

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**ORAFOL® Long-Lasting Seal for Matt Car Wrapping Films**

Reviderad datum: 28.04.2021

Produktkod: 359500027

Sida 1 av 10

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1 Produktbeteckning**

ORAFOL® Long-Lasting Seal for Matt Car Wrapping Films

**Ytterligare Handelsnamn**

ORAFOL® Langzeitversiegelung für matte Fahrzeugvollverklebungen

UFI: R5JQ-JKFE-JA3W-WVJY

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

Bilvårdsprodukter. Endast för yrkesmässigt och industriellt bruk.

**Användningar från vilka avrådas**

Skall icke användas för privata ändamål (hushåll).

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

Leverantör:	ORAFOL Europe GmbH	
	Germany	
Gatuadress:	Orafolstraße 1	
Stad:	D-16515 Oranienburg	
Telefon:	+ 49 3301 864 0	Telefax: + 49 3301 864 100
E-post:	msds@orafol.de	
Internet:	www.orafol.com	

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer:**

Giftinformationscentralen 112 – begär Giftinformation.

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Förordning (EG) nr 1272/2008**

Blandningen är inte klassificerad som farlig i meningen av förordningen (EG) nr 1272/2008.

**2.2 Märkningsuppgifter****Förordning (EG) nr 1272/2008****Särskild märkning av vissa blandningar**

EUH210                      Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

**2.3 Andra faror**

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.2 Blandningar****Kemisk benämning**

Märkning av innehållet enligt förordning (EG) nr 648/2004: &lt; 5% nonjoniska tensider, parfym (utan allergener 2003/15 / EG). Övrig information: 3-butoxiopropan-2-ol; propylenglykolmonobutyleter, Etanol.

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**ORAFOL® Long-Lasting Seal for Matt Car Wrapping Films**

Reviderad datum: 28.04.2021

Produktkod: 359500027

Sida 2 av 10

**Farliga komponenter**

CAS nr	Kemiskt namn			Mängd/halt
	EG nr	Index nr	REACH nr	
	GHS-klassificering			
5131-66-8	3-butoxiopropan-2-ol; propylenglykolmonobutyleter			1 - < 5 %
	225-878-4	603-052-00-8	01-2119475527-28	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319			
64-17-5	etanol, etylalkohol			1 - < 5 %
	200-578-6	603-002-00-5	01-2119457610-43	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319			

Ordalydelse av H- och EUH-meningar: se under avsnitt 16.

**Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)**

CAS nr	EG nr	Kemiskt namn	Mängd/halt
		Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)	
5131-66-8	225-878-4	3-butoxiopropan-2-ol; propylenglykolmonobutyleter	1 - < 5 %
		dermal: LD50 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = 3300 mg/kg	
64-17-5	200-578-6	etanol, etylalkohol	1 - < 5 %
		inhalativ: LC50 = 124,7 mg/l (ångor); oral: LD50 = 10470 mg/kg	

**Ytterligare information**

De tensider som ingår i denna blandning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**
**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**
**Vid inandning**

Sörj för frisk luft.

**Vid hudkontakt**

Tvätta med mycket vatten. Ta av nedstänkta, genomdränkta kläder.

**Vid ögonkontakt**

Sköljs genast försiktigt och noggrant med ögondusch eller vatten.

**Vid nedsväning**

Framkalla INTE kräkning. Skölj munnen ordentligt med vatten. Sök läkarhjälp. Låt vattnet drickas i små smuttar (spädningseffekt).

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

Inga kända symtom hittills.

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

Skumdämpningsmedel (Dimeticon); Vatten, i vilket aktivt kol kan tillsättas

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**
**5.1 Släckmedel**
**Lämpliga släckmedel**

 Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen.  
Själva produkten är inte brännbar.

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

Särskilda brandskyddsåtgärder är inte nödvändiga.

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Särskilda brandskyddsåtgärder är inte nödvändiga.

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**ORAFOL® Long-Lasting Seal for Matt Car Wrapping Films**

Reviderad datum: 28.04.2021

Produktkod: 359500027

Sida 3 av 10

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp****6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer****Allmän information**

Undvik kontakt med ögonen.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Lämpligt material till förtunning eller neutralisering: Vatten

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering****För rengöring**

Små mängder spill: Späd ut med mycket vatten.

Stora mängder spill: Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare).

Upptaget material behandlas enligt avsnittet om bortskaffning av avfall.

**AVSNITT 7: Hantering och lagring****7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering****Rekommendation för säker hantering**

Undvik kontakt med ögonen.

**Information om brand- och explosionsskydd**

Inga särskilda åtgärder behövs.

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet****Krav på lagerlokaler och förvaringskärl**

Förpackningen förvaras väl tillsluten. Förvaras endast i originalförpackningen på sval, väl ventilerad plats.

