

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878



Produkt navn: Knauf Fugemasse nr.: 1 - 212635
Oprettet: 2024-05-31
Revision: 2024-05-31

Side: 1/10
Oprettet af: JSN
Revideret af:

1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Knauf Fugemasse nr.: 1

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

Anbefalede anvendelser: Fugemasse.
Dette sikkerhedsdatablad indeholder generel information vedrørende kemikaliet, men specifik instruktion og vejledning fremgår af produktets etiket og brugsanvisning.

SU: Bygge- og anlægsarbejde (SU19).
PC: Klæbestoffer, tætningsmidler (PC1)
AC: Andet (AC0)
TF: Andet
LCS: Udbredt anvendelse af erhvervsmæssige brugere (PW)

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør: Knauf A/S
Kløvermarksvej 6
DK-9500 Hobro

Producent: FS-BF GmbH & CO. KG
Hahnenseifener Straße 15.
D-51580 Reichshof - Hahn

Telefon: +45 9657 3000 +49 (0)2297-9103-0
E-mail: info@knauf.dk info@fsbf.com
Kontakt for sikkerhedsdatablad: sds@knauf.dk

1.4 Nødtelefon

+45 9657 3000 (i arbejdstiden)

2. Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP-klassificering: I henhold til klassificerings- og mærkningsreglerne for stoffer og blandinger skal produktet ikke klassificeres som farligt.

2.2 Mærkningselementer

EUH208 Indeholder Trimethoxyvinyllilane. Kan udløse allergisk reaktion.
EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.2.3 Andre farer

2.2 Andre farer

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Produktet er en gipsbaseret spartelmasse med calcium karbonat som fyldstof.

Stof	CAS nr./ EC nr./ REACH registreringsnr.	Koncentration	Bemærkninger	CLP-klassificering
Trimethoxyvinyllilane	2768-02-7 220-449-8 01-2119513215-521 -< 5 %	1 -< 5 %		Flam. Liq. 3;H226 Skin Sens. 1B;H317 Acute Tox. 4;H332 LD50 (Akut toksicitet - indtagelse): > 2000 mg/kg bw

Sikkerhedsdatablad



i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

Produkt navn: Knauf Fugemasse nr.: 1 - 212635
Oprettet: 2024-05-31
Revision: 2024-05-31

Side: 2/10
Oprettet af: JSN
Revideret af:

				LD50 (Akut toksicitet - hud): > 3400 mg/kg bw LC50 (dampe) (Akut toksicitet - indånding): > 16,3 mg/l
octamethylcyclotetrasiloxan	556-67-2 209-136-7	0,25 -< 2,5 %	14, 28	Repr. 2:H361f Aquatic Chronic 1:H410 M (chronic): 10

Oplysninger om ingredienser:

(Fuld tekst af H-sætninger: se afsnit 16)

14 = Stoffet er på kandidatlisten (SVHC), Forordning 1907/2006/EC, artikel 59.

28 = Stoffet er omfattet af forordning 1907/2006/EF, bilag XVII vedrørende begrænsninger.

4. Førstehjælpsforanstaltninger

- Indånding:** Søg frisk luft. Søg læge ved vedvarende ubehag.
- Indtagelse:** Fremkald ikke opkastning. Skyl munden grundigt og drik 1-2 glas vand i små slurke. Søg læge ved ubehag.
- Hudkontakt:** Fjern straks forurenede tøj. Vask huden med vand og sæbe. Søg læge ved vedvarende ubehag.
- Øjenkontakt:** Skyl straks med vand (helst fra øjenskyller) i mindst 15 min. Spil øjet godt op. Fjern eventuelle kontaktlinser. Søg læge ved fortsat irritation.
- Generelt:** Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatablad eller etiket.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Indånding af dampe kan virke irriterende på de øvre luftveje.
Produktet indeholder små mængder Trimethoxyvinylsilane. Personer med erkendt allergi kan reagere over for produktet.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandl symptomer.

5. Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler:** Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge.
- Uegnede slukningsmidler:** Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Kan udvikle sundhedsfarlige røggasser med kulilte ved brand.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Anvend luftforsynet åndedrætsværn og kemisk beskyttelsesdragt, hvis personlig (tæt) kontakt er sandsynlig. Brug vand eller vandtåge til nedkøling af ikke antændt lager.

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

- For ikke-indsatspersonel:** Stå i vindsiden/hold afstand til kilden. Hold uvedkommende væk.
- For indsatspersonel:** Anvend personlige værnemidler, se punkt 8.2.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Spild må ikke udledes til kloak og/eller overfladevand.

Sikkerhedsdatablad



i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

Produkt navn: Knauf Fugemasse nr.: 1 - 212635
Oprettet: 2024-05-31
Revision: 2024-05-31

Side: 3/10
Oprettet af: JSN
Revideret af:

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spild inddæmmes og opsamles med sand eller andet absorberende materiale og overføres til egnede affaldsbeholdere.

6.4 Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for værnemiddeltype. Se punkt 13 for bortskaffelse.

7. Håndtering og opbevaring

Krav til lagerlokaler gælder for alle faciliteter, hvor blandingen håndteres.

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Alt arbejde skal foregå under effektiv ventilation. Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde. Undlad at spise, drikke eller ryge under arbejdet. Arbejde med produktet er omfattet af Arbejdstilsynets bekendtgørelse om arbejde med kodenumererede produkter ved anvendelse til bygningsarbejde.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Bør opbevares i tæt tillukket originalemballage. Skal opbevares på et tørt, køligt og ventileret sted. Undgå direkte sollys.

7.3 Særlige anvendelser

Ingen

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdi

Stofnavn	Periode	ppm	mg/m ³	Fiber/cm ³	Bemærkninger	Anmærkninger
Trimethoxyvinylsilane	8h	25				T

T = Betyder at grænseværdien er tentativ (foreløbig).

Målingsmetoder:

Retsgrundlag:

Overholdelse af grænseværdier kan kontrolleres ved arbejdshygiejniske målinger. Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer nr. 1054/2022. At-vejledning C.0.1 om grænseværdier for stoffer og materialer, August 2007 (november 2021).

PNEC

octamethylcyclotetrasiloxan, cas-no 556-67-2				
Eksponering	Værdi	Vurderingsfaktor	Ekstrapolationsmetode	Bemærk
PNEC aqua (ferskvand)	1.5 µg/l	10	Vurderingsfaktor	
PNEC aqua (havvand)	0.15 µg/l	100	Vurderingsfaktor	
PNEC STP (spildevandsbehandling anlæg)	10 mg/l	100	Vurderingsfaktor	
PNEC sediment (ferskvand)	3 mg/kg dw	10	Vurderingsfaktor	
PNEC sediment (havvand)	0.3 mg/kg dw	100	Vurderingsfaktor	
PNEC jord	0.84 mg/kg dw	50		
PNEC oral (fødevarer)	41 mg/kg food	90		

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878



Produkt navn: Knauf Fugemasse nr.: 1 - 212635

Side: 4/10

Oprettet: 2024-05-31

Oprettet af: JSN

Revision: 2024-05-31

Revideret af:

DNEL- arbejdere

Trimethoxyvinylsilane, cas-no 2768-02-7					
Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Dosisdeskriptor	Vigtigste effektparameter	Bemærk
Inhalation DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	27.6 mg/m ³	11			
Inhalation DNEL (akut - /korttidseksponering - systemiske virkninger)	73.6 mg/m ³	5,5			
Dermal DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	0.91 mg/kg bw/day	44			
octamethylcyclotetrasiloxan, cas-no 556-67-2					
Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Dosisdeskriptor	Vigtigste effektparameter	Bemærk
Inhalation DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	73 mg/m ³	12,5			
Inhalation DNEL (langtidseksponering - lokale virkninger)	73 mg/m ³	12,5			

