

Versionsnummer:	4
Utfärdat:	2024-07-31
Ersätter SDB:	2023-04-14

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Viscoseal 6958R

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

Viscoseal 6958R

Artikel-nr.

7695823V, 7695826S, 7695825G, 76958029S, 76958029V, 76958029G, 76958060S, 76958060G, 76958060V

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Relevanta identifierade användningar

Lim, tätningsmedel

Användningar som det avråds ifrån

Får inte användas i leksaker eller barnavårdsartiklar över 0,1 % som barn kan stoppa i munnen

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör

TRIBOTEC AB

Adress

Metallvägen 2
435 33 Mönlycke
Sverige

Telefon

+46 31 887880

E-Post

info@tribotec.se

Fax

+46 31 887887

Hemsida

www.tribotec.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Giftcentral/Extra nödnummer

112 - Giftinformationscentralen (begär Giftinformation)

Övrigt

3.2 Blandningar

Versionsnummer:	4
Utfärdat:	2024-07-31
Ersätter SDB:	2023-04-14

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Viscoseal 6958R

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Beskrivning

Klassificering enligt Förordning (EG) nr. 1272/2008: Ej klassificerat.

2.2 Märkningsuppgifter

Kompletterande faroangivelser

EUH208 Innehåller Trimetoxivinylsilan & N-(3-(trimetoxysilyl)propyl)ethylenediamine & N-[3-(Dimethoxymethylsilyl)propyl]-ethylenediamine & Dioctyltinbis(acetylacetonate). Kan orsaka en allergisk reaktion.

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

2.3 Andra faror

Reagerar med vatten och frigör små mängder metanol.

Under uthärdning av produkten avges metanol. CAS-nr: 67-56-1

PBT/vPvB: Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Kemiskt namn	CAS-nr EG-nr REACH-nr Index-nr	Konc.	Klassificering	H-fras M-faktor akut M-faktor kronisk	Anmärkning
Diisononyl phthalate	28553-12-0 249-079-5 01-2119430798-28-XXXX -	10 - <20%	-	- - -	[I]- Restricted substance according to REACH Annex XVII
Trimethoxyvinylsilane	2768-02-7 220-449-8 01-2119513215-52-XXXX 014-049-00-0	1 - <2,5%	Flam. Liq. 3, Skin Sens. 1B, Acute Tox. 4 - inhalation	H226, H317, H332 - -	CLP Annex I, Tabell 3.1.2 : Inhalation LC50-4 hrs vapor: 11 mg/l
Metanol	67-56-1 200-659-6 01-2119433307-44-XXXX 603-001-00-X	1 - <2,5%	Flam. Liq. 2, Acute Tox. 3 - oral, Acute Tox. 3 - dermal, Acute Tox. 3 - inhalation, STOT SE 1	H225, H301, H311, H331, H370 - -	Air pollutants formed during the intended use of the substance or mixture Luftföroreningar som bildas under användning av ämnet eller blandningen på avsett

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Viscoseal 6958R

Kemiskt namn	CAS-nr EG-nr REACH-nr Index-nr	Konc.	Klassificering	H-fras M-faktor akut M-faktor kronisk	Anmärkning
					sätt C>= 10 % STOT SE1, H370 3 - < C <10 % STOT SE2, H371
titandioxid	13463-67-7 236-675-5 01-2119489379-17-XXXX 022-006-00-2	0,1 - <1%	Carc. 2	H351 - -	[C]- Components with occupational hygiene limit values and/or biological occupational hygiene limit values that require monitoring.
Diocetyltnbis(acetylacetonat)	54068-28-9 483-270-6 01-0000020199-67 -	0,1 - <1%	Skin Sens. 1, STOT SE 2	H317, H371 - -	Skin Sens. 1 C>=5%
N-(3-(trimetoxisilyl)propyl)etylen-diamin	1760-24-3 217-164-6 01-2119970215-39 -	0,1 - <1%	Skin Sens. 1, Eye Dam. 1, Acute Tox. 4 - inhalation, STOT SE 3 - resp. tract irrit.	H317, H318, H332, H335 - -	CLP Annex I, Table 3.1.2 Inhalation LC50-4hrs : 1,5 mg/l dust/mist
N-[3-(dimetoximetylsilyl)propyl]etylendiamin	3069-29-2 221-336-6 01-2119963926-21-xxxx -	0,1 - <1%	Acute Tox. 4 - oral, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1A, Eye Dam. 1	H302, H315, H317, H318 - -	CLP Annex I, Table 3.1.2 Oral LD50: 500 mg/kg

Övrig information ämne

Luftföroreningar som bildas under användning av ämnet eller blandningen på avsett sätt.

Air pollutants formed during the intended use of the substance or mixture.

67-56-1 -Metanol

För den fullständiga texten till H- / EUH-uttalanden som nämns i detta avsnitt, se avsnitt 16.

