



Överensstämmer med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), bilaga II, ändrad genom kommissionens förordning (EU) nr 2020/878 - Sverige

# SÄKERHETS DATABLAD

DIRECT TO RUST METAL PAINT HAMMERED - SPRAY WHITE

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

### 1.1 Produktbeteckning

Produktnamn : DIRECT TO RUST METAL PAINT HAMMERED - SPRAY WHITE

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

#### Identifierade användningsområden

Konsumentanvändning

#### Icke rekommenderade användningssätt

Inga

Användningsområde : Lösningsmedelsburen färg för utomhusbruk.

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Akzo Nobel Decorative Coatings AB  
Staffanstorpsvägen 50  
205 17 Malmö, Sverige  
Tel. +46 40 35 50 00  
www.hammerite.se

Jula Finland Oy  
Säterinportti Business campus  
Linnoitustie 6  
02600 Espoo  
+358 (0) 753 263 820  
[technical.fi@jula.com](mailto:technical.fi@jula.com)

e-mailadress till den person som är ansvarig för detta säkerhetsdatablad : HSE.SE@akzonobel.com

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

#### Nationellt rådgivande organ/Giftinformationscentralen

Telefonnummer : 112

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Produktdefinition : Blandning

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

Aerosol 1, H222, H229  
Eye Irrit. 2, H319  
STOT SE 3, H336

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

Se avsnitt 16 för ovannämnda faroangivelser i fulltext.

Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11.

### 2.2 Märkningsuppgifter

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 15-4-2025

Version : 2

Datum för tidigare utgåva : 27-1-2024

1/20

AkzoNobel

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### Faropiktogram



### Signalord

: Fara

### Faroangivelser

: H222, H229 - Extremt brandfarlig aerosol. Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.  
H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

### Skyddsangivelser

#### Allmänt

: P102 - Förvaras oåtkomligt för barn.  
P101 - Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

#### Förebyggande

: P280 - Använd ögon- eller ansiktsskydd.  
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.  
P271 - Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.  
P261 - Undvik att inandas damm eller dimma.  
P264 - Tvätta händerna grundligt efter användning.  
P251 - Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.

#### Åtgärder

: P304 + P312 - VID INANDNING: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.  
P305 + P351 + P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
P337 + P313 - Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

#### Förvaring

: P405 - Förvaras inlåst.  
P410 + P412 - Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.  
P403 + P233 - Förvaras på väl ventilerad plats. Behållaren ska vara väl tillsluten.

#### Avfall

: P501 - Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare eller miljöstation.

### Farliga beståndsdelar

: acetone

### Kompletterande märkningselement

: Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.  
Varning! Farliga respirabla droppar kan bildas vid sprejning. Inandas inte sprej eller dimma.

### 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 förslutningar

: Ej tillämbart.

#### Kännbar varningsmärkning

: Ej tillämbart.

### 2.3 Andra faror

#### 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.

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

Andra faror som inte orsakar klassificering : Inte känd.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar : Blandning

| Produkts/<br>beståndsdelens namn  | Identifierare  | %         | Klassificering   | Specifik<br>koncentration<br>gränsvärden, M-<br>faktorer och<br>genomsnittlig<br>behandlingseffekt<br>(ATE) | Typ     |
|---|--|-----------|--|---|---------|
| acetone   | REACH #:<br>01-2119471330-49<br>EG: 200-662-2<br>CAS: 67-64-1<br>Index: 606-001-00-8 | ≥25 - ≤50 | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336<br>EUH066  | -   | [1] [2] |
| Petroleum gases, liquefied  | REACH #:<br>01-2119485911-31<br>EG: 270-704-2<br>CAS: 68476-85-7                     | ≥15 - ≤20 | Flam. Gas 1A, H220<br>Press. Gas (Comp.),<br>H280  | -   | [1]     |
| Kolväten, C9-C11, n-<br>alkaner, isoalkaner,<br>cykliska, <2 % aromater | REACH #:<br>01-2119463258-33<br>EG: 919-857-5<br>CAS: n/a<br>Index: 649-327-00-6     | ≥15 - ≤20 | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304<br>EUH066   | -   | [1]     |
| titanium dioxide  | REACH #:<br>01-2119489379-17<br>EG: 236-675-5<br>CAS: 13463-67-7                     | ≤10       | Carc. 2, H351<br>(inandning)   | -   | [1] [*] |
| Reaktionsmassa av<br>etylbenzen och xylen                               | REACH #:<br>01-2119488216-32<br>EG: 905-588-0  | ≤0.3      | 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>STOT RE 2, H373<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 3,<br>H412<br><b>Se avsnitt 16 för<br/>ovannämnda<br/>faroangivelser i<br/>fulltext.</b> | ATE [Dermal] =<br>1100 mg/kg<br>ATE [Inandning<br>(ånga)] = 11 mg/l   | [1] [2] |

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] Ämnet har klassificerats medföra fysikalisk fara, hälsofara eller miljöfara  
[2] Ämne med ett hygieniskt gränsvärde

[\*] Klassificeringen som cancerframkallande genom inandning gäller endast blandningar som släpps ut på marknaden i pulverform som innehåller 1 % eller mer av titandioxidpartiklar med en diameter ≤ 10 µm som inte är bundna i en matris.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

