

Zaaknummer	
Bedrijf	Synres BV, Slachthuisweg 30 Hoek van Holland
Contactpersoon	261

[illegible]

(potentiële) ZZS					Emissies naar de lucht								Indirecte lozingen naar water							Eventuele opmerkingen	
Chemische naam (pot) ZZS	CAS-nr	Grond voor ZZS-classificatie	Activiteit / installatie	Doorzet van grond- en hulpstoffen en product	Emissiepunt / installatie	Stofklasse	Type Emissie: P, D of V	Maximale concentratie	Werkelijke concentratie	Maximale vracht (kg/jaar)	Werkelijk e vracht (kg/jaar)	Maximale berekende immissieconcentratie vanaf de inrichtingsgrens	(indirect) lozingspunt, installatie of afgevoerd per as naar externe verwerker	Stofklasse	Type Emissie: P, D of V	Maximale concentratie	Werkelijke concentratie	Maximale vracht	Werkelijke vracht		Maximale immissieconcentratie in oppervaktewater
				[ton/jaar]				[mg/Nm ³]	[mg/Nm ³]	[kg/jaar]	[kg/jaar]	[µg/m ³]				[mg/l]	[mg/l]	[kg/jaar]	[kg/jaar]		[mg/l]
Nonanoic acid	3302-10-1	pZZS	Productie, resten in spoelmiddel bij reinigen procesinstallatie, spoelmiddel wordt verbrand in incinerator.	0,2	incinerator		P	0		0			nvt			0		0			
Hydropropylmethacrylate	27813-02-1	pZZS	Productie, resten in spoelmiddel bij reinigen procesinstallatie, spoelmiddel wordt verbrand in incinerator.	5	incinerator		P	0		0			nvt			0		0			
Di-cumylperoxide	80-43-3	pZZS	Productie, resten in spoelmiddel bij reinigen procesinstallatie, spoelmiddel wordt verbrand in incinerator.	0.1	incinerator		P	0		0			nvt			0		0			
Xylenen	112-34-5	pZZS	Productie, resten in spoelmiddel bij reinigen procesinstallatie, spoelmiddel wordt verbrand in incinerator.	2905	incinerator		P	>0,1		9,296			nvt			0		0			Mengsel

In geval van 0 is dit een afronding.

(potentiële) ZZS					Emissies naar de lucht								Indirecte lozingen naar water								Eventuele opmerkingen
Chemische naam (pot) ZZS	CAS-nr	Grond voor ZZS- classificatie	Activiteit / installatie	Doorzet van grond- en hulpstoffen en product	Emissiepunt / installatie	Stofklasse	Type Emissie: P, D of V	Maximale concentratie	Werkelijke concentratie	Maximale vracht (kg/jaar)	Maximale vracht (kg/jaar)	Maximale berekende immissieconcentratie vanaf de inrichtingsgrens	(indirect) lozingspunt, installatie of afgevoerd per as naar externe verwerker	Stofklasse	Type Emissie: P, D of V	Maximale concentratie	Werkelijke concentratie	Maximale vracht	Werkelijke vracht	Maximale immissieconcentratie in oppervaktewater	
				[ton/jaar]				[mg/Nm ⁻³]	[mg/Nm ⁻³]	[kg/jaar]	[kg/jaar]	[µg/m ⁻³]				[mg/l]	[mg/l]	[kg/jaar]	[kg/jaar]	[mg/l]	
Nonylphenol, branched, ethoxylated	68412-54-4	RIVM lijst ZZS	1% in grondstof. Enig verlies door spoelen procesinstallatie.	14,052	Incinerator	MVP-1	P	0,059	0,04		0,169		Geen								
Dibutyltin dilaurate	77-58-7	RIVM lijst ZZS	100% Grondstof in eindproduct. Enig verlies door spoelen van procesinstallatie.	0,736	Incinerator	MVP-1	P	0,003	0,002		0,009		Geen								
Solvent naphtha (petroleum), light aromatic	64742-95-6	RIVM lijst ZZS	32% in grondstof, gaat in eindproduct. Enig verlies door spoelen procesinstallatie.	0,015	Incinerator	MVP-2	P	0	0		0,000		Geen								
octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2	RIVM lijst ZZS	Max 2% in diverse grondstoffen, gaat in eindproduct. Enig verlies door spoelen procesinstallatie.	0,452	Incinerator	MVP-2	P	0,002	0,001		0,005		Geen								
4,4'-isopropylidenediphenol, ethoxylated	32492-61-8	RIVM Lijst Pot. ZZS	2 resp 100% in 2 grondstoffen in eindproduct. Enig verlies door spoelen van procesinstallatie.	0,366	Incinerator		P	0,002	0,001		0,004		Geen								
2-hydroxyethyl methacrylate	868-77-9	RIVM Lijst Pot. ZZS	100% Grondstof in eindproduct. Enig verlies door spoelen van procesinstallatie.	6,575	Incinerator		P	0,027	0,019		0,079		Geen								
reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) and epoxy resin (number average molecular weight <= 700)	25068-38-6	RIVM Lijst Pot. ZZS	Van 24 tot 100% in diverse grondstoffen. Enig verlies door spoelen procesinstallatie	66,487	Incinerator		P	0,914	0,626		2,633		Geen								
Formaldehyde, polymer with (chloromethyl)oxirane and phenol	9003-36-5	RIVM Lijst Pot. ZZS	100% Grondstof in eindproduct. Enig verlies door spoelen van procesinstallatie.	0,678	Incinerator		P	0,003	0,002		0,008		Geen								
METHANONE, (2-HYDROXY-4-METHOXYPHENYL)PHENYL-	131-57-7	RIVM Lijst Pot. ZZS	100% Grondstof in eindproduct. Enig verlies door spoelen van procesinstallatie.	0,066	Incinerator		P	0	0		0,001		Geen								
carbon black	1333-86-4	RIVM Lijst Pot. ZZS	20% in grondstof. Enig verlies door spoelen procesinstallatie.	0,345	Incinerator	S	P	0,001	0,001		0,004		Geen								

