



## SIKKERHETS DATABLAD

# BYGGFOG ALLVÄDER

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 24.08.2016

Revisjonsdato 03.08.2017

#### 1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn BYGGFOG ALLVÄDER

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: I nødstilfelle

## 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.  
EUH 066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Sikkerhetssetninger

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.  
P210 Holdes vekk fra varme / gnister / åpen flamme / varme overflater. – Røyking forbudt.  
P271 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.  
P303+P361+P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll / dusj huden med vann.  
P501 Innhold / beholder leveres til avfallshåndtering

### 2.3. Andre farer

PBT / vPvB

Ikke PBT eller vPvB.

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
n-Butylacetat	CAS-nr.: 123-86-4 EC-nr.: 204-658-1 Indeksnr.: 607-025-00-1	Flam. Liq. 3;H226 STOT SE 3;H336 ;EUH066	25 ≤ 50 %	
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.

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	Skyll straks med rikelige mengder vann i opptil 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Kontakt lege og ta med sikkerhetsdatabladet.
Svelging	Søk legehjelp umiddelbart. Vis dette sikkerhetsdatabladet hvis mulig.

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

Akutte symptomer og virkninger	Damp kan forårsake dødsighet 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 eller karbondioksid.
Uegnede slokkingsmidler	Ved brannslukking må det ikke benyttes vann.

## 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige forbrenningsprodukter	Brann skaper giftig røyk.
-------------------------------	---------------------------

## 5.3. Råd til brannmannskaper

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

# AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

## 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Evakuer området. Bruk verneklær som beskrevet i punkt 8 i dette sikkerhetsdatabladet. Stopp lekkasje hvis mulig uten risiko. Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
---	---

## 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

Metoder for opprydding og rengjøring	Suges opp med sand eller annet inert absorberende materiale. Ikke absorber i sagflis eller andre brennbare materialer. 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

Beholdere må holdes tett lukket. Hold arbeidsplassen ren. Filler/kluter som er tilsølt, legges i brannsikker beholder.

### Beskyttelsestiltak

Tiltak for å hindre brann

Oppbevares på et godt ventilert sted. Treff tiltak mot statisk elektrisitet. Beholder og mottaksutstyr jordes / potensialutlignes. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

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 i lukket originalemballasje ved temperaturer mellom 5°C og 25°C.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder

Se avsnitt 1.2

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

### 8.1. Kontrollparametere

Annen informasjon om grenseverdier

Data mangler.

### DNEL / PNEC

DNEL

Gruppe: Konsument

Eksponeeringsvei: Kortsiktig (akutt) - Innånding - Lokal effekt

Verdi: 859,7 mg/m<sup>3</sup>

Gruppe: Profesjonell

Eksponeeringsvei: Kortsiktig (akutt) - Innånding - Lokal effekt

Verdi: 960 mg/m<sup>3</sup>

Gruppe: Konsument

Eksponeeringsvei: Kortsiktig (akutt) - Innånding - Systemisk effekt

Verdi: 859,7 mg/m<sup>3</sup>

Gruppe: Profesjonell

Eksponeeringsvei: Langsiktig (gjentatt) - Innånding - Systemisk effekt

Verdi: 480 mg/m<sup>3</sup>

Gruppe: Profesjonell

Eksponeeringsvei: Langsiktig (gjentatt) - Innånding - Lokal effekt

Verdi: 480 mg/m<sup>3</sup>

Gruppe: Profesjonell

	<p>Eksponeeringsvei: Kortsiktig (akutt) - Innånding - Systemisk effekt Verdi: 960 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Gruppe: Konsument Eksponeeringsvei: Langsiktig (gjentatt) - Innånding - Systemisk effekt Verdi: 102,34 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Gruppe: Konsument Eksponeeringsvei: Langsiktig (gjentatt) - Innånding - Lokal effekt Verdi: 102,34 mg/m<sup>3</sup></p>
PNEC	<p>Eksponeeringsvei: Sediment i ferskvann Verdi: 0,981 mg/kg</p> <p>Eksponeeringsvei: Renseanlegg STP Verdi: 35,6 mg/L</p> <p>Eksponeeringsvei: Ferskvann Verdi: 0,18 mg/L</p> <p>Eksponeeringsvei: Saltvann Verdi: 0,018 mg/L</p> <p>Eksponeeringsvei: Jord Verdi: 0,0903 mg/kg</p> <p>Eksponeeringsvei: Sediment i saltvann Verdi: 0,0981 mg/kg</p>

## 8.2. Eksponeeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen

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.

### Varselsskilt



#### Øye- / ansiktsvern

Øyevern

Bruk ansiktsskjerm.

#### Håndvern

Håndvern

Bruk vernehansker som tåler kjemikalier ved langvarig eller gjentatt kontakt.

