

# EG-säkerhetsdatablad

**Handelsnamn:** Oskar's M - 700 Mould release Paste Wax

**Produkt-Nr.:** WFS-035

**Aktuell version:** 7.1.0, upplagd den: 30.01.2019

**Ersatt version:** 7.0.0, upplagd den: 06.09.2018

**Region:** SE

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn**

**Oskar's M - 700 Mould release Paste Wax**

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

**Relevanta identifierade tillämpningar**

Klumpförebyggande medel

**Tillämpningar som avråds**

Information saknas.

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**Adress**

Wachsfabrik Segeberg GmbH

Asternweg 11

D-23795 Bad Segeberg

Telefonnummer +49 (0)4551 30 72

Faxnummer +49 (0)4551 30 74

e-mail info@wachsfabrik.de

**Ytterligare upplysningar / telefon**

+49 (0)4551 30 72

**Information om säkerhetsdatabladet**

info@wachsfabrik.de

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 - begär Giftinformation

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**Information om klassificering**

Produkten uppfyller inte villkoren för klassificering och märkning enl. förordning (EG) nr. 1272/2008/EG (CLP).

### 2.2 Märkningsuppgifter

**Märkning enl. förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP)**

**Faroangivelser (EU)**

EUH210

Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

### 2.3 Andra faror

Beakta dock informationen som ges i detta säkerhetsdatablad.

## AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.1 Ämnen

Ej tillämpligt. Produkten är inget ämne.

### 3.2 Blandningar

**Kemisk karakterisering**

Blandning (tillredning)

# EG-säkerhetsdatablad

Handelsnamn: Oskar's M - 700 Mould release Paste Wax

Produkt-Nr.: WFS-035

Aktuell version: 7.1.0, upplagd den: 30.01.2019

Ersatt version: 7.0.0, upplagd den: 06.09.2018

Region: SE

## Farliga ämnen

Nr	Ämnets namn	Ytterligare hänvisningar		
	CAS / EG / Index / REACH nr.	Klassificering (EG) 1272/2008 (CLP)	Koncentration	%
1	<b>Kolväten, C10-C13, n-alkaner, iso-alkaner, cykliska föreningar, &lt;2 % aromate</b>			
	- 918-481-9 - 01-2119457273-39	Asp. Tox. 1; H304 EUH066	>= 25,00 - < 50,00	vikts-%
2	<b>1,3-dipropylcyklohexan; 2-metyl-undekan; undekan</b>			
	- 926-141-6 - 01-2119456620-43	Asp. Tox. 1; H304 EUH066	>= 10,00 - < 25,00	vikts-%
3	<b>2-dietylamiноetanol</b>			
	100-37-8 202-845-2 603-048-00-6 01-2119488937-14	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 3; H331 Flam. Liq. 3; H226 Skin Corr. 1B; H314 Acute Tox. 3; H311 STOT SE 3; H335	< 2,50	vikts-%

Fullständig formulering av H- och EUH-fraser: se kapitel 16

Nr	Anmärkning	Särskilda koncentrationsgränser	M-faktor (akut)	M-faktor (kronisk)
3	-	STOT SE 3; H335: C >= 5%	-	-

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Allmän information

Vid långvariga besvär, uppsök läkare. Kontaminerade kläder och skor bör genast kläs av och rengöras noggrant innan de används igen.

#### Vid inandning

Flytta patienten från farozonen. För den skadade till frisk luft.

#### Vid hudkontakt

Tvätta genast med tvål och vatten.

#### Vid kontakt med ögon

Spärra upp ögonen och skölj ordentligt med vatten (15 min.).

#### Vid förtäring

Inhämta omedelbart läkarråd. Vid medvetslöshet inget intagande via munnen. Patient som är medvetslös eller omtöcknad skall placeras i framstupa sidoläge. Framkalla ej kräkning.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Information saknas.

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Information saknas.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

#### Lämpliga släckmedel

Skum (alkoholbeständigt), koldioxid, pulver, vattendimma

#### Olämpliga släckmedel

Skarp vattenstråle

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid höga temperaturer kan farliga sönderdelningsprodukter som t.ex. kolmonoxid, koldioxid, rök uppstå.

