

# SÄKERHETS DATABLAD

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Färgborttagning

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

#### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn**

Färgborttagning

**Artikel-nr.**

30-615

**UFI-kod**

7JDF-VSS5-RW8U-9NPU

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

**Relevanta identifierade användningar**

Färg- och lackborttagningsmedel.

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

**Leverantör**

BILTEMA SWEDEN AB

Adress

Arenavägen 17  
SE-433 33 Partille  
Sverige

Telefon

+46 77 520 00 00

E-Post

kundservice@biltema.com

Hemsida

www.biltema.se

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen: 010-456 6700

**Tillgänglig utanför kontorstid**

Ja

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

*Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008*

**Klassificering**

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, kategori 3 - narkosverkan  
Ögonirritation, kategori 2  
Brandfarliga vätskor, kategori 2

# SÄKERHETS DATABLAD

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Färgborttagning

### Faroangivelser

H225, H319, H336

### 2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

### Faropiktogram



### Signalord

Varning

### Faroangivelser

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

### Skyddsangivelser

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

P233 Behållaren ska vara väl tillsluten.

P261 Undvik att inandas dimma/ångor.

P264 Tvätta hud grundligt efter användning.

P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten/.

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.

P312 Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

P403 + P235 Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.

P405 Förvaras inlåst.

P501.1 Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt Beakta lokala föreskrifter.

### Tilläggsinformation

Ämne med risker som ska vara finnas på etikett: 2-Butanon , n-Butylacetat .

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

Innehåller: <5 % nonjoniska ytaktiva ämnen

### 2.3 Andra faror

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

Hormonstörande egenskaper : Ingen känd.

# SÄKERHETS DATABLAD

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Färgborttagning

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

Kemiskt namn	CAS-nr EG-nr REACH-nr Index-nr	Konc.	Klassificering	H-fras M-faktor akut M-faktor kronisk	Specifika koncentra- tionsgränser	Anmärkning
butanon; etylmetylketon	78-93-3 201-159-0 01-2119457290- 43-xxxx 606-002-00-3	15 - 25%	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3 - narcois	H225, H319, H336, EUH066 - -	-	-
n-butylacetat	123-86-4 204-658-1 01-2119485493- 29-XXXX 607-025-00-1	5 - 10%	Flam. Liq. 3, STOT SE 3 - narcois	H226, H336, EUH066 - -	-	-
Alkoholer, C9-11, etoxylat	68439-46-3 614-482-0 - -	0 - <2%	Acute Tox. 4 - oral, Eye Dam. 1	H302, H318 - -	-	-

#### Övrig information ämne

För den fullständiga texten till H- / EUH-uttalanden som nämns i detta avsnitt, se avsnitt 16.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid olycka eller om du känner dig illamående, kontakta omedelbart läkare (visa om möjligt etiketten). Visa detta säkerhetsdatablad för den närvarande läkaren.

#### Inandning

Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.

#### Hudkontakt

Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.

#### Kontakt med ögonen

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontakt-linser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Om symtomen kvarstår, ring en läkare.

#### Förtäring

Framkalla INTE kräkning. Vid obehag, kontakta läkare.

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

#### Inandning

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

# SÄKERHETS DATABLAD

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Färgborttagning

### **Kontakt med ögonen**

Orsakar ögonirritation.  
brännande känsla  
tårande

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

Symptomatisk behandling.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### **5.1 Släckmedel**

#### **Lämpliga brandsläckningsmedel**

Torrsläckningspulver , Skum , Koldioxid (CO<sub>2</sub>) , Vattenånga

#### **Olämpliga släckmedel**

Använd inte en kraftig vattenstråle då den kan sprida och utvidga branden.

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

Kan vid upphettning avge brännbara ångor som kan bilda explosiv blandning med luft.

