

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

Produkt: Glaze Gard
Gebruik: See product information
Onderneming: WAXOYL AG
 Oberwilerstrasse 98
 4015 Basel
Telefoonnummer: 0041-61-28177 94
Fax: 0041-61-28177 85
eMail: waxoyl-hq@bluewin.ch
Homepage: www.waxoyl.com
Telefoonnummer voor noodgevallen: 0041-61-28177 94

02 Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Bestanddeel	EINECS/ELINCS	CAS	Conc. [%]	Symb. / R-zinnen
Morpholinoleate	214-139-1	1095-66-5	1 - 5	Xi-36/38
Solvent-nafta (aardolie), lichte fractie alifatisch	265-192-2	64742-89-8	0,1 - < 2,5	N-Xn- F-11-38-51/53-65-67
Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie	265-149-8	64742-47-8	20 - < 50	Xn-65-66
Solvent-nafta (aardolie), zwaar alifatisch	265-200-4	64742-96-7	10 - < 20	Xn-65-66

03 Mogelijke gevaren

R 10: Ontvlambaar. R 66: Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

04 Eerste hulp maatregelen

Algemene aanwijzingen Geen.
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 Geen braken opwekken. Mond spoelen en vervolgens veel water drinken. Onmiddellijk een arts raadplegen.
Aanwijzingen voor de arts Symptomatisch behandelen.

05 Brandbestrijdingsmaatregelen

Geschikte blusmiddelen Schuim. Bluspoeder. Watersproeistraal. Kooldioxide.
Ongeschikte blusmiddelen Volle waterstraal.
Bijzondere gevaren veroorzaakt door de stof of het produkt zelf, haar verbrandingsprodukten Gevaar voor vorming van toxische pyrolyseprodukten.
Speciale beschermende uitrusting bij de brandbestrijding Een autonoom ademhalingstoestel dragen.
Aanvullende opmerkingen Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten overeenkomstig de plaatselijke voorschriften van de autoriteiten verwijderd worden.

06 Maatregelen bij onopzettelijk vrijkomen van stof of preparaat

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen	Ontstekingsbronnen verwijderd houden.
Milieubeschermbende maatregelen	Geen.
Methode voor opnemen/reinigen	Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften verwijderen. Mechanisch opnemen.

07 Hantering en opslag

Aanwijzingen voor veilige omgang met produkten	Alleen op goed geventileerde plaatsen gebruiken.
Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie	Verwijderd houden van ontstekingsbronnen.
Eisen aan opslagruimten en vaten	Voorzien in oplosmiddel bestendige en ondoorlaatbare vloeren.
Aanwijzingen voor gezamenlijke opslag	Niet samen met oxydatiemiddelen opslaan.
Verdere gegevens over de opslagomstandigheden	Verpakking hermetisch gesloten houden. Reservoirs op een goed geventileerde plaats bewaren. Tegen opwarming/oververhitting beschermen.

08 Beperking van de blootstelling en persoonlijke bescherming

Aanvullende opmerkingen inzake ontwerp van technische installaties

Zorg voor een adequate ventilatie op de werkplek.

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

Bestanddeel	[ppm]*	[mg/m ³]*	Algemene opmerkingen
Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie	200	1000	MAK-Germany
Solvent-nafta (aardolie), lichte fractie alifatisch	200	1000	MAK-Germany
Solvent-nafta (aardolie), zwaar alifatisch	200	1000	MAK-Germany

* TGG: MAC-waarde TGG 8 uur

Ademhalingsbescherming	Adembescherming bij hoge concentraties. Kortstondig filterapparaat, filter A.
Handbescherming	Butyl rubber, >120 min (EN 374)
Oogbescherming	Geen.
Huidbescherming	Geen.
Algemene beschermingsmaatregelen	Dampen niet inademen. Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
Bedrijfshygiene/maatregelen	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.
Afbakening en bewaking van het blootgestelde milieu	Niet van toepassing.

