



T128 Glue Seal Clear

GSON EUROPE

Omarbetad: 2025-10-07 Ver. 4

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

1.1 Produktbeteckning

Artikelnummer

UFI

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

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Adress

Telefon

E-post

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Glue Seal Clear

T128

2500-C0AX-M00N-XP4H

Glue Seal Clear är en enkomponents MS-Polymer för limning och tätning av många olika material.

GSON EUROPE AB

Nastagatan 9, 70227 Örebro

+46(0)19-185545

info@gson europe.se

112 Giftinformation,
i mindre akuta fall under kontorstid

010-4566700.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:

Klassificering (CLP(EG) nr 1272/2008)

Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 3; H412
EUH208

2.2 Märkningsuppgifter:

Faropiktogram

Inget

Signalord: Inget

Innehåller

Bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl) [[3,5-bis(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxifenyl]metyl]butylmalonat

Faroangivelser

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Kompletterande faroinformation

EUH208 Innehåller N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine, Trimethoxyvinylsilane. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Skyddsangivelser

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P273 Undvik utsläpp till miljön.

P501 Innehållet/behållaren lämnas i enlighet med nationella bestämmelser.

2.3 Andra faror

Produkten bedöms ej innehålla ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

Innehåller inte ett hormonstörande ämne (EDC) i en koncentration av $\geq 0,1\%$



T128 Glue Seal Clear

GSON EUROPE

Omarbetad: 2025-10-07 Ver. 4

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Ämne	CAS-nr EG-nr Reg-nr	Konc %	Faroklasser & kategorikoder	Faroan- givelser*
N-(3-(trimetoxisilyl)propyl)etylen diamin	1760-24-3 217-164-6 01-2119970215-39	<1	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Acute Tox. 4 STOT RE 2	H318 H317 H332 H373
Trimetoxivinylsilan Index: 014-049-00-0	2768-02-7 220-449-8 01-2119513215-52	<1	Flam. Liq. 3 Acute Tox 4 Skin Sens. 1B	H226 H332 H317
Bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4- piperidyl) [[3,5-bis(1,1- dimetyletyl)-4- hydroxifenyl]metyl]butylma- lonat	63843-89-0 264-513-3 01-2119978231-37	<1	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Chronic 1 M=10	H302 H373 H410
Metanol Index: 603-001-00	67-56-1 200-659-6 01-2119433307-44	<1	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT SE 1	H225 H301 H311 H331 H370

* För faroangivelsernas lydelse se under avsnitt 16

Ämne	Särskilda koncentrationsgränser och uppskattad akut toxicitet (ATE):
Metanol (67-56-1)	STOT SE 1; H370: C ≥ 10% STOT SE 2; H371: 3% ≤ C < 10%

ATE mix (beräknat)

ATE Oral: >2000 mg/kg

ATE Dermal: >2000 mg/kg

ATE Inhalation (ångor) 4h: >20 mg/l

Klassificeringen grundas på data från kemikalieleverantören samt www.echa.europa.eu
(Databaser)



T128 Glue Seal Clear

GSON EUROPE

Omarbetad: 2025-10-07 Ver. 4

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

Allmän information

Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare.

Ge aldrig vätska eller framkalla kräkning om personen är medvetslös. Håll personen varm och lugn.

Inandning

Frisk luft och vila. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Hudkontakt

Ta av nedstänkta kläder. Tvätta med tvål och vatten och skölj av huden noggrant. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Ögonkontakt

Håll ögonlock öppna och skölj med (ljummet) vatten i flera minuter. Avlägsna ev. kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Förtäring

Framkalla ej kräkning. Skölj ur munnen och drick rikligt med vatten. Till läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:

Inandning: Kan vara irriterande vid inandning. (Retningar, hosta)

Hudkontakt: Kan orsaka irritation vid hudkontakt. (Sveda, rodnad)
Innehåller ämne som kan vara allergiframkallande vid hudkontakt för känsliga personer.

Ögonkontakt: Kan vara irriterande vid ögonkontakt. (Rodnad, sveda)

Förtäring: Kan orsaka obehag vid förtäring.

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

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Ej brandfarlig. Välj släckningsmedel beroende på vad som brinner i omgivningen. Helst ABC Pulver.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan tjock rök och giftiga gaser bildas. Undvik inandning av brandrök.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd självförsörjande andningsapparat för brandbekämpning samt skyddsdräkt.

Övrigt

Behållare i närheten av brand kyls med vatten och flyttas från brand om detta är riskfritt.

