

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Mucopren adhesive

Bearbejdningsdato: 31.10.2023

Katalog nr.: Mucopren_Adhesive

Side 1 af 11

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Mucopren adhesive

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet eller blandingen

Adhæsive

Medicinsk udstyr til brug i tandplejen, følg brugsanvisningen.

Anvendelser som frarådes

Anvendelse af uddannet tandplejepersonale og/eller ikke-godkendte anvendelsesområder.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virksomhed:	Kettenbach GmbH & Co. KG	
Gade:	Im Heerfeld 7	
By:	D-35713 Eschenburg	
Telefon:	+ 49(0) 2774/705-0	Telefax: +49 (0)2774/705-66
E-mail:	info@kettenbach.com	
Internet:	www.kettenbach.com	
Informationsgivende afdeling:	R&D	

Andre informationer

Produktet er bestemt for erhvervsmæssigt brug.

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Forordning (EF) nr. 1272/2008

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

Fuld ordlyd af faresætninger: se PUNKT 16.

Sikkerhedsinformationsblad for medicinsk udstyr

Oplysningerne i sikkerhedsdatabladet gælder kun for det beskrevne produkt i forbindelse med dets korrekte anvendelse. Disse oplysninger er baseret på den seneste viden og information. De tjener det formål at beskrive vores produkt med hensyn til farer forårsaget af et sådant produkt og tilhørende sikkerhedsforanstaltninger. De udgør ikke nogen garanti for produktets kvalitet og/eller kvalitetsegenskaber. Oplysningerne i dette sikkerhedsinformationsblad er ikke påkrævet i henhold til artikel 31 og bilag II i forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH-forordningen). Dette produkt er klassificeret som medicinsk udstyr. Medicinsk udstyr er undtaget fra mærkningsbestemmelserne. De tjener kun det formål at give tilstrækkelige oplysninger på frivillig basis med henblik på at sikre en sikker anvendelse af et sådant stof/blanding/produkt.

2.2. Mærkningselementer

Forordning (EF) nr. 1272/2008

Farebestemmende komponent(er) for etikettering

ethylacetat

Signalord: Fare

Piktogrammer:



Faresætninger

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Mucopren adhesive

Bearbejdningsdato: 31.10.2023

Katalog nr.: Mucopren_Adhesive

Side 2 af 11

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
 H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Sikkerhedssætninger

P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
 P233 Hold beholderen tæt lukket.
 P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
 P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
 P403+P235 Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.

2.3. Andre farer

Der kan dannes eksplosionsfarlige damp-/luftblandinger.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer
3.2. Blandinger
Kemisk karakterisering

Polymethylmethacrylat-copolymer i ethylacetat.

Farlige komponenter

CAS nr.	Kemisk betegnelse			Mængde
	EF nr.	Indeksnr.	REACH nr.	
	Klassificering (Forordning (EF) nr. 1272/2008)			
141-78-6	ethylacetat			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			

Fuld ordlyd af H- og EUH-sætninger: se punkt 16.

Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier

CAS nr.	EF nr.	Kemisk betegnelse	Mængde
		Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier	
141-78-6	205-500-4	ethylacetat	90 - < 95 %
		inhalativ: Manglende data (gas); dermal: LD50 = >20000 mg/kg; oral: LD50 = 5620 mg/kg	
1330-20-7	215-535-7	xylen	<0,5 %
		inhalativ: ATE = 11 mg/l (dampe); inhalativ: ATE = 1,5 mg/l (støv eller tåge); dermal: ATE = 1100 mg/kg	

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger
4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger
Generelt råd

Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig (Vis etiketten, hvis det er muligt).

Hvis det indåndes

Sørg for frisk luft.

Ved vedvarende lidelse: kontakt læge.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Mucopren adhesive

Bearbejdningsdato: 31.10.2023

Katalog nr.: Mucopren_Adhesive

Side 3 af 11

I tilfælde af hudkontakt

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe.
Tilsmudset tøj skal skiftes.

