

**SÄKERHETS DATABLAD****SKOGMA SKOGSFÄRG****AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1. Produktbeteckning**

Produktnamn SKOGMA SKOGSFÄRG  
Produktnummer 11792, 11793, 11794, 11795, 11796, 11797, 17848

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

Identifierade användningar Målarfärg.

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

Leverantör Skogma AB  
Storgatan 62  
830 70 Hammardal  
Sverige

Tel: 0644-72100, Fax: 0644-710 87  
info@skogma.se

**1.4. Telefonnummer för nödsituationer**

Nationellt telefonnummer för nödsituationer Giftinformation 112

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen****Klassificering****Fysikaliska faror**

Aerosol 1 - H222, H229

**Hälsosfaror**

STOT SE 3 - H336

**Miljöfaror**

Ej klassificerat.

**Klassificering (67/548/EEG) eller (1999/45/EG)**

F+;R12. R66,R67.

**Människors hälsa**

Långvarig eller upprepad kontakt med huden kan orsaka irritation, rodnad och dermatit. I höga koncentrationer verkar ångor och aerosoler förslöande och kan ge huvudvärk, trötthet, yrsel och illamående.

**Fysikalisk-kemiska**

Extremt brandfarligt. Tryckbehållare kan explodera vid brand.

**2.2. Märkningsuppgifter****Piktogram****Signalord**

Fara

**Faroangivelser**

H222 Extremt brandfarlig aerosol.  
H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.  
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

**SKOGMA SKOGSFÄRG****Skyddsangivelser**

- P102 Förvaras oåtkomligt för barn.  
 P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor.  
 Rökning förbjuden.  
 P211 Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.  
 P251 Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.  
 P410+P412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50°C/122°F.  
 P501 Innehållet/behållaren lämnas till i enlighet med nationella bestämmelser.

**Kompletterande information på etiketten**

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

**Innehåller**

KOLVÄTEN, C9 - C11 N-ALKANER, ISOALKANER, CYKLISKA, <2% AROMATISKA

**Kompletterande skyddsangivelser**

- P261 Undvik att inandas ångor/sprej.  
 P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.  
 P304+P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.  
 P312 Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.  
 P403+P233 Förvaras på väl ventilerad plats. Behållaren ska vara väl tillsluten.  
 P405 Förvaras inlåst.

**2.3. Andra faror**

Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.2. Blandningar**

|  |   |               |
|--|---|---------------|
| <b>KOLVÄTEN, C9 - C11 N-ALKANER, ISOALKANER, CYKLISKA, &lt;2% AROMATISKA</b>                 |   | <b>30-60%</b> |
| CAS-nummer: 64742-48-9 EG-nummer: 919-857-5 REACH-registreringsnummer: 01-2119463258-33-0000 |   |               |
| <b>Klassificering</b>  | <b>Klassificering (67/548/EEG) eller (1999/45/EG)</b> |               |
| Flam. Liq. 3 - H226  | Xn;R65. R10,R66,R67.                                  |               |
| STOT SE 3 - H336   |   |               |
| Asp. Tox. 1 - H304   |   |               |
| <b>BUTAN</b>   |   | <b>10-30%</b> |
| CAS-nummer: 106-97-8 EG-nummer: 203-448-7 REACH-registreringsnummer: 01-2119474691-32        |   |               |
| <b>Klassificering</b>  | <b>Klassificering (67/548/EEG) eller (1999/45/EG)</b> |               |
| Flam. Gas 1 - H220   | F+;R12  |               |
| Press. Gas, Compressed - H280  |   |               |
| <b>PROPAN</b>  |   | <b>10-30%</b> |
| CAS-nummer: 74-98-6 EG-nummer: 200-827-9 REACH-registreringsnummer: 01-2119486944-21         |   |               |
| <b>Klassificering</b>  | <b>Klassificering (67/548/EEG) eller (1999/45/EG)</b> |               |
| Flam. Gas 1 - H220   | F+;R12  |               |
| Press. Gas, Compressed - H280  |   |               |

**SKOGMA SKOGSFÄRG**

|  |   |
|--|---|
| <b>PENTAN</b>  | <b>&lt;1%</b>   |
| <b>CAS-nummer:</b> 109-66-0 <b>EG-nummer:</b> 203-692-4  |   |
| <b>Klassificering</b><br>Flam. Liq. 2 - H225<br>Asp. Tox. 1 - H304<br>STOT SE 3 - H336<br>Aquatic Chronic 2 - H411 | <b>Klassificering (67/548/EEG) eller (1999/45/EG)</b><br>F+;R12 Xn;R65 R66 R67 N;R51/53 |

Hela texten för alla R-fraser och faroangivelser är redovisad i punkt 16.

