VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Versie-nr.: 02

Datum van uitgave: 25-Juni-2023 Herzieningsdatum: 01-Augustus-2023 Datum van vervanging: 25-Juni-2023

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

1.1. Productidentificatie

Handelsnaam of de DEVCON® Flexane® Primer FL-10

benaming van het mengsel

Registratienummer -

Productregistratienummer

Europese UnieUFI: FN70-W07U-T00T-P4YENederlandUFI: FN70-W07U-T00T-P4YE

Synoniemen Geen. SKU# 15980

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

E-mail customerservice.shannon@itwpp.com

Telefoonnummer voor

noodgevallen

44(0) 1235 239 670 (24 uren)

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

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

mogelijk niet beschikbaar voor de hulpdiensten.)

Nationaal Vergiftigingen

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

Informatie Centrum (NVIC) te informeren bij acute vergiftigingen)

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

Ontvlambare vloeistoffen Categorie 2 H225 - Licht ontvlambare vloeistof

en damp.

Gezondheidsgevaren

Acute toxiciteit bij inademing Categorie 4 H332 - Schadelijk bij inademing. Huidcorrosie/-irritatie Categorie 2 H315 - Veroorzaakt huidirritatie. Ernstig oogletsel/oogirritatie Categorie 2 H319 - Veroorzaakt ernstige

oogirritatie.

Carcinogeniteit Categorie 2 H351 - Verdacht van het

veroorzaken van kanker.

Naam van materiaal: DEVCON® Flexane® Primer FL-10

SDS NETHERLANDS

15980 Versie-nr.: 02 Herzieningsdatum: 01-Augustus-2023 Datum van uitgave: 25-Juni-2023

1 / 13

H361 - Kan mogelijks de Giftigheid voor de voortplanting Categorie 2

vruchtbaarheid of het ongeboren

kind schaden.

Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige Categorie 3 narcotische werking

blootstelling

Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde Categorie 2

blootstelling

H373 - Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of

herhaalde blootstelling.

H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Categorie 1 H304 - Kan dodelijk zijn als de stof Gevaar bij inademing

bij inslikken in de luchtwegen

terechtkomt.

Milieugevaren

Gevaar voor het aquatisch milieu, aquatisch Categorie 2

gevaar op lange termijn

H411 - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

2.2. Etiketteringselementen

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

UFI: FN70-W07U-T00T-P4YE

4-methylpentaan-2-on; methylisobutylketon, methanol, propaan-2-ol; isopropylalcohol; Bevat:

isopropanol, tolueen

Gevarenpictogrammen



Signaalwoord Gevaar

Gevarenaanduidingen

Licht ontvlambare vloeistof en damp. H225

Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. H304

Veroorzaakt huidirritatie. H315

Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H319

Schadelijk bij inademing. H332

Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. H336 Verdacht van het veroorzaken van kanker. H351

Kan mogelijks de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden. H361

Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling. H373

Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. H411

Veiligheidsaanbevelingen

•		
Prev	entie	

Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen. P201

Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft. P202 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere P210

ontstekingsbronnen. Niet roken.

In goed gesloten verpakking bewaren. P233

Koel bewaren. P235

Opslag- en opvangreservoir aarden. P240

Explosieveilige elektrische/ventilatie-/verlichtingsapparatuur gebruiken. P241

Vonkvrij gereedschap gebruiken. P242

Maatregelen treffen om ontladingen van statische elektriciteit te voorkomen. P243

Nevel/dampen niet inademen. P260

Na het werken met dit product grondig wassen. P264

Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken. P271

Voorkom lozing in het milieu. P273

Draag beschermende handschoenen/beschermende P280

kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming/gehoorbescherming.

Reactie

P301 + P310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

GEEN braken opwekken. P331

BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen. P302 + P352

BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid P303 + P361 + P353

met water afspoelen/afdouchen. NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk

P304 + P340 kan ademen.

BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.

