

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

153 Schakeltransmissiesysteem MP15300125A

Datum van herziening: 14.09.2023

Productcode: 1102290

Pagina 1 van 20

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**1.1. Productidentificatie**

153 Schakeltransmissiesysteem MP15300125A

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**Gebruik van de stof of het mengsel**

Additief

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**Producent**

Firma:	TUNAP GmbH & Co. KG	
Weg:	Bürgermeister-Seidl-Str. 2	
Plaats:	D-82515 Wolfratshausen	
Telefoon:	+ 49 (0) 8171/1600 - 0	Telefax: + 49 (0) 8171/1600 - 40
E-mail:	sdb@tunap.com	
Internet:	www.tunap.com	

Leverancier

Firma:	TUNAP Benelux	
Weg:	Oeverstraat 23	
Plaats:	B-9160 Lokeren	
Telefoon:	0032 9 326 76 00	Telefax: 0032 9 326 760 7
E-mail:	sdb@tunap.com	
Internet:	www.tunap.nl	

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen:

antigif centrum, centre antipoisons: 070 245 245

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**2.1. Indeling van de stof of het mengsel****Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Aerosol 3; H229
Skin Irrit. 2; H315
Eye Dam. 1; H318
Skin Sens. 1; H317
Repr. 2; H361f
Aquatic Chronic 2; H411

Volledige inhoud van de gevarenaanduidingen: zie RUBRIEK 16.

2.2. Etiketteringselementen**Verordening (EG) nr. 1272/2008****Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden**

Polysulfiden, di-tert-butyl
Phosphorodithionsäure, gemischte O,OBis(2-ethylhexyl und Isobutyl und Isopropyl)ester, Zinksalze
Benzeenamine, N-fenyl-, reactieproducten met 2,4,4-trimethylpenteen
Reactieproducten van bis (4-methylpentaan-2-yl) dithiofosforzuur met fosforoxide, propyleenoxide en aminen,
C12-14-alkyl (vertakt)
Diisododecylfenylfosfiet
reactieproduct van 1,3,4-thiadiazolidine-2,5-dithione, formaldehyde en fenol, heptylderivs.
Triisododecylfosfiet
Isodecylidifenylfosfiet

**Veiligheidsinformatieblad**

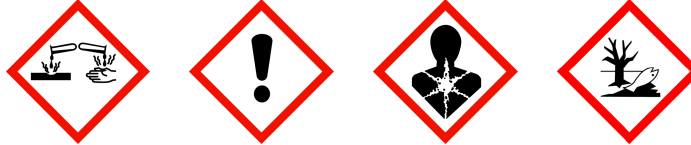
volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

153 Schakeltransmissiesysteem MP15300125A

Datum van herziening: 14.09.2023

Productcode: 1102290

Pagina 2 van 20

Signaalwoord: Gevaar**Pictogrammen:****Gevarenaanduidingen**

H229	Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H361f	Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Voorzorgsmaatregelen

P210	Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
P251	Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.
P273	Voorkom lozing in het milieu.
P280	Beschermende handschoenen dragen.
P302+P352	BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.
P333+P313	Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
P305+P351+P338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P310	Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.
P308+P313	NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.
P410+P412	Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122 °F.

Bijzondere etikettering voor bepaalde mengsels

Bevat 11 massaprocent ontvlambare bestanddelen.

2.3. Andere gevaren

Bij onvoldoende ventilatie en/of door gebruik is vorming van ontplofbare/lichtontbrandbare mengsels mogelijk. De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII. Dit product bevat geen stof met hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot mensen aangezien geen van de componenten aan de criteria voldoen.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**3.2. Mengsels**

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

153 Schakeltransmissiesysteem MP15300125A

Datum van herziening: 14.09.2023

Productcode: 1102290

Pagina 3 van 20

Relevante ingrediënten

CAS-Nr.	Stofnaam	Hoeveelheid
	EG-Nr. Index-Nr. REACH-Nr.	
	Indeling (Verordening (EG) nr. 1272/2008)	
68937-96-2	Polysulfiden, di-tert-butyl	5 - < 10 %
	273-103-3 01-2119540515-43	
	Skin Sens. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H317 H400 H410	
85940-28-9	Phosphorodithionsäure, gemischte O,OBis(2-ethylhexyl und Isobutyl und Isopropyl)ester, Zinksalze	3 - < 5 %
	288-917-4 01-2119521201-61	
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 2; H315 H318 H411	
68411-46-1	Benzeenamine, N-fenyl-, reactieproducten met 2,4,4-trimethylpenteen	3 - < 5 %
	270-128-1 01-2119491299-23	
	Repr. 2, Aquatic Chronic 3; H361f H412	
	Reactieproducten van bis (4-methylpentaan-2-yl) dithiofosforzuur met fosforoxide, propyleenoxide en aminen, C12-14-alkyl (vertakt)	3 - < 5 %
	931-384-6 01-2119493620-38	
	Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2; H302 H319 H317 H411	
64742-47-8	Kerosine - niet gespecificeerd, destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie	1 - < 3 %
	265-149-8	
	Asp. Tox. 1; H304	
1213789-63-9	(Z) -octadec-9-enylamine, C16-18- (even genummerd, verzadigd en onverzadigd) -alkylaminen	1 - < 3 %
	627-034-4 01-2119473797-19	
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H302 H314 H318 H335 H373 H304 H400 H410	
25550-98-5	Reactieproducten van trifenyfosfiet en isodecanol (1:2)	0,1 - < 1 %
	701-374-4 01-2119962888-14	
	Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3; H317 H412	
29964-84-9	Isodecylmethacrylaat	0,1 - < 1 %
	249-978-2 01-2119894925-17	
	Aquatic Chronic 1; H410	