I tilfælde af øjenkontakt

I tilfælde af at produktet lander i øjnene skylles omgående med rigeligt vand i mindst 5 minutter. Konsulter derefter øjenlæge.

Ved indtagelse

Skyl munden grundigt med rigeligt vand (kun hvis personen er ved bevidsthed) efter indtagelse og søg omgående lægehjælp.
Fremkald IKKE opkastning. Pas på ved opkastning: aspirationsfare!
Drik rigeligt vand, om muligt med aktivt kul. Giv natriumsulfat (1 spsk. i 1 glas vand) som laxativt stof.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hidtil ingen symptomer kendt.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ingen data disponible

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Slukningspulver
Skum
Kuldioxid (CO₂)

Uegnede slukningsmidler

Vandsprøjtestråle

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brændbar. Dampene er tungere end luft og breder sig langs gulvet.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder.

Andre informationer

Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Generelle oplysninger

Fjern antændelseskilder.
Benyt personbeskyttelsesudstyr.

For ikke-indsatspersonel

Må ikke kommes i kloakfløb eller vandløb.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke kommes i kloakfløb eller vandløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Til tilbageholdelse

Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder).

Andre oplysninger

Tørres op med sugende materiale (f.eks. klud, filt). Rens grundigt beskidte genstande og gulv under iagttagelse af miljøreglerne.

6.4. Henvielse til andre punkter

Sikker håndtering: se punkt 7
Personlige værnemidler: se punkt 8

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Mucopren adhesive

Bearbejdningsdato: 31.10.2023

Katalog nr.: Mucopren_Adhesive

Side 4 af 11

Punkt 12: Miljøoplysninger

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Sikkerhedsinformation

Brug personlig beskyttelsesudrustning (se punkt 8).
Undgå indånding af damp.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.
Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

Råd om generel hygiejne

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.
På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses.

Andre informationer

Skal opbevares aflåst og utilgængeligt for børn.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser

Sæt straks låget på igen efter brug.
Må kun opbevares i den originale emballage.
Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted.

Information om fælleslagring

Holdes fjernt fra føde- og drikkevarer.

Yderligere information om opbevaringsforhold

Læs oplysningerne på emballagen!

7.3. Særlige anvendelser

Ikke tilfældet.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier for luftforurening

CAS-nr.	Stof/materiale	ppm	mg/m ³	fib/cm ³	Kategori	Kilde
141-78-6	Ethylacetat	150	540		Gennemsnit 8 h	
1330-20-7	Xylen	25	109		Gennemsnit 8 h	

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Tekniske forholdsregler og anvendelse af egnede arbejdsprocedurer har forrang for brug af personbeskyttelsesudstyr. Ved åben omgang skal der anvendes indretninger med lokal udsugning.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne/ansigt

Briller med sidebeskyttelse EN 166

Håndværn

Ved omgang med kemiske arbejdsstoffer må der kun bæres kemikalibeskyttelsesbeklædning med CE-mærke og fircifret kontrolnummer. Anbefalede handskefabrikater EN ISO 374

Ved kortvarig kontakt med hænderne Eget materiale: NBR (Nitrilkautsjuk).

Handskematerialets tykkelse: 0,38mm

Gennemtrængningstid: -

Ved mere hyppig håndkontakt: PE (polyethan)

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Mucopren adhesive

Bearbejdningsdato: 31.10.2023

Katalog nr.: Mucopren_Adhesive

Side 5 af 11

 Handskematerialets tykkelse: -
 Gennemtrængningstid: >480 min

Hudværn

 Beskyttelsesbeklædning.
 Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.
 Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.

Åndedrætsværn

Ved korrekt brug og under normale betingelser er åndedrætsværn ikke nødvendigt. Sørg for tilstrækkelig udluftning.

Åndedrætsbeskyttelse er nødvendigt ved: aerosol- eller tågedannelse.

