

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

#### 1.1. Productidentificatie

Productvorm : Mengsel  
Handelsnaam : 1 stap polijstpasta 0.5L  
Productcode : POL 05

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

##### 1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Gebruik van de stof of het mengsel : Onderhoudsproducten voor de automobielenindustrie

##### 1.2.2. Ontraden gebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Chemical Europe NV  
Baarbeek 2  
2070 Zwijndrecht  
T +32 (0) 3 234 87 80 - F +32 (0) 3 234 87 89  
[info@chemicar.eu](mailto:info@chemicar.eu)

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer : +32 (0) 3 760 08 09

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

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

Niet ingedeeld

##### Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 2.2. Etiketteringselementen

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

Het behandelde product bevat biociden als een beschermend middel.

Veiligheidsaanbevelingen (CLP) : P102 - Buiten het bereik van kinderen houden.  
EUH zinnen : EUH210 - Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.  
EUH208 – Bevat mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-een (EC nr. 247-500-7) en methyl-2H-isothiazol-3-One (EC nr. 220-39-6) (3:1). Kan een allergische reactie veroorzaken.

##### Regelgeving Scandinavische landen

Denemarken  
MAL-code : 3-1

#### 2.3. Andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

# 1 stap polijstpasta 0.5L

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

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

#### 3.1. Stoffen

Niet van toepassing

#### 3.2. Mengsels

Naam	Productidentificatie	%	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
aliphatic hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	(EG-Nr) 920-901-0	15 – 20	Asp. Tox. 1, H304

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

EHBO algemeen	: Bij onwel voelen een arts raadplegen (deze indien mogelijk dit etiket tonen).
EHBO na inademing	: De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.
EHBO na contact met de huid	: Na contact met de huid alle verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en de huid onmiddellijk wassen met veel water.
EHBO na contact met de ogen	: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Oogdouche.
EHBO na opname door de mond	: Mond met water spoelen. Niet laten braken. Veel water laten drinken. Een arts raadplegen.

#### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

Symptomatische behandeling.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	: Kooldioxide (CO2). Schuim. Droog poeder. Koolstofdioxide. watersproeier of nevel. Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor omringend vuur.
Ongeschikte blusmiddelen	: Gebruik geen sterke waterstraal.

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 5.3. Advies voor brandweertaken

Voorzorgsmaatregelen tegen brand	: Gebruik persluchtapparatuur en beschermende kleding welke bestand is tegen chemische invloeden.
Blusinstructies	: Vermijd dat het bluswater in het milieu terecht komt. Koel de blootgestelde vaten af met een waternevel of mist.
Bescherming tijdens brandbestrijding	: Rook en/of dampen afkomstig van vuur of ontbinding niet inademen.
Overige informatie	: Laat bluswater niet wegstromen in het riool of waterlopen.

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

#### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

##### 6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen	: Draag geschikte beschermende kleding.
----------------------	---

# 1 stap polijstpasta 0.5L

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

Noodprocedures : Verontreinigde omgeving ventileren. Gassen niet inademen. Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden.

### 6.1.2. Voor de hulpdiensten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen.

## 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor insluiting : Met vloeistofbindend materiaal (zand, diatomeeënaarde, zuurbinder of universele binder) opnemen.

Reinigingsmethodes : Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren.

## 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

RUBRIEK 7. RUBRIEK 8. RUBRIEK 13.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.  
Hygiënische maatregelen : Verontreinigde kleding uittrekken. De handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten. Niet eten, drinken of roken op de werkplek. Vermijd contact met de ogen. Gas, damp niet inademen.

