



SIKKERHETS DATABLAD

BYGGFOG ALLVÄDER

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

Revisjonsdato 28.02.2023

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn BYGGFOG ALLVÄDER
UFI CNXV-EVM7-CQ89-VJ46, PRXV-XV9M-NQ8S-HVQ8
Synonymer UNIVERSAL FOG ALLVÄDER,
Artikkelnr. 118718, 118720, 118568, 118566

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

Kjemikaliets bruksområde 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 Fredrik Sivertsson (fredrik.sivertsson@essve.se)

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Telefon: 113
Beskrivelse: SOS.

Telefon: 22 59 13 00
Beskrivelse: Giftinformasjon

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP
(EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]

Flam. Liq. 3; H226

STOT SE 3; H336

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Varselord

Advarsel

Faresetninger

H226 Brannfarlig væske og damp.
H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

Sikkerhetssetninger

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
P210 Holdes vekk fra varme / gnister / åpen flamme / varme overflater. – Røyking forbudt.
P280 Benytt vernehansker / verneklær / øyevern / ansiktsvern.
P304+P340 VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.
P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
P403+P235 Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.
P501 Innhold / beholder leveres til avfallscentral

Supplerende faresetninger på etikett

EUH 066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

2.3. Andre farer

PBT / vPvB

Ikke PBT eller vPvB.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

| Komponentnavn | Identifikasjon | Klassifisering | Innhold | Noter |
|--|--|--------------------|-----------|-------|
| Destillater (petroleum) , hydrogenbehandlede tunge parafiniske, < 3 % IP 346, < 20.5 cSt @ 40°C | CAS-nr.: 64742-54-7 EC-nr.: 265-157-1 Indeksnr.: 649-467-00-8 REACH reg. nr.: 01-2119484627-25- XXXX | Asp. Tox. 1; H304 | 30 - 50 % | |
| n-Butylacetat | CAS-nr.: 123-86-4 | Flam. Liq. 3; H226 | 20 - 30 % | |

| | | | |
|--|--|-------------------------|-----------|
| | EC-nr.: 204-658-1 | STOT SE 3; H336 | |
| | Indeksnr.: 607-025-00-1 | | |
| | REACH reg. nr.: | | |
| | 01-2119485493-29- XXXX | | |
| bis(2,2,6, 6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate | CAS-nr.: 52829-07-9 | Eye Dam. 1; H318 | 0,1 - 1 % |
| | EC-nr.: 258-207-9 | Repr. 2; H361f | |
| | REACH reg. nr.: | Aquatic Acute 1; H400 | |
| | 01-2119537297-32- XXXX | Aquatic Chronic 2; H411 | |
| Komponentkommentarer | Den fullstendige teksten for alle faresetninger er vist i pkt. 16. | | |

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|------------|--|
| Generelt | Ved kontakt med legen, må HMS-databladet eller etiketten. |
| Innånding | Flytt straks den eksponerte til frisk luft. Ved store pustevansker: Kunstig åndedrett eller oksygen. Kontakt et GIFTINFORMASJONSENTER eller lege. |
| Hudkontakt | Vask straks tilsølt hud med vann og såpe eller et mildt rengjøringsmiddel. Fjern øyeblikkelig gjennomfuktete klær og skyll huden med vann. Kontakt straks lege dersom sykdomstegn opptrer etter vask. |
| Øyekontakt | Kontakt lege og ta med sikkerhetsdatabladet. Skyll straks øynene med rikelig vann mens øyelokkene løftes. |
| Svelging | Søk legehjelp umiddelbart. Vis dette sikkerhetsdatabladet hvis mulig. Fremkall ikke brekning. Ved brekninger må hodet holdes så lavt at mageinnholdet ikke kommer ned i lungene. Skyll munnen grundig. |

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

| | |
|--------------------------------|--|
| Akutte symptomer og virkninger | Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet. |
|--------------------------------|--|

