

## Sikkerhedsdatablad

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

### Universal Adhesive

Bearbejdningsdato: 01.06.2023

Katalog nr.: 14206

Side 1 af 8

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

##### 1.1. Produktidentifikator

Universal Adhesive

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

###### Anvendelse af stoffet eller blandingen

Klæbelak til Panasil, Monopren og Futar.  
For tandlæger.

##### 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	

#### 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.

Oplysningerne i sikkerhedsdatabladet gælder kun for det beskrevne produkt i forbindelse med dets tilsigtede anvendelse. Oplysningerne er baseret på vores nuværende viden. De tjener især til at beskrive vores produkt med hensyn til de farer, det frembyder, og de sikkerhedsforanstaltninger, der skal træffes. De repræsenterer ikke nogen garanti for produkt- og kvalitetsegenskaber. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er ikke påkrævet i henhold til artikel 31 og bilag II i forordning (EF) nr. 1907/2006. De tjener til at give tilstrækkelige oplysninger på frivillig basis for at sikre sikker brug af stoffet/blandingen/vores 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.
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.
P305+P351+P338	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

**Sikkerhedsdatablad**

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

**Universal Adhesive**

Bearbejdningsdato: 01.06.2023

Katalog nr.: 14206

Side 2 af 8

P280

Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

**Særlig mærkning af visse blandinger**

EUH066

Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

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

Fremstilling på basis af silikoneharpiks i organiske opløsningsmidler.

**Farlige komponenter**

CAS nr.	Kemisk betegnelse			Mængde
	EF nr.	Indeksnr.	REACH nr.	
	Klassificering (Forordning (EF) nr. 1272/2008)			
141-78-6	ethylacetat			40-70 %
	205-500-4	607-022-00-5		
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066			

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

**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.

**I tilfælde af hudkontakt**

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe.

**I tilfælde af øjenkontakt**

I tilfælde af øjenkontakt skyl øjnene med åbne øjenlåg med vand tilstrækkeligt længe, og konsulter da straks øjenlæge.

**Ved indtagelse**

Skyl munden grundigt med rigeligt vand (kun hvis personen er ved bevidsthed) efter indtagelse og søg omgående lægehjælp.

**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 (CO<sub>2</sub>)**Uegnede slukningsmidler**

Vand

## Sikkerhedsdatablad

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

### Universal Adhesive

Bearbejdningsdato: 01.06.2023

Katalog nr.: 14206

Side 3 af 8

#### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luften.

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Afstem slukningsmidler efter omgivelserne.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

##### Generelle oplysninger

Fjern antændelseskilder.

Benyt personbeskyttelsesudstyr.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.

#### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

##### Til tilbageholdelse

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

#### 6.4. Henvielse til andre punkter

Der udskilles ingen farlige stoffer.

Personlige værnemidler: se punkt 8

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

##### Sikkerhedsinformation

Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

##### Henvielse til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

##### Andre informationer

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

#### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

##### Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen Ort aufbewahren.

Nur im Originalbehälter lagern.

##### Yderligere information om opbevaringsforhold

hede.

#### 7.3. Særlige anvendelser

Außer den in Abschnitt 1.2 genannten Verwendungen sind keine weiteren spezifischen Verwendungen vorgesehen.

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

##### Grænseværdier for luftforurening

CAS-nr.	Stof/materiale	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fib/cm <sup>3</sup>	Kategori	Kilde
141-78-6	Ethylacetat	150	540		Gennemsnit 8 h	

#### 8.2. Eksponeringskontrol

##### Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

##### Beskyttelse af øjne/ansigt

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

## Sikkerhedsdatablad

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

### Universal Adhesive

Bearbejdningsdato: 01.06.2023

Katalog nr.: 14206

Side 4 af 8

Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.  
Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes.  
Forebyggende beskyttelse af huden med beskyttelsessalve til huden.

#### Håndværn

Kemikaliebeskyttelseshandsker skal arbejdspladsspecifikt vælges i udførelse afhængigt af koncentrationen og mængden af farlige stoffer.

Beskyttelse af hænder: Egnede materiale: Butylkautsjuk

#### Hudværn

Beskyttelsesbeklædning.