(potentiële) ZZS					Emissies naar de lucht							Indirecte lozingen naar water							Eventuele opmerkingen	
------------------	--	--	--	--	------------------------	--	--	--	--	--	--	-------------------------------	--	--	--	--	--	--	-----------------------	--

(potentiële) ZS					Emissies naar de lucht								Indirecte lozingen naar water								Eventuele opmerkingen
Chemische naam (pot) ZS	CAS-nr	Grond voor ZS-classificatie	Activiteit / installatie	Doorzet van grond- en hulpstoffen en product	Emissiepunt / installatie	Stofklasse	Type Emissie: P, D of V	Maximale concentratie	Werkelijke concentratie	Maximale vracht (kg/jaar)	Werkelijk e vracht (kg/jaar)	Maximale berekende immissieconcentratie vanaf de inrichtingsgrens	(indirect) lozingspunt, installatie of afgevoerd per as naar externe verwerker	Stofklasse	Type Emissie: P, D of V	Maximale concentratie	Werkelijke concentratie	Maximale vracht	Werkelijke vracht	Maximale immissieconcentratie in oppervaktewater	
				[ton/jaar]				[mg/Nm ⁻³]	[mg/Nm ⁻³]	[kg/jaar]	[kg/jaar]	[µg/m ⁻³]				[mg/l]	[mg/l]	[kg/jaar]	[kg/jaar]	[mg/l]	
Chemische naam (pot) ZS	CAS-nr	Grond voor ZS-classificatie	Activiteit / installatie	Doorzet van grond- en hulpstoffen en product	Emissiepunt / installatie	Stofklasse	Type Emissie: P, D of V	Maximale concentratie	Werkelijke concentratie	Maximale vracht (kg/jaar)	Maximale vracht (kg/jaar)	Maximale berekende immissieconcentratie vanaf de inrichtingsgrens	(indirect) lozingspunt, installatie of afgevoerd per as naar externe verwerker	Stofklasse	Type Emissie: P, D of V	Maximale concentratie	Werkelijke concentratie	Maximale vracht	Werkelijke vracht	Maximale immissieconcentratie in oppervaktewater	
				[kg/jaar]				[mg/Nm ⁻³]	[mg/Nm ⁻³]	[kg/jaar]	[kg/jaar]	[µg/m ⁻³]				[mg/l]	[mg/l]	[kg/jaar]	[kg/jaar]	[mg/l]	
2,3-epoxypropylmethacrylaat	106-91-2	H350 / H360	ontwikkeling van coating, resten in spoelmiddel bij reinigen procesinstallatie, spoelmiddel wordt verbrand in incinerator.	180	incinerator	MVP 2	V	0		0			wordt niet geloosd op water								
2-methoxyethanol	109-86-4	verordening (EG) 1272/2008 bijlage vi	ontwikkeling van coating, resten in spoelmiddel bij reinigen procesinstallatie, spoelmiddel wordt verbrand in incinerator.	0,029	incinerator		V	0		0			wordt niet geloosd op water							0,29% in Morpholine	
benzeen-1,2,4-tricarbonzuur-1,2-anhydride	552-30-7	Art 57f	ontwikkeling van coating, resten in spoelmiddel bij reinigen procesinstallatie, spoelmiddel wordt verbrand in incinerator.	375	incinerator	MVP 1	V	0		0			wordt niet geloosd op water								
bisfenol A	80-05-7	H360 / Art 57f / SVHC Reproductio n	ontwikkeling van coating, resten in spoelmiddel bij reinigen procesinstallatie, spoelmiddel wordt verbrand in incinerator.	50	incinerator	g0.1	V	0		0			wordt niet geloosd op water								
dibutyltindilauraat	77-58-7	H360	ontwikkeling van coating, resten in spoelmiddel bij reinigen procesinstallatie, spoelmiddel wordt verbrand in incinerator.	0,5	incinerator	MVP 1	V	0		0			wordt niet geloosd op water								
dibutyltinoxide	818-08-6	H360	ontwikkeling van coating, resten in spoelmiddel bij reinigen procesinstallatie, spoelmiddel wordt verbrand in incinerator.	25	incinerator	MVP 2	V	0		0			wordt niet geloosd op water								
Naphta Petroleum, Hydrotreated light	64742-49-0	verordening (EG) 1272/2008 bijlage vi	ontwikkeling van coating, resten in spoelmiddel bij reinigen procesinstallatie, spoelmiddel wordt verbrand in incinerator.	200	incinerator	gO.2	V	0		0			wordt niet geloosd op water								
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	64742-48-9	verordening (EG) 1272/2008 bijlage vi	ontwikkeling van coating, resten in spoelmiddel bij reinigen procesinstallatie, spoelmiddel wordt verbrand in incinerator.	50	incinerator	gO.2	V	0		0			wordt niet geloosd op water							65% in kopersiccatief, 8% Cu	
Nafta (aardolie), zwaar, gealkyleerd	64741-65-7	verordening (EG) 1272/2008 bijlage vi	ontwikkeling van coating, resten in spoelmiddel bij reinigen procesinstallatie, spoelmiddel wordt verbrand in incinerator.	9,67	incinerator	gO.2	V	0		0			wordt niet geloosd op water							96,7% in additief Byk-088 (antischuimmiddel)	
hexahydroftaalzuur-anhydride	85-42-7	Art 57f	ontwikkeling van coating, resten in spoelmiddel bij reinigen procesinstallatie, spoelmiddel wordt verbrand in incinerator.	198	incinerator	MPV 1	V	0		0			wordt niet geloosd op water								
naftaleen	91-20-3	verordening (EG) 1272/2008	ontwikkeling van coating, resten in spoelmiddel bij reinigen procesinstallatie, spoelmiddel wordt verbrand in incinerator.	30	incinerator	sO1	V	0		0			wordt niet geloosd op water							max. 0,99 % in Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.	
nitrobenzeen	98-95-3	H350 / H360 / SVHC Reproductio n	ontwikkeling van coating, resten in spoelmiddel bij reinigen procesinstallatie, spoelmiddel wordt verbrand in incinerator.	1	incinerator	MPV 2	V	0		0			wordt niet geloosd op water								

