

Novipro bygg- och sanitetssilikon transparent

Utfärdat: 2024-01-10



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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

Novipro bygg- och sanitetssilikon transparent

Artikel-nr.

4095005

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

Produkttyp

Fogmassa

Användningar som det avråds ifrån

Inga kända.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör

SGDS Gruppen AB

Adress

Bryggerivägen 9

168 67 Bromma

Sverige

Telefon

46 858359500

E-Post

tk@novipro.se

Fax

+46 858359599

Hemsida

www.dahl.se; www.optimera.se

Referensperson

Beriar Maroof

E-post

beriar.maroof@sgdsgruppen.se

Novipro bygg- och sanitetssilikon transparent

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Giftcentral/Extra nödnummer

112 - Giftinformationscentralen

Övrigt

Se avsnitt 4 om åtgärder vid första hjälpen.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Beskrivning

Inte klassificerad enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 (CLP).

2.2 Märkningsuppgifter

Tilläggsinformation

EUH208, Innehåller Vinyltrimetoxisilan, 3-aminopropyltriethoxisilan. Kan orsaka en allergisk reaktion.

EUH210, Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

2.3 Andra faror

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses uppfylla kriterierna för klassificering som PBToch/ eller vPvB-ämnen. Produkten innehåller inga ämnen som bedömts vara hormonstörande enligt kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.

Novipro bygg- och sanitetssilikon transparent

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
3-Aminopropyl(metyl)silsesquioxan, etoxy-terminerat	128446-60-6 603-274-5 - -	1 - 3%	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1	H226, H315, H318 - -	-
fosforsyra ... %	7664-38-2 231-633-2 - 015-011-00-6	0 - <0,05%	Skin Corr. 1B	H314 - -	Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 25 % Skin Irrit. 2; H315: 10 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 25 %; B
2-Etylhexanol	104-76-7 203-234-3 - -	0 - 0,05%	Eye Irrit. 2, Acute Tox. 4 - inhalation, STOT SE 3 - resp. tract irrit., Skin Sens. 1	H315, H319, H332, H335 - -	-

Övrig information ämne

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

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt Vid olycka: Kontakta läkare eller akutmottagning - ta med etiketten eller detta säkerhetsdatablad. Vid bestående symptom eller om det råder tveksamheter om den påverkades tillstånd skall läkarhjälp sökas. Ge aldrig en medvetlös person vatten eller liknande.

Inandning

I fall av andningssvårigheter eller irritation i andningsvägarna: Flytta den skadade personen till frisk luft direkt och håll personen under uppsyn.

Hudkontakt

VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten och tvål. Avlägsna förorenade kläder och skor. Hud som har varit i kontakt med materialet tvättas grundligt med tvål och vatten. Använd EJ organiska lösningsmedel. Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

Novipro bygg- och sanitetssilikon transparent

Kontakt med ögonen

Vid kontakt med ögonen: Skölj genast med vatten (20-30 °C) i minst 5 minuter. Avlägsna eventuella kontaktlinser. Kontakta läkare.

Förtäring

Om personen är vid medvetande, skölj munnen med vatten och stanna hos personen. Ge aldrig personen något att dricka. Vid illamående: Kontakta omgående läkare och ta med detta säkerhetsdatablad eller etiketten från produkten. Framkalla ej kräkning, annat än om läkaren rekommenderar detta. Sänk huvudet så att eventuella kräkningar ej rinner tillbaka i munnen och ner i halsen.

Information till läkare

Medtag detta säkerhetsdatablad eller etiketten från produkten.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Överkänslighetsreaktioner: Produkten innehåller ämnen som kan utlösa en allergisk reaktion vid hudkontakt. Allergireaktionen inträffar typiskt 12-72 timmar efter exponering för allergenet och sker genom att allergenet tränger in i huden och reagerar med proteiner i det yttersta hudlagret. Kroppens immunsystem uppfattar det kemiskt ändrade proteinet som främmande kropp och försöker bryta ned det.

