

SEKSJON 1: Identifikasjon av stoffet/blandingen og selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Produktform : Blanding
Produktnavn : MXBON 401 (Hampshire Sheen Medium CA Lim)
UFI : 7500-W02P-Y00J-Q29K : etyl 2-cyanoakrylat
Type produkt : Sluttprodukt
Produktgruppe

Sand Tredreieutstyr AS
Bassengveien 11
1812 Askim
Tlf: +47 90247720
E-post: post@tredreieutstyr.no
Org.nr: NO920247695MVA

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

1.2.1. Relevante identifiserte bruksområder

Beregnet for allmennheten
Hovedbrukskategori : Industriell bruk, Profesjonell bruk, Forbrukerbruk
Bruk av stoffet/blandingen : Lim, bindemidler
Funksjon eller brukskategori : Lim, bindemidler

1.2.2. Bruk frarådes

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

1.3. Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør

Cartell-UK Ltd
56 Causeway Road
Earlstrees industriområde
Corby, Northants
England
T +44 (0)1536 264222
mail@cartell-uk.com, www.cartell-uk.com

1.4. Nødtelefonnummer

Nødnummer England : +44 (0)1536 264222
Nødnummer Norge giftsentralen : +47 22591300

| Land/område | organisasjon/bedrift | Adresse | Nødnummer | Kommentar |
|---|------------------------------------|------------------------|---------------|------------------------|
| Storbritannias nasjonale giftinformasjonstjeneste | (Birmingham Centre) Bysykehuset | Dudley Road B18 7QH | 0344 892 0111 | Kun for helsepersonell |

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering i henhold til forordning (EC) nr. 1272/2008 [CLP]

Irriterer huden, kategori 2 H315
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, kategori 2 H319
Kan forårsake irritasjon i luftveiene, kategori 3, H335
Fulltekst av H- og EUH-setninger: se avsnitt 16

Uheldige fysisk-kjemiske, menneskers helse og miljøeffekter

Kan forårsake irritasjon i luftveiene. Forårsaker hudirritasjon. Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.

MXBON 401

Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EC) 1907/2006 endret av forordning (EU) 2020/878

2.2. Etikettelementer

Merking i henhold til forordning (EC) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP)



GHS07

Signalord (CLP)

: Advarsel

Inneholder

: etyl-2-cyanoakrylat

Faresetninger (CLP)

: H315 - Fliriterer huden

H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.

H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Forsiktighetsutsagn (CLP)

: P101 - Hvis legehjelp er nødvendig, ha produktbeholder eller etikett for hånden.

P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn.

P261 - Unngå å puste Unngå å puste (støv, damp, tåke, gass).

P271 - Bruk kun utendørs eller i et godt ventilert område.

P405 - Oppbevar innelåst.

P501 - Kast innholdet til en autorisert avfallsleverandør eller innsamlingssted med unntak av tomme rene beholdere som kan kastes som ikke-farlig avfall.

EUH-uttalelser

: EUH202 - Cyanoakrylat. Fare. Fester hud og øyne på sekunder. Hold deg unna rekkevidde av barn.

2.3. Andre farer

Andre farer som ikke resulterer i klassifisering

: Ingen under normale forhold.

Inneholder ingen PBT- og/eller vPvB-stoffer $\geq 0,1$ % vurdert i henhold til REACH vedlegg XIII

Blandingen inneholder ikke stoff(er) som er inkludert i listen etablert i henhold til artikkel 59(1) i REACH for å ha hormonforstyrrende egenskaper, eller stoff(er) er ikke identifisert som å ha hormonforstyrrende egenskaper i samsvar med kriteriene fastsatt i kommisjon

Delegert forordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2018/605 ved en konsentrasjon lik eller større enn 0,1 %

