

# SÄKERHETS DATABLAD

## ABRA A95

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

#### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn** ABRA A95  
**Internt nr.** 400545, 400550, 400551, 400552, 400554

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

**Användningsområde** Ventilationskitt.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**Leverantör** Sunchem AB  
Box 69  
S-433 21 Partille  
Sweden  
Tel: +46 31 44 73 10  
Fax: +46 31 44 95 81  
E-mail: b.p@sunco.se / d.s@sunco.se  
www.sunchem.se

**Kontaktperson** Birgitta Pilquist (E-mail b.p@sunco.se, tf. 031/447310)  
Dick Sundström (E-mail: d.s@sunco.se, tf. 031/447310)

**Producent** Sunchem AB  
Box 69  
S-433 21 Partille  
Sweden  
Tel: +46 31 44 73 10  
Fax: +46 31 44 95 81  
E-mail: b.p@sunco.se / d.s@sunco.se  
www.sunchem.se

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

**Telefonnr. vid nödsituationer** 112 / Giftinformationscentralen, telefon: (+46) 8 33 12 31  
WEB: <http://www.giftinformation.se/>

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**Klassificering enligt direktiv 67/548/EEG, 99/45/EG & 2001/58/EG (DSD/DPD)** -

**Klassificering enligt direktiv 1272/2008 (CLP)** EUH210

**Farokommunikation** Ej klassificerad som brand-, hälso eller miljöfarlig enligt gällande lagstiftning.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

**CLP**

**Faroangivelse** EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

#### 2.3 Andra faror

**Uppfyller kriterierna för vPvB** Nej.

**Uppfyller kriterierna för PBT** Nej.

Andra faror som inte leder till klassificering

Ingen kända faror.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

##### Ingredienser

Ämnen	EG nr.	CAS nr.	Halt	Symbol	Klassificering
kalciumpkarbonat	207-439-9	471-34-1	25-50 %	-	
akrylatemulsion		25036-16-2	25-50 %	-	
bis(2-propylheptyl)ftalat	258-469-4	53306-54-0	5-10 %	-	
1,2-etandiol	203-473-3	107-21-1	5 %	Xn	R-22
dipropynglykolmonometyleter	252-104-2	34590-94-8	<1 %	-	

#### CLP

Ämnen	REACH nr.	Halt	Symbol	Klassificering	CAS nr.
kalciumpkarbonat	01-21199306 76-31	25-50 %			471-34-1
akrylatemulsion		25-50 %			25036-16-2
bis(2-propylheptyl)ftalat	01-21194466 94-30	5-10 %			53306-54-0
1,2-etandiol	01-21194568 16-28	5 %	GHS07, , Fara	Acute Tox. 4: H302	107-21-1
dipropynglykolmonometyleter	01-21194500 11-60	<1 %			34590-94-8

For fraser i fulltext se rubrik 16.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Allmän information** Frisk luft, värme och vila.

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

**Specifik första hjälpen** Inga särskilda förstahjälpsåtgärder är angiven.

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

**Inandning** Vanlig första hjälp, vila, värme och frisk luft.

**Förtäring** Skölj näsa, mun och svalg med vatten. Framkalla kräkning om personen inte är medvetlös. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

**Hudkontakt** Skölj genast huden med mycket vatten.

**Stänk i ögonen** Skölj genast med rikliga mängder vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

**Brandsläckningsmedel** Spridd vattenstråle eller dimma, Pulver, skum eller CO<sub>2</sub>,

**Brandbekämpning** Undvik stark vattenstråle direkt mot branden. Risk för spridning av elden.

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

**Specifika faror** Inte brandfarligt enligt gällande lagstiftning.

**Förbränningsprodukter** Vid brand eller stark upphetning bildas: Kolmonoxid (CO), Koldioxid (CO<sub>2</sub>),

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

**Skyddsåtgärder vid brand**

Brandpersonal som utsatts för förbränningsgaser/ sönderdelningsprodukter, rekommenderas att använda andningsskydd.