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

Behandla symptomatiskt.

Övrigt

Medtag detta säkerhetsdatablad eller etiketten från produkten.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga brandsläckningsmedel

Lämpliga släckmedel: alkoholbeständigt skum, kolsyra, pulver, vattenånga. Olämpliga släckmedel: Vattenstråle bör ej användas eftersom det kan sprida branden.

Olämpliga släckmedel

okänt

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand utvecklas tät rök. Att utsättas för nedbrytningsprodukter kan utgöra hälsofara. Slutna behållare som utsätts för eld avkyls med vatten. Låt ej vatten från brandsläckning rinna ut i kloak och vattendrag.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Brandpersonal bör använda lämplig skyddsutrustning.

Novipro bygg- och sanitetssilikon transparent

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i slutna utrymmen.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp i sjöar, åar, kloaker etc. Kontakta de lokala miljömyndigheterna vid utsläpp i omgivningarna.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Spill begränsas och samlas upp med icke-brännbart absorberande material, t.ex. sand, jord, vemikulit, kiselgur och placeras i behållare och bortskaffas i överensstämmelse med gällande regler. Rengöring utförs så långt som möjligt med rengöringsmedel. Lösningsmedel bör undvikas.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 "Avfallshantering". Se avsnitt 8 "Begränsning av exponeringen/personligt skydd" om personligt skydd.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Förebyggande åtgärder för hantering

Rökning, förtäring av mat och intag av dryck är ej tillåtet i arbetslokalerna. Se avsnitt 8 om personligt skydd.

Hygien

Tvätta händerna efter hantering.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Förvaras alltid i behållare av samma material som originalbehållaren. Undvik kontakt med starka syror, starka baser, starka oxidationsmedel och starka reduktionsmedel.

7.3 Specifik slutanvändning

Denna produkt bör endast användas för de användningar som beskrivs i avsnitt 1.2.

Novipro bygg- och sanitetssilikon transparent

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Exponeringsgränsvärden

2-Etylhexanol Nivågränsvärde (8 timmar) (ppm): 1 Nivågränsvärde (8 timmar) (mg/m³): 5.4 Etanol (Bildas i små mängder vid härdningen) Korttidsgränsvärde (15 minuter) (ppm): 1000 Korttidsgränsvärde (15 minuter) (mg/m³): 1900 Nivågränsvärde (8 timmar) (ppm): 500 Nivågränsvärde (8 timmar) (mg/m³): 1000 Anmärkningar: V = Vägledande korttidsgränsvärde. Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1) och senare ändring AFS 2020:6 och AFS 2021:3.

DNEL/DMEL

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
Vinyltrimetoxisilan (2768-02-7/220-449-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	630 µg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
Vinyltrimetoxisilan (2768-02-7/220-449-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	910 µg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
Vinyltrimetoxisilan (2768-02-7/220-449-8)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	54,4 mg/m ³	Konsumenter	Systemisk
Vinyltrimetoxisilan (2768-02-7/220-449-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	73,6 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
Vinyltrimetoxisilan (2768-02-7/220-449-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	6,8 mg/m ³	Konsumenter	Systemisk
Vinyltrimetoxisilan (2768-02-7/220-449-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	27,6 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
Vinyltrimetoxisilan (2768-02-7/220-449-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	630 µg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk

PNEC/PEC

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
Vinyltrimetoxisilan (2768-02-7/220-449-8)	PNEC	Havsvatten	40 µg/l
Vinyltrimetoxisilan (2768-02-7/220-449-8)	PNEC	Sediment (havsvatten)	150 µg/kg
Vinyltrimetoxisilan (2768-02-7/220-449-8)	PNEC	Mark	60 µg/kg

Novipro bygg- och sanitetssilikon transparent

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
Vinyltrimetoxisilan (2768-02-7/220-449-8)	PNEC	Sötvatten	400 µg/l
Vinyltrimetoxisilan (2768-02-7/220-449-8)	PNEC	Sediment (sötvatten)	1,5 mg/kg sediment torrvikt
Vinyltrimetoxisilan (2768-02-7/220-449-8)	PNEC	Sporadiska utsläpp (sötvatten)	1,21 mg/l

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontroller

Efterlevnad av hygieniska gränsvärden bör kontrolleras regelbundet. Rökning, förtäring av mat och intag av dryck är ej tillåtet i arbetslokalerna.