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

| | |
|-------------------|---------------------|
| Annen informasjon | Ingen opplysninger. |
|-------------------|---------------------|

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

| | |
|-------------------------|------------------------------------|
| Egnede slokkingsmidler | Pulver. Skum. Karbondioksid (CO2). |
| Uegnede slokkingsmidler | Vannjet. |

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

| | |
|-------------------------------|---|
| Farlige forbrenningsprodukter | Ved oppvarming og brann kan det dannes svært giftige damper/gasser. |
|-------------------------------|---|

5.3. Råd til brannmannskaper

| | |
|-----------------------|---|
| Brannsløkkingsmetoder | Bruk bærbart åndedrettsvern og fullt verneutstyr ved brann. Flammeutsatte beholdere kjøles med vann inntil alle brannsteder er slukket. Hold avrenningsvann borte fra kloakk og vannkilder. Grøft (lag diker) for å kontrollere vannavrenning. Slukk alle antennelseskilder. Unngå gnister, flammer, varme og røyking. Ventiler |
|-----------------------|---|

godt.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell

Evakuer området. Stopp lekkasje hvis mulig uten risiko. Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. 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

Unngå utslipp til avløp, kloakkledninger eller vannløp.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Forvaring

Suges opp med sand eller annet inert absorberende materiale. Absorber i inert, fuktig, ikke-brennbart materiale. Spyl deretter området med vann. 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: HÅNDTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering

Følg god kjemikaliehygiene. Beholdere må holdes tett lukket. Hold arbeidsplassen ren. Filler/kluter som er tilsølt, legges i brannsikker beholder. Unngå spising, drikking og røyking når produktet brukes.

Beskyttelsestiltak

Tiltak for å hindre brann

Oppbevares på et godt ventilert sted. Treff tiltak mot statisk elektrisitet. Beholder og mottaksutstyr jordes / potensialutlignes. Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. – Røyking forbudt.

Råd om generell yrkeshygiene

God personlig hygiene er nødvendig. Vask hender og tilsølte områder med vann og såpe før arbeidsplassen forlates.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring

Oppbevares ved romtemperatur i tørt, godt ventilert rom. Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder

Se avsnitt 1.2

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

| Komponentnavn | Identifikasjon | Grenseverdier | Rettslig grunn |
|---------------|-------------------|---|----------------|
| n-Butylacetat | CAS-nr.: 123-86-4 | 8 timers grenseverdi: 75 ppm 8 timers grenseverdi: 355 mg/m ³ Grense kortidsverdi Verdi: 150 ppm Grense kortidsverdi Verdi: 723 mg/m ³ | |

8.2. Eksponeringskontroll

Varselsskilt



Forholdsregler for å hindre eksponering

Egnede tekniske tiltak

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, inkl. lokal avtrekksventilasjon, for å sikre at fastsatte eksponeringsgrenser ikke overskrides. Personlig verneutstyr bør velges i henhold til CEN-standard og i samarbeid med leverandøren av personlig verneutstyr.

Øye- / ansiktsvern

Egnet øyebeskyttelse

Bruk ansiktsskjerm.

Håndvern

Egnede hansker

Bruk vernehansker som tåler kjemikalier ved langvarig eller gjentatt kontakt.

Hudvern

Egnede verneklær

Antistatiske støvler. Antistatisk drakt. Benytt brannbestandige / flammehemmende klær.

Åndedrettsvern

Anbefalt utstyrstype

Helmaske med filter mot organiske damper.

Åndedrettsvern, kommentarer

Kontroller at masken er tett og skift filter regelmessig.

Hygiene / miljø

Spesifikke hygienetiltak

Vask tilsølte arbeidsklær før de brukes igjen.

