

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Kunststoffpflege Ultra

Drukdatum: 02.03.2016

Pagina 1 van 8

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

1.1. Productidentificatie

Kunststoffpflege Ultra

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

Gebruik van de stof of het mengsel

Kunststof verzorgingsmiddel

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Producent

Firma: POLYTOP GmbH
 Weg: Langenselbolder Str. 8
 Plaats: D-63543 Neuberg
 Telefoon: +49-6183-80014-0
 E-mail (Contactperson): info@polytop.de
 Internet: www.polytop.de
 Bereik: Centrale Tel. +49-6183-80014-0
 Telefax: +49-6183-80014-14

Leverancier

Firma: Enzo Nederland B.V.
 Weg: Spinnersweg 164
 Plaats: NL-7586 ZG Overdinkel
 Telefoon: +31 (0) 53 538 39 83
 E-mail: info@enzo.nl
 Internet: www.enzo.nl
 Telefax: +31 (0) 53 538 58 25

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen:

Nationaal Vergiftings Informatie Centrum +31 (30) 274 88 88

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Verordening (EG) nr. 1272/2008

Gevarenaanduidingen:

Ontvlambare vloeistof en damp.

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

Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Bij concentratie in diepergelegen of gesloten ruimtes bestaat verhoogd brand- of ontploffingsgevaar.

Bij onvoldoende ventilatie en/of door gebruik is vorming van ontplofbare/lichtontbrandbare mengsels mogelijk.

2.2. Etiketteringselementen

Verordening (EG) nr. 1272/2008

Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden

alifatische koolwaterstoffen

Signaalwoord: Gevaar

Pictogrammen:



Gevarenaanduidingen

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.
 H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
 H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Kunststoffpflege Ultra

Drukdatum: 02.03.2016

Pagina 2 van 8

Voorzorgsmaatregelen

- P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
- P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
- P280 Beschermende handschoenen dragen.
- P303+P361+P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen/afdouchen.
- P301+P330+P331 NA INSLIKKEN: de mond spoelen - GEEN braken opwekken.
- P301+P310 NA INSLIKKEN: Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.
- P403+P233 Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.

Bijzondere etikettering voor bepaalde mengsels

- EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Verdere aanwijzingen

Het product is volgens EG-richtlijnen of volgens de betreffende nationale wetten ingedeeld en gekenmerkt.

2.3. Andere gevaren

dampen zijn zwaarder dan lucht, spreiden zich over de vloer uit en vormen in combinatie met lucht explosieve mengsels.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Chemische omschrijving

Zie labelling van de inhoudsstoffen conform verordening EG nr. 648/2004, synth. polymers

Gevaarlijke bestanddelen

CAS-Nr.	Stofnaam	Hoeveelheid
	EG-Nr. Index-Nr. REACH-Nr.	
	Classificatie conform Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]	
64742-48-9	Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics (<0,1% benzene)	>50 %
	927-241-2 01-2119471843-32	
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 3; H226 H336 H304 H412 EUH066	

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

Etikettering van gehalten overeenkomstig Verordening (EG) nr. 648/2004

>= 30 % alifatische koolwaterstoffen, parfums.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies

Slachtoffer uit de gevarezone halen en neerleggen.

Bij inademing

Breng slachtoffer in frisse lucht. Slachtoffer rustig en warm houden.

Bij aanraking met de huid

Na de reiniging vethoudende huidbeschermingsmiddelen gebruiken.

Bij aanraking met de ogen

Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.

Bij inslikken

GEEN braken opwekken.

Bij een ongeval of indien met zich onwel voelt onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).



Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Kunststoffpflege Ultra

Drukdatum: 02.03.2016

Pagina 3 van 8

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Volgende symptomen kunnen optreden:

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

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

De dampen van het product zijn zwaarder dan lucht en kunnen op de grond, in putten, riolen en kelders in hogere concentraties samenkomen.

5.3. Advies voor brandweerlieden

In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen.

Bijkomend advies

In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden.

Bij brand ontstaat roet.

Ter bescherming van personen en koeling van containers, in het gevarengedebied watersproeistraal inzetten.

Gecontamineerd bluswater mag niet in het riool terecht komen.

Product uit de brandzone verwijderen.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Ontstekingsbronnen verwijderen.

Lucht in het betroffen gebied binnenlaten.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen.

verontreinigd waswater bewaren en weggieten.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Met vloeistofbindende stoffen (zand, zuurbinder, universeel binder) opnemen.

