

# SÄKERHETS DATABLAD

Utgivningsdatum/Revisionsdatum

: 17 mars 2026

Version

: 3.04



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

### 1.1 Produktbeteckning

**Produktnamn** : THINNER 91-92

**Produktkod** : 000001099106

#### Andra identifieringssätt

00108309; 00115649 ; 00121186 ; 00160006

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

**Användningsområde** : Yrkesmässig användning, Används vid sprutning.

**Användning av ämnet eller blandningen** : Förtunningsmedel.

**Icke rekommenderade användningssätt** : Produkten är inte avsedd, märkt eller förpackad för konsumentbruk.

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

PPG Coatings Belgium BV/SRL

Tweemontstraat 104

B-2100 Deurne

Belgium

Telephone +32-33606311

Fax +32-33606435

**e-mailadress till den person som är ansvarig för detta säkerhetsdatablad** : Product.Stewardship.EMEA@ppg.com

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

#### Nationellt rådgivande organ/Giftinformationscentralen

**Telefonnummer** : 112 – begär Giftinformation. 112 – ask for Poisons Information

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**Produktdefinition** : Blandning

#### Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP/GHS]

Flam. Liq. 2, H225

Acute Tox. 4, H332

Skin Irrit. 2, H315

Eye Dam. 1, H318

STOT SE 3, H335

STOT SE 3, H336

STOT RE 2, H373

Asp. Tox. 1, H304

Aquatic Chronic 3, H412

Produkten är klassificerad som farlig enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.

Kod : 000001099106

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 17 mars 2026

THINNER 91-92

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

Se avsnitt 16 för ovannämnda faroangivelser i fulltext.

Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11.

### 2.2 Märkningsuppgifter

#### Faropiktogram



#### Signalord

: Fara

#### Faroangivelser

: Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.  
Irriterar huden.  
Orsakar allvarliga ögonskador.  
Skadligt vid inandning.  
Kan orsaka irritation i luftvägarna.  
Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.  
Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

#### Skyddsangivelser

##### Förebyggande

: Använd skyddshandskar. Använd ögon- eller ansiktsskydd. Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.  
Inandas inte ånga.

##### Åtgärder

: VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

##### Förvaring

: Förvaras på väl ventilerad plats. Behållaren ska vara väl tillsluten.

##### Avfall

: Kassera innehållet och behållaren i enlighet med alla lokala, regionala, nationella och internationella bestämmelser.

P280, P210, P260, P301 + P310, P403 + P233, P501

#### Farliga beståndsdelar

: xylene; 2-metylpropan-1-ol och etylbensen

#### Kompletterande

#### märkningselement

: Ej tillämbart.

#### Bilaga XVII -

#### Begränsningar av

#### tillverkning, utsläppande

#### på marknaden och

#### användning av vissa

#### farliga ämnen, blandningar

#### och varor

: Ej tillämbart.

#### Särskilda förpackningskrav

##### Behållare som skall

##### förses med barnsäkra

##### förlutningar

: Ej tillämbart.

##### Kännbar

##### varningsmärkning

: Ej tillämbart.

### 2.3 Andra faror

Kod : 000001099106

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 17 mars 2026

THINNER 91-92

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

**Produkten uppfyller kriterierna för PBT eller vPvB enligt förordning (EG) nr 1907/2006, Bilaga XIII** : Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.

**Produkten uppfyller kriterierna för hormonstörande egenskaper enligt förordning (EG) nr 1907/2006.** : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

**Andra faror som inte orsakar klassificering** : Långvarig och upprepad kontakt kan göra huden torr och orsaka hudirritation.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar : Blandning

| Produktens/<br>beståndsdelens namn | Identifierare  | vikt-%    | Klassificering   | Specifik<br>koncentration<br>gränsvärden, M-<br>faktorer och<br>genomsnittlig<br>behandlingseffekt<br>(ATE) | Typ     |
|------------------------------------|--|-----------|--|---|---------|
| Xylen                              | REACH #:<br>01-2119488216-32<br>EG: 215-535-7<br>CAS: 1330-20-7<br>Index: 601-022-00-9 | ≥50 - ≤75 | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4, H312<br>Acute Tox. 4, H332<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 3, H412 | ATE [Dermal] = 1700<br>mg/kg<br>ATE [Inandning<br>(ånga)] = 11 mg/l   | [1] [2] |
| 2-metylpropan-1-ol                 | REACH #:<br>01-2119484609-23<br>EG: 201-148-0<br>CAS: 78-83-1<br>Index: 603-108-00-1   | ≥10 - ≤25 | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H335<br>STOT SE 3, H336  | -   | [1] [2] |
| etylbenzen                         | REACH #:<br>01-2119489370-35<br>EG: 202-849-4<br>CAS: 100-41-4<br>Index: 601-023-00-4  | ≥10 - ≤17 | Flam. Liq. 2, H225<br>Acute Tox. 4, H332<br>STOT RE 2, H373<br>(hörselorgan)<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 3, H412   | ATE [Inandning<br>(ånga)] = 17.8 mg/l   | [1] [2] |
| toluen                             | REACH #:<br>01-2119471310-51<br>EG: 203-625-9<br>CAS: 108-88-3<br>Index: 601-021-00-3  | <1.0      | Flam. Liq. 2, H225<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Repr. 2, H361d<br>STOT SE 3, H336<br>STOT RE 2, H373<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 3, H412                              | -   | [1] [2] |

Kod : 000001099106

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 17 mars 2026

THINNER 91-92

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

|  |  |  |   |  |  |
|--|--|--|---|--|--|
|  |  |  | Se avsnitt 16 för ovannämnda faroangivelser i fulltext. |  |  |
|--|--|--|---|--|--|

Såvitt leverantören vet finns det inga ytterligare beståndsdelar i produkten som i tillämpliga koncentrationer klassificeras som farliga för hälsa eller miljö och för vilka ett hygieniskt gränsvärde, PBT eller vPvB eller substanser av lika stora betänkligheter har fastställts och som därför borde redogöras för i detta avsnitt.