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

153 Schakeltransmissiesysteem MP15300125A

Datum van herziening: 14.09.2023

Productcode: 1102290

Pagina 4 van 20

Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's

CAS-Nr.	EG-Nr.	Stofnaam	Hoeveelheid
		Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's	
68937-96-2	273-103-3	Polysulfiden, di-tert-butyl	5 - < 10 %
		dermaal: LD50 = > 2000 mg/kg; oraal: LD50 = > 2000 mg/kg	
85940-28-9	288-917-4	Phosphorodithionsäure, gemischte O,OBis(2-ethylhexyl und Isobutyl und Isopropyl)ester, Zinksalze	3 - < 5 %
		dermaal: LD50 = >20000 mg/kg; oraal: LD50 = >2000 mg/kg	
68411-46-1	270-128-1	Benzeenamine, N-fenyl-, reactieproducten met 2,4,4-trimethylpenteen	3 - < 5 %
		inhalatief: LC50 = >5 mg/l (stofdeeltjes of nevels); dermaal: LD50 = > 2000 mg/kg; oraal: LD50 = > 5000 mg/kg	
	931-384-6	Reactieproducten van bis (4-methylpentaan-2-yl) dithiofosforzuur met fosforoxide, propyleenoxide en aminen, C12-14-alkyl (vertakt)	3 - < 5 %
		oraal: LD50 = > 2000 mg/kg Eye Irrit. 2; H319: >= 50,01 - 100	
64742-47-8	265-149-8	Kerosine - niet gespecificeerd, destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie	1 - < 3 %
		inhalatief: LC50 = > 20 mg/l (dampen); dermaal: LD50 = >2000 mg/kg; oraal: LD50 = >2000 mg/kg	
1213789-63-9	627-034-4	(Z)-octadec-9-enylamine, C16-18- (even genummerd, verzadigd en onverzadigd) -alkylaminen	1 - < 3 %
		inhalatief: LC50 = >20 mg/l (dampen); dermaal: LD50 = > 2000 mg/kg; oraal: LD50 = 1689 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=10 Aquatic Chronic 1; H410: M=10	
25550-98-5	701-374-4	Reactieproducten van trifenylfosfiet en isodecanol (1:2)	0,1 - < 1 %
		dermaal: LD50 = >5000 mg/kg; oraal: LD50 = >5000 mg/kg	
29964-84-9	249-978-2	Isodecylmethacrylaat	0,1 - < 1 %
		dermaal: LD50 = > 3000 mg/kg; oraal: LD50 = > 5000 mg/kg	

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****Algemeen advies**

Eerste hulp: let op zelfbescherming! Personen in veiligheid brengen. Nooit een bewustloze persoon of bij optredende krampen iets oraal toedienen.

Bij inademing

De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Als er symptomen optreden of in geval van twijfel een arts consulteren.

Bij aanraking met de huid

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met polyethyleenglycol en vervolgens met veel water. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Medische behandeling noodzakelijk.

Bij aanraking met de ogen

Direct voorzichtig en grondig met oogdouche of met water spoelen.

Bij inslikken

Onmiddellijk mond spoelen en veel water drinken.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatische behandeling.

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

153 Schakeltransmissiesysteem MP15300125A

Datum van herziening: 14.09.2023

Productcode: 1102290

Pagina 5 van 20

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**5.1. Blusmiddelen****Geschikte blusmiddelen**

Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.

Ongeschikte blusmiddelen

Sterke waterstraal.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Niet ontbrandbaar.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Ademhalingsapparatuur met perslucht en beschermingskleding dragen. Compleet beschermingspak.

Bijkomend advies

Gassen/dampen/nevels met watersproeistraal neerslaan. Gecontamineerd bluswater afzonderlijk verzamelen. Dit mag niet in de riolering of afvalwaterstroom terecht komen.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures****Algemene informatie**

Voor voldoende ventilatie zorgen. Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen. Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

Voor andere personen dan de hulpdiensten

Eerste hulp: let op zelfbescherming!

Voor de hulpdiensten

Met normale voorzorgen vanaf een redelijke afstand blussen.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**Voor insluiting**

Uitbreiding in oppervlakte verhinderen (b.v. door indammen of olieschermen).

Voor reiniging

Vuil geworden voorwerpen en vloer onder inachtneming van milieuvoorschriften grondig reinigen.

