

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

Xtragrip MS Polymer

Revideret dato: 27.11.2018

Katalog-nr.: BO5730005

Side 2 af 6

PUNKT 5: Brandbekæmpelse**5.1. Slukningsmidler****Egnede slukningsmidler**Kuldioxid (CO₂), Slukningspulver, Vandsprøjtestråle, alkoholbestandigt skum**5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Kulmonoxid, Klorbrent (HCl)

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Standard procedure for kemikalie brande.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Brug mekanisk håndteringsudstyr.

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

Ingen ved normal bearbejdning.

Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge.

Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes.

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

Opbevares et tørt sted. Opbevares i en lukket beholder.

Samlagringshenvisninger

Holdes væk fra varme og antændelseskilder. Skal holdes fjernt fra: oxidationsmidler

Yderligere information om opbevaringsforhold

Beskyttes mod frost, varme og sollys

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

Sikkerhedsdatablad

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

Xtragrip MS Polymer

Revideret dato: 27.11.2018

Katalog-nr.: BO5730005

Side 3 af 6

DNEL/DMEL værdier

CAS-nr.	Stof/materiale		
DNEL type	Eksponeringsvej	Effekt	Værdi
2768-02-7	Trimethoxyvinylsilane		
Medarbejder DNEL, langvarig	inhalativ	systemisk	2,6 mg/m ³
Medarbejder DNEL, langvarig	dermal	systemisk	0,2 mg/kg legemsvægt pr. dag
Medarbejder DNEL, akut	inhalativ	systemisk	2,6 mg/m ³
Medarbejder DNEL, akut	dermal	systemisk	0,2 mg/kg legemsvægt pr. dag
Forbruger DNEL, langvarig	inhalativ	systemisk	0,7 mg/m ³
Forbruger DNEL, langvarig	dermal	systemisk	0,1 mg/kg legemsvægt pr. dag
Forbruger DNEL, langvarig	oral	systemisk	0,1 mg/kg legemsvægt pr. dag
Forbruger DNEL, akut	inhalativ	systemisk	0,7 mg/m ³
Forbruger DNEL, akut	dermal	systemisk	0,1 mg/kg legemsvægt pr. dag

PNEC værdier

CAS-nr.	Stof/materiale	
Delmiljø	Værdi	
2768-02-7	Trimethoxyvinylsilane	
Ferskvand	0,36 mg/l	
Ferskvand (periodevis frigivel)	2,4 mg/l	
Havvand	0,036 mg/l	
Ferskvandssediment	1,3 mg/kg	
Havvandssediment	0,13 mg/kg	
Jord	0,055 mg/kg	

8.2. Eksponeringskontrol
Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

Hygiejniske foranstaltninger

Se punkt 7. Ingen yderligere forholdsregler derudover nødvendige.

Beskyttelse af øjne/ansigt

Kræves ikke

Håndværn

gummihandsker.

Hudværn

sikkerhedsbriller med sideskærme i overensstemmelse med EN166

Åndedrætsværn

Kræves ikke

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

Xtragrip MS Polymer

Revideret dato: 27.11.2018

Katalog-nr.: BO5730005

Side 4 af 6

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

Tilstandsform:	Pasta
Farve:	lysgrå
Lugt:	karakteristisk

Metode
Tilstand-ændringer
Eksplorative egenskaber

Ikke eksplosiv

Selvantændelsestemperatur

Relativ massefylde (ved 20 °C):

 1,6 g/cm³

Vandopløselighed:

 ikke auto-brandbar
uopløselig

Opløselighed i andre opløsningsmidler

blandbar med de fleste organiske opløsningsmidler

9.2. Andre oplysninger
PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet
10.1. Reaktivitet

Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.

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

Oxidationsmiddel

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Opvarmning og ild kan frigive toksikologisk gas. (Kulmonoxid, Klorbrint (HCl))

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger
11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger
Akut toksicitet

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

CAS-nr.	Kemisk betegnelse				
	Eksponeringsvej	Dose	Arter	Kilde	Metode
2768-02-7	Trimethoxyvinylsilane				
	oral	LD50 mg/kg	7120	Rotte	OECD 401
	dermal	LD50 mg/kg	3259	Kanin	OECD 402
	inhalativ (4 h) damp	LC50	16,8 mg/l	Rotte	OECD 403
	inhalativ aerosol	ATE	1,5 mg/l		

Irriterende og ætsende virkninger

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

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

Xtragrip MS Polymer

Revideret dato: 27.11.2018

Katalog-nr.: BO5730005

Side 5 af 6

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.

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.

PUNKT 12: Miljøoplysninger
12.1. Toksicitet

CAS-nr.	Kemisk betegnelse					
	Giftig i vand	Dose	[h] [d]	Arter	Kilde	Metode
2768-02-7	Trimethoxyvinylsilane					
	Akut fiske giftighed	LC50	191 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred)	
	Akut crustaceatoxicitet	EC50 mg/l	168,7	48 h	Daphnia magna (stor vandloppe)	
	Crustaceatoxicitet	NOEC mg/l	28,1	21 d	Daphnia magna (stor vandloppe)	OECD 211

12.2. Persistens og nedbrydelighed

CAS-nr.	Kemisk betegnelse				
	Metode	Værdi	d	Kilde	
	Vurdering				
2768-02-7	Trimethoxyvinylsilane				
	OECD 301F	51 %	28		

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

Kan under overholdning af forskrifterne og efter aftale med renovationen og de ansvarlige myndigheder afbrændes sammen med husholdningsaffald.

Indslæb i miljøet skal undgås.

Affaldsnummer - overskud

080410 AFFALD FRA FREMSTILLING, FORMULERING, DISTRIBUTION OG BRUG AF MALING, LAK OG KERAMISK EMALJE SAMT KLÆBESTOFFER, FUGEMASSER OG TRYKFARVER; Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af klæbestoffer og fugemasser (herunder tætningsmidler); Klæbestof- og fugemasseaffald, bortset fra affald henhørende under 08 04 09

Affaldsnummer - produktet efter brug

080410 AFFALD FRA FREMSTILLING, FORMULERING, DISTRIBUTION OG BRUG AF MALING, LAK OG KERAMISK EMALJE SAMT KLÆBESTOFFER, FUGEMASSER OG TRYKFARVER; Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af klæbestoffer og fugemasser (herunder tætningsmidler); Klæbestof- og fugemasseaffald, bortset fra affald henhørende under 08 04 09

Affaldsnummer - forurenet emballage

150102 EMBALLAGEAFFALD, ABSORPTIONSMIDLER, AFTØRRINGSKLUDE, FILTERMATERIALER OG BESKYTTELSESDRAGTER, IKKE ANDETSTEDS SPECIFICERET; Emballage (herunder separat indsamlet emballageaffald fra husholdninger); Plastemballage

PUNKT 14: Transportoplysninger



Sikkerhedsdatablad

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

Xtragrip MS Polymer

Revideret dato: 27.11.2018

Katalog-nr.: BO5730005

Side 6 af 6

Landtransport (ADR/RID)

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
(UN proper shipping name):

Indenrigsskibstransport (ADN)

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
(UN proper shipping name):

Skibstransport (IMDG)

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
(UN proper shipping name):

Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
(UN proper shipping name):

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

2004/42/EF (VOC): < 2,6%
< 41,8 g/l

National regulativ information

Vandforurenende-klasse (D): 2 - Vandforurenende

PUNKT 16: Andre oplysninger

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

H226 Brandfarlig væske og damp.
 H332 Farlig ved indånding.
 H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

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