

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# Thinner 10



Versionsnummer: 6  
Utfärdat: 2025-03-13  
Ersätter SDB: 2024-07-04

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

### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn**

Thinner 10

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

**Relevanta identifierade användningar**

Lösningsmedel

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**Tillverkare**

Arom-dekor Kemi AB

Adress

Europavägen 1  
51291 SEXDREGA  
Sverige

Telefon

0320 60500

E-Post

sdb@aromdekor.se

Hemsida

<https://aromdekor.se/>

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 - Begär giftinformation

**Tillgänglig utanför kontorstid**

Ja

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

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

**Klassificering**

Brandfarliga vätskor, kategori 2

Fara vid aspiration, kategori 1

Hudirritation, kategori 2

Allvarlig ögonskada, kategori 1

Akut toxicitet, vid inhalation, kategori 4

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering, kategori 3 - luftvägsirritation

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering, kategori 3 - narkosverkan

Specifik organotoxicitet – upprepad exponering, kategori 2

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# Thinner 10



Versionsnummer: 6  
 Utfärdat: 2025-03-13  
 Ersätter SDB: 2024-07-04

## Faroangivelser

H225, H304, H315, H318, H332, H335, H336, H373

## Beskrivning

Hela texten för alla faroangivelser är redovisad i avsnitt 16.

## 2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

### Faropiktogram



### Signalord

Fara

### Faroangivelser

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H315 Irriterar huden.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H332 Skadligt vid inandning.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

### 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.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P301 + P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

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.

P331 Framkalla INTE kräkning.

### Tilläggsinformation

Innehåller:

Xylen

Etylbensen

Etylacetat

Isobutanol

1-Metoxi-2-propanol

Toluen

# Thinner 10



Versionsnummer: 6  
 Utfärdat: 2025-03-13  
 Ersätter SDB: 2024-07-04

## 2.3 Andra faror

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.  
 Produkten innehåller inga ämnen med hormonstörande egenskaper.

## 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	Anmärkning
Xylen	1330-20-7 215-535-7 01-2119488216-32 601-022-00-9	30 - 60%	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Acute Tox. 4 - dermal, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Acute Tox. 4 - inhalation, STOT SE 3 - resp. tract irrit., STOT RE 2	H226, H304, H312, H315, H319, H332, H335, H373 - -	ATE dermal: 1100 mg/kg; ATE inhalation: 11 mg/l
Etylbensen	100-41-4 202-849-4 01-2119489370-35 601-023-00-4	10 - 30%	Flam. Liq. 2, Asp. Tox. 1, Acute Tox. 4 - inhalation, STOT RE 2, Aquatic Chronic 3	H225, H304, H332, H373, H412 - -	ATE inhalation: 17,2 mg/l
Etanol	64-17-5 200-578-6 01-2119457610-43 603-002-00-5	10 - 30%	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2	H225, H319 - -	-
Etylacetat	141-78-6 205-500-4 01-2119475103-46 607-022-00-5	10 - 30%	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3 - narcosis	H225, H319, H336, EUH066 - -	-
Isobutanol	78-83-1 201-148-0 01-2119484609-23 603-108-00-1	5 - 10%	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3 - resp. tract irrit., STOT SE 3 - nar- cosis	H226, H315, H318, H335, H336 - -	-
1-Metoxi-2-Propanol	107-98-2 203-539-1 01-2119457435-35 603-064-00-3	1 - 5%	Flam. Liq. 3, STOT SE 3 - resp. tract irrit.	H226, H336 - -	-
Toluen	108-88-3 203-625-9 01-2119471310-51 601-021-00-3	1 - 5%	Flam. Liq. 2, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, STOT SE 3 - narcosis, Repr. 2, STOT RE 2, Aquatic Chronic 3	H225, H304, H315, H336, H361d, H373, H412 - -	-

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# Thinner 10



Versionsnummer: 6  
Utfärdat: 2025-03-13  
Ersätter SDB: 2024-07-04

## 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

#### Inandning

Flytta den drabbade till frisk luft. Uppsök läkarvård.

#### Hudkontakt

Tag av förorenade kläder.

Tvätta huden med tvål och vatten.

Tvätta kläderna innan de används igen.

Kontakta läkare om irritationen kvarstår.

#### Kontakt med ögonen

Vid ögonkontakt, ta av kontaktlinser och skölj omedelbart med rikliga mängder vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter.

Sök omedelbart läkarhjälp.

Fortsätt sköljningen under transport till sjukhus.

#### Förtäring

Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Skölj munnen ordentligt med vatten.

FRAMKALLA INTE kräkning såvida inte någon läkare eller giftinformationscentral uppmanar att göra det. Om kräkning uppstår hålls huvudet lågt så att maginnehållet inte kommer ned i lungorna.

Kontakta genast läkare.

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

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

#### Inandning

Skadligt vid inandning. Kan orsaka irritation i luftvägarna. Ångor kan ge huvudvärk, trötthet, yrsel och illamående.

#### Hudkontakt

Irriterar huden.