(se anmärkningar)

Titaniumdioxide CAS 13463-67-7 Anmärkning V Anmärkning W Anmärkning 10

Se avsnitt 16.

På basis av tillgänglig data innehåller inte produkten SVHC i procent som $\geq 0,1\%$.

Versionsnummer:	4
Utfärdat:	2024-07-31
Ersätter SDB:	2023-04-14

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Viscoseal 6958R

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Kontakta läkare och tag med säkerhetsdatabladet.

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

Inandning

Flytta genast den skadade till frisk luft.

Om symptom uppträder, kontakta läkare.

Hudkontakt

Tvätta huden med tvål och vatten.

Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

Kontakt med ögonen

Skölj genast med mycket vatten.

Avlägsna partiklar under ögonlocken.

Fortsätt att skölja i minst 15 minuter.

Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Förtäring

Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

Skölj mun med vatten.

Ge aldrig vätska till en medvetslös.

Reagerar med vatten och frigör små mängder metanol.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inga kända.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Uppgifter till läkare:

Behandla symptomatiskt.

Reagerar med vatten och frigör små mängder metanol.

Under uthärdning av produkten avges metanol. Under uthärdning av produkten avges metanol. CAS-nr: 67-56-1

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga brandsläckningsmedel

Vattensprej, pulver eller koldioxid. Alkoholresistent skum.

Olämpliga släckmedel

Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas - branden sprids därigenom.

Versionsnummer:	4
Utfärdat:	2024-07-31
Ersätter SDB:	2023-04-14

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Viscoseal 6958R

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Termisk nedbrytning eller förbränning kan frigöra koloxider och andra toxiska gaser eller ångor.
Farliga förbränningsprodukter: Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO₂). Oxider av: Kisel.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Vid brand: Andningsskydd med slutet system.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Ventilationen skall vara effektiv. Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna.

För räddningspersonal Använd skyddskläder som angivits i avsnitt 8 i databladet.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till avlopp.

Får inte tömmas på marken eller i vattendrag.

Se avsnitt 12.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Metoder för inneslutning: Skingra inte spillt material med högtryckstvätten strålar.

Rengöringsmetoder: Ta upp mekaniskt och lägg i lämpliga behållare för.

Rengör förorenade föremål och områden noggrant enligt gällande miljöbestämmelser.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Angående personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

Angående avfallshantering, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Förebyggande åtgärder för hantering

Ventilationen skall vara effektiv.

Hygien

Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

Tvätta händerna efter användning.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Skyddas från fukt. Förvaras åtskilt från livsmedel eller djurfoder.

Förvaras enligt $\geq 10^{\circ}\text{C}$, $\leq 35^{\circ}\text{C}$

Versionsnummer:	4
Utfärdat:	2024-07-31
Ersätter SDB:	2023-04-14

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Viscoseal 6958R

7.3 Specifik slutanvändning

Specifik slutanvändning: Lim, tätningsmedel
 RMM Ytterligare uppgifter: SÄKERHETS DATABLAD
 Annan information: TDS

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Exponeringsgränsvärden

Reagerar med vatten och frigör små mängder metanol.
 Under uthärdning av produkten avges metanol. CAS-nr: 67-56-1
 Denna produkt innehåller titandioxid i en icke-respirabel form. Det är osannolikt att exponering för denna produkt leder till inandning av titandioxid.

Nationella hygieniska gränsvärden

Beståndsdel	CAS-nr EG-nr	Nivågräns- värde ppm / mg/m ³	Korttidsvärde ppm / mg/m ³	Källa	Anmärkning	År
titandioxid	13463-67-7 236-675-5	- 5	- -	SE AFS	totaldamm	2018
Metanol	67-56-1 200-659-6	200 250	250 350	SE AFS	-	2018
Metanol (EU)	67-56-1 200-659-6	200 260	- -	-	-	2020

DNEL/DMEL

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
Diisononyl phthalate (28553-12-0/249-079-5)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	51,72 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
Diisononyl phthalate (28553-12-0/249-079-5)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	366 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
titandioxid (13463-67-7/236-675-5)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	10 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
titandioxid (13463-67-7/236-675-5)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	700 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
Diocetyltnbis(acetylacetonat) (54068-28-9/483-270-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	0,07 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
Diocetyltnbis(acetylacetonat) (54068-28-9/483-270-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	84 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
Diocetyltnbis(acetylacetonat)	DNEL	Akut (kort sikt)	84 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Viscoseal 6958R