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

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Kontakt med ögonen** : Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Fortsätt att skölja i åtminstone 10 minuter. Kontakta läkare.
- Inhalation** : Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Om man misstänker att rök fortfarande finns kvar skall räddningspersonal bära en lämplig halvmask eller andningsapparat med lufttillförsel. Om personen inte andas, andningen är oregelbunden eller om andningsstillestånd inträffar, låt utbildad personal ge konstgjord andning eller syrgas. Det kan vara farligt för den person som ger hjälp med mun-mot-mun-metoden. Kontakta läkare. Vid behov, ring giftinformationscentralen eller en läkare. Vid medvetslöshet placera personen i framstupa sidoläge och kontakta läkare. Upprätthåll öppna luftvägar. Lossa tätt åtsittande klädesplagg som krage, slips, livrem och linning. Vid inandning av nedbrytningsprodukter i samband med brand kan symtomen vara fördröjda. Den drabbade personen kan behöva hållas under läkaruppsikt i 48 timmar.
- Hudkontakt** : Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller hudrengöringskräm. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår. Tvätta kläderna innan de används igen. Rengör skorna noggrant innan de används igen.
- Förtäring** : Skölj munnen med vatten. Avlägsna eventuella tandproteser. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Sluta om den drabbade känner sig illamående eftersom kräkning kan vara farligt. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Om kräkning uppkommer skall huvudet hållas så lågt att uppkastningar inte kommer ned i lungorna. Kontakta läkare. Vid behov, ring giftinformationscentralen eller en läkare. Ge aldrig en medvetslös person något att äta eller dricka. Vid medvetslöshet placera personen i framstupa sidoläge och kontakta läkare. Upprätthåll öppna luftvägar. Lossa tätt åtsittande klädesplagg som krage, slips, livrem och linning.
- 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.

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

#### Tecken/symtom på överexponering

- Kontakt med ögonen** : Skadliga symptom kan inkludera följande:  
smärta eller irritation  
tårretande  
rodnad
- Inhalation** : Skadliga symptom kan inkludera följande:  
irritation i andningsorganen  
hosta  
illamående eller kräkning  
huvudvärk  
dåsighet/utmattning  
 yrsel/svindel  
medvetslöshet
- Hudkontakt** : Skadliga symptom kan inkludera följande:  
irritation  
torr hud  
hudsprickor
- Förtäring** : Ingen specifik data.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

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

- Meddelande till läkare** : Vid inandning av nedbrytningsprodukter i samband med brand kan symtomen vara fördröjda. Den drabbade personen kan behöva hållas under läkaruppsikt i 48 timmar.
- Speciella behandlingar** : Ingen specifik behandling.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

- Lämpliga släckmedel** : Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
- Olämpliga släckmedel** : Inte känd.

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

- Faror som ämnet eller blandningen kan medföra** : Extremt brandfarlig aerosol. Avrinning till avlopp kan skapa brand- eller explosionsfara. Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas med risk för efterföljande explosion. Gas kan samlas i låga eller slutna områden samt förflyttas ett avsevärt avstånd till en antändningskälla och återantändas vilket orsakar brand eller explosion. Exploderande aerosolbehållare kan slungas ut från en brand med hög hastighet.
- Farliga förbränningsprodukter** : Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen:  
koldioxid  
kolmonoxid  
kväveoxider  
metalloxid/oxider

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

- Speciella skyddsåtgärder för brandpersonal** : Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den 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 basskydd 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. Om aerosolbehållare har gått sönder ska försiktighet vidtas med hänsyn till att innehåll under tryck och drivmedlet försvinner snabbt. Om ett stort antal behållare har gått sönder, hantera utsläppet på samma sätt som ett utsläpp från en bulktank i enlighet med anvisningarna i avsnittet om rengöring. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Stäng av alla antändningskällor. Inga flammor, rökning eller lågor i riskområdet. Undvik inandning av ånga och 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".

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

**6.2 Miljöskyddsåtgärder** : Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).

### 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.

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

**Skyddsåtgärder** : Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus och temperaturer över +50°C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare. Förtär inte. Undvik kontakt med ögon, hud och kläder. Undvik inandning av gas. Undvik inandning av ånga och dimma. Använd enbart där det är fullgod ventilation. Bär lämpligt andningsskydd när ventilationen är otillräcklig. 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. Tomma behållare har kvar produktrester och kan vara farliga.

**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

Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras 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. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.

### Seveso-direktivet - Tröskelvärde för rapportering

#### Farlighetskriterier

| Kategori | Tröskelvärde för anmälan och MAPP | Tröskelvärde för säkerhetsrapport |
|----------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| P3a      | 150 tonne                         | 500 tonne                         |

### 7.3 Specifik slutanvändning

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 15-4-2025

Version : 2

Datum för tidigare utgåva : 27-1-2024

6/20

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

**Rekommendationer** : Ej tillgängligt.

**Branschspecifika lösningar** : Ej tillgängligt.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Upplysningarna i detta avsnitt innehåller allmänna råd och anvisningar. Informationen ges på basis av typiska förväntade användningar av produkten. Ytterligare åtgärder kan vara nödvändiga för bulkhantering eller andra användningar som avsevärt kan öka personexponering eller miljöutsläpp.

