

# Säkerhetsdatablad

## Hard Head Wall Paint

Ersätter datum: 2024-04-18

Omarbetad: 2025-03-18

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Hard Head Wall Paint

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

Rekommenderad användning: Färg

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

##### Leverantör

Företag: Julia AB  
Adress: Box 363  
Postnr: 532 24  
Ort: Skara  
Land: SVERIGE  
E-post: info@jula.se, info@jula.no, info@jula.pl, chem@jula.com  
Telefon: +46(0)511-24600  
Hemsida: www.jula.com

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

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 - begär Giftinformation.

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP-klassificering: Produkten ska inte klassificeras som farlig i enlighet med klassificerings- och märkningsreglerna för ämnen och blandningar..

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

##### Tilläggsinformation

EUH208 Innehåller 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one (3:1), 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Innehåller biocidprodukter: BIT, C(M)IT/MIT (3:1) Kan orsaka en allergisk reaktion.

VOC: Denna produkt innehåller max 3 g VOC/L. Gränsvärdet är 30 g VOC/L (kat. A/a)

#### 2.3 Andra faror

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

Ämnet/blandningen innehåller inga komponenter som anses ha hormonstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

# S akerhetsdatablad

## Hard Head Wall Paint

Ersätter datum: 2024-04-18

Omarbetad: 2025-03-18

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

|  mne   | CAS-nr./ EG-nr./ REACH reg. nr.             | Koncentration | Noteringar | CLP-klassificering  |
|--|---|---------------|------------|---|
| 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on   | 2634-33-5<br>220-120-9<br>01-2120761540-60  | < 0,036 %     |            | Acute Tox. 4;H302<br>Skin Irrit. 2;H315<br>Skin Sens. 1A;H317<br>Eye Dam. 1;H318<br>Acute Tox. 2;H330<br>Aquatic Acute 1;H400<br>Aquatic Chronic 1;H410<br><br>C $\geq$ 0.036%: Skin Sens. 1A;H317<br>ATE (damm/dimma) (Akut inhalationstoxicitet): 0,21 mg/l<br>ATE (Akut oral toxicitet): 450 mg/kg bw<br>M (acute): 1<br>M (chronic): 1  |
| Bronopol   | 52-51-7<br>200-143-0                        | < 0,02 %      |            | Acute Tox. 3;H301<br>Acute Tox. 4;H312<br>Skin Irrit. 2;H315<br>Eye Dam. 1;H318<br>Acute Tox. 3;H331<br>STOT SE 3;H335<br>Aquatic Acute 1;H400<br>Aquatic Chronic 2;H411<br><br>M (acute): 10   |
| 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one (3:1) | 55965-84-9<br>611-341-5<br>01-2120764691-48 | < 0,0015 %    |            | Acute Tox. 3;H301<br>Acute Tox. 2;H310<br>Skin Corr. 1B;H314<br>Skin Sens. 1A;H317<br>Eye Dam. 1;H318<br>Acute Tox. 2;H330<br>Aquatic Acute 1;H400<br>Aquatic Chronic 1;H410<br><br>C $\geq$ 0.0015%: Skin Sens. 1A;H317<br>C $\geq$ 0.6%: Eye Dam. 1;H318<br>C $\geq$ 0.6%: Skin Corr. 1C;H314<br>0.06% $\leq$ C < 0.6%: Eye Irrit. 2;H319<br>0.06% $\leq$ C < 0.6%: Skin Irrit. 2;H315<br>LD50 (Akut dermal toxicitet): 660 mg/kg bw<br>LD50 (Akut oral toxicitet): 457 mg/kg bw<br>ATE (damm/dimma) (Akut inhalationstoxicitet): 0,31 mg/l<br>M (acute): 100<br>M (chronic): 100 |

Se avsnitt 16 för kompletta texter i H- / EUH-fraser.

**Ingrediens-kommentar:** Vissa produkter i denna produktserie innehåller  $\geq$ 1% titandioxid (13463-67-7). Bilaga VI-klassificeringen av titandioxid gäller inte f r denna blandning enligt anmärkning 10.