#### Hudvern

Annet hudvern enn håndvern

Antistatisk drakt. Benytt brannbestandige / flammehemmende klær.

#### Åndedrettsvern

Åndedrettsvern Helmaske med filter mot organiske damper.

## Hygiene / miljø

Spesifikke hygienetiltak Vask tilsølte arbeidsklær før de brukes igjen.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Pasta
Farge	Ingen.
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.
Nedre eksplosjonsgrense m/enhet	Ingen data
Øvre eksplosjonsgrense m/enhet	Ingen data
Eksplosjonsgrense	Temperatur: 421 °C
Damptrykk	Verdi: 1256 Pa Kommentarer: Värde: 6156 Pa Testtemperatur: 50 °C Temperatur: 20 °C
Damp tetthet	Kommentarer: Data ikke registrert.
Relativ tetthet	Verdi: 0,95 Temperatur: 20 °C
Løslighet	Kommentarer: Data ikke registrert.
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	Kommentarer: Ingen.
Dekomponeringstemperatur	Kommentarer: Ingen opplysninger.
Viskositet	Verdi: > 20,5 cSt Temperatur: 40 °C
Eksplosive egenskaper	Data mangler.
Oksiderende egenskaper	Data mangler.

### 9.2. Andre opplysninger

## Fysikalske farer

Innhold av VOC	Verdi: 30% vikt
Gjennomsnittlig molekylvekt	Verdi: 116,2 g/mol

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Det er ingen kjent reaktivetsrisiko 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 anbefaling angitt.
-------------------------------	--------------------------

### 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	Brannfarlig/brennbart stoff.
----------------------------	------------------------------

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Karbondioksid (CO <sub>2</sub> ). Karbonmonoksid (CO).
-----------------------------	--

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

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

#### Øvrige helsefareopplysninger

Øyekontakt	Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent.
Svelging	Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent.
Innånding	Langvarig eller gjentatt innånding av damp kan gi skader på sentralnervesystemet.
Hudkontakt	Langvarig og hyppig kontakt kan forårsake rødhet og irritasjon.
Allergi	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.
Arvestoffskader	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.
Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon	Forårsaker ikke kreft (ikke noe bevis for kreftfremkallende egenskaper).
Fosterskadelige egenskaper	Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent.
Aspirasjonsfare, kommentarer	Ingen.

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

Akvatisk toksisitet, fisk  
Verdi: 62 mg/L  
Testvarighet: 96h  
Art: Leuciscus idus  
Metode: LC50  
Test referanse: Butylacetat

Akvatisk toksisitet, alge  
Verdi: 73 mg/L  
Testvarighet: 72h  
Art: Scenedesmus subspicatus  
Metode: EC50  
Test referanse: Butylacetat

Akvatisk toksisitet, krepsdyr  
Verdi: 73 mg/L  
Testvarighet: 24h  
Art: Daphnia magna  
Test referanse: Butylacetat

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet  
Verdi: 84 %  
Testperiode: 5 dager

Kjemisk oksygenforbruk (COD) Kommentarer: Ikke angitt.

Biologisk oksygenforbruk (BOD) Kommentarer: Ikke angitt.

BOD5/COD ratio  
Verdi: 0,79

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)  
Verdi: 4  
Metode: Butylacetat  
Kommentarer: Pow Log: 1,78  
Potential: Låg

### 12.4. Mobilitet i jord

Overflatespenning  
Verdi: 24780 N/m  
Temperatur: 25 gradet C

### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

vPvB vurderingsresultat  
Ikke angitt.

### 12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger / annen informasjon  
Ikke angitt.

## AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder



Produktet er klassifisert som farlig avfall Ja

Avfallskode EAL

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

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

### 14.1. FN-nummer

ADR/RID/ADN 1139

IMDG 1139

ICAO/IATA 1139

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

ADR/RID/ADN OVERFLATEBESKYTTELSESMIDDELLØSNING

IMDG COATING SOLUTION

ICAO/IATA COATING SOLUTION

### 14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID/ADN 3

IMDG 3

ICAO/IATA 3

### 14.4. Emballasjegruppe

ADR/RID/ADN I

IMDG I

ICAO/IATA I

### 14.5. Miljøfarer

ADR/RID/ADN Ikke relevant.

IMDG Ikke relevant.

ICAO/IATA Ikke relevant.

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler 640E

### 14.7. Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

#### ADR/RID Annen informasjon

Tunnelbegrensningskode D/E

Begrenset kvantum 5 L

Farenr. 33

**IMDG Annen informasjon**

EmS

F-E, S-E

**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.

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.

**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.  
H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

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

Flam. Liq. 3; H226  
STOT SE 3; H336

Opplysninger som er nye, slettet eller revidert

Endret produktnavn.

Versjon

5

NOBB-nr.

51428860, 51428875, 53317384, 53317392