**Sammansättningskommentar** Naftorna innehåller mindre än 0,1 % Bensen, vilket gör att de inte är klassade som mutagena eller cancerframkallande.

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Generell information**

Sök läkarhjälp om besvär kvarstår.

**Inandning**

Flytta den skadade personen till frisk luft och håll denne varm och i stillhet i en position som underlättar andningen.

**Förtäring**

Drick ett par glas vatten eller mjölk. FRAMKALLA EJ KRÅKNING! Kontakta genast läkare.

**Hudkontakt**

Tvätta huden noggrant med tvål och vatten.

**Kontakt med ögonen**

Skölj med vatten. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår.

**4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda****Generell information**

Lösningsmedelsmissbruk kan leda till dödsfall.

**Inandning**

Ångor kan orsaka huvudvärk, trötthet, yrsel och illamående.

**Förtäring**

Kan orsaka illamående, huvudvärk, yrsel och förgiftning.

**Hudkontakt**

Långvarig kontakt kan orsaka rodnad, irritation och torr hud.

**Kontakt med ögonen**

Kan orsaka tillfällig ögonirritation.

**4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs****Anmärkningar för läkaren**

Inga specifika rekommendationer.

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

Släck med skum, koldioxid eller pulver.

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

Behållare kan brisa eller explodera vid upphettning, beroende på häftig tryckstegring. Behållare kan brisa eller explodera vid upphettning, beroende på häftig tryckstegring. Extremt brandfarligt.

## SKOGMA SKOGSFÄRG

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

#### Skyddsåtgärder vid brandbekämpning

Behållare i närheten av brand ska flyttas eller kylas med vatten.

#### Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal

Använd kemskyddsdräkt. Använd andningsapparat med lufttillförsel (SCBA) och lämpliga skyddskläder.

---

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

##### Personliga skyddsåtgärder

För personligt skydd, se Avsnitt 8.

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

##### Miljöskyddsåtgärder

Undvik att spill eller avrinningsvatten kommer ned i avlopp, avloppssystem eller vattendrag.

#### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

##### Metoder för sanering

Stora spill: Valla in och absorbera spill med sand, jord eller annat icke brännbart material. Små spill: Torka bort med papper eller textil.

#### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

##### Hänvisning till andra avsnitt

För personligt skydd, se Avsnitt 8. Angående avfallshantering, se punkt 13.

---

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

##### Skyddsåtgärder vid användning

Får inte utsättas för värme, gnistor och öppen låga. Skyddas mot direkt solljus. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

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

##### Skyddsåtgärder vid lagring

Aerosolburkar: Får inte utsättas för direkt solljus eller temperaturer över 50°C. Förpackningen förvaras torrt.

#### 7.3. Specifik slutanvändning

##### Specifik slutanvändning

De identifierade användningarna för produkten finns beskrivna i Avsnitt 1.2.

---

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

#### 8.1. Kontrollparametrar

##### Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

###### **BUTAN**

Nivågränsvärde (8 timmar, NGV): Ingen standard. Ingen standard.

Korttidsvärde (15 minuter, KTV): Ingen standard. Ingen standard.

###### **PROPAN**

Korttidsvärde (15 minuter, KTV): Ingen standard.

###### **PENTAN**

Nivågränsvärde (8 timmar, NGV): AFS 600 ppm 1800 mg/m<sup>3</sup>

Korttidsvärde (15 minuter, KTV): AFS 750 ppm 2000 mg/m<sup>3</sup>

AFS = Arbetsmiljöverkets Författningssamling.