**Handelsnamn:** Oskar's M - 700 Mould release Paste Wax

**Produkt-Nr.:** WFS-035

**Aktuell version:** 7.1.0, upplagd den: 30.01.2019

**Ersatt version:** 7.0.0, upplagd den: 06.09.2018

**Region:** SE

## 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd tryckluftsapparat. Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift. Använd skyddsdräkt.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

#### För annan personal än räddningspersonal

Beakta skyddsföreskrifterna (se kapitel 7 och 8). Undvik produktkontakt med hud, ögon och kläder. Sörj för god ventilation. Bildar hala beläggningar vid kontakt med vatten.

#### För räddningspersonal

Information saknas. Personlig skyddsutrustning - se avsnitt 8.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Ta upp mekaniskt. Använd lämpliga behållare vid återvinning och avfallshantering.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Information saknas.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

#### Råd för säker hantering

Sörj för god ventilation, använd eventuellt punktutslug vid arbetsplatsen.

#### Allmänna skydds- och hygienåtgärder

Rök, åt och drick ej under hanteringen. Förvaras åtskilt från livsmedel. Undvik kontakt med ögonen och huden. Tvätta händerna före pauser och vid arbetets slut.

#### Förebyggande av brand och explosion.

Förvaras åtskilt från antändningskällor. Rökning förbjuden.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

#### Tekniska åtgärder och lagringsvillkor

Förpackningen förvaras väl tillsluten på sval, väl ventilerad plats.

#### Rekommenderad lagringstemperatur

Värde < 30 °C

#### Krav på lagerutrymmen och behållare

Tillslut öppen behållare noggrant och lagra upprätt för att förhindra att material strömmar ut. Förvara alltid i behållare som motsvarar originaltunnan.

#### Anvisningar för gemensam lagring

Uppbevara inte tillsammans med: Oxidationsmedel; Förvaras åtskilt från livsmedel.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Information saknas.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Arbetsplatsgränsvärden

Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	2-dietylaminoetanol	100-37-8	202-845-2
Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden			
2-Dietylaminoetanol			
	Korttidsgränsvärde (KGV)	50 mg/m <sup>3</sup>	10 ppm
	Nivågränsvärde (NGV)	10 mg/m <sup>3</sup>	2 ppm
	Noter	H,V	

# EG-säkerhetsdatablad

Handelsnamn: Oskar's M - 700 Mould release Paste Wax

Produkt-Nr.: WFS-035

Aktuell version: 7.1.0, upplagd den: 30.01.2019

Ersatt version: 7.0.0, upplagd den: 06.09.2018

Region: SE

## DNEL, DMEL- och PNEC-värden

### DNEL-värden (arbetstagare)

Nr	Ämnets namn			CAS / EG nr.	
	Exponeringsväg	Verkanstid	Verkan	Värde	
1	2-dietylaminoetanol			100-37-8 202-845-2	
	dermal	Långtid (kronisk)	systemisk	1	mg/kg/dag
	via inhalation	Långtid (kronisk)	systemisk	7,34	mg/m <sup>3</sup>
	via inhalation	Långtid (kronisk)	lokal	1,07	mg/m <sup>3</sup>

### PNEC-värden

Nr	Ämnets namn		CAS / EG nr.	
	Miljö	Typ	Värde	
1	2-dietylaminoetanol		100-37-8 202-845-2	
	Vatten	Sötvatten	0,044	mg/L
	Vatten	Havsvatten	0,0044	mg/L
	Vatten	Aqua intermittent	4,4	mg/L
	Vatten	Sötvatten sediment	0,475	mg/kg
	syftar på: Torrsvikt			
	Vatten	Havsvatten sediment	0,0475	mg/kg
	syftar på: Torrsvikt			
	Jordmån	-	0,069	mg/kg
	syftar på: Torrsvikt			
Reningsverk (STP)	-	10	mg/L	

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Information saknas.

### Personlig skyddsutrustning

#### Andningsskydd

Använd andningsapparat vid otillräcklig ventilation.

