

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Visalys Core

Drukdatum: 10.11.2015

Productcode: 217

Pagina 1 van 5

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

Visalys Core

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma:	Kettenbach GmbH & Co. KG	
Weg:	Im Heerfeld 7	
Plaats:	D-35713 Eschenburg	
Telefoon:	+ 49(0) 2774/705-0	Telefax: +49 (0)2774/705-87
E-mail:	info@kettenbach.de	
Contactpersoon:	Regulatory Affairs Manager	Telefoon: +49 (0)2774/705-0
Internet:	www.kettenbach.de	
Bereik:	Regulatory Affairs	

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie volgens Richtlijn 67/548/EEG of Richtlijn 1999/45/EG

Gevaaraanduidingen: Xi - Irriterend
R-zinnen:
Irriterend voor de ogen en de huid.
Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

Classificatie conform Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

Gevaren categorieën:
Huidcorrosie/-irritatie: Huidirrit. 2
Ernstig oogletsel/oogirritatie: Oogirrit. 2
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid: Sens. huid 1
Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling: STOT eenm. 3
Gevarenaanduidingen:
Veroorzaakt huidirritatie.
Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

2.2. Etiketteringselementen

Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden

Ytterbium (III) fluoride
Aliphatic Dimethacrylate
Aliphatic Trimethacrylate

Signaalwoord:	Waarschuwing
Pictogrammen:	GHS07



Gevarenaanduidingen

H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Visalys Core

Drukdatum: 10.11.2015

Productcode: 217

Pagina 2 van 5

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Voorzorgsmaatregelen

P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Gevaarlijke bestanddelen

EG-Nr.	Stofnaam	Hoeveelheid
CAS-Nr.	Classificatie volgens Richtlijn 67/548/EEG	
Index-Nr.	Classificatie conform Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]	
REACH-Nr.		
	Ytterbium (III) fluoride	20 - < 25 %
13760-80-0	Xi - Irriterend R36/37/38	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H315 H319 H335	
	Aliphatic Dimethacrylate	5 - < 10 %
	Xi - Irriterend R36/37/38-43	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 3; H315 H319 H317 H335	
	Aliphatic Trimethacrylate	1 - < 5 %
	Xi - Irriterend R36/37/38-43	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H315 H319 H317	
	Dibenzoylperoxide	< 1 %
94-36-0	O - Oxyderend, Xi - Irriterend R07-36-43	
	Self-react. C, Skin Sens. 1; H242 H317	
	2-(2-Hydroxy-5-methylphenyl)benzotriazole	< 1 %
2440-22-4	Xi - Irriterend R36/37/38	
	Eye Irrit. 2B, Skin Sens. 1; H320 H317	

Volledige inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen: zie onder paragraaf 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Bij aanraking met de huid

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met: Water en zeep.

Bij aanraking met de ogen

Als het product in de ogen komt, direct bij geopende oogspleet met veel water minstens 5 minuten spoelen. Aansluitend oogarts consulteren.

Bij inslikken

GEEN braken opwekken. Onmiddellijk mond spoelen en veel water drinken. Medische behandeling noodzakelijk.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Watersproeistraal. Bluspoeder. Zand. Schuim. Kooldioxide (CO₂).

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Visalys Core

Drukdatum: 10.11.2015

Productcode: 217

Pagina 3 van 5

5.3. Advies voor brandweerlieden

Er zijn geen speciale technische beschermingsmaatregelen noodzakelijk.

Bijkomend advies

Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Na oogcontact: Oogarts consulteren.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Mechanisch opnemen. Met vloeistofbindende stoffen (zand, zuurbinder, universeel binder) opnemen.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Advies voor veilig hanteren

..

Bijkomend advies

Niet eten of drinken tijdens gebruik.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Grenswaarden Stoffen op de Werkplek (GSW)

CAS-Nr.	Naam van de stof	ml/m ³	mg/m ³	v/cm ³	Kategorie	Oorsprong
14464-46-1	(Silicium(di)oxide): cristoballiet	-	0,075		TGG 8 uur	Publiek
		-	-		TGG 15 min.	Publiek
94-36-0	Dibenzoylperoxide	-	5		TGG 8 uur	Privaat
		-	-		TGG 15 min.	Privaat

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Bescherming van de handen

Geschikt materiaal:

Butylrubber.,NR (Natuurrubber, natuurlatex).,PVC (Polyvinylchloride).

