

WAXOYL AG
4015 Basel

Opgemaakt op: 06.12.2011, Herziening 11.07.2011

Version 01 Bladzijde 1 / 7

1 Identificatie van de stof of het preparaat en van de onderneming

1.1 Productidentificatie

3 in 1

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

1.2.1 Relevant gebruik

Zie productinformatie.

1.2.2 Ontraden gebruik

Geen bekend.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Onderneming WAXOYL AG
 Oberwilerstrasse 98
 4015 Basel / SWITZERLAND
 Telefoonnummer 0041-61-28177 94
 Fax 0041-61-28177 85
 Homepage www.waxoyl.com
 E-mail info@waxoyl.ch

Informatieafdeling

Technische informatie info@waxoyl.ch
Veiligheidsinformatieblad sdb@chemiebuero.de

1.4 Telefoon voor noodgevallen

Adviesorgaan +49 (0) 89-19240 (24h) (alleen in het engels)
Onderneming 0041-61-28177 94

2 Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

2.1.1 Indeling (Verordening (EG) Nr. 1272/2008)

niet van toepassing

2.1.2 Indeling (67/548/EEG of. 1999/45/EG)

Gevaarsymbool geen
R-zinnen geen

Het produkt is volgens de EG-richtlijnen/GifstofV niet aan de reglementering onderworpen.

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering conform verordening 67/548/EEG of 1999/45/EG

Gevaarsymbool geen
R-zinnen geen
S-zinnen geen

Bijzondere etikettering Inlichtingenblad aangaande de veiligheid is voor de professionele gebruiker op aanvraag verkrijgbaar.

Reiniger, 648/2004/EG, bevat: 5% - < 15% alifatische koolwaterstoffen
 <5% niet iogene oppervlakteactieve stoffen
 conserveringsmiddel METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE/METHYLISOTHIAZOLINONE
 (3:1)
 Parfums

2.3 Andere gevaren

Fysisch-chemische gevaren Geen bijzondere gevaren bekend.
Gezondheidsgevaren Bij inslikken of braken kan produkt in de longen terechtkomen (aspiratiegevaar).
 Herhaalde blootstelling kan een geprikkeld huid veroorzaken.
Milieugevaren Bevat geen PBT- resp. vPvB-stoffen.
Andere gevaren Verdere gevaren werden bij de momentele stand van kennis niet geconstateerd.

WAXOYL AG
4015 Basel

Opgemaakt op: 06.12.2011, Herziening 11.07.2011

Version 01 Bladzijde 2 / 7

3 Samenstelling / Informatie over de bestanddelen
3.1 Productsoort:

Het product betreft een mengsel.

Conc. [%]	Bestanddeel
80 - < 100	Water
	CAS: 7732-18-5, EINECS/ELINCS: 231-791-2
	GHS/CLP:
5 - < 10	Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie
	CAS: 64742-47-8, EINECS/ELINCS: 265-149-8, EU-INDEX: 649-422-00-2
	GHS/CLP: Asp. Tox 1 - H304 - EUH066
	EEC: Xn, R 65-66

Bestanddelencommentaar

SVHC Lijst (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation): Bevat geen of minder dan 0,1% van de opgesomde stoffen.
 De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in rubriek 16.

4 Eerstehulpmaatregelen
4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene aanwijzingen	Bevochtigde kleding vervangen.
Na inademen	Voor frisse lucht zorgen.
	Bij klachten onder medische behandeling stellen.
Na huidcontact	Na aanraking met de huid met warm water spoelen.
	Bij aanhoudende huidirritatie, arts raadplegen.
Na oogcontact	Na aanraking met de ogen grondig met veel water spoelen en een arts raadplegen.
Na opname door de mond	Medische behandeling toedienen.
	Geen braken opwekken.
	Mond spoelen en vervolgens veel water drinken.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen bekend.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Bij inslikken of braken kan produkt in de longen terechtkomen (aspiratiegevaar).

5 Brandbestrijdingsmaatregelen
5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	Kooldioxide. Watersproeistraal. Bluspoeder. Schuim.
Ongeschikte blusmiddelen	Volle waterstraal.

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

Gevaar voor vorming van toxische pyrolyseproducten.

5.3 Advies voor brandweelieden

Een autonoom ademhalingstoestel dragen.
 Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten overeenkomstig de plaatselijke voorschriften van de autoriteiten verwijderd worden.

