

SIKKERHEDSDATABLAD (EC 1907/2006)**Triad VCL Bonding Agent**

Udgave:	1.5 / DK	Materiale-nr.	
Revideret dato:	10.04.2017	Specifikation	144036
Oprettelsesdato:	04.03.2004	VA-Nr	01770180
erstatte version:	1.4		
Side:	1 / 11		

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1. Produktidentifikator**

Handelsnavn	Triad VCL Bonding Agent
REACH-registreringsnr.:	anført i kap. 3, hvis det findes

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

Relevante identificerede anvendelser	Kun til dental brug.
--------------------------------------	----------------------

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma	DeguDent GmbH Postfach 1364 D-63403 Hanau
Telefon	+49 (0)6181/59-5767
Telefax	+49 (0)6181/59-5879
E-mail adresse	SDB.Degudent-DE@dentsplysirona.com

1.4. Nødtelefon

Oplysning i nødstilfælde	+49 (0)6181/59-50 (Dette telefonnummer er kun tilgængeligt i kontortiden.)
--------------------------	--

PUNKT 2: Fareidentifikation**2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****Klassificering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP].**

Brandfarlige aerosoler	Kategori 2	H225
Hudætsning/-irritation	Kategori 2	H315
Hudsensibiliserin	Kategori 1B	H317
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Kategori 2	H319
Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering (indånding)	Kategori 3	H335

2.2. Mærkningselementer**Mærkning iht. 1272/2008 (EF)**

Lovgrundlag	EU-CLP ifølge forordning 1272/2008 (EF), Bilag VI
-------------	---

Farebestemmende komponent(er) (GHS)

- methylmethacrylat
 - tetrahydrofurfurylmethacrylat
- Farepiktogrammer



SIKKERHEDSDATABLAD (EC 1907/2006)**Triad VCL Bonding Agent**

Udgave: **1.5 / DK**
 Revideret dato: **10.04.2017**
 Oprettelsesdato: **04.03.2004**
 erstatter version: **1.4**
 Side: **2 / 11**

Materiale-nr.
 Specifikation **144036**
 VA-Nr **01770180**



Signalord	Fare
Fareinformation	H225 - Meget brandfarlig væske og damp. H315 - Forårsager hudirritation. H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion. H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation. H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene.
Sikkerhedsinformation: Prævention	P280 - Bær beskyttelseshandsker/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse. P260 - Indånd ikke pulver/ røg/ gas/ tåge/ damp/ spray. P210 - Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
Sikkerhedsinformation: Opbevaring	P403 + P233 - Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.
Sikkerhedsinformation: Bortskaffelse	P501 - Bortskaf indhold/emballage i henhold til lokale regler.

2.3. Andre farer

Ved opvarmning dannes damp-/luftblandinger, der kan eksplodere., På grund af stærk eksoterm polymerisation er der bristefare i lukkede systemer. Undgå ukontrolleret polymerisation. En PBT/vPvB-vurdering er ikke tilgængelig, da en kemiske sikkerhedsvurdering ikke er påkrævet/ikke er blevet gennemført.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**3.1. Stoffer**

-

3.2. Blandinger**Oplysning om indholdsstoffer / Farlige komponenter ifølge EU's CLP-forordning nr. 1272/2008 (EF)**

• methyldimethacrylat		30% - 70%			
CAS-Nr.	80-62-6	EF-Nr.	201-297-1		
Brandfarlige aerosoler				Kategori 2	H225
Hudætsning/-irritation				Kategori 2	H315
Hudsensibiliserin				Kategori 1	H317
Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering (indånding)				Kategori 3	H335
• tetrahydrofurfurylmethacrylat		20% - 40%			
CAS-Nr.	2455-24-5	EF-Nr.	219-529-5		
Øjenirritation				Kategori 2	H319
Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering				Kategori 3	H335
Hudirritation				Kategori 2	H315
• 1,6-hexandioldimethacrylat		2,5% - 10%			
CAS-Nr.	6606-59-3	EF-Nr.	229-551-7		

Se under kapitel 16 mht. tekst for H-sætninger

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**4.1. Blandinger**

Forurennet tøj tages straks af.

Indånding

Få vedkommende ud i frisk luft.

SIKKERHEDSDATABLAD (EC 1907/2006)

Triad VCL Bonding Agent

Udgave:	1.5 / DK	Materiale-nr.	
Revideret dato:	10.04.2017	Specifikation	144036
Oprettelsesdato:	04.03.2004	VA-Nr	01770180
erstatte version:	1.4		
Side:	3 / 11		



Søg lægehjælp.

