

FB8, del B, vätska

Version: 2.0/Sv

Revisionsdatum: 2016-04-24, omarbetad

Ersätter: 2014-03-04

1 NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: FB8, del B, vätska

Produkttyp: Snabbhärdande primer med extra god vidhäftningsförmåga

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

Produkten, komponent B, ska användas som snabbhärdande primer tillsammans med komponent A. Produkten får inte användas på annat sätt än den avsedda användningen enligt ovan.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Namn: CC Höganäs Byggkeramik AB
Adress: Box 501
260 51 Ekeby
Telefon nr: 077-447 35 00
Fax nr: 077-447 36 49
E-post: info@cchoganas.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefonnummer i Sverige: 112
Tillgängliga utanför kontorstid: Ja Nej

2 FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Produkten är inte klassificerad som farlig enligt gällande bestämmelser, förordning (EG) nr 1272/2008.

2.2 Märkningsuppgifter

Produkten är inte märkningspliktig enligt gällande bestämmelser, förordning (EG) nr 1272/2008.

Innehåller: Produkten är baserad på vattenhaltig polymerdispersion av akrylsyraester och styren.

2.3 Andra faror

Inga kända.

PBT-och vPvB-bedömning:

Produkten bedöms, utifrån tillgängliga data, inte innehålla PBT-ämnen (svårnedbrytbara, bioackumulerande och toxiska) eller vPvB-ämnen (mycket svårnedbrytbara och mycket bioackumulerande) enligt REACH (förordning (EG) nr 1907/2006) bilaga XIII.

FB8, del B, vätska

Version: 2.0/Sv

Revisionsdatum: 2016-04-24, omarbetad

Ersätter: 2014-03-04

3 SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Information om ingående ämnen som är klassificerade som hälso- eller miljöfarliga enligt förordning (EG) nr 1272/2008:

Ämnesnamn	Reach registreringsnr.	Konc. (vikt-%)	CAS-nr	EG-nr	Faroklass + kategori	Faroangivelser
Akrylsyraester	Inte tillämpligt	Ingen info	Inte tillämpligt	Inte tillämpligt	Inte tillämpligt	Inte tillämpligt
Styren*	01-211945786 1-32-0XXX	Ingen info	100-42-5	202-851-5	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H226 H332 H319 H315

Faroangivelser, fulltext, se avsnitt 16.

*Styren är bunden i polymerdispersion med akrylsyraester, i denna form är den inte klassad

4 ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information

Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare. Ge aldrig något genom munnen till en medvetslös person.

Vid inandning

För ut personen i friska luften och håll personen under uppsyn. Kontakta läkare vid obehag.

Vid hudkontakt

Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare vid hudutslag.

Vid kontakt med ögonen

Spola med mjuk tempererad vattenstråle eller ögonspolvätska i flera minuter. Ta ut eventuella kontaktlinser om det går lätt. Håll ögonlocken brett isär. Kontakta läkare för rådgivning.

Vid förtäring

Skölj munnen och drick rikligt med vatten. Framkalla inte kräkning. Om det ändå sker, håll huvudet lågt så kräkning inte kommer ner i lungorna. Kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen information finns tillgänglig för produkten.

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

Följ råden som ges i avsnitt 4.1. Behandla symptomatiskt.

FB8, del B, vätska

Version: 2.0/Sv

Revisionsdatum: 2016-04-24, omarbetad

Ersätter: 2014-03-04

5 BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Väljs beroende på omgivning, t.ex. kemiskt pulver, skum eller koldioxid.

Olämpliga släckmedel

Använd inte riktad vattenstråle, då det kan sprida branden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inga kända.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Vid all brandbekämpning bör anpassad skyddsutrustning användas. Heltäckande skyddsutrustning och friskluftsmask rekommenderas.

6 ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik att inandas ångor. Använd lämplig skyddsutrustning se avsnitt 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att produkten sprider sig till avlopp eller omgivande miljö.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Spill samlas upp med inert absorberingsmedel och placeras i lämpliga behållare för avfallshantering. Tvätta området med rengöringsmedel, lösningsmedel bör undvikas.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För mer information gällande begränsning av exponeringen/personligt skydd eller avfallshantering, se avsnitt 8 och 13.

7 HANTERING OCH LAGRING

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder

Använd lämpliga skyddskläder. Undvik kontakt med hud och ögon.

Allmänna råd om hygien på arbetsplatsen

Produkten ska inte hanteras i närheten av mat och dryck.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Produkten ska lagras försluten i sin original förpackning.

FB8, del B, vätska

Version: 2.0/Sv

Revisionsdatum: 2016-04-24, omarbetad

Ersätter: 2014-03-04

7.3 Specifik slutanvändning

Denna produkt är avsedd att användas som snabbhärdande primer tillsammans med komponent A.

8 BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniskt gränsvärde, Sverige

Inte tillämpligt.

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Nöddusch och möjlighet till ögonspolning ska finnas på arbetsplatsen. Se till att allmänventilationen är god.

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ansiktsskydd: Vid risk för direktkontakt eller stänk bör ögonskydd användas. Ögonskydden ska följa standard EN166.

Hudskydd/Handskydd: Vid risk för direktkontakt eller stänk bör skyddshandskar användas. Skyddshandskarna ska följa standard EN374.