(potentiële) ZS					Emissies naar de lucht								Indirecte lozingen naar water								Eventuele opmerkingen
Chemische naam (pot) ZS	CAS-nr	Grond voor ZS-classificatie	Activiteit / installatie	Doorzet van grond- en hulpstoffen en product	Emissiepunt / installatie	Stofklasse	Type Emissie: P, D of V	Maximale concentratie	Werkelijke concentratie	Maximale vracht (kg/jaar)	Werkelijke vracht (kg/jaar)	Maximale berekende immisieconcentratie vanaf de inrichtingsgrens	(indirect) lozingspunt, installatie of afgevoerd per as naar externe verwerker	Stofklasse	Type Emissie: P, D of V	Maximale concentratie	Werkelijke concentratie	Maximale vracht	Werkelijke vracht	Maximale immisieconcentratie in oppervaktewater	
				[ton/jaar]				[mg/Nm ³]	[mg/Nm ³]	[kg/jaar]	[kg/jaar]	[µg/m ³]				[mg/l]	[mg/l]	[kg/jaar]	[kg/jaar]	[mg/l]	
trifenyfosfine	603-35-0	verordening (EG) 1272/2008	ontwikkeling van coating, resten in spoelmiddel bij reinigen procesinstallatie, spoelmiddel wordt verbrand in incinerator.	25	incinerator	MPV 1	V	0		0			wordt niet geloosd op water								
ethyleendiamine	107-15-3	Art 57f	ontwikkeling van coating, resten in spoelmiddel bij reinigen procesinstallatie, spoelmiddel wordt verbrand in incinerator.	10	incinerator		V	0		0			wordt niet geloosd op water								
dibenzoylperoxide	84-61-7	Art 57f	ontwikkeling van coating, resten in spoelmiddel bij reinigen procesinstallatie, spoelmiddel wordt verbrand in incinerator.	0,5	incinerator		V	0		0			wordt niet geloosd op water								
2-METHOXY-1-METHYLETHYL ACETATE	108-65-6	zelf-classif	ontwikkeling van coating, resten in spoelmiddel bij reinigen procesinstallatie, spoelmiddel wordt verbrand in incinerator.	900	incinerator		V	0		>0,1*			wordt niet geloosd op water								99.95% in product, restant naar de incinerator waarbij 99,82% effectief wordt verbrand.
2-methoxy-1-methylethyl acetate	108-65-6	H226	ontwikkeling van coating, resten in spoelmiddel bij reinigen procesinstallatie, spoelmiddel wordt verbrand in incinerator.	2,6	incinerator		V	0		0			wordt niet geloosd op water								