




## AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

- 1.1 Produktbeteckning:** PAINT.GUIDE Gold 400 ml  
**Andra identifieringssätt:**  
EAN: 6418091102079  
**UFI:** 8E6F-N51S-M30U-5P8T
- 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från:**  
Relevant användning: Produkt för aerosolförpackningar för rekreations- och dekorationsändamål.  
Avrådd användning: All användning som inte anges i detta avsnitt eller i avsnitt 7.3
- 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad:**  
Rakennuskemia Oy  
Kerkkolankatu 17  
05800 Hyvinkää - Finland  
Tel.: +358 19 4574400  
info@rakennuskemia.com  
www.rakennuskemia.com
- 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:** Giftinformationscentralen i Helsingfors, öppen 24 t/dygn +358 9 471 977 (direkt);+358 9 4711 (växel)

## AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

- 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:**  
Riskbestämmande komponenter för etikettering: aceton, Kolväten, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater, Kolväten, C9, aromater  
**Förordning nr 1272/2008 (CLP):**  
Klassificeringen av denna produkt har utförts i enlighet med förordning nr 1272/2008 (CLP).  
Aerosol 1: Brandfarliga aerosoler, kategori 1, H222  
Aerosol 1: Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning., H229  
Aquatic Chronic 2: Kronisk fara för vattenmiljön, kategori 2, H411  
Eye Irrit. 2: Ögonirritation, kategori 2, H319  
STOT SE 3: Specifik toxicitet med narkosverkan (enstaka exponering), kategori 3, H336
- 2.2 Märkningsuppgifter:**  
**Förordning nr 1272/2008 (CLP):**  
Fara  
  
**Faroangivelser:**  
Aerosol 1: H222 - Extremt brandfarlig aerosol.  
Aerosol 1: H229 - Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.  
Aquatic Chronic 2: H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
Eye Irrit. 2: H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.  
STOT SE 3: H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
**Skyddsangivelser:**  
P101: Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.  
P102: Förvaras oåtkomligt för barn.  
P210: Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.  
P211: Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.  
P251: Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.  
P260: Inandas inte sprej.  
P410+P412: Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.  
P501: Kassera innehåll / behållare i enlighet med regionala bestämmelser.  
**Kompletterande information:**  
EUH066: Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.  
**Tilläggsetikettering:**

FORTSÄTTER PÅ NÄSTA SIDA



### AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER (fortsättning)

Utän tillräcklig ventilation kan explosionsfarliga blandningar bildas.

#### 2.3 Andra faror:

Produkten uppfyller inte kriterierna PBT / vPvB

Produkten uppfyller inte kriterierna beträffande hormonstörande egenskaper.

### AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR \*\*

#### 3.1 Ämnen:

Ej tillämplig

#### 3.2 Blandningar:

**Kemisk beskrivning:** Blandning av ämnen

#### Beståndsdelar:

I enlighet med Annex II i Förordning (EG) 1907/2006 (punkt 3), produkten innehåller:

| Identifiering   | Kemisk beteckning/klassificering  | Koncentration |
|---|---|---------------|
| CAS: 67-64-1<br>EG: 200-662-2<br>Index: 606-001-00-8<br>REACH: 01-2119471330-49-XXXX        | <b>Aceton<sup>(1)</sup></b> ATP CLP00   | 25 - <50 %    |
|   | Förordning 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H336; EUH066 - Fara   |               |
| CAS: 74-98-6<br>EG: 200-827-9<br>Index: 601-003-00-5<br>REACH: 01-2119486944-21-XXXX        | <b>Propan<sup>(1)</sup></b> ATP CLP00   | 12.5 - <20 %  |
|   | Förordning 1272/2008 Flam. Gas 1A: H220; Press. Gas: H280 - Fara  |               |
| CAS: 75-28-5<br>EG: 200-857-2<br>Index: 601-004-00-0<br>REACH: 01-2119485395-27-XXXX        | <b>Isobutan<sup>(1)</sup></b> ATP CLP00   | 10 - <12.5 %  |
|   | Förordning 1272/2008 Flam. Gas 1A: H220; Press. Gas: H280 - Fara  |               |
| CAS: 106-97-8<br>EG: 203-448-7<br>Index: 601-004-00-0<br>REACH: 01-2119474691-32-XXXX       | <b>Butan<sup>(1)</sup></b> ATP CLP00  | 10 - <12.5 %  |
|   | Förordning 1272/2008 Flam. Gas 1A: H220; Press. Gas: H280 - Fara  |               |
| CAS: Ej tillämplig<br>EG: 905-588-0<br>Index: Ej tillämplig<br>REACH: 01-2119488216-32-XXXX | <b>Xylene<sup>(1)</sup></b> Självklass.   | 2.5 - <5 %    |
|   | Förordning 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H335; STOT SE 3: H336 - Fara |               |
| CAS: Ej tillämplig<br>EG: 918-668-5<br>Index: 01-2119455851-35<br>REACH: Ej tillämplig      | <b>kolväten, C9, aromater<sup>(1)</sup></b> Självklass.   | 2.5 - <5 %    |
|   | Förordning 1272/2008 Aquatic Chronic 2: H411; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H335; STOT SE 3: H336; EUH066 - Fara        |               |
| CAS: 7440-50-8<br>EG: 231-159-6<br>Index: 029-024-00-X<br>REACH: 01-2119480154-42-XXXX      | <b>Kopparpulver (M = 10)<sup>(1)</sup></b> Självklass.  | 2.5 - <5 %    |
|   | Förordning 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411 - Varning   |               |
| CAS: 64742-48-9<br>EG: 919-857-5<br>Index: 01-2119463258-33<br>REACH: Ej tillämplig         | <b>kolväten, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, &lt;2%<sup>(1)</sup></b> Självklass.  | 2.5 - <5 %    |
|   | Förordning 1272/2008 Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336; EUH066 - Fara  |               |
| CAS: 7440-66-6<br>EG: 231-175-3<br>Index: 030-002-00-7<br>REACH: 01-2119467174-37-XXXX      | <b>Zinkpulver-zinkdamm (stabiliserat)<sup>(1)</sup></b> ATP CLP00   | <2.5 %        |
|   | Förordning 1272/2008 Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410 - Varning   |               |

<sup>(1)</sup> Ämnen som anges frivilligt som inte uppfyller någon av kriterierna i förordning (EU) nr 2020/878

Se avsnitt 11, 12 och 16 för mer information om de olika farliga ämnena.