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Hygieniska gränsvärden

| Produktens/beståndsdelens namn         | Gränsvärden för exponering  |
|--|---|
| acetone                                | <b>AFS 2018:1 (Sverige, 9/2021).</b><br>KGV: 1200 mg/m <sup>3</sup> 15 minuter.<br>KGV: 500 ppm 15 minuter.<br>NGV: 600 mg/m <sup>3</sup> 8 timmar.<br>NGV: 250 ppm 8 timmar.                       |
| Reaktionsmassa av etylbensen och xylen | <b>AFS 2018:1 (Sverige, 2/2018). Absorberas genom huden.</b><br>KGV: 442 mg/m <sup>3</sup> 15 minuter.<br>KGV: 100 ppm 15 minuter.<br>NGV: 221 mg/m <sup>3</sup> 8 timmar.<br>NGV: 50 ppm 8 timmar. |

**Rekommenderade kontrollåtgärder** : Om denna produkt innehåller beståndsdelar med hygieniska gränsvärden, kan det behövas uppföljning av arbetsplatsens luft eller biologisk uppföljning för att fastställa ventilationens eller andra kontrollåtgärdernas effektivitet och/eller om det är nödvändigt att använda andningsskydd. 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) Europeisk standard EN 14042 (Arbetsplatsluft - Vägledning vid val av metod för bestämning av exponering för kemiska och biologiska ämnen) 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

| Produktens/beståndsdelens namn                                   | Typ  | Exponering           | Värde                    | Population        | Effekter  |
|--|------|----------------------|--------------------------|-------------------|-----------|
| acetone  | DNEL | Långvarig Oral       | 62 mg/kg bw/dag          | Allmän population | Systemisk |
|  | DNEL | Långvarig Dermal     | 62 mg/kg bw/dag          | Allmän population | Systemisk |
|  | DNEL | Långvarig Dermal     | 186 mg/kg bw/dag         | Arbetare          | Systemisk |
|  | DNEL | Långvarig Inhalation | 200 mg/m <sup>3</sup>    | Allmän population | Systemisk |
|  | DNEL | Långvarig Inhalation | 1210 mg/m <sup>3</sup>   | Arbetare          | Systemisk |
|  | DNEL | Kortvarig Inhalation | 2420 mg/m <sup>3</sup>   | Arbetare          | Lokal     |
| Kolväten, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2 % aromater | DNEL | Långvarig Inhalation | 0.41 mg/m <sup>3</sup>   | Allmän population | Systemisk |
|  | DNEL | Långvarig Inhalation | 1.9 mg/m <sup>3</sup>    | Arbetare          | Systemisk |
|  | DNEL | Långvarig Inhalation | 178.57 mg/m <sup>3</sup> | Allmän population | Lokal     |
|  | DNEL | Kortvarig Inhalation | 640 mg/m <sup>3</sup>    | Allmän population | Lokal     |

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

|  |              |  |  |                      |                    |
|--|--------------|--|--|----------------------|--------------------|
| titanium dioxide                       | DNEL         | Långvarig Inhalation                         | 837.5 mg/m <sup>3</sup>                        | Arbetare             | Lokal              |
|  | DNEL         | Kortvarig Inhalation                         | 1066.67 mg/m <sup>3</sup>                      | Arbetare             | Lokal              |
|  | DNEL         | Kortvarig Inhalation                         | 1152 mg/m <sup>3</sup>                         | Allmän population    | Systemisk          |
|  | DNEL         | Kortvarig Inhalation                         | 1286.4 mg/m <sup>3</sup>                       | Arbetare             | Systemisk          |
|  | DNEL         | Långvarig Inhalation                         | 28 µg/m <sup>3</sup>                           | Allmän population    | Lokal              |
| Reaktionsmassa av etylbensen och xylen | DNEL         | Långvarig Inhalation                         | 170 µg/m <sup>3</sup>                          | Arbetare             | Lokal              |
|  | DNEL         | Långvarig Oral                               | 1.6 mg/kg bw/dag                               | Allmän population    | Systemisk          |
|  | DNEL         | Långvarig Inhalation                         | 14.8 mg/m <sup>3</sup>                         | Allmän population    | Systemisk          |
|  | DNEL         | Långvarig Inhalation                         | 77 mg/m <sup>3</sup>                           | Arbetare             | Systemisk          |
|  | DNEL         | Långvarig Dermal                             | 108 mg/kg bw/dag                               | Allmän population    | Systemisk          |
|  | DNEL         | Långvarig Dermal                             | 180 mg/kg bw/dag                               | Arbetare             | Systemisk          |
|  | DNEL<br>DNEL | Kortvarig Inhalation<br>Kortvarig Inhalation | 289 mg/m <sup>3</sup><br>289 mg/m <sup>3</sup> | Arbetare<br>Arbetare | Lokal<br>Systemisk |

### PNEC

| Produktens/beståndsdelens namn | Medium specificerat | Värde            | Metod specificerad |
|--------------------------------|---------------------|------------------|--------------------|
| manganes neodecanoate          | Sötvatten           | 85.3 µg/l        | Bedömningsfaktorer |
|                                | Havsvatten          | 2.7 µg/l         | Bedömningsfaktorer |
|                                | Avloppsreningsverk  | 121.3 mg/l       | Bedömningsfaktorer |
|                                | Sötvattenssediment  | 230.6 mg/kg dwt  | Bedömningsfaktorer |
|                                | Havsvattenssediment | 23.06 mg/kg dwt  | Bedömningsfaktorer |
|                                | Jord                | 167.33 mg/kg dwt | Bedömningsfaktorer |

## 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** : Skyddsglasögon i överensstämmelse med en godkänd standard skall användas när en riskbedömning visar att detta är nödvändigt för att undvika exponering för vätskestänk, dimma, gas eller damm. Om det är möjligt att man kommer i kontakt med ämnet bör man använda följande skydd, om det inte bedöms att starkare skydd behövs: skyddsglasögon.

