

WAXOYL AG

4015 Basel

Opgemaakt op: 06.12.2011, Herziening 21.09.2011

Version 01 Bladzijde 1 / 7

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

### 1.1 Productidentificatie

Clay Bar

### 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	niet van toepassing

### 2.3 Andere gevaren

Fysisch-chemische gevaren	Geen bijzondere gevaren bekend.
Gezondheidsgevaren	Geen bijzondere gevaren bekend.
Milieugevaren	Bevat geen PBT- resp. vPvB-stoffen.
Andere gevaren	geen

**WAXOYL AG**

4015 Basel

Opgemaakt op: 06.12.2011, Herziening 21.09.2011

Version 01 Bladzijde 2 / 7

**3 Samenstelling / Informatie over de bestanddelen**

**3.1 Productsoort:**

Het product betreft een mengsel.

Conc. [%]	Bestanddeel
70 - <100	Limestone CAS: 1317-65-3, EINECS/ELINCS: 215-279-6 GHS/CLP:
5 - 15	Castor oil, polymerized CAS: 8001-78-3, EINECS/ELINCS: 232-292-2 GHS/CLP:

**Bestanddelencommentaar**

Geen gevaarlijke bestanddelen.  
SVHC Lijst (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation): Bevat geen of minder dan 0,1% van de opgesomde stoffen.

**4 Eerstehulpmaatregelen**

**4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

**Algemene aanwijzingen** niet van toepassing

**Na inademen** niet van toepassing

**Na huidcontact** Bij aanhoudende huidirritatie, arts raadplegen.

**Na oogcontact** Na aanraking met de ogen grondig met water uitspoelen.

Bij klachten onder medische behandeling stellen.

**Na opname door de mond** Onmiddellijk medisch advies inwinnen.

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**

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 brandweerlieden**

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**

Geen bijzondere maatregelen vereist.

**6.2 Milieubeschermdende maatregelen**

Geen bijzondere maatregelen vereist.

**6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Mechanisch 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

Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen bijzondere maatregelen vereist.

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

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

#### 7.3 Specifiek eindgebruik

Zie rubriek 1.2

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

#### 8.1 Controleparameters

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

Conc. [%]	Bestanddeel
70 - <100	Limestone
CAS: 1317-65-3, EINECS/ELINCS: 215-279-6	
TGG: MAC-waarde TGG 8 uur: 10 mg/m <sup>3</sup>	

#### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

<b>Aanvullende opmerkingen inzake ontwerp van technische installaties</b>	Zorg voor een adequate ventilatie op de werkplek.
<b>Oogbescherming</b>	niet van toepassing
<b>Handbescherming</b>	Butylgummi, >120 min (EN 374). In de informatie gaat het om aanbevelingen. Neem voor bijkomende inlichtingen contact op met de handschoenleverancier.
<b>Huidbescherming</b>	niet van toepassing
<b>Andere maatregelen</b>	Aanraking met de ogen vermijden. Voor de pauze en na afloop van het werk handen wassen. Huid preventief beschermen met huidbeschermende zalf.
<b>Ademhalingsbescherming</b>	niet van toepassing
<b>Thermische gevaren</b>	nee
<b>Afbakening en bewaking van het blootgestelde milieu</b>	niet bepaald

**WAXOYL AG**

4015 Basel

Opgemaakt op: 06.12.2011, Herziening 21.09.2011

Version 01 Bladzijde 4 / 7

**9 Fysische en chemische eigenschappen**

**9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Vorm	vast
Kleur	groen
Geur	reukloos
Geurdrempelwaarde	niet bepaald
pH-waarde	niet van toepassing
pH-waarde [1%]	niet van toepassing
Kookpunt [°C]	niet bepaald
Vlampunt [°C]	>94
Ontvlambaarheid [°C]	niet van toepassing
Onderste explosiegrens	niet van toepassing
Bovenste explosiegrens	niet van toepassing
Oxidatie eigenschappen	nee
Dampdruk/gasdruk [kPa]	niet bepaald
Dichtheid [g/ml]	2,4
Stortdichtheid [kg/m³]	niet van toepassing
Oplosbaarheid in water	onoplosbaar
n-Octanol/water-verdelingscoëfficiënt [log Pow]	niet bepaald
Viscositeit	niet van toepassing
Relatieve dampdichtheid betrokken op lucht	niet van toepassing
Verdampings snelheid	niet van toepassing
Smeltpunt [°C]	niet bepaald
Zelfontbranding [°C]	niet bepaald
Ontledingspunt [°C]	niet bepaald

**9.2 Overige informatie**

geen

**10 Stabiliteit en reactiviteit**

**10.1 Reactiviteit**

Geen gevaarlijke reacties bekend.

**10.2 Chemische stabiliteit**

Stabiel onder normale omgevingsomstandigheden (kamertemperatuur).

**10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties**

Geen gevaarlijke reacties bekend.

**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 21.09.2011

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** niet bepaald

### 12.3 Bioaccumulatie

niet bepaald

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

niet van toepassing

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

niet van toepassing

### 12.6 Andere schadelijke effecten

Geen indeling volgens de berekenings-werkwijze van de preparaat-richtlijn.

**WAXOYL AG**

4015 Basel

Opgemaakt op: 06.12.2011, Herziening 21.09.2011

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.

**Afvalstoffensleutel-Nr. (aanbevolen)** 060314

**Ongereinigde verpakkingen**

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

**Afvalstoffensleutel-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 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 (2012)

**NATIONALE WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE (NL):** Niet bepaald.

**15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling**

niet van toepassing

WAXOYL AG

4015 Basel

Opgemaakt op: 06.12.2011, Herziening 21.09.2011

Version 01 Bladzijde 7 / 7

**16 Overige informatie**

<b>Inachtneming van beschermingsmaatregelen voor werknemers</b>	nee
<b>VOC (1999/13/EG)</b>	niet van toepassing
<b>Douanetarief:</b>	niet bepaald
<b>Afkortingen en acroniemen:</b>	<p>ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route</p> <p>CAS = Chemical Abstracts Service</p> <p>CLP = Classification, Labelling and Packaging</p> <p>DMEL = Derived Minimum Effect Level</p> <p>DNEL = Derived No Effect Level</p> <p>EC50 = Median effective concentration</p> <p>ECB = European Chemicals Bureau</p> <p>EEC = European Economic Community</p> <p>EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances</p> <p>ELINCS = European List of Notified Chemical Substances</p> <p>GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals</p> <p>IATA = International Air Transport Association</p> <p>IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk</p> <p>IC50 = Inhibition concentration, 50%</p> <p>IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods</p> <p>IUCLID = International Uniform Chemical Information Database</p> <p>LC50 = Lethal concentration, 50%</p> <p>LD50 = Median lethal dose</p> <p>MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships</p> <p>PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance</p> <p>PNEC = Predicted No-Effect Concentration</p> <p>REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals</p> <p>TLV®/TWA = Threshold limit value – time-weighted average</p> <p>TLV®STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit</p> <p>VOC = Volatile Organic Compounds</p> <p>vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative</p>
<b>Gewijzigd positie</b>	geen

Copyright: Chemiebüro®