

Handelsnavn: Vitralit® 7256

Version: 3

Revideret : 18.11.2016

Erstatter version: 2

Print dato: 06.01.2017

SEKTION 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af virksomheden

1.1. Product Id

Vitralit® 7256

1.2. Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og anvendelser, der frarådes

PC1 Klæbemidler, fugemasser

1.3. Oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet adresse/producent

Panacol-Elosol GmbH

Daimlerstrasse 8

61449 Steinbach (Taunus)

Telephone no. +49 (0)6171/6202-0

Fax no. +49 (0)6171/6202-590

E-mail-adresse msds@panacol.de på den person, der er ansvarlig for dette SDS

1.4. Nød telefon nummer

I normal kontortid +49 6171 6202 0, på alle andre tidspunkter: Kontakt nærmeste vagtlæge.

SEKTION 2: Identifikation af farer ***

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (forordning (EU) nr. 1272/2008)

Klassificering (forordning (EU) nr. 1272/2008)

Hudirrit. 2 H315

Øjenirrit. 2 H319

Skin Sens. 1 H317

STOT SE 3 H335

Aquatic Chronic 2 H411

Produktet er klassificeret og mærket i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 1272/2008. Forklaring af forkortelser, se sektion 16.

2.2. Etiket elementer

Fare pictogrammer



Signal ord

Fare

Fare melding

H315 Forårsager hudirritation.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudirritation.

H335 Kan forårsage åndenød.

H411 Giftig for vandlevende organismer med langvarige virkninger.

Sikkerhedserklæringer ***

P261.9 Undgå at indånde dampene

P273 Undgå udledning til miljøet.

P280 Bær beskyttelseshandsker /beskyttelsesbeklædning /øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

P304+P340 HVIS INHALERET: Flyt personen til frisk luft og sørg for komfortabel vejtrækning.

P305+P351+P338 HVIS I ØJNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern om muligt kontaktlinser, og fortsæt skylningen.

P501. A Bortskaf affald i henhold til gældende lovgivning.

Farlige komponenter, der skal angives på etiketten (forordning (EU) nr. 1272/2008)

Indeholder 2-Hydroxyethyl methacrylate;Isobornyl acrylate

2.3. Andre farer

Ikke andre farer.

SEKTION 3: Sammensætning/information om ingredienser

Kemisk karakterisering

Vitralit 7256

Farlige ingredienser (forordning (EU) No. 1272/2008)

Isobornyl acrylate

CAS No.	5888-33-5	
EINECS no.	227-561-6	
Konsentration	>= 25 < 50 %	
Klassifikation (Forordning (EU) No. 1272/2008)		
	Aquatic Chronic 2	H411
	Hud Irrit. 2	H315
	Øjne Irrit. 2	H319
	STOT SE 3	H335

2-Hydroxyethyl methacrylate

CAS No.	868-77-9	
EINECS no.	212-782-2	
Registration no.	01-2119490169-29	
Concentration	>= 25 < 50 %	
Klassifikation (Forordning (EU) No. 1272/2008)		
	Øjne Irrit. 2	H319
	Hud Sens. 1	H317
	Hud Irrit. 2	H315

2-Hydroxy-2-methylpropiophenone

CAS No.	7473-98-5	
EINECS no.	231-272-0	
Registration no.	01-2119472306-39	
Konsentration	>= 1 < 10 %	
Klassifikation (Forordning (EU) No. 1272/2008)		
	Acute Tox. 4	H302
	Aquatic Chronic 3	H412

SEKTION 4: Første hjælp

4.1. Beskrivelse af førstehjælp

General information

Fjern straks forurenede, gennemblødt tøj, og bortskaf sikkert. Hold dig til personlige beskyttelsesforanstaltninger, når du giver førstehjælp. Under alle omstændigheder viser lægen sikkerhedsdatabladet.

Efter inhalering

Sørg for, at der kommer frisk luft. Søg straks lægehjælp, hvis dampene inhaleres intensivt.

Efter hudkontakt

Vask straks med sæbe og vand, Kontakt læge hvis hud irritation fortsætter.

Efter øjenkontakt

SAAdskil øjenlåg, Skyl øjne grundigt med vand I mindst 15 min, opsøg straks læge.

