

SÄKERHETS DATABLAD

Byggmax Eldfast Bruk

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

Utgivningsdatum 25.06.2019

Omarbetad 11.09.2019

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Byggmax Eldfast Bruk

Artikelnr. 01110

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

Användningsområde Torrbruk för murning av eldstäder, rökrör m.m

Användningar som avråds Rådgör alltid med utgivaren av bladet innan annat än rekommenderat användningsområde övervägs.

Kemikalien kan användas av allmänheten Ja

Kemikalien används endast av allmänheten Nej

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn Combimix AB

Postadress Verkstadsvägen 6

Postnr. S-746 40

Postort BÅLSTA

Land Sverige

Telefon 0171-46 65 90

Fax 0171-46 65 99

E-post miljo@combimix.se

Webbadress www.combimix.se

Org.nr. 556614-8929

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon
 Telefon: Vid akuta ärenden, ring 112 och begär att bli kopplad till giftinformationscentralen.
 I mindre brådskande ärenden, ring dygnet runt: 08-331231

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Ämnets / blandningens farliga egenskaper
 Produkten innehåller kvartshaltig sand, kvarts har fastslagna nivågränsvärden, se avsnitt 8.

Ytterligare information om klassificering
 Ej klassificerad som farligt enligt gällande regelverk.

2.2. Märkningsuppgifter

Faroangivelser
 Inga.

Skyddsangivelser
 P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

2.3. Andra faror

PBT / vPvB
 Inga sådana ingående ämnen.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Ballast, sand (kvartshaltig)			70 -75 %	
Aluminatcement	CAS-nr.: 65997-16-2 EG-nr.: 266-045-5		25 -30 %	
Lithiumsulfat monohydrat	CAS-nr.: 10102-25-7	Acute tox. 4; H302	< 0,1 %	
Vinsyra	CAS-nr.: 87-69-4 EG-nr.: 201-799-0	Eye Dam. 1; H318	< 0,1 %	
Ämne, kommentar	Innehåller respirabel kristallin kvarts.			

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt
 Genom att undvika direktkontakt med produkten undviks de flesta besvär.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allmänna symptom och effekter
 Irritation i ögon och svalg/slemhinnor kan uppstå vid exponering.

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

Medicinsk behandling
 Behandla symptomatiskt.

Andra upplysningar
 Vid kontakt med ögonen ska dessa sköljas med rikligt med vatten eller så kallad ögonskölj.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel Produkten brinner inte.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker Inga sådana risker föreligger.

Farliga förbränningsprodukter Ingen.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning Inte relevant.

Brandsläckningsmetoder Ingen särskild brandbekämpningsmetod angiven.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder Genom att undvika direktkontakt med produkten undviks de flesta besvär.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Förhindra spridning till avlopp, vattendrag och andra vattensamlingar.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Sanera Torr massa bör sugas upp om möjligt. Skottning och sopning kan ge upphov till damning. Våt massa kan skottas.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar Ang. personlig skyddsutrustning och deponi av avfall hänvisas till avsnitt 8 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering Blandning bör ske utomhus eller i väl ventilerade miljöer. Hanteras/transporteras i originalförpackning eller annat lämpligt tillslutet kärl.

Skyddsåtgärder

Skyddsåtgärder Minimerar risken för damning och stänk till ögonen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Lagras torrt och oåtkomligt för barn.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden

Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Övrig information om gränsvärden

Damm, oorganiskt: Inhalerbart 10mg/m³
Respirabelt 5mg/m³
Kvarts, Respirabelt 0,1mg/m³

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsskyltar



Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Vid blandning inomhus kan punktutsug vara nödvändigt.

Ögon- / ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd

Täckande skyddsglasögon.

Andningsskydd

Andningsskydd nödvändigt vid

Vid risk för inandning av damm ska andningsskydd med partikelfilter P3 användas.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form

Grått, dammande pulver.

Färg

Grönt

9.2. Annan information

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Fysikaliska och kemiska egenskaper

Reagerar med vatten, måttlig (ofarlig) temperaturhöjning, härdar till en hård massa/enhet.

Kommentarer

Inte relevant.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet

Produkten reagerar med vatten, pH-värdet blir högt, produkten får frätande egenskaper. En viss värmeutveckling kan märkas.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid föreskrivna lagringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Inga att förvänta.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Ej fastställt.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Inte relevant.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga att förvänta.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Övriga upplysningar om hälsofara

Akut toxicitet, humandata Ej klassat som akut toxiskt.

Inandning Kan irritera andningsorgan och slemhinnor.

Ögonkontakt Kan ge upphov till ögonirritation.

Symtom på exponering

I fall av hudkontakt Torr hud.

I fall av inandning Damm kan irritera luftvägarna och medföra halsirritation och hosta.

I fall av ögonkontakt Irriterade, rinnande, eventuellt svidande ögon.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akvatisk kommentarer Ingen.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Produkten förväntas inte vara biologiskt nedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Kommentarer till bioackumulering Inte relevant.

12.4 Rörlighet i jord

Kommentarer till rörlighet Inte relevant.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat Inte relevant.

12.6 Andra skadliga effekter

Miljöupplysningar, summering Produkten har inga kända negativa ekotoxikologiska effekter men är ej lätt nedbrytbar.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering Torrt pulver samlas i tät behållare och lämnas till deponi. Våt massa bör få härda ut, kan sedan användas om fyllnadsmassor eller liknande.

Andra upplysningar Ej farligt avfall.

AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods Nej

14.1. UN-nummer

Kommentarer Inte relevant.

14.2 Officiell transportbenämning

Kommentarer Inte relevant.

14.3 Faroklass för transport

Kommentarer Inte relevant.

14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer Inte relevant.

14.5 Miljöfaror

Kommentarer Inte relevant.

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare Inte relevant.

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Förening kategori Inte relevant.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Nationella föreskrifter

AFS 2105:2, Kvarts- stendamm i arbetsmiljön.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning Nej
har utförts

AVSNITT 16: Annan information

Lista över relevanta

H302 Skadligt vid förtäring.

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

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

Klassificering enligt CLP,
kommentar

Ej klassificerat som farligt, inga märkningar.

Upplysningar som har lagts till,
raderats eller reviderats

Förtydligande i produktnamnet, avsnitt 1.

Version

3