

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : PPTHIN01/THINNER A
Datum bewerking : 15.02.2013
Datum van uitgifte : 16-04-2014

Versie (Herziening) : 100.0.1 (100.0.0)

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

1.1 Productidentificatie

PPTHIN01/THINNER A

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

Er is geen informatie beschikbaar.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier (producent/importeur/enige vertegenwoordiger/downstream-gebruiker/handelaar)

Kluthe Benelux B.V.

Straat : Produktieweg 8

Postcode/plaats : NL 2404 CC ALPHEN AAN DEN RIJN

Telefoon : +31 (0)172 - 516000

Telefax : +31 (0)172 - 439494

E-mail (vakkundig persoon) : sds@kluthe.nl

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

NL - Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum NVIC - Bilthoven + 31 30 274 88 88 (Uitsluitend bereikbaar voor een behandelend arts in geval van een accidentele vergiftiging) // BE - Antigifcentrum - Brussel + 32 70 245 245 (een arts beantwoordt uw oproep) // BE - Centre Anti-poison - Bruxelles + 32 70 245 245 (un médecin répondra à votre appel). // D - Antigifcentrum (Duitsland - Berlin) : +49 30 450 653565 // S - Swedish Poisons Information Center 112 begär Giftinformationscentralen // UK - Ricardo-AEA (UK) : +44 (0)870 190 6777

2. Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie volgens richtlijn 67/548/EEG of richtlijn 1999/45/EG

Licht ontvlambaar. · Mogelijk gevaar voor beschadiging van het ongeboren kind. · Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken. · Irriterend voor de ogen en de huid.

F ; R 11 · Repr. Cat.3 ; R 63 · Xn ; R 48/20 · Xn ; R 65 · Xi ; R 36/38 · R 67

Indelingsprocedure

Berekeningsprocedure. Geharmoniseerde (legale) classificatie.

Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenklassen en gevarencategorieën

Flam. Liq. 2 · Skin Irrit. 2 · Eye Irrit. 2 · STOT SE 3 · Asp. Tox. 1 · Repr. 2 · STOT RE 2

Fysische gevaren

Ontvlambare vloeistoffen : Categorie 2

Gezondheidsrisico's

Huidcorrosie / -irritatie : Categorie 2

Ernstig oogletsel / oogirritatie : Categorie 2A

Specifieke doelorgaantoxiciteit (Narcotische werking) : Categorie 3

Aspiratiegevaar : Categorie 1

Voortplantingstoxiciteit : Categorie 2 Vruchtbaarheid : - / Kind : 2

Specifieke doelorgaantoxiciteit (herhaalde blootstelling) : Categorie 2

Flam. Liq. 2 · Skin Irrit. 2 · Eye Irrit. 2 · STOT SE 3 · Asp. Tox. 1 · Repr. 2 · STOT RE 2

Asp. Tox. 1 ; H304 - Aspiratiegevaar : Categorie 1 ; Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.

Eye Irrit. 2 ; H319 - Ernstig oogletsel/ernstige oogirritatie : Categorie 2A ; Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Skin Irrit. 2 ; H315 - Irritatie/prikkeling van de huid : Categorie 2 ; Veroorzaakt huidirritatie.

Flam. Liq. 2 ; H225 - Ontvlambare vloeibare stoffen : Categorie 2 ; Licht ontvlambare vloeistof en damp.

Repr. 2 ; H361d - Voortplantingstoxiciteit : Categorie 2 ; Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.

STOT SE 3 ; H336 - Specifieke doelorgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling) : Categorie 3 ; Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

STOT RE 2 ; H373 - Specifieke doelorgaantoxiciteit (herhaalde blootstelling) : Categorie 2 ; Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering (67/548/EEG of 1999/45/EG)

Gevarensymbolen en gevarenaanduidingen voor gevaarlijke stoffen en preparaten

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : PPTHIN01/THINNER A
Datum bewerking : 15.02.2013
Datum van uitgifte : 16-04-2014

Versie (Herziening) : 100.0.1 (100.0.0)



F+ ; Licht ontvlambaar



Xn ; Schadelijk

Gevarenbestemmende component(en) voor de etikettering

TOLUEEN ; CAS-nr. : 108-88-3

R-zinnen

- | | |
|-------|---|
| 11 | Licht ontvlambaar. |
| 63 | Mogelijk gevaar voor beschadiging van het ongeboren kind. |
| 48/20 | Schadelijk: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij inademing. |
| 65 | Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken. |
| 36/38 | Irriterend voor de ogen en de huid. |
| 67 | Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken. |