#### Typ

[1] Ämne klassificerat som hälso- eller miljöfarligt

[2] Ämne med ett hygieniskt gränsvärde

Hygieniska gränsvärden, om sådana finns, redovisas i avsnitt 8.

**SUB koder representerar ämnen utan registrerade CAS nummer.**

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Kontakt med ögonen** : Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Skölj omedelbart ögonen med rinnande vatten i åtminstone 15 minuter, håll isär ögonlocken. Kontakta läkare omedelbart.
- Inhalation** : Sörj för frisk luft. Håll personen varm och i vila. Om personen inte andas, andningen är oregelbunden eller om andningsstillstånd inträffar, låt utbildad personal ge konstgjord andning eller syrgas.
- Hudkontakt** : Avlägsna förorenade kläder och skor. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller hudrengöringskräm. Använd INTE lösningsmedel eller förtunning.
- Förtäring** : Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten. Håll personen varm och i vila. Framkalla INTE kräkning.
- Skydd åt dem som ger första hjälpen** : Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Om man misstänker att rök fortfarande finns kvar skall räddningspersonal bära en lämplig halvmask eller andningsapparat med lufttillförsel. Det kan vara farligt för den person som ger hjälp med mun-mot-mun-metoden. Använd handskar eller tvätta förorenade kläder noggrant med vatten innan de tas av.

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

##### Potentiellt akuta hälsoeffekter

- Kontakt med ögonen** : Orsakar allvarliga ögonskador.
- Inhalation** : Skadligt vid inandning. Kan orsaka depression i centrala nervsystemet (CNS). Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. Kan orsaka irritation i luftvägarna.
- Hudkontakt** : Irriterar huden. Uttorkande på huden.
- Förtäring** : Kan orsaka depression i centrala nervsystemet (CNS). Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

##### Tecken/symtom på överexponering

- Kontakt med ögonen** : Skadliga symptom kan inkludera följande:  
smärta  
tårretande  
rodnad

Kod : 000001099106

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 17 mars 2026

THINNER 91-92

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

- Inhalation** : Skadliga symptom kan inkludera följande:  
irritation i andningsorganen  
hosta  
illamående eller kräkning  
huvudvärk  
dåsighet/utmattning  
 yrsel/svindel  
medvetlöshet
- Hudkontakt** : Skadliga symptom kan inkludera följande:  
smärta eller irritation  
rodnad  
torr hud  
hudsprickor  
blåsor kan bildas
- Förtäring** : Skadliga symptom kan inkludera följande:  
magsmärtor  
illamående eller kräkning

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

- Meddelande till läkare** : Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
- Speciella behandlingar** : Ingen specifik behandling.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

- Lämpliga släckmedel** : Använd pulver, CO<sub>2</sub>, spridd vattenstråle (dimma) eller skum.
- Olämpliga släckmedel** : Använd inte vattenstråle.

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

- Faror som ämnet eller blandningen kan medföra** : Mycket brandfarlig vätska och ånga. Avrinning till avlopp kan skapa brand- eller explosionsfara. Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas med risk för efterföljande explosion. Detta ämne är skadligt för vattenlevande organismer och har långvariga verkningar. Släckvatten som är förorenat med denna produkt måste vallas in och hindras från att nå vattenvägar och avlopp.
- Farliga förbränningsprodukter** : Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen:  
koloxider

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

- Speciella försiktighetsåtgärder för brandmän** : Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är en brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Flytta behållarna från brandområdet om det kan göras utan risk. Använd spridd vattenstråle för att hålla behållare exponerade för brand kalla.
- Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal** : Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger bas skydd vid kemikalieolyckor.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

- För annan personal än räddningspersonal** : Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Stäng av alla antändningskällor. Inga flammor, rökning eller lågor i riskområdet. Andas inte in ånga eller dimma. Sörj för god ventilation. Bär lämpligt andningsskydd när ventilationen är otillräcklig. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
- För räddningspersonal** : Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

- : Undvik att utspillt material och sköljrester når vattendrag, dagvattensystem, avlopp och jordytor. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft). Vattenförorenande material. Stora utsläpp kan vara skadliga för miljön.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

- Litet utsläpp** : Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Använd gnistskyddade verktyg och explosionssäker utrustning. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
- Stort utsläpp** : Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Använd gnistskyddade verktyg och explosionssäker utrustning. Man skall närma sig och avlägsna sig från området med vinden i ryggen. Förhindra avrinning till kloaker, vattendrag, källare eller slutna utrymmen. Skölj ned spillet till en reningsanläggning för avloppsvatten eller gå till väga på följande sätt. Valla in med icke brännbart absorberande material t.ex. sand, jord vermikulit, kiselgur och samla upp i lämplig behållare för omhändertagande enligt lokala föreskrifter. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen. Förorenat absorberande material kan utgöra samma fara som den utsläppta produkten.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

- : Se avsnitt 1 för kontaktinformation i en nödsituation. Information om lämplig personlig skyddsutrustning finns i avsnitt 8. Ytterligare information om avfallshantering finns i avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

Upplysningarna i detta avsnitt innehåller allmänna råd och anvisningar. All tillgänglig ändamålsspecifik information som angivits i exponeringsscenarioet finns i listan över identifierade användningar i avsnitt 1.

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

- Skyddsåtgärder** : Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Undvik kontakt med ögon, hud eller kläder. Andas inte in ånga eller dimma. Får inte sväljas. Undvik utsläpp till miljön. Använd enbart där det är fullgod ventilation. Bär lämpligt andningsskydd när ventilationen är otillräcklig. Gå inte in i förvaringsutrymmen och slutna utrymmen om de inte är tillräckligt ventilerade. Förvara produkten i originalbehållaren eller i en behållare av godkänt alternativ i förenligt material samt håll behållaren tätt tillsluten när den inte används. Förvaras och används åtskilt från värme, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Använd explosionsäker elektrisk utrustning (ex. ventilation, belysning och materialhantering). Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor. Iaktta försiktighetsåtgärder mot elektrostatiska urladdningar. Tomma behållare har kvar produktrester och kan vara farliga. Återanvänd inte behållaren.

