

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

1.1. Productidentificatie

Productbenaming

TOUCH-UP PEN 8ML

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

Geïdentificeerd gebruik

Professioneel lakken

Gebaseerd op gebruiksb beschrijvingsysteem afgegeven als richtlijn van het Europees Agentschap voor Chemische stoffen

Gebruikssector SU 3, SU 22

Productcategorie PC9a, PC9b

Verdere informatie zie hoofdstuk Blootstellingsscenario

Het product is alleen bestemd voor industrieel en/of professioneel gebruik, niet voor enig huishoudelijk gebruik.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Identificatie van de ondernemingDUTHOO NV/SA
ESSERSTRAAT 3
B-8550 ZWEVEGEM
+32 56 360 774
info@duthoo.eu**Gegevens volgens het SDS**

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

+32 56 360 774

Voor verdere informatie verwijzen wij naar onze Internetsite

www.duthoo.eu

Sectie 2. Identificatie van de gevaren

Het product is geclassificeerd als gevaarlijk volgens de verordening (EG) Nr. 1272/2008.

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie van het mengsel

Volgens regelgeving (EC) nr. 1272/2008

Flam. Liq. 3, H226; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335; Aquatic Chronic 3, H412; EUH208;

2.2. Etiketteringselementen

Labelling volgens regelgeving (EC) nr. 1272/2008.

Pictogram en signaalwoord van het product



Signaalwoord: Waarschuwing

Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden

Bevat	xyleen n-butylacetaat 1,2,4-trimethylbenzeen mesityleen
-------	--

Gevarenaanduidingen

H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
EUH208	Bevat: 2-butanonoxim; diethylamine; Kan een allergische reactie veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen

P210	Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. Niet roken.
P261	Inademing van stof/ damp/ spuitnevel vermijden.
P273	Voorkom lozing in het milieu.
P280	Draag beschermende handschoenen/kleding en oog-/gezichtsbescherming.
P337 + P313	Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
P403 + P233	Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.

2.3. Andere gevaren

Dit mengsel bevat geen bestanddelen die als persistent, bioaccumulerend of giftig (PTB) worden beschouwd. Dit mengsel bevat geen substantie die men zeer persistent of zeer bioaccumulatief (vPvB) acht.

Uitsluitend voor gebruik door professionele gebruiker.

Sectie 3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Dit product is een mengsel. Informatie over gezondheidsgevaren is gebaseerd op de bestanddelen.

3.2. Mengsels

Chemische omschrijving

Mengsel uit synthetische kunstharsen en oplosmiddelen.

Gevaarlijke bestanddelen

Stoffen die een gezondheids- en milieurisico vormen binnen de zin van regulering (EC) nr. 1272/2008

CAS 1330-20-7	xyleen	
EC 215-535-7	REACH 01-2119488216-32	20 - < 25 %
Indeling	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Acute Tox. 4, H332; STOT SE 3, H335;	

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens 1907/2006/EG

Productcode: 1250066095

Printdatum: 2017-01-04

v3.2

Herzieningsdatum: 2017-01-04

BE/nl Pagina 3- 22

CAS 123-86-4 EC 204-658-1 Indeling	n-butylacetaat REACH 01-2119485493-29 Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336; EUH066;	7 - <	10 %
CAS 64742-95-6 EC 265-199-0 Indeling	solvent-nafta (aardolie), licht aromatisch (<0,1% benzeen) REACH 01-2119455851-35 Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; STOT SE 3, H335; STOT SE 3, H336; Aquatic Chronic 2, H411; EUH066; Note H (Table 3.1); Note P;	7 - <	10 %
CAS 100-41-4 EC 202-849-4 Indeling	ethylbenzeen REACH 01-2119489370-35 Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Acute Tox. 4, H332; STOT RE 2, H373; Aquatic Chronic 3, H412;	5 - <	7 %
CAS 95-63-6 EC 202-436-9 Indeling	1,2,4-trimethylbenzeen REACH geen registratienummer beschikbaar Flam. Liq. 3, H226; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Acute Tox. 4, H332; STOT SE 3, H335; Aquatic Chronic 2, H411;	5 - <	7 %
CAS 108-67-8 EC 203-604-4 Indeling	mesityleen REACH 01-2119463878-19 Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H335; Aquatic Chronic 2, H411;	1 - <	2 %
CAS 96-29-7 EC 202-496-6 Indeling	2-butanonoxim REACH 01-2119539477-28 Acute Tox. 4, H312; Skin Sens. 1, H317; Eye Dam. 1, H318; Carc. 2, H351;	0,1 - <	0,2 %
CAS 109-89-7 EC 203-716-3 Indeling	diethylamine REACH 01-2119475610-41 Flam. Liq. 2, H225; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Corr. 1A, H314; Acute Tox. 4, H332;	0,1 - <	0,2 %
CAS 108-88-3 EC 203-625-9 Indeling	tolueen REACH 01-2119471310-51 Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336; Repr. 2, H361d; STOT RE 2, H373;	0,1 - <	0,2 %
CAS 108-01-0 EC 203-542-8 Indeling	2-dimethylaminoethanol REACH 01-2119492298-24 Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 3, H331; STOT SE 3, H335;	0,1 - <	0,2 %

Tot de vermelde revisiedatum van dit veiligheidsinformatieblad worden alleen de bovenvermelde REACH-registratienummers toegewezen aan de chemische stoffen gebruikt in dit mengsel.

Aanvullend advies

Volledige tekst van de H-zinnen: zie hoofdstuk16.

Sectie 4. Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies

Indien symptomen aanhouden en in alle gevallen van twijfel medische hulp inroepen. Nooit een bewusteloos persoon laten drinken of eten.

Inademing

Voorkom inademing van damp of nevel. In de frisse lucht brengen na onopzettelijk inademen van dampen. Bij onregelmatige ademhaling of ademstilstand kunstmatige beademing toepassen. Bij bewusteloosheid de patiënt in stabiele zijligging leggen en medische hulp inroepen. Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

Aanraking met de huid

Geen oplosmiddelen of verduuners gebruiken! Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. De huid grondig wassen met water en zeep of een erkende huidreiniger. Als de huidirritatie voortduurt, een arts raadplegen.

Aanraking met de ogen

Contactlenzen uitnemen. Oogleden openhouden en minstens 15 minuten met veel water spoelen. Medische hulp invoeren.

Inslikken

In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen. GEEN braken opwekken. Rustig houden.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Zie de praktische ervaring in deel 11.

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

Bij bewusteloosheid de patiënt in stabiele zijligging leggen en medische hulp invoeren

Sectie 5. Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Universeel waterig filmvormend schuim, Kooldioxide (CO₂), Droogpoeder, Waternevel.

Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden

Sterke waterstraal

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

Gevaarlijke verbrandingsproducten

Brand veroorzaakt dikke zwarte rook die gevaarlijke afbraakproducten bevat. Blootstelling aan ontledingsproducten kan schadelijk zijn voor de gezondheid.

Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij hoge temperaturen kunnen gevaarlijke ontledingsproducten zoals kooldioxyde (CO₂), koolmonoxyde (CO), stikstof (NOX) en dichte zwarte rook ontstaan.