### **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

#### **Speciell skyddsutrustning för brandpersonal**

Om det är möjligt utan utsätta sig själv för fara, ta bort oskadade behållare från farozonen. Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Använd ögonskydd när det finns risk för stänk. Använd lämpliga skyddskläder vid eventuell risk för hudkontakt. Sörj för tillräcklig ventilation. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.

### **6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

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

Tag upp spill genom att använda icke-brännbart absorberande material (t ex sand jord, iatoméjord, vermikulit). Samla in i förslutna och lämpliga behållare för senare bortskaffning.

### **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Personligt skydd: se avsnitt 8 Bortskaffande: se avsnitt 13

# SÄKERHETS DATABLAD

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Färgborttagning

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

##### Förebyggande åtgärder för hantering

Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.

##### Hygien

Tvätta händer, underarmar och ansikte noggrant efter hantering av föreningar och innan du äter, röker, använder toaletten och i slutet av dagen. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

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

Förvaras oåtkomligt för barn. Behållaren förvaras väl tillsluten på sval väl ventilerad plats. Förvaras torrt.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Se avsnitt 1.2 för specifika användningsområden.

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

#### 8.1 Kontrollparametrar

##### Nationella hygieniska gränsvärden

Beståndsdel	CAS-nr EG-nr	Nivågräns- värde ppm / mg/m <sup>3</sup>	Korttidsvärde ppm / mg/m <sup>3</sup>	Källa	Anmärkning	År
n-butylacetat	123-86-4 204-658-1	50 / 241 /	150 / 723 /	AFS 2018:1		2020
butanon; etylmetylketon	78-93-3 201-159-0	50 / 150 /	300 / 900 /			-

##### DNEL/DMEL

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
n-butylacetat (123-86-4/204-658-1)	DNEL	Akut (kort sikt) Dermal	11 mg/kg	Arbetstagare	Systemisk
n-butylacetat (123-86-4/204-658-1)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	11 mg/kg	Arbetstagare	Systemisk
n-butylacetat (123-86-4/204-658-1)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	600 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Systemisk
n-butylacetat (123-86-4/204-658-1)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	300 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Systemisk
n-butylacetat (123-86-4/204-658-1)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	300 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Lokal

# SÄKERHETS DATABLAD

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Färgborttagning

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
n-butylacetat (123-86-4/204-658-1)	DNEL	Akut (kort sikt) Oral	2 mg/kg	Konsumenter	Systemisk
n-butylacetat (123-86-4/204-658-1)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	2 mg/kg	Konsumenter	Systemisk
n-butylacetat (123-86-4/204-658-1)	DNEL	Akut (kort sikt) Dermal	6 mg/kg	Konsumenter	Systemisk
n-butylacetat (123-86-4/204-658-1)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	6 mg/kg	Konsumenter	Systemisk
n-butylacetat (123-86-4/204-658-1)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	35,7 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Systemisk
n-butylacetat (123-86-4/204-658-1)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	35,7 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Lokal
n-butylacetat (123-86-4/204-658-1)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	300 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Systemisk
n-butylacetat (123-86-4/204-658-1)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	300 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Lokal
butanon; etylmetylketon (78-93-3/201-159-0)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	1161 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
butanon; etylmetylketon (78-93-3/201-159-0)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	600 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Systemisk

### PNEC/PEC

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
n-butylacetat (123-86-4/204-658-1)	PNEC	Reningsverk	35,6 mg/l
n-butylacetat (123-86-4/204-658-1)	PNEC	Mark	0,09 mg/kg
n-butylacetat (123-86-4/204-658-1)	PNEC	användning/frisättning	0,36 mg/l
n-butylacetat (123-86-4/204-658-1)	PNEC	Sötvatten	0,18 mg/l
n-butylacetat (123-86-4/204-658-1)	PNEC	Havsvatten	0,018 mg/l
n-butylacetat (123-86-4/204-658-1)	PNEC	Sediment (sötvatten)	0,981 mg/kg
n-butylacetat (123-86-4/204-658-1)	PNEC	Sediment (havsvatten)	0,098 mg/kg
butanon; etylmetylketon (78-93-3/201-159-0)	PNEC	Sötvatten	55,8 mg/l
butanon; etylmetylketon	PNEC	Sediment (sötvatten)	284,74