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
(54068-28-9/483-270-6)		Inandning			
Diocetyltnbis(acetylacetonat) (54068-28-9/483-270-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	0,091 mg/m ³	Arbetstagare	Lokal
Diocetyltnbis(acetylacetonat) (54068-28-9/483-270-6)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	0,091 mg/m ³	Arbetstagare	Lokal
Trimethoxyvinylsilane (2768-02-7/220-449-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	27,6 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
Trimethoxyvinylsilane (2768-02-7/220-449-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	3,9 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
Trimethoxyvinylsilane (2768-02-7/220-449-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	18,9 mg/m ³	Konsumenter	Systemisk
Trimethoxyvinylsilane (2768-02-7/220-449-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	7,8 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
Trimethoxyvinylsilane (2768-02-7/220-449-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	0,3 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
N-(3-(trimetoxisilyl)propyl)etylendiamin (1760-24-3/217-164-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	35,5 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
N-(3-(trimetoxisilyl)propyl)etylendiamin (1760-24-3/217-164-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	5 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
N-(3-(trimetoxisilyl)propyl)etylendiamin (1760-24-3/217-164-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	2,5 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
N-(3-(trimetoxisilyl)propyl)etylendiamin (1760-24-3/217-164-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	8,7 mg/m ³	Konsumenter	Systemisk
N-(3-(trimetoxisilyl)propyl)etylendiamin (1760-24-3/217-164-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	2,5 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
N-[3-(dimetoximetylsilyl)propyl]etylen- diamin (3069-29-2/221-336-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	12 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
N-[3-(dimetoximetylsilyl)propyl]etylen- diamin (3069-29-2/221-336-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	1,7 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
N-[3-(dimetoximetylsilyl)propyl]etylen- diamin (3069-29-2/221-336-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	2,9 mg/m ³	Konsumenter	Systemisk
N-[3-(dimetoximetylsilyl)propyl]etylen- diamin (3069-29-2/221-336-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	0,83 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
N-[3-(dimetoximetylsilyl)propyl]etylen- diamin (3069-29-2/221-336-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	0,83 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Viscoseal 6958R

PNEC/PEC

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
titandioxid (13463-67-7/236-675-5)	PNEC	Havsvatten	0,0184 mg/l
titandioxid (13463-67-7/236-675-5)	PNEC	Sediment (sötvatten)	1000 mg/kg
titandioxid (13463-67-7/236-675-5)	PNEC	Sötvatten	0,184 mg/l
titandioxid (13463-67-7/236-675-5)	PNEC	Sediment (havsvatten)	100 mg/kg
titandioxid (13463-67-7/236-675-5)	PNEC	Mark	100 mg/kg
titandioxid (13463-67-7/236-675-5)	PNEC	Reningsverk	100 mg/l
titandioxid (13463-67-7/236-675-5)	PNEC	Intermittent frisättning (Sötvatten)	0,193 mg/l
Diocetylbinbis(acetylacetonat) (54068-28-9/483-270-6)	PNEC	Sötvatten	26 µg/l
Diocetylbinbis(acetylacetonat) (54068-28-9/483-270-6)	PNEC	Havsvatten	2,6 µg/l
Diocetylbinbis(acetylacetonat) (54068-28-9/483-270-6)	PNEC	Intermittent frisättning (Sötvatten)	260 µg/l
Diocetylbinbis(acetylacetonat) (54068-28-9/483-270-6)	PNEC	Reningsverk	1 mg/l
Diocetylbinbis(acetylacetonat) (54068-28-9/483-270-6)	PNEC	Sediment (sötvatten)	0,155 mg/kg sediment torrsvikt
Diocetylbinbis(acetylacetonat) (54068-28-9/483-270-6)	PNEC	Sediment (havsvatten)	0,0155 mg/kg sediment torrsvikt
Diocetylbinbis(acetylacetonat) (54068-28-9/483-270-6)	PNEC	Mark	0,0158 mg/kg markens torrsvikt
Trimethoxyvinylsilane (2768-02-7/220-449-8)	PNEC	Sötvatten	0,34 mg/l
Trimethoxyvinylsilane (2768-02-7/220-449-8)	PNEC	Havsvatten	0,034 mg/l
Trimethoxyvinylsilane (2768-02-7/220-449-8)	PNEC	Reningsverk	110 mg/l
N-(3-(trimetoxisilyl)propyl)etylendiamin	PNEC	Sötvatten	0,062 mg/l

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Viscoseal 6958R

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
(1760-24-3/217-164-6)			
N-(3-(trimetoxisilyl)propyl)etylendiamin (1760-24-3/217-164-6)	PNEC	Havsvatten	0,0062 mg/l
N-(3-(trimetoxisilyl)propyl)etylendiamin (1760-24-3/217-164-6)	PNEC	Reningsverk	25 mg/l
N-[3-(dimetoximetylsilyl)propyl]etylendiamin (3069-29-2/221-336-6)	PNEC	Sötvatten	0,062 mg/l
N-[3-(dimetoximetylsilyl)propyl]etylendiamin (3069-29-2/221-336-6)	PNEC	Havsvatten	0,006 mg/l
N-[3-(dimetoximetylsilyl)propyl]etylendiamin (3069-29-2/221-336-6)	PNEC	Reningsverk	25 mg/l
N-[3-(dimetoximetylsilyl)propyl]etylendiamin (3069-29-2/221-336-6)	PNEC	Sediment (sötvatten)	0,24 mg/kg torrvikt
N-[3-(dimetoximetylsilyl)propyl]etylendiamin (3069-29-2/221-336-6)	PNEC	Sediment (havsvatten)	0,024 mg/kg tor- rvikt
N-[3-(dimetoximetylsilyl)propyl]etylendiamin (3069-29-2/221-336-6)	PNEC	Mark	0,01 mg/kg torrvikt

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontroller

Ventilationen skall vara effektiv. Ventilera slutna utrymmen före tillträde.