Overige informatie

Met vloeistofbindende stoffen (zand, diatomeeënaarde, zuurbinder, universeel binder) opnemen. Het opgenomen materiaal volgens hoofdstuk "opslag van afvalstoffen" behandelen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Veilige verwerking: zie rubriek 7

Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8

Afvalverwijdering: zie rubriek 13

RUBRIEK 7: Hantering en opslag**7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel****Advies voor veilig hanteren**

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne

Huidbeschermingsplan opstellen en in acht nemen! Voor de pauzes en na beëindiging van het werk handen en

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

153 Schakeltransmissiesysteem MP15300125A

Datum van herziening: 14.09.2023

Productcode: 1102290

Pagina 6 van 20

gezicht grondig wassen, event. douchen. Niet eten of drinken tijdens gebruik.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**Eisen aan opslagruimten en vaten**

In goed gesloten verpakking bewaren.

Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

Nadere gegevens over de opslagomstandigheden

Beschermen tegen vorst. Tegen zonlicht beschermen. Koel en droog bewaren. Let op de wettelijke voorschriften en bepalingen.

7.3. Specifiek eindgebruik

Er is geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**8.1. Controleparameters**



Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

153 Schakeltransmissiesysteem MP15300125A

Datum van herziening: 14.09.2023

Productcode: 1102290

Pagina 7 van 20

DNEL-/DMEL-waarden

CAS-Nr.	Naam van de agentia			
DNEL type		Blootstellingsweg	Effect	Waarde
68937-96-2	Polysulfiden, di-tert-butyl			
Werknemer DNEL, lange termijn		inhalatief	systemisch	3,29 mg/m ³
Werknemer DNEL, lange termijn		dermaal	systemisch	4,67 mg/kg lg/dag
Consument DNEL, lange termijn		inhalatief	systemisch	0,58 mg/m ³
Consument DNEL, lange termijn		dermaal	systemisch	1,67 mg/kg lg/dag
Consument DNEL, lange termijn		oraal	systemisch	0,167 mg/kg lg/dag
68411-46-1	Benzeenamine, N-fenyl-, reactieproducten met 2,4,4-trimethylpenteen			
Werknemer DNEL, lange termijn		inhalatief	systemisch	0,6 mg/m ³
Werknemer DNEL, lange termijn		dermaal	systemisch	0,08 mg/kg lg/dag
Consument DNEL, lange termijn		inhalatief	systemisch	0,14 mg/m ³
Consument DNEL, lange termijn		dermaal	systemisch	0,04 mg/kg lg/dag
Consument DNEL, lange termijn		oraal	systemisch	0,04 mg/kg lg/dag
	Reactieproducten van bis (4-methylpentaan-2-yl) dithiofosforzuur met fosforoxide, propyleenoxide en aminen, C12-14-alkyl (vertakt)			
Werknemer DNEL, lange termijn		inhalatief	systemisch	4,28 mg/m ³
Werknemer DNEL, lange termijn		dermaal	systemisch	12,5 mg/kg lg/dag
Consument DNEL, lange termijn		inhalatief	systemisch	1,09 mg/m ³
Consument DNEL, lange termijn		dermaal	systemisch	6,25 mg/kg lg/dag
Consument DNEL, lange termijn		oraal	systemisch	0,25 mg/kg lg/dag
1213789-63-9	(Z) -octadec-9-enylamine, C16-18- (even genummerd, verzadigd en onverzadigd) -alkylaminen			
Werknemer DNEL, lange termijn		inhalatief	systemisch	0,38 mg/m ³
Werknemer DNEL, lange termijn		inhalatief	lokaal	1 mg/m ³
Werknemer DNEL, acuut		inhalatief	lokaal	1 mg/m ³
Consument DNEL, lange termijn		inhalatief	systemisch	0,035 mg/m ³
Consument DNEL, lange termijn		oraal	systemisch	0,04 mg/kg lg/dag
25550-98-5	Reactieproducten van trifenyfosfiet en isodecanol (1:2)			
Werknemer DNEL, lange termijn		inhalatief	systemisch	70,5 mg/m ³
Werknemer DNEL, lange termijn		dermaal	systemisch	50 mg/kg lg/dag
Consument DNEL, lange termijn		inhalatief	systemisch	35 mg/m ³
Consument DNEL, lange termijn		dermaal	systemisch	25 mg/kg lg/dag
29964-84-9	Isodecylmethacrylaat			
Werknemer DNEL, lange termijn		inhalatief	systemisch	2,5 mg/m ³
Werknemer DNEL, lange termijn		dermaal	systemisch	5 mg/kg lg/dag



Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

153 Schakeltransmissiesysteem MP15300125A

Datum van herziening: 14.09.2023

Productcode: 1102290

Pagina 8 van 20

PNEC-waarden

CAS-Nr.	Naam van de agentia	Waarde
Milieucompartiment		
68937-96-2	Polysulfiden, di-tert-butyl	
Zoetwater		0,00024 mg/l
Zoet water (afgifte met tussenpozen)		0,002 mg/l
Zeewater		0,000024 mg/l
Zoetwatersediment		0,94 mg/kg
Zeewatersediment		0,094 mg/kg
Secundaire vergiftiging		6,66 mg/kg
Micro-organismen in rioolwaterzuivering		4,51 mg/l
Bodem		0,0181 mg/kg
68411-46-1	Benzeenamine, N-fenyl-, reactieproducten met 2,4,4-trimethylpenteen	
Zoetwater		0,034 mg/l
Zoet water (afgifte met tussenpozen)		0,51 mg/l
Zeewater		0,003 mg/l
Zoetwatersediment		0,446 mg/kg
Zeewatersediment		0,045 mg/kg
Micro-organismen in rioolwaterzuivering		10 mg/l
Bodem		1,76 mg/kg
Reactieproducten van bis (4-methylpentaan-2-yl) dithiofosforzuur met fosforoxide, propyleenoxide en aminen, C12-14-alkyl (vertakt)		
Zoetwater		0,0024 mg/l
Zoet water (afgifte met tussenpozen)		0,15 mg/l
Zeewater		0,00024 mg/l
Zoetwatersediment		0,0129 mg/kg
Zeewatersediment		0,00129 mg/kg
Secundaire vergiftiging		10 mg/kg
Micro-organismen in rioolwaterzuivering		24,33 mg/l
Bodem		0,00117 mg/kg
1213789-63-9	(Z) -octadec-9-enylamine, C16-18- (even genummerd, verzadigd en onverzadigd) -alkylaminen	
Zoetwater		0,00026 mg/l
Zoet water (afgifte met tussenpozen)		0,0016 mg/l
Zeewater		0,000026 mg/l
Zoetwatersediment		3,76 mg/kg
Zeewatersediment		0,376 mg/kg
Micro-organismen in rioolwaterzuivering		0,55 mg/l
Bodem		10 mg/kg
29964-84-9	Isodecylmethacrylaat	
Zoetwater		0,00024 mg/l
Zoet water (afgifte met tussenpozen)		0,000169 mg/l
Zeewater		0,000024 mg/l
Zoetwatersediment		0,042 mg/kg

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

153 Schakeltransmissiesysteem MP15300125A

Datum van herziening: 14.09.2023

Productcode: 1102290

Pagina 9 van 20

Zeewatersediment	0,004 mg/kg
Micro-organismen in rioolwaterzuivering	50 mg/l
Bodem	0,008 mg/kg

Bijkomend advies voor grenswaarden

- a geen beperking
- b Beëindiging van de blootstelling resp. werktijd
- c bij langdurige blootstelling: na meerdere voorafgaande ploegendiensten
- d voor de volgende ploegendienst

bloed (B)
Urine (U)

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**Passende technische maatregelen**

Bij open hanteren moeten installaties met plaatselijke afzuiging gebruikt worden.

Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen**Bescherming van de ogen/het gezicht**

Oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

Bescherming van de handen

Preventieve huidbescherming door huidbeschermingszalf. Bij de omgang met chemische werkstoffen mogen handschoenen die tegen chemicaliën beschermen met CE-kenmerk inclusief het viercijferige controlenummer, gedragen worden. Beschermingshandschoenen tegen chemicaliën moeten in hun uitvoering afhankelijk van de concentratie van de gevaarlijke en -hoeveelheid speciaal voor de werkplek uitgekozen worden.

Geschikt materiaal: NBR (Nitrilrubber) Doordringtijd 480min

dikte van het handschoenenmateriaal 0,45 mm

EN ISO 374

Bescherming van de huid

Draag geschikte beschermende kleding.

Bescherming van de ademhalingsorganen

Bij juist gebruik en onder normale omstandigheden is een middel ter bescherming van de ademhaling niet nodig.

Beheersing van milieublootstelling

Let op de wettelijke voorschriften en bepalingen.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Fysische toestand:	Aerosol
Kleur:	rood
Geur:	mild

	Methode
Smeltpunt/vriespunt:	niet bepaald
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject:	>100 °C
Ontvlambaarheid:	niet van toepassing
Onderste ontploffingsgrens:	niet van toepassing DIN 51649
Bovenste ontploffingsgrens:	niet van toepassing DIN 51649
Vlampunt:	> 150 °C
Zelfontbrandingstemperatuur:	>300 °C
Ontledingstemperatuur:	niet bepaald
pH (bij 20 °C):	niet van toepassing DIN 19268

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

153 Schakeltransmissiesysteem MP15300125A

Datum van herziening: 14.09.2023

Productcode: 1102290

Pagina 10 van 20

Viscositeit / kinematisch:	1100 mm ² /s
Wateroplosbaarheid:	Het onderzoek hoeft niet uitgevoerd te worden omdat bekend is dat de stof niet oplost in water.
Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen niet bepaald	
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:	niet bepaald
Dampspanning:	niet bepaald
Dichtheid:	0,91 g/cm ³ DIN 51757
Relatieve dampdichtheid:	niet bepaald

9.2. Overige informatie**Informatie inzake fysische gevarenklassen**

Zelfonderhoudende brandbaarheid:	Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	
vast:	niet van toepassing
gas:	niet van toepassing
Oxiderende eigenschappen	
Niet brandbevorderend.	