#### Kontakt med ögonen

Orsakar allvarliga ögonskador.

Kan ge upphov till permanenta skador om inte ögonen sköljs omedelbart.

#### Förtäring

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. Illamående, kräkningar. Yrsel.

Kemisk lunginflammation kan uppstå när kräkningar resulterar i att lösningsmedel kommer ner i lungorna.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# Thinner 10



Versionsnummer: 6  
Utfärdat: 2025-03-13  
Ersätter SDB: 2024-07-04

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

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

#### Lämpliga brandsläckningsmedel

Vid brandsläckning använd alkoholresistent skum, kolsyra, pulver eller vattendimma.

#### Olämpliga släckmedel

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

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

Mycket brandfarlig vätska och ånga. Ångor kan bilda explosiv blandning med luft. Vid uppvärmning kan behållarna brista.

Termisk nedbrytning eller förbränning kan frigöra koloxider och andra toxiska gaser eller ångor.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

#### Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Använd andningsskydd med slutet system och lämpliga skyddskläder vid brand.

### Övrigt

Samla kontaminerat släckvatten separat. Låt det inte rinna i avlopp eller vattendrag. Förpackningar som utsätts för värme nedkyls med vatten och avlägsnas från brandplatsen, om detta kan ske utan risk.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Undvik att vistas på läsidan. Håll obehöriga borta. Inga åtgärder som innebär en personlig risk skall vidtas utan utbildning eller åtgärder. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet. Sörj för god ventilation. Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Använd explosionssäker elektrisk utrustning. Använd personlig skyddsutrustning.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får inte tömmas i avlopp, på marken eller i vattendrag. Vid större utsläpp till avlopp/vattenmiljö, kontakta de kommunala myndigheterna.

Avrinning till avlopp kan skapa brand- eller explosionsfara.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Sörj för tillräcklig ventilation. Eliminera alla antändningskällor. Använd gnistfria verktyg och explosionssäker utrustning.

Sug upp spill med icke brännbart, absorberande material. Samla in i förslutna och lämpliga behållare för senare bortskaffning.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Angående personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

Angående avfallshantering, se avsnitt 13.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# Thinner 10



Versionsnummer: 6  
Utfärdat: 2025-03-13  
Ersätter SDB: 2024-07-04

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

#### Förebyggande åtgärder för hantering

Undvik inandning av ångor och aerosoler och kontakt med hud och ögon. Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Jorda och potentialförbind behållare och mottagarutrustning. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet. Använd endast gnistfria redskap. Sörj för god ventilation.

Använd explosionssäker elektrisk utrustning. Undvik bildning av sprutdimma/aerosoler. Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft. Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

#### Hygien

Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta händerna grundligt efter användning. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter.

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

Förvaras svalt i tätsluten originalförpackning på torr och väl ventilerad plats. Får inte förvaras nära värmekällor eller utsättas för höga temperaturer. Skyddas mot direkt solljus. Lagertankar och behållare skall vara jordade. Använd explosionssäker elektrisk utrustning.

Undvik kontakt med: Syror. Starka oxidationsmedel. Aminer. Alkaliska metaller.

Lagringskategori

Lagring av brandfarliga vätskor

### 7.3 Specifik slutanvändning

Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

# Thinner 10



Versionsnummer: 6  
 Utfärdat: 2025-03-13  
 Ersätter SDB: 2024-07-04

## 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
Etylbensen	100-41-4 202-849-4	50 / 220 /	200 / 884 /	AFS 2023:14	H: Ämnet kan lätt upptas genom huden.	2015
Etanol	64-17-5 200-578-6	500 / 1000 /	1000 / 1900 /	AFS 2023:14	V: Vägledande korttidsgränsvärde	1993
1-Metoxi-2-Propanol	107-98-2 203-539-1	50 / 190 /	150 / 568 /	AFS 2023:14	H: Ämnet kan lätt upptas genom huden.	-
Etylacetat	141-78-6 205-500-4	150 / 550 /	300 / 1100 /	AFS 2023:14	-	2018
Isobutanol	78-83-1 201-148-0	50 / 150 /	75 / 250 /	AFS 2023:14	H: Ämnet kan lätt upptas genom huden. V: Vägledande korttidsgränsvärde.	1987
Toluen	108-88-3 203-625-9	50 / 192 /	100 / 384 /	AFS 2023:14	B: Ämnet kan orsaka hörselskada. H: Ämnet kan lätt upptas genom huden.	2015
Xylen	1330-20-7 215-535-7	50 / 221 /	100 / 442 /	AFS 2023:14	H: Ämnet kan lätt upptas genom huden.	2015

#### DNEL/DMEL

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
Etylbensen (100-41-4/202-849-4)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	77 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Systemisk
Etylbensen (100-41-4/202-849-4)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	293 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Lokal
Etylbensen (100-41-4/202-849-4)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	180 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
Etylbensen (100-41-4/202-849-4)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	15 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Systemisk
Etylbensen	DNEL	Kronisk (lång sikt)	1,6 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk

