

# SÄKERHETS DATABLAD

**SNÖRSLÅKRITA VIT 360G 67680405**

Omarbetad: 2013-02-20

Internt nr: 67680405

## 1 Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn SNÖRSLÅKRITA VIT 360G 67680405

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

**RELEVANTA IDENTIFIERADE ANVÄNDNINGAR** Märkning

**ANVÄNDNINGAR SOM AVRÅDS FRÅN** Inga kända

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

#### INHEMSK TILLVERKARE/IMPORTÖR

**Företag** HULTAFORS GROUP SVERIGE AB  
**Postnr/Ort** 517 96 HULTAFORS  
**Land** Sverige  
**Hemsida** www.hultafors.se  
**Telefon** +46 33 237 400

#### KONTAKTPERSON

Namn	E-mail	Telefon	Land
SUSANNE LINDBLOM			

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Information	Öppettider
112 Giftinformation		akut

## 2 Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

DPD Klassning:

CLP Klassning:

Viktigaste faroeffekter:

### 2.2 Märkningsuppgifter

Signalord: Ingen

EG-märkning: Nej

#### SAMMANSÄTTNING

Carbonic acid, calcium salt (~ 100 %)

#### KOMPLETTERANDE RISKINFORMATION (EU)

Bedömd som ej märkningspliktig. Riskfraser skall ej anges.

### 2.3 Andra faror

ANDRA FAROR

Inga kända

## 3 Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

# SÄKERHETS DATABLAD

## SNÖRSLÅKRITA VIT 360G 67680405

Omarbetad: 2013-02-20

Internt nr: 67680405

Ämnesnamn	Reg.nr	EC Nr.	CAS-nr	Konc.	DPD Klassificering	CLP Klassificering
Carbonic acid, calcium salt		207-439-9	471-34-1	~ 100 %		

Fullständig text på R-, H- och EUH-fraser: se sektion 16

De EU-farogivelseser som nämns i CLP-klassificering är endast märkningsuppgifter.

### SAMMANSÄTTNINGSKOMMENTARER

S1 O2 + Al2 O3 <15%

## 4 Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### INANDNING

Flytta den skadade till frisk luft.

#### FÖRTÄRING

Skölj munnen med vatten. Drick vatten. Kontakta läkare.

#### HUDKONTAKT

Tag av förorenade kläder. Tvätta huden med tvål och vatten.

#### KONTAKT MED ÖGONEN

Viktigt! Skölj genast med vatten i minst 15 minuter.

#### BRÄNNSKADOR

Ej relevant

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

#### DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA

Inga kända

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

#### ANGIVANDE AV OMEDELBAR MEDICINSK BEHANDLING OCH SÄRSKILD BEHANDLING SOM EVENTUELLT KRÄVS

Behandlas symptomatiskt.

## 5 Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

#### LÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Ej brandfarligt. Släckmedel väljs med hänsyn till omgivande brand.

#### OLÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Inga kända

#### BRANDSLÄCKNINGSMETODER

Ingen information tillgänglig

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

#### SÄRSKILDA FAROR

Inga kända

# SÄKERHETS DATABLAD

SNÖRSLÅKRITA VIT 360G 67680405

Omarbetad: 2013-02-20

Internt nr: 67680405

## 5.3 Råd för brandpersonal

### RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Ingen information tillgänglig

## 6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

#### PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Undvik dammbildning.

#### FÖR ANNAN PERSONAL ÄN RÄDDNINGSPERSONAL

Ingen information tillgänglig

#### FÖR RÄDDNINGSPERSONAL

Ingen information tillgänglig

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

#### MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Förhindra att spill kommer ut i vattendrag eller avlopp och förorenar jord och vegetation.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

#### METODER OCH MATERIAL

Spola rent med vatten.

### 6.4 Hänvisningar till andra avsnitt

## 7 Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

#### FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRD FÖR SÄKER HANTERING

Sörj för god ventilation. Tvätta huden med tvål och vatten.

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

#### VILLKOR FÖR SÄKER FÖRVARING MED HÄNSYN TAGEN TILL OFÖRENLIGHETER

Förpackningen förvaras väl tillsluten.

### 7.3 Specifik slutanvändning

#### SPECIFIK SLUTANVÄNDNING

Ingen information tillgänglig

## 8 Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### RÄTTSLIG GRUND

Ingen information tillgänglig

#### ÖVERVAKNINGSRUTINER

Ingen information tillgänglig

#### BIOLOGISKA GRÄNSVÄRDEN

Ingen information tillgänglig

# SÄKERHETS DATABLAD

## SNÖRSLÅKRITA VIT 360G 67680405

Omarbetad: 2013-02-20

Internt nr: 67680405

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### EXPONERINGSSCENARIER

Andningsskydd skall användas när halten luftföroreningar överstiger hygieniskt gränsvärde. Andningsskydd med partikelfilter P2.

#### LÄMPLIGA TEKNISKA ÅTGÄRDER

Ingen information tillgänglig

#### ÖGONSKYDD

Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

#### SKYDD AV HUDEN

Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

#### HANDSKYDD

Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

#### ANDNINGSSKYDD

Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

#### BEGRÄNSNING AV MILJÖEXPONERING

Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

#### UPPVÄRMNINGSFAROR

Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

### 9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

FORM	Pulver.
FÄRG	Vit.
LUKT	Luktfri.
LÖSLIGHET I VATTEN	Olöslig i vatten.
LÖSLIGHET I FETT	Olöslig