### AVSNITT 4:  tg rder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Inhalation:</b>  | Sök frisk luft.   |
| <b>Förtäring:</b>   | Skölj munnen noga och drick 1-2 glas vatten i små klunkar. Framkalla ej kr kning. Sök läkare i händelse av bestående obehag.                      |
| <b>Hudkontakt:</b>  | Tvätta huden med tvål och vatten.   |
| <b> gonkontakt:</b> | Spola ögat med mjuk vattenstråle från spolansordning, rent dricksglas eller liknande tills irritationen upphör. Sök läkare om symptomen kvarstår. |

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

Produkten innehåller ämnen som i vissa fall kan orsaka allergisk reaktion vid hudkontakt.

# Säkerhetsdatablad

## Hard Head Wall Paint

Ersätter datum: 2024-04-18

Omarbetad: 2025-03-18

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

Behandlas symtomatiskt.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckmedel:** Produkten är inte direkt antändbar. Välj släckningsmedel baserat på omgivande eldsvåda.

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

Produkten bryts ner under brandförhållanden eller då den värms till höga temperaturer, och kan därvid frigöra toxiska gaser. Kolmonoxid och koldioxid.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Avlägsna behållare från det farliga området om så kan ske utan risk. Undvik inandning av ångor och rökgaser - sök frisk luft.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

**För annan personal än räddningspersonal:** Använd lämpliga skyddskläder. Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Håll överflödiga personer på avstånd.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik att låta spill nå avlopp och/eller ytvatten.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Avgränsa och absorbera spill med sand eller annat absorberande icke brännbart material. Placera i lämpliga avfallsbehållare.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning. Se avsnitt 13 för mer information om avfallshantering.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Undvik kontakt med huden och ögonen.

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

Förvaras frostfritt. Undvik direkt solljus.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Inga speciella användningsområden utöver de användningsområden som anges i 1.2.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

**Gräns för exponering i arbetet:** Innehåller inga rapporteringspliktiga ämnen.

# Säkerhetsdatablad

## Hard Head Wall Paint

Ersätter datum: 2024-04-18

Omarbetad: 2025-03-18

### PNEC

| 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on, cas-no 2634-33-5  |               |                  |                     |            |
|---|---------------|------------------|---------------------|------------|
| Exponering  | Värde         | Bedömningsfaktor | Extrapoleringsmetod | Anmärkning |
| PNEC vatten (sötvatten)   | 4,03 µg/l     |                  |                     |            |
| PNEC vatten (periodiska utsläpp (sötvatten))  | 1,1 µg/l      |                  |                     |            |
| PNEC vatten (havsvatten)  | 403 ng/l      |                  |                     |            |
| PNEC vatten (periodiska utsläpp (havsvatten))   | 110 ng/l      |                  |                     |            |
| PNEC STP (avloppsreningsverk)   | 1,03 mg/l     |                  |                     |            |
| PNEC sediment (sötvatten)   | 49,9 µg/kg dw |                  |                     |            |
| PNEC sediment (havsvatten)  | 4,99 µg/kg dw |                  |                     |            |
| PNEC jord   | 3 mg/kg dw    |                  |                     |            |
| Bronopol, cas-no 52-51-7  |               |                  |                     |            |
| Exponering  | Värde         | Bedömningsfaktor | Extrapoleringsmetod | Anmärkning |
| PNEC vatten (sötvatten)   | 0,01 mg/l     |                  |                     |            |
| PNEC vatten (havsvatten)  | 0,0008 mg/l   |                  |                     |            |
| PNEC STP (avloppsreningsverk)   | 0,43 mg/l     |                  |                     |            |
| PNEC sediment (sötvatten)   | 0,041 mg/kg   |                  |                     |            |
| PNEC sediment (havsvatten)  | 0,00328 mg/kg |                  |                     |            |
| PNEC jord   | 0,5 mg/kg     |                  |                     |            |
| 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one (3:1), cas-no 55965-84-9 |               |                  |                     |            |
| Exponering  | Värde         | Bedömningsfaktor | Extrapoleringsmetod | Anmärkning |
| PNEC vatten (sötvatten)   | 3,39 µg/l     |                  |                     |            |
| PNEC vatten (periodiska utsläpp (sötvatten))  | 3,39 µg/l     |                  |                     |            |
| PNEC vatten (havsvatten)  | 3,39 µg/l     |                  |                     |            |
| PNEC vatten (periodiska utsläpp (havsvatten))   | 3,39 µg/l     |                  |                     |            |
| PNEC STP (avloppsreningsverk)   | 230 µg/l      |                  |                     |            |
| PNEC sediment (havsvatten)  | 27 µg/kg dw   |                  |                     |            |
| PNEC sediment (sötvatten)   | 27 µg/kg dw   |                  |                     |            |
| PNEC jord   | 10 µg/kg dw   |                  |                     |            |

