

SÄKERHETS DATABLAD

Bi-Primer

Utfärdat: 2016-05-29

Versionsnummer: 2

Omarbetad: 2018-09-27

Sida: 1

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

1.1 - PRODUKT BETECKNING

Bi-Primer

ARTIKELNUMMER

-

1.2 - RELEVANTA IDENTIFIERADE ANVÄNDNINGAR AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN OCH ANVÄNDNINGAR SOM DET AVRÅDS FRÅN

2 komponent Primer.

1.3 - NÄRMARE UPPLYSNINGAR OM DEN SOM TILLHANDAHÅLLER SÄKERHETS DATABLAD

Leverantör: Drev.se/Lidingö Marinagenturer AB

Adress: Linjalvägen 10d, 187 66 Täby

Telefon: 08-765 10 90

E-mail: info@drev.se

Hemsida: www.drev.se

1.4 - TELEFONNUMMER FÖR NÖDSITUATIONER

Giftinformationscentralen 112 (akut), 010-456 67 00 (kontorstid)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 - KLASSIFICERING AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN

KLASSIFICERING ENLIGT CLP (FÖRORDNING 1272/2008/EC)

GHS02, GHS07, Fara: H222 (Extremt brandfarlig aerosol), H229 (Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning), Eye Irrit. 2: H319 (Orsakar allvarlig ögonirritation), STOT SE 3: H336 (Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad), Aquatic Chronic 3: H412 (Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer), EUH066 (Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor)

2.2 - MÄRKNINGSUPPGIFTER

MÄRKNING ENLIGT CLP (FÖRORDNING 1272/2008/EC)

Piktogram:



Signalord:

Fara

Faroangivelser:

H222 - Extremt brandfarlig aerosol.

H229 - Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

EUH066 - Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Skyddsangivelser:

P101 – Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102 - Förvaras oåtkomligt för barn.

SÄKERHETS DATABLAD

Bi-Primer

Utfärdat: 2016-05-29

Versionsnummer: 2

Omarbetad: 2018-09-27

Sida: 2

P271 - Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.

P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P304 + P340 - VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.

P305 + P351 + P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Innehåller Aceton, n-Butylacetat, n-Butanol, 2-Heptanon och 1-Metoxi-2-propanol.

Förpackningen ska förses med kännbar (taktil) varningsmärkning.

Förpackning ska märkas med texten: ”Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus eller temperaturer över +50°C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare. Spraya inte mot öppen låga eller glödande material. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rök inte. Förvaras oåtkomligt för barn.”

2.3 - ANDRA FAROR

-

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

SAMMANSÄTTNING ENLIGT CLP (FÖRORDNING 1272/2008/EC)

| Kemiskt namn | EG-nr | Regnr | CAS-nr | Halt/Konc. | Piktogram | H-fras(er)* | Kategori |
|----------------------------|-----------|-------|-----------|------------|---------------------------------|--|---|
| Aceton** | 200-662-2 | - | 67-64-1 | 10-25 % | GHS02 GHS07 Fara | H225 H319 H336 EUH066 | Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 |
| n-Butylacetat** | 204-658-1 | - | 123-86-4 | 5-10 % | GHS02 GHS07 Varning | H226 H336 EUH066 | Flam. Liq. 3 STOT SE 3 |
| Dimetyleter** | 204-065-8 | - | 115-10-6 | 25-50 % | GHS02 GHS04 Fara | H220 | Flam. Gas 1 Press. Gas |
| 4-Metyl-2-pentanon** | 203-550-1 | - | 108-10-1 | 2,5-5 % | GHS02 GHS07 Fara | H225 H319 H332 H335 EUH066 | Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 3 |
| Xylen, blandade isomerer** | 215-535-7 | - | 1330-20-7 | 2,5-5 % | GHS02 GHS07 Varning | H226 H332 H312 H315 | Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 |
| n-Butanol** | 200-751-6 | - | 71-36-3 | 1-2,5 % | GHS02 GHS05 GHS07 Fara | H226 H302 H315 H318 H335 H336 | Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 STOT SE 3 STOT SE 3 |
| 2-Heptanon** | 03-767-1 | - | 110-43-0 | 1-2,5 % | GHS02 GHS07 Varning | H226 H302 H332 | Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 |
| 1-Metoxi-2-propanol** | 203-539-1 | - | 107-98-2 | 1-2,5 % | GHS02 GHS07 Varning | H226 H336 | Flam. Liq. 3 STOT SE 3 |
| Zinkoxid** | 215-222-5 | - | 1314-13-2 | 1-2,5 % | GHS09 Varning | H400 H410 | Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 |

* För H-frasers fullständiga lydelse, se avsnitt 16.