Egnede åndedrætsværn: Hel-/halv-/kvartmaske (EN 136/140)

Egnede materiale: A2, B2, E2, K2, P3

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Må ikke komme i kloak afløb eller vandløb.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber
9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform:	flydende
Farve:	farveløs
Lugt:	karakteristisk
Lugttærskel:	Ingen data disponible

	Metode
Smeltepunkt/frysepunkt:	-84 °C
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	76,5 - 77,5 °C
Antændelighed:	Ingen data disponible ISO 10156
Laveste Eksplønsionsgrænser:	2,1 vol. %
Højeste Eksplønsionsgrænser:	11,5 vol. %
Flammepunkt:	ca. - 4 °C DIN 51758
Selvantændelsestemperatur:	Ingen data disponible
Dekomponeringstemperatur:	Ingen data disponible
pH-værdien:	ikke relevant
Viskositet/kinematisk:	Ingen data disponible
Vandopløselighed: (ved 20 °C)	ca. 85 g/L
Opløsningshastigheden:	Ingen data disponible
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:	0,73
Estabilidad de la dispersión:	Ingen data disponible
Damptryk: (ved 20 °C)	Ingen data disponible
Damptryk:	Ingen data disponible
Massefylde (ved 20 °C):	> 0,9 g/cm ³
Relativ massefylde:	Ingen data disponible
Vægtfylde:	ikke relevant
Relativ dampmassefylde: (ved 20 °C)	Ingen data disponible g/cm ³
Partikelegenskaber:	ikke relevant

9.2. Andre oplysninger
Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Mucopren adhesive

Bearbejdningsdato: 31.10.2023

Katalog nr.: Mucopren_Adhesive

Side 6 af 11

Eksplosive egenskaber

Der kan dannes eksplosionsfarlige damp-/luftblandinger.

Selvopretholdende brændbarhed:

Ingen data disponible

Selvantændelsestemperatur

fast stof:

ikke relevant

gas:

ikke relevant

Oxiderende egenskaber

ingen

Andre sikkerhedskarakteristika

Viskositet/dynamisk:

0,44 mPa·s

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luften.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er kemisk stabilt under de anbefalede opbevarings-, anvendelses- og temperaturbetingelser.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen, hvis produktet benyttes til det tilsigtede formål.

10.4. Forhold, der skal undgås

Skal holdes væk fra varmekilder (f.eks. varme overflader), gnister og åben ild.

10.5. Materialer, der skal undgås

Alkalimetaller.

Oxidationsmidler.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen data disponible

Yderligere information

Meget brandfarlig. Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luften.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**Akut toksicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Akut toxicitet, oral: LD50: > 5000 mg/kg Rotte

ATEmix testet

	Dosis	Arter	Kilde
LD50, oral	5000 mg/kg	Rotte	
LD50, dermal	18000 mg/kg	Kanin	
LC50, indånding (damp)	mg/l	ikke relevant	

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Mucopren adhesive

Bearbejdningsdato: 31.10.2023

Katalog nr.: Mucopren_Adhesive

Side 7 af 11

CAS-nr.	Kemisk betegnelse				
	Eksponeringsvej	Dosis	Arter	Kilde	Metode
141-78-6	ethylacetat				
	oral	LD50 5620 mg/kg	Rat		
	dermal	LD50 >20000 mg/kg	Rabit		
	indånding	Manglende data			
1330-20-7	xylen				
	dermal	ATE 1100 mg/kg			
	indånding damp	ATE 11 mg/l			
	indånding støv/tåge	ATE 1,5 mg/l			

Irriterende og ætsende virkninger

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Hudætsning/-irritation: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Hudætsning/-irritation: ikke relevant

Sensibiliserende virkninger

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. Ikke sensibiliserende.

Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske virkninger

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Enkel STOT-eksponering

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. (ethylacetat)

Gentagne STOT-eksponeringer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

11.2. Oplysninger om andre farer
Andre informationer

Farlig ved indånding og ved indtagelse.

