



SÄKERHETS DATABLAD

BYGGFOG ALLVÄDER

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 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 28.02.2023

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn BYGGFOG ALLVÄDER
UFI CNXV-EVM7-CQ89-VJ46, PRXV-XV9M-NQ8S-HVQ8
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.
Telefon: 010-456 6700
Beskrivning: Giftinformationscentralen

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

Farorangeringar

H226 Brandfarlig vätska och ånga.
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Skyddsangivelser

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
P210 Får inte utsättas för värme / gnistor / öppen låga / heta ytor. – Rökning förbjuden.
P280 Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd.
P304+P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P403+P235 Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.
P501 Innehållet / behållaren lämnas till avfallscentral

Kompletterande märkning

EUH 066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

2.3. Andra faror

PBT / vPvB

Ej PBT eller vPvB.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Destillat (petroleum) , vätebehandlade tunga paraffiniska, < 3 % IP 346, < 20.5 cSt @ 40°C	CAS-nr.: 64742-54-7 EG-nr.: 265-157-1 Indexnr.: 649-467-00-8 REACH reg nr.: 01-2119484627-25- XXXX	Asp. Tox. 1; H304	30 - 50 %	
n-Butylacetat	CAS-nr.: 123-86-4 EG-nr.: 204-658-1 Indexnr.: 607-025-00-1 REACH reg nr.: 01-2119485493-29- XXXX	Flam. Liq. 3; H226; STOT SE 3; H336;	20 - 30 %	

bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate	CAS-nr.: 52829-07-9 EG-nr.: 258-207-9 REACH reg nr.: 01-2119537297-32-XXXX	Eye Dam. 1; H318 Repr. 2; H361f Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411	0,1 - 1 %
---	--	--	-----------

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. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
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. Framkalla inte kräkning. Om kräkning uppstår hålls huvudet lågt så att maginnehållet inte kommer ner i lungorna. Skölj munnen ordentligt.

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 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Andra upplysningar Ingen information.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel Pulver. Skum. Koldioxid (CO₂).

Olämpliga brandsläckningsmedel Vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter Vid upphettning och brand kan mycket giftiga ångor/gaser bildas.

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. Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantering Följ god kemikaliehygien. Håll behållare väl slutna. Håll arbetsplatsen ren. Förorenade trasor skall läggas i brandsäker behållare för destruktion. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

Skyddsåtgärder

Säkerhetsåtgärder för att förhindra brand Förvaras på väl ventilerad plats. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet. Jorda/potentialförbind behållare och mottagarutrustning. Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. – Rökning förbjuden.

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 moderat temperatur i torrt, väl ventilerat utrymme. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Se avsnitt 1.2

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
n-Butylacetat	CAS-nr.: 123-86-4	Nivågränsvärde (NGV) : 50 ppm	

Nivågränsvärde (NGV) : 241
mg/m³

Kortidsgränsvärde (KGV)

Värde: 150 ppm

Kortidsgränsvärde (KGV)

Värde: 723 mg/m³

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsskyltar



Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

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

Ögon- / ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd Använd ansiktsskärm.

Handskydd

Lämpliga handskar Kemikalieresistenta handskar skall användas vid långvarig eller upprepade kontakt.

Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt Antistatiska stövlar. Antistatisk dräkt. Använd brand-/flamsäkra eller brand-/flamhämmande kläder.

Andningsskydd

Rekommenderad typ av utrustning Andningsskydd med filter mot organiska ångor och helmask.

Andningsskydd, kommentar Kontrollera att masken är tät och byt filter regelmässigt.

Hygien / miljö

Särskilda hygieniska åtgärder Tvätta arbetskläderna innan de används igen.

Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen Undvik utsläpp till miljön.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form Vätska

Färg	Svart. / Färglöst.
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: 6,16 kPa Temperatur: 50 °C
Ångdensitet	Kommentarer: Inga data.
Relativ densitet	Värde: 0,94
Löslighet	Kommentarer: Inga data.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/ vatten	Kommentarer: Ingen.
Självantändningstemperatur	Värde: 421 °C
Sönderfallstemperatur	Kommentarer: Ingen information.
Viskositet	Kommentarer: Ingen information.

9.2. Annan information

Fysikaliska faror

Innehåll av VOC	Värde: 24 %
Medelmolekylvikt	Värde: 116,2 g/mol

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Inga kända reaktivetsrisker relaterade till denna produkt.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid föreskrivna lagringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Inga vid normala förhållanden.

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 Starka syror. Starka baser. Undvik kontakt med oxidationsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Koldioxid (CO₂). Kolmonoxid (CO).

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet

Testad effekt: ATEmix beräknad
Exponeringsväg: Oral
Värde: > 2000 mg/kg

Testad effekt: ATEmix beräknad
Exponeringsväg: Dermal
Värde: > 2000 mg/kg

Testad effekt: ATEmix beräknad
Exponeringsväg: Inandning.
Varaktighet: 4 h
Värde: > 20 mg/l

Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Oral
Värde: > 2000 mg/kg
Kommentarer: CAS: 64742-54-7

Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Dermal
Värde: > 2000 mg/kg
Kommentarer: CAS: 64742-54-7

Testad effekt: LC50
Exponeringsväg: Inandning.
Värde: > 20 mg/l
Kommentarer: CAS: 64742-54-7

Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Oral
Värde: 12789 mg/kg
Art: Råtta
Kommentarer: CAS: 123-86-4

Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Dermal
Värde: 14112 mg/kg
Art: Kanin
Kommentarer: CAS: 123-86-4

Testad effekt: LC50
Exponeringsväg: Inandning.

