# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Versie-nr.: 02

Datum van uitgave: 25-Juni-2023 Herzieningsdatum: 28-Juli-2023 Datum van vervanging: 25-Juni-2023

### RUBRIEK 1. Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

DEVCON® R-Flex® Surface Conditioner Powder Premix Handelsnaam of de

benaming van het mengsel

Registratienummer

Productregistratienummer

**Europese Unie** UFI: 9330-20NT-K00K-N230 UFI: 9330-20NT-K00K-N230 Nederland

Synoniemen Geen. SKII# 6934

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

Geïdentificeerd gebruik Niet beschikbaar. Ontraden gebruik Niet bekend

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

**Bedrijfsnaam ITW Performance Polymers** 

Adres Bay 150

Shannon Industrial Estate

CO. Clare lerland V14 DF82

Contactpersoon Dienstverlening Telefoonnummer 353(61)771500

353(61)471285

F-mail customerservice.shannon@itwpp.com

**Telefoonnummer voor** 

noodgevallen

44(0) 1235 239 670 (24 uren )

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

112 (24 uur per dag bereikbaar. Veiligheidsinformatieblad/Productinformatie is Algemeen in EU

mogelijk niet beschikbaar voor de hulpdiensten.)

Nationaal Vergiftigingen

NVIC: +31 (0)88 755 8000 (Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners

te informeren bij acute vergiftigingen) Informatie Centrum (NVIC)

### RUBRIEK 2. Identificatie van de gevaren

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Het mengsel is beoordeeld en/of getest op zijn fysische, gezondheids- en milieugevaren en de volgende indeling is van toepassing.

#### Indeling in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd

Fysische gevaren

Oxiderende vaste stoffen Categorie 2 H272 - Kan brand bevorderen;

oxiderend.

Gezondheidsgevaren

Acute orale toxiciteit Categorie 4 H302 - Schadelijk bij inslikken. Ernstig oogletsel/oogirritatie Categorie 2 H319 - Veroorzaakt ernstige

oogirritatie.

Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige Categorie 3 irritatie van de luchtwegen H335 - Kan irritatie van de

luchtwegen veroorzaken.

blootstelling Milieugevaren

aquatisch gevaar

Gevaar voor het aquatisch milieu, acuut Categorie 1 H400 - Zeer giftig voor in het water

levende organismen.

Naam van materiaal: DEVCON® R-Flex® Surface Conditioner Powder Premix

SDS NETHERLANDS 6934 Versie-nr.: 02 Herzieningsdatum: 28-Juli-2023 Datum van uitgave: 25-Juni-2023

H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### 2.2. Etiketteringselementen

# Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd

**UFI:** 9330-20NT-K00K-N230

**Bevat:** symcloseen; trichloorisocyanuurzuur; trichloor-1,3,5-triazinetrion

Gevarenpictogrammen



Signaalwoord Gevaar

Gevarenaanduidingen

H272 Kan brand bevorderen; oxiderend.

H302 Schadelijk bij inslikken.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

**Preventie** 

P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere

ontstekingsbronnen. Niet roken.

P220 Verwijderd houden van kleding en andere brandbare materialen.
P261 Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.

P264 Na het werken met dit product grondig wassen.

P270 Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.

P273 Voorkom lozing in het milieu.

P280 Draag beschermende handschoenen/beschermende

kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming/gehoorbescherming.

Reactie

P301 + P312 NA INSLIKKEN: bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts/ raadplegen.

P330 De mond spoelen.

P304 + P340 NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk

kan ademen.

P305 + P351 + P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten;

contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts/ raadplegen.

P337 + P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

P370 + P378 In geval van brand: blussen met een geschikt blusmiddel.

P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

**Opslag** 

P403 + P233 Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.

P405 Achter slot bewaren.

Verwijdering

P312

P501 Inhoud/verpakking afvoeren overeenkomstig de plaatselijke/regionale/nationale/internationale

voorschriften.

Aanvullende Geen.

etiketteringsinformatie

2.3. Andere gevaren Dit mengsel bevat geen stoffen die beoordeeld werden als zijnde zPzB / PBT volgens Verordening

(EG) Nr, 1907/2006, Bijlage XIII. Het mengsel bevat geen stoffen die voorkomen op de lijst die is opgesteld in overeenstemming met artikel 59, lid 1, van REACH voor hormoonverstorende

eigenschappen bij een concentratie gelijk aan of groter dan 0,1 gewichtsprocent.