#### Ögonskydd / ansiktsskydd

Skyddsglasögon (EN 166)

#### Handskydd

När lämpliga handskar väljs är inte enbart materialet avgörande, utan även ytterligare kvalitativa kännetecken som skiljer sig åt mellan olika tillverkare. Skyddshandskarna bör alltid prövas med avseende på lämplighet på aktuell arbetsplats (t ex mekanisk beständighet, produktkombinerbarhet antistatik). Följ handsktillverkarens anvisningar och information om användning, förvaring, skötsel och byte av handskar. Vid skador eller första tecken på slitage bör skyddshandskarna omedelbart bytas ut. Bestäm arbetsförloppen så att handskar inte behöver användas hela tiden.

#### Annat skydd

Inom kemiindustrin vanlig arbetskläder.

### Begränsning av miljöexponeringen

Information saknas.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form/Färg
pastös
beige

Lukt
karaktäristisk

# EG-säkerhetsdatablad

**Handelsnamn:** Oskar's M - 700 Mould release Paste Wax

**Produkt-Nr.:** WFS-035

**Aktuell version:** 7.1.0, upplagd den: 30.01.2019

**Ersatt version:** 7.0.0, upplagd den: 06.09.2018

**Region:** SE

<b>Lukttröskel</b>			
Inga data förhanden			
<b>pH-värde</b>			
Ej tillämplig			
<b>Kokpunkt / kokområde</b>			
Värde	50	- 250	°C
<b>Smältpunkt / smältområde</b>			
Värde	ca.	55	°C
<b>Sönderdelningspunkt / sönderdelningsområde</b>			
Inga data förhanden			
<b>Flampunkt</b>			
Värde	>	65	°C
<b>Självantändningstemperatur</b>			
Inga data förhanden			
<b>Oxiderande egenskaper</b>			
Inga data förhanden			
<b>Explosiva egenskaper</b>			
Inga data förhanden			
<b>Brandfarlighet (fast form, gas)</b>			
Inga data förhanden			
<b>Undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns</b>			
Inga data förhanden			
<b>Övre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns.</b>			
Inga data förhanden			
<b>Ångtryck</b>			
Inga data förhanden			
<b>Ångdensitet</b>			
Inga data förhanden			
<b>Avdunstningshastighet</b>			
Inga data förhanden			
<b>Relativ densitet</b>			
Inga data förhanden			
<b>Densitet</b>			
Värde	0,88	g/ml	
Referenstemperatur	20	°C	
<b>Löslighet i vatten</b>			
Noter	delvis blandbar		
<b>Löslighet</b>			
Inga data förhanden			
<b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten</b>			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	2-dietylaminoetanol	100-37-8	202-845-2
log Pow			0,21
Referenstemperatur			23 °C
Metod	OECD 107		
Källa	ECHA		

# EG-säkerhetsdatablad

**Handelsnamn:** Oskar's M - 700 Mould release Paste Wax

**Produkt-Nr.:** WFS-035

**Aktuell version:** 7.1.0, upplagd den: 30.01.2019

**Ersatt version:** 7.0.0, upplagd den: 06.09.2018

**Region:** SE

## Viskositet

Inga data förhanden

## 9.2 Annan information

### Övrig information

Information saknas.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Information saknas.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Vid tillämpning av de rekommenderade föreskrifterna för lagring och hantering stabil (se avsnitt 7).

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Vid föreskriven användning kan inga farliga reaktioner förväntas.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga vid användning för avsett ändamål.

### 10.5 Oförenliga material

Oxidationsmedel

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Information saknas.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut oral toxicitet			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	2-dietylaminoetanol	100-37-8	202-845-2
LD50		1320	mg/kg kroppsvikt
Species	råtta		
Källa	ECHA		

Akut dermal toxicitet (beräkningsresultat blandningens ATE)	
Nr	Produktens namn
1	Oskar's M - 700 Mould release Paste Wax
Noter	Resultatet som bestämts i beräkningsmetoden enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP), bilaga I, del 3, avsnitt 3.1.3.6. ligger utanför de värden som enligt tabell 3.1.1 leder till klassificering/märkning av blandningen (ATE dermal > 2000 mg/kg).