#### Annat information:

| Identifiering   | M-faktor |    |
|---|----------|----|
| Kopparpulver (M = 10)<br>CAS: 7440-50-8 EG: 231-159-6 | Akut     | 10 |
|   | Kronisk  | 1  |

\*\* Förändringar gentemot tidigare version

FORTSÄTTER PÅ NÄSTA SIDA



## AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR \*\* (fortsättning)

Halten av bensen (EINECS-Nr. 200-753-7) i ingredienserna är mindre än 0,1% (Not P Bilaga 1 1272/2008 EU), så att klassificeringen som cancerframkallande inte tillämpa.  
CAS 7440-66-6, EINECS 231-175-3, Index 030-001-01-9: Note T  
De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

\*\* Förändringar gentemot tidigare version

## AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:**

Förgiftningssymptom kan visa sig långt efter exponeringen. Vid minsta tveksamhet, direkt exponering för produkten eller ihållande obehag, kontakta läkare.

**Vid inandning:**

Flytta den drabbade från exponeringsplatsen till frisk luft och låt vila. Vid svåra fall, som exempelvis hjärtstillestånd, ge hjärt-lungräddning (mun-mot-mun-metoden, hjärtmassage, syrgas etc.) och kontakta omedelbart läkare.

**Vid hudkontakt:**

Tag av nedstänkta kläder och skor, spola huden eller, om det är lämpligt, duscha den drabbade med vatten och neutral tvål. Uppsök läkare vid svåra skador. Tag inte av kläderna om blandningen ger brännsår eller frysskador eftersom skadan då kan förvärras. Eventuella blåsor får aldrig punkteras eftersom det ökar risken för infektion.

**Vid ögonkontakt:**

Spola ögonen med mycket ljummet vatten i minst 15 minuter. Se till att den drabbade inte gnuggar sig i ögonen eller blinkar. Tag ut eventuella kontaktlinser, men avvakta om de har fastnat eftersom de annars kan orsaka ytterligare skador. Uppsök sedan omedelbart läkare och visa produktens säkerhetsdatablad.

**Genom intag/aspiration:**

Uppsök omedelbart läkare och visa produktens säkerhetsdatablad. Framkalla ej kräkning. Om den drabbade kräks ska huvudet hållas lågt för att undvika att produkten kommer ner i lungorna. Låt den drabbade vila. Skölj munnen och halsen eftersom de kan ha skadats vid förtäringen.

**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:**

De allvarliga och fördröjda effekterna anges i avsnitt 2 och 11.

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

Ej relevant

## AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

**5.1 Släckmedel:****Lämpliga släckmedel:**

Använd ABC-släckare i första hand, om det inte är möjligt används skum- eller koldioxidsläckare.

**Olämpliga släckmedel:**

ANVÄND INTE vattenstråle för att släcka branden.

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

Vid brand eller termisk nedbrytning bildas reaktionsprodukter som kan vara mycket giftiga och som därför kan innebära en hälsorisk.

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal:**

Beroende på hur häftig branden är kan det vara nödvändigt att använda heltäckande skyddskläder samt slutet andningssystem. Förfoga över minst så mycket nödutrustning eller första hjälp - utrustning (brandfilter, förbandslåda ...) som fastställs i direktivet 89/654/EG.

**Tillägsbestämmelser:**

Följ den interna planen för räddningsinsatser och informationsbladen om tillvägagångssätt vid olyckor eller andra nödsituationer. Avlägsna alla antändningskällor. Vid brand, kyl ned behållarna och tankarna där produkter förvaras som värme kan vara brandfarliga, explosiva eller ge upphov till BLEVE (boiling liquid expanding vapor explosion). Se till att brandsläckningsprodukterna inte rinner ner i vattenmiljön.

FORTSÄTTER PÅ NÄSTA SIDA



## AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:****För annan personal än räddningspersonal:**

Stoppa endast läckorna om det innebär att personerna som utför arbetet inte utsätts för fara. Evakueras området och se till att personer utan skyddsutrustning inte närmar sig. Vid risk för kontakt med den utspillda produkten är personlig skyddsutrustning obligatorisk (Se avsnitt 8). Förhindra i första hand att brandfarliga ång-/luftblandningar bildas genom att exempelvis använda ventilation eller inertgas. Avlägsna alla antändningskällor. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet genom att koppla alla ledande ytor med varandra och sedan jorda dem.

**Miljöskyddsåtgärder:**

Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd. Se avsnitt åtta.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder:**

Undvik till varje pris att spilla produkten i vattenmiljön. Förvara produkten på säkert sätt i hermetiskt tillslutna behållare. Underrätta behörig myndighet om allmänheten har exponerats för produkten, eller om den har läckt ut i naturen.

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

Vi rekommenderar:

Samla upp spillet med sand eller inert absorberande medel och flytta det till säker plats. Sug inte upp med sågspån eller andra brännbara absorberande medel. För mer information om bortskaffning, se avsnitt 13.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt:**

Se avsnitt 8 och 13

## AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering:**

A.- Allmän försiktighet

Följ gällande lag för att förebygga arbetsrisker. Håll behållarna hermetiskt tillslutna. Håll uppsikt över spill och avfall, samt oskadliggör dem på ett säkert sätt (avsnitt 6). Undvik läckage från behållaren. Håll området där hantering av produkter sker rent och i ordning.

B.- Tekniska rekommendationer för att förebygga bränder och explosioner.

Undvik förångning av produkten. Innehåller brandfarliga ämnen som kan bilda brandfarliga ång-luftblandningar vid kontakt med antändningskällor. Håll antändningskällor (mobiltelefoner, gnistor) under uppsikt och håll långsamt för att undvika att statisk elektricitet bildas. Se avsnitt 10 för mer information om förhållanden och ämnen som bör undvikas.

