064622

23067648

To: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)@katun.com]
From: (10)(2e) - ILT
Sent: Tue 11/3/2020 4:50:46 PM
Subject: 483315 Checklist Toners Katun
Received: Tue 11/3/2020 4:50:46 PM
483315 Checklist Toners Katun Benelux B.V..pdf

Geachte heer (10)(2e),

Bijgaand de checklist zoals ik die heb ingevuld naar aanleiding van ons gesprek vanmiddag.

Kunt u in antwoord op deze mail aangeven of het een volledige en juiste weergave is?

Eventuele opmerkingen, aanvullingen, wijzigingen zie ik daarbij graag tegemoet.

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)
inspecteur



Inspectie Leefomgeving en Transport
Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat

.....
Team Producttoezicht 1
Portefeuille Duurzaamheid
Afdeling Marktordening
Inspectie Leefomgeving en Transport
Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat
Rijnstraat 8 | 2515 XP | Den Haag
Postbus 16191 | 2500 BD | Den Haag

.....
T 088 489 00 00

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

<https://www.ILenT.nl>

Aanwezig op maandag t/m donderdag
(op donderdag tot 13.00 uur)

To: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @katun.com]
From: (10)(2e) - ILT
Sent: Mon 10/5/2020 11:00:27 AM
Subject: 483315 Selectie Katun producten uit catalogus
Received: Mon 10/5/2020 11:00:00 AM
Kopie Toner cartridge ILT selectie monsters 05102020.xlsx

Geachte heer (10)(2e),

Ik (10)(2e) ijage de selectie toners (10 stuks geel gemarkeerd). Hoop dat u hieruit op uw beurt 5 stuks (x2) kunt selecteren voor screening op RoHS.

Het gaat om de nummers:

37786 KN
44114 RC
47490 KN
48397 TS
49719 DEV
50473 SAM
50993 CN
51137 TS
51427 SH
52108 CN

Hoor graag van u welke cartridges kunnen worden opgestuurd naar ons kantoor in Eindhoven.

Inspectie Leefomgeving en Transport

t.a.v.: dhr (10)(2e) (10)(2e)
Veldmaarschalkweg Montgomerylaan 500
5623 LE Eindhoven

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)
inspecteur



Inspectie Leefomgeving en Transport
Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat

.....
Team Producttoezicht 1
Portefeuille Duurzaamheid
Afdeling Marktordening
Inspectie Leefomgeving en Transport
Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat
Rijnstraat 8 | 2515 XP | Den Haag
Postbus 16191 | 2500 BD | Den Haag

.....
T 088 489 00 00

M (10)(2e)
(10)(2e) @ilent.nl
<https://www.ILenT.nl>

Aanwezig op maandag t/m donderdag
(op donderdag tot 13.00 uur)

Van: (10)(2e) (10)(2e)

Verzonden: maandag 5 oktober 2020 10:39

Aan: (10)(2e) - ILT

Onderwerp: RE: Katun producten catalogus

Geachte mevr. (10)(2e),

Hierbij nog even een Excel lijst met alle goederen, ik kan voor U in de voorraad kijken als u er een aantal selecteert, in principe kan U elke cartridge selecteren.

Ik heb al een selectie gemaakt, maar dit kan door u aangepast worden, dit is ons totaal overzicht.

Wii importeren eigenlijk alles, in de Unie

(10)(2e)

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

Sent: Monday, October 5, 2020 9:13 AM

To: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e) @katun.com>

Subject: RE: Katun producten catalogus

Geachte heer (10)(2e),

Ik zie dat het de "USA Catalog" is.

Welke toners worden zeker in Europa op de markt gebracht?

Met vriendelijke groet,

155051

0104



Documentatie CONFORM	Ja /Nee	Ja /Nee	Ja /Nee	Ja /Nee
Product CONFORM	Ja /Nee	Ja /Nee	Ja /Nee	Ja /Nee
Opmerkingen indien niet conform				
ICSMS – PI nummer				

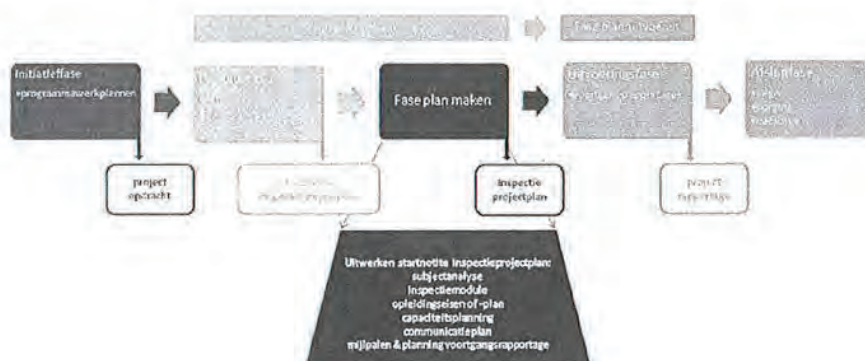
inspectieprojectplan

Een inspectieproject gericht op Bromides in Toners

Het project wordt uitgevoerd ten behoeve van het
programma Duurzame producten

Datum
Status

26 maart 2020
Concept



Colofon

Project	Bromides in Toners
Status	
Versie	0.1
Datum	26 maart 2020
Archief ??	
Holmesprojectnummer ??	
Metrixprojectnummer??	

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

Opdrachtnemer	
Projectleider	(10)(2e)
	(10)(2e)

Projectsecretaris
Projectondersteuner

Medewerker communicatie
Ondersteunend
medewerker?

Looptijd project	3 maanden
------------------	-----------

Projectteamleden (inspecteurs, onderzoekers, analisten etc etc.)

[illegible]

Afstemmen en goedkeuring

Dit document behoeft de volgende goedkeuringen:

Versie	Datum akkoord	Naam	Functie	Rol
Concept		(10)(2e)	(10)(2e)	Opdrachtgever
Definitief		(10)(2e)		Opdrachtgever
Definitief		[[sturing en mandaat moet nog ingeregeld worden bij ILT]]	IG-Team lid	Bespreken / afstemmen/ goedkeuren

Samenvatting

(10)(2d)

De bedoeling van dit project is om verschillende toners van huismerken te laten analyseren op de aanwezigheid van verboden bromides. Het moet gezien worden als een oriënterende inventarisatie. Als hieruit blijkt dat er echt wat aan de hand is, dan zal er een vervolg aan gegeven worden. Dit vervolg wordt nader geconcretiseerd n.a.v een uit te voeren verkenning van mogelijke handelingsrichtingen.

Projectdefinitie – achtergrond en uitgangspunten: WAT

In elektrische en elektronische apparatuur kunnen stoffen zitten die gevaarlijk zijn voor mens en milieu. Fabrikanten, importeurs en distributeurs moeten er voor zorgen dat niet gebeurt. Het gaat om de stoffen lood, kwik, cadmium, zeswaardig chroom, PBB (polybroombifenylenethers) en PBDE's (polybroombifenyldiethers). Per 22 juli 2019 zijn daar nog een 4-tal ftalaten (weekmakers) aan toegevoegd.

Tevens moeten de marktpartijen aan verschillende administratieve verplichtingen voldoen.

In Nederland is dit vastgelegd 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). Op deze website wordt eigenlijk altijd RoHS gebruikt omdat dit een internationale term is die internationaal in de elektronica keten een bekend is.

Inhoudelijk gezien is de Nederlandse Regeling hetzelfde als de Europese Richtlijn.

Dit project is een basisproject/quickscan. Het bestaat uit een beperkt aantal inspecties en testen. Indien de signalen bevestigd worden, wordt verkend welke vervolgstappen mogelijk zijn.

Problematiek

Verboden, gevaarlijke stoffen in elektr(on)ische producten, zoals tonerscartridges, zijn een gevaar in de keten, van productie tot recycling. Ook belemmert dit een goede circulaire economie omdat gevaarlijke stoffen in de keten blijven zitten, dit met milieu- en gezondheidsschade tot gevolg.

