

SIKKERHETSDATABLAD

Abra Seal & Fix

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn Abra Seal & Fix

1.2 Relevante, identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen, og ikke-anbefalt bruk

Bruksområder Tetningsmiddel

1.3 Detaljer om leverandøren på sikkerhetsdatabladet

Leverandør Sunchem AB
Box 69
S-433 21 Partille
Sweden
Tel: +46 31 44 73 10
Fax: +46 31 44 95 81
E-mail: b.p@sunco.se / d.s@sunco.se
www.sunchem.se

Kontaktperson Birgitta Pilquist (E-mail b.p@sunco.se, tf. 031/447310)
Dick Sundström (E-mail: d.s@sunco.se, tf. 031/447310)

Produsent Sunchem AB
Box 69
S-433 21 Partille
Sweden
Tel: +46 31 44 73 10
Fax: +46 31 44 95 81
E-mail: b.p@sunco.se / d.s@sunco.se
www.sunchem.se

1.4 Nødtelefonnummer

Nødnummer 112 / Giftinformasjonen, telefon: (+47) 22 59 13 00 WEB:
<http://www.helsedirektoratet.no/giftinfo>

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av bestanddeler eller blanding

Fareidentifikasjon CLP Ikke klassifisert som helse-, miljø- eller brannfarlig i ht. gjeldende regelverk.

Inneholder trimetoxylvinylsilan

2.2 Etikettelementer

CLP

Faresetninger EUH208 Inneholder Bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate, N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine, N-[3-(dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylenediamine, Dioctyltinbis(acetylacetonate) . Kan gi en allergisk reaksjon.

2.3 Andre farer

Oppfyller kriteriene for vPvB Nei.

Oppfyller kriteriene for PBT Nei.

Andre farer som ikke fører til klassifisering Ingen kjente farer.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Blandinger

Ingredienser

Navn	EC-nr.	CAS-nr.	Innhold	Symbol	Klassifisering
trimetoxivinylsilan	220-449-8	2768-02-7	1-5 %	Xn	R-10, R-20

CLP

Navn	REACH-nr	Innhold	Symbol	Klassifisering	CAS-nr
trimetoxivinylsilan		1-5 %	GHS07, GHS02, , Fare	Flam. Liq. 3: H226, Acute Tox. 4: H332	2768-02-7

Se avsnitt 16 for setninger i fulltekst.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt Sørg for ro, varme og frisk luft.

4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

4.3 Indikasjon av enhver øyeblikkelig medisinsk hjelp og spesialbehandling som er nødvendig

Innånding Vanlig førstehjelp, ro, varme og frisk luft.

Svelging Skyll nese, munn og svelg med vann. Kontakt lege hvis større mengder er svelget. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

Hud Ingen spesielle førstehjelpstiltak angitt.

Øyne Skyll straks med rikelige mengder vann i opptil 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1 Sløkkemidler

Brannsløkkingsmidler Slukningsmiddel velges mht. omgivende brann.

Brannbekjempelse Unngå vann i konsentrert stråle direkte mot brannpunktet; vil spre ilden.

5.2 Spesielle farer forbundet med stoffet eller blandingen

Karakteristiske farer Ikke brannfarlig iht. gjeldende regelverk.

Forbrenningsprodukter Ved brann eller høy temperatur dannes: Karbonmonoksid (CO), Karbondioksid (CO₂),

5.3 Råd for brannmenn

Vernetiltak ved brann Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, anbefales å bruke åndedrettsvern .

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Personbeskyttelse Benytt nødvendig verneutstyr - se seksjon 8.

6.2 Forholdsregler for vern av miljø

Miljøbeskyttelse Unngå utslipp til avløp, kloakkledninger eller vannløp.

6.3 Metoder og materialer for begrensnig og opprensning

Opprenskningsmetoder Samles opp for gjenvinning, eller absorberes i vermikulitt, tørr sand eller lignende materiale.

6.4 Referanse til andre avsnitt

Ingen spesifikk henvisning.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler ved bruk Unngå søl, hud- og øyekontakt.

7.2 Forhold for sikker lagring, inkludert ev. uforenlighet

Forholdsregler ved lagring Ingen spesielle forholdsregler ved lagring.

7.3 Spesifikk sluttbruk

Særlig(e) bruksområde(r) Kontakt leverandør for ytterligere opplysninger.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

8.1. Kontrollparametere

Ingredienskommentar Ingen eksponeringsgrense angitt for ingrediensen(e).

Verneutstyr



Ventilasjon Sørg for god ventilasjon.

8.2 Eksponeringskontroll

Åndedrettsvern Åndedrettsvern ikke påkrevd.

Håndvern Ved langvarig eller gjentatt hudkontakt skal det brukes vernehansker.

Øyevern Ved fare for sprut, bruk godkjente vernebriller.

Verneklær Ikke påkrevet ved anbefalt bruk.

DNEL Ingen data.

PNEC Ingen data.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form/konsistens Pasta

Farge Iht. produktspesifikasjon.