# Thinner 10



Versionsnummer: 6  
 Utfärdat: 2025-03-13  
 Ersätter SDB: 2024-07-04

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
(100-41-4/202-849-4)		Oral			
Etanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	1900 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Lokal
Etanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	114 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Systemisk
Etanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	343 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Systemisk
Etanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	950 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Systemisk
Etanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	950 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Lokal
Etanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Akut (kort sikt) Dermal	950 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Lokal
Etanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	87 mg/kg	Konsumenter	Systemisk
Etanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	206 mg/kg	Konsumenter	Systemisk
1-Metoxi-2-Propanol (107-98-2/203-539-1)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	553,5 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Lokal
1-Metoxi-2-Propanol (107-98-2/203-539-1)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	369 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Systemisk
1-Metoxi-2-Propanol (107-98-2/203-539-1)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	43,9 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Systemisk
1-Metoxi-2-Propanol (107-98-2/203-539-1)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	33 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
1-Metoxi-2-Propanol (107-98-2/203-539-1)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	553,5 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Systemisk
1-Metoxi-2-Propanol (107-98-2/203-539-1)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	183 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
1-Metoxi-2-Propanol (107-98-2/203-539-1)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	78 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
Etylacetat (141-78-6/205-500-4)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	734 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Systemisk
Etylacetat (141-78-6/205-500-4)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	1468 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Systemisk
Etylacetat (141-78-6/205-500-4)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	734 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Lokal
Etylacetat (141-78-6/205-500-4)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	1468 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Systemisk
Etylacetat	DNEL	Kronisk (lång sikt)	63 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk

# Thinner 10



Versionsnummer: 6  
 Utfärdat: 2025-03-13  
 Ersätter SDB: 2024-07-04

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
(141-78-6/205-500-4)		Dermal			
Etylacetat (141-78-6/205-500-4)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	367 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Systemisk
Etylacetat (141-78-6/205-500-4)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	734 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Systemisk
Etylacetat (141-78-6/205-500-4)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	367 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Lokal
Etylacetat (141-78-6/205-500-4)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	734 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Lokal
Etylacetat (141-78-6/205-500-4)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	37 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
Etylacetat (141-78-6/205-500-4)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	4,5 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
Isobutanol (78-83-1/201-148-0)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	310 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Lokal
Isobutanol (78-83-1/201-148-0)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	55 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Lokal
Toluen (108-88-3/203-625-9)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	56,5 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Systemisk
Toluen (108-88-3/203-625-9)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	384 mg/kg	Arbetstagare	Systemisk
Toluen (108-88-3/203-625-9)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	192 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Systemisk
Toluen (108-88-3/203-625-9)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	8,13 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
Toluen (108-88-3/203-625-9)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	226 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
Toluen (108-88-3/203-625-9)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	384 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Systemisk
Toluen (108-88-3/203-625-9)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	192 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Lokal
Toluen (108-88-3/203-625-9)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	384 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Lokal
Toluen (108-88-3/203-625-9)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	226 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Systemisk
Toluen (108-88-3/203-625-9)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	56,5 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Lokal
Toluen (108-88-3/203-625-9)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	226 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Lokal
Xylen	DNEL	Akut (kort sikt)	289 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Lokal

# Thinner 10



Versionsnummer: 6  
 Utfärdat: 2025-03-13  
 Ersätter SDB: 2024-07-04

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
(1330-20-7/215-535-7)		Inandning			
Xylen (1330-20-7/215-535-7)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	289 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Systemisk
Xylen (1330-20-7/215-535-7)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	180 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
Xylen (1330-20-7/215-535-7)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	77 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Systemisk
Xylen (1330-20-7/215-535-7)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	77 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Lokal
Xylen (1330-20-7/215-535-7)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	174 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Systemisk
Xylen (1330-20-7/215-535-7)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	174 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Lokal
Xylen (1330-20-7/215-535-7)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	108 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
Xylen (1330-20-7/215-535-7)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	14,8 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Systemisk
Xylen (1330-20-7/215-535-7)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	1,6 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk

## PNEC/PEC

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
Etylbensen (100-41-4/202-849-4)	PNEC	Sötvatten	0,1 mg/l
Etylbensen (100-41-4/202-849-4)	PNEC	Havsvatten	0,01 mg/l
Etylbensen (100-41-4/202-849-4)	PNEC	Reningsverk	9,6 mg/l
Etylbensen (100-41-4/202-849-4)	PNEC	Sediment (sötvatten)	13,7 mg/kg sediment torrvikt
Etylbensen (100-41-4/202-849-4)	PNEC	Sediment (havsvatten)	1,37 mg/kg sediment torrvikt
Etylbensen (100-41-4/202-849-4)	PNEC	Mark	2,68 mg/kg markens torrvikt