Beschrijving en omvang doelgroep/branche/sector/thema

Er zijn veel verschillende bedrijven die toners onder een huismerk op de markt verkopen. Dit verschilt van grote bekende webshops tot en met bedrijven die we als inspectie niet op ons netvlies hebben. Een analyse op data in combinatie met wettelijke definities/omschrijven zal nadere focus aanbrengen in de te inspecteren bedrijven.

Aanleiding

(10)(2d)

Aangetoond is door verschillende onderzoeken dat de gemeten waardes tussen de 0,2 en 3% liggen terwijl 0,1% is toegestaan. Het gaat hier om DecaBDE, een verboden bromide.

Volgende de (10)(2d) zit het DecaBDE in het kunststof van de "tank" (daar waar het tonerpoeder in zit).

Doel(en)

Het doel van dit (basis)project is om inzicht te krijgen in de Nederlandse situatie.

Projectresultaat: op te leveren resultaten en producten

Het op te leveren resultaat zal zijn:

- X aantal inspecties
- Y aantal geanalyseerde toners/cartridges
- rapportage bevindingen van de uitgevoerde oriënterende inventarisatie
 - incl. conclusie en voorstel m.b.t. noodzaak vervolgproject

Afbakening inspectieproject

- A-merken worden niet meegenomen
- Andere producten dan toners en cartridges worden niet meegenomen, dus geen printers of alternatieven voor toners/cartridges enz

- Dit is een basisproject, dus geen inzicht in de complete NL-markt

Doelgroep(en) op te leveren resultaten en product(en)

Het resultaat wordt gezien als input voor een evt. vervolg. Het vervolg kunnen inspecties en testen zijn, maar ook communicatie. Daarna wordt bekeken of en zo ja hoe de resultaten breed gepresenteerd worden.

Randvoorwaarden

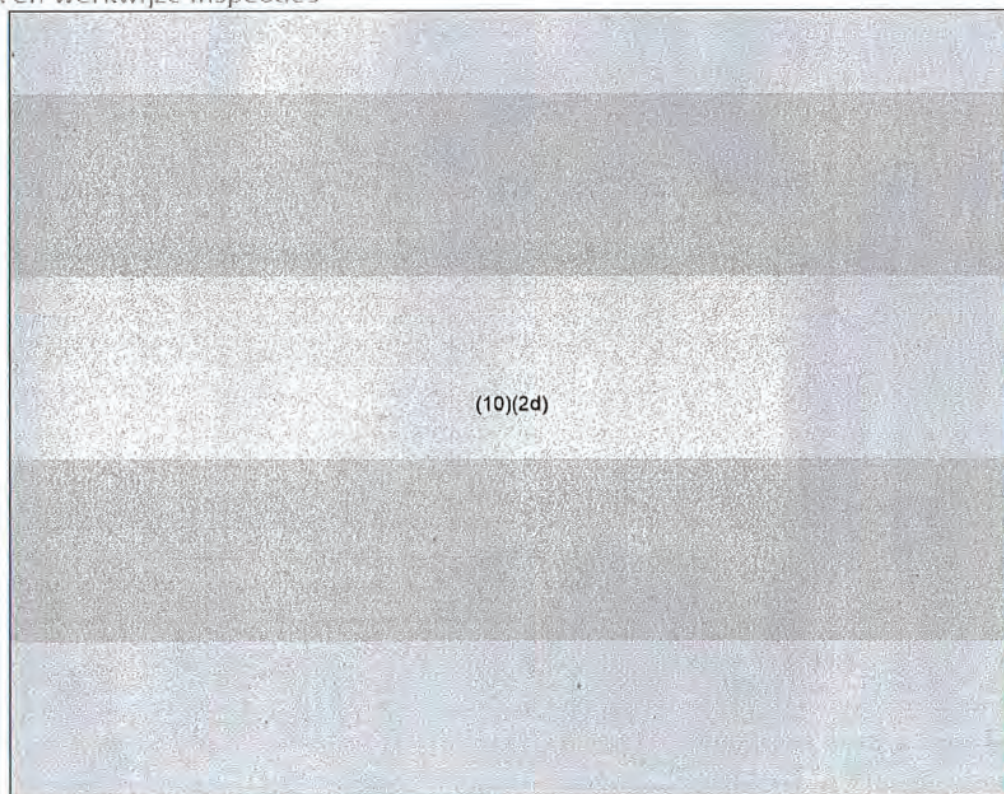
- Budget (10)(1c) moet beschikbaar zijn

Relatie of samenhang met andere projecten

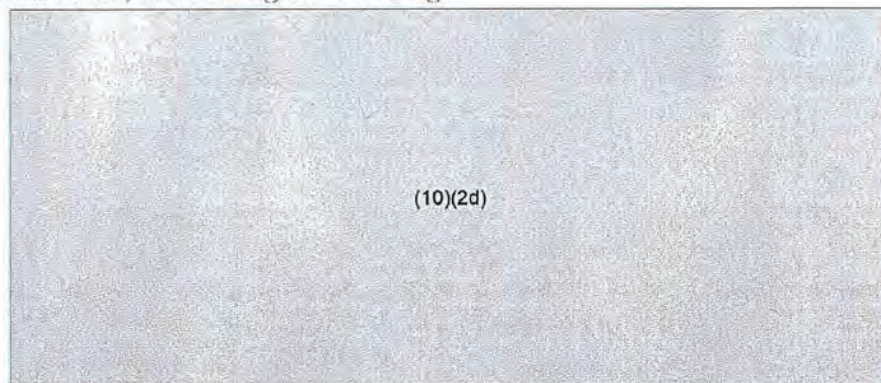
- OTS kan ook bezocht worden voor andere producten voor RoHS, Ecodesign en verpakkingen.
- Er is voor gekozen om geen combinatie te maken.

