

Säkerhetsdatablad

Hard Head Clear Varnish 2-comp. B

Ersätter datum: 2022-12-20

Omarbetad: 2024-08-08

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Hard Head Clear Varnish 2-comp. B

Gruppenamn: Polyamin emulsion

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

Rekommenderad användning: Härdare tvåkomponentsystem 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

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 - begär Giftinformation.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP-klassificering: Skin Irrit. 2;H315
Skin Sens. 1;H317
Eye Dam. 1;H318
Aquatic Chronic 3;H412

Allvarligaste skadliga effekterna: Irriterar huden. Kan orsaka allergisk hudreaktion. Orsakar allvarliga ögonskador. Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Säkerhetsdatablad

Hard Head Clear Varnish 2-comp. B

Ersätter datum: 2022-12-20

Omarbetad: 2024-08-08

2.2 Märkningsuppgifter

Piktogram



Signalord:

Fara

Innehåller

Ämne:

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

Faroangivelser

H315

Irriterar huden.

H317

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H318

Orsakar allvarliga ögonskador.

H412

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser

P102

Förvaras oåtkomligt för barn.

P261

Undvik att inandas gaser/ångor.

P280

Använd skyddshandskar/ögonskydd.

P302/352

VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.

P305+351+338

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P310

Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

P501

Innehållet/behållaren lämnas i enlighet med lokala föreskrifter.

VOC:

Denna produkt innehåller max 140 g VOC/L. Gränsvärdet är 140 g VOC/L (kat. A/j)

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 Clear Varnish 2-comp. B

Ersätter datum: 2022-12-20

Omarbetad: 2024-08-08

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

| Ämne | CAS-nr./ EG-nr./ REACH reg. nr. | Koncentration | Noteringar | CLP-klassificering |
|---|--|---------------|------------|---|
| 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-metoxi-2-propanol | 107-98-2 203-539-1 01-2119457435-35 | 1 -< 5 % | 13 | Flam. Liq. 3;H226 STOT SE 3;H336 LC50 (ångor) (Akut inhalationstoxicitet): 30,02 mg/l LD50 (Akut oral toxicitet): 3739 - 4277 mg/kg bw LD50 (Akut dermal toxicitet): > 2000 mg/kg bw |
| Bensylalkohol | 100-51-6 202-859-9 01-2119492630-38 | 1 -< 5 % | | Acute Tox. 4;H302 Skin Sens. 1B;H317 Eye Irrit. 2;H319 LC50 (damm/dimma) (Akut inhalationstoxicitet): > 4178 mg/l LD50 (Akut dermal toxicitet): > 2000 mg/kg bw ATE (Akut oral toxicitet): 1200 mg/kg bw |
| Dodecane-1-ol, etoxilerad | 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 (Akut oral toxicitet): 1000 mg/kg bw |

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

13 = Ämnet har nationell exponeringsgräns.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|---------------------|--|
| Inhalation: | Sök frisk luft. I händelse av andningsuppehåll, ge den drabbade andningshjälp/syre (men tillämpa inte mun-mot-mun-metoden). Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. |
| Förtäring: | Framkalla ej kräkning. I händelse av kräkning, håll huvudet lågt så att maginnehållet inte kan tränga in i lungorna. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. |
| Hudkontakt: | Avlägsna förorenade plagg. Tvätta huden med tvål och vatten. Sök läkare i händelse av bestående obehag. |
| Ögonkontakt: | Spola omedelbart med mjuk vattenstråle eller ögonspolvätska minst 5 minuter. Spärra upp ögonen. Ta bort eventuella kontaktlinser. Vid kvarstående besvär (intensiv sveda, smärta, ljuskänslighet, synpåverkan) fortsätt att spola och uppsök läkare. |
| Allmänt: | Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett. Ge aldrig något genom munnen till en medvetslös person. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Hudirriterande - kan orsaka rodnad. Kontakt med ögonen kan orsaka svåra frätskador, smärta, tårbildning och kramper i ögonlock. Risk för allvarliga ögonskador/synskador. Kan orsaka överkänslighet vid hudkontakt. Bland symptomen kan nämnas rodnad, svullnad, blåsbildning och sårbildning - ofta med långsam utveckling.

Säkerhetsdatablad

Hard Head Clear Varnish 2-comp. B

Ersätter datum: 2022-12-20

Omarbetad: 2024-08-08

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

Behandlas symtomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Släck med pulver, skum, koldioxid eller vattendimma.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Kan i händelse av eldsvåda orsaka skadliga rökgaser som innehåller kolmonoxid. Skicka förorenat släckvatten till destruktion.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Bär andningsskyddsutrustning.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal: Använd handskar. Bär skyddsglasögon.