# Thinner 10



**Versionsnummer:** 6  
**Utfärdat:** 2025-03-13  
**Ersätter SDB:** 2024-07-04

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
Etylbensen (100-41-4/202-849-4)	PNEC	Oral (sekundär förgiftning)	0,02 g/kg föda
Etanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Sötvatten	0,96 mg/l
Etanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Sediment (sötvatten)	3,6 mg/kg sediment torrvt
Etanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Havsvatten	0,79 mg/l
Etanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Sediment (havsvatten)	2,9 mg/kg sediment torrvt
Etanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Reningsverk	580 mg/l
Etanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Mark	0,63 mg/kg markens torrvt
Etanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	användning/frisättning	2,75 mg/l
1-Metoxi-2-Propanol (107-98-2/203-539-1)	PNEC	Sötvatten	10 mg/l
1-Metoxi-2-Propanol (107-98-2/203-539-1)	PNEC	Havsvatten	1 mg/l
1-Metoxi-2-Propanol (107-98-2/203-539-1)	PNEC	Intermittent frisättning (Sötvatten)	100 mg/l
1-Metoxi-2-Propanol (107-98-2/203-539-1)	PNEC	Reningsverk	100 mg/l
1-Metoxi-2-Propanol (107-98-2/203-539-1)	PNEC	Sediment (sötvatten)	52,3 mg/kg sediment torrvt
1-Metoxi-2-Propanol (107-98-2/203-539-1)	PNEC	Sediment (havsvatten)	5,2 mg/kg sediment torrvt
1-Metoxi-2-Propanol (107-98-2/203-539-1)	PNEC	Mark	4,59 mg/kg sediment torrvt
Etylacetat (141-78-6/205-500-4)	PNEC	Sötvatten	0,24 mg/l
Etylacetat (141-78-6/205-500-4)	PNEC	Havsvatten	0,024 mg/l
Etylacetat	PNEC	Reningsverk	650 mg/l

# Thinner 10



**Versionsnummer:** 6  
**Utfärdat:** 2025-03-13  
**Ersätter SDB:** 2024-07-04

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
(141-78-6/205-500-4)			
Etylacetat (141-78-6/205-500-4)	PNEC	Sediment (sötvatten)	1,15 mg/kg sediment torrvikt
Etylacetat (141-78-6/205-500-4)	PNEC	Sediment (havsvatten)	0,115 mg/kg sedi- ment tor- rvikt
Etylacetat (141-78-6/205-500-4)	PNEC	Mark	0,148 mg/kg markens torrvikt
Etylacetat (141-78-6/205-500-4)	PNEC	Oral (sekundär förgiftning)	0,2 g/kg föda
Isobutanol (78-83-1/201-148-0)	PNEC	Sötvatten	0,4 mg/l
Isobutanol (78-83-1/201-148-0)	PNEC	Sediment (sötvatten)	1,56 mg/kg sediment torrvikt
Isobutanol (78-83-1/201-148-0)	PNEC	Havsvatten	0,04 mg/l
Isobutanol (78-83-1/201-148-0)	PNEC	Sediment (havsvatten)	0,156 mg/kg sedi- ment tor- rvikt
Isobutanol (78-83-1/201-148-0)	PNEC	Reningsverk	10 mg/l
Isobutanol (78-83-1/201-148-0)	PNEC	användning/frisättning	11 mg/l
Isobutanol (78-83-1/201-148-0)	PNEC	Mark	0,0756 mg/kg markens torrvikt
Toluen (108-88-3/203-625-9)	PNEC	Sötvatten	0,68 mg/l
Toluen (108-88-3/203-625-9)	PNEC	Sediment (sötvatten)	16,39 mg/kg sedi- ment tor- rvikt
Toluen (108-88-3/203-625-9)	PNEC	Havsvatten	0,68 mg/l
Toluen	PNEC	Reningsverk	13,61 mg/l

# Thinner 10

Versionsnummer: 6  
 Utfärdat: 2025-03-13  
 Ersätter SDB: 2024-07-04

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
(108-88-3/203-625-9)			
Toluen (108-88-3/203-625-9)	PNEC	Mark	2,89 mg/kg markens torrsvikt
Toluen (108-88-3/203-625-9)	PNEC	Sediment (havsvatten)	16,39 mg/kg sediment torrsvikt
Xylen (1330-20-7/215-535-7)	PNEC	Sötvatten	0,327 mg/l
Xylen (1330-20-7/215-535-7)	PNEC	Havsvatten	0,327 mg/l
Xylen (1330-20-7/215-535-7)	PNEC	användning/frisättning	0,327 mg/l
Xylen (1330-20-7/215-535-7)	PNEC	Reningsverk	6,58 mg/l
Xylen (1330-20-7/215-535-7)	PNEC	Sediment (sötvatten)	12,46 mg/kg sediment torrsvikt
Xylen (1330-20-7/215-535-7)	PNEC	Sediment (havsvatten)	12,46 mg/kg sediment torrsvikt
Xylen (1330-20-7/215-535-7)	PNEC	Mark	2,31 mg/kg markens torrsvikt

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Lämpliga tekniska kontroller

Ventilationen skall vara effektiv, inkl. lämpligt punktutdrag, för att säkra att gränsvärdet inte överskrids.