# Säkerhetsdatablad

## Hard Head Wall Paint

Ersätter datum: 2024-04-18

Omarbetad: 2025-03-18

### DNEL - arbetare

| 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on, cas-no 2634-33-5  |                        |                  |               |                     |            |
|---|------------------------|------------------|---------------|---------------------|------------|
| Exponering  | Värde                  | Bedömningsfaktor | Dosdeskriptor | Huvud-stötparameter | Anmärkning |
| Inhalering DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)                             | 6,81 mg/m <sup>3</sup> |                  |               |                     |            |
| Dermal DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)                                 | 966 µg/kg bw/day       |                  |               |                     |            |
| Bronopol, cas-no 52-51-7  |                        |                  |               |                     |            |
| Exponering  | Värde                  | Bedömningsfaktor | Dosdeskriptor | Huvud-stötparameter | Anmärkning |
| Dermal DNEL (långfristig exponering - lokal påverkan)                                     | 0.013 mg/kg bw/day     |                  |               |                     |            |
| Inhalering DNEL (långfristig exponering - lokal påverkan)                                 | 4,2 mg/m <sup>3</sup>  |                  |               |                     |            |
| Inhalering DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)                             | 4,1 mg/m <sup>3</sup>  |                  |               |                     |            |
| Dermal DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)                                 | 2,3 mg/kg bw/day       |                  |               |                     |            |
| 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one (3:1), cas-no 55965-84-9 |                        |                  |               |                     |            |
| Exponering  | Värde                  | Bedömningsfaktor | Dosdeskriptor | Huvud-stötparameter | Anmärkning |
| Inhalering DNEL (långfristig exponering - lokal påverkan)                                 | 20 µg/m <sup>3</sup>   |                  |               |                     |            |
| Inhalering DNEL (akut/kortfristig exponering - lokal påverkan)                            | 40 µg/m <sup>3</sup>   |                  |               |                     |            |

# Säkerhetsdatablad

## Hard Head Wall Paint

Ersätter datum: 2024-04-18

Omarbetad: 2025-03-18

### DNEL - befolkningen i stort

| 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on, cas-no 2634-33-5  |                       |                  |               |                    |            |
|---|-----------------------|------------------|---------------|--------------------|------------|
| Exponering  | Värde                 | Bedömningsfaktor | Dosdeskriptor | Huvudstötparameter | Anmärkning |
| Inhalering DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)                             | 1,2 mg/m <sup>3</sup> |                  |               |                    |            |
| Dermal DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)                                 | 345 µg/kg bw/day      |                  |               |                    |            |
| Bronopol, cas-no 52-51-7  |                       |                  |               |                    |            |
| Exponering  | Värde                 | Bedömningsfaktor | Dosdeskriptor | Huvudstötparameter | Anmärkning |
| Dermal DNEL (akut/kortfristig exponering - systemisk påverkan)                            | 4,2 ng/kg bw/day      |                  |               |                    |            |
| Dermal DNEL (akut/kortfristig exponering - lokal påverkan)                                | 0,008 mg/kg bw/day    |                  |               |                    |            |
| Inhalering DNEL (akut/kortfristig exponering - systemisk påverkan)                        | 3,7 mg/m <sup>3</sup> |                  |               |                    |            |
| Inhalering DNEL (akut/kortfristig exponering - lokal påverkan)                            | 1,3 mg/m <sup>3</sup> |                  |               |                    |            |
| 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one (3:1), cas-no 55965-84-9 |                       |                  |               |                    |            |
| Exponering  | Värde                 | Bedömningsfaktor | Dosdeskriptor | Huvudstötparameter | Anmärkning |
| Inhalering DNEL (långfristig exponering - lokal påverkan)                                 | 20 µg/m <sup>3</sup>  |                  |               |                    |            |
| Inhalering DNEL (akut/kortfristig exponering - lokal påverkan)                            | 40 µg/m <sup>3</sup>  |                  |               |                    |            |
| Oral DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)                                   | 90 µg/kg bw/day       |                  |               |                    |            |
| Oral DNEL (akut/kortfristig exponering - systemisk påverkan)                              | 110 µg/kg bw/day      |                  |               |                    |            |

