



**Sikkerhedsdatablad**  
i henhold til forordning (EF)  
Nr. 453/2010

**STONHARD**

## 1.. Identifikation af stoffet / blandingen og af selskab / virksomhed

- 1.1 **Produktidentifikator** 57828
- Produktnavn :** STONCHEM 720/820 MTR C **RevisionsDato :** 06/08/2013
- 1.2 **Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes** Komponent i multikomponentindustrimalinger - Industribrug **Tilsidesætter Dato :** 06/03/2013
- 1.3 **Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**
- Importør :** StonCor Europe  
9 Rue du Travail, 1400 Nivelles, Belgium
- Producent :** Stonhard, Division of StonCor Group, Inc.  
1000 East Park Avenue  
Maple Shade, NJ 08052  
  
+1 856 7797500 (US)
- Teknisk Information:  
+32 67493710 Nivelles, Belgium  
+39 02253751 Cologno Monzese, Italy
- Datablad Produceret af :** Darnell, Benjamin - ehs@stoncor.com
- 1.4 **Nødtelefon:** CHEMTREC +1 703 5273887 (Udenfor USA)

## 2. Hazard Identifikation

- 2.1 **Klassificering af stoffet eller blandingen**
- Klassificering i henhold til præparatdirektiv - EU-direktiv 1999/45/EF
- 2.2 **Mærkningselementer**
- Symbol (er) af produktet**  
Symboler Hazard Ikke Exist
- Navngivne kemikalier på etiket**  
Ingen Navngivne kemikalier findes i dette produkt
- Ingen information

**2.3 Andre farer**

IKKE GÆLDENDE

**Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:**

Ingen information

**3. Sammensætning / oplysning om indholdsstoffer****3.2 Blandinger****Farlige Ingredienser**

<u>CAS-nr.</u>	<u>EINEC NR.</u>	<u>Navn i henhold til Det Europæiske Økonomiske Fællesskab</u>	<u>%</u>	<u>EU-symboler</u>	<u>R-sætninger</u>
		Ingen farlige genstande findes			

<u>CAS-nr.</u>	<u>REACH Reg. nr.</u>	<u>CLP-Symboler</u>	<u>CLP faresætninger</u>	<u>M-faktorer</u>
		Ingen farlige genstande findes		

**Yderligere oplysninger :** Teksten for R-sætninger og CLP faresætninger vist ovenfor (hvis nogen) er givet i afsnit 16.

**4. Forårdsregler vedrørende førstehjælp****4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

**Efter indånding :** Søg frisk luft. Søg læge ved betydelig påvirkning.

**Efter hudkontakt :** Brug mild sæbe hvis tilgængelig. Vaskes af med sæbe og rigeligt vand.

**Efter øjenkontakt :** Skyl omhyggeligt med rigeligt vand også under øjenlågene. Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation. Fjern kontaktlinser.

**Efter indtagelse :** Tør forsigtigt af eller skyl indersiden af munden med vand. Giv små mængder vand at drikke. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.

**4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Farlig ved indånding.

**4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Der er ingen tilgængelig information om kliniske tests og medicinsk overvågning. Specifik, toksikologisk information om stoffer, hvis disponibel, kan findes i sektion 11.

**5. Forhåndsregler vedrørende Brandbekæmpelse****5.1 Slukningsmidler :**

Kuldioxid , Tørt kemikalie , Skum

**SKAL Af sikkerhedsmæssige grunde ikke ANVENDES:** Alkohol, alkoholbaserede opløsninger, ethvert andet medie ikke anført ovenfor.

**5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

**Farlige forbrændingsprodukter :** Ingen information

**5.3 Anvisninger for brandmandskab**

**Særlige Brandslukningsudstyr:** Ingen kendte. Selve produktet brænder ikke. I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn. VandtågeTørt pulverAlkoholbestandigt skumKulsyre (CO2)Kraftig vandstråleIngen.

**6. Forhåndsregler vedrørende udslipsuheld****6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå støvdannelse. Brug personligt beskyttelsesudstyr.