P308 + P313 Bij huidirritatie: een arts raadplegen. P332 + P313

Naam van materiaal: DEVCON® Flexane® Primer FL-10

P305 + P351 + P338

SDS NETHERLANDS

Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen. P337 + P313

Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. P362 + P364

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

Gelekte/gemorste stof opruimen. P391

Opslag

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

Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren. P403 + P235

Achter slot bewaren. P405

Verwijdering

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

voorschriften.

Geen.

Aanvullende

etiketteringsinformatie

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

Algemene informatio

Chemische naam	%	CAS-nummer / EG-nummer	REACH-registratienumm er	Catalogus nummer	Noten
4-methylpentaan-2-on; methylisobutylketon	15 - 40	108-10-1 203-550-1	-	606-004-00-4	#
Classific		2;H225, Acute Tox. 51, STOT SE 3;H33	4;H332;(ATE: 11 mg/l), Eye l 85;H336	rrit. 2;H319,	
Aanvull gevarenaanduiding	ende EUH066 (en):				
propaan-2-ol; isopropylalcohol; isopropanol	15 - 40	67-63-0 200-661-7	-	603-117-00-0	
Classific	atie: Flam. Liq. 2	2;H225, Eye Irrit. 2;l	H319, STOT SE 3;H336		
tolueen	15 - 40	108-88-3 203-625-9	-	601-021-00-3	#
Classific			H315, Repr. 2;H361d, STOT ;H304, Aquatic Chronic 2;H4		
ethanol; ethylalcohol	1 - 5	64-17-5 200-578-6	-	603-002-00-5	
Classific	atie: Flam. Liq. 2	2;H225, Carc. 1A;H	350, Aquatic Chronic 2;H411		
methanol	< 1	67-56-1 200-659-6	-	603-001-00-X	#
Classific			3;H301;(ATE: 100 mg/kg bw) Acute Tox. 3;H331;(ATE: 3 n		
Specifieke Concentratielii	niet: STOT SE 1	:H370: C ≥ 10 %. S	STOT SE 2;H371: 3 % ≤ C < 1	10 %	

fenol; carbolzuur; < 1 108-95-2 203-632-7 monohydroxybenzeen; fenylalcohol

Classificatie: Acute Tox. 3;H301;(ATE: 100 mg/kg bw), Acute Tox. 3;H311;(ATE: 300

mg/kg bw), Acute Tox. 3;H331;(ATE: 0,5 mg/l), Skin Corr. 1B;H314, Eye Dam. 1;H318, Muta. 2;H341, STOT RE 2;H373, Aquatic Chronic 2;H411

Specifieke Concentratielimiet: Skin Corr. 1B;H314: C ≥ 3 %, Skin Irrit. 2;H315: 1 % ≤ C < 3 %, Eye Dam.

1;H314: C ≥ 3 %, Eye Irrit. 2;H319: 1 % ≤ C < 3 %

Andere bestanddelen onder rapporteerbare niveaus

< 0.1

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.

Naam van materiaal: DEVCON® Flexane® Primer FL-10 15980 Versie-nr.: 02 Herzieningsdatum: 01-Augustus-2023 Datum van uitgave: 25-Juni-2023 #

604-001-00-2

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

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

RUBRIEK 4. Eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen. 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. Indien nodig zuurstof of kunstmatige ademhaling. Bij onwel voelen een antigifcentrum of een arts raadplegen.