** Ämne med svenskt hygieniskt gränsvärde. Se avsnitt 8.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 - BESKRIVNING AV ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

SÄKERHETS DATABLAD

Bi-Primer

Utfärdat: 2016-05-29

Versionsnummer: 2

Omarbetad: 2018-09-27

Sida: 3

GENERELL REKOMMENDATION

Håll personen varm och lugn. Ge aldrig något att äta eller dricka till medvetslös person. Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

INANDNING

Sök frisk luft, ge andningshjälp vid behov. Kontakta läkare om besvär uppstår.

HUDKONTAKT

Tvätta med tvål och mycket vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

STÄNK I ÖGON

Håll ögonlocken brett isär och skölj med mjuk, tempererad vattenstråle eller ögonspolvätska under minst 5 minuter. Avlägsna eventuella kontaktlinser. Kontakta läkare.

FÖRTÄRING

Drick ett par glas mjölk eller vatten (ge aldrig en medvetslös person vatten). Framkalla ej kräkning. Risk för kemisk lunginflammation kan ej uteslutas genom aspiration till lungorna eller på grund av kräkning. Om större mängder svalts, kontakta läkare.

4.2 - DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA

Orsakar allvarlig ögonirritation. Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

4.3 - ANGIVANDE AV OMEDELBAR MEDICINSK BEHANDLING OCH SÄRSKILD BEHANDLING SOM EVENTUELLT KRÄVS

Nöddusch och ögondusch ska finnas på arbetsplatsen.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 - SLÄCKMEDEL

Släck med koldioxid, pulver, skum eller vattendimma. Använd inte vattenstråle med högt tryck, vilken kan sprida branden. Behållare i närheten av brand flyttas och/eller kyls med vatten.

5.2 - SÄRSKILDA FAROR SOM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN KAN MEDFÖRA

Aerosolbehållare kan explodera vid stark uppvärmning. Innehåller extremt brandfarlig drivgas och brandfarliga lösningsmedel. Ångor kan spridas längs marken till avlägsna antändningskällor och samlas på lågt belägna platser med risk för explosion eller antändning. Vid exponering för värme/eld bildas giftiga gaser innehållande kväveoxider, CO och CO₂.

5.3 - RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Stoppa om möjligt gasflödet! Håll behållare avkylda med en spridd vattenstråle om de är utsatta för brand p.g.a. explosionsrisk. Avlägsna omedelbart oskadade burkar ur riskområdet. Avlägsna alla antändningskällor. Bär komplett skyddsutrustning för kemiska bränder, inklusive andningsapparat.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 - PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER, SKYDDSUTRUSTNING OCH ÅTGÄRDER VID NÖDSITUATIONER

Undvik hud- och ögonkontakt. Undvik inandning. Sörj för god ventilation. Använd föreskriven skyddsutrustning, se avsnitt 8. Avlägsna alla antändningskällor.

6.2 - MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Förhindra utsläpp till avlopp eller omgivande miljö/vattendrag. Kontakta räddningstjänsten vid större utsläpp.

6.3 - METODER OCH MATERIAL FÖR INNESLUTNING OCH SANERING

Sug upp spill med inert absorberingsmedel t.ex. sand, sågspån eller vermiculite. Mindre spill kan tas upp med papper. Spola rent förorenad yta med vatten. Avfallet läggs i slutna behållare och tas om hand som farligt avfall i enlighet med avsnitt 13. Använd ej verktyg som kan ge upphov till gnistbildning.

6.4 - HÄNVISNING TILL ANDRA AVSNITT

Se avsnitt 8 och 13 för information om skyddsutrustning och avfallshantering.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 - FÖRSIKTIGHETSMÅTT FÖR SÄKER HANTERING

Använd personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8. Använd endast produkten i utrymmen med god ventilation. Skydda produkten från antändningskällor. Rök inte vid hantering av produkten. Får ej utsättas för direkt solljus eller

SÄKERHETS DATABLAD

Bi-Primer

Utfärdat: 2016-05-29

Versionsnummer: 2

Omarbetad: 2018-09-27

Sida: 4

temperaturer över +50 °C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare. Spraya inte mot öppna låga eller glödande material.

