

Sikkerhetsdatablad

Hard Head Facade Paint

Erstatter dato: 11.11.2021

Revisjonsdato: 27.10.2022

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Hard Head Facade Paint

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Anbefalte bruksområder: Maling.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør

Firma: Jula AB
Adresse: Box 363
Post nr.: 532 24
Sted: Skara
Land: SVERIGE
E-post: info@jula.se, info@jula.no, info@jula.pl, chem@jula.com
Telefon: +46(0)511-24600
Hjemmeside: www.jula.com

1.4. Nødtelefonnummer

22 59 13 00 (Giftinformasjonen).

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP-klassifisering: Aquatic Chronic 3;H412

Viktigste skadevirkninger: Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

2.2. Merkingselementer

H-setninger

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

P-setninger

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P273 Unngå utslipp til miljøet.

P501 Innehold/holder leveres i samvar med lokale forskrifter.

Supplerende opplysninger

EUH208 Inneholder (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6], 2-oktyl-2H-isotiazol-3-on, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on. Kan gi en allergisk reaksjon.

Inneholder biocidprodukt: BIT, C(M)IT/MIT (3:1) Inneholder biocidprodukt for beskyttelse av fargeprøven: OIT, diuron og IPBC. Kan gi en allergisk reaksjon.

Flyktige organiske forbindelser: Dette produktet inneholder maksimalt 130 g VOC/L. Den yrkeshygieniske grenseverdien er 130 g VOC/L (kat. A/d)

2.3. Andre farer

Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.

Hormonforstyrrende egenskaper: Ingen kjente.

Sikkerhetsdatablad

Hard Head Facade Paint

Erstatter dato: 11.11.2021

Revisjonsdato: 27.10.2022

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

| Stoff | CAS nr./ EC nr./ REACH-reg. nr. | Konsentrasjon | Merknader | CLP-klassifisering |
|--|---|---------------|-----------|---|
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on | 2634-33-5 220-120-9 01-2120761540-60 | < 0,05 % | | Acute Tox. 4;H302 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 2;H330 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 2;H411 C ≥ 0,05%: Skin Sens. 1; H317 M (acute): 1 |
| diuron | 330-54-1 206-354-4 | < 0,02 % | | Acute Tox. 4;H302 Carc. 2;H351 STOT RE 2;H373 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410 M (acute): 10 M (chronic): 10 |
| 3-iod-2-propynyl butylkarbamat | 55406-53-6 259-627-5 | < 0,015 % | | Acute Tox. 4;H302 Skin Sens. 1;H317 Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 3;H331 STOT RE 1;H372 (Strupehodet.) Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410 M (acute): 10 M (chronic): 1 |
| 2-oktyl-2H-isotiazol-3-on | 26530-20-1 247-761-7 01-2120768921-45 | < 0,015 % | | Acute Tox. 3;H301 Acute Tox. 3;H311 Skin Corr. 1;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 M (acute): 100 M (chronic): 100 |
| (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6] | 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 M (acute): 100 M (chronic): 100 |

Se fullstendige H- / EUH-setninger under punkt 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|--------------------------|--|
| Innånding: | Oppsøk frisk luft. Oppsøk lege ved vedvarende ubehag. |
| Svelging: | Skyll munnen grundig og drikk 1-2 glass vann i små slurker. Ved svelging må ikke brekning fremkalles. Oppsøk lege ved vedvarende ubehag. |
| Hudkontakt: | Vask huden med såpe og vann. Oppsøk lege ved vedvarende ubehag. |
| Kontakt med øyne: | Skylles med vann (bruk helst utstyr til øyevask) inntil irritasjonen går over. Oppsøk lege hvis symptomene ikke forsvinner. |
| Generelt: | Når lege oppsøkes, må sikkerhetsdatabladet eller etiketten vises. Oppsøk lege ved vedvarende ubehag. |

Sikkerhetsdatablad

Hard Head Facade Paint

Erstatter dato: 11.11.2021

Revisjonsdato: 27.10.2022

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Produktet inneholder stoffer som i noen tilfeller kan forårsake en allergisk reaksjon ved hudkontakt.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slokkingsmidler

Egnede brannslukkingsmidler: Produktet er ikke direkte brennbart. Velg brannslukningsmidler basert på branntypen i omgivelsene.

Uegnete brannslukkingsmidler: Bruk ikke vannstråle siden det kan spre brannen.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Kan utvikle helseskadelige røykgasser med karbonmonoksid ved brann.