# Säkerhetsdatablad

## Hard Head Wall Paint

Ersätter datum: 2024-04-18

Omarbetad: 2025-03-18

### 8.2 Begränsning av exponeringen

|   |   |
|---|---|
| <b>Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:</b>                      | Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete. Ät, drick och rök inte under pågående arbete. |
| <b>Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd:</b> | Bär skyddsglasögon vid risk för stänk i ögonen.   |
| <b>Personskyddsutrustning, handskar:</b>                        | Vid direkt hudkontakt ska skyddshandskar användas. Typ av material: Nitrilgummi.  |
| <b>Begränsning av miljöexponeringen:</b>                        | Säkerställ att lokala bestämmelser för utsläpp efterlevs.   |

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| Parameter             | Värde/enhet                |
|-----------------------|----------------------------|
| Fysikaliskt tillstånd | Viskös vätska.             |
| Färg                  | Enligt produktbeteckning   |
| Lukt                  | Svag                       |
| Löslighet             | Löslighet i vatten: Löslig |

| Parameter  | Värde/enhet                   | Anmärkningar    |
|--|-------------------------------|-----------------|
| Luktröskel   | Data saknas                   |                 |
| Smältpunkt   | ~ 0 °C                        | Vatten          |
| Frys punkt   | ~ 0 °C                        | Vatten          |
| Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall | ~ 100 °C                      | Vatten          |
| Brandfarlighet   |                               | Ej brandfarligt |
| Brännbarhetsgräns                                      | Data saknas                   |                 |
| Nedre och övre explosionsgräns                         |                               | Ej tillämpligt. |
| Flampunkt  |                               | Ej tillämpligt. |
| Självantändningstemperatur                             | Data saknas                   |                 |
| Sönderdelningstemperatur                               | Data saknas                   |                 |
| pH (brukslösning)                                      | 8 - 9                         |                 |
| pH (koncentrerad)                                      |                               | Inte relevant   |
| Kinematisk viskositet                                  | Data saknas                   |                 |
| Viskositet   | > 20,5 mm <sup>2</sup> /s     |                 |
| Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)    | Data saknas                   |                 |
| Ångtryck   | Data saknas                   |                 |
| Densitet   | 1000 - 1400 kg/m <sup>3</sup> |                 |
| Relativ densitet                                       | Data saknas                   |                 |
| Relativ ångdensitet                                    | Data saknas                   |                 |
| Relativ densitet (sat. luft)                           | Data saknas                   |                 |
| Partikelegenskaper                                     | Data saknas                   |                 |

### 9.2 Annan information

| Parameter            | Värde/enhet | Anmärkningar   |
|----------------------|-------------|----------------|
| Explosiva egenskaper |             | Ikke-explosiv  |
| Oxidationsegenskaper |             | Ej oxiderande. |

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ej reaktiv.

# Säkerhetsdatablad

## Hard Head Wall Paint

Ersätter datum: 2024-04-18

Omarbetad: 2025-03-18

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil förutsatt att den används i enlighet med leverantörens anvisningar.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Skyddas mot frost. Undvik direkt solljus.

### 10.5 Oförenliga material

Inga kända.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

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

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

#### Akut oral toxicitet:

##### 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on, cas-no 2634-33-5

| Organism | Testtyp | Exponeringstid | Värde        | Slutsats | Testmetod | Källa |
|----------|---------|----------------|--------------|----------|-----------|-------|
|          | ATE     |                | 450 mg/kg bw |          |           |       |

##### 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one (3:1), cas-no 55965-84-9

| Organism | Testtyp | Exponeringstid | Värde        | Slutsats | Testmetod | Källa |
|----------|---------|----------------|--------------|----------|-----------|-------|
|          | LD50    |                | 457 mg/kg bw |          |           | ECHA  |

Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

#### Akut dermal toxicitet:

##### 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on, cas-no 2634-33-5

| Organism | Testtyp | Exponeringstid | Värde         | Slutsats | Testmetod | Källa |
|----------|---------|----------------|---------------|----------|-----------|-------|
|          | LD50    |                | 2000 mg/kg bw |          |           |       |