C.- Tekniska rekommendationer för att förebygga ergonomiska och toxikologiska risker.

Ät eller drick inte vid hanteringen och tvätta händerna med lämpliga rengöringsprodukter efteråt.

D.- Tekniska rekommendationer för att förebygga miljörisker

Denna produkt är skadlig för miljön. Hantera den inom invallning, där eventuellt spill inte kan läcka ut, och förvara alltid absorptionsmedel i dess närhet.

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:**

A.- Förvaringstekniska åtgärder

Förvaras i ett svalt, torrt och välventilerat utrymme

B.- Allmänna förvaringsvillkor

Utsätt inte produkten för värme, strålning, statisk elektricitet och undvik kontakt med livsmedel. Se avsnitt 10.5 för mer information.

**7.3 Specifik slutanvändning:**

Denna produkt används enligt redan nämnda instruktioner. Inga övriga rekommendationer finns.

## AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

**8.1 Kontrollparametrar:**

Ämnen vars gränsvärden för arbetsexponering måste kontrolleras i arbetsmiljön:

FORTSÄTTER PÅ NÄSTA SIDA



### AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD (fortsättning)

HTP-värden 2020:

| Identifiering   | Miljögränsvärden |          |                        |
|---|------------------|----------|------------------------|
|   | HTP (8h)         | 500 ppm  | 1200 mg/m <sup>3</sup> |
| Aceton<br>CAS: 67-64-1 EG: 200-662-2                  | HTP (15 min)     | 630 ppm  | 1500 mg/m <sup>3</sup> |
| Propan<br>CAS: 74-98-6 EG: 200-827-9                  | HTP (8h)         | 800 ppm  | 1500 mg/m <sup>3</sup> |
|   | HTP (15 min)     | 1100 ppm | 2000 mg/m <sup>3</sup> |
| Isobutan<br>CAS: 75-28-5 EG: 200-857-2                | HTP (8h)         | 800 ppm  |                        |
|   | HTP (15 min)     | 1000 ppm |                        |
| Butan<br>CAS: 106-97-8 EG: 203-448-7                  | HTP (8h)         | 800 ppm  |                        |
|   | HTP (15 min)     | 1000 ppm |                        |
| Kopparpulver (M = 10)<br>CAS: 7440-50-8 EG: 231-159-6 | HTP (8h)         |          | 0,02 mg/m <sup>3</sup> |
|   | HTP (15 min)     |          |                        |

#### Biologiska gränsvärden:

HTP-värden 2020

| Identifiering                              | Gränsvärde | Parameter              | Tidpunkten för provtagning |
|--|------------|------------------------|----------------------------|
| Xylene<br>CAS: Ej tillämplig EG: 905-588-0 | 966 mg/L   | Metylhippursyra i urin | Efter arbetsskift          |

### 8.2 Begränsning av exponeringen:

A.- Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Som säkerhetsåtgärd rekommenderas personliga skyddskläder märkta med CE-märket i enlighet med direktivet 89/689/EG. För mer information om personlig skyddsutrustning (förvaring, användning, rengöring, underhåll, skyddsklass ...), se tillverkarens informationsblad. Se avsnitt 7.1 för mer information.

B.- Andningskydd.

| Illustrerat diagram               | Personlig skyddsutrustning                   | Utpräglad | CEN-standarder  | Anmärkningar  |
|-----------------------------------|--|-----------|---|---|
| <br>Andningskydd är obligatoriskt | Skyddsmask med gas-, ång- och partikelfilter |           | EN 149:2001+A1:2009<br>EN 405:2002+A1:2010<br>EN ISO 136:1998 | Byt ut när andningsmotståndet blir för högt eller när du känner lukt eller smak av föroeningen. |

C.- Specifikt handskydd

| Illustrerat diagram            | Personlig skyddsutrustning  | Utpräglad | CEN-standarder    | Anmärkningar                                 |
|--------------------------------|---|-----------|-------------------|--|
| <br>Handskydd är obligatoriskt | Kemikaliebeständiga engångsskyddshandskar (Material: Linjär polyetylen med låg densitet (LLD), Genomträngningstid: > 480 min, Tjocklek: 0,062 mm) |           | EN ISO 21420:2020 | Byt ut handskena vid minsta tecken på skada. |

Eftersom produkten är en blandning av olika material, kan inte handskenas motståndskraft mot materialet kalkyleras på förhand med fullständig säkerhet och behöver således kontrolleras innan dess applicering.

D.- Ögon- och ansiktsskydd

| Illustrerat diagram               | Personlig skyddsutrustning | Utpräglad | CEN-standarder  | Anmärkningar   |
|-----------------------------------|----------------------------|-----------|---|--|
| <br>Ansiktsskydd är obligatoriskt | Visir                      |           | EN 166:2002<br>EN 167:2002<br>EN 168:2002<br>EN ISO 4007:2018 | Rengör dagligen och desinfektera regelbundet enligt tillverkarens instruktioner. |



E.- Kroppsskydd

| Illustrerat diagram              | Personlig skyddsutrustning   | Utpräglad | CEN-standarder  | Anmärkningar   |
|----------------------------------|--|-----------|---|--|
| <br>Kroppsskydd är obligatoriskt | Kemikaliebeständiga och brandsäkra engångsskyddskläder med antistatiska egenskaper |           | EN 1149-1,2,3<br>EN 13034:2005+A1:2009<br>EN ISO 13982-1:2004/A1:2010<br>EN ISO 6529:2013<br>EN ISO 6530:2005<br>EN ISO 13688:2013<br>EN 464:1994 | Endast för professionellt bruk. Rengör regelbundet enligt tillverkarens instruktioner. |



FORTSÄTTER PÅ NÄSTA SIDA



### AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD (fortsättning)

| Illustrerat diagram   | Personlig skyddsutrustning   | Utpräglad   | CEN-standarder  | Anmärkningar                                 |
|---|--|---|---|--|
| <br>Fot skydd är obligatoriskt | Kemikaliebeständiga skyddskläder med antistatiska och värmebeständiga egenskaper |  | EN ISO 13287:2020<br>EN ISO 20345:2011<br>EN 13832-1:2019 | Byt ut stövlarna vid minsta tecken på skada. |

#### F.- Ytterligare nödåtgärder

| Nödåtgärd   | Standarder                                      | Nödåtgärd  | Standarder                                     |
|---|---|--|--|
| <br>Nöddusch | ANSI Z358-1<br>ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011 | <br>Ögonkopp | DIN 12 899<br>ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011 |

#### Begränsning av miljöexponeringen:

I kraft av EU-lagstiftningen om miljöskydd bör inte spill från denna produkt samt produktens förpackning komma ut i naturen. Se avsnitt 7.1.D för mer information.

### AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

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

##### Utseende:

|                              |                                      |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Fysiskt tillstånd vid 20 °C: | Aerosol                              |
| Form:                        | Ej bestämd                           |
| Färg:                        | Enligt märkningarna på förpackningen |
| Lukt:                        | Lösningsmedel                        |
| Lukttröskel:                 | Ej relevant *                        |

##### Flyktighet:

|                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| Kokpunkt vid normalt lufttryck:  | Ej relevant * |
| Ångtryck vid 20 °C:              | 349998 Pa     |
| Ångtryck vid 50 °C:              | Ej relevant * |
| Avdunstningshastighet vid 20 °C: | Ej relevant * |

##### Produktspecifikation:

|  |               |
|--|---------------|
| Densitet vid 20 °C:                                  | Ej relevant * |
| Relativ densitet vid 20 °C:                          | >0,7          |
| Dynamisk viskositet vid 20 °C:                       | Ej relevant * |
| Kinematisk viskositet vid 20 °C:                     | Ej relevant * |
| Kinematisk viskositet vid 40 °C:                     | Ej relevant * |
| Halt:  | Ej relevant * |
| pH:  | Ej relevant * |
| Ångdensitet för 20 °C:                               | Ej relevant * |
| Distributionskoefficient n-oktanol/vatten vid 20 °C: | Ej relevant * |
| Löslighet i vatten vid 20 °C:                        | Ej relevant * |
| Löslighetsegenskap:                                  | Ej löslig     |
| Sönderfallstemperatur:                               | Ej relevant * |
| Smältpunkt/frys punkt:                               | Ej relevant * |
| Behållarens tryck:                                   | Ej relevant * |

##### Brandfarlighet:

|            |               |
|------------|---------------|
| Flampunkt: | Ej tillämplig |
|------------|---------------|

\*Karakteristisk Information om dess farlighet anges ej då detta inte är relevant p.g.a produktens egenskaper.

FORTSÄTTER PÅ NÄSTA SIDA



## AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER (fortsättning)

|                                  |                  |
|----------------------------------|------------------|
| Brandfarlighet (fast form, gas): | Ej relevant *    |
| Självtändningstemperatur:        | 365 °C (drivgas) |
| Lägre brandfarlighetsgräns:      | 1,5 Volymprocent |
| Övre brandfarlighetsgräns:       | 13 Volymprocent  |

**Partikelegenskaper:**

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| Median av ekvivalentdiametern: | Ej tillämplig |
|--------------------------------|---------------|

**9.2 Annan information:****Information om faroklasser för fysisk fara:**

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| Explosiva egenskaper:   | Ej relevant * |
| Oxiderande egenskaper:  | Ej relevant * |
| Korrosivt för metaller: | Ej relevant * |
| Förbränningsvärme:      | Ej relevant * |

Aerosoler-sammanlagda procentandel (i viktprocent) av brandfarliga beståndsdelar: Ej relevant \*

**Andra säkerhetskaraktäristika:**

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Ytspänning vid 20 °C: | Ej relevant * |
| Refraktionsindex:     | Ej relevant * |

VOC (EC) 641.0 g/l  
VOC-EU% 89.03 %

\*Karaktäristisk information om dess farlighet anges ej då detta inte är relevant p.g.a produktens egenskaper.

## AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

**10.1 Reaktivitet:**

Farliga reaktioner uppstår ej om de tekniska instruktionerna gällande förvaring av kemiska produkter uppfylls. Se avsnitt 7.

**10.2 Kemisk stabilitet:**

Kemiskt stabilt under angivna förhållande för förvaring, hantering och användning.

**10.3 Risken för farliga reaktioner:**

Under angivna förhållanden förväntas inga farliga reaktioner som kan uppstå vid tryck eller extrema temperaturer.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas:**

Tillämpligt för hantering och förvaring i rumstemperatur:

| Stötar och friktion | Kontakt med luft | Uppvärmning     | Solljus                | Fukt          |
|---------------------|------------------|-----------------|------------------------|---------------|
| Ej tillämplig       | Ej tillämplig    | Antändningsrisk | Undvik direkt påverkan | Ej tillämplig |

**10.5 Oförenliga material:**

| Syror               | Vatten        | Oxiderande ämnen       | Lättantändliga ämnen | Andra                              |
|---------------------|---------------|------------------------|----------------------|------------------------------------|
| Undvik starka syror | Ej tillämplig | Undvik direkt påverkan | Ej tillämplig        | Undvik starka baser eller alkalier |

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:**

Se avsnitt 10.3, 10.4 och 10.5 för specifik information om sönderfallsprodukterna. Beroende på omständigheterna, kan komplexa blandningar av kemiska ämnen frigöras: koldioxid (CO<sub>2</sub>), kolmonoxid och andra organiska föreningar.

## AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

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

Man har inga experimentella uppgifter om blandningen gällande toxikologiska egenskaper.

**Farliga hälsoeffekter:**

Upprepad eller långvarig exponering, eller exponering för mängder som överstiger gränsvärdena för exponering på arbetsplatsen, kan förorsaka hälsofarliga effekter som står i direkt relation till exponerings sättet:

FORTSÄTTER PÅ NÄSTA SIDA



## AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION (fortsättning)

### A- Förtäring (akut effekt):

- Akut toxicitet: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Produkten innehåller dock ämnen som klassificeras som farliga att förtära. Se avsnitt tre för mer information.
- Korrosivitet/irritabilitet: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda, men innehåller ämnen som är klassificerade som farliga p g a denna effekt. För ytterligare information, se avsnitt 3.