Efter indtagelse

Ved indtagelse, søg straks læge, medbring beholderen og dette sikkerheds datablad, Skyl mund med rigeligt vand, og drik rigeligt med vand i små slurke. Fremkald ikke opkastning.

Overhold personlige beskyttelsesforanstaltninger ved førstehjælp

Hvis du er førstehjælper så beskyt dig selv!

4.2. De vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Indtil nu er der endnu ikke kendt nogen symptomer.

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

Tip til lægen / farerne

I tilfælde af indtagelse med efterfølgende opkastning kan der opstå aspiration af lungerne, som kan føre til kemisk lungebetændelse eller kvælning.

SEKTION 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler
Tørt pulver, kuldioxid, skum
Ikke egnede slukningsmidler
Fuld vandstråle

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

I tilfælde af forbrænding er det muligt at udvikle farlige gasser.

5.3. Rådgivning til brandmænd

Særligt beskyttelsesudstyr til brandbekæmpelse
Indånd ikke eksplosions- og / eller forbrændingsgasser. I tilfælde af forbrænding skal der anvendes et passende åndedrætsværn.
Andre oplysninger
Saml forurenede brandslukningsvand separat, må ikke udledes i afløbene. Brandrester og forurenede brandslukningsvand skal bortskaffes i overensstemmelse med de lokale regler.

SEKTION 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Se beskyttelsesforanstaltninger, der er anført i afsnit 7 og 8.

6.2. Miljømæssige forholdsregler

Undgå spredning over et bredt område (f.eks. Ved indeslutning eller oliebarrierer). Må ikke udledes i afløb / overfladevand / grundvand. Hvis produktet spilder ud i spildevand, skal du straks underrette myndighederne.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsamles med absorberende materiale. Bortskaf absorberet materiale i overensstemmelse med reglerne.

6.4. Henvisning til andre sektioner

Se beskyttelsesforanstaltninger, der er anført i afsnit 7 og 8.

SEKTION 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering

Undgå dannelse af aerosoler. Sørg for god ventilation af arbejdsområdet (lokal udsugning, hvis det er nødvendigt). Opbevar beholderen tæt lukket. Overhold de sædvanlige forholdsregler ved håndtering af kemikalier.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til opbevaringsrum

Opbevares i original emballage, tæt lukket. Opbevaringsrum skal være korrekt ventileret. Beholdere, der åbnes, skal lukkes forsigtigt og holdes lodret for at forhindre lækage. Tilbyd et opløsningsmiddelbestandigt og uigennemtrængeligt gulv

Opbevaringsklasse i henhold til TRGS 510

Opbevaringsklasse i henhold til 10

Brandfarlige væsker TRGS 510

Yderligere oplysninger om opbevaringsforhold

Opbevar beholderen tæt lukket og tør på et køligt, godt ventileret sted. Beskyt mod varme og direkte sollys.

SEKTION 8: Eksponeringskontrol / personlig beskyttelse

8.1. Kontrolparametre

Andre oplysninger

Indeholder ingen stoffer med erhvervsmæssige eksponeringsgrænseværdier.

8.2. Eksponeringskontrol

Generelle beskyttelses- og hygiejneforholdsregler

Hold øjenvask fontæne til rådighed. Indånd ikke gasser / dampe / aerosoler. Undgå kontakt med hud og øjne. Undgå at spise, drikke eller ryge i arbejdstiden. Vask hænder inden pauser og efter arbejde. Rengør huden grundigt efter arbejde; anvende hudcreme.

Åndedrætsværn

Hvis arbejdspladsens grænser overskrides, skal der bæres åndedrætsværn, der er godkendt til dette særlige job. Kort sigt: filterapparat, filter A

Håndbeskyttelse

Kemikaliebestandige handsker

Brug kortvarig håndkontakt

Passende materiale nitril

Materiale tykkelse > = 0,4 mm

Gennembrudstid > 480 min

Øjenbeskyttelse

Sikkerhedsbriller med sidebeskyttelsesafsikrning

Kropsbeskyttelse

Beklædning som normalt i den kemiske industri.

