

## Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

### Mucopren adhesive

Revisjonsdato: 31.10.2023

Produktkode: Mucopren\_Adhesive

Side 1 av 11

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

##### 1.1. Produktidentifikator

Mucopren adhesive

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

###### 1.2.1. Bruk av stoffet/stoffblandingen

Adhesive

Medisinsk utstyr til bruk i tannbehandling, følg bruksanvisningen.

###### Bruk som blir frarådd

Bruk av ufaglært tannhelsepersonell og/eller ikke-godkjente bruksområder.

##### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Selskap:	Kettenbach GmbH & Co. KG	
Gate:	Im Heerfeld 7	
Sted:	D-35713 Eschenburg	
Telefon:	+ 49(0) 2774/705-0	Telefax: +49 (0)2774/705-66
E-post:	info@kettenbach.com	
Internet:	www.kettenbach.com	
Opplysningsgivende område:	R&D	

##### Andre opplysninger

Produktet er laget for profesjonell bruk.

#### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

##### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

###### Forordning (EF) nr. 1272/2008

Flam. Liq. 2; H225  
Eye Irrit. 2; H319  
STOT SE 3; H336

Ordlyd i H-setningene: se under AVSNITT 16.

\*Sikkerhetsinformasjonsblad for medisinsk utstyr\*

Opplysningene i sikkerhetsinformasjonsbladet gjelder kun for det beskrevne produktet i forbindelse med riktig bruk. Disse opplysningene er basert på vår nyeste kunnskap og informasjon. De tjener til å beskrive produktet vårt med hensyn til farer forårsaket av produktet og tilhørende sikkerhetstiltak. De utgjør ingen garanti for produktets kvalitet og/eller kvalitetsegenskaper. Opplysningene i dette sikkerhetsinformasjonsbladet er ikke påkrevd i henhold til artikkel 31 og vedlegg II i forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH-forordningen). Dette produktet er klassifisert som medisinsk utstyr. Medisinsk utstyr er unntatt fra bestemmelsene om merking. Hensikten er kun å gi tilstrekkelig informasjon på frivillig basis for å sikre trygg bruk av stoffet/blandingen/produktet.

##### 2.2. Merkingselementer

###### Forordning (EF) nr. 1272/2008

###### Risikobestemmende komponent(er) for etikettering

etylacetat

Signalord: Fare

Piktogrammer:



###### Fareutsagn

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

**Sikkerhetsdatablad**

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

**Mucopren adhesive**

Revisjonsdato: 31.10.2023

Produktkode: Mucopren\_Adhesive

Side 2 av 11

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

**Forsiktighetsutsagn**

P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.  
P233 Hold beholderen tett lukket.  
P280 Benytt vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsvern.  
P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.  
P403+P235 Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.

**2.3. Andre farer**

Det kan danne seg eksplosjonsfarlig damp / eksplosjonsfarlige luftblandinger.

**AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**
**3.2. Stoffblandinger**
**Kjemisk karakteristikk**

Polymetylmetakrylat-kopolymer i etylacetat

**Farlige komponenter**

CAS-nr.	Stoffnavn			Innhold
	EF-nr.	Index-nr.	REACH-nr.	
	Klassifisering (Forordning (EF) nr. 1272/2008)			
141-78-6	etylacetat			90 - < 95 %
	205-500-4	607-022-00-5	01-2119475103-46	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066			
	Reaction mass of 9011-14-7 and 94-36-0			<10 %
	933-551-9			
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319			
1330-20-7	xylen			<0,5 %
	215-535-7	601-022-00-9	01-2119488216-32	
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2; H226 H332 H312 H315			

Ordlyd i H- og EUH-setningene: se under avsnitt 16.

