

Sikkerhetsdatablad

Hard Head Clear Varnish 2-comp. B

Erstatter dato: 20.12.2022

Revisjonsdato: 08.08.2024

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Hard Head Clear Varnish 2-comp. B

Gruppenavn: Polyamine Emulsion

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Anbefalte bruksområder: Herdemiddel tokomponentsystem 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: Skin Irrit. 2;H315
Skin Sens. 1;H317
Eye Dam. 1;H318
Aquatic Chronic 3;H412

Viktigste skadevirkninger: Irriterer huden. Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Gir alvorlig øyeskade. Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetsdatablad

Hard Head Clear Varnish 2-comp. B

Erstatter dato: 20.12.2022

Revisjonsdato: 08.08.2024

2.2. Merkingselementer

Piktogrammer



Signalord:

Fare

Inneholder

Stoff:

Polyoxypropylene diamine; Polymer from badge, polyethylene glycol, teta and cresyl glycidyl ether; benzylalkohol;

Faresetninger

H315

Irriterer huden.

H317

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H318

Gir alvorlig øyeskade.

H412

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

P102

Oppbevares utilgjengelig for barn.

P261

Unngå innånding av gass/damp.

P280

Benytt vernehansker/vernebriller.

P302/352

VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.

P305+351+338

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P310

Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

P501

Innehold/holder leveres i samvar med lokale forskrifter.

Flyktige organiske forbindelser:

Dette produktet inneholder maksimalt 140 g VOC/L. Den yrkeshygieniske grenseverdien er 140 g VOC/L (kat. A/j)

2.3. Andre farer

Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.

Stoffet/blandingen inneholder ingen komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH art. 57(f) eller kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1 % eller høyere.

Sikkerhetsdatablad

Hard Head Clear Varnish 2-comp. B

Erstatter dato: 20.12.2022

Revisjonsdato: 08.08.2024

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

| Stoff | CAS nr./ EC nr./ REACH-reg. nr. | Konsentrasjon | Merknader | CLP-klassifisering |
|---|--|---------------|-----------|--|
| Polyoxypropylene diamine | 9046-10-0 618-561-0 01-2119557899-12 | 5 -< 10 % | | Skin Corr. 1C;H314 Aquatic Chronic 3;H412 |
| Polymer from badge, polyethylene glycol, teta and cresyl glycidyl ether | 362679-94-5 | 3 -< 5 % | | Eye Dam. 1;H318 |
| 1-metoksy-2-propanol | 107-98-2 203-539-1 01-2119457435-35 | 1 -< 5 % | | Flam. Liq. 3;H226 STOT SE 3;H336 LC50 (damp) (Akutt toksisitet - innånding.): 30,02 mg/l LD50 (Akutt toksisitet - oral): 3739 - 4277 mg/kg bw LD50 (Akutt toksisitet - dermal): > 2000 mg/kg bw |
| benzylalkohol | 100-51-6 202-859-9 01-2119492630-38 | 1 -< 5 % | | Acute Tox. 4;H302 Skin Sens. 1B;H317 Eye Irrit. 2;H319 LC50 (støv/tåke) (Akutt toksisitet - innånding.): > 4178 mg/l LD50 (Akutt toksisitet - dermal): > 2000 mg/kg bw ATE (Akutt toksisitet - oral): 1200 mg/kg bw |
| Dodecan-1-ol, ethoxylated | 9002-92-0 500-002-6 01-2119968561-30 | 0,25 -< 1 % | | Acute Tox. 4;H302 Eye Irrit. 2;H319 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410 LD50 (Akutt toksisitet - oral): 1000 mg/kg bw |

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

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|--------------------------|--|
| Innånding: | Oppsøk frisk luft. I tilfelle åndedrettssvikt må det gis kunstig åndedrett eller oksygentilførsel (men ikke munn-til-nese-metoden). Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag. |
| Svelging: | Ved svelging må ikke brekning fremkalles. Hvis den skadelidende brekker seg, skal hodet holdes så lavt at det ikke kommer mageinnhold i lungene. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. |
| Hudkontakt: | Fjern forurensede klær. Vask huden med såpe og vann. Oppsøk lege ved vedvarende ubehag. |
| Kontakt med øyne: | Skyll straks med vann (helst øyeglass) i minst 5 minutter. Åpne øyet godt. Fjern eventuelle kontaktlinser. Oppsøk lege. |
| Generelt: | Når lege oppsøkes, må sikkerhetsdatabladet eller etiketten vises. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. |