Brandrester och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt lokala regler. Förhindra utsläpp till miljön.



T128 Glue Seal Clear

GSON EUROPE

Omarbetad: 2025-10-07 Ver. 4

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd personlig skyddsutrustning. Följ hanteringsinstruktioner.

Sörj för god ventilation.

Ta bort alla antändningskällor och eliminera elektrostatiska laddningar.

Förhindra bildandet av brandfarliga ång-luftblandningar, antingen genom ventilation eller användning av ett inert medium

Håll obehöriga och oskyddade personer på säkert avstånd.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Hindra produkten från att spolats ut i ytvatten eller avloppssystem.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering.

Återanvänd om möjligt utspild produkt. Mindre mängder kan torkas upp med trasa. Större spill sugas upp med absorberande material t.ex. sand, universalbindemedel.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7 gällande hantering.

Se personlig skyddsutrustning avsnitt 8.

Ev. uppsamlat spill placeras i tillsluten behållare och hanteras som avfall enligt avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Använd personlig skyddsutrustning. Följ hanteringsinstruktioner.

Ät, drick eller rök inte vid hantering av produkten.

Sörj för god ventilation.

Undvik att produkten avdunstar eftersom den innehåller brandfarliga ämnen som kan bilda brandfarliga ång-/luftblandningar i närvaro av antändningskällor.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet.

Förvaras väl tillsluten i temperaturer mellan 5 - 30 °C

Förvaras i svala, torra och väl ventilerade utrymmen.

Förvara alltid produkten i samma material som ursprungsmaterialet på förpackningen.

Förvaras åtskilt från antändningskällor, gnistor, solljus, statisk elektricitet och matvaror.

7.3 Specifik slutanvändning

-



T128 Glue Seal Clear

GSON EUROPE

Omarbetad: 2025-10-07 Ver. 4

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Förebyggande åtgärder

Sörj för god ventilation

Möjlighet till ögonskölj ska finnas på arbetsplatsen.

Ingående ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden (AFS 2023:14)

Ämne	CAS-nr	NGV	KGV	Anm.
Metanol	67-56-1	200 ppm 250 mg/m ³	250 ppm 350 mg/m ³	H, V 23

Förklaring anmärkningar och noter:

H - Ämnet tas lätt upp genom huden. Gränsvärdet bedöms ge tillräckligt skydd om huden är skyddad.

V - Vägledande korttidsgränsvärde som ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas.

23 - Ämnet har ett indikativt EU-gränsvärde.

DNEL

Trimetoxivinylsilan (2768-02-7)	Långtidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, Dermal; 3,9 mg/kg Långtidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, Inhalation; 27,6 mg/m ³ Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Oral; 0,3 mg/kg Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Dermal; 7,8 mg/kg Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Inhalation; 18,9 mg/m ³
Bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl) [[3,5-bis(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxifenyl]metyl]butylmalonat (63843-89-0)	Långtidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, Dermal; 0,07 mg/kg Långtidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, Inhalation; 0,05 mg/m ³ Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Oral; 0,03 mg/kg Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Dermal; 0,33 mg/kg Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Inhalation; 0,01 mg/m ³
Metanol (67-56-1)	Korttidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, Dermal; 20 mg/kg Korttidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, Inhalation; 130 mg/m ³ Korttidsexponering – Arbetstagare Lokala effekter, Inhalation; 130 mg/m ³ Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Dermal; 20 mg/kg



T128 Glue Seal Clear

GSON EUROPE

Omarbetad: 2025-10-07 Ver. 4

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd (...)

	Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Inhalation; 130 mg/m ³ Långtidsexponering – Konsumenter Lokala effekter, Inhalation; 130 mg/m ³ Korttidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Oral; 4 mg/kg Korttidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Dermal; 4 mg/kg Korttidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Inhalation; 26 mg/m ³ Korttidsexponering – Konsumenter Lokala effekter, Inhalation; 26 mg/m ³ Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Oral; 4 mg/kg Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Dermal; 4 mg/kg Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Inhalation; 26 mg/m ³ Långtidsexponering – Konsumenter Lokala effekter, Inhalation; 26 mg/m ³
--	--

