



SIKKERHETS DATABLAD (EU) 2015/830

Nivas Støvbinder

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

1.1 PRODUKTIDENTIFIKATOR	
Produktnavn	Nivas Støvbinder
1.2 Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot	
Beskrivelse	Avstøtende støvbinder
1.3. Detaljer om leverandør av sikkerhetsdatabladet	
Bedrift	Flexcrete Technologies Ltd
Adresse	Tomlinson Road Leyland Lancashire, United Kingdom PR25 2DY
Web	www.flexcrete.com
Telefon	+44(0)845 260 7005
Email	info@flexcrete.com
Email til ansvarlig person for sikkerhetsdatabladet	sds@flexcrete.com
1.4 Nødtelefonnummer	
Giftinformasjonen	22591300

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen	
Hovedfarer	Produktet er klassifisert som ikke farlig
2.2 Merkingselementer	
R-setning(er)	Produktet er klassifisert som ikke farlig
2.3 Andre farer	
Andre farer	Ingen data tilgjengelig.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OMBESTANDDELER

3.1. Stoffer							
	Produktet er klassifisert som ikke farlig						
3.2. Stoffblandinger							
67/548/EEC / 1999/45/EC							
Kjemisk navn	Indeks-Nr.	CAS-nr.	EC-nr.	REACHs registreringsnummer	Conc.(%w/w)	Classification	M-Factor
Triethoxyoctylsilane		2943-75-1	220-941-2		1 - 10%	Xi; R38	
EC 1272/2008							
Kjemisk navn	Indeks-Nr.	CAS-nr.	EC-nr.	REACHs registreringsnummer	Conc.(%w/w)	Classification	M-Factor
Triethoxyoctylsilane		2943-75-1	220-941-2		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315;	

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak	
Innånding	Ta den eksponerte personen ut i frisk luft. Søk legehjelp.
Kontakt med øyne	Skyll omgående med mye vann i 15 minutter mens øynene holdes åpne. Kontaktlinser skal tas ut. Søk legehjelp hvis irritasjon eller symptomer vedvarer.
Kontakt med hud	Skal omgående skylles av med masse såpe og vann. Fjern forurensede klær. Søk legehjelp hvis irritasjon eller symptomer vedvarer.
Inntak	Inntak kan forårsake kvalme og oppkast. Søk legehjelp hvis irritasjon eller symptomer vedvarer. FREMKALL IKKE OPPKAST.
4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede	
Innånding	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
Kontakt med øyne	Kan forårsake irritasjon av øynene.
Kontakt med hud	Kan forårsake irritasjon av huden. Kan gi allergi ved hudkontakt.
Inntak	Inntak kan forårsake kvalme og oppkast.
4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig	
	Søk legehjelp hvis du føler deg uvel (vis etiketten hvis det er mulig).

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler	
	Dette produktet er ikke brannfarlig. Bruk slokkemidler som er egnet til forholdene rundt brannen.
5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen	
	Brenning produserer irriterende, giftige og ubehagelige damper.
5.3. Råd til brannmannskaper	
	Bruk egnet åndedrettsutstyr ved behov.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner	
	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidsstedet. Bruk egnet verneutstyr.
6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø	
	La ikke produktet komme i avløp. Hvis det er sikkert, må ytterligere utslipp forhindres.
6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing	
	Absorberes med inaktivt, absorberende materiale. Overføres til egnede, merkede beholdere til avfall.
6.4. Henvisning til andre avsnitt	
	Se AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE, AVSNITT 13: DISPONERING for mer informasjon.

AVSNITT 7: HÅNDBTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering	
	Unngå kontakt med huden og øynene. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidsstedet. Nruk de beste Prosedyrene for Manuell Håndtering ved håndtering, transport og dispensering.
7.2. Bvilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter	
	Oppbevares på et kjølig, tørt og godt ventilert område. Hold beholdere tett lukket. Oppbevares i korrekt merkede beholdere.
7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)	
	Forskjellig.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere	
	Ikke relevant.
8.2 Eksponeringskontroll	
8.2.1. Hensiktsmessige tekniske kontroller	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidsstedet.
8.2.2. Individuelle vernetiltak, som f.eks. Personlig verneutstyr	Bruk egnede verneklær.