### RUBRIEK 3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.2. Mengsels

6934 Versie-nr.: 02 Herzieningsdatum: 28-Juli-2023 Datum van uitgave: 25-Juni-2023

Algemene informatie

Chemische naam % CAS-nummer / **REACH-registratienumm** Noten Catalogus **EG-nummer** nummer

87-90-1 symcloseen; trichloorisocyanuurzuur; 70 - < 80 trichloor-1,3,5-triazinetrion 201-782-8

Classificatie: Ox. Sol. 2;H272, Acute Tox. 4;H302;(ATE: 500 mg/kg bw), Acute Tox.

2;H330;(ATE: 0,09 mg/l), Eye Irrit. 2;H319, STOT SE 3;H335, Aquatic

613-031-00-5

Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410

Aanvullende EUH031

gevarenaanduiding(en):

Andere bestanddelen onder rapporteerbare niveaus

20 - < 30

Lijst van afkortingen en symbolen die hierboven mogelijk worden gebruikt

ATE acute toxiciteitinschatting.

M: M-factor

zPzB: zeer persistente en zeer bioaccumulerende stof. PBT: persistente, bioaccumulerende en toxische stof.

#: Voor deze stof zijn in de Unie grenzen voor de blootstelling op het werk vastgesteld.

Alle concentraties worden uitgedrukt in massaprocent, tenzij het een gas betreft. Gasconcentraties worden uitgedrukt in

volumeprocent.

Opmerkingen m.b.t. de samenstelling

De volledige tekst van alle H-zinnen wordt weergegeven in rubriek 16.

# RUBRIEK 4. Eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Bevordert de ontbranding van brandbare stoffen.

Indien men zich onwel voelt een arts raadplegen (indien mogelijk het etiket tonen). Zorg dat medisch personeel op de hoogte is van de betreffende stof(fen), en dat er beschermende voorzorgsmaatregelen getroffen worden. Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen

vergemakkelijkt. Bij onwel voelen een antigifcentrum of een arts raadplegen.

Contact met huid Na morsen op kleding: Verontreinigde kleding en huid onmiddellijk met veel water afspoelen en

pas daarna kleding uittrekken. Met zeep en water wassen. Wanneer irritatie ontstaat en aanhoudt,

dient u medische hulp in te roepen.

Spoel de ogen onmiddellijk met veel water, gedurende minstens 15 minuten. Eventuele Contact met ogen

contactlenzen verwijderen, indien dit gemakkelijk kan gebeuren. Blijven spoelen. Wanneer irritatie

ontstaat en aanhoudt, dient u medische hulp in te roepen.

Inslikken De mond spoelen. Bij braken het hoofd laag houden, zodat de maaginhoud niet in de longen kan

komen. Bij onwel voelen een arts raadplegen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en

effecten

Ernstige oogirritatie. De symptomen kunnen onder andere zijn: steken, scheuren, roodheid, opzwelling en onscherp gezichtsvermogen. Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale

behandeling

Zorg voor algemene ondersteunende maatregelen en behandel symptomatisch. Houd het slachtoffer warm. Houd slachtoffer onder observatie. De symptomen kunnen met vertraging optreden.

### RUBRIEK 5. Brandbestrijdingsmaatregelen

Kan brand bevorderen; oxiderend. Bevordert de ontbranding van brandbare stoffen. Algemene brandrisico's

5.1. Blusmiddelen

Waternevel. Schuim. Droog chemisch poeder. Kooldioxide (CO2). Geschikte blusmiddelen

Ongeschikte blusmiddelen Gebruik bij het blussen van brand geen waterstraal, aangezien die de brand verspreidt.

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

Verhoogt de brandsnelheid van brandbare materialen aanzienlijk. De containers kunnen bij

verhitting exploderen. Bij brand kunnen vergiftige gassen optreden.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermde uitrusting voor brandweerlieden

Draag aparte ademhalingsapparatuur en volledig beschermende kleding in geval van brand.

Speciale

brandbestrijdingsprocedur

In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden. De containers van de brand verwijderen indien u geen gevaar loopt. Gebruik waternevel om ongeopende containers af te

Specifieke methoden Aan vlammen blootgestelde houders tot geruime tijd nadat de brand helemaal gedoofd is met

water afkoelen.

# RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Voor andere personen dan de hulpdiensten

Voor de hulpdiensten

Verwijderd houden van kleding en andere brandbare materialen. Beschadigde containers of gemorste stof niet aanraken tenzij een passende beschermende kleding gedragen wordt.

Houd overbodig personeel uit de buurt. Verwijderd houden van kleding en andere brandbare materialen. Zorg voor voldoende ventilatie. Bij aanzienlijke lekken die niet kunnen worden ingedamd moet de lokale overheid worden ingelicht. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken zoals aanbevolen in Rubriek 8 van het veiligheidsinformatieblad.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Voorkom lozing in het milieu. Breng het hiervoor aangewezen leidinggevend of toezichthoudend personeel altijd op de hoogte wanneer een stof onbedoeld vrijkomt. Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is. Vermijd afvoer naar riool, grond en aquatisch milieu.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Elimineer alle ontstekingsbronnen (niet roken, geen fakkels, vonken of vuur in de directe omgeving). Brandbare materialen (hout, papier, olie, enz.) uit de buurt van de gemorste stof houden. Ventileer het verontreinigde gebied. Minimaliseer de vorming en ophoping van stof. Draag tijdens het schoonmaken geschikte beschermingsmiddelen en beschermende kleding. Dit product is matig oplosbaar in water. Voorkom dat product in riolering komt. Stop de stroom van het materiaal, als dit zonder risico mogelijk is.

Grote spill: Met water vochtig houden en indijken om later af te kunnen voeren. Schep het materiaal in een afvalcontainer. Na recuperatie van de stof, de omgeving met water spoelen.

Kleine gemorste hoeveelheden: Gemorst materiaal opvegen of opzuigen en in een geschikt vat afvoeren voor verwijdering. Maak het oppervlak grondig schoon om resterende besmetting te verwijderen.

Gemorst materiaal nooit in de originele verpakking terugdoen om opnieuw te gebruiken.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Raadpleeg rubriek 8 van het veiligheidsinformatieblad voor persoonlijke beschermingsmiddelen. Raadpleeg rubriek 13 van het veiligheidsinformatieblad voor afvalverwijdering.

### RUBRIEK 7. Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Minimaliseer de vorming en ophoping van stof. Er moet een schoonmaakschema worden opgesteld om ervoor te zorgen dat er geen ophoping van stof op oppervlakken kan plaatsvinden. Verwijderd houden van warmte. Vermenging met brandbare stoffen absoluut vermijden. Verwijderd houden van kleding en andere brandbare materialen. Niet proeven of inslikken. Aanraking met de ogen vermijden. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Zorg voor voldoende ventilatie. De vereiste beschermende uitrusting dragen. Na het werken met dit product de handen grondig wassen. Voorkom lozing in het milieu. Volg de juiste chemisch-hygiënische voorschriften.

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

Achter slot bewaren. Verwijderd houden van warmte. Opslaan op een koele, droge plek weg van direct zonlicht. Bewaren in goed gesloten houder. Op een goed geventileerde plaats bewaren. Niet opslaan in nabijheid van brandbare materialen. Verwijderd houden van onverenigbare stoffen (zie Rubriek 10 van het veiligheidsinformatieblad).

Richtlijn 2012/18/EU betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken, zoals gewijzigd

BIJLAGE 1, DEEL 1 Categorieën gevaarlijke stoffen

Gevarencategorieën overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

- P8 OXIDERENDE VLOEISTOFFEN EN VASTE STOFFEN (Voorschriften voor lagedrempelinrichtingen = 50 ton; voorschriften voor hogedrempelinrichtingen = 200 ton)
- E1 Gevaar voor het aquatisch milieu Acuut (Voorschriften voor lagedrempelinrichtingen = 100 ton; voorschriften voor hogedrempelinrichtingen = 200 ton)
- E1 Gevaar voor het aquatisch milieu Chronisch (Voorschriften voor lagedrempelinrichtingen = 100 ton; voorschriften voor hogedrempelinrichtingen = 200 ton)

7.3. Specifiek eindgebruik

Neem industriële leidraad voor juiste werkwijze in acht.

# RUBRIEK 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

#### 8.1. Controleparameters

Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

Geen blootstellingsgrenswaarden vastgesteld voor de bestanddelen.

Biologische grenswaarden

Geen biologische blootstellingsgrenswaarden vastgesteld voor de bestanddelen.

Aanbevolen monitoringprocedures

Volg de standaard monitoringprocedures.