### Hudskydd

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- 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.
- Vid en längre eller regelbunden kontakt, rekommenderas en handske av skyddsklass 6 (genombrottstid > 480 minuter i enlighet med EN 374). Rekommenderade handskar: Viton ® eller nitril, tjocklek ≥ 0,38 mm. Om endast lätt kontakt förväntas, rekommenderas en handske av skyddsklass 2 eller högre (genombrottstid > 30 minuter i enlighet med EN 374. Rekommenderade handskar: Nitril, tjocklek ≥ 0,12 mm.
- Handskar bör bytas regelbundet och om det finns tecken på skador i handskmaterialet.
- Handskens prestanda eller effektivitet kan minska vid fysisk/kemisk skada samt dåligt underhåll.
- 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.
- 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** : Baserat på risken för exponering, välj ett andningsskydd som uppfyller den tillämpliga standarden eller certifieringen. Andningsskydd måste användas i enlighet med ett andningsskyddsprogram för att säkerställa korrekt passform, utbildning och andra viktiga aspekter av användning. Använd en andningsapparat som uppfyller standarden EN140 med filter av typ A/P2 eller bättre. Vid torrslipning, heta arbeten (exempelvis svetsning) av den torra färgfilmen kan damm och/eller farliga ångor avges. Våtslipning bör användas i möjligaste mån. Om exponering inte kan undvikas genom lokalt utsug ska lämpligt andningsskydd användas.
- 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** : Aerosol. / Vätska.
- Färg** : Vit.
- Lukt** : Karaktäristisk.
- Lukttröskel** : Ej tillgängligt.
- Smältpunkt/frys punkt** : Ej tillgängligt.
- Kokpunkt, initial kokpunkt och kokintervall** : 34°C (93.2°F)

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Brandfarlighet</b>                 | : Ej tillgängligt.   |
| <b>Nedre och övre explosionsgräns</b> | : Största kända intervallen: Nedre: 2.2% Övre: 13% (acetone)   |
| <b>Flampunkt</b>                      | : Sluten degel: -18°C (-0.4°F) [Pensky-Martens]  |
| <b>Självantändningstemperatur</b>     | : Ej tillgängligt.   |
| <b>Sönderfallstemperatur</b>          | : Ej tillgängligt.   |
| <b>PH-värde</b>                       | : Ej tillämbart. [DIN EN 1262]   |
| <b>Viskositet</b>                     | : Kinematisk (rumstemperatur): 25 mm <sup>2</sup> /s [DIN EN ISO 3219]<br>Kinematisk (40°C): 29 mm <sup>2</sup> /s [DIN EN ISO 3219] |
| <b>Löslighet</b>                      | :  |

| Media        | Resultat                  |
|--------------|---------------------------|
| kallt vatten | Ej löslig [OECD (TG 105)] |

**Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten** : Ej tillämbart.

**Ångtryck** :

| Ingående ämnen   | Ångtryck vid 20 °C   |              |            | Ångtryck vid 50 °C |     |       |
|--|----------------------|--------------|------------|--------------------|-----|-------|
|  | mm Hg                | kPa          | Metod      | mm Hg              | kPa | Metod |
| Petroleum gases, liquefied                                       | 3097.22              | 412.9        | ASTM D 323 |                    |     |       |
| acetone  | 180.01463            | 24           |            |                    |     |       |
| Kolväten, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2 % aromater | 0.75006 till 2.25018 | 0.1 till 0.3 |            |                    |     |       |

**Relativ densitet** : 0.797

**Ångdensitet** : Ej tillgängligt.

### Partikelegenskaper

**Median partikelstorlek** : Ej tillämbart.

**Procentandel partiklar med aerodynamisk diameter ≤10 µm** : 0

### 9.2 Annan information

**Minsta antändningsenergi (mJ)** : Ej tillgängligt.

**Fundamental förbränningshastighet** : Ej tillämbart.

**SADT** : Ej tillgängligt.

**Förbränningsvärme** : 11.53 kJ/g

### Aerosolprodukt

**Aerosoltyp** : Spray

## 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.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

**10.4 Förhållanden som ska undvikas** : Undvik alla tänkbara användningskällor (gnista eller låga).

**10.5 Oförenliga material** : Ingen specifik data.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter** : Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Det finns ingen information tillgänglig om själva blandningen. 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. Se Avsnitt 2 och 3 för mer information.