Symboler för personlig skyddsutrustning



Ögon / ansiktsskydd

Inga särskilda krav.

Handskar

Vid arbete med fogpistol kan man arbeta utan handskar, om händerna inte vidrör produkten. Handskar måste användas vid skifte av fogpatron. Nitrillhandskar 0.1 mm

Andra hudskydd

Inga särskilda krav.

Andningsskydd

Vid användning i små, mycket dåligt ventilerade rum (inte nödvändig om lokalen är tillräckligt ventilerat) använd mask av typen AX

Termiska risker

Ångbildning måste hållas på ett minimum och under nuvarande gränsvärden (se ovan). Installation av ett lokalt punktutslug rekommenderas om normalt luftflöde i arbetsrummet inte är tillräckligt. Se till att ögonsköljning och nöddusch är tydligt markerade. Tillämpa standardföreskrifter vid användning av produkten. Undvik inandning av ångor.

Begränsning av miljöexponeringen

Det finns inga implementerade exponeringsscenarier för denna produkt. Yrkesmässiga användare omfattas av arbetsmiljölagstiftningens regler om maxkoncentrationer vid exponering. Se de arbetshygieniska gränsvärdena ovan.

Novipro bygg- och sanitetssilikon transparent

Utfärdat: 2024-01-10



Övrigt

Vid varje paus vid användning av produkten och vid arbetets slut skall de exponerade områdena på kroppen tvättas. Tvätta alltid händer, underarmar och ansikte.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd

Pasta

Färg

Genomskinlig

Lukt

karaktäristisk

Lukttröskel

Inga data.

Smältpunkt / fryspunkt

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

Brandfarlighet

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

Nedre och övre explosionsgräns

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

Flampunkt

Ingen tillgänglig data

Självantändningstemperatur

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

Sönderdelningstemperatur

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

pH

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

Kinematisk viskositet

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

Novipro bygg- och sanitetssilikon transparent

Löslighet

Inga data.

Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten

Inga data.

Ångtryck

Ingen tillgänglig data

Densitet och / eller relativ densitet

~ 1,03 g/cm³

Metod

20°

Relativ densitet

1,005

Metod

20°C

Relativ ångdensitet

Inga data.

Explosiva egenskaper

Inga data.

VOC %

0 %

Partikelegenskaper

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

9.2 Annan information

Ingen data tillgänglig. Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen data tillgänglig.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under de förhållanden som anges i avsnitt 7 (Hantering och lagring).

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

Novipro bygg- och sanitetssilikon transparent

Utfärdat: 2024-01-10



10.4 Förhållanden som skall undvikas

Inga kända.

10.5 Oförenliga material

Starka syror, starka baser, starka oxidationsmedel och starka reduktionsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Produkten sönderdelas ej när den används i enlighet med avsnitt 1.

AVSNITT 11: Tokikologisk information

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

Akut toxicitet

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värde / Dos	Exponeringsväg	Test djur	Metod / riktlinje
Vinyltrimetoxisilan -	7100 mg/kg	Oralt	Råtta	LD50
Vinyltrimetoxisilan -	3200 mg/kg	Hud	Kanin	LD50
Vinyltrimetoxisilan -	16,8 mg/l/4h	Inandning	Råtta	LD50

Frätande/irriterande på huden

Inte klassificerad.