Afgeleide doses zonder effect (DNEL's)

Niet beschikbaar.

Voorspelde concentraties zonder effect (predicted no-effect concentrations – PNECs) Niet beschikbaar.

#### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen

Er moet een goede algehele ventilatie worden gebruikt. Ventiliatiesnelheden moeten zijn aangepast aan de omstandigheden. Gebruik, indien van toepassing, afgesloten procesruimten, plaatselijke afzuiging of andere technische middelen om de concentraties in de lucht onder de aanbevolen blootstellingslimieten te houden. Wanneer er geen blootstellingslimieten zijn vastgesteld, houd dan de concentraties in de lucht op een aanvaardbaar niveau. Oogspoelstation verschaffen.

### Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

Algemene informatie De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Persoonlijke beschermingsmiddelen

overeenkomstig CEN-normering en in overleg met de leverancier van persoonlijke

beschermingsmiddelen.

Bescherming van de ogen/het gezicht

Draag een veiligheidsbril met zij-afscherming (of een veiligheidsbril die geheel op het gezicht

aansluit). Een gelaatsscherm wordt aanbevolen.

Bescherming van de huid

- Bescherming van de handen

Toepasselijke chemisch-resistente handschoenen dragen. Regelmatig vervangen is aan te raden.

- Andere maatregelen

Draag geschikte beschermende kleding. Het gebruik van een ondoorlatend schort wordt

aanbevolen.

Bescherming van de ademhalingswegen

Hygiënische maatregelen

CCR met patroon voor organische damp.

Thermische gevaren Draag geschikte thermische beschermende kleding, wanneer noodzakelijk.

Contact met kleding en andere brandbare materialen vermijden. Besmette kleding onmiddellijk verwijderen en wassen. Verwijderd houden van voedingswaren en drank. Te allen tijde een goede persoonlijke hygiëne in acht nemen: zich wassen na behandeling van de stof en voor men gaat eten, drinken en/of roken. De werkkledij en de beschermingsmiddelen regelmatig wassen om de

verontreinigingen te verwijderen.

Beheersing van milieublootstelling

Breng het hiervoor aangewezen leidinggevend of toezichthoudend personeel altijd op de hoogte wanneer een stof onbedoeld vrijkomt. Emissies van ventilatie- of procesapparatuur moet worden gecontroleerd om na te gaan dat zij voldoen aan de vereisten van milieubeschermingswetten. Rookgaswassers, filters of technische aanpassingen aan de procesapparatuur kunnen nodig zijn om de emissies tot aanvaardbaar niveaus te brengen.

# RUBRIEK 9. Fysische en chemische eigenschappen

#### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestandVast.VormVast.KleurAmber.

**Geur** Gering Chloor.

Smelt-/vriespunt 246 °C (474,8 °F) geschat

Kookpunt of beginkookpunt en

kooktraject

Niet beschikbaar.

Ontvlambaarheid Niet beschikbaar.

Vlampunt 250,0 °C (482,0 °F) geschat

Zelfontbrandingstemperatuur Niet beschikbaar.
Ontledingstemperatuur Niet beschikbaar.
pH Niet beschikbaar.
Kinematische viscositeit Niet beschikbaar.

**Oplosbaarheid** 

Oplosbaarheid (water) 1,2 % @ 25 C
Verdelingscoëfficiënt Niet beschikbaar.

(n-octanol / water) (log-waarde)

**Dampspanning** -0,01 hPa geschat

Dichtheid en/of relatieve dichtheid

Dichtheid> 1,16 - < 1,90 g/cm3</th>DampdichtheidNiet beschikbaar.DeeltjeskenmerkenNiet beschikbaar.

9.2. Overige informatie

Geen relevante aanvullende informatie beschikbaar. 9.2.1. Informatie inzake

fysische gevarenklassen

9.2.2. Andere veiligheidskenmerken

Soortelijk gewicht > 1,16 - < 1,9

RUBRIEK 10. Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit Verwijderd houden van brandbare stoffen. Verhoogt de brandsnelheid van brandbare materialen

aanzienlijk.

10.2. Chemische stabiliteit In normale omstandigheden is de stof stabiel.

10.3. Mogelijke gevaarlijke

reacties

Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Warmte. Contact met onverenigbare materialen.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Brandbaar materiaal. Reduceermiddel.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten zijn niet bekend.