7.2 - FÖRHÅLLANDEN FÖR SÄKER LAGRING, INKLUSIVE EVENTUELL OFÖRENLIGHET

Förvaras svalt och torrt på väl ventilerad plats. Skyddas mot solljus. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rök inte. Förvaras oåtkomligt för barn.

7.3 - SPECIFIK SLUTANVÄNDNING

Se EWC-kod under avsnitt 13.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 - KONTROLLPARAMETRAR

HYGIENISKA GRÄNSVÄRDEN (AFS 2018:1)

Aceton

NGV = 250 ppm, 600 mg/m³

KGV = 500 ppm, 1200 mg/m³

n-Butylacetat

NGV = 100 ppm, 500 mg/m³

KGV = 150 ppm, 700 mg/m³

Dimetyleter

NGV = 500 ppm, 950 mg/m³

KGV = 800 ppm, 1500 mg/m³

4-Metyl-2-pentanon

NGV = 25 ppm, 100 mg/m³

KGV = 50 ppm, 200 mg/m³

Xylen, blandade isomerer

NGV = 50 ppm, 221 mg/m³

KGV = 100 ppm, 442 mg/m³

n-Butanol

NGV = 15 ppm, 45 mg/m³

KGV = 30 ppm, 90 mg/m³

2-Heptanon

NGV = 25 ppm, 120 mg/m³

KGV = 100 ppm, 475 mg/m³

1-Metoxi-2-propanol

NGV = 50 ppm, 190 mg/m³

KGV = 75 ppm, 300 mg/m³

Zinkoxid

NGV = 5 mg/m³ (som totaldamm)

DNEL

Inga data tillgängliga.

PNEC

Inga data tillgängliga.

8.2 - BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN

ANDNINGSSKYDD

Sörj för god ventilation. Punktutsug kan behövas. Använd andningsskydd om gällande hygieniska gränsvärden riskerar att överskridas. Använd andningsskydd mot organiska ångor (typ A). Kontakta er leverantör av skyddsutrustning för mer information.

SKYDDSHANDSKAR

Använd handskar av t ex polyvinylalkohol, nitrilgummi, polyeten/etenvinylalkohollaminat eller teflon. Kontakta er leverantör av skyddsutrustning för mer information.

ANSIKTSSKYDD

Tättslutande skyddsglasögon ska användas vid risk för ögonkontakt.

SKYDDSKLÄDER

Använd skyddskläder för att minimera risken för hudkontakt. Kontakta er leverantör av skyddsutrustning för mer information.

ÅTGÄRDER BETRÄFFANDE HYGIEN

SÄKERHETS DATABLAD

Bi-Primer

Utfärdat: 2016-05-29

Versionsnummer: 2

Omarbetad: 2018-09-27

Sida: 5

Ingen mat, dryck, rökning eller snusning vid arbetsplatsen. Tag av alla nedstänkta kläder. Tvätta händer och/eller ansikte före raster och vid arbetspassets slut. Efter arbetspasset skall huden rengöras och smörjas in.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 INFORMATION OM GRUNDLÄGGANDE FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Form | Vätska i aerosolform |
| Färg | Varierar |
| Lukt | Karakteristisk |
| Löslighet | Olöslig i vatten |
| Flampunkt | Aerosol < 0 °C |
| Tändtemperatur | 235 °C |
| Explosionsgräns, nedre | 2,6 vol-% |
| Explosionsgräns, övre | 18,6 vol-% |
| Ångtryck | 3400 hPa vid 20 °C |
| Andel organiska lösningsmedel | 66,8 % |

9.2 - ANNAN INFORMATION

-

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 - REAKTIVITET

Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

10.2 - KEMISK STABILITET

Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

10.3 - RISKEN FÖR FARLIGA REAKTIONER

Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

10.4 - FÖRHÅLLANDEN SOM SKA UNDVIKAS

Extremt brandfarligt. Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus eller temperaturer över +50 °C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare. Spraya inte mot öppen låga eller glödande material. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rök inte.

