

Brandkuddar

Utfärdat: 2016-05-16

Versionsnummer: 2

Omarbetad: 2018-07-27

Sida: 1

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**1.1 - PRODUKT BETECKNING****Brandkuddar****ARTIKELNUMMER**

-

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

Brandskydd.

1.3 - 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

1.4 - TELEFONNUMMER FÖR NÖDSITUATIONER

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

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1 - KLASSIFICERING AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN**

Produkten är ej hälso-, miljö-, eller brandfarlig och innehåller inga ämnen, som i förekommande form eller koncentration, medför klassificering eller märkningsplikt enligt gällande regelverk.

2.2 - MÄRKNINGSUPPGIFTER**MÄRKNING ENLIGT CLP (FÖRORDNING 1272/2008/EC)**

Denna produkt är ej att anse som en kemisk produkt (beredning eller kemiskt ämne). Den är således ej märkningspliktig enligt gällande kemikalielagstiftning. I säkerhetsdatabladet redovisas möjliga faror vid dammande hantering av produkten.

2.3 - ANDRA FAROR

Vid dammande hantering (borrning, kapning, slipning) kan luftburet damm frigöras vilket kan ha övergående irriterande effekt i andningsvägar och ögon.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**3.1 - BLANDNINGAR**

Denna produkt är ej att anse som en kemisk produkt (beredning eller kemiskt ämne). Den är således ej märkningspliktig enligt gällande kemikalielagstiftning. 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**4.1 - 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

Brandkuddar

Utfärdat: 2016-05-16

Versionsnummer: 2

Omarbetad: 2018-07-27

Sida: 2

eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

INANDNING

Uppsök område med frisk luft. Om symtomen kvarstår, sök läkarvård.

HUDKONTAKT

Tvätta av 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.

FÖRTÄRING

Förtäring osannolik.

4.2 - DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA

Damm från produkten kan orsaka mekanisk irritation i ögonen och övergående irritation i luftvägarna.

4.3 - ANGIVANDE AV OMEDELBAR MEDICINSK BEHANDLING OCH SÄRSKILD BEHANDLING SOM EVENTUELLT KRÄVS

-

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**5.1 - SLÄCKMEDEL**

Släck med kolsyra, skum, pulver eller fin vattendimma.

5.2 - 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.

5.3 - RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Bär komplett skyddsutrustning för kemiska bränder, inklusive andningsapparat.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**6.1 - PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER, SKYDDSUTRUSTNING OCH ÅTGÄRDER VID NÖDSITUATIONER**

Behövs normalt ej. Undvik dammande hantering.

6.2 - MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

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

6.3 - METODER OCH MATERIAL FÖR INNESLUTNING OCH SANERING

Avfallet läggs i sluten behållare och tas om hand som vanligt avfall (se avsnitt 13).

6.4 - HÄNVISNING TILL ANDRA AVSNITT

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

AVSNITT 7: Hantering och lagring**7.1 - FÖRSIKTIGHETSMÅTT FÖR SÄKER HANTERING**

Undvik att frigöra det inneslutna materialet. Undvik dammande hantering.

7.2 - FÖRHÅLLANDEN FÖR SÄKER LAGRING, INKLUSIVE EVENTUELL OFÖRENLIGHET

Förvaras på en sval, torr och välventilerad plats. Lagringstemperatur +5 °C till +40 °C.

7.3 - SPECIFIK SLUTANVÄNDNING

Se EWC-kod under avsnitt 13.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**8.1 - KONTROLLPARAMETRAR****HYGIENISKA GRÄNSVÄRDEN (AFS 2018:1)**

Inga hygieniska gränsvärden.

PNEC

Inga data tillgängliga.

Brandkuddar

Utfärdat: 2016-05-16

Versionsnummer: 2

Omarbetad: 2018-07-27

Sida: 3

DNEL

Inga data tillgängliga.

8.2 - BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN

Undvik att såga eller borra i produkten eftersom det inneslutna materialet då kan frigöras i form av damm.

ANDNINGSSKYDD

Behövs normalt ej. Sörj för god ventilation. Använd andningsskydd vid dammande hantering.

SKYDDSHANDSKAR

Behövs normalt ej.

ANSIKTSSKYDD

Behövs normalt ej.

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**9.1 - INFORMATION OM GRUNDLÄGGANDE FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**

Form	Fast
Färg	Grå
Lukt	Ingen
Löslighet i vatten	Olöslig
Sönderdelningstemperatur	>250 °C

9.2 - ANNAN INFORMATION

-

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**10.1 - REAKTIVITET**

Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

10.2 - KEMISK STABILITET

Sönderdelas vid temperatur över 250 °C.

10.3 - RISKEN FÖR FARLIGA REAKTIONER

Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

10.4 - FÖRHÅLLANDEN SOM SKA UNDVIKAS

Undvik extrema temperaturer.

10.5 - OFÖRENLIGA MATERIAL

Undvik kontakt med syror och baser.

10.6 - FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Vid förbränning kan det avges hälsoskadlig rök.

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1 - INFORMATION OM DE TOXIKOLOGISKA EFFEKTERNA**

	AKUTA EFFEKTER	KRONISKA EFFEKTER
HUDKONTAKT	-	-
ÖGONKONTAKT	Damm från produkten kan ge upphov till mekanisk irritation i ögonen.	-
INANDNING	Damm kan orsaka övergående irritation i luftvägarna.	-
FÖRTÄRING	-	-

Ovanstående effekter ger ej upphov till någon klassificering av produkten.

Brandkuddar

Utfärdat: 2016-05-16

Versionsnummer: 2

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 från produkten kan orsaka mekanisk irritation i ögonen och övergående irritation i luftvägarna.

FRÄTANDE EFFEKT

Ingen frätande effekt känd.

SENSIBILISERING

Ingen sensibiliserande effekt känd.

TOXICITET VID UPPREPAD DOSERING

Ingen toxicitet vid upprepad 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**12.1 - 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.

12.2 - PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET

Ingen information tillgänglig.

12.3 - BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA

Ingen information tillgänglig.

12.4 - RÖRLIGHET I JORD OCH VATTEN

Olöslig i vatten.

12.5 - RESULTAT AV PBT- OCH vPvB-BEDÖMNINGEN

Inga data tillgängliga.

12.6 - 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**13.1 - AVFALLSBEHANDLINGSMETODER**

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

Förslag på EWC-koder:

17 06 04 - Andra isolermaterial än de som anges i 17 06 01 och 17 06 03.

RESTAVFALL

Restavfall är ej farligt avfall men tas 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.

Brandkuddar

Utfärdat: 2016-05-16

Versionsnummer: 2

Omarbetad: 2018-07-27

Sida: 5

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 (2016-05-16): Grunddokument.

Version 2 (2018-07-27): Uppdaterade förordningsreferenser. 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.