Kod : 000001099106

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 17 mars 2026

THINNER 91-92

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### Råd om allmän yrkeshygien

: Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.

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

: Lagra mellan följande temperaturer: 0 till 35°C (32 till 95°F). Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i ett avskilt och godkänt område. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förvaras inlåst. Eliminera alla antändningskällor. Håll åtskild från oxiderande ämnen. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Se avsnitt 1.2 för identifierade användningsområden.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Upplysningarna i detta avsnitt innehåller allmänna råd och anvisningar. All tillgänglig ändamålsspecifik information som angivits i exponeringsscenarioet finns i listan över identifierade användningar i avsnitt 1.

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Hygieniska gränsvärden

| Produktens/beståndsdelens namn | Gränsvärden för exponering  |
|--------------------------------|---|
| xylén                          | <b>AFS 2018:1 (Sverige, 11/2022) [xylén]</b> Absorberas genom huden.<br>NGV 8 timmar: 50 ppm.<br>NGV 8 timmar: 221 mg/m <sup>3</sup> .<br>KGV 15 minuter: 100 ppm.<br>KGV 15 minuter: 442 mg/m <sup>3</sup> .               |
| 2-metylpropan-1-ol             | <b>AFS 2018:1 (Sverige, 11/2022)</b> Absorberas genom huden.<br>NGV 8 timmar: 50 ppm.<br>NGV 8 timmar: 150 mg/m <sup>3</sup> .<br>KGV 15 minuter: 75 ppm.<br>KGV 15 minuter: 250 mg/m <sup>3</sup> .                        |
| etylbenzen                     | <b>AFS 2018:1 (Sverige, 11/2022)</b> Absorberas genom huden.<br>NGV 8 timmar: 50 ppm.<br>NGV 8 timmar: 220 mg/m <sup>3</sup> .<br>KGV 15 minuter: 200 ppm.<br>KGV 15 minuter: 884 mg/m <sup>3</sup> .                       |
| toluén                         | <b>AFS 2018:1 (Sverige, 11/2022)</b> Absorberas genom huden ,<br>Ototoxiskt medel.<br>NGV 8 timmar: 50 ppm.<br>NGV 8 timmar: 192 mg/m <sup>3</sup> .<br>KGV 15 minuter: 100 ppm.<br>KGV 15 minuter: 384 mg/m <sup>3</sup> . |

Kod : 000001099106

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 17 mars 2026

THINNER 91-92

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

**Rekommenderade kontrollåtgärder** : Referens bör göras till standarder för övervakning, som t.ex. följande: Europeisk standard EN 689 (Arbetsplatsluft - Vägledning för bedömning av exponering genom inandning av kemiska ämnen för jämförelse med gränsvärden och mätstrategi) Euroopan standardi EN 14042 (Työpaikan ilma - Ohje kemikaalien ja biologisten aineiden altistumisen arvioimiseksi käytettävien menetelmien soveltamiseen ja käyttöön) Europeisk standard EN 482 (Arbetsplatsluft - Allmänna krav på metoder för mätning av kemiska ämnen) Referens till nationella vägledande dokument för metoder för bestämning av farliga ämnen krävs också.

### DNEL/DMEL

| Produkts/<br>beståndsdelens namn | Exponering  | Värde                                      |
|----------------------------------|---|--|
| xylene                           | DNEL - Allmän population - Långvarig - Oral       | <i>Systemisk</i><br>5 mg/kg bw/dag         |
|                                  | DNEL - Allmän population - Långvarig - Inhalation | <i>Lokal</i><br>65.3 mg/m <sup>3</sup>     |
|                                  | DNEL - Allmän population - Långvarig - Inhalation | <i>Systemisk</i><br>65.3 mg/m <sup>3</sup> |
|                                  | DNEL - Allmän population - Långvarig - Dermal     | <i>Systemisk</i><br>125 mg/kg bw/dag       |
|                                  | DNEL - Arbetare - Långvarig - Dermal              | <i>Systemisk</i><br>212 mg/kg bw/dag       |
|                                  | DNEL - Arbetare - Långvarig - Inhalation          | <i>Lokal</i><br>221 mg/m <sup>3</sup>      |
|                                  | DNEL - Arbetare - Långvarig - Inhalation          | <i>Systemisk</i><br>221 mg/m <sup>3</sup>  |
|                                  | DNEL - Allmän population - Kortvarig - Inhalation | <i>Lokal</i><br>260 mg/m <sup>3</sup>      |
|                                  | DNEL - Allmän population - Kortvarig - Inhalation | <i>Systemisk</i><br>260 mg/m <sup>3</sup>  |
|                                  | DNEL - Arbetare - Kortvarig - Inhalation          | <i>Lokal</i><br>442 mg/m <sup>3</sup>      |
| 2-metylpropan-1-ol               | DNEL - Arbetare - Kortvarig - Inhalation          | <i>Systemisk</i><br>442 mg/m <sup>3</sup>  |
|                                  | DNEL - Allmän population - Långvarig - Inhalation | <i>Lokal</i><br>55 mg/m <sup>3</sup>       |
|                                  | DNEL - Arbetare - Långvarig - Inhalation          | <i>Lokal</i><br>310 mg/m <sup>3</sup>      |
|                                  | DNEL - Allmän population - Långvarig - Inhalation | <i>Systemisk</i><br>15 mg/m <sup>3</sup>   |
| etylbenzen                       | DMEL - Arbetare - Långvarig - Inhalation          | <i>Lokal</i><br>442 mg/m <sup>3</sup>      |
|                                  | DMEL - Arbetare - Kortvarig - Inhalation          | <i>Systemisk</i><br>884 mg/m <sup>3</sup>  |
|                                  | DNEL - Allmän population - Långvarig - Oral       | <i>Systemisk</i><br>1.6 mg/kg bw/dag       |
|                                  | DNEL - Allmän population - Långvarig - Inhalation | <i>Systemisk</i><br>77 mg/m <sup>3</sup>   |
|                                  | DNEL - Arbetare - Långvarig - Inhalation          | <i>Systemisk</i><br>180 mg/kg bw/dag       |
|                                  | DNEL - Arbetare - Kortvarig - Inhalation          | <i>Lokal</i><br>293 mg/m <sup>3</sup>      |
|                                  | DNEL - Allmän population - Långvarig - Oral       | <i>Systemisk</i><br>8.13 mg/kg bw/dag      |
|                                  | DNEL - Allmän population - Långvarig - Inhalation | <i>Lokal</i><br>56.5 mg/m <sup>3</sup>     |
|                                  | DNEL - Allmän population - Långvarig - Inhalation | <i>Systemisk</i><br>56.5 mg/m <sup>3</sup> |
|                                  | DNEL - Arbetare - Långvarig - Inhalation          | <i>Lokal</i><br>192 mg/m <sup>3</sup>      |
| toluen                           | DNEL - Arbetare - Långvarig - Inhalation          | <i>Systemisk</i><br>192 mg/m <sup>3</sup>  |
|                                  | DNEL - Allmän population - Långvarig - Dermal     | <i>Systemisk</i><br>226 mg/kg bw/dag       |
|                                  | DNEL - Allmän population - Kortvarig - Inhalation | <i>Lokal</i><br>226 mg/m <sup>3</sup>      |
|                                  | DNEL - Allmän population - Kortvarig - Inhalation | <i>Systemisk</i><br>226 mg/m <sup>3</sup>  |
|                                  | DNEL - Arbetare - Långvarig - Dermal              | <i>Systemisk</i><br>384 mg/kg bw/dag       |
|                                  | DNEL - Arbetare - Kortvarig - Inhalation          | <i>Lokal</i><br>384 mg/m <sup>3</sup>      |
|                                  | DNEL - Arbetare - Kortvarig - Inhalation          | <i>Systemisk</i><br>384 mg/m <sup>3</sup>  |
|                                  | DNEL - Arbetare - Långvarig - Dermal              | <i>Systemisk</i><br>384 mg/kg bw/dag       |
|                                  | DNEL - Arbetare - Kortvarig - Inhalation          | <i>Lokal</i><br>384 mg/m <sup>3</sup>      |
|                                  | DNEL - Arbetare - Kortvarig - Inhalation          | <i>Systemisk</i><br>384 mg/m <sup>3</sup>  |