Uitvoering activiteiten en aanpak: HOE

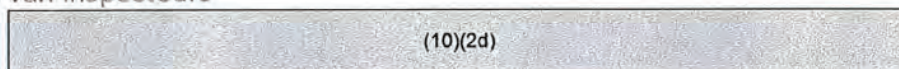
Aanpak en werkwijze inspecties

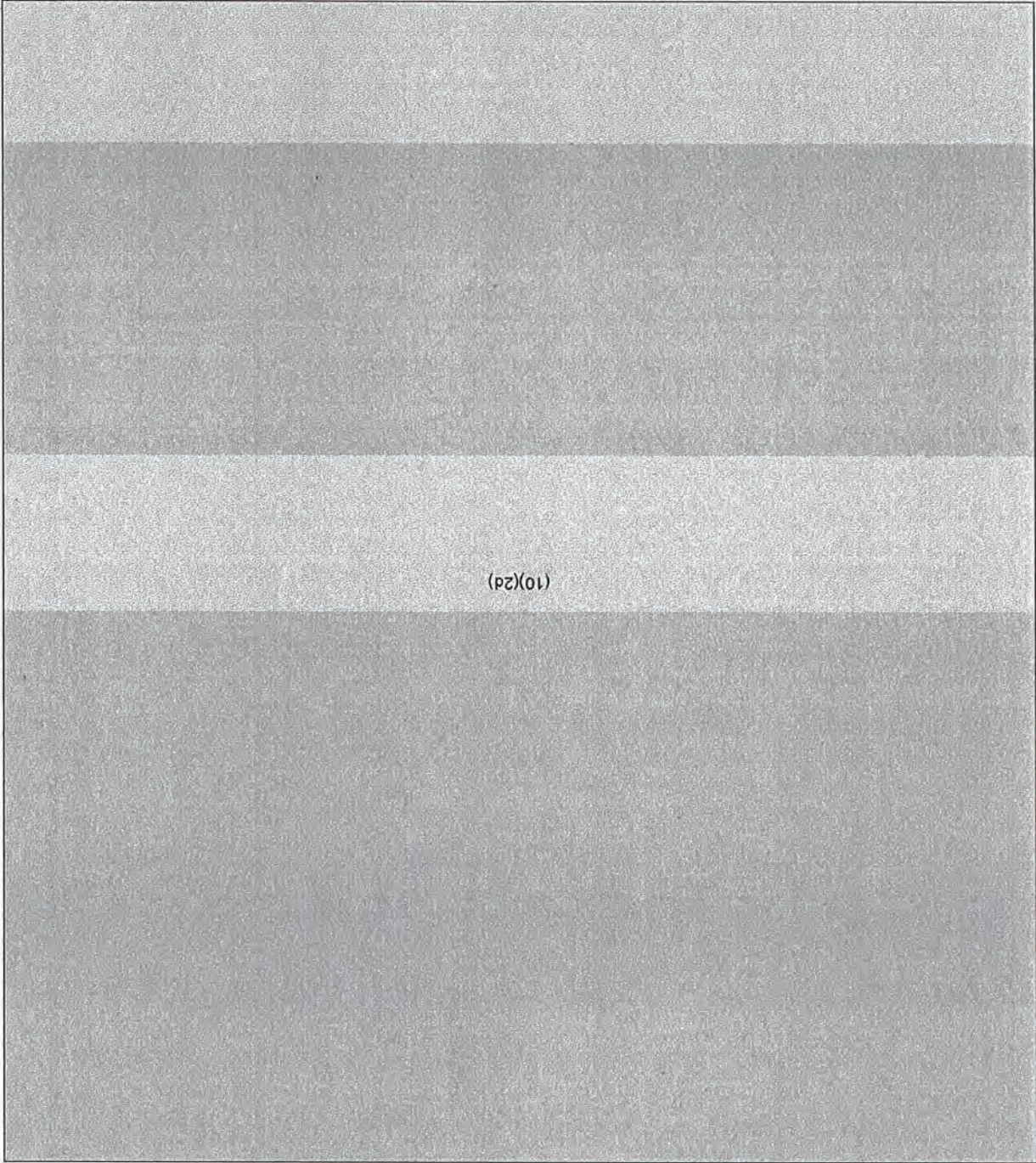


Kwaliteit, Intervisie, Intercollegiale Toetsing



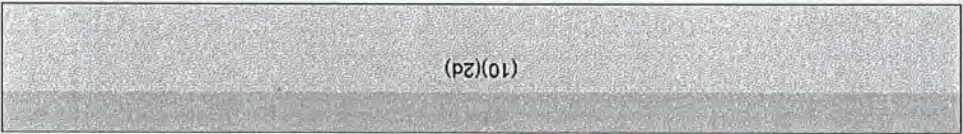
Veiligheid van inspecteurs





(10)(2d)

Aanpak en planning



(10)(2d)

(10)(2d)

Risico's / faalfactoren

Risico	Kans (K/M/G) ¹	Mogelijk gevolg	Effect (K/M/G) ¹	Tegenmaatregel	Verantwoordelijke
Aangegeven budget is niet beschikbaar	K	Project wordt kleiner of kan niet doorgaan	G		(10)(2e)
Budget is niet tijdig geclaimd	M	Project kan niet doorgaan	G		
Er wordt onvoldoende capaciteit (inspecteurs) geleverd	M	Project loopt vertraging op	K		
Vergaande maatregelen Corona-virus	G	Project kan niet snel beginnen	K	Inspecties starten later, nadat alles weer veilig is	

Monitoren risico's / faalfactoren

Projectsturing

Projectorganisatie

Projectteam, taken, rollen en verantwoordelijkheden

Eventueel stuurgroep/opdrachtgeversoverleg

Naam	Functie en organisatie-eenheid	Rol	Taak en verantwoordelijkheid
(10)(2e)		Opdrachtgever	

Projectteam

Naam	Functie en organisatie-eenheid	Rol	Taak en verantwoordelijkheid	Tijd besteding
(10)(2e)	Projectleider			
	Projectondersteuner			
	Planner			
	Mw communicatie	Adviseur		
(10)(2e)	Inspecteur(s)			
(10)(2e)				
	Mw analyse	Analist		

Overlegstructuren

Aanspreekpunt tijdens het lopende project is de projectleider. Inspecteurs gaan op pad en leggen de bezoeken af.

Anders dan de startbijeenkomst hoeft er geen overleg plaats te vinden.

Wel kunnen via mail of Whatsapp ervaringen gedeeld worden.

Overleg ivm voortgang zal zijn met PL en (10)(2e) in het PL-overleg

Voortgangsbewaking

De inspecteurs geven de planning van bezoeken door aan de PL, de PL brengt de voortgang in bij het PL-overleg

Beheersing

Tijd

De PL houdt voortgang en doorlooptijd in de gaten en bespreekt dit indien nodig met de inspecteur.

Tevens houdt de PL in de gaten of de inspecties in Holmes geregistreerd worden en volgens afspraak afgerond worden.

Geld

De PL houdt de aantallen monster in de gaten en houdt zodoende zicht op het budget.

Kwaliteit

De PL bekijkt periodiek naar de ingevulde vragenlijsten door de inspecteurs om te kijken of bijsturing nodig is.

De PL bekijkt tevens of de analyserapporten van het laboratorium voldoen aan de gestelde eisen mbt kwaliteit.

Veilige werkomstandigheden

De PL zorgt (en ziet erop toe) dat de inspecteurs de werkzaamheden veilig uitvoeren. Dit wordt gedaan door een veilige omgeving aan te bieden (laboratoriumruimte in Bilthoven) en deugdelijk gereedschap en PBM's.

Informatie

Vragenlijsten die gevuld worden tijdens het bezoek worden verwerkt in Holmes (vragenlijst Holmes en dossier) en zijn de uitgangsbasis voor de terugkoppeling naar het bedrijf.

Vragenlijsten kunnen achteraf geanalyseerd op verschillende punten.

De vragenlijsten komen in Holmes op de post Programma DP

De uiteindelijke resultaten worden geregistreerd op de post Programma DP

Organisatie

(10)(2) geeft opdracht

PL stelt PP op en houdt voortgang in de gaten.

PL zorgt voor voortgangsrapportage tijdens het PL-overleg

Communicatie

Interne communicatie verloopt via het PL-overleg

Externe communicatie: nav de resultaten wordt beoordeeld of en op welke wijze er extern gecommuniceerd gaat worden.

Bijlagen

Aanvullende informatie (10)(2d)



alleen voor intern gebruik

Rapportage Bromiden in toners

Versie 2021-03-09

Datum 9 maart 2021
Status Definitief concept



Opdrachtgever	Programma manager Duurzame producten (10)(2e) (vanaf jan 2020)
Projectleider	(10)(2e)
Projectplan	Projectplan Bromiden in toners
Versie	v2021-03-09

1 Aanleiding en doel

Dit project is uitgevoerd in het kader van het ILT Programma Duurzame Producten. Het programma Duurzame Producten richt zich op het verminderen van maatschappelijke schade veroorzaakt door elektrische en elektronische producten. Dit project draagt bij aan het volgende doel:

1. het verminderen van toepassing van gevaarlijke en (zeer) zorgwekkende stoffen in elektr(on)ische apparatuur, met milieu- en gezondheidsschade als gevolg.

Eind 2018 heeft de Europese Commissie tijdens een RoHS Adco een signaal uit Spanje gedeeld. Het signaal was dat er verboden bromiden in huismerken van toners zouden zitten. De aanwezige lidstaten waren van mening dat dit een Spaanse aangelegenheid was en hebben daarom dit signaal niet opgepakt.

In 2019 is er nog een aantal vergelijkbare signalen binnengekomen via verschillende kanalen. Onder andere Duitse onderzoeken toonden aan dat er PBDE's (meer specifiek, DecaBDE's) met een waarde tussen de 0,2 en 3% in toners zit van huismerken. Het gaat dan met name om DecaBDE's in het kunststof van de "tank" (daar waar het tonerpoeder in zit).