AVSNITT 3: Sammensetning/informasjon om ingredienser

3.1. Stoffer

Ikke aktuelt

3.2. Blandinger

| Navn | Produktidentifikator | % | Klassifisering i henhold til forordning (EC) nr. 1272/2008 [CLP] |
|---------------------|---|------------|---|
| ETYL-2-CYANOAKRYLAT | CAS-nr.: 7085-85-0 EF-nr.: 230-391-5 EC Indeks-nr.: 607-236-00-9 REACH-nr.: 01-2119527766-29, 02-0000403180-68, 05-0000403157-85, UK-01-0847871764-1 | 50 – 100 | Skin Irrit. 2, H315 Øyeirrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 |
| HYDROQUINON | CAS-nr.: 123-31-9 EF-nr.: 204-617-8 EC Indeks-nr.: 604-005-00-4 REACH-nr.: 01-2119524016-51 | 0,01 – 0,1 | Carc. 2, H351 Muta. 2, H341 Akutt Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) |

MXBON 401

Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EC) 1907/2006 endret av forordning (EU) 2020/878

| Spesifikke konsentrasjonsgrenser: | | |
|-----------------------------------|---|--------------------------------------|
| Navn | Produktidentifikator | Spesifikke konsentrasjonsgrenser (%) |
| ETYL-2-CYANOAKRYLAT | CAS-nr.: 7085-85-0 EF-nr.: 230-391-5 EC Indeks-nr.: 607-236-00-9 REACH-nr.: 01-2119527766-29, 02-0000403180-68, 05-0000403157-85, UK-01-0847871764-1 | (10 y C < 100) STOT SE 3, H335 |

Fulltekst av H- og EUH-setninger: se avsnitt 16

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|-------------------------------------|--|
| Førstehjelpstiltak generelt | : Flytt til frisk luft. Ring et giftsenter eller en lege hvis du føler deg uvel. |
| Førstehjelpstiltak etter innånding | : Flytt personen til frisk luft og sørg for at det er behagelig å puste. Ring et giftsenter eller en lege hvis du føler deg uvel. |
| Førstehjelpstiltak etter hudkontakt | : Eksoterm reaksjon ved kontakt med : hud. Vask huden med mye vann. Ta av forurensede klær. Ved hudirritasjon: Søk legehjelp. |
| Førstehjelpstiltak etter øyekontakt | : Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de finnes og enkelt å gjøre. Fortsett å skylle. Hvis øyeirritasjonen vedvarer: Søk legehjelp. |
| Førstehjelpstiltak etter inntak | : Ring et giftsenter eller en lege hvis du føler deg uvel. |

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

| | |
|-------------------------------------|---|
| Symptomer/effekter etter innånding | : Kan forårsake irritasjon i luftveiene, nysing, hoste, brennende følelse i halsen med sammentrekkende følelse av strupehodet og pustevansker. Kan forårsake irritasjon i luftveiene. |
| Symptomer/effekter etter hudkontakt | : Rødheter. Irritasjon. |
| Symptomer/effekter etter øyekontakt | : Øyeirritasjon. |

4.3. Indikasjon på om umiddelbar legehjelp og spesiell behandling er nødvendig

Behandle symptomatisk.

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukkemidler : Vannspray. Tørt pulver. Skum. Karbondioksid.

5.2. Spesielle farer knyttet til stoffet eller blandingen

Farlige nedbrytningsprodukter i tilfelle brann : Giftige gasser kan frigjøres.

5.3. Råd til brannmenn

Beskyttelse under brannslukking : Ikke forsøk å iverksette tiltak uten egnet verneutstyr. Selvstendig pusteapparat. Komplette verneklær.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Generelle tiltak : Rydd opp søl så snart som mulig, bruk et absorberende materiale for å samle det opp.

6.1.1. For ikke-utrykningspersonell

Verneutstyr : Bruk anbefalt personlig verneutstyr.
Nødprosedyrer : Ventiler sølområdet. Unngå innånding av røyk, gass, tåke, spray, damper, støv. Unngå kontakt med hud og øyne.