Hudkontakt

Vask omgående med sæbe og rigeligt vand.

Søg lægehjælp.

Øjenkontakt

Hold øjet åbent og skyl omgående omhyggeligt med rigelige mængder vand i 5 minutter.

Opsøg øjenlæge.

Indtagelse

Fremprovoker IKKE opkastning.

Lad munden skylle ud med vand.

Lad personen omgående drikke meget vand i små doser (fortyndingseffekt).

Søg lægehjælp.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer

Ingen information tilgængelig.

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

Ved en hudsensibilisering og en bekræftet kausal sammenhæng bør der ikke tillades en yderligere eksponering

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Passende slukningsmidler: slukningspulver
Kulsyre (CO₂)
Alkoholbestandigt skum

Uegnede slukningsmidler: vand

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Den røg, der opstår ved forbrænding eller nedbrydning af produktet, medfører irritationer og betændelser i åndedrætsvejene.

Ved opvarmning dannes damp-/luftblandinger, der kan eksplodere.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

I brandtilfælde afkøles beholderen eller bringes i sikkerhed.

Anvend vandtåge til at køle uåbnede beholdere.

I tilfælde af brand skal åndedrætsværn, som er uden forbindelse med den omgivende atmosfære, samt kemikaliebeskyttelsesdragt benyttes.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Ingen adgang for uvedkommende personer.

Brug personligt beskyttelsesudstyr.

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Indtrængning i jorden, vandløb og kloaksystemet skal forhindres., Indløb i kloakken, lavtliggende rum skal undgås på grund af eksplosionsfare.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Fjern alle antændelseskilder.

Opsamles med væskebindende materiale, f.eks. inert opsugningsmiddel, sand, universalbindemiddel.

Optages mekanisk med egnet udstyr og samles i en velegnet beholder.

Øvrige råd

SIKKERHEDSDATABLAD (EC 1907/2006)**Triad VCL Bonding Agent**

Udgave: 1.5 / DK
 Revideret dato: 10.04.2017
 Oprettelsesdato: 04.03.2004
 erstatter version: 1.4
 Side: 4 / 11

Materiale-nr.
 Specifikation 144036
 VA-Nr 01770180



Ex-beskyttelse sikres. Kontamineret materiale skal bortskaffes korrekt som affald.

6.4. Henvisning til andre punkter

Personligt beskyttelsesudstyr skal benyttes; se afsnit 8.
 Forhold vedrørende bortskaffelse; se afsnit 13.

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

Beholderen skal altid lukkes omhyggeligt efter udtagelse af produktet.
 Undgå lyspåvirkning varme solindstråling.
 Dampene er tungere end luft.
 Påfyld kun beholderen op til 90 %, da luft er nødvendig for stabilisering.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse**

Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.
 Produktet er meget brandfarlig
 Dampene er tungere end luft og kan spredes langs gulve.
 Muligvis dannelse af antændelige eller eksplosive damp-/luftblandinger. Eksplosionsfare
 Eksplosionsbeskyttede anlæg er nødvendige.
 Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

Opbevaring

Opbevar beholderne tæt lukket på et tørt, køligt og velventileret sted.
 Sørg for rigelig ventilation.

Tysk opbevaringsklasse

3 - Brandfarlige aerosoler

7.3. Særlige anvendelser

Specifikke slutanvendelser, der går videre end oplysningerne i afsnit 1, kendes ikke på nuværende tidspunkt.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**8.1. Kontrolparametre**

• methylnmethacrylat			
CAS-Nr.	80-62-6	EF-Nr.	201-297-1
Kontrolparametre	25 ppm		Grænse værdi tærskel(TLV):(DK OS)
Kontrolparametre			Hud betegnelse:(DK OS)
	Kan optages gennem huden.		
Kontrolparametre			Hud betegnelse:(GV (DK))
	Kan optages gennem huden.		
Kontrolparametre	25 ppm 102 mg/m ³		Grænse værdi tærskel(TLV):(GV (DK))

8.2. Eksponeringskontrol**Tekniske foranstaltninger**

Der skal sørges for egnet udsugning/udluftning ved arbejdspladsen eller ved arbejdsmaskinen.

