



SIKKERHETS DATABLAD

ESSEAL & BOND

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 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 21.05.2015
Revisjonsdato 03.09.2021

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn ESSEAL & BOND
Synonymer ESS FLEX ULTRA, UNIVERSALFOG MULTI, BYGGFOG GOLV
Artikkelnr. 118694, 118696, 118698, 118700, 118702, 118704, 118706, 118708, 118710, 118712, 118714, 118716, 118541, 118543, 118545, 118547, 118549, 118551, 118553, 118555, 118565, 118557, 118559, 118563, 17240, 17242, 17244, 17246, 17248, 17250, 17252, 17260, 17262, 17264, 17266

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

Kjemikaliets bruksområde Fugemasse

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent

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 Fredrik Sivertsson (fredrik.sivertsson@essve.se)

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon

Telefon: 112
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 211 Advarsel! Farlige respirable dråper kan dannes ved sprøyting.
Sprøytetåke ikke må innåndes.
EUH 210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

2.3. Andre farer

Andre farer

Ingen opplysninger.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Bemerkning, komponent

Denne blandingen inneholder $\geq 1\%$ titandioksid (CAS). Vedlegg VI-klassifisering av titandioksid gjelder ikke denne blandingen i samsvar med note 10.

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 skylning. 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

Ingen opplysninger.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Annen informasjon

Ingen opplysninger.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler

Vannspray, pulver eller karbondioksid. Større branner: Alkoholresistent skum. Vannspray, -tåke eller -dis.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer

Ved brann kan det dannes giftige gasser.

5.3. Råd til brannmannskaper

Brannslokkingsmetoder

Bruk bærbart åndedrettsvern og fullt verneutstyr ved brann.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell

Ventiler godt. Hvis du ønsker mer informasjon om personlig beskyttelse, kan du se punkt 8.

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

Opprydding

Søl samles opp med skuffe, kost eller lignende. Hvis du ønsker mer informasjon om avhending, kan du se punkt 13.

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. Unngå kontakt med huden og øynene. Vask hendene før pauser, før røyking og før inntak av mat og drikke. Unngå spising, drikking og røyking når produktet brukes.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring

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

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 | Produktet inneholder ingen relevante mengder materialer med kritiske verdier som må være overvåket på arbeidsplassen. |
|---------------------------------|---|

8.2. Eksponeringskontroll

Varselsskilt



Forholdsregler for å hindre eksponering

| | |
|--|---------------------------|
| Instruksjon om tiltak for å hindre eksponering | Sørg for god ventilasjon. |
|--|---------------------------|

Øye- / ansiktsvern

| | |
|----------------------|--|
| Øyevern, kommentarer | Ved fare for sprut, bruk godkjente vernebriller. |
|----------------------|--|

Håndvern

| | |
|--|--------------------|
| Hud- / håndbeskyttelse, kortsiktig kontakt | Bruk vernehansker. |
|--|--------------------|

| | |
|---|--------------------|
| Hud- / håndbeskyttelse, langvarig kontakt | Bruk vernehansker. |
|---|--------------------|

| | |
|----------------|---|
| Egnede hansker | Hanske må velges i samarbeid med hanskeleverandøren, som kan opplyse om hanskematerialets gjennomtrengningstid. |
|----------------|---|

| | |
|-------------------|--------------------------------------|
| Egnede materialer | Nitrilgummi. Polyvinylalkohol (PVA). |
|-------------------|--------------------------------------|

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

Hudvern

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

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 | Tyktflytende. |
|---------------|---------------|

| | |
|-------|---------------|
| Farge | Se emballasje |
|-------|---------------|

| | |
|------|----------------|
| Lukt | Karakteristisk |
|------|----------------|

| | |
|----|---|
| pH | Status: I handelsvare Kommentarer: Data mangler. |
|----|---|

| | |
|------------------------------------|----------------------------|
| Smeltepunkt / smeltepunktintervall | Kommentarer: Data mangler. |
|------------------------------------|----------------------------|

| | |
|--------------------------------|----------------------------|
| Kokepunkt / kokepunktintervall | Kommentarer: Data mangler. |
|--------------------------------|----------------------------|

| | |
|---|--|
| Flammepunkt | Kommentarer: Data mangler. |
| Fordampningshastighet | Kommentarer: Data mangler. |
| Antennelighet | Ikke relevant. |
| Damptrykk | Kommentarer: Data mangler. |
| Damptetthet | Kommentarer: Data mangler. |
| Relativ tetthet | Verdi: 1,5 mg/cm ³ Temperatur: 20 °C |
| Løselighetsbeskrivelse | Litt oppløselig i vann. |
| Fordelingskoeffisient: n-oktanol/ vann | Kommentarer: Data mangler. |
| Selvantennelsestemperatur | Kommentarer: Ikke relevant. |
| Dekomponeringstemperatur | Kommentarer: Data mangler. |
| Viskositet | Kommentarer: Data mangler. |
| Oksiderende egenskaper | Data mangler. |

9.2. Andre opplysninger

Fysikalske farer

| | |
|------------------|------------|
| Innhold av VOC | Verdi: 0 % |
| Løsemiddelinhold | Verdi: 0 % |

9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper

| | |
|-------------|---|
| Kommentarer | Opplysningene gjelder produktet i aktuell fortynning. |
|-------------|---|

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 | Må ikke blandes med andre produkter. |
|----------------------------|--------------------------------------|

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

Andre toksikologiske data Toksikologiske studier er ennå ikke tilgjengelige.

Øvrige helsefareopplysninger

| | |
|---|------------------------------------|
| Innånding | Ingen anbefaling angitt. |
| Hudkontakt | Ingen anbefaling angitt. |
| Øyekontakt | Ingen anbefaling angitt. |
| Svelging | Ingen anbefaling angitt. |
| Allergi | Ingen spesielle helsefarer angitt. |
| Arvestoffskader | Ingen spesielle helsefarer angitt. |
| Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon | Ingen spesielle helsefarer angitt. |
| Reproduksjonsskader | Ingen spesielle helsefarer angitt. |

11.2 Andre opplysninger

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 Ingen opplysninger.

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

12.7. Andre skadevirkninger

Økologisk tilleggsinformasjon

Ingen anbefaling angitt.

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Produktet er klassifisert som farlig avfall

Nei

Emballasjen er klassifisert som farlig avfall

Nei

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

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. Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

Love 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. Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften), 01.06.2004 nr. 930, med endringer.

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.

Viktige litteraturreferanser og datakilder

Databladet er utarbeidet med basis i opplysninger gitt av produsenten.

Opplysninger som er nye, slettet eller revidert

Endring i følgende punkter: 2, 3, 9, 13, 15.

Versjon

11

NOBB-nr.

53317596, 53317562, 53317532, 53317524, 53317513, 53317505, 53317494, 53317581, 53317577, 53317558, 53317543, 53317486, 49038583, 49038598, 49038602, 49038617, 49038621, 49038636, 49038640, 49038655, 49536953, 49038666, 49038674, 49576592, 48234272, 48234283, 48235513, 48234355, 48424418, 48346703, 48374245, 48424403, 48234298, 48234340, 48333214