Contact met huid

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen/afdouchen. Bij huidirritatie: een arts raadplegen. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Contact met ogen

Spoel de ogen onmiddellijk met veel water, gedurende minstens 15 minuten. Eventuele contactlenzen verwijderen, indien dit gemakkelijk kan gebeuren. Blijven spoelen. Wanneer irritatie

Inslikken

Bel onmiddellijk een arts of het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum. De mond spoelen. GEEN braken opwekken. Bij braken het hoofd laag houden, zodat de maaginhoud niet in de longen kan komen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Aspiratie kan longoedeem en longontsteking ontstaan. Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. Hoofdpijn. Misselijkheid, braken. Ernstige oogirritatie. De symptomen kunnen onder andere zijn: steken, scheuren, roodheid, opzwelling en onscherp gezichtsvermogen. Huidirritatie. Kan roodheid en pijn veroorzaken. Aanhoudende blootstelling kan chronische gevolgen hebben.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Zorg voor algemene ondersteunende maatregelen en behandel symptomatisch. Verbranding: Onmiddellijk spoelen met water. Verwijder tijdens het spoelen kleding die niet is vastgebrand. Laat een ambulance komen. Ga tijdens het vervoer door met spoelen. Houd het slachtoffer warm. Houd slachtoffer onder observatie. De symptomen kunnen met vertraging optreden.

RUBRIEK 5. Brandbestrijdingsmaatregelen

Algemene brandrisico's

Licht ontvlambare vloeistof en damp.

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen Ongeschikte blusmiddelen Waternevel. Alcoholbestendig schuim. Droog chemisch poeder. Kooldioxide (CO2). 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

De dampen kunnen met lucht kunnen dampen een ontplofbaar mengsel vormen. Dampen kunnen aanzienlijke afstanden afleggen naar een ontstekingsbron en een vlam doen terugslaan. 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.

Specifieke methoden

Standaard brandbestrijdingsprocedures toepassen en rekening houden met de gevaren die de overige betrokken materialen kunnen opleveren.

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

Nevel/dampen niet inademen. Beschadigde containers of gemorste stof niet aanraken tenzij een passende beschermende kleding gedragen wordt. De gemorste stof niet aanraken of betreden.

Voor de hulpdiensten

Houd overbodig personeel uit de buurt. Draag tijdens het schoonmaken geschikte beschermingsmiddelen en beschermende kleding. Elimineer alle ontstekingsbronnen (niet roken, geen fakkels, vonken of vuur in de directe omgeving). Afgesloten ruimten ventileren alvorens deze te betreden. Inademing van nevel/dampen vermijden. 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.

Naam van materiaal: DEVCON® Flexane® Primer FL-10 SDS NETHERLANDS

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. Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken. Voorkom dat product in riolering komt.

Grote gemorste hoeveelheden: Stop de stroom van het materiaal, als dit zonder risico mogelijk is. Dijk waar mogelijk het gemorste materiaal in. Gebruik niet-brandbare materialen zoals vermiculiet, zand of aarde om het product op te nemen en plaats het in een container voor latere verwijdering. Na recuperatie van de stof, de omgeving met water spoelen.

Kleine gemorste hoeveelheden: Opnemen met aarde, zand of ander niet-brandbaar materiaal en overbrengen in containers voor latere verwijdering. Opnemen met absorberend materiaal (bv. doek, vlies). Maak het oppervlak grondig schoon om resterende besmetting te verwijderen.

Gemorst materiaal nooit in de originele verpakking terugdoen om opnieuw te gebruiken. Doe het materiaal in geschikte, afgedekte, gemerkte containers.

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

Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen. Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft. Niet behandelen, opslaan of openen in de omgeving van een open vlam, warmtebronnen en ontstekingsbronnen. De stof tegen rechtstreeks invallend zonlicht afschermen. Niet roken tijdens gebruik. Ontploffingsbestendige algemene en plaaselijke afzuigventilatie. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. De uitrusting waarmee het product behandeld worden moet geaard worden. Vonkvrij gereedschap en explosievaste uitrusting gebruiken. Nevel/dampen niet inademen. Vermijd contact met ogen, huid en kleding. Vermijd langdurige blootstelling. Vrouwen die zwanger zijn of borstvoeding geven dienen dit product niet te hanteren. Behandel in gesloten systeem indien mogelijk. Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken. 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. Weghouden van hitte, vonken en open vuur. Voorkom opbouw van elektrostatische lading door reguliere bevestigings- en aardingstechnieken te gebruiken. Opslaan op een koele, droge plek weg van direct zonlicht. Bewaren in goed gesloten houder. Op een goed geventileerde plaats bewaren. Bewaren in een ruimte voorzien van een blusinstallatie. 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

