

## Säkerhetsdatablad: RAW Primer

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006  
Version: 1.0 / Sida 1 av 5

### 1 NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning  
Handelsnamn: **RAW Primer**  
Produkttyp: Flytande primer

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från  
Produkten används som primer för cementbaserade avjämningsmassor.  
Produkten får inte användas på annat sätt än den avsedda användningen enligt ovan.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad  
Namn: RAW A/S, Denmark, Telefon nr: +45 8252 2600  
Adress: C. F. Richs Vej 115, 2000 Frederiksberg, Denmark  
E-post: own-brand@starkgroupsourcing.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer  
Akut: 112 - begär Giftinformation  
Nödtelefonnummer på företaget: +45 82522600. Tillgängliga utanför kontorstid: Nej

### 2 FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen  
Klassificering enligt förordning 1272/2008/EG  
Ej märkningspliktig enligt föreskrifter för hälso-, miljö- eller brandfarlighet.

Hälsa: Ej klassificerad som hälsofarlig.  
Miljö: Ej klassificerad som miljöfarlig.  
Brand: Ej klassificerad som brandfarlig.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning 1272/2008/EG

Faropiktogram och Signalord -  
Farofraser -  
Säkerhetsfraser -  
Innehåller Produkten innehåller inga märkningspliktiga ämnen.

#### 2.3 Andra faror Inga kända

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

### 3 SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar  
Klassificering av ingående komponenter enligt CLP-förordningen (1272/2008/EG)

Farligt ämne	Konc.(%)	CAS	EINECS	Kod för faroklass och kategori	Faroangivelser

Faroangivelser, fulltext, se avsnitt 16.

#### **4 ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN**

##### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information: Medtag detta säkerhetsdatablad till behandlande läkare.

Vid inandning: Frisk luft. Skölj näsa - mun och svalg med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Vid hudkontakt: Tvätta huden med tvål och vatten.

Vid kontakt med ögonen: Spola med mjuk tempererad vattenstråle eller. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Håll ögonlocken brett isär.

Vid förtäring: Drick ett par glas vatten eller mjölk/grädde. Framkalla ej kräkning. Om stora mängder svalts kontakta sjukhus eller ring 112 och begär giftinformationscentralen.

##### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Vid inandning: Produkten anses ej vara farlig.

Vid hudkontakt: Produkten anses ej vara farlig.

Vid kontakt med ögonen: Produkten anses ej vara farlig.

Vid förtäring: Produkten anses ej vara farlig.

##### 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. Ge aldrig något genom munnen till en medvetslös person. Följ råden som ges i avsnitt 4.1

#### **5 BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER**

##### 5.1 Släckmedel

Vattendimma, kolsyra, pulver eller skum.

Lämpliga släckmedel: Använd släckmedel som är lämpligt med avseende på omgivningen.

Olämpliga släckmedel: Inga särskilda rekommendationer.

##### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Förbränning kan ge irriterande rökgaser. Vid brand bildas tjock svart rök. Undvik inandning av rökgaser.

##### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Vid all brandbekämpning bör adekvat 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

Undvik spridning av produktrester. Förhindra att produkten släpps ut till omgivande mark och vatten.

Förhindra att produkten når kommunalt avlopp.

##### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Produktrester samlas upp med universalbindare, sand eller andra inerta absorptionsmedel och placeras i lämpliga behållare för avfallshantering. Tvätta området. Härdat material kan normalt deponeras som byggavfall.

##### 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 Försiktighetsmått för säker hantering

Försiktighetsmått

Undvik spill, hud- och ögonkontakt. Sörj för god ventilation

Allmänna råd om hygien på arbetsplatsen

Arbetsplatsen ska ha tillgång till ögondusch med tempererat vatten. Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök. Ingen förtäring eller dryck på arbetsplatsen.

##### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras frostfritt på sval, torr plats och i täta behållare.

7.3 Specifik slutanvändning  
Se tekniskt datablad för ytterligare information.

## 8 BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar  
Hygieniskt gränsvärde, Sverige

Ämne	Cas-nr	Nivågränsvärde (NGV)	Korttidsvärde (KTV)	Anm

Källa: AFS 2011:18 (Hygieniska gränsvärden)

8.2 Begränsning av exponeringen  
Lämpliga tekniska kontrollåtgärder  
Använd god allmänventilation och lokal processventilation.

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ansiktsskydd: Vid risk för direktkontakt eller stänk ska heltäckande skyddsglasögon användas.  
Hudskydd/Handskydd: Användning av skyddshandskar rekommenderas, särskilt vid långvarig/frekvent hantering.  
Rekommenderade handskar av tätt och beständigt material tex naturgummi eller PVC uppfyllande kraven i EN 429 kat 1.  
Andningskydd: Behövs normalt inte. Vid sprutning använd (andningskydd (FFP2SL eller motsvarande)).  
Termisk fara: Ej tillämpligt för produkten.  
Begränsning av miljöexponering: Se avsnitt 6 och 13.

