

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

1.1. Produktidentifikator

Produktform	: Blanding
Produktnavn	: MXBON 102 (Hampshire Sheen Thin CA-lim)
UFI	: P300-D0D9-P001-2QQH : 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, tetningsmidler
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

Eneste representant

Adhesivos Kyrax SLU
Carrer Illes Pituises 15
Reus, Tarragona
Spania
T +34 601985804
info@kyrax2021.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 av 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 102

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (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 - Forårsaker hudirritasjon.

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 102

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (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 ÷ 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 102

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (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 : Ventiler området. 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 102

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (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 kloakkrensseanlegg	0,71 mg/l

8.1.5. Kontroller banding

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

MXBON 102

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (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 102

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (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 tilgjengelige data Ingen tilgjengelige data
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	: $\dot{\gamma}$ 1,905 mm ² /s
Viskositet, dynamisk	: $\dot{\gamma}$ 2 (2 – 5) 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	: Ingen data tilgjengelig
Relativ damp tetthet ved 20°C	: Ingen tilgjengelige data
Relativ tetthet av mettet gass/luftblanding	: Ingen data 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 102

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (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 102

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 aktuelt
Alvorlig øyeskade/irritasjon : Gir alvorlig øyeirritasjon.
pH: Ikke aktuelt
Sensibilisering av luftveier eller hud : Ikke klassifisert
Kimcellemutagenisitet : Ikke klassifisert
Kreftfremkallende egenskaper : Ikke klassifisert
Reproduksjonstoksisitet : 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 102

Viskositet, kinematisk	ý 1,905 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 102

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (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 102	
Persistens og nedbrytbarhet	Ikke raskt nedbrytbar

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

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

12.4. Mobilitet i jord

Ingen ytterligere informasjon 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

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

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


SEKSJON 14: Transportinformasjon

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

MXBON 102

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2020/878

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 : 2Z

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

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

Ikke aktuelt

MXBON 102

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2020/878

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 102 ; ETYL-2-CYANOAKRYLAT

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 narkotikapreursorlisten (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 gjennomført en kjemikaliesikkerhetsvurdering

Det er ikke utført noen kjemikaliesikkerhetsvurdering

SEKSJON 16: Annen informasjon

Indikasjon på endringer			
Seksjon	Endret vare	Endring	Kommentarer
	Erstatter versjon av	Modifisert	
	Revisjonsdato	Modifisert	
	CSR gjelder	La til	
	Inneholder	La til	
	Regelverk	Modifisert	
	Type produkt	La til	

MXBON 102

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2020/878

Indikasjon på endringer			
Seksjon	Endret vare	Endring	Kommentarer
1.1	Navn	La til	
2.1	Klassifisering i henhold til direktiv 67/548/EEC [DSD] eller 1999/45/EC [DPD]	La til	
2.2	Forsiktighetsutsagn (CLP)	Modifisert	
2.2	S-setninger	La til	
2.2	R-setninger	La til	
2.2	Faresymboler	La til	
3	Oppskrift / Informasjon om ingredienser	Modifisert	
7.2	Tekniske tiltak	La til	
9.1	Tetthet	Modifisert	
9.1	Viskositet, dynamisk	Modifisert	
9.2	VOC-innhold	La til	
10.5	Inkompatible materialer	La til	
15.1	VOC-innhold	La til	
15.2	Kjemikaliesikkerhetsvurdering	Modifisert	

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
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

MXBON 102

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2020/878

Forkortelser og akronymer:	
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 toleransgrense
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
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.