##### 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one (3:1), cas-no 55965-84-9

| Organism | Testtyp | Exponeringstid | Värde        | Slutsats | Testmetod | Källa |
|----------|---------|----------------|--------------|----------|-----------|-------|
|          | LD50    |                | 660 mg/kg bw |          |           | ECHA  |

Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

#### Akut inhalationstoxicitet:

##### 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on, cas-no 2634-33-5

| Organism | Testtyp             | Exponeringstid | Värde     | Slutsats | Testmetod | Källa |
|----------|---------------------|----------------|-----------|----------|-----------|-------|
|          | ATE<br>(damm/dimma) |                | 0,21 mg/l |          |           |       |

##### 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one (3:1), cas-no 55965-84-9

| Organism | Testtyp             | Exponeringstid | Värde                  | Slutsats | Testmetod | Källa                                |
|----------|---------------------|----------------|------------------------|----------|-----------|--------------------------------------|
|          | LC50                |                | 1,23 mg/m <sup>3</sup> |          |           | ECHA                                 |
|          | ATE<br>(damm/dimma) |                | 0,31 mg/l              |          |           | Råvarulev.<br>säkerhetsdatabla<br>d. |

Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

**Frätskada/irritation på huden:** Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.  
Kan vara irriterande vid långvarig hudkontakt.

# Säkerhetsdatablad

## Hard Head Wall Paint

Ersätter datum: 2024-04-18

Omarbetad: 2025-03-18

|  |   |
|--|---|
| <b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation:</b>               | Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts. Tillfällig irritation.  |
| <b>Andningssensibilisering eller hudsensibilisering:</b> | Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts. Produkten innehåller små mängder av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one (3:1), 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on. Personer med känd allergi kan uppvisa allergisk reaktion mot produkten. |
| <b>Mutagenitet i könsceller:</b>                         | Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.   |
| <b>Cancerframkallande:</b>                               | Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.   |
| <b>Reproduktionstoxicitet:</b>                           | Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.   |
| <b>Enstaka STOT-exponering:</b>                          | Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.   |
| <b>Upprepad STOT-exponering:</b>                         | Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.   |
| <b>Fara vid aspiration:</b>                              | Enligt test behöver produkten inte klassificeras.   |

### 11.2 Information om andra faror

---

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Hormonstörande egenskaper:</b> | Ingående ämnen har inga hormonstörande egenskaper när det gäller icke-målorganismer eftersom de inte uppfyller kriterierna i avsnitt B i förordning (EU) 2017/2100. |
|-----------------------------------|---|

# Säkerhetsdatablad

## Hard Head Wall Paint

Ersätter datum: 2024-04-18

Omarbetad: 2025-03-18

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

##### 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on, cas-no 2634-33-5

| Organism  | Sorter                    | Exponeringstid | Testtyp | Värde     | Slutsats | Testmetod | Källa                          |
|-----------|---------------------------|----------------|---------|-----------|----------|-----------|--------------------------------|
| Kräftdjur | Daphnia magna             | 21d            | 21dNOEC | 1,2 mg/l  |          | OECD 211  | Råvarulev. säkerhetsdata blad. |
| Fisk      | Oncorhynchus mykiss       | 48h            | 48hEC50 | 3,27 mg/l |          | OECD 202  | Råvarulev. säkerhetsdata blad. |
| Alger     | Selenastrum capricornutum | 72h            | 72hNOEC | 0,04      |          | OECD 201  | Råvarulev. säkerhetsdata blad. |
| Alger     | Selenastrum capricornutum | 72h            | 72hEC50 | 0,11 mg/l |          | OECD 201  | Råvarulev. säkerhetsdata blad. |
| Fisk      | Oncorhynchus mykiss       | 28d            | 28dNOEC | 0,21 mg/l |          | OECD 215  | Råvarulev. säkerhetsdata blad. |
| Kräftdjur | Daphnia magna             | 48h            | 48hEC50 | 3,27 mg/l |          | OECD 202  | Råvarulev. säkerhetsdata blad. |