## SKOGMA SKOGSFÄRG

### KOLVÄTEN, C9 - C11 N-ALKANER, ISOALKANER, CYKLISKA, <2% AROMATISKA (CAS: 64742-48-9)

DNEL  
Industri - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 208 mg/kg kroppsvikt/dygn  
Konsument - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 125 mg/kg kroppsvikt/dygn  
Konsument - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 185 mg/kg/dag

### PENTAN (CAS: 109-66-0)

PNEC - vatten; 0,027 mg/l

## 8.2. Begränsning av exponeringen

### Skyddsutrustning



### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

All hantering ska bara ske i välventilerade utrymmen.

### Ögonskydd/ansiktsskydd

Ögonskydd som uppfyller en godkänd standard ska användas om en riskbedömning indikerar att kontakt med ögonen är möjlig.

### Handskydd

Kemikalie-resistenta, ogenomträngliga skyddshandskar som ska uppfylla en godkänd standard ska användas om en riskbedömning visar att hudkontakt är möjlig. Det rekommenderas att handskar är gjorda av följande material: Nitrilgummi. Polyvinylalkohol (PVA). Vitongummi (fluorgummi).

### Annat skydd för hud och kropp

Ögonspolningsanordning och nöddusch ska finnas tillgängligt.

### Hygienåtgärder

Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök.

### Andningsskydd

Ingen särskild rekommendation angiven men skyddsfiler kan behövas mot organiska ångor eller damm.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

#### Utseende

Aerosol.

#### Färg

Olika färger.

#### Lukt

Organiska lösningsmedel.

#### Flampunkt

Tekniskt omöjligt att ta fram uppgifter.

#### Relativ densitet

~0,8

#### Löslighet

Organiska lösningsmedel.

### 9.2. Annan information

#### Annan information

Inte relevant.

#### Flyktig organisk förening

Ingen information krävs.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

## SKOGMA SKOGSFÄRG

### **10.1. Reaktivitet**

Det finns inga kända reaktivitetsdata associerade med produkten.

### **10.2. Kemisk stabilitet**

#### **Stabilitet**

Stabil vid normal omgivningstemperatur och avsedd användning.

### **10.3. Risken för farliga reaktioner**

Okänd.

### **10.4. Förhållanden som ska undvikas**

Undvik värme, lågor och andra antändningskällor.

### **10.5. Oförenliga material**

#### **Material som ska undvikas**

Det är inte troligt att något specifikt material eller grupp av material kommer att reagera med produkten så att en farlig situation uppstår.

### **10.6. Farliga sönderdelningsprodukter**

Okänd.

---

## **AVSNITT 11: Toxikologisk information**

### **11.1. Information om de toxikologiska effekterna**

#### **Toxikologiska effekter**

Ingen data finns tillgänglig för produkten som sådan.

#### **Generell information**

Långvarig och upprepad kontakt med lösningsmedel över en lång period kan leda till bestående hjärtbesvär.

#### **Inandning**

Ångor kan ha en narkotisk effekt. Symptom efter överexponering kan inkludera följande: Huvudvärk. Trötthet. Yrsel. Illamående, kräkning. Kan orsaka luftvägsirritation.

#### **Förtäring**

Kan orsaka irritation. Symptom efter överexponering kan inkludera följande: Magsmärta. Illamående, kräkning. Diarré.

#### **Hudkontakt**

Långvarig kontakt kan orsaka rodnad, irritation och torr hud.

#### **Kontakt med ögonen**

Kan orsaka tillfällig ögonirritation.

#### **Akuta och kroniska hälsofaror**

Långvarig och upprepad kontakt med lösningsmedel över en lång period kan leda till bestående hjärtbesvär. Långvarig eller upprepad exponering för ångor i höga koncentrationer kan orsaka följande negativa effekter: Illamående, kräkning. Huvudvärk.

#### **Toxikologisk information om beståndsdelar**

**SKOGMA SKOGSFÄRG****KOLVÄTEN, C9 - C11 N-ALKANER, ISOALKANER, CYKLISKA, <2% AROMATISKA****Akut toxicitet - oral****Akut toxicitet oral (LD50 mg/kg)**

2,000

**Djurslag**

Råtta

**Akut toxicitet - dermalt****Akut toxicitet dermalt (LD50 mg/kg)**

2000

**Djurslag**

Kanin

**Akut toxicitet - inandning****Akut toxicitet inandning (LC50 gaser ppmV)**

3400

**Djurslag**

Råtta

**ATE inandning (gaser ppmV)**

3400

**BUTAN****Akut toxicitet - oral**

Inte tillämpligt.

