



SIKKERHETS DATABLAD

ESS Tack Xtrm

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2020/878 av 18 Juni 2020 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

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

Utgitt dato 09.10.2012

Revisjonsdato 07.12.2022

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn ESS Tack Xtrm

Artikkelnr. 17366

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Kjemikaliets bruksområde Lim Tetningsmiddel

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn Essve Norge AS

Besøksadresse Enebakkveien 150

Postadresse Postboks 686

Postnr. 0680

Poststed OSLO

Land Norge

Telefon +47 22 88 40 40

Telefaks +47 22 65 16 16

Hjemmeside <http://www.essve.no>

Kontaktperson info@essve.se

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon
Telefon: 113
Beskrivelse: I nødstilfelle

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

2.2. Merkingselementer

Faresetninger EUH 208 Inneholder N-(3-(trimetoksysilyl)propyl)etylendiamin, Trimetoksyvinylsilan. Kan gi en allergisk reaksjon. EUH 210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

Annen merkeinformasjon (CLP) Vurdert ikke merkepliktig.

2.3. Andre farer

Miljøeffekt Klassifiseres ikke som PBT / vPvB av nåværende EU kriterier.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

| Komponentnavn | Identifikasjon | Klassifisering | Innhold | Noter |
|--|--|---|---------|-------|
| Trimetoksyvinylsilan | CAS-nr.: 2768-02-7 EC-nr.: 220-449-8 REACH reg. nr.: 01-2119513215-52- xxxx | Flam. Liq. 3; H226 Skin Sens. 1B; H317 Acute Tox. 4; H332 | < 1 % | |
| N-(3-(trimetoksysilyl)propyl) etylendiamin | CAS-nr.: 1760-24-3 EC-nr.: 217-164-6 REACH reg. nr.: 01-2119970215-39- xxxx | Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1B; H317 STOT SE 3; H335 | < 1 % | |
| Beskrivelse av blandingen | Lim og fugemasse basert på MS-hybrid-polymer | | | |
| Komponentkommentarer | Den fullstendige teksten for alle faresetninger er vist i pkt. 16. | | | |

AVSNITT 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 øynene med rikelig vann mens øyelokkene løftes. Påse at eventuelle kontaktlinser er fjernet fra øyet før skylling. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

Svelging Drikk rikelig med vann. Kontakt lege. Vis dette sikkerhetsdatabladet hvis mulig.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Generelle symptomer og virkninger Behandle symptomatisk.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Medisinsk behandling Ingen anbefaling angitt.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slökkingsmidler

| | |
|--------------------------|--|
| Egnede slökkingsmidler | Vannspray, pulver eller karbondioksid. Større branner: Alkoholresistent skum. Vannspray, -tåke eller -dis. |
| Uegneede slökkingsmidler | Vannjet. |

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

| | |
|----------------------------|--|
| Brann- og eksplosjonsfarer | Ved brann kan det dannes giftige gasser. |
|----------------------------|--|

5.3. Råd til brannmannskaper

| | |
|-----------------------|---|
| Personlig verneutstyr | Bruk pusteapparat. Bruk påkrevd personlig verneutstyr |
|-----------------------|---|

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

| | |
|---|---|
| Generelle tiltak | Evakuer området. |
| Sikkerhetstiltak for å beskytte personell | Ventiler godt. Bruk påkrevd personlig verneutstyr |

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

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

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

| | |
|-----------|---|
| Forvaring | Søl samles opp med skuffe, kost eller lignende. |
|-----------|---|

6.4. Henvisning til andre avsnitt

| | |
|-------------------|------------------|
| Andre anvisninger | Se § 7, 8 og 13. |
|-------------------|------------------|

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

| | |
|------------|--|
| Håndtering | Følg god kjemikaliehygiene. Vask hendene før pauser, før røyking og før inntak av mat og drikke. Unngå spising, drikking og røyking når produktet brukes. Skift tilsølte klær. |
|------------|--|

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

| | |
|-------------|---|
| Oppbevaring | Oppbevares i godt lukket originalemballasje på et tørt, svalt og godt ventilert sted. Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr. |
|-------------|---|

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

| | |
|------------------------|--|
| Spesielle bruksområder | Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2. |
|------------------------|--|

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

Kontrollparametere, kommentarer Ikke relevant.

8.2. Eksponeringskontroll

Varselsskilt



Forholdsregler for å hindre eksponering

Egnede tekniske tiltak Sørg for god ventilasjon.