### Akut toxicitet

| Produktens/<br>beståndsdelens namn  | Resultat             | Arter | Dos                     | Exponering |
|---|----------------------|-------|-------------------------|------------|
| acetone<br><br>Kolväten, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2 % aromater | LC50 Inhalation Ånga | Mus   | 44 g/m <sup>3</sup>     | 4 timmar   |
|   | LC50 Inhalation Ånga | Råtta | 50100 mg/m <sup>3</sup> | 8 timmar   |
|   | LD50 Intravenös      | Råtta | 5500 mg/kg              | -          |
|   | LD50 Oral            | Råtta | 5800 mg/kg              | -          |
|   | LC50 Inhalation Ånga | Råtta | 8500 mg/m <sup>3</sup>  | 4 timmar   |
|   | LD50 Oral            | Råtta | >6 g/kg                 | -          |

**Slutsats/Sammanfattning** : Ej tillgängligt.

### Uppskattning av akut toxicitet

| Produktens/beståndsdelens namn         | Oral (mg/kg) | Dermal (mg/kg) | Inandning (gaser) (ppm) | Inandning (ångor) (mg/l) | Inandning (damm och dimmor) (mg/l) |
|--|--------------|----------------|-------------------------|--------------------------|------------------------------------|
| Reaktionsmassa av etylbensen och xylén | N/A          | 1100           | N/A                     | 11                       | N/A                                |

### Irritation/Korrosion

| Produktens/<br>beståndsdelens namn                    | Resultat                    | Arter | Poäng | Exponering       | Observation |
|---|-----------------------------|-------|-------|------------------|-------------|
| acetone<br><br>Reaktionsmassa av etylbensen och xylén | Ögon - Svagt irriterande    | Kanin | -     | 10 UI            | -           |
|   | Ögon - Måttligt irriterande | Kanin | -     | 24 timmar 20 mg  | -           |
|   | Ögon - Mycket irriterande   | Kanin | -     | 20 mg            | -           |
|   | Hud - Svagt irriterande     | Kanin | -     | 395 mg           | -           |
|   | Hud - Svagt irriterande     | Kanin | -     | 24 timmar 500 mg | -           |
|   | Ögon - Svagt irriterande    | Kanin | -     | 87 mg            | -           |
|   | Ögon - Mycket irriterande   | Kanin | -     | 24 timmar 5 mg   | -           |
|   | Hud - Svagt irriterande     | Råtta | -     | 8 timmar 60 UI   | -           |
|   | Hud - Måttligt irriterande  | Kanin | -     | 100 %            | -           |
|   | Hud - Måttligt irriterande  | Kanin | -     | 24 timmar 500 mg | -           |

## AVSNITT 11: Tokikologisk information

**Slutsats/Sammanfattning** : Ej tillgängligt.

### Allergiframkallande

**Slutsats/Sammanfattning** : Ej tillgängligt.

### Mutagenitet

**Slutsats/Sammanfattning** : Ej tillgängligt.

### Cancerogenitet

**Slutsats/Sammanfattning** : Ej tillgängligt.

### Reproduktionstoxicitet

**Slutsats/Sammanfattning** : Ej tillgängligt.

### Fosterskador

**Slutsats/Sammanfattning** : Ej tillgängligt.

### Specifik organotoxicitet – enstaka exponering

| Produktens/beståndsdelens namn                                      | Kategori   | Exponeringsväg | Målorgan           |
|---|------------|----------------|--------------------|
| acetone   | Kategori 3 | -              | Narkosverkan       |
| Kolväten, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2 %<br>aromater | Kategori 3 | -              | Narkosverkan       |
| Reaktionsmassa av etylbensen och xylen                              | Kategori 3 | -              | Luftvägsirritation |

### Specifik organotoxicitet – upprepad exponering

| Produktens/beståndsdelens namn         | Kategori   | Exponeringsväg | Målorgan |
|--|------------|----------------|----------|
| Reaktionsmassa av etylbensen och xylen | Kategori 2 | -              | -        |

### Fara vid aspiration

| Produktens/beståndsdelens namn                                   | Resultat                         |
|--|----------------------------------|
| Kolväten, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2 % aromater | FARA VID ASPIRATION - Kategori 1 |
| Reaktionsmassa av etylbensen och xylen                           | FARA VID ASPIRATION - Kategori 1 |

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

### Potentiellt akuta hälsoeffekter

**Kontakt med ögonen** : Orsakar allvarlig ögonirritation.

**Inhalation** : Kan orsaka depression i centrala nervsystemet (CNS). Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

**Hudkontakt** : Uttorkande på huden. Kan ge upphov till torr hud och hudirritation.

**Förtäring** : Kan orsaka depression i centrala nervsystemet (CNS).

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

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

**Inhalation** : Skadliga symptom kan inkludera följande:  
irritation i andningsorganen  
hosta  
illamående eller kräkning  
huvudvärk  
dåsighet/utmattning  
 yrsel/svindel  
medvetlöshet

## AVSNITT 11: Tokikologisk information

|                   |   |
|-------------------|---|
| <b>Hudkontakt</b> | : Skadliga symptom kan inkludera följande:<br>irritation<br>torr hud<br>hudsprickor |
| <b>Förtäring</b>  | : Ingen specifik data.  |

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

#### Kortvarig exponering

**Potentiella omedelbara effekter** : Ej tillgängligt.

**Potentiella fördröjda effekter** : Ej tillgängligt.

#### Långvarig exponering

**Potentiella omedelbara effekter** : Ej tillgängligt.

**Potentiella fördröjda effekter** : Ej tillgängligt.

#### Potentiellt kroniska hälsoeffekter

Ej tillgängligt.