**Akut toxicitet - dermalt**

Inte tillämpligt.

**Akut toxicitet - inandning****Akut toxicitet inandning (LC50 ångor mg/l)**

20

**PROPAN****Akut toxicitet - oral**

Inte tillämpligt.

**Akut toxicitet - dermalt**

Inte tillämpligt.

**Akut toxicitet - inandning****Akut toxicitet inandning (LC50 ångor mg/l)**

20

**SKOGMA SKOGSFÄRG****PENTAN****Akut toxicitet - oral****Akut toxicitet oral (LD50 mg/kg)**

400

**Djurslag**

Råtta

**Akut toxicitet - dermalt****Akut toxicitet dermalt (LD50 mg/kg)**

3000

**Djurslag**

Kanin

**Akut toxicitet - inandning****Akut toxicitet inandning (LC50 ångor mg/l)**

364

**Djurslag**

Råtta

**ATE inandning (ångor mg/l)**

364

---

**AVSNITT 12: Ekologisk information**

---

**Ekotoxicitet**

Det finns inga ekotoxicitetsdata för produkten.

**12.1. Toxicitet**

Det finns inga data om produkten som sådan.

## SKOGMA SKOGSFÄRG

### Ekologisk information om beståndsdelar

#### KOLVÄTEN, C9 - C11 N-ALKANER, ISOALKANER, CYKLISKA, <2% AROMATISKA

##### **Akut toxicitet - fisk**

LC50, 96 timmar: > 100 mg/l,

##### **Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur**

EC50, 48 timmar: > 100 mg/l, Daphnia magna

##### **Akut toxicitet - vattenväxter**

EC50, 72 timmar: > 100 mg/l, Sötvattensalger

#### BUTAN

##### **Akut toxicitet - fisk**

Highly volatile. LC50, 96 timmar: 24.11 mg/l,

##### **Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur**

Highly volatile. EC50, 48 timmar: 14.22 mg/l, Daphnia magna

#### PROPAN

##### **Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur**

Highly volatile. EC50, 48 timmar: 27.14 mg/l,

##### **Akut toxicitet - vattenväxter**

, : ,

#### PENTAN

##### **Akut toxicitet - fisk**

LC50, 96 timmar: 4,26 mg/l, Onchorhynchus mykiss (Regnbågsöring)

##### **Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur**

EC50, 48 timmar: 2,7-9,1 mg/l, Daphnia magna

##### **Akut toxicitet - vattenväxter**

IC50, 72 timmar: 7,51 mg/l, Selenastrum capricornutum

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

#### **Persistens och nedbrytbarhet**

Det finns inga data gällande nedbrytbarheten av produkten.

#### Ekologisk information om beståndsdelar

#### BUTAN

##### **Persistens och nedbrytbarhet**

Produkten är biologiskt lättnedbrytbar.

#### PROPAN

##### **Persistens och nedbrytbarhet**

Produkten är biologiskt lättnedbrytbar.

##### **Biologisk nedbrytning**

- :

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Inga data tillgängliga om bioackumulering.

## SKOGMA SKOGSFÄRG

### Ekologisk information om beståndsdelar

#### KOLVÄTEN, C9 - C11 N-ALKANER, ISOALKANER, CYKLISKA, <2% AROMATISKA

Kan ansamlas i jord och vattensystem.

#### Fördelningskoefficient

log Pow: ~ 2-7

#### BUTAN

Produkten är inte bioackumulerande.

#### PROPAN

Produkten är inte bioackumulerande.

#### Fördelningskoefficient

:

#### PENTAN

BCF: 171,

#### Fördelningskoefficient

log Pow: 3,4

### 12.4. Rörligheten i jord

#### Rörlighet

Ingen information tillgänglig

### Ekologisk information om beståndsdelar

#### KOLVÄTEN, C9 - C11 N-ALKANER, ISOALKANER, CYKLISKA, <2% AROMATISKA

#### Rörlighet

Produkten innehåller flyktiga ämnen vilka kan spridas i atmosfären.

#### BUTAN

#### Rörlighet

Produkten innehåller flyktiga organiska föreningar (VOCs) som lätt kan avdunsta från alla ytor.

