

S akerhetsdatablad

Hard Head Floor Paint

Ersätter datum: 2024-04-17

Omarbetad: 2025-03-17

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Hard Head Floor 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
S terinportti Business campus
Linnoitustie 6
02600 Espoo
+358 (0) 753 263 820
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 f r ämnen och blandningar..

2.2 Märkningsuppgifter

Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

Tilläggsinformation

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

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

VOC: Denna produkt innehåller max 70 g VOC/L. Gränsvärdet  r 140 g VOC/L (kat. A/i)

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.

Säkerhetsdatablad

Hard Head Floor Paint

Ersätter datum: 2024-04-17

Omarbetad: 2025-03-17

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

| Ämne | CAS-nr./ EG-nr./ REACH reg. nr. | Koncentration | Noteringar | CLP-klassificering |
|--|---|---------------|------------|--|
| 2-(2-butoxi)etanol | 112-34-5 203-961-6 01-2119475104-44 | < 3 % | | Eye Irrit. 2;H319 |
| 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on | 2634-33-5 220-120-9 01-2120761540-60 | < 0,03 % | | Acute Tox. 4;H302 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1A;H317 Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 2;H330 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410 C ≥ 0.036%: Skin Sens. 1A;H317 ATE (damm/dimma) (Akut inhalationstoxicitet): 0,21 mg/l ATE (Akut oral toxicitet): 450 mg/kg bw M (acute): 1 M (chronic): 1 |
| Bronopol | 52-51-7 200-143-0 | < 0,025 % | | Acute Tox. 3;H301 Acute Tox. 4;H312 Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 3;H331 STOT SE 3;H335 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 2;H411 M (acute): 10 |
| 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one (3:1) | 55965-84-9 611-341-5 01-2120764691-48 | < 0,0015 % | | Acute Tox. 3;H301 Acute Tox. 2;H310 Skin Corr. 1B;H314 Skin Sens. 1A;H317 Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 2;H330 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410 C ≥ 0.0015%: Skin Sens. 1A;H317 C ≥ 0.6%: Eye Dam. 1;H318 C ≥ 0.6%: Skin Corr. 1C;H314 0.06% ≤ C < 0.6%: Eye Irrit. 2;H319 0.06% ≤ C < 0.6%: Skin Irrit. 2;H315 LD50 (Akut dermal toxicitet): 660 mg/kg bw LD50 (Akut oral toxicitet): 457 mg/kg bw ATE (damm/dimma) (Akut inhalationstoxicitet): 0,31 mg/l M (acute): 100 M (chronic): 100 |

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

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|---------------------|---|
| Inhalation: | Sök frisk luft. |
| Förtäring: | Skölj munnen noga och drick 1-2 glas vatten i små klunkar. Sök läkare i händelse av bestående obehag. |
| Hudkontakt: | Tvätta huden med tvål och vatten. |
| Ögonkontakt: | Spola ögat med mjuk vattenstråle från spolansordning, rent dricksglas eller liknande tills irritationen upphör. Sök läkare om symptomen kvarstår. |
| Allmänt: | Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Kan orsaka lätt irritation av hud och ögon. Produkten innehåller ämnen som i vissa fall kan orsaka allergisk reaktion vid hudkontakt.

Säkerhetsdatablad

Hard Head Floor Paint

Ersätter datum: 2024-04-17

Omarbetad: 2025-03-17

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. Bär skyddsglasögon vid risk för stänk i ögonen.

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

Säkerhetsdatablad

Hard Head Floor Paint

Ersätter datum: 2024-04-17

Omarbetad: 2025-03-17

8.1 Kontrollparametrar

Gräns för exponering i arbetet

| Ämnesnamn | Tidsperiod | ppm | mg/m ³ | Fiber/cm ³ | Kommentar | Anm |
|--------------------|------------|-----|-------------------|-----------------------|-----------|-----|
| 2-(2-butoxi)etanol | KGV | 15 | 101 | | | |
| 2-(2-butoxi)etanol | NGV | 10 | 68 | | | |

KGV = Korttidsvärde

NGV = Nivågränsvärde

Säkerhetsdatablad

Hard Head Floor Paint

Ersätter datum: 2024-04-17

Omarbetad: 2025-03-17

PNEC

| 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on, cas-no 2634-33-5 | | | | |
|---|---------------|------------------|---------------------|------------|
| Exponering | Värde | Bedömningsfaktor | Extrapoleringsmetod | Anmärkning |
| PNEC vatten (sötwater) | 4,03 µg/l | | | |
| PNEC vatten (periodiska utsläpp (sötwater)) | 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 (sötwater) | 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 (sötwater) | 0,01 mg/l | | | |
| PNEC vatten (havsvatten) | 0,0008 mg/l | | | |
| PNEC STP (avloppsreningsverk) | 0,43 mg/l | | | |
| PNEC sediment (sötwater) | 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 (sötwater) | 3,39 µg/l | | | |
| PNEC vatten (periodiska utsläpp (sötwater)) | 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 (sötwater) | 27 µg/kg dw | | | |
| PNEC jord | 10 µg/kg dw | | | |