DNEL

N-(3-(trimetoxisilyl)propyl)etylendiamin (1760-24-3)	25 mg/l	Vattenreningsverk
N-(3-(trimetoxisilyl)propyl)etylendiamin (1760-24-3)	0,009 mg/kg	Jord
N-(3-(trimetoxisilyl)propyl)etylendiamin (1760-24-3)	0,62 mg/l	Periodiska utsläpp
N-(3-(trimetoxisilyl)propyl)etylendiamin (1760-24-3)	0,062 mg/l	Sötvatten
N-(3-(trimetoxisilyl)propyl)etylendiamin (1760-24-3)	0,006 mg/l	Saltvatten
N-(3-(trimetoxisilyl)propyl)etylendiamin (1760-24-3)	0,22 mg/kg	Sediment (sötvatten)
N-(3-(trimetoxisilyl)propyl)etylendiamin (1760-24-3)	0,022 mg/kg	Sediment (saltvatten)
Bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl) [[3,5-bis(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxifenyl]metyl]butylmalonat (63843-89-0)	1 mg/l	Vattenreningsverk
Bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl) [[3,5-bis(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxifenyl]metyl]butylmalonat (63843-89-0)	1 mg/kg	Jord
Bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl) [[3,5-bis(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxifenyl]metyl]butylmalonat (63843-89-0)	0,61 mg/l	Periodiska utsläpp
Bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl) [[3,5-bis(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxifenyl]metyl]butylmalonat (63843-89-0)	0 mg/l	Sötvatten
Bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl) [[3,5-bis(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxifenyl]metyl]butylmalonat (63843-89-0)	0 mg/l	Saltvatten



T128 Glue Seal Clear

GSON EUROPE

Omarbetad: 2025-10-07 Ver. 4

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd (...)

Bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl) [[3,5-bis(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxifenyl]metyl]butylmalonat (63843-89-0)	504,4 mg/kg	Sediment (sötvatten)
Bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl) [[3,5-bis(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxifenyl]metyl]butylmalonat (63843-89-0)	50,44 mg/kg	Sediment (saltvatten)
Metanol (67-56-1)	100 mg/l	Vattenreningsverk
Metanol (67-56-1)	100 mg/kg	Jord
Metanol (67-56-1)	1540 mg/l	Periodiska utsläpp
Metanol (67-56-1)	20,8 mg/l	Sötvatten
Metanol (67-56-1)	2,08 mg/l	Saltvatten
Metanol (67-56-1)	77 mg/kg	Sediment (sötvatten)
Metanol (67-56-1)	7,7 mg/kg	Sediment (saltvatten)

8.2 Begränsning av exponeringen:

Allmänna hygieniska skyddsåtgärder

Tvätta händer innan raster och vid arbetets slut.

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Personlig skyddsutrustning:

Rådgör alltid med en kompetent leverantör vid val av personlig skyddsutrustning.

Andningsskydd

Vid otillräcklig ventilation eller vid risk för inandning av spraydimma måste andningsskydd anpassade för ändamålet användas.

Ögonskydd

Vid risk för stänk använd skyddsglasögon. EN 166

Handskydd

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar (t ex Butylgummi) EN ISO 374-1:2016, Typ B

Kroppsskydd

Lämpliga arbetskläder bör användas. EN 14605 Typ 4

Använd halkskyddande arbetskor. EN 14605 Typ 4



T128 Glue Seal Clear

GSON EUROPE

Omarbetad: 2025-10-07 Ver. 4

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

Fysikaliskt tillstånd:	Vätska
Färg:	Färglös
Lukt:	Ej tillgängligt
Smältpunkt/frys punkt (°C)	Ej tillgängligt
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall (°C)	376 °C
Brandfarlighet (°C)	Ej tillgängligt
Nedre och övre explosionsgräns	Ej tillgängligt
Flampunkt (°C)	>60 °C
Självantändningstemperatur (°C)	224 °C
Sönderdelningstemperatur	Ej tillgängligt
pH-värde	Ej tillgängligt
Viskositet	Ej tillgängligt
Löslighet (vatten)	Ej tillgängligt
delningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	Ej tillgängligt
Ångtryck	28 Pa (20 °C) 131,72 Pa / 0,13 kPa (50 °C)
Densitet	1065,8 kg/m ³
Relativ densitet	1,066 (20 °C)
Relativ ångdensitet	Ej tillgängligt
Partikelegenskaper	Ej relevant. Produkten är en vätska.

9.2 Annan information

V.O.C. (Tillförsel): 1,02 viktprocent
V.O.C.-densitet vid 20 °C: 10,92 kg/m³ (10,92 g/l)
Genomsnittligt antal kolatomer: 5,98
Genomsnittlig molekylvikt: 178,17 g/mol

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik direkt solljus höga temperaturer.

10.5 Oförenliga material

Undvik starka syror, starka alkalier och starka baser.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.



