

## SÄKERHETS DATABLAD

## Spar Original Cream Cleaner

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1. Produktbeteckning**

Produktnamn Spar Original Cream Cleaner  
 Produktnummer BLE016

**1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från****1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

Leverantör S H Saljager  
 Rattvagen 7  
 54134  
 Skovde  
 Sweden  
 0046 50 04 87 806

**1.4. Telefonnummer för nödsituationer**

Telefonnummer för nödsituationer +44 (0) 113 2666 300 (09.00-17.00 Mon-Fri)

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen****Klassificering**

Fysikaliska faror  
 Ej klassificerat.

**Hälsöfaror**

Elicitation - EUH208

**Miljöfaror**

Ej klassificerat.

**2.2. Märkningsuppgifter****Faroangivelser**

EUH208 Innehåller 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Kan orsaka en allergisk reaktion.

**2.3. Andra faror****AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.2. Blandningar**

Calcium Carbonate CAS-nummer: 1317-65-3 EG-nummer: 215-279-6	30-60%
Klassificering Ej klassificerat.	Klassificering (67/548/EEG) eller (1999/45/EG)
sodium chloride CAS-nummer: 7647-14-5 EG-nummer: 231-598-3	1-5%
Klassificering Ej klassificerat.	Klassificering (67/548/EEG) eller (1999/45/EG)
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts CAS-nummer: 68411-30-3 EG-nummer: 270-115-0	<1%
Klassificering Acute Tox. 4 - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Chronic 3 - H412	Klassificering (67/548/EEG) eller (1999/45/EG)

## Spar Original Cream Cleaner

<b>C13-15 PARETH-7</b> CAS-nummer: – EG-nummer: –	<b>&lt;1%</b>
<b>Klassificering</b> Acute Tox. 4 - H302 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Chronic 3 - H412	<b>Klassificering (67/548/EEG) eller (1999/45/EG)</b>
<b>Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)</b> CAS-nummer: – EG-nummer: –	<b>&lt;1%</b>
<b>Klassificering</b> Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318	<b>Klassificering (67/548/EEG) eller (1999/45/EG)</b>
<b>Silicic acid, sodium salt</b> CAS-nummer: – EG-nummer: –	<b>&lt;1%</b>
<b>Klassificering</b> Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318	<b>Klassificering (67/548/EEG) eller (1999/45/EG)</b>
<b>sodium hydrogencarbonate</b> CAS-nummer: 144-55-8 EG-nummer: 205-633-8	<b>&lt;1%</b>
<b>Klassificering</b> Ej klassificerat.	<b>Klassificering (67/548/EEG) eller (1999/45/EG)</b>
<b>1,2-benzisothiazol-3(2H)-one</b> CAS-nummer: 2634-33-5 EG-nummer: 220-120-9 M-faktor (akut) = 1	<b>&lt;1%</b>
<b>Klassificering</b> Acute Tox. 4 - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317	<b>Klassificering (67/548/EEG) eller (1999/45/EG)</b>
<b>Nonylphenol, ethoxylated</b> CAS-nummer: – EG-nummer: –	<b>&lt;1%</b>
<b>Klassificering</b> Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Aquatic Chronic 2 - H411	<b>Klassificering (67/548/EEG) eller (1999/45/EG)</b>

Hela texten för alla R-fraser och faroangivelser är redovisad i punkt 16.

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Inandning**

Ingen särskild behandling behövs. Flytta den skadade personen till frisk luft direkt. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår.

**Förtäring**

Håll den skadade personen varm och i stillhet. Framkalla inte kräkning såvida inte medicinsk personal tillråder detta. Skölj munnen noggrant med vatten. Ge mycket vatten att dricka. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår. Om tvivel föreligger, sök omedelbart läkarhjälp.