Sikkerhedsudstyr til personlig beskyttelse**Åndedrætsværn**

Ved overskridelse af den for arbejdspladsen fastlagte værdi tages Åndedrætsbeskyttelsesapparat med filter A farve brun på.

Håndværn

Anvend beskyttelseshandsker af følgende materialer: opløsningsmiddelbestandig materiale.

Handskemateriale butylgummi
 Materialetykkelse 0,5 mm

SIKKERHEDSDATABLAD (EC 1907/2006)**Triad VCL Bonding Agent**

Udgave: 1.5 / DK
Revideret dato: 10.04.2017
Oprettelsesdato: 04.03.2004
erstatte version: 1.4
Side: 5 / 11

Materiale-nr.
Specifikation 144036
VA-Nr 01770180



gennemtrængningstid 60 min

Metode Kilde: GESTIS-Stoffdatenbank (Gefahrstoffinformationssystem der gewerblichen Berufsgenossenschaften)

Egnetheden til et specielt arbejdssted skal diskuteres med producenterne af beskyttelsehandskerne., Den præcise gennemtrængningstid kan fås fra beskyttelsehandske producenten, og den skal respekteres.

Forebyggende hudbeskyttelse, Benyt regelmæssigt hudbeskyttelsescreme.

Beskyttelse af øjne / ansigt

beskyttelsesbriller

Hud- og kropsbeskyttelse

Fugtigt og vådt arbejdstøj skal omgående skiftes., Anvend egnet hudbeskyttelsesmiddel inden håndtering af produktet. Efter arbejdstidsophør skal huden renses og plejes. Forebyggende hudbeskyttelse anbefales.

Hygiejniske foranstaltninger

Der må ikke spises, drikkes, ryges eller tages snustobak under brugen. Vask hænder og/eller ansigt før pauser og efter arbejdets ophør., I tilfælde af overskridelse af de grænseværdier, der gælder for arbejdspladsen og/eller ved udslip af større mængder (ved lækager, spild, støv) skal anførte åndedrætsværn benyttes., Undgå kontakt med huden og øjnene., Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand., Såfremt der er risiko for kontakt med hud eller øjne er muligt, skal anførte håndbeskyttelse / øjenbeskyttelse / kropsbeskyttelse benyttes.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber**9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber****Udseende**

Form væske
Farve gullig, klar

Lugt som ester

Lugtgrænse: ingen data tilgængelige

pH ingen data tilgængelige

Smeltepunkt/område -48,2 °C
testsubstans:
Methylmethacrylat

Kogepunkt/område 100,3 °C (1013 hPa)
Metode: DIN 51 751
testsubstans:
Methylmethacrylat

Flammepunkt 16 °C
Metode: lukket digel

Fordampningshastighed ingen data tilgængelige

Antændelighed (fast stof, luftart) ingen data tilgængelige

Laveste eksplosionsgrænse 2,1 %(V)
testsubstans:
Methylmethacrylat

Højeste eksplosionsgrænse 12,5 %(V)
testsubstans:

SIKKERHEDSDATABLAD (EC 1907/2006)**Triad VCL Bonding Agent**

Udgave:	1.5 / DK	Materiale-nr.	
Revideret dato:	10.04.2017	Specifikation	144036
Oprettelsesdato:	04.03.2004	VA-Nr	01770180
erstatte version:	1.4		
Side:	6 / 11		



	Methylmethacrylat
Damptryk	38,7 hPa (20 °C) testsubstans: Methylmethacrylat
Massefylde	1,08 g/cm ³
Vandopløselighed	15,9 g/l (20 °C) testsubstans: Methylmethacrylat
Fordelelingskoefficient: n- oktanol/vand	POW: 1,38 testsubstans: Methylmethacrylat
Selvantændelighed	Ikke selvantændelig, ingen evne til selvopvarmning.
Viskositet, dynamisk	0,63 mPa.s (20 °C) Metode: Brookfield metode testsubstans: Methylmethacrylat
Ekspløsitet	Dampene kan danne eksplosive blandinger med luft.

9.2. Andre oplysninger

Antændelsestemperatur	430 °C Metode: DIN 51 794 testsubstans: Methylmethacrylat
Andre oplysninger	Andre fysisk-kemiske data blev ikke konstateret.

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

Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luft.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner På grund af stærk eksoterm polymerisation er der bristefare i lukkede systemer. Undgå ukontrolleret polymerisation.