##### 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one (3:1), cas-no 55965-84-9

| Organism  | Sorter                          | Exponeringstid | Testtyp | Värde        | Slutsats | Testmetod | Källa                          |
|-----------|---------------------------------|----------------|---------|--------------|----------|-----------|--------------------------------|
| Fisk      | Oncorhynchus mykiss             | 96h            | 96hLC50 | 0,22 mg/l    |          | OECD 203  | Råvarulev. säkerhetsdata blad. |
| Alger     | Skeletonema costatum            | 48h            | 48hEC50 | 0,0052 mg/l  |          | ISO 10253 | Råvarulev. säkerhetsdata blad. |
| Alger     | Skeletonema costatum            | 48h            | 48hNOEC | 0,00064 mg/l |          | ISO 10253 | Råvarulev. säkerhetsdata blad. |
| Kräftdjur | Daphnia magna                   | 21d            | 21dNOEC | 0,004 mg/l   |          | OECD 211  | Råvarulev. säkerhetsdata blad. |
| Bakterier | Pseudokirchneriella subcapitata | 72h            | 72hNOEC | 0,0012 mg/l  |          | OECD 201  | Råvarulev. säkerhetsdata blad. |
| Fisk      | Oncorhynchus mykiss             | 28d            | 28dNOEC | 0,098 mg/l   |          | OECD 215  | Råvarulev. säkerhetsdata blad. |

Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Testdata finns ej tillgängligt. Förväntas vara biologiskt nedbrytbar.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Testdata finns ej tillgängligt. Förväntas inte att lagras i biomassa.

#### 12.4 Rörlighet i jord

Testdata finns ej tillgängligt.

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

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

# Säkerhetsdatablad

## Hard Head Wall Paint

Ersätter datum: 2024-04-18

Omarbetad: 2025-03-18

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Ingående ämnen har inga hormonstörande egenskaper när det gäller icke-målorganismer eftersom de inte uppfyller kriterierna i avsnitt B i förordning (EU) 2017/2100.

### 12.7 Andra skadliga effekter

Inga kända.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Inte farligt avfall enligt avfallsförordning. Överlämna till lokal uppsamlingsplats för avfall. Tom, rengjord förpackning ska sopsorteras för återvinning.

**Avfallskategori:** 08 01 12 Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11  
15 01 02 Plastförpackningar

## AVSNITT 14: Transportinformation

**14.1 UN-nummer eller id-nummer:** Ej tillämpligt. **14.4 Förpackningsgrupp:** Ej tillämpligt.

**14.2 Officiell transportbenämning:** Ej tillämpligt. **14.5 Miljöfaror:** Ej tillämpligt.

**14.3 Faroklass för transport:** Ej tillämpligt.

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

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

Ej tillämpligt.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

**Övrig information:** Kemikaliesäkerhetsvärdering har inte utförts.

## AVSNITT 16: Annan information

**Övrig information:** Detta säkerhetsdatablad har utarbetats för och gäller uteslutande för denna produkt. Det baseras på vår aktuella kunskap samt den information som leverantören har lämnat om produkten vid tidpunkten för utarbetandet. Säkerhetsdatabladet uppfyller gällande lagar om utarbetande av säkerhetsdatablad i enlighet med 1907/2006/EC (REACH) inkluderat efterföljande ändringar.

**Återförsäljarens anteckningar:** Ändringar är gjorda under punkt: 2, 3, 8, 11, 12, 16.

# Säkerhetsdatablad

## Hard Head Wall Paint

Ersätter datum: 2024-04-18

Omarbetad: 2025-03-18

### Faroangivelser

|      |   |
|------|---|
| H301 | Giftigt vid förtäring.  |
| H302 | Skadligt vid förtäring.   |
| H310 | Dödligt vid hudkontakt.   |
| H312 | Skadligt vid hudkontakt.  |
| H314 | Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.                    |
| H315 | Irriterar huden.  |
| H317 | Kan orsaka allergisk hudreaktion.                                 |
| H318 | Orsakar allvarliga ögonskador.                                    |
| H330 | Dödligt vid inandning.  |
| H331 | Giftigt vid inandning.  |
| H335 | Kan orsaka irritation i luftvägarna.                              |
| H400 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer.                      |
| H410 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |
| H411 | Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.        |

### Kompletterande faroinformation

|        |  |
|--------|--|
| EUH208 | Innehåller 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one (3:1), 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on. Kan orsaka en allergisk reaktion. |
|--------|--|

Land: SE