Andere veiligheidskenmerken

Verdampingssnelheid:	niet bepaald
Vaststofgehalte:	niet bepaald
Sublimatiepunt:	niet van toepassing
Verwekingspunt:	niet van toepassing
Pourpoint:	niet bepaald

Bijkomend advies

De gegevens hebben betrekking op de technische werkstof: Relatieve dichtheid, Kleur, Geur, Viscositeit, pH.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**10.1. Reactiviteit**

Bij handhaving en opslag conform de voorschriften treden geen gevaarlijke reacties op.

10.2. Chemische stabiliteit

Het product is bij opslag bij normale omgevingstemperaturen stabiel.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Er zijn geen gevaarlijke reacties bekend.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Beschermen tegen vorst.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Er is geen informatie beschikbaar.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Er zijn geen gevaarlijke afbraakproducten bekend

Verdere informatie

Niet vermengen met andere chemicaliën.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008****Toxicokinetiek, stofwisseling en verdeling**

Er zijn geen gegevens met betrekking tot het mengsel beschikbaar.



Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

153 Schakeltransmissiesysteem MP15300125A

Datum van herziening: 14.09.2023

Productcode: 1102290

Pagina 11 van 20

Acute toxiciteit

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

ATEmix berekend

ATE (oraal) 14631 mg/kg; ATE (dermaal) > 2000 mg/kg; ATE (inademing damp) > 20 mg/l; ATE (inademing stof/nevel) > 5 mg/l



Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

153 Schakeltransmissiesysteem MP15300125A

Datum van herziening: 14.09.2023

Productcode: 1102290

Pagina 12 van 20

CAS-Nr.	Stofnaam					
	Blootstellingsroute	Dosis	Soort	Bron	Methode	
68937-96-2	Polysulfiden, di-tert-butyl					
	oraal	LD50 > 2000 mg/kg	Rat			
	dermaal	LD50 > 2000 mg/kg	Rat			
85940-28-9	Phosphorodithionsäure, gemischte O,O-Bis(2-ethylhexyl und Isobutyl und Isopropyl)ester, Zinksalze					
	oraal	LD50 >2000 mg/kg	Rat			
	dermaal	LD50 >20000 mg/kg	Rat			
68411-46-1	Benzeenamine, N-fenyl-, reactieproducten met 2,4,4-trimethylpenteen					
	oraal	LD50 > 5000 mg/kg	Rat	Study report (1982)		OECD Guideline 401
	dermaal	LD50 > 2000 mg/kg	Rat	Study report (1988)		OECD Guideline 402
	inademing (4 h) stof/nevel	LC50 >5 mg/l	Rat			
	Reactieproducten van bis (4-methylpentaan-2-yl) dithiofosforzuur met fosforoxide, propyleenoxide en aminen, C12-14-alkyl (vertakt)					
	oraal	LD50 > 2000 mg/kg	Rat	Study report (1995)		OECD Guideline 401
64742-47-8	Kerosine - niet gespecificeerd, destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie					
	oraal	LD50 >2000 mg/kg	Rat			
	dermaal	LD50 >2000 mg/kg	Rat			
	inademing (4 h) damp	LC50 > 20 mg/l	Rat			
1213789-63-9	(Z) -octadec-9-enylamine, C16-18- (even genummerd, verzadigd en onverzadigd) -alkylaminen					
	oraal	LD50 1689 mg/kg	Rat	Study report (1993)		OECD Guideline 401
	dermaal	LD50 > 2000 mg/kg	Rat	Study report (1985)		OECD Guideline 402
	inademing (4 h) damp	LC50 >20 mg/l	Rat			
25550-98-5	Reactieproducten van trifenylfosfiet en isodecanol (1:2)					
	oraal	LD50 >5000 mg/kg	Rat			
	dermaal	LD50 >5000 mg/kg	Konijn			
29964-84-9	Isodecylmethacrylaat					
	oraal	LD50 > 5000 mg/kg	Rat	Study report (1973)		other: OSHA Toxicity Screening Test
	dermaal	LD50 > 3000 mg/kg	Konijn	Study report (1973)		other: OSHA Toxicity Screening Test

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

153 Schakeltransmissiesysteem MP15300125A

Datum van herziening: 14.09.2023

Productcode: 1102290

Pagina 13 van 20

Irritatie en corrosiviteit

Veroorzaakt huidirritatie.

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Overgevoeligheidseffecten

Kan een allergische huidreactie veroorzaken. (Polysulfiden, di-tert-butyl; Reactieproducten van bis (4-methylpentaan-2-yl) dithiofosforzuur met fosforoxide, propyleenoxide en aminen, C12-14-alkyl (vertakt); Reactieproducten van trifenyfosfiet en isodecanol (1:2))

Kankerverwekkende, mutagene en voor de voortplanting vergiftige effecten

Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden. (Benzeenamine, N-fenyl-, reactieproducten met 2,4,4-trimethylpenteen)

Mutageniteit in geslachtscellen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Kankerverwekkendheid: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Geen indicatie op carcinogeniteit voor de mens.