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Resultat	Art	Metod / riktlinje
Vinyltrimetoxisilan -	Inga skadliga effekter observerades (Inte irriterande)	Kanin	96 timmar

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

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

Luftvägs-/hudsensibilisering

Ej irriterande (kanin); Metod: OECD 405 (utförs på jämförbar produkt)

Novipro bygg- och sanitetssilikon transparent

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Resultat	Art	Metod / riktlinje	Övrigt
Vinyltrimetoxisilan -	Inga skadliga effekter observerades (inte sensibiliserande)	Marsvin	OECD 406	Testsystem: Maximer- ingstest

Mutagenicitet i könsceller

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

Cancerogenicitet

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

Toxicitet vid upprepad dosering

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.

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.

Fara vid aspiration

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

Exponeringsvägar

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.

Toxicitet vid förtäring

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

11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Inga kända. Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses ha hormonstörande egenskaper med avseende på hälsan.

Novipro bygg- och sanitetssilikon transparent



Utfärdat: 2024-01-10

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Toxicitet

Den maximala koncentrationen av oktametylcyclotetrasiloxan (D4) i vattenmiljön uppskattas ligga under det fastställda tröskelvärdet för ingen effekt (<0,0079 mg/l) för vattenlevande organismer (baserat på fördelningskoefficient, testad på liknande produkter).

Akut toxicitet för fisk

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
Vinyltrimetoxisilan -	191 mg/l	96 timmar	Fisk	LC50

Akut toxicitet för alger

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
Vinyltrimetoxisilan -	25 mg/l	72 timmar	Alger	NOEC

Mikro-/makroorganismstoxicitet

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
Vinyltrimetoxisilan -	169 mg/l	48 timmar	Vattenloppor	EC50
Vinyltrimetoxisilan -	25 mg/l	21 dagar	Vattenloppor	NOEC

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet

Vinyltrimetoxisilan Nedbrytbarhet vattenmiljö: Nej

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga

Ingen data tillgänglig.

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet

Ingen data tillgänglig.

Novipro bygg- och sanitetssilikon transparent

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses uppfylla kriterierna för klassificering som PBT- och/eller vPvB-ämnen.

12.6. Hormonstörande egenskaper

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses ha endokrinstörande egenskaper i förhållande till miljön.

12.7. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter

Produkten innehåller ämnen som kan ge oönskade långtidsverkningar i vattenmiljön.

Övrigt

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering

Produkten omfattas ej av reglerna om farligt avfall. SFS Avfallsförordning (2020:614).

Emballage

Förorenad förpackning Avfallskategorin är vägledande och beror på vilket sätt avfallet har blivit till. Förpackningar med restinnehåll av produkten skall kasseras på samma sätt som produkten.

Avfallskod	Beskrivning
08 04 10	Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09
15 01 02	Plastförpackningar

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

Övrigt

Avfallskategorin är vägledande och beror på vilket sätt avfallet har blivit till. Förpackningar med restinnehåll av produkten skall kasseras på samma sätt som produkten.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

Ej farligt gods enligt ADR/RID, ADN, IMDG-kod, ICAO/IATA-DGR

Novipro bygg- och sanitetssilikon transparent

14.2 Officiell transportbenämning

Ej tillämplig

14.3 Faroklass för transport

Etikett

Ej farligt gods i enlighet med ADR, IATA och IMDG.

ADR / RID Klass

Inte reglerad

ADR / RID Klass Kod

Inte reglerad

ADR / RID farlighetsnummer

Inte reglerad

IMDG Klass

Inte reglerad

IATA Klass

Inte reglerad

ADN Klass

Inte reglerad

ADN Klass Kod

Inte reglerad

14.4 Förpackningsgrupp

Inte reglerad

14.5 Miljöfaror

Miljöfaror

Inte reglerad

IMDG marine pollutant

Inte reglerad

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda försiktighetsåtgärder

Inte reglerad

IMDG EmS

Inte reglerad

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

Novipro bygg- och sanitetssilikon transparent

Utfärdat: 2024-01-10



Övrigt

Ej tillämplig

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EU-föreskrifter

Inga särskilda krav.