Nöddusch och möjlighet till ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen.

Använd explosionssäker elektrisk utrustning.

### Ögon / ansiktsskydd

Använd tätslutande skyddsglasögon eller ansiktsskärm. Använd skyddsglasögon enligt EN 166.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# Thinner 10



Versionsnummer: 6  
Utfärdat: 2025-03-13  
Ersätter SDB: 2024-07-04

## Handskar

Använd lämpliga handskar som testats enligt EN 374.

Kemikalieresistenta handskar skall användas vid långvarig eller upprepad kontakt.

Rekommenderat material:

FKM (fluorgummi) - 0,4 mm

Genombrottstid:  $\geq$  480 min.

Den mest lämpliga handsken skall tas fram i samarbete med handskleverantören som kan meddela handskmaterialets genombrottstid. Var vänlig och observera instruktionerna avseende genomsläpplighet och genombrottstid som tillhandahålls av handskleverantören. Ta också i beaktande de lokala förhållandena under vilken produkten används såsom faran för sönderskärning, utslitning och kontakttiden.

## Andra hudskydd

Vid risk för hudkontakt skall lämpliga skyddskläder användas.

## Andningsskydd

Använd andningsskydd.

Typ av filter: A2.

## Termiska risker

Inga data.

## Begränsning av miljöexponeringen

Undvik utsläpp till miljön.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Fysiskt tillstånd

Vätska

#### Färg

Färglös

#### Lukt

Ingen tillgänglig data

#### Smältpunkt / fryspunkt

Ingen tillgänglig data

#### Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall

69 °C

#### Brandfarlighet

Antändlig

#### Nedre och övre explosionsgräns

Ingen tillgänglig data

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# Thinner 10



Versionsnummer: 6  
Utfärdat: 2025-03-13  
Ersätter SDB: 2024-07-04

## Flampunkt

10,5 °C

## Självantändningstemperatur

Ingen tillgänglig data

## Sönderdelningstemperatur

Ingen tillgänglig data

## pH

Ingen tillgänglig data

## Kinematisk viskositet

Ingen tillgänglig data

## Löslighet

Ingen tillgänglig data

## Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten

Ingen tillgänglig data

## Ångtryck

Ingen tillgänglig data

## Densitet och / eller relativ densitet

Ingen tillgänglig data

## Relativ ångdensitet

Ingen tillgänglig data

## Partikelegenskaper

Ej tillämpligt.

## 9.2 Annan information

Ingen tillgänglig data

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Det här materialet anses vara icke-reaktivt under normala användningsförhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är kemiskt stabil under rekommenderade lagrings-, användnings- och temperaturförhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft.

### 10.4 Förhållanden som skall undvikas

Undvik värme, flammor och andra antändningskällor. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.

# Thinner 10



Versionsnummer: 6  
 Utfärdat: 2025-03-13  
 Ersätter SDB: 2024-07-04

## 10.5 Oförenliga material

Starka oxidationsmedel, starka syror och starka baser.

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Termisk nedbrytning eller förbränning kan frigöra koloxider och andra toxiska gaser eller ångor.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

#### Akut toxicitet

Skadligt vid inandning.

ATEmix: 18,29 mg/kg - Inandning

ATEmix: 2244,9 mg/kg - Dermal

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Exponeringens varaktighet	Test djur	Metod / riktlinje	Anmärkning
Toluen 108-88-3 / 203-625-9	LD50	5000 mg/kg kroppsvikt	Dermal	-	Kanin	-	-
Toluen 108-88-3 / 203-625-9	LC50	28,1 mg/l	Inandning	4 timmar	Råtta	-	-
Xylen 1330-20-7 / 215-535-7	LD50	4300 mg/kg kroppsvikt	Oral	-	Råtta	-	-
Xylen 1330-20-7 / 215-535-7	LD50	1100 mg/kg kroppsvikt	Dermal	-	Kanin	-	-
1-Metoxi-2-Propanol 107-98-2 / 203-539-1	LD50	> 2000 mg/kg kroppsvikt	Dermal	-	Råtta	-	-
1-Metoxi-2-Propanol 107-98-2 / 203-539-1	LC50	28,8 mg/l	Inandning	-	Råtta	-	-
Toluen 108-88-3 / 203-625-9	LD50	5580 mg/kg kroppsvikt	Oral	-	Råtta	-	-
Isobutanol 78-83-1 / 201-148-0	LD50	24600 mg/kg kroppsvikt	Oral	-	Råtta	-	-
Isobutanol 78-83-1 / 201-	LD50	3392 mg/kg kroppsvikt	Dermal	-	Kanin	-	-