10.5 - OFÖRENLIGA MATERIAL

Starkt oxiderande ämnen och syror.

10.6 - FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Farliga gaser innehållandes koloxider och kväveoxider kan bildas vid brand.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 - INFORMATION OM DE TOXIKOLOGISKA EFFEKTERNA

| | AKUTA EFFEKTER | KRONISKA EFFEKTER |
|-------------|--|-------------------|
| HUDKONTAKT | Långvarig och/eller upprepade kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. Direkt sprayning på huden kan ha kylande effekt. | - |
| ÖGONKONTAKT | Orsakar allvarlig ögonirritation. | - |
| INANDNING | Gaserna kan förorsaka slöhet och trötthet vid inandning. Kan förtränga luftens syre och därigenom verka kvävande. Kan ge upphov till illamående och huvudvärk. | - |
| FÖRTÄRING | Förtäring ej sannolik eftersom produkten är i aerosolform. Kan ge illamående, magkramper, och diarré. Vid kräkning kan produkten irritera slemhinnor i | - |

SÄKERHETS DATABLAD

Bi-Primer

Utfärdat: 2016-05-29

Versionsnummer: 2

Omarbetad: 2018-09-27

Sida: 6

matstrupe och luftvägar; framkalla EJ
kräkning. Risk för kemisk
lunginflammation.

AKUT TOXICITET

TOXIKOLOGISKA DATA FÖR PRODUKTEN SOM SÅDAN

Inga data tillgängliga.

TOXIKOLOGISKA DATA FÖR INGÅENDE KOMPONENTER

Xylen, blandade isomerer

LD₅₀ Oralt råtta: 4300 mg/kg kroppsvikt (ej akuttoxiskt)

LC₅₀ Inhalerat råtta 4h: 29 mg/l (ej akuttoxiskt)

LD₅₀ Dermal kanin: 14100 mg/kg kroppsvikt (ej akuttoxiskt)

Mutagen vid test på mikroorganismer, mus, råtta och hamster.

5 mg /24h i ögat på kanin är mycket irriterande.

10 ug /24h på kaninhud är mycket irriterande

Ej fastställd cancerframkallande effekt, IARC grupp 3.

n-Butylacetat

LD₅₀ Oralt råtta: 10768 mg/kg kroppsvikt (ej akuttoxiskt)

LC₅₀ Inhalerat råtta 4h: 9,6 mg/l (ej akuttoxiskt)

LD₅₀ Dermal kanin: >17600 mg/kg kroppsvikt (ej akuttoxiskt)

Förgiftning vid inandning: mus LC50 6 mg/l /2h

Ämnet är måttligt hudgenomträngande enligt ECETOC (A&H 2008:42:2)

Aceton

LD₅₀ Oralt råtta: 5800 mg/kg kroppsvikt (ej akuttoxiskt)

LC₅₀ Inhalerat råtta 4h: 76 mg/l (ej akuttoxiskt)

LD₅₀ Dermal kanin: 20000 mg/kg kroppsvikt (ej akuttoxiskt)

Förgiftning vid inandning: råtta LC50 5h 100 mg/l.

20 mg/72h är mycket irriterande i ögat på kanin (mod. Draize).

Ämnet är föga hudgenomträngande enligt ECETOC (A&H 2008:42:2)

Dimetyleter

LC₅₀ Inhalerat råtta 4h: 308,5 mg/l (ej akuttoxiskt)

Förgiftning vid inandning: råtta LC50 308 mg/l.

IRRITATION

Orsakar allvarlig ögonirritation.

FRÄTANDE EFFEKT

Ingen frätande effekt känd.

SENSIBILISERING

Ingen sensibiliserande effekt känd.

TOXICITET VID UPPREPAD DOSERING

Ingen toxicitet vid upprepade dosering känd.

CANCEROGENITET

Ingen cancerogenitet känd.

MUTAGENITET

Ingen mutagenitet känd.

REPRODUKTIONSTOXICITET

Ingen reproduktionstoxicitet känd.

INTERAKTIVA EFFEKTER

Inga interaktiva effekter kända.

AVSAKNAD AV VISSA DATA

-

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 - TOXICITET

Klassificeras som miljöfarlig produkt. Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

EKOTOXICITET FÖR PRODUKTEN SOM SÅDAN

Inga data för produkten som sådan.