5.3. Advies voor brandweelieden

Brand en ontploffingsgevaren

Brandbare vloeistof. Dampen kunnen explosieve mengsels vormen met lucht. Alle ontstekingsbronnen verwijderen. Oplosmiddeldampen zijn zwaarder dan lucht en kunnen zich over de vloer verspreiden.

bijzondere beschermingsmiddelen en brandbestrijdingsprotocollen

Dragen indien van toepassing: Volledig beschermende vuurbestendige kleding. Draag indien nodig een persluchtmasker bij brandbestrijding. Bij brand tanks met waternevel afkoelen. Voorkom wegvloeien van bluswater in riool of waterloop.

Sectie 6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Op een goed geventileerde plaats bewaren. Alle mogelijke ontstekingsbronnen uitschakelen. Dampen niet inademen.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Product niet in de riolering laten komen. Bij vervuiling van rivieren, meren of rioolleidingen dienen de plaatselijke autoriteiten en bevoegde instanties in kennis worden gesteld! Gelieve indien mogelijk elke emissie van vluchtige organische verbindingen te vermijden.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Uittredend materiaal met niet brandbare absorberende middelen (b.v. zand, aarde, kiezelgoer, vermiculieten) begrenzen en voor verwijdering volgens de plaatselijke voorschriften in de hiervoor bestemde containers opbergen. Bij voorkeur met reinigingsmiddelen schoonmaken, indien mogelijk niet met oplosmiddelen reinigen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Veiligheidsmaatregelen (zie hoofdstuk 7 en 8) in acht nemen.

Sectie 7. Hantering en opslag

Personen die lijden aan huidsensibiliseringsproblemen, astma, allergieën, chronische of terugkerende ademhalingsziekten mogen geen werk doen waarbij dit mengsel wordt gebruikt.

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

Advies voor veilige hantering

Men dient het ontstaan van ontvlambare en explosieve dampen van oplosmiddelen in de lucht een overschrijding van de luchttoerantiegrenzen te vermijden. Het product mag alleen gebruikt worden in ruimtes zonder kale verlichting of andere ontstekingsbronnen. Het materiaal kan zich electrostatisch opladen. Bij het overgieten uitsluitend geaarde containers gebruiken.

Men adviseert het dragen van antistatische kleding incl. antistatische schoenen. Vonkveilig gereedschap gebruiken. Contact met ogen en kleding vermijden. Dampen of spuitnevel niet inademen. Niet roken, eten en drinken op de werkplek.

Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8. Wettelijke veiligheids- en beschermingsvoorschriften in acht nemen. Als de stof als coating wordt gebruikt, de droge coating niet zandstralen, vlamsnijden, solderen of lassen zonder geschikte adembescherming en geschikte afzuiging, en handschoenen dragen.

Advies voor bescherming tegen brand en explosie

Oplosmiddeldampen zijn zwaarder dan lucht en kunnen zich over de vloer verspreiden. Dampen kunnen explosieve mengsels vormen met lucht. Containers niet onder druk leeg maken, het zijn geen drukvaten! Steeds in containers bewaren, die aan de originele colli voldoen.

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

Eisen aan opslagruimten en containers

Voorzorgsmaatregelen op het etiket naleven. Bewaren tussen 5 en 25 °C in een droge, goed geventileerde ruimte verwijderd van warmtebronnen, ontstekingsbronnen en direct zonlicht. Roken verboden. Verboden toegang voor onbevoegden. Geopende containers zorgvuldig sluiten en rechtop bewaren om lekkage te voorkomen.

Advies voor gemengde opslag

Bij bewaren verwijderd houden van oxidatiemiddelen en sterk alkalische en zure stoffen. Niet bewaren samen met explosieven, gassen, oxiderende vaste stoffen, producten die ontvlambare gassen vormen in aanraking met water, oxiderende producten, infectueuze producten of radioactieve producten.

7.3. Specifiek eindgebruik

Zie de blootstellingsscenario's in de bijlage.

Sectie 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

DNEL

CAS-Nr.	Chemische naam	Eindgebruik	Blootstellingsroute	Frequentie van blootstelling	Soort	Waarde
1330-20-7	xyleen	Werknemers	Huid	Lange termijn	Systemische effecten	3 182 mg/kg/day
		Werknemers	Inhalatie	Lange termijn	Systemische effecten	50,17 ppm
64742-95-6	solvent-nafta (aardolie), licht aromatisch (<0,1% benzeen)	Werknemers	Huid	Lange termijn	Systemische effecten	25 mg/kg/day
		Werknemers	Inhalatie	Lange termijn	Systemische effecten	30,1 ppm
123-86-4	n-butylacetaat	Werknemers	Huid	Lange termijn	Systemische effecten	11 mg/kg/day
		Werknemers	Inhalatie	Lange termijn	Systemische effecten	100 ppm
100-41-4	ethylbenzeen	Werknemers	Huid	Lange termijn	Systemische effecten	180 mg/kg/day
		Werknemers	Inhalatie	Lange termijn	Systemische effecten	17,73 ppm
71-36-3	n-butanol	Werknemers	Inhalatie	Lange termijn	Systemische effecten	100 ppm
96-29-7	2-butanonoxim	Werknemers	Huid	Lange termijn	Systemische effecten	1,3 mg/kg/day
		Werknemers	Inhalatie	Lange termijn	Systemische effecten	2,49 ppm

PNEC

CAS-Nr.	Chemische naam	Compartiment	Soort	Waarde
71-36-3	n-butanol	Watergedragen	Sediment	0,015 mg/kg
		Watergedragen	Zoetwater	0,178 mg/l
		Watergedragen	Zeewater	0,0178 mg/l

Blootstellingslimieten Gemeenschap/nationaal voor bedrijven

CAS-Nr.	Chemische naam	Bron	Tijd	Type	Waarde	Opmerking
1330-20-7	xyleen		8 hr	GW	221 mg/m ³	
			8 hr	GW	50 ppm	
			15 min	KW	442 mg/m ³	
			15 min	KW	100 ppm	
			15 min	IOELV15	442 mg/cm ³	Huid
			15 min	IOELV15	100 ppm	Huid
			8 hr	IOELV8	221 mg/cm ³	Huid
			8 hr	IOELV8	50 ppm	Huid

CAS-Nr.	Chemische naam	Bron	Tijd	Type	Waarde	Opmerking
123-86-4	n-butylacetaat		8 hr	GW	723 mg/m ³	
			8 hr	GW	150 ppm	
			15 min	KW	964 mg/m ³	
			15 min	KW	200 ppm	
95-63-6	1,2,4-trimethylbenzeen		8 hr	GW	100 mg/m ³	
			8 hr	GW	20 ppm	
			8 hr	IOELV8	100 mg/cm ³	
			8 hr	IOELV8	20 ppm	
100-41-4	ethylbenzeen		8 hr	GW	442 mg/m ³	
			8 hr	GW	100 ppm	
			15 min	KW	551 mg/m ³	
			15 min	KW	125 ppm	
			15 min	IOELV15	884 mg/cm ³	Huid
			15 min	IOELV15	200 ppm	Huid
			8 hr	IOELV8	442 mg/cm ³	Huid
			8 hr	IOELV8	100 ppm	Huid
108-67-8	mesityleen		8 hr	GW	100 mg/m ³	
			8 hr	GW	20 ppm	
			8 hr	IOELV8	100 mg/cm ³	
			8 hr	IOELV8	20 ppm	
71-36-3	n-butanol		8 hr	GW	62 mg/m ³	
			8 hr	GW	20 ppm	
98-82-8	cumeen		8 hr	GW	100 mg/m ³	
			8 hr	GW	20 ppm	
			15 min	KW	250 mg/m ³	
			15 min	KW	50 ppm	
			15 min	IOELV15	250 mg/cm ³	Huid
			15 min	IOELV15	50 ppm	Huid
			8 hr	IOELV8	100 mg/cm ³	Huid
	8 hr	IOELV8	20 ppm	Huid		