- P5a, b of c ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN (Voorschriften voor lagedrempelinrichtingen = 50 ton; voorschriften voor hogedrempelinrichtingen = 200 ton)
- E2 Gevaar voor het aquatisch milieu Chronisch (Voorschriften voor lagedrempelinrichtingen = 200 ton; voorschriften voor hogedrempelinrichtingen = 500 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

Nederland . OELs per Annex XIII of Working Conditions Regulation (Staatscourant no. 252, 29 December 2006), als gewijzigd

Bestanddelen	Туре	Waarde	
4-methylpentaan-2-on; methylisobutylketon (CAS 108-10-1)	TGG 15 min.	208 mg/m3	
	TWA	104 mg/m3	
ethanol; ethylalcohol (CAS 64-17-5)	TGG 15 min.	1900 mg/m3	
	TWA	260 mg/m3	
fenol; carbolzuur; monohydroxybenzeen; fenylalcohol (CAS 108-95-2)	TWA	8 mg/m3	
methanol (CAS 67-56-1)	TWA	133 mg/m3	
tolueen (CAS 108-88-3)	TGG 15 min.	384 mg/m3	

Naam van materiaal: DEVCON® Flexane® Primer FL-10

Nederland . OELs per Annex XIII of Working Conditions Regulation (Staatscourant no. 252, 29 December 2006), als gewijzigd

Bestanddelen	Туре	Waarde	
	TWA	150 mg/m3	
EU. Indicatieve blootstelling Bestanddelen	gsgrenswaarden in richtlijnen 91/322/EB Type	G, 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU Waarde	
4-methylpentaan-2-on; methylisobutylketon (CAS 108-10-1)	TGG 15 min.	208 mg/m3	
		50 ppm	
	TWA	83 mg/m3	
		20 ppm	
fenol; carbolzuur; monohydroxybenzeen; fenylalcohol (CAS 108-95-2)	TGG 15 min.	16 mg/m3	
		4 ppm	
	TWA	8 mg/m3	
		2 ppm	
methanol (CAS 67-56-1)	TWA	260 mg/m3	
		200 ppm	
tolueen (CAS 108-88-3)	TGG 15 min.	384 mg/m3	
		100 ppm	
	TWA	192 mg/m3	
		50 ppm	
logische grenswaarden	Geen biologische blootstellingsgrenswaarden vastgesteld voor de bestanddelen.		
bevolen nitoringprocedures	Volg de standaard monitoringprocedures.		
eleide doses zonder effect EL's)	Niet beschikbaar.		
erspelde concentraties der effect (predicted effect concentrations –	Niet beschikbaar.		

Blootstellingsrichtlijnen

PNECs)

Nederlandse OEL's (grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling) (bindend): Huidnotatie

ethanol; ethylalcohol (CAS 64-17-5) Kan door de huid worden opgenomen. fenol; carbolzuur; monohydroxybenzeen; fenylalcohol Kan door de huid worden opgenomen.

(CAS 108-95-2)

methanol (CAS 67-56-1) Kan door de huid worden opgenomen.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen

Ontploffingsbestendige algemene en plaaselijke afzuigventilatie. 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 en veiligheidsdouche verschaffen.

Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Persoonlijke beschermingsmiddelen Algemene informatie

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

beschermingsmiddelen.

Bescherming van de ogen/het gezicht

CCR met ademhalingsuitrusting die tegen organische damp beschermt en volledig gezichtsstuk.

Bescherming van de huid

- Bescherming van de handen

Toepasselijke chemisch-resistente handschoenen dragen.

Geschikte chemisch-resistente kleding dragen. Het gebruik van een ondoorlatend schort wordt - Andere maatregelen aanbevolen.