Akut dermal toxicitet	
Inga data förhanden	

Akut inhalativ toxicitet (beräkningsresultat blandningens ATE)	
Nr	Produktens namn
1	Oskar's M - 700 Mould release Paste Wax
Noter	Resultatet som bestämts i beräkningsmetoden enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP), bilaga I, del 3, avsnitt 3.1.3.6. ligger utanför de värden som enligt tabell 3.1.1 leder till klassificering/märkning av blandningen (ATE inhalativ: > 20.000 ppmV (gas), > 20 mg/l (ånga), > 5 mg/l (damm/dimma).

# EG-säkerhetsdatablad

**Handelsnamn:** Oskar's M - 700 Mould release Paste Wax

**Produkt-Nr.:** WFS-035

**Aktuell version:** 7.1.0, upplagd den: 30.01.2019

**Ersatt version:** 7.0.0, upplagd den: 06.09.2018

**Region:** SE

Akut inhalativ toxicitet			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	2-dietylamoetanol	100-37-8	202-845-2
LC50		4,6	mg/l
Försökstid		4	h
Aggregattillstånd	Ånga		
Species	råtta		
Källa	ECHA		

Frätande/irriterande på huden			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	2-dietylamoetanol	100-37-8	202-845-2
Species	kanin		
Metod	OECD 404		
Källa	ECHA		
värde	Frätande		

Allvarlig ögonskada/ögonirritation			
Inga data förhanden			

Luftvägs-/hudsensibilisering			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	2-dietylamoetanol	100-37-8	202-845-2
Exponeringsväg	Hud		
Species	marsvin		
Metod	OECD 406		
Källa	ECHA		
värde	ej sensibiliserande		

Mutagenitet i könsceller			
Inga data förhanden			

Reproduktionstoxicitet			
Inga data förhanden			

Cancerogenitet			
Inga data förhanden			

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering			
Inga data förhanden			

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering			
Inga data förhanden			

Fara vid aspiration			
Inga data förhanden			

Övrig information			
Klassificering enligt beräkningsmetod i förordningen (EG) nr. 1272/2008 (CLP).			

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Fisktoxicitet (akut)			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	2-dietylamoetanol	100-37-8	202-845-2
LC50		147	mg/l
Försökstid		96	h
Species	Leuciscus idus		
Metod	DIN 38412		
Källa	ECHA		

# EG-säkerhetsdatablad

Handelsnamn: Oskar's M - 700 Mould release Paste Wax

Produkt-Nr.: WFS-035

Aktuell version: 7.1.0, upplagd den: 30.01.2019

Ersatt version: 7.0.0, upplagd den: 06.09.2018

Region: SE

Fisktoxicitet (kronisk)			
Inga data förhanden			

Toxicitet för vattenloppa (akut)			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	2-dietylamoetanol	100-37-8	202-845-2
EC50		83,6	mg/l
Försökstid		48	h
Species	Daphnia magna		
Källa	ECHA		

Toxicitet för vattenloppa (kronisk)			
Inga data förhanden			

Algtoxicitet (akut)			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	2-dietylamoetanol	100-37-8	202-845-2
ErC50		44	mg/l
Försökstid		72	h
Species	Scenedesmus subspicatus		
Källa	ECHA		

Algtoxicitet (kronisk)			
Inga data förhanden			

Bakterietoxicitet			
Inga data förhanden			

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	2-dietylamoetanol	100-37-8	202-845-2
Typ	Aerob biologisk nedbrytning		
Värde		95	%
Tid		22	dag(ar)
Metod	OECD 301 A		
Källa	ECHA		
värde	Biologiskt lättnedbrytbar (readily biodegradable)		

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Biokonzentrationsfaktorn (BCF)			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	2-dietylamoetanol	100-37-8	202-845-2
BCF		6,1	
Species	Cyprinus carpio		
Metod	OECD 305 C		
Källa	ECHA		

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	2-dietylamoetanol	100-37-8	202-845-2
log Pow		0,21	
Referenstemperatur		23	°C
Metod	OECD 107		
Källa	ECHA		



# EG-säkerhetsdatablad

**Handelsnamn:** Oskar's M - 700 Mould release Paste Wax

**Produkt-Nr.:** WFS-035

**Aktuell version:** 7.1.0, upplagd den: 30.01.2019

**Ersatt version:** 7.0.0, upplagd den: 06.09.2018

**Region:** SE

## 12.4 Rörligheten i jord

Information saknas.