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

Virker irriterende på huden, kan medføre rødme. Øyekontakt kan gi dype etseskader, smerter, tåreflod og kramper i øyelokkene. Risiko for alvorlig øyeskade med synstap. Kan gi overfølsomhet ved kontakt med huden. Symptomene er rødme, hevelse, blemmer og sår dannelse og utvikles oftest langsomt.

Sikkerhetsdatablad

Hard Head Clear Varnish 2-comp. B

Erstatter dato: 20.12.2022

Revisjonsdato: 08.08.2024

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1. Sløkkingsmidler

Egnede brannsløkkingsmidler: Sløkk med pulver, skum, kullsyre eller vanntåke.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Kan utvikle helseskadelige røykgasser med karbonmonoksid ved brann. Send forurenset slukningsvann til destruksjon.

5.3. Råd til brannmannskaper

Bruk åndedrettsvern.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

For ikke-innsatspersonell: Bruk hansker. Bruk vernebriller.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Søl må ikke tilføres kloakkavløp og/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

Ved blanding av to komponenter må sikkerhetsdatabladene for begge komponentene følges. I forbindelse med arbeidsplassvurderinger må det sikres at ansatte ikke er utsatt for eventuelle epoksyeffekter. Rennende vann og øyeglass må være tilgjengelige. Vask hendene før pauser og før toalettbesøk, og når arbeidet er slutt.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforeneligheter

Oppbevares forsvarlig og utilgjengelig for barn. Lagres frostfritt. Oppbevares på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Under oppbevaring skal originalemballasjen holdes tett lukket. Må ikke oppbevares sammen med følgende: Syrer/ Oksidasjonsmidler.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

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

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

Yrkesmessig eksponeringsgrense

| Stoffnavn | ppm | mg/m ³ | fiber/cm ³ | Bemerkninger | Anmerkninger |
|----------------------|-----|-------------------|-----------------------|--------------|--------------|
| 1-metoksy-2-propanol | 50 | 180 | | | E, H |

E = EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.

H = Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.

Sikkerhetsdatablad

Hard Head Clear Varnish 2-comp. B

Erstatter dato: 20.12.2022

Revisjonsdato: 08.08.2024

PNEC

| Polyoxypropylene diamine, cas-no 9046-10-0 | | | | |
|---|---------------|------------------|-----------------------|------|
| Eksposering | Verdi | Vurderingsfaktor | Ekstrapoleringsmetode | Merk |
| PNEC-vann (ferskvann) | 0,015 ml/kg | | | |
| PNEC-sediment (ferskvann) | 0,132 mg/kg | | | |
| PNEC STP (behandlingsanlegg for spillvann) | 7,5 mg/l | | | |
| PNEC-vann (sjøvann) | 0,014 mg/l | | | |
| PNEC-sediment (sjøvann) | 0,125 mg/kg | | | |
| PNEC-oral (matvarer) | 6,93 mg/kg | | | |
| PNEC-jord | 0,018 mg/kg | | | |
| 1-metoksy-2-propanol, cas-no 107-98-2 | | | | |
| Eksposering | Verdi | Vurderingsfaktor | Ekstrapoleringsmetode | Merk |
| PNEC-vann (sjøvann) | 1 mg/l | | | |
| PNEC STP (behandlingsanlegg for spillvann) | 100 mg/l | | | |
| PNEC-sediment (sjøvann) | 5,2 mg/kg | | | |
| PNEC-vann (ferskvann) | 10 mg/l | | | |
| PNEC-sediment (ferskvann) | 52,3 mg/kg | | | |
| PNEC-jord | 4,59 mg/kg | | | |
| benzylalkohol, cas-no 100-51-6 | | | | |
| Eksposering | Verdi | Vurderingsfaktor | Ekstrapoleringsmetode | Merk |
| PNEC-vann (ferskvann) | 1-1,02 mg/l | | | |
| PNEC-vann (uregelmessige utslipp (ferskvann)) | 2,3 mg/l | | | |
| PNEC-vann (sjøvann) | 100-102 µg/l | | | |
| PNEC STP (behandlingsanlegg for spillvann) | 39 mg/l | | | |
| PNEC-sediment (ferskvann) | 5,27 mg/kg dw | | | |
| PNEC-sediment (sjøvann) | 527 mg/kg dw | | | |
| PNEC-jord | 456 µg/kg dw | | | |
| Dodecan-1-ol, ethoxylated, cas-no 9002-92-0 | | | | |
| Eksposering | Verdi | Vurderingsfaktor | Ekstrapoleringsmetode | Merk |
| PNEC-vann (sjøvann) | 0,139 µg/l | | | |
| PNEC-sediment (ferskvann) | 25,9 µg/kg dw | | | |
| PNEC STP (behandlingsanlegg for spillvann) | 0,25 mg/l | | | |
| PNEC-vann (ferskvann) | 1,39 µg/l | | | |
| PNEC-sediment (sjøvann) | 2,59 µg/kg dw | | | |
| PNEC-jord | 4,35 µg/kg dw | | | |