Het doel van dit onderzoek was om te kijken of het signaal ook aan de orde is voor de Nederlandse markt en om producten met te hoge concentraties PBDE's van de Europese (Nederlandse) markt te weren. Bedrijven waar non-conformiteiten worden geconstateerd, krijgen te maken met handhavend optreden. Hierdoor worden zich meer bewust van de wetgeving en producteisen, waardoor producten mogelijk beter gaan voldoen aan Europese regels.

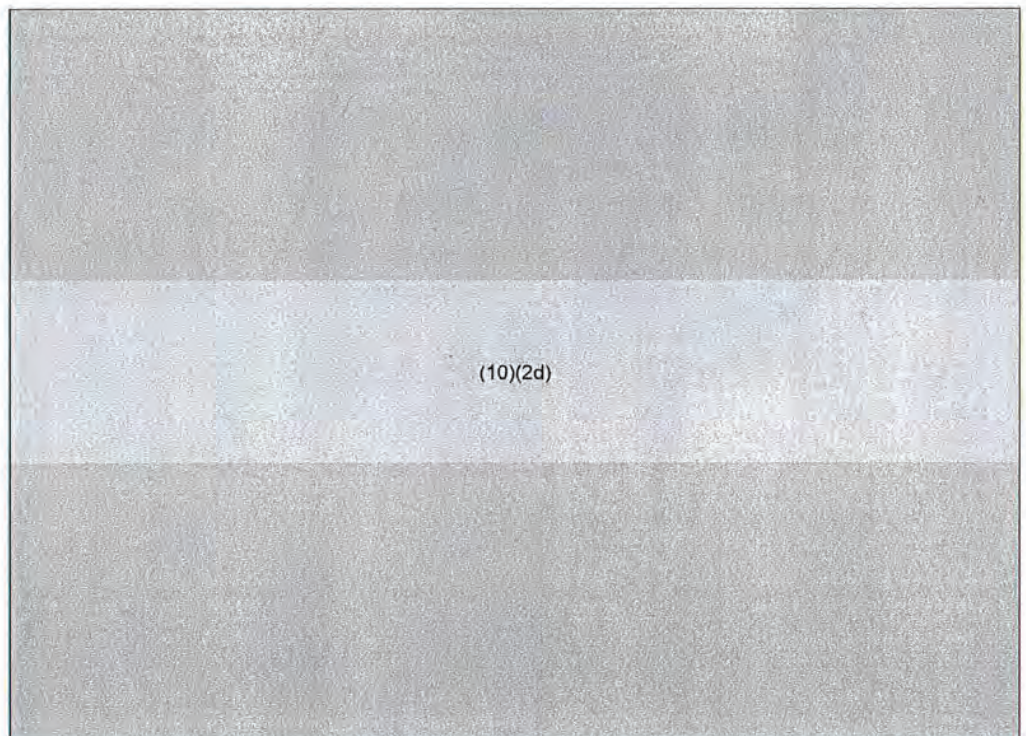
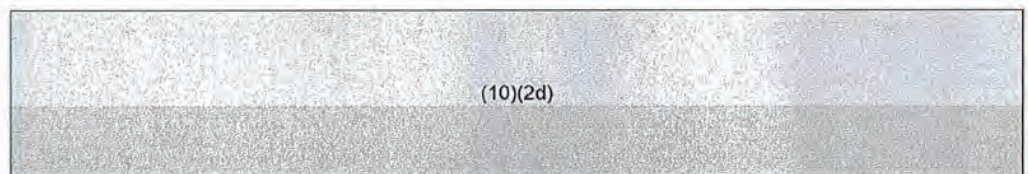
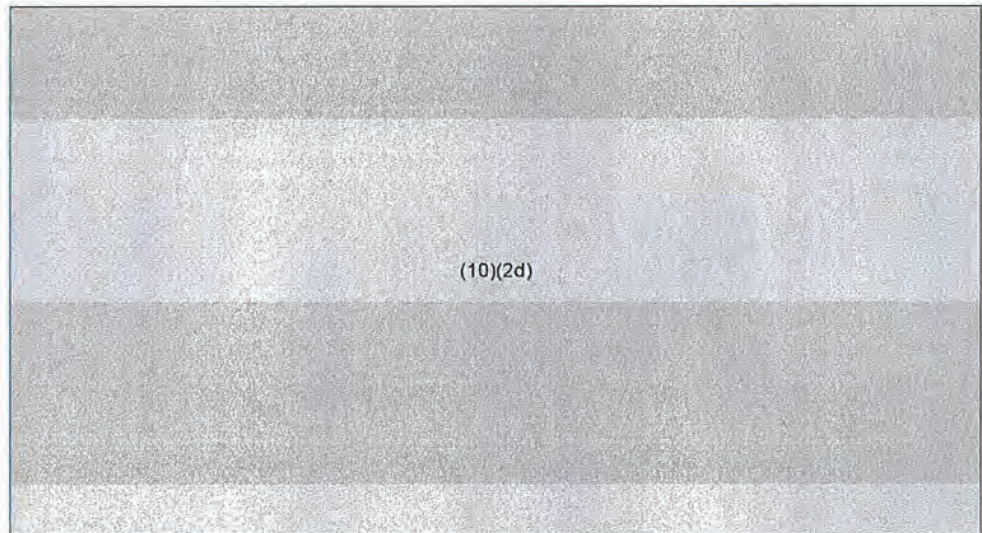
Wettelijk kader

In elektrische en elektronische apparatuur (EEA) kunnen stoffen zitten die gevaarlijk zijn voor mens en milieu. Fabrikanten, importeurs en distributeurs hebben de verantwoordelijkheid om ervoor te zorgen dat hun producten deze gevaarlijke stoffen niet bevatten. Het gaat om de stoffen lood, kwik, cadmium, zeswaardig chroom, een tweetal bromiden (de brandvertragers PBB (polybroombifenylethers) en PBDE's (polybroombifenyl-diethers) en een viertal weekmakers (de ftalaten DEHP (Bis(2-ethylhexyl)ftalaat), BBP (Butylbenzylftalaat), DBP (Dibutylftalaat) en DIBP (Di-isobutylftalaat)).

Verboden gevaarlijke stoffen in elektr(on)ische producten zijn een gevaar in de keten, van productie tot recycling. Ze belemmeren een goede circulaire economie aangezien gevaarlijke stoffen in de keten blijven zitten met mogelijke milieu- en gezondheidsschade tot gevolg.

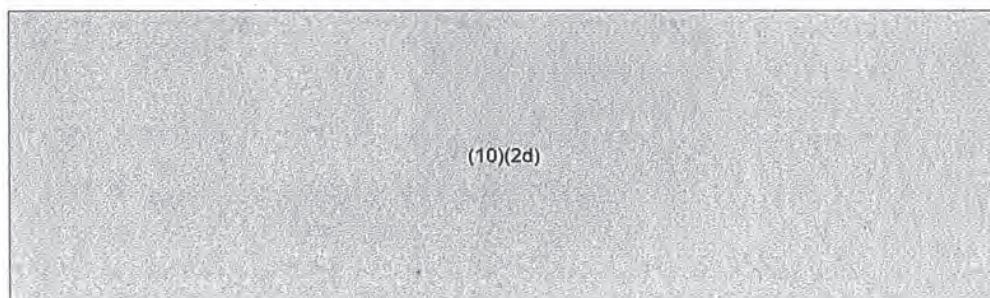
Marktpartijen moeten ook aan verschillende administratieve verplichtingen voldoen. In Nederland zijn deze verplichtingen vastgelegd in de Regeling gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur (Rgseea). Deze Nederlandse regeling is gebaseerd op de Europese richtlijn 2011/65/EU, Restriction of the use of certain Hazardous Substances (RoHS). Inhoudelijk gezien is de Nederlandse Regeling hetzelfde als de Europese Richtlijn.