Woordenlijst

GW	Limit value
IOELV	Indicative Occupational Exposure Limit Values
KW	Short value
STEL	Kortetermijn blootstellingslimiet
TWA	Tijdgewogen gemiddelde

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Aanvullende technische gegevens over de installatie

Zorg voor voldoende luchtverversing. Dit kan bereikt worden door goede algemene afzuiging of, waar praktisch uitvoerbaar, plaatselijke afzuigventilatie. Als deze maatregelen niet voldoende blijken om de stofconcentratie en oplosmiddelconcentratie beneden de MAC waarde te houden moet geschikte adembescherming worden gedragen. Masker met gasfilter, type A (EN 141)

Beschermingsuitrusting

Persoonlijke beschermingsmiddelen moeten worden gedragen ter voorkoming van aanraking met ogen, huid of kleding.

Bescherming van de ademhalingswegen

Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsapparaat dragen.

Bescherming van de handen

De doordringingstijd van de handschoenen voor de stof zelf is onbekend Het omschreven materiaal voor de handsschoenen wordt aanbevolen op basis van de bestanddelen van het preparaat.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens 1907/2006/EG

Printdatum: 2017-01-04

v3.2

Herzieningsdatum: 2017-01-04

BE/nl Pagina 8- 22

Chemische naam	Handschoenmateriaal	Handschoendikte	doorbraaktijd
xyleen	Nitrilrubber	0,33 mm	30 MIN
	Viton (R) ®	0,7 mm	480 MIN
solvent-nafta (aardolie), licht aromatisch (<0,1% benzeen)	Viton (R) ®	0,7 mm	30 MIN
n-butylacetaat	Viton (R) ®	0,7 mm	10 MIN
	Nitrilrubber	0,33 mm	30 MIN
n-butanol	Viton (R) ®	0,7 mm	480 MIN
	Nitrilrubber	0,33 mm	480 MIN

De beschermende handschoen moet in alle gevallen worden gecontroleerd op werkplaatsspecifieke geschiktheid (bijvoorbeeld mechanische bestendigheid, productcompatibiliteit, antistatische eigenschappen). Voor de bescherming bij gebruik volgens de voorschriften (bijvoorbeeld voor bescherming bij spuiten) moet een beschermende nitrilhandschoen van de chemicaliënbestendigheidsgroep 3 (bijvoorbeeld een Dermatril®-handschoen) worden gebruikt. Na verontreiniging moet de handschoen worden verwisseld. Als het onderdompelen van de handen in het product niet te voorkomen is (bijvoorbeeld bij onderhoud of reparatie), moet een butyl- of fluorrubber handschoen worden gedragen. Na ontvangst van de handschoen van de fabrikant moet de informatie over de penetratietijd van de stoffen die in hoofdstuk 3 van dit veiligheidsinformatieblad zijn vermeld, worden geraadpleegd. Bij gebruik van voorwerpen met scherpe kanten is het mogelijk dat handschoenen worden beschadigd en zodoende niet langer doeltreffend zijn. Aanwijzingen en informatie van de handschoenfabrikant opvolgen wat het gebruik, de opslag, het onderhoud en het verwisselen van de handschoenen betreft. De beschermende handschoenen moeten bij beschadiging of de eerste tekenen van slijtage meteen worden vervangen.

Bescherming van de ogen

Ter bescherming van spatten van het product veiligheidsbril dragen.

Huid- en lichaamsbescherming

Draag geschikte beschermende kleding. Antistatische kleding uit natuurlijke vezels (katoen) of synthetische vezels dragen die bestand is tegen hitte.

Hygiënische maatregelen

De huid grondig wassen met water en zeep of een erkende huidreiniger. Geen oplosmiddel gebruiken!

Beheersing van milieublootstelling

Product niet in de riolering laten komen.
Zie hoofdstuk 12 voor ecologische informatie.

Sectie 9. Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen

Vorm: vloeibaar; **Geur:** Karakteristieke verflucht;

Beveiligingsrelevante gegevens.

Eigenschap	Waarde	Methode
pH	pH kan niet worden gemeten vanwege lagere oplosbaarheid in water.	
Smelt-/vriespunt	vervalt	
Kookpunt/kooktraject	125 °C	
Vlampunt	33 °C	EN ISO 3679
Verdampingssnelheid	Trager dan ether	
Ontvlambaarheid (vast, gas)	niet relevant, aangezien het product vloeibaar is	
Onderste explosiegrens	0,7 vol-% gebaseerd op het gehalte organisch oplosmiddel	
Bovenste explosiegrens	7,5 vol-% gebaseerd op het gehalte organisch oplos-	

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens 1907/2006/EG

Printdatum: 2017-01-04

v3.2 Herzieningsdatum: 2017-01-04

BE/nl Pagina 9- 22

Dampspanning	4,9 hPa	
Dampdichtheid	Geen gegevens beschikbaar	
Dichtheid	0,98 g/cm ³	20 °C - DIN 53217/ISO 2811
Oplosbaarheid		
Oplosbaarheid in water	gedeeltelijk mengbaar	
Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen	mengbaar met de meeste organische oplosmiddelen	
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	Vermeld in: Sectie 3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen	
Zelfontbrandingstemperatuur	Dit product is een mengsel. zie sectie 12 voor details over ingrediënten	
Ontledingstemperatuur	415 °C	DIN 51794 gebaseerd op het gehalte organisch oplosmiddel
Ontledingstemperatuur	Dit product is een mengsel. Zie sectie 10 voor verdere informatie.	
Viscositeit (23 °C)	>41 s	ISO 2431 - 1993 6 mm
Ontploffingseigenschappen	Niet explosief	
Oxiderende eigenschappen	niet oxiderend	

9.2. Overige informatie

Scheidingsproef oplosmiddel	< 3%	ADR/RID
Gehalte aan vluchtige componenten (incl. water)	56,2 %	Basis Dampspanning >= 0.01 kPa
gehalte organisch oplosmiddel	56,2 %	Basis Dampspanning >= 0.01 kPa
European VOC	56,2 %	Basis Dampspanning >= 0.1 hPa

Sectie 10. Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Verwijderd houden van oxidatiemiddelen, sterk alkalische en sterk zure materialen om exothermische reacties te vermijden.

