

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006

Carpolish Nr 1

Drukdatum: 23.09.2010

Pagina 2 van 7

Gevaarlijke bestanddelen

EG-Nr.	Stofnaam	Hoeveelheid
CAS-Nr.	Indeling	
REACH-Nr.	GHS-classificatie	
265-150-3	Aliphatic hydrocarbons (aromatic free), Note H+P Annex I (67/548/EWG) + VI (EG1272/2008)	20-40 %
64742-48-9	Xn R65-66	
	Asp. Tox. 1; H304	
226-408-0	Tetramethylol-acetylendiurea	<0,1 %
5395-50-6	Xi R43	
	Sens. huid 1; H317	
	Fragrance Cinnamyl Alcohol	0,01-0,1 %
104-54-1	Xi R43	
	Sens. huid 1; H317	
	Fragrance Citronellol	0,01-0,1 %
106-22-9	Xi, N R38-43-51-53	
	Huidirrit. 2, Sens. huid 1, Aquat. chron. 2; H315-H317-H411	
	mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1)	<0,0015 %
55965-84-9	T, C, N R23/24/25-34-43-50-53	
	Acute tox. 3, Acute tox. 3, Acute tox. 3, Huidcorr. 1B, Sens. huid 1, Aquat. acuut 1, Aquat. chron. 1; H331 H311 H301 H314 H317 H400 H410	

Tekst van de R- en H-zinnen: zie onder hoofdstuk 16.

Bijkomend advies

Viscositeit, kinematisch: >20,5 mm²/s (40°C). Niet-gecodeerde tekst van de R-zinnen zie onder hoofdstuk 16. Niet-gecodeerde tekst van de H-zinnen zie onder hoofdstuk 16.

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

De oppervlakteactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten gehouden en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van detergentia.

4. Eerstehulpmaatregelen

Bij inademing

Voor frisse lucht zorgen.

Bij aanraking met de huid

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel Water en zeep.
Voor werkpauze en werkeinde handen wassen.

Bij aanraking met de ogen

Direct voorzichtig en grondig met oogdouche of met water spoelen.

Bij inslikken

Laat slachtoffer niet braken.
Veel water, indien mogelijk met geactiveerde kool, laten drinken.
Bij een ongeval of onwelheid onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).

Opmerkingen voor de arts

Actieve kool toedienen, om de resorptie in het maag-darmkanaal te reduceren.

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006

Carpolish Nr 1

Drukdatum: 23.09.2010

Pagina 3 van 7

Geschikte blusmiddelen

Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.
Het materiaal is niet brandbaar.

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

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

Gevaar voor uitglijden bij uitlopen of morsen van het produkt.
Voor voldoende ventilatie zorgen.

Milieuvoorzorgsmaatregelen

Het product zonder voorbehandeling niet in wateren lozen.
Niet in de riolering of open wateren lozen.

Reinigingsmethoden

Mechanisch opnemen.
Het opgenomen materiaal volgens hoofdstuk "opslag van afvalstoffen" behandelen.

7. Hantering en opslag

Hantering

Advies voor veilig hanteren

Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

Opslag

Eisen aan opslagruimten en vaten

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

Aanwijzingen voor gezamenlijke opslag

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

Bijkomend advies

beschermen tegen: vorst.
bewaartemperatuur:
van °C: 0 tot °C: 30

Opslag-klasse (VCI):

12

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Grenswaarden voor blootstelling

Nationale MAC-Lijst

CAS-Nr.	Naam van de stof	ml/m ³	mg/m ³	v/cm ³	Kategorie	Oorsprong
55965-84-9	Kathon (r) mengsel (inhaleerbare fractie)	-	0,2		TGG 8 uur	Privaat
		-	-		TGG 15 min.	Privaat

Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Hygiënische maatregelen

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.
Voor werkpauze en werkeinde handen wassen.

Bescherming van de ademhalingsorganen

Adembescherming niet noodzakelijk.

Bescherming van de handen

Handbescherming: niet vereist.

