

# Sikkerhedsdatablad

## Sorbal

Version 1.0

Udarbejdet: 30-12-2014



### PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

#### 1.1 Produktidentifikator

**Produktnavn:** Sorbal

**Produktnummer:** 428

#### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

**Anvendelse:** Kraftigt absorberende pulver.

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**Producent/Importør:** AltiCare ApS  
Mariendalsvej 24  
8800 Viborg  
Tlf.: 72 42 19 01

**Kontaktperson:** Niels Rasmussen - mail@alticare.dk

**1.4 Nødtelefon:** 24-timers-nødtelefon: Bispebjerg Hospitals giftlinje 82 12 12 12.

### PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen. EC 67/548 eller EC 1999/45.

Produktet er ikke klassificeret som farligt.

#### Klassificering af stoffet eller blandingen nr. 1272/2008.

Produktet er ikke klassificeret som farligt.

#### 2.2 Mærkningselementer EC 67/548 eller EC 1999/45.

**Faresymbol:**

-

**R-sætninger:**

-

**S-sætninger:**

-

**Anden mærkning:**

-

#### 2.3 Andre farer

-

### PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

#### 3.1/2 Stoffer

# Sikkerhedsdatablad

## Sorbal

Version 1.0

Udarbejdet: 30-12-2014



Indeholder ingen oplysningspligtige stoffer.

### 3.3 Andre oplysninger:

-

## PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelt:** Ved uheld: Kontakt læge eller skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad. Lægen kan rette henvendelse til Arbejds- og miljømedicinsk klinik, Bispebjerg Hospital, tlf. 35 31 60 60.
- Indånding:** I tilfælde af ubehag, søg frisk luft.
- Hudkontakt:** I tilfælde af hudkontakt afvaskes området med mild sæbe og vand. I tilfælde af symptomer eller ubehag, søg læge.
- Øjenkontakt:** Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks øjnene i 10 -15 minutter med rigelige mængder vand (20-30 °C) indtil irritationen ophører. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Søg lægehjælp ved fortsat irritation.
- Indtagelse:** Ved indtagelse af større mængder anbefales det at søge læge.

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

Ingen kendte.

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

Behandle symptomatisk.

## PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

### 5.1 Slukningsmidler

**Egnet slukningsmidler:** Brug vand eller slukningsmidler beregnet på den omgivende brand. Produktet er ikke brandfarligt.

**Uegnede slukningsmidler:** Vandstråle, da det kan sprede branden.

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

Da produktet ikke er brandfarligt, udgør det ikke nogen fare.

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Ved brandslukning skal luftforsynet åndedrætsværn og indsatsbeklædning anvendes.

## PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Brug personlige værnemidler som anført i punkt 8. Minimer støvdannelse.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Undgå større mængder at komme i kontakt med vand, kloak eller afløb.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning



Fej op og genanvend hvis muligt. Ellers bortskaffes som i punkt 13.

### 6.4 Henvisning til andre punkter:

Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.  
Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.

## PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Vask hænder og andre udsatte områder med mild sæbe og vand før indtagelse af mad og drikke eller rygning, samt når de forlader arbejdet. Undgå indånding af produktet. Se punkt 8 for værnemidler. Minimer støvdannelse. Spred produktet stille og roligt for derved at undgå elektrostatiske ladninger, der kan udgøre en fare for brandfarlige produkter.

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

Opbevares ved maks. 30°C.  
Undgå varmekilder, stråling, statisk elektricitet samt kontakt med fødevarer.

### 7.3 Særlige anvendelser:

Bruges kun som oplyst punkt 1.2.

## PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### 8.1 Kontrolparametre

#### Grænseværdier:

Indeholder ingen stoffer med grænseværdier.

#### DNEL / PNEC

Ingen data tilgængelig.

### 8.2 Eksponeringskontrol

#### Tekniske foranstaltninger:

Sørg for tilstrækkelig rum-ventilation og lokaludsugning.

#### Generel information:

Vask hænderne ved arbejdets afslutning og før spisning, rygning og toiletbesøg. Der må ikke indtages mad og drikkevarer i arbejdslokalet. Sørg for adgang og synlig skiltning til øjenskyller.

#### Personlige værnemidler:

Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.

#### Åndedrætsværn:

Normalt ikke nødvendigt. Ved kraftig støvdannelse skal der bruges passende åndedrætsværn med filter S-P2.

#### Handsker:

Ikke nødvendigt.

#### Øjenværn:

Ikke nødvendigt.