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

Opslagvoorwaarden : Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.  
Niet combineerbare stoffen : Oxiderende stoffen. Sterke basen. Sterke zuren.  
Opslagtemperatuur : 15 – 25 °C  
Bijzondere voorschriften voor de verpakking : Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

### 8.1. Controleparameters

Wettelijke grenswaarden							
CAS Nr	Naam van de stof	MI/ m <sup>3</sup>	mg/ m <sup>3</sup>	V/cm <sup>3</sup>	Categorie	Oorsprong	
1344-28-1	Aluminiumoxide	-	10		TGG 8 uur	Privaat	
56-81-5	Glycerol (nevel)	-	10		TGG 8 uur	Privaat	
DNEL/DMEL-waarden							
DNEL type		Blootstellingsweg	Effect		Waarde		
<b>1344-28-1</b>	<b>Aluminium oxide</b>						
Werknemer DNEL, lange termijn		Inhalatief	Lokaal		15,63/ m <sup>3</sup>		
Consument DNEL, lange termijn		Oraal	systemisch		3,29 mg/kg lg/dag		
<b>1344-28-1</b>	<b>Aluminum oxide</b>						
Consument DNEL, lange termijn		Oraal	Systemisch		3,29 mg/kg lg/dag		
Werknemer DNEL, lange termijn		Inhalatief	lokaal		15,63 mg/ m <sup>3</sup>		
<b>56-81-5</b>	<b>Glycerol</b>						
Consument DNEL, lange termijn		Oral	Systemisch		229 mg/kg lg/dag		
Werknemer DNEL, lange termijn		Inhalatief	Lokaal		56 mg/ m <sup>3</sup>		
Consument DNEL, lange termijn		Inhalatief	lokaal		33 mg/ m <sup>3</sup>		

# 1 stap polijstpasta 0.5L

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

PNEC-waarden	
CAS Nr	Naam van de stof
Milieucompartiment	Waarde
<b>1344-28-1</b>	<b>Aluminium oxide</b>
Zoetwater	0,0749 mg/l
Micro-organismen in rioolwaterzuivering	20 mg/l
<b>56-81-5</b>	<b>Glycerol</b>
Zoetwater	0,885 mg/l
Zeewater	0,00885 mg/l
Zoetwatersediment	3,3 mg/kg
Zeewatersediment	0;33 mg/kg
Bodem	0,141 mg/kg

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

### Passende technische maatregelen:

Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek.

### Persoonlijke beschermingsuitrusting:

EN 166.

### Materiaalkeuze beschermende kleding:

Draag geschikte beschermende kleding

### Bescherming van de handen:

Beschermende handschoenen. De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant

Type	Materiaal	permeatie	Dikte (mm)	Penetratie	Norm
					EN 420, EN 388

### Bescherming van de ogen:

Gelaatsscherm. Chemische stofbril of veiligheidsbril

Type	Gebruik	Kenmerken	Norm
Gelaatsbescherming, Veiligheidsbril			EN 166

### Huid en lichaam bescherming:

Draag geschikte beschermende kleding

### Bescherming van de ademhalingswegen:

Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.

### Symbo(o)l(en) voor persoonlijke beschermingsmiddelen:



### Beperking en controle van de blootstelling van het milieu:

Voorkom lozing in het milieu.

### Overige informatie:

Handen wassen voor pauzes en na het werk. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

# 1 stap polijstpasta 0.5L

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

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

Fysische toestand	: Vast
Voorkomen	: Pasta.
Kleur	: Groen.
Geur	: karakteristiek.
Geurdrempelwaarde	: Geen gegevens beschikbaar
pH	: 7,8
Snelheid van relatieve verdamping (Butylacetaat=1)	: Geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt	: Geen gegevens beschikbaar
Vriespunt	: Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt	: 100 °C
Viampunt	: >61 °C DIN EN ISO 2719
Zelfontbrandingstemperatuur	: > 200 °C
Ontledingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast,gas)	: Geen gegevens beschikbaar
Dampspanning	: 0,4 hPa
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C	: 1,08 g/cm <sup>3</sup>
Relatieve dichtheid	: Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid	: 1,15 g/cm <sup>3</sup>
Oplosbaarheid	: Oplosbaar.
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow)	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, dynamisch	: 25000 – 30000 mPa·s
Ontploffingseigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar
Onderste explosiegrens (OEG)	: 0,6 vol %
Bovenste explosiegrens (BEG)	: 7 vol %

#### 9.2. Overige informatie

VOC-gehalte : 15,041 % 2010/75/EU

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

#### 10.1. Reactiviteit

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 10.2. Chemische stabiliteit

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 10.4. Te vermijden omstandigheden

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

#### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke zuren. Oxiderende stoffen. Sterke basen.

#### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

# 1 stap polijstpasta 0.5L

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

#### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

CAS Nr	Stofnaam	Dosis	Soort	Bron	Methode
	aliphatic hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics				
	Oral	LD50 >5000 Mg/kg	RAT	ECHA	OECD 401
	Dermal	LD50 Mg/kg >5000	RAT	ECHA	OECD 402
	Inhalation (4h) vapour	LC50 >2500 Mg/l	RAT	ECHA	OECD 403

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

#### 12.1. Toxiciteit

CAS Nr	Stofnaam	Dosis	(h) (d)	Soort	Bron	Methode
	aliphatic hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics					
	Acute toxiciteit voor visen	LC 50 >1000 Mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Rainbow trout)	ECHA	
	Acute algentoxiciteit	ErC50>1000 Mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA	
	Acute crustaeatoxiciteit	EC 50 >1000 Mg/l	48 h	Daphnia magna (Big water flea)	ECHA	
	Algentoxiciteit	NOEC 1000 Mg/l	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata		

#### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

CAS Nr	Stofnaam	Waarde	d	Bron
	Methode			
	Beoordeling			
	aliphatic hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics			
	OECD 301 F	31,3%	28	ECHA
	Inherente afbraak is aangetoond			

#### 12.3. Bioaccumulatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 12.6. Andere schadelijke effecten

Aanvullende informatie : Voorkom lozing in het milieu.

# 1 stap polijstpasta 0.5L

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

#### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Regionale wetgeving (afval) : Afvalverwijdering conform de wettelijke bepalingen. Niet in de riolering lozen. Gebruik een geschikte houder om verspreiding in het milieu te voorkomen.

Aanbevelingen voor afvoer van producten/verpakkingen : Afvalverwijdering conform de wettelijke bepalingen.

### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN
<b>14.1. VN-nummer</b>			
Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
<b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>			
Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
<b>14.3. Transportgevaarklasse(n)</b>			
Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
<b>14.4. Verpakkingsgroep</b>			
Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
<b>14.5. Milieugevaren</b>			
Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
Geen aanvullende informatie beschikbaar			

#### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

##### Wegtransport

Niet van toepassing

##### Transport op open zee

Niet van toepassing

##### Luchttransport

Niet van toepassing

##### Transport op binnenlandse wateren

Niet van toepassing

#### 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

##### 15.1.1. EU-voorschriften

Bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden op grond van bijlage XVII van REACH

Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH

Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld

Bevat geen stoffen die vallen onder verordening (EU) nr. 649/2012 van Het Europees Parlement en van de Raad van 4 juli 2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen.

Bevat geen stof (stoffen) die valt (vallen) onder Verordening (EU) nr. 2019/1021 van Het Europees Parlement en de Raad van 20 juni 2019 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen.

VOC-gehalte : 15,041 % 2010/75/EU

# 1 stap polijstpasta 0.5L

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### 15.1.2. Nationale voorschriften

#### Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

SZW-lijst van mutagene stoffen : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

#### Denemarken

Brandgevaarenklasse : Klasse III-1

Opslageenheid : 50 liter

Opmerkingen betreffende de indeling : Ontvlambaar volgens de bepalingen van het Deense Ministerie van Justitie; Wettelijke interventie richtlijnen voor de opslag van brandbare vloeistoffen moeten worden gevolgd

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### Integrale tekst van de zinnen H en EUH:

Asp. Tox. 1	Aspiratiegevaar, Categorie 1
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
	Mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-een (EC nr. 247-500-7) en methyl-2H-isothiazol-3-One (EC nr. 220-39-6) (3:1)
EUH208	Bevat . Kan een allergische reactie veroorzaken.
EUH210	Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

VIB EU (REACH bijlage II)

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids-en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.