# Thinner 10



Versionsnummer: 6  
 Utfärdat: 2025-03-13  
 Ersätter SDB: 2024-07-04

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Exponeringens varaktighet	Test djur	Metod / riktlinje	Anmärkning
148-0							
Isobutanol 78-83-1 / 201-148-0	LC50	24,6 mg/l	Inandning	4 timmar	Råtta	-	-
1-Metoxi-2-Propanol 107-98-2 / 203-539-1	LD50	4016 mg/kg kroppsvikt	Oral	-	Råtta	-	-
Xylen 1330-20-7 / 215-535-7	LC50	11 mg/l	Inandning	-	Råtta	-	-
Etylbensen 100-41-4 / 202-849-4	LD50	3500 mg/kg kroppsvikt	Oral	-	Råtta	-	-
Etylbensen 100-41-4 / 202-849-4	LD50	> 5000 mg/kg kroppsvikt	Dermal	-	Kanin	-	-
Etylbensen 100-41-4 / 202-849-4	LC50	17,2 mg/l	Inandning	4 timmar	Råtta	-	-
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	LD50	10470 mg/kg kroppsvikt	Oral	-	Råtta	OECD 401	-
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	LD50	15800 mg/kg kroppsvikt	dermal	-	Kanin	-	-
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	LC50	20 mg/L	Inandning	-	Råtta	-	ångor
Etylacetat 141-78-6 / 205-500-4	LD50	4934 mg/kg kroppsvikt	Oral	-	Råtta	OECD 401	-
Etylacetat 141-78-6 / 205-500-4	LD50	20000 mg/kg kroppsvikt	Dermal	-	Kanin	OECD 404	-

**Frätande/irriterande på huden**

Irriterar huden.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Orsakar allvarliga ögonskador.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# Thinner 10



Versionsnummer: 6  
Utfärdat: 2025-03-13  
Ersätter SDB: 2024-07-04

## Luftvägs-/hudsensibilisering

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

## 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

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

## STOT-enstaka exponering

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. Kan orsaka irritation i luftvägarna.

## STOT-upprepad exponering

Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

## Fara vid aspiration

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

## Toxicitet vid inandning

Ångor kan ge huvudvärk, trötthet, yrsel och illamående. Kan orsaka irritation i luftvägarna.

## Toxicitet vid hudkontakt

Irriterar huden.

## Toxicitet vid ögonkontakt

Kan ge upphov till permanenta skador om inte ögonen sköljs omedelbart.

## Toxicitet vid förtäring

Vätskan verkar irriterande på slemhinnor och kan ge magsmärtor vid förtäring. Illamående, kräkningar. Yrsel.

Kemisk lunginflammation kan uppstå när kräkningar resulterar i att lösningsmedel kommer ner i lungorna.

## 11.2. Information om andra faror

### Hormonstörande egenskaper

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

### Annan information

Inga data.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### Toxicitet

Klassificeras inte som miljöfarligt. Men produkten får inte tömmas i avlopp eller i vattendrag eller deponeras där den kan påverka mark eller ytvatten.

# Thinner 10

Versionsnummer: 6  
 Utfärdat: 2025-03-13  
 Ersätter SDB: 2024-07-04



## Akut toxicitet för fisk

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje	Anmärkning
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	LC50	> 100 mg/l	96 timmar	Pimephales promelas (knölskal-lölöja)	-	-
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	LC50	11200 mg/l	24 timmar	Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)	-	-
Etylacetat 141-78-6 / 205-500-4	LC50	230 mg/l	96 timmar	Pimephales promelas (Amerikansk elritsa)	-	-
Isobutanol 78-83-1 / 201-148-0	LC50	1430 mg/l	96 timmar	Pimephales promelas (Amerikansk elritsa)	-	-
Toluen 108-88-3 / 203-625-9	LC50	5,5 mg/l	96 timmar	Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)	-	-
1-Metoxi-2-Propanol 107-98-2 / 203-539-1	LC50	> 4600 - < 10000 mg/l	96 timmar	Leuciscus idus (Guldfisk)	-	-
Xylen 1330-20-7 / 215-535-7	LC50	2,6 mg/l	96 timmar	Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)	OECD 203	-
Etylbensen 100-41-4 / 202-849-4	LC50	4,2 mg/l	96 timmar	Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)	-	OECD 203

## Akut toxicitet för alger

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	EC50	275 mg/l	72 timmar	Chlorella vulgaris	-
Etylacetat 141-78-6 / 205-500-4	NOEC	> 1000 mg/l	48 timmar	-	-
Isobutanol 78-83-1 / 201-148-0	EC50	1700 mg/l	72 timmar	Scenedesmus subspicatus	-
Toluen 108-88-3 / 203-625-9	NOEC	10 mg/l	72 timmar	Skeletonema costatum	-

# Thinner 10



Versionsnummer: 6  
 Utfärdat: 2025-03-13  
 Ersätter SDB: 2024-07-04

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
9					
1-Metoxi-2-Propanol 107-98-2 / 203-539-1	EC50	> 1000 mg/l	96 timmar	Selenastrum capricornutum	-
Xylen 1330-20-7 / 215-535-7	EC50	4,36 mg/l	72 timmar	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201
Etylbensen 100-41-4 / 202-849-4	EC50	5,4 mg/l	72 timmar	Pseudokirchneriella subcapitata	-