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

När två komponenter skall blandas, se säkerhetsdatabladen för båda komponenterna. I samband med utvärderingar av arbetsplatsen måste det säkerställas att anställda inte utsätts för påverkan från epoxi. Rinnande vatten och ögondusch måste finnas tillgängligt. Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras säkert och oåtkomligt för barn. Förvaras frostfritt. Förvara i torrt, svalt och väl ventilerat utrymme. Förvaras i väl tillsluten originalförpackning. Får ej förvaras tillsammans med följande: Syror/ Oxideringsmedel.

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 Clear Varnish 2-comp. B

Ersätter datum: 2022-12-20

Omarbetad: 2024-08-08

8.1 Kontrollparametrar

Gräns för exponering i arbetet

| Ämnesnamn | Tidsperiod | ppm | mg/m ³ | fiber/cm ³ | Kommentar | Anm |
|---------------------|------------|-----|-------------------|-----------------------|-----------|-----|
| 1-metoxi-2-propanol | KGV | 150 | 568 | | | H |
| 1-metoxi-2-propanol | NGV | 50 | 190 | | | H |

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.

KGV = Korttidsvärde

NGV = Nivågränsvärde

Säkerhetsdatablad

Hard Head Clear Varnish 2-comp. B

Ersätter datum: 2022-12-20

Omarbetad: 2024-08-08

PNEC

| Polyoxypropylene diamine, cas-no 9046-10-0 | | | | |
|--|---------------|------------------|---------------------|------------|
| Exponering | Värde | Bedömningsfaktor | Extrapoleringsmetod | Anmärkning |
| PNEC vatten (sötvatten) | 0,015 ml/kg | | | |
| PNEC sediment (sötvatten) | 0,132 mg/kg | | | |
| PNEC STP (avloppsreningsverk) | 7,5 mg/l | | | |
| PNEC vatten (havsvatten) | 0,014 mg/l | | | |
| PNEC sediment (havsvatten) | 0,125 mg/kg | | | |
| PNEC oral (livsmedel) | 6,93 mg/kg | | | |
| PNEC jord | 0,018 mg/kg | | | |
| 1-metoxi-2-propanol, cas-no 107-98-2 | | | | |
| Exponering | Värde | Bedömningsfaktor | Extrapoleringsmetod | Anmärkning |
| PNEC vatten (havsvatten) | 1 mg/l | | | |
| PNEC STP (avloppsreningsverk) | 100 mg/l | | | |
| PNEC sediment (havsvatten) | 5,2 mg/kg | | | |
| PNEC vatten (sötvatten) | 10 mg/l | | | |
| PNEC sediment (sötvatten) | 52,3 mg/kg | | | |
| PNEC jord | 4,59 mg/kg | | | |
| Bensylalkohol, cas-no 100-51-6 | | | | |
| Exponering | Värde | Bedömningsfaktor | Extrapoleringsmetod | Anmärkning |
| PNEC vatten (sötvatten) | 1-1,02 mg/l | | | |
| PNEC vatten (periodiska utsläpp (sötvatten)) | 2,3 mg/l | | | |
| PNEC vatten (havsvatten) | 100-102 µg/l | | | |
| PNEC STP (avloppsreningsverk) | 39 mg/l | | | |
| PNEC sediment (sötvatten) | 5,27 mg/kg dw | | | |
| PNEC sediment (havsvatten) | 527 mg/kg dw | | | |
| PNEC jord | 456 µg/kg dw | | | |
| Dodecane-1-ol, etoxilerad, cas-no 9002-92-0 | | | | |
| Exponering | Värde | Bedömningsfaktor | Extrapoleringsmetod | Anmärkning |
| PNEC vatten (havsvatten) | 0,139 µg/l | | | |
| PNEC sediment (sötvatten) | 25,9 µg/kg dw | | | |
| PNEC STP (avloppsreningsverk) | 0,25 mg/l | | | |
| PNEC vatten (sötvatten) | 1,39 µg/l | | | |
| PNEC sediment (havsvatten) | 2,59 µg/kg dw | | | |
| PNEC jord | 4,35 µg/kg dw | | | |