09 Fysische en chemische eigenschappen

Vorm:	Vloeibaar.	Dampspanning [kPa]:	max. 110 (50°C)
Kleur:	Opaak.	Dichtheid [g/ml]:	0,98
Geur:	Karakteristiek.	Stortdichtheid [kg/m³]:	Niet van toepassing.
pH-waarde:	9,6	Oplosbaarheid in water:	Dispergeerbaar.
pH-waarde, 1%:	Niet bepaald.	n-Octanol / water-verdelingscoëfficiënt (log p_{OW}):	Niet bepaald.
Kookpunt [°C]:	Niet bepaald.	Viscositeit:	>7mm²/s (40°C)
Vlampunt [°C]:	44	Relatieve dampdichtheid betrokken op lucht:	Niet bepaald.
Ontvlambaarheid:[°C]	Niet bepaald.	Verdampings snelheid:	Niet bepaald.
Onderste explosiegrens:	Niet bepaald.	Smeltpunt [°C]:	0
Bovenste explosiegrens:	Niet bepaald.	Zelfontbranding [°C]:	Niet van toepassing.
Oxidatie eigenschappen:	Nee.	Ontledingspunt [°C]:	Niet van toepassing.

10 Stabiliteit en reactiviteit

Gevaarlijke reacties	Geen gevaarlijke reacties bekend.
Gevaarlijke ontledingsproducten	Geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend.

11 Toxicologische informatie

Acute orale toxiciteit OECD 401	Niet bepaald.
Praktijkervaringen	Geen.
Algemene opmerkingen	Toxicologische gegevens zijn niet bekend. De indeling werd volgens de berekenings-werkwijze van de preparaat-richtlijn verricht.

12 Ecologische informatie

AOX-aanwijzing	Geen gevaarlijke bestanddelen.
76/464/EEG	Ja.
Algemene aanwijzingen	Ecologische gegevens zijn niet aanwezig.

13 Instructies voor verwijdering

Verwijdering / Produkt	Voor de recycling de producent raadplegen. Met inachtneming van de plaatselijke wettelijke voorschriften naar een verbrandingsinstallatie afvoeren.
Afvalstoffensleutel-Nr. (aanbevolen)	070704*
Verwijdering / Ongereinigde verpakkingen	Niet besmette verpakkingen kunnen een recycling ondergaan. Niet te reinigen verpakkingen moeten net als de stof verwijderd worden.

14 Informatie met betrekking tot het vervoer

Classificatie volgens ADR:

3

Benaming: UN 1263 Paint, 3, III

Etikettering: UN 1263

Factor, ADR 1.1.3.6: 1

LQ, ADR 3.4.6: LQ7

Gevaarsidentif. nr.: 30

Etiket: 3

Dampspanning [kPa]: max. 110 (50°C)

Classificatie volgens IMDG:

3

Benaming: UN 1263, Paint, 3, PG: III (44°C c.c)

Etikettering: Paint, UN 1263, Class: 3

Etiket: 3

LQ, [l/kg]: 5

EmS: F-E, S-E

Classificatie volgens IATA:

3 III

Benaming: Paint, Class: 3 UN 1263 III

Etikettering: Paint UN 1263

Etiket: Flammable Liquid

15 Wettelijke verplichte informatie

Etikettering: Het produkt is volgens de EG-richtlijnen geklasseerd en geëtiketteerd.

Gevaarsymbool

R 10: Ontvlambaar. R 66: Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

S 51: Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

15.1 Bijzondere etikettering voor bepaalde preparaten

Niet van toepassing.

15.2 Documentatiebronnen

EEG: 91/155 (2001/58); 67/548 (2004/73), 29. ATP; 1999/45 (2001/60); 91/689 (2001/118); 89/542; 1999/13
Informatie met betrekking tot het vervoer: ADR (2005); IMDG-Code (32.Amdt.); IATA-DGR (2005)

15.3 Nationale wettelijk verplichte informatie(nl)

Niet bepaald.

16 Overige informatie

(Informatie over de bestanddelen - Position 02)

R 11: Licht ontvlambaar.

R 36/38: Irriterend voor de ogen en de huid.

R 38: Irriterend voor de huid.

R 51/53: Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

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.

16.1 Aanvullende opmerkingen

Inachtneming van beschermingsmaatregelen voor werknemers	Ja.
VOC, 1999/13/EG	Niet bepaald.
Douanetarief	Niet bepaald.

16.2 Informatie over de bestanddelen (648/2004)

UBA-Registratie	Niet bepaald.	
648/2004/EG, Bestanddeel:		
	>30% alifatische koolwaterstoffen	
		conserveringsmiddel(2-((Hydroxymethyl)amino)ethanol)
	5% - 15%	zeep

16.3 Gewijzigd positie:

Geen.