#### Åndedrætsværn

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

#### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Må ikke kommes i kloakfløb eller vandløb.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform:	Flydende
Farve:	rød
Lugt:	esteragtig

	Metode
Smeltepunkt/frysepunkt:	-84 °C °C
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	77 °C
Antændelighed:	Ingen data disponible
Laveste Eksplosionsgrænser:	2,1 vol. %
Højeste Eksplosionsgrænser:	11,5 vol. %
Flammepunkt:	-4 °C DIN EN ISO 2719
Selvantændelsestemperatur:	Ingen data disponible
Dekomponeringstemperatur:	Ingen data disponible
pH-værdien:	Ingen data disponible
Viskositet/kinematisk:	Ingen data disponible
Vandopløselighed:	Ingen data disponible
Opløselighed i andre opløsningsmidler	
Ingen data disponible	
Opløsningshastigheden:	Ingen data disponible
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:	Ingen data disponible
Estabilidad de la dispersión:	Ingen data disponible
Damptryk:	Ingen data disponible
Damptryk:	Ingen data disponible
Massefylde:	Ingen data disponible
Relativ massefylde (ved 20 °C):	>0,9
Vægtfylde:	Ingen data disponible
Relativ dampmassefylde:	Ingen data disponible
Partikelegenskaber:	Ingen data disponible

### 9.2. Andre oplysninger

#### Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

##### Eksplosive egenskaber

Der kan dannes eksplosionsfarlige damp-/luftblandinger.

Selvopretholdende brændbarhed:

Ingen data disponible

Selvantændelsestemperatur

**Sikkerhedsdatablad**

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

**Universal Adhesive**

Bearbejdningsdato: 01.06.2023

Katalog nr.: 14206

Side 5 af 8

fast stof:  
gas:  
Oxiderende egenskaber  
Ingen data disponible

Ingen data disponible  
Ingen data disponible

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

Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luften.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Dette materiale anses under normale anvendelsesforhold som ikke reaktivt.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Ingen, hvis produktet benyttes til det tilsigtede formål.

**10.4. Forhold, der skal undgås**

Brand- eller eksplosionsfare ved opvarmning.

**10.5. Materialer, der skal undgås**

Ingen, hvis produktet benyttes til det tilsigtede formål.

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder.

**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.

**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.

**Sensibiliserende virkninger**

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

**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**

Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

**Aspirationsfare**

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

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1. Toksicitet**

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

**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.

**PUNKT 13: Bortskaffelse**

**Sikkerhedsdatablad**

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

**Universal Adhesive**

Bearbejdningsdato: 01.06.2023

Katalog nr.: 14206

Side 6 af 8

**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**

200399 HUSHOLDNINGSAFFALD OG LIGNENDE HANDELS-, INDUSTRI- OG INSTITUTIONSAFFALD, HERUNDER SEPARAT INDSAMLEDE FRAKTIONER; Andet husholdningsaffald og lignende handels-, industri- og institutionsaffald; Husholdningsaffald og lignende handels-, industri- og institutionsaffald, ikke andetsteds specificeret

**Bortskaffelse af forurenede emballage**

Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed.

**PUNKT 14: Transportoplysninger****Landtransport (ADR/RID)**

<b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer:</b>	UN 1866
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</b>	HARPIKSOPLØSNING
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	3
<b>14.4. Emballagegruppe:</b>	II
Faresedler:	3



Klassifikationskode:	F1
Særlige bestemmelser:	640D
Flydende kvantitet (LQ):	5 L
Fritstillet mængde:	E2
Befordringskategori:	2
Fare-nr.:	33
Tunnelrestriktionskode:	D/E

**Indenrigsskibstransport (ADN)**

<b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer:</b>	UN 1866
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</b>	Harpiksopløsning
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	3
<b>14.4. Emballagegruppe:</b>	II
Faresedler:	3



Klassifikationskode:	F1
Særlige bestemmelser:	640D
Flydende kvantitet (LQ):	5 L
Fritstillet mængde:	E2

**Skibstransport (IMDG)**

**Sikkerhedsdatablad**

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

**Universal Adhesive**

Bearbejdningsdato: 01.06.2023

Katalog nr.: 14206

Side 7 af 8

**14.1. UN-nummer eller ID-nummer:** UN 1866  
**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse**  
**(UN proper shipping name):** RESIN SOLUTION  
**14.3. Transportfareklasse(r):** 3  
**14.4. Emballagegruppe:** II  
 Faresedler: 3



Særlige bestemmelser: -  
 Flydende kvantitet (LQ): 5 L  
 Fritstillet mængde: E2  
 EmS: F-E, S-E

**Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)**

**14.1. UN-nummer eller ID-nummer:** UN 1866  
**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse**  
**(UN proper shipping name):** RESIN SOLUTION  
**14.3. Transportfareklasse(r):** 3  
**14.4. Emballagegruppe:** II  
 Faresedler: 3