Vern av øyne/ansikt	Bruk egnede vernebriller.
Hudvern - Håndvern	Bruk egnede vernehansker. (For eksempel nitrilhansker minimumstykkelse 80µm).
Åndedrettsvern	Bruk egnet åndedrettsutstyr ved behov.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper	
Tilstand	Vannholdig væske/Væske
Farge	Hvit
Lukt	Karakteristisk
Løselighet(er)	Ikke relevant.
pH	5 - 7
Smeltepunkt	Ikke relevant.
Frysepunkt	Ikke relevant.
Kokepunkt	Ikke relevant.
Tenningspunkt	Ikke relevant.
Fordampningshastighet	Ikke relevant.
Tenningsgrenser	Ikke relevant.
Damptrykk	Ikke relevant.
Damp tetthet	Ikke relevant.
Relativ tetthet	0.9 - 1.1 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Fettløselighet	Ikke relevant.
Partisjonskoeffisient	Ikke relevant.
Selvantennelsestemperatur	Ikke relevant.
Viskositet	Ikke relevant.
Ekspløsjonsegenskaper	Ikke relevant.
Oksidasjonsegenskaper	Ikke relevant.
Luktterskel	Blandbart i vann
9.2. Andre opplysninger	
VOC (flyktige organiske forbindelser)	< 17 g/l

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet	
	Stabilt under normale forhold.
10.2. Kjemisk stabilitet	
	Dette produktet er ikke brannfarlig.
10.3. Mulighet for farlige reaksjoner	
	Nedbrytes ikke hvis det oppbevares og anvendes som anbefalt.
10.4. Forhold som skal unngås	
	Må holdes unna Direkte sollys. Oppbevares ved temperaturer mellom 0 °C og 30 °C. .
10.5. Uforenlige materialer	
	Unngå kontakt med: Syrer, Fint pulveriserte metaller, Oksiderende midler.
10.6. Farlige nedbrytingsprodukter	
	Brenning produserer ubehagelige og irriterende damper.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger	
Akutt giftighet	Ingen observert negativ effekt konsentrasjon.
Hudetsing/hudirritasjon	Kan forårsake irritasjon av huden.
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	Kan forårsake irritasjon av øynene.

Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt.	Kan gi allergi ved hudkontakt.
Skader på arvestoffet i kjønnsceller.	Ingen data omhandler dette produktet.
Kreftframkallende egenskap.	Ingen data omhandler dette produktet.
Reproduksjonstoksisitet	Ingen data omhandler dette produktet.
STOT – enkelteksponering.	Ingen data omhandler dette produktet.
STOT – gjentatt eksponering.	Ingen data omhandler dette produktet.
Aspirasjonsfare	Ingen data omhandler dette produktet.
Gjentatt eller langvarig eksponering	Kan forårsake irritasjon av huden, øynene og slimhinnene.

11.1.4. Toksikologiske opplysninger

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen data tilgjengelig.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen data tilgjengelig.

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelig.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen data tilgjengelig.

12.6. Andre skadevirkninger

Ingen data tilgjengelig.

AVSNITT 13: DISPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshåndtering i overensstemmelse med lokale, regionale og nasjonale forskrifter. Kontakt et godkjent renovasjonsselskap. Tomme beholdere må IKKE gjenbrukes. Tomme beholdere kan sendes som avfall eller til gjenvinning.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1.FN-nummer

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.

14.2. FN-forsendelsesnavn

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.

14.3. Transportfareklasse@

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.

14.4. Emballasjegruppe

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.

14.5. Miljøfarer

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.

Ytterligere opplysninger

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OMBESTEMMELSER

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Regulations	Forordning (EU) nr. 2015/830 Forordning (EU) nr. 1907/2006..
15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet	
	Kreves ikke.

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Andre opplysninger	
Revisjon	Dette dokumentet avviker fra den tidligere versjonen på følgende måter: 1 - Nødtelefonnummer 8 - Hudvern - Håndvern
Tekst for risikosekninger i avsnitt 3	R38 - Irriterer huden.
Tekst for Fareutsagn i avsnitt 3	Skin Irrit. 2: H315 - Irriterer huden.
Maksimalt VOC-innhold	8 g/l.
Ytterligere opplysninger	
	Opplysningene som gis i dette sikkerhetsdatabladet, er kun beregnet som en veiledning i sikker bruk, oppbevaring og håndtering av produktet. Denne informasjonen er etter vår beste overbevisning korrekt på utgivelsesdatoen, men det gis ingen garantier når det gjelder hvor nøyaktig de er. Denne informasjonen har kun sammenheng med det angitte spesifikke materialet og er ikke nødvendigvis gyldige for slikt materiale anvendt sammen med andre materialer eller i andre prosesser.