S-zinnen

- | | |
|----------|--|
| 62 | Bij inslikken niet het braken opwekken; direct een arts raadplegen en de verpakking of het etiket tonen. |
| 23.1 | Damp of spuitnevel niet inademen. |
| 35 | Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren. |
| 51 | Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken. |
| 36/37/39 | Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht. |
| 26 | Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoen en deskundig medisch advies inwinnen. |

Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenpictogrammen



Vlam (GHS02) · Gezondheidsgevaar (GHS08) · Uitroepteken (GHS07)

Signaalwoord

Gevaar

Gevarenbestemmende component(n) voor de etikettering

TOLUEEN ; CAS-nr. : 108-88-3

Gevarenaanduidingen

- | | |
|-----------|---|
| H225 | Licht ontvlambare vloeistof en damp. |
| H304 | Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. |
| H361.F0D2 | Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden. |
| H373 | Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling. |
| H315 | Veroorzaakt huidirritatie. |
| H319 | Veroorzaakt ernstige oogirritatie. |
| H336 | Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. |

Veiligheidsaanbevelingen

- | | |
|----------|---|
| P201 | Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen. |
| P202 | Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft. |
| P310 | Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. |
| P321 | Specifieke behandeling vereist (zie informatie Eerste hulp bij ongevallen op dit etiket en / of hoofdstuk 4 van het veiligheidsinformatieblad). |
| P403/235 | Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren. |
| P501 | Inhoud / verpakking afvoeren naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf. |

Opmerking

2.3 Andere gevaren

Geen

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : PPTHIN01/THINNER A
Datum bewerking : 15.02.2013
Datum van uitgifte : 16-04-2014

Versie (Herziening) : 100.0.1 (100.0.0)

3.2 Mengsels

Gevaarlijke bestanddelen

TOLUEEN ; REACH registratienr. : 01-2119471310-51-xxxx ; EG-nr. : 203-625-9; CAS-nr. : 108-88-3

Gewichtsaandeel : 50 - 100 %

Inschaling 67/548/EG : F ; R11 Repr. Cat.3 ; R63 Xn ; R48/20 Xn ; R65 Xi ; R38 R67

Inschaling 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Asp. Tox. 1 ; H304 Repr. 2 ; H361.F0D2 STOT RE 2 ; H373 Skin Irrit. 2 ; H315 STOT SE 3 ; H336

ACETON ; REACH registratienr. : 01-2119471330-49-xxxx ; EG-nr. : 200-662-2; CAS-nr. : 67-64-1

Gewichtsaandeel : 10 - 25 %

Inschaling 67/548/EG : F ; R11 Xi ; R36 R67 R66

Inschaling 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H336

BUTAAN-1-OL ; REACH registratienr. : 01-2119484630-38-xxxx ; EG-nr. : 200-751-6; CAS-nr. : 71-36-3

Gewichtsaandeel : 2,5 - 10 %

Inschaling 67/548/EG : R10 Xi ; R41 Xn ; R22 Xi ; R37/38 R67

Inschaling 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Skin Irrit. 2 ; H315 STOT SE 3 ; H335 STOT SE 3 ; H336

N-BUTYLACETAAT ; REACH registratienr. : 01-2119485493-29-xxxx ; EG-nr. : 204-658-1; CAS-nr. : 123-86-4

Gewichtsaandeel : 2,5 - 10 %

Inschaling 67/548/EG : R10 R67 R66

Inschaling 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 STOT SE 3 ; H336

BUTANON ; REACH registratienr. : 01-2119457290-43-xxxx ; EG-nr. : 201-159-0; CAS-nr. : 78-93-3

Gewichtsaandeel : < 2,5 %

Inschaling 67/548/EG : F ; R11 Xi ; R36 R67 R66

Inschaling 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H336

Aanvullende informatie

Volledige inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen: zie onder paragraaf 16.

4. Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie

Bij een ongeval of indien met zich onwel voelt onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen). Slachtoffer uit de gevarezone halen en neerleggen. nooit een bewustloze persoon of bij optredende krampen iets oraal toedienen. Bij bewusteloosheid in stabiele ligging op de zij brengen en een arts consulteren.

Na inhalatie

Slachtoffer naar de frisse lucht brengen en warm en rustig houden. Bij irritatie van de ademhalingswegen arts consulteren.

Bij huidcontact

Verontreinigde of doordrenkte kleding uittrekken. Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Met vethoudende crème insmeren.

Bij oogcontact

bij oogcontact ogen met geopende oogleden voldoende lang met water spoelen, daarna direct oogarts consulteren.