### PNEC

| Produkts/beståndsdelens namn | Medium specificerat - Metod             | Värde           |
|------------------------------|---|-----------------|
| xylene                       | Sötvatten                               | 0.327 mg/l      |
|                              | Havsvatten                              | 0.327 mg/l      |
|                              | Avloppsreningsverk                      | 6.58 mg/l       |
|                              | Sötvattenssediment                      | 12.46 mg/kg dwt |
|                              | Havsvattenssediment                     | 12.46 mg/kg dwt |
|                              | Jord                                    | 2.31 mg/kg      |
| 2-metylpropan-1-ol           | Sötvatten - Bedömningsfaktorer          | 0.4 mg/l        |
|                              | Havsvatten - Bedömningsfaktorer         | 0.04 mg/l       |
|                              | Avloppsreningsverk - Bedömningsfaktorer | 10 mg/l         |

Kod : 000001099106

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 17 mars 2026

THINNER 91-92

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

|   |  |                 |
|---|--|-----------------|
| etylbenzen                              | Sötvattenssediment - Jämviktsfördelning    | 1.56 mg/kg dwt  |
|   | Havsvattenssediment                        | 0.156 mg/kg dwt |
|   | Jord - Jämviktsfördelning                  | 0.076 mg/kg dwt |
|   | Sötvatten - Bedömningsfaktorer             | 0.1 mg/l        |
|   | Havsvatten - Bedömningsfaktorer            | 0.01 mg/l       |
|   | Avloppsreningsverk - Bedömningsfaktorer    | 9.6 mg/l        |
| toluen                                  | Sötvattenssediment - Jämviktsfördelning    | 13.7 mg/kg dwt  |
|   | Havsvattenssediment - Jämviktsfördelning   | 1.37 mg/kg dwt  |
|   | Jord - Jämviktsfördelning                  | 2.68 mg/kg dwt  |
|   | Sekundär förgiftning                       | 20 mg/kg        |
|   | Sötvatten - Känslighetsfördelning          | 0.68 mg/l       |
|   | Havsvatten - Känslighetsfördelning         | 0.68 mg/l       |
|   | Avloppsreningsverk - Känslighetsfördelning | 13.61 mg/l      |
| Sötvattenssediment - Jämviktsfördelning | 16.39 mg/kg dwt                            |                 |
|   | Havsvattenssediment                        | 16.39 mg/kg dwt |

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

: Använd enbart där det är fullgod ventilation. Använd slutna processer, lokalt utsug eller andra tekniska åtgärder för att hålla arbetstagarens exponering av luftburna föroreningar under rekommenderade eller fastställda gränsvärden. Teknisk kontrollutrustning är också nödvändig för att hålla gas-, ång- eller dammkoncentrationerna under den lägsta explosionsgränsen. Använd explosionsäker ventilationsutrustning.

#### Individuella skyddsåtgärder

##### Hygieniska åtgärder

: Tvätta händerna, underarmar och ansikte noggrant efter att ha hanterat kemiska produkter, innan något äts, innan rökning samt före toalettbesök och vid avslutat arbetspass. Lämplig metod skall användas för att ta bort potentiellt förorenade kläder. Tvätta förorenade klädesplagg innan de används igen. Försäkra dig om att stationer för ögonspolning och nödduschar finns i närheten av arbetsplatsen.

##### Ögonskydd/ansiktsskydd

: Kemikalieskyddsglasögon och ansiktsskydd. Använd ögonskydd i enlighet med EN 166.