Lucht in het betroffen gebied binnenlaten.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Advies voor veilig hanteren

Aerosolvorming vermijden.

Lucht in het betroffen gebied binnenlaten.

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.

Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.

De dampen van het product zijn zwaarder dan lucht en kunnen op de grond, in putten, riolen en kelders in hogere concentraties samenkomen.

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

Eisen aan opslagruimten en vaten

In gesloten verpakking op een koele en goed geventileerde plaats bewaren.

Aanwijzingen voor gezamenlijke opslag

Niet samen opslaan met:

Nadere gegevens over de opslagomstandigheden

30

7.3. Specifiek eindgebruik

Onderhoudsproducten voor de automobieliindustrie

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Kunststoffpflege Ultra

Drukdatum: 02.03.2016

Pagina 4 van 8

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Hygiënische maatregelen

Gas/damp/spuitnevel niet inademen.

Aanraking met de ogen vermijden.

In goed geventileerde zones of met ademfilters werken.

Voor werkpauze en werkeinde handen wassen. Na de reiniging vethoudende huidbeschermingsmiddelen gebruiken.

Bescherming van de handen

Viton

Ongeschikt materiaal:

Bescherming van de huid

Lichaamsbescherming: niet vereist.

Bescherming van de ademhalingsorganen

Adembescherming is noodzakelijk bij:

A

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand:	vloeibaar
Kleur:	kleurloos helder
Geur:	fruitig

Methode

pH: niet van toepassing

Toestandsveranderingen

Beginkookpunt en kooktraject: 130-165 °C

Vlampunt: 27 (TCC) °C

Ontploffingseigenschappen

Kan bij gebruik een ontvlambaar/ontplofbaar damp-luchtmengsel vormen.

Onderste ontploffingsgrens: 0,7 vol. %

Bovenste ontploffingsgrens: 7 vol. %

Ontstekings temperatuur: >200 °C

Oxiderende eigenschappen

niet oxiderend.

Dampspanning: 10 hPa
(bij 20 °C)

Dichtheid: 0,79 g/cm³

Wateroplosbaarheid: praktisch onoplosbaar

Viscositeit / kinematisch: <20,5 mm²/s
(bij 40 °C)

Oplosmiddel-gehalte: >50%

9.2. Overige informatie

Dit materiaal is brandbaar en kan door hitte, vonken, vlammen of andere ontstekingsbronnen (bijv. statische

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Kunststoffpflege Ultra

Drukdatum: 02.03.2016

Pagina 5 van 8

electriciteit, ontstekingsvlammen, mechanische/elektrische uitrusting) ontvlammen.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

geen bijzondere noembare gevaren.

10.2. Chemische stabiliteit

Het mengsel is onder de aanbevolen omstandigheden van opslag, gebruik en temperatuur chemisch stabiel.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

geen bijzondere noembare gevaren.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

Kan bij gebruik een ontvlambaar/ontplofbaar damp-luchtmengsel vormen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

In geval van brand kan ontstaan: Gassen/dampen, giftig

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken. ()

CAS-Nr.	Stofnaam	Dosis	Soort	Bron
64742-48-9	Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics (<0,1% benzene)			
	oraal	LD50 >2000 mg/kg	Rat	
	dermaal	LD50 >2000 mg/kg	Konijn	
	inhalatief (4 h) damp	LC50 >5 mg/l	Rat	
	inhalatief (4 h) aerosol	LC50 >5 mg/l	Rat	

Irritatie en corrosiviteit

Niet aanduidingsplichtig. Neemt u in ieder geval de informatie op de veiligheidsinformatiebladen in acht.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

CAS-Nr.	Stofnaam	Dosis	[h] [d]	Soort	Bron
64742-48-9	Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics (<0,1% benzene)				
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50 10-100 mg/l	96 h		
	Acute algentoxiciteit	ErC50 >100 mg/l			
	Acute crustaceatoxiciteit	EC50 >100 mg/l	48 h		

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Abiotische afbouw in lucht.

Informatie geldt voor het oplosmiddel.

12.3. Bioaccumulatie

Geen aanwijzing op bioaccumulatiepotentieel.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Het product is licht vluchtig.

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Kunststoffpflege Ultra

Drukdatum: 02.03.2016

Pagina 6 van 8

Informatie geldt voor het oplosmiddel.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

12.6. Andere schadelijke effecten

Het product is in water zwaar oplosbaar.

Bijkomend advies

Mechanische afschijding in zuiveringsinstallaties mogelijk.

