

Säkerhetsdatablad

Super Bonder

Version 1.0

Utfärdandedatum: 15-09-2020



AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Super Bonder.

Varunummer: -

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

Användningar: Accelerator för lim.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad:

Företag: Always Beautiful Sweden AB
559194-7337
Åkerslundsvägen 25
236 61 Höllviken

Kontaktperson: info@alwaysbeautiful.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

I nödläge kontakta Giftinformationscentralen, larmnr. 112.
Giftinformationscentralen (Sverige) icke-akut: Tel 010-456 6700.
<http://www.giftinformationscentralen.se>

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen CLP nr. 1272/2008.

Brandfarliga vätskor kat. 3; H226, Frätande på huden/ögon kat. 1B; H314, Specifik organototoxicitet - enstaka exponering; Kan orsaka irritation i luftvägarna kat. 3; H335.

2.2 Märkningsuppgifter CLP nr. 1272/2008.

Farosymbol:



Signalord:

Fara

Innehåller: Etanolamin – CAS 141-43-5.

H-fraser:

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Säkerhetsdatablad

Super Bonder

Version 1.0

Utfärdandedatum: 15-09-2020



P-fraser:

Allmänna:

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

Förebyggande:

P210 Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. Rökning förbjuden.

P261 Undvik att andas in dimma eller ångor.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

Åtgärder:

P305 + P351 + P338 + P310 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

Förvaring:

-

Avfall:

P501 Innehållet och behållaren lämnas till auktoriserad avfallshanteringsanläggning.

Annan märkning:

-

2.3 Andra faror.

Inga kända.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1 Ämnen: Produkten är en blandning.

3.2 Blandningar:

CAS/EG-nr.	REACH-nr.	Namn	Innehåll %	Klassificering CLP
7732-18-5 / -	-	Vatten	70-85	Inte klassificerad.
56-81-5 / -	-	Glycerin	10-20	Inte klassificerad.
141-43-5 / 205-483-3	-	Etanolamin	5-10	Acute Tox. 4; H302, Acute Tux. 4; H312, Skin Corr. 1B; H314, Acute Tox. 4; H332.*
107-88-0 / 203-529-7	-	Butane-1,3-diol	1-5	Flam. Liq. 3; H226.
50-81-7 / 200-066-2	-	Ascorbic acid	0,1<1	Inte klassificerad.

Säkerhetsdatablad

Super Bonder

Version 1.0

Utfärdandedatum: 15-09-2020



Etanolamin – CAS 141-43-5:

Specifika koncentrationsgränser: STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %.

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16. Arbetshygieniska gränsvärden finns i avsnitt 8 - om de är tillgängliga.

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

Generellt:	Vid tvekan eller om symptom kvarstår, sök läkare, visa detta säkerhetsdatablad.
Vid andning:	Sörj för frisk luft. Kontakta läkare om besvär uppstår/kvarstår.
Vid hudkontakt:	Tvätta omedelbart huden noggrant med tvål och mycket vatten. Vid bestående irritation/sår: Sök läkarhjälp. Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen.
Vid kontakt med ögonen:	Vid kontakt: Avlägsna eventuella kontaktlinser. Skölj genast med vatten i minst 15 minuter. Håll undan ögonlocken från ögat för att tillförsäkra noggrann sköljning. Sök omedelbart läkarhjälp.
Vid förtäring:	Framkalla inte kräkning. Om kräkning uppstår hålls huvudet lågt så att maginnehållet inte kommer ned i lungorna. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetlös. Sök omedelbart läkarhjälp.

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

Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
Kan orsaka irritation i luftvägarna.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs:

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Släckpulver, sand, koldioxid, vattendimma eller skum.

Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:

Inga kända.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:

Brandfarlig vätska och ånga.
Farliga förbränningsprodukter: Kolmonoxid (CO), koldioxid (CO₂)

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal:

Som vid alla bränder, använd buren andningsapparat och full skyddsutrustning. Kyl behållare utsatt för eld med vattendimma/spray tills elden är släckt.



AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:

Använd rekommenderad skyddsutrustning, se avsnitt 8. Se till att ventilationen är tillräcklig. Eliminera alla antändningskällor vid läckage. Inandas ej ångorna och undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Ångor är tyngre än luft och kan spridas längs golvet.

