



AB Nordenta | tel 0171-230 00 | 745 39 ENKÖPING

## Säkerhetsdatablad (MSDS)

Produktnamn:

Stumpflack

Artikelnummer:

203966

# Säkerhetsdatablad

## enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.04.2023

Versionsnummer 10 (ersätter versionen 9)

Omarbetad: 27.04.2023

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

- **1.1 Produktbeteckning**
- **Handelsnamn:** Stumpflack lichthärtend
- **Artikelnummer:** 540 0100 0, 540 0100 3, 540 0100 5, 540 0100 6
- **1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**  
-
- **Ämnets användning / tillredningen** Distanslack, ljushärdande.
- **1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet**
- **Tillverkare/leverantör:**  
bredent GmbH & Co.KG  
Weißenhornner Straße 2  
89250 Senden  
Tel: +49 (0) 7309/872-0  
Fax: +49 (0) 7309/872-24
- **Område där upplysningar kan inhämtas:**  
F & E  
e-mail: F.E@bredent.com
- **1.4 Telefonnummer för nödsituationer:** Tel.: +49 (0) 6132-84463 (24 h)

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

- **2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**
- **Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008**



GHS02 flamma

Flam. Liq. 2      H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.



GHS08 hälsofara

Repr. 2      H361 Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet.



GHS07

Skin Irrit. 2      H315 Irriterar huden.

Eye Irrit. 2      H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skin Sens. 1      H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

STOT SE 3      H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Aquatic Chronic 3      H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

- **2.2 Märkningsuppgifter**
- **Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008**  
Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.
- **Faropiktogram** GHS02, GHS07, GHS08
- **Signalord** Fara
- **Riskbestämmande komponenter för etikettering:**  
metylmetakrylat  
difenyl(2,4,6-trimetylbensoyl)fosfinoxid  
2-Propenoic acid, reaction products with  
dipentaerythritol  
2-(Dimethylamino)ethyl benzoate

(Fortsättning på sida 2)

SE

# Säkerhetsdatablad

## enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.04.2023

Versionsnummer 10 (ersätter versionen 9)

Omarbetad: 27.04.2023

### Handelsnamn: Stumpflack lichthärtend

(Fortsättning från sida 1)

#### · **Faroangivelser**

- H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
- H315 Irriterar huden.
- H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
- H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- H361 Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet.
- H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
- H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

#### · **Skyddsangivelser**

- P201 *Inhämta särskilda instruktioner före användning.*
- P210 *Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.*
- P233 *Behållaren ska vara väl tillsluten.*
- P261 *Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.*
- P280 *Använd skyddshandskar/skyddskläder/ ögonskydd/ansiktsskydd/hörselskydd.*
- P303+P361+P353 *VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten [eller duscha].*
- 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.*
- P308+P313 *Vid exponering eller misstanke om exponering Sök läkarhjälp.*
- P403+P235 *Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.*

#### · **2.3 Andra faror**

#### · **Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

- **PBT:** Ej användbar.
- **vPvB:** Ej användbar.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### · **3.2 Blandningar**

- **Beskrivning:** Blandning bestående av nedan upplistade ämnen med ofarliga tillsatser.

#### · **Farliga ingredienser:**

|  |   |        |
|--|---|--------|
| CAS: 80-62-6<br>EINECS: 201-297-1        | metylmetakrylat<br>⚠ Flam. Liq. 2, H225<br>⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335   | 25-50% |
| CAS: 1384855-91-7                        | 2-Propenoic acid, reaction products with dipentaerythritol<br>⚠ Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412                              | 25-50% |
| CAS: 119327-83-2<br>EG-nummer: 601-599-7 | Ethanol, 2-amino-, Reaktionsprodukte mit Acrylsäureester von Polyethylen-polypropyleneglykol verethert mit Trimethylolpropan (3:1)<br>⚠ Aquatic Chronic 2, H411 | 10-25% |
| CAS: 75980-60-8<br>EINECS: 278-355-8     | difenyl(2,4,6-trimetylbensoyl)fosfinoxid<br>⚠ Repr. 2, H361   | 1-5%   |
| CAS: 2208-05-1                           | 2-(Dimethylamino)ethyl benzoate<br>⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317  | ≤1%    |

- **Ytterligare hänvisningar:** De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### · **4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

##### · **Vid inandning:**

- Riklig tillförsel av friskluft, kontakta läkare för säkerhets skull.
- Vid medvetslöshet lägg och transportera patient stabilt i framstupa sidoläge.