## 6.2 MILJØBESKYTTELSESFORANSTALTNINGER

Ingen information

## 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsaml og overfør til passende mærkede beholdere. Ingen specielle miljømæssige forholdregler kræves. Efter rengøring skylles rester bort med vand.

## 6.4 Henvisning til andre punkter

**Yderligere instruktioner** : Venligst referér til EU regulativer for bortskaffelse eller nationale direktiver vedrørende dette materiale

## 7. Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

**Instruktioner for sikker håndtering** : Må kun bruges i områder med passende udsugning til rådighed. Sørg for tilstrækkelig ventilation og/eller udsugning i arbejdsrum. Brug personligt beskyttelsesudstyr. Undgå støvdannelse. Beskyt mod fugt.

**Beskyttelses- og hygiejneforholdsregler** : Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør. Undgå indånding af støv. Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

**FORHOLD DER SKAL UNDGÅS** : Ingen information

**Opbevaringsforhold**: Opbevares tæt tillukket på et tørt og køligt sted.

### 7.3 Særlige anvendelser

## 8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

Indholdsstoffer med arbejdshygiejniske grænseværdier

(DA)

<u>(DA)</u>	<u>Navn</u>	<u>%</u>	<u>TLV mg/m3</u>	<u>TLV ppm</u>	<u>Ceiling Limit mg/m3</u>	<u>Ceiling Limit ppm</u>
-------------	-------------	----------	------------------	----------------	----------------------------	--------------------------

Ingen farlige genstande findes

**Yderligere rådgivning** : Referér til nationale direktiver for arbejdsstyrkens eksponeringsniveauer. Visse komponenter er muligvis ikke klassificeret på EU niveau under regulativer for farlige stoffer og produkter.

### 8.2 Eksponeringskontrol

**Personlig beskyttelse**

**ÅNEDRÆTSVÆRN** : Effektiv støvmaske.

**ØJENVÆRN** : Sikkerhedsbriller med sideskærme

**Beskyttelse af hænder** : BeskyttelseshandskerLangærmet beklædningFjern forurennet tøj og vask før genbrug.

**ANDRE BESKYTTELSESDUSTYR** : Ingen information

## 9. Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Ytre egenskaber:	Gray To Black
Fysisk tilstand	SOLID
Lugt	Lugtfri
Lugttærskel	IKKE GÆLDENDE
pH	Ikke-vandige
Smeltepunkt / frysepunkt	IKKE BESLUTTET
Kogepunkt / område (° C)	N.D. - N.D.
Flammepunkt, ° C	999
Fordampningshastighed	IKKE GÆLDENDE

<b>Antændelighed (fast stof, luftart)</b>	IKKE BESLUTTET
<b>Øvre / nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser</b>	N.D. - N.D.
<b>Damptryk, mmHg :</b>	IKKE GÆLDENDE
<b>Damptæthed</b>	IKKE GÆLDENDE
<b>relativ massefylde</b>	IKKE BESLUTTET
<b>Opløselighed i / blandbarhed med vand</b>	Uopløselige
<b>Fordelingskoefficient: n-octano/water</b>	IKKE BESLUTTET
<b>Selvantændelsestemperaturen</b>	IKKE BESLUTTET
<b>Dekomponeringstemperatur</b>	IKKE BESLUTTET
<b>Viskositet :</b>	IKKE GÆLDENDE
<b>eksplosive egenskaber</b>	IKKE GÆLDENDE
<b>oxiderende egenskaber</b>	IKKE BESLUTTET

## 9.2 ANDRE OPLYSNINGER

<b>VOC-indhold g / l :</b>	0
<b>Antal gram VOC pr. coating-produkt som anvendt (en blanding af del A og del B), og følger ASTM D2369, metode E</b>	
<b>vægtfylde (g/cm<sup>3</sup>)</b>	0.000

## 10. Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Der er ingen kendte reaktivetsrisici under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlig polymerisering forekommer ikke.