5.3. Råd til brannmannskaper

Hvis det kan gjøres uten fare, fjernes beholdere fra det branntruede området. Unngå innånding av damp og røykgass, oppsøk frisk luft.

Send forurenset slukningsvann til destruksjon.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

For ikke-innsatspersonell: Bruk egnede verneklær. Bruk vernebriller ved risiko for sprut i øynene.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til kloakkavløp eller overflatevann.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Søl inndemmes og oppsamles med sand eller annet absorberende, ikke brennbart materiale og overføres til egnede avfallsbeholdere.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se punkt 8 for type verneutstyr. Se punkt 13 for kassering.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Unngå kontakt med huden og øynene.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforeneligheter

Lagres frostfritt.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen spesielle bruksområder i tillegg til de identifiserte bruksområdene i 1.2.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

Sikkerhetsdatablad

Hard Head Facade Paint

Erstatter dato: 11.11.2021

Revisjonsdato: 27.10.2022

8.1. Kontrollparametere

Yrkesmessig eksponeringsgrense: Inneholder ingen stoffer som utløser rapporteringsplikt.

8.2. Eksponeringskontroll

Egnede tiltak for eksponeringskontroll: Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask hendene før pauser og før toalettbesøk, og når arbeidet er slutt.

Personlig verneutstyr, beskyttelse av øyne/ansikt: Bruk vernebriller ved risiko for sprut i øynene.

Personlig verneutstyr, håndvern: Bruk vernehansker ved direkte hudkontakt. Materialtype: Nitrilgummi.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| Parameter | Verdi/enhet |
|------------------|------------------------------------|
| Aggregattilstand | Viskøs væske. |
| Farge | I henhold til produktspesifikasjon |
| Lukt | Svak |
| Løselighet | Løselighet i vann: Løselig |

| Parameter | Verdi/enhet | Anmerkninger |
|--------------------------------------|-------------------------------|---------------------|
| Lukterskel | Ingen data | |
| Smeltepunkt | Ingen data | |
| Frysepunkt | ~ 0 °C | Vann |
| Startkokepunkt og kokepunktintervall | ~ 100 °C | Vann |
| Antennelighet (fast stoff, gass) | | Ikke brannfarlig |
| Antennelsesgrenser | | Ikke relevant |
| Eksplisjonsgrenser | | Ikke relevant |
| Flammepunkt | | Ikke relevant. Vann |
| Selvantennelsestemperatur | | Ikke relevant. |
| Nedbrytningstemperatur | Ingen data | |
| pH (bruksferdig oppløsning) | 8 - 9 | |
| pH (konsentrat) | | Ikke relevant |
| Kinematisk viskositet | Ingen data | |
| Viskositet | Ingen data | |
| Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann | Ingen data | |
| Damptrykk | Ingen data | |
| Tetthet | 1000 - 1200 kg/m ³ | |
| Relativ tetthet | Ingen data | |
| Damptetthet | Ingen data | |
| Relativ tetthet (sat. luft) | Ingen data | |
| Spesielle egenskaper | Ingen data | |

9.2. Andre opplysninger

| Parameter | Verdi/enhet | Anmerkninger |
|-----------------------|-------------|------------------------|
| Eksplisive egenskaper | | Ikke eksplisjonsfarlig |
| Oksidasjonsegenskaper | | Ikke oksiderende. |

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Sikkerhetsdatablad

Hard Head Facade Paint

Erstatter dato: 11.11.2021

Revisjonsdato: 27.10.2022

Ingen kjente data.

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt når det brukes i henhold til leverandørens anvisninger.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen kjente.

10.4. Forhold som skal unngås

Unngå frost

10.5. Uforenlige materialer

Ingen kjente.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Termisk nedbryting eller forbrenning kan frigjøre karbonoksid og andre giftige gasser eller damper.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

| | |
|--|---|
| Akutt toksisitet - oral: | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. Svelging kan gi ubehag. |
| Akutt toksisitet - dermal: | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. |
| Akutt toksisitet - innånding: | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. |
| Etsing/hudirritasjon: | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. Avfetter og tørker ut huden. Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukken hud. |
| Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. Forbigående irriterende. |
| Åndedrettssensibilisering eller hudsensibilisering: | Ikke hudsensibiliserende basert på resultatene av lignende testede blandinger, anvender brodannende prinsipper i samsvar med CLP-forordningens artikkel 9(4) Resultater av studier: Sensibilisering OECD 429 (LLNA) (mus) ikke sensibiliserende - S4565, S5145 Produktet inneholder små mengder (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6], 2-oktyl-2H-isotiazol-3-on, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on. Personer med kjent allergi kan få allergiske reaksjoner ved kontakt med produktet. |
| Kimcellemutagenitet: | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. |
| Kreftfremkallende egenskaper: | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. |
| Skadelig for reproduksjonsevnen: | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. |
| Enkel STOT-eksponering: | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. |
| Gjentatt STOT-eksponering: | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. |
| Skadelig for luftveiene: | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. |

