

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### Mucopren adhesive

Reviderad datum: 31.10.2023

Produktkod: Mucopren\_Adhesive

Sida 1 av 11

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

##### 1.1 Produktbeteckning

Mucopren adhesive

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

###### Användning av ämnet eller blandningen

Adhesiv

Medicinteknisk produkt för användning inom tandvården, observera bruksanvisningen.

###### Användningar från vilka avrådas

Användning av utbildad tandvårdspersonal och/eller icke godkända användningsområden.

##### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Leverantör:	Kettenbach GmbH & Co. KG	
Gatuadress:	Im Heerfeld 7	
Stad:	D-35713 Eschenburg	
Telefon:	+ 49(0) 2774/705-0	Telefax: +49 (0)2774/705-66
E-post:	info@kettenbach.com	
Internet:	www.kettenbach.com	
Ansvarig avdelning:	R&D	

##### Ytterligare information

Produkten är avsedd för yrkesmässiga användare.

#### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

##### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

###### Förordning (EG) nr 1272/2008

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

Ordalydelse av faroangivelserna: se under AVSNITT 16.

\*Säkerhetsinformationsblad för medicintekniska produkter\*

Uppgifterna i säkerhetsinformationsbladet gäller endast för den beskrivna produkten i samband med dess korrekta användning. Dessa uppgifter är baserade på vår senaste kunskap och information. De tjänar syftet att beskriva vår produkt under aspekten av faror som orsakas av en sådan produkt och tillhörande säkerhetsåtgärder. De utgör inte någon garanti för produktens kvalitet och/eller kvalitetsegenskaper.

Uppgifterna i detta säkerhetsinformationsblad krävs inte enligt artikel 31 och bilaga II i förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH-förordningen). Denna produkt är klassificerad som en medicinteknisk produkt.

Medicintekniska produkter är undantagna från märkningsbestämmelserna. De tjänar endast syftet att tillhandahålla tillräcklig information på frivillig basis i syfte att säkerställa en säker användning av sådant ämne / blandning / produkt.

##### 2.2 Märkningsuppgifter

###### Förordning (EG) nr 1272/2008

###### Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten

etylacetat

Signalord: Fara

Piktogram:



**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Mucopren adhesive**

Reviderad datum: 31.10.2023

Produktkod: Mucopren\_Adhesive

Sida 2 av 11

**Faroangivelser**

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

**Skyddsangivelser**

P210	Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
P233	Behållaren ska vara väl tillsluten.
P280	Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
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.
P403+P235	Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.

**2.3 Andra faror**

Risk för bildande av explosionsfarliga ångor/luftblandningar.

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**
**3.2 Blandningar**
**Kemisk benämning**

Polymetylmetakrylat-copolymer i etylacetat.

**Farliga komponenter**

CAS nr	Kemiskt namn			Mängd/halt
	EG nr	Index nr	REACH nr	
	Klassificering (Förordning (EG) 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	xylene			<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			

Ordalydelse av H- och EUH-meningar: se under avsnitt 16.

**Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)**

CAS nr	EG nr	Kemiskt namn	Mängd/halt
		Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)	
141-78-6	205-500-4	etylacetat	90 - < 95 %
		inhalativ: Data fattas (gaser); dermal: LD50 = >20000 mg/kg; oral: LD50 = 5620 mg/kg	
1330-20-7	215-535-7	xylene	<0,5 %
		inhalativ: ATE = 11 mg/l (ångor); inhalativ: ATE = 1,5 mg/l (damm eller dimma); dermal: ATE = 1100 mg/kg	

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**
**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**
**Generell rekommendation**

Vid olycka eller illamående kontakta läkare omedelbart (visa bruksanvisning eller säkerhetsdatablad om möjligt).

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### Mucopren adhesive

Reviderad datum: 31.10.2023

Produktkod: Mucopren\_Adhesive

Sida 3 av 11

#### Vid inandning

Sörj för frisk luft.  
Om besvär kvarstår sök läkare.

#### Vid hudkontakt

Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål.  
Byt indränkta kläder.

