

Produktnamn:	PROTECTING LAQUER	Sida:	1/12
Omarbetning:	2019-01-09	Printdatum:	2019-01-09
Dokument nr.:	M0033	SDS-ID:	FI-SV/18.0

---

**AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET****1.1 Produktbeteckning**

Produktnamn: PROTECTING LAQUER

Cat. No. 49900012

Förpackningsstorlek: 400 ml

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

Användning: För skydd av materialografiska prover.

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

Leverantör: Struers ApS  
Pederstrupvej 84  
DK-2750 Ballerup  
Tel:+45 44 600 800

Ansvarig för utarbetande av säkerhetsdatabladet: Ansvarig för utarbetande av säkerhetsdatabladet: DHI  
Frågor till innehållet i detta säkerhetsdatablad kan skickas till:  
struers@struers.dk

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer**

Giftinformationscentralen: (09) 471 977 (direkt) eller (09) 4711 (via växel).

+45 44 600 800  
(Endast i öppningstiden)

# SÄKERHETSATABLAD

Produktnamn:	PROTECTING LAQUER	Sida:	2/12
Omarbetning:	2019-01-09	Printdatum:	2019-01-09
Dokument nr.:	M0033	SDS-ID:	FI-SV/18.0

## AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP: Aerosol 1;H222,H229  
Eye Irrit. 2;H319  
STOT SE 3;H336  
Aquatic Chronic 3;H412

### 2.2 Märkningsuppgifter



Fara

Innehåller: Aceton  
Solventnafta (petroleum), lätt aromatisk

H222 Extremt brandfarlig aerosol.

H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

P211 Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.

P251 Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.

P280 Använd skyddshandskar, ögon- och ansiktsskydd.

P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P410 + P412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50°C/122 °F.

### 2.3 Andra faror

Produkten är extremt brandfarlig och kan redan vid rumstemperatur avge ångor, som bildar explosiva blandningar med luft.

PBT/vPvB: Ingen information åtkomlig.

## AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.2 Blandningar

Produkten innehåller: organisk lösningsmedel, bindemedel och drivmedel.

# SÄKERHETSATABLAD

Produktnamn:	PROTECTING LAQUER	Sida:	3/12
Omarbetning:	2019-01-09	Printdatum:	2019-01-09
Dokument nr.:	M0033	SDS-ID:	FI-SV/18.0

## CLP:

<u>%:</u>	<u>CAS-nr:</u>	<u>EG nr.:</u>	<u>REACH</u> <u>Reg.nr.:</u>	<u>Kemiskt namn:</u>	<u>Klassificering:</u>	<u>Anm.:</u>
25-<50	67-64-1	200-662-2	01-2119471330- 49-xxxx	Aceton	Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336 EUH066	
12.5-<20	74-98-6	200-827-9	01-2119486944- 21-xxxx	Propan	Flam. Gas 1;H220 Press. Gas	U
12.5-<20	106-97-8	203-448-7	01-2119474691- 32-xxxx	Butan	Flam. Gas 1;H220 Press. Gas	C; U
5-<10	108-65-6	203-603-9	01-2119475791- 29-xxxx	2-Metoxi-1-metyletylacetat	Flam. Liq. 3;H226	
5-<10	64742-95-6	265-199-0	01-2119455851- 35-xxxx	Solventnafta (petroleum), lätt aromatisk	Flam. Liq. 3;H226 STOT SE 3;H335 STOT SE 3;H336 Asp. Tox. 1;H304 Aquatic Chronic 2;H411 EUH066	P
5-<10	75-28-5	200-857-2	01-2119485395- 27-xxxx	Isobutan	Flam. Gas 1;H220 Press. Gas	C; U
2.5-<5	1330-20-7	215-535-7	01-2119488216- 32-xxxx	Xylen	Flam. Liq. 3;H226 Acute Tox. 4;H332 Acute Tox. 4;H312 Skin Irrit. 2;H315	C
2.5-<5	123-86-4	204-658-1	01-2119485493- 29-xxxx	n-Butylacetat	Flam. Liq. 3;H226 STOT SE 3;H336 EUH066	
<2,5	100-41-4	202-849-4	01-2119489370- 35-xxxx	Etylbenzen	Flam. Liq. 2;H225 Acute Tox. 4;H332 STOT RE 2;H373H Asp. Tox. 1;H304	

Anm.: P: Bensen < 0,1%

Referenser: Hela texten för alla faroangivelser är redovisad i avsnitt 16.

