

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

1.1 Produktbeteckning

Proglan/Coating Vinyl

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningar och användningar som avråds

Fönsterputsning

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag: Brilliantcare Sverige AB

Adress: Lehultsvägen 25 28022 Vittsjö

Telefon: +46 451 22033

e-post: Kontakt@brilliantcare.se

Hemsida: www.brilliantcare.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen 08-33 12 31 eller akut 112

Avsnitt 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt 1272/2008

Se Avsnitt 16.

Klassificering enligt 1999/45/EG

Produkten är bedömd och inte klassad som farlig.

2.2 Märkningsuppgifter

Farosymbol	Ej tillämpligt	
R-fraser	Ej tillämpligt	
S-fraser	S23 Undvik inandning av dimma.	S51 Sörj för god ventilation.

2.2 Märkningsuppgifter(1272/2008)

Se Avsnitt 16.

2.3 Andra faror

Ej relevant

Avsnitt 3: Sammansättning/information om Beståndsdelar

Denna produkt består av en emulsion.

3.2 Blandningar

Observera att tabellen visar kända faror för ingredienserna i ren form.

Farorna minskas eller elimineras när de blandas eller späds ut, se Avsnitt 16d.

Isotridecylalkohol-(>)-polyglycoether	<5-10%	Xn,22,36/38
N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenedeamne cas1760-24-3	<0,2-1 %	C,34

Förklaringar till ingrediensernas klassificering och märkning ges i Avsnitt 16e. Officiella förkortningar är skrivna med normal stil.

Med kursiv stil anges specifikationer och/eller kompletteringar som använts vid beräkning av blandningens klassifikation, se Avsnitt 16b Innehåller även icke märkningspliktig(a) komponent(er).

Avsnitt 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid inandning

Låt den skadade vila på varm plats med frisk luft. Kvarstår symptom uppsök läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

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

Symptomatisk behandling.

Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Släckes med pulver, koldioxid eller skum.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brinner under utveckling av rök innehållande hälsoskadliga gaser

(kolmonoxid och koldioxid) samt, vid ofullständig förbränning,

aldehyder och andra giftiga, hälsofarliga, irriterande eller miljöfarliga ämnen.

Produkten är inte brandfarlig.

Produkten är inte oxiderande.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Vid brand använd friskluftsmask.

Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd lämplig skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra spridning eller utsläpp i avlopp eller vattendrag med hjälp av sand, jord eller andra lämpliga hinder.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Följ nödlägesrutiner om området behöver evakueras eller isoleras.

Mycket stora spill bör däckas upp. Moppa, torka eller sug uppmed absorberande material som därefter placeras i en behållare med ett lock. Utspilld produkt ger en extremt hal yta

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Ej tillämpligt

Avsnitt 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

God ventilering är rekommenderad. Undvik kontakt med ögonen.

Punktutsug rekommenderas. Undvik inandning av spray eller dimma. Töm ej i avloppet.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagra ej med oxidanter.

Lagringstemperatur: minimum 5 °C, maximum 35 °C

7.3 Specifik slutanvändning

Hänvisa till tekniska datablad som kan erhållas på begäran.

Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

8.1.1 Nationella gränsvärden, Sverige

Ingen ej komponenterna har tilldelats hygieniska gränsvärden.

8.2 Begränsning av exponeringen

För förebyggande av risker i arbetet behöver ingen speciell hänsyn tas till denna produkt utöver de allmänna krav som följer av EUDirektiv

89/391 samt nationell arbetsmiljölagstiftning. Använd skyddsglasögon, korgglasögon eller visir. Skyddshandskar behövs normalt inte med anledning av egenskaperna hos denna produkt. Skyddshandskar kan behövas på grundval av andra arbetsförhållanden, t ex nötning, temperaturförhållanden eller mikrobiologiska faror. Särskilt känsliga personer kan använda handskar märkta "Low Chemical resistant" eller Waterproof".

Särskilda åtgärder för att skydda huden behövs endast i speciella arbetssituationer.

Vid tveksamhet, rådgör med arbetsmedicinsk expertis. Visa detta säkerhetsdatablad.

Andningsskydd ska endast behövas i extrema arbetssituationer.

Rådgör med tillverkaren om så är fallet.

Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

a) Utseende Form: emulsion	Färg: vit
b) Lukt	Svag lukt
c) Lukttröskel	Ej tillämpligt
d) pH-värde	7
e) Smältpunkt/frys punkt	Ej tillämpligt
f) Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	> 65°C
g) Flampunkt	> 100°C (Closed cup)
h) Avdunstningshastighet	Ej tillämpligt
i) Brandfarlighet (fast form, gas)	Ej tillämpligt
j) Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	Ej tillämpligt
k) Ångtryck	Ej tillämpligt
l) Ångdensitet	Ej tillämpligt
m) Relativ densitet	1 kg/L
n) Löslighet	Ej tillämpligt
o) Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Ej tillämpligt
p) Självantändningstemperatur	Ej tillämpligt
q) Sönderfallstemperatur	Ej tillämpligt
r) Viskositet	1000 cSt (25°C)
s) Explosiva egenskaper	Ej tillämpligt
t) Oxiderande egenskaper	Ej tillämpligt

Avsnitt 10: Stabilitet och Reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Produkten innehåller inga ämnen som kan ge upphov till farliga reaktioner under normala hanterings- och användningsförhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under normala lagrings- och användningsbetingelser.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Ej angivet

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Ej angivet.