#### Vid ögonkontakt

I fall produkten hamnar i ögonen spolas genast vid öppet ögonlock i minst 5 minuter. Konsultera därefter ögonläkare.

#### Vid nedsvämning

Vid oavsiktlig sväljning ska munnen sköljas med rikligt med vatten (endast om personen är vid medvetande) och läkare omedelbart kontaktas.  
Framkalla INTE kräkning. Försiktighet vid kräkning: risk för aspiration!  
Drick rikligt med vatten, helst med aktivtkol. Ge natriumsulfat (1 msk. per 1 glas vatten) som laxativ.

#### **4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Inga kända symtom hittills.

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

Inga data tillgängliga

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### **5.1 Släckmedel**

##### Lämpliga släckmedel

Släckningspulver  
Skum  
Koldioxid (CO<sub>2</sub>)

##### Olämpliga släckmedel

Vattenspraystråle

#### **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Brännbart. Ångorna är tyngre än luft och sprider sig längs marken.

#### **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Vid brand: Använd andningsskydd som är oberoende av omgivande luft.

#### **Övrig information**

Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

##### Allmän information

Avlägsna alla antändningskällor.  
Använd personlig skyddsutrustning.

##### För annan personal än räddningspersonal

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

#### **6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

#### **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

##### För återhållning

Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare).

##### Annan information

Torka upp med absorberande material (t.ex. trasa, fiberduk). Nedsmutsade föremål och golvet rengörs noggrant under iakttagelse av miljöföreskrifterna.

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### Mucopren adhesive

Reviderad datum: 31.10.2023

Produktkod: Mucopren\_Adhesive

Sida 4 av 11

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Säker hantering: se avsnitt 7  
Personligt skydd: se avsnitt 8  
Avsnitt 12: Ekologisk information

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

##### Rekommendation för säker hantering

Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).  
Undvik att andas in ångor.

##### Information om brand- och explosionsskydd

Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.  
Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

##### Råd om hygien på arbetsplatsen

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.  
Ät, drick, rök och snusa inte under användningen.

##### Övrig information

Förvaras inlåst utom räckhåll för barn

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

##### Krav på lagerlokaler och förvaringskärl

Sätt på kapsylen direkt efter användning.  
Förvaras endast i originalförpackningen.  
Behållaren förvaras väl tillsluten på sval väl ventilerad plats.

##### Råd om samförvaring

Håll borta från livsmedel och drycker.

##### Ytterligare information om lagringsförhållanden

Beakta informationen på förpackningen!

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Ej tillämpligt.

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

##### Hygieniska gränsvärden (AFS 2021:3)

CAS nr	Ämne	ppm	mg/m <sup>3</sup>	f/cm <sup>3</sup>	Kategori	Ursprung
141-78-6	Etylacetat	150	550		NGV (8 h)	
		300	1100		KGV (15 min)	
1330-20-7	Xylen	50	221		NGV (8 h)	
		100	442		KGV (15 min)	

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

##### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Tekniska åtgärder och tillämpningen av adekvata arbetsmetoder föredras framför användning av personlig skyddsutrustning. Vid öppen hantering skall anordningar med lokal utsugning användas.

##### Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

##### Ögonskydd/ansiktsskydd

Skyddsglasögon med sidoskydd EN 166

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Mucopren adhesive**

Reviderad datum: 31.10.2023

Produktkod: Mucopren\_Adhesive

Sida 5 av 11

**Handskar**

Vid hantering av kemiska ämnen måste CE-märkt skyddsklädsel med fyrsiffrigt kontrollnummer användas.

Rekommenderade handskar EN ISO 374

Vid kortvarig handkontakt Lämpligt material: NBR (Nitrithandskar).

Handskmaterialets tjocklek: 0,38mm

Genombrottsid: -

Vid långvarig handkontakt: PE (polyetylen)

Handskmaterialets tjocklek: -

Genombrottsid: >480 min

**Hudskydd**

Skyddsklädsel.

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

**Andningsskydd**

Vid rätt användning samt under normala förhållanden krävs inget andningsskydd, Sörj för tillräcklig ventilation.

Andningsskydd krävs vid: aerosol- eller ångbildning.