T128 Glue Seal Clear

GSON EUROPE

Omarbetad: 2025-10-07 Ver. 4

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Se även avsnitt 4. (De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda)

Irriterande/frätande egenskaper

Ej klassificerad som irriterande/frätande enligt CLP.

Akut toxicitet

Ej klassificerad som akut toxisk enligt CLP.

Toxikologiska data

Toxikologisk data på denna beredning finns ej tillgänglig.

Toxikologiska data från djurförsök avseende relevanta ingående ämnen:

N-(3-(trimetoxisilyl)propyl)etylendiamin (1760-24-3)	LD ₅₀ Oral råtta: 2295 mg/kg
Trimetoxivinylsilan (2768-02-7)	LD ₅₀ Dermal kanin: 3870 mg/kg
Bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl) [[3,5-bis(1,1-dimetyyletyl)-4-hydroxifenyl]metyl]butylmalonat (63843-89-0)	LD ₅₀ Oral råtta: 1490 mg/kg LD ₅₀ Dermal kanin: 3170 mg/kg
Metanol (67-56-1)	LD ₅₀ Oral: 100 mg/kg LD ₅₀ Dermal: 300 mg/kg

Specifik organotoxicitet (STOT): enstaka och upprepad exponering

Inga kända.

Sannolika exponeringsvägar

Ögon och hud, förtäring och inandning.

Allergiframkallande egenskaper

Denna produkt är inte klassificerad som allergiframkallande vid inandning eller hudkontakt men innehåller en liten mängd N-(3-(trimetoxisilyl) propyl)ethylenediamine & Trimetoxivinylsilane, som kan orsaka en allergisk reaktion för känsliga personer.

CMR (Cancerogena, Mutagena och Reproduktionsstörande ämnen)

Denna produkt är inte klassificerad som cancerogen, mutagen eller reproduktionsstörande.

Aspirationsfara

Nej

11.2 Information om andra faror

Innehåller inte ett hormonstörande ämne (EDC) i en koncentration av $\geq 0,1$ %



T128 Glue Seal Clear

GSON EUROPE

Omarbetad: 2025-10-07 Ver. 4

AVSNITT 12: Ekologisk information

Denna produkt är klassificerad som miljöfarlig. Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Förhindra utsläpp till avloppsnätet.

12.1 Toxicitet

Toxikologisk data på denna beredning finns ej tillgänglig.

Toxicitet avseende relevanta ingående ämnen:

N-(3-(trimetoxisilyl)propyl) Etylendiamin (1760-24-3)	LC ₅₀ Fisk 96h: 597 mg/l Art: Brachydanio Rerio EC ₅₀ Daphnia 48h: 81 mg/l Art: Daphnia magna EC ₅₀ Alger 72h: 8,8 mg/l Art: Selenastrium capricornutum
Bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl) [[3,5-bis(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxifenyl]metyl] butylmalonat (63843-89-0)	LC ₅₀ Fisk 96h: >0,1 - 1 mg/l EC ₅₀ Daphnia 48h: >0,1 - 1 mg/l EC ₅₀ Alger 72h: >0,1 - 1 mg/l NOEC Daphnia: 0,002 mg/l Art: Daphnia magna
Metanol (67-56-1)	LC ₅₀ Fisk 96h: 15400 mg/l Art: Lepomis macrochirus EC ₅₀ Daphnia 96h: 12000 mg/l Art: Nitrocras spinipes EC ₅₀ Alger 168h: 530 mg/l Art: Microcystis aeruginosa NOEC Fisk: 15800 mg/l Art: Oryzias latipes NOEC Daphnia: 122 mg/l Art: Daphnia magna

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

N-(3-(trimetoxisilyl)propyl)etylendiamin (1760-24-3) - 39% (28d)

Trimetoxivinylsilan (2768-02-7) - 51% (28d) koncentration: 104 mg/l

Bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl) [[3,5-bis(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxifenyl]metyl]butylmalonat (63843-89-0) - 2% (28d) koncentration: 10 mg/l

Metanol (67-56-1) - 92% (14d) koncentration: 100 mg/l. COD: 1,42 g O₂/g

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Pow Log: -0,82 - Trimetoxivinylsilan (2768-02-7)

Låg potential för bioackumulation. BCF: 3. Pow Log: -0,77 - Metanol (67-56-1)

12.4 Rörlighet i jord

Trimetoxivinylsilan (2768-02-7) - hög mobilitet. Koc: 0,95. Henry: 4,61E-1 Pa·m³/mol (tö och fuktig jord.