**Råd om samförvaring**

Inga särskilda åtgärder behövs.

**Ytterligare information om lagringsförhållanden**

lagringstemperatur: &lt; 30 °C

**7.3 Specifik slutanvändning**

Bilvårdsprodukter.

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd****8.1 Kontrollparametrar****Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)**

CAS nr	Ämne	ppm	mg/m <sup>3</sup>	f/cm <sup>3</sup>	Kategori	Ursprung
34590-94-8	Dipropylenglykolmonometyleter	50	300		NGV (8 h)	
		75	450		Vägledande KGV	
64-17-5	Etylalkohol; Etanol	500	1000		NGV (8 h)	
		1000	1900		Vägledande KGV	

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**ORAFOL® Long-Lasting Seal for Matt Car Wrapping Films**

Reviderad datum: 28.04.2021

Produktkod: 359500027

Sida 4 av 10

**DNEL-/DMEL-värden**

CAS nr	Ämne		
DNEL typ	Exponeringsväg	Verkning	Värde
5131-66-8	3-butoxiopropan-2-ol; propylenglykolmonobutyleter		
Arbetstagare DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	147 mg/m <sup>3</sup>
Arbetstagare DNEL, långvarig	dermal	systemisk	52 mg/kg kroppsvikt/dygn
Arbetstagare DNEL, långvarig	dermal	lokal	50 %
Arbetstagare DNEL, akut	dermal	lokal	50 %
Konsument DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	43 mg/m <sup>3</sup>
Konsument DNEL, långvarig	dermal	systemisk	22 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig	dermal	lokal	50 %
Konsument DNEL, akut	dermal	lokal	50 %
Konsument DNEL, långvarig	oral	systemisk	12,5 mg/kg kroppsvikt/dygn
64-17-5	etanol, etylalkohol		
Arbetstagare DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	950 mg/m <sup>3</sup>
Arbetstagare DNEL, långvarig	dermal	systemisk	343 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	114 mg/m <sup>3</sup>
Konsument DNEL, långvarig	dermal	systemisk	206 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig	oral	systemisk	87 mg/kg kroppsvikt/dygn

**PNEC-värden**

CAS nr	Ämne	
Del av miljön	Värde	
5131-66-8	3-butoxiopropan-2-ol; propylenglykolmonobutyleter	
Sötvatten	0,525 mg/l	
Sötvatten (periodiskt utsläpp)	5,25 mg/l	
Havsvatten	0,052 mg/l	
Sötvattensediment	2,36 mg/kg	
Havssediment	0,236 mg/kg	
Mikroorganismer vid avloppsrening	10 mg/l	
Jord	0,16 mg/kg	
64-17-5	etanol, etylalkohol	
Sötvatten	0,96 mg/l	
Sötvatten (periodiskt utsläpp)	2,75 mg/l	
Havsvatten	0,79 mg/l	
Sötvattensediment	3,6 mg/kg	
Havssediment	2,9 mg/kg	
Sekundärförgiftning	380 mg/kg	
Mikroorganismer vid avloppsrening	580 mg/l	
Jord	0,63 mg/kg	

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### ORAFOL® Long-Lasting Seal for Matt Car Wrapping Films

Reviderad datum: 28.04.2021

Produktkod: 359500027

Sida 5 av 10

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

##### Skyddsåtgärder och åtgärder beträffande hygien

Tvätta händerna före raster och efter arbetet. Ät, drick, rök och snusa inte under användningen. Efter rengöring skall en fet hudvårdskräm användas.

##### Ögonskydd/ansiktsskydd

Undvik kontakt med ögonen.

##### Handskar

Handskydd erfordras inte.

##### Hudskydd

Kroppsskydd: ej nödvändig.

##### Andningsskydd

I normala fall behövs inte något personligt andningsskydd.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd:	Vätska	
Färg:	färglös grumlig	
Lukt:	fruktig	
pH-värde (vid 20 °C):		6,0 - 8,0

##### Tillståndsväxlingar

Smältpunkt:		ej fastställd
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall:		100 °C
Flampunkt:		>70 °C

##### Brandfarlighet

Fast/vätska:	inte tillämplig
Gas:	inte tillämplig

##### Explosiva egenskaper

Produkten är inte: Sprängämne.

Nedre Explosionsgränser:	inte tillämplig
Övre Explosionsgränser:	inte tillämplig
Självantändningstemperatur:	inte tillämplig

##### Självantändningstemperatur

Fast form:	inte tillämplig
Gas:	inte tillämplig

Sönderfallstemperatur:	ej fastställd
------------------------	---------------

##### Oxiderande egenskaper

Inte brandfrämjande.

