

# Sikkerhedsdatablad

## 1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn**

Air Sponge

**Varetype**

Absorber

**Andre produktidentifikatorer**

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

### 1.3

Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen

### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**Firmanavn og adresse**

OCCO ApS

Ndr. Strandvej 322

DK – 3100 Hornbæk

tlf: +45 70233080

mail: [occo@occo.dk](mailto:occo@occo.dk)

**Kontaktperson**

Bo Klæstrup

**Email**

[bk1@occo.dk](mailto:bk1@occo.dk)

**SDS udarbejdet**

06.08.15

### 1.4 Nødtelefon

Kontakt Giftlinien på tlf.: 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet).

Se punkt 4 om førstehjælp.

## Fareidentifikation

### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Produktet er ikke klassificerings pligtig i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 (CLP)

Dette produkt klassificeres ikke som farlig i henhold til Direktiv 67/548/EØF.

### 2.2 Mærkningselementer

**Signalord:**

**Faresætninger**

**Sikkerhedssætninger**

### 2.3 Andre farer

(Se sektion 7,8 og 11 for sikker håndtering.) Kan irritere øjnene.  
Dette produkt er ikke selv og indeholder ikke en PBT eller vPvB.

**Anden mærkning**

Mal-kode:

Andet

## 3 Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2.1 Blandinger

Komponent Navn	Einecs nr.	CAS-nr.	Koncentration	Klassificering
Vand		7732-18-5		
CDA 19 Alkohol	2531490	36653-82-4		
Natriumkarbonat	207-838-8	497-19-8	4%	Eye Irrit 2; H319
Aktivt Kul	231-153-3	7440-44-0	3%	
DB-45 Calfax		19345-05-90	3%	Skin Irrit 2; H315 Eye Dam 1; H318
Propylenglycol	57-55-6	57-55-6	2%	

#### Andre oplysninger

Sundhedsfarlige stoffer i henhold til dansk lovgivning (Klassificering er for det rene stof).  
Eventuelle flygtige stoffer er angivet i punkt 8 med ppm.

## 4 Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Generelt

I tvivlstilfælde bør skadestue eller læge kontaktes – medbring emballage eller denne leverandør brugsanvisning. Lægen kan rette henvendelse til Arbejds- og miljømedicinsk klinik, Bispebjerg Hospital, tlf. 35 31 60 60. Ved vedvarende symptomer eller ved tvivl om den tilskadekomnes tilstand skal der søges lægehjælp. Giv aldrig en bevidstløs person vand eller lignende.

### **Indånding**

Søg frisk luft og forbliv i ro. Ved ubehag: Søg læge.

### **Hudkontakt**

Forurennet tøj fjernes straks, og forurennet hud vaskes grundigt med sæbe og vand.

### **Øjenkontakt**

Eventuelle kontaktlinser fjernes. Skyl straks med vand i mindst 15 minutter. Spil øjet godt op. Søg i alle tilfælde læge. Skylningen fortsættes under transporten til læge/sygehus.

### **Indtagelse**

Skyl mund grundig og drik rigeligt med væske. Fremkald ikke opkastning. Ved ubehag: søg læge eller skadestue.

### **Forbrænding**

Skyl med vand indtil smerterne ophører. Fjern under skylningen tøj, som ikke er fastbrændt fra det forbrændte område. Hvis lægebehandling er nødvendig, fortsættes skylningen, indtil en læge overtager behandlingen.

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

Irritative virkninger. Kan virke irriterende på øjet, se punkt for yderligere oplysning

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

Under normale omstændigheder er der ikke risiko for helbredsproblemer ved brug af Produktet.

### **Oplysning til lægen**

Ved tvivl eller vedvarende symptomer søg læge. Medbring dette sikkerhedsdatablad.

## **5 Brandbekæmpelse**

### **5.1 Slukningsmidler**

Brand slukkes med vandstråle, skum, pulver

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

Produktet er brandfarlig med flammepunkt 64 °C. Produktet er ikke mærknings pligtig henhold til CLP.

Ved brand kan der dannes karbonmonoxid, karbondioxid.

Brandpersonale skal benytte røgdykkerudstyr. Anvende åndedrætsværn med frisklufttilførsel

### **5.3 Anvisninger for brandmandskab**

Undgå spild i kloak og afløb

## **6 Forholdsregler over for udslip ved uheld**

### **6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Undgå kontakt med øjnene

## **6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Undgå henkastning. Afleveres til godkendte anlæg til affald

## **6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Mindre spild fejes op, vask med vand og sæbe

Ved udslip af store mængder, forhindre videre spredning fejes op med sand eller

Tørgrus. Affald kommes i lukkede beholdere.