6 Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof of het preparaat
6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Bijzonder slipgevaar door het uitgelopen/gemorst produkt.
 Voor voldoende ventilatie zorgen.

WAXOYL AG

4015 Basel

Opgemaakt op: 06.12.2011, Herziening 11.07.2011

Version 01 Bladzijde 3 / 7

6.2 Milieubeschermdende maatregelen

Verspreiding over water/bodem verhinderen (b.v. indammen of oledam aanleggen).
Niet in de riolering/oppervlaktewateren/grondwater laten terechtkomen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Met absorberend materiaal (b.v. zand) opnemen.
Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften verwijderen.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubriek 8+13

7 Hantering en opslag

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

Alleen op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

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

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.
Voorzien in oplosmiddel bestendige en ondoorlaatbare vloeren.
Niet samen met oxydatiemiddelen opslaan.
Verpakking hermetisch gesloten houden.
Reservoirs op een goed geventileerde plaats bewaren.

7.3 Specifiek eindgebruik

Zie productinformatie.

8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Bestanddelen met op de werkplek georiënteerde, te controleren grenswaarden (NL)

Conc. [%]	Bestanddeel
5 - <10	Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie
	CAS: 64742-47-8, EINECS/ELINCS: 265-149-8, EU-INDEX: 649-422-00-2
	TGG: MAC-waarde TGG 8 uur: 100 ppm, 525 mg/m ³ , OSHA

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Aanvullende opmerkingen inzake ontwerp van technische installaties Zorg voor een adequate ventilatie op de werkplek.

Oogbescherming Veiligheidsbril.

Handbescherming Butylgummi, >120 min (EN 374).
In de informatie gaat het om aanbevelingen. Neem voor bijkomende inlichtingen contact op met de handschoenleverancier.

Huidbescherming niet van toepassing

Andere maatregelen Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
Dampen niet inademen.
Het soort lichaamsbescherming moet al naargelang van de concentratie en de hoeveelheid op de werkplek gekozen worden. De chemische weerstand van de bescherming moet met de leverancier geregeld worden.
Huid preventief beschermen met huidbeschermende zalf.
Voor de pauze en na afloop van het werk handen wassen.

Ademhalingsbescherming niet van toepassing

Thermische gevaren niet van toepassing

Afbakening en bewaking van het blootgestelde milieu Zie rubriek 6+7.

WAXOYL AG

4015 Basel

Opgemaakt op: 06.12.2011, Herziening 11.07.2011

Version 01 Bladzijde 4 / 7

9 Fysische en chemische eigenschappen**9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Vorm	vloeibaar
Kleur	wit
Geur	aangenaam
Geurdrempelwaarde	niet van toepassing
pH-waarde	6,5-7,5
pH-waarde [1%]	niet bepaald
Kookpunt [°C]	~ 85
Vlampunt [°C]	> 95
Ontvlambaarheid [°C]	niet bepaald
Onderste explosiegrens	niet van toepassing
Bovenste explosiegrens	niet van toepassing
Oxidatie eigenschappen	nee
Dampdruk/gasdruk [kPa]	niet bepaald
Dichtheid [g/ml]	0,98 (20°C / 68,0°F)
Stortdichtheid [kg/m³]	niet van toepassing
Oplosbaarheid in water	mengbaar
n-Octanol/water-verdelingscoëfficiënt [log Pow]	niet bepaald
Viscositeit	<7mm²/s (40°C)
Relatieve dampdichtheid betrokken op lucht	niet bepaald
Verdampings snelheid	niet bepaald
Smeltpunt [°C]	niet bepaald
Zelfontbranding [°C]	niet bepaald
Ontledingspunt [°C]	niet bepaald

9.2 Overige informatie

geen

10 Stabiliteit en reactiviteit**10.1 Reactiviteit**

Bij gebruik volgens de voorschriften geen bekend.

10.2 Chemische stabiliteit

Het product is stabiel onder normale omstandigheden.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Reacties met sterke oxydatiemiddelen.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Zie rubriek 7

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

niet bepaald

10.6 Gevaarlijke ontledingsprodukten

Geen gevaarlijke ontledingsprodukten bekend.

