



SIKKERHETS DATABLAD

ESS Tack Xtrm

Seksjon 1: Identifikasjon av stoffet / blandingen og av selskapet / foretaket

Utgitt dato 09.10.2012

1.1. Produktidentifikasjon

Kjemikaliets navn ESS Tack Xtrm

1.2. Relevant identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruk det frarådes mot

Kjemikaliets bruksområde Lim Tetningsmiddel
 Relevant identifiserte bruksområder SU19 Bygg-og anleggsarbeid
 PC1 Klebemidler, Tetningsmidler

1.3. Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn B&B Solutions AS
 Besøksadresse Rosenholmveien 25, 1414 Trollåsen
 Postadresse Postboks 686
 Postnr. 1411
 Poststed Kolbotn
 Land Norge
 Telefon +47 64 85 75 00
 Telefaks +47 64 85 76 50
 Hjemmeside <http://www.essve.com>

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon Giftinformasjonssentralen:22 59 13 00
 Ved akutte tilfeller: tfn 113

Seksjon 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoff eller blanding

Stoffets/blandingens farlige egenskaper Ikke ansett som helse- eller miljøfarlig iht. gjeldende regelverk.

2.2. Etikettinformasjon

S-setninger Sikkerhetsdatablad er til rådighet for profesjonelle brukere på anmodning.
 Annen merkeinformasjon Inneholder N-(3 - (trimetoksysilyl) proyl) etylendiamin. Kan forårsake en allergisk reaksjon.
 Sammensetning på merkeetiketten 3-(trimetoksysilyl)propylamine: < 2,5 %

2.3 Andre farer

PBT / vPvB Ikke relevant.

Seksjon 3: Sammensetning / opplysning om innholdsstoffer

3.2. Blandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
3-(trimetoksysilyl)propylamine	CAS-nr.: 13822-56-5 EC-nr.: 237-511-5	Xi; R38,R41 Eye Dam. 1; H318; Skin Irrit. 2; H315;	< 2,5 %
N-(3-	CAS-nr.: 1760-24-3	N; R51/53	< 1 %

(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine EC-nr.: 217-164-6

Xi; R43
 Xi; R41
 Xn; R20
 Eye Dam. 1; H318;
 Aquatic Chronic 2; H411;
 Acute tox. 4; H332;
 Skin Sens. 1; H317;

Komponentkommentarer

Hele teksten for alle R-setninger og faresetninger er vist i pkt. 16.

Seksjon 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Frisk luft. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Hudkontakt	Vask straks huden med såpe og vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Øyekontakt	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.
Svelging	Drikk rikelig med vann. Kontakt lege øyeblikkelig! Vis dette sikkerhetsdatabladet hvis mulig.

4.2. Viktigste symptomer og effekter, både akutt og forsinket

Informasjon til helsepersonell Behandle symptomatisk.

4.3. Informasjon om umiddelbar legehjelp og spesiell behandling som eventuelt er nødvendig

Annen informasjon Ingen opplysninger.

Seksjon 5: Tiltak ved brannslukning

5.1. Brannslukningsmidler

Passende brannslukningsmidler Karbondioksid (CO₂). Pulver. Vannspray. Større branner: Vannspray. Alkoholresistent skum.

5.2. Spesielle farer som stoffet eller blandingen kan medføre

Brann- og eksplosjonsfarer Ved oppvarming og brann kan det dannes giftige damper/gasser.

5.3. Anvisninger for brannmannskaper

Personlig verneutstyr Ingen anbefaling angitt.

Seksjon 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Farlige forbrenningsprodukter Ikke kjent.

6.1.1. For ikke-innsatspersonell

Verneutstyr Se seksjon 8.

6.1.2. For innsatspersonell

For innsatspersonell Se seksjon 8.

6.2. Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø Må ikke ledes ut i avløp, jord eller vannløp.

6.3. Metoder for opprydding og rengjøring

Metoder for opprydding og rengjøring Søl samles opp med skuffe, kost eller lignende.

6.4. Referanse til andre seksjoner

Andre anvisninger

Se § 7, 8 og 13.

Seksjon 7: Håndtering og lagring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering Sørg for god ventilasjon. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Følg yrkeshygienisk praksis.

Beskyttende tiltak

Råd om generell yrkeshygiene Førstehjelpsutstyr inkl. øyeskylleflaske skal være tilgjengelige på arbeidsplassen.

7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, inklusiv eventuelle uforenligheter

Oppbevaring Oppbevares i godt lukket originalemballasje på et tørt, svalt og godt ventilert sted.