Symboler för personlig skyddsutrustning



Ögon / ansiktsskydd

Använd godkända skyddsglasögon eller ansiktsskärm.

Ögonskydd: EN 166

Handskar

Använd skyddshandskar av: Neopren. Nitrilgummi. Butylgummi.

Handsktjocklek > 0.7 mm

Genombrottsid: > 480 min.

Den mest lämpliga handsken skall tas fram i samarbete med handskleverantören som kan meddela handskmaterialets genombrottsid.

De valda skyddshandskarna måste tillgodose kraven i Europaparlamentets och Rådets förordning (EG) 2016/425 och i standarden EN 374 som härrör från EU-direktiv 89/686/EEG.

Andra hudskydd

Inga vid normala förhållanden.

Versionsnummer:	4
Utfärdat:	2024-07-31
Ersätter SDB:	2023-04-14

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Viscoseal 6958R

Andningsskydd

Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.
 Använd lämpligt andningsskydd. EN 140 Typ: A/P2
 Ventilationen skall vara effektiv. Ventilera slutna utrymmen före tillträde.
 Andningsskydd med filter mot organiska ångor. EN 14387 Vit. Brun.

Begränsning av miljöexponeringen

Släpp inte ut i miljön.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd

Pasta

Färg

Vit.

Lukt

Karakteristisk.

Smältpunkt / fryspunkt

Ingen tillgänglig data

Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall

Ingen tillgänglig data

Brandfarlighet

Ingen tillgänglig data

Nedre och övre explosionsgräns

Ingen tillgänglig data

Flampunkt

> 60 °C

Självantändningstemperatur

Ingen tillgänglig data

Sönderdelningstemperatur

Ingen tillgänglig data

pH

Ingen tillgänglig data

Kinematisk viskositet

> 21 mm²/s

Versionsnummer:	4
Utfärdat:	2024-07-31
Ersätter SDB:	2023-04-14

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Viscoseal 6958R

Löslighet

Ingen tillgänglig data

Vattenlöslighet

Härdar vid vattenkontakt.

Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten

Ingen tillgänglig data

Ångtryck

Ingen tillgänglig data

Densitet och / eller relativ densitet

1,58 g/cm³

Relativ ångdensitet

Ingen tillgänglig data

Partikelegenskaper

Ingen tillgänglig data

Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd: Fast ämne.

9.2 Annan information

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Härdar vid vattenkontakt. och Vatten, fukt.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga vid normala förhållanden.

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Härdar vid vattenkontakt. Skyddas från fukt.

Långvarig eller upprepad kontakt: Undvik kontakt med: Fuktighet. Luft

Undvik frost.

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

10.5 Oförenliga material

Inga kända.

Versionsnummer:	4
Utfärdat:	2024-07-31
Ersätter SDB:	2023-04-14

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Viscoseal 6958R

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga vid normala förhållanden.

Reagerar med vatten och frigör små mängder metanol.

Under uthärdning av produkten avges metanol. CAS-nr: 67-56-1

AVSNITT 11: Tokikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet

Inandning: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Ögonkontakt: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Hudkontakt: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Kan orsaka sensibilisering hos känsliga personer. Förtäring: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

SYMPTOM: Inte tillgänglig.

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Exponeringens varaktighet	Test djur	Metod / riktlinje	Anmärkning
Diisononyl phthalate 28553-12-0 / 249-079-5	LD50	>9750 mg/kg	Oral	-	Råtta	-	-
Diisononyl phthalate 28553-12-0 / 249-079-5	LD50	>3160 mg/kg	Dermal	-	Kanin	-	-
Diisononyl phthalate 28553-12-0 / 249-079-5	LC50	>4,4 mg/l	Inandning.	4 timmar	Råtta	-	-
N-(3-(trimetoxisilyl)propyl)ety lendiamin 1760-24-3 / 217-164-6	-	2295 mg/kg	LD50 Oral	-	Råtta	-	-
N-(3-(trimetoxisilyl)propyl)ety lendiamin 1760-24-3 / 217-164-6	-	>2000 mg/kg	LD50 Dermal	-	Råtta	-	-
N-(3-(trimetoxisilyl)propyl)ety	-	1,5 - 2,44 mg/l	LC50 Inandning.	4 timmar	-	-	Aerosol.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Viscoseal 6958R