**RUBRIEK 11. Toxicologische informatie** 

Algemene informatie Beroepsmatige blootstelling aan de stof of het mengsel kan schadelijke effecten veroorzaken.

Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten

Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. Inademing

Contact met huid Schadelijke effecten als gevolg van huidcontact worden niet verwacht.

Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Contact met ogen

Inslikken Schadelijk bij inslikken.

**Symptomen** Ernstige oogirritatie. De symptomen kunnen onder andere zijn: steken, scheuren, roodheid,

opzwelling en onscherp gezichtsvermogen. Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

**Acute toxiciteit** In hoge concentraties ziin dampen verdovend en kunnen zii hoofdpiin, vermoeidheid, duizeligheid

en aantasting van het centrale zenuwstelsel veroorzaken. Schadelijk bij inslikken.

Bestanddelen Testresultaten Soorten

symcloseen; trichloorisocyanuurzuur; trichloor-1,3,5-triazinetrion (CAS 87-90-1)

Acuut

Huid

LD50 Konijn > 2000 mg/kg

Inademing

LC50 Rat 0,09 - 0,29 mg/l, 4 Uren

Huidcorrosie/-irritatie Indeling is niet mogelijk omdat de gegevens geheel of gedeeltelijk ontbreken.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Sensibilisatie van de

luchtwegen

Indeling is niet mogelijk omdat de gegevens geheel of gedeeltelijk ontbreken.

Sensibilisatie van de huid

Mutageniteit in geslachtscellen

Indeling is niet mogelijk omdat de gegevens geheel of gedeeltelijk ontbreken. Indeling is niet mogelijk omdat de gegevens geheel of gedeeltelijk ontbreken.

Carcinogeniteit

Gevaar bij inademing

Indeling is niet mogelijk omdat de gegevens geheel of gedeeltelijk ontbreken.

Giftigheid voor de

voortplanting

Indeling is niet mogelijk omdat de gegevens geheel of gedeeltelijk ontbreken.

Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling

Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Specifieke doelorgaantoxiciteit

Indeling is niet mogelijk omdat de gegevens geheel of gedeeltelijk ontbreken.

bij herhaalde blootstelling

Indeling is niet mogelijk omdat de gegevens geheel of gedeeltelijk ontbreken.

Informatie over het mengsel versus informatie over de stof Geen informatie beschikbaar.

6934 Versie-nr.: 02 Herzieningsdatum: 28-Juli-2023 Datum van uitgave: 25-Juni-2023

Naam van materiaal: DEVCON® R-Flex® Surface Conditioner Powder Premix

SDS NETHERLANDS

#### 11.2. Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

Dit mengsel bevat geen stoffen met hormoonverstorende eigenschappen met betrekking tot de menselijke gezondheid, zoals beoordeeld in overeenstemming met de criteria uiteengezet in de Verordeningen (EG) nr.1907 / 2006, (EU) nr. 2017/2100 en (EU) 2018/605, bij een concentratie

gelijk aan of groter dan 0,1 gewichtsprocent.

Overige informatie Niet beschikbaar.

## RUBRIEK 12. Ecologische informatie

Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. 12.1. Toxiciteit

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Er zijn geen gegevens beschikbaar over de afbreekbaarheid van de bestanddelen in het mengsel.

12.3. Bioaccumulatie Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Kow)

> 0,94 symcloseen; trichloorisocyanuurzuur;

trichloor-1,3,5-triazinetrion

**Bioconcentratiefactor (BCF)** 

Niet beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Dit product is matig oplosbaar in water en zal zich mogelijk door de bodem verspreiden.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Dit mengsel bevat geen stoffen die beoordeeld werden als zijnde zPzB / PBT volgens Verordening

(EG) Nr, 1907/2006, Bijlage XIII.

12.6. Hormoonontregelende

eigenschappen

Dit mengsel bevat geen stoffen met hormoonverstorende eigenschappen met betrekking tot het milieu, zoals beoordeeld volgens de criteria van de Verordeningen (EG) nr.1907 / 2006, (EU) nr. 2017/2100 en (EU) 2018/605, bij een concentratie gelijk aan of groter dan 0,1 gewichtsprocent.

12.7. Andere schadelijke

effecten

Van dit bestanddeel worden geen andere nadelige milieueffecten (bijv. afbraak van de ozonlaag, het vermogen op fotochemische wijze ozon te vormen, endocriene disruptie, het vermogen tot opwarming van de aarde) verwacht.

