

Brennix Brandskyddsmassa

Utfärdat: 2011-11-15

Versionsnummer: 4

Omarbetad: 2018-07-27

Sida: 1

**Avsnitt 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH
BOLAGET/FÖRETAGET****PRODUKT BETECKNING****Brennix Brandskyddsmassa****ARTIKELNUMMER**

3313

**RELEVANTA IDENTIFIERADE ANVÄNDNINGAR AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN OCH
ANVÄNDNINGAR SOM DET AVRÅDS FRÅN**

Brandskyddsmassa för brandtätning.

NÄRMARE UPPLYSNINGAR OM DEN SOM TILLHANDAHÅLLER SÄKERHETS DATABLAD

Leverantör: Stål & Brandteknik AB
Adress: Box 191 71, 152 28 Södertälje
Telefon: 08-550 154 00
Fax: 08-550 334 10
Kontaktperson: Lars Mattsson
E-mail: info@brandteknikab.se
Hemsida: www.brandteknikab.se

TELEFONNUMMER FÖR NÖDSITUATIONER

Giftinformationscentralen 112 (akut), 010-456 67 00 (kontorstid)

Avsnitt 2. FARLIGA EGENSKAPER**KLASSIFICERING OCH MÄRKNING ENLIGT CLP (FÖRORDNING 1272/2008/EC)**

Produkten är ej hälso-, miljö-, eller brandfarlig och innehåller inga ämnen, som i förekommande form eller koncentration, medför klassificering eller märkningsplikt enligt gällande regelverk.
EUH 210 – Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

ANDRA FAROR

Kan vara mildt irriterande på huden, i ögonen och i andningsorganen.

Avsnitt 3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Produkten är ej hälso-, miljö-, eller brandfarlig och innehåller inga ämnen, som i förekommande form eller koncentration, medför klassificering eller märkningsplikt enligt gällande regelverk. Se kemikaliesäkerhetsutredningen (KSU) för mer information om ingående ämnen.

Avsnitt 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN**BESKRIVNING AV ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN****GENERELL REKOMMENDATION**

Håll personen varm och lugn. Ge aldrig något att äta eller dricka till en medvetslös person. Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

INANDNING

Flytta den drabbade till frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

HUDKONTAKT

Tvätta huden med tvål och vatten.

STÄNK I ÖGON

Skölj med en mjuk stråle tempererat vatten under flera minuter. Håll ögonlocken brett isär. Avlägsna ev. kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Brennix Brandskyddsmassa

Utfärdat: 2011-11-15

Versionsnummer: 4

Omarbetad: 2018-07-27

Sida: 2

FÖRTÄRING

Skölj ur munnen med lite vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA

Kan vara mildt irriterande på huden, i ögonen och i andningsorganen.

ANGIVANDE AV OMEDELBAR MEDICINSK BEHANDLING OCH SÄRSKILD BEHANDLING SOM EVENTUELLT KRÄVS

-

Avsnitt 5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER**SLÄCKMEDEL**

Släckmedel anpassas efter vad som brinner i omgivningen.

SÄRSKILDA FAROR SOM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN KAN MEDFÖRA

Produkten som sådan är ej brandfarlig. Vid brand kan hälsoskadlig rök avges. Slå ned rökgaser med vatten. Försök att förhindra utsläpp av brand- och släckvatten i avlopp.

RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Bär komplett skyddsutrustning för kemiska bränder, inklusive andningsapparat.

Avsnitt 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP**PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER, SKYDDSUTRUSTNING OCH ÅTGÄRDER VID NÖDSITUATIONER**

Undvik dammande hantering.

MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Förhindra utsläpp till avlopp eller omgivande miljö/vattendrag. Kontakta räddningstjänsten vid större utsläpp.

METODER OCH MATERIAL FÖR INNESLUTNING OCH SANERING

Avfallet läggs i slutna behållare och tas om hand som vanligt avfall (se avsnitt 13). Undvik dammbildning. Härdat material kan normalt deponeras som byggavfall.

HÄNVISNING TILL ANDRA AVSNITT

Se avsnitt 8 och 13 för information om skyddsutrustning och avfallshantering.

Avsnitt 7. HANTERING OCH LAGRING**FÖRSIKTIGHETSMÅTT FÖR SÄKER HANTERING**

Undvik dammande hantering.