Sikkerhedsdatablad



i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

Produkt navn: Knauf Fugemasse nr.: 1 - 212635
Oprettet: 2024-05-31
Revision: 2024-05-31

Side: 5/10
Oprettet af: JSN
Revideret af:

DNEL - befolkning generelt

Trimethoxyvinylsilane, cas-no 2768-02-7					
Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Dosisdeskriptor	Vigtigste effektparameter	Bemærk
Inhalation DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	6.8 mg/m ³	16			
Inhalation DNEL (akut - /korttidseksponering - systemiske virkninger)	54.4 mg/m ³	8			
Dermal DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	0.63 mg/kg bw/day	64			
Oral DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	0.63 mg/kg bw/day	64			
octamethylcyclotetrasiloxan, cas-no 556-67-2					
Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Dosisdeskriptor	Vigtigste effektparameter	Bemærk
Inhalation DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	13 mg/m ³	25			
Inhalation DNEL (langtidseksponering - lokale virkninger)	13 mg/m ³	25			
Oral DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	3.7 mg/kg bw/day	100			

8.2 Eksposeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Alt arbejde skal foregå under effektiv ventilation. Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde. Undlad at spise, drikke eller ryge under arbejdet.

Personlige værnemidler, øje-/ansigtsbeskyttelse:

Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene. Øjenværn skal følge EN 166.

Personlige værnemidler, hudbeskyttelse:

Brug særligt arbejdstøj.

Personlige værnemidler, håndbeskyttelse:

Brug handsker. Materiale og -tykkelse: Butylgummi/ Butylgummi. Nitrilgummi. en minimumstykkelse på 0,4 mm. Gennemtrængningstid: >1 time. Handsker skal følge EN 374. En handskes egnethed og slidstyrke afhænger af brugen, f.eks. frekvens og varighed af kontakt, handskematerialets tykkelse, funktionalitet og modstandsdygtighed over for kemikalier. Søg altid råd hos handskelieferandøren.

Personlige værnemidler, åndedrætsværn:

Ved utilstrækkelig ventilation skal der anvendes åndedrætsværn. Filtertype: A. Åndedrætsværn skal følge en af følgende standarder: EN 136/140/145.

Miljøeksponeringskontrol:

Det skal sikres at lokale regler for udledning overholdes.

Opvarningsfarer:

- Lavet under licens af European Label System® MSDS-software fra InfoDyne - <http://www.infodyne.fr>

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878



Produkt navn: Knauf Fugemasse nr.: 1 - 212635
Oprettet: 2024-05-31
Revision: 2024-05-31

Side: 6/10
Oprettet af: JSN
Revideret af:

Ikke anvendelig.

9. Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Parameter	Værdi/enhed
Produktets tilstand	Pasta
Farve	Forskellige
Lugt	Karakteristisk
Opløselighed	Uopløseligt i følgende: Vand.

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
Lugtærskel	Ingen data	
Smeltepunkt	Ingen data	
Frysepunkt	Ingen data	
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ingen data	
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ingen data	
Antændelsesgrænser	Ingen data	
Eksplosionsgrænser	Ingen data	
Flammepunkt	> 150 °C	ISO 2592
Selvantændelsestemperatur	Ingen data	
Dekomponeringstemperatur	Ingen data	
pH i opløsning	Ingen data	
pH koncentrat	Ingen data	
Kinematisk viskositet	> 1000 mm ² /s	(40°C) ISO 3219
Viskositet	Ingen data	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand	Ingen data	
Damptryk	Ingen data	
Massefylde	~ 1,4 g/cm ³	
Relativ massefylde	Ingen data	
Dampmassefylde	Ingen data	
Relativ massefylde (mættet luft)	Ingen data	
Partikelkarakterisering	Ingen data	

9.2 Andre oplysninger

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
VOC (flygtige organiske forbindelser):	< 30 g/L	

10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen kendte.