# SÄKERHETS DATABLAD

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Färgborttagning

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
(78-93-3/201-159-0)			mg/kg
butanon; etylmetylketon (78-93-3/201-159-0)	PNEC	Havsvatten	55,8 mg/l
butanon; etylmetylketon (78-93-3/201-159-0)	PNEC	Sediment (havsvatten)	284,7 mg/kg
butanon; etylmetylketon (78-93-3/201-159-0)	PNEC	Mark	22,5 mg/kg
butanon; etylmetylketon (78-93-3/201-159-0)	PNEC	Mikroorganismer i avloppsrening	709 mg/l

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Lämpliga tekniska kontroller

Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

#### Symboler för personlig skyddsutrustning



#### Ögon / ansiktsskydd

Använd ögonskydd när det finns risk för stänk.

#### Handskar

Använd skyddshandskar vid upprepad eller långvarig hudkontakt.

Rekommenderat material: NBR (Nitrilgummi) / Neopren

#### Andra hudskydd

Använd lämpliga skyddskläder vid eventuell risk för hudkontakt.

#### Andningsskydd

Vid otillräcklig ventilation, använd andningsskydd. Mask med patron A (bruna, organiska ämnen).

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Fysiskt tillstånd

Viskösa vätska

#### Färg

klar

#### Lukt

Karaktäristisk

## Färgborttagning

**Smältpunkt / fryspunkt**

< 0 °C

**Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall**

~ 80 °C

**Metod**

Butanon

**Brandfarlighet**

Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft.

**Nedre och övre explosionsgräns**

1,8 - 11,5 %

**Metod**

bensylalkohol

**Flampunkt**

20 - 25 °C

**Självantändningstemperatur**

> 200 °C

**Sönderdelningstemperatur**

Ingen tillgänglig data

**pH**

Ingen tillgänglig data

**Kinematisk viskositet**

Ingen tillgänglig data

**Löslighet**

Ingen tillgänglig data

**Vattenlöslighet**

Löslig

**Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten**

Ingen tillgänglig data

**Ångtryck**

Ingen tillgänglig data

**Densitet och / eller relativ densitet**

1,01 g/ml

**Relativ ångdensitet**

Ingen tillgänglig data

**Partikelegenskaper**

Ingen tillgänglig data

**9.2 Annan information**

Ingen tillgänglig data

# SÄKERHETS DATABLAD

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Färgborttagning

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Inte reaktiv.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden för lagring och hantering.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft. Kan reagera våldsamt med oxidanter.

#### 10.4 Förhållanden som skall undvikas

Låt inte ångor från produkten samlas i håligheter. Undvik uppvärmning och kontakt med antändningskällor.

#### 10.5 Oförenliga material

Syror , Metaller  
Oxiderande ämnen  
Syre  
Skyddas från fukt.

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand kan hälsoskadliga gaser (kolmonoxid och koldioxid) bildas. Giftiga ångor kan frigöras.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1. Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008

##### **Akut toxicitet**

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

##### **Frätande/irriterande på huden**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.  
Har avfettande effekt på huden. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

##### **Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Orsakar allvarlig ögonirritation.

##### **Luftvägs-/hudsensibilisering**

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

##### **Mutagenicitet i könsceller**

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

##### **Cancerogenicitet**

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

##### **Toxicitet vid upprepade dosering**

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

##### **Reproduktionstoxicitet**

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

# SÄKERHETS DATABLAD

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Färgborttagning

### **STOT-enstaka exponering**

Produkten avger organiska lösningsmedelsångor som kan orsaka slöhet och yrsel. Vid höga koncentrationer kan ångorna orsaka huvudvärk och berusning.

