

# SÄKERHETSATABLAD

## Huntonit Reparationsfärg



Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

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

Utgivningsdatum 01.08.2023

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Huntonit Reparationsfärg

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

Användningsområde Vattenspädbar interiörfärg för industriellt bruk

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

##### Distributör

|               |   |
|---------------|---|
| Företagsnamn  | Huntonit AS   |
| Besöksadress  | Vennelsaveien 233                                       |
| Postadress    | Postboks 21   |
| Postnr.       | 4701  |
| Postort       | VENNESLA  |
| Land          | Norway  |
| Telefon       | +47 38 13 71 00   |
| E-post        | <a href="mailto:byggma@byggma.no">byggma@byggma.no</a>  |
| Webbadress    | <a href="http://www.byggma.no">http://www.byggma.no</a> |
| Org.nr.       | 914 801 958   |
| Kontaktperson | Halvor Stavdal  |

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: +47 22 59 13 00  
Beskrivning: begär Giftinformation

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Klassificering enligt CLP, kommentar | Klassificering enligt (EG) nr. 1272/2008: Inte klassificerad. |
|--------------------------------------|---|

## 2.2. Märkningsuppgifter

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Kompletterande märkning | EUH 208 Innehåller 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.<br>EUH 210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.  |
| VOC                     | Produktunderkategori: Matt färg för väggar och tak inomhus (glans ≤25 vid 60°)<br>Tillämpliga gränsvärdet för flyktiga organiska föreningar: 30 g/l<br>Maximala halten av flyktiga organiska föreningar: 10 g/l |

## 2.3. Andra faror

|             |  |
|-------------|--|
| PBT / vPvB  | Produkten innehåller inga PBT- eller vPvB-ämnen.                       |
| Andra faror | Produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen. |

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

| Ämne                       | Identifiering  | Klassificering   | Innehåll    | Noteringar |
|----------------------------|--|--|-------------|------------|
| Bronopol                   | CAS-nr.: 52-51-7<br>EG-nr.: 200-143-0<br>Indexnr.: 603-085-00-8<br>REACH reg nr.:<br>01-2119980938-15                              | Acute Tox. 3; H301<br>Acute tox. 4; H312<br>Acute Tox. 3; H331<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Dam. 1; H318<br>STOT SE3; H335<br>Aquatic Acute 1; H400 | 0,1 < 0,5 % |            |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on | CAS-nr.: 2634-33-5<br>EG-nr.: 220-120-9<br>Indexnr.: 613-088-00-6<br>REACH reg nr.:<br>01-2120761540-60-XXXX                       | Acute Tox. 4; H302<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Dam. 1; H318<br>Skin Sens. 1; H317<br>Aquatic Acute 1; H400   | < 0,01 %    |            |
| Ämne, anmärkning           | M-faktor Akut: 10. Gäller: CAS 52-51-7.<br>CAS nr.2634-33-5 har särskilda koncentrationsgränser:<br>Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 % |  |             |            |
| Ämne, kommentar            | Se avsnitt 16 för förklaring av faroangivelser (H).  |  |             |            |

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

|             |  |
|-------------|--|
| Allmänt     | Nödtelefon: se avsnitt 1.4. Vid medvetslöshet eller allvarliga fall, ring 112.   |
| Inandning   | Frisk luft, värme och vila. Kontakta läkare om besvär kvarstår.  |
| Hudkontakt  | Tag av förorenade kläder. Tvätta genast huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om symptom uppträder.   |
| Ögonkontakt | Skölj genast med rikliga mängder vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Vid längre tids sköljning, använd ljummet vatten för att undvika skador på ögat. Om symptom uppträder, kontakta läkare. |
| Förtäring   | Skölj munnen. Framkalla inte kräkning. Kontakta läkare.  |

Ge aldrig vätska till en medvetlös.

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

### Akuta symptom och effekter

Produkten innehåller små mängder sensibiliserande ämnen som kan ge allergi hos känsliga personer. Allergiska hudreaktioner: symtom kan vara rodnad, svullnad, blåsor och klåda.

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

### Andra upplysningar

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

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

#### Lämpliga släckmedel

Pulver, koldioxid (CO<sub>2</sub>), vattendimma, alkoholresistent skum.

#### Olämpliga brandsläckningsmedel

Använd inte samlad vattenstråle.

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

#### Brand- och explosionsrisker

Produkten är inte klassificerad som brandfarlig.

#### Farliga förbränningsprodukter

Kan inkludera, men är inte begränsade till: Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO<sub>2</sub>).

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

#### Personlig skyddsutrustning

Använd andningsapparat om produkten är utsatt för brand. Vid utrymning används godkänd flyktmask. Se även avsnitt 8.