Säkerhetsdatablad

Hard Head Clear Varnish 2-comp. B

Ersätter datum: 2022-12-20

Omarbetad: 2024-08-08

DNEL - arbetare

| Polyoxypropylene diamine, cas-no 9046-10-0 | | | | | |
|--|-------------------------|------------------|---------------|--------------------|---|
| Exponering | Värde | Bedömningsfaktor | Dosdeskriptor | Huvudstötparameter | Anmärkning |
| Inhalering DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan) | 1,36 mg/m ³ | | | | Utvecklingstoxicitet/ missbildningsframkallande |
| Dermal DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan) | 2,5 mg/kg | | | | |
| 1-metoxi-2-propanol, cas-no 107-98-2 | | | | | |
| Exponering | Värde | Bedömningsfaktor | Dosdeskriptor | Huvudstötparameter | Anmärkning |
| Inhalering DNEL (akut/kortfristig exponering - lokal påverkan) | 553,5 mg/m ³ | | | | Neurotoxisk |
| Dermal DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan) | 183 mg/kg | | | | |
| Inhalering DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan) | 369 mg/m ³ | | | | |
| Bensylalkohol, cas-no 100-51-6 | | | | | |
| Exponering | Värde | Bedömningsfaktor | Dosdeskriptor | Huvudstötparameter | Anmärkning |
| Dermal DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan) | 8 mg/kg bw/day | | | | |
| Dermal DNEL (akut/kortfristig exponering - systemisk påverkan) | 40 mg/kg bw/day | | | | |
| Inhalering DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan) | 22 mg/m ³ | | | | |
| Inhalering DNEL (akut/kortfristig exponering - systemisk påverkan) | 110 mg/m ³ | | | | |
| Dodecane-1-ol, etoxilerad, cas-no 9002-92-0 | | | | | |
| Exponering | Värde | Bedömningsfaktor | Dosdeskriptor | Huvudstötparameter | Anmärkning |
| Inhalering DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan) | 4,93 mg/m ³ | | | | Utvecklingstoxicitet/ missbildningsframkallande |
| Dermal DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan) | 1,4 mg/kg | | | | Utvecklingstoxicitet/ missbildningsframkallande |

Säkerhetsdatablad

Hard Head Clear Varnish 2-comp. B

Ersätter datum: 2022-12-20

Omarbetad: 2024-08-08

DNEL - befolkningen i stort

| Bensylalkohol, cas-no 100-51-6 | | | | | |
|--|-----------------------|------------------|---------------|--------------------|------------|
| Exponering | Värde | Bedömningsfaktor | Dosdeskriptor | Huvudstötparameter | Anmärkning |
| Dermal DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan) | 4 mg/kg bw/day | | | | |
| Dermal DNEL (akut/kortfristig exponering - systemisk påverkan) | 20 mg/kg bw/day | | | | |
| Inhalering DNEL (akut/kortfristig exponering - systemisk påverkan) | 27 mg/m ³ | | | | |
| Inhalering DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan) | 5,4 mg/m ³ | | | | |

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder: Möjlighet till ögonspolning ska finnas. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete.

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

Personlig skyddsutrustning, hudskydd: Använd lämpliga skyddskläder. Bär overall.

Personskyddsutrustning, handskar: Använd handskar. Typ av material: Gummi. Plast/ Polyvinylklorid (PVC). Handskar ska uppfylla EN 374.

Personlig skyddsutrustning, andningsskydd: Vid otillräcklig ventilation: Bär andningsskyddsutrustning.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| Parameter | Värde/enhet |
|-----------|-----------------------------------|
| Tillstånd | Vätska |
| Färg | Vit |
| Lukt | Svag |
| Löslighet | Löslighet i vatten: Dispergerbar. |

Säkerhetsdatablad

Hard Head Clear Varnish 2-comp. B

Ersätter datum: 2022-12-20

Omarbetad: 2024-08-08

| Parameter | Värde/enhet | Anmärkningar |
|---|------------------------|-----------------|
| Luktröskel | Data saknas | |
| Smältpunkt | Data saknas | |
| Fryspunkt | Data saknas | |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall | 96 °C | |
| Brandfarlighet (fast form, gas) | | Ej brandfarligt |
| Brännbarhetsgräns | | Inte relevant |
| Explosionsgränser | | Inte relevant |
| Flampunkt | > 100 °C | |
| Självantändningstemperatur | Data saknas | |
| Sönderfallstemperatur: | Data saknas | |
| pH (brukslösning) | 11 | |
| pH (koncentrerad) | Data saknas | |
| Kinematisk viskositet | 200 mm ² /s | @ 23 °C |
| Viskositet | 200 mPa*s | @ 23 °C |
| Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten | Data saknas | |
| Ångtryck | 24,871 hPa | @ 21°C |
| Densitet | 1080 kg/m ³ | @ 21°C |
| Relativ densitet | 1,08 | (vatten = 1) |
| Ångdensitet | Data saknas | |
| Relativ densitet (sat. luft) | Data saknas | |
| Partikelegenskaper | Data saknas | |

9.2 Annan information

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

Övrig information: * Benzylalkoholen ej medräknad som VOC eftersom den reagerar vid härdningen

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

Inga kända.

10.5 Oförenliga material

Natriumhypoklorit. Organiska syror (t.ex. ättiksyra, citronsyra). Baser/ Oxideringsmedel. Peroxider.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

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

Övrig information: Uthärdad: 5-7 dygn beroende på golvtemperaturen. (OBS! Lägsta golvtemperatur +12°C)

Säkerhetsdatablad

Hard Head Clear Varnish 2-comp. B

Ersätter datum: 2022-12-20

Omarbetad: 2024-08-08

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Akut oral toxicitet: Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts. Förtäring kan orsaka obehag.