**Særlige konsentrasjonsgrenser, M-faktorer og ATE**

CAS-nr.	EF-nr.	Stoffnavn	Innhold
	Særlige konsentrasjonsgrenser, M-faktorer og ATE		
141-78-6	205-500-4	etylacetat	90 - < 95 %
	som kan innåndes: Manglende data (gasser); dermal: LD50 = >20000 mg/kg; oral: LD50 = 5620 mg/kg		
1330-20-7	215-535-7	xylen	<0,5 %
	som kan innåndes: ATE = 11 mg/l (damp); som kan innåndes: ATE = 1,5 mg/l (støv/tåke); dermal: ATE = 1100 mg/kg		

**AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak**
**4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak**
**Generelt råd**

Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig, vis etiketten om mulig.

**Ved innånding**

Sørg for frisk luft.

Ved vedvarende besværighet oppsøk lege.

## Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

### Mucopren adhesive

Revisjonsdato: 31.10.2023

Produktkode: Mucopren\_Adhesive

Side 3 av 11

#### Ved hudkontakt

Får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann og såpe.  
Bytt dynket bekledning.

#### Ved øyekontakt

Hvis produktet kommer i øynene, vask straks med åpent øyelokk med mye vann i minst 5 minutter. Konsulter etterpå øyelege.

#### Ved svelging

Ved svelging skylles munnen med mye vann (dersom personen er ved bevissthet) og medisinsk hjelp søkes umiddelbart.

IKKE framkall brekning. Forsiktig ved oppkast: Aspirasjonsfare!

Drikk rikelig vann, helst med aktiv-kull. Gi natriumsulfat som avføringsmiddel (1 teskje i 1 glass vann).

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

Så langt ingen kjente symptomer.

#### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen data tilgjengelige

### AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

#### 5.1. Slökkingsmidler

##### Egnet slukkemiddel

Slokningspulver  
Skum  
Karbondioksid (CO<sub>2</sub>)

##### Uegnet slukkemiddel

Vannsprutestråle

#### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brennbar. Gasser er tyngere enn luft, de sprer seg på gulvet.

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

Ved brann: Ventilasjonsuavhengig åndedrettsvernapparat må brukes.

#### Ytterligere råd

Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet.

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

#### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

##### Generell informasjon

Fjern tenningskilder.  
Bruk personlig verneutstyr.

##### For personell som ikke er nødpersonell

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

#### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

#### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

##### Til oppbevaring

Må opptas med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder).

##### Andre opplysninger

Tørk opp med absorberende material (f.eks. klut, skinn). Rengjør grundig skitne gjenstander og gulv i henhold til miljøforskriftene.

#### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Sikker håndtering: se avsnitt 7  
Personlig verneutstyr: se avsnitt 8

**Sikkerhetsdatablad**

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

**Mucopren adhesive**

Revisjonsdato: 31.10.2023

Produktkode: Mucopren\_Adhesive

Side 4 av 11

Avsnitt 12: Økologiske opplysninger

**AVSNITT 7: Håndtering og lagring****7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering****Sikkert håndteringsråd**

Bruk personlig beskyttelsesutrustning (se avsnitt 8).  
Unngå innånding av damp.

**Henvisninger til brann- og eksplosjonsbeskyttelse**

Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet.  
Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

**Anvisninger for generell yrkeshygiene**

Unngå kontakt med hud, øyne og klær.  
Ikke spise, drikke, røyke, snuse på arbeidsplassen.

**Ytterligere råd**

Oppbevar innelåst og utilgjengelig for barn.

**7.2. Vilkår for sikker lagring herunder eventuelle uforenligheter****Krav til lagringsområder og containere**

Sett hetten på igjen straks etter bruk.  
Må kun oppbevares i den originale emballasjen.  
Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted.

**Informasjon om lagring i fellesrom**

Unngå kontakt med mat- og drikkevarer.

**Ytterligere informasjon om lagringsforhold**

Følg merknadene på pakningen!

**7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)**

Ikke relevant.

**AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr****8.1. Kontrollparametere****Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære**

CAS-nr.	Stoffnavn	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fiber/cm <sup>3</sup>	Kategori	Kilde
141-78-6	Etylacetat	200	734		Gjennomsnittsv.	
		400	1468		Korttidsverdi	
1330-20-7	Xylen (alle isomere)	25	108		Gjennomsnittsv.	

**8.2. Eksponeringskontroll****Egnede tekniske styringskontrollmekanismer**

Tekniske tiltak og bruken av egnet arbeidsmåte er viktigere enn bruken av personlig verneutstyr. Ved åpen omgang/håndtering må man bruke anretning med lokalt avslug.

**Beskyttelse og hygienetiltak****Øye-/ansiktsbeskyttelse**

Vernebriller med sidebeskyttelse EN 166

**Håndvern**

Ved omgang med kjemiske arbeidsstoffer kan man bare ha kjemikalieverneklær med CE-merking inklusivt firesifret kontrollnummer. Anbefalte hanskefabrikat EN ISO 374  
Ved nylig håndkontakt Egnede material: NBR (Nitrilkaustjuk).  
Tykkelse på hanskematerialet: 0,38mm

**Sikkerhetsdatablad**

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

**Mucopren adhesive**

Revisjonsdato: 31.10.2023

Produktkode: Mucopren\_Adhesive

Side 5 av 11

Penetrasjonstid: -  
Ved hyppig hudkontakt: PE (polyetylen)  
Tykkelse på hanskematerialet: -  
Penetrasjonstid: >480 min

**Hudvern**

Verneklær.  
Unngå kontakt med hud, øyne og klær.  
Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.

**Åndedrettsvern**

Ved sakkyndig bruk og under normale forhold er åndedrettsvern ikke nødvendig. Det må sørges for tilstrekkelig lufting.

Pustemaske er nødvendig ved: Aerosol- eller tåkedannelse.  
Egnet åndedrettsvern: Full-/ halv-/ kvartmaske (EN 136/140)  
Egnet material: A2, B2, E2, K2, P3

**Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen**

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

**AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper****9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Tilstandsform:	flytende
Farge:	farveløs
Lukt:	karakteristisk
Luktgrense:	Ingen data tilgjengelige

	Testnorm
Smeltepunkt/frysepunkt:	-84 °C
Kokepunkt eller begynnelsekokepunkt og kokeområde:	76,5 - 77,5 °C
Antennelighet:	Ingen data tilgjengelige ISO 10156
Nedre eksplosjonsgrenser:	2,1 vol. %
Øvre eksplosjonsgrenser:	11,5 vol. %
Flammepunkt:	ca. - 4 °C DIN 51758
Autooksidasjonstemperatur:	Ingen data tilgjengelige
Spaltningsstemperatur:	Ingen data tilgjengelige
pH-verdi:	ikke anvendelig
Kinematisk viskositet:	Ingen data tilgjengelige
Vannløselighet: (ved 20 °C)	ca. 85 g/L
Løsningshastighet:	Ingen data tilgjengelige
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann:	0,73
Spredningsstabilitet:	Ingen data tilgjengelige
Damptrykk: (ved 20 °C)	Ingen data tilgjengelige
Damptrykk:	Ingen data tilgjengelige
Tetthet (ved 20 °C):	> 0,9 g/cm <sup>3</sup>
Relativ tetthet:	Ingen data tilgjengelige
Bulktetthet:	ikke anvendelig
Relativ damp tetthet: (ved 20 °C)	Ingen data tilgjengelige g/cm <sup>3</sup>
Partikkelegenskaper:	ikke anvendelig

**9.2. Andre opplysninger****Opplysninger om fysiske fareklasser**

**Sikkerhetsdatablad**

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

**Mucopren adhesive**

Revisjonsdato: 31.10.2023

Produktkode: Mucopren\_Adhesive

Side 6 av 11

**Eksplosive egenskaper**

Det kan danne seg eksplosjonsfarlig damp / eksplosjonsfarlige luftblandinger.