Na inslikken

GEEN braken opwekken. Na het inslikken de mond met rijkelijk water uitspoelen (alleen wanneer de persoon bij bewustzijn is) en direct medische hulp inroepen. Rijkelijk water in kleine slokjes laten drinken (verdundingseffect).

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Duizeligheid Hoofdpijn Gezichtsstoornis Misselijkheid Braken

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Alcoholbestendig schuim Kooldioxide (CO2) Bluspoeder Sproeiwater

Ongeschikte blusmiddelen

Sterke waterstraal

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : PPTHIN01/THINNER A
Datum bewerking : 15.02.2013
Datum van uitgifte : 16-04-2014

Versie (Herziening) : 100.0.1 (100.0.0)

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

In geval van brand kan ontstaan: Koolmonoxide. Kooldioxide (CO₂)

5.3 Advies voor brandweelieden

In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen. Beschermingskleding.

5.4 Aanvullende informatie

gecontamineerd bluswater apart verzamelen, het mag niet in het riool terecht komen. Indien zonder gevaar mogelijk, onbeschadigde containers uit de gevarenzone verwijderen. Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Ontstekingsbronnen verwijderen. Bij blootstelling van dampen, stoffen en aerosols adembescherming dragen. Voor voldoende ventilatie zorgen. Zie beschermingsmaatregelen onder punt 7 en 8.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

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

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Met vloeistofbindende stoffen (zand, zuurbinder, universeel binder) opnemen. In geschikte, gesloten containers verzamelen en verwijderen. Verontreinigde oppervlakken grondig reinigen.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubrieken 8 & 13

7. Hantering en opslag



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

Bij open hanteren moeten installaties met plaatselijke afzuiging gebruikt worden. Als afzuiging ter plaatse niet mogelijk of onvoldoende is, moet mogelijksterwijs een goede ventilatie van de werkplek gegarandeerd worden. Het materiaal alleen op plaatsen gebruiken, waar open licht, vuur en andere ontvlammingsbronnen uit de buurt blijven.

Beschermingsmaatregelen

Alle werkprocedures moeten in principe zo georganiseerd zijn, dat het volgende is uitgesloten: Inademen van dampen of nevel/aërosolen
Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.

Brandbeveiligingsmaatregelen

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. Gebruikelijke maatregelen voor preventieve brandbeveiliging. Dampen zijn zwaarder dan lucht, spreiden zich over de vloer uit en vormen in combinatie met lucht explosieve mengsels. Uit de buurt houden van warmtebronnen (b.v. hete oppervlakken), vonken en open vuur. Zorgen voor aarding van containers, apparatuur, pompen en afzuiginstallaties. Alleen antistatisch uitgerust (vonkvrij) gereedschap gebruiken. antistatische schoenen en werkkleding dragen. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.

Maatregelen om aërosol- en stofvorming te voorkomen

Dampen/aërosolen moeten direct daar waar ze ontstaan afgezogen worden. Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

Milieuvorzorgsmaatregelen

Schachten en rioleringen moeten tegen het binnendringen van het product beschermd worden.

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

Geen

7.3 Specifiek eindgebruik

Geen

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling / Persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Werkplaatsgrenswaarden

TOLUEEN ; CAS-nr. : 108-88-3

Grenswaardetype (land van herkomst) :	STEL (EC)
Grenswaarde :	100 ppm / 384 mg/m ³
Opmerking :	H

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : PPTHIN01/THINNER A
Datum bewerking : 15.02.2013
Datum van uitgifte : 16-04-2014

Versie (Herziening) : 100.0.1 (100.0.0)

Versie :	07-02-2006
Grenswaardetype (land van herkomst) :	TWA (EC)
Grenswaarde :	50 ppm / 192 mg/m ³
Opmerking :	H
Versie :	07-02-2006
Grenswaardetype (land van herkomst) :	Blootstellingsgrenswaarde (8uur) (NL)
Grenswaarde :	150 mg/m ³
Versie :	01-01-2013
Grenswaardetype (land van herkomst) :	Wettelijke grenswaarden (15min) (NL)
Grenswaarde :	384 mg/m ³
Versie :	01-01-2013
ACETON ; CAS-nr. : 67-64-1	
Grenswaardetype (land van herkomst) :	TWA (EC)
Grenswaarde :	500 ppm / 1210 mg/m ³
Versie :	08-06-2000
Grenswaardetype (land van herkomst) :	Blootstellingsgrenswaarde (8uur) (NL)
Grenswaarde :	1210 mg/m ³
Versie :	01-01-2013
Grenswaardetype (land van herkomst) :	Wettelijke grenswaarden (15min) (NL)
Grenswaarde :	2420 mg/m ³
Versie :	01-01-2013
BUTANON ; CAS-nr. : 78-93-3	
Grenswaardetype (land van herkomst) :	STEL (EC)
Grenswaarde :	300 ppm / 900 mg/m ³
Versie :	08-06-2000
Grenswaardetype (land van herkomst) :	TWA (EC)
Grenswaarde :	200 ppm / 600 mg/m ³
Versie :	08-06-2000