SEKTION 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Form væske

Farve farveløs

Lugt karakteristisk

Lugtgrænse

Bemærkninger ikke bestemt

pH-værdi

Bemærkninger ikke bestemt

Smeltepunkt

Bemærkninger ikke bestemt

Frysepunkt

Bemærkninger ikke bestemt

Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval

Bemærkninger ikke bestemt

Flammepunkt

Værdi > 100 ° C

Fordampningshastighed (æter = 1):

Bemærkninger ikke bestemt

Antændelighed (fast stof, luft)

ikke bestemt

Øvre / nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser

Bemærkninger ikke bestemt

Damptryk

Bemærkninger ikke bestemt

Dampmassefylde

Bemærkninger ikke bestemt

Massefylde

Værdi 1,1 g / cm³

Temperatur 5 ° C

Opløselighed i vand

Bemærkninger ikke bestemt

Opløselighed

Bemærkninger ikke bestemt

Fordelingskoefficient: n-octanol / vand

Bemærkninger ikke bestemt

Antændelsestemperatur

Bemærkninger ikke bestemt

Nedbrydningstemperatur

Bemærkninger ikke bestemt

Viskositet

Værdi 1000 mPa.s

Temperatur 25 ° C

Eksplosive egenskaber

Evalueret ikke bestemt

Oxiderende egenskaber

Bemærkninger ikke bestemt

9.2. Andre oplysninger

Andre oplysninger ingen kendte

SEKTION 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen farlige reaktioner, når de opbevares og håndteres i henhold til de foreskrevne instruktioner.

10.2. Kemisk stabilitet

Ingen kendte farlige reaktioner.

10.3. Mulighed for farlige reaktioner

Ingen farlige reaktioner kendt.

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen kendte farlige reaktioner.

Nedbrydningstemperatur

Bemærkninger ikke bestemt

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen kendte

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Lokalirriterende gasser / dampe

SEKTION 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut oral toksicitet

Vitralit 7256

ATE > 10.000 mg / kg
Metode beregnet værdi (forordning (EU) nr. 1272/2008)

Akut oral toksicitet (komponenter)

2-hydroxy-2-methylpropiofenon

Art rotte
LD50 1694 mg / kg

Akut dermal toksicitet

Bemærkninger ikke bestemt

Akut dermal toksicitet (komponenter)

2-Hydroxy-2-methylpropiofenon

Art rotte
LD50 6929 mg / kg

Akut toksicitet ved indånding

Bemærkninger ikke bestemt

Hudætsning / -irritation

Bemærkninger ikke bestemt

Alvorlig øjenskade / irritation

Bemærkninger ikke bestemt

Sensibilisering

Bemærkninger ikke bestemt

Sensibilisering (komponenter)

2-Hydroxy-2-methylpropiophenon

Eksponeringsvej dermal
Art marsvin
evaluering ikke-sensibiliserende

Subakut, subkronisk, kronisk toksicitet

Bemærkninger ikke bestemt

Mutagenicitet

Bemærkninger ikke bestemt

Reproduktionstoksicitet

Bemærkninger ikke bestemt

Kræftfremkaldende egenskaber

Bemærkninger ikke bestemt

Specifik målorgantoksicitet (STOT)

Bemærkninger ikke bestemt

Erfaring i praksis

Indånding kan føre til irritation af luftvejene.

Andre oplysninger

Ingen toksikologiske data er tilgængelige.

SEKTION 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Generelle oplysninger

ikke bestemt

Fisk toksicitet (komponenter)

2-hydroxy-2-methylpropiophenon

Art gylden orfe (*Leuciscus idus*)
LC50 160 mg / l
Eksponeringens varighed 48 timer

Dafnie toksicitet (komponenter)

2-hydroxy-2-methylpropiophenon

Art *Daphnia magna*
EC50 > 119 mg / l

Eksposeringens varighed 48 timer

Algetoksicitet (komponenter)

2-hydroxy-2-methylpropiophenon

Art Scenedesmus subspicatus

EC50 1,95 mg / l

Eksposeringens varighed 72 timer

2-hydroxy-2-methylpropiophenon

Art Scenedesmus subspicatus

EC10 0,629 mg / l

Eksposeringens varighed 72 timer

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Generelle oplysninger

ikke bestemt

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Generelle oplysninger

ikke bestemt

Fordelingskoefficient: n-octanol / vand

Bemærkninger ikke bestemt

12.4. Mobilitet i jord

Generelle oplysninger

ikke bestemt

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering mg / l

Generelle oplysninger

ikke bestemt

12.6. Andre bivirkninger

Generelle oplysninger

ikke bestemt

Generel information / økologi

Hæld ikke limen ud i jorden, vandvejene eller spildevandskanal. Undgå udslip i atmosfæren.