FÖRHÅLLANDEN FÖR SÄKER LAGRING, INKLUSIVE EVENTUELL OFÖRENLIGHET

Förvaras i torr och fuktfrö miljö 0 °C - 40 °C.

SPECIFIK SLUTANVÄNDNING

Se EWC-kod under avsnitt 13.

Avsnitt 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD**KONTROLLPARAMETRAR****HYGIENISKA GRÄNSVÄRDEN (AFS 2018:1)****Kalciumhydroxid, släckt kalk**NGV = 1 mg/m³ (respirabel fraktion)KGV = 4 mg/m³ (respirabel fraktion)**Eldfasta keramiska fibrer**NGV = 0,2 fibrer/cm³**PNEC**

Inga data tillgängliga.

DNEL

Inga data tillgängliga.

BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN

Brennix Brandskyddsmassa

Utfärdat: 2011-11-15

Versionsnummer: 4

Omarbetad: 2018-07-27

Sida: 3

Undvik dammande hantering. Sörj för god ventilation vid dammande hantering.

ANDNINGSSKYDD

Behövs normalt ej. Sörj för god ventilation. Använd dock dammfiltermask (med filter P2) vid dammande hantering.

SKYDDSHANDSKAR

Behövs normalt ej.

ANSIKTSSKYDD

Behövs normalt ej. Dammtäta skyddsglasögon bör dock användas vid dammande hantering.

SKYDDSKLÄDER

Använd vanliga arbetskläder.

ÅTGÄRDER BETRÄFFANDE HYGIEN

Ingen mat, dryck, rökning eller snusning vid arbetsplatsen. Tag av alla nedstänkta kläder. Tvätta händer och/eller ansikte före raster och vid arbetspassets slut. Efter arbetspasset skall huden rengöras och smörjas in.

Avsnitt 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form	Pulver
Färg	Vitt
Lukt	Svag
Löslighet i vatten	Blandbar
Densitet	800-900 kg/m ³
pH	Ca 6,5-7,5 i vatten
Tryckhållfasthet	Ca 9 MPa

ANNAN INFORMATION

-

Avsnitt 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

REAKTIVITET

Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

KEMISK STABILITET

Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

RISKEN FÖR FARLIGA REAKTIONER

Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

FÖRHÅLLANDEN SOM SKA UNDVIKAS

Inga särskilda.

OFÖRENLIGA MATERIAL

Inga särskilda.

FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Vid förbränning kan det avges hälsoskadlig rök.

Avsnitt 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

INFORMATION OM DE TOXIKOLOGISKA EFFEKTERNA

	AKUTA EFFEKTER	KRONISKA EFFEKTER
HUDKONTAKT	Upprepad eller långvarig kontakt med damm kan ge mild irritation.	-
ÖGONKONTAKT	Damm kan ge mild irritation vid kontakt med ögonen.	-
INANDNING	Damm kan orsaka övergående irritation i luftvägarna.	-
FÖRTÄRING	Kan orsaka illamående.	-

Ovanstående effekter ger ej upphov till någon klassificering av produkten.

Brennix Brandskyddsmassa

Utfärdat: 2011-11-15

Versionsnummer: 4

Omarbetad: 2018-07-27

Sida: 4

AKUT TOXICITET**TOXIKOLOGISKA DATA FÖR PRODUKTEN SOM SÅDAN**

Ej akuttoxisk produkt. Inga data tillgängliga för produkten som sådan.

TOXIKOLOGISKA DATA FÖR INGÅENDE KOMPONENTER

Se kemikaliesäkerhetsutredningen (KSU) för data om ingående komponenter.

IRRITATION

Damm kan vara mildt irriterande på huden, i ögonen och i andningsorganen.

FRÄTANDE EFFEKT

Ingen frätande effekt känd.

SENSIBILISERING

Ingen sensibiliserande effekt känd.

TOXICITET VID UPPREPAD DOSERING

Ingen toxicitet vid upprepade exponering känd.

CANCEROGENITET

Ingen cancerogenitet känd.

MUTAGENITET

Ingen mutagenitet känd.

REPRODUKTIONSTOXICITET

Ingen reproduktionstoxicitet känd.

INTERAKTIVA EFFEKTER

Inga interaktiva effekter kända.