MXBON 401

Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EC) 1907/2006 endret av forordning (EU) 2020/878

6.1.2. For utrykningspersonell

Verneutstyr : Ikke forsøk å iverksette tiltak uten egnet verneutstyr. For ytterligere informasjon, se avsnitt 8: "Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse".

Nødprosedyrer : Ventilert område. Forhindre å komme inn i kloakk, kjellere og arbeidsgroper, eller hvor som helst dens opphopning kan være farlig.

6.2. Miljømessige forholdsregler

Unngå utslipp til miljøet.

6.3. Metoder og materialer for inneslutning og opprydding

Metoder for opprydding : Ta opp væskesøl i absorberende materiale.

Annen informasjon : Kast materialer eller faste rester på et autorisert sted.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

For mer informasjon, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering : Bruk kun utendørs eller i et godt ventilert område. Unngå innånding av røyk, gass, tåke, spray, damper, støv. Unngå kontakt med hud og øyne. Bruk personlig verneutstyr.

Hygienetiltak : Vask forurensede klær før gjenbruk. Ikke spis, drikk eller røyk når du bruker dette produktet. Vask alltid hendene etter håndtering av produktet.

7.2. Betingelser for sikker lagring, inkludert eventuelle inkompatibiliteter

Tekniske tiltak : Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, spesielt i trange områder.

Lagringsforhold : Lagre innelåst. Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket. Hold kjølig.

Inkompatible produkter : Sterke baser.

Inkompatible materialer : Ikke la kontakt med vann.

7.3. Spesifikk sluttbruk(er)

lim.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

8.1. Kontrollparametere

8.1.1 Nasjonale yrkesmessige eksponeringer og biologiske grenseverdier

| ETYL-2-CYANOAKRYLAT (7085-85-0) | |
|--|--------------------------------------|
| Storbritannia - Yrkeseksponeringsgrenser | |
| Lokalt navn | Etylcianoakrylat |
| WEL STEL (OEL STEL) | 1,5 mg/m ³ |
| | 0,3 ppm |
| Forskriftsreferanse | EH40/2005 (fjerde utgave, 2020). HMS |
| HYDROQUINONE (123-31-9) | |
| Storbritannia - Yrkeseksponeringsgrenser | |
| Lokalt navn | Hydrokinon |
| WEL TWA (OEL TWA) | 0,5 mg/m ³ |
| Forskriftsreferanse | EH40/2005 (fjerde utgave, 2020). HMS |

MXBON 401

Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EC) 1907/2006 endret av forordning (EU) 2020/878

8.1.2. Anbefalte overvåkingsprosedyrer

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

8.1.3. Det ble dannet luftforurensninger

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

8.1.4. DNEL og PNEC

| ETYL-2-CYANOAKRYLAT (7085-85-0) | |
|--|---------------------------|
| DNEL/DMEL (arbeidere) | |
| Akutt - systemiske effekter, innånding | 9,25 mg/m ³ |
| Akutt - lokale effekter, innånding | 9,25 mg/m ³ |
| Langsiktige - systemiske effekter, innånding | 9,25 mg/m ³ |
| Langsiktig - lokale effekter, innånding | 9,25 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (generell befolkning) | |
| Akutt - systemiske effekter, innånding | 9,25 mg/m ³ |
| Akutt - lokale effekter, innånding | 9,25 mg/m ³ |
| Langsiktige - systemiske effekter, innånding | 9,25 mg/m ³ |
| Langsiktig - lokale effekter, innånding | 9,25 mg/m ³ |
| HYDROQUINONE (123-31-9) | |
| DNEL/DMEL (arbeidere) | |
| Langsiktige - systemiske effekter, dermal | 3,33 mg/kg kroppsvekt/dag |
| Langsiktige - systemiske effekter, innånding | 2,1 mg/m ³ |
| Langsiktig - lokale effekter, innånding | 1 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (generell befolkning) | |
| Langsiktige - systemiske effekter, oral | 0,6 mg/kg kroppsvekt/dag |
| Langsiktige - systemiske effekter, innånding | 1,05 mg/m ³ |
| Langsiktige - systemiske effekter, dermal | 1,66 mg/kg kroppsvekt/dag |
| Langsiktig - lokale effekter, innånding | 0,5 mg/m ³ |
| PNEC (vann) | |
| PNEC aqua (ferskvann) | 0,57 μ g/l |
| PNEC aqua (sjøvann) | 0,057 μ g/l |
| PNEC aqua (intermitterende, ferskvann) | 1,34 μ g/l |
| PNEC (sediment) | |
| PNEC-sediment (ferskvann) | 4,9 μ g/kg dw |
| PNEC-sediment (sjøvann) | 0,49 μ g/kg dw |
| PNEC (jord) | |
| PNEC jord | 0,64 μ g/kg dw |
| PNEC (STP) | |
| PNEC kloakkrensaneanlegg | 0,71 mg/l |