### Akut toxicitet för kräftdjur

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	LC50	12340 mg/l	48 timmar	Daphnia magna	-
Etylacetat 141-78-6 / 205-500-4	EC50	2500 - 3090 mg/l	24 timmar	Daphnia magna	-
Isobutanol 78-83-1 / 201-148-0	EC50	1100 mg/l	48 timmar	Daphnia magna	-
Toluen 108-88-3 / 203-625-9	EC50	3,78 mg/l	48 timmar	Ceriodaphnia dubia (vattenloppa)	-
1-Metoxi-2-Propanol 107-98-2 / 203-539-1	EC50	23300 mg/l	48 timmar	Daphnia magna	-
Xylen 1330-20-7 / 215-535-7	EC50	1 mg/l	24 timmar	Daphnia magna	OECD 202
Etylbensen 100-41-4 / 202-849-4	EC50	1,8 - 2,4 mg/l	48 timmar	Daphnia magna	-

### Kronisk toxicitet

# Thinner 10



Versionsnummer: 6  
 Utfärdat: 2025-03-13  
 Ersätter SDB: 2024-07-04

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
Isobutanol 78-83-1 / 201-148-0	NOEC	20 mg/l	21 dagar	Daphnia magna
Toluen 108-88-3 / 203-625-9	LOEC	2,77 mg/l	40 dagar	Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)
Toluen 108-88-3 / 203-625-9	NOEC	1,39 mg/l	40 dagar	Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)
Toluen 108-88-3 / 203-625-9	NOEC	1 mg/l	21 dagar	Daphnia magna
Toluen 108-88-3 / 203-625-9	NOEC	0,74 mg/l	7 dagar	Ceriodaphnia dubia (vattenloppa)
Etylbensen 100-41-4 / 202-849-4	NOEC	0,96 mg/l	7 dagar	Ceriodaphnia dubia (vattenloppa)
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	NOEC	9,6 mg/l	9 dagar	Daphnia magna
Etylacetat 141-78-6 / 205-500-4	NOEC	2,4 mg/l	21 dagar	Daphnia magna

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkten är lätt bionedbrytbar.

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Varaktighet	Resultat	Anmärkning
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	20 dagar	84%	Ämnet är lätt biologiskt nedbrytbar.
Etylacetat 141-78-6 / 205-500-4	28 dagar	93,9%	Ämnet är lätt biologiskt nedbrytbar.
Isobutanol 78-83-1 / 201-148-0	28 dagar	70 - 80%	Ämnet är lätt biologiskt nedbrytbar.
Toluen 108-88-3 / 203-625-9	20 dagar	86%	Ämnet är lätt biologiskt nedbrytbar.
1-Metoxi-2-Propanol 107-98-2 / 203-539-1	28 dagar	96%	Ämnet är lätt biologiskt nedbrytbar.
Xylen 1330-20-7 / 215-535-7	28 dagar	90%	Ämnet är lätt biologiskt nedbrytbar.
Etylbensen 100-41-4 / 202-849-4	28 dagar	70 - 80%	Ämnet är lätt biologiskt nedbrytbar.

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering: Förväntas inte vara bioackumulerande.

# Thinner 10

Versionsnummer: 6  
 Utfärdat: 2025-03-13  
 Ersätter SDB: 2024-07-04

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	LogKow / LogPow	Biokoncentrationsfaktor (BCF)
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	-0,31	-
Etylacetat 141-78-6 / 205-500-4	0,68	-
Isobutanol 78-83-1 / 201-148-0	1	-
Toluen 108-88-3 / 203-625-9	2,73	90
1-Metoxi-2-Propanol 107-98-2 / 203-539-1	0,37	-
Xylen 1330-20-7 / 215-535-7	3,155	5,5 - 25,9
Etylbensen 100-41-4 / 202-849-4	3,6	110 L/kg

## 12.4 Rörlighet i jord

### Rörlighet

Inga data.

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

## 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

Inga kända.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Avfallshantering

Avfallet är klassificerat som farligt avfall. Skär eller svetsa inte i tom behållare.

Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning. Lämna innehållet/behållaren till avfallshantering på behörig återvinningscentral.

### Övrigt

Avfallskoden ska identifieras i samråd med avfallshanteringsbolaget eller den behöriga myndigheten.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# Thinner 10



Versionsnummer: 6  
Utfärdat: 2025-03-13  
Ersätter SDB: 2024-07-04

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer eller id-nummer

1993

### 14.2 Officiell transportbenämning

#### ADR/RID/ADN officiell transportbenämning

BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. (ångtryck vid 50°C högst 110 kPa) (Xylen, Etylbensen)

#### IMDG korrekt leveransnamn

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Xylene, Ethylbenzene)

#### IATA korrekt fraktnamn

Flammable liquid, n.o.s. (Xylene, Ethylbenzene)

### 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

33

#### IMDG Klass

3

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# Thinner 10



Versionsnummer: 6  
Utfärdat: 2025-03-13  
Ersätter SDB: 2024-07-04

**IATA Klass**

3

**ADN Klass**

3

**ADN Klass Kod**

F1

#### 14.4 Förpackningsgrupp

ADR / RID / ADN: II

IMDG: II

IATA: II

#### 14.5 Miljöfaror

**Miljöfaror**

Nr.