Farlige egenskaber: Kvalme. Hovedpine. Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

Ved hudkontakt: Virker affedtende på huden.

Ved øjenkontakt: Lokalirriterende.

Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse. lungebetændelse (pneumoni).

PUNKT 12: Miljøoplysninger
12.1. Toksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Giftig for organismer, der lever i vand.

Ved korrekt udledning i lav koncentration i biologiske spildevandsrensningsanlæg forventes ingen forstyrrelser i nedbrydningen af aktiveret slam.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Mucopren adhesive

Bearbejdningsdato: 31.10.2023

Katalog nr.: Mucopren_Adhesive

Side 8 af 11

CAS-nr.	Kemisk betegnelse					
	Akvatiske toksicitet	Dosis	[h] [d]	Arter	Kilde	Metode
141-78-6	ethylacetat					
	Akut fisketoksicitet	LC50	230 mg/l	96 h	Pimephales promelas	
	Akut algetoksicitet	ErC50	>100 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen data disponible

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tegn på bioakkumulationspotentiale.

BCF

CAS-nr.	Kemisk betegnelse	BCF	Arter	Kilde
141-78-6	ethylacetat	30		

12.4. Mobilitet i jord

Produktet er ikke godkendt.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Dette produkt indeholder intet stof, der har endokrine egenskaber overfor organismer udenfor målgruppen, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

12.7. Andre negative virkninger

Ingen kendte.

Andre informationer

Lad ikke produktet nå ukontrolleret ud i miljøet.

PUNKT 13: Bortskaffelse
13.1. Metoder til affaldsbehandling
Overvejelser ved bortskaffelse

Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald.

Affaldsnummer - overskud

180106 AFFALD FRA LÆGE- ELLER DYRLÆGEPRAKSIS OG/ELLER HERMED FORBUNDNE FORSKNINGSAKTIVITETER (UNDTAGEN STORKØKKEN- OG KANTINEAFFALD, SOM IKKE HAR DIREKTE TILKNYTNING TIL PATIENTBEHANDLING); Affald fra fødeafdelinger samt fra diagnosticering, behandling eller forebyggelse af sygdomme hos mennesker; Kemikalier bestående af eller indeholdende farlige stoffer; farligt affald

Affaldsnummer - produktet efter brug

150110 EMBALLAGEAFFALD, ABSORPTIONSMIDLER, AFTØRRINGSKLUDE, FILTERMATERIALER OG BESKYTTELSESDRAGTER, IKKE ANDETSTEDS SPECIFICERET; Emballage (herunder separat indsamlet emballageaffald fra husholdninger); Emballage, som indeholder rester af eller er forurenet med farlige stoffer; farligt affald

Affaldsnummer - forurenet emballage

150110 EMBALLAGEAFFALD, ABSORPTIONSMIDLER, AFTØRRINGSKLUDE, FILTERMATERIALER OG BESKYTTELSESDRAGTER, IKKE ANDETSTEDS SPECIFICERET; Emballage (herunder separat indsamlet emballageaffald fra husholdninger); Emballage, som indeholder rester af eller er forurenet med farlige stoffer; farligt affald

Bortskaffelse af forurenet emballage

Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Mucopren adhesive

Bearbejdningsdato: 31.10.2023

Katalog nr.: Mucopren_Adhesive

Side 9 af 11

PUNKT 14: Transportoplysninger

Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-nummer eller ID-nummer: UN 1173
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): ETHYLACETAT
14.3. Transportfareklasse(r): 3
14.4. Emballagegruppe: II
 Faresedler: 3



Klassifikationskode: F1
 Flydende kvantitet (LQ): 1 L
 Fritstillet mængde: E2
 Befordringskategori: 2
 Fare-nr.: 33
 Tunnelrestriktionskode: D/E

Indenrigsskibstransport (ADN)

14.1. UN-nummer eller ID-nummer: UN 1173
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): ETHYLACETAT
14.3. Transportfareklasse(r): 3
14.4. Emballagegruppe: II
 Faresedler: 3