**Slutsats/Sammanfattning** : Ej tillgängligt.

**Allmänt** : Långvarig och upprepad kontakt kan avfetta huden och leda till irritation, sprickor och/eller dermatit.

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

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

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

### 11.2 Information om andra faror

#### 11.2.1 Hormonstörande egenskaper

Ej tillgängligt.

#### 11.2.2 Annan information

Ingen ytterligare information.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

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 inte klassificerad som miljöfarlig, men innehåller ett ämne/ämnen som är miljöfarligt/miljöfarliga. Se avsnitt 3 för närmare uppgifter.

| Produktens/<br>beståndsdelens namn | Resultat                          | Arter                                      | Exponering |
|------------------------------------|-----------------------------------|--|------------|
| acetone                            | Akut EC50 11493300 µg/l Sötvatten | Alger - Navicula seminulum                 | 96 timmar  |
|                                    | Akut EC50 11727900 µg/l Sötvatten | Alger - Navicula seminulum                 | 96 timmar  |
|                                    | Akut EC50 7200000 µg/l Sötvatten  | Alger - Selenastrum sp.                    | 96 timmar  |
|                                    | Akut EC50 20.565 mg/l Havsvatten  | Alger - Ulva pertusa                       | 96 timmar  |
|                                    | Akut LC50 4.42589 ml/L Havsvatten | Kräftdjur - Acartia tonsa -<br>Copepodid   | 48 timmar  |
|                                    | Akut LC50 7550000 µg/l Sötvatten  | Kräftdjur - Asellus aquaticus              | 48 timmar  |
|                                    | Akut LC50 8098000 µg/l Sötvatten  | Kräftdjur - Ceriodaphnia dubia -<br>Neonat | 48 timmar  |

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 15-4-2025

Version : 2

Datum för tidigare utgåva : 27-1-2024

13/20

## AVSNITT 12: Ekologisk information

|  |                                   |  |           |
|--|-----------------------------------|--|-----------|
|  | Akut LC50 11.26487 ml/L Sötvatten | Kräftdjur - Gammarus pulex - Yngling (fågelunge, nykläckt, avvänt lunge) | 48 timmar |
|  | Akut LC50 6000000 µg/l Sötvatten  | Kräftdjur - Gammarus pulex   | 48 timmar |
|  | Akut LC50 7460000 µg/l Sötvatten  | Daphnia - Daphnia cucullata  | 48 timmar |
|  | Akut LC50 7810000 µg/l Sötvatten  | Daphnia - Daphnia cucullata  | 48 timmar |
|  | Akut LC50 10000 µg/l Sötvatten    | Daphnia - Daphnia magna  | 48 timmar |
|  | Akut LC50 9218000 µg/l Sötvatten  | Daphnia - Daphnia magna - Neonat   | 48 timmar |
|  | Akut LC50 8800000 µg/l Sötvatten  | Daphnia - Daphnia pulex  | 48 timmar |
|  | Akut LC50 8000 ppm Sötvatten      | Fisk - Oncorhynchus mykiss   | 96 timmar |
|  | Akut LC50 7280000 µg/l Sötvatten  | Fisk - Pimephales promelas   | 96 timmar |
|  | Akut LC50 8120000 µg/l Sötvatten  | Fisk - Pimephales promelas   | 96 timmar |
|  | Akut LC50 6210000 µg/l Sötvatten  | Fisk - Pimephales promelas   | 96 timmar |
|  | Akut LC50 5600 ppm Sötvatten      | Fisk - Poecilia reticulata   | 96 timmar |
|  | Kronisk NOEC 0.5 ml/L Havsvatten  | Alger - Karenia brevis   | 96 timmar |
|  | Kronisk NOEC 100 µl/L Havsvatten  | Alger - Skeletonema costatum   | 72 timmar |
|  | Kronisk NOEC 100 µl/L Havsvatten  | Alger - Skeletonema costatum   | 96 timmar |
|  | Kronisk NOEC 4.95 mg/l Havsvatten | Alger - Ulva pertusa   | 96 timmar |
|  | Kronisk NOEC 0.016 ml/L Sötvatten | Kräftdjur - Bosminidae   | 21 dagar  |
|  | Kronisk NOEC 0.016 ml/L Sötvatten | Kräftdjur - Chydoridae   | 21 dagar  |
|  | Kronisk NOEC 0.016 ml/L Sötvatten | Kräftdjur - Daphniidae   | 21 dagar  |
|  | Kronisk NOEC 0.016 ml/L Sötvatten | Kräftdjur - Macrothricidae   | 21 dagar  |
|  | Kronisk NOEC 0.016 ml/L Sötvatten | Kräftdjur - Maxillopoda  | 21 dagar  |
|  | Kronisk NOEC 1 g/L Sötvatten      | Daphnia - Daphnia magna  | 21 dagar  |
|  | Kronisk NOEC 1 g/L Sötvatten      | Daphnia - Daphnia magna  | 21 dagar  |
|  | Kronisk NOEC 0.1 ml/L Sötvatten   | Daphnia - Daphnia magna - Neonat   | 21 dagar  |
|  | Kronisk NOEC 0.1 ml/L Sötvatten   | Daphnia - Daphnia magna - Neonat   | 21 dagar  |
|  | Kronisk NOEC 0.1 mg/l Sötvatten   | Fisk - Fundulus heteroclitus   | 4 veckor  |
|  | Kronisk NOEC 0.1 mg/l Sötvatten   | Fisk - Fundulus heteroclitus   | 4 veckor  |
|  | Kronisk NOEC 5 µg/l Havsvatten    | Fisk - Gasterosteus aculeatus - Larver                                   | 42 dagar  |
|  | Kronisk NOEC 5 µg/l Havsvatten    | Fisk - Gasterosteus aculeatus - Larver                                   | 42 dagar  |
|  | Kronisk NOEC 5 µg/l Havsvatten    | Fisk - Gasterosteus aculeatus - Larver                                   | 42 dagar  |
| titanium dioxide                       | Akut LC50 15.9 mg/l Sötvatten     | Kräftdjur - Ceriodaphnia dubia - Neonat                                  | 48 timmar |
| Reaktionsmassa av etylbensen och xylen | Akut LC50 >1000 mg/l Sötvatten    | Fisk - Pimephales promelas   | 96 timmar |
|  | Akut LC50 13400 µg/l Sötvatten    | Fisk - Pimephales promelas   | 96 timmar |