# RUBRIEK 13. Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Restafval Verwijderen volgens plaatselijke voorschriften. Lege containers of goederenschepen/-treinen

kunnen resten van het product bevatten. Dit product en bijbehorende container/vat/verpakking

moeten op een veilige manier worden afgevoerd (zie Instructies voor verwijdering).

Verontreinigde verpakking

Neem ook wanneer de verpakking leeg is de waarschuwingen op het etiket in acht, omdat lege verpakkingen residuen kunnen bevatten. Lege containers moeten worden afgevoerd naar een

erkende afvalverwerkingscentrale voor hergebruik of verwijdering.

De afvalcode moet worden toegekend in overleg met de gebruiker, de fabrikant en het **EU-afvalcode** 

verwijderingsbedrijf.

Verwijderingsmethoden / informatieover verwijdering Verzamelen en opnieuw gebruiken, of in afgesloten houders naar daartoe bevoegde afvalverzamelplaatsen brengen. Laat dit materiaal niet in riolen/watervoorraden terechtkomen.

Vijvers , waterlopen en sloten niet verontreinigen met gebruikt verpakkingsmateriaal.

Inhoud/verpakking afvoeren overeenkomstig de plaatselijke/regionale/nationale/internationale

voorschriften.

Speciale Afvoeren volgens alle toepasselijke wettelijke voorschriften.

voorzorgsmaatregelen

# RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

#### **ADR**

14.1. VN-nummer Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen. Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen. 14.2. Juiste ladingnaam

overeenkomstig de modelreglementen van de

VN

14.3. Transportgevarenklasse(n)

Klasse Niet toegewezen.

Secundaire risico

ADR cijfer Niet toegewezen. Tunnelbeperkingscode Niet toegewezen.

14.4. Verpakkingsgroep 14.5. Milieugevaren

14.6. Bijzondere voorzorgen Niet toegewezen.

voor de gebruiker

RID

14.1. VN-nummer Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen.

14.2. Juiste ladingnaam

overeenkomstig de modelreglementen van de Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen.

VN

14.3. Transportgevarenklasse(n)

Klasse Niet toegewezen.

Secundaire risico -14.4. Verpakkingsgroep -14.5. Milieugevaren Nee.

14.6. Bijzondere voorzorgen Niet toegewezen.

voor de gebruiker

**ADN** 

**14.1. VN-nummer** UN3077

**14.2. Juiste ladingnaam** MILIEUGEVAARLIJKE VASTE STOF, N.E.G. (symcloseen; trichloorisocyanuurzuur;

overeenkomstig de trichloor-1,3,5-triazinetrion)

modelreglementen van de

VN

14.3. Transportgevarenklasse(n)

Klasse 9
Secundaire risico Label(s) 9
14.4. Verpakkingsgroep III
14.5. Milieugevaren Ja

14.6. Bijzondere voorzorgen Lees voor gebruik de veiligheidsinstructies, het veiligheidsinformatieblad en de noodprocedures.

voor de gebruiker

**IATA** 

14.1. UN number14.2. UN proper shippingNot regulated as dangerous goods.Not regulated as dangerous goods.

name

14.3. Transport hazard class(es)

Class Not assigned.

Subsidiary risk -14.4. Packing group -14.5. Environmental hazards No.

14.6. Special precautions Not assigned.

for user

**IMDG** 

14.1. UN number Not regulated as dangerous goods.14.2. UN proper shipping Not regulated as dangerous goods.

name

14.3. Transport hazard class(es)

Class Not assigned.

Subsidiary risk 14.4. Packing group 14.5. Environmental hazards
Marine pollutant No.

EmS Not assigned.

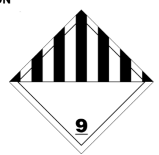
14.6. Special precautions Not assigned.

for user

14.7. Zeevervoer in bulk volgens Niet van toepassing.

**IMO-bepalingen** 

# ADN





# **RUBRIEK 15. Regelgeving**

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel EU-verordeningen

Verordening (EG) nr. 1005/2009 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen, Bijlage I en II, zoals gewijzigd

Verordening (EU) 2019/1021 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen (herzien), zoals gewijzigd Niet vermeld.

Verordening (EU) nr. 649/2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage I, Deel 1 zoals gewijzigd

Niet vermeld.

Verordening (EU) nr. 649/2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage I, Deel 2 zoals gewijzigd

Niet vermeld.

Verordening (EU) nr. 649/2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage I, Deel 3 zoals gewijzigd

Niet vermeld.