10.2. Chemische stabiliteit

Het product is chemisch stabiel.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven (zie hoofdstuk 7) stabiel.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

niet nodig bij normaal gebruik

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Niets bekend.

Sectie 11. Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Algemene opmerkingen.

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar. De gevaarstelling van het preparaat is uitgevoerd volgens de conventionele werkwijze van de Richtlijn over gevaarlijke preparaten 1272/2008/EG en overeenkomstig geclassificeerd op grond van de vergiftigingsgevaaren van het preparaat. Details: zie hoofdstukken 2 en 3.

Ervaringen uit de praktijk.

Inslikken kan veroorzaken misselijkheid, diarree braken, irritatie aan het spijsverteringskanaal en chemische longontsteking. Blootstelling aan samengestelde dampen van de oplosmiddelen in concentraties die hoger zijn dan de gegeven maximale blootstelling, kan de gezondheid schaden, bijvoorbeeld irritatie van de slijmvliezen en de ademhalingsorganen en het kan de nieren, de lever en het centraal zenuwstelsel nadelig beïnvloeden. Symptomen omvatten onder meer hoofdpijn, duizeligheid, vermoeidheid, spierzwakte, slaperigheid en in extreme gevallen bewusteloosheid. Oplosmiddelen kunnen sommige van de bovengenoemde effecten veroorzaken door absorptie door de huid. Herhaalde of langdurige blootstelling aan het product kan resulteren in het verwijderen van de vetten uit de huid, waardoor niet allergische contact-eczeem kan ontstaan en waardoor de stof via de huid kan worden opgenomen.

Acute toxiciteit

Acute toxiciteit bij inademing

EINECS-Nr.	Chemische naam	Species	Soort	Blootstelingstijd	Waarde	Methode
215-535-7	xyleen	Rat	LC50	4 h	5 000 ppm	
202-436-9	1,2,4-trimethylbenzeen	Rat	LC50	4 h	18 000 mg/l	
202-849-4	ethylbenzeen	Rat	LC50	4 h	4 000 ppm	
203-542-8	2-dimetylaminoethanol	Rat	LC50	4 h	1 641 ppm	
				4 h	6,08 mg/l	

Acute dermale toxiciteit

EINECS-Nr.	Chemische naam	Species	Soort	Blootstelingstijd	Waarde	Methode
215-535-7	xyleen	Konijn	LD50		> 1 700 mg/kg	
202-496-6	2-butanonoxim	Konijn	LD50		1 800 mg/kg	
203-542-8	2-dimetylaminoethanol	Konijn	LD50		1 370 mg/kg	

Acute orale toxiciteit

EINECS-Nr.	Chemische naam	Species	Soort	Blootstelingstijd	Waarde	Methode
200-751-6	n-butanol	Rat	LD50		790 mg/kg	
203-542-8	2-dimetylaminoethanol	Rat	LD50		2 000 mg/kg	

irriterende effecten

Vloeistofspatten in de ogen kunnen irritaties en onherstelbare schade veroorzaken. Inademen van nevel veroorzaakt irritatie van de ademhalingswegen. Kan huidirritatie veroorzaken bij gevoelige personen.

Sensibilisatie

Bevat: 2-butanonoxim. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Sectie 12. Ecologische informatie

Een evaluatie van de verenigbaarheid van het product met het milieu is niet beschikbaar.

The data in this section is consistent with data from chemical safety reports available at the date of revision.

12.1. Toxiciteit

Aquatische toxiciteit

Acute toxiciteit bij aquatische invertebrata

EINECS-Nr.	Chemische naam	Species	Soort	Blootstel- lingstijd	Waarde	Methode
265-199-0	solvent-nafta (aardolie), licht aroma- tisch (<0,1% benzeen)	Daphnia	EC50	24 h	170 mg/l	
202-436-9	1,2,4-trimethylbenzeen	Daphnia	LC50	48 h	6 mg/l	
203-604-4	mesityleen	Daphnia	EC50	48 h	6 mg/l	
203-132-9	n-propylbenzeen	Daphnia	EC50	24 h	2 mg/l	
202-704-5	cumeen	Daphnia	EC50	24 h	1,4 mg/l	

Acute en chronische toxiciteit bij vissen

EINECS-Nr.	Chemische naam	Species	Soort	Blootstel- lingstijd	Waarde	Methode
265-199-0	solvent-nafta (aardolie), licht aroma- tisch (<0,1% benzeen)	Danio rerio (ze- bravis)	LC50	96 h	10 mg/l	
202-436-9	1,2,4-trimethylbenzeen	Oncorhynchus mykiss (regen- boogforel)	EC50	96 h	9,22 mg/l	
203-604-4	mesityleen	Carassius aura- tus (goudvis)	LC50	96 h	12,5 mg/l	
202-704-5	cumeen	Oncorhynchus mykiss (regen- boogforel)	LC50	96 h	2,7 mg/l	

Toxiciteit bij waterplanten

EINECS-Nr.	Chemische naam	Species	Soort	Blootstel- lingstijd	Waarde	Methode
265-199-0	solvent-nafta (aardolie), licht aroma- tisch (<0,1% benzeen)	Algen	EC50	72 h	10 mg/l	
202-704-5	cumeen	groene al- gen (type niet gespecificeerd)	IC50	72 h	2,6 mg/l	

Bevat 20,0% bestanddelen waarvan het gevaar voor het aquatisch milieu niet bekend is.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens beschikbaar.

12.3. Bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Op basis van de beschikbare gegevens, is geen enkel ingrediënt geklasseerd voor deze gevareigenschap (zie deel 3).

12.6. Andere schadelijke effecten

Het preparaat is geëvalueerd volgens de conventionele methode van de preparatenrichtlijn 1272/2008/EG en is volgens ecotoxicologische eigenschappen geclassificeerd. Details: zie hoofdstukken 2 en 3.

Geabsorbeerde organisch gebonden halogenen (AOX)

De stof bevat geen organisch gebonden halogenen die bijdragen aan AOX.

Sectie 13. Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Verwijderen volgens plaatselijke voorschriften.

Product

Aanbevelingen:

Als verwijderingsprocedure wordt energetisch recycling aanbevolen. Voor zover niet anders mogelijk, is slechts verbranding als gevaarlijk afval aan te bevelen.

Afvalnummer	Omschrijving
08 01 11	afval van verf en lak dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat

Vuile verpakkingen

Aanbevelingen:

Volledig lege colli behoren op de schroothoop of dienen gerecycleerd te worden. Niet volledig lege colli behoren tot het speciale/gevaarlijke afval. (afval-code 150110).

Sectie 14. Informatie met betrekking tot het vervoer

Transport dient in overeenstemming met de ADR-voorschriften via de weg, met de RID via het spoor, met de IMDG per boot en in overeenstemming met de bepalingen van de ICAO/IATA per vliegtuig te worden uitgevoerd.

