



**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**153 Schakeltransmissiesysteem MP15300125A**

Datum van herziening: 22.10.2024

Productcode: 1102290

Pagina 2 van 20

**Pictogrammen:****Gevarenaanduidingen**

H229	Holder 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	Draag beschermende handschoenen.
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.

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

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**153 Schakeltransmissiesysteem MP15300125A**

Datum van herziening: 22.10.2024

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	
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	
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	
	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: 22.10.2024

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 dermaal: LD50 = > 2000 mg/kg; oraal: LD50 = > 2000 mg/kg	5 - < 10 %
68411-46-1	270-128-1	Benzeenamine, N-fenyl-, reactieproducten met 2,4,4-trimethylpenteen inhalatief: LC50 = >5 mg/l (stofdeeltjes of nevels); dermaal: LD50 = > 2000 mg/kg; oraal: LD50 = > 5000 mg/kg	3 - < 5 %
85940-28-9	288-917-4	Phosphorodithionsäure, gemischte O,OBis(2-ethylhexyl und Isobutyl und Isopropyl)ester, Zinksalze inhalatief: LC50 = > 2,3 mg/l (dampen); dermaal: LD50 = > 20000 mg/kg; oraal: LD50 = 3080 mg/kg	3 - < 5 %
	931-384-6	Reactieproducten van bis (4-methylpentaan-2-yl) dithiofosforzuur met fosforoxide, propyleenoxide en aminen, C12-14-alkyl (vertakt) oraal: LD50 = > 2000 mg/kg Eye Irrit. 2; H319: >= 50,01 - 100	3 - < 5 %
64742-47-8	265-149-8	Kerosine - niet gespecificeerd, destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie inhalatief: LC50 = > 20 mg/l (dampen); dermaal: LD50 = >2000 mg/kg; oraal: LD50 = >2000 mg/kg	1 - < 3 %
1213789-63-9	627-034-4	(Z) -octadec-9-enylamine, C16-18- (even genummerd, verzadigd en onverzadigd) -alkylaminen 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	1 - < 3 %
25550-98-5	701-374-4	Reactieproducten van trifenylfosfiet en isodecanol (1:2) dermaal: LD50 = >5000 mg/kg; oraal: LD50 = >5000 mg/kg	0,1 - < 1 %
29964-84-9	249-978-2	Isodecylmethacrylaat dermaal: LD50 = > 3000 mg/kg; oraal: LD50 = > 5000 mg/kg	0,1 - < 1 %

**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.

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**153 Schakeltransmissiesysteem MP15300125A**

Datum van herziening: 22.10.2024

Productcode: 1102290

Pagina 5 van 20

**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

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

**7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**



## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

### 153 Schakeltransmissiesysteem MP15300125A

Datum van herziening: 22.10.2024

Productcode: 1102290

Pagina 6 van 20

#### **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: 22.10.2024

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 <sup>3</sup>
Werknemer DNEL, lange termijn		dermaal	systemisch	4,67 mg/kg lg/dag
Consument DNEL, lange termijn		inhalatief	systemisch	0,58 mg/m <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
Werknemer DNEL, lange termijn		dermaal	systemisch	0,08 mg/kg lg/dag
Consument DNEL, lange termijn		inhalatief	systemisch	0,14 mg/m <sup>3</sup>
Consument DNEL, lange termijn		dermaal	systemisch	0,04 mg/kg lg/dag
Consument DNEL, lange termijn		oraal	systemisch	0,04 mg/kg lg/dag
85940-28-9	Phosphorodithionsäure, gemischte O,OBis(2-ethylhexyl und Isobutyl und Isopropyl)ester, Zinksalze			
Werknemer DNEL, lange termijn		inhalatief	systemisch	6,6 mg/m <sup>3</sup>
Werknemer DNEL, lange termijn		dermaal	systemisch	9,6 mg/kg lg/dag
Consument DNEL, lange termijn		inhalatief	systemisch	1,67 mg/m <sup>3</sup>
Consument DNEL, lange termijn		dermaal	systemisch	4,8 mg/kg lg/dag
Consument DNEL, lange termijn		oraal	systemisch	0,19 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 <sup>3</sup>
Werknemer DNEL, lange termijn		dermaal	systemisch	12,5 mg/kg lg/dag
Consument DNEL, lange termijn		inhalatief	systemisch	1,09 mg/m <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
Werknemer DNEL, lange termijn		inhalatief	lokaal	1 mg/m <sup>3</sup>
Werknemer DNEL, acuut		inhalatief	lokaal	1 mg/m <sup>3</sup>
Consument DNEL, lange termijn		inhalatief	systemisch	0,035 mg/m <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
Werknemer DNEL, lange termijn		dermaal	systemisch	50 mg/kg lg/dag
Consument DNEL, lange termijn		inhalatief	systemisch	35 mg/m <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
Werknemer DNEL, lange termijn		dermaal	systemisch	5 mg/kg lg/dag



## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

## 153 Schakeltransmissiesysteem MP15300125A

Datum van herziening: 22.10.2024

Productcode: 1102290

Pagina 8 van 20

## PNEC-waarden

CAS-Nr.	Naam van de agentia	
	Milieucompartiment	Waarde
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
85940-28-9	Phosphorodithionsäure, gemischte O,OBis(2-ethylhexyl und Isobutyl und Isopropyl)ester, Zinksalze	
	Zoetwater	0,002 mg/l
	Zoet water (afgifte met tussenpozen)	0,02 mg/l
	Zeewater	0 mg/l
	Zoetwatersediment	19,3 mg/kg
	Zeewatersediment	1,93 mg/kg
	Micro-organismen in rioolwaterzuivering	100 mg/l
	Bodem	15,7 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



**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**153 Schakeltransmissiesysteem MP15300125A**

Datum van herziening: 22.10.2024

Productcode: 1102290

Pagina 9 van 20

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
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**

Draag oogbescherming/gelaatsbescherming.

**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

Smeltpunt/vriespunt:

**Methode**  
niet bepaald

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**153 Schakeltransmissiesysteem MP15300125A**

Datum van herziening: 22.10.2024

Productcode: 1102290

Pagina 10 van 20

Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject:	>100 °C
Ontvlambaarheid:	niet van toepassing
Onderste ontploffingsgrens:	niet van toepassing
Bovenste ontploffingsgrens:	niet van toepassing
Vlampunt:	> 150 °C
Zelfontbrandingstemperatuur:	>300 °C
Ontledingstemperatuur:	niet bepaald
pH (bij 20 °C):	niet van toepassing
Viscositeit / kinematisch:	1100 mm <sup>2</sup> /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 <sup>3</sup>
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

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**153 Schakeltransmissiesysteem MP15300125A**

Datum van herziening: 22.10.2024

Productcode: 1102290

Pagina 11 van 20

**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.

**Acute toxiciteit**

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

**ATEmix berekend**

ATE (oraal) &gt; 5000 mg/kg; ATE (dermaal) &gt; 2000 mg/kg; ATE (inademing damp) &gt; 20 mg/l; ATE (inademing stof/nevel) &gt; 5 mg/l

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**153 Schakeltransmissiesysteem MP15300125A**

Datum van herziening: 22.10.2024

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			
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			
85940-28-9	Phosphorodithionsäure, gemischte O,O-Bis(2-ethylhexyl und Isobutyl und Isopropyl)ester, Zinksalze					
	oraal	LD50 3080 mg/kg	Rat	Study report (1980)	other: FHSA 16CFR1500.3	
	dermaal	LD50 > 20000 mg/kg	Konijn	Study report (1980)	other: 16CFR1500.3	
	inademing (4 h) damp	LC50 > 2,3 mg/l	Rat	Study report	OECD Guideline 403	
	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	

**Irritatie en corrosiviteit**

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**153 Schakeltransmissiesysteem MP15300125A**

Datum van herziening: 22.10.2024

Productcode: 1102290

Pagina 13 van 20

Huidcorrosie/-irritatie: Veroorzaakt huidirritatie.

