

# SÄKERHETS DATABLAD

## PUNKT 1: Namn på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsnamn**

BioSense

**Produkt nr.**

56036

**REACH registreringsnummer**

-

**Andra produktidentifikatorer**

-

### 1.2. Relevanta användningsområden

**Relevanta identifierade användningsområden för innehållet eller blandningen**

Granulat för luktabsorbering av lukt från 1,2 till 10 kg.

**Användningsområden som skall undvikas**

-

Mer information kan eventuellt finnas i punkt 16.

### 1.3. Kontaktuppgifter till leverantören

**Företag och adress**

Hykab Industries AB

Trävägen 1

SE-432 78 Tvååker, Sverige

tlf: +45 340 653030

[www.hykab.se](http://www.hykab.se)

**E-mail**

info@hykab.se

**SDS udarbejdet den**

17-01-2015

**SDS Version**

1.0

### 1.4. Nödtelefon

112 Giftinformation. Se punkt 4 om första hjälpen.

## PUNKT 2: Farliga egenskaper

### 2.1. Korrekt klassificering och märkning

Produkten är inte klassad som farlig.

-

**DPD/DSD Klassificering**

-

### 2.2. Märkning

**Fara piktogram**

-

**Signalord**

-

**Risiko m.v.**

-

**Anmälningsskyldigt innehåll**

-

**Säkerhet**

Generellt

-

Förebyggande

-

Reaktion

-

Baserat på EU förordningen 1907/2006 (REACH)

Förvaring -  
Borttransport -

### 2.3. Andra faror

-

#### Annan märkning

Säkerhetsdatablad kan på begäran rekvideras. (EUH210)

#### Annat

-

#### VOC

-

## PUNKT 3: Sammanfattning/Information om beståndsdelar

### 3.1/3.2. Beståndsdelar

Chemical name/IUPAC-name	Einecs nr.	Cas nr.:
1. Calcium Karbonat	207-439-9	471-34-1
2. Chloramine T/ Benzenesulfonamide, N-chloro-4-methyl-, sodium sal	204-854-7	127-65-
3. Pine Oil	304-455-9	94266-48-5
4. Sodium Chloride	231-598-3	007647-174-5
5. Rollovit – Talc/ Talc(Mg <sub>3</sub> H <sub>2</sub> (SiO <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> )(CI77718)	310-127-6	14807-96-6
6.. Iron Oxid/ Diiron trioxide	215-168-2	1309-37-1

(\*) Den fulla ordar tydelsen av H/R-sättningarna finns i punkt 16. Arbetshygieniska gränsvärden återfinns i punkt 8, om tillgängliga.

### Andra Upplysning

## PUNKT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av första hjälpen föreskrifter

#### Generellt

Behov av förstahjälpen insats på grund av användning av produkten är inte trolig.

Behandling av symtom kan göras symtomatiskt

#### Inandning

Andas frisk luft. Drick vatten och snyt näsa. Sök medicinsk hjälp om problem fortsätter..

#### Hudkontakt

Tvätta med tvål och vatten.

#### Ögonkontakt

Försiktigt skölj ögonen omgående i rinnande vatten under 15 minuter eller tills materialet är borta. Ta ut kontaktlinser. Sök medicinsk hjälp om problem fortsätter

#### Indtagelse

Skölj mun och drick rikligt med vatten.

#### Förbränning

Skölj med rikliga mängder vatten till smärtan upphör och fortsätt därefter i 30 minuter..

### 4.2. Viktigaste symptom och verkningar, både akut och dröjande

Ingen Särskilda

### 4.3. Angivning av om ögonblicklig läkarhjälp och Särskild behandling är nödvändig

Ingen Särskilda.

#### Upplysning till lägen

Ta med detta Säkerhetsdatablad.

Baserat på EU förordningen 1907/2006 (REACH)

## PUNKT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckningsmedel

Föreskrivet: Alcoholbeständigt skum, kolsyra, pulver.  
Vattenstråle bör inte användas, då det kan sprida branden.

### 5.2. Särskilda faror i förbindelse med innehållet eller blandningen

Ingen Särskilda

### 5.3. Anvisningar för brandman

Normal insatsklädsel och andningsapparat. Vid direkt kontakt med kemikalie kan insatsledare kontakta kemikalieberedskapsvakten på telefon +45 90 60 00 (öppet 24 timmer), med för ytterligare rådgivning.