10.2 Kemisk stabilitet

Stoffet er stabilt, hvis det anvendes i overensstemmelse med leverandørens anvisninger.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte.

10.4 Forhold, der skal undgås

Undgå kontakt med fugt og vand. Undgå direkte sollys. Undgå opvarmning og kontakt med antændelseskilder.

Sikkerhedsdatablad



i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

Produkt navn: Knauf Fugemasse nr.: 1 - 212635
Oprettet: 2024-05-31
Revision: 2024-05-31

Side: 7/10
Oprettet af: JSN
Revideret af:

10.5 Materialer, der skal undgås

Stærke reduktionsmidler/ Stærke oxidationsmidler/ Syrer/ Vand.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ved brand eller kraftig opvarmning spaltes produktet og brandfarlige og giftige luftarter kan dannes.

11. Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet - indtagelse

Trimethoxyvinylsilane, cas-no 2768-02-7

Organisme	Testtype	Eksponeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		> 2000 mg/kg bw			

octamethylcyclotetrasiloxan, cas-no 556-67-2

Organisme	Testtype	Eksponeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		1540 mg/kg			

Produktet er ikke klassificeringspligtigt.

Akut toksicitet – hud

Trimethoxyvinylsilane, cas-no 2768-02-7

Organisme	Testtype	Eksponeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		> 3400 mg/kg bw			

octamethylcyclotetrasiloxan, cas-no 556-67-2

Organisme	Testtype	Eksponeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		794 mg/kg			

Produktet er ikke klassificeringspligtigt.

Akut toksicitet – indånding

Trimethoxyvinylsilane, cas-no 2768-02-7

Organisme	Testtype	Eksponeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LC50 (dampe)	4 h	> 16,3 mg/l			
	ATE (dampe)		11 mg/l		OECD 406	
	ATE (støv/tåge)		1,5 mg/l			

Produktet er ikke klassificeringspligtigt.

Hudætsning/-irritation: Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

Alvorlig øjenskade/-irritation: Kan fremkalde irritation af øjet. Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Nitoseal SC N

Organisme	Testtype	Eksponeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Marsvin				Ikke sensibiliserende	Guinea pig maximization test	Lignende produkt

Produktet indeholder små mængder trimethoxyvinylsilan. Personer med erkendt allergi kan reagere over for produktet. Produktet er ikke klassificeringspligtigt.

Kimcellemutagenicitet: Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

Kræftisiko: Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

Reproduktionstoksicitet: Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

Enkel STOT-eksponering: Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

Sikkerhedsdatablad



i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

Produkt navn: Knauf Fugemasse nr.: 1 - 212635
Oprettet: 2024-05-31
Revision: 2024-05-31

Side: 8/10
Oprettet af: JSN
Revideret af:

Gentagne STOT-eksponeringer: Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
Aspirationsfare: Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

11.2. Oplysninger om andre farer
Hormonforstyrrende egenskaber: Ingen kendte.
Andre toksikologiske virkninger: Ingen kendte.

12. Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Trimethoxyvinylsilane, cas-no 2768-02-7

Organisme	Arter	Eksposeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Alger			72hEC50	> 64 mg/l			ECHA
Aktiveret slam			3hEC50	100 mg/l		OECD 209	ECHA
Fisk	Oncorhynchus mykiss		96hLC50	137 mg/l			ECHA
Krebsdyr	Daphnia magna		48hEC50	121 mg/l		EU-metode C.2	ECHA

Ved sammenligning med lignende produkter forventes produktet ikke at være giftigt for vandlevende organismer.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ikke biologisk nedbrydeligt.

12.3 Bioakkumuleringspotentialer

Bioakkumulering forventes ikke.

12.4 Mobilitet i jord

Produktet er uopløseligt i vand. Testdata foreligger ikke.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen kendte.

12.7 Andre negative virkninger

Ingen kendte.

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Spild og affald samles i lukkede og tætte beholdere, der bortskaffes via den kommunale affaldsordning for farligt affald med nedenstående specifikationer.