AVSAKNAD AV VISSA DATA

-

Avsnitt 12. EKOLOGISK INFORMATION**TOXICITET**

Klassificeras ej som miljöfarlig produkt.

EKOTOXICITET FÖR PRODUKTEN SOM SÅDAN

Ej akut ekotoxisk produkt. Inga data tillgängliga för produkten som sådan.

EKOTOXICITET FÖR INGÅENDE KOMPONENTER

Se kemikaliesäkerhetsutredningen (KSU) för data för ingående komponenter.

PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET

Härdad produkt är svårnedbrytbar.

BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA

Förväntas ej bioackumulera.

RÖRLIGHET I JORD OCH VATTEN

Blandbar med vatten.

RESULTAT AV PBT- OCH vPvB-BEDÖMNINGEN

Inga data tillgängliga.

ANDRA SKADLIGA EFFEKTER

Inga andra skadliga effekter kända.

SAMMANFATTNING

Ej klassificerad som miljöfarlig produkt. Förväntas ej utgöra någon fara vid korrekt användning. Undvik dock större utsläpp av produkten i avlopp eller vattendrag.

Avsnitt 13. AVFALLSHANTERING**AVFALL FRÅN ÖVERSKOTT/OANVÄNDA PRODUKTER**

Enligt SFS 2011:927 är oanvänd produkt ej farligt avfall.

Förslag på EWC-koder:

17 08 02 - Andra gipsbaserade byggmaterial än de som anges i 17 08 02.

RESTAVFALL

Restavfall är ej farligt avfall men tas om hand i enlighet med nationella och lokala föreskrifter. Kan efter befuktning lämnas på tippen som byggavfall.

Brennix Brandskyddsmassa

Utfärdat: 2011-11-15

Versionsnummer: 4

Omarbetad: 2018-07-27

Sida: 5

AVFALLSBEHANDLINGSMETODER

Ej farligt avfall. Tas dock om hand i enlighet med nationella och lokala föreskrifter.

FÖRORENAD FÖRPACKNING

Förorenad förpackning är ej farligt avfall men tas om hand i enlighet med nationella och lokala föreskrifter.

Avsnitt 14. TRANSPORTINFORMATION

Ej klassificerat som farligt gods enligt ADR/RID/IMO/DGR.

Avsnitt 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**15.1 - FÖRESKRIFTER/LAGSTIFTNING OM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN NÄR DET GÄLLER SÄKERHET, HÄLSA OCH MILJÖ**

Säkerhetsdatablad och klassificering i enlighet med CLP (förordning 1272/2008/EC och förordning 830/2015/EC).

AFS 2018:1 Hygieniska gränsvärden.

SFS 2011:927 Avfallsförordningen.

15.2 - KEMIKALIESÄKERHETSUTREDNING

Kemikaliesäkerhetsutredning (KSU) finns upprättad för produkten. En kemikaliesäkerhetsbedömning enligt REACH har inte genomförts för produkten.

Avsnitt 16. ANNAN INFORMATION**H-FRASER ANGIVNA UNDER PUNKT 3 I KLARTEXT**

-

FÖRKLARING TILL FÖRKORTNINGAR

-

HÄNVISNING TILL LITTERATUR OCH DATAKÄLLOR

Se kemikaliesäkerhetsutredningen (KSU) för källor.

ÄNDRINGAR VID REVISION/OMARBETNING

Version 1 (2011-11-15): Grunddokument.

Version 2 (2015-07-01): Uppdaterade förordningsreferenser. Klassificering och märkning enligt KIFS borttagen.

Mindre anpassningar till CLP.

Version 3 (2018-02-26): Uppdatering på grund av ny råvara. Infogning av EUH 210 i avsnitt 2.

Version 3 (2018-07-27): Nytt telefonnummer till Giftinformationscentralen i avsnitt 1. Uppdaterade

förordningsreferenser. Uppdaterade hygieniska gränsvärden i avsnitt 8. Ny logotype till certifieringsorgan infogad i sidhuvudet.

ÖVRIGT

Denna information är ett komplement till annan information. Användaren måste själv avgöra om informationen är tillräcklig. Ansvarig för produktsäkerhet och fakta är Stål & Brandteknik AB. Säkerhetsdatabladet har upprättats under medverkan av Amasis Konsult AB, Solna.