



## SÄKERHETS DATABLAD

# BYGGFOG ALLVÄDER

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget

Omarbetad 19.02.2020

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn BYGGFOG ALLVÄDER  
Synonymer UNIVERSAL FOG ALLVÄDER,  
Artikelnr. 118718, 118720, 118568, 118566

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användningsområde Tätningemedel.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn ESSVE Produkter AB  
Besöksadress Esbogatan 14  
Postadress P.O. Box 7091  
Postnr. SE-164 74  
Postort Kista  
Land Sweden  
Telefon +4686236100  
Fax +468926865  
Webbadress <http://www.essve.com>  
Kontaktperson Fredrik Sivertsson (fredrik.sivertsson@essve.se)

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: 112  
Beskrivning: SOS.

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

## 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/ 2008 [CLP / GHS] Flam. Liq. 3; H226  
STOT SE 3; H336

## 2.2. Märkningsuppgifter

### Faropiktogram (CLP)



Signalord

Varning

Faroangivelser

H226 Brandfarlig vätska och ånga.  
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
EUH 066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.  
P210 Får inte utsättas för värme / gnistor / öppen låga / heta ytor. – Rökning förbjuden.  
P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.  
P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten / duscha.  
P501 Innehållet / behållaren lämnas till avfallscentral

## 2.3. Andra faror

PBT / vPvB

Ej PBT eller vPvB.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
n-Butylacetat	CAS-nr.: 123-86-4 EG-nr.: 204-658-1 Indexnr.: 607-025-00-1	Flam. Liq. 3; H226; STOT SE 3; H336;	25 ≤ 50 %	
Ämne, kommentar	Hela texten för alla faroangivelser är redovisad i punkt 16.			

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt

Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.

Inandning

Flytta genast den skadade till frisk luft. Vid andningsbesvär: konstgjord andning eller syrgas.

Hudkontakt

Skölj genast förorenad hud med tvål och vatten. Tag genast av genomfuktade kläder och fortsätt att skölja. Kontakta genast läkare om symptom uppträder efter tvättning.

Ögonkontakt

Kontakta läkare och tag med säkerhetsdatabladet. Skölj genast ögonen med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär.

Förtäring

Sök omedelbart läkarhjälp. Visa detta säkerhetsdatablad om möjligt.

## 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Akuta symptom och effekter

Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

## 4.3 Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Andra upplysningar

Ingen information.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Skum, koldioxid eller pulver.

Olämpliga brandsläckningsmedel

Vid brandsläckning får vatten inte användas.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter

Vid brand bildas giftig rök.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Brandsläckningsmetoder

Använd andningsskydd med slutet system och lämpliga skyddskläder vid brand. Kyl behållare som är utsatt för eld med vatten tills elden är släckt. Håll spillvatten borta från avlopp och vattenkällor. Valla in. Släck alla antändningskällor. Undvik gnistor, flammor, rök och värme. Ventilera väl.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder

Utrym området. Stoppa läckor om detta kan ske utan risk. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Ventilationen skall vara effektiv. Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till avlopp, avloppsrör eller vattendrag.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutning

Sug upp med sand eller annat inert absorberande material. Absorbera i inert, fuktigt, obrännbart material och spola området med vatten. Angående avfallshantering, se punkt 13.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar

Se avsnitt 7, 8 och 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

## 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering

Håll behållare väl slutna. Håll arbetsplatsen ren. Förorenade trasor skall läggas i brandsäker behållare för destruktion.

## Skyddsåtgärder

Säkerhetsåtgärder för att förhindra brand

Förvaras på väl ventilerad plats. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet. Jorda/potentialförbind behållare och mottagarutrustning. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

Råd om allmän arbetshygien

Noggrann personlig hygien är nödvändig. Tvätta händer och tillsmutsade områden med tvål och vatten innan arbetsplatsen lämnas.

## 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring

Förvaras i sluten originalförpackning och vid temperaturer mellan 5°C och 25°C.

## 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden

Se avsnitt 1.2

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### DNEL / PNEC

DNEL

Grupp: Konsument  
Värde: 859,7 mg/m<sup>3</sup>

Grupp: Konsument  
Värde: 102,34 mg/m<sup>3</sup>

Grupp: Konsument  
Värde: 102,34 mg/m<sup>3</sup>

Grupp: Professionell  
Värde: 480 mg/m<sup>3</sup>

Grupp: Professionell  
Värde: 480 mg/m<sup>3</sup>

Grupp: Professionell  
Värde: 960 mg/m<sup>3</sup>

Grupp: Professionell  
Värde: 960 mg/m<sup>3</sup>

Grupp: Konsument  
Värde: 859,7 mg/m<sup>3</sup>

PNEC

Exponeringsväg: Sötvtatten  
Värde: 0,18 mg/L

Exponeringsväg: Jord  
Värde: 0,0903 mg/kg

Exponeringsväg: Sediment i saltvatten  
Värde: 0,0981 mg/kg

Exponeringsväg: Sediment i sötvatten  
Värde: 0,981 mg/kg

Exponeringsväg: Reningsanläggning  
Värde: 35,6 mg/L

Exponeringsväg: Saltvatten  
Värde: 0,018 mg/L

## 8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen

Ventilationen skall vara effektiv, inkl. lämpligt punktutsug, för att säkra att gränsvärdet inte överskrids. Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning.

### Säkerhetsskyltar



### Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd

Använd ansiktsskärm.