10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå lyspåvirkning/direkte sollys., Skal beskyttes mod varme antændelseskilder.

10.5. Materialer, der skal undgås

Produktet polymeriserer ved kontakt med radikaldannere som peroxider, azoforbindelser, tungmetalforbindelser, lud.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Opvarmning kan frigive antændelige dampe.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger**

Akut toksicitet ved indtagelse LD50 Rotte: > 5000 mg/kg

SIKKERHEDSDATABLAD (EC 1907/2006)**Triad VCL Bonding Agent**

Udgave: **1.5 / DK**
 Revideret dato: **10.04.2017**
 Oprettelsesdato: **04.03.2004**
 erstatter version: **1.4**
 Side: **7 / 11**

Materiale-nr.
 Specifikation **144036**
 VA-Nr **01770180**



	Metode:	OECD TG 401
	Test-emne:	Methylmethacrylat
	litteratur	
Akut toksicitet ved indaanding	LC50 Rotte:	29,8 mg/l / 4 h
	Test-emne:	Methylmethacrylat
	(litteraturværdi)	
Akut toksicitet ved hudkontakt	LD50 Kanin:	> 5000 mg/kg
	Test-emne:	Methylmethacrylat
	litteratur	
Hudirritation	irriterende	
	Test-emne:	Methylmethacrylat
	litteratur	
Øjenirritation	svag irriterende	
	Test-emne:	Methylmethacrylat
	litteratur	
Sensibilisering	Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.	
	Test-emne:	Methylmethacrylat
	litteratur	
Toksicitet ved gentagne paavirkninger	inhalativ Rotte	
	Forsøgsvarighed:	2 Jahre
	NOAEL:	25 mg/kg
	målorgan/virkning:	Irritationsvirkning, næseslimhinden
	Test-emne:	Methylmethacrylat
	litteratur	
	Oral Rotte	
	Forsøgsvarighed:	2 Jahre
	NOAEL:	2000 mg/kg
	Test-emne:	Methylmethacrylat
	drikkevandsstudie, ingen behandlingsbetingede fund, litteratur	
Vurdering STOT- Engangseksponering	ingen data tilgængelige	
Vurdering STOT-Gentagen eksponering	ingen data tilgængelige	
Fare ved aspirationstoksicitet	ingen data tilgængelige	
gentoksicitet in vitro	positiv og negativ	
	Test-emne:	Methylmethacrylat
	litteratur	
gentoksicitet in vivo	intet tyder på arveanlægsforandrende virkning	
	Test-emne:	Methylmethacrylat
	litteratur	
Vurdering af mutagenicitet	in vivo: intet tyder på arveanlægsforandrende virkning	
Bedømmelse cancerogenitet	intet tyder på kræftfremkaldende virkning, litteratur., testsubstans., Methylmethacrylat	
Bedømmelse teratogenitet	intet tyder på teratogene egenskaber, testsubstans., Methylmethacrylat	

SIKKERHEDSDATABLAD (EC 1907/2006)**Triad VCL Bonding Agent**

Udgave: 1.5 / DK
Revideret dato: 10.04.2017
Oprettelsesdato: 04.03.2004
erstatte version: 1.4
Side: 8 / 11

Materiale-nr.
Specifikation 144036
VA-Nr 01770180

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

Toksicitet for fisk	LC50 <i>Lepomis macrochirus</i> : 191 mg/l / 96 h Test-emne: Methylmethacrylat litteratur
	<i>Oncorhynchus mykiss</i> : > 79 mg/l / 96 h Test-emne: Methylmethacrylat Metode: OECD 203 litteratur
Toksicitet over for akvatiske invertebrater	EC50 <i>Daphnia magna</i> : 68 mg/l / 48 h Test-emne: Methylmethacrylat Metode: OECD 202 (litteraturværdi)
	EC50 <i>Daphnia magna</i> : 49 mg/l / 21 d Test-emne: Methylmethacrylat Metode: OECD 202 del 2 (litteraturværdi)
Toksicitet for alger	EC50 <i>selenastrum capricornutum</i> : 170 mg/l / 96 h Test-emne: Methylmethacrylat Metode: OECD 201 litteratur
Toksicitet for bakterier	EC0 <i>Pseudomonas putida</i> : 100 mg/l Test-emne: Methylmethacrylat litteratur

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Biologisk nedbrydelighed	Ekpositionsvarighed: 14 Tage Resultat: 94 % Let bionedbrydeligt. Test-emne: Methylmethacrylat Metode: OECD 301 C
--------------------------	---

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulation En betydelig bioakkumulation forventes ikke.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Ved indtrængen i jordbunden er produktet mobilt og kan forurene grundvandet.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

En PBT/vPvB-vurdering er ikke tilgængelig, da en kemiske sikkerhedsvurdering ikke er påkrævet/ikke er blevet gennemført.