Lämplig andningsskyddapparat: Hel-/halv-/kvartermask (EN 136/140)

Lämpligt material: A2, B2, E2, K2, P3

**Begränsning av miljöexponeringen**

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Aggregationstillstånd:	flytande
Färg:	färglös
Lukt:	karaktäristisk
Lukttröskel:	Inga data tillgängliga

		Provnormer
Smältpunkt/fryspunkt:	-84 °C	
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	76,5 - 77,5 °C	
Brandfarlighet:	Inga data tillgängliga	ISO 10156
Nedre Explosionsgränser:	2,1 vol. %	
Övre Explosionsgränser:	11,5 vol. %	
Flampunkt:	ca. - 4 °C	DIN 51758
Självantändningstemperatur:	Inga data tillgängliga	
Sönderfallstemperatur:	Inga data tillgängliga	
pH-värde:	inte tillämplig	
Viskositet, kinematisk:	Inga data tillgängliga	
Vattenlöslighet: (vid 20 °C)	ca. 85 g/L	
Upplösningshastigheten:	Inga data tillgängliga	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:	0,73	
Dispersionsstabiliteten:	Inga data tillgängliga	
Ångtryck: (vid 20 °C)	Inga data tillgängliga	
Ångtryck:	Inga data tillgängliga	
Densitet (vid 20 °C):	> 0,9 g/cm <sup>3</sup>	
Relativ densitet:	Inga data tillgängliga	
Skrymdensitet:	inte tillämplig	

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### Mucopren adhesive

Reviderad datum: 31.10.2023

Produktkod: Mucopren\_Adhesive

Sida 6 av 11

Relativ ångdensitet:  
(vid 20 °C)Inga data tillgängliga g/cm<sup>3</sup>

Partikelegenskaper:

inte tillämplig

#### 9.2 Annan information

##### Information om faroklasser för fysisk fara

Explosiva egenskaper

Risk för bildande av explosionsfarliga ångor/luftblandningar.

Underhåller förbränning:

Inga data tillgängliga

Självtändningstemperatur

Fast form:

inte tillämplig

Gas:

inte tillämplig

Oxiderande egenskaper

ingen

##### Andra säkerhetskaraktäristika

Viskositet, dynamisk:

0,44 mPa·s

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är kemiskt stabil under rekommenderade lagrings-, användnings- och temperaturförhållanden.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga vid ändamålsenlig användning

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förvaras åtskilt från värmekällor (t.ex. heta ytor), gnistor och öppen eld.

#### 10.5 Oförenliga material

Alkalimetaller.

Oxidationsmedel.

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga data tillgängliga

#### Ytterligare information

Mycket brandfarligt. Ångor kan med luft bilda en explosiv blandning.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

##### Akut toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Akut toxicitet, oral: LD50: &gt; 5000 mg/kg Råtta

##### ATEblandning testad

	Dos	Arter	Källa
LD50, oral	5000 mg/kg	Råtta	
LD50, dermal	18000 mg/kg	Kanin	
LC50, inhalation (ånga)	mg/l	inte tillämplig	

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### Mucopren adhesive

Reviderad datum: 31.10.2023

Produktkod: Mucopren\_Adhesive

Sida 7 av 11

CAS nr	Kemiskt namn				
	Exponeringsväg	Dos	Arter	Källa	Metod
141-78-6	etylacetat				
	oral	LD50 mg/kg 5620	Rat		
	dermal	LD50 mg/kg >20000	Rabbit		
	inhalation	Data fattas			
1330-20-7	xylen				
	dermal	ATE mg/kg 1100			
	inhalation ånga	ATE 11 mg/l			
	inhalation damm/dimma	ATE 1,5 mg/l			

#### Irritation och frätning

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Frätande/irriterande på huden: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Frätande/irriterande på huden: inte tillämplig

#### Sensibiliserande effekter

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. ej sensibiliserande.

#### Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. (etylacetat)

#### Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### 11.2 Information om andra faror

#### Ytterligare information

Farligt vid inandning och förtäring.

Farliga egenskaper: Illamående. Huvudvärk. Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

Hudkontakt: Har avfettande effekt på huden.