Säkerhetsdatablad

Hard Head Floor Paint

Ersätter datum: 2024-04-17

Omarbetad: 2025-03-17

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 ³ | | | | |
| 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 ³ | | | | |
| Inhalering DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan) | 4,1 mg/m ³ | | | | |
| 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 ³ | | | | |
| Inhalering DNEL (akut/kortfristig exponering - lokal påverkan) | 40 µg/m ³ | | | | |

Säkerhetsdatablad

Hard Head Floor Paint

Ersätter datum: 2024-04-17

Omarbetad: 2025-03-17

DNEL - befolkningen i stort

| 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on, cas-no 2634-33-5 | | | | | |
|---|-----------------------|------------------|---------------|---------------------|------------|
| Exponering | Värde | Bedömningsfaktor | Dosdeskriptor | Huvud-stötparameter | Anmärkning |
| Inhalering DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan) | 1,2 mg/m ³ | | | | |
| Dermal DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan) | 345 µg/kg bw/day | | | | |
| Bronopol, cas-no 52-51-7 | | | | | |
| Exponering | Värde | Bedömningsfaktor | Dosdeskriptor | Huvud-stötparameter | 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 ³ | | | | |
| Inhalering DNEL (akut/kortfristig exponering - lokal påverkan) | 1,3 mg/m ³ | | | | |
| 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 ³ | | | | |
| Inhalering DNEL (akut/kortfristig exponering - lokal påverkan) | 40 µg/m ³ | | | | |
| Oral DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan) | 90 µg/kg bw/day | | | | |
| Oral DNEL (akut/kortfristig exponering - systemisk påverkan) | 110 µg/kg bw/day | | | | |

8.2 Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd: Bär skyddsglasögon vid risk för stänk i ögonen.

Personskyddsutrustning, handskar: Använd skyddshandskar vid risk för långvarig eller upprepad hudkontakt.

Säkerhetsdatablad

Hard Head Floor Paint

Ersätter datum: 2024-04-17

Omarbetad: 2025-03-17

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 | Anmärkingar |
|--|-------------------------------|-----------------|
| 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 | | Ej tillämpligt. |
| Nedre och övre explosionsgräns | Data saknas | |
| Flampunkt | | Ej tillämpligt. |
| Självantändningstemperatur | | Ej tillämpligt. |
| Sönderdelningstemperatur | Data saknas | |
| pH (brukslösning) | 8 - 9 | |
| pH (koncentrerad) | | Inte relevant |
| Kinematisk viskositet | Data saknas | |
| Viskositet | Data saknas | |
| Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde) | Data saknas | |
| Ångtryck | Data saknas | |
| Densitet | 1000 - 1200 kg/m ³ | |
| Relativ densitet | Data saknas | |
| Relativ ångdensitet | Data saknas | |
| Relativ densitet (sat. luft) | Data saknas | |
| Partikelegenskaper | Data saknas | |

9.2 Annan information

| Parameter | Värde/enhet | Anmärkingar |
|----------------------|-------------|----------------|
| Explosiva egenskaper | | Icke-explosiv |
| Oxidationsegenskaper | | Ej oxiderande. |

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Inga kända data.

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

Förvaras kallt men frostfritt.

Säkerhetsdatablad

Hard Head Floor Paint

Ersätter datum: 2024-04-17

Omarbetad: 2025-03-17

10.5 Oförenliga material

Inga kända.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

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

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.
Förtäring av större mängder kan orsaka obehag.

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 (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 ³ | | | ECHA |
| | ATE (damm/dimma) | | 0,31 mg/l | | | Råvarulev. säkerhetsdatabla d. |

Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

Frätskada/irritation på huden: Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.
Avfettar och torkar ut huden. Upprepad exponering kan orsaka torr och sprucken hud.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.
Tillfällig irritation.

Andningssensibilisering eller hudsensibilisering: 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.

Mutagenitet i könsceller: Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

Säkerhetsdatablad

Hard Head Floor Paint

Ersätter datum: 2024-04-17

Omarbetad: 2025-03-17

- Cancerframkallande:** Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.
- Reproduktionstoxicitet:** Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.
- Enstaka STOT-exponering:** Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.
- Upprepad STOT-exponering:** Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.
- Fara vid aspiration:** Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

11.2 Information om andra faror

- 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.

Säkerhetsdatablad

Hard Head Floor Paint

Ersätter datum: 2024-04-17

Omarbetad: 2025-03-17

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. |

Produkten behöver inte klassificeras.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Förväntas vara biologiskt nedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Förväntas inte att lagras i biomassa.

12.4 Rörlighet i jord

Förväntas vara rörligt i jord.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnena.

Säkerhetsdatablad

Hard Head Floor Paint

Ersätter datum: 2024-04-17

Omarbetad: 2025-03-17

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

Tom, rengjord förpackning ska sopsorteras för återvinning. Icke rengjord förpackning ska sopsorteras enligt lokala avfallsbestämmelser.

Avfallskategori: EWC-kod: Beror på verksamhetsområde och användning, t.ex.
08 01 12 Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11
15 01 02 Plastförpackningar
15 01 04 Metallförpackningar

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

Övrig information: Produkten omfattas inte av internationella transporter av farligt gods (IMDG, IATA, ADR / RID).

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: 3, 16.

Säkerhetsdatablad

Hard Head Floor Paint

Ersätter datum: 2024-04-17

Omarbetad: 2025-03-17

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. |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| 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 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on, 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion. |
|--------|--|

Land: SE