Passende miljømessig eksponeringskontroll

Begrensning av miljøeksponering

Unngå utslipp til miljøet.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|---|---|
| Form | Væske |
| Farge | Svart / Fargeløs |
| Lukt | Karakteristisk |
| Luktgrense | Kommentarer: Data ikke registrert. |
| pH | Status: I handelsvare Kommentarer: Data ikke registrert. |
| Smeltepunkt / smeltepunktintervall | Kommentarer: Data ikke registrert. |
| Kokepunkt / kokepunktintervall | Verdi: 126 °C |
| Flammepunkt | Verdi: 24 °C |
| Fordampningshastighet | Kommentarer: Data ikke registrert. |
| Antennelighet | Data ikke registrert. |
| Eksplosjonsgrense | Temperatur: 421 °C |
| Damptrykk | Verdi: 6,16 kPa Temperatur: 50 °C |
| Damptetthet | Kommentarer: Data ikke registrert. |
| Relativ tetthet | Verdi: 0,94 |
| Løslighet | Kommentarer: Data ikke registrert. |
| Fordelingskoeffisient: n-oktanol/ vann | Kommentarer: Ingen. |
| Selvantennelsestemperatur | Verdi: 421 °C |
| Dekomponeringstemperatur | Kommentarer: Ingen opplysninger. |
| Viskositet | Kommentarer: Ingen informasjon. |

9.2. Andre opplysninger

Fysikalske farer

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Innhold av VOC | Verdi: 24 % |
| Gjennomsnittlig molekylvekt | Verdi: 116,2 g/mol |

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Det er ingen kjent reaktivitetsrisiko forbundet med dette produktet.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under de foreskrevne oppbevaringsforholdene.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Risiko for farlige reaksjoner | Ingen under normale forhold. |
|-------------------------------|------------------------------|

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås

Må ikke utsettes for høye temperaturer eller direkte sollys.

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås

Sterke syrer. Sterke alkalier. Unngå kontakt med oksiderende stoffer.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter

Karbondioksid (CO₂). Karbonmonoksid (CO).

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

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

Akutt giftighet

Testet effekt: ATE-miks kalkulert
Eksponeeringsvei: Oral
Verdi: > 2000 mg/kg

Testet effekt: ATE-miks kalkulert
Eksponeeringsvei: Dermal
Verdi: > 2000 mg/kg

Testet effekt: ATE-miks kalkulert
Eksponeeringsvei: Innånding.
Varighet: 4 time(r)
Verdi: > 20 mg/l

Testet effekt: LD50
Eksponeeringsvei: Oral
Verdi: > 2000 mg/kg
Kommentarer: CAS: 64742-54-7

Testet effekt: LD50
Eksponeeringsvei: Dermal
Verdi: > 2000 mg/kg
Kommentarer: CAS: 64742-54-7

Testet effekt: LC50
Eksponeeringsvei: Innånding.
Verdi: > 20 mg/l
Kommentarer: CAS: 64742-54-7

Testet effekt: LD50
Eksponeeringsvei: Oral
Verdi: 12789 mg/kg
Art: Rotte
Kommentarer: CAS: 123-86-4

Testet effekt: LD50
Eksponeeringsvei: Dermal
Verdi: 14112 mg/kg
Art: Kanin
Kommentarer: CAS: 123-86-4

Testet effekt: LC50
 Eksponeringsvei: Innånding.
 Varighet: 4 time(r)
 Verdi: 23,4 mg/l
 Art: Rotte
 Kommentarer: CAS: 123-86-4

Testet effekt: LD50
 Eksponeringsvei: Oral
 Verdi: 3700 mg/kg
 Art: Rotte
 Kommentarer: CAS: 52829-07-9

Testet effekt: LD50
 Eksponeringsvei: Dermal
 Verdi: > 2000 mg/kg
 Kommentarer: CAS: 52829-07-9

Testet effekt: LC50
 Eksponeringsvei: Innånding.
 Verdi: > 5 mg/l
 Kommentarer: CAS: 52829-07-9