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling



Persoonlijke bescherming

Bescherming van de ogen/het gezicht

Montuurbril met zijbescherming dragen

Bescherming van de huid

Bescherming van de handen

Geschikt handschoentype : Veiligheidshandschoenen

Geschikt materiaal : Barrier (PE/PA/PE); 0,07 mm

Doordringtijd (maximale draagduur) : 480 min

Aanvullende handbeschermingsmaatregelen : Voor gebruik dichtheid/ondoorlaatbaarheid controleren. Handschoenen niet in de buurt van draaiende machinedelen of gereedschappen dragen. Bij gepland hergebruik handschoenen voor het uittrekken reinigen en goed geventileerd bewaren.

Opmerking : Beschermingshandschoenen tegen chemicaliën moeten in hun uitvoering afhankelijk van de concentratie van de gevaarlijke en -hoeveelheid speciaal voor de werkplek uitgekozen worden. Het wordt aanbevolen zich over de bestendigheid tegen chemicaliën van de bovengenoemde beschermingshandschoenen voor speciaal gebruik met de handschoenenfabrikant te laten informeren.

Lichaamsbescherming

laboratoriumschort Overall

Passende lichaamsbescherming : Voor de bescherming tegen direct huidcontact is lichaamsbescherming (boven de normale werkkleding) noodzakelijk. Tegen chemicaliën bestendige veiligheidsschoenen Alleen passende, gemakkelijke zittende en schone beschermingskleding dragen.

Vereiste eigenschappen : antistatisch. moeilijk ontvlambaar hittebestendig

Aanbevolen materiaal : Natuurlijke vezel (katoen) hittebestendige synthetische vezels

Bescherming van de ademhalingswegen

Als technische afzuig- of ventilatiemaatregelen niet mogelijk of onvoldoende zijn, moet adembescherming gedragen worden.

Geschikte ademhalingsapparatuur

Filterapparaat (DIN EN 147) Filterapparaat met filter resp. compressorfilterapparaat type: A

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : PPTHIN01/THINNER A
Datum bewerking : 15.02.2013
Datum van uitgifte : 16-04-2014

Versie (Herziening) : 100.0.1 (100.0.0)

Algemene beschermings- en hygiënemaatregelen

Voor werkpauze en werkeinde handen wassen. Huidverzorgingsproducten na het werk gebruiken.

9. Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Veiligheidstechnische gegevens

Fysische toestand :			Vloeibaar
Kleur:			Kleurloos
Geur:			Naar organisch oplosmiddel
Vorstvrij opslaan			Nee
Smeltpunt :	(1013 hPa)	<	-30 °C
Kookpunt/-bereik :	(1013 hPa)		55 - 130 °C
Vlampunt :			-6,1 °C
Ontstekingstemperatuur :			340 °C
Onderste Explosiegrens :		>	1,4 Vol. %
Bovenste Explosiegrens :		<	8,4 Vol. %
Dampdruk :	(20 °C)		8,63 kPa
Dichtheid :	(20 °C)		0,842 - 0,852 g/cm ³
Oplosbaarheid in water :	(20 °C)		19,8 Gew-%

9.2 Overige informatie

Geen

10. Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Er is geen informatie beschikbaar.

10.2 Chemische stabiliteit

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

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen

10.4 Te vermijden omstandigheden

Er is geen informatie beschikbaar.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Alkaliën, geconcentreerd. Zuur, geconcentreerd. Oxidatiemiddelen, sterk.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Kooldioxide (CO₂). Koolmonoxide.

11. Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute effecten

Bij inademen / oogcontact: in hoge concentraties prikkeling van slijmvliezen, verdovende werking en vermindering van reactievermogen en coördinatiegevoel mogelijk. Na langdurigere inademing van hoge dampconcentraties kunnen hoofdpijn, duizeligheid, misselijkheid etc. optreden. Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

11.2 Toxicokinetiek, stofwisseling en verdeling

Er zijn geen gegevens over het preparaat/het mengsel beschikbaar.

Niet-humaantoxicologische gegevens

Er is geen informatie beschikbaar.