Naam van materiaal: DEVCON® Flexane® Primer FL-10 15980 Versie-nr.: 02 Herzieningsdatum: 01-Augustus-2023 Datum van uitgave: 25-Juni-2023 Bescherming van de ademhalingswegen

CCR met ademhalingsuitrusting die tegen organische damp beschermt en volledig gezichtsstuk.

Thermische gevaren

Draag geschikte thermische beschermende kleding, wanneer noodzakelijk.

Hygiënische maatregelen

Neem eventuele vereisten m.b.t. medische controles in acht. Niet roken tijdens gebruik. 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 toestand Vloeistof. Vorm Vloeistof. Blauw. **Kleur** Geur Oplosmiddel.

Smelt-/vriespunt Kookpunt of beginkookpunt en

kooktraject

-94,9 °C (-138,82 °F) geschat 110,6 °C (231,08 °F) geschat

Ontylambaarheid Niet van toepassing.

Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden

Explosiegrens - onderste

Explosiegrenswaarde bovenste (%)

8 % geschat

1,27 % geschat

10,0 °C (50,0 °F) geschat Vlampunt Zelfontbrandingstemperatuur 399 °C (750,2 °F) geschat

Ontledingstemperatuur Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. рH Niet beschikbaar. Kinematische viscositeit

Oplosbaarheid

Niet beschikbaar. Oplosbaarheid (water) Verdelingscoëfficiënt Niet beschikbaar.

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

Dampspanning 40,87 hPa geschat

Dichtheid en/of relatieve dichtheid

Dichtheid 0,85 g/cm3 geschat Dampdichtheid Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Deeltjeskenmerken

9.2. Overige informatie

9.2.1. Informatie inzake Geen relevante aanvullende informatie beschikbaar.

fysische gevarenklassen

9.2.2. Andere veiligheidskenmerken Percentage vluchtig 80 %

> 0,85 geschat Soortelijk gewicht 640 a/l

RUBRIEK 10. Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit Het product is stabiel en niet-reactief bij normale gebruiks-, opslag- en transportomstandigheden.

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

10.3. Mogelijke gevaarlijke

reacties

Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen.

Warmte, vonken, open vlammen en andere ontstekingsbronnen vermijden. Vermijd temperaturen 10.4. Te vermijden boven het vlampunt. Contact met onverenigbare materialen. omstandigheden

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Zuren. Sterke oxidatiemiddelen. Chloor. Isocyanaten

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarliike ontledingsproducten ziin niet bekend.

RUBRIEK 11. Toxicologische informatie

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

Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten

Inademing Schadelijk bij inademing. Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. Hoofdpijn. Misselijkheid,

braken.

Contact met huid Veroorzaakt huidirritatie.

Contact met ogen Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Inslikken Er kan een ernstige chemisch veroorzaakte longontsteking optreden, indien het product bij

inademing van druppels, bij opname door de mond of bij overgeven in de longen komt.

Symptomen Aspiratie kan longoedeem en longontsteking ontstaan. Kan slaperigheid of duizeligheid

veroorzaken. Hoofdpijn. Misselijkheid, braken. Ernstige oogirritatie. De symptomen kunnen onder andere zijn: steken, scheuren, roodheid, opzwelling en onscherp gezichtsvermogen. Huidirritatie.

Kan roodheid en pijn veroorzaken.

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

Acute toxiciteit Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. Schadelijk bij inademing.

Bestanddelen Soorten Testresultaten

4-methylpentaan-2-on; methylisobutylketon (CAS 108-10-1)

Acuut

Huid

LD50 Konijn > 16000 mg/kg

Orale

LD50 Rat 2,0800000000000001 g/kg

ethanol; ethylalcohol (CAS 64-17-5)

Acuut

Orale

propaan-2-ol; isopropylalcohol; isopropanol (CAS 67-63-0)

Acuut

Huid

LD50 Konijn 12800 mg/kg

Inademing

LC50 Rat 51,050000000000000043 mg/l, 8 Uren

Orale

LD50 Rat 4710 mg/kg

tolueen (CAS 108-88-3)

<u>Acuut</u>

Huid

LD50 Rat 12000 mg/kg

Orale

LD50 Rat 2,600000000000001 - 7,5 g/kg

Huidcorrosie/-irritatie Veroorzaakt huidirritatie.