14.1. VN-nummer

ADR/RID; IMDG; ICAO/IATA: 1263

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADR/RID; IMDG; ICAO/IATA: VERF

14.3. Transportgevaarenklasse(n)

Gevarenklasse

ADR/RID; IMDG; ICAO/IATA: 3

Ondergeschikte gevarenklasse

ADR/RID; IMDG; ICAO/IATA: verval

Etiketten



Tunnel restriction code

ADR/RID: D/E

Bijzondere Bepalingen

ADR/RID: 640E

Kemler Code

ADR/RID: 30

Gevaarlijke stoffen-code (Hazchem Code)

ADR/RID: 3Y

EMS

IMDG: F-E,S-E

14.4. Verpakkingsgroep

ADR/RID; IMDG; ICAO/IATA: III

14.5. Milieugevaren

ADR/RID; IMDG; ICAO/IATA: geen

Mariene verontreiniging

IMDG: nee

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

zie deel 6 – 8

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Leveringen worden alleen uitgevoerd met de juiste verpakking en in overeenstemming met de verkeerswetgeving.

Sectie 15. Regelgeving**15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

Uitsluitend voor gebruik door professionele gebruiker.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er zijn geen veiligheidscontroles uitgevoerd op het mengsel.

Sectie 16. Overige informatie**Volledige tekst van de in hoofdstuk 3 genoemde H-zinnen**

H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H312	Schadelijk bij contact met de huid.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
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.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens 1907/2006/EG

Printdatum: 2017-01-04

v3.2

Herzieningsdatum: 2017-01-04

BE/nl Pagina 14- 22

H351	Verdacht van het veroorzaken van kanker.
H361d	Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.
H373	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
EUH066	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
Note H (Table 3.1)	De voor deze stof vermelde indeling en etikettering heeft alleen betrekking op de gevaarlijke eigenschap(en) die wordt (worden) aangeduid met de vermelde gevarenaanduiding(en) in combinatie met de vermelde gevaarlijkheidsklasse(n) en categorieën. Voor alle andere gevaarlijkheidsklassen en -categorieën gelden voor fabrikanten, importeurs of downstreamgebruikers van deze stof de voorschriften van artikel 4. Voor gevaarlijkheidsklassen waarbij de blootstellingsroute of de aard van de effecten leidt tot een onderverdeling van de indeling in de gevaarlijkheidsklasse, moet de fabrikant, importeur of downstreamgebruiker rekening houden met de blootstellingsroutes of de aard van de effecten die nog niet in aanmerking genomen zijn. Voor het uiteindelijke etiket moeten de voorschriften van artikel 17 en van bijlage I, sectie 1.2, worden gevolgd.
Note P	De stof hoeft niet als kankerverwekkend of mutageen te worden ingedeeld als kan worden aangetoond dat zij minder dan 0,1 % (g/g) benzeen (EINECS-nr. 200-753-7) bevat. Als de stof niet als kankerverwekkend wordt ingedeeld, gelden hiervoor minimaal de voorzorgsmaatregelen (P102-)P260-P262-P301 + P310-P331 (tabel 3.1) of de S-zinnen (2-)23-24-62 (tabel 3.2). Deze noot is alleen van toepassing op bepaalde complexe aardolie-derivaten in deel 3.

Etikettering volgens de Europese Richtlijn 1999/45/EC.

Symbolen Identificatie van het risico



Xn

Schadelijk

Bevat

xyleen

R-zin(nen)

R10	Ontvlambaar.
R20/21	Schadelijk bij inademing en bij aanraking met de huid.
R36/37/38	Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.
R52/53	Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

S-zin(nen)

S23	Damp/Spuitnevel niet inademen.
S36/37	Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding.
S38	Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.

Bijzondere etikettering voor bepaalde mengsels

Bevat: 2-butanonoxim. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Informatie afkomstig uit naslagwerken en literatuur.

Stofnr.	CAS nr: www.cas.org/EO/regsys.html http://echa.europa.eu/
Gezondheids- of milieugevaarlijke stoffen volgens Richtlijn 67/548/EEG.	http://echa.europa.eu/search-for-chemicals http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB http://www.cdc.gov/niosh/ipcs/icstart.html
Verdere voorschriften, beperkingen en verbodsreglementen.	Verordening (EG) Nummer 1907/2006 Richtlijn 98/24/EC Richtlijn 2004/37/EC VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008 EUR-LEX: http://europa.eu.int/eur-lex/lex
MAC-waarde voor de zuivere stof	http://osha.europa.eu/OSHA

Opleidingsadviezen

Verordening (EG) Nummer 1907/2006
Richtlijn 98/24/EC

Nadere informatie

De gegevens in dit veiligheidsinformatieblad komen overeen met onze tegenwoordige kennis en voldoen aan de EG-wetgeving. Het product mag niet zonder schriftelijke toestemming voor andere doeleinden als in hoofdstuk 1 genoemd worden gebruikt. De gebruiker is verantwoordelijk voor het navolgen van alle noodzakelijke wettelijke bepalingen. Het product mag alleen worden verwerkt door personen boven 18 jaar, die voldoende bekend zijn met de werkwijze, de gevaarlijke eigenschappen van de stof en de noodzakelijke voorzorgsmaatregelen. De gegevens in dit veiligheidsinformatieblad geven de veiligheidsvoorschriften van ons product weer, maar zijn geen garantie m.b.t. de eigenschappen van het product.

Rapportversie

Versie	Veranderingen
3.2	9, Annex

Herzieningsdatum: 2017-01-04

Annex - Blootstellingsscenario's

Geconsolideerde blootstellingsbeoordeling voor industrieel en professioneel gebruik van coatingmateriaal

De geconsolideerde blootstellingsbeoordeling biedt specifieke informatie over hoe een gevaarlijke stof (in een samenstelling) kan worden beheerd en gecontroleerd. Dit beschouwt specifieke gebruiksomstandigheden om te verzekeren dat een gebruik veilig is voor mensen en het milieu. Naleving van operationele eisen en maatregelen voor risicomanagement is vereist als de blootstellingsbeoordeling wordt bijgevoegd bij een verplicht veiligheidsblad. In dit geval moeten geïdentificeerde maatregelen voor risicomanagement worden geïmplementeerd, tenzij de downstream gebruiker op een andere wijze veilig gebruik kan garanderen.

1. Geconsolideerde blootstellingsbeoordeling (type 1) voor aanbrengen van coatings door spuiten

Vrije korte titel:

Industriële of professionele toepassing van coatings door spuiten (professioneel gebruik dicht bij industriële instelling)

Systematische titel gebaseerd op gebruiksvorschriften:

Gebruikssector	SU 22, SU 3
Productcategorie	PC9a, PC9b
Procescategorie	PROC4 (dekking PROC2), PROC5 (dekking PROC3), PROC8a (dekking PROC8b), PROC7 or PROC11
Milieu-emissie categorie	ERC4, ERC5, ERC6d

Gedekte activiteiten:

Vorbereiden (mengen, toevoegen van activator en aanpassen van viscositeit), overdracht/laden, aanbrengen door spuiten, drogen en uitharden van coatingmateriaal

Bijdragen scenario's:

spERC x1	Spuitcoating inclusief spoelverlies
PROC4 (dekking PROC2)	Van toepassing voor: Mengen van tinten, toevoegen van activator, aanpassen van viscositeit
PROC5 (dekking PROC3)	
PROC8a (dekking PROC8b)	
PROC7	Overdracht van een stof of voorbereiding (laden/lossen)
PROC11	Spuiten in een industriële omgeving
	Spuiten buiten industriële omgevingen