7.3 Spesifikk bruk

Spesielle bruksområder Se avsnitt 1.2

Seksjon 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

Annen informasjon om grenseverdier Ingen opplysninger.

8.2 Begrensning av eksponering på arbeidsplassen

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen Godt ventilert område.

Varselsskilt



Åndedrettsvern

Åndedrettsvern Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes egnet åndedrettsvern.

Håndvern

Håndvern Hanske må velges i samarbeid med hanskeleverandøren, som kan opplyse om hanskematerialets gjennomtrengningstid.

Egnede materialer Nitrilgummi. Polyvinylalkohol (PVA). Naturgummi (lateks).

Øye- / ansiktsvern

Øyevern Bruk godkjente vernebriller eller ansiktsskjerm.

Hudvern

Annet hudvern enn håndvern Bruk egnede verneklær for å beskytte mot enhver mulighet for hudkontakt.

Hygiene / Miljø

Spesifikke hygienetiltak Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

Seksjon 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Pasta
Farge	Diverse farger
Lukt	Karakteristisk
Relativ tetthet	Verdi: = 1,4 g/cm ³ Test temperatur: = 20 °C
Løselighet i vann	Uløselig.

9.2 Annen informasjon

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Kommentarer

Opplysningene gjelder produktet i aktuell fortykning.

Seksjon 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet

Det er ingen kjent reaktivetsrisiko forbundet med dette produktet.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner

Ikke kjent.

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås

Ingen anbefaling angitt.

10.5. Materialer som skal unngås

Materialer som skal unngås

Må ikke blandes med andre produkter.

10.6 Farlige spaltningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter

Ingen farlige spaltningsprodukter.

Seksjon 11: Toksikologisk informasjon

11.1 Informasjon om toksiologiske effekter

Øvrige helsefareopplysninger

Generelt

Ingen opplysninger om helsefare ved eksponering.

Potensielle akutte effekter

Hudkontakt

Ikke irriterende.

Øyekontakt

Ikke irriterende.

Seksjon 12: Miljøopplysninger

12.1. Toksisitet

Akvatisk kommentarer

Ikke relevant.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet

Der finnes ingen data om produktets nedbrytbarhet.

12.3. Bioakkumulasjonspotensial

Bioakkumulasjonspotensial

Data om bioakkumulasjon er ikke tilgjengelig.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet

Data mangler.

12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

PBT vurderingsresultat

Klassifiseres ikke som PBT / vPvB i henhold til någjeldende EU-kriterier.

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger / annen informasjon

Ingen utslipp til spillvannrenseanlegg.

Seksjon 13: Fjerning av avfall

13.1. Metoder for avfallsbehandling

Avfallskode EAL

EAL: 08 04 10 annet avfall av klebemidler og tetningsmasse enn det nevnt i 08 04 09

EAL: 15 01 01 emballasje av papir og papp/kartong

EAL: 15 01 02 emballasje av plast

Annen informasjon

Leveres til godkjent avfallsmottak i samsvar med lokale forskrifter.

Seksjon 14: Transportinformasjon

14.1. UN-nummer

Kommentar Dette produktet er ikke klassifisert som farlig gods.

14.2. UN varenavn

Kommentar Ikke relevant.

14.3. Transport fareklasse

Kommentar Ikke relevant.

14.4. Emballasjegruppe

Kommentar Ikke relevant.

14.5. Miljøfarer

Kommentar Ikke relevant.

14.6. Spesielle forholdsregler for bruker

Spesielle forholdsregler Ikke relevant.

14.7. Transport i bulk i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Andre relevante opplysninger

Andre relevante opplysninger Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

Seksjon 15: Opplysninger om lover og forskrifter

15.1. Forskrift / regelverk om stoff eller blanding i forhold til sikkerhet, helse og miljø

Lover og forskrifter Euporaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2001 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikalieagentur og om endring av direktiv 1999/45/EF og opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissjonens forordning (EF) nr. 1488/94 og Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissjonens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført Nei

Seksjon 16: Andre opplysninger

Liste over relevante R-setninger (i seksjon 2 og 3).	R20 Farlig ved innånding. R38 Irriterer huden R41 Fare for alvorlig øyeskade. R43 Kan gi allergi ved hudkontakt. R51/53 Giftig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet
Liste over relevante H-setninger (i seksjon 2 og 3).	H315 Irriterer huden. H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H318 Gir alvorlig øyeskade. H332 Farlig ved innånding. H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Viktigste kilder ved utarbeidelsen av Sikkerhetsdatabladet (ikke norske)	Databladet er utarbeidet med basis i opplysninger gitt av produsenten.
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	B&B Solutions AS