8.1.5. Kontroller banding

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

MXBON 401

Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EC) 1907/2006 endret av forordning (EU) 2020/878

8.2. Eksponeringskontroller

8.2.1. Passende tekniske kontroller

Passende tekniske kontroller:

Sørg for god ventilasjon av arbeidsstasjonen.

8.2.2. Personlig verneutstyr

Symbol(er) for personlig verneutstyr:



8.2.2.1. Øye- og ansiktsbeskyttelse

Øyebeskyttelse:

Sikkerhetsbriller

| Øyebeskyttelse | | | |
|-------------------|-------------|----------------|----------|
| Type | Bruksområde | Kjennetegn | Standard |
| Sikkerhetsbriller | | Med sideskjold | EN 166 |

8.2.2.2. Hudbeskyttelse

Hud- og kroppsbeskyttelse:

Bruk egnede verneklær

| Hud- og kroppsbeskyttelse | |
|---------------------------|----------|
| Type | Standard |
| Beskyttende klær | EN 14605 |

Håndbeskyttelse:

Vernihansker

| Håndbeskyttelse | | | | | |
|-----------------|-------------------|------------|---------------|-------------|------------|
| Type | Materiale | Permeasjon | Tykkelse (mm) | Penetrasjon | Standard |
| Engangshansker | Nitrilgummi (NBR) | | ÿ0,4 mm | | EN ISO 374 |

8.2.2.3. Åndedrettsvern

Åndedrettsvern:

Ved utilstrekkelig ventilasjon, bruk egnet åndedrettsvern

| Åndedrettsvern | | | |
|----------------|---|------------|----------|
| Enhet | Filtertype | Betingelse | Standard |
| Helmaske | Filter A1/B1, Type A - Høykokende (>65 °C) organiske forbindelser | | EN 14387 |

8.2.2.4. Termiske farer

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

8.2.3. Miljøeksponeringskontroller

Miljøeksponeringskontroller:

Unngå utslipp til miljøet.

MXBON 401

Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EC) 1907/2006 endret av forordning (EU) 2020/878

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|--|--|
| Fysisk tilstand | : Væske |
| Farge | : Fargeløs. |
| Utseende | : Væske. |
| Lukt | : karakteristisk. |
| Lukterskel | : Ingen data tilgjengelig |
| Smeltepunkt | : Ingen data tilgjengelig |
| Frysepunktet | : Ingen data tilgjengelig |
| Kokepunkt | : > 149 °C |
| Brennbarhet | : Ikke aktuelt |
| Eksplorative egenskaper | : Ingen data tilgjengelig. |
| Oksiderende egenskaper | : Ingen data tilgjengelig. |
| Nedre eksplosjonsgrense | : Ikke tilgjengelig |
| Øvre eksplosjonsgrense | : Ikke tilgjengelig |
| Flammepunkt | : 80 – 93,4 °C Lukket kopp |
| Selvantennelsestemperatur | : Ingen data tilgjengelig |
| Dekomponeringstemperatur pH | : Ingen data tilgjengelig |
| | : Ikke aktuelt. |
| Viskositet, kinematisk | : $\dot{\gamma}$ 90 mm ² /s |
| Viskositet, dynamisk | : $\dot{\gamma}$ 100 mPa-s |
| Løselighet | : Ingen data tilgjengelig. Vann: Ingen data tilgjengelig Etanol: Ingen data tilgjengelig Eter: Ingen data tilgjengelig Aceton: Ingen data tilgjengelig Organisk løsningsmiddel: Ingen data tilgjengelig |
| Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Kow) | : Ikke tilgjengelig |
| Damptrykk | : 0,27 mbar |
| Damptrykk ved 50°C | : < 0,7 bar |
| Tetthet | : $\dot{\gamma}$ 1,05 g/ml |
| Relativ tetthet | : Ikke tilgjengelig |
| Relativ damptetthet ved 20°C | : Ikke tilgjengelig |
| Relativ gasstetthet | : Ingen data tilgjengelig |
| Partikkelegenskaper | : Ikke aktuelt |