2 Aanpak en uitvoering



3 Resultaten

3.1 Bevindingen n.a.v. werkwijze



3.2 Bevindingen n.a.v. inspecties

Inspecties

De geselecteerde bedrijven zijn telefonisch benaderd om een afspraak voor een bedrijfsbezoek te maken. Uit deze aankondigende gesprekken bleek dat veel bedrijven een relatie met elkaar hadden die niet uit het internetonderzoek naar voren zijn gekomen. Verschillende geselecteerde bedrijven bleken een dochteronderneming te zijn van een bovenliggend bedrijf. Er is voor gekozen om gesprekken te voeren met de moederbedrijven.

Uiteindelijk zijn er 7 bedrijven geïnspecteerd waarbij er 35 toners van huismerken zijn gecontroleerd.

Met onze draagbare XRF zijn de toners allemaal getest op de aanwezigheid van broom. In 10 toners bleek broom aanwezig te zijn. In totaal zijn van deze 10 toners 24 onderdelen ingestuurd om te controleren op de aanwezigheid van PBB's en PBDE's.

In 4 van deze 10 toners bleek een te hoge concentratie van PBDE's te zitten (en dan met name Decabromodiphenylether = DBDE).

Loodhoudend soldeer:

Bij 1 product is een overschrijding van lood aangetroffen. Het betrof een handmatig gesoldeerd kabeltje.

	Aantal	Bevinding / Toelichting
toners getest	35	
toners met broom	10	(24 onderdelen ingestuurd)
toners met PBB's / PBDE's	4	2.400 ppm / 0,21% PBDE's 4.200 ppm / 0,42% PBDE's 6.600 ppm / 0,66% PBDE's 9.200 ppm / 0,92% PBDE's 11.000 ppm / 1,1% PBDE's 21.000 ppm / 2,1% PBDE's
toners met lood	1	10 % lood in soldeer op de printplaat ("verdund" ivm meten op de printplaat en dus niet homogeen)

Tabel 1: overzicht van resultaten

In sommige gevallen werd er gezien dat het huismerk echt een schoongemaakt A-merk was. De originele sticker met "Return to ..." was "weg geplakt" met een sticker van het huismerk.



Figuur 1: voorbeeld waar een sticker met huismerknaam over het A-merk heen geplakt was

De toners met een overschrijding van DecaBDE's zijn allemaal new-build. Het zit dus niet in de onderdelen van A-merken.

Compatible toner:

Een geheel nieuwe toner opgebouwd uit alleen maar nieuwe onderdelen.

Totally rebuilt toner:

Een toner die is opgebouwd uit nagenoeg nieuwe onderdelen, vaak is slechts de kunststof behuizing het enige dat hergebruikt is.

Rebuilt toner met nieuwe drum:

Een toner die is opgebouwd uit nog bruikbare onderdelen van uit elkaar gehaalde toners en gevuld met nieuw tonerpoeder, echter wel met een nieuwe drum (ontwikkelrol).

Rebuilt toner:

Een toner die is opgebouwd uit nog bruikbare onderdelen van uit elkaar gehaalde toners en gevuld met nieuw tonerpoeder (geen nieuwe onderdelen).

Hervulde originele toner:

Eenmalig gebruikte toner die alleen is bijgevuld met nieuw tonerpoeder.

Hervulde remanufactured toner:

Meerdere malen gebruikte toner die alleen is bijgevuld met nieuw tonerpoeder.

3.3 Interventies

Na de constatering van een overschrijding van de toegestane norm aan gevaarlijke stoffen, mag het product niet meer in deze staat worden aangeboden op de Europese markt. Om hiervoor te zorgen worden zijn de volgende stappen ondernomen:

- telefonisch contact met OTS om deze snel te informeren over de resultaten en de overtreding;
- een email met een samenvatting van de resultaten, de mededeling dat de producten niet meer op de Europese markt aangeboden mogen worden en de aankondiging van een VLOD om de overtreding op te heffen;
- een email met de VLOD
 - i.v.m. de corona-maatregelen is deze brief als PDF naar de OTS gemaïld, met een ontvangst- en leesbevestiging.

De OTS krijgt 3 mogelijke oplossingen aangeboden om de overtreding op te heffen:

- aanpassen van het product waarbij het niet-conforme onderdeel wordt vervangen;
- retour oorspronkelijke producent, goederen voldoen niet aan wet- en regelgeving;

- producten kunnen worden vernietigd bij een erkende verwerker. Deze verwerker moet op de WEEELABEX-lijst staan om voor een goede verwerking garant te staan.

De OTS geeft vervolgens een keuze door (binnen 4 weken), de ILT geeft een akkoord op die keuze. De OTS ontvangt een brief (als PDF) met het afzien van de VLOD als bewijs is ontvangen dat de keuze is uitgevoerd.

4 Effecten

Dit project was erop gericht om te kijken of het signaal dat toners van huismerken verboden bromiden bevatten, ook aan de orde is voor de Nederlandse markt. Er is gebleken dat in 11% van de bemonsterde toners PBDE's zaten. De omvang is echter beperkt, bij 2 bedrijven zijn toners aangetroffen met een te hoge waarde, deze toners zijn van de markt gehaald.

De overschrijding zat in new-build toners, dus niet in de originele onderdelen van A-merk toners die hergebruikt worden.

Verder heeft het onderzoek inzicht gegeven in de markt van aanbieders, de marktstructuur en de handel in onderdelen.

5 Evaluatie

Als evaluatie van dit project kunnen de volgende punten aangegeven worden als verbetering:

- Selectie ontvangers via de gegevens van de originele producenten via de Douanedata is niet mogelijk;
- Tijdens de eerste telefonische gesprekken bleek al snel dat de markt van Toners flink met elkaar verweven is. Verschillende bedrijven zijn aan elkaar gerelateerd, zijn dochterondernemingen van een ander bedrijf. Deze inspecties zijn gecombineerd uitgevoerd;
- Online inspectie met laten toesturen van producten werkt, maar een vast ontvangstpunt met ruime opslag is wenselijk
 - Een online inspectie en het vervolgens laten toesturen van producten werkt. Een vast ontvangstpunt met ruime opslag is wenselijk;
 - Levering via het kantoor in Eindhoven heeft gewerkt, maar is niet echt wenselijk gebleken omdat het kantoor daar niet voor is ingericht en de werkwijze niet in het werkproces van de receptie is opgenomen.

6 Conclusies en Aanbevelingen

	Aantal	Percentage fout
toners getest	35	
toners met broom*	10	28,5%
toners met PBB's / PBDE's*	4	11,4%
toners met lood	1	2,8%

Tabel 2: samenvatting resultaten

- 40% van de broomhoudende toners bevatten PBDE's
- 11,4% van de geteste toners bevat PBDE's
 - Het gaat dan met name om decabromodiphenylether
 - Deca (10) komt op de plaats van de P
- Aangezien de overtredingen niet wijd verspreid zijn (2 bedrijven) lijkt het op dit moment niet noodzakelijk om een vervolg te geven aan bromiden in huiskamer toners.
- Aangezien het new-build toners betrof, lijkt het niet interessant om een vervolg te geven met een onderzoek naar A-merken.
- Het is aan te bevelen een "programma" te hebben waarbij de relaties tussen bedrijven inzichtelijk gemaakt kunnen worden. Hierdoor kunnen bedrijven efficiënter geselecteerd worden:
 - Het ID-lab is met de ontwikkeling daarvan bezig



ILT

Toezicht marktordening
Producttoezicht 1

Utrecht
Postbus 16191
2500 BD Den Haag

Contactpersoon

(10)(2e)

T 088-4890000

M (10)(2e)

(10)(2e) @ILenT.nl

Datum

28 september 2020

verslag

Betreft Verslag overleg Project Toners RoHS op 16 september 2020
Vergaderdatum en -tijd 16 september 2020 11:48
Vergaderplaats Skype, (10)(2e), (10)(2e), (10)(2e)

Aanleiding

(10)(2d)

(10)(2d)

De ILT

heeft dit signaal opgepakt voor een project binnen het programma Duurzame Producten.