Affaldskategorier: 08 04 09* Klæbestof- og fugemasseaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer

14. Transportoplysninger

Undtaget fra transportklassificering og mærkning.

14.1 UN-nummer

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Sikkerhedsdatablad



i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

Produkt navn: Knauf Fugemasse nr.: 1 - 212635
Oprettet: 2024-05-31
Revision: 2024-05-31

Side: 9/10
Oprettet af: JSN
Revideret af:

14.3 Transportfareklasse(r)

14.4 Emballagegruppe

14.5 Miljøfarer

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

14.7 Søtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

15. Oplysninger om regulering

15.1. Sikkerheds-, sundheds- og miljøbestemmelser/lovgivning specifik for stoffet eller blandingen Klassificerings- og mærkningsoplysninger inkluderet i afsnit 2:

PR-nr.: 2233394
Kodenummer: 3-1 (1993)
Særlige bestemmelser: Produktet indeholder mindst et stof, der er omfattet af forordning 1907/2006/EC, bilag XIV vedrørende godkendelse. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 med ændringer. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH) med ændringer.
Bekendtgørelsen om affald.
Bekendtgørelse om arbejdets udførelse.
Bekendtgørelse om arbejde med kodenummererede produkter.
Autorisationer/begrænsninger: Arbejdstilsynets regler om arbejde med kodenummererede produkter skal kendes. Der kan være yderligere krav til ventilation og værnemidler, se bekendtgørelse om arbejde med kodenummererede produkter.15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering
Ingen tilgængelig data.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Øvrig information: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

16. Andre oplysninger

Forkortelser:

ATE: Vurdering af Akut Toksicitet.
CAS: Chemical Abstracts Service.
CLP: Lovgivning om Klassificering, Mærkning og Emballering af stoffer og blandinger [Europa-Parlamentets og Rådets Forordning (EF) Nr. 1272/2008]
DNEL: Derived No Effect Level
EC50: Middel effektiv koncentration
EUH sætning: Supplerende mærkningselement specificeret af CLP for visse blandinger.
LC50: Median dødbringende koncentration.
LD50: Median dødbringende dosis.
OECD: Retningslinjer for test af kemikalier. "Organisation for økonomisk samarbejde og udvikling".
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
PNEC: Predicted No Effect Concentration
SVHC: Særligt problematisk stof.
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative

Referencer til litteratur og datakilder:

ECHA reg. sub.: ECHA database for information on registered substances.

- Lavet under licens af European Label System® MSDS-software fra InfoDyne - <http://www.infodyne.fr>

Sikkerhedsdatablad



i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

Produkt navn: Knauf Fugemasse nr.: 1 - 212635
Oprettet: 2024-05-31
Revision: 2024-05-31

Side: 10/10
Oprettet af: JSN
Revideret af:

Øvrig information: Dette sikkerhedsdatablad er i henhold til forordning 1907/2006/EF (REACH) med senere ændringer.
Anbefalet uddannelse: Et grundigt kendskab til dette sikkerhedsdatablad bør være en forudsætning. Arbejdstilsynets regler om arbejde med kodenumererede produkter skal kendes.
Klassificeringsmetode: Testdata. Brobygningsprincipper. Ekspertvurdering.

Liste med relevante H-sætninger

H226 Brandfarlig væske og damp.
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H332 Farlig ved indånding.
H361f Mistænkes for at skade forplantningsevnen.
H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Liste med relevante EUH-sætninger

EUH208 Indeholder Trimethoxyvinyilsilane. Kan udløse allergisk reaktion.
EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

Kvalitetskontrol af SDS:

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på oplysninger i vores besiddelse på datoen for udarbejdelsen og er givet under forudsætninger af, at produktet anvendes under de angivne forhold og i overensstemmelse med anvendelsesmåden specificeret på emballagen eller i relevant teknisk litteratur. Enhver anden brug af produktet, evt. i kombination med andre produkter eller processer, sker på brugerens eget ansvar.

Land: DK