Ångtryck: (vid 20 °C)	23,5 hPa
Densitet (vid 20 °C):	0,99 g/cm <sup>3</sup>
Vattenlöslighet:	helt blandbart

##### Löslighet i andra lösningsmedel

ej fastställd

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:	ej fastställd
---	---------------

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**ORAFOL® Long-Lasting Seal for Matt Car Wrapping Films**

Reviderad datum: 28.04.2021

Produktkod: 359500027

Sida 6 av 10

Relativ ångdensitet: ej fastställd  
 Avdunstningshastighet: ej fastställd  
 Lösningssmedelhalt: 8 %

**9.2 Annan information**

Halt av fast substans: ej fastställd

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**
**10.1 Reaktivitet**

Ingen farlig reaktion vid hantering och lagring enligt föreskrifterna.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Produkten är stabil vid lagring i normala omgivningstemperaturer.

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Inga kända farliga reaktioner.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

ingen/ingen

**10.5 Oförenliga material**

ingen/ingen

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Inga kända farliga nedbrytningsprodukter.

**AVSNITT 11: Toxikologisk information**
**11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**
**Akut toxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

CAS nr	Kemiskt namn				
	Exponeringsväg	Dos	Arter	Källa	Metod
5131-66-8	3-butoxiopropan-2-ol; propylenglykolmonobutyleter				
	oral	LD50 mg/kg	3300	Råtta	Study report (1987) OECD Guideline 401
	dermal	LD50 mg/kg	> 2000	Råtta	Study report (1987) OECD Guideline 402
64-17-5	etanol, etylalkohol				
	oral	LD50 mg/kg	10470	Råtta	Study report (1976) OECD Guideline 401
	inhalation (4 h) ånga	LC50 mg/l	124,7	Råtta	Study report (1980) OECD Guideline 403

**Irritation och frätning**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Sensibiliserande effekter**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Specifik organtoxicitet - enstaka exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Specifik organtoxicitet - upprepad exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**ORAFOL® Long-Lasting Seal for Matt Car Wrapping Films**

Reviderad datum: 28.04.2021

Produktkod: 359500027

Sida 7 av 10

**Fara vid aspiration**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Ytterligare information**

Blandningen är klassificerad som inte farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].

**Praktiska erfarenheter**

Har avfettande effekt på huden. Efter rengöring skall en fet hudvårdskräm användas.

**11.2 Information om andra faror**
**Annan information**

Ingen information tillgänglig.

**AVSNITT 12: Ekologisk information**
**12.1 Toxicitet**

Produkten är inte: Ekotoxiskt.

CAS nr	Kemiskt namn					
	Akvatisk toxicitet	Dos	[h]   [d]	Arter	Källa	Metod
5131-66-8	3-butoxiopropan-2-ol; propylenglykolmonobutyleter					
	Akut fisktoxicitet	LC50 > 560 - < 1000 mg/l	96 h	Poecilia reticulata	Study report (1987)	OECD Guideline 203
	Akuta algtoxicitet	ErC50 > 1000 mg/l	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata	Study report (1987)	Method: other: No specific guidance cite
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 > 1000 mg/l	48 h	Daphnia magna	Study report (1987)	OECD Guideline 202
	Akut bakteriertoxicitet	(> 1000 mg/l)	3 h	activated sludge of a predominantly domestic sewage	Study report (2009)	OECD Guideline 209
64-17-5	etanol, etylalkohol					
	Akut fisktoxicitet	LC50 15400 mg/l	96 h	Lepomis macrochirus	Bulletin of Environmental Contamination	other: EPA-660/3-75-009, 1975
	Akuta algtoxicitet	ErC50 ca. 22000 mg/l	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata	Ecotoxicology and Environmental Safety 7	OECD Guideline 201
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 > 10000 mg/l	48 h	Daphnia magna	Water Research 23(4): 495-499 (1989)	other: DIN 38412 Teil 11
	Fisktoxicitet	NOEC > 79 mg/l	100 d	Oryzias latipes	Environmental Toxicology and Chemistry,	Chronic effects of substance on reproduc
	Algtoxicitet	NOEC 5400 mg/l	5 d	Skeletonema costatum	Environ Toxicol Chem 8(5):451-455. (1989)	Study to determine the sensitivity of a
	Crustaceatoxicitet	NOEC 2 mg/l	10 d	Ceriodaphnia dubia	Arch Environ Contam Toxicol 20(2):211-21	Follows the basic methodology for the th

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Den tensid som ingår i denna blandning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Ingen indikation för bioackumulationspotential.

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**ORAFOL® Long-Lasting Seal for Matt Car Wrapping Films**

Reviderad datum: 28.04.2021

Produktkod: 359500027

Sida 8 av 10

**Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten**

CAS nr	Kemiskt namn	Log Pow
5131-66-8	3-butoxipropan-2-ol; propylenglykolmonobutyleter	1,2
64-17-5	etanol, etylalkohol	-0,77

**BCF**

CAS nr	Kemiskt namn	BCF	Arter	Källa
64-17-5	etanol, etylalkohol	1	Cyprinus carpio	Comparative Biochemi

**12.4 Rörlighet i jord**

Produkten har inte testats.