##### · **Vid kontakt med huden:** Tvätta omedelbart med vatten och tvål och spola därefter noggrant.

(Fortsättning på sida 3)

SE

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.04.2023

Versionsnummer 10 (ersätter versionen 9)

Omarbetad: 27.04.2023

**Handelsnamn: Stumpflack lichthärtend**

(Fortsättning från sida 2)

- **Vid kontakt med ögonen:**  
*Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten. Om besvär kvarstår, kontakta läkare.*
- **Vid förtäring:** *Om besvär kvarstår, kontakta läkare.*
- **4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**  
*Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.*
- **4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**  
*Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.*

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

- **5.1 Släckmedel**
- **Lämpliga släckningsmedel:** *CO<sub>2</sub>, sand, släckningspulver. Använd inget vatten.*
- **Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:** *Vatten med full stråle*
- **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**  
*Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.*
- **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**
- **Speciell skyddsutrustning:** *Inga speciella åtgärder krävs.*

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**  
*Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd.*
- **6.2 Miljöskyddsåtgärder:**  
*När produkten kommit in i vattendrag eller avloppsnät, skall vederbörande myndigheter underrättas. Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.*
- **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:**  
*Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån). Se till att ventilationen är tillräcklig.  
Spola ej bort med vatten eller vattenhaltiga rengöringsmedel.*
- **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**  
*Information beträffande säker hantering se kapitel 7.  
Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.  
Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.*

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

- **7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**  
*Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.  
Undvik bildning av aerosol.*
- **Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:**  
*Håll åtskild från antändningskällor - rök ej.  
Vidta åtgärder mot elektrostatisk uppladdning.*
- **7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**
- **Lagring:**
- **Krav på lagerutrymmen och behållare:** *Förvaras svalt.*
- **Hänvisningar beträffande sammanlagring:** *Erfördras ej.*
- **Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:**  
*Förvara behållaren tätt tillsluten.  
Förvaras svalt och torrt i väl tillslutet emballage.*
- **7.3 Specifik slutanvändning** *Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.*

SE

(Fortsättning på sida 4)

# Säkerhetsdatablad

## enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.04.2023

Versionsnummer 10 (ersätter versionen 9)

Omarbetad: 27.04.2023

Handelsnamn: Stumpflack lichthärtend

(Fortsättning från sida 3)

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:

##### 80-62-6 metylmetakrylat (25-50%)

OEL Korttidsvärde: 400 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm  
Nivågränsvärde: 200 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm  
M, S

Ytterligare hänvisningar: De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Inga övriga uppgifter, se punkt 7.

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Allmänna skydds- och hygienåtgärder:

Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas.

Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel.

Nedsmutsade, indränkta klädesplagg skall omedelbart tas av.

Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

Undvik kontakt med ögonen och huden.

Andningsskydd:

Vid kortvarig eller ringa belastning - använd andningsfilterutrustning; vid intensiv resp. längre exponering - använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.

Handskydd:



Skyddshandskar

Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning.

Handskmaterialrekommendationer kan inte ges för produkt/tillredning/kemikalielösning, då inga tester genomförts.

Val av handskmaterial beaktande penetrationstider, permeationskvoter och degradation.

Handskmaterial

Butylgummi

Rekommenderad materialtjocklek:  $\geq 0,5$  mm

Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från en tillverkare till nästa. Då produkten bereds av flera material, kan handskmaterialets beständighet inte förutses och måste därför kontrolleras före användningen.

Handskmaterialets penetreringstid

Genombrottstiden måste vara minst 60 minuter (permeation:  $\geq$  Level 3).

Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

Ögonskydd/ansiktsskydd



Tättslutande skyddsglasögon

Kroppsskydd: Arbetsskyddsdräkt

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Allmänna uppgifter

Fysikaliskt tillstånd

Flytande

Färg:

Enligt produktbeteckning

Lukt:

Karakteristisk

Lukttröskel:

Ej bestämd.