### B- Inandning (akut effekt):

- Akut toxicitet: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Produkten innehåller inte ämnen som klassificeras som farliga att andas in. Se avsnitt tre för mer information.
- Korrosivitet/irritabilitet: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Produkten innehåller dock ämnen som klassificeras som farliga att andas in. Se avsnitt tre för mer information.

### C- Hud- och ögonkontakt (akut effekt):

- Kontakt med huden: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Produkten innehåller dock ämnen som klassificeras som farliga vid hudkontakt. Se avsnitt tre för mer information.
- Kontakt med ögonen: Ger ögonskador vid kontakt.

### D- Cancerframkallande, mutagen och reproduktionstoxiska effekter:

- Cancerframkallande : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Produkten innehåller inte ämnen som klassificeras som farliga i de sammanhangen. Se avsnitt tre för mer information.  
IARC: Xylene (3); kolväten, C9, aromater (3); kolväten, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% (3)
- Mutagenitet: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda, då den inte innehåller ämnen som är klassificerade som farliga p g a denna effekt. För ytterligare information, se avsnitt 3.
- Reproduktionstoxicitet : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda, då den inte innehåller ämnen som är klassificerade som farliga p g a denna effekt. För ytterligare information, se avsnitt 3.

### E- Allergiframkallande effekter:

- Andnings: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Produkten innehåller inte ämnen som klassificeras som farliga och allergiframkallande. Se avsnitt tre för mer information.
- Hud: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda, då den inte innehåller ämnen som är klassificerade som farliga p g a denna effekt. För ytterligare information, se avsnitt 3.

### F- Organspecifik toxicitet (STOT) - enstaka exponering:

Exponering för höga doser kan leda till skador på centrala nervsystemet och orsaka huvudvärk, yrsel, svindel, illamående, kräkningar, förvirring och i svåra fall, medvetslöshet.

### G- Organspecifik toxicitet (STOT) - upprepad exponering:

- Organspecifik toxicitet (STOT) - upprepad exponering: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda, då den inte innehåller ämnen som är klassificerade som farliga p g a denna effekt. För ytterligare information, se avsnitt 3.
- Hud: Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

### H- Fara vid aspiration:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda, men innehåller ämnen som är klassificerade som farliga p g a denna effekt. För ytterligare information, se avsnitt 3.

### Annan information:

Ej relevant

### Beståndsdelarnas toxikologiska egenskaper:

| Identifiering                             | Akut toxicitet |               | Sort  |
|---|----------------|---------------|-------|
|   | LD50 oral      | LD50 hud      |       |
| Aceton<br>CAS: 67-64-1<br>EG: 200-662-2   | LD50 oral      | 5800 mg/kg    | Råtta |
|   | LD50 hud       | 7426 mg/kg    | Kanin |
|   | LC50 inandning | 76 mg/L (4 h) | Råtta |
| Propan<br>CAS: 74-98-6<br>EG: 200-827-9   | LD50 oral      | >2000 mg/kg   |       |
|   | LD50 hud       | >2000 mg/kg   |       |
|   | LC50 inandning | >5 mg/L       |       |
| Isobutan<br>CAS: 75-28-5<br>EG: 200-857-2 | LD50 oral      | >2000 mg/kg   |       |
|   | LD50 hud       | >2000 mg/kg   |       |
|   | LC50 inandning | >5 mg/L       |       |

FORTSÄTTER PÅ NÄSTA SIDA





**AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION (fortsättning)**

| Identifiering  | Akut toxicitet |                  | Sort  |
|--|----------------|------------------|-------|
|  |                |                  |       |
| Butan<br>CAS: 106-97-8<br>EG: 203-448-7  | LD50 oral      | >2000 mg/kg      |       |
|  | LD50 hud       | >2000 mg/kg      |       |
|  | LC50 inandning | 658 mg/L (4 h)   | Råtta |
| Xylene<br>CAS: Ej tillämplig<br>EG: 905-588-0  | LD50 oral      | 2100 mg/kg       | Råtta |
|  | LD50 hud       | 1100 mg/kg       | Råtta |
|  | LC50 inandning | 11 mg/L (4 h)    | Råtta |
| kolväten, C9, aromater<br>CAS: Ej tillämplig<br>EG: 918-668-5                              | LD50 oral      | >2000 mg/kg      |       |
|  | LD50 hud       | >2000 mg/kg      |       |
|  | LC50 inandning | >20 mg/L         |       |
| Zinkpulver-zinkdamm (stabiliserat)<br>CAS: 7440-66-6<br>EG: 231-175-3                      | LD50 oral      | >2000 mg/kg      |       |
|  | LD50 hud       | >2000 mg/kg      |       |
|  | LC50 inandning | >5 mg/L          |       |
| Kopparpulver (M = 10)<br>CAS: 7440-50-8<br>EG: 231-159-6                                   | LD50 oral      | 500 mg/kg (ATEi) |       |
|  | LD50 hud       | >2000 mg/kg      |       |
|  | LC50 inandning | >5 mg/L          |       |
| kolväten, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2%<br>CAS: 64742-48-9<br>EG: 919-857-5 | LD50 oral      | >5000 mg/kg      | Råtta |
|  | LD50 hud       | >2000 mg/kg      |       |
|  | LC50 inandning | >20 mg/L         |       |

**11.2 Information om andra faror:**

**Hormonstörande egenskaper**

Produkten uppfyller inte kriterierna beträffande hormonstörande egenskaper.

**Annan information**

Ej relevant

**AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION**

Inga försöksuppgifter om blandningens ekotoxikologiska egenskaper finns tillgängliga.