Sikkerhetsdatablad

Hard Head Clear Varnish 2-comp. B

Erstatter dato: 20.12.2022

Revisjonsdato: 08.08.2024

DNEL - arbeidere

| Polyoxypropylene diamine, cas-no 9046-10-0 | | | | | |
|---|-------------------------|------------------|---------------------|-------------------------|-------------------------------------|
| Eksposering | Verdi | Vurderingsfaktor | Doseringsdeskriptor | Hovedvirkningsparameter | Merk |
| Innånding DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger) | 1,36 mg/m ³ | | | | Utviklingstoksisitet/eratogenisitet |
| Dermal DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger) | 2,5 mg/kg | | | | |
| 1-metoksy-2-propanol, cas-no 107-98-2 | | | | | |
| Eksposering | Verdi | Vurderingsfaktor | Doseringsdeskriptor | Hovedvirkningsparameter | Merk |
| Innånding DNEL (akutt eksponering/korttids eksponering – lokale virkninger) | 553,5 mg/m ³ | | | | Nevrotoksisitet |
| Dermal DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger) | 183 mg/kg | | | | |
| Innånding DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger) | 369 mg/m ³ | | | | |
| benzylalkohol, cas-no 100-51-6 | | | | | |
| Eksposering | Verdi | Vurderingsfaktor | Doseringsdeskriptor | Hovedvirkningsparameter | Merk |
| Dermal DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger) | 8 mg/kg bw/day | | | | |
| Dermal DNEL (akutt eksponering/korttids eksponering – systemiske virkninger) | 40 mg/kg bw/day | | | | |
| Innånding DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger) | 22 mg/m ³ | | | | |
| Innånding DNEL (akutt eksponering/korttids eksponering – systemiske virkninger) | 110 mg/m ³ | | | | |
| Dodecan-1-ol, ethoxylated, cas-no 9002-92-0 | | | | | |
| Eksposering | Verdi | Vurderingsfaktor | Doseringsdeskriptor | Hovedvirkningsparameter | Merk |
| Innånding DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger) | 4,93 mg/m ³ | | | | Utviklingstoksisitet/eratogenisitet |
| Dermal DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger) | 1,4 mg/kg | | | | Utviklingstoksisitet/eratogenisitet |

Sikkerhetsdatablad

Hard Head Clear Varnish 2-comp. B

Erstatter dato: 20.12.2022

Revisjonsdato: 08.08.2024

DNEL - generell befolkning

| benzylalkohol, cas-no 100-51-6 | | | | | |
|---|-----------------------|------------------|---------------------|-------------------------|------|
| Eksposering | Verdi | Vurderingsfaktor | Doseringsdeskriptor | Hovedvirkningsparameter | Merk |
| Dermal DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger) | 4 mg/kg bw/day | | | | |
| Dermal DNEL (akutt eksponering/korttids eksponering – systemiske virkninger) | 20 mg/kg bw/day | | | | |
| Innånding DNEL (akutt eksponering/korttids eksponering – systemiske virkninger) | 27 mg/m ³ | | | | |
| Innånding DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger) | 5,4 mg/m ³ | | | | |

8.2. Eksposeringskontroll

Egnede tiltak for eksposeringskontroll:

Det skal finnes mulighet for øyeskylling. 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, beskyttelse av hud:

Bruk egnede verneklær. Bruk overtrekksdrakt.