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Exponeringens varaktighet	Test djur	Metod / riktlinje	Anmärkning
lendiamin 1760-24-3 / 217-164-6							
N-[3-(dimetoximetylsilyl)propyl]etylen-diamin 3069-29-2 / 221-336-6	-	200-2000 mg/kg	LD50 Oral	-	Råtta	OECD:s riktlinjer för test 401	-
N-[3-(dimetoximetylsilyl)propyl]etylen-diamin 3069-29-2 / 221-336-6	-	>5000 mg/kg	LD50 Dermal	-	Kanin	OECD:s riktlinjer för test 402	-
N-[3-(dimetoximetylsilyl)propyl]etylen-diamin 3069-29-2 / 221-336-6	-	>5,2 mg/l	LC50 Inandning.	4 timmar	Råtta	-	-
Viscoseal 6958R -	-	876.6455 mg/l (ångor)	ATE (Inhalation)	-	-	3.1 GHS	-
titandioxid 13463-67-7 / 236-675-5	-	5,09 mg/l	LC50 Inandning.	4 timmar	Råtta	-	-
titandioxid 13463-67-7 / 236-675-5	-	>5000 mg/kg	LD50 Dermal	-	-	-	-
Dioctyltinbis(acetylacetonat) 54068-28-9 / 483-270-6	-	2500 mg/kg	LD50 Oral	-	Råtta	-	-
VINYLTRI-METOX-ISILAN 2768-02-7 / 220-449-8	-	3540 mg/kg	LD50 Dermal	-	Kanin	-	-
titandioxid 13463-67-7 / 236-675-5	-	>10000 mg/kg	LD50 Oral	-	Råtta	-	-
VINYLTRI-METOX-	-	16,8 mg/l	LC50 Inandning.	4 timmar	Råtta	OECD:s riktlinjer för test	-

Versionsnummer:	4
Utfärdat:	2024-07-31
Ersätter SDB:	2023-04-14

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Viscoseal 6958R

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Exponeringens varaktighet	Test djur	Metod / riktlinje	Anmärkning
ISILAN 2768-02-7 / 220-449-8						403	
Diocetylbinbis (acetylacetonat) 54068-28-9 / 483-270-6	-	5,1 mg/L	LC50 Inandning.	4 timmar	Råtta	-	-
Diocetylbinbis(a cetylacetonat) 54068-28-9 / 483-270-6	-	>2000 mg/kg	LD50 Dermal	-	Råtta	-	-
VINYLTRI- METOX- ISILAN 2768-02-7 / 220-449-8	-	7120-7236 mg/kg	LD50 Oral	-	Råtta	OECD:s riktlinjer för test 401	-

Frätande/irriterande på huden

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Resultat	Värde / Dos	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje	Övrigt
Trimethoxyvinylsilane 2768-02-7 / 220-449-8	Ej irriterande.	0,5 mL	24 timmar	Kanin	-	Dermal
N-[3-(dimetoxymetylsilyl)propyl]etylendiamin 3069-29-2 / 221-336-6	Dermal Irriterande.	-	-	Kanin	OECD test 404	-
titandioxid 13463-67-7 / 236-675-5	Dermal Ej irriterande.	-	-	Kanin	OECD test 404	-

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Viscoseal 6958R

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
Trimethoxyvinylsilane 2768-02-7 / 220-449-8	Ej irriterande.	24 timmar	Kanin	OECD:s riktlinjer för test 405
titandioxid 13463-67-7 / 236-675-5	Ögonkontakt: Ej irriterande.	-	Kanin	OECD test 405
N-[3-(dimetoximetylsilyl)propyl]etylendiamin 3069-29-2 / 221-336-6	Allvarlig ögonskada/ögonirritation:	-	Kanin	OECD test 405

Luftvägs-/hudsensibilisering

OECD test 406 Hudsensibilisering: Ingen.

Ingen klassificering har föreslagits på grund av otillräckliga negativa data. Kan orsaka sensibilisering hos känsliga personer.

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Resultat	Art	Metod / riktlinje	Övrigt
Viscoseal 6958R -	Inte sensibiliserande.	Marsvin	Hudsensibilisering: OECD:s riktlinjer för test 406	Upptagsvägar: Dermal
Trimethoxyvinylsilane 2768-02-7 / 220-449-8	Sensibiliserande.	Marsvin	OECD:s riktlinjer för test 406	Dermal
Diocetylbinis(acetylacetonat) 54068-28-9 / 483-270-6	> 5 % Sensibiliserande.	-	OECD:s riktlinjer för test 429 Muslymfomtest	Upptagsvägar: Dermal
N-[3-(dimetoximetylsilyl)propyl]etylendiamin 3069-29-2 / 221-336-6	Sensibiliserande.	Marsvin	-	-
titandioxid 13463-67-7 / 236-675-5	OECD 406 Marsvin Inte sensibiliserande. Dermal OECD 429 Mus Inte sensibiliserande. Dermal	-	-	-