Ongeschikt materiaal:

NBR (Nitrilkautschuk).

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand:

Pasta

Kleur:

wit, lichtbeige

Methode

Toestandsveranderingen

Vlampunt:

> 100 °C

Dichtheid (bij 23 °C):

ca. 1,75 g/cm³

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Visalys Core

Drukdatum: 10.11.2015

Productcode: 217

Pagina 4 van 5

Wateroplosbaarheid: praktisch onoplosbaar
Viscositeit / dynamisch: ca. 12000 mPa·s
(bij 23 °C)

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Radicaalvormer. Reduktiermiddel.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

Irritatie en corrosiviteit

Huidirritaties: Oogirritatie:

Kankerverwekkende, mutagene en voor de voortplanting vergiftige effecten

Geen experimentele aanwijzingen op in vitro-mutageniteit beschikbaar.

Praktische ervaringen

Rangschikking betreffende waarnemingen

Geen gegevens beschikbaar

Bijkomend advies

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Product niet ongecontroleerd in het milieu laten komen.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Overwegingen over de afvalverwijdering

Kan, als de voorschriften in acht genomen worden, na navraag met de afvalverwerking en de daarvoor verantwoordelijke instanties, samen met het huisvuil verbrand worden. Onder inachtneming van overheidsvoorschriften m.b.t. verbranding van bijzonder afval aanvoeren.

Afvalnummer - Afval van restanten / niet-gebruikte producten

070799 AFVAL VAN ORGANISCHE CHEMISCHE PROCESSEN; afval van BFLG van fijnchemicaliën en niet elders genoemde chemische producten; niet elders genoemd afval

Afvalnummer - Afval van residuen

200301 STEDELIJK AFVAL (HUISHOUDELIJK AFVAL EN SOORTGELIJK BEDRIJFSAFVAL, INDUSTRIEEL AFVAL EN AFVAL VAN INSTELLINGEN) INCLUSIEF GESCHEIDEN INGEZAMELDE FRACTIES; overig stedelijk afval; gemengd stedelijk afval

Afvalnummer - Besmette verpakking

200301 STEDELIJK AFVAL (HUISHOUDELIJK AFVAL EN SOORTGELIJK BEDRIJFSAFVAL, INDUSTRIEEL AFVAL EN AFVAL VAN INSTELLINGEN) INCLUSIEF GESCHEIDEN INGEZAMELDE FRACTIES; overig stedelijk afval; gemengd stedelijk afval

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Wegvervoer (ADR/RID)

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Visalys Core

Drukdatum: 10.11.2015

Productcode: 217

Pagina 5 van 5

14.2. Juiste ladingnaam
overeenkomstig de
modelreglementen van de VN:

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

Binnenscheepvaart (ADN)

14.2. Juiste ladingnaam
overeenkomstig de
modelreglementen van de VN:

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

Zeevervoer (IMDG)

14.2. Juiste ladingnaam
overeenkomstig de
modelreglementen van de VN:

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

Luchtvervoer (ICAO)

14.2. Juiste ladingnaam
overeenkomstig de
modelreglementen van de VN:

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

Bijkomend advies

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Informatie over nationale maatregelen

Waterverontreinigend-klasse (D): 1 - licht watervervuilend

RUBRIEK 16: Overige informatie

Woordelijke inhoud van de R-zinnen (Nummer en volledige tekst)

07 Kan brand veroorzaken.
36 Irriterend voor de ogen.
36/37/38 Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.
43 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

H242 Brandgevaar bij verwarming.
H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H320 Veroorzaakt oogirritatie.
H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

(Alle gegevens omtrent de gevaarlijke bestanddelen zijn uit de laatste versie van het desbetreffende gegevensblad voor veiligheid van de toeleverancier afkomstig.)