Andningskydd: Behövs inte vid normal användning.

Termisk fara: Vid termisk fara, bör värmeresistenta skyddskläder bäras.

Begränsning av miljöexponering

Se avsnitt 6 och 13.

9 FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende:	Vit vätska
Lukt:	Svag
Lukttröskel:	Ingen information tillgänglig
pH:	7,0-7,5
Smältpunkt:	Inte tillämpligt
Kokpunkt:	Inte tillämpligt
Flampunkt:	Inte tillämpligt
Brännbarhet:	Inte tillämpligt
Avdunstningshastighet:	Inte tillämpligt
Ångtryck:	Inte tillämpligt
Ångdensitet:	Inte tillämpligt
Relativ densitet:	ca 1040 kg/m ³
Densitet:	ca 1040 kg/m ³
Löslighet i vatten:	Blandbar
Fördelningskoefficient:	Inte tillämpligt

FB8, del B, vätska

Version: 2.0/Sv

Revisionsdatum: 2016-04-24, omarbetad

Ersätter: 2014-03-04

Självantändningstemperatur:	Inte tillämpligt
Sönderfallstemperatur:	Inte tillämpligt
Viskositet:	Ingen information tillgänglig
Explosiva egenskaper:	Inte tillämpligt
Oxiderande egenskaper:	Inte tillämpligt

9.2 Annan information

Ingen information finns tillgänglig för produkten.

10 STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik extrema temperaturer.

10.5 Oförenliga material

Inga kända.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända, vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

11 TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

Produkten är inte klassificerad som akut toxisk.

Frätande/irriterande på huden

Produkten är inte klassificerad som frätande eller irriterande på huden.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Produkten är inte klassificerad som frätande eller irriterande på ögonen.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Produkten är inte klassificerad som luftvägs- eller hudsensibiliserande.

Mutagenitet i könsceller

Produkten är inte klassificerad som mutagen.

Cancerogenicitet

Produkten är inte klassificerad som cancerogen.

FB8, del B, vätska

Version: 2.0/Sv

Revisionsdatum: 2016-04-24, omarbetad

Ersätter: 2014-03-04

Reproduktionstoxicitet

Produkten är inte klassificerad som reproduktionstoxisk.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Produkten är inte klassificerad som organtoxisk vid enstaka exponering.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Produkten är inte klassificerad som organtoxisk vid upprepad exponering.

Fara vid aspiration

Produkten är inte klassificerad som farlig vid aspiration.

12 EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Allmän effekt

Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information finns tillgänglig för produkten.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information finns tillgänglig för produkten.

12.4 Rörlighet i jord

Ingen information finns tillgänglig för produkten.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Produkten bedöms, utifrån tillgängliga data, inte innehålla PBT-ämnen (svårnedbrytbara, bioackumulerande och toxiska) eller vPvB-ämnen (mycket svårnedbrytbara och mycket bioackumulerande) enligt REACH (förordning (EG) nr 1907/2006) bilaga XIII.

12.6 Andra skadliga effekter

Inga kända.

13 AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Omhändertag avfall, spill och förpackningsavfall enligt lokala bestämmelser och nationell lagstiftning (enligt Avfallsförordningen 2011:927).

Förslag på avfallskod enligt Avfallsförordningen 2011:927:

08 01 12 - Annan färg, tryckfärg, lim och hartser än de som anges i 20 01 27

FB8, del B, vätska

Version: 2.0/Sv

Revisionsdatum: 2016-04-24, omarbetad

Ersätter: 2014-03-04

14 TRANSPORT INFORMATION

Produkten är inte klassificerad som farligt gods.

14.1 UN-nummer

Inte tillämpligt

14.2 Officiell transportbenämning

Inte tillämpligt

14.3 Faroklass för transport

Inte tillämpligt

14.4 Förpackningsgrupp

Inte tillämpligt

14.5 Miljöfaror

Inte tillämpligt

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inte tillämpligt

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

Inte tillämpligt

15 GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

EU-föreskrifter: Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH). Förordningen (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av kemiska ämnen och blandningar (CLP).

Nationella bestämmelser: Arbetsmiljöverkets föreskrifter om Hygieniska gränsvärden och Arbetsmiljöverkets föreskrifter om Kemiska arbetsmiljörisker.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för produkten.

FB8, del B, vätska

Version: 2.0/Sv

Revisionsdatum: 2016-04-24, omarbetad

Ersätter: 2014-03-04

16 ÖVRIG INFORMATION

Faroangivelser i fulltext från avsnitt 3.2

Faroangivelser

H315 – Irriterar huden

H319 – Orsakar allvarlig ögonirritation

H226 - Brandfarlig vätska och ånga

H332 – Skadligt vid inandning

Revision

Denna version av säkerhetsdatabladet ersätter alla tidigare versioner och följer förordning (EU) 2015/830 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach).

Utvärderingsmetoder för klassificering

Förordningen (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av kemiska ämnen och blandningar (CLP) samt information från registreringsdossierna.

Viktiga litteraturreferenser och källor för data

Tidigare säkerhetsdatablad och ämnesinformation på Echa's hemsida: <http://www.echa.europa.eu/>