Mutagenitet i könsceller

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Resultat	Metod / riktlinje
Trimethoxyvinylsilane 2768-02-7 / 220-449-8	Negativt.	Mutagenitet i könsceller (In vitro): OECD:s riktlinjer för test 471 Omvänd mutagen prövning

Versionsnummer:	4
Utfärdat:	2024-07-31
Ersätter SDB:	2023-04-14

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Viscoseal 6958R

Cancerogenicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Art	Resultat	Övrigt
Trimethoxyvinylsilane 2768-02-7 / 220-449-8	Råtta	Ej klassificerat.	OECD 422

STOT-enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

STOT-upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Exponeringsväg	Värde / Dos	Art	Exponeringstid / Exponeringsfrekvens	Metod / riktlinje
Trimethoxyvinylsilane 2768-02-7 / 220-449-8	Inandning. damm/dimma/ånga	0,058 NOAEL	Råtta	90 dagar	OECD test 413

Fara vid aspiration

På basis av tillgängliga data har klassificeringskriterierna inte uppfyllts.

Toxicitet vid inandning

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Toxicitet vid hudkontakt

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Kan vara skadligt vid hudkontakt.

Risk för att överkänslighet utvecklas eller redan existerande överkänslighet utlöses.

Toxicitet vid ögonkontakt

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Toxicitet vid förtäring

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

11.2. Information om andra faror

Ingen tillgänglig data

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Viscoseal 6958R

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akut toxicitet för fisk

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Slutpunkt för testet	Art	Metod / riktlinje
Diocetylbinis(acetylacetat) 54068-28-9 / 483-270-6	LC50	86 mg/l	96 timmar	statiskt test	-	-
titandioxid 13463-67-7 / 236-675-5	LC50	>10000 mg/l	96 timmar	-	Cyprinodon variegatus (Sheepshead minnow - tandkarp)	OECD:s riktlinjer för test 203
Diisononyl phthalate 28553-12-0 / 249-079-5	LC50	>100 mg/l	96 timmar	-	Brachydanio rerio (Sebrafisk)	semi-static
Trimethoxyvinyilsilane 2768-02-7 / 220-449-8	LC50	191 mg/l	96 timmar	-	Onchorhynchus mykiss (Regnbågsforell)	-
N-(3-(trimetoxisilyl)propyl)etylendiamin 1760-24-3 / 217-164-6	LC50	597 mg/l	96 timmar	halvstatiskt test	Brachydanio rerio (Sebrafisk)	-

Akut toxicitet för alger

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
Diisononyl phthalate 28553-12-0 / 249-079-5	EC50	>500 mg/l	72 timmar	Desmodesmus subspicatus	-
Trimethoxyvinylsilane 2768-02-7 / 220-449-8	EC50	957 mg/l	72 timmar	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	EU C.3
Diisononyl phthalate 28553-12-0 / 249-079-5	EC50	>1,8 mg/l	96 timmar	Pseudokirchneriella subcapitata (grönalg)	-

Versionsnummer:	4
Utfärdat:	2024-07-31
Ersätter SDB:	2023-04-14

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Viscoseal 6958R

Akut toxicitet för kräftdjur

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Slutpunkt för testet	Art
Diisononyl phthalate 28553-12-0 / 249-079-5	EC50	>0,06 mg/l	48 timmar	-	Daphnia magna
Trimethoxyvinylsilane 2768-02-7 / 220-449-8	EC50	168,7 mg/l	48 timmar	-	Daphnia magna
N-(3-(trimetoxisilyl)propyl)etylendiamin 1760-24-3 / 217-164-6	EC50	81 mg/l	48 timmar	statiskt test	Daphnia magna
Diocetylbinis(acetylacetonat) 54068-28-9 / 483-270-6	EC50	58,6 mg/l	48 timmar	-	Daphnia magna
Diisononyl phthalate 28553-12-0 / 249-079-5	EC50	>500 mg/l	48 timmar	-	Daphnia magna

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Varaktighet	Resultat	Nedbrytbarhet	Metod / riktlinje
Trimethoxyvinylsilane 2768-02-7 / 220-449-8	28 dagar	Produkten är svårt bionedbrytbar.	51 %	OECD:s riktlinjer för test 301 F Manometrisk respirometritest

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	LogKow / LogPow
Trimethoxyvinylsilane 2768-02-7 / 220-449-8	1,1
Diisononyl phthalate 28553-12-0 / 249-079-5	9,7
N-(3-(trimetoxisilyl)propyl)etylendiamin	-0,3

Versionsnummer:	4
Utfärdat:	2024-07-31
Ersätter SDB:	2023-04-14

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Viscoseal 6958R

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	LogKow / LogPow
1760-24-3 / 217-164-6	