SEKTION 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Anbefalinger om bortskaffelse af produktet

EWC affaldskode 08 04 09 *

Klæbestof og fugemasse indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer

Bortskaf affald i henhold til gældende lovgivning.

Anbefalinger for bortskaffelse af emballage

EWC affaldskode 15 01 10 *

Emballage, der indeholder rester af eller er forurenet med farlige stoffer

Emballage, der ikke kan rengøres, skal bortskaffes efter aftale med det regionale bortskaffelsesfirma.

SEKTION 14: Transportoplysninger

Landtransport ADR / RID

14.1. UN-nummer

UN 3082

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

MILJØFARLIGT STOF, VÆSKE, N.O.S. (Isobornylacrylat)

14.3. Transportfareklasse (r)

Klasse 9

Etiket



14.4. Pakningsgruppe

Emballagegruppe III

Bemærkninger Produktet er ikke underlagt andre bestemmelser i ADR forudsat emballage på højst

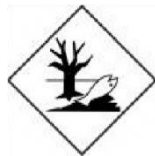
5 l / 5 kg (SP 375)

Begrænset mængde 5 l

Transportkategori 3

14.5. Miljøfarer

Tunnelrestriktionskode E



MILJØFARLIGT

Søtransport IMDG / GGV See

14.1. UN-nummer

UN 3082

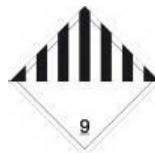
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

MILJØFARLIGT STOF, VÆSKE, N.O.S. (Isobornylacrylat)

14.3. Transportfareklasse (r)

Klasse 9

Etiket



14.4. Pakningsgruppe

Emballagegruppe III

Bemærkninger Produktet kan transporteres i overensstemmelse med IMDG-koden afsnit 2.10.2.7, leveret emballage på højst 5 l / 5 kg.

14.5. Miljøfarer

Marine Pollutant



EmS

F-A, S-F

Lufttransport ICAO / IATA

14.1. UN-nummer

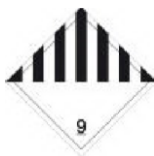
UN 3082

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

MILJØFARLIGT STOF, VÆSKE, N.O.S. (Isobornylacrylat)

14.3. Transportfareklasse (r)

Klasse 9



14.4. Pakningsgruppe

Emballagegruppe III
Bemærkninger
højst 5 l / 5 kg (A197)

Produktet er ikke underlagt andre bestemmelser i IATA, der leveres emballage på

14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIGT



SEKTION 15: Oplysninger om regulering

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

Vandfareklasse (Tyskland)

Vandfareklasse WGK 2 (Tyskland)
Bemærkninger Klassificering i henhold til bilag 4 VwVwS

Forordning om brændbare væsker

VbF: N U

VOC

VOC (EU) 0% 0 g / l

15.2. Kemisk sikkerhedsvurdering

Til dette præparat er der ikke foretaget en kemisk sikkerhedsvurdering.

SEKTION 16: Andre oplysninger

R-sætninger anført i kapitel 3

- 22 Farlig ved indtagelse.
36/37/38 Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden.
51/53 Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Faresætninger anført i kapitel 3

- H302 Farlig ved indtagelse.
H315 Forårsager hudirritation.
H317 Kan forårsage en allergisk hudreaktion.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

CLP-kategorier anført i kapitel 3

- Acute Tox 4 Akut toksicitet, Kategori 4
Aquatic Chronic 2 Farligt for vandmiljøet, kronisk, Kategori 2
Aquatic Chronic 3 Farligt for vandmiljøet, kronisk, Kategori 3
Øjelrrit. 2 Øjenirritation, kategori 2
Hudirrit. 2 Hudirritation, Kategori 2
Skin Sens.1 Hudsensibilisering, Kategori 1
STOT SE 3 Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering, kategori 3

Afdeling, der udsteder sikkerhedsdatablad

Afdeling for produktsikkerhed

Supplerende oplysninger

Relevante ændringer sammenlignet med den tidligere version af sikkerhedsdatabladet er markeret med: ***
Disse oplysninger er baseret på vores nuværende viden. Det bør dog ikke udgøre en garanti for nogen specifikke produktgenskaber og skal ikke skabe et juridisk gyldigt forhold.