

Säkerhetsdatablad Nordwind Silikon A

Enligt 1907/2006/EC (REACH), 453/2010/EC

Produktnamn	Nordwind Silikon A
Version	4/12/14
Revision	5

AVSNITT 1: PRODUKTENS NAMN OCH TILLVERKARENS INFORMATION

1.1. Produktbeteckning: Silikon (blandning)

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

SU3 Industriella användningar: Användningar av ämnen som sådana eller i beredningar på industriella produktionsplatser.

SU22 Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, underhållning, tjänster, hantverkare))

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Nordwind AB

Verkstadsgatan 8

753 23 Uppsala, Sverige

Telefon: 018-121132

Fax: 018-121133

Email: nordwind@telia.com

Telefon för nödsituationer: 112

AVSNITT 2: FAROIDENTIFIERING

2.1. Klassificering av preparatet:

Enligt direktiv 1999/45 / EG: Produkten klassificeras inte som farlig

Enligt förordning n^o 1272/2008 (CLP): Produkten är ej klassificerad som farlig

2.2. Etiketter och märkning

Enligt direktiv 1999/45 / EG: Ingen etikett krävs

Enligt förordning 1272/2008: Ingen etikett krävs

2.3. Andra faror: Inga andra ämnen som uppfyller en PBT / vPvB sökkriterierna

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/ INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Säkerhetsdatablad Nordwind Silikon A

Enligt 1907/2006/EC (REACH), 453/2010/EC

Farliga ämnen	CAS Nr	EINECS	% vikt	Klassificering 67/548/CEE	Klassificering 1272/2008
Silsesquioxaner, 3-aminopropyl metyl, etoxi-terminerad REACH: -	128446-60-6	-	< 1.5	Xi / R10, 36/38	Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315

Farliga ämnen	CAS Nr	EINECS	% vikt	Klassificering 67/548/CEE	Klassificering 1272/2008
Kiselsyra (H ₄ SiO ₄), tetraetyler, reaktionsprodukter med bis (acetyloxi) dibutylstannane REACH: 01-2119560586-30 -XXXX	93925-42-9	300-344-4	< 0.3	T/ R10, 20/22, 48/25, 60, 61, 68, 52/53	Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H332, Eye Dam. 1 H318, Repr. 1B H360, Muta. 2 H341, STOT Single Exp. 1 H370, STOT Rep. Exp. 1 H372, Aquatic Chronic 3 H412

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid ögonkontakt, skölj ögonen med mycket vatten.

Vid hudkontakt, avlägsna produkten mekaniskt och tvätta genast med tvål och vatten. Om hudreaktioner uppträder, kontakta läkare.

Vid förtäring kontakta läkare.

Vid inandning, tillför frisk luft

4.2. - De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande

4.3. - Indication of medical attention and special treatment needed

Indikation av medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSPERFORMANSINFORMATION

5.1. – Släckmedel:

Adekvat: Torrt damm, skum, CO₂ eller vattenbesprutning

Otillräcklig: Använd inte högtrycksvatten

Säkerhetsdatablad Nordwind Silikon A

Enligt 1907/2006/EC (REACH), 453/2010/EC

5.2. - Särskilda faror kan uppstå

Ofullständig förbränning kan generera koloxid (COX) och irriterande ångor / rök.

5.3. - Råd till brandbekämpningspersonal

Bär brandsäkra kläder och en autonom andningsenhet.

AVSNITT 6: ÅGÄRDER VID OAVSIKTLIGT UTSLÄPP

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd skyddskläder.

6.2. Miljöskyddsåtgärder:

Släpp ej ut i avloppsnätet eller vattendrag.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering:

Städa upp mekaniskt.

Sörj för omhändertagning eller avfallshantering i lämpliga behållare.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för information om personlig skyddsutrustning.

Se avsnitt 13 för information om avfallshantering.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1. Råd om säker hantering

Allmän ventilation rekommenderas. Lokal ventilation rekommenderas. Undvik hud- och ögonkontakt. Undvik inandning av ånga. Töm ej i avloppet

7.2. Råd om lagring

Håll behållaren stängd och borta från vatten och fukt

7.3. Specifik slutanvändning: Se tekniskt datablad

Säkerhetsdatablad Nordwind Silikon A

Enligt 1907/2006/EC (REACH), 453/2010/EC

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/ PERSONLIGT SKYDD

8.1. Kontrollparametrar

Värden DNEL

	Exponering	Värde	Befolkning	Effekter
Kiselsyra(H ₄ SiO ₄), etraetyler, reaktionsprodukter med bis (acetyloxi) dibutylstannane	Inandning Långtids	0.01 mg/m ³	Arbetare	Systemisk
	Dermal långtids	0.2mg/kg	Arbetare	Systemisk
	Oral långtids	0.002 mg/kg	Befolkning	Systemisk

8.2. Begränsning av exponering:

Tekniska åtgärder: Inga vid normal användning. Ventilation måste vara tillräcklig.

Hygienmetoder: Rengör efter hantering av produkten, före måltid, dryck eller rökning.