**Hudkontakt**

## Spar Original Cream Cleaner

Ingen särskild behandling behövs. Tag bort den utspillda produkten med tvål och vatten eller lämpligt hudrengöringsmedel. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår. Sök läkarhjälp om symptomen är allvarliga eller kvarstår efter tvättning.

### Kontakt med ögonen

Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögonlocken brett isär. Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Sök omedelbart läkarhjälp. Fortsätt att skölja.

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

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

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

#### Lämpliga släckmedel

Produkten är inte brandfarlig. Släck med skum, koldioxid eller pulver.

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

#### Särskilda faror

Produkten är inte brännbar. Produkten är inte brandfarlig.

#### Farliga förbränningsprodukter

Inga kända.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

#### Skyddsåtgärder vid brandbekämpning

Inga specifika brandskyddsåtgärder är kända.

#### Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal

Använd speciella skyddskläder.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

#### Personliga skyddsåtgärder

Undvik inandning av ångor. Undvik kontakt med ögon och långvarig hudkontakt. Använd skyddskläder och handskar.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

#### Miljöskyddsåtgärder

Bedöms inte innebära någon betydande fara på grund av de små mängder som används. Undvik utsläpp till avlopp eller vattendrag eller på marken.

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

#### Metoder för sanering

Ta hand om spill omedelbart och bortskafta avfallet på ett säkert sätt.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

#### Hänvisning till andra avsnitt

För personligt skydd, se Avsnitt 8.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

#### Skyddsåtgärder vid användning

Undvik kontakt med ögon och långvarig hudkontakt. Undvik inandning av ångor och sprej/dimma. Sörj för god ventilation.

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

#### Skyddsåtgärder vid lagring

Förvaras svalt.

### 7.3. Specifik slutanvändning

#### Specifik slutanvändning

De identifierade användningarna för produkten finns beskrivna i Avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponering/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

### Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

### 8.2. Begränsning av exponeringen

## Spar Original Cream Cleaner

### Skyddsutrustning



#### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Undvik inandning av ångor och sprej/dimma.

#### Ögonskydd/ansiktsskydd

Använd ögonskydd.

#### Handskydd

Använd skyddshandskar.

---

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

##### Utseende

Krämig vätska.

##### Färg

Krämfärgad.

##### Lukt

Karakteristisk. Parfym.

#### 9.2. Annan information

---

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Det finns inga kända reaktivitetsdata associerade med produkten.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

##### Stabilitet

Inga speciella problem gällande stabiliteten.

#### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Det är inte troligt att något specifikt material eller grupp av material kommer att reagera med produkten så att en farlig situation uppstår.

#### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga förhållanden är kända som kan resultera i att en farlig situation uppstår.

#### 10.5. Oförenliga material

##### Material som ska undvikas

Det är inte troligt att något specifikt material eller grupp av material kommer att reagera med produkten så att en farlig situation uppstår.

#### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända farliga sönderfallsprodukter.

---

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

##### Toxikologiska effekter

Inga data finns dokumenterade.

---

### AVSNITT 12: Ekologisk information

##### Ekotoxicitet

Produkten innehåller ett ämne som kan ha skadliga effekter på miljön.

#### 12.1. Toxicitet

#### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

#### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

#### 12.4. Rörligheten i jord

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

#### 12.6. Andra skadliga effekter

## Spar Original Cream Cleaner

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

##### Avfallshanteringsmetoder

Inga specifika avfallshanteringsmetoder krävs.

### AVSNITT 14: Transportinformation

#### 14.1. UN-nummer

#### 14.2. Officiell transportbenämning

#### 14.3. Faroklass för transport

#### 14.4. Förpackningsgrupp

#### 14.5. Miljöfaror

#### 14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

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

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

##### EU-förordning

Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (med ändringar). Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) (med ändringar).

#### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

### AVSNITT 16: Annan information

Revisionsdatum 2015-01-27

Revision 1

SDS nummer 5028

#### Faroangivelser i fulltext

EUH208 Innehåller 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Kan orsaka en allergisk reaktion.