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Information saknas.

## 12.6 Andra skadliga effekter

Information saknas.

## 12.7 Annan information

### Annan information

Produkten får ej komma in i avloppssystemet och vattendrag och inte lagras på allmänna avfallsupplag.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Produkt

Allokering av ett avfallskodnummer enligt den europeiska avfallskatalogen skall göras efter avtal med regionalt avfallshanteringsbolag.

#### Förpackning

Kontaminerad förpackningar bör tömmas så fort som möjligt. Efter lämplig rengöring kan förpackningen tas i återanvändning. Förpackningar som inte kan rengöras, bör tas omhand av den lokala avfallshanteringsfirman.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 Transport ADR/RID/ADN

Produkten omfattas inte av ADR/RID/ADN-föreskrifterna.

### 14.2 Transport IMDG

Produkten omfattas inte av IMDG-föreskrifterna.

### 14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Produkten omfattas inte av ICAO-TI/IATA-föreskrifterna.

### 14.4 Annan information

Information saknas.

### 14.5 Miljöfaror

Information om miljöfara, om tillämpligt, se 14.1 - 14.3.

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Information saknas.

### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej relevant

**Handelsnamn:** Oskar's M - 700 Mould release Paste Wax

**Produkt-Nr.:** WFS-035

**Aktuell version:** 7.1.0, upplagd den: 30.01.2019

**Ersatt version:** 7.0.0, upplagd den: 06.09.2018

**Region:** SE

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### EU föreskrifter

##### **Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XIV (Förteckning över ämnen för der Krävs Tillstånd)**

Enligt föreliggande data och/eller enligt information från underleverantörerna innehåller produkten inget/inga ämne(n) som enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006, bilaga XIV kräver tillstånd.

##### **REACH-kandidatliste för ämnen med särskilt farliga egenskaper (SVHC) för godkännandeförfarandet**

Enligt föreliggande data och/eller enligt information från underleverantörerna innehåller produkten inget ämne resp. inga ämnen som enligt artikel 57 i kombination med artikel 59 i REACH-förordningen (EG) 1907/2006 kommer i fråga för att införas i bilaga XIV (förteckning över ämnen för vilka tillstånd krävs).

##### **förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XVII: BEGRÄNSNING AV FRAMSTÄLLNING, UTSLÄPPANDE PÅ MARKNADEN OCH ANVÄNDNING AV VISSA FARLIGA ÄMNEN, BEREDNINGAR OCH VAROR**

Enligt föreliggande data och/eller enligt information från underleverantörerna innehåller produkten inget/inga ämne(n) som omfattas av REACH-förordningen (EG) 1907/2006, bilaga XVII.

##### **DIREKTIV 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen**

Produkten omfattas inte av bilaga I, del 1 eller 2.

##### **Övriga föreskrifter**

De nationella hälsoskydds- och arbetarskyddsföreskrifterna skall tillämpas när denna produkt används.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Information saknas.

## AVSNITT 16: Annan information

#### **Källor till data som använts vid sammanställningen av databladet:**

Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) i den gällande versionen.

EG-direktiv 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EG

Nationella listor över luftgränsvärden i den gällande versionen.

Transportföreskrifter enl. ADR, RID, IMDG, IATA i den gällande versionen.

Datakällor som har använts för att fastställa fysikaliska, toxikologiska och ekotoxikologiska data, anges direkt i resp. kapitel.

#### **Fullständig formulering av H- och EUH-fraser som anges i avsnitt 2 och 3 (såvida de inte redan har angetts i dessa avsnitt).**

EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H302	Skadligt vid förtäring.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H331	Giftigt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Dessa uppgifter motsvarar vår nuvarande kännedom om produktens egenskaper sett ur ett säkerhetsperspektiv. De ska endast ses som vägledande information om de faror/skyddsåtgärder som är förknippade med yrkesmässig hantering av produkten, och ska således inte betraktas som garanterade produkttegenskaper.

Ändringar / textkompletteringar:

Ändringar i texten är markerade i marginalen.