(Fortsättning på sida 5)

SE

## Säkerhetsdatablad

### enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.04.2023

Versionsnummer 10 (ersätter versionen 9)

Omarbetad: 27.04.2023

**Handelsnamn: Stumpflack lichthärtend**

(Fortsättning från sida 4)

|   |                         |
|---|-------------------------|
| · <b>Smältpunkt/frys punkt:</b>                                 | Ej bestämd.             |
| · <b>Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b> | 101 °C                  |
| · <b>Brandfarlighet</b>   | Mycket brandfarligt.    |
| · <b>Nedre och övre explosionsgräns</b>                         |                         |
| · <b>Nedre:</b>   | 2,1 Vol %               |
| · <b>Övre:</b>  | 12,5 Vol %              |
| · <b>Flampunkt:</b>   | 10 °C                   |
| · <b>Självantändningstemperatur:</b>                            | 415 °C                  |
| · <b>Sönderdelningstemperatur</b>                               | Ej bestämd.             |
| · <b>pH-värde:</b>  | Ej bestämd.             |
| · <b>Viskositet:</b>  |                         |
| · <b>Kinematisk viskositet</b>                                  | Ej bestämd.             |
| · <b>Dynamisk:</b>  | Ej bestämd.             |
| · <b>Löslighet</b>  |                         |
| · <b>Vatten:</b>  | Ej resp. föga blandbar. |
| · <b>Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)</b>    | Ej bestämd.             |
| · <b>Ångtryck vid 20 °C:</b>                                    | 47 hPa                  |
| · <b>Densitet och/eller relativ densitet</b>                    |                         |
| · <b>Densitet:</b>  | Ej bestämd.             |
| · <b>Relativ densitet</b>                                       | Ej bestämd.             |
| · <b>Ångdensitet</b>  | Ej bestämd.             |

**9.2 Annan information**

|  |  |
|--|--|
| · <b>Utseende:</b>   |  |
| · <b>Form:</b>   | Flytande   |
| · <b>Viktiga uppgifter om hälso- och miljöskyddet samt säkerheten.</b> |  |
| · <b>Tändtemperatur:</b>   | Produkten är ej självantändande.   |
| · <b>Explosiva egenskaper:</b>   | Produkten är ej explosionsfarlig, men bildning av explosionsfarliga ångluft-blandningar är möjlig. |
| · <b>Lösningsmedelhalt:</b>  |  |
| · <b>Organiska lösningsmedel:</b>                                      | ≤0,2 %   |
| · <b>Andel av fasta partiklar:</b>                                     | 0,0 %  |
| · <b>Tillståndsförändring</b>  |  |
| · <b>Avdunstningshastighet:</b>  | Ej bestämd.  |

**Information om faroklasser för fysisk fara**

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| · <b>Explosiva ämnen</b>   | Utgår                               |
| · <b>Brandfarliga gaser</b>  | Utgår                               |
| · <b>Aerosoler</b>   | Utgår                               |
| · <b>Oxiderande gaser</b>  | Utgår                               |
| · <b>Gaser under tryck</b>   | Utgår                               |
| · <b>Brandfarliga vätskor</b>  | Mycket brandfarlig vätska och ånga. |
| · <b>Brandfarliga fasta ämnen</b>  | Utgår                               |
| · <b>Självreaktiva ämnen och blandningar</b>   | Utgår                               |
| · <b>Pyrofora vätskor</b>  | Utgår                               |
| · <b>Pyrofora fasta ämnen</b>  | Utgår                               |
| · <b>Självupphettande ämnen och blandningar</b>  | Utgår                               |
| · <b>Ämnen och blandningar som utvecklar brandfarliga gaser vid kontakt med vatten</b> | Utgår                               |
| · <b>Oxiderande vätskor</b>  | Utgår                               |
| · <b>Oxiderande fasta ämnen</b>  | Utgår                               |
| · <b>Organiska peroxider</b>   | Utgår                               |
| · <b>Korrosivt för metaller</b>  | Utgår                               |
| · <b>Okänsliggjorda explosiva ämnen</b>  | Utgår                               |

SE

(Fortsättning på sida 6)



# Säkerhetsdatablad

## enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.04.2023

Versionsnummer 10 (ersätter versionen 9)

Omarbetad: 27.04.2023

**Handelsnamn: Stumpflack lichthärtend**

(Fortsättning från sida 5)

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.2 Kemisk stabilitet**
- **Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:** Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.
- **10.3 Risken för farliga reaktioner** Inga farliga reaktioner kända.
- **10.4 Förhållanden som ska undvikas** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.5 Oförenliga material:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:** Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

### 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.

#### · Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:

##### 80-62-6 metylmetakrylat

|           |         |                        |
|-----------|---------|------------------------|
| Oral      | LD50    | >5.000 mg/kg (rat)     |
| Dermal    | LD50    | >5.000 mg/kg (rabbitt) |
| Inhalativ | LC50/4h | 29,8 mg/l (rat)        |

- **Frätande/irriterande på huden** Irriterar huden.
- **Allvarlig ögonskada/ögonirritation** Orsakar allvarlig ögonirritation.
- **Luftvägs-/hudsensibilisering** Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- **Mutagenitet i könsceller**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Cancerogenitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Reproduktionstoxicitet** Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet.
- **Specifik organtoxicitet – enstaka exponering** Kan orsaka irritation i luftvägarna.
- **Specifik organtoxicitet – upprepade exponering**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Fara vid aspiration**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **11.2 Information om andra faror**

#### · Hormonstörande egenskaper

Inga beståndsdelar är listade.