Na een verkenning via internet en een analyse van douanegegevens is besloten een 10-tal bedrijven te bezoeken, deze te interviewen en monsters mee te nemen voor analyse.

Overleg

- 10 Bedrijven zijn geselecteerd om bezocht te worden. (10)(2e) geeft in het overzicht van deze bedrijven op de O-schijf aan wie welke bedrijven voor zijn/haar rekening neemt. Maak een Holmesnummer aan voor het bedrijf onder activiteit: 8000000131 Elektronica RoHS.
- Het criterium voor selectie was de verkoop van een eigen merk cartridge.
- Uit de analyse van douanebestanden is niet naar voren gekomen dat de cartridges uit een bepaalde fabrieken komen.

(10)(2d)

(10)(2e)

- Als we het bedrijf ter plaatse kunnen bezoeken dan selecteren we ter plekke monsters die we vervolgens persoonlijk afleveren bij het RIVM. (10)(2e) en (10)(2e) bezoeken in eerste instantie samen de bedrijven. (10)(2e) geeft zelf aan wanneer hij het roer wil/kan overnemen.
- Het plan is om 5 tonercartridges voor bemonstering. Van elk 2 exemplaren. (10)(2e) heeft dit met (10)(2e) overlegd.
- Nog wat info (vooral voor (10)(2e) ☺): tonercartridges bevatten een poeder (=de toner) dat op het papier gebrand wordt (door een laserprinter). De kwaliteit van deze prints is over het algemeen beter van kwaliteit. Een inktjet printer spuit vloeibare inkt op papier. De kwaliteit van deze prints kan minder zijn vooral als een slechte kwaliteit papier wordt gebruikt (inkt kan uitlopen). Toner cartridges zijn er in de kleuren zwart, cyaan, magenta en geel.
- Je neemt een A- en een B-monster. Het A-monster gaat naar het RIVM voor bemonstering. Het B-monster is het contra monster. Alle monsters moeten vooraf worden geprepareerd. Dat kan in een speciale ruimte (met onderdruk) bij het RIVM. Waarschijnlijk gaan we dit een keer met z'n drieën doen.
- Je gebruikt een formulier (zie DocGen) voor de monsteroverdracht: 05- "Bewijs van ontvangst monsters" of 03 "Bewijs ontvangst in onderzoek genomen zaken". Maak voordat je het formulier overhandigt aan de OTS, voor ons eigen archief, een foto van het formulier.
- (10)(2e) heeft stickervellen van het RIVM die we moeten gebruiken voor het labelen van de monsters. 1 Sticker (links op het stickervel) plak je op de doos van het genomen monster. De stickers voor het A-monster (rechts op het stickervel) plak je op het formulier en op alle andere documenten die je gebruikt voor dit monster (begeleidend schrijven ed.)
- Na analyse van de monsters wordt samen met het RIVM nog gekeken of bepaalde verhoudingen/samenstellingen van de aanwezigheid van bromiden in combinatie met bepaalde aanwezige metalen een trigger kunnen zijn voor ons. Voorheen keken we naar de verhouding bromiden en de aanwezigheid van antimoon 1:2,8. Dat is geen betrouwbare trigger meer omdat er veel gerecycled materiaal gebruikt wordt en deze verhouding in veel gevallen niet meer klopt.

ILT
Toezicht marktordening
Producttoezicht 1

Datum
26 september 2020

(10)(2d)

- Na afronding van het project en afhankelijk van de uitkomsten, wordt beslist hoe we verder gaan:
 - meer bezoeken
 - publiciteit
 - contact met de branche
 - ...

[illegible]

HIGH QUALITY

HIGH QUALITY

HIGH QUALITY

HIGH QUALITY

HIGH QUALITY



Quality Printing
Guaranteed

Toner Cartridge
Cartucho de t  ner
Cartouche de toner
Cartuccia Toner
Tonerkassette



100%
Quality Printing
Guaranteed

Toner Cartridge
Cartucho de t  ner
Cartouche de toner
Cartuccia Toner
Tonerkassette



100%
Quality Printing
Guaranteed

Toner Cartridge
Cartucho de t  ner
Cartouche de toner
Cartuccia Toner
Tonerkassette



100%
Quality Printing
Guaranteed

Toner Cartridge
Cartucho de t  ner
Cartouche de toner
Cartuccia Toner
Tonerkassette



All brand names and trademarks are the property of their respective
holders and are listed in full in the accompanying literature.

ouche de toner
uccia Toner
rkassette



Cartuccia toner
Tonerkassette



All brand names and trademarks are the properties of their respective holders and are referred to here for descriptive purposes only.



Inspectie Leefomgeving en Transport
Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat

> Retouradres Postbus 16191 2500 BD Den Haag

Alleeninkt.nl B.V.
T.a.v. de Directie
Modem 20
7741 MJ Coevorden

ILT
Marktordening
Producttoezicht 3
Postbus 16191
2500 BD Den Haag

Contactpersoon
Dhr. ☐ (10)(20) ☐

Ons kenmerk
484277(10)(20)pd

Bijlagen
Rapport meting SGS
XRF rapport

Datum 17 februari 2021
Betreft Voornemen last onder dwangsom

Geachte directie,

Op 17 september 2020 heb ik per mail onze inspectie bij uw bedrijf Alleeninkt.nl B.V. aangekondigd. De ILT is het onderzoek naar bromides in tonercartridges gestart naar aanleiding van een signaal van een Europese lidstaat. Deze lidstaat had in onderdelen van huiskamer tonercartridges overschrijdingen aangetroffen van bepaalde verboden bromiden (brandvertragers).

De inspectie kon als gevolg van de Coronamaatregelen niet fysiek worden uitgevoerd. De contacten zijn daarom geheel via e-mail verlopen, zowel het selecteren van monsters (aan de hand van een overlegde "stock list") als het invullen van onze vragenlijst.

De geselecteerde monsters heeft u op 9 november 2020 naar ons kantoor in Eindhoven gestuurd.

De inspectie had tot doel om te beoordelen of voldaan wordt aan de volgende wet- en regelgeving:

- o het verbod van het gebruik van gevaarlijke stoffen ¹ zoals bedoeld in artikel 3, lid 1 van de Regeling gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur (Rgseea).

¹ Zoals genoemd in bijlage II van Europese richtlijn 2011/65/EU, lood, kwik, cadmium, zeswaardig chroom, Polybroombifenyleen (PBB's), Polybroomdifenylethers (PBDE's), Bis(2-ethylhexyl)ftalaat (DEHP), Butylbenzylftalaat (BBP), Dibutylftalaat (DBP) & Di-isobutylftalaat (DIBP)

(10)(2e)



Inspectie Leefomgeving en Transport
Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat

Team Producttoezicht 1

Portefeuille Duurzaamheid

Afdeling Marktordening

Inspectie Leefomgeving en Transport

Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat

Rijnstraat 8 | 2515 XP | Den Haag

Postbus 16191 | 2500 BD | Den Haag

T 088 489 00 00

M (10)(2e)

(10)(2e)@ilent.nl

<https://www.ILenT.nl>

Aanwezig op maandag t/m donderdag

(op donderdag tot 13.00 uur)

Van: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@katun.com>

Verzonden: vrijdag 2 oktober 2020 13:52

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

Onderwerp: Katun producten catalogus

Geachte mevr. (10)(2e),

Dit is de catalogus van de Katun producten, als U 5 artikelen selecteert, en 3 als reserve, wij hebben niet alles meer op voorraad, dit door de verminderde vraag naar toners, dan werk ik dit lijstje af.