Geen indicatie op mutageniteit van de kiemcellen van de mens.

Geen indicatie op reproductietoxiciteit voor de mens.

STOT bij eenmalige blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

STOT bij herhaalde blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Gevaar bij inademing

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten

Ingestie, Inhalatie, Huidcontact, Oogcontact.

Verwijzing naar andere rubrieken: 2.1, 4.2.

Specifieke werking in de dierproef

Er is geen informatie beschikbaar.

11.2. Informatie over andere gevaren**Hormoonontregelende eigenschappen**

Dit product bevat geen stof met hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot mensen aangezien geen van de componenten aan de criteria voldoen.

Overige informatie

Er is geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie**12.1. Toxiciteit**

Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.



Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

153 Schakeltransmissiesysteem MP15300125A

Datum van herziening: 14.09.2023

Productcode: 1102290

Pagina 14 van 20

CAS-Nr.	Stofnaam					
	Aquatische toxiciteit	Dosis	[h] [d]	Soort	Bron	Methode
68937-96-2	Polysulfiden, di-tert-butyl					
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50 > 0,088 mg/l	96 h	Zebrabarbeel (Danio rerio)		
	Acute algentoxiciteit	ErC50 0,838 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	REACH Registration Dossier	OECD Guideline 201
	Acute crustaceatoxiciteit	EC50 63 mg/l	48 h	Daphnia magna	Study report (2013)	OECD Guideline 202
85940-28-9	Phosphorodithionsäure, gemischte O,O-Bis(2-ethylhexyl und Isobutyl und Isopropyl)ester, Zinksalze					
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50 4,5 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel)		
	Acute algentoxiciteit	ErC50 2,1 mg/l	96 h	Selenastrum capricornutum		
	Acute crustaceatoxiciteit	EC50 5,4 mg/l	48 h	Daphnia magna		
68411-46-1	Benzeenamine, N-fenyl-, reactieproducten met 2,4,4-trimethylpenteen					
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50 > 100 mg/l	96 h	Danio rerio	Study report (1988)	OECD Guideline 203
	Acute algentoxiciteit	ErC50 > 100 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	Study report (2006)	OECD Guideline 201
	Acute crustaceatoxiciteit	EC50 51 mg/l	48 h	Daphnia magna	Study report (2004)	OECD Guideline 202
	Reactieproducten van bis (4-methylpentaan-2-yl) dithiofosforzuur met fosforoxide, propyleenoxide en aminen, C12-14-alkyl (vertakt)					
	Acute toxiciteit voor vissen	LL50 ca. 24 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	REACH Registration Dossier	OECD Guideline 203
	Acute algentoxiciteit	ErC50 6,4 mg/l	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata	REACH Registration Dossier	OECD Guideline 201
	Acute crustaceatoxiciteit	EL50 ca. 91,4 mg/l	48 h	Daphnia magna	REACH Registration Dossier	OECD Guideline 202
	Acute bacteriëntoxiciteit	EC50 ca. 2433 mg/l ()	3 h	activated sludge, domestic	REACH Registration Dossier	OECD Guideline 209
64742-47-8	Kerosine - niet gespecificeerd, destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie					
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50 >1000 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel)		
	Acute algentoxiciteit	ErC50 >1000 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata		
	Acute crustaceatoxiciteit	EC50 >1000 mg/l	48 h	Daphnia magna		
1213789-63-9	(Z) -octadec-9-enylamine, C16-18- (even genummerd, verzadigd en onverzadigd) -alkylaminen					
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50 0,84 mg/l	96 h	Danio rerio	Study report (2006)	OECD Guideline 203

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

153 Schakeltransmissiesysteem MP15300125A

Datum van herziening: 14.09.2023

Productcode: 1102290

Pagina 15 van 20

	Acute algentoxiciteit	ErC50 mg/l	0,39	72 h	Desmodesmus subspicatus	Study report (2002)	OECD Guideline 201
	Acute crustaceotoxiciteit	EC50 mg/l	0,32	48 h	Daphnia magna	Study report (2006)	OECD Guideline 202
	Crustaceatoxiciteit	NOEC mg/l	0,013	21 d	Daphnia magna	Study report (2002)	OECD Guideline 211
	Acute bacteriëntoxiciteit	EC50)	32 mg/l (3 h	activated sludge of a predominantly domestic sewage	Study report (1989)	OECD Guideline 209
25550-98-5	Reactieproducten van trifenyfosfiet en isodecanol (1:2)						
	Acute algentoxiciteit	ErC50	45 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	Study report (1993)	other: 87/302/EEC, Algal inhibition test
29964-84-9	Isodecylmethacrylaat						
	Acute algentoxiciteit	ErC50 mg/l	> 0,0169	72 h	Desmodesmus subspicatus	Study report (2010)	OECD Guideline 201
	Crustaceatoxiciteit	NOEC mg/l	0,0542	21 d	Daphnia magna	Study report (2010)	OECD Guideline 211

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Het product werd niet gecontroleerd.