# SÄKERHETSATABLAD

Produktnamn:	PROTECTING LAQUER	Sida:	4/12
Omarbetning:	2019-01-09	Printdatum:	2019-01-09
Dokument nr.:	M0033	SDS-ID:	FI-SV/18.0

## AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Förbränning:** Skölj genast med vatten. Avlägsna under sköljningen kläder/tyg som inte är fastbrända. Tillkalla ambulans. Fortsätt skölja under transporten till sjukhuset.

**Inandning:** Personen skall vila i frisk luft under uppsyn. Vid obehag uppsök läkare och tag med säkerhetsdatabladet.

**Hudkontakt:** Tag av nedstänkta kläder och tvätta huden noggrant med vatten.

**Stänk i ögonen:** Skölj genast med rikliga mängder vatten i minst 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögonen vidöppna. Vid fortsatt irritation fortsätts sköljningen under transport till sjukhus. Tag med säkerhetsdatabladet.

**Förtäring:** Skölj genast munnen och drick rikligt med vatten. Håll personen under uppsyn. Vid obehag, uppsök förstahjälstation och tag med säkerhetsdatabladet. Framkalla inte kräkning.

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

**Symptom/effekter:** Se avsnitt 11 för ytterligare information om hälsorisk och symptom.

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

**Medicinsk  
behandling/särskild  
behandling:** Behandla symptomatiskt.

## AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckmedel:** Vid brandsläckning använd alkoholresistent skum, kolsyra, pulver eller vattendimma. Förpackningar, som utsätts för värme, nedkyls med vatten och avlägsnas från brandplatsen, om detta kan ske utan risk.  
Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas - branden sprids därigenom.

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

**Särskilda risker:** Produkten är extremt brandfarlig och kan redan vid rumstemperatur avge ångor, som bildar explosiva blandningar med luft. Vid stark uppvärmning bildas övertryck, som kan leda till explosionsartad sprängning av aerosolburken.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

**Skyddsutrustning för  
brandbekämpnings-personal:** Val av andningsskydd vid brand: Följ verksamhetens allmänna åtgärder.

# SÄKERHETSATABLAD

Produktnamn:	PROTECTING LAQUER	Sida:	5/12
Omarbetning:	2019-01-09	Printdatum:	2019-01-09
Dokument nr.:	M0033	SDS-ID:	FI-SV/18.0

## AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

Skyddsutrustning: Rökning, öppen eld och andra antändningskällor är förbjudna. Undvik inandning av ångor och aerosoler och kontakt med hud och ögon. Angående personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8. (\*)

Nödförfaranden: Inga särskilda rekommendationer. Angående personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8. (\*)

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förebyggande av miljöskador: Undvik utsläpp på marken och i vattenmiljö.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Saneringsmetoder: Större mängder bör inte sköljas ned i kloakavlopp, utan avlägsnas med uppsugande material. Sågsån eller annat tändbart material får inte användas.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Referenser: Angående personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8. Angående avfallshantering, se avsnitt 13.

## AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantering: Undvik inandning av ångor samt kontakt med hud och ögon. Följ god kemikaliehygien.

Tekniska åtgärder: Rökning, öppen eld och andra antändningskällor är förbjudna.

Tekniska anvisningar: Mekanisk ventilering kan vara nödvändig.

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

Tekniska åtgärder vid lagring: Följ anvisningarna för brandfarliga vätskor. Större mängder och lager skall förvaras enligt nationella bestämmelser om förvaring av brandfarliga vätskor osv.

Lagringsförhållanden: Förvaras svalt på väl ventilerad plats. Undvik kontakt med oxidationsmedel.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Specifik slutanvändning: Ingen information åtkomlig.