Mochten er nog vragen zijn dan hoor ik dit graag.

Met vriendelijke groeten/ Kind regards,

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

Sr. Customs & Trade Compliance Manager EAME (a.i.)

Tel: +31 (10)(2e) office

Tel: (10)(2e) mobile

Email: (10)(2e)@katun.com

Katun (E.D.C.) B.V.

Edisonweg 44

4207 HG Gorinchem

The Netherlands

NOTICE: This e-mail and any files transmitted with it are confidential and are not intended to be transmitted to any other person. They are intended solely for the use of the person or persons to whom they are addressed. If you are not the intended recipient of this message or if you receive this message in error, please delete it from your system and notify me immediately.

Dit bericht kan informatie bevatten die niet voor u is bestemd. Indien u niet de geadresseerde bent of dit bericht abusievelijk aan u is toezonden, 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)@edc.katun.com[(10)(2e)@edc.katun.com]
From: (10)(2e) - ILT
Sent: Thur 9/17/2020 10:07:42 AM
Subject: H 483315 Aankondiging onderzoek toner- en inktcartridges
Received: Thur 9/17/2020 10:07:00 AM

Geachte directie,

De inspectie leefomgeving en transport (de ILT) is gestart met een onderzoek naar toner- en inktjetcartridges. De aanleiding voor dit onderzoek is een signaal van een Europese lidstaat. Zij troffen in het kunststof van *huismerk* toner- en inktcartridges overschrijdingen aan van bepaalde verboden bromiden (brandvertragers).

In de Regeling gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur (Rgseea) is een aantal gevaarlijke stoffen aangewezen (waaronder bromiden) die niet in elektrische en elektronische apparatuur mogen voorkomen boven bepaalde concentraties. De Rgseea komt voort uit de Europese richtlijn RoHS.

Op deze site van de ILT vindt u alle informatie over de Rgseea/RoHS: <https://www.ilent.nl/onderwerpen/gevaarlijke-stoffen-in-elektronische-apparatuur-rohs>

De ILT bezoekt een aantal bedrijven, waaronder uw bedrijf. Dit bezoek bestaat uit een interview van ongeveer 1 uur en het selecteren van een aantal monsters*. Deze monsters laten we vervolgens in een laboratorium testen op de Rgseea/RoHS. Uiteraard houd ik rekening met de maatregelen die we in acht moeten nemen in deze Corona-crisis. In gezamenlijk overleg kijken we wat mogelijk/wenselijk is.

In de loop van volgende week neem ik telefonisch contact met u op voor het maken van een afspraak en leg ik u verder uit wat we precies gaan doen in dit onderzoek.

Tot slot verzoek ik u in reactie op deze mail aan te geven *wie* ik onder *welk telefoonnummer* hiervoor kan benaderen.

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)
inspecteur



Inspectie Leefomgeving en Transport
Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat

* Op grond van artikel 5:18 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) is de ILT bevoegd zaken te onderzoeken, aan opnemings te onderwerpen en daarvan monsters te nemen.

.....
Team Producttoezicht 1
Portefeuille Duurzaamheid
Afdeling Marktordening
Inspectie Leefomgeving en Transport
Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat
Rijnstraat 8 | 2515 XP | Den Haag
Postbus 16191 | 2500 BD | Den Haag

.....
T 088 489 00 00

M (10)(2e)

(10)(2e)@ilent.nl

<https://www.ILenT.nl>

Aanwezig op maandag t/m donderdag
(op donderdag tot 13.00 uur)

To: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)@katun.com]
Cc: (10)(2e) - ILT (10)(2e)@ilent.nl; (10)(2e) - ILT (10)(2e)@ILenT.nl]
From: (10)(2e) - ILT
Sent: Thur 2/18/2021 10:31:28 AM
Subject: 483315 Afsluitende brief onderzoek toners Katun
Received: Thur 2/18/2021 10:31:00 AM
483315 Afsluitende brief onderzoek toners.pdf
Analyses SGS.7z

Geachte heer (10)(2e),

In (10)(2e) bijlagen een afsluitende brief en de testresultaten van de analyse van de monsters van Katun door SGS. Er is geen sprake van een overtreding en dat betekent dat de inspectie hierbij kan worden afgesloten.

De resterende intacte monsters worden geretourneerd. Daarvoor nemen we vooraf contact met u op.

Voor eventuele vragen naar aanleiding van deze brief of de inspectie ben ik per mail of telefonisch bereikbaar.

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)
inspecteur



Inspectie Leefomgeving en Transport
Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat

.....
Team Producttoezicht 3
Portefeuille Duurzaamheid
Afdeling Marktordening
Inspectie Leefomgeving en Transport
Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat
Rijnstraat 8 | 2515 XP | Den Haag
Postbus 16191 | 2500 BD | Den Haag

.....
T 088 489 00 00
M (10)(2e)
(10)(2e)@ilent.nl
<https://www.ILenT.nl>

Aanwezig op maandag t/m donderdag
(op donderdag tot 13.00 uur)



Inspectie Leefomgeving en Transport
Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat

> Retouradres Postbus 16191 2500 BD Den Haag

Katun Benelux B.V.
de heer (10)(2)(10)(2e)
Sr. Customs & Trade Compliance Manager EAME (a.i.)
Edisonweg 44
4207 HG Gorinchem

ILT
Marktordening
Producttoezicht 3
Postbus 16191
2500 BD Den Haag

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

Ons kenmerk
483315 (10)(2e)

Bijlagen
SGS uitslagen (zip)

Datum 18 februari 2021
Betreft Afsluitende brief project toners

Geachte heer (10)(2e),

Op 17 september 2020 heeft de Inspectie Leefomgeving en Transport (ILT) u een mail gestuurd waarin ze aangekondigde te zijn gestart met een onderzoek naar tonercartridges. De aanleiding voor dit onderzoek was een signaal van een Europese lidstaat. Deze lidstaat had in onderdelen van huismerk tonercartridges overschrijdingen aangetroffen van bepaalde verboden bromiden (brandvertragers).

De inspectie kon als gevolg van de Coronamaatregelen niet fysiek worden uitgevoerd. Er werd daarom gekozen voor een telefonisch interview en het selecteren van monsters via uw catalogus. De geselecteerde monsters zijn op woensdag 9 december 2020 op uw kantoor in Gorinchem opgehaald. Op 10 december 2020 is een overzicht van ontvangst van de monsters gemaild.

De inspectie had tot doel te beoordelen of voldaan wordt aan de volgende wet- en regelgeving:

- het verbod van het gebruik van gevaarlijke stoffen¹ zoals bedoeld in artikel 3, lid 1 van de Regeling gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur (Rgseea).

¹ Zoals genoemd in bijlage II van Europese richtlijn 2011/65/EU, lood, kwik, cadmium, zeswaardig chroom, PBB & PBDE's

Gecontroleerde producten

Product	Serie- Artikelnummer	Gemeten XRF	XRF Reading	Zegelnummer
1. Toner MS 317	MS 317			
2. Toner DCP 1200/1400	DCP 1200/1400			
3. Toner CE 505A	CE 505A	Br 42 k ppm Br 36,3 ppm Br 58,8 ppm	#81 #85 #86	ILT-1001415A ILT-1001415B ILT-1001415C
4. Toner MF8350 CDN 718	MF8350 CDN 718	Br 56,3 ppm Br 54,9 ppm Br 65,1 ppm	#87 #89 #90	ILT-1001416A ILT-1001416B ILT-1001416C
5. Toner C 4096A	C4096A	Br 81,1 ppm Br 56,5 ppm Br 66,4 ppm	#93 #95 #97	ILT-1001417A ILT-1001417B ILT-1001417C

ILT
Marktordening
Producttoezicht 3

Datum
18 februari 2021

Ons kenmerk
483315

Testresultaten

De ILT heeft onderdelen van bovenstaande toners met een XRF² indicatief gescreend op de aanwezigheid van broom. In onderdelen van de toners nummer 3, 4 en 5 werden bromides aangetroffen³. Deze onderdelen zijn naar een laboratorium (i.c. SGS) gestuurd om vast te stellen of het ging om de verboden bromides PBB's of PBDE's. Fysisch-chemische analyse toonde in de onderdelen *geen* overschrijdingen aan van PBB's of PBDE's. Zie de pagina's uit het rapport van SGS in de bijlage.