### AVSNITT 12: Ekologisk information

- **12.1 Toxicitet**
- **Akvatisk toxicitet:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **12.2 Persistens och nedbrytbarhet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **12.3 Bioackumuleringsförmåga** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **12.4 Rörlighet i jord** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
- **PBT:** Ej användbar.
- **vPvB:** Ej användbar.
- **12.6 Hormonstörande egenskaper** Produkten innehåller inget ämne med hormonstörande egenskaper.
- **12.7 Andra skadliga effekter**
- **Kommentar:** Skadlig för fisk.
- **Ytterligare ekologiska hänvisningar:**
- **Allmänna hänvisningar:**  
Vattenföroreningsklass 2 (Självtvärdering): risk för vattenförorening.  
Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet.  
Risk för förorening av dricksvattnet redan när små mängder tränger ner i marken.

(Fortsättning på sida 7)

SE

# Säkerhetsdatablad

## enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.04.2023

Versionsnummer 10 (ersätter versionen 9)

Omarbetad: 27.04.2023

**Handelsnamn: Stumpflack lichthärtend**

Skadlig för vattenorganismer

(Fortsättning från sida 6)

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### · 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

##### · **Rekommendation:**

Måste specialbehandlas med hänsyn till myndigheternas föreskrifter.

Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.

##### · **Ej rengjorda förpackningar:**

##### · **Rekommendation:** Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

### AVSNITT 14: Transportinformation

#### · 14.1 UN-nummer eller id-nummer

##### · **ADR, IMDG, IATA**

UN1247

#### · 14.2 Officiell transportbenämning

##### · **ADR**

1247 METYLMETAKRYLAT, MONOMER, STABILISERAD

##### · **IMDG, IATA**

METHYL METHACRYLATE MONOMER, STABILIZED

#### · 14.3 Faroklass för transport

##### · **ADR, IMDG, IATA**



##### · **Klass**

3 Brandfarliga vätskor

##### · **Etikett**

3

#### · 14.4 Förpackningsgrupp

##### · **ADR, IMDG, IATA**

II

#### · 14.5 Miljöfaror:

##### · **Marine pollutant:**

Nej

#### · 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

##### · **Farlighetsnummer (Kemler-tal):**

Varning: Brandfarliga vätskor

##### · **EMS-nummer:**

F-E,S-D

##### · **Stowage Category**

C

##### · **Stowage Code**

SW1 Protected from sources of heat.

SW2 Clear of living quarters.

#### · 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument Ej användbar.

#### · **Transport / ytterligare uppgifter:**

##### · **ADR**

##### · **Begränsade mängder (LQ)**

1L

##### · **Reducerade mängder (EQ)**

Kod: E2

Högsta nettomängd per innerförpackning: 30 ml

Högsta nettomängd per ytterförpackning: 500 ml

##### · **Transportkategori**

2

##### · **Tunnelrestriktionskod**

D/E

(Fortsättning på sida 8)

SE



**Säkerhetsdatablad**  
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.04.2023

Versionsnummer 10 (ersätter versionen 9)

Omarbetad: 27.04.2023

**Handelsnamn: Stumpflack lichthärtend**

(Fortsättning från sida 7)

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| · <b>IMDG</b>                     |   |
| · <b>Limited quantities (LQ)</b>  | 1L  |
| · <b>Excepted quantities (EQ)</b> | Code: E2  |
|                                   | Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml       |
|                                   | Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml      |
| · <b>UN "Model Regulation":</b>   | UN 1247 METYLMETAKRYLAT, MONOMER, STABILISERAD, 3, II |