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp****6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

**Personliga skyddsåtgärder** Använd nödvändig skyddsutrustning. Se sektion 8.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

**Miljöskyddsåtgärder** Undvik utsläpp till avlopp, avloppsrör eller vattendrag.

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

**Rengöringsmetoder** Samla upp för återvinning.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Avfall omhändertas enligt anvisningar i avsnitt 13.

**AVSNITT 7: Hantering och lagring****7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**

**Förebyggande åtgärder vid hantering** Undvik spill, hud- och ögonkontakt.

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

**Förebyggande åtgärder vid lagring** Inga speciella föreskrifter vid lagring.

**7.3 Specifik slutanvändning**

**Specifika användningsområden** Kontakta leverantör för ytterligare information.

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd****8.1 Kontrollparametrar**

Namn	CAS nr.	Referenser	NGV	TGV	Datum
1,2-etandiol	107-21-1	AFS.	10/25 H ppm/mg/m3		

**Ämneskommentarer**

AFS = Svenska hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar.  
 H = Ämnet kan lätt upptas genom huden. C = Ämnet är cancerframkallande.  
 S = Ämnet är sensibiliserande. R = Ämnet är reproduktionsstörande.  
 M= Medicinsk kontroll krävs för hantering av ämnet.

**Skyddsutrustning****Ventilation**

Sörj för god ventilation.

**8.2 Begränsning av exponeringen****Andningsskydd**

Andningsskydd krävs inte.

**Handskydd**

Använd skyddshandskar vid långvarig eller upprepad hudkontakt. Vid exponering < 8 timmar använd handskar av: Polyvinylklorid (PVC). Naturgummi (latex). Standard EN 374.

**Ögonskydd**

Skyddsglasögon vid risk för direktkontakt med ögonen. Standard EN 166.

**Hudskydd**

Skyddskläder krävs ej vid rekommenderad handtering.

**DNEL**

Inga data.

**PNEC**

Inga data.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form/konsistens	Kitt.		
Löslighetsbeskrivning	Blandbart med vatten. Olöslig i: Vanliga lösningsmedel,		
Densitet (g/cm <sup>3</sup> )	1,48	Temperatur (°C):	20

### 9.2 Annan information

Säkerhetsinformation	Ingen känd.
----------------------	-------------

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Inga reaktiva grupper.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid föreskrivna lagringsförhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Farlig polymerisering	Polymeriserar inte.
-----------------------	---------------------

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga kända riskfaktorer.

### 10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas	Inga upplysningar.
-----------------------------	--------------------

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Inga farliga nedbrytningsprodukter vid rekommenderade användnings- och lagringsförhållanden.
---------------------------------	--

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Sensibilisering	Ingen kända allergiska reaktioner.
Genotoxicitet	Ingen känd ärftlig eller mutagen effekt.
Carcinogenicitet	Inga kända cancerogena egenskaper.
Reproduktionstoxicitet	Ingen känd, skadlig effekt på reproduktion, fertilitet eller fosterutveckling.
Inandning	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Förtäring	Ingen särskild hälsorisk angiven. Mindre sannolik pga produktens form.
Hudkontakt	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Ögonkontakt	Kan verka irriterande och framkalla rodnad och sveda.
<b>INGÅENDE ÄMNE:</b>	<b>kalciumkarbonat</b>
Toxisk dos, LD50	6450 mg/kg (oral-råtta)
<b>INGÅENDE ÄMNE:</b>	<b>1,2-etandiol</b>
Toxisk dos, LD50	4700 mg/kg (oral-råtta)
Toxisk dos, LD50 hud	9530 mg/kg (hud kanin)
<b>INGÅENDE ÄMNE:</b>	<b>dipropylenglykolmonometyleter</b>
Toxisk dos, LD50	5350 mg/kg (oral-råtta)

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet	Produktens komponenter klassificeras inte som miljöfarliga. Detta utesluter dock inte möjligheten för att stora eller ofta återkommande spill kan vara miljöfarliga.
--------------	--

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Inga upplysningar.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Inga upplysningar.

**12.4 Rörligheten i jord****Rörlighet**

Blandbart med vatten.

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen****PTB/vPvB**

Komponenter(na) är ej identifierad som PBT eller vPvB ämne.