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006

Carpolish Nr 1

Drukdatum: 23.09.2010

Pagina 4 van 7

Bescherming van de ogen

Oogbescherming: niet vereist.

Bescherming van de huid

Lichaamsbescherming: niet vereist.

9. Fysische en chemische eigenschappen

Algemene informatie

Fysische toestand: viskeus
 Kleur: roze
 Geur: productspecifiek

Belangrijke informatie met betrekking tot de gezondheid, de veiligheid en het milieu

pH (bij 20 °C):	6,5-7,5	methode
Toestandsveranderingen		
Smeltpunt:	niet bepaald.	
Kookpunt:	100-220* °C	
Vlampunt:	70 °C	
Ontploffingseigenschappen		
Kan bij gebruik een ontvlambaar/ontplofbaar damp-luchtmengsel vormen.		
Onderste ontploffingsgrens:	0,6 vol. %	
Bovenste ontploffingsgrens:	8 vol. %	
Ontstekingstemperatuur:	>200 °C	
Oxiderende eigenschappen		
niet oxiderend.		
Dampspanning: (bij 20 °C)	24 hPa	
Dichtheid:	0,98 g/cm ³	
Wateroplosbaarheid:	gedeeltelijk mengbaar	
Viscositeit / dynamisch: (bij 20 °C)	3000-4000 mPa·s	
Oplosmiddel-gehalte:	31%	

Andere gegevens

* alifatische koolwaterstoffen kookpunt / bereik 180-220°C

10. Stabiliteit en reactiviteit

Te vermijden omstandigheden

geen bijzondere noembare gevaren.

Gevaarlijke ontledingsproducten

Thermische ontleding kan tot het vrijkomen van irriterende gasen en dampen leiden.

11. Toxicologische informatie

Acute toxiciteit

Niet gecontroleerde toebereiding.

Specifieke werking in de dierproef

64742-48-9 Alifatische Kohlenwasserstoffe	oral	LD50	>2000mg/kg (rat)
	dermal	LD50	>2000mg/kg (rat)

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006

Carpolish Nr 1

Drukdatum: 23.09.2010

Pagina 5 van 7

inhalativ LC50/4h >5mg/l (rat)

9016-00-6 Polysilicone

oral LD50 >5000mg/kg (rat)

dermal LD50 >2000mg/kg (rab)

inhalativ LC50/4h >535mg/l (rat)

Bijtende en irriterende effecten

niet irriterend.

Overgevoeligheidseffecten

niet sensibiliserend.

Empirische gegevens m.b.t. werking bij de mens

Heeft een ontvettend effect op de huid.

Veelvuldig en langdurig huidcontact kan tot huidirritatie leiden.

12. Ecologische informatie**Persistentie en afbraak**

Het organische aandeel van het product is biologisch afbreekbaar.

(Oplosmiddel.: Abiotische afbouw in lucht)

De oppervlakteactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten gehouden en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van detergentia.

Mogelijke bioaccumulatie

Geen aanwijzing op bioaccumulatiepotentieel.

Bijkomend advies

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

13. Instructies voor verwijdering**Overwegingen over de afvalverwijdering**

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

Afvalnummer - Afval van restanten / niet-gebruikte producten

200130 STEDELIJK AFVAL (HUISHOUDELIJK AFVAL EN SOORTGELIJK BEDRIJFSAFVAL, INDUSTRIEEL AFVAL EN AFVAL VAN INSTELLINGEN) INCLUSIEF GESCEIDEN INGEZAMELDE FRACTIES; gescheiden ingezamelde fracties (exclusief 15 01); niet onder 20 01 29 vallende detergenten

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

Water met toevoeging van tenside.

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

14. Informatie met betrekking to het vervoer**Wegvervoer****Juiste ladingnaam**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

Binnenscheepvaart

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006

Carpolish Nr 1

Drukdatum: 23.09.2010

Pagina 7 van 7

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.

De informatie is gebaseerd op het huidige niveau van onze kennis, maar biedt geen verzekering van produkteigenschappen en vormt geen wettig contract.

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