Ögonskydd: Det är lämpligt att använda skyddsglasögon.

Handskydd: Arbetshandskar

Andningsskydd: Inga speciella åtgärder krävs under normala användningsförhållanden och med god allmänventilation. Om koncentrationen av produkten i luften överskrider den högst tillåtna, är det tillrådligt att använda andningsskydd som fungerar i ett positivt tryckläge.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Fysiskt tillstånd:	Tixotropisk pasta
Färg:	Enligt pigmentering
Lukt:	Luktfri
Antändningstemperatur:	> 400 °C
Flampunkt:	Ej applicerbart
Densitet:	1,00 g/cm ³
Viskositet:	Ej applicerbart
Lösbarhet i vatten:	Olösbar

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet: Information är inte tillgänglig

10.2. Kemisk stabilitet: Produkten är stabil under normala förhållanden.

10.3. Risk för farliga reaktioner: Förväntas ej under normala användningsförhållanden

10.4. Förhållanden som skall undvikas: Vatten, fukt

10.5. Inkompatibla material: Vatten

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter: Reagerar med vatten / fukt under bildning av små mängder metanol och etanol

Säkerhetsdatablad Nordwind Silikon A

Enligt 1907/2006/EC (REACH), 453/2010/EC

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

Akut toxicitet: ej klassificerad som akut giftig oralt, eller genom inandning eller hudkontakt

Frätande / irriterande: Den är inte hudirriterande på kaniner.

Luftvägs- eller hudsensibilisering: Den är inte andnings / hudsensibiliserande

Mutagenitet: Den är inte klassificerad som mutagen.

Cancerframkallande: Det är inte klassificerad som cancerframkallande.

Reproduktionstoxicitet: Det finns inte tillräcklig information för att klassificera

STOT-Single exposure: Ej tillgängligt

STOT-repeated exposure: Ej klassificerat

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1. Toxicitet: Inga förväntade skadliga effekter på vattenlevande organismer

12.2 Persistens och nedbrytbarhet: Silikon är inte biologiskt nedbrytbart

12.3. Bioackumulering: Ingen bioackumulering förväntas inträffa

12.4. Rörligheten i jord: Information ej tillgänglig

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen: Den innehåller inte PBT / vPvB-ämnen

12.6. Andra skadliga effekter: Skadliga effekter är okända

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder: Hanteras i enlighet med föreskrifter genom förbränning i en speciell avfallspanna. Beakta lokala / regionala / nationella / internationella regler

Förvara container / behållare i enlighet med lokala / regionala / nationella / internationella regler

SECTION 14: TRANSPORTINFORMATION

UN Nr.: ej applicerbart ADR/RID-IMO/IMDG-ICAO/IATA: Utan restriktioner

Ofarlig last. Svag lukt. Förvaras separerat från livsmedel.

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Klassificering enligt direktiv 1999/45 / CE och RD 255/03, förordning 1272/2008 (CLP)

Säkerhetsdatablad tillverkad enligt Förordning n^o 1907/2006 (REACH), Rand reglering n^o 453/2010

Säkerhetsdatablad Nordwind Silikon A

Enligt 1907/2006/EC (REACH), 453/2010/EC

AVSNITT 16: ÖVRIG INFORMATION

Text R & H-fraser indikerar vid avsnitt 3

R10: Brandfarligt

R20/22: Farligt vid inandning och förtäring

R48/25: Giftigt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom förtäring

R60: Kan påverka fertilitet

R61: Kan skada ofött barn

R68: Möjliga risker för irreversibla effekter

R52/53: Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön

H226: Brandfarlig vätska och ånga

H302: Skadlig vid förtäring

H315: Irriterar huden.

H318: Orsakar allvarliga ögonskador

H319: Orsakar allvarlig ögonirritation

H332: Skadlig vid inandning.

H360: Kan skada fertiliteten eller ofött barn

H341: Misstänks kunna orsaka genetiska defekter

H370: Orsakar organskador

H372: Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering

H412: Skadligt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

Dessa data slutför de tekniska data för användning, men det ersätter inte den. Syftet med detta säkerhetsdatablad är att beskriva produkterna i termer av deras säkerhetskrav.

Dessa data lämnar inte någon garanti avseende produkternas egenskaper.

Vår tekniska råd om ansökan vare muntlig eller skriftlig eller genom tester som utförs på heder, sann och korrekt, men måste betraktas enbart som en indikation utan kompromisser, även, för vad det handlar om möjliga industriella rättigheter till andra. Det ursäktar inte användaren att i förväg kontrollera de produkter som levereras av oss att verifiera de lämpliga förfaranden, och förväntade resultat och bekräfta disposition av produktens senaste tekniska data som utfärdats av tillverkaren. Tillämpningen och användningen av våra produkter är utanför vår kontroll, för vilka är av den exklusiva användarens ansvar. Om något ansvar skulle betraktas vår, skulle detta vara bara för några skador och för värdet av de varor som levereras av oss och används av kunden. Är över förstod att vi garanti det oklanderliga kvaliteten på våra produkter i enlighet med våra allmänna villkor vid försäljning och Supply.