## 9 FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende: Mjölkvit vattenemulsion  
Lukt: Mild lukt  
Lukttröskel: Ingen information tillgänglig  
pH: 5,5 – 8,5  
Smältpunkt: 0 °C  
Kokpunkt: 100 °C  
Flampunkt: Ej tillämpligt  
Brännbarhet: Ej tillämpligt  
Avdunstningshastighet: Ej tillämpligt  
Ångtryck: Ej tillämpligt  
Ångdensitet: Ej tillämpligt  
Relativ densitet: 1020 - 1080 kg/m<sup>3</sup>  
Löslighet i vatten: Fullständigt blandbar  
Fördelningskoefficient: Ej tillämpligt  
Självantändningstemperatur: Ej tillämpligt  
Sönderfallstemperatur: Ej tillämpligt  
Viskositet: Ej tillgängligt  
Explosiva egenskaper: Ej tillämpligt  
Oxiderande egenskaper: Ej tillämpligt  
Torrhalt 50 %

9.2 Annan information  
Ingen annan information finns tillgänglig för produkten.

## 10 STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet Kan koagulera vid tillsats av syror eller metallsalter, samt vid temperaturer under 0 °C.  
10.2 Kemisk stabilitet Produkten är stabil vid användning enligt leverantörens anvisningar.  
10.3 Risken för farliga reaktioner Inga kända.  
10.4 Förhållanden som ska undvikas Undvik frysning.  
10.5 Oförenliga material Syror samt metallsalter.  
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter Vid förbränning kan irriterande rökgaser bildas.

**11 TOXIKOLOGISK INFORMATION**

## 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet	Produkten är inte klassificerad som akut toxisk.
Irritation	Produkten är ej klassificerad som irriterande. Kan eventuellt irritera huden samt inandningsorganen vid långvarig/upprepad exponering.
Frätande effekt	Produkten är inte klassificerad som frätande.
Sensibilisering	Produkten är inte klassificerad som sensibiliserande.
Toxicitet vid upprepad dosering	Produkten är inte klassificerad som akut toxisk.
Cancerogenitet	Produkten är inte klassificerad som cancerogen.
Mutagenitet	Produkten är inte klassificerad som mutagen.
Reproduktionstoxicitet	Produkten är inte klassificerad som reproduktionstoxisk.

**12 EKOLOGISK INFORMATION**

## 12.1 Toxicitet

## Allmän effekt

Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.

Produktens/beståndsdelens namn	Resultat	Arter	Dos	Exponering

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkten förväntas vara svårt nedbrytbar.

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information finns tillgänglig för produkten.

## 12.4 Rörlighet i jord

Löslig i vatten.

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB- bedömning

## PBT/vPvB-bedömning:

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

## 12.6 Andra skadliga effekter

Ingen information finns tillgänglig för produkten.

**13 AVFALLSHANTERING**

## 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

För avfallsbehandling ska en lämplig avfallskod användas (se Avfallsförordningen SFS 2011:927). Det är avfallsinnehavarens skyldighet att välja en lämplig avfallskod kopplad till industrisektor och process.

Förslag på avfallskod enligt Avfallsförordningen 2011:927:

08 01 12 Avfall från tillverkning, formulering, distribution, användning och borttagning av färg och lack. Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11.

Förslag på avfallskoder enligt Avfallsförordningen 2011:927, härdad produkt:

**14 TRANSPORT INFORMATION**

Produkten är inte klassificerad som farligt gods.

## 14.1 UN-nummer

Ej tillämpligt

## 14.2 Officiell transportbenämning

Ej tillämpligt

## 14.3 Faroklass för transport

Ej tillämpligt

## 14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämpligt

## 14.5 Miljöfaror

Ej tillämpligt

## 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ej tillämpligt

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

Ej tillämpligt



**We keep *your* promises!**

---

## **15 GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet när det gäller säkerhet, hälsa och miljö  
Nationella bestämmelser:

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning  
Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för produkten.

## **16 ANNAN INFORMATION**

Faroangivelser i fulltext från avsnitt 3.2

Faroangivelser:

Revision  
Denna version av säkerhetsdatabladet ersätter alla tidigare versioner.

Viktiga litteraturreferenser och källor för data  
Leverantörernas säkerhetsdatablad

ESIS (European Chemical Substances Information System) <http://esis.jrc.ec.europa.eu/>

IMA Europe, Position Paper (February 2010) "Classification and labelling of respirable crystalline silica (RCS)"