Akut dermal toxicitet: Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

Akut inhalationstoxicitet: Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

Frätskada/irritation på huden

Hard Head Clear Varnish 2-comp. B

| Organism | Testtyp | Exponeringstid | Värde | Slutsats | Testmetod | Källa |
|----------|----------|----------------|-------|---------------------------|-----------|-------------------------------|
| | in vitro | | | Irriterande Inte frätande | OECD 435 | Råvarulev. säkerhetsdatablad. |

Polyoxypropylene diamine, cas-no 9046-10-0

| Organism | Testtyp | Exponeringstid | Värde | Slutsats | Testmetod | Källa |
|----------|---------|----------------|-------|----------|-----------|-------------------------------|
| Kanin | | | | Frätande | OECD 404 | Råvarulev. säkerhetsdatablad. |

Hudirriterande - kan orsaka rodnad.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Polyoxypropylene diamine, cas-no 9046-10-0

| Organism | Testtyp | Exponeringstid | Värde | Slutsats | Testmetod | Källa |
|----------|---------|----------------|-------|---------------------------------|-----------|-------------------------------|
| Kanin | | | | Risk för allvarliga ögonskador. | OECD 405 | Råvarulev. säkerhetsdatablad. |

Kontakt med ögonen kan orsaka svåra frätskador, smärta, tårbildning och kramper i ögonlock. Risk för allvarliga ögonskador/synskador.

Andningssensibilisering eller hudsensibilisering: Kan orsaka överkänslighet vid hudkontakt. Bland symptomen kan nämnas rodnad, svullnad, blåsbildning och sårbildning - ofta med långsam utveckling.

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

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.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

Säkerhetsdatablad

Hard Head Clear Varnish 2-comp. B

Ersätter datum: 2022-12-20

Omarbetad: 2024-08-08

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Polyoxypropylene diamine, cas-no 9046-10-0

| Organism | Sorter | Exponeringstid | Testtyp | Värde | Slutsats | Testmetod | Källa |
|----------|--------|----------------|---------|-------|--------------------------------|------------|-------|
| | | | | 0 % | Ej lätt biologiskt nedbrytbar. | OECD 301 B | |

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

| Organism | Sorter | Exponeringstid | Testtyp | Värde | Slutsats | Testmetod | Källa |
|----------|--------|----------------|---------|-------|-----------------------------|------------|-------|
| | | | | 96 % | Lätt biologiskt nedbrytbar. | OECD 301 E | |

Dodecane-1-ol, etoxilerad, cas-no 9002-92-0

| Organism | Sorter | Exponeringstid | Testtyp | Värde | Slutsats | Testmetod | Källa |
|----------|--------|----------------|---------|-----------|-----------------------------|------------|-------|
| | | | | 92 - 96 % | Lätt biologiskt nedbrytbar. | OECD 301 C | |

Förväntas inte vara biologiskt nedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Testdata finns inte tillgänglig för alla ämnen.

12.4 Rörlighet i jord

Testdata finns inte tillgänglig för alla ämnen.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Inga kända.

12.7 Andra skadliga effekter

Inga kända.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Om denna produkt blir ett avfall i det tillstånd som den levererats uppfyller den kriterierna för farligt avfall (direktiv 2008/98/EU). Samla upp spill och avfall i slutna och täta behållare för avfallshantering på lokal återvinningsstation för farligt avfall. Blanda komponent B med komponent A så att produkten härdar. Härdad produkt är ofarligt avfall enligt avfallsförordning. Kontakta lokala myndigheter för instruktioner om hantering. Använd nedanstående kod för avfallsregistrering.

Avfallskategori: EWC-kod: Beror på verksamhetsområde och användning, t.ex.
08 01 19* Vattenhaltig suspension innehållande färg eller lack som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen
08 01 12 Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11

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

Säkerhetsdatablad

Hard Head Clear Varnish 2-comp. B

Ersätter datum: 2022-12-20

Omarbetad: 2024-08-08

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. När två komponenter skall blandas, se säkerhetsdatabladen för båda komponenterna.

Aterförsäljarens anteckningar: Ändringar är gjorda under punkt: 2, 3, 4, 11, 16.

Faroangivelser

| | |
|------|---|
| H226 | Brandfarlig vätska och ånga. |
| H302 | Skadligt vid förtäring. |
| H314 | Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. |
| H315 | Irriterar huden. |
| H317 | Kan orsaka allergisk hudreaktion. |
| H318 | Orsakar allvarliga ögonskador. |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| H336 | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. |
| H400 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer. |
| H410 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |
| H412 | Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. |

Land: SE