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

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

Carcinogeniteit Verdacht van het veroorzaken van kanker.

IARC Monografie. Algehele evaluatie van carcinogeniteit

4-methylpentaan-2-on; methylisobutylketon

2B Mogelijk carcinogeen voor de mens.

(CAS 108-10-1)

Naam van materiaal: DEVCON® Flexane® Primer FL-10
15980 Versie-nr.: 02 Herzieningsdatum: 01-Augustus-2023 Datum van uitgave: 25-Juni-2023

fenol; carbolzuur; monohydroxybenzeen; fenylalcohol

(CAS 108-95-2)

tolueen (CAS 108-88-3)

3 Niet classificeerbaar met betrekking tot carcinogeniciteit voor

3 Niet classificeerbaar met betrekking tot carcinogeniciteit voor mensen.

Giftigheid voor de voortplanting

Kan mogelijks de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden.

Specifieke doelorgaantoxiciteit

bij eenmalige blootstelling

Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling

Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

Gevaar bij inademing

Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

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

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

12.1. Toxiciteit Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria voor gevaarlijk voor het aquatisch milieu, acuut gevaar, is niet

voldaan.

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)

4-methylpentaan-2-on; methylisobutylketon 1,31 ethanol; ethylalcohol -0,31fenol; carbolzuur; monohydroxybenzeen; fenylalcohol 1.46 methanol -0.77propaan-2-ol; isopropylalcohol; isopropanol 0.05 tolueen 2.73

Niet beschikbaar.

Bioconcentratiefactor (BCF)

12.4. Mobiliteit in de bodem Geen gegevens beschikbaar.

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

Het product bevat vluchtige organische verbindingen die kunnen meewerken aan de fotochemische aanmaak van ozon.

RUBRIEK 13. Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

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

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

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

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

erkende afvalverwerkingscentrale voor hergebruik of verwijdering.

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

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 voorzorgsmaatregelen Afvoeren volgens alle toepasselijke wettelijke voorschriften.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

ADR

14.1. VN-nummer UN1993 14.2. Juiste ladingnaam FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (vapour pressure at overeenkomstig de 50 °C more than 110 kPa) modelreglementen van de **VN** 14.3. Transportgevarenklasse(n) Klasse 3 Secundaire risico 3 Label(s) 33 ADR cijfer Tunnelbeperkingscode D/F Ш 14.4. Verpakkingsgroep 14.5. Milieugevaren 14.6. Bijzondere voorzorgen Lees voor gebruik de veiligheidsinstructies, het veiligheidsinformatieblad en de noodprocedures. voor de gebruiker RID 14.1. VN-nummer UN1993 14.2. Juiste ladingnaam BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa) overeenkomstig de modelreglementen van de 14.3. Transportgevarenklasse(n) **Klasse** 3 Secundaire risico 3 Label(s) Ш 14.4. Verpakkingsgroep Nee 14.5. Milieugevaren 14.6. Bijzondere voorzorgen Lees voor gebruik de veiligheidsinstructies, het veiligheidsinformatieblad en de noodprocedures. voor de gebruiker ADN 14.1. VN-nummer UN1993 14.2. Juiste ladingnaam BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. overeenkomstig de modelreglementen van de 14.3. Transportgevarenklasse(n) 3 Klasse Secundaire risico 3 Label(s) 14.4. Verpakkingsgroep Ш 14.5. Milieugevaren 14.6. Bijzondere voorzorgen Lees voor gebruik de veiligheidsinstructies, het veiligheidsinformatieblad en de noodprocedures. voor de gebruiker **IATA** 14.1. UN number UN1993 Flammable liquid, n.o.s. (Toluene, 4-methylpentan-2-one; isobutyl methyl ketone), Limited 14.2. UN proper shipping name Quantity 14.3. Transport hazard class(es) Class 3 Subsidiary risk Ш 14.4. Packing group 14.5. Environmental hazards No. **ERG Code** 14.6. Special precautions Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling. for user