12.4 Rörlighet i jord

Ingen tillgänglig data

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Anmärkning
N-[3-(dimetoximetylsilyl)propyl]etylendiamin 3069-29-2 / 221-336-6	Ämnet klassificeras inte som PBT eller vPvB.
Diocetylbinbis(acetylacetonat) 54068-28-9 / 483-270-6	Ämnet klassificeras inte som PBT eller vPvB.
titandioxid 13463-67-7 / 236-675-5	Ämnet klassificeras inte som PBT eller vPvB.
Diisononyl phthalate 28553-12-0 / 249-079-5	Ämnet klassificeras inte som PBT eller vPvB.
Trimethoxyvinylsilane 2768-02-7 / 220-449-8	Ämnet klassificeras inte som PBT eller vPvB.
N-(3-(trimetoxisilyl)propyl)etylendiamin 1760-24-3 / 217-164-6	Ämnet klassificeras inte som PBT eller vPvB.

12.6. Hormonstörande egenskaper

Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

12.7. Andra skadliga effekter

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering

Innehållet/behållaren lämnas enligt lokala/regionala/nationella/internationella föreskrifter.

Emballage

Förorenade förpackningar: Förpackningar som inte är ordentligt tömda måste tas om hand som den oanvända produkten.

Versionsnummer:	4
Utfärdat:	2024-07-31
Ersätter SDB:	2023-04-14

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Viscoseal 6958R

Avfallskod	Beskrivning
08 04 10	Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09

Observera - en asterisk (*) bredvid en kod anger att det är FARLIGT AVFALL.

Övrigt

Avfallskoder skall tilldelas av användaren baserade på produktens tilltänkta användningsområde.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

Ej tillämplig

14.2 Officiell transportbenämning

Ej tillämplig

14.3 Faroklass för transport

Ej tillämplig

14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämplig

14.5 Miljöfaror

IMDG marine pollutant

NP

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda försiktighetsåtgärder

Ingen.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

Övrigt

Övrig information ADR-RID

Inte reglerad.

Övrig information IMDG

Inte reglerad.

Övrig information IATA (ICAO)

Inte reglerad.

Versionsnummer:	4
Utfärdat:	2024-07-31
Ersätter SDB:	2023-04-14

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Viscoseal 6958R

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

EU-föreskrifter

Kommissionens direktiv 2000/39/EG av den 8 juni 2000 om upprättandet av en första förteckning över indikativa yrkeshygieniska gränsvärden vid genomförandet av rådets direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet med ändringar.

Kommissionens direktiv 91/322/EEG av den 29 maj 1991 om fastställande av indikativa gränsvärden vid genomförande av rådets direktiv 80/1107/EEG av den 27 november 1980 om skydd för arbetstagare mot risker vid exponering för kemiska, fysikaliska och biologiska agenser i arbetet med ändringar.

EU-Direktiv 94/33/EC Ungdomar under 18 år får principiellt icke arbeta med denna produkt. Användaren skall instrueras om arbetets genomförande, produktens farliga egenskaper och nödvändiga skyddsåtgärder.

Rådets direktiv 92/85/EEG av den 19 oktober 1992 om åtgärder för att förbättra säkerhet och hälsa på arbetsplatsen för arbetstagare som är gravida, nyligen har fött barn eller ammar (tionde särdirektivet enligt artikel 16.1 i direktiv 89/391/EEG).

REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet avseende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier

REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59).

Produkten innehåller inga ämnen med egenskaper för stor oro (EGregel nr 1907/2006 (REACH), artikel 57). $\geq 0.1\%$

REACH - Begränsning av framställning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, beredningar och varor (Bilaga XVII)

Följande beståndsdelar är listade:

Kemiskt namn: Diisononyl phthalate

CAS-nr: 28553-12-0

52[a]

52 Får inte användas i leksaker eller barnavårdsartiklar över 0,1 % som barn kan stoppa i munnen

REACH - Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd (Bilaga XIV)

Inga av beståndsdelarna är listade.

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier

Kemiskt namn: Dioktyltinbis(acetylacetonat) 54068-28-9

Förordning (EG) nr 689/2008 om export och import av farliga kemikalier. BILAGA I.1

Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet

Inte användbar.

Förordning (EE) 2019/1021 om långlivade organiska föreningar (omarbetning)

Versionsnummer:	4
Utfärdat:	2024-07-31
Ersätter SDB:	2023-04-14

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Viscoseal 6958R

Inte användbar.

På basis av tillgänglig data innehåller inte produkten SVHC i procent som $\geq 0,1\%$.

REACH - Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd (Bilaga XIV) Ingen.

Nationella föreskrifter

SFS Avfallsförordning (2020:614)

Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts.

REACH Reg.nr.: Följande beståndsdelar är listade: >10 tpa

Viscoseal 6958R Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts.