Særlige bestemmelser: A3  
 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

**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

**National regulativ information**

Vandfareklasse (D): 1 - svagt skadeligt for vand

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Der gennemførtes ikke sikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

**PUNKT 16: Andre oplysninger**

## Sikkerhedsdatablad

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

### Universal Adhesive

Bearbejdningsdato: 01.06.2023

Katalog nr.: 14206

Side 8 af 8

#### 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.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
EUH066	Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

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



## Sikkerhedsdatablad

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

### VSXE One

Bearbejdningsdato: 01.06.2023

Katalog nr.: 14732

Side 1 af 6

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

### 1.1. Produktidentifikator

VSXE One

#### Andre handelsnavn

VSXE One

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

#### Anvendelse af stoffet eller blandingen

Hydrofilit, middel-flydende, additionstværbundet, elastomert præcisions-formgivningsmateriale baseret på Vinylsiloxanether®.

Kun til anvendelse indenfor tandplejen.

### 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	

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Denne blanding er ikke klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008.

Oplysningerne i sikkerhedsdatabladet gælder kun for det beskrevne produkt i forbindelse med dets tilsigtede anvendelse. Oplysningerne er baseret på vores nuværende viden. De tjener især til at beskrive vores produkt med hensyn til de farer, det frembyder, og de sikkerhedsforanstaltninger, der skal træffes. De repræsenterer ikke nogen garanti for produkt- og kvalitetsegenskaber. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er ikke påkrævet i henhold til artikel 31 og bilag II i forordning (EF) nr. 1907/2006. De tjener til at give tilstrækkelige oplysninger på frivillig basis for at sikre sikker brug af stoffet/blandingen/vores produkt.

### 2.2. Mærkningselementer

#### Øvrige råd

Som produkt er det ikke mærkningspligtigt efter EF-direktiver eller de respektive nationale lovgivninger.

### 2.3. Andre farer

Ingen særligt nævneværdige farer.

På grund af den fysiske form (pasta) er klassificering med H373 ikke indiceret. Indånding er ikke mulig.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

#### Kemisk karakterisering

Blanding af polyether- og silikonepolymerer, fyldmateriale, farvestoffer og tensider med platinkatalysator (i ppm-området).

**Sikkerhedsdatablad**

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

**VSXE One**

Bearbejdningsdato: 01.06.2023

Katalog nr.: 14732

Side 2 af 6

**Farlige komponenter**

CAS nr.	Kemisk betegnelse			Mængde
	EF nr.	Indeksnr.	REACH nr.	
	Klassificering (Forordning (EF) nr. 1272/2008)			
68855-54-9	Diatoméjord (flux kalcineret) Natriumkarbonat smelte kalcineret			20-40 %
	272-489-0		01-2119488518-22	
	STOT RE 2; H373			
ubekannt	olydimethylsiloxan med funktionelle grupper			1 - < 5 %
	Aquatic Chronic 3; H412			
13463-67-7	titandioxid			< 1 %
	236-675-5	022-006-00-2	01-2119489379-17	
	Carc. 2; H351			

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

**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**

ikke relevant

**I tilfælde af hudkontakt**

Normalt har produktet ingen hudirriterende effekt.

**I tilfælde af øjenkontakt**

Skyl straks forsigtigt og grundigt med øjenbad eller vand.

**Ved indtagelse**

Ved vedvarende lidelse: kontakt læge.

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse****5.1. Slukningsmidler****Egnede slukningsmidler**

Forstøvet vand

**5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Ikke tilfældet.

**5.3. Anvisninger for brandmandskab**

Afstem slukningsmidler efter omgivelserne.

**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld****6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer****Generelle oplysninger**

Ikke påkrævet.

**6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.

**6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

**Sikkerhedsdatablad**

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

**VSXE One**

Bearbejdningsdato: 01.06.2023

Katalog nr.: 14732

Side 3 af 6

**Andre oplysninger**

Lad stivne. Skal optages mekanisk.

**6.4. Henvisning til andre punkter**

Der udskilles ingen farlige stoffer.

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring****7.1. Forholdsregler for sikker håndtering****Sikkerhedsinformation**

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

**Råd om generel hygiejne**

De sædvanlige forsigtighedsforanstaltninger ved håndtering af kemikalier skal overholdes.

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

**7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed****Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser**

Ingen særlige krav.

**Information om fælleslagring**

Ikke påkrævet.

**Yderligere information om opbevaringsforhold**

Ingen særlige krav.

**7.3. Særlige anvendelser**

Ikke påkrævet.