Vid ögonkontakt: Irriterande.

Farligt: kan ge lungskador vid förtäring. lunginflammation (pneumoni).

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Giftigt för vattenlevande organismer.

Vid sakkunnig inledning av låga koncentrationer i biologiska reningsverk är störningar av nedbrytningsaktiviteten av slammet ej att vänta.

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Mucopren adhesive**

Reviderad datum: 31.10.2023

Produktkod: Mucopren\_Adhesive

Sida 8 av 11

CAS nr	Kemiskt namn					
	Akvatisk toxicitet	Dos	[h]   [d]	Arter	Källa	Metod
141-78-6	etylacetat					
	Akut fisktoxicitet	LC50	230 mg/l	96 h	Pimephales promelas	
	Akuta algtoxicitet	ErC50	>100 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Inga data tillgängliga

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Ingen hänvisning till bioakkumulationspotential.

**BCF**

CAS nr	Kemiskt namn	BCF	Arter	Källa
141-78-6	etylacetat	30		

**12.4 Rörlighet i jord**

Produkten har inte testats.

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

**12.6 Hormonstörande egenskaper**

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

**12.7 Andra skadliga effekter**

Inga kända.

**Ytterligare information**

Låt ej produkten gå okontrollerad i miljön.

**AVSNITT 13: Avfallshantering**
**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**
**Rekommendation**

Får inte slängas i hushållsavfallet.

**Avfallsslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter**

180106 AVFALL FRÅN SJUKVÅRD OCH VETERINÄRVERKSAMHET OCH/ ELLER DÄRMED FÖRKNIPPAD FORSKNING (UTOM KÖKS- OCH RESTAURANGAVFALL UTAN DIREKT ANKNYTNING TILL PATIENTBEHANDLING); Avfall från förlossningsavdelningar, diagnos, behandling eller förebyggande av sjukdomar hos människor; Kemikalier som består av eller som innehåller farliga ämnen; farligt avfall

**Avfallsslag nummer-Restavfall**

150110 FÖRPACKNINGSAVFALL; ABSORBERMEDEL, TORKDUKAR, FILTERMATERIAL OCH SKYDDSKLÄDER SOM INTE ANGES PÅ ANNAN PLATS; Förpackningar (även kommunalt förpackningsavfall som samlats in separat); Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen; farligt avfall

**Avfallsslag nummer-Förorenad förpackning**

150110 FÖRPACKNINGSAVFALL; ABSORBERMEDEL, TORKDUKAR, FILTERMATERIAL OCH SKYDDSKLÄDER SOM INTE ANGES PÅ ANNAN PLATS; Förpackningar (även kommunalt förpackningsavfall som samlats in separat); Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen; farligt avfall

**Förorenad förpackning**

Rena och fullständigt tömda förpackningar kan återanvändas.



## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### Mucopren adhesive

Reviderad datum: 31.10.2023

Produktkod: Mucopren\_Adhesive

Sida 9 av 11

#### AVSNITT 14: Transportinformation

##### Landtransport (ADR/RID)

**14.1 UN-nummer eller id-nummer:** UN 1173  
**14.2 Officiell transportbenämning:** ETYLACETAT  
**14.3 Faroklass för transport:** 3  
**14.4 Förpackningsgrupp:** II  
 Etiketter: 3



Klassificeringskod: F1  
 Begränsad mängd (LQ): 1 L  
 Frigiven mängd: E2  
 Transportkategori: 2  
 Faroklass nummer: 33  
 Tunnelinskränkning: D/E

##### Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)

**14.1 UN-nummer eller id-nummer:** UN 1173  
**14.2 Officiell transportbenämning:** ETYLACETAT  
**14.3 Faroklass för transport:** 3  
**14.4 Förpackningsgrupp:** II  
 Etiketter: 3



Klassificeringskod: F1  
 Begränsad mängd (LQ): 1 L  
 Frigiven mängd: E2

##### Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)

**14.1 UN-nummer eller id-nummer:** UN 1173  
**14.2 Officiell transportbenämning:** ETHYL ACETATE  
**14.3 Faroklass för transport:** 3  
**14.4 Förpackningsgrupp:** II  
 Etiketter: 3