Conclusie

Er is geen sprake van overtredingen en daarom sluit ik de inspectie hierbij af. De resterende intacte monsters worden aan u geretourneerd. Daarvoor wordt vooraf contact met u opgenomen. Voor eventuele vragen naar aanleiding van deze brief of de inspectie ben ik per mail of telefonisch bereikbaar.

Hoogachtend,

DE INSPECTEUR ILT/TEAM PRODUCTEN

(10)(2e)

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

In verband met de huidige bijzondere omstandigheden rondom COVID-19 (het corona virus) en de geldende richtlijnen, is het niet altijd mogelijk om op een kantoor te werken. Op grond van de Algemene wet bestuursrecht is ervoor gekozen om deze brief in PDF per e-mail met lees/ontvangstbevestiging aan u kenbaar te maken.

² Röntgenfluorescentie

³ Met een XRF kunnen metalen aangetoond worden. Lood, kwik en cadmium kunnen meteen vastgesteld worden. Voor de overige stoffen waaronder PBB's en PBDE's, is aanvullend onderzoek nodig omdat de XRF geen onderscheid kan maken tussen de verschillende bromides. Aanvullend onderzoek betreft een representatieve analyse (fysisch-chemisch) uitgevoerd door een laboratorium.

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

(10)(2e)

(10)(2e)

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.

To: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)@katun.com]
From: (10)(2e) - ILT
Sent: Mon 10/19/2020 8:41:28 AM
Subject: RE: 483315 Selectie Katun producten uit catalogus
Received: Mon 10/19/2020 8:41:29 AM

Geachte heer (10)(2e),
Dank voor uw bericht.
Wij werken op dit moment nagenoeg allemaal vanuit huis.
Een medewerker van de receptie zal de toners in ontvangst nemen.
Vriendelijke groeten,

(10)(2e)

Van: (10)(2e) (10)(2e)

Verzonden: vrijdag 16 oktober 2020 12:38

Aan: (10)(2e) - ILT

Onderwerp: RE: 483315 Selectie Katun producten uit catalogus

Goedemorgen mevr. (10)(2e),
De monsters zijn klaar en ik breng deze komende week naar Eindhoven.
Enkele producten waren niet direct op voorraad, maar het is door nieuwe aanvoer toch gelukt.
Met vriendelijke groeten/ Kind regards,

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

Sr. Customs & Trade Compliance Manager EAME (a.i.)

Tel: +31 (10)(2e) office
Tel: (10)(2e) mobile
Email: (10)(2e)@katun.com

Katun (E.D.C.) B.V.

Edisonweg 44
4207 HG Gorinchem
The Netherlands

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

Sent: Thursday, October 15, 2020 9:08 AM

To: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@katun.com>

Subject: FW: 483315 Selectie Katun producten uit catalogus

Geachte heer (10)(2e),
Kunt u aangeven wat de stand van zaken is met betrekking tot onderstaande mail (selectie toners)?
Met vriendelijke groet,

(10)(2e)

inspecteur



Inspectie Leefomgeving en Transport
Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat

.....
Team Producttoezicht 1
Portefeuille Duurzaamheid
Afdeling Marktordening
Inspectie Leefomgeving en Transport
Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat
Rijnstraat 8 | 2515 XP | Den Haag
Postbus 16191 | 2500 BD | Den Haag

.....
T 088 489 00 00
M (10)(2e)
(10)(2e)@ilent.nl
<https://www.ILenT.nl>

Aanwezig op maandag t/m donderdag
(op donderdag tot 13.00 uur)

Van: (10)(2e) - ILT

Verzonden: maandag 5 oktober 2020 12:00

Aan: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@katun.com>

Onderwerp: 483315 Selectie Katun producten uit catalogus

Geachte heer (10)(2e),
(10)(2e) bijlage de selectie toners (10 stuks geel gemarkeerd). Hoop dat u hieruit op uw beurt 5 stuks (x2) kunt selecteren voor

155054

0110

screening op RoHS.

Het gaat om de nummers:

37786 KN

44114 RC

47490 KN

48397 TS

49719 DEV

50473 SAM

50993 CN

51137 TS

51427 SH

52108 CN

Hoor graag van u welke cartridges kunnen worden opgestuurd naar ons kantoor in Eindhoven.

Inspectie Leefomgeving en Transport

t.a.v.: dhr. (10)(2)(10)(2e)

Veldmaarschalkweg Montgomerylaan 500

5623 LE Eindhoven

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)

inspecteur



Inspectie Leefomgeving en Transport
Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat

Team Producttoezicht 1

Portefeuille Duurzaamheid

Afdeling Marktordening

Inspectie Leefomgeving en Transport

Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat

Rijnstraat 8 | 2515 XP | Den Haag

Postbus 16191 | 2500 BD | Den Haag

T 088 489 00 00

M (10)(2e)

(10)(2e)@ilent.nl

<https://www.ILenT.nl>

Aanwezig op maandag t/m donderdag

(op donderdag tot 13.00 uur)

Van: (10)(2)(10)(2e) <(10)(2e)@katun.com>

Verzonden: maandag 5 oktober 2020 10:39

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

Onderwerp: RE: Katun producten catalogus

Geachte mevr. (10)(2e),

Hierbij nog even een Excel lijst met alle goederen, ik kan voor U in de voorraad kijken als u er een aantal selecteert, in principe kan U elke cartridge selecteren.

Ik heb al een selectie gemaakt, maar dit kan door u aangepast worden, dit is ons totaal overzicht.

Wij importeren eigenlijk alles, in de Unie

(10)(2e)

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

Sent: Monday, October 5, 2020 9:13 AM

To: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@katun.com>

Subject: RE: Katun producten catalogus

Geachte heer (10)(2e),

Ik zie dat het de "USA Catalog" is.

Welke toners worden zeker in Europa op de markt gebracht?

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)



Inspectie Leefomgeving en Transport
Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat

Team Producttoezicht 1

155054

0110

Portefeuille Duurzaamheid
Afdeling Marktordening
Inspectie Leefomgeving en Transport
Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat
Rijnstraat 8 | 2515 XP | Den Haag
Postbus 16191 | 2500 BD | Den Haag

T 088 489 00 00

M (10)(2e)

(10)(2e)@ilent.nl

<https://www.ILenT.nl>

Aanwezig op maandag t/m donderdag
(op donderdag tot 13.00 uur)

Van: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@katun.com>

Verzonden: vrijdag 2 oktober 2020 13:52

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

Onderwerp: Katun producten catalogus

Geachte mevr. (10)(2e),

Dit is de catalogus van de Katun producten, als U 5 artikelen selecteert, en 3 als reserve, wij hebben niet alles meer op voorraad, dit door de verminderde vraag naar toners, dan werk ik dit lijstje af.

Mochten er nog vragen zijn dan hoor ik dit graag.

Met vriendelijke groeten/ Kind regards,

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

Sr. Customs & Trade Compliance Manager EAME (a.i.)

Tel: +31 (10)(2e) office

Tel: (10)(2e) mobile

Email: (10)(2e)@katun.com

Katun (E.D.C.) B.V.

Edisonweg 44

4207 HG Gorinchem

The Netherlands

NOTICE: This e-mail and any files transmitted with it are confidential and are not intended to be transmitted to any other person. They are intended solely for the use of the person or persons to whom they are addressed. If you are not the intended recipient of this message or if you receive this message in error, please delete it from your system and notify me immediately.

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.