##### Hudskydd

##### Handskydd

: Kemiskt resistent, ogenomträngbara skyddshandskar som överensstämmer med en godkänd standard skall alltid användas när kemiska produkter hanteras om en riskbedömning visar att detta är nödvändigt. Med beaktande av de parametrar som specificerats av handsktillverkaren kontrollera under användningen att handskarna ännu har kvar sina skyddande egenskaper. Observera att genomträngningstiden för ett handskmaterial kan variera beroende på tillverkaren. När det är fråga om blandningar av flera ämnen kan handskarnas skyddstid inte bedömas exakt. Rekommenderade handskar är baserat på det mest förekommande lösningsmedlet i denna produkt. Om förlängd eller frekvent upprepade kontakt uppstår, rekommenderas en handske av skyddsklass 6 (genombrottstid längre än 480 minuter i enlighet med EN 374). Om endast lätt kontakt förväntas, rekommenderas en handske av skyddsklass 2 eller högre (genombrottstid längre än 30 minuter i enlighet med EN 374). Användaren skall kontrollera att den typ av handskar som sist och slutligen väljs för hantering av denna produkt är lämpligast för ändamålet med beaktande av de särskilda användningsvillkoren i användarens riskvärdering.

##### Handskar

: Vid långvarig eller upprepade hantering använd följande typ av handskar:

Kan användas: nitrilgummi

Rekommenderad: polyvinylalkohol (PVA), butylgummi, Viton®

Kod : 000001099106

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 17 mars 2026

THINNER 91-92

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- Kroppsskydd** : Personlig skyddsutrustning för kroppen skall väljas baserat på den uppgift som skall utföras och de risker som föreligger samt vara godkänd av en specialist innan denna produkt hanteras. Vid risk för antändning från statisk elektricitet bör anti-statisk skyddsklädsel användas. Bästa skyddet mot statiska urladdningar ger en klädsel som innefattar anti-statiska överdragskläder, stövlar och handskar. Ytterligare information om krav på material och design och om provningsmetoder finns i den europeiska standarden EN 1149.
- Annat hudskydd** : Lämpliga skor och ytterligare hudskyddsåtgärder bör väljas beroende på den uppgift som skall utföras och de risker som den medför. Dessa skall godkännas av en specialist före hantering av denna produkt.
- Andningsskydd** : Valet av andningsskydd måste göras utifrån kända eller förväntade exponeringsnivåer, farorna med produkten och säkerhetsgränsen för det valda andningsskyddet. Vid exponering för koncentrationer över det hygieniska gränsvärdet måste lämpligt godkänt andningsskydd användas. Använd korrekt avpassat andningsapparat eller andningsskydd med lufttillförsel i överensstämmelse med godkänd standard om en riskbedömning visar att detta är nödvändigt. Använd ett andningsskydd enligt EN140. Filtertyp: filter mot organisk ånga (typ A) och partikelfilter P3
- Begränsning av miljöexponeringen** : Utsläpp från ventilation eller utrustning på arbetsplatsen bör kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller Miljöbalken krav. I vissa fall är det nödvändigt att använda våtrenare för ångor, filter eller teknisk modifiering av processutrustningen för att minska utsläppen till acceptabla nivåer.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Mätförhållandena för alla egenskaper är vid standardtemperatur och -tryck om inget annat anges.

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Utseende

- Fysikaliskt tillstånd** : Vätska.
- Färg** : Färglös.
- Lukt** : Aromatisk.
- Smältpunkt/fryspunkt** : Ej fastställd.
- Kokpunkt, initial kokpunkt och kokintervall** : >37.78°C
- Brandfarlighet** : Ej fastställd. Det finns ingen information tillgänglig om själva blandningen.
- Nedre och övre explosionsgräns** : Ej tillgängligt.
- Flampunkt** : Sluten degel: 21.5°C
- Självantändningstemperatur** : 415°C (779°F)
- Sönderfallstemperatur** : Stabil under rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden (se Avsnitt 7).
- PH-värde** : Ej tillämbart.
- Viskositet** : Dynamisk (rumstemperatur): Ej tillgängligt.  
Kinematisk (rumstemperatur): Ej tillgängligt.  
Kinematisk (40°C): <14 mm<sup>2</sup>/s
- Löslighet** :

| Media        | Resultat  |
|--------------|-----------|
| kallt vatten | Ej löslig |

- Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Pow)** : Ej tillämbart.

Kod : 000001099106

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 17 mars 2026

THINNER 91-92

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

|          |   |                    |                    |      |                |                    |     |       |
|----------|---|--------------------|--------------------|------|----------------|--------------------|-----|-------|
| Ångtryck | : | Ingående ämnen     | Ångtryck vid 20 °C |      |                | Ångtryck vid 50 °C |     |       |
|          |   |                    | mm Hg              | kPa  | Metod          | mm Hg              | kPa | Metod |
|          |   | 2-metylpropan-1-ol | <12.00102          | <1.6 | DIN EN 13016-2 |                    |     |       |

Relativ densitet : 0.85

### Partikelegenskaper

Median partikelstorlek : Ej tillämpligt.

## 9.2 Annan information

### 9.2.1 Information om faroklasser för fysisk fara

**Explosiva egenskaper** : Produkten i sig är inte explosiv, men en explosiv blandning av ånga eller damm med luft kan bildas.

**Oxiderande egenskaper** : Produkten utgör ingen oxidationsrisk.

Ingen ytterligare information.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

**10.1 Reaktivitet** : Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.

**10.2 Kemisk stabilitet** : Produkten är stabil.

**10.3 Risken för farliga reaktioner** : Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas** : Exponering för höga temperaturer kan generera farliga nedbrytningsprodukter.

Referera till skyddsåtgärder som finns angivna i avsnitt 7 och 8.

**10.5 Oförenliga material** : Undvik kontakt med följande ämnen för att undvika starkt exoterma reaktioner: oxiderande ämnen, starka alkalier, starka syror.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter** : Beroende på förhållandena, kan sönderdelningsprodukter inkludera följande ämnen: koloxider

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Blandningen har bedömts enligt den konventionella metoden i CLP-förordning (EG) nr 1272/2008 och är klassificerad med avseende på toxikologiska egenskaper i enlighet därmed.

Skadligt vid inandning.

Orsakar allvarliga ögonskador.

Irriterar huden.

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

Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Kan orsaka organskador genom lång eller upprepade exponering.