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler****8.1. Kontrolparametre****Grænseværdier for luftforurening**

CAS-nr.	Stof/materiale	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fib/cm <sup>3</sup>	Kategori	Kilde
150-76-5	4-Methoxyphenol	-	5		Gennemsnit 8 h	
13463-67-7	Titandioxid, beregnet som Ti	-	6		Gennemsnit 8 h	

**8.2. Eksponeringskontrol****Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol**

ikke relevant

**Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler****Beskyttelse af øjne/ansigt**

Ikke påkrævet.

**Håndværn**

Engangshandsker.

Egnet materiale: PE (polyethan).

Uegnet materiale: NR (Naturkautsjuk, naturlatex).

Det anbefales, at afklare kemikalieresistensen for de ovennævnte beskyttelsehandsker ved særlig brug med handskeproducenten.

**Hudværn**

Ikke påkrævet.

**Åndedrætsværn**

Ved korrekt brug og under normale betingelser er åndedrætsværn ikke nødvendigt.

## Sikkerhedsdatablad

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

### VSXE One

Bearbejdningsdato: 01.06.2023

Katalog nr.: 14732

Side 4 af 6

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform:	Pasta	
Farve:	Catalyst: grå- hvid. Base: lilla.	
Lugt:	lugtfri	
Smeltepunkt/frysepunkt:		ikke relevant
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:		ikke relevant
pH-værdien:		neutral
Vandopløselighed:		uopløselig
Massefylde (ved 20 °C):		ca. 1,3 g/cm <sup>3</sup>

### 9.2. Andre oplysninger

#### Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Eksplosive egenskaber  
ikke Eksplosiv.

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen, hvis produktet benyttes til det tilsigtede formål.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Ingen, hvis produktet benyttes til det tilsigtede formål.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen, hvis produktet benyttes til det tilsigtede formål.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen, hvis produktet benyttes til det tilsigtede formål.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen, hvis produktet benyttes til det tilsigtede formål.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen, hvis produktet benyttes til det tilsigtede formål.

## 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: > 2000 mg/kg Rotte

#### Irriterende og ætsende virkninger

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.  
Irritationsvirkning på huden: ikke irriterende.  
Virker irriterende i øjnene. ikke irriterende.

#### 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

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

## Sikkerhedsdatablad

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

### VSXE One

Bearbejdningsdato: 01.06.2023

Katalog nr.: 14732

Side 5 af 6

#### 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 oplysninger

Ingen, hvis produktet benyttes til det tilsigtede formål.

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1. Toksicitet

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

Produktet er ikke godkendt.

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Produktet er ikke godkendt.

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Produktet er ikke godkendt.

#### 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.

#### Andre informationer

Må ikke kommes i kloakfløb eller vandløb.

1 (svagt skadeligt for vand)

Når ikke i spildevandet ved hensigtsmæssig forarbejdning.

### 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 - forurenede emballage

200399 HUSHOLDNINGSAFFALD OG LIGNENDE HANDELS-, INDUSTRI- OG INSTITUTIONSAFFALD, HERUNDER SEPARAT INDSAMLEDE FRAKTIONER; Andet husholdningsaffald og lignende handels-, industri- og institutionsaffald; Husholdningsaffald og lignende handels-, industri- og institutionsaffald, ikke andetsteds specificeret

##### Bortskaffelse af forurenede emballage

Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

#### Landtransport (ADR/RID)

##### 14.1. UN-nummer eller ID-nummer:

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**Sikkerhedsdatablad**

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

**VSXE One**

Bearbejdningsdato: 01.06.2023

Katalog nr.: 14732

Side 6 af 6

<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</b>	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
<b>14.4. Emballagegruppe:</b>	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
<b>Indenrigsskibstransport (ADN)</b>	
<b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer:</b>	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</b>	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
<b>14.4. Emballagegruppe:</b>	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
<b>Skibstransport (IMDG)</b>	
<b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer:</b>	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</b>	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
<b>14.4. Emballagegruppe:</b>	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
<b>Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)</b>	
<b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer:</b>	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</b>	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
<b>14.4. Emballagegruppe:</b>	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
<b>14.5. Miljøfarer</b>	
MILJØFARLIGT:	Nej

**Andre oplysninger**

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**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 75

**National regulativ information**

Vandfareklasse (D): 1 - svagt skadeligt for vand

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Stofsikkerhedsvurdering er ikke nødvendig for dette stof.

**PUNKT 16: Andre oplysninger****Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)**

H351	Mistænkt for at fremkalde kræft.
H373	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

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