CAS-Nr.	Stofnaam	Waarde	d	Bron
	Methode			
	Beoordeling			
1213789-63-9	(Z) -octadec-9-enylamine, C16-18- (even genummerd, verzadigd en onverzadigd) -alkylaminen			
		44	28	

12.3. Bioaccumulatie

Het product werd niet gecontroleerd.

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water

CAS-Nr.	Stofnaam	Log Pow
68937-96-2	Polysulfiden, di-tert-butyl	5,6
68411-46-1	Benzeenamine, N-fenyl-, reactieproducten met 2,4,4-trimethylpenteen	> 6
	Reactieproducten van bis (4-methylpentaan-2-yl) dithiofosforzuur met fosforoxide, propyleenoxide en aminen, C12-14-alkyl (vertakt)	< 0,3
1213789-63-9	(Z) -octadec-9-enylamine, C16-18- (even genummerd, verzadigd en onverzadigd) -alkylaminen	5,16
25550-98-5	Reactieproducten van trifenyfosfiet en isodecanol (1:2)	9,32
29964-84-9	Isodecylmethacrylaat	>= 6,45

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

153 Schakeltransmissiesysteem MP15300125A

Datum van herziening: 14.09.2023

Productcode: 1102290

Pagina 16 van 20

BCF

CAS-Nr.	Stofnaam	BCF	Soort	Bron
68937-96-2	Polysulfiden, di-tert-butyl	0,006	Lepomis macrochirus	Study report (2015)
68411-46-1	Benzeenaminedi-tert-butyl-, reactieproducten met 2,4,4-trimethylpenteen	411	Cyprinus carpio	Study report (2000)
	Reactieproducten van bis (4-methylpentaan-2-yl) dithiofosforzuur met fosforoxide, propyleenoxide en aminen, C12-14-alkyl (vertakt)	436	Onchorhynchus mykiss	REACH Registration D
1213789-63-9	(Z)-octadec-9-enylamine, C16-18- (even genummerd, verzadigd en onverzadigd) -alkylaminen	173		Environmental Toxicology
25550-98-5	Reactieproducten van trifenyfosfiet en isodecanol (1:2)	606,5		US EPA (2009)
29964-84-9	Isodecylmethacrylaat	37	Danio rerio	Study report (2006)

12.4. Mobiliteit in de bodem

Het product werd niet gecontroleerd.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

Het product werd niet gecontroleerd.

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Dit product bevat geen stof met hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot niet-doelorganismen aangezien geen van de componenten aan de criteria voldoen.

12.7. Andere schadelijke effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

Bijkomend advies

Niet in de riolering of open wateren lozen. Niet in de grond/bodem terecht laten komen.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**13.1. Afvalverwerkingsmethoden****Overwegingen over de afvalverwijdering**

Niet in de riolering of open wateren lozen. Niet in de grond/bodem terecht laten komen. Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

Afvalnummer - Afval van restanten / niet-gebruikte producten

070704 AFVAL VAN ORGANISCHE CHEMISCHE PROCESSEN; afval van BFLG van fijnchemicaliën en niet elders genoemde chemische producten; overige organische oplosmiddelen, wasvloeistoffen en moederlogen; gevaarlijk afval

Afvalnummer - Afval van residuen

070704 AFVAL VAN ORGANISCHE CHEMISCHE PROCESSEN; afval van BFLG van fijnchemicaliën en niet elders genoemde chemische producten; overige organische oplosmiddelen, wasvloeistoffen en moederlogen; gevaarlijk afval

Afvalnummer - Besmette verpakking

150110 VERPAKKINGSAFVAL; ABSORBENTIA, POETSDOEKEN, FILTERMATERIAAL EN BESCHERMENDE KLEDING (NIET ELDERS GENOEMD); verpakking (inclusief gescheiden ingezameld stedelijk verpakkingsafval); verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd; gevaarlijk afval

Verwijdering van de besmette verpakking

Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nogmaals gebruikt worden. Vervuilde verpakkingen moeten

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

153 Schakeltransmissiesysteem MP15300125A

Datum van herziening: 14.09.2023

Productcode: 1102290

Pagina 17 van 20

zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**Wegvervoer (ADR/RID)**

<u>14.1. VN-nummer of ID-nummer:</u>	UN 1950
<u>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:</u>	SPIITBUSSEN (AËROSOLEN)
<u>14.3. Transportgevarenklasse(n):</u>	2
<u>14.4. Verpakkingsgroep:</u>	-
Etiketten:	2.2
Classificatiecode:	5A
Bijzondere Bepalingen:	190 327 344 625
Beperkte hoeveelheid (LQ):	1 L
Toegelaten hoeveelheid:	E0
Transportcategorie:	3
Code tunnelbeperking:	E

Binnenscheepvaart (ADN)