**12.6 Andra skadliga effekter**

Ingen känd information.

**INGÅENDE ÄMNE:****LC50, 96h, Fisk, (mg/l)****kalciumkarbonat**

&gt;5600 (Gambusia affinis)

**INGÅENDE ÄMNE:****LC50, 96h, Fisk, (mg/l)****1,2-etandiol**

18500 (Oncorhynchus mykiss)

**EC50, 48h, Daphnia, (mg/l)**

51000

**IC50, 72h, Alger, (mg/l)**

2000

**Bioackumuleringsförmåga**

BCF:10

Bioackumulerar inte.

**Fördelningskoefficient (log Pow)**

1,31

**Persistens och nedbrytbarhet**

BOD5/COD: 0,47

56 % deg., 28 dygn, Metod: OECD 301C Komponenten är lätt bionedbrytbar.

**INGÅENDE ÄMNE:****LC50, 96h, Fisk, (mg/l)****dipropylenglykolmonometyleter**

&gt;10000

**EC50, 48h, Daphnia, (mg/l)**

&gt;65000

**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Allmänt**

Produkten är ej farligt avfall.

**Destruktionsmetoder**

Deponeras på godkänd plats.

**Avfallklass**

08 04 10 Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09.

**AVSNITT 14: Transportinformation****Allmänt**

Ej farligt gods (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO)

**14.1 UN-nummer****14.2 Officiell transportbenämning****14.3 Faroklass för transport****JÄRNVÄGSTRANSPORT (RID/RID-S):****TRANSPORT PÅ VATTENVÄGAR (ADN):****14.4 Förpackningsgrupp****14.5 Miljöfaror****Information om transport på vattenvägar**

Ej tillämpligt.

**14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder**

Inga särskilda försiktighetsåtgärder.

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

Ingen IBC-kod för bulktransport offshore (MARPOL).

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

<b>EU direktiv</b>	EG-förordning 453/2010/EG, 1907/2006/EG (REACH), 1272/2008/EG (CLP), 790/2009/EG. KIFS 2005:7, KIFS 2008:2, SFS 2001:1063 Avfallsförordning, SFS 2012:372, Transport ADR/RID, IMO, IATA/ICAO, Hygieniska gränsvärden AFS 2011:18, Kemiska arbetsmiljörisker 2011:19.
--------------------	--

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

<b>Kemikaliesäkerhetsbedömning</b>	Kemikaliesäkerhetsbedömning (KSB) är inte utförd för produkten.
------------------------------------	---

**AVSNITT 16: Annan information**

<b>Förklaringar till R-fraser i rubrik 3</b>	R-22 Farligt vid förtäring.
<b>Förklaringar till fraser i rubrik 3</b>	H302 Skadligt vid förtäring.
<b>DSD/DPD</b>	
<b>* Information som är reviderad sedan förra versionen av Säkerhetsdatabladet</b>	
<b>Revideringskommentar</b>	Revition 2014.02.10, nr. 1: ersätter säkerhetsdatablad daterad 2012.10.11. Ingen ändring av produktens sammansättning eller märkning Revition 2015.05.02, nr. 2: ersätter säkerhetsdatablad daterad 2014.02.10. Ändrat sammansättning.
<b>Utarbetat av</b>	Essenticon AS, Leif Weldingsvei 18, N-3208 Sandefjord, Norge. E-mail: post@essenticon.no Tlf: +47 33 42 34 50 Fax: +47 33 42 34 59 www.essenticon.com.
<b>Utgivningsdatum</b>	2012.10.11
<b>Omarbetad datum</b>	2015.02.05
<b>Revisions nr.</b>	2
<b>Rev.nr./ersätter SDB av datum</b>	2014.02.10
<b>Säkerhetsdatabladstatus</b>	CLP 03 ATP
<b>Signatur</b>	R. E. Lunde
<b>Förbehåll om ansvar.</b>	Informationen i detta säkerhetsdatablad baseras på vår nuvarande kunskap om produkten och på gällande europeisk och nationell lagstiftning. Informationen bygger på senaste tillgängliga data och gäller vid produktens avsedda hantering.