# SÄKERHETSATABLAD

Produktnamn:	PROTECTING LAQUER	Sida:	6/12
Omarbetning:	2019-01-09	Printdatum:	2019-01-09
Dokument nr.:	M0033	SDS-ID:	FI-SV/18.0

## AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärde på arbetsplatsen:

CAS-nr:	Kemiska benämning:	Som:	Gränsvärde:	Typ:	Anm.:	Hänvisningar:	
1330-20-7	Xylen	-	50 ppm	220 mg/m3	8 h	Iho	HTP
		-	100 ppm	440 mg/m3	STEL	Iho; 15min	
108-65-6	2-Metoxi-1-metyletyl-acetat	-	50 ppm	270 mg/m3	8 h	Iho	HTP
		-	100 ppm	550 mg/m3	STEL	Iho; 15min	
67-64-1	Aceton	-	500 ppm	1200 mg/m3	8 h	-	HTP
		-	630 ppm	1500 mg/m3	STEL	15min	
100-41-4	Etylbensen	-	50 ppm	220 mg/m3	8 h	Iho	HTP
		-	200 ppm	880 mg/m3	STEL	Iho; 15min	
74-98-6	Propan	-	800 ppm	1500 mg/m3	8 h	4	HTP
		-	1100 ppm	2000 mg/m3	STEL	4; 15min	
106-97-8	Butan	-	800 ppm	1900 mg/m3	8 h	4	HTP
		-	1000 ppm	2400 mg/m3	STEL	4; 15min	

Anm.: Iho: Tas upp i kroppen genom huden.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska anvisningar: Ventilationen skall vara effektiv. Gränsvärden skall ej överskridas och risken för inandning av ångor och sprutdimma skall minimeras. Nöddusch eller rikliga mängder vatten skall vara lätt tillgängliga.

Personlig skyddsutrustning: Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning.

Andningsskydd: Vid otillräcklig ventilation: Använd andningsskydd med kombinationsfilter, typ AX/P2.

Handskydd: Lämpligast är handskar av butylgummi, men vätskan kan tränga igenom handskarna. Byt därför ofta handskar. Den mest lämpliga handsken skall tas fram i samarbete med handskleverantören som kan meddela handskmaterialets genombrottstid.

Ögonskydd: Använd skyddsglasögon/ansiktsskärm.

Hudskydd: Vid risk för kontakt skall förkläde eller speciella arbetskläder användas.

Miljöexponeringskontroll: Inte känt.

# SÄKERHETSATABLAD

Produktnamn:	PROTECTING LAQUER	Sida:	7/12
Omarbetning:	2019-01-09	Printdatum:	2019-01-09
Dokument nr.:	M0033	SDS-ID:	FI-SV/18.0

---

## AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

(\*)

<u>Form:</u>	Aerosol.
<u>Lukt:</u>	Karakteristisk.
<u>Lukttröskel:</u>	Inte känt.
<u>pH:</u>	Inte känt.
<u>Smältpunkt:</u>	Inte känt.
<u>Kokpunkt:</u>	Inte känt.
<u>Flampunkt:</u>	Inte känt.
<u>Avdunstningshastighet:</u>	Inte känt.
<u>Brandfarlighet (fast form, gas):</u>	Inte känt.
<u>Explosionsgränser:</u>	1,5-13,0 vol%
<u>Ångtryck:</u>	8300 hPa (20°C)
<u>Ångdensitet:</u>	Inte känt.
<u>Relativ densitet:</u>	0,77
<u>Löslighet:</u>	olösligt i vatten (<1%)
<u>Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten):</u>	Inte känt.
<u>Tändpunkt (°C):</u>	Inte känt.
<u>Sönderfallstemperatur (°C):</u>	Inte känt.
<u>Viskositet:</u>	Inte känt.
<u>Explosiva egenskaper:</u>	Inte känt.
<u>Oxiderande egenskaper:</u>	Inte känt.