#### Hudværn:

Ikke nødvendigt.

#### Begrænsning af eksponering til miljøet:



Produktet indeholder ingen skadelige stoffer for miljøet. Det anbefales dog at undgå udledning til vand, kloak og afløb.

### PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

#### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Konsistens: Fast/pulver	Farve: Hvid	Lugt: Behagelig	PH: 4-6	Viskositet: -
Flammepunkt: -	Kogepunkt: -	Damptryk: -	Massefylde g/cm <sup>3</sup> : 1,248	Smeltepunkt: -
Antændelighed: -	Selvantændelighed: -	Eksplønsionsgrænser: -	Opløselighed i vand: Uopløselig	VOC: 0 %

#### 9.2 Andre oplysninger:

-

### PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

**10.1 Reaktivitet:** Forekommer ingen farlig reaktivitet under normal forhold.

**10.2 Kemisk stabilitet:** Stabil under normale betingelser og opbevaring.

**10.3 Risiko for farlige reaktioner:**  
Ingen farlige reaktioner kan forventes.

**10.4 Forhold der skal undgås:**  
Ingen kendte.

**10.5 Materialer der skal undgås:**  
Ingen kendte.

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:**  
Der kan frigøres kuldioxid (CO<sub>2</sub>), kulilte og andre organiske forbindelser.

### PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

#### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

**Akut toksicitet:** LD50 oral >2000 mg/kg.

**Hudætsning/-irritation:** Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation:** Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:** Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

**Mutagenicitet:** Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

# Sikkerhedsdatablad

## Sorbal

Version 1.0

Udarbejdet: 30-12-2014



**Kræftfremkaldende egenskaber:** Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

**Reproduktionstoksicitet:** Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

**Enkel STOT-eksponering:** Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

**Gentagne STOT-eksponeringer:** Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

**Aspirationsfare:** Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

**Andre oplysninger:** Ingen specielle.

## PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

**12.1. Toksicitet:** Produktet anses ikke for miljøskadeligt.

**12.2. Persistens og nedbrydelighed:**  
**Nedbrydelighed** Ingen information tilgængelig.

**12.3 Bioakkumulerings-potentiale:**  
Ingen information tilgængelig.

**12.4 Mobilitet i jord:** Ingen information tilgængelig.

**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:**  
Dette produkt opfylder ikke PBT-/vPvB kriterierne i REACH, bilag XIII.

**12.6 Andre negative virkninger:**  
Ingen kendte.

## PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

**13.1 Metoder til affaldsbehandling:**  
Produktet er ikke farlig affald. Ved bortskaffelse, undgå støvdannelse. Sørg for bortskaffelse i lukke beholdere eller lignende, for at undgå støvdannelse.

**EAK-kode:** -

**Rester af affald – Emballage:**  
Sørg for beholder er godt tømt, bortskaf da efter emballagetype. Forurenede emballage bortskaffes som selve produktet.

## PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke farligt gods.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer	-	-

# Sikkerhedsdatablad

## Sorbal

Version 1.0

Udarbejdet: 30-12-2014



<b>14.2 UN-forsendelsesbetegnelse</b>	-	-
<b>14.3 Transportfareklasse</b>	-	-
<b>14.4 Emballagegruppe</b>	-	-
<b>14.5 Miljøfarer - MP</b>	-	-
<b>Andre oplysninger</b>	-	-

**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:**

-

**14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden:**

-

## PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

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

**Reguleret efter nationale og internationale regler:**

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser), med ændringer. Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse nr. 559 af 4. juli 2002 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø med ændringer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011, med ændringer. At-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer. Klassificering af stoffet eller blandingen EC 67/548 eller EC 1999/45. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 908 af 27. september 2005 om foranstaltninger til forebyggelse af kræfttrikoen ved arbejde med stoffer og materialer, med ændringer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde, med ændringer. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 om affald. Forsvarsministeriets bekendtgørelse nr. 17 af 4. januar 2010 om brandfarlige væsker. Bekendtgørelse nr. 48 af 13/01/2010 om affald.

**Yderligere information:**

-

**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:**

Ikke udarbejdet.

## PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

**Fulde ordlyd af R/H-sætninger:**

-

**Andre oplysninger:**

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet på baggrund af nuværende information/regler. Brug ikke produktet sammen med andre produkter uden godkendelse fra producenten, og kun til nævnte anvendelse.

**Udarbejdet af:**

SRS

[www.sds-sikkerhedsdatablade.dk](http://www.sds-sikkerhedsdatablade.dk)