### Akut toxicitet

Kod : 000001099106

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 17 mars 2026

THINNER 91-92

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

| Produktens/beståndsdelens namn | Resultat                       | Dos / Exponering               |
|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| xylene                         | Råtta - Oral - LD50            | 4.3 g/kg                       |
|                                | Kanin - Dermal - LD50          | 1.7 g/kg                       |
| 2-metylpropan-1-ol             | Råtta - Oral - LD50            | 2830 mg/kg                     |
|                                | Kanin - Dermal - LD50          | 2460 mg/kg                     |
|                                | Råtta - Inhalation - LC50 Ånga | 24.6 mg/l [4 timmar]           |
| etylbenzen                     | Råtta - Oral - LD50            | 3.5 g/kg                       |
|                                | Kanin - Dermal - LD50          | 17.8 g/kg                      |
|                                | Råtta - Inhalation - LC50 Ånga | 17.8 mg/l [4 timmar]           |
| toluen                         | Råtta - Oral - LD50            | 5580 mg/kg                     |
|                                | Råtta - Inhalation - LC50 Ånga | 49 g/m <sup>3</sup> [4 timmar] |

### Uppskattning av akut toxicitet

| Exponeringsväg    | ATE-värde     |
|-------------------|---------------|
| Dermal            | 2644.49 mg/kg |
| Inandning (ångor) | 15.42 mg/l    |

**Slutsats/Sammanfattning** : Skadligt vid inandning.

### Irritation/Korrosion

| Produktens/beståndsdelens namn | Resultat  |
|--------------------------------|---|
| xylene                         | Kanin - Hud - Måttligt irriterande<br>Använd mängd/halt: 500 mg<br>Behandlings/exponeringens längd: 24 timmar |

### Slutsats/Sammanfattning

**Hud** : Orsakar hudirritation.

**Ögon** : Orsakar allvarliga ögonskador.

**Inandning** : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

### Luftvägs-/hudsensibilisering

### Slutsats/Sammanfattning

**Hud** : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

**Inandning** : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

### Mutagenicitet

Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

### Cancerogenitet

Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

### Reproduktionstoxicitet

Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

### Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

| Produktens/beståndsdelens namn | Kategori   | Exponeringsväg | Målorgan           |
|--------------------------------|------------|----------------|--------------------|
| xylene                         | Kategori 3 | -              | Luftvägsirritation |
| 2-metylpropan-1-ol             | Kategori 3 | -              | Luftvägsirritation |
| -                              | Kategori 3 | -              | Narkosverkan       |
| toluen                         | Kategori 3 | -              | Narkosverkan       |

### Slutsats/Sammanfattning

: Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

### Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Kod : 000001099106

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 17 mars 2026

THINNER 91-92

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

| Produktens/beståndsdelens namn | Kategori   | Exponeringsväg | Målorgan    |
|--------------------------------|------------|----------------|-------------|
| etylbensen                     | Kategori 2 | -              | hörselorgan |
| toluen                         | Kategori 2 | -              | -           |

### Slutsats/Sammanfattning :

Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

### Fara vid aspiration

| Produktens/beståndsdelens namn | Resultat                         |
|--------------------------------|----------------------------------|
| xylén                          | FARA VID ASPIRATION - Kategori 1 |
| etylbensen                     | FARA VID ASPIRATION - Kategori 1 |
| toluen                         | FARA VID ASPIRATION - Kategori 1 |

### Slutsats/Sammanfattning :

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

**Information om sannolika exponeringsvägar** : Ej tillgängligt.

### Potentiellt akuta hälsoeffekter

- Inhalation** : Skadligt vid inandning. Kan orsaka depression i centrala nervsystemet (CNS). Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. Kan orsaka irritation i luftvägarna.
- Förtäring** : Kan orsaka depression i centrala nervsystemet (CNS). Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
- Hudkontakt** : Irriterar huden. Uttorkande på huden.
- Kontakt med ögonen** : Orsakar allvarliga ögonskador.

### Symptom som hör ihop med produktens fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper

- Inhalation** : Skadliga symptom kan inkludera följande:  
irritation i andningsorganen  
hosta  
illamående eller kräkning  
huvudvärk  
dåsighet/utmattning  
 yrsel/svindel  
medvetlöshet
- Förtäring** : Skadliga symptom kan inkludera följande:  
magsmärtor  
illamående eller kräkning
- Hudkontakt** : Skadliga symptom kan inkludera följande:  
smärta eller irritation  
rodnad  
torr hud  
hudsprickor  
blåsor kan bildas
- Kontakt med ögonen** : Skadliga symptom kan inkludera följande:  
smärta  
tårretande  
rodnad

### Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering

#### Kortvarig exponering

**Potentiella omedelbara effekter** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

**Potentiella fördröjda effekter** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Kod : 000001099106

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 17 mars 2026

THINNER 91-92

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### Långvarig exponering

**Potentiella omedelbara effekter** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

**Potentiella fördröjda effekter** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

### Potentiellt kroniska hälsoeffekter

**Allmänt** : Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering. Långvarig och upprepad kontakt kan avfatta huden och leda till irritation, sprickor och/eller dermatit.

**Cancerogenitet** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

**Mutagenitet** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

**Reproduktionstoxicitet** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

**Annan information** : Långvarig och upprepad kontakt kan göra huden torr och orsaka hudirritation. Upprepad exponering för höga ångkoncentrationer kan orsaka irritation i andningsvägarna och permanent skada i hjärnan och nervsystemet. Inandning av ånga/aerosolkoncentrationer över de rekommenderade gränsvärdena orsakar huvudvärk, dåsigheit och illamående och kan leda till medvetslöshet eller död. Undvik kontakt med hud och kläder.

## 11.2 Information om andra faror

### 11.2.1 Hormonstörande egenskaper

Produkten uppfyller inte kriterierna för att anses ha hormonstörande egenskaper enligt kriterierna i antingen förordning (EG) nr 1907/2006 eller förordning (EG) nr 1272/2008.

### 11.2.2 Annan information

Ej tillgängligt.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

Det finns ingen information tillgänglig om själva blandningen.

Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag.