Parameter	Värde/enhet	Metod/referens	Kommentar
pH-koncentrat	8 - 9		
pH i lösning	Data saknas		
Smältpunkt	> 1200 °C		
Frys punkt	Data saknas		
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Data saknas		
Flampunkt	Data saknas		
Avdunstningshastighet	Data saknas		
Brandfarlighet (fast, gas)	Data saknas		
Antändningsgränser	Data saknas		
Explosionsgräns	Data saknas		
Ångtryck	Data saknas		
Ångdensitet	Data saknas		
Relativ densitet	Data saknas		
Fördelningskoefficient	Data saknas		
Självantändningstemperatur	Data saknas		
Sönderfallstemperatur	Data saknas		
Viskositet	Data saknas		

#### 9.2 Annan information

Kommentar nr	Kommentar
--------------	-----------

# SÄKERHETS DATABLAD

**SNÖRSLÅKRITA VIT 360G 67680405**

Omarbetad: 2013-02-20

Internt nr: 67680405

---

## 10 Stabilitet och reaktivitet

---

### 10.1 Reaktivitet

#### REAKTIVITET

Ingen information tillgänglig

---

### 10.2 Kemisk stabilitet

#### KEMISK STABILITET

Ingen information tillgänglig

---

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

#### RISK FÖR FARLIGA REAKTIONER

Ingen information tillgänglig

---

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

#### FÖRHÅLLANDEN ATT UNDVIKA

Ej relevant

---

### 10.5 Oförenliga material

#### OFÖRENLIGA MATERIAL

Inga kända

---

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

#### FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Inga kända

---

## 11 Toxikologisk information

---

### 11.1 Toxikologiska effekter

#### AKUT TOXICITET - FÖRTÄRING

Inga kända

#### AKUT TOXICITET - HUDKONTAKT

Inga kända

#### AKUT TOXICITET - INANDNING

Inga kända

#### FRÄTANDE/IRRITERANDE PÅ HUDEN

Inga kända

#### ALLVARLIG ÖGONSKADA/ÖGONIRRITATION

Inga kända

#### LUFTVÄGS- ELLER HUDSENSIBILISERING

Inga kända

#### MUTAGENITET I KÖNSCELLER (ARVSMASSES KADLIG)

Inga kända

# SÄKERHETS DATABLAD

**SNÖRSLÅKRITA VIT 360G 67680405**

Omarbetad: 2013-02-20

Internt nr: 67680405

## CANCEROGENITET

Inga kända

## REPRODUKTIONSTOXICITET

Inga kända

## ENSTAKA STOT-EXPONERING

Inga kända

## UPPREPAD STOT-EXPONERING

Inga kända

## ASPIRATION

Inga kända

---

## 12 Ekologisk information

---

### 12.1 Toxicitet

#### AKUTA AKVATISKA TESTRESULTAT

Inga kända

#### EKOTOXICITET

Inte bedömd som miljöfarlig.

---

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

#### NEDBRYTBARHET

Ingen information tillgänglig

---

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

#### BIOACKUMULERING

Ingen information tillgänglig

---

### 12.4 Rörligheten i jord

#### MOBILITET

Ingen information tillgänglig

---

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

#### RESULTAT AV PBT- OCH VPVB-BEDÖMNING

Ingen information tillgänglig

---

### 12.6 Andra skadliga effekter

#### ÖVRIGA SKADEVERKNINGAR

Inga kända

---

## 13 Avfallshantering

---

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### GENERELLT

Lokala bestämmelser och EU-bestämmelser skall följas vid avfallshantering. Tömda förpackningar lämnas till återvinning.

# SÄKERHETS DATABLAD

SNÖRSLÅKRITA VIT 360G 67680405

Omarbetad: 2013-02-20

Internt nr: 67680405

## 14 Transportinformation

Produkten klassad som farligt gods: Nej

### Landtransport (ADR/RID)

14.1 UN-nummer	Ej tillämpligt.	14.4 <b>Förpackningsgrupp</b>	Ej tillämpligt.
14.2 Officiell transportbenämning	Ej tillämpligt.	14.5 Miljöfaror	Ej tillämpligt.
14.3 Faroklass för transport	Ej tillämpligt.		
Farotikett(er)	Ej tillämpligt.		
Faronummer:	Ej tillämpligt.	Tunnelrestriktionskod	Ej tillämpligt.

### Transporter på inre vattenvägar (AND)

14.1 UN-nummer	Ej tillämpligt.	14.4 <b>Förpackningsgrupp</b>	Ej tillämpligt.
14.2 Officiell transportbenämning	Ej tillämpligt.	14.5 Miljöfaror	Ej tillämpligt.
14.3 Faroklass för transport	Ej tillämpligt.		
Miljörisk i tankfartyg	Ej tillämpligt.		

### Sjötransport (IMDG)

14.1 UN-nummer	Ej tillämpligt.	14.4 <b>Förpackningsgrupp</b>	Ej tillämpligt.
14.2 Officiell transportbenämning	Ej tillämpligt.	14.5 Miljöfaror	Ej tillämpligt.
14.3 Faroklass för transport	Ej tillämpligt.		
Sub Risk:	Ej tillämpligt.		
IMDG-kod	Ej tillämpligt.		
segregationsgrupp			
Marin förorening	Ej tillämpligt.		
EMS:	Ej tillämpligt.		

### Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 UN-nummer	Ej tillämpligt.	14.4 <b>Förpackningsgrupp</b>	Ej tillämpligt.
14.2 Officiell transportbenämning	Ej tillämpligt.	14.5 Miljöfaror	Ej tillämpligt.
14.3 Faroklass för transport	Ej tillämpligt.		
Farotikett(er)	Ej tillämpligt.		

## 15 Gällande föreskrifter

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

#### ANNAN INFORMATION OM FÖRESKRIFTER

Ingen information tillgänglig

#### BESTÄMMELSER

Ingen information tillgänglig

#### TILLSTÅND

Ingen information tillgänglig

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

## 16 Övrig information