

Primer FB 5

Version: 2.0/Sv

Revisionsdatum: 2020-01-02, omarbetad

Ersätter: 2016-11-29

1 NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Primer FB 5
Produkttyp: Dispersionsbaserad primer

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

Primer till FB 7 och cementbaserade fästmassor och spackelprodukter. 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 enligt regler för klassificering och märkning av blandningar och ämnen.

2.2 Märkningsuppgifter

Produkten är inte klassificerad som märkningspliktig

2.3 Andra faror

Ingen information tillgänglig.

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.

3 SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006



Primer FB 5

Version: 2.0/Sv

Revisionsdatum: 2020-01-02, omarbetad

Ersätter: 2016-11-29

3.2 Blandningar

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

Ämnesnamn	Reach reg. nr	Konc. (vikt-%)	CAS-nr	EG-nr	Faroklass + kategori	Faro-angivelser
2-Amino-2-metylpropanol	Inte tillämpligt	<1,5	124-68-5	Inte tillämpligt	Eye Irrit. 2;H319 Skin Irrit. 2;H315 Aquatic Chronic	

Faroangivelser, fulltext, se avsnitt 16.

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

Primer FB 5

Version: 2.0/Sv

Revisionsdatum: 2020-01-02, omarbetad

Ersätter: 2016-11-29

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

Kan verka irriterande för hud och ögon.

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

Kontakta alltid läkare som allmän regel och i alla tveksamma fall eller om besvär kvarstår. Följ råden som ges i avsnitt 4.1. Behandla symptomatiskt.

5 BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Produkten är ej brännbar.

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

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.

Primer FB 5

Version: 2.0/Sv

Revisionsdatum: 2020-01-02, omarbetad

Ersätter: 2016-11-29

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

Lagras torrt, svalt och frostfritt tillsluten i originalförpackning. Lagringstid i ca 12 månader.

7.3 Specifik slutanvändning

Primer till FB 7 och cementbaserade fästmassor och spackelprodukter.

8 BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniskt gränsvärde, Sverige

Ej tillämpligt

Källa: AFS 2015:7 (Hygieniska gränsvärden)

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.
Andningsskydd:	Krävs ej vid avsedd användning och normal hantering.
Termisk fara:	Vid termisk fara, bör värmeresistenta skyddskläder bäras.

Begränsning av miljöexponering

Se avsnitt 6 och 13.

Primer FB 5

Version: 2.0/Sv

Revisionsdatum: 2020-01-02, omarbetad

Ersätter: 2016-11-29

9 FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende:	Gul vätska
Lukt:	Svag
Lukttröskel:	Ingen information tillgänglig
pH:	Ca 8,5-9,5
Smältpunkt:	Inte tillämpligt
Kokpunkt:	Inte tillämpligt
Flampunkt:	Inte tillämpligt
Brännbarhet:	Inte tillämpligt
Avdunstningshastighet:	Inte tillämpligt
Ångtryck:	2,3 kPa vid 20°C
Ångdensitet:	Inte tillämpligt
Relativ densitet:	1040 kg/m ³
Densitet:	1040 kg/m ³
Löslighet i vatten:	Spädbar
Fördelningskoefficient:	Inte tillämpligt
Självantändningstemperatur:	Inte tillämpligt
Sönderfallstemperatur:	Inte tillämpligt
Viskositet:	Inte 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

Ingen information finns tillgänglig för produkten.

10.5 Oförenliga material

Ingen information finns tillgänglig för produkten.

Primer FB 5

Version: 2.0/Sv

Revisionsdatum: 2020-01-02, omarbetad

Ersätter: 2016-11-29

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända, vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

11 TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Produkten är inte klassificerad som akut toxisk.

Frätande/irriterande på huden

Produkten är inte klassificerad som frätande eller irriterande på huden.

Sensibilisering

Produkten kan orsaka allergi vid hudkontakt.

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.

Cancerogenitet

Produkten är inte klassificerad som cancerogen.

Reproduktionstoxicitet

Produkten är inte klassificerad som reproduktionstoxisk.

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering

Produkten är inte klassificerad som organotoxisk vid enstaka exponering.

Specifik organotoxicitet – upprepad exponering

Produkten är inte klassificerad som organotoxisk 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

Ej tillämplig

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information finns tillgänglig för produkten.

Primer FB 5

Version: 2.0/Sv

Revisionsdatum: 2020-01-02, omarbetad

Ersätter: 2016-11-29

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

Ingen information finns tillgänglig för produkten.

13 AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall, spill och produktrester är farligt avfall. Avfall, spill och förpackningsavfall ska omhändertas enligt lokala bestämmelser och nationell lagstiftning. Avfallet levereras till godkänd entreprenör (mottagare/insamlingsplats eller behandlingsanläggning).

Förslag på avfallskod enligt Avfallsförordningen 2011:927:

08 01 11* - Färg och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen

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

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006



Primer FB 5

Version: 2.0/Sv

Revisionsdatum: 2020-01-02, omarbetad

Ersätter: 2016-11-29

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.

EMICODE 1plus.very low emission

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för produkten.

16 ÖVRIG INFORMATION

Faroangivelser i fulltext från avsnitt 3.2

Faroangivelser

H315	Irriterar huden.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer

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 registreringsdossiern.

Viktiga litteraturreferenser och källor för data

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