SIKKERHEDSDATABLAD (EC 1907/2006)**Triad VCL Bonding Agent**

Udgave: 1.5 / DK
Revideret dato: 10.04.2017
Oprettelsesdato: 04.03.2004
erstatte version: 1.4
Side: 9 / 11

Materiale-nr.
Specifikation 144036
VA-Nr 01770180

**12.6. Andre negative virkninger**

Yderligere information Undgå indtrængen i jordmiljøet, vandløb og kloaksystemet.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse**13.1. Metoder til affaldsbehandling****Produkt**

Affaldsbehandles iht. de lokale myndigheders forskrifter.

Ikke rengjorte emballager

Affaldsbehandles iht. de lokale myndigheders forskrifter.

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

- 14.1. UN-nummer: UN 1247
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): METHYL METHACRYLATE MONOMER, STABILIZED SOLUTION
14.3. Transportfareklasse(r): 3
14.4. Emballagegruppe: II
14.5. Miljøfarer: --
14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren: Ja
ADR: Tunnelbegrænsningskode: (D/E)
ADR: Forholdsregler er gennemført efter 2.2.3.2.2 ADR/RID/ADN., Bemærk listematerialereguleringen §35, stk 1 i GGVSEB
RID: Forholdsregler er gennemført efter 2.2.3.2.2 ADR/RID/ADN.

Flodtransport (ADN/GGVSEB (Tyskland))

- 14.1. UN-nummer: UN 1247
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): METHYL METHACRYLATE MONOMER, STABILIZED SOLUTION
14.3. Transportfareklasse(r): 3
14.4. Emballagegruppe: II
14.5. Miljøfarer: --
14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren: Ja
Forholdsregler er gennemført efter 2.2.3.2.2 ADR/RID/ADN.

Lufttransport ICAO-TI/IATA-DGR

- 14.1. UN-nummer: UN 1247
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): Methyl methacrylate monomer, stabilized solution
14.3. Transportfareklasse(r): 3
14.4. Emballagegruppe: II
14.5. Miljøfarer: --
14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren: Ja
IATA-C: KUN FOR USA: Ved forsendelse i, af eller via skal USA Reportable Quantity-reglen overholdes!
IATA-P: KUN FOR USA: Ved forsendelse i, af eller via skal USA Reportable Quantity-reglen overholdes!

Søtransport IMDG-Kode/GGVSee (Tyskland)

- 14.1. UN-nummer: UN 1247
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): METHYL METHACRYLATE MONOMER, STABILIZED SOLUTION
14.3. Transportfareklasse(r): 3

SIKKERHEDSDATABLAD (EC 1907/2006)**Triad VCL Bonding Agent**

Udgave: 1.5 / DK
 Revideret dato: 10.04.2017
 Oprettelsesdato: 04.03.2004
 erstatter version: 1.4
 Side: 10 / 11

Materiale-nr.
 Specifikation 144036
 VA-Nr 01770180



- 14.4. Emballagegruppe: II
 14.5. Miljøfarer: --
 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren: Ja
 EMS: F-E,S-D
 Clear of living quarters., KUN FOR USA: Ved forsendelse i, af eller via skal USA Reportable Quantity-reglen overholdes!
- 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden:
 Se forskrifterne mht. transportgodkendelse

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****Nationale forskrifter**

beskæftigelsesindskrænkning Der skal tages hensyn til anvendelsesbegrænsninger for gravide og ammende mødre., Der skal tages hensyn til anvendelsesbegrænsninger for unge under 18 år.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering For dette produkt kræves ingen sikkerhedsrapport ifølge artikel 2(8), 2(9) eller artikel 14 i REACH-forordningen.

