



NEO-SELECT A.S.®

SIKKERHETSDATBLAD Simson 007

1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

Handelsnavn	Simson 007
Varenr.	(leveres i flere farger)
Bruksområder	Lim- og fugemasse
Leverandør	Neo-Select AS Postboks 45 3421 LIERSKOGEN Tel: 32244464 Fax: 32244466 stein@neo-select.no
Kontaktperson	Stein Bigseth
Produsent	Bostik B.V. De Voerman 8 5215 MH 's-Hertogenbosch Nederland Tel: +31 (0)73 6 244 244 infol@bostik.com www.bostik.nl
Nødnummer	112 / Giftinformasjonen, telefon: (+47) 22 59 13 00 WEB: http://www.helsedirektoratet.no/giftinfo

2. FAREIDENTIFIKASJON

Fareidentifikasjon CLP	Ikke klassifisert som helse-, miljø- eller brannfarlig i ht. gjeldende regelverk.
CLP	
Sikkerhetssetninger	EUH210 Sikkerhetsdatablad skal på oppfordring være tilgjengelig for profesjonelle brukere.

3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

Ingredienser

Navn	EC-nr.	CAS-nr.	Innhold	Symbol	Klassifisering
trimetoksyvinyilsilan	220-449-8	2768-02-7	1-5 %	Xn	R-10, R-20
3-(trimetoksyisilyl)propylamin	237-511-5	13822-56-5	1-5 %	Xi	R-36

CLP

Navn	CAS-nr	REACH-nr	Innhold	Symbol	Klassifisering
trimetoksyvinylsilan	2768-02-7		1-5 %	GHS07, GHS02, , Advarsel	Flam. Liq. 3: H226, Acute Tox. 4: H332
3-(trimetoksyisilyl)propylamin	13822-56-5		1-5 %	GHS07, , Advarsel	Eye Irrit. 2: H319

Se avsnitt 16 for setninger i fulltekst.

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Generelt	Ingen særskilte førstehjelpstiltak er påkrevet.
Innånding	Sørg for ro, varme og frisk luft.
Svelging	Kontakt lege hvis symptomer oppstår.
Hud	Ta av forurensede klær. Skyll med vann.
Øyne	Skyll straks med rikelige mengder vann i opptil 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Kontakt lege.

5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

Brannsløkkingsmidler	Slukningsmiddel velges mht. omgivende brann.
Brannbekjempelse	Beholdere i nærheten av brann bør flyttes eller kjøles med vann.
Karakteristiske farer	Ikke brannfarlig.
Forbrenningsprodukter	Hydrogenklorid (HCl),
Vernetiltak ved brann	Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter skal bruke luftforsynt åndedrettsvern.

6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

Personbeskyttelse	Benytt nødvendig verneutstyr - se seksjon 8.
Miljøbeskyttelse	Unngå utslipp til avløp, kloakkledninger eller vannløp.
Opprenskningsmetoder	Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og fyll i beholdere. Leveres til destruksjon iht. lokale forskrifter. Hvis du ønsker mer informasjon om avhending, kan du se punkt 13.

7. HÅNTERING OG LAGRING

Forholdsregler ved bruk	Benytt nødvendig verneutstyr - se seksjon 8.
Forholdsregler ved lagring	Lagres ved temperatur mellom 5 og 30°C.

8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

Navn	CAS nr.	Referanse	Gj.snitt 8t.eksp.	Takverdi	Dato
metanol	67-56-1	AN.	100/130 H ppm/mg/m3		

Ingredienskommentar

AN = Norske administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære.
H=Hudopptak, R= Reproduksjonstoksisk, K= Kreftfremkallende,
A= Allergifremkallende, M= Arvestoffskadelig, T= Takverdi