AVSNITT 16: Annan information

Ändringar i förhållande till tidigare revision

Ändring i följande rubriker: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 15, 16

Förkortningar

TWA Nivågränsvärde

STEL Kort tid Gränsvärde:

TGV/Takgränsvärde - Maximal gränsvärden

SVHC = Ämne som inger mycket stora betänkligheter.

PBT = Persistent, Bioackumulerande och Toxiskt.

vPvB = mycket Persistent och mycket Bioackumulerande.

EWC Europeiska avfallskatalogen

Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

Leverantör: SÄKERHETS DATABLAD

Versionsnummer:	4
Utfärdat:	2024-07-31
Ersätter SDB:	2023-04-14

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Viscoseal 6958R

Betydelse av fraser

Anmärkning V Om ämnet ska släppas ut på marknaden som fibrer (med en diameter < 3 µm, längd > 5 µm och längddiameterförhållandet >= 3:1) eller partiklar som uppfyller

WHO-kriterierna för fibrer eller som partiklar med modifierad ytkemi, måste dessas farliga egenskaper utvärderas i enlighet med avdelning II i denna förordning, för att bedöma huruvida en högre kategori (Carc. 1B eller 1A) och/eller ytterligare exponeringsvägar (oralt eller via huden) ska tillämpas.

Anmärkning W Det har observerats att den cancerframkallande verkan av detta ämne uppstår när respirabelt damm inandas i mängder som leder till avsevärd försämring av reningsmekanismerna för partiklar i lungorna. Syftet med denna Anmärkning #: är att beskriva ämnets särskilda toxicitet, den utgör inte ett kriterium för klassificering enligt denna förordning.

Anmärkning 10 Klassificeringen som cancerframkallande vid inandning är endast tillämplig på blandningar i form av pulver som innehåller minst 1 % titandioxidpartiklar, som är i form av eller inkomporerade i partiklar med en aerodynamisk diameter på <= 10 µm.

Carc. 2 - Cancerogenitet, kategori 2

Skin Sens. 1 - Hudsensibilisering, kategori 1

STOT SE 2 - Specifik organotoxicitet – enstaka exponering, kategori 2

Flam. Liq. 3 - Brandfarliga vätskor, kategori 3

Skin Sens. 1B - Hudsensibilisering, kategori 1, underkategori 1B

Acute Tox. 4 - inhalation - Akut toxicitet, vid inhalation, kategori 4

Eye Dam. 1 - Allvarlig ögonskada, kategori 1

STOT SE 3 - resp. tract irrit. - Specifik organotoxicitet – enstaka exponering, kategori 3 - luftvägsirritation

Acute Tox. 4 - oral - Akut toxicitet, oral, kategori 4

Skin Irrit. 2 - Hudirritation, kategori 2

Skin Sens. 1A - Hudsensibilisering, kategori 1, underkategori 1A

Flam. Liq. 2 - Brandfarliga vätskor, kategori 2

Acute Tox. 3 - oral - Akut toxicitet, oral, kategori 3

Acute Tox. 3 - dermal - Akut toxicitet, dermal, kategori 3

Acute Tox. 3 - inhalation - Akut toxicitet, vid inhalation, kategori 3

STOT SE 1 - Specifik organotoxicitet – enstaka exponering, kategori 1

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H301 Giftigt vid förtäring.

H302 Skadligt vid förtäring.

H311 Giftigt vid hudkontakt.

H315 Irriterar huden.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H331 Giftigt vid inandning.

H332 Skadligt vid inandning.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H351 Misstänks kunna orsaka cancer.

H370 Orsakar organskador.

H371 Kan orsaka organskador.

EUH208 Innehåller Trimetoxivinylsilan & N-(3-(trimetoxysilyl)propyl)ethylenediamine & N-[3-(Dimethoxymethylsilyl)propyl]-ethylenediamine & Dioctyltinbis(acetylacetonate). Kan orsaka en allergisk reaktion.

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

Versionsnummer:	4
Utfärdat:	2024-07-31
Ersätter SDB:	2023-04-14

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Viscoseal 6958R

Övrig information

Informationen lämnad i detta säkerhetsdatablad är såvitt TriboTec AB vet korrekt vid det angivna datumet för revidering och ska under inga omständigheter ses som heltäckande. Informationen avser endast att vara en vägledning för säkerhantering, användning och bearbetning och skall inte anses vara en garanti eller kvalitetsspecifikation i något avseende. Inga garantier lämnas för specifika användningar eller för att produkten är lämplig för användarens tänkta slutapplikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten. Det är användarens ansvar att se till att hanteringen uppfyller gällande lagkrav och att nödvändiga tester utförs av produktens lämplighet för användarens tänkta slutapplikation. Vad gäller TriboTec AB:s ansvar i övrigt hänvisas till vad som framgår därom av www.tribotec.se / Företaget / Ansvarsfriskrivning.

Ansvarig för utarbetande av säkerhetsdatabladet: Product Safety & Regulatory Affairs