Øvrige helsefareopplysninger

| | |
|---|--|
| Vurdering av akutt toksisitet, klassifisering | Ingen spesielle helsefarer angitt. |
| Vurdering hudetsende / hudirriterende, klassifisering | Ingen spesielle helsefarer angitt. |
| Vurdering øyeskade / øyeirritasjon, klassifisering | Ingen spesielle helsefarer angitt. |
| Vurdering av luftveissensibilisering, klassifisering | Ingen spesielle helsefarer angitt. |
| Allergi | Ikke sensibiliserende. |
| Vurdering av arvestoffskadelig virkning på kjønnseller, klassifisering | Ingen spesielle helsefarer angitt. |
| Vurdering kreftfremkallende egenskaper, klassifisering | Ingen spesielle helsefarer angitt. |
| Vurdering av reproduksjonstoksicitet, klassifisering | Ingen spesielle helsefarer angitt. Inneholder et stoff/en stoffgruppe som muligens kan gi redusert fruktbarhet. |
| Vurdering av spesifikk målorgantoksicitet - enkelteksponering, klassifisering | Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet. |
| Vurdering av spesifikk målorgantoksicitet - repeterende eksponering, klassifisering | Ingen spesielle helsefarer angitt. |
| Aspirasjonsfare, kommentarer | Ingen spesielle helsefarer angitt. |

Symptomer på eksponering

| | |
|-----------------------|--|
| I tilfelle svelging | Ingen kjente skadevirkninger ved inntak av de mengder som det kan forventes inntas utilsiktet. |
| I tilfelle hudkontakt | Langvarig eller hyppig kontakt kan forårsake rødhet, kløe og eksem/sprekkdannelse. |
| I tilfelle innånding | Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet. Gass eller damp er helseskadelig ved høye konsentrasjoner eller langvarig påvirkning. I høye konsentrasjoner virker damper bedøvende og kan forårsake hodepine, tretthet, svimmelhet og påvirke sentralnervesystemet. |
| I tilfelle øyekontakt | Sprut kan medføre forbigående øyeirritasjon. |

11.2. Opplysninger om andre farer

| | |
|-------------------------|--|
| Endokrine forstyrrelser | Produktet inneholder ingen stoffer som er vurdert til å være hormonforstyrrende i henhold til kriteriene i kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2018/605. |
|-------------------------|--|

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

| | |
|-------------------------------|---|
| Akvatisk toksisitet, fisk | <p>Toksisitet typen: Akutt Verdi: 5,3 mg/l Effektdose konsentrasjon: LC50 Eksponeeringstid: 96 time(r) Art: <i>Oryzias latipes</i> Kommentarer: CAS: 52829-07-9</p> |
| Akvatisk toksisitet, alge | <p>Toksisitet typen: Akutt Verdi: 675 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Eksponeeringstid: 72 time(r) Art: <i>Scenedesmus subspicatus</i> Kommentarer: CAS: 123-86-4</p> <p>Toksisitet typen: Akutt Verdi: 0,7 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Eksponeeringstid: 72 time(r) Art: <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> Kommentarer: CAS: 52829-07-9</p> |
| Akvatisk toksisitet, krepsdyr | <p>Toksisitet typen: Akutt Verdi: 8,6 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Eksponeeringstid: 48 time(r) Art: <i>Daphnia magna</i> Kommentarer: CAS: 52829-07-9</p> <p>Toksisitet typen: Kronisk Verdi: 23,2 mg/l Effektdose konsentrasjon: NOEC Art: <i>Daphnia magna</i></p> |

Kommentarer: CAS: 123-86-4

Toksisitet typen: Kronisk
Verdi: 0,23 mg/l
Effektdose konsentrasjon: NOEC
Art: Daphnia magna
Kommentarer: CAS: 52829-07-9

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet

Verdi: 84 %
Kommentarer: CAS: 123-86-4
Testperiode: 5 dag(er)

Verdi: 29 %
Kommentarer: CAS: 52829-07-9
Testperiode: 28 dag(er)

12.3. Bioakkumuleringsevne

Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)

Verdi: 4
Kommentarer: CAS: 123-86-4

12.4. Mobilitet i jord

Overflatespenning

Verdi: 0,02478 N/m
Kommentarer: CAS: 123-86-4
Temperatur: 25 gradet C

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

Produktet inneholder ingen stoffer som er vurdert til å være hormonforstyrrende i henhold til kriteriene i kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2018/605.