#### Andra upplysningar

Behållare i närheten av brand flyttas snarast eller kyls med vattenstråle. Förhindra utsläpp av släckvatten i avloppet.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

#### Personliga skyddsåtgärder

Sörj för tillräcklig ventilation. Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Undvik kontakt med huden och ögonen.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

#### Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark. Vid större utsläpp till avlopp/ vattenmiljö, kontakta de kommunala myndigheterna.

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

#### Sanera

Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och fyll i behållare. Spill samlas upp i lämpliga behållare och avfallet lämnas för destruktion enligt avsnitt 13.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar Se även avsnitten 7, 8 och 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantering Sörj för tillräcklig ventilation. Använd skyddsutrustning enligt avsnitt 8. Personer med uttalad allergibenägenhet bör inte arbeta med produkten. Undvik kontakt med huden och ögonen.

#### Skyddsåtgärder

Säkerhetsåtgärder för att förhindra brand Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. – Rökning förbjuden.

Råd om allmän arbetshygien Tvätta händerna efter kontakt med produkten. Tag av arbetskläder och skyddsutrustning innan måltid. Rök, drick eller ät ej vid arbetsplatsen. Tvätta nedsölade kläder innan de används igen.

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

Lagring Förvaras svalt i tättsluten originalförpackning på torr och väl ventilerad plats.

Förhållanden som skall undvikas Undvik värme, flammor och andra antändningskällor. Skyddas från solljus.

#### Förhållanden för säker lagring

Anvisningar angående samlagring Förvaras åtskilt från: Starka oxidationsmedel. Starka syror. Starka baser. Starka reduktionsmedel. Livsmedel och djurfoder.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Se avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Kontrollparametrar, kommentar Produkten innehåller inga ämnen med hygieniska gränsvärden. Referenser (lagar/förordningar): Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden, "Hygieniska gränsvärden", AFS 2018:1, med senare ändringar.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Tekniska åtgärder som syftar till att förhindra exponering Ventilationen skall vara effektiv. Personlig skyddsutrustning skall vara CE-märkt och bör väljas i samråd med leverantören av sådan utrustning. Rekommenderad skyddsutrustning och angivna standarder är vägledande. Standarder bör vara av senaste version. En riskbedömning av arbetsplatsen/verksamheten (den faktiska risken) kan leda till andra kontrollåtgärder. Skyddsutrustningens lämplighet och hållbarhet beror på användningen.

#### Ögon- / ansiktsskydd

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Ögonskydd                      | Beskrivning: Vid stänkrisk: Använd tättslutande skyddsglasögon eller ansiktsskärm.<br>Hänvisning till relevanta standarder: SS-EN 166 (Ögonskydd - Fordringar och specifikationer).                              |
| Ytterligare ögonskyddsåtgärder | Möjlighet till ögonspolning bör finnas på arbetsplatsen. Antingen en fast ögonsköljanordning kopplad till dricksvattennätet (tempererat vatten önskvärt) eller en portabel anordning av engångstyp (spolflaska). |

## Handskydd

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Lämpliga handskar              | Nitrilgummi.  |
| Genombrottsid                  | Värde: > 480 min  |
| Tjocklek av handskmaterial     | Värde: 0,2 - 0,4 mm.  |
| Handskydd                      | Beskrivning: Använd handskar av motståndskraftigt material. Handskens egenskaper kan variera hos de olika handskproducenterna.<br>Hänvisning till relevanta standarder: SS-EN 374 (Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer). SS-EN 420 (Skyddshandskar - Allmänna krav och provningsmetoder). |
| Ytterligare handskyddsåtgärder | Byt handskar vid tecken på slitage.   |

## Hudskydd

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Rekommenderad skyddsklädsel | Beskrivning: Benytt arbetsklær/verneklær som er hensiktsmessig for arbeidsoperasjonen. |
|-----------------------------|--|

## Andningsskydd

|  |   |
|--|---|
| Rekommenderad andningsskyddsutrustning | Beskrivning: Vid otillräcklig ventilation: Använd lämpligt andningsskydd.<br>Hänvisning till relevanta standarder: SS-EN 14387 (Andningsskydd - Gasfilter och kombinationsfilter - Fordringar, provning, märkning). |
|--|---|

## Begränsning av miljöexponeringen

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Begränsning av miljöexponeringen | Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark. |
|----------------------------------|---|

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Fysisk form                       | Vätska  |
| Färg                              | Varierande färg.                                |
| Lukt                              | Mild.   |
| pH                                | Status: vid leverans<br>Värde: 8,5              |
| Smältpunkt / smältpunktsintervall | Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren. |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall       | Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren. |
| Flampunkt                         | Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren. |
| Brandfarlighet                    | Inte specificerad av tillverkaren.              |

|  |   |
|--|---|
| Explosionsgräns                              | Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren. |
| Ångtryck                                     | Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren. |
| Ångdensitet                                  | Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren. |
| Partikelegenskaper                           | Kommentarer: Inte relevant.                     |
| Densitet                                     | Värde: 1,18 - 1,3 g/cm <sup>3</sup>             |
| Löslighet                                    | Medium: Vatten<br>Kommentarer: Löslig.          |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/<br>vatten | Kommentarer: Ej relevant för en blandning.      |
| Självtändningstemperatur                     | Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren. |
| Sönderfallstemperatur                        | Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren. |
| Viskositet                                   | Värde: 85 KU<br>Metod:                          |