2. Bedrijfsomstandigheden en maatregelen voor risicobeheer

2.1. Bijdragen milieuscenario

Vorbereiden, overdracht/laden, aanbrengen door spuiten, drogen en uitharden van coatingmateriaal

Procesvoorwaarden:

Potentiële overdracht naar afvalwaterstroom van proces bij gebruik van een natte Venturi-wasser voor het verzamelen van spuitresten

	M(sperc)	overdragen om afvalwater te verwerken	Vrijgave na AWZI	Gemeentelijke ter RWZI
spERC x1	Vaste stoffen in verf	40%	10%	
spERC x1	Vluchtige stoffen in verf	100%	100%	

2.2. Bijdragen werknemersscenario's

Vorbereiden, overdracht/laden, aanbrengen door spuiten, drogen en uitharden van coatingmateriaal

	PROC	DOA	LEV/TRV	RPE	DPE
Mengen	5 (dekking 3)	> 4 h	TRV	nee	ja niveau 2
Overdracht	8a (dekking 8b)	> 4 h	TRV	nee	ja niveau 2
Niet-industrieel spuiten	11	> 4 h	LEV	ja ten gevolge van aërosol	ja niveau 2
Spuiten in een industriële omgeving	7	> 4 h	LEV	ja ten gevolge van aërosol	ja niveau 2
Uitharden	4 (dekking 2)	> 4 h	TRV	nee	ja niveau 2

Nadere specificaties:

Bovenstaande parameters staan voor standaard aannames in overeenstemming met de beschrijvingen van operationele omstandigheden van CEPE Geldige informatie over maatregelen voor risicobeheer voor specifieke formulering is te vinden in deel 3. Afwijkende opties worden uiteengezet in deel 4 (schaalgrootte).

3. Geschatte blootstelling en verwijzing naar de bron ervan

Blootstellingsbeoordeling gebaseerd op initiële scenario's voor de chemische stoffen die gebruikt worden in dit preparaat zoals geleverd door fabrikanten en importeurs. Identificatie van een loodhoudende-stoffenindicator per route is gebaseerd op de methodologie DPD+, waarin gehalte, stofbelasting en gevaarkarakteristieken worden meegenomen. Gebruik van het mengsel wordt als veilig beschouwd indien de omstandigheden voor een veilig gebruik van de werkzamestofindicator gerespecteerd worden. Risicobeoordeling is niet van toepassing zolang geen initiële blootstellingsscenario's beschikbaar zijn.

3.1. Milieubeoordeling

Beoordelingsmethode:

Concept spERC ACEA

Potentiële overdracht naar afvalwaterstroom van proces bij gebruik van een natte Venturi-wasser voor het verzamelen van spuitresten

	WSI (watergedragen)	LSI % range	M(sperc)	overdra- afval- water verwer- ken	Vrij- omgave te plaatse	Vrij- nagave te gemeen- telijke RWZI	Verdun- nings- factor	Ontvan- gend lichaam	PNEC opper- vlak- tewa- ter
spERC x1b (volatiles)	solvent-nafta (aard-olie), licht aromatisch (<0,1% benzeen)	> 5%	-	100%	100%	10%	1	18 000 m ³ /d	-
spERC x1a (volatiles)	solvent-nafta (aard-olie), licht aromatisch (<0,1% benzeen)	> 5%	-	100%	100%	10%	1	18 000 m ³ /d	-

3.2. Beoordeling werknemer

Beoordelingsmethode:

ECETOC TRA version 3.0

	PROC	Route	LSI	LSI % range	DOA	LEV TRV	RPE	DPE	DNEL	RCR
Mengen	5 (dekking 3)	Inademing	xyleen	> 25%	> 4hr	Technische ruimte-ventilatie	geen	-	50	0,60
		Huid	xyleen	> 5%	> 4hr	-	-	Bestendige handschoenen, opleiding	3 182	<0,01

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens 1907/2006/EG

Printdatum: 2017-01-04

v3.2 Herzieningsdatum: 2017-01-04

BE/nl Pagina 18- 22

	PROC	Route	LSI	LSI range	%DOA	LEV TRV	/RPE	DPE	DNEL	RCR
Overdracht	8a (dekking 8b)	Inademing	xyleen	> 25%	> 4hr	Technische ruimteventilatie	geen	-	50	0,60
		Huid	xyleen	> 5%	> 4hr	-	-	Bestendige handschoenen, opleiding	3 182	<0,01
Niet-industrieel spuiten	11	Inademing	xyleen	> 25%	> 4hr	Lokale afzuigventilatie	Filter mask (90% efficiënt)	-	50	0,20
		Huid	xyleen	> 5%	> 4hr	-	-	Bestendige handschoenen, opleiding	3 182	<0,01
Uitharden	4 (dekking 2)	Inademing	xyleen	> 25%	> 4hr	Technische ruimteventilatie	geen	-	50	0,30
		Huid	xyleen	> 5%	> 4hr	-	-	Bestendige handschoenen, opleiding	3 182	<0,01

Vorbereiding, overdragen/laden, toepassing door sproeien, drogen en uitharden van coating materiaal - industriële omgeving

	PROC	Route	LSI	LSI range	%DOA	LEV TRV	/RPE	DPE	DNEL	RCR
Mengen	5 (dekking 3)	Inademing	xyleen	> 25%	> 4hr	Technische ruimteventilatie	geen	-	50	0,60
		Huid	xyleen	> 5%	> 4hr	-	-	Bestendige handschoenen, opleiding	3 182	<0,01
Overdracht	8a (dekking 8b)	Inademing	xyleen	> 25%	> 4hr	Technische ruimteventilatie	geen	-	50	0,60
		Huid	xyleen	> 5%	> 4hr	-	-	Bestendige handschoenen, opleiding	3 182	<0,01
Spuiten in een industriële omgeving	7	Inademing	xyleen	> 25%	> 4hr	Lokale afzuigventilatie	Air-fed mask (95% efficiënt)	-	50	-
		Huid	xyleen	> 5%	> 4hr	-	-	Bestendige handschoenen, opleiding	3 182	<0,01
Uitharden	4 (dekking 2)	Inademing	xyleen	> 25%	> 4hr	Technische ruimteventilatie	geen	-	50	0,30
		Huid	xyleen	> 5%	> 4hr	-	-	Bestendige handschoenen, opleiding	3 182	<0,01

Nadere specificaties:

Bovenstaande blootstellingsbeoordeling is uitgevoerd voor coatingmateriaal zoals geleverd. Blootstellingsbeoordeling vereist aanpassing aan gebruiksklaar mengsel (herzien van harder en/of verdunner)

4. Richtlijn voor downstream-gebruiker om vast te stellen of hij werkt binnen de grenzen die zijn vastgesteld in het blootstellingsscenario

Deel 4 is algemeen en is te vinden aan het einde van de Bijlage.