9.2. Annen informasjon

9.2.1. Informasjon med hensyn til fysiske fareklasser

| | |
|--------------------|---------------------------|
| Kritisk temperatur | : Ingen data tilgjengelig |
|--------------------|---------------------------|

9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper

| | |
|---|---------------------------|
| Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1) | : Ingen data tilgjengelig |
| Relativ fordampningshastighet (eter=1) | : Ingen data tilgjengelig |
| VOC-innhold | : < 3 % |
| Ytterligere informasjon | : Ingen data tilgjengelig |

SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produktet er ikke-reaktivt under normale bruks-, lagrings- og transportforhold.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent under normale bruksforhold.

MXBON 401

Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EC) 1907/2006 endret av forordning (EU) 2020/878

10.4. Forhold å unngå

Ingen under anbefalte oppbevarings- og håndteringsforhold (se avsnitt 7).

10.5. Inkompatible materialer

Uforenlig med vann, fuktig luft.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Under normale lagrings- og bruksforhold bør det ikke produseres farlige nedbrytningsprodukter.

AVSNITT 11: Toksikologisk informasjon

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

Akutt toksisitet (oral) : Ikke klassifisert
Akutt toksisitet (dermal) : Ikke klassifisert
Akutt toksisitet (innånding) : Ikke klassifisert

MXBON 401

| | |
|-----------------|--------------|
| LD50 oral rotte | > 5000 mg/kg |
| LD50 dermal | > 2000 mg/kg |

ETYL-2-CYANOAKRYLAT (7085-85-0)

| | |
|-------------------|--|
| LD50 oral rotte | > 5000 mg/kg kroppsvekt Dyr: rotte, Dyrekjønn: hann, Retningslinje: OECD Guideline 423 (akutt oral toksisitet - metode for akutt toksisk klasse) |
| LD50 dermal kanin | > 2000 mg/kg kroppsvekt Dyr: kanin, dyrekjønn: hann, retningslinje: OECD-retningslinje 402 (akutt dermal toksisitet) |

HYDROQUINONE (123-31-9)

| | |
|-------------------|---|
| LD50 dermal kanin | > 2000 mg/kg kroppsvekt Dyr: kanin, retningslinje: OECD-retningslinje 402 (akutt dermal toksisitet), retningslinje: EU-metode B.3 (akutt toksisitet (dermal)) |
|-------------------|---|

Hudetsing-/irritasjon : Forårsaker hudirritasjon.
pH: Ikke anvendelig.

Alvorlig øyeskade/irritasjon : Gir alvorlig øyeirritasjon.
pH: Ikke anvendelig.