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

**12.7 Andra skadliga effekter**

Inga särskilda åtgärder behövs.

**Ytterligare information**

Undvik utsläpp till miljön.

**AVSNITT 13: Avfallshantering**
**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**
**Rekommendation**

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning. Tillordningen av avfallsnummer/avfallsbeteckningar skall genomföras bransch- och processspecifikt enligt EEG.

**Avfallsslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter**

200130 KOMMUNALT AVFALL (HUSHÅLLSAVFALL OCH LIKNANDE HANDELS-, INDUSTRI- OCH INSTITUTIONSAVFALL) ÄVEN SEPARAT INSAMLADE FRAKTIONER; Separat insamlade fraktioner (utom 15 01); Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29

**Avfallsslag nummer-Förorenad förpackning**

150102 FÖRPACKNINGSAVFALL; ABSORBERMEDEL, TORKDUKAR, FILTERMATERIAL OCH SKYDDSKLÄDER SOM INTE ANGES PÅ ANNAN PLATS; Förpackningar (även kommunalt förpackningsavfall som samlats in separat); Plastförpackningar

**Förorenad förpackning**

Rengöringsmedel: Vatten.

Avlägsning enligt lag om kretsloppsekonomi (KrWG). Icke förorenade förpackningar kan återanvändas.

**AVSNITT 14: Transportinformation**
**Landtransport (ADR/RID)**
**Övriga relevanta upplysningar (Landsvägstransport)**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)**
**Övriga relevanta upplysningar (Insjöfartygstransport/insjöfrakt)**

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

**Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)**
**Övriga relevanta upplysningar (Sjötransport/sjöfrakt)**

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

**Flygtransport/flygfrakt (ICAO-TI/IATA-DGR)**
**Övriga relevanta upplysningar (Flygtransport/flygfrakt)**

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.



**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**ORAFOL® Long-Lasting Seal for Matt Car Wrapping Films**

Reviderad datum: 28.04.2021

Produktkod: 359500027

Sida 9 av 10

**14.5 Miljöfaror**

MILJÖFARLIGT: Nej

**14.6 Särskilda skyddsåtgärder**

Inga särskilda åtgärder behövs

**14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument**

utan betydelse

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****EU-föreskrifter**

2004/42/EG (VOC): 8 %  
Information enligt 2012/18/EU (SEVESO III):  
(SEVESO III): Omfattas inte av 2012/18/EU (SEVESO III)

**Övrig information**

Förordning (EG) nr 648/2004 (förordningen om tvätt- och rengöringsmedel).

Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som leder till nedbrytning av ozonskiktet: inte tillämplig

Förordning (EG) nr. 850/2004 [POP-förordning]: inte tillämplig

**Nationella bestämmelser**

Vattenfarlighetsklass (D): 1 - svagt vattenskadlig

**Ytterligare information**

Denna blandning innehåller följande ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC) och som ingår i kandidatförteckningen enligt artikel 59 i REACH:ingen/ingen

Denna blandning innehåller följande ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC) och för vilka det krävs tillstånd enligt bilaga XIV till REACH: ingen/ingen

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

För ämnen i denna tillberedning genomfördes inte några ämnessäkerhetsbedömningar.

**AVSNITT 16: Annan information****Ändringar från den föregående versionen**Detta datablad innehåller ändringar från den föregående versionen i sektion(er):  
1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16.**Förkortningar och akronymer**ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

UN: United Nations

DNEL: Derived No Effect Level

DMEL: Derived Minimal Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**ORAFOL® Long-Lasting Seal for Matt Car Wrapping Films**

Reviderad datum: 28.04.2021

Produktkod: 359500027

Sida 10 av 10

ATE: Acute toxicity estimate  
LL50: Lethal loading, 50%  
EL50: Effect loading, 50%  
EC50: Effective Concentration 50%  
ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate  
NOEC: No Observed Effect Concentration  
BCF: Bio-concentration factor  
PBT: persistent, bioaccumulative, toxic  
vPvB: very persistent, very bioaccumulative  
MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
IBC: Intermediate Bulk Container  
VOC: Volatile Organic Compounds  
SVHC: Substance of Very High Concern  
För förkortningar och akronymer se tabellen på <http://abbrev.esdscom.eu>

**Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)**

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H315	Irriterar huden.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
EUH210	Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

**Ytterligare information**

Informationen är baserad på aktuell kunskapsnivå men innehåller emellertid ingen försäkran om produkttegenskaper samt upprättar inte ett förhållande baserat på ett lagligt kontrakt. Produktmottagaren är ensam ansvarig för att åtfölja gällande lagar och förordningar.

*(Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)*