10.5 Oförenliga material

Undvik kontakt med starka oxidationsmedel

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga vid normala förhållanden.

Inga vid normala förhållanden

Avsnitt 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Frätande och irriterande effekter

Produkten är varken frätande eller irriterande.

Övrig information om hälsorisker

Produkten kan frigöra formaldehydångor vid temperaturer över 150 °C vid närvaro av luft. Formaldehyd är misstänkt carcinogen, farlig vid inandning och irriterande vid kontakt med ögon och andningsvägar. Exponeringsgränserna skall följas noggrant.

Avsnitt 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Inga skadliga effekter på vattenorganismer.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Siloxan avlägsnas från vatten genom sedimentering eller bindning till avloppsslam.

Siloxan bryts ned i jord.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen risk för bioackumulering.

12.4 Rörligheten i jord

Mera än 90% avlägsnas genom bindning till avloppsslam. Inga skadliga effekter på bakterier. Siloxanerna i denna produkt bidrar inte till den biokemiska syreförbrukningen (BOD).

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen kemikaliesäkerhetsrapport har utförts.

12.6 Andra skadliga effekter

Uppgifter saknas.

Avsnitt 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering för produkten

Produkten är inte klassad som farligt avfall. Beakta även lokala regler för avfallshantering.

Se även Avfallsförordning SFS 2011:927.

Klassificering enligt 2006/12

Enligt den Europeiska Avfallskatalogen (EWC) är avfallskoderna inte produktspecifika utan användningsspecifika. Avfallskoden skall tilldelas av användare, helst i samförstånd med myndigheterna som handhar avfall

Avsnitt 14: Transportinformation

Där ej annat angivits gäller informationen för samtliga transportslag enligt FN:s modellregelverk, dvs ADR (väg), RID (järnväg), ADN (inre vattenvägar), IMDG (sjötransport) och ICAO (IATA) (flygtransport).

14.1 UN-nummer

Ej klassat som farligt gods

14.2 Officiell transportbenämning

Ej tillämpligt

14.3 Faroklass för transport

Ej tillämpligt

14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämpligt

14.5 Miljöfaror

Ej tillämpligt

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ej tillämpligt

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej tillämpligt

Avsnitt 15: Gällande föreskrifter

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

Ej tillämpligt.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Bedömning och kemikaliesäkerhetsrapport enligt 1907/2006 Bilaga I har ännu ej utförts.

Avsnitt 16: Annan Information

16b. Förklaring till förkortningarna i säkerhetsdatabladet

Fulltext för koder för faroklass och kategori nämnda i Avsnitt 3

Acute Tox 4oral Akut toxicitet (Kategori 4 förtäring)

Skin Irrit 2 Irriterande (Kategori 2)

Eye Irrit 2 Irriterar ögonen (Kategori 2)

Förklaringar till förkortningar i Avsnitt 14

ADR Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg

RID Reglementet för internationell transport av farligt gods på järnväg

16c. Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

Datakällor

Underlag för informationen i detta säkerhetsdatablad har i första hand hämtats från råvaruleverantörers dokumentation samt gällande europeiska regelverk.

16d. Metoder för att utvärdera information som avses 1272/2008 Artikel 9 som användes för klassificeringen

Beräkningen av farorna med denna blandning har gjorts som en sammanvägd bedömning med hjälp av en expertbedömning i enlighet med 1272/2008 Bilaga I, där all tillgänglig information som kan ha betydelse för att fastställa farorna med blandningen vägs samman, och i enlighet med 1907/2006 Bilaga XI.

16e. Förteckning över relevanta R-fraser, faroangivelser, skyddsfraser och skyddsangivelser

Fulltext för riskfraser nämnda i Avsnitt 3

R20 Farligt vid förtäring

R36 Irriterar ögonen

R38 Irriterar huden

Fulltext för faroangivelser enligt GHS/CLP nämnda i Avsnitt 3

H332 Skadligt vid förtäring

H315 Irriterar huden

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation

16f. Råd om lämplig utbildning för anställda för att skydda människors hälsa och miljön

Övrig relevant information

Klassificering enligt 1272/2008

Denna blandning är inte klassificerad som farlig vid bedömning enligt 1272/2008.

Märkningsuppgifter enligt 1272/2008

Faropiktogram Ej tillämpligt

Signalord Ej tillämpligt

Faroangivelser Ej tillämpligt