Klassifikationskode: F1
 Flydende kvantitet (LQ): 1 L
 Fritstillet mængde: E2

Skibstransport (IMDG)

14.1. UN-nummer eller ID-nummer: UN 1173
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): ETHYL ACETATE
14.3. Transportfareklasse(r): 3
14.4. Emballagegruppe: II
 Faresedler: 3



Særlige bestemmelser: -
 Flydende kvantitet (LQ): 1 L
 Fritstillet mængde: E2
 EmS: F-E, S-D

Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-nummer eller ID-nummer: UN 1173
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): ETHYL ACETATE
14.3. Transportfareklasse(r): 3
14.4. Emballagegruppe: II

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Mucopren adhesive

Bearbejdningsdato: 31.10.2023

Katalog nr.: Mucopren_Adhesive

Side 10 af 11

Faresedler: 3



Flydende kvantitet (LQ) Passenger: 1 L
Passenger LQ: Y341
Fritstillet mængde: E2
IATA-Pakningsinstruktion - Passenger: 353
IATA-Maksimum kvantitet - Passenger: 5 L
IATA-Pakningsinstruktion - Cargo: 364
IATA-Maksimum kvantitet - Cargo: 60 L

14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIGT: Nej
Fareudløser: Ikke tilfældet.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

uden betydning

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke tilfældet.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

EU oplysninger om regulering

Anvendelsesrestriktioner (REACH, bilag XVII):
Indskrivning 3, Indskrivning 40, Indskrivning 75

Andre informationer

Klassificeringen blev foretaget efter blandingsdirektivets beregningsprocedure (1999/45/EF).

National regulativ information

Vandfareklasse (D): 3 - stærkt skadeligt for vand

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der gennemførtes ikke sikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Ændringer

Dette dataark indeholder ændringer i forhold til tidligere udgave i afsnit: 1,16.

Dato for udarbejdelse/revideret den: 31/10/2023

Versionsnummer: 3,10

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

Forkortelser og akronymer

ATE: Vurdering af akut toksicitet. CAS: Chemical abstracts service. CFR: Code of Federal Regulations. DNEL: Derived No Effect Level EC50: 50% af maksimal effektiv koncentration. FDA: Food and Drug Administration. GHS: Globalt Harmoniseret System. IATA: International forening for lufttransport. ICAO: Tekniske instruktioner for sikker transport af farligt gods med fly. IMDG: Internationalt maritimt farligt gods. LC50: Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation. LD50: Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (median dødelig dosis). NOAEL: No Observed Adverse Effect Level. PBT: Persistent, bioakkumulerende og giftigt stof. PEL: Tilladt eksponeringsgrænse. PNEC: Predicted No Effect Concentration (forventet koncentration uden effekt). REL: Anbefalet eksponeringsgrænse. STOT RE: Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering. STOT SE: Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering. TWA: 8-timers tidsvægtet gennemsnit (grænseværdi for langtidseksponering). US OSHA: US Occupational Safety and Health Administration. vPvB: Meget persistent

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Mucopren adhesive

Bearbejdningsdato: 31.10.2023

Katalog nr.: Mucopren_Adhesive

Side 11 af 11

og meget bioakkumulerende.

Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Klassificering	Klassificeringsprocedure
Flam. Liq. 2; H225	På basis af testdata
Eye Irrit. 2; H319	Beregningsmetode
STOT SE 3; H336	Beregningsmetode

Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H226	Brandfarlig væske og damp.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H315	Forårsager hudirritation.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332	Farlig ved indånding.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
EUH066	Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Yderligere information

Uddannelsesråd: Brug kun af tandlæger.

Ansvarsfraskrivelse: Vi mener, at ovenstående oplysninger er nøjagtige, men foregiver ikke at være udtømmende og bruges kun som en vejledning. Oplysningerne i dette dokument er baseret på vores nuværende viden og gælder for produktet, når der er taget passende sikkerhedsforanstaltninger.

(Al data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)