11.2. Informasjon om andre farer

Sikkerhetsdatablad

Hard Head Facade Paint

Erstatter dato: 11.11.2021

Revisjonsdato: 27.10.2022

Hormonforstyrrende egenskaper:

Bestanddelene har ingen hormonforstyrrende egenskaper med hensyn til ikke-målorganismer da de ikke oppfyller kriteriene i seksjon B i forordning (EU) 2017/2100.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Hard Head Facade Paint

| Organisme | Art(er) | Eksposeringstid | Testtype | Verdi | Konklusjon | Testmetode | Kilde |
|-----------|---------------------------------|-----------------|----------|-----------|------------|------------|-------|
| Alge | Pseudokirchneriella subcapitata | 72h | 72hEC50 | > 10 mg/l | | OECD 201 | |

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Testdata er ikke tilgjengelige for alle stoffer
Forventet å være biologisk nedbrytbar.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Testdata er ikke tilgjengelige for alle stoffer
Ingen forventet bioakkumulering.

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data er dokumentert.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Bestanddelene har ingen hormonforstyrrende egenskaper med hensyn til ikke-målorganismer da de ikke oppfyller kriteriene i seksjon B i forordning (EU) 2017/2100.

12.7. Andre skadelige virkninger

Ingen kjente.

AVSNITT 13: Disponering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Hvis dette produktet, slik det er levert, blir avfall, omfattes det av kriteriene for farlig avfall (dir. 2008/98/EU). Utslipp og avfall skal samles inn og oppbevares i lukkede, lekkasjesikre beholdere og leveres på et mottak for farlig avfall. Urenset emballasje kasseres via lokale systemer for avfallshåndtering. Tom, renset emballasje bør leveres til gjenbruk.

Avfallskategori:

EAL-kode: Avhenger av bransje og bruk, for eksempel
08 01 11* maling- og lakkavfall som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer
20 01 27* maling, trykkfarger, klebemidler og harpikser som inneholder farlige stoffer
15 01 02 emballasje av plast
15 01 04 emballasje av metall

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1. FN-nummer: Ikke relevant.

14.2. FN-forsendelsesnavn: Ikke relevant.

14.3. Transportfareklasse(r): Ikke relevant.

14.4. Emballasjegrupper: Ikke relevant.

14.5. Miljøfarer: Ikke relevant.

Sikkerhetsdatablad

Hard Head Facade Paint

Erstatter dato: 11.11.2021

Revisjonsdato: 27.10.2022

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL og IBC-regelverket

Ikke relevant.

AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Deklarasjonsnummer (PRN-nr.): 648257

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Øvrig informasjon: Vurdering av kjemikaliesikkerhet er ikke utført.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Øvrig informasjon: Dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet for og gjelder utelukkende dette produktet. Det er basert på vår nåværende kunnskap, samt de opplysninger leverandøren har kunnet levere om produktet ved utarbeidelsen. Sikkerhetsdatabladet overholder gjeldende lovgivning for utarbeidelse av sikkerhetsdatablad i henhold til 1907/2006/EF (REACH) med senere endringer.

Leverandørmerknader: Endring punkt: 2, 11, 12, 16.

Liste over relevante H-setninger

| | |
|------|---|
| H301 | Giftig ved svelging. |
| H302 | Farlig ved svelging. |
| H310 | Dødelig ved hudkontakt |
| H311 | Giftig ved hudkontakt. |
| H314 | Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. |
| H315 | Irriterer huden. |
| H317 | Kan utløse en allergisk hudreaksjon. |
| H318 | Gir alvorlig øyeskade. |
| H330 | Dødelig ved innånding. |
| H331 | Giftig ved innånding. |
| H351 | Mistenkes for å kunne forårsake kreft. |
| H372 | Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. (Strupehodet.) |
| H373 | Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. |
| H400 | Meget giftig for liv i vann. |
| H410 | Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |
| H411 | Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |
| H412 | Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |

Liste over relevante EUH-setninger

EUH208
Inneholder (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6], 2-oktyl-2H-isotiazol-3-on, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on.
Kan gi en allergisk reaksjon.

Land: NO