11.3 Andere schadelijke effecten

Langer of herhaaldelijk contact met huid of slijmvliezen leidt tot irritatiesymptomen zoals roodheid, blaasjesvorming, huidontsteking etc. Heeft een ontvettend effect op de huid.

Rangschikking betreffende waarnemingen

Er is geen informatie beschikbaar.

11.4 Aanvullende informatie

De indeling werd volgens de berekeningsmethode van de betreffende preparatenrichtlijn (1999/45/EG) uitgevoerd. Toxicologische gegevens zijn

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : PPTHIN01/THINNER A
Datum bewerking : 15.02.2013
Datum van uitgifte : 16-04-2014

Versie (Herziening) : 100.0.1 (100.0.0)

niet beschikbaar.

12. Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Aquatoxiciteit

Acute (kortdurende) vistoxiciteit

Parameter :	Aanduiding waterbezwaarlijkheid :
Beoordeling :	{11} Weinig schadelijk voor in water levende organismen
Parameter :	Saneringsinspanning :
Beoordeling :	Sanerings Inspanning B

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Er is geen informatie beschikbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Er is geen informatie beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Er is geen informatie beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Er is geen informatie beschikbaar.

12.6 Andere schadelijke effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

12.7 Verdere ecologische aanwijzingen

Geen

13. Instructies voor verwijdering

Onder inachtneming van de overheidsbepalingen uit de weg ruimen.

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Verwijdering van het product/de verpakking

Afvalcode/afvalbenamingen conform EAC/AVV

Afvalcode (91/689/EEG) : 14 06 03*

13.2 Aanvullende informatie

Geen

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 UN-nummer

1263

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Landtransport (ADR/RID)

VERF-VERWANTE PRODUCTEN

Transport op open zee (IMDG)

PAINT RELATED MATERIAL

Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

PAINT RELATED MATERIAL

14.3 Transportgevarenklasse(n)

Landtransport (ADR/RID)

Klasse(n) :	3
Classificeringscode :	F1
Gevaarnummer (Kemler-nr.) :	33
Code tunnelbeperking :	D/E
Speciale voorschriften :	640D · E 2
Gevarenlabel(s) :	3

Transport op open zee (IMDG)

Klasse(n) :	3
EmS nummer :	F-E / S-E

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : PPTHIN01/THINNER A
Datum bewerking : 15.02.2013
Datum van uitgifte : 16-04-2014

Versie (Herziening) : 100.0.1 (100.0.0)

Speciale voorschriften : LQ 5 I · E 2
Gevarenlabel(s) : 3
Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
Klasse(n) : 3
Speciale voorschriften : E 2
Gevarenlabel(s) : 3

14.4 Verpakkingsgroep

II

14.5 Milieugevaren

Landtransport (ADR/RID) : Nee
Transport op open zee (IMDG) : Nee
Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR) : Nee

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen

15. Regelgeving

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

Internationale voorschriften

Dit product bevat max.: 847 g/l VOS
EU-grenswaarde: 2004/42/IIB(a)(850)

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor dit mengsel heeft geen veiligheidsbeoordeling plaatsgevonden.

16. Overige informatie

16.1 Indicatie van wijzigingen

14. Transportgevarenklasse(n) - Landtransport (ADR/RID)

16.2 Afkortingen en acroniemen

Geen

16.3 Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen

Geen

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

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 terecht komt.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H361.F0D2	Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.
H373	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
R10	Ontvlambaar.
R11	Licht ontvlambaar.
R22	Schadelijk bij opname door de mond.
R36	Irriterend voor de ogen.
R36/38	Irriterend voor de ogen en de huid.
R37/38	Irriterend voor ademhalingswegen en de huid.
R38	Irriterend voor de huid.
R41	Gevaar voor ernstig oogletsel.
R48/20	Schadelijk: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij inademing.
R63	Mogelijk gevaar voor beschadiging van het ongeboren kind.
R65	Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
R66	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
R67	Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : PPTHIN01/THINNER A
Datum bewerking : 15.02.2013
Datum van uitgifte : 16-04-2014

Versie (Herziening) : 100.0.1 (100.0.0)

16.6 Opleidingsinformatie

Geen

16.7 Aanvullende informatie

De bij de gebruiker bestaande omstandigheden waaronder gewerkt wordt, onttrekken zich echter aan onze kennis en controle. De gebruiker is voor het opvolgen van alle noodzakelijke wettelijke bepalingen verantwoordelijk. De gegevens zijn gebaseerd op ons huidig kennisniveau. Zij geven geen garantie omtrent de producteigenschappen en leiden niet tot een contractuele rechtsbetrekking.

Wij verklaren naar ons beste geweten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.