Lukt Karakteristisk.

Løselighetsbeskrivelse Ikke blandbar med vann.

Tetthet (g/cm³) 1,491 **Temperatur (°C):** 20

Fordampningsgrad(%) 0,04

Flammepunkt (°C) 224 **Metode:**

9.2 Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet

HMS opplysninger Ingen kjente.

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen reaktive grupper.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under de foreskrevne oppbevaringsforholdene.

10.3 Mulighet for skadelige reaksjoner

Farlig polymerisering Polymeriserer ikke.

10.4. Forhold som skal unngås

Ingen kjente risikoforhold.

10.5 Uforenlige stoffer

Stoffer som skal unngås Ingen opplysninger.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Spaltningsprodukter Ingen spesifikke farlige nedbrytingsprodukter angitt

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Informasjon om toksikologiske effekter

Sensibilisering Ingen kjente allergifremkallende egenskaper.

Genotoksisitet Ingen kjente arvelige eller mutagene egenskaper.

Kreftfremkallende egenskaper Forårsaker ikke kreft (ikke noe bevis for kreftfremkallende egenskaper).

Reproduksjonstoksisitet Ingen kjente, skadelige effekter på reproduksjonsevne, fruktbarhet eller fosterutvikling.

Innånding Ingen spesielle helsefarer angitt.

Svelging Kan fremkalle ubehag ved svelging av større mengder.

Hudkontakt Ingen spesielle helsefarer angitt.

Øyne Ingen spesielle helsefarer angitt.

INGREDIENS:

Toksisk dose, LD 50 trimetoxivinylsilan
7120 mg/kg (oral-rotte)

Toksisk dose, LD 50 hud 3260 mg/kg (hud kanin)

Toksisk kons., LC 50 17 mg/l/4t (inh-rotte)

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Toksisitet

Økotoksisitet Produktets komponenter er ikke klassifisert som miljøskadelige. Dette utelukker imidlertid ikke muligheten for at store eller hyppige utslipp kan være miljøskadelige.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen opplysninger.

12.3 Bioakkumuleringspotensial

Ingen opplysninger.

12.4 Jordmobilitet

Mobilitet Produktet er uoppløselig i vann.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger

PTB/vPvB Komponenten(e) er ikke identifisert som et PBT eller vPvB stoff.

12.6. Andre skadevirkninger

Ingen kjent informasjon.

AVSNITT 13: Instruksjoner ved disponering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Generelt Produktet er ikke farlig avfall.

Behandlingsmetoder Kan leveres til godkjent fyllplass.

Avfallskode 08 04 10 annet avfall av klebemidler og tetningsmasse enn det nevnt i 08 04 09. Den oppgitte EAL-kode er veiledende, og avhengig av hvordan avfallet er oppstått. Sluttbruker må selv vurdere valg av riktig kode.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

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

14.1 FN-nummer

14.2 Korrekt transportnavn, UN

14.3 Transportfareklasse(r)

JERNBANETRANSPORT (RID):

14.4. Emballasjegruppe

14.5 Skadevirkninger i miljøet

14.6. Spesielle forholdsregler for brukeren

14.7. Transport i bulk i samsvar med vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-koden
Ingen IBC-kode for bulktransport offshore.

AVSNITT 15: Regelverksmessige opplysninger

15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter eller lovverk som er spesifikke for stoffet eller blandingen

Regelverk Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP), EU-forordning 453/2010/EF (CLP), 1907/2006 (REACH), 1272/2008/EF, 790/2009/EF. Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære. Forskrift om farlig avfall. Transport av farlig gods: ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO.

15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering

Kjemikaliesikkerhetsvurdering Kjemisk sikkerhetsrapport (CSR) er ikke utarbeidet for dette produktet.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Forklaring til R-setninger i avsnitt 3 R-10 Brannfarlig.
R-20 Farlig ved innånding.

Forklaring til setninger i avsnitt 3 H226 Brannfarlig væske og damp.
H332 Farlig ved innånding.

*** Informasjon som er revidert siden forrige versjon av sikkerhetsdatabladet**

Revisjonskommentar Revisjon 16.11.2011 nr. 1: erstatter sikkerhetsdatablad av 27.04.2011. Utarbeidet i CLP-format. Endret sammensetning. Ingen endring i klassifisering.
Revisjon 30.11.2012 nr. 2: erstatter sikkerhetsdatablad av 16.11.2011. Ingen endring i sammensetning eller produktets klassifisering.

Utarbeidet av Essenticon AS, Leif Weldingsvei 18, N-3208 Sandefjord, Norge. E-mail: post@essenticon.no. Tlf.: +47 33 42 34 50 - Fax: +47 33 42 34 59
www.essenticon.com

Utstedelsesdato 27.04.2011

Endret dato 30.11.2012

Revisjonsnr. 2

Revisjonsnr. / erstatter datablad av dato 16.11.2011

Databladstatus CLP 01 ATP

Signatur R. E. Lunde

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.