**Slutsats/Sammanfattning** : Ej tillgängligt.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

**Slutsats/Sammanfattning** : Ej tillgängligt.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

## AVSNITT 12: Ekologisk information

| Produktens/<br>beståndsdelens namn                                     | LogP <sub>ow</sub> | BCF           | Potential |
|--|--------------------|---------------|-----------|
| acetone  | -0.23              | -             | låg       |
| Petroleum gases, liquefied   | 1.09               | -             | låg       |
| Kolväten, C9-C11, n-alkaner,<br>isoalkaner, cykliska, <2 %<br>aromater | -                  | 10 till 2500  | hög       |
| Reaktionsmassa av<br>etylbenzen och xylen                              | 3.12               | 8.1 till 25.9 | låg       |

### 12.4 Rörlighet i jord

**Fördelningskoefficient  
jord/vatten (K<sub>oc</sub>)** : Ej tillgängligt.

**Rörlighet** : Ej tillgängligt.

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

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

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Ej tillgängligt.

### 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 kraven på miljöskydd och lagstiftning för avfallshanterings 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** : Klassificeringen av produkten kan innebära krav på hantering som farligt avfall.

**Avfallshantering** : Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag.  
Bortskaffas enligt alla federala, statliga och lokalt tillämpbara bestämmelser.  
Om denna produkt blandas med annat avfall, gäller den ursprungliga avfallskoden kanske inte längre och blandningen måste ges en rätt kod.  
Ytterligare information finns hos den lokala avfallsmyndigheten.

#### Europeiska avfallskatalogen (EWC)

EWC-klassificering av denna produkt som avfall är:

| Avfallskod    | Avfallsbeteckning   |
|---------------|---|
| EWC 08 01 11* | Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen |



#### 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.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

- Avfallshantering** : Genom att använda informationen i detta säkerhetsdatablad bör man rådfråga den behöriga avfallsmyndigheten om klassificeringen av tomma behållare. Tomma behållare måste skrotas eller rekonditioneras. Ej tömda förpackningar lämnas som avfall i enlighet med lokala eller nationella föreskrifter.
- Speciella försiktighetsåtgärder** : Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. Tomma behållare eller innerbehållare kan ha kvar vissa produktrester. Behållaren får inte punkteras eller förbrännas.

## AVSNITT 14: Transportinformation

|                                   | ADR/RID  | IMDG   |
|-----------------------------------|--|--|
| 14.1 UN-nummer eller id-nummer    | UN1950   | UN1950   |
| 14.2 Officiell transportbenämning | AEROSOLER  | AEROSOLER  |
| 14.3 Faroklass för transport      | 2<br> | 2.1<br> |
| 14.4 Förpackningsgrupp            | -  | -  |
| 14.5 Miljöfaror                   | Nej.   | Nej.   |

### Ytterligare information

ADR/RID : Tunnelkategori (D)

**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 enligt IMO-instrument** : Ej tillämbart.

## 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** : Ej tillämbart.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### Övriga EU-föreskrifter

VOC (Volym/Volym) : Ej tillämbart.

VOC för bruksfärdning blandning : Ej tillgängligt.

Industriutsläpp (samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar) - luft : Listad

Industriutsläpp (samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar) - vatten : Ej listad

### Ämnen farliga för ozonskiktet (1005/2009/EU)

Ej listad.

### Förhandsgodkännande (649/2012/EU)

Ej listad.

### långlivade organiska föroreningar

Ej listad.

Aerosolbehållare :

3



Extremt brandfarligt

### Seveso Direktiv

Denna produkt regleras av Seveso-direktivet.

### Farlighetskriterier

| Kategori |
|----------|
| P3a      |

### Nationella föreskrifter

Brandfarlig vätska klass : 1  
(SRVFS 2005:10)

### Internationella föreskrifter

#### Konventionen om kemiska vapen - kemikalielista I, II och III kemikalier

Ej listad.

#### Montrealprotokollet

Ej listad.

#### Stockholmkonventionen om långlivade organiska föreningar

Ej listad.