Varaktighet: 4 h
 Värde: 23,4 mg/l
 Art: Råtta
 Kommentarer: CAS: 123-86-4

Testad effekt: LD50
 Exponeringsväg: Oral
 Värde: 3700 mg/kg
 Art: Råtta
 Kommentarer: CAS: 52829-07-9

Testad effekt: LD50
 Exponeringsväg: Dermal
 Värde: > 2000 mg/kg
 Kommentarer: CAS: 52829-07-9

Testad effekt: LC50
 Exponeringsväg: Inandning.
 Värde: > 5 mg/l
 Kommentarer: CAS: 52829-07-9

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. Innehåller ett ämne/en grupp ämnen som är misstänkt för att kunna försämra fertiliteten.
Utvärdering av specifik organtoxicitet - enstaka exponering, klassificering	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
Utvärdering av specifik organtoxicitet - upprepad exponering, klassificering	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Fara vid aspiration, kommentar	Ingen särskild hälsorisk angiven.

Symtom på exponering

I fall av förtäring	Inga kända skadliga verkningar vid mängder som kan bli aktuella om produkten
---------------------	--

förtärs av misstag.

I fall av hudkontakt

Långvarig eller upprepad kontakt kan ge rodnad, klåda och eksem/sprickbildning.

I fall av inandning

Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad. Gas eller ånga är hälsoskadliga vid långvarig exponering i höga koncentrationer. Höga koncentrationer i luften orsakar bedövande effekter och skador på centrala nervsystemet. Symptomen kan omfatta huvudvärk, trötthet och yrsel.

I fall av ögonkontakt

Kan orsaka övergående ögonirritation.

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inga ämnen som bedömts vara hormonstörande enligt kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Toxicitet i vattenmiljö, fisk

Typ av toxicitet: Akut
 Värde: 5,3 mg/l
 Koncentration av verksam dos: LC50
 Exponeringstid: 96 h
 Art: *Oryzias latipes*
 Kommentarer: CAS: 52829-07-9

Toxicitet i vattenmiljö, alger

Typ av toxicitet: Akut
 Värde: 675 mg/l
 Koncentration av verksam dos: EC50
 Exponeringstid: 72 h
 Art: *Scenedesmus subspicatus*
 Kommentarer: CAS: 123-86-4

Typ av toxicitet: Akut
 Värde: 0,7 mg/l
 Koncentration av verksam dos: EC50
 Exponeringstid: 72 h
 Art: *Pseudokirchneriella subcapitata*
 Kommentarer: CAS: 52829-07-9

Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur

Typ av toxicitet: Akut
 Värde: 8,6 mg/l
 Koncentration av verksam dos: EC50
 Exponeringstid: 48 h
 Art: *Daphnia magna*
 Kommentarer: CAS: 52829-07-9

Typ av toxicitet: Kronisk
 Värde: 23,2 mg/l
 Koncentration av verksam dos: NOEC
 Art: *Daphnia magna*
 Kommentarer: CAS: 123-86-4

Typ av toxicitet: Kronisk
 Värde: 0,23 mg/l

Koncentration av verksam dos: NOEC
Art: Daphnia magna
Kommentarer: CAS: 52829-07-9

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet

Värde: 84 %
Kommentarer: CAS: 123-86-4
Testperiod: 5 d

Värde: 29 %
Kommentarer: CAS: 52829-07-9
Testperiod: 28 d

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Biokoncentrationsfaktor (BCF)

Värde: 4
Kommentarer: CAS: 123-86-4

12.4 Rörlighet i jord

Ytspänning

Värde: 0,02478 N/m
Kommentarer: CAS: 123-86-4
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 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inga ämnen som bedömts vara hormonstörande enligt kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.

12.7 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information Ingen anmärkning angiven.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för
avfallshantering för produkten

Spill och avfall undanröjs enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter.

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 eller id-nummer

ADR/RID/ADN	1133
IMDG	1133
ICAO/IATA	1133

14.2 Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning, engelska ADR/RID/ADN	ADHESIVES
ADR/RID/ADN	LIM
IMDG	ADHESIVES
ICAO/IATA	ADHESIVES

14.3 Faroklass för transport

ADR/RID/ADN	3
Klassificeringskod ADR/RID/ADN	F1

14.4 Förpackningsgrupp

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

14.5 Miljöfaror

ADR/RID/ADN	Nej
IMDG	Nej
ICAO/IATA	Nej

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare	955, 223
---	----------

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Produktnamn	ADHESIVES
-------------	-----------

Annan relevant information

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

ADR/RID Övrig information

Tunnelrestriktionskod	E
-----------------------	---

Begränsad mängd	5 L
Transportkategori	3

IMDG Övrig information

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

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.
--	----------------

Nanomaterial	Nej
--------------	-----

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. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar. AFS 2018:1 - Hygieniska gränsvärden.
------------------------	--

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. H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. H361f Misstänks kunna skada fertiliteten. H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer. H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
--	--

Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats	Relevanta ändringar jämfört med föregående version av säkerhetsdatabladet anges med linjemarkeringar i vänstra marginalen.
--	--

Version	5
---------	---