

WAXOYL AG

4015 Basel

Opgemaakt op: 01.12.2011, Herziening 01.12.2011

Version 02. Vervangt versie: 01

Bladzijde 1 / 8

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

1.1 Productidentificatie

Glaze Gard

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

1.2.1 Relevant gebruik

Zie produkt benaming

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)

Gevarenpictogrammen



Signaalwoord

WAARSCHUWING

Flam. Liq. 3 - H226 Ontvlambare vloeistof en damp.
- - EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
STOT SE 3 - H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
Aquatic Chronic 2 - H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Indeling volgens omzettingstabel bijlage VII 1272/2008/EG

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

Gevaarsymbool



Milieugevaarlijk

R-zinnen

R 10: Ontvlambaar.
R 66: Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
R 67: Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.
R 51/53: Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

2.2 Etiketteringselementen

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

Gevaarsymbool



Milieugevaarlijk

R-zinnen

R 10: Ontvlambaar.
 R 66: Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
 R 67: Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.
 R 51/53: Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

S-zinnen

S 29/35: Afval niet in de gootsteen werpen. Stof en verpakking op veilige wijze afvoeren.
 S 51: Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

Bijzondere etikettering

geen

2.3 Andere gevaren

Fysisch-chemische gevaren

Ontwikkeling van licht ontvlambare gassen/dampen.

Milieugevaren

Bevat geen PBT- resp. vPvB-stoffen.

Andere gevaren

Verdere gevaren werden bij de momentele stand van kennis niet geconstateerd.

3 Samenstelling / Informatie over de bestanddelen

3.1 Productsoort:

Het product betreft een mengsel.

Conc. [%]	Bestanddeel
30 - 50	Water CAS: 7732-18-5, EINECS/ELINCS: 231-791-2 GHS/CLP:
25 - < 30	Nafta (aardolie), met waterstof ontzwaveld zwaar CAS: 64742-82-1, EINECS/ELINCS: 919-164-8, EU-INDEX: 649-330-00-2 GHS/CLP: EEC: Xn-N, R 10-65-66-67-51/53
1 - < 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
1 - < 5	Morpholinoleate CAS: 1095-66-5, EINECS/ELINCS: 214-139-1 GHS/CLP: Eye Irrit. 2 - H319 - Skin Irrit. 2 - H315 EEC: Xi, R 36/38
1 - < 5	Polysiloxanes,3-[(2-aminoethyl)amino]propyl Me, di-Me CAS: 71750-79-3, EINECS/ELINCS: polymer GHS/CLP: EEC: Xi, R 38-41
1 - < 2,5	Solvent-nafta (aardolie), lichte fractie alifatisch CAS: 64742-89-8, EINECS/ELINCS: 265-192-2, EU-INDEX: 649-267-00-0 GHS/CLP: EEC: F-Xn-N, R 11-38-51/53-65-67

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.

WAXOYL AG

4015 Basel

Opgemaakt op: 01.12.2011, Herziening 01.12.2011

Version 02. Vervangt versie: 01

Bladzijde 3 / 8

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 water en zeep wassen. 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	Onmiddellijk een arts raadplegen. Geen braken opwekken. Mond spoelen en vervolgens veel water drinken.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Hoofdpijn

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatisch behandelen.

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 brandweertieners

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

Ontstekingsbronnen verwijderd houden.

6.2 Milieubeschermdende maatregelen

Niet in de riolering/oppervlaktewateren/grondwater laten terechtkomen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Mechanisch opnemen.
Resten 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.
Verwijderd houden van ontstekingsbronnen.
Dampen kunnen met lucht een ontplofbaar mengsel vormen.

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

Voorzien in oplosmiddel bestendige en ondoorlaatbare vloeren.

Niet samen met oxydatiemiddelen opslaan.

Verpakking hermetisch gesloten houden.

Reservoirs op een goed geventileerde plaats bewaren.

Tegen opwarming/oververhitting beschermen.