Personlig verneutstyr, håndvern:

Bruk hansker. Materialtype: Gummi. Plast/ Polyvinylklorid (PVC). Hansker skal samsvare med EN 374.

Personlig verneutstyr, åndedrettsvern:

Ved utilstrekkelig ventilasjon: Bruk åndedrettsvern.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| Parameter | Verdi/enhet |
|------------------|---------------------------------|
| Aggregattilstand | Væske |
| Farge | Hvit |
| Lukt | Svak |
| Løselighet | Løselighet i vann: Dispergerbar |

Sikkerhetsdatablad

Hard Head Clear Varnish 2-comp. B

Erstatter dato: 20.12.2022

Revisjonsdato: 08.08.2024

| Parameter | Verdi/enhet | Anmerkninger |
|--------------------------------------|------------------------|------------------|
| Lukterskel | Ingen data | |
| Smeltepunkt | Ingen data | |
| Frysepunkt | Ingen data | |
| Startkokepunkt og kokepunktintervall | 96 °C | |
| Antennelighet (fast stoff, gass) | | Ikke brannfarlig |
| Antennelsesgrenser | | Ikke relevant |
| Ekspljosjonsgrenser | | Ikke relevant |
| Flammepunkt | > 100 °C | |
| Selvantennelsestemperatur | Ingen data | |
| Nedbrytningstemperatur: | Ingen data | |
| pH (bruksferdig oppløsning) | 11 | |
| pH (konsentrat) | Ingen data | |
| Kinematisk viskositet | 200 mm ² /s | @ 23 °C |
| Viskositet | 200 mPa*s | @ 23 °C |
| Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann | Ingen data | |
| Damptrykk | 24,871 hPa | @ 21°C |
| Tetthet | 1080 kg/m ³ | @ 21°C |
| Relativ tetthet | 1,08 | (vann = 1) |
| Damptetthet | Ingen data | |
| Relativ tetthet (sat. luft) | Ingen data | |
| Spesielle egenskaper | Ingen data | |

9.2. Andre opplysninger

| Parameter | Verdi/enhet | Anmerkninger |
|-------------------------|-------------|------------------------|
| Eksplorative egenskaper | | Ikke eksplosjonsfarlig |
| Oksidasjonsegenskaper | | Ikke oksiderende. |

Øvrig informasjon: * Benzylalkoholen er ikke inkludert som VOC fordi den reagerer ved herdingen.

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen kjente data.

10.2. Kjemisk stabilitet

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

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen kjente.

10.4. Forhold som skal unngås

Ingen kjente.

10.5. Uforenlige materialer

Natriumhypokloritt. Organiske syrer (f.eks eddiksyre, sitronsyre). Baser/ Oksidasjonsmidler. Peroksider.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Produktet spaltes ved brann eller oppvarming til høye temperaturer, og det kan dannes brennbare og giftige gasser. Karbonmonoksid og karbondioksid. Kväveoxider. Ammonia

Øvrig informasjon: Gennemhærdet: 5-7 døgn avhengig af gulvtemperatur (OBS! Laveste gulvtemperatur +12°C).

Sikkerhetsdatablad

Hard Head Clear Varnish 2-comp. B

Erstatter dato: 20.12.2022

Revisjonsdato: 08.08.2024

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

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

Hard Head Clear Varnish 2-comp. B

| Organisme | Testtype | Eksponeeringstid | Verdi | Konklusjon | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|------------------|-------|----------------------------|------------|----------------------------------|
| | in vitro | | | Irriterende Ikke korrosivt | OECD 435 | Leverandørens sikkerhetsdatablad |

Polyoxypropylene diamine, cas-no 9046-10-0

| Organisme | Testtype | Eksponeeringstid | Verdi | Konklusjon | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|------------------|-------|------------|------------|----------------------------------|
| Kanin | | | | Etsende | OECD 404 | Leverandørens sikkerhetsdatablad |