### 10.4 FORHOLD DER SKAL UNDGÅS

Ingen information

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Må ikke opbevares i nærheden af syrer. Stærke oxidationsmidler

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte farlige dekomponeringsprodukter.

## 11. Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

akut toksicitet:

Oral LD50 :

Indånding LC50:

irritation: Ingen information tilgængelig

ætsende virkning: Ingen information tilgængelig

sensibilisering: Ingen information tilgængelig

toksicitet ved gentagen dosering: Ingen information tilgængelig

kræftfremkaldende egenskaber: Ingen information tilgængelig

mutagenicitet: Ingen information tilgængelig

reproduktionstoksicitet.: Ingen information tilgængelig

Hvis ingen oplysninger er angivet underud Akut toksicitet har de akutte virkninger af dette produkt er ikke blevet testet. Data for de enkelte komponenter er angivet nedenfor:

Yderligere oplysninger :

Ingen information

## 12. Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet:

EC50 48hr (Daphnia): Ingen information

IC50 72hr (Algae): Ingen information

LC50 96hr (fish): Ingen information

12.2 Persistens og nedbrydelighed: Ingen information

12.3 Bioakkumuleringspotentiale: Ingen information

12.4 Mobilitet i jord: Ingen information

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: Ingen information

## 13. Bortskaffelse

**13.1 Metoder til affaldsbehandling:** Hvis genanvendelse ikke er praktisk muligt, skal bortskaffelse ske i henhold til lokale regulativer. Affaldskoder skal fastsættes af bruger baseret på pågældende anvendelse af produktet. Tomme beholdere skal tages til en godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse.

Europæiske 010409  
AffaldskatalogKode  
(WASTE CODE):

## 14. Transport Information

14.1 UN-nummer	IKKE GÆLDENDE
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	Ikke underlagt direktiver
Teknisk Navn	IKKE GÆLDENDE
14.3 Transportfareklasse(r)	IKKE GÆLDENDE
Datterselskab Shipping Hazard	
14.4 Emballagegruppe	IKKE GÆLDENDE
14.5 Miljøfarer	
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren	IKKE GÆLDENDE
EmS-No.:	IKKE GÆLDENDE
14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden	IKKE GÆLDENDE

## 15. Oplysninger om myndighedskrav/ regelverk

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:

**NATIONALE BESTEMMELSER :**

Danish Produkt Registration Nummer:

Dansk MAL-kode:

Sverige Produkt Registreringsnummer:

Norge Produkt Registreringsnummer:

WGK-klasse:

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Leverandøren har ikke gennemført en kemikaliesikkerhedsvurdering for dette stof/denne blanding.

## 16. Øvrige oplysninger

Klassificering i henhold til klassificering, etikettering og emballage forordning (EF) nr. 1272/2008

Grund for revision

## Ingen information

### Referencer

Dette sikkerhedsdatablad er blevet udarbejdet på baggrund af data og information fra følgende kilder:

Ariels lovgivningsmæssige database stillet til rådighed af 3E Corporation i København, Danmark

ESIS (Det europæiske informationssystem for kemiske stoffer), stillet til rådighed af Europa-Kommissionens Fælles Forskningscenter i Ispra, Italien

Annex VI i EU-Rådets direktiv 67/548/EØF

Rådets Direktiv 67/548/EØF - Annex I eller Rådets Direktiv 1999/45/EF

Kommissionens beslutning 2000/532/EF og dets Annex benævnt "Liste over affald".

For yderligere information, kontakt Teknisk / Regulativ Afdeling

Dette blads informationer svarer til vor nuværende viden. Det er ikke en specifikation og garanterer ikke specifikke egenskaber. Det er hensigten med denne information at tilvejebringe en generel vejledning med hensyn til sundhed og sikkerhed, baseret på vor viden omkring håndtering, opbevaring og brug af produktet. Den er ikke anvendelig til unormal eller ikke standard brug af produktet, eller i de tilfælde hvor instruktioner og anbefalinger ikke følges.