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

- **15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**
- **Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008**  
Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.
- **Faropiktogram** GHS02, GHS07, GHS08
- **Signalord** Fara
- **Riskbestämmande komponenter för etikettering:**  
metylmetakrylat  
difenyl(2,4,6-trimetylbensoyl)fosfinoxid  
2-Propenoic acid, reaction products with dipentaerythritol  
2-(Dimethylamino)ethyl benzoate
- **Faroangivelser**  
H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
H315 Irriterar huden.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H361 Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet.  
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.  
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
- **Skyddsangivelser**  
P201 *Inhämta särskilda instruktioner före användning.*  
P210 *Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.*  
P233 *Behållaren ska vara väl tillsluten.*  
P261 *Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.*  
P280 *Använd skyddshandskar/skyddskläder/ ögonskydd/ansiktsskydd/hörselskydd.*  
P303+P361+P353 *VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten [eller duscha].*  
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.*  
P308+P313 *Vid exponering eller misstanke om exponering Sök läkarhjälp.*  
P403+P235 *Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.*
- **Direktiv 2012/18/EU**
- **Namngivna farliga ämnen - BILAGA I** Inga beståndsdelar är listade.
- **Seveso-kategorier** P5c **BRANDFARLIGA VÄTSKOR**
- **Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för lägre nivå** 5.000 t
- **Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för övre nivå** 50.000 t
- **Förordning (EG) nr 1907/2006 BILAGA XVII Villkor:** 3
- **Direktiv 2011/65/EU om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning - Bilaga II**  
Inga beståndsdelar är listade.

(Fortsättning på sida 9)

SE

# Säkerhetsdatablad

## enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.04.2023

Versionsnummer 10 (ersätter versionen 9)

Omarbetad: 27.04.2023

**Handelsnamn: Stumpflack lichthärtend**

(Fortsättning från sida 8)

- **FÖRORDNING (EU) 2019/1148**

- **Bilaga I - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RESTRIKTIONER (Övre gränsvärde för beviljande av tillstånd enligt artikel 5.3)**

Inga beståndsdelar är listade.

- **Bilaga II - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RAPPORTERINGSKRAV**

Inga beståndsdelar är listade.

- **Förordning (EG) nr 273/2004 om narkotikaprekursorer**

Inga beståndsdelar är listade.

- **Förordning (EG) nr 111/2005 om regler för övervakning av handeln med narkotikaprekursorer mellan gemenskapen och tredjeländer**

Inga beståndsdelar är listade.

- **Nationella föreskrifter:**

- **Vattenförorening - riskklass: WGK 2 (Självutvärdering):** risk för vattenförorening.

- **15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:** En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

### AVSNITT 16: Annan information

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produktgenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

- **Relevanta fraser**

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H315 Irriterar huden.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H361 Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

- **Område som utfärdar datablad:** F & E

- **Tilltalspartner:** F & E

- **Datum för föregående version:** 27.04.2023

- **Versionsnummer på den föregående versionen:** 9

- **Förkortningar och akronymer:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Lagstiftning om internationell järnvägstransport av farligt gods).

ICAO: International Civil Aviation Organisation (Internationella civila luftfartsorganisationen).

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par route (Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg).

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods (Internationell kod för transport av farligt gods med sjöfartyg).

IATA: International Air Transport Association (Internationella luftfartsförbundet).

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Globala harmoniserade systemet för klassificering och märkning av kemikalier).

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstract Services kemikalienummer

LC50: Lethal Concentration (Dödlig koncentration; effektiv koncentration av en kemisk substans som är dödlig inom en definierad tidsperiod för en definierad procentandel av en viss typ av levande organismer).

LD50: Dödlig dos (verksam dos av en kemisk substans som är dödlig för en definierad procentandel av en viss typ av levande varelser).

PBT: Persistenta, bioackumulerande och giftiga ämnen.

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (mycket långlivade och mycket bioackumulerande ämnen).

Flam. Liq. 2: Brandfarliga vätskor – Kategori 2

Skin Irrit. 2: Frätande eller irriterande på huden – Kategori 2

Eye Irrit. 2: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 2

Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1

Skin Sens. 1A: Hudsensibilisering – Kategori 1A

Repr. 2: Reproduktionstoxicitet – Kategori 2

STOT SE 3: Specifik organotoxicitet (enstaka exponering) – Kategori 3

Aquatic Chronic 2: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 2

Aquatic Chronic 3: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 3

(Fortsättning på sida 10)

SE

**Säkerhetsdatablad**  
**enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31**

Datum för utskrift: 27.04.2023

Versionsnummer 10 (ersätter versionen 9)

Omarbetad: 27.04.2023

**Handelsnamn: Stumpflack lichthärtend**

(Fortsättning från sida 9)

**\* Data ändrade gentemot föregående version**

Säkerhetsdatabladen har reviderats fullständigt på grund av nya lagstadgade krav.

SE