Virker irriterende på huden, kan medføre rødme.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Polyoxypropylene diamine, cas-no 9046-10-0

| Organisme | Testtype | Eksponeeringstid | Verdi | Konklusjon | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|------------------|-------|-----------------------------|------------|----------------------------------|
| Kanin | | | | Fare for alvorlig øyeskade. | OECD 405 | Leverandørens sikkerhetsdatablad |

Øyekontakt kan gi dype etseskader, smerter, tåreflod og krampes i øyelokkene. Risiko for alvorlig øyeskade med synstap.

Åndedrettssensibilisering eller hudsensibilisering: Kan gi overfølsomhet ved kontakt med huden. Symptomene er rødme, hevelse, blærer og sår dannelse og utvikles oftest langsomt.

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. Opplysninger om andre farer

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

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Sikkerhetsdatablad

Hard Head Clear Varnish 2-comp. B

Erstatter dato: 20.12.2022

Revisjonsdato: 08.08.2024

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Polyoxypropylene diamine, cas-no 9046-10-0

| Organisme | Art(er) | Eksponeeringstid | Testtype | Verdi | Konklusjon | Testmetode | Kilde |
|-----------|---------|------------------|----------|-------|--------------------------|------------|-------|
| | | | | 0 % | Ikke lett bionedbrytbar. | OECD 301 B | |

1-metoksy-2-propanol, cas-no 107-98-2

| Organisme | Art(er) | Eksponeeringstid | Testtype | Verdi | Konklusjon | Testmetode | Kilde |
|-----------|---------|------------------|----------|-------|---------------------|------------|-------|
| | | | | 96 % | Lett bionedbrytbar. | OECD 301 E | |

Dodecan-1-ol, ethoxylated, cas-no 9002-92-0

| Organisme | Art(er) | Eksponeeringstid | Testtype | Verdi | Konklusjon | Testmetode | Kilde |
|-----------|---------|------------------|----------|-----------|---------------------|------------|-------|
| | | | | 92 - 96 % | Lett bionedbrytbar. | OECD 301 C | |

Ikke forventet å være biologisk nedbrytbar.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Testdata er ikke tilgjengelige for alle stoffer.

12.4. Mobilitet i jord

Testdata er ikke tilgjengelige for alle stoffer.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen kjente.

12.7. Andre skadevirkninger

Ingen kjente.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

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. Bland komponent B med komponent A slik at produktet herdes. Det størknede produktet er ikke-farlig avfall i henhold til avfallsforskriften. Kontakt lokale myndigheter for å få anvisninger om avfallshåndtering. Bruk nedenstående kode for avfallsregistrering.

Avfallskategori:

EAL-kode: Avhenger av bransje og bruk, for eksempel
08 01 19* vandige suspensjoner som inneholder maling eller lakker som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer
08 01 12 annet maling- og lakkavfall enn det nevnt i 08 01 11

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1. FN-nummer eller ID-nummer: Ikke relevant.

14.2. FN-forsendelsesnavn: Ikke relevant.

14.3. Transportfareklasse(r): Ikke relevant.

14.4. Emballasjegruppe: Ikke relevant.

14.5. Miljøfarer: Ikke relevant.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Sikkerhetsdatablad

Hard Head Clear Varnish 2-comp. B

Erstatter dato: 20.12.2022

Revisjonsdato: 08.08.2024

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant.

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

Deklarasjonsnummer (PRN-nr.): 639413

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. Ved blanding av to komponenter må sikkerhetsdatabladene for begge komponentene følges.

Leverandørmerknader: Endring punkt: 2, 3, 4, 11, 16.

Faresetninger

| | |
|------|---|
| H226 | Brannfarlig væske og damp. |
| H302 | Farlig ved svelging. |
| H314 | Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. |
| H315 | Irriterer huden. |
| H317 | Kan utløse en allergisk hudreaksjon. |
| H318 | Gir alvorlig øyeskade. |
| H319 | Gir alvorlig øyeirritasjon. |
| H336 | Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. |
| H400 | Meget giftig for liv i vann. |
| H410 | Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |
| H412 | Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |

Land: NO