### Handskydd

Handskydd

Kemikalieresistenta handskar skall användas vid långvarig eller upprepad kontakt.

### Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna)

Antistatisk dräkt. Använd brand-/flamsäkra eller brand-/flamhämmande kläder.

### Andningsskydd

Andningsskydd

Andningsskydd med filter mot organiska ångor och helmask.

### Hygien / miljö

Särskilda hygieniska åtgärder

Tvätta arbetskläderna innan de används igen.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form

Pasta.

Färg

Ingen.

Lukt

Karakteristisk.

Luktgräns	Kommentarer: Inga data.
pH	Status: vid leverans Kommentarer: Inga data.
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Kommentarer: Inga data.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: 126 °C
Flampunkt	Värde: 24 °C
Avdunstningshastighet	Kommentarer: Inga data.
Brandfarlighet	Inga data.
Explosionsgräns	Temperatur: 421 °C
Ångtryck	Värde: 1256 Pa Temperatur: 20 °C
Ångdensitet	Kommentarer: Inga data.
Relativ densitet	Värde: 0,95 Temperatur: 20 °C
Löslighet	Kommentarer: Inga data.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/ vatten	Kommentarer: Ingen.
Sönderfallstemperatur	Kommentarer: Ingen information.
Viskositet	Värde: > 20,5 cSt Temperatur: 40 °C
Explosiva egenskaper	Data saknas.
Oxiderande egenskaper	Data saknas.

## 9.2. Annan information

### Fysikaliska faror

Innehåll av VOC	Värde: 30% vikt
Medelmolekylvikt	Värde: 116,2 g/mol

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Inga kända reaktivitetsrisker relaterade till denna produkt.
-------------	--

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil vid föreskrivna lagringsförhållanden.
------------	--

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Ingen anmärkning angiven.
-------------------------------	---------------------------

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Undvik exponering för höga temperaturer eller direkt solljus.

## 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Brandfarligt/brännbart material.

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Koldioxid (CO<sub>2</sub>). Kolmonoxid (CO).

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Övriga upplysningar om hälsofara

Utvärdering av akut toxicitet, klassificering	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Utvärdering av luftvägssensibilisering, klassificering	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Sensibilisering	Inte sensibiliserande.
Utvärdering av mutagenitet i könsceller, klassificering	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Utvärdering av cancerogenitet, klassificering	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Utvärdering av reproduktionstoxicitet, klassificering	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Utvärdering av specifik organtoxicitet - enstaka exponering, klassificering	Ingen anmärkning angiven.
Utvärdering av specifik organtoxicitet - upprepad exponering, klassificering	Kan göra att man blir dåsig och omtöcknad
Fara vid aspiration, kommentar	Ingen särskild hälsorisk angiven.

#### Symtom på exponering

I fall av förtäring	Ingen anmärkning angiven.
I fall av hudkontakt	Ingen anmärkning angiven.
I fall av inandning	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
I fall av ögonkontakt	Ingen särskild hälsorisk angiven.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

## 12.1 Toxicitet

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet	Värde: 84 % Testperiod: 5 d
Kemisk syreförbrukning (COD)	Kommentarer: Ej angivet.
Biologisk syreförbrukning (BOD)	Kommentarer: Ej angivet.
BOD5/COD-kvot	Värde: 0,79

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Kommentarer till bioackumulering	Bioackumulerar inte.
----------------------------------	----------------------

### 12.4 Rörlighet i jord

Ytspänning	Värde: 24780 N/m Temperatur: 25 gradet C
------------	---

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning	Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.
-------------------------------------	--

### 12.6 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information	Ingen anmärkning angiven.
-----------------------------------	---------------------------

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten	Lämnas för destruktion enligt lokala föreskrifter.
EWC-kod	EWC-kod: 080409 Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen Klassificerad som farligt avfall: Ja

## AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods	Ja
--------------	----

### 14.1. UN-nummer

ADR/RID/ADN	1139
IMDG	1139
ICAO/IATA	1139

### 14.2 Officiell transportbenämning

ADR/RID/ADN	TÄCKLÖSNING
-------------	-------------



IMDG	COATING SOLUTION
ICAO/IATA	COATING SOLUTION

### 14.3 Faroklass för transport

ADR/RID/ADN	3
IMDG	3
ICAO/IATA	3

### 14.4 Förpackningsgrupp

ADR/RID/ADN	III
IMDG	III
ICAO/IATA	III

### 14.5 Miljöfaror

ADR/RID/ADN	Inte relevant.
IMDG	Inte relevant.
ICAO/IATA	Inte relevant.

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare 640E

### 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

#### ADR/RID Övrig information

Tunnelrestriktionskod	D/E
Begränsad mängd	5 L
Faronr.	33

#### IMDG Övrig information

EmS F-E, S-E

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Restriktioner för kemikalien enligt bilaga XVII till Reach Inte relevant.

Lagar och förordningar Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006.

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

Nej

### AVSNITT 16: Annan information

Leverantörens anmärkningar

Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad baseras på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet av säkerhetsdatabladet och de har getts under förutsättningen att produkten används under de angivna förhållanden och i överensstämmelse med det användningssätt som specificeras på förpackningen eller i relevant teknisk litteratur. All annan användning av produkten, ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar.

Lista över relevanta

Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats

Relevanta ändringar jämfört med föregående version av säkerhetsdatabladet anges med linjemarkeringar i vänstra marginalen.

Version

4