**12.1 Toxicitet:**

**Akut toxicitet:**

| Identifiering   | Halt |                      | Typ                   | Sort      |
|---|------|----------------------|-----------------------|-----------|
|   |      |                      |                       |           |
| Aceton<br>CAS: 67-64-1<br>EG: 200-662-2                               | LC50 | 5540 mg/L (96 h)     | Oncorhynchus mykiss   | Fisk      |
|   | EC50 | 8800 mg/L (48 h)     | Daphnia pulex         | Kräftdjur |
|   | EC50 | 3400 mg/L (48 h)     | Chlorella pyrenoidosa | Alger     |
| kolväten, C9, aromater<br>CAS: Ej tillämplig<br>EG: 918-668-5         | LC50 | >1 - 10 mg/L (96 h)  |                       | Fisk      |
|   | EC50 | >1 - 10 mg/L (48 h)  |                       | Kräftdjur |
|   | EC50 | >1 - 10 mg/L (72 h)  |                       | Alger     |
| Zinkpulver-zinkdamm (stabiliserat)<br>CAS: 7440-66-6<br>EG: 231-175-3 | LC50 | 0,31 mg/L (96 h)     | N/A                   | Fisk      |
|   | EC50 | 1,22 mg/L (48 h)     | Daphnia magna         | Kräftdjur |
|   | EC50 | Ej relevant          |                       |           |
| Kopparpulver (M = 10)<br>CAS: 7440-50-8<br>EG: 231-159-6              | LC50 | >0,1 - 1 mg/L (96 h) |                       | Fisk      |
|   | EC50 | >0,1 - 1 mg/L (48 h) |                       | Kräftdjur |
|   | EC50 | >0,1 - 1 mg/L (72 h) |                       | Alger     |

**Kronisk toxicitet:**

| Identifiering  | Halt |             | Typ                 | Sort      |
|--|------|-------------|---------------------|-----------|
|  |      |             |                     |           |
| Aceton<br>CAS: 67-64-1 EG: 200-662-2                               | NOEC | Ej relevant |                     |           |
|  | NOEC | 2212 mg/L   | Daphnia magna       | Kräftdjur |
| Xylene<br>CAS: Ej tillämplig EG: 905-588-0                         | NOEC | 1,3 mg/L    | Oncorhynchus mykiss | Fisk      |
|  | NOEC | 1,17 mg/L   | Ceriodaphnia dubia  | Kräftdjur |
| Zinkpulver-zinkdamm (stabiliserat)<br>CAS: 7440-66-6 EG: 231-175-3 | NOEC | 0,44 mg/L   | Oncorhynchus mykiss | Fisk      |
|  | NOEC | 0,031 mg/L  | Daphnia magna       | Kräftdjur |

FORTSÄTTER PÅ NÄSTA SIDA



**AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION (fortsättning)**

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet:**

**Ämnesspecifik information:**

| Identifiering  | Nedbrytbarhet |             | Biologisk nedbrytbarhet      |             |
|--|---------------|-------------|------------------------------|-------------|
|  |               |             |                              |             |
| Aceton<br>CAS: 67-64-1<br>EG: 200-662-2  | BOD5          | Ej relevant | Halt                         | 100 mg/L    |
|  | COD           | Ej relevant | Period                       | 28 dagar    |
|  | BOD5/COD      | Ej relevant | % biologiskt nedbrytningsbar | 96 %        |
| kolväten, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2%<br>CAS: 64742-48-9<br>EG: 919-857-5 | BOD5          | Ej relevant | Halt                         | Ej relevant |
|  | COD           | Ej relevant | Period                       | 28 dagar    |
|  | BOD5/COD      | Ej relevant | % biologiskt nedbrytningsbar | 80 %        |

**12.3 Bioackumuleringsförmåga:**

**Ämnesspecifik information:**

| Identifiering                                 | Bioackumuleringsförmåga          |         |
|---|----------------------------------|---------|
|   |                                  |         |
| Aceton<br>CAS: 67-64-1<br>EG: 200-662-2       | Biokoncentrationsfaktor (BCF)    | 1       |
|   | Fördelningskoefficient (log Pow) | -0,24   |
|   | Potentiell                       | Låg     |
| Propan<br>CAS: 74-98-6<br>EG: 200-827-9       | Biokoncentrationsfaktor (BCF)    | 13      |
|   | Fördelningskoefficient (log Pow) | 2,86    |
|   | Potentiell                       | Låg     |
| Isobutan<br>CAS: 75-28-5<br>EG: 200-857-2     | Biokoncentrationsfaktor (BCF)    | 27      |
|   | Fördelningskoefficient (log Pow) | 2,76    |
|   | Potentiell                       | Låg     |
| Butan<br>CAS: 106-97-8<br>EG: 203-448-7       | Biokoncentrationsfaktor (BCF)    | 33      |
|   | Fördelningskoefficient (log Pow) | 2,89    |
|   | Potentiell                       | Måttlig |
| Xylene<br>CAS: Ej tillämplig<br>EG: 905-588-0 | Biokoncentrationsfaktor (BCF)    | 9       |
|   | Fördelningskoefficient (log Pow) | 2,77    |
|   | Potentiell                       | Låg     |

**12.4 Rörligheten i jord:**

| Identifiering                             | Absorption/desorption |                      | Volatilitet |                                  |
|---|-----------------------|----------------------|-------------|----------------------------------|
|   |                       |                      |             |                                  |
| Aceton<br>CAS: 67-64-1<br>EG: 200-662-2   | Koc                   | 1                    | Henry       | 2,93 Pa·m <sup>3</sup> /mol      |
|   | Slutsats              | Mycket hög           | Torr jord   | Ja                               |
|   | Ytlig spänning        | 2,304E-2 N/m (25 °C) | Fuktig jord | Ja                               |
| Propan<br>CAS: 74-98-6<br>EG: 200-827-9   | Koc                   | 460                  | Henry       | 71636,78 Pa·m <sup>3</sup> /mol  |
|   | Slutsats              | Måttlig              | Torr jord   | Ja                               |
|   | Ytlig spänning        | 7,02E-3 N/m (25 °C)  | Fuktig jord | Ja                               |
| Isobutan<br>CAS: 75-28-5<br>EG: 200-857-2 | Koc                   | 35                   | Henry       | 120576,75 Pa·m <sup>3</sup> /mol |
|   | Slutsats              | Mycket hög           | Torr jord   | Ja                               |
|   | Ytlig spänning        | 9,84E-3 N/m (25 °C)  | Fuktig jord | Ja                               |
| Butan<br>CAS: 106-97-8<br>EG: 203-448-7   | Koc                   | 900                  | Henry       | 96258,75 Pa·m <sup>3</sup> /mol  |
|   | Slutsats              | Låg                  | Torr jord   | Ja                               |
|   | Ytlig spänning        | 1,187E-2 N/m (25 °C) | Fuktig jord | Ja                               |

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:**

Produkten uppfyller inte kriterierna PBT / vPvB

**12.6 Hormonstörande egenskaper:**

Produkten uppfyller inte kriterierna beträffande hormonstörande egenskaper.