SÄKERHETS DATABLAD

Bi-Primer

Utfärdat: 2016-05-29

Versionsnummer: 2

Omarbetad: 2018-09-27

Sida: 7

EKOTOXICITET FÖR INGÅENDE KOMPONENTER

Xylen, blandade isomerer

LC₅₀ Fisk 96h: 8,4 mg/l Art: Oncorhynchus mykiss (giftigt för vattenlevande organismer)

EC₅₀ Daphnia 48h: 9,59 mg/l Art: D. magna (giftigt för vattenlevande organismer)

IC₅₀ Alger 72h: 3,2 mg/l Art: Selenastrum sp. (giftigt för vattenlevande organismer)

Ackumulerbarhet: BCF: 24 och Log P_{ow}: 3,30 (risk för bioackumulering)

Nedbrytbarhet: BOD5/COD: 0,55

Marin föroreningskategori: Y

Lättnedbrytbar

Bidrar till fotokemisk bildning av smog.

Indirekt fotolys (OH-radikaler) halveringstid 10-19 timmar.

n-Butylacetat

LC₅₀ Fisk 96h: 18 mg/l Art: Pimephales promelas (skadligt för vattenlevande organismer)

EC₅₀ Daphnia 48h: 10 - 100 mg/l (skadligt för vattenlevande organismer)

IC₅₀ Alger 72h: 674,7 mg/l Art: Scenedesmus subspicatus (ej akut ekotoxiskt)

Ackumulerbarhet: BCF: 14 och Log P_{ow}: 1,81 (bioackumuleras ej)

Nedbrytbarhet: BOD5/COD: >0,5

98% bryts ned på 28 dygn OECD 301D

Marin föroreningskategori: Y

Daphnia magna EC50 24 h 24 mg/l.

Lättnedbrytbar.

Aceton

LC₅₀ Fisk 96h: 635 mg/l Art: Pimephales promelas (ej akut ekotoxiskt)

EC₅₀ Daphnia 48h: 10 mg/l Art: D. magna (skadligt för vattenlevande organismer)

Ackumulerbarhet: BCF: 0,69 och Log P_{ow}: -0,27 (bioackumuleras ej)

Nedbrytbarhet: BOD5/COD: 0,96

78% bryts ned på 28 dygn OECD 301D

Lättnedbrytbar.

76 % nedbrutet efter 10 dagar i avloppsslam.

Indirekt fotolys med OH-radikaler ger en halveringstid på 71 dagar.

Dimetyleter

LC₅₀ Fisk 96h: 1474 mg/l (ej akut ekotoxiskt)

EC₅₀ Daphnia 48h: 2390 mg/l (ej akut ekotoxiskt)

IC₅₀ Alger 72h: 1986,1 mg/l (ej akut ekotoxiskt)

Ackumulerbarhet: Log P_{ow}: 0,10 (bioackumuleras ej)

Fotokemisk omvandling till bl a formaldehyd

BOD 0-1% (MITI).

Zinkoxid

LC50 Fisk 96h: 1,1 mg/l (Art: Oncorhynchus mykiss) (giftigt)

EC50 Daphnia 48h: 24,6 mg/l (Art: D. magna) (giftigt)

IC50 Alger 72h: 0,136 mg/l (Art: P. subcapitata) (mycket giftigt)

Ackumulerbarhet: Log Pow: <0 (bioackmuleras ej)

Zinkoxid föreligger ej i löst form i vatten med pH 7.

Zink har måttlig till hög bioackumulering i vattenorganismer, men ger ingen biomagnifikation i näringskedjan.

12.2 - PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET

Ingen information tillgänglig.

12.3 - BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA

Innehåller ämnen som kan bioackumulera.

12.4 - RÖRLIGHET I JORD OCH VATTEN

Flyktig i luft. Olöslig i vatten.

12.5 - RESULTAT AV PBT- OCH vPvB-BEDÖMNINGEN

Inga tillgängliga data.

12.6 - ANDRA SKADLIGA EFFEKTER

Inga andra skadliga effekter kända.

SAMMANFATTNING

Klassificeras som miljöfarlig produkt. Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. Se till att produkten ej kommer ut i avlopp eller vattendrag.