Verordening (EU) nr. 649/2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage V zoals gewijzigd

Verordening (EG) nr. 166/2006 Bijlage II inzake de registratie van overbrenging en uitstoot van verontreinigende stoffen, zoals gewijzigd

Niet vermeld.

Verordening (EG) nr. 1907/2006 REACH Artikel 59(10) Kandidaatslijst als op het ogenblik gepubliceerd door de ECHA Niet vermeld.

**UFI:** 9330-20NT-K00K-N230

### **Autorisaties**

Verordening (EG) nr. 1907/2006 REACH Bijlage XIV Lijst van autorisatieplichtige stoffen, zoals gewijzigd Niet vermeld.

#### Beperkingen voor het gebruik

Verordening (EG) nr. 1907/2006, REACH Bijlage XVII Stoffen met beperkingen op het in de handel brengen en het gebruik, zoals gewijzigd - Er moet rekening worden gehouden met beperkende voorwaarden voor het bijbehorende vermeldingsnummer.

symcloseen; trichloorisocyanuurzuur; trichloor-1,3,5-triazinetrion (CAS 87-90-1)

Richtlijn 2004/37/EG: betreffende de bescherming van de werknemers tegen de risico's van blootstelling aan carcinogene of mutagene agentia op het werk, zoals gewijzigd

Niet vermeld.

Andere EU-voorschriften Richtlijn 2012/18/EU betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij

gevaarlijke stoffen zijn betrokken, zoals gewijzigd

BIJLAGE 1, DEEL 1 Categorieën gevaarlijke stoffen

Gevarencategorieën overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

- P8 OXIDERENDE VLOEISTOFFEN EN VASTE STOFFEN

E1 Gevaar voor het aquatisch milieu AcuutE1 Gevaar voor het aquatisch milieu Chronisch

Overige regelgeving Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd in overeenstemming met Verordening (EG) nr.

1272/2008 (CLP-verordening) zoals gewijzigd. Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de

vereisten van Verordening (EG) nr. 1907/2006 zoals gewijzigd.

Nationale voorschriften Volg de nationale regelgeving voor het werken met chemische stoffen op overeenkomstig Richtlijn

98/24/EG, zoals gewijzigd.

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen

Niet vermeld.

#### SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

Niet vermeld.

#### SZW-lijst van mutagene stoffen

Niet vermeld.

15.2.

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

Chemischeveiligheidsbeoordel

ing

# **RUBRIEK 16. Overige informatie**

### Lijst van afkortingen en acroniemen

ADN: Europese verdrag betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren

ADR: het verdrag betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.

CAS: Chemical Abstract Service (Chemische Abstract Service).

CEN: Europese Commissie voor Normalisatie.

IATA: International Air Transport Association (internationale associatie voor luchttransport). IBC-code: Internationale voorschriften voor de bouw en uitrusting van schepen die gevaarlijke goederen in bulk vervoeren.

IMDG: De internationale code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee.

MARPOL: Internationaal verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen.

PBT: Persistent, bioaccumulative and toxic (persistent, bioaccumulerend en toxisch).

RID: Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke stoffen.

STEL: Blootstellingslimiet voor korte termijn.

TGG: Tijdgewogen gemiddelde.

zPzB: Zeer persistent en zeer bioaccumulerend.

#### Referenties

Informatie over evaluatiemethode leidend tot de indeling van het mengsel

De tekst van waarschuwingen die in de rubrieken 2 tot en met 15 niet voluit zijn vermeld Niet beschikbaar.

De indeling voor gezondheids- en milieugevaren komt tot stand via een combinatie van rekenmethoden en testgegevens, indien beschikbaar.

H272 Kan brand bevorderen; oxiderend.

H302 Schadeliik bii inslikken.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H330 Dodelijk bij inademing.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### Revisie-informatie

## **Trainingsinformatie**

Disclaimer

Geen.

Volg de trainingsinstructies bij de hantering van dit materiaal.

ITW Performance Polymers kan niet alle omstandigheden voorzien waarin deze informatie en dit product, of de producten van andere fabrikanten in combinatie met dit product zal worden gebruikt. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om veilige omstandigheden te garanderen bij het gebruik, de opslag en het weggooien van dit product, en de gebruiker is aansprakelijk voor verlies, verwonding, schade of kosten door oneigenlijk gebruik. The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release.