Särskilda åtgärder: -  
 Begränsad mängd (LQ): 1 L  
 Frigiven mängd: E2  
 EmS: F-E, S-D

##### Flygtransport/flygfrakt (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1 UN-nummer eller id-nummer:** UN 1173  
**14.2 Officiell transportbenämning:** ETHYL ACETATE  
**14.3 Faroklass för transport:** 3  
**14.4 Förpackningsgrupp:** II  
 Etiketter: 3

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### Mucopren adhesive

Reviderad datum: 31.10.2023

Produktkod: Mucopren\_Adhesive

Sida 10 av 11



Begränsad mängd (LQ)	1 L	
passagerarflyg:		
Passenger LQ:	Y341	
Frigiven mängd:	E2	
IATA-Packinstruktion - passagerarflyg:		353
IATA-Maximal kvantitet - passagerarflyg:		5 L
IATA-Packinstruktion - fraktflyg:		364
IATA-Maximal kvantitet - fraktflyg:		60 L

#### 14.5 Miljöfaror

MILJÖFARLIGT:	Nej
Faroutlösare:	Ej tillämpligt.

#### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

utan betydelse

#### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämpligt.

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

#### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

##### EU-föreskrifter

Användningsbegränsningar (REACH, bilaga XVII):  
Införande 3, Införande 40, Införande 75

##### Övrig information

Inordningen har företagits enligt preparatdirektivens (1999/45/EG) beräkningar.

##### Nationella bestämmelser

Vattenfarlighetsklass (D): 3 - starkt vattenskadlig

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För ämnen i denna tillberedning genomfördes inte några ämnessäkerhetsbedömningar.

### AVSNITT 16: Annan information

#### Ändringar från den föregående versionen

Detta datablad innehåller ändringar från den föregående versionen i sektion(er): 1,16.

Datum för beredning / Reviderad den: 31/10/2023

Versionsnummer: 3,10

Ersätter versionsnummer: 3,09 (03/03/2021)

#### Förkortningar och akronymer

ATE: Uppskattning av akut toxicitet. CAS: Chemical abstracts service. CFR: Code of Federal Regulations. DNEL: Derived No Effect Level EC50: 50% av maximal effektiv koncentration. FDA: Food and Drug Administration. GHS: Globalt harmoniserat system. IATA: Internationella lufttransportföreningen. ICAO: Tekniska instruktioner för säker transport av farligt gods med flyg. IMDG: International maritime dangerous goods. LC50: Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation. LD50: Dödlig dos till 50 % av en testpopulation (median dödlig dos). NOAEL: Ingen observerad skadlig effekt. PBT: Persistent, bioackumulerande och toxiskt ämne. PEL: Tillåtet gränsvärde för exponering. PNEC: Predicted No Effect Concentration (koncentration utan förväntad effekt). REL: Rekommenderad exponeringsgräns. STOT RE: Specifik organtoxicitet - enstaka exponering. STOT SE: Specifik organtoxicitet - upprepad exponering. TWA: 8 timmars tidsvägt medelvärde (gränsvärde för långtidsexponering). US OSHA: US Occupational Safety and Health Administration. vPvB: Mycket långlivad och mycket bioackumulerande.

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### Mucopren adhesive

Reviderad datum: 31.10.2023

Produktkod: Mucopren\_Adhesive

Sida 11 av 11

#### Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008

##### [CLP]

Klassificering	Klassificeringsförfarandet
Flam. Liq. 2; H225	På basis av testdata
Eye Irrit. 2; H319	Beräkningsmetod
STOT SE 3; H336	Beräkningsmetod

#### Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H315	Irriterar huden.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

#### Ytterligare information

Utbildningsråd: Använd endast av tandläkare.

Friskrivningsklausul: Vi anser att ovanstående information är korrekt men utger sig inte för att vara uttömmande och används endast som en vägledning. Informationen i detta dokument är baserad på vår nuvarande kunskap och är tillämplig på produkten när lämpliga säkerhetsåtgärder vidtas.

*(Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)*