PUNKT 16: Andre oplysninger**Klassificering og anvendt metode til udledning af klassificeringen for blandinger i henhold til EU-forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)**

Klassificering	Klassifikationsmetode
Flam. Liq., 2 , H225 Skin Corr./Skin Irrit., 2 , H315 Skin.sens., 1B , H317 Eye Dam./Eye Irrit., 2 , H319 STOT SE, 3 , H335	

Relevante H-sætninger fra kapitel 3

H225 : Meget brandfarlig væske og damp.
 H315 : Forårsager hudirritation.
 H317 : Kan forårsage allergisk hudreaktion.
 H319 : Forårsager alvorlig øjenirritation.
 H335 : Kan forårsage irritation af luftvejene.

Yderligere information

Aendringer siden sidste version vil være fremhævet i marginen. Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Vore informationer svarer til vores nuværende kendskab og erfaringer, baseret på vor bedste viden. Vi påtager os intet ansvar vedrørende brugen af disse oplysninger. Retten til ændringer forbeholdes hvad angår teknisk udvikling og virksomhedens videreudvikling. Vore informationer er kun generelle beskrivelser af vore produkters og ydelsers beskaffenhed, og vi giver ingen garantier for disse oplysningers rigtighed. Det påhviler kunden selv, gennem kvalificerede personer nøje at afprøve produkternes funktioner og anvendelsesmuligheder. Dette gælder også for iagttagelsen af tredjemænds rettigheder. Omtalen af andre virksomheders varemærker er ingen anbefaling, og udelukker ikke anvendelsen af andre produkter af samme slags.

SIKKERHEDSDATABLAD (EC 1907/2006)**Triad VCL Bonding Agent**

Udgave:	1.5 / DK	Materiale-nr.	
Revideret dato:	10.04.2017	Specifikation	144036
Oprettelsesdato:	04.03.2004	VA-Nr	01770180
erstatte version:	1.4		
Side:	11 / 11		

**Forklaring**

ADR	Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej
ADN	Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje
ASTM	Amerikansk organisation for materialekontrol
ATP	Tilpasning til det tekniske fremskridt
BCF	Biokoncentrationsfaktor
BetrSichV	Forordning om driftssikkerhed
c.c.	Lukket beholder
CAS	Selskab til fordeling af CAS-numre
CESIO	Europæisk komité for organiske tensider og deres mellemprodukter
ChemG	Kemikalielov (Tyskland)
CMR	cancerogent-mutagent-reproduktionstoksisk
DIN	tysk standardiseringsinstitut
DMEL	Afledt minimumseffektniveau
DNEL	Afledt nuleffektniveau
EINECS	Europæisk fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer
EC50	gennemsnitlig effektiv koncentration
GefStoffV	Tysk forordning om farlige stoffer
GGVSEB	Tysk forordning om transport af farligt gods ad vej, jernbane og indre vandveje
GGVSee	Tysk forordning om transport af farligt gods ad ydre vandveje
GLP	God laboratoriepraksis
GMO	Genetisk modificeret organisme
IATA	Den internationale luftfartsorganisation
ICAO	Den internationale civilluftfartsorganisation
IMDG	International kode for transport af farligt gods ad søvej
ISO	International organisation for standardisering
LOAEL	Laveste dosis af et kemisk stof, hvor der i dyreforsøg stadigvæk blev observeret skader.
LOEL	Laveste dosis af et kemisk stof, hvor der i dyreforsøg stadigvæk blev observeret effekter.
NOAEL	Højeste dosis af et stof, som selv ved vedvarende indtagelse ikke efterlader registrerbare eller målbare skader.
NOEC	Koncentration uden observerbar effekt
NOEL	Dosis uden observerbar effekt
o. c.	Åben beholder
OECD	Organisationen for økonomisk samarbejde og udvikling
OEL	Grænseværdier for luft på arbejdspladsen
PBT	Persistent, bioakkumulativt, toksisk
PEC	Beregnet koncentration i miljøet
PNEC	Forudsagt koncentration i det pågældende miljømedium, hvor der ikke mere forekommer skadelige miljøeffekter.
REACH	REACH-registrering
RID	Regel om international transport af farligt gods på skinner
STOT	specifik målorgantoksicitet
SVHC	Særligt foruroligende stoffer
TA	Teknisk vejledning
TPR	Tredjemand som repræsentant (art. 4)
TRGS	Tekniske regler for farlige stoffer
VCI	Ttysk forening for kemisk industri
vPvB	meget persistent, meget bioakkumulerbart
VOC	flygtige organiske stoffer
VvVwS	Administrativ forskrift om klassificering af vandforurenende stoffer
WGK	Vandforureningsklasse
WHO	Verdenssundhedsorganisation