Nationella föreskrifter

REACH, Bilaga XVII Vinyltrimetoxisilan faller inom begränsningarna för REACH-förordningen, REACH-bilaga XVII (Post nr. 40). Etanol (Bildas i små mängder vid härdningen) faller inom begränsningarna för REACH-förordningen, REACH-bilaga XVII (Post nr. 40).

Övriga bestämmelser, begränsningar och lagliga förordningar

MSBFS 2015:8 föreskrifter om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor. SFS Avfallsförordning (2020:614). Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP). Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18. december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Nej.

Övrigt

Information hämtad från leverantörens säkerhetsdatablad.

Novipro bygg- och sanitetssilikon transparent

Utfärdat: 2024-01-10



AVSNITT 16: Annan information

Förkortningar

- ADN - Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar
- ADR - Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg
- ATE - Uppskattad akut toxicitet (Acute Toxicity Estimate)
- C&L - Klassificering och märkning (Classification and Labelling)
- CLP - Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning (CLP-förordningen)
- CMR - Ämnen som klassificeras som cancerframkallande, mutagena eller reproduktionstoxiska
- CSR - Kemikaliesäkerhetsrapport (Chemical Safety Report)
- DNEL - Härledd nolleffektnivå
- ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten
- GHS - Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals)
- IATA - Internationella lufttransportorganisationen (International Air Transport Association)
- IMDG - Internationella koden för sjötransport av farligt gods
- Kow - Fördelningskoefficient oktanol-vatten
- LC50 - Letal halt för 50 % av en testpopulation
- LD50 - Letaldos för 50 % av en testpopulation (medianletaldos)
- LoW - Avfallsförteckning (List of Wastes)
- OEL - Yrkeshygieniskt gränsvärde (Occupational Exposure Limit)
- PBT - Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne
- PNEC - Förutsedd nolleffekt-koncentration
- REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier.
- RID - Bestämmelserna om internationella järnvägstransporter av farligt gods
- SCBA - Buren andningsapparat (Self-Contained Breathing Apparatus)
- STOT - Specifik organtoxicitet
- SVHC - Ämne som inger mycket stora betänkligheter
- UFI - Unik formuleringsidentifierare
- vPvB - Mycket långlivat och mycket bioackumulerande

Novipro bygg- och sanitetssilikon transparent

Betydelse av fraser

Flam. Liq. 3 - Brandfarliga vätskor, kategori 3
Skin Irrit. 2 - Hudirritation, kategori 2
Eye Dam. 1 - Allvarlig ögonskada, kategori 1
Skin Corr. 1B - Frätande på huden, kategori 1B
Eye Irrit. 2 - Ögonirritation, kategori 2
Acute Tox. 4 - inhalation - Akut toxicitet, vid inhalation, kategori 4
STOT SE 3 - resp. tract irrit. - Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, kategori 3 - luftvägsirritation
Skin Sens. 1 - Hudsensibilisering, kategori 1
H226 Brandfarlig vätska och ånga.
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315 Irriterar huden.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332 Skadligt vid inandning.
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Övrig information referenser

Modifierad data i jämförelse med tidigare utgåva är märkt med en blå trekant (Första siffran i SDB version).

Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad är baserat på vår nuvarande kunskap. Informationen på säkerhetsdatabladen bygger på bästa tillgängliga data och gäller vid produktens avsedda hantering.

Detta säkerhetsdatablad avser endast denna produkt och är eventuellt inte tillämpligt om produkten används som ingrediens i annan produkt. Användes produkten på annat sätt eller i annan applikation än den som produkten ursprungligen utvecklats för, eller rekommenderats till, sker detta helt under användarens ansvar.

Avsikten med detta säkerhetsdatablad är att beskriva säkerhetskraven för produkten. Det får inte uppfattas som en garanti för produktens egenskaper och informationerna kan inte ersätta ett produktdatablad.

Det rekommenderas att detta säkerhetsdatablad lämnas till den faktiska användaren av produkten.

Land-språk: SE-sv