## PUNKT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1. Personlig Säkerhetsföreskrifter, personlig skyddsutrustning och nödprocedurer

Ingen Särskilda krav.

### 6.2. Miljöskyddföreskrifter

Ingen Särskilda krav.

### 6.3. Metoder och verktyg till insamling och städning

Fukta det spillda materialet om risk för damm föreligger. Rengörning görs om möjligt med rengöringsmedle. Undvik lösningsmedel.

### 6.4. Hänvisning till Andra punkter

Se avsnittet "Metoder till hantering" i kapitel om avfallshantering. Se avsnittet om "Exponeringskontroll/personlig skyddsutrustning" för skyddsutrustning.

## PUNKT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Regler för säker hantering

Rökning, äta mat eller dryck är inte tillåtet i arbetslokale. Se avsnitt Exponeringskontroll/personligt skydd för information om personligt skydd

### 7.2. Att beakta för säker förvaring

Skall förvaras i orginalemballage. Öppnat emballage skall återslutas ordentligt och förvaras upprätt.  
Produkten är kategoriserad som icke brandfarlig.

#### Lagertemperatur

Inga tillgängliga uppgifter.

### 7.3. Särskilda användningsområden

Produkten bör användas som beskrivet i punkt 1.2.

## PUNKT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

#### Gränsvärden

Ingen data

#### DNEL / PNEC

Ingen tillgänglig data

### 8.2. Exponeringskontroll

Ingen kontroll nödvändig under förutsättning av, att Produkten används normalt.

#### Generella Regler

Alm. Arbetshygien.

#### Exponeringsscenarioer

Om det finns bilagor till detta Säkerhetsdatablad, skall det här finnas angivna exponeringsscenarioer

#### Exponeringsgräns

Det finns ingen exponeringsgräns för innehållet i Produkten.

#### Tekniska rekommendationer

Beakta allmän försiktighet vid användning av produkten. Undvik inandning av gas och damm.

#### Hygieniska förhållningsregler

Vid varje paus när produkten används skall exponerade områden av kroppen tvättas. Tvätta alltid händer,

Baserat på EU förordningen 1907/2006 (REACH)

underarmar och ansiktet.

### Regler för begränsning av miljöexponering

Ingen Särskilda krav.

### Personlig skyddsutrustning

-

#### Generellt

Använd endast CE märkt skyddsutrustning.

#### Luftvägar

Ingen Särskilda krav.

#### Hud och kropp

Ingen Särskilda krav.

#### Händer

Ingen Särskilda krav.

#### Ögon

Ingen Särskilda krav.

## PUNKT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Upplysning om grundläggande fysiska och kemiska egenskaper

Fysisk tillstånd	Färg	Lukt	pH	Viskositet	Massefylde (g/cm <sup>3</sup> )
Pulver	Vitt	Karakterisk Lukt	5,5	-	1,073 – 1,089.
Tillståndsäändring och ånga					
Smältpunkt (°C)		Kokpunkt (°C)		Ångtryck (mm Hg)	
-		-		-	
Data för brand- och explosionsfara					
Flampunkt (°C)		Antändelighet (°C)		Självantändning (°C)	
-		-		-	
Explosionsgräns (Vol %)		Oxiderende egenskaper			
-		-			
Löslighet					
Löslig i vatten		n-octanol/vatteb koefficient			
Löser ej		-			
9.2. Andra Upplysning					
Löslighet i fett		Annat			
-		N/A			

## PUNKT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen data

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under de förhållanden som är angivet i avsnittet för "Hantering och Förvaring".

### 10.3. Risk för farliga reaktioner

Ingen särskild

### 10.4. Förhold, att undvika

Ingen särskild

### 10.5. Material, att undvika

Starka syror, starka baser, starka oxidationsmedel och starka reduktionsmedel

### 10.6. Farliga nedbrydningsprodukter

Produkten bryts inte ner vid användning enligt sektion 1.

## PUNKT 11: Toxikologisk information

Baserat på EU förordningen 1907/2006 (REACH)

### 11.1. Upplysning om toxikologiska verkningar

#### Akut toxicitet

Akut toksicitet.