### **STOT-upprepad 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**

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för människor eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### **Toxicitet**

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

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Biologiskt nedbrytbar.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Beredningen förväntas inte vara bioackumulerande.

### 12.4 Rörlighet i jord

Ingen tillgänglig data

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

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

### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

### 12.7. Andra skadliga effekter

Ingen känd.

### Övrigt

Ingen tillgänglig data

# SÄKERHETS DATABLAD

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Färgborttagning

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

##### **Avfallshantering**

Samla in i förslutna och lämpliga behållare för senare bortskaffning. Avfall, spill och tömda behållare tas om hand som farligt avfall.

Avfallskod	Beskrivning
08 01 21*	Avfall från färg- och lackborttagningsmedel

Observera - en asterisk (\*) bredvid en kod anger att det är FARLIGT AVFALL.

#### Övrigt

Kassera i enlighet med myndigheternas föreskrifter. Avfallskategorin är vägledande och beror på vilket sätt avfallet har blivit till. Förpackningar med restinnehåll av produkten skall kasseras på samma sätt som produkten.

### AVSNITT 14: Transportinformation

#### 14.1 UN-nummer eller id-nummer

1263

#### 14.2 Officiell transportbenämning

##### **ADR/RID/ADN officiell transportbenämning**

FÄRGRELATERAT MATERIAL (inklusive färgförtunning och -lösningsmedel)

##### **IMDG korrekt leveransnamn**

PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning or reducing compound)

##### **IATA korrekt fraktnamn**

Paint related material (including paint thinning or reducing compounds)

# SÄKERHETS DATABLAD

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Färgborttagning

### 14.3 Faroklass för transport

**Etikett**

ADR/RID/ADN



3

IMDG



3

IATA



3

**ADR / RID Klass**

3

**ADR / RID Klass Kod**

F1

**ADR / RID farlighetsnummer**

30

**IMDG Klass**

3

**IATA Klass**

3

**ADN Klass**

3

**ADN Klass Kod**

F1

### 14.4 Förpackningsgrupp

ADR / RID / ADN: III

IMDG: III

IATA: III

### 14.5 Miljöfaror

**Miljöfaror**

Produkten ska inte märkas som en miljöfara (symbol: fisk och träd).

# SÄKERHETS DATABLAD

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Färgborttagning

### **IMDG marine pollutant**

NO

### **14.6 Särskilda skyddsåtgärder**

#### **Särskilda försiktighetsåtgärder**

Tunnelrestriktionskod D/E

Transportkategori 3

### **IMDG EmS**

F-E, S-E

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

IBC Instruction: IBC03

Förpackning < 450 liter transporterad enligt 2.2.3.1.5 i ADR och till 2.3.2.5 i IMDG

### **Övrigt**

Ej tillämplig

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

#### **EU-föreskrifter**

EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Märkning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

#### **Nationella föreskrifter**

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om gränsvärden för luftvägsexponering i arbetsmiljön, AFS 2023:14.

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om planering och organisering av arbetsmiljöarbete – grundläggande skyldigheter för dig med arbetsgivaransvar, AFS 2023:2.

Avfallsförordning (2020:614).

Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps föreskrifter om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor, MSBFS 2015:8.

### **15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

För ämnen i denna beredning genomfördes inte några kemikaliesäkerhetsbedömningar.

## Färgborttagning

### AVSNITT 16: Annan information

#### **Betydelse av fraser**

Flam. Liq. 2 - Brandfarliga vätskor, kategori 2

Eye Irrit. 2 - Ögonirritation, kategori 2

STOT SE 3 - narcosis - Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, kategori 3 - narkosverkan

Flam. Liq. 3 - Brandfarliga vätskor, kategori 3

Acute Tox. 4 - oral - Akut toxicitet, oral, kategori 4

Eye Dam. 1 - Allvarlig ögonskada, kategori 1

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H302 Skadligt vid förtäring.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.