Metanol (67-56-1) - Ytspänning: 2,355E-2 N/m (25 °C)

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten bedöms ej innehålla ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Innehåller inte ett hormonstörande ämne (EDC) i en koncentration av $\geq 0,1$ %

12.7 Andra skadliga effekter

Inga kända.



T128 Glue Seal Clear

GSON EUROPE

Omarbetad: 2025-10-07 Ver. 4

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Produkten

Oanvänd eller rester av produkt är klassificerad som farligt avfall enligt Avfallsförordning (SFS 2020:614).

Rådfråga lokala myndigheter vid omhändertagande av avfall.

Föreslagen EWC-kod: Beror på verksamhetsområde och användning, t.ex.

08 04 09* Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen.

Förpackning

Tömd och väl rengjord förpackning kan lämnas till materialåtervinning.

AVSNITT 14: Transportinformation

Produkten är inte klassificerad som farligt gods enligt gällande transportlagstiftning (ADR/RID, IATA-DGR och IMDG-koden).

14.1 UN-nummer eller id-nummer

-

14.2 Officiell transportbenämning

-

14.3 Faroklass för transport

-

14.4 Förpackningsgrupp

-

14.5 Miljöfaror

Marine pollutant: No

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

-

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

-

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Klassificering i enlighet med CLP(EG) nr 1272/2008. AFS 2011:19 med tillhörande ändringsföreskrifter, AFS 2023:14. Avfallsförordningen (SFS 2020:614).

Ämnen på Kandidatförteckningen (1907/2006/EG) Inga.

Ämnen på Tillståndsförteckningen Annex XIV av Reach: Inga

Ämnen på (1005/2009 EG) Ämnen som bryter ned ozonskiktet: Inga.

Ämnen på Annex 1 528/2012 EG: Inga

FÖRORDNING (EU) nr 649/2012, avseende import och export av farliga kemiska produkter:

Kiselsyra (H4SiO4), tetraetylerter, reaktionsprodukter med bis(acetyloxi)dioktylstannan (93925-43-0)

Förteckning över begränsningar, Annex XVII till Reach:

Metanol (67-56-1) - post: 69



T128 Glue Seal Clear

GSON EUROPE

Omarbetad: 2025-10-07 Ver. 4

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter (...)

Innehåller <0,1% 1,2-bensendikarboxylsyra, di-C9-11-grenade alkylestrar, C10-rika (68515-49-1) – post: 52

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen utförd.

AVSNITT 16: Annan information

Faroangivelsernas lydelse under avsnitt 3

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H301 Giftigt vid förtäring.

H302 Skadligt vid förtäring.

H311 Giftigt vid hudkontakt.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H331 Giftigt vid inandning.

H332 Skadligt vid inandning.

H370 Orsakar organskador.

H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Källor

Datablad från tillverkare. CLP-förordningen.

www.kemi.se (Databaser), (AFS 2023:14), <http://echa.europa.eu/> (Databaser)

Version 4: 2025-10-07

Detta säkerhetsdatablad har upprättats i enlighet med REACH-förordningen 1907/2006/EG bilaga II (EG/2020/878)

Tidigare versioner

Version 1: 2014-06-04

Version 2: 2019-04-17

Version 3: 2022-05-24

Förklaring till förkortningar

ADR: Bestämmelser för transport av gods på väg.

BCF: Bio Concentration Factor (mått på bioackumulerbarheten hos ett ämne).

CAS-nr: Chemical Abstracts Service number

EC₅₀: Effect Concentration

EG-nr: Ett ämnes nummer i EINECS, ELINCS eller i No-Longer Polymers List.

HGV: Hygieniskt gränsvärde (Högsta godtagbara genomsnittshalt av en luftförorening i inandningsluften.)

ID-nr: Identifieringsnummer i Klassificerings - och märkningsregistret i CLP (art 42)

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code. Bestämmelser för farligt gods till sjöss.

Koc: Fördelningskonstanten mellan vatten och organiskt kol.



T128 Glue Seal Clear

GSON EUROPE

Omarbetad: 2025-10-07 Ver. 4

AVSNITT 16: Annan information (...)

LC₅₀: Lethal Concentration

LD₅₀: Lethal Dose

IC₅₀: Median Inhibition Concentration

Log pow: Mått för ett ämnes bioackumulerbarhet.

NOEC: No Observed Effect Concentration

PBT-ämne: Persistent, Bio accumulative and Toxic substances.

vPvB-ämne: Very persistent and Very Bio accumulative substances.