Ernstig oogletsel/oogirritatie: 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: 22.10.2024

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
68411-46-1	Benzeenammine, 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
85940-28-9	Phosphorodithionsäure, gemischte O,OBis(2-ethylhexyl und Isobutyl und Isopropyl)ester, Zinksalze					
	Acute toxiciteit voor vissen	LL50 4,5 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	Study report (2005)	OECD Guideline 203
	Acute algentoxiciteit	ErC50 2,1 mg/l	72 h	Selenastrum capricornutum UTEX 1648	Study report (1994)	OECD Guideline 201
	Acute crustaceatoxiciteit	EC50 5,4 mg/l	48 h	Daphnia magna	Study report (1994)	OECD Guideline 202
	Crustaceatoxiciteit	NOEC 0,4 mg/l	21 d	Daphnia magna	Study report (2010)	OECD Guideline 211
	Acute bacteriëntoxiciteit	EC50 > 10000 mg/l ( )	3 h	activated sludge of a domestic residential sewage	Study report (1994)	OECD Guideline 209
	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					

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**153 Schakeltransmissiesysteem MP15300125A**

Datum van herziening: 22.10.2024

Productcode: 1102290

Pagina 15 van 20

	Acute toxiciteit voor vissen	LC50 mg/l	0,84	96 h	Danio rerio	Study report (2006)	OECD Guideline 203
	Acute algentoxiciteit	ErC50 mg/l	0,39	72 h	Desmodesmus subspicatus	Study report (2002)	OECD Guideline 201
	Acute crustaceatoxiciteit	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 mg/l ( )	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 mg/l	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	Methode	Waarde	d	Bron
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	Benzeenammine, N-fenyl-, reactieproducten met 2,4,4-trimethylpenteen	> 6
85940-28-9	Phosphorodithionsäure, gemischte O,OBis(2-ethylhexyl und Isobutyl und Isopropyl)ester, Zinksalze	8,87
	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: 22.10.2024

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-N-phenyl-, reactieproducten met 2,4,4-trimethylpenteen	411	Cyprinus carpio	Study report (2000)
85940-28-9	Phosphorodithionsäure, gemischte O,O-Bis(2-ethylhexyl und Isobutyl und Isopropyl)ester, Zinksalze	< 1000		Other company data (
	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



**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**153 Schakeltransmissiesysteem MP15300125A**

Datum van herziening: 22.10.2024

Productcode: 1102290

Pagina 17 van 20

**Verwijdering van de besmette verpakking**

Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nogmaals gebruikt worden. Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden.

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

<b>14.1. VN-nummer of ID-nummer:</b>	UN 1950
<b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:</b>	SPIITBUSSEN (AËROSOLEN)
<b>14.3. Transportgevarenklasse(n):</b>	2
<b>14.4. Verpakkingsgroep:</b>	-
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)**

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

**Zeevervoer (IMDG)**

<b>14.1. VN-nummer of ID-nummer:</b>	UN 1950
<b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:</b>	AEROSOLS ((Z)-octadec-9-enylamine)
<b>14.3. Transportgevarenklasse(n):</b>	2.2
<b>14.4. Verpakkingsgroep:</b>	-
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)**

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

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**153 Schakeltransmissiesysteem MP15300125A**

Datum van herziening: 22.10.2024

Productcode: 1102290

Pagina 18 van 20

Bijzondere Bepalingen:	A98 A145 A167 A802
Beperkte hoeveelheid (LQ)	30 kg G
Passenger:	
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 advies**Veiligheidsinformatieblad 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): 1,2,11.

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**153 Schakeltransmissiesysteem MP15300125A**

Datum van herziening: 22.10.2024

Productcode: 1102290

Pagina 19 van 20

**Afkortingen en acroniemen**

Aerosol: Aerosol  
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	Extrapolatieprincipe "Aerosolen"
Eye Dam. 1; H318	Extrapolatieprincipe "Aerosolen"
Skin Sens. 1; H317	Extrapolatieprincipe "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 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



## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

### 153 Schakeltransmissiesysteem MP15300125A

Datum van herziening: 22.10.2024

Productcode: 1102290

Pagina 20 van 20

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.)*