### 9.2 Annan information

Övriga uppgifter: Flyktiga organiska föreningar (VOC): 683 g/l (beräknad)

---

# SÄKERHETSATABLAD

Produktnamn: PROTECTING LAQUER  
Omarbetning: 2019-01-09  
Dokument nr.: M0033

Sida: 8/12  
Printdatum: 2019-01-09  
SDS-ID: FI-SV/18.0

---

## AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet: Inga data.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet: Stabil vid normala temperaturer.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktion: Inga data.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden/material som skall undvikas: Utsätt inte aerosolburkar för höga temperaturer eller direkt solljus.

### 10.5 Oförenliga material

Oförenliga material: Ingen information åtkomlig.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter: Ingen information åtkomlig.

---



# SÄKERHETSATABLAD

Produktnamn:	PROTECTING LAQUER	Sida:	9/12
Omarbetning:	2019-01-09	Printdatum:	2019-01-09
Dokument nr.:	M0033	SDS-ID:	FI-SV/18.0

## AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

<u>Akut Toxicitet (Oral):</u>	På basis av tillgängliga data har klassificeringskriterierna inte uppfyllts.
<u>Akut Toxicitet (Dermal):</u>	På basis av tillgängliga data har klassificeringskriterierna inte uppfyllts.
<u>Akut Toxicitet (Inhalation):</u>	På basis av tillgängliga data har klassificeringskriterierna inte uppfyllts.
<u>Frätande/irriterande på huden:</u>	På basis av tillgängliga data har klassificeringskriterierna inte uppfyllts.
<u>Allvarlig ögonskada/ögonirritation:</u>	Orsakar allvarlig ögonirritation.
<u>Luftvägs- eller hudsensibilisering:</u>	På basis av tillgängliga data har klassificeringskriterierna inte uppfyllts.
<u>Mutagenitet i könsceller:</u>	På basis av tillgängliga data har klassificeringskriterierna inte uppfyllts.
<u>Cancerogenitet:</u>	På basis av tillgängliga data har klassificeringskriterierna inte uppfyllts.
<u>Reproduktionstoxicitet:</u>	På basis av tillgängliga data har klassificeringskriterierna inte uppfyllts.
<u>STOT - Enstaka exponering:</u>	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
<u>STOT - Upprepad exponering:</u>	På basis av tillgängliga data har klassificeringskriterierna inte uppfyllts.
<u>Fara vid aspiration:</u>	På basis av tillgängliga data har klassificeringskriterierna inte uppfyllts.
<u>Inandning:</u>	Ångor och sprutdimma kan irritera luftvägarna och medföra halsirritation och hosta.
<u>Hudkontakt:</u>	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
<u>Förtäring:</u>	Försenade symtommer omfattar illamående, kräkning, huvudvärk och yrsel.
<u>Särskilda effekter:</u>	Ofta återkommande inandning av även låga koncentrationer kan leda till irritabilitet, trötthet och minnesrubbnings och med tiden bestående skador på nervsystemet, inklusive hjärnan.

## AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet

<u>Ekotoxicitet:</u>	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. Produkten innehåller lättflyktiga organiska föreningar som kan medverka till fotokemisk ozonbildning.
----------------------	---

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

<u>Nedbrytbarhet:</u>	Produkterns nedbrytbarhet är inte känd.
-----------------------	---

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

<u>Bioackumuleringsförmåga:</u>	Data om bioackumulering är inte kända.
---------------------------------	--

### 12.4 Rörligheten i jord

<u>Rörlighet:</u>	Inga data.
-------------------	------------

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

<u>PBT/vPvB:</u>	Ingen information åtkomlig.
------------------	-----------------------------

### 12.6 Andra skadliga effekter

<u>Andra skadliga effekter:</u>	Ingen information åtkomlig.
---------------------------------	-----------------------------

# SÄKERHETS DATABLAD

Produktnamn:	PROTECTING LAQUER	Sida:	10/12
Omarbetning:	2019-01-09	Printdatum:	2019-01-09
Dokument nr.:	M0033	SDS-ID:	FI-SV/18.0

---

## AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall som rester: Spill och avfall undanröjs enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter. Avfallet är klassificerat som farligt avfall. Får inte punkteras eller brännas, inte ens i tomt tillstånd.