LD 50 (oral rotte) mer än  
2000 mg/KG

Art

Test

Exponeringsväg

Resultat

#### Hudfrätning/irritation

Ingen tillgänglig data

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Ingen tillgänglig data

#### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Ingen tillgänglig data

#### Kimcellemutagenicitet

Ingen tillgänglig data

#### Cancerframkallande egenskaper

Ingen tillgänglig data

#### Reproduktionstoxicitet

Ingen tillgänglig data

#### Enkel STOT-Exponering

Ingen tillgänglig data

#### Gentagne STOT-Exponeringer

Ingen tillgänglig data

#### Aspirationsfara

Ingen tillgänglig data

#### Långtidsverkningar

Ingen tillgänglig data

## PUNKT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Substans

Ingen data

Art

Test

Testens varaktighet

Resultat

### 12.2. Persistens och nedbrytning

Substans

Ingen data

Nedbrytning i vattenmiljö

Test

Resultat

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Substans

Ingen data

Potentiell bioakkumulerbar

LochPow

BCF

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen data

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

Ingen data

### 12.6. Andra negativa verkningar

Ingen känt

## PUNKT 13: Avfallshantering

### 13.1. Metoder till hantering

Produkten omfattas ej av regler för farligt avfall.

#### Avfall

EAK-kode

-

Kemikalieavfallsgrupp:

#### Särskild märkning

-

#### Förorenat emballage

Emballage, med rester av Produkten, hanteras under samma bestämmelser som produkten.

## PUNKT 14: Transportinformation

Baserat på EU förordningen 1907/2006 (REACH)

Inte farligt gods i enligt ADR och IMDG.

#### 14.1 – 14.4

ADR/RID	14.1. UN-nummer	14.2. UN-beteckning	14.3. Transportklass (r)	14.4. Emballagegrupp		Märkningar	
IMDG	UN-no.	Proper Shipping Name	Class	PG*	EmS	MP**	Hazardous constituent
IATA/ICAO	UN-no.	Proper Shipping Name	Class	PG*			

#### 14.5. Miljöfaror

-

#### 14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder för brukaren

-

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

Ingen data

(\*) Packing group

(\*\*) Marine pollutant

### PUNKT 15: Gällande föreskrifter

#### 15.1. Särskilda bestämmelser/Särskild tillstånd för innehållet eller blandingen med hänsyn till Säkerhet, sundhet och miljö

##### Användningsbegränsningar

-

##### Krav om Särskild utbildning

-

##### Andat

Preparatets tensid(er) uppfyller kriterie för biologisk nedbrytning i enligt Regulering (EF) nr. 648/2004 om tvätt och rengöringsmedel. Data bekräftar detta är till disposition för medlemsstaternas kompetenta myndigheter och skall kunna ställas till rådgivande på direkt utredning eller på utredning från producenten av tvätt och rengöringsmedel.

#### 15.2. Kemikalie Säkerhetsvärdering

Nej

### PUNKT 16: Annan information

#### Källor

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 om fastsættelse af kodenumre.

Bekendtgørelse nr. 21 af 16. januar 1996 af lov om kemiske stoffer og produkter.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og Material (kemiske agenser).

Bekendtgørelse nr. 559 af 04/07/2002 om Særskilda pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og Material efter lov om arbejdsmiljø.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde.

Miljøstyrelsens bekendtgørelse nr. 1049 af 27. oktober 2005 om begrænsning af VOC.

AT-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænsværdier for stoffer og Material.

EU förordningen 1907/2006 (REACH).

EU förordningen 1272/2008 (CLP).

Bekendtgørelse nr. 48 af 13/01/2010 om affald.

EU förordning 453/2010 (Opdatering till CLP).

#### Den fulla förklaringen av H/R-sättningar nämnda i avsnitt 3

-

#### Den fulla förklaringen av identifierade användningsområden nämnda i punkt 1

-

#### Andra symboler utöver de i punkt 2

-

#### Annat

Baserat på EU förordningen 1907/2006 (REACH)

Säkerhetsdatabladet skall levereras till användaren av produkten. Den nämnda informationen kan inte användas som produktspecifikation.

Upplysningar i detta Säkerhetsdatablad gäller endast Produkten nämnt i avsnitt 1 och är inte nödvändigvis gällande vid bruk tillsammans med andra produkter.

Ändringar i det sista väsentliga revision (förste ciffer i SDS Version, se sektion 1) av detta Säkerhetsdatablad är markerat med en blå trekant.

**Säkerhetsdatabladet är validerat av**

JM

**Datum för sista väsentlig ändring (Första ciffer i SDS version)**

-

**Datum för sista mindre ändring (Sista ciffer i SDS version)**

-