WAXOYL AG

4015 Basel

Opgemaakt op: 06.12.2011, Herziening 11.07.2011

Version 01 Bladzijde 5 / 7

11 Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Akut toxiciteit

niet bepaald,

Ernstig oogletsel/oogirritatie niet bepaald

Huidcorrosie/-irritatie niet bepaald

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid niet bepaald

Specifieke doelorgaantoxiciteit — eenmalige blootstelling niet bepaald

Specifieke doelorgaantoxiciteit — herhaalde blootstelling niet bepaald

Mutageniteit niet bepaald

Reproductietoxiciteit niet bepaald

Carcinogeniteit niet bepaald

Algemene opmerkingen

Toxicologische gegevens van volledig product zijn niet aanwezig.
Geen indeling volgens de berekenings-werkwijze van de preparaat-richtlijn.

12 Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

niet bepaald,

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

niet bepaald

Gedrag van de stof in milieucompartimenten niet bepaald

Gedrag in zuiveringsinstallaties niet bepaald

Biologische afbreekbaarheid De oppervlakreactieve stoffen in dit preparaat voldoet 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.

12.3 Bioaccumulatie

niet bepaald

12.4 Mobiliteit in de bodem

niet bepaald

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

niet van toepassing

12.6 Andere schadelijke effecten

Geen bekend.

WAXOYL AG

4015 Basel

Opgemaakt op: 06.12.2011, Herziening 11.07.2011

Version 01 Bladzijde 6 / 7

13 Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Productresten dienen te worden afgevoerd met inachtneming van de Richtlijn betreffende afvalstoffen 2008/98/EG alsook volgens nationale en regionale voorschriften. Voor dit product kann geen afvalstoffencode volgens de Europese afvalcatalogus (EWC) worden bepaald, aangezien pas door het gebruiksdoel bij de gebruiker een toewijzing mogelijk wordt. De afvalstoffencode dient binnen de EU in overleg met de verwijderaar te worden bepaald.

Produkt

Voor de recycling de producent raadplegen.

Afvalstoffenseutel-Nr. (aanbevolen) 070699

Ongereinigde verpakkingen

Niet besmette verpakkingen kunnen een recycling ondergaan.

Niet te reinigen verpakkingen moeten net als de stof verwijderd worden.

Afvalstoffenseutel-Nr. (aanbevolen) 150102

14 Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer

conform UN verzendbenaming zie rubriek 14.2

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Wegvervoer conform ADR GEEN GEVAARLIJKE GOEDEREN.

Transport over zee conform IMDG NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

Luchtvervoer conform IATA NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

14.3 Transportgevarenklasse(n)

conform UN verzendbenaming zie rubriek 14.2

14.4 Verpakkingsgroep

conform UN verzendbenaming zie rubriek 14.2

14.5 Milieugevaren

conform UN verzendbenaming zie rubriek 14.2

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Overeenkomstige opgaaf onder rubriek 6 tot 8.

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

niet van toepassing

15 Wettelijke verplichte informatie

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

EEG-VOORSCHRIFTEN 1967/548 (1999/45); 1991/689 (2001/118); 1999/13; 2004/42; 648/2004; 1907/2006 (Reach); 1272/2008; 75/324/EEG (2008/47/EG); 453/2010/EG

DE VERORDENINGEN VAN HET VERVOER ADR (2011); IMDG-Code (2011, 35. Amdt.); IATA-DGR (2012)

NATIONALE WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE (NL): Niet bepaald.

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

niet van toepassing

WAXOYL AG

4015 Basel

Opgemaakt op: 06.12.2011, Herziening 11.07.2011

Version 01 Bladzijde 7 / 7

16 Overige informatie

R-zinnen (rubriek 03)	R 65: Schadelijk - kan longschade veroorzaken na verslikken. R 66: Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
Gevarenaanduidingen (Capítulo 03)	H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
Inachtneming van beschermingsmaatregelen voor werknemers	nee
VOC (1999/13/EG)	~ 8%
Douanetarief:	niet bepaald
Afkortingen en acroniemen:	ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route CAS = Chemical Abstracts Service CLP = Classification, Labelling and Packaging DMEL = Derived Minimum Effect Level DNEL = Derived No Effect Level EC50 = Median effective concentration ECB = European Chemicals Bureau EEC = European Economic Community EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances ELINCS = European List of Notified Chemical Substances GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals IATA = International Air Transport Association IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk IC50 = Inhibition concentration, 50% IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods IUCLID = International Uniform Chemical Information Database LC50 = Lethal concentration, 50% LD50 = Median lethal dose MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance PNEC = Predicted No-Effect Concentration REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals TLV@/TWA = Threshold limit value – time-weighted average TLV@STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit VOC = Volatile Organic Compounds vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative
Gewijzigd positie	geen

Copyright: Chemiebüro®