**Vedvarende brennbarhet:**

Ingen data tilgjengelige

**Selvantennelsestemperatur**

fast stoff:

ikke anvendelig

gass:

ikke anvendelig

**Oksiderende egenskaper**

ingen

**Andre sikkerhetskarakteristikker**

Dynamisk viskositet:

0,44 mPa·s

**AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Damp kan sammen med luft danne en eksplosiv blanding.

**10.2. Kjemisk stabilitet**

Produktet er kjemisk stabilt under de anbefalte lagrings-, bruks- og temperaturbetingelsene.

**10.3. Risiko for farlige reaksjoner**

Ingen ved formålsriktig bruk.

**10.4. Forhold som skal unngås**

Må holdes fjernt fra varmekilder (f.eks. varme overflater) gnister eller åpen ild.

**10.5. Uforenlige materialer**

Alkalimetaller.

Oksyderingsmidler.

**10.6. Farlige nedbrytingsprodukter**

Ingen data tilgjengelige

**Andre opplysninger**

Meget brannfarlig. Damp kan sammen med luft danne en eksplosiv blanding.

**AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger****11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akutt giftighet**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Akutt toxicitet, oral: LD50: &gt; 5000 mg/kg Rotte

**ATEmix testet**

	Dose	Arter	Kilde
LD50, gjennom munnen	5000 mg/kg	Rotte	
LD50, gjennom huden	18000 mg/kg	Kanin	
LC50, ved innånding (damp)	mg/l	ikke anvendelig	

**Sikkerhetsdatablad**

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

**Mucopren adhesive**

Revisjonsdato: 31.10.2023

Produktkode: Mucopren\_Adhesive

Side 7 av 11

CAS-nr.	Stoffnavn				
	Eksponeringsvei	Dose	Arter	Kilde	Metode
141-78-6	etylacetat				
	gjennom munnen	LD50 mg/kg	5620	Rat	
	gjennom huden	LD50 mg/kg	>20000	Rabit	
	ved innånding	Manglende data			
1330-20-7	xylen				
	gjennom huden	ATE mg/kg	1100		
	ved innånding damp	ATE	11 mg/l		
	ved innånding støv/tåke	ATE	1,5 mg/l		

**Irritasjon- og etsevirking**

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Hudetsing/hudirritasjon: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Etsing/hudirritasjon: ikke anvendelig

**Følsomme påvirkning**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Ikke sensibiliserende.

**Kreftfremkallende, mutasjonsfremkallende eller giftige påvirkninger for forplantning**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering**

Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet. (etylacetat)

**Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Aspirasjonsfare**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**11.2. Opplysninger om andre farer**
**Andre opplysninger**

Farlig ved innånding og svelging.

Farlige egenskaper: Kvalme. Hodepine. Dampene kan føre til at man føler seg søvnnig eller omtåket.

Ved hudkontakt: Virker avfettende på huden.

Etter øyekontakt: Irriterende.

Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging. lungebetennelse (Pneumonie).

**AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**
**12.1. Giftighet**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Giftig for vannlevende organismer.

Ved sakkyndig innledning av ubetydelige konsentrasjoner i tilpassede biologiske filteringsanlegg er forstyrrelser i nedbyggingsaktiviteter av sirkulerende slam ikke å vente.

CAS-nr.	Stoffnavn					
	Giftighet i vann	Dose	[h]   [d]	Arter	Kilde	Metode
141-78-6	etylacetat					
	Akutt fiskegiftighet	LC50	230 mg/l	96 h	Pimephales promelas	
	Akutt algetoksisitet	ErC50	>100 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	

**Sikkerhetsdatablad**

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

**Mucopren adhesive**

Revisjonsdato: 31.10.2023

Produktkode: Mucopren\_Adhesive

Side 8 av 11

**12.2. Persistens og nedbrytbarhet**

Ingen data tilgjengelige

**12.3. Bioakkumuleringsevne**

Ingen henvisning til bioakkumulasjonspotensial.