1. Geconsolideerde blootstellingsbeoordeling (type 3) voor schuren

Vrije korte titel:

Industrieel of professioneel schuren van uitgeharde coating (professioneel gebruik dicht bij industriële instelling)

Systematische titel gebaseerd op gebruiksvorschriften:

Gebruikssector	SU 22, SU 3
Productcategorie	PC9a, PC9b
Procescategorie	PROC24
Milieu-emissie categorie	ERC12a

Gedekte activiteiten:

Schuren van uitgeharde coating

Bijdragen scenario's:

spERC x4	Nat schuren / natte stofverzameling in serieproductie
spERC x5	Nat schuren / natte stofverzameling in afwerkingsproces
PROC24	Van toepassing voor: Schuren, slijpen, afbikken of polijsten van uitgeharde coatingfilm

2. Bedrijfsomstandigheden en maatregelen voor risicobeheer

2.1. Bijdragen milieuscenario

Schuren van uitgeharde coating

Procesvoorwaarden:

Potentiële overdracht naar afvalwaterstroom van proces bij toepassing van natte schuurtechnieken of natte stofverzameling

	M(sperc)	overdragen om afvalwater te verwerken	Vrijgave na AWZI	Gemeentelijke ter RWZI
spERC x4 (solids)	Vaste stoffen droge film	in 2%	10%	
spERC x5 (solids)	Vaste stoffen droge film	in 2%	100%	

2.2. Bijdragen werknemersscenario's

Schuren van uitgeharde coating

	PROC24	DOA	LEV/TRV	RPE	DPE
Schuren	24	> 4 h	LEV	nee	ja niveau 2

Nadere specificaties:

Bovenstaande parameters staan voor standaard aannames in overeenstemming met de beschrijvingen van operationele omstandigheden van CEPE Geldige informatie over maatregelen voor risicobeheer voor specifieke formulering is te vinden in deel 3. Afwijkende opties worden uiteengezet in deel 4 (schaalgrootte).

3. Geschatte blootstelling en verwijzing naar de bron ervan

Blootstellingsbeoordeling gebaseerd op initiële scenario's voor de chemische stoffen die gebruikt worden in dit preparaat zoals geleverd door fabrikanten en importeurs. Identificatie van een loodhoudende-stoffenindicator per route is gebaseerd op de methodologie DPD+, waarin gehalte, stofbelasting en gevaarkarakteristieken worden meegenomen. Gebruik van het mengsel wordt als veilig beschouwd indien de omstandigheden voor een veilig gebruik van de werkzamestofindicator gerespecteerd worden. Risicobeoordeling is niet van toepassing zolang geen initiële blootstellingsscenario's beschikbaar zijn.

3.1. Milieubeoordeling

Geen relevante verwacht ecotoxicologische effecten; specifieke beschrijving en beoordeling van blootstelling aan milieufactoren niet nodig;

3.2. Beoordeling werknemer

Geen relevante verwacht toxicologische effecten; specifieke beschrijving en beoordeling van blootstelling van de werknemer overbodig;

Nadere specificaties:

Bovenstaande blootstellingsbeoordeling is uitgevoerd voor droge inhoud van coatingmateriaal zoals geleverd. Blootstellingsbeoordeling vereist aanpassing aan gebruiksklaar mengsel (inclusief reactiecompounds indien van toepassing)

4. Richtlijn voor downstream-gebruiker om vast te stellen of hij werkt binnen de grenzen die zijn vastgesteld in het blootstellingsscenario

Door variatie van bedrijfsomstandigheden en maatregelen voor risicobeheer (schaalgrootte) kan een downstream-gebruiker nagaan of hij werkt binnen de grenzen van het blootstellingsscenario. Standaard schaalverandering kan gebaseerd zijn op factoren die de blootstelling wijzigen zoals gebruikt door ECETOC TRA, en die hieronder vermeld zijn.

$$RCR(s) = RCR(o) * EMF(s)/EMF(o)$$

RCR (s) moet < 1

RCR(s) = geschaalde Risk Characterisation Ratio; RCR(o) = oorspronkelijke Risk Characterisation Ratio (in deel 3)

EMF(s) = Exposure Modifying Factor geselecteerd voor schaalverandering; EMF(o) = originele Exposure Modifying Factor (in deel 3)

Schaling kan opeenvolgend worden gebruikt voor meerdere determinanten.

Voorbeeld: Geen technische ventilatiesysteem voor het mengen van kleuren (EMF (o) = 0.3), de duur van de activiteit is beperkt tot 1 uur / dag (EMF (s) = 0.2)

Specifieke schalen kan worden gebaseerd op gemeten waarden op de individuele site.

Content % range	Content Factor	DOA h	DOA Factor	Ademhalingsbescherming	Factor
> 25	1	> 4	1	No RPE	1
5 - 25	0,6	1 - 4	0,6	Filtermasker	0,1 Level 1
1 - 5	0,2	0,25-1	0,2	Luchttoevoerend masker	0,05 Level 2
< 1	0,1	< 0,25	0,1		

Huidbescherming	Factor
Geen handschoenen	1
Geschikte handschoenen	0,2 Level 1
Bestendige handschoenen, opleiding	0,1 Level 2
Dito, een specifieke opleiding	0,05 Level 3

PROC	Factor voor TRV	Factor voor LEV industriële omgeving	Factor voor LEV professionele instelling	Factor voor LEV dermaal invloed
2	0.3	0.1	0.2	0.1
3	0.3	0.1	0.2	0.1
4	0.3	0.1	0.2	0.1
5	0.3	0.1	0.2	0.005
7		0.05	n.a.	0.05
8a	0.3	0.1	0.2	0.01

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens 1907/2006/EG

Printdatum: 2017-01-04

v3.2 Herzieningsdatum: 2017-01-04

BE/nl Pagina 21- 22

PROC	Factor voor TRV	Factor voor LEV industriële omgeving	Factor voor LEV professionele instelling	Factor voor LEV dermaal invloed
8b	0.3	Sol 0.05	Sol 0.2	0.1
8b	0.3	Vol 0.03	Vol 0.1	0.1
11		n.a.	0.2	0.02
24		0.2	0.25	0.1

PROC	Factor	PROC	Aangepaste factor professioneel	Aangepaste factor industrieel
4 (hoge volatiliteit)	1	2 (hoge volatiliteit)	0.2	0.5
5 (hoge volatiliteit)	1	3 (hoge volatiliteit)	0.2	0.4
8a (hoge volatiliteit)	1	8b (hoge volatiliteit)	0.5	0.6
4 (medium volatiliteit)	1	2 (medium volatiliteit)	0.4	0.5
5 (medium volatiliteit)	1	3 (medium volatiliteit)	0.25	0.5
8a (medium volatiliteit)	1	8b (medium volatiliteit)	0.5	1
4 (lage volatiliteit)	1	2 (lage volatiliteit)	0.5	0.2
5 (lage volatiliteit)	1	3 (lage volatiliteit)	0.3	0.6
8a (lage volatiliteit)	1	8b (lage volatiliteit)	0.4	0.5

Aanvullende uitleg

Gebruik door privé-eindgebruikers (SU 21) niet overwogen aangezien product alleen is bestemd voor professioneel gebruik
Breed dispersief gebruik (ERC 8a-8f) niet beoordeeld aangezien professioneel gebruik in spuitbedrijven wordt beschouwd als niet-dispersief (puntbron)

Geen relevante overdracht van de stof verwacht naar zeewater, sediment of bodem als gevolg van gebruik in speciaal hiertoe bestemde installaties.