<u>14.1. VN-nummer of ID-nummer:</u>	UN 1950
<u>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:</u>	SPIITBUSSEN (AËROSOLEN)
<u>14.3. Transportgevarenklasse(n):</u>	2
<u>14.4. Verpakkingsgroep:</u>	-
Etiketten:	2.2
Classificatiecode:	5A
Bijzondere Bepalingen:	190 327 344 625
Beperkte hoeveelheid (LQ):	1 L
Toegelaten hoeveelheid:	E0

Zeevervoer (IMDG)

<u>14.1. VN-nummer of ID-nummer:</u>	UN 1950
<u>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:</u>	AEROSOLS ((Z)-octadec-9-enylamine)
<u>14.3. Transportgevarenklasse(n):</u>	2.2
<u>14.4. Verpakkingsgroep:</u>	-
Etiketten:	2.2
Marine pollutant:	yes
Bijzondere Bepalingen:	63, 190, 277, 327, 344, 959
Beperkte hoeveelheid (LQ):	1000 mL
Toegelaten hoeveelheid:	E0
EmS:	F-D, S-U

Luchtvervoer (ICAO-TI/IATA-DGR)

<u>14.1. VN-nummer of ID-nummer:</u>	UN 1950
<u>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:</u>	AEROSOLS, non-flammable
<u>14.3. Transportgevarenklasse(n):</u>	2.2
<u>14.4. Verpakkingsgroep:</u>	-
Etiketten:	2.2
Bijzondere Bepalingen:	A98 A145 A167 A802

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

153 Schakeltransmissiesysteem MP15300125A

Datum van herziening: 14.09.2023

Productcode: 1102290

Pagina 18 van 20

Beperkte hoeveelheid (LQ) Passenger:	30 kg G
Passenger LQ:	Y203
Toegelaten hoeveelheid:	E0
IATA-Packing instruction - Passenger:	203
IATA-Maximale hoeveelheid - Passenger:	75 kg
IATA-Packing instruction - Cargo:	203
IATA-Maximale hoeveelheid - Cargo:	150 kg

14.5. Milieugevaren

SCHADELIJK VOOR HET MILIEU:	Ja
Gevaarveroorzakend materiaal:	(Z)-octadec-9-enylamine

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Er is geen informatie beschikbaar.

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving**15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****EU-voorschriften**Gebruiksbeperkingen (REACH, bijlage XVII):
Vermelding 3, Vermelding 75

Richtlijn 2010/75/EU over industriële emissies: Er is geen informatie beschikbaar.

Richtlijn 2004/42/EG over VOS in verven en vernissen: Er is geen informatie beschikbaar.

Bijkomend adviesVeiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)
Aerosolrichtlijn (75/324/EEG)**Informatie over nationale regelgeving**

Beperking bij tewerkstelling: Werkrestricties volgens de wet betreffende de bescherming van jongeren op het werk (94/33/EG) in acht nemen.

Waterbedreigingsklasse (D): 2 - waterbedreigend

Huidadsorbtie/Sensibilisatie: Veroorzaakt allergische overgevoeligheidsreacties.

RUBRIEK 16: Overige informatie**Anderingen**

Dit informatieblad bevat wijzigingen t.o.v. de vorige versie in rubriek(en): 2,11.

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

153 Schakeltransmissiesysteem MP15300125A

Datum van herziening: 14.09.2023

Productcode: 1102290

Pagina 19 van 20

Afkortingen en acroniemen

Aerosol: Aerosolen
Acute Tox: Acute toxiciteit
Asp. Tox: Aspiratiegevaar
Skin Corr: Huidcorrosie
Skin Irrit: Huidirritatie
Eye Dam: Ernstig oogletsel
Eye Irrit: Oogirritatie
Skin Sens: Sensibilisatie van de huid
Repr: Voortplantingstoxiciteit
STOT SE: Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling
STOT RE: Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling
Aquatic Acute: Acuut aquatisch gevaar
Aquatic Chronic: Chronisch aquatisch gevaar
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service
LC50: Lethal concentration, 50%
LD50: Lethal dose, 50%

Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

Classificatie	Indelingsprocedure
Aerosol 3; H229	Op basis van testgegevens
Skin Irrit. 2; H315	Principe van overdracht "Aerosolen"
Eye Dam. 1; H318	Principe van overdracht "Aerosolen"
Skin Sens. 1; H317	Principe van overdracht "Aerosolen"
Repr. 2; H361f	Berekeningsprocedure
Aquatic Chronic 2; H411	Berekeningsprocedure

Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

H229 Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.
H302 Schadelijk bij inslikken.
H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H361f Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden.
H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Andere gegevens

Wij verklaren naar ons beste geweten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

153 Schakeltransmissiesysteem MP15300125A

Datum van herziening: 14.09.2023

Productcode: 1102290

Pagina 20 van 20

in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.

(Alle gegevens omtrent de relevante ingrediënten zijn uit de laatste versie van het desbetreffende gegevensblad voor veiligheid van de toeleverancier afkomstig.)