Øye- / ansiktsvern

Egnet øyebeskyttelse Bruk tettsittende vernebriller eller ansiktsskjerm.

Håndvern

Egnede hansker Bruk vernehansker. Egnede hansketyper kan anbefales av hanskeleverandøren.

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

Gjennomtrengningstid Verdi: > 2 time(r)

Tykkelsen av hanskemateriale Verdi: $\geq 0,4$ mm

Hudvern

Hudbeskyttelse, kommentar Bruk egnede verneklær for å beskytte mot mulig hudkontakt.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern nødvendig ved Under normale bruksforhold er åndedrettsbeskyttelse ikke nødvendig. Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes egnet åndedrettsvern.

Åndedrettsvern, kommentarer Under normale bruksforhold er åndedrettsbeskyttelse ikke nødvendig.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform Tykflytende.

Farge Se emballasje

Lukt Karakteristisk

Luktgrense Kommentarer: Data mangler.

pH Status: I løsning
Kommentarer: Data mangler.

| | |
|---------------------------------------|--|
| Smeltepunkt / smeltepunktintervall | Kommentarer: Data mangler. |
| Kokepunkt / kokepunktintervall | Kommentarer: Data mangler. |
| Flammepunkt | Kommentarer: Data mangler. |
| Fordampningshastighet | Kommentarer: Data mangler. |
| Antennelighet | Ikke relevant. |
| Eksplosjonsgrense | Kommentarer: Ikke relevant. |
| Damptrykk | Kommentarer: Data mangler. |
| Damptetthet | Kommentarer: Data mangler. |
| Partikkelegenskaper | Kommentarer: Ikke relevant. |
| Tetthet | Verdi: 1,4 g/cm ³ Temperatur: 20 °C |
| Løslighet | Medium: Vann Kommentarer: Litt oppløselig i vann. |
| Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann | Kommentarer: Data mangler. |
| Selvantennelsestemperatur | Kommentarer: Data mangler. |
| Dekomponeringstemperatur | Kommentarer: Data mangler. |
| Viskositet | Kommentarer: Data mangler. |

9.2. Andre opplysninger

Fysikalske farer

| | |
|------------------|------------|
| Løsemiddelinhold | Verdi: 0 % |
|------------------|------------|

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

| | |
|-------------|---|
| Reaktivitet | Det er ingen kjente forhold som kan føre til en farlig situasjon. |
|-------------|---|

10.2. Kjemisk stabilitet

| | |
|------------|--|
| Stabilitet | Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk. |
|------------|--|

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Risiko for farlige reaksjoner | Ikke relevant. |
|-------------------------------|----------------|

10.4. Forhold som skal unngås

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Forhold som skal unngås | Ingen opplysninger. |
|-------------------------|---------------------|

10.5. Uforenlige materialer

| | |
|----------------------------|-------------|
| Materialer som skal unngås | Ikke kjent. |
|----------------------------|-------------|

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter

Ingen spesielle.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Øvrige helsefareopplysninger

| | |
|---|---|
| Vurdering av akutt toksisitet, klassifisering | Ingen spesielle helsefarer angitt. |
| Vurdering hudetsende / hudirriterende, klassifisering | Ingen spesielle helsefarer angitt. |
| Vurdering øyeskade / øeirritasjon, klassifisering | Ingen spesielle helsefarer angitt. |
| Vurdering av luftveissensibilisering, klassifisering | Ingen spesielle helsefarer angitt. |
| Vurdering av hudsensibilisering, klassifisering | Ingen spesielle helsefarer angitt. Produktet inneholder en liten mengde allergifremkallende stoff som kan gi allergisk reaksjon hos disponerte personer ved gjentatt kontakt. |
| Vurdering av arvestoffskadelig virkning på kjønnseller, klassifisering | Ingen spesielle helsefarer angitt. |
| Vurdering kreftfremkallende egenskaper, klassifisering | Ingen spesielle helsefarer angitt. |
| Vurdering av reproduksjonstoksitet, klassifisering | Ingen spesielle helsefarer angitt. |
| Vurdering av spesifikk målorgantoksitet - enkelteksponering, klassifisering | Ingen spesiell helsefare angitt. |
| Vurdering av spesifikk målorgantoksitet - repeterende eksponering, klassifisering | Ingen spesielle helsefarer angitt. |
| Vurdering av aspirasjonsfare, klassifisering | Ingen spesielle helsefarer angitt. |