**BCF**

CAS-nr.	Stoffnavn	BCF	Arter	Kilde
141-78-6	etylacetat	30		

**12.4. Mobilitet i jord**

Produktet ble ikke kontrollert.

**12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

**12.6. Hormonforstyrrende egenskaper**

Dette produktet inneholder ikke noe stoff som viser endokrine forstyrrende egenskaper for ikke-målorganismer, da ingen av ingrediensene oppfyller kriteriene.

**12.7. Andre skadevirkninger**

Ingen kjente.

**Andre opplysninger**

La ikke produktet komme ukontrollert ut i miljøet.

**AVSNITT 13: Sluttbehandling****13.1. Avfallsbehandlingsmetoder****Avfallsbehandling**

Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsavfallet.

**Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester/ubrukte produkter**

180106 Avfall fra medisinsk behandling eller veterinærbehandling og/eller tilhørende forskning (unntatt kjøkken- og restaurantavfall som ikke har direkte tilknytning til medisinsk behandling); Avfall fra fødeavdelinger og fra diagnose, behandling eller forebygging av sykdom hos mennesker; Kjemikalier som består av eller inneholder farlige stoffer; farlig avfall

**Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester**

150110 Emballasjeavfall, absorbenter, tørkekluter, filtreringsmaterialer og vernetøy som ikke er spesifisert andre steder; Emballasje (herunder separat innsamlet kommunalt emballasjeavfall); Emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer; farlig avfall

**Europeisk avfallskatalog - Forurenset emballasje**

150110 Emballasjeavfall, absorbenter, tørkekluter, filtreringsmaterialer og vernetøy som ikke er spesifisert andre steder; Emballasje (herunder separat innsamlet kommunalt emballasjeavfall); Emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer; farlig avfall

**Forurenset emballasje og anbefalt rengjøringsmiddel**

Ikke kontaminerte og resttomte emballasjer kan bli tilført en gjenutnytting.

**AVSNITT 14: Transportopplysninger****Land transport (ADR/RID)**

<b>14.1. FN-nummer eller ID-nummer:</b>	UN 1173
<b>14.2. FN-forsendelsesnavn:</b>	ETYLACETAT
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	3
<b>14.4. Emballasjegruppe:</b>	II
Etiketter:	3



## Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

### Mucopren adhesive

Revisjonsdato: 31.10.2023

Produktkode: Mucopren\_Adhesive

Side 9 av 11



Klassifisering-kode: F1  
 Begrenset mengde (LQ): 1 L  
 Fristilt mengde: E2  
 Transportkategori: 2  
 Fare-nummer: 33  
 Tunnelbegrenskingskode: D/E

#### Skipstransport innenlands (ADN)

**14.1. FN-nummer eller ID-nummer:** UN 1173  
**14.2. FN-forsendelsesnavn:** ETYLACETAT  
**14.3. Transportfareklasse(r):** 3  
**14.4. Emballasjegruppe:** II  
 Etiketter: 3



Klassifisering-kode: F1  
 Begrenset mengde (LQ): 1 L  
 Fristilt mengde: E2

#### Sjøtransport (IMDG)

**14.1. FN-nummer eller ID-nummer:** UN 1173  
**14.2. FN-forsendelsesnavn:** ETHYL ACETATE  
**14.3. Transportfareklasse(r):** 3  
**14.4. Emballasjegruppe:** II  
 Etiketter: 3



Spesielle bestemmelser: -  
 Begrenset mengde (LQ): 1 L  
 Fristilt mengde: E2  
 EmS: F-E, S-D

#### Lufftransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. FN-nummer eller ID-nummer:** UN 1173  
**14.2. FN-forsendelsesnavn:** ETHYL ACETATE  
**14.3. Transportfareklasse(r):** 3  
**14.4. Emballasjegruppe:** II  
 Etiketter: 3