12.7. Andre skadevirkninger

Økologisk tilleggsinformasjon

Ingen anbefaling angitt.

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet

Avfallskode EAL

Avfall og rester fjernes/deponeres i overensstemmelse med lokale forskrifter.

Avfallskode EAL: 080409 avfall av klebemidler og tetningsmasse som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer
Klassifisert som farlig avfall: Ja

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

| | |
|-------------|----|
| Farlig gods | Ja |
|-------------|----|

14.1. FN-nummer eller ID-nummer

| | |
|-------------|------|
| ADR/RID/ADN | 1133 |
|-------------|------|

| | |
|------|------|
| IMDG | 1133 |
|------|------|

| | |
|-----------|------|
| ICAO/IATA | 1133 |
|-----------|------|

14.2. FN-forsendelsesnavn

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Varenavn, Engelsk ADR/RID/ADN | ADHESIVES |
|-------------------------------|-----------|

| | |
|-------------|-----|
| ADR/RID/ADN | LIM |
|-------------|-----|

| | |
|------|-----------|
| IMDG | ADHESIVES |
|------|-----------|

| | |
|-----------|-----------|
| ICAO/IATA | ADHESIVES |
|-----------|-----------|

14.3. Transportfareklasse(r)

| | |
|-------------|---|
| ADR/RID/ADN | 3 |
|-------------|---|

| | |
|---------------------------------|----|
| Klassifiseringskode ADR/RID/ADN | F1 |
|---------------------------------|----|

14.4. Emballasjegruppe

| | |
|-------------|-----|
| ADR/RID/ADN | III |
|-------------|-----|

| | |
|------|-----|
| IMDG | III |
|------|-----|

| | |
|-----------|-----|
| ICAO/IATA | III |
|-----------|-----|

14.5. Miljøfarer

| | |
|-------------|-----|
| ADR/RID/ADN | Nei |
|-------------|-----|

| | |
|------|-----|
| IMDG | Nei |
|------|-----|

| | |
|-----------|-----|
| ICAO/IATA | Nei |
|-----------|-----|

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

| | |
|--------------------------|----------|
| Spesielle forholdsregler | 955, 223 |
|--------------------------|----------|

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

| | |
|-------------|-----------|
| Produktnavn | ADHESIVES |
|-------------|-----------|

Andre relevante opplysninger

| | |
|------------------------|---|
| Fareseddel ADR/RID/ADN | 3 |
|------------------------|---|

| | |
|------------------|---|
| Fareetikett IMDG | 3 |
|------------------|---|

| | |
|---------------------|---|
| Etiketter ICAO/IATA | 3 |
|---------------------|---|

ADR/RID Annen informasjon

| | |
|------------------------|-----|
| Tunnelbegrensningskode | E |
| Begrenset kvantum | 5 L |
| Transport kategori | 3 |

IMDG Annen informasjon

| | |
|-----|----------|
| EmS | F-E, S-D |
|-----|----------|

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK**15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

| | |
|--|--|
| Begrensning av kjemiske stoffer oppført i vedlegg XVII (REACH) | Ikke relevant. |
| Nanomateriale | Nei |
| Lover og forskrifter | 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. 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. FOR 2011-12-06 nr 1358: Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), 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. |
| Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3). | H226 Brannfarlig væske og damp. H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. H318 Gir alvorlig øyeskade. H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. H361f Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen. H400 Meget giftig for liv i vann. |

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Opplysninger som er nye, slettet eller revidert

Relevante endringer sammenliknet med forrige versjon av sikkerhetsdatabladet angis med linjemarkering i venstre marg.

Versjon

6

NOBB-nr.

51428860, 51428875, 53317384, 53317392