Other information

Passenger and cargo

Allowed with restrictions.

aircraft

Allowed with restrictions. Cargo aircraft only

IMDG

UN1993 14.1. UN number

14.2. UN proper shipping FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Toluene, 4-methylpentan-2-one; isobutyl methyl ketone), Limited

Quantity name Naam van materiaal: DEVCON® Flexane® Primer FL-10

14.3. Transport hazard class(es)

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

EmS F-E, S-E

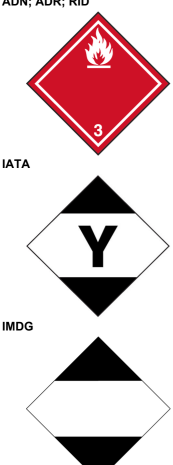
Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling. 14.6. Special precautions

for user

14.7. Zeevervoer in bulk volgens Niet vastgesteld.

IMO-bepalingen

ADN; ADR; RID



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 Niet vermeld.

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 Niet vermeld.

SDS NETHERLANDS 15980 Versie-nr.: 02 Herzieningsdatum: 01-Augustus-2023 Datum van uitgave: 25-Juni-2023 11 / 13

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

fenol; carbolzuur; monohydroxybenzeen; fenylalcohol (CAS 108-95-2)

tolueen (CAS 108-88-3)

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

Niet vermeld

UFI: FN70-W07U-T00T-P4YE

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.

ethanol; ethylalcohol (CAS 64-17-5) 40 methanol (CAS 67-56-1) 69 tolueen (CAS 108-88-3) 48

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

fenol; carbolzuur; monohydroxybenzeen; fenylalcohol (CAS 108-95-2)

tolueen (CAS 108-88-3)

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

gevaarlijke stoffen zijn betrokken, zoals gewijzigd

BIJLAGE 1, DEEL 1 Categorieën gevaarlijke stoffen

Gevarencategorieën overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

- P5a, b of c ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - E2 Gevaar voor het aquatisch milieu Chronisch

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

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

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

Volgens Richtlijn 92/85/EEG, zoals gewijzigd, moeten zwangere vrouwen niet met het product Nationale voorschriften

werken als er ook maar de geringste kans op blootstelling is.

Volgens Europese richtlijn 94/33/EG inzake de bescherming van jongeren op het werk, zoals gewijzigd, mogen jongeren onder de 18 jaar niet met dit product werken. 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

ethanol; ethylalcohol (CAS 64-17-5) Kan de vruchtbaarheid schaden. 1A

Kan het ongeboren kind schaden. 1A Kan schadelijk zijn via de borstvoeding.

tolueen (CAS 108-88-3) Mogelijk gevaar voor beschadiging van het ongeboren kind. 2

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

ethanol; ethylalcohol (CAS 64-17-5)

SZW-lijst van mutagene stoffen

Niet vermeld.

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd. 15.2

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.

Naam van materiaal: DEVCON® Flexane® Primer FL-10

SDS NETHERLANDS

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.

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H301 Giftig bij inslikken.

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

H311 Giftig bij contact met de huid.

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H331 Giftig bij inademing. H332 Schadelijk bij inademing.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

H341 Verdacht van het veroorzaken van genetische schade.

H350 Kan kanker veroorzaken.

Geen.

H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker. H361d Kan mogelijks het ongeboren kind schaden.

H370 Veroorzaakt schade aan organen.

H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Revisie-informatie

Trainingsinformatie

Disclaimer

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.