FORTSÄTTER PÅ NÄSTA SIDA



## AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION (fortsättning)

### 12.7 Andra skadliga effekter:

Ingen beskrivning finns

## AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

| Kod       | Beskrivning  | Avfallstyp (Kommissionens förordning (EU) nr 1357/2014) |
|-----------|--|---|
| 16 05 04* | Gaser i tryckbehållare (även haloner) som innehåller farliga ämnen | Farligt   |

#### Typ av avfall (Kommissionens förordning (EU) nr 1357/2014):

HP3 Brandfarligt, HP14 Ekotoxiskt, HP5 Specifik toxicitet för målorgan (STOT)/Aspirationstoxicitet, HP4 Irriterande - hudirritation och ögonskador

#### Avfallshantering (eliminering och bedömning):

Konsultera en auktoriserad avfallsförvaltare angående värdering och bortskaffande i enlighet med bilaga 1 och bilaga 2 (direktiv 2008/98/EG). Enligt koderna 15 01 (2014/955/EU) i den händelse förpackningen har varit i direkt kontakt med produkten ska hanteringen ske på samma sätt som själva produkten, annars kommer den att hanteras som icke-farligt avfall. Ej rekommenderbart att dumpa i vattendrag. Se avsnitt 6.2.

#### Lagliga bestämmelser gällande avfallshantering:

Uppfyller bilaga II till förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) där EU-bestämmelser eller lokala bestämmelser om avfallshantering finns samlade.

EU-lagstiftning: Direktiv 2008/98/EEG, 2014/955/EU, Kommissionens förordning (EU) nr 1357/2014

Nationell lagstiftning: Avfallslagen, 646/2011, 1104/2011, 195/2015, 1178/2013, 25/2014, 410/2014, 528/2014

## AVSNITT 14: TRANSPORT INFORMATION

### Vägtransport av farligt gods:

Tillämpning av ADR 2021 och RID 2021:



**14.1 UN-nummer eller id-nummer:** UN1950

**14.2 Officiell transportbenämning:** AEROSOLER

**14.3 Faroklass för transport:** 2  
Etiketter: 2.1

**14.4 Förpackningsgrupp:** N/A

**14.5 Miljöfaror:** Ja

#### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Särskilda bestämmelser: 190, 327, 344, 625

Tunnelrestriktionskod: D

Fysikaliska och kemiska egenskaper: se avsnitt 9

LQ: 1 L

**14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument:** Ej relevant

### Sjötransport av farligt gods:

Tillämpning av IMDG 40-20:

FORTSÄTTER PÅ NÄSTA SIDA



## AVSNITT 14: TRANSPORT INFORMATION (fortsättning)



|   |                             |
|---|-----------------------------|
| <b>14.1 UN-nummer eller id-nummer:</b>                        | UN1950                      |
| <b>14.2 Officiell transportbenämning:</b>                     | AEROSOLER                   |
| <b>14.3 Faroklass för transport:</b>                          | 2                           |
| Etiketter:  | 2.1                         |
| <b>14.4 Förpackningsgrupp:</b>                                | N/A                         |
| <b>14.5 Vattenföreande:</b>                                   | Nej                         |
| <b>14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder</b>                   |                             |
| Särskilda bestämmelser:                                       | 63, 959, 190, 277, 327, 344 |
| EmS-koder:  | F-D, S-U                    |
| Fysikaliska och kemiska egenskaper:                           | se avsnitt 9                |
| LQ:   | 1 L                         |
| Segregeringsgrupp:  | Ej relevant                 |
| <b>14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument:</b> | Ej relevant                 |

### Lufttransport av farligt gods:

Tillämpning av IATA/ICAO 2023:



|   |              |
|---|--------------|
| <b>14.1 UN-nummer eller id-nummer:</b>                        | UN1950       |
| <b>14.2 Officiell transportbenämning:</b>                     | AEROSOLER    |
| <b>14.3 Faroklass för transport:</b>                          | 2            |
| Etiketter:  | 2.1          |
| <b>14.4 Förpackningsgrupp:</b>                                | N/A          |
| <b>14.5 Miljöfaror:</b>                                       | Nej          |
| <b>14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder</b>                   |              |
| Fysikaliska och kemiska egenskaper:                           | se avsnitt 9 |
| <b>14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument:</b> | Ej relevant  |

## AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Ämnen som föreslagits att auktoriseras i Förordningen (EG) 1907/2006 (REACH): Ej relevant

Ämnen som ingår i bilaga XIV till Reach (förteckning över tillstånd) och utgångsdatum: Ej relevant

Förordning (EG) 1005/2009, för ämnen som förstör ozonskiktet: Ej relevant

Artikel 95, FÖRORDNING (EU) nr 528/2012: Kopparpulver (M = 10) (Produkttyp 2, 5, 11, 21)

FÖRORDNING (EU) nr 649/2012, gällande export och import av farliga kemiska produkter: Ej relevant

#### Seveso III:

| Sektion | Beskrivning            | Krav för lägre nivå | Krav för högre nivå |
|---------|------------------------|---------------------|---------------------|
| P3a     | BRANDFARLIGA AEROSOLER | 150                 | 500                 |
| E2      | MILJÖFARLIGHET         | 200                 | 500                 |

**Begränsningar för försäljning och användning av vissa farliga ämnen och blandningar (Annex XVII i Förordningen REACH, etc...):**

FORTSÄTTER PÅ NÄSTA SIDA



## AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER (fortsättning)

Förordning (EU) 2019/1148 om saluföring och användning av sprängämnesprekursorer: Innehåller Aceton. Produkt förenlig med artikel 9. Produkter som endast innehåller sprängämnesprekursorer i en sådan liten utsträckning och i så sammansatta blandningar att det är tekniskt sett extremt svårt att extrahera sprängämnesprekursorer bör inte omfattas av denna förordnings tillämpningsområde.