Symptomer på eksponering

| | |
|-----------------------|---|
| I tilfelle svelging | Ingen spesielle helsefarer angitt. |
| I tilfelle hudkontakt | Ingen spesielle helsefarer angitt. Produktet inneholder en liten mengde allergifremkallende stoff som kan gi allergisk reaksjon hos disponerte personer ved gjentatt kontakt. |
| I tilfelle innånding | Ingen spesielle helsefarer angitt. |
| I tilfelle øyekontakt | Ingen spesielle helsefarer angitt. |

11.2. Opplysninger om andre farer

| | |
|-------------------------|-----|
| Endokrine forstyrrelser | Nei |
|-------------------------|-----|

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

| | |
|---------------|--|
| Økotoksisitet | Klassifiseres ikke som miljøskadelig. Det finnes ingen data om produktets økotoksisitet. |
|---------------|--|

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

| | |
|--|--|
| Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet | Produktet er ikke lett bionedbrytbart. |
|--|--|

12.3. Bioakkumuleringsevne

| | |
|------------------------------|---------------------|
| Bioakkumulering, kommentarer | Ingen opplysninger. |
|------------------------------|---------------------|

12.4. Mobilitet i jord

| | |
|-----------|---------------------|
| Mobilitet | Ingen opplysninger. |
|-----------|---------------------|

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

| | |
|--|---|
| Resultat av vurderinger av PBT og vPvB | Klassifiseres ikke som PBT / vPvB i henhold til någjeldende EU-kriterier. |
|--|---|

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

| | |
|-------------------------------|-----|
| Hormonforstyrrende egenskaper | Nei |
|-------------------------------|-----|

12.7. Andre skadevirkninger

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Økologisk tilleggsinformasjon | Ingen anbefaling angitt. |
|-------------------------------|--------------------------|

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|-----------------|---|
| Avfallskode EAL | Avfallskode EAL: 080410 annet avfall av klebemidler og tetningsmasse enn det nevnt i 08 04 09 Klassifisert som farlig avfall: Nei |
| EAL Emballasje | Avfallskode EAL: 150101 emballasje av papir og papp/kartong Klassifisert som farlig avfall: Nei Avfallskode EAL: 150102 emballasje av plast Klassifisert som farlig avfall: Nei Avfallskode EAL: 150104 emballasje av metall Klassifisert som farlig avfall: Nei |

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

| | |
|-------------|-----|
| Farlig gods | Nei |
|-------------|-----|

14.1. FN-nummer eller ID-nummer

Kommentarer Dette produktet er ikke klassifisert som farlig gods.

14.2. FN-forsendelsesnavn

Kommentarer Ikke relevant.

14.3. Transportfareklasse(r)

Kommentarer Ikke relevant.

14.4. Emballasjegruppe

Kommentarer Ikke relevant.

14.5. Miljøfarer

Kommentarer Ikke relevant.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler Ingen opplysninger.

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Bulktransport (ja / nei) Nei

ICAO/IATA Annen informasjon

Annen transport, generelt Ikke relevant.

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

Nanomateriale Nei

lover og forskrifter

EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikaliebyrå, om endring av direktiv 1999/45/EF og om oppheving av rådsforordning (EØF) nr. 793/93 og kommisjonsforordning (EF) nr. 1488/94 samt rådsdirektiv 76/769/EØF og kommisjonsdirektiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer.
EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og blandinger, om endring og oppheving av direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF, og om endring av forordning (EF) nr. 1907/2006.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført Nei

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

| | |
|--|---|
| Leverandørens anmerkninger | Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er basert på opplysninger som var i vår besittelse på det tidspunkt sikkerhetsdatabladet ble utarbeidet, og er gitt under forutsetning av at produktet anvendes under de forhold som er angitt, og i samsvar med den anvendelsesmåte som er spesifisert på emballasjen eller i relevant teknisk litteratur. Ethver annen bruk av produktet, eventuelt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser, skjer på brukerens eget ansvar. |
| Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3). | H226 Brannfarlig væske og damp. H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H318 Gir alvorlig øyeskade. H332 Farlig ved innånding. H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene. |
| Viktige litteraturreferanser og datakilder | Databladet er utarbeidet med basis i opplysninger gitt av produsenten. |
| Opplysninger som er nye, slettet eller revidert | Relevante endringer sammenliknet med forrige versjon av sikkerhetsdatabladet angis med linjemarkering i venstre marg. |
| Versjon | 7 |
| NOBB-nr. | 45860655 |