Komt bij de verwerking volgens de bepalingen niet in het rioolwater terecht.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Overwegingen over de afvalverwijdering

Voor verwerking fabrikant contacteren.

De toewijzing van de afvalsleutelnummers/afvalmarkeringen moet overeenkomstig EAKV-branchen- en processpecifiek doorgevoerd worden.

Afvalnummer - Afval van restanten / niet-gebruikte producten

140603 AFVAL VAN ORGANISCHE OPLOSMIDDELEN, KOELMIDDELEN EN DRIJFGASSEN (exclusief 07 en 08); afval van organische oplosmiddelen, koelmiddelen en drijfgassen voor schuim/aërosolen; overige oplosmiddelen en mengsels van oplosmiddelen
Geklasseerd als gevaarlijk afval.

Afvalnummer - Besmette verpakking

150102 VERPAKKINGSAFVAL; ABSORBENTIA, POETSDOEKEN, FILTERMATERIAAL EN BESCHERMENDE KLEDING (NIET ELDERS GENOEMD); verpakking (inclusief gescheiden ingezameld stedelijk verpakkingsafval); kunststofverpakking

Verwijdering van de besmette verpakking

Gecontamineerde verpakkingen moeten compleet leeggemaakt worden en kunnen na adequate reiniging hergebruikt worden.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Wegvervoer (ADR/RID)

14.1. VN-nummer:	UN 1268
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. (aliphatic hydrocarbons)
14.3. Transportgevarenklasse(n):	3
14.4. Verpakkingsgroep:	III
Etiketten:	3



Classificatiecode:	F1
Beperkte hoeveelheid (LQ):	LQ7
Gevarencode:	30
Code tunnelbeperking:	D/E

Andere relevante informatie (Wegvervoer)

: 640D 649
: 2
: D1E
: 3

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Kunststoffpflege Ultra

Drukdatum: 02.03.2016

Pagina 7 van 8

: E
E1

Binnenscheepvaart (ADN)

14.1. VN-nummer:	UN 1268
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. (aliphatic hydrocarbons)
14.3. Transportgevaar(n)klasse(n):	3
14.4. Verpakkingsgroep:	III
Etiketten:	3



Classificatiecode: F1
Beperkte hoeveelheid (LQ): LQ7

Andere relevante informatie (Binnenscheepvaart)

E1

Zeevervoer (IMDG)

14.1. VN-nummer:	UN 1268
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S. (aliphatic hydrocarbons)
14.3. Transportgevaar(n)klasse(n):	3
14.4. Verpakkingsgroep:	III
Etiketten:	3, •



Beperkte hoeveelheid (LQ): 5 L
EmS: F-E, S-E

Andere relevante informatie (Zeevervoer)

: 944
: 223, 944, 955

Luchtvervoer (ICAO)

14.1. VN-nummer:	UN 1268
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S. (aliphatic hydrocarbons)
14.3. Transportgevaar(n)klasse(n):	3
14.4. Verpakkingsgroep:	III
Etiketten:	3



Beperkte hoeveelheid (LQ): 10 L
Passenger:

ATA-Packing instruction - Passenger: 309



Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Kunststoffpflege Ultra

Drukdatum: 02.03.2016

Pagina 8 van 8

IATA-Maximale hoeveelheid - Passenger: 60 L
IATA-Maximale hoeveelheid - Cargo: 220 L

Andere relevante informatie (Luchtvervoer)

: Y305
: Y309

14.5. Milieugevaren

SCHADELIJK VOOR HET MILIEU: nee

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

In goed gesloten verpakking bewaren.

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

niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

EU-voorschriften

2004/42/EG (VOC): Gehalte aan vluchtige organische verbindingen (VOC) in gewichtspocent: >70

Bijkomend advies

Chemische karakterisering (preparaat)

Informatie over nationale maatregelen

Beperking bij tewerkstelling: Werkrestricties volgens de wet betreffende de bescherming van jongeren op het werk (94/33/EG) in acht nemen.
Waterverontreinigend-klasse (D): 1 - licht watervervuilend

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor deze stof heeft geen veiligheidsbeoordeling plaatsgevonden.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Anderingen

Dit informatieblad bevat wijzigingen t.o.v. de vorige versie in rubriek(en): 2,3,9.

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

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.
H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Andere gegevens

De bovenstaande gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en betekenen geen garantie van de eigenschappen. 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.

(Alle gegevens omtrent de gevaarlijke bestanddelen zijn uit de laatste versie van het desbetreffende gegevensblad voor veiligheid van de toeleverancier afkomstig.)