**IMDG marine pollutant**

Nej

#### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

**Särskilda försiktighetsåtgärder**

Tunnelrestriktionskod: D/E

Transportkategori: 2

**IMDG EmS**

F-E, S-E

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

Ej tillämplig

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

**EU-föreskrifter**

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) Säkerhetsdatabladet är framställt enligt förordning (EU) 2020/878.

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP)

Begränsad användning enligt REACH bilaga XVII, nr: 3, 40, 48, 75

Direktiv 2008/98/EG (ramdirektivet om avfall)

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# Thinner 10



Versionsnummer: 6  
Utfärdat: 2025-03-13  
Ersätter SDB: 2024-07-04

## **Nationella föreskrifter**

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om gränsvärden för luftvägsexponering i arbetsmiljön, AFS 2023:14. Avfallsförordning (2020:614)

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om risker i arbetsmiljön, AFS 2023:10.

Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd (AFS 2007:5) om gravida och ammande arbetstagare med senare ändringar, senast AFS 2018:7

Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps föreskrifter om hantering av brandfarliga vätskor, MSBFS 2023:2.

Kemikalieinspektionens föreskrifter om kemiska produkter och biotekniska organismer, KIFS 2017:7.

Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps föreskrifter om transport av farligt gods på väg och i terräng (ADR-S), MSBFS 2024:10

## **Övriga bestämmelser, begränsningar och lagliga förordningar**

laktta anställningsbegränsningar i modersskapskyddsdirektivet (92/85/EEG) angående havande eller ammande mödrar.

laktta begränsningarna för anställning av minderåriga i direktivet om skydd av minderåriga i arbetslivet (94/33/EG).

## **15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts.

## **AVSNITT 16: Annan information**

### **Ändringar i förhållande till tidigare revision**

1, 2, 3, 6, 7, 8, 11, 14, 15, 16

### **Förkortningar**

NOEC = Koncentration utan observerade verkningar

LOEC = Lägsta koncentration med observerade verkningar

EC50 - Koncentrationen av ett ämne som påverkar 50 % av en population under en given tidspann

ADN - Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar

ADR - Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg

C&L - Klassificering och märkning (Classification and Labelling)

CLP - Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning (CLP-förordningen)

DNEL - Härledd nolleffektnivå

ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten

GHS - Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals)

IATA - Internationella lufttransportorganisationen (International Air Transport Association)

IMDG - Internationella koden för sjötransport av farligt gods

Kow - Fördelningskoefficient oktanol-vatten

LC50 - Letal halt för 50 % av en testpopulation

LD50 - Letaldos för 50 % av en testpopulation (medianletaldos)

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# Thinner 10



Versionsnummer: 6  
 Utfärdat: 2025-03-13  
 Ersätter SDB: 2024-07-04

OEL - Yrkeshygieniskt gränsvärde (Occupational Exposure Limit)  
 PBT - Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne  
 PNEC - Förutsedd nol-effektkoncentration  
 REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier.  
 RID - Bestämmelserna om internationella järnvägstransporter av farligt gods  
 STOT - Specifik organototoxicitet  
 vPvB - Mycket långlivat och mycket bioackumulerande

## Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

Information från leverantörers säkerhetsdatablad

## Utvärderingsmetoder för klassificering

Beräkningsmetod.

## Betydelse av fraser

Flam. Liq. 2 - Brandfarliga vätskor, kategori 2  
 Asp. Tox. 1 - Fara vid aspiration, kategori 1  
 Skin Irrit. 2 - Hudirritation, kategori 2  
 Eye Dam. 1 - Allvarlig ögonskada, kategori 1  
 Acute Tox. 4 - inhalation - Akut toxicitet, vid inhalation, kategori 4  
 STOT SE 3 - resp. tract irrit. - Specifik organototoxicitet – enstaka exponering, kategori 3 - luftvägsirritation  
 STOT SE 3 - narcosis - Specifik organototoxicitet – enstaka exponering, kategori 3 - narkosverkan  
 STOT RE 2 - Specifik organototoxicitet – upprepad exponering, kategori 2  
 Aquatic Chronic 3 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 3  
 Eye Irrit. 2 - Ögonirritation, kategori 2  
 Flam. Liq. 3 - Brandfarliga vätskor, kategori 3  
 Repr. 2 - Reproduktionstoxicitet, kategori 2  
 Acute Tox. 4 - dermal - Akut toxicitet, dermal, kategori 4  
 H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
 H226 Brandfarlig vätska och ånga.  
 H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.  
 H312 Skadligt vid hudkontakt.  
 H315 Irriterar huden.  
 H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  
 H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
 H332 Skadligt vid inandning.  
 H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.  
 H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
 H361d Misstänks kunna skada det ofödda barnet.  
 H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering .  
 H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.  
 EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.