Begagnade trasor och liknande. EAK-förteckning: 15 02 02

Förorenad förpackning: Spill och avfall undanröjs enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter. Aerosolburkar skall vara tömda före bortskaffande.  
EWC-kod: 15 01 10

## AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Produkten omfattas av internationella eller EU regler gällande transport av farligt gods (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

### 14.1 UN-nummer

UN-nr.: 1950

### 14.2 Officiell transportbenämning

Teknisk benämning, internat.: AEROSOLS

Ytterligare IMDG information:  
EmS: F-D, S-U  
MFAG: 1

### 14.3 Faroklass för transport

Klass: 2.1

### 14.4 Förpackningsgrupp

PG: -

### 14.5 Miljöfaror

Vattenförorenande ämne: Nej.

Miljöfarligt ämne: Nej.

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Särskilda Inga kända.

försiktighetsåtgärder:

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

Bulktransport: Inte relevant.

---

# SÄKERHETSATABLAD

Produktnamn:	PROTECTING LAQUER	Sida:	11/12
Omarbetning:	2019-01-09	Printdatum:	2019-01-09
Dokument nr.:	M0033	SDS-ID:	FI-SV/18.0

## AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

<u>Särregler:</u>	Ungdomar under 18 år får principiellt icke arbeta med denna produkt. Användaren skall instrueras om arbetets genomförande, produktens farliga egenskaper och nödvändiga skyddsåtgärder.
<u>Nationella bestämmelser:</u>	<p>Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar.</p> <p>Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006 med ändringar.</p> <p>715/2001 Statsrådets förordning om kemiska agenser i arbetet, med ändringar. HTP-värden 2018.</p> <p>1433/1993. Aerosolförordningen, med ändringar.</p> <p>855/2012 Statsrådets förordning om övervakning av hanteringen och upplagringen av farliga kemikalier, med ändringar.</p> <p>188/2012 Social- och hälsovårdsministeriets förordning om en förteckning över exempel på arbeten som är farliga för unga arbetstagare, med ändringar.</p> <p>179/2012 Statsrådets förordning om avfall, med ändringar.</p> <p>553/2008 Social- och hälsovårdsministeriets förordning om lämnande av uppgifter om kemikalier, med ändringar.</p>

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

<u>CSA status:</u>	Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts.
--------------------	---

# SÄKERHETSATABLAD

Produktnamn:	PROTECTING LAQUER	Sida:	12/12
Omarbetning:	2019-01-09	Printdatum:	2019-01-09
Dokument nr.:	M0033	SDS-ID:	FI-SV/18.0

## AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Användaren skall handledas i arbetets genomförande och känna till innehållet i detta säkerhetsdatablad.

Följande rubriker innehåller revisioner eller nya upplysningar: 6, 9.

(\*) markerar de ändringar som har införts sedan den föregående versionen.

Användningsändamål och koder:

NI2008: 721 Naturvetenskaplig och teknisk forskning och utveckling

UC62: 34 (Laboratoriekemikalier)

Godkänt av DHI.



### Ytterligare uppgifter:

Klassificering enligt Förordning (EG) nr. 1272/2008:  
Beräkningsmetod.

### Lydelse av Faroangivelser:

H220	Extremt brandfarlig gas.
H222	Extremt brandfarlig aerosol.
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H229	Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H315	Irriterar huden.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H373H	Kan orsaka organskador (hörselorgan) genom lång eller upprepad exponering.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad baseras på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet av säkerhetsdatabladet och de har getts under förutsättningen att produkten används under de angivna förhållanden och i överensstämmelse med det användningssätt som specificeras på förpackningen eller i relevant teknisk litteratur. All annan användning av produkten, ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar.

Utfärdats av DHI - Environment and Toxicology, Agern Allé 5, DK-2970 Hørsholm, Denmark.  
[www.dhigroup.com](http://www.dhigroup.com).