Begrenset mengde (LQ) Passenger: 1 L  
 Passenger LQ: Y341  
 Fristilt mengde: E2  
 IATA-Emballeringsinstruksjon - Passenger: 353  
 IATA-Maksimalt kvantum - Passenger: 5 L  
 IATA-Emballeringsinstruksjon - Cargo: 364  
 IATA-Maksimalt kvantum - Cargo: 60 L

## Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

### Mucopren adhesive

Revisjonsdato: 31.10.2023

Produktkode: Mucopren\_Adhesive

Side 10 av 11

#### 14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIG: Nei  
Risikoutløser: Ikke relevant.

#### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

uten betydning

#### 14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant.

### AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

##### EU-forskrifter

Innskrenkning av bruk (REACH, vedlegg XVII):  
Innføring 3, Innføring 40, Innføring 75

##### Ytterligere henvisninger

Plasseringen ble foretatt etter tilberedelsesretningslinjens beregningsmetode (1999/45/EC).

##### Nasjonale forskrifter

Vannfare-klasse (D): 3 - meget farlig for vann

#### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne blandingen ble ikke gjort.

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

#### Forandringer

Dette datablad inneholder forandringer fra den tidligere utgave i seksjon(er): 1,16.  
31/10/2023  
Versjonsnummer: 3,10  
Erstatter versjonsnummer: 3,09 (03/03/2021)

#### Forkortelser og akronymer

ATE: Akutt toksisitetsestimat. CAS: Chemical abstracts service. CFR: Code of Federal Regulations. DNEL: Derived No Effect Level EC50: 50 % av maksimal effektiv konsentrasjon. FDA: Food and Drug Administration. GHS: Globalt harmonisert system. IATA: Den internasjonale organisasjonen for lufttransport. ICAO: Tekniske instruksjoner for sikker transport av farlig gods med fly. IMDG: Internasjonalt maritimt farlig gods. LC50: Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon. LD50: Dødelig dose til 50 % av en testpopulasjon (median dødelig dose). NOAEL: No Observed Adverse Effect Level. PBT: Persistent, bioakkumulerende og giftig stoff. PEL: Tillatt eksponeringsgrense. PNEC: Predicted No Effect Concentration (forventet konsentrasjon uten effekt). REL: Anbefalt eksponeringsgrense. STOT RE: Spesifikk målorgantoksisitet - engangseksponering. STOT SE: Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering. TWA: 8-timers tidsvektet gjennomsnitt (grenseverdi for langtidseksponering). US OSHA: US Occupational Safety and Health Administration. vPvB: Meget persistent og meget bioakkumulerende.

#### Klassifisering av blandinger og anvendt vurderingsmetode i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Klassifisering	Innordningsmetode
Flam. Liq. 2; H225	På grunnlag av testdata
Eye Irrit. 2; H319	Beregningsmetode
STOT SE 3; H336	Beregningsmetode

#### Ordlyd i H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)

H225 Meget brannfarlig væske og damp.  
H226 Brannfarlig væske og damp.  
H312 Farlig ved hudkontakt.  
H315 Irriterer huden.

## Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

### Mucopren adhesive

Revisjonsdato: 31.10.2023

Produktkode: Mucopren\_Adhesive

Side 11 av 11

H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H332	Farlig ved innånding.
H336	Kan forårsake døsigheit eller svimmelhet.
EUH066	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

#### Utfyllende opplysninger

Opplæringsråd: Brukes kun av tannlege.

Ansvarsfraskrivelse: Vi mener at informasjonen ovenfor er nøyaktig, men gir seg ikke ut for å være uttømmende og brukes kun som en veiledning. Informasjonen i dette dokumentet er basert på vår nåværende kunnskap og gjelder for produktet når passende sikkerhetstiltak er tatt.

*(All data for de farlige bestanddelene ble tatt fra siste versjon av underleverandørens produktdatablad.)*