#### PROPAN

#### Rörlighet

Produkten innehåller flyktiga organiska föreningar (VOCs) som lätt kan avdunsta från alla ytor.

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

Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

### 12.6. Andra skadliga effekter

Ingen information krävs.

---

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

#### Generell information

Tillverkaren av denna produkt uppfyller kraven om producentansvar enligt miljöbalken och dess förordning om producentansvar (SFS 2006:1273) genom att betala förpackningsavgift för omhändertagande och återvinning av förpackningsavfallet.

#### Avfallshanteringsmetoder

Plastlock och ventilknapp sorteras som hårdplast. Pystomma aerosoler sorteras som metallavfall. Ej tömda aerosolburkar sorteras som FARLIGT AVFALL och skall tas om hand om enligt Avfallsförordningen (SFS 2011:927). Kontakta kommunens miljöförvaltning för lokala bestämmelser.

#### Avfallsslag

Avfallskod 08 01 11\* Avfallskod 15 01 04

**SKOGMA SKOGSFÄRG****AVSNITT 14: Transportinformation**

**Generell** Aerosoler får transporteras på väg (ADR) som begränsad mängd ( 1L ) om varje kolli väger högst 30 kg i kartong eller 20 kg på brickor med sträck- eller krympfilm. Varje kolli skall märkas med en kvadrat, ställt på ett hörn, den övre och undre delen skall vara svart, med en sidlängd av minst 100 mm.

**14.1. UN-nummer**

|                  |      |
|------------------|------|
| UN Nr. (ADR/RID) | 1950 |
| UN Nr. (IMDG)    | 1950 |
| UN Nr. (ICAO)    | 1950 |
| UN Nr. (ADN)     | 1950 |

**14.2. Officiell transportbenämning**

|  |          |
|--|----------|
| Officiell transportbenämning (ADR/RID) | AEROSOLS |
| Officiell transportbenämning (IMDG)    | AEROSOLS |
| Officiell transportbenämning (ICAO)    | AEROSOLS |
| Officiell transportbenämning (ADN)     | AEROSOLS |

**14.3. Faroklass för transport**

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| ADR/RID klass              | 2.1 |
| ADR/RID klassificeringskod | 5F  |
| ADR/RID etikett            | 2.1 |
| IMDG klass                 | 2.1 |
| ICAO klass/riskgrupp       | 2.1 |
| ADN klass                  | 2.1 |

**Transportetiketter****14.4. Förpackningsgrupp**

Inte tillämpligt.

**14.5. Miljöfaror**

Miljöfarligt ämne/vattenförorenande ämne

Nej.

**14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder**

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| EmS                   | F-D, S-U |
| ADR transportkategori | 2        |
| Tunnelrestriktionskod | (D)      |

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

Inte relevant.

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

## SKOGMA SKOGSFÄRG

### Nationella föreskrifter

Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps föreskrifter om aerosolbehållare: MSBFS 2010:8

### EU-förordning

Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) (med ändringar). Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (med ändringar).

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts.

## AVSNITT 16: Annan information

### Generell information

Genomgång av säkerhetsdatablad med personal som skall hantera produkten rekommenderas.

### Revisionskommentarer

OBSERVERA: Rader innanför marginalen indikerar betydande ändringar jämfört med den tidigare utgåvan.

|  |            |
|--|------------|
| Utgiven av                                     | Björkstедt |
| Revisionsdatum                                 | 19/11/2014 |
| Revision                                       | 5          |
| Datum när den nya versionen ersätter den gamla | 19/11/2014 |

### Riskfraser i fulltext

R10 Brandfarligt.  
R12 Extremt brandfarligt.  
R51/53 Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.  
R65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.  
R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.  
R67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

### Faroangivelser i fulltext

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.  
H280 Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.  
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.  
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

### Ansvarsfriskrivning

Denna information gäller endast det specifika materialet och är möjligen inte relevant för sådant material som används i kombination med andra material eller i annan process. Denna information är, enligt företagets kunskap och övertygelse, korrekt och pålitlig vid angivet datum. Ingen garanti, försäkran eller framställning görs emellertid för dess korrekthet, pålitlighet eller fullständighet. Det är användarens ansvar att försäkra sig om användbarheten av sådan information för det egna särskilda användningsområdet.