#### Rotterdamkonventionen om förfarandet med förhandsgodkännande sedan information lämnats (PIC)

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

Ej listad.

### UNECE Aarhus Protokoll om POPs och tungmetaller

Ej listad.

**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  
DMEL = Härledd nivå för minimal effekt (Derived Minimal Effect Level)  
DNEL = Härledd noll-effekt nivå (Derived No Effect Level)  
EUH-faroangivelser = kompletterande faroangivelser enligt CLP  
N/A = Ej tillgängligt  
PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska  
PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt  
RRN = REACH registreringsnummer  
SGG = segregationsgrupp  
vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande

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

| Klassificering   | Skäl  |
|--|---|
| Aerosol 1, H222, H229<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336 | Baserat på testdata<br>Beräkningsmetod<br>Beräkningsmetod |

### Faroangivelserna i fulltext

|                    |  |
|--------------------|--|
| H220<br>H222, H229 | Extremt brandfarlig gas.<br>Extremt brandfarlig aerosol. Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning. |
| H225               | Mycket brandfarlig vätska och ånga.  |
| H226               | Brandfarlig vätska och ånga.   |
| H280               | Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.   |
| H304               | Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.  |
| H312               | Skadligt vid hudkontakt.   |
| H315               | Irriterar huden.   |
| H319               | Orsakar allvarlig ögonirritation.  |
| H332               | Skadligt vid inandning.  |
| H335               | Kan orsaka irritation i luftvägarna.   |
| H336               | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.   |
| H351               | Misstänks kunna orsaka cancer.   |
| H373               | Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.   |
| H412               | Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.  |
| EUH066             | Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.  |

### Klassificeringar i fulltext [CLP/GHS]

## AVSNITT 16: Annan information

|                    |   |
|--------------------|---|
| Acute Tox. 4       | AKUT TOXICITET - Kategori 4   |
| Aerosol 1          | AEROSOLER - Kategori 1  |
| Aquatic Chronic 3  | FARA FÖR FÖRDRÖJDA (KRONISKA) EFFEKTER PÅ VATTENMILJÖN - Kategori 3 |
| Asp. Tox. 1        | FARA VID ASPIRATION - Kategori 1                                    |
| Carc. 2            | CANCEROGENITET - Kategori 2   |
| Eye Irrit. 2       | ALLVARLIG ÖGONSKADA ELLER ÖGONIRRITATION - Kategori 2               |
| Flam. Gas 1A       | BRANDFARLIGA GASER - Kategori 1A                                    |
| Flam. Liq. 2       | BRANDFARLIGA VÄTSKOR - Kategori 2                                   |
| Flam. Liq. 3       | BRANDFARLIGA VÄTSKOR - Kategori 3                                   |
| Press. Gas (Comp.) | GASER UNDER TRYCK - Komprimerad gas                                 |
| Skin Irrit. 2      | FRÅTANDE ELLER IRRITERANDE PÅ HUDEN - Kategori 2                    |
| STOT RE 2          | SPECIFIK ORGANTOXICITET - UPPREPAD EXPONERING - Kategori 2          |
| STOT SE 3          | SPECIFIK ORGANTOXICITET - ENSTAKA EXPONERING - Kategori 3           |

**Utskriftsdatum** : 15-4-2025

**Utgivningsdatum/** : 15-4-2025

**Revisionsdatum**

**Datum för tidigare utgåva** : 27-1-2024

**Version** : 2

**Unique ID** : DA7DF488320C1EEEF9CBFF0F0188509

### Meddelande till läsaren

Viktig information: Informationen i detta datablad är inte tänkt att vara fullständig och är baserad på vår nuvarande kunskap samt gällande lagar; varje person som använder denna produkt för annat ändamål än det som uttryckligen rekommenderas i det tekniska databladet utan att först ha erhållit skriftlig bekräftelse från oss om lämpligheten att använda produkten för ändamålet i fråga gör detta på egen risk. Det är alltid användarens ansvar att vidta nödvändiga åtgärder för att uppfylla de krav som ställs i lokala lagar och bestämmelser. Läs alltid databladet vad angår materialsäkerhet och det tekniska databladet vad angår produkten om sådana finns. Alla råd som vi ger eller annat uttalande från oss om produkten (angivna i detta datablad eller på annat sätt) är enligt vår uppfattning riktiga men vi har ingen kontroll över kvaliteten på underlaget eller de många faktorer som kan påverka användningen och appliceringen av produkten. Om vi inte särskilt och skriftligen kommit överens om annat påtar vi oss inget som helst ansvar för produktens prestanda eller för förlust eller skada som kan uppstå vid användningen av produkten. För de produkter som vi levererar och för de tekniska råd som vi lämnar gäller våra standard leveransvillkor. Ni bör efterfråga en kopia av dessa villkor och läsa dem noggrant. Informationen i detta datablad kan ändras från tid till annan mot bakgrund av nya erfarenheter och vår policy om kontinuerlig utveckling. Det är användarens ansvar att före användningen av produkten förvissa sig om att detta datablad är det aktuella.

**Överensstämmer med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), bilaga II, ändrad genom kommissionens förordning (EU) nr 2020/878 - Sverige**

*DIRECT TO RUST METAL PAINT HAMMERED - SPRAY WHITE*