6.2 Miljöskyddsåtgärder: Undvik utsläpp till mark och vatten. Förhindra utsläpp i avlopp.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Mindre spill kan torkas upp med trasa eller liknande. Spola sedan utspillplatsen med mycket vatten. Större spill vallas in med sand, jord eller liknande och samlas upp. Använd verktyg som inte ger upphov till gnistor, produkten är klassificerad brandfarlig vätska och ånga. Uppsamlat material omhändertas enligt avsnitt 13.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt:

Se avsnitt 8 för personligt skydd.
Se avsnitt 13 för avfallshantering.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering:

Använd rekommenderad skyddsutrustning, se avsnitt 8. Inandas ej ångorna och undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Håll denna produkt utom räckhåll för barn. Ät, drick och rök inte i lokal där denna produkt hanteras. Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. Rökning förbjuden. Används i väl ventilerade utrymmen. Håll behållaren stängd när den inte används. Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:

Förvaras torrt och svalt. Förvaras endast i originalförpackningen. Förvaras i ventilerat utrymme. Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. Rökning förbjuden. Behållaren ska vara väl tillsluten. Får ej utsättas för direkt solljus. Förvaras oåtkomligt för barn. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage.

7.3 Specifik slutanvändning: Ingen övrig information om specifik slutanvändning (se avsnitt 1.2).

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar - nationella gränsevärden:

CAS-nr.	Namn	Nivågränsvärden	Korttidsvärde	Anm.:	Ref.
141-43-5	Etanolamin	1 ppm 2,5 mg/m ³	3 ppm 7,5 mg/m ³	H	AFS 2018

H: Ämnet kan lätt upptas genom huden.

Säkerhetsdatablad

Super Bonder

Version 1.0

Utfärdandedatum: 15-09-2020



DNEL/PNEC:

-

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder:

Sörj för god ventilation vid arbetsplatsen.

Generellt:

Rökning, medtagande av mat och dryck samt förvaring av tobak, mat och dryck är ej tillåtet i arbetslokalen. Vid varje paus vid användning av produkten och vid arbetets slut skall de exponerade områdena på kroppen tvättas. Ögondusch bör finnas på arbetsplatsen. Undvik kontakt med hud och ögon.

Personligt skyddsutrustning:

Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning.

Andningsskydd:

Inte nödvändigt vid normal användning. Andningsskydd skall användas när luftföroreningen överstiger hygieniska gränsvärdet, eller vid otillräcklig ventilation. Filter A. EN 14387.

Handskydd:

Använd kemikalieresistent handskar. Ogenomträngbara skyddshandskar som överensstämmer med en godkänd standard skall alltid användas när kemiska produkter hanteras om en riskbedömning visar att detta är nödvändigt. Använd lämpliga handskar som uppfyller standarden EN374. Möjlighet: Nitril/PVC/ogenomträngliga handskar ≥ 480 min.

Ögon-/ansiktsskydd:

Använd skyddsglasögon. EN 166

Hudskydd:

Vid risk för hudkontakt skall lämpliga skyddskläder användas.

Begränsning av miljöexponering:

Undvik utsläpp till mark och vatten. Förhindra utsläpp i avlopp.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

Utseende: Vätska	Färg: Produktspecifik	Lukt: Söt	PH-värde: Inga data	Viskositet 25°C: Inga data
Flampunkt: 56°C	Kokpunkt: 78,5°C	Ångtryck: 59,5 hPa - 20°C	Relativ densitet: 0,785 g/ml - 25°C	Fryspunkt: -114°C
Andel av fasta partiklar: Inga data	Explosionsgräns: 3,3-19 vol. %	Formel: Inga data	Löslighet vatten: Löslig	

9.2 Annan information:

Inga data.



AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

- 10.1 Reaktivitet:** Inga under normala förhållanden.
- 10.2 Kemisk stabilitet:** Produkten är stabil vid normala hanterings- och lagringsvillkor.
- 10.3 Risken för farliga reaktioner:**
Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft.
- 10.4 Förhållanden som ska undvikas:**
Värme, lågor och gnistor. Extrema temperatur och direkt solljus.
- 10.5 Oförenliga material:** Alkalimetaller, ammoniak, oxidationsmedel, peroxider, starka oorganiska syror.
- 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:**
Termisk sönderdelning kan bilda koldioxid.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna:

- Akut toxicitet:** Inte klassificerad.
- Frätande och irriterande effekter på hud:**
Orsakar allvarliga frätskador på hud.
- Allvarlig ögonskada/ögonirritation:**
Orsakar allvarliga frätskador på ögon.
- Luftvägs- eller hudsensibilisering:**
Inte klassificerad.
- Mutagenitet i könsceller:** Inte klassificerad.
- Cancerogenitet:** Inte klassificerad.
- Reproduktionstoxicitet:** Inte klassificerad.
- Specifik organtoxicitet – enstaka exponering:**
Kan orsaka irritation i luftvägarna.
- Specifik organtoxicitet – upprepad exponering:**
Inte klassificerad.
- Fara vid aspiration:** Inte klassificerad.
- Annan information:** -



AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

- 12.1 Toxicitet:** Inte klassificerad.
- 12.2 Persistens och nedbrytbarhet:** Inga uppgifter tillgängliga.
- 12.3 Bioackumuleringsförmåga:** Inga uppgifter tillgängliga.
- 12.4 Rörligheten i jord:** Inga uppgifter tillgängliga.
- 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:** Ingen kemikaliesäkerhetsrapport har utförts.
- 12.6 Andra skadliga effekter:** Inga kända.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

- 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:** Undvik utsläpp till mark och vatten. Destrueras enligt lokala och nationella bestämmelser. Produktens användning avgör slutgiltig avfallskod.
- Förorenad förpackning:** Tom, rengjord förpackning ska sopsorteras för återvinning. Icke rengjord förpackning ska sopsorteras enligt lokala avfallsbestämmelser.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Omfattas inte av den internationella regleringen av transport av farligt gods.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer	Inte relevant	Inte relevant
14.2 Officiell transportbenämning	Inte relevant	Inte relevant
14.3 Faroklass för transport	Inte relevant	Inte relevant
14.4 Förpackningsgrupp	Inte relevant	Inte relevant
14.5 Miljöfaror	Nej	No
Annan information	LQ: Inte relevant Tunnel: Inte relevant	LQ: Inte relevant Tunnel: Inte relevant

Säkerhetsdatablad

Super Bonder

Version 1.0

Utfärdandedatum: 15-09-2020



14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder:

Inte relevant

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden:

Inte relevant

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr. 1907/2006 av den 18. december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH). Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008. Hygieniska gränsvärden (AFS 2018) Avfallsförordningen (SFS 2001:91062) Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 1998:8) om kemiska produkter och biotekniska organismer, med ändringar (senast KIFS 2008:1). Förebyggande av allvarliga kemikalieolyckor (AFS 2005:19), med ändringar (senast AFS 2007:10). Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar (AFS 2018) Direktiv 94/33/EG för skydd av unga i arbetslivet. Direktiv 92/85/EEC för gravida arbetstagare. Beslut 2000/532/EG av kommissionen den 3 maj 2000 (avfall). Miljödepartementet Avfallsförordning (2001:1063), med ändringar (senast 2007:381). EG förordning 830/2015.

Användningsrestriktioner: Produkten får ej användas yrkesmässigt av unga under 18 år.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Fullständig text på H-fraser som finns under avsnitt 3:

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H302 + H312 + H332 Skadligt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Övrig information:

Informationen på detta säkerhetsdatablad är baserat på våra nuvarande kunskaper samt gällande EU- och nationell lagstiftning. Produkten skall inte användas till annat än vad den är specificerad för under punkt 1 utan att först erhålla en skriftlig instruktion från leverantören. Det är alltid användaren som har det fulla ansvaret att följa kraven enligt gällande lagstiftning. Informationen på säkerhetsdatabladet är ämnad som en beskrivning av säkerhetskraven för produkten och ingen garanti för produkttegenskaperna.

Validerat av:

SRS

www.sakerhetsdatablad.se