Blandningen har bedömts enligt sammanräkningsmetoden i CLP-förordning (EG) nr 1272/2008 och är klassificerad med avseende på ekotoxikologiska egenskaper i enlighet därmed. Se avsnitt 2 och 3 för närmare information.

### 12.1 Toxicitet

| Produktens/<br>beståndsdelens namn | Resultat   | Arter   | Dos / Exponering  |
|------------------------------------|--|---|---|
| 2-metylpropan-1-ol<br>etylbenzen   | Akut - EC50<br>Akut - EC50 - Sötvatten<br>Kronisk - NOEC - Sötvatten | Daphnia<br>Daphnia<br>Daphnia - <i>Ceriodaphnia dubia</i> | 1100 mg/l [48 timmar]<br>1.8 mg/l [48 timmar]<br>1 mg/l |
| toluen                             | EC50<br>LC50   | Daphnia<br>Fisk   | 3.78 mg/l [48 timmar]<br>5.5 mg/l [96 timmar]           |

**Slutsats/Sammanfattning** : Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

| Produktens/<br>beståndsdelens namn | Test | Resultat                           | Dos / Vaccin |
|------------------------------------|------|------------------------------------|--------------|
| etylbenzen                         | -    | 79% [10 dagar] -<br>Lättnedbrytbar |              |

Kod : 000001099106

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 17 mars 2026

THINNER 91-92

## AVSNITT 12: Ekologisk information

| Produktens/<br>beståndsdelens namn | Halveringstid i vatten | Fotolys | Biologisk<br>nedbrytbarhet |
|------------------------------------|------------------------|---------|----------------------------|
| Xylene                             | -                      | -       | Lättnedbrytbar             |
| etylbenzen                         | -                      | -       | Lättnedbrytbar             |
| toluen                             | -                      | -       | Lättnedbrytbar             |

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

| Produktens/beståndsdelens namn | LogP <sub>ow</sub> | BCF           | Potential |
|--------------------------------|--------------------|---------------|-----------|
| xylene                         | 3.12               | 7.4 till 18.5 | Låg       |
| 2-metylpropan-1-ol             | 1                  | -             | Låg       |
| etylbenzen                     | 3.6                | 79.43         | Låg       |
| toluen                         | 2.73               | 90            | Låg       |

### 12.4 Rörlighet i jord

#### Fördelningskoefficient jord/vatten

| Produktens/beståndsdelens namn | logK <sub>oc</sub> | K <sub>oc</sub> |
|--------------------------------|--------------------|-----------------|
| 2-metylpropan-1-ol             | 1.1                | 12.0246         |
| etylbenzen                     | 2.2                | 170.406         |
| toluen                         | 2.1                | 117.115         |

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

Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Produkten uppfyller inte kriterierna för att anses ha hormonstörande egenskaper enligt kriterierna i antingen förordning (EG) nr 1907/2006 eller förordning (EG) nr 1272/2008.

### 12.7 Andra skadliga effekter

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

Upplysningarna i detta avsnitt innehåller allmänna råd och anvisningar. All tillgänglig ändamålsspecifik information som angivits i exponeringsscenarioet finns i listan över identifierade användningar i avsnitt 1.

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Produkt

**Avfallsbehandlingsmetoder** : Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Bortskaffande av denna produkt, lösningar och biprodukter skall alltid ske i överensstämmelse med miljöskyddskrav och avfallslagstiftning samt eventuella lokala myndighetskrav. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag för kvittblivning av överskottsprodukter och ej återvinningsbara produkter. Rester skall inte släppas ut obehandlat till avloppssystem utan att det är fullt i enlighet med krav från alla myndigheter.

**Farligt avfall** :

[Europeiska avfallskatalogen \(EWC\)](#)

Kod : 000001099106

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 17 mars 2026

THINNER 91-92

## AVSNITT 13: Avfallshantering

| Avfallskod | Avfallsbeteckning                           |
|------------|---|
| 08 01 21*  | Avfall från färg- och lackborttagningsmedel |

### Förpackning

**Avfallsbehandlingsmetoder** : Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Förpackningsavfall skall återvinnas. Förbränning eller soptipp kommer i fråga endast om återvinning inte är möjlig.

| Förpackningstyp | Europeiska avfallskatalogen (EWC) |
|-----------------|-----------------------------------|
| Behållare       | 15 01 06 Blandade förpackningar   |

**Speciella försiktighetsåtgärder** : Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. Försiktighet skall iakttas vid hantering av tomma behållare som inte har rengjorts eller spolats. Tomma behållare eller innerbehållare kan ha kvar vissa produktrester. Ångan från produktrester kan skapa en mycket brandfarlig eller explosiv atmosfär inne i behållaren. Använda behållare skall varken skäras, svetsas eller krossas om de inte har rengjorts grundligt invändigt. Undvik att utspillt material och sköljrester når vattendrag, dagvattensystem, avlopp och jordtytor.

## AVSNITT 14: Transportinformation

|                                   | ADR/RID                | ADN                    | IMDG                   | IATA                   |
|-----------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 14.1 UN-nummer eller id-nummer    | UN1263                 | UN1263                 | UN1263                 | UN1263                 |
| 14.2 Officiell transportbenämning | FÄRGRELATERAT MATERIAL | FÄRGRELATERAT MATERIAL | PAINT RELATED MATERIAL | PAINT RELATED MATERIAL |
| 14.3 Faroklass för transport      | 3                      | 3                      | 3                      | 3                      |
| 14.4 Förpackningsgrupp            | II                     | II                     | II                     | II                     |
| 14.5 Miljöfaror                   | Nej.                   | Ja.                    | No.                    | No.                    |
| Marine Pollutant ämne             | Ej tillämbart.         | Ej tillämbart.         | Not applicable.        | Not applicable.        |

### Ytterligare information

**ADR/RID** : Ingen fastställd.

**Tunnelkategori** : (D/E)

**ADN** : Produkten har inte klassificerats som miljöfarligt ämne vid transport i tankfartyg.

**IMDG** : None identified.

**IATA** : Ingen fastställd.

**14.6 Särskilda skyddsåtgärder** : **Transport inom användarens område:** transportera alltid produkten i upprättstående, slutna och säkra behållare. Säkerställ att personer som transporterar produkten vet vad som ska göras i händelse av olycka eller spill.