Milieubeoordeling alleen relevant bij overdracht van substanties naar het afvalwater

Milieubeoordeling gebaseerd op voor de ACEA-sector specifieke ERC-benadering (spERC-factors voor vaste en vluchtige stoffen)

De spERC-benadering is alleen van toepassing voor het demonstreren van een veilig gebruik van een stof ten aanzien van milieuaspecten onder REACH.

Het is niet geschikt om te bewijzen dat het proces voldoet aan de van toepassing zijnde richtlijnen voor afvalwaterbehandeling.

Opname (via de mond) niet beoordeeld aangezien ervan wordt uitgegaan dat dit niet gebeurt in het geval van industrieel/professioneel gebruik

Risico's door vorm van de deeltjes verwaarloosbaar dankzij opsluiting in polymeermatrix (silicogene of soortgelijke compounds)

Beoordeling van gebruikersblootstelling op basis van DNEL's dient uitsluitend tot het aantonen van veilig gebruik van stoffen volgens REACH.

Zij is niet geschikt voor het aantonen van overeenstemming met geldende maximaal aanvaardbare concentraties (als weergegeven in deel 8 van het veiligheidsblad).

Maximaal aanvaardbare concentraties kunnen van toepassing zijn op monomeer-residuën (bijv. formaldehyde, isocyanaat-monomeren) die niet volgens REACH worden beoordeeld.

Blootstellingsbeoordeling is uitgevoerd voor coatingmateriaal zoals geleverd.

Aanpassing kan vereist zijn voor gebruiksklaar mengsel afhankelijk van de keuze van een specifieke harder en verdunner
Blootstellingsbeoordeling wordt uitgevoerd voor het opbrengen van coatingmateriaal bij omgevingstemperatuur.

Aanpassing kan noodzakelijk zijn voor opbrenging bij hogere temperatuur (bijv. hot spraying).

Verliezen tijdens levensduur verwaarloosbaar, in elk geval minder dan 1%

Verwijderingsstadium is niet beoordeeld aangezien wordt uitgegaan van verbranding / biologische verwerking van het afval en veilige opslag van inerte resten

Gebruik voor coating van speelgoed, artikelen ontworpen voor langdurig huidcontact of indirect contact met levensmiddelen
behoeft verdere beoordeling

Bevat geen SVHC-stoffen boven declaratiedrempel tenzij aangegeven in sectie 3 van SDS

Good Practice aanbeveling

Het navolgende advies dient te worden opgevolgd zolang de blootstellingsbeoordeling in deel 3 geen voldoende informatie bevat

Aanbeveling om technische ruimteventilatie te gebruiken.

Advies om huid-/oogbescherming te dragen als standaard RMM Ten gevolge van het risico van spatten/druppels.

Advies om een spuitcabine of efficiënte afzuigventilatie te gebruiken.

Advies om adembeschermingsapparatuur te dragen als standaard RMM ten gevolge van aërosolvorming, zelfs in geventileerde cabine.

Advies om een geïntegreerde stofafzuiging te gebruiken, in het geval van luchtrecirculatie conform EN 60335.

Aanbeveling aan adembescherming apparatuur te gebruiken bij het schuren, zelfs in combinatie met geïntegreerde stofverwijdering.

Advies om lokale afzuigventilatie te gebruiken conform EN 15012 for welding of coated substrates.
Advies om te voorzien in een opvangsysteem voor resten, conform van toepassing zijnde richtlijnen.
Aanbeveling om contact met water te vermijden.

Gestandaardiseerde gebruiksvoorschriften conform de Richtlijnen van de European Chemical Agency (EChA) over informatievereisten en beoordeling van chemische veiligheid, hoofdstuk R.12

SU 3	Industrieel gebruik: Gebruik van stoffen als zodanig of in preparaten in een industriële omgeving
SU 22	Professioneel gebruik: Publiek domein (administratie, onderwijs, amusement, dienstverlening, ambachtslieden)
PC9a	Coatings en verven, verdunners, verfabijtmiddelen
PC9b	Vulmiddelen, kit, gips, modelleerlei
PROC2	Gebruik in een gesloten, continu proces met incidentele, beheerste blootstelling
PROC3	Gebruik in een gesloten batchproces (synthese of formulering)
PROC4	Gebruik in een batchproces of ander proces (synthese) met kans op blootstelling
PROC5	Mengen in batchprocessen om preparaten en voorwerpen te formuleren (multistage en/ of aanzienlijkcontact)
PROC7	Sputen in een industriële omgeving
PROC8a	Overbrengen van een stof of preparaat (vullen/ leeg laten lopen) van/ naar vaten/ grote containers in niet-gespecialiseerde voorzieningen
PROC8b	Overbrengen van een stof of preparaat (vullen/ leeg laten lopen) van/ naar vaten/ grote containers in gespecialiseerde voorzieningen
PROC11	Sputen buiten industriële omgevingen
PROC24	Hoogenergetische (mechanische) veredeling van in materialen of voorwerpen gebonden stoffen
ERC4	Industrieel gebruik van verwerkingshulpmiddelen in processen en producten die geen onderdeel worden van voorwerpen
ERC5	Industrieel gebruik dat leidt tot opname in of op een matrix
ERC12a	Industriële verwerking van voorwerpen met schurende technieken (lage emissie)
ERC6d	Industrieel gebruik van procesregulatoren voor polymerisatieprocessen bij de productie van harsen, rubbers, polymeren

Woordenlijst

SU	Gebruikssector
PC	Productcategorie
PROC	Procescategorie
ERC	Milieu-emissie categorie
AC	Voorwerpcategorie
spERC	Sectorspecifieke milieuvrijgave categorie (voor ACEA-gebruik)
ACEA	European Automobile Manufacturers Association
AIRC	Federatie van organisaties voor voertuigreparatie
CEPE	Europese raad van producenten en importeurs van lakken, drukinkt en verven voor kunstenaars
OC	Bedrijfsomstandigheden
DOA	Duur van de activiteit
LEV	Lokale afzuigventilatie
TRV	Technische ruimteventilatie
RMM	Risicobeheersmaatregelen
RPE	Adembeschermingsapparatuur
DPE	Huidbeschermingsapparatuur
WWTP	Afvalwaterzuiveringsinstallatie (ter plaatse)
STP	Rioolwaterzuiveringsinstallatie (gemeentelijk)
SVHC	Substance of very high concern (zeer zorgwekkende stof)
LSI	Werkzamestofindicator (WSI)
M(sperc)	Maximaal volume aan werkzame stof dat veilig gebruikt kan worden onder de omstandigheden beschreven door CEPE spERC
DNEL	Afgeleide doses zonder effect
DMEL	Afgeleid minimumeffectniveau
PNEC	Voorspelde concentratie zonder effect
ECETOC TRA	Doelgerichte risicobeoordeling zoals voorgesteld door het Europese centrum voor ecotoxicologie en toxicologie van chemicaliën
RCR	Risk Characterisation Ratio