Sensibilisering av luftveier eller hud : Ikke klassifisert

Kimcellemutagenisitet : Ikke klassifisert

Kreftfremkallende egenskaper : Ikke klassifisert

Reproduksjonstoksicitet : Ikke klassifisert

STOT-enkelteksponering : Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

ETYL-2-CYANOAKRYLAT (7085-85-0)

| | |
|------------------------|--|
| STOT-enkelteksponering | Kan forårsake irritasjon i luftveiene. |
|------------------------|--|

STOT-gjentatt eksponering : Ikke klassifisert
Aspirasjonsfare : Ikke klassifisert

MXBON 401

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Viskositet, kinematisk | ÿ 90 mm ² /s |
|------------------------|-------------------------|

11.2. Informasjon om andre farer

11.2.1. Endokrine forstyrrende egenskaper

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

11.2.2. Annen informasjon

Potensielle negative helseeffekter for mennesker og symptomer : Ingen data tilgjengelig

MXBON 401

Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EC) 1907/2006 endret av forordning (EU) 2020/878

AVSNITT 12: Økologisk informasjon

12.1. Giftighet

| | |
|--|---|
| Økologi - generelt | : Produktet anses ikke å være skadelig for vannlevende organismer eller forårsake langtidsskade effekter i miljøet. |
| Farlig for vannmiljøet, kortvarig (akutt) | : Ikke klassifisert |
| Farlig for vannmiljøet, langsiktig (kronisk) | : Ikke klassifisert |

| HYDROQUINONE (123-31-9) | |
|-------------------------|--|
| LC50 - Fisk [1] | 0,638 mg/l Testorganismer (art): Oncorhynchus mykiss (tidligere navn: Salmo gairdneri) |
| EC50 - krepsdyr [1] | 0,134 mg/l Testorganismer (arter): Daphnia magna |
| EC50 - krepsdyr [2] | 0,061 mg/l Testorganismer (arter): Daphnia magna |

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

| MXBON 401 | |
|-----------------------------|-----------------|
| Persistens og nedbrytbarhet | Ikke fastslått. |

| ETYL-2-CYANOAKRYLAT (7085-85-0) | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Persistens og nedbrytbarhet | Ikke raskt nedbrytbar |

| HYDROQUINONE (123-31-9) | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Persistens og nedbrytbarhet | Ikke raskt nedbrytbar |

12.3. Bioakkumuleringspotensial

| MXBON 401 | |
|---------------------------|-----------------|
| Bioakkumuleringspotensial | Ikke fastslått. |

12.4. Mobilitet i jord

| MXBON 401 | |
|------------------|-------------------------|
| Mobilitet i jord | Ingen data tilgjengelig |

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

12.6. Endokrine forstyrrende egenskaper

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

12.7. Andre negative effekter

Ytterligere informasjon : Ingen andre effekter kjent

AVSNITT 13: Avhendingshensyn

13.1. Metoder for avfallsbehandling

| | |
|---|---|
| Regional avfallsregulering | : Avhending må skje i henhold til offentlige forskrifter. |
| Metoder for avfallsbehandling | : Kast innhold/beholder i henhold til lisensiert samlers sorteringsanvisning. |
| Europeisk liste over avfall (LowW, EC 2000/532) | : 08 04 09* - avfall av lim og tetningsmidler som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer |


MXBON 401

Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EC) 1907/2006 endret av forordning (EU) 2020/878

SEKSJON 14: Transportinformasjon

I samsvar med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR | IMDG | IATA | ADN | KVITT |
|---|---------------|--|---------------|---------------|
| IKKE EMNE | | | | |
| 14.1. FN-nummer eller ID-nummer | | | | |
| FN 3334 | Ikke regulert | FN 3334 | Ikke regulert | Ikke regulert |
| 14.2. FNs riktige fraktnavn | | | | |
| Flyregulert væske, nos (inneholder cyanoakrylat) | Ikke regulert | Flyregulert væske, nos (inneholder cyanoakrylat) | Ikke regulert | Ikke regulert |
| Transportdokumentbeskrivelse | | | | |
| UN 3334 Luftfartsregulert væske, nos (Inneholder cyanoakrylat), 9 | Ikke regulert | UN 3334 Luftfartsregulert væske, nos (Inneholder cyanoakrylat), 9, III | Ikke regulert | Ikke regulert |
| 14.3. Transportfareklasse(r) | | | | |
| 9 | Ikke regulert | 9 | Ikke regulert | Ikke regulert |
| Ikke aktuelt | Ikke regulert |  | Ikke regulert | Ikke regulert |
| 14.4. Pakkegruppe | | | | |
| Ikke aktuelt | Ikke regulert | III | Ikke regulert | Ikke regulert |
| 14.5. Miljøfarer | | | | |
| Farlig for miljøet: Nei | Ikke regulert | Farlig for miljøet: Nei | Ikke regulert | Ikke regulert |
| Ingen tilleggsinformasjon tilgjengelig | | | | |