Får inte användas i

- prydnadsföremål avsedda att ge ljus- eller färg effekter med hjälp av olika faser, t.ex. i prydnadslampor och askfat,
- trolleri- och skämtartiklar,
- spel för en eller flera deltagare eller andra varor som är avsedda att användas för detta ändamål, även sådana med dekorativ funktion.

**Särskilda bestämmelser om person- och miljöskydd:**

Det är rekommenderbart att använda säkerhetsbladets insamlade information som ingångsdata i en riskbedömning av de lokala omständigheterna med syfte att fastställa nödvändiga riskförebyggande åtgärder gällande hantering, användning, förvaring och eliminering av denna produkt.

**Andra lagar:**

Kemikalielagen 599/2013

Kemikalielagen 746/2016 62

Förordningen om ämnens namn (finska/svenska) 5/2010, ändring 1123/2010

Statsrådets förordning om begränsning av utsläpp av flyktiga organiska föreningar förorsakade av användning av organiska lösningsmedel i vissa målarfärger och lacker samt produkter för fordonsreparationslackering 837/2005, inklusive förändringar 813/2010, 6/2011, 269/2012

Statsrådets förordning om begränsning av utsläpp som leds ut i luften från vissa verksamheter och anläggningar som använder organiska lösningsmedel (64/2015), ändrad genom förordning 167/2018.

Avfallslagen, 646/2011, inklusive förändringar

Statsrådets förordning om avfall (179/2012)

Lag om transport av farliga ämnen (719/1994, senaste ändring 1541/2019)

Statsrådets förordning om transport av farliga ämnen på väg (194/2002, senaste ändring 578/2021)

Statsrådets förordning om påvisande av att förpackningar, tankar och bulkcontainrar avsedda för transport av farliga ämnen stämmer överens med kraven samt om besiktningsorgan som utför uppgifter i anslutning till detta (124/2015, senaste ändring 778/2015)

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:**

Leverantören har ej gjort en kemisk riskbedömning.

## AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

**Tillämpad lagstiftning för säkerhetsdatablad:**

Detta säkerhetsdatablad har utarbetats i enlighet med Annex II (Handbok i utformning av säkerhetsdatablad) i enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878)

**Modificeringar gällande det tidigare säkerhetsbladet som påverkar riskhanteringen:**

SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR (AVSNITT 3):

- Borttagna ämnen  
butan-1-ol (71-36-3)

**Texter till de fraser som övervägs i avsnitt 2:**

H222: Extremt brandfarlig aerosol.

H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H411: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H229: Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

**Texter till de fraser som övervägs i avsnitt 3:**

De fraser som anges gäller inte själva produkten, utan de är endast avsedda som information och referens till de individuella komponenterna som finns i avsnitt 3

**Förordning nr 1272/2008 (CLP):**

FORTSÄTTER PÅ NÄSTA SIDA



## AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION (fortsättning)

Acute Tox. 4: H302 - Skadligt vid förtäring.  
Aquatic Acute 1: H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
Aquatic Chronic 1: H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
Aquatic Chronic 2: H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
Asp. Tox. 1: H304 - Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.  
Eye Dam. 1: H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.  
Eye Irrit. 2: H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.  
Flam. Gas 1A: H220 - Extremt brandfarlig gas.  
Flam. Liq. 2: H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
Flam. Liq. 3: H226 - Brandfarlig vätska och ånga.  
Press. Gas: H280 - Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.  
Skin Irrit. 2: H315 - Irriterar huden.  
STOT SE 3: H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna.  
STOT SE 3: H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

**Utbildningsråd:**

Arbetsriskförebyggande minimiutbildning rekommenderas för den personal som ska hantera denna produkt, för att underlätta förståelse och tolkning av detta säkerhetsblad, såväl som av produktens märkning.

**Framsta bibliografiska källor:**

<http://echa.europa.eu>  
<http://eur-lex.europa.eu>

**Förkortningar och akronymer:**

ADR: Europeiska regelverk för internationell transport av farligt gods på landsväg  
IMDG: International Maritime Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
ICAO: International Civil Aviation Organization  
COD: Chemical Oxygen Demand  
BOD5: Biokemisk syreförbrukning på femte dagen.  
BCF: Bioconcentration factor  
LD50: Dödlig dos 50 LC50: Dödlig koncentration 50  
EC50: Effektiv koncentration 50  
Log POW: Fördelningskoefficient oktanol/vatten  
Koc: Fördelningskoefficient till organiskt kol  
Inte klass.: Inte klassificerad  
Självklass: Självklassificerad  
UFI: unik formuleringsidentifierare  
IARC: Internationella byrån för cancerforskning

Information som detta säkerhetsblad innehåller är baserad på europeiska och statliga källor, teknisk kunskap och gällande lagar. Riktigheten av densamma kan dock inte garanteras. Denna information kan ej betraktas som en garanti för produktens egenskaper, det är helt enkelt en beskrivning gällande kraven för säkerhet. Användarens arbetsförhållande och metoder är bortom vår kunskap och kontroll. Användaren är alltid ytterst ansvarig att vidta nödvändiga åtgärder för att anpassa sig till kraven och lagarna gällande hantering, förvaring, användning och eliminering av kemiska produkter. Information i detta säkerhetsblad gäller endast denna produkt och bör inte användas för andra ändamål än de som anges.

SÄKERHETS DATABLETETS SLUT