**14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument** : Ej tillämbart.

Kod : 000001099106

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 17 mars 2026

THINNER 91-92

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

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

##### Bilaga XIV - Förteckning över ämnen för vilka tillstånd krävs

###### Bilaga XIV

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

###### Ämnen som inger mycket stora betänkligheter

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

###### Bilaga XVII - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor

| Produktens/beståndsdelens namn | Post nr. ( REACH ) |
|--------------------------------|--------------------|
| THINNER 91-92<br>toluen        | 3<br>48            |

**Etikettering** : Ej tillämbart.

### Övriga EU-föreskrifter

**Sprängämnesprekursorer** : Ej tillämbart.

#### Ämnen farliga för ozonskiktet (EU 2024/590)

Ej listad.

#### långlivade organiska föroreningar

Ej listad.

### Seveso Direktiv

Denna produkt regleras av Seveso-direktivet.

#### Farlighetskriterier

| Kategori |
|----------|
| P5c      |

### Nationella föreskrifter

**Brandfarlig vätska klass (SRVFS 2005:10)** : 2a

**Referenser** : Arbetarskyddsstyrelsens Författningssamling AFS 2014:43 Kemiska arbetsmiljörikskr; Arbetarskyddsstyrelsens Författningssamling AFS 2018:1 Hygieniska gränsvärden.

**15.2** : Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts.

### Kemikaliesäkerhetsbedömning

## AVSNITT 16: Annan information

Indikerar uppgifter som har ändrats sedan föregående version.

### Förkortningar och akronymer

ATE = Uppskattad akut toxicitet

CLP = Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2009 (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar

DNEL = Härledd noll-effekt nivå (Derived No Effect Level)

EUH-faroorangivelser = kompletterande faroorangivelser enligt CLP

PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt

RRN = REACH registreringsnummer

PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska

Kod : 000001099106

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 17 mars 2026

THINNER 91-92

## AVSNITT 16: Annan information

vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande

ADR = Europeisk överenskommelse om transport av farligt gods på väg

ADN = European Provisions concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterway

IMDG = International Maritime Dangerous Goods

IATA = International Air Transport Association

[Procedur som använts för att härleda klassificeringen i enlighet med förordningen \(EG\) nr. 1272/2008 \[CLP/GHS\]](#)

| Klassificering   | Skäl   |
|--|--|
| Flam. Liq. 2, H225<br>Acute Tox. 4, H332<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H335<br>STOT SE 3, H336<br>STOT RE 2, H373<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 3, H412 | Baserat på testdata<br>Beräkningsmetod<br>Beräkningsmetod<br>Beräkningsmetod<br>Beräkningsmetod<br>Beräkningsmetod<br>Beräkningsmetod<br>Beräkningsmetod<br>Beräkningsmetod<br>Beräkningsmetod |

### Faroangivelserna i fulltext

|   |   |
|---|---|
| H225<br>H226<br>H304<br>H312<br>H315<br>H318<br>H319<br>H332<br>H335<br>H336<br>H361d<br>H373<br>H412 | Mycket brandfarlig vätska och ånga.<br>Brandfarlig vätska och ånga.<br>Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.<br>Skadligt vid hudkontakt.<br>Irriterar huden.<br>Orsakar allvarliga ögonskador.<br>Orsakar allvarlig ögonirritation.<br>Skadligt vid inandning.<br>Kan orsaka irritation i luftvägarna.<br>Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.<br>Misstänks kunna skada det ofödda barnet.<br>Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.<br>Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. |
|---|---|

### Klassificeringar i fulltext [CLP/GHS]

|  |  |
|--|--|
| Acute Tox. 4<br>Aquatic Chronic 3<br><br>Asp. Tox. 1<br>Eye Dam. 1<br>Eye Irrit. 2<br>Flam. Liq. 2<br>Flam. Liq. 3<br>Repr. 2<br>Skin Irrit. 2<br>STOT RE 2<br><br>STOT SE 3 | AKUT TOXICITET - Kategori 4<br>FARA FÖR FÖRDRÖJDA (KRONISKA) EFFEKTER PÅ VATTENMILJÖN - Kategori 3<br>FARA VID ASPIRATION - Kategori 1<br>ALLVARLIG ÖGONSKADA ELLER ÖGONIRRITATION - Kategori 1<br>ALLVARLIG ÖGONSKADA ELLER ÖGONIRRITATION - Kategori 2<br>BRANDFARLIGA VÄTSKOR - Kategori 2<br>BRANDFARLIGA VÄTSKOR - Kategori 3<br>REPRODUKTIONSTOXICITET - Kategori 2<br>FRÄTANDE ELLER IRRITERANDE PÅ HUDEN - Kategori 2<br>SPECIFIK ORGANTOXICITET - UPPREPAD EXPONERING - Kategori 2<br>SPECIFIK ORGANTOXICITET - ENSTAKA EXPONERING - Kategori 3 |
|--|--|

### Historik

Utgivningsdatum/ : 17 mars 2026

Revisionsdatum

Datum för tidigare utgåva : 16 oktober 2025

Sammanställt av : EHS

Version : 3.04

Kod : 000001099106

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 17 mars 2026

THINNER 91-92

## AVSNITT 16: Annan information

### Friskrivningsklausul

*Den information som framgår av denna faktaförteckning är baserad på aktuell vetenskaplig och teknisk kunskap, och på EG och nationell lagstiftning. Avsikten med denna information är att uppmärksamma hälso- och säkerhetssynpunkter rörande de produkter som vi levererar och att rekommendera försiktighetsåtgärder för lagring och hantering av produkterna. Ingen garanti eller förbindelse lämnas avseende produkternas egenskaper. Inget ansvar kan accepteras för brister att iakttä de försiktighetsåtgärder som beskrivs i denna faktaförteckning eller för ovanligt bruk av produkterna.*