SÄKERHETS DATABLAD

Bi-Primer

Utfärdat: 2016-05-29

Versionsnummer: 2

Omarbetad: 2018-09-27

Sida: 8

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 - AVFALL FRÅN ÖVERSKOTT/OANVÄNDA PRODUKTER

Enligt SFS 2011:927 är oanvänd produkt farligt avfall om den är trycksatt. Brännbar i godkänd destruktionsanläggning.

Förslag på EWC-koder:

08 01 11 - Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen.

16 05 04 - Gaser i tryckbehållare (även haloner) som innehåller farliga ämnen.

15 01 04 - Metallförpackningar (gäller pystem förpackning).

Plastlock och ventilknapp sorteras som hårdplast.

RESTAVFALL

Restavfall är farligt avfall och tas om hand i enlighet med nationella och lokala föreskrifter. Kontakta SAKAB eller annan godkänd avfallsanläggning för destruktionsavfall av detta ämne. Pystem förpackning lämnas till förpackningsåtervinning.

AVFALLSBEHANDLINGSMETODER

Farligt avfall. Tas om hand i enlighet med nationella och lokala föreskrifter.

FÖRORENAD FÖRPACKNING

Förorenad förpackning är farligt avfall och tas om hand i enlighet med nationella och lokala föreskrifter.

AVSNITT 14: Transportinformation

Klassificerat som farligt gods enligt ADR/RID/IMO/DGR.



14.1 - UN-NUMMER

UN 1950

14.2 - OFFICIELL TRANSPORTBENÄMNING

Aerosoler, brandfarliga

Aerosols, flammable

Tunnelrestriktionskod: D

EmS: kod: F-D, S-U

14.3 - FAROKLASS FÖR TRANSPORT

2.1

14.4 - FÖRPACKNINGSGRUPP

-

14.4.1 - BEGRÄNSAD MÄNGD

Max 1 liter per inneremballage och max 30 kg per kolti.

14.5 - MILJÖFAROR

Ej klassificerad som miljöfarlig produkt.

14.6 - SÄRSKILDA FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

Inga särskilda.

14.7 - BULKTRANSPORT ENLIGT BILAGA II TILL MARPOL 73/78 OCH IBC-KODEN

Produkten beräknas ej hanteras i bulk. Produkten förpackas enligt IMDG koden.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 - FÖRESKRIFTER/LAGSTIFTNING OM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN NÄR DET GÄLLER SÄKERHET, HÄLSA OCH MILJÖ

Säkerhetsdatablad och klassificering i enlighet med:

CLP (förordning 1272/2008/EC och förordning 453/2010/EC, bilaga I).

SÄKERHETS DATABLAD

Bi-Primer

Utfärdat: 2016-05-29

Versionsnummer: 2

Omarbetad: 2018-09-27

Sida: 9

AFS 2018:1 Hygieniska gränsvärden.

SFS 2011:927 Avfallsförordningen.

15.2 - KEMIKALIESÄKERHETSUTREDNING

Kemikaliesäkerhetsutredning (KSU) finns upprättad för produkten.

AVSNITT 16: Annan information

H-FRASER ANGIVNA UNDER PUNKT 3 I KLARTEXT

H220 - Extremt brandfarlig gas.

H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H226 - Brandfarlig vätska och ånga.

H302 - Skadligt vid förtäring.

H312 - Skadligt vid hudkontakt.

H315 - Irriterar huden.

H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.

H332 - Skadligt vid inandning.

H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

EUH066 - Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

FÖRKLARING TILL FÖRKORTNINGAR

-

HÄNVISNING TILL LITTERATUR OCH DATAKÄLLOR

Se kemikaliesäkerhetsutredning (KSU) för källor.

ÄNDRINGAR VID REVISION/OMARBETNING

Version 1 (2016-05-29): Grunddokument.

Version 2 (2018-09-27): Kontroll av ingående ämnen mot ECHA lista. Kontroll av hyg. gränsvärden. Ändring av förordningsreferenser.

ÖVRIGT

Denna information är ett komplement till annan information. Användaren måste själv avgöra om informationen är tillräcklig. Ansvarig för produktsäkerhet och fakta är Drev.se/Lidingö Marinagentur AB. Säkerhetsdatabladet har upprättats under medverkan av Amasis Konsult AB, Solna.