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
25 - < 30	Nafta (aardolie), met waterstof ontzwaveld zwaar
	CAS: 64742-82-1, EINECS/ELINCS: 919-164-8, EU-INDEX: 649-330-00-2
	TGG: MAC-waarde TGG 8 uur: 100 ppm, 525 mg/m ³ , OSHA
1 - < 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
1 - < 2,5	Solvent-nafta (aardolie), lichte fractie alifatisch
	CAS: 64742-89-8, EINECS/ELINCS: 265-192-2, EU-INDEX: 649-267-00-0
	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

niet van toepassing

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 gevaarlijke stoffen op de werkplek gekozen worden. De chemische weerstand van de bescherming moet met de leverancier geregeld worden.

Tijdens het werk niet eten, drinken, roken, snuiven.

Voor de pauze en na afloop van het werk handen wassen.

Huid preventief beschermen met huidbeschermende zalf.

Ademhalingsbescherming

niet van toepassing

Thermische gevaren

geen

Afbakening en bewaking van het blootgestelde milieu

Zie rubriek 6+7.

WAXOYL AG

4015 Basel

Opgemaakt op: 01.12.2011, Herziening 01.12.2011

Version 02. Vervangt versie: 01 Bladzijde 5 / 8

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

Vorm	vloeibaar
Kleur	opaak
Geur	karakteristiek
Geurdrempelwaarde	niet bepaald
pH-waarde	9,6
pH-waarde [1%]	niet bepaald
Kookpunt [°C]	niet bepaald
Vlampunt [°C]	43
Ontvlambaarheid [°C]	niet bepaald
Onderste explosiegrens	niet bepaald
Bovenste explosiegrens	niet bepaald
Oxidatie eigenschappen	nee
Dampdruk/gasdruk [kPa]	niet bepaald
Dichtheid [g/ml]	0,97
Stortdichtheid [kg/m ³]	niet van toepassing
Oplosbaarheid in water	dispergeerbaar
n-Octanol/water-verdelingscoëfficiënt [log Pow]	niet bepaald
Viscositeit	>7mm ² /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 van toepassing

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 zuren, alkalien en oxydatiemiddelen.

Vorming van ontvlambare mengsels mogelijk in lucht bij opwarming boven het vlampunt en/of bij het verstuiven of vernevelen.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Zie rubriek 7.2.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

niet bepaald

10.6 Gevaarlijke ontledingsprodukten

Geen gevaarlijke ontledingsprodukten bekend.

WAXOYL AG

4015 Basel

Opgemaakt op: 01.12.2011, Herziening 01.12.2011

Version 02. Vervangt versie: 01

Bladzijde 6 / 8

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.

De indeling werd volgens de berekenings-werkwijze van de preparaat-richtlijn verricht.

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 niet bepaald

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: 01.12.2011, Herziening 01.12.2011

Version 02. Vervangt versie: 01

Bladzijde 7 / 8

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

Met inachtneming van de plaatselijke wettelijke voorschriften naar een verbrandingsinstallatie afvoeren.

Voor de recycling de producent raadplegen.

Afvalstoffenseutel-Nr. (aanbevolen) 070704*

Ongereinigde verpakkingen

Niet besmette verpakkingen kunnen een recycling ondergaan.

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

Afvalstoffenseutel-Nr. (aanbevolen) 150110*
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 UN 1263 Verf (MILIEUGEVAARLIJK) 3 N III

- **Classificatiecode** F1

- **Etiket**



- **ADR LQ** 5 I

- **ADR 1.1.3.6 (8.6)** Vervoerscategorie (Tunnelbeperkingscode) 3 (D/E)

Transport over zee conform IMDG UN 1263 Paint (Solvent naphtha) 3 III MARINE POLLUTANT

- **EMS** F-E, S-E

- **Etiket**



- **IMDG LQ** 5 I

Luchtvervoer conform IATA UN 1263 Paint 3 III

- **Etiket**



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 bepaald

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 (2011).

NATIONALE WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE (NL): Niet bepaald.

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

niet van toepassing

16 Overige informatie

R-zinnen (rubriek 03) R 10: Ontvlambaar.
R 65: Schadelijk - kan longschade veroorzaken na verslikken.
R 66: Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
R 67: Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.
R 51/53: Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R 36/38: Irriterend voor de ogen en de huid.
R 11: Licht ontvlambaar.
R 38: Irriterend voor de huid.
R 41: Gevaar voor ernstig oogletsel.

Gevarenaanduidingen (Capítulo 03) H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Inachtneming van beschermingsmaatregelen voor werknemers ja

VOC (1999/13/EG) ~ 37 %

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