## 9.2. Annan information

### Andra fysiska och kemiska egenskaper

Fysikaliska och kemiska egenskaper

Inga ytterligare uppgifter tillgängliga.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet

Inga tillgängliga uppgifter.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet

Produkten är stabil under normala lagringsförhållanden och vid normal användning.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas

Undvik exponering för höga temperaturer eller direkt solljus.

### 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas

Starka oxidationsmedel. Starka syror. Starka baser. Starka reduktionsmedel.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter

Inga vid normala förhållanden. Se även avsnitt 5.2.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

|                |   |
|----------------|---|
| Akut toxicitet | Testad effekt: LD50<br>Exponeringsväg: Oral<br>Värde: 1020 mg/kg bw<br>Art: Råtta<br>Kommentarer: Gäller CAS 2634-33-5. (Litteraturvärde)     |
|                | Testad effekt: LD50<br>Exponeringsväg: Oral<br>Värde: 193 - 211 mg/kg<br>Art: Råtta<br>Kommentarer: Gäller CAS 52-51-7.                       |
|                | Testad effekt: LD50<br>Exponeringsväg: Dermal<br>Värde: 1600 mg/kg<br>Art: Råtta<br>Kommentarer: Gäller CAS 52-51-7.                          |
|                | Testad effekt: LC50<br>Exponeringsväg: Inandning.<br>Varaktighet: 4h<br>Värde: 0,5 - 1 mg/l<br>Art: Råtta<br>Kommentarer: Gäller CAS 52-51-7. |

### Övriga upplysningar om hälsofara

|   |  |
|---|--|
| Utvärdering av akut toxicitet, klassificering                               | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.   |
| Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering                | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.   |
| Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering               | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.   |
| Utvärdering av luftvägssensibilisering, klassificering                      | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.   |
| Utvärdering av hudsensibilisering, klassificering                           | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Produkten innehåller små mängder sensibiliserande ämnen som kan ge allergi hos känsliga personer. |
| Utvärdering av mutagenitet i könsceller, klassificering                     | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.   |
| Utvärdering av cancerogenitet, klassificering                               | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.   |
| Utvärdering av reproduktionstoxicitet, klassificering                       | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.   |
| Utvärdering av specifik organtoxicitet - enstaka exponering, klassificering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.   |

|  |  |
|--|--|
| Utvärdering av specifik organtoxicitet - upprepad exponering, klassificering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Utvärdering av fara vid aspiration, klassificering                           | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |

## Symtom på exponering

|                       |  |
|-----------------------|--|
| I fall av förtäring   | Ingen specifik information från tillverkaren.  |
| I fall av hudkontakt  | Produkten innehåller små mängder sensibiliserande ämnen som kan ge allergi hos känsliga personer. Allergiska hudreaktioner: symptom kan vara rodnad, svullnad, blåsbildning och klåda. |
| I fall av inandning   | Ingen specifik information från tillverkaren.  |
| I fall av ögonkontakt | Ingen specifik information från tillverkaren.  |

## 11.2 Information om andra faror

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Hormonstörande egenskaper | Produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen. |
|---------------------------|--|

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Toxicitet i vattenmiljö, fisk | Värde: 11 mg/l<br>Koncentration av verksamt dos: LC50<br>Exponeringstid: 96 h<br>Art: <i>Lepomis macrochirus</i><br>Kommentarer: Gäller CAS: 52-51-7. |
| Ekotoxicitet                  | Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.  |

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

|   |   |
|---|---|
| Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet | Det finns inga data om själva produktens nedbrytbarhet.   |
| Biologisk nedbrytbarhet                                 | Värde: 51 - 57 %<br>Metod: OECD 301 B<br>Kommentarer: Gäller CAS 52-51-7. (Litteraturvärde)                       |
|   | Värde: 39 - 62 %<br>Metod: OECD 301 B<br>Kommentarer: Gäller CAS 2634-33-5. (Litteraturvärde)<br>Testperiod: 28 d |

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

|  |  |
|--|--|
| Utvärdering av bioackumuleringsförmåga | Uppgifter om kemikaliens bioackumulering är inte tillgängliga. |
| Kommentarer till bioackumulering       | Log Pow: 1,3. Gäller CAS 2634-33-5. (Litteraturvärde)          |