14.6. Spesielle forholdsregler for bruker

Landtransport

Klassifikasjonskode (ADR) : M11
EAC-kode : Z2

Transport til sjøs

Ikke regulert

Lufttransport

PCA Excepted Quantities (IATA) : E1
PCA begrensede kvantiteter (IATA) : Y964
PCA begrenset mengde maks netto mengde (IATA) : 30 kg
PCA-pakkeinstruksjoner (IATA) : 964
PCA maks netto mengde (IATA) : 100L
CAO-pakkeinstruksjoner (IATA) : 964
CAO maks netto mengde (IATA) : 220L
Spesielle bestemmelser (IATA) : A27
ERG-kode (IATA) : 9A

Innlandsvannstransport

Ikke regulert

Tog transport

Ikke regulert

MXBON 401

Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EC) 1907/2006 endret av forordning (EU) 2020/878

14.7. Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke aktuelt

AVSNITT 15: Reguleringsinformasjon

15.1. Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter/lovgivning spesifikt for stoffet eller blandingen

15.1.1. EU-forskrifter

REACH vedlegg XVII (restriksjonsliste)

EU-restriksjonsliste (REACH vedlegg XVII)

| Referansekode | Gjelder på |
|---------------|------------|
| 3(b) | MXBON 401 |

REACH vedlegg XIV (autorisasjonsliste)

Inneholder ingen substans(er) oppført på REACH vedlegg XIV (autorisasjonsliste)

REACH-kandidatliste (SVHC)

Inneholder ingen substans(er) oppført på REACH-kandidatlisten

PIC-forordning (forutgående informert samtykke)

Inneholder ingen substans(er) oppført på PIC-listen (forordning EU 649/2012 om eksport og import av farlige kjemikalier)

POP-forordningen (Persistent Organic Pollutants)

Inneholder ingen substans(er) oppført på POP-listen (forordning EU 2019/1021 om persistente organiske miljøgifter)

Ozonforordningen (1005/2009)

Inneholder ingen substans(er) oppført på ozonnedbrytningslisten (forordning EU 1005/2009 om stoffer som bryter ned ozonlaget)

Dual-Use Regulation (428/2009)

Inneholder ingen stoffer underlagt RÅDETS FORORDNING (EF) nr. 428/2009 av 5. mai 2009 om opprettelse av et fellesskapsregime for kontroll av eksport, overføring, megling og transitt av gjenstander med dobbelt bruk.

VOC-direktivet (2004/42)

VOC-innhold : < 3 %

Forskrift om eksplosiverforløpere (2019/1148)

Inneholder ingen stoffer oppført på listen over eksplosive utgangsstoffer (forordning EU 2019/1148 om markedsføring og bruk av utgangsstoffer for eksplosiver)

Forordning om legemiddelprekursorer (273/2004)

Inneholder ingen stoff(er) oppført på narkotikapreksursorlisten (forordning EC 273/2004 om produksjon og markedsføring av visse stoffer som brukes i ulovlig fremstilling av narkotiske stoffer og psykotrope stoffer)

15.1.2. Nasjonale forskrifter

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

15.2. Kjemikaliesikkerhetsvurdering

Det er ikke utført noen kjemikaliesikkerhetsvurdering

SEKSJON 16: Annen informasjon

Forkortelser og akronymer:

| | |
|-----|---|
| ADN | Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier |
| ADR | Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei |
| AT | Akutt toksisitetsestimat |
| BCF | Biokonsentrasjonsfaktor |