Verneutstyr



Prosessforhold	Etabler stasjon for øyeskylling nær arbeidssted.
Ventilasjon	All håndtering skal foregå på godt ventilert sted.
Åndedrettsvern	Normalt ikke nødvendig.
Håndvern	Bruk vernehansker av: Polyvinylklorid (PVC). Polyetylen. Bruk hudkrem. Gjennombruddstid er ikke kjent, skift hansker ofte.
Øyevern	Bruk godkjente vernebriller ved påfylling.
Verneklær	Bruk hensiktsmessige verneklær for beskyttelse ved mulig hudkontakt.
Hygieniske rutiner	Ingen spesielle hygienetiltak er angitt, men det anbefales alltid å sørge for god personlig hygiene, spesielt ved arbeid med kjemikalier.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Form/konsistens	Pasta		
Farge	Varierende.		
Lukt	Mild (eller svak).		
Kommentarer til fysiske data	Organiske løsemidler: 0,1 %		
Løselighetsbeskrivelse	Ikke løselig i vann.		
Tetthet (g/cm³)	1,4	Temperatur (°C):	20
Flammepunkt (°C)	> 100	Metode:	

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet	Stabilt under anbefalte vilkår for oppbevaring og håndtering.
Farlig polymerisering	Polymeriserer ikke.
Stoffer som skal unngås	Ingen reaktive grupper.
Spaltingsprodukter	Karbonmonoksid (CO),

11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Sensibilisering	Ingen kjente allergifremkallende egenskaper.
Genotoksisitet	Ingen kjente arvelige eller mutagene egenskaper.
Kreftfremkallende egenskaper	Inneholder ingen komponenter med kjente, kreftfremkallende egenskaper.
Reproduksjonstoksisitet	Ingen kjente reproduksjonsskadelige egenskaper.
Helsefare generelt	Små mengder metanol kan frigis under herdeprosessen.
Innånding	Ingen spesielle helsefarer angitt.
Svelging	Ingen spesielle helsefarer angitt.
Hudkontakt	Ikke hudirriterende.
Øyne	Ikke irriterende
Opptaksvei	Hud- og/eller øyekontakt. Innånding.

12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Økotoksisitet	Produktet skal ikke merkes som miljøfarlig i henhold til gjeldende regelverk. Dette
----------------------	---

	utelukker ikke at tilfeldige større utslipp eller ofte gjentatte mindre utslipp kan ha en skadelig eller forstyrrende effekt på miljøet.
Mobilitet	Produktet er uopløselig i vann.
Bioakkumulasjonspotensial	Ingen opplysninger.
Persistens og nedbrytbarhet	Ingen opplysninger.
Andre skadevirkninger	Resultat av PBT- og vPvB vurdering: Ingen tilgjengelige data.

13. INSTRUKSER VED DISPONERING

Generelt	Produktet er ikke farlig avfall.
Behandlingsmetoder	Destruer i samsvar med regelverk fra lokale myndigheter.
Forurenset emballasje	Avhend tom emballasje i samsvar med nasjonale og lokale forskrifter.

14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

Generelt	Ikke farlig gods (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO)
-----------------	---

15. REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

Referanselister	EU-forordning 1907/2006/EF, EU-forordning 1272/2008/EF, EU-forordning 453/2010/EF (CLP). Norsk stoffliste. Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære, 2007. Forskrift om farlig avfall. Transport av farlig gods: ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO.
------------------------	---

16. ANDRE OPPLYSNINGER

Forklaring til R-setninger i avsnitt 3	R-10 Brannfarlig. R-20 Farlig ved innånding. R-36 Irriterer øynene.
Forklaring til setninger i avsnitt 3	H226 Brannfarlig væske og damp. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H332 Farlig ved innånding.

* Informasjon som er revidert siden forrige versjon av sikkerhetsdatabladet

Utarbeidet av	Essenticon AS Leif Weldingsvei 14 N-3208 Sandefjord, Norge Tlf.: +47 33 42 34 50 Fax: +47 33 42 34 59 www.essenticon.com
Utstedelsesdato	07.09.2011
Databladstatus	CLP 00
Signatur	BH
Forbehold om ansvar	Opplysningene i dette datablad anses korrekte i henhold til dagens kunnskaper og erfaring, men det kan ikke gis noen garanti at informasjonen er fullstendig. Det er derfor i brukerens interesse å forsikre seg om at informasjonen er tilstrekkelig for det tiltenkte bruksområde.