### 12.4 Rörlighet i jord

|           |                  |
|-----------|------------------|
| Rörlighet | Löslig i vatten. |
|-----------|------------------|



## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Resultat av PBT- och vPvB-bedömning | Produkten innehåller inga PBT eller vPvB-ämnen. |
|-------------------------------------|---|

## 12.6 Hormonstörande egenskaper

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Hormonstörande egenskaper | Produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen. |
|---------------------------|--|

## 12.7 Andra skadliga effekter

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Ytterligare ekologisk information | Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark. |
|-----------------------------------|---|

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

|   |   |
|---|---|
| Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten | Koden för avfall (EWC-kod) är vägledande. Användaren måste själv ange riktig EWC-kod om användningsområdet avviker. |
| EWC-kod   | EWC-kod: 080112 Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11<br>Klassificerad som farligt avfall: Nej     |
| Andra upplysningar                                  | Får inte hällas ut i avloppet.  |

## AVSNITT 14: Transportinformation

|              |     |
|--------------|-----|
| Farligt gods | Nej |
|--------------|-----|

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

|             |  |
|-------------|--|
| Kommentarer | Inte farligt gods enligt FN, ADR/RID, IMDG och ICAO-TI regler. |
|-------------|--|

### 14.2 Officiell transportbenämning

|             |                |
|-------------|----------------|
| Kommentarer | Inte relevant. |
|-------------|----------------|

### 14.3 Faroklass för transport

|             |                |
|-------------|----------------|
| Kommentarer | Inte relevant. |
|-------------|----------------|

### 14.4 Förpackningsgrupp

|             |                |
|-------------|----------------|
| Kommentarer | Inte relevant. |
|-------------|----------------|

### 14.5 Miljöfaror

|             |                |
|-------------|----------------|
| Kommentarer | Inte relevant. |
|-------------|----------------|

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

|   |                |
|---|----------------|
| Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare | Inte relevant. |
|---|----------------|

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

|                               |     |
|-------------------------------|-----|
| Bulktransport, värde (ja/nej) | Nej |
|-------------------------------|-----|

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Referenser (lagar/förordningar) | <p>Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP-förordningen) med senare ändringar.</p> <p>Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) med senare ändringar.</p> <p>SFS 2011:927. Avfallsförordning, med ändringar.</p> <p>Lag (2006:263) om transport av farligt gods, med senare ändringar.</p> <p>Ur Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2008:2) om kemiska produkter och biotekniska organismer; 5 kap, 11-15§§ om märkning av färger mm innehållande VOC.</p> |
|---------------------------------|---|

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

|  |     |
|--|-----|
| En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts | Nej |
|--|-----|

## AVSNITT 16: Annan information

|  |  |
|--|--|
| Leverantörens anmärkningar                                       | Informationen i detta dokument skall finnas tillgänglig för alla som hanterar produkten.   |
| Lista över relevanta faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3) | <p>H301 Giftigt vid förtäring.</p> <p>H302 Skadligt vid förtäring.</p> <p>H312 Skadligt vid hudkontakt.</p> <p>H315 Irriterar huden.</p> <p>H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.</p> <p>H318 Orsakar allvarliga ögonskador.</p> <p>H331 Giftigt vid inandning.</p> <p>H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.</p> <p>H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.</p>   |
| Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor    | Säkerhetsdatablad från leverantör daterat: 22.05.2023  |
| Använda förkortningar och akronymer                              | <p>ADN: The European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways</p> <p>ADR: The European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road</p> <p>BCF: Bio Concentration Factor (biokoncentrationsfaktor)</p> <p>EWC-kod: kod från EU:s gemensamma klassificeringssystem för avfall (European Waste Code).</p> <p>IATA: The International Air Transport Association</p> <p>IMDG: The International Maritime Dangerous Goods Code</p> <p>IMO: International Maritime Organization</p> <p>LC50: Den koncentration av en substans som dödar 50% av en population på en given tid</p> <p>LD50: Letal dos, den dos som förorsakar att 50% av populationen dör</p> <p>Log Pow: Fördelningskoefficient: n-oktanol / vatten</p> |

|  |  |
|--|--|
|  | OECD: Organisation for Economic Cooperation and Development.<br>PBT: Persistent, Bioackumulerande och Toxisk (giftig)<br>RID: The Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail<br>vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (mycket Persistent och mycket Bioackumulerande) |
| Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats | Nytt säkerhetsdatablad.  |
| Version  | 1  |
| Utarbetat av   | Kiwa Kompetanse AS, OBH  |
| NOBB nr.   | 46264706, 42090905, 29738325, 29738283, 48633495, 50378035, 50708783, 50708772, 50708764, 50378020, 50378016, 50378046, 56240985, 56240921, 56240955, 56240917, 56240936, 56240974, 56240872, 56240898   |