MXBON 401

Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EC) 1907/2006 endret av forordning (EU) 2020/878

| Forkortelser og akronymer: | |
|----------------------------|--|
| BLV | Biologisk grenseverdi |
| BIR | Biokjemisk oksygenbehov (BOD) |
| TORSK | Kjemisk oksygenbehov (COD) |
| DMEL | Avledet minimal effektnivå |
| DNEL | Avledet-ingen effektnivå |
| EF-nr. | EU-nummer |
| EC50 | Median effektiv konsentrasjon |
| NO | Europeisk standard |
| IARC | Internasjonalt byrå for kreftforskning |
| IATA | International Air Transport Association |
| IMDG | Internasjonalt maritimt farlig gods |
| LC50 | Median dødelig konsentrasjon |
| LD50 | Median dødelig dose |
| LOAEL | Laveste observerte bivirkningsnivå |
| NOAEC | Konsentrasjon av ikke-observerte bivirkninger |
| NOAEL | Nivå uten observert uønsket effekt |
| NOEC | Konsentrasjon av ingen observert effekt |
| OECD | Organisasjon for Økonomisk Samarbeid og Utvikling |
| OEL | Yrkeseksponeringsgrense |
| PBT | Vedvarende bioakkumulerende giftig |
| PNEC | Forutsagt ingen-effekt-konsentrasjon |
| KVITT | Forskrifter om internasjonal transport av farlig gods med jernbane |
| SDS | Sikkerhetsdatablad |
| STP | Kloakkrenseanlegg |
| ThOD | Teoretisk oksygenbehov (ThOD) |
| TLM | Median toleransegrense |
| VOC | Flyktige organiske forbindelser |
| CAS-nr. | Kjemisk abstrakt tjenestenummer |
| NOS | Ikke ellers spesifisert |
| vPvB | Veldig vedvarende og veldig bioakkumulerende |
| ED | Endokrine forstyrrende egenskaper |

| Fulltekst av H- og EUH-uttalelser: | |
|------------------------------------|--|
| Akutt Tox. 4 (muntlig) | Akutt toksisitet (oral), Kategori 4 |
| Aquatic Acute 1 | Farlig for vannmiljøet – Akutt fare, kategori 1 |
| Carc. 2 | Kreftfremkallende egenskaper, kategori 2 |
| EUH202 | Cyanoakrylat. Fare. Fester hud og øyne på sekunder. Oppbevares utilgjengelig for barn. |
| Eye Dam. 1 | Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, kategori 1 |
| Øyeirrit. 2 | Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, kategori 2 |

MXBON 401

Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EC) 1907/2006 endret av forordning (EU) 2020/878

| Fulltekst av H- og EUH-uttalelser: | |
|------------------------------------|---|
| H302 | Farlig ved svelging. |
| H315 | Forårsaker hudirritasjon. |
| H317 | Kan forårsake en allergisk hudreaksjon. |
| H318 | Gir alvorlig øyeskade. |
| H319 | Forårsaker alvorlig øyeirritasjon. |
| H335 | Kan forårsake irritasjon i luftveiene. |
| H341 | Mistenkt for å forårsake genetiske defekter. |
| H351 | Mistenkt for å forårsake kreft. |
| H400 | Meget giftig for vannlevende organismer. |
| Muta. 2 | Kimcellemutagenisitet, kategori 2 |
| Skin Irrit. 2 | Hudetsing/-irritasjon, kategori 2 |
| Hudsensorer 1 | Hudsensibilisering, kategori 1 |
| STOT SE 3 | Spesifikk målorgantoksisitet – Enkel eksponering, kategori 3, irritasjon i luftveiene |

Sikkerhetsdatablad (SDS), EU

Denne informasjonen er basert på vår nåværende kunnskap og er ment å beskrive produktet kun for helse-, sikkerhets- og miljøkrav. Det skal derfor ikke tolkes som å garantere noen spesifikke egenskaper ved produktet.