## **6.4 Henvisning til andre punkter**

Se punkt 13 for bortskaffelse

# **7 Håndtering og opbevaring**

## **7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Undgå kontakt med øjnene

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

Aerosolbeholdere skal opbevares forsvarligt, så de er til mindst mulig fare for

Opbevares i originalemballage

Se sektion 8 og 11 for sikker håndtering

## **7.3 Særlige anvendelser**

Absorber. Yderligere information er tilgængelig hos importør/producent

Anden information: tom emalage behandles efter forskrifter, og afleveres med

Industriaffald.

# **8 Eksponeringskontrol / personlige værnemidler**

## **8.1 Kontrolparametre**

Grænseværdier ikke fastsat

## **8.2 Eksponeringskontrol**

### **Generelle forholdsregler**

Der skal udvises agtsomhed ved arbejde med kemikalier

### **Personlige værnemidler**

Åndedrætsværn: Ikke aktuelt

Håndværn: Der er ikke brug for handsker ved almindelig brug

Øjenværn: Brug evt. beskyttelsesbriller som beskyttelse mod stænk.

Hudværn: Ikke aktuelt

Anden information:

Produktet indeholder ikke relevante stoffer med kritiske værdier der skal tages hensyn til ved arbejdet.

## 9 Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

<b>Fysisk tilstand</b>	Gele/halvfast		
<b>Farve</b>	Blå		
<b>Lugt</b>	Aromatisk	<b>Lugttærskel</b>	-
<b>pH-værdi</b>	-		
<b>Smeltepunkt/frysepunkt</b>	-		
<b>Kogepunkt</b>	-		
<b>Flammepunkt</b>	64°C		
<b>Flammepunktmetode</b>	Lukket kop		
<b>Fordampningshastighed</b>	-		
<b>Antændelighed</b> (fast stof, luftart)	-		
<b>Ekspløsningsgrænser (vol %)</b>	-		
<b>Damptryk</b>	-		
<b>Dampmassefylde</b>	-		
<b>Relativ massefylde</b>	-		
<b>Opløselighed</b> n-oktanol/vand	delvis i vand		
<b>Selvantændelse (°C)</b>	-		
<b>Dekomponering (°C)</b>	-		
<b>Viskositet</b>	-		
<b>Ekspløsnings egenskaber</b>	-		
<b>Oxiderende egenskaber</b>	-		

### 9.2 Andre oplysninger

Dette sikkerhedsdatablad indeholder kun information som dækker sikkerhed og erstatter ikke produktinformation eller produktspecifikationer.

## 10 Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen specifikke test data tilgængelige for dette produkt

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved de anbefalede håndterings- og opbevaringsbetingelser (se punkt 7).

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Reagere med stærke oxidationsmidler

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Ingen

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Hold produktet væk fra stærke oxidationsmidler

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ved brand kan der dannes karbondioxid, karbonmonooxid

**Anden information:** Bland ikke produktet med andre kemikalier uden at kontakte Leverandøren.

## 11 Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

<b>Akut toksicitet</b> LC50 Inhalation LD50 Dermal LD50 Oral	Indtagelse kan forårsage mave-tarm smerte		
<b>Ætsning/irritation</b>	Ingen /ved langvarig kontakt kan det virke irriterende på huden. Kan irritere øjnene		
<b>Sensibilisering</b>	Ingen kendte		
<b>CMR</b>	Er ikke opført på kræft listen		
<b>STOT – Enkelteksponering</b>	Ingen kronisk effekt påvist		
<b>STOT – gennital eksponering</b>	Oplysningerne er afledet fra enkeltkomponenterne. Det er ikke kendt med tilfælde af forgiftning forårsaget af produktet		
<b>Aspirationsfare</b>	Ingen kendte		

#### Andre oplysninger

Erfaringer fra industrien tyder på der ikke er risiko for skader ved normal håndtering

## 12 Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

Ingen kendt økotoksikologisk effekt.

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Biologisk let nedbrydelig

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Der forventes ingen akut giftighed på vandorganismer ved maksimal vand opløselighed af dette produkt

### 12.4 Mobilitet i jord

Produktet er halvfast og vil sprede sig lidt. Delvist opløseligt i vand

### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Indholdsstofferne er ikke PBT/vPvB

### 12.6 Andre negative virkninger

Ingen kendte

## **13 Forhold vedrørende bortskaffelse**

### **13.1 Metoder til affaldsbehandling**

Affaldsgrupper: Aftal affaldsdeponering med kommune/Miljødirektoratet.  
vedrørende affaldsgruppe. Se affaldsforskriften af 02.02.09.

Emballage: Tom emballage behandles efter forskrifter, og sammen med industriaffald

Anden information: Fejes op og leveres til godkendt deponering. Små rester spules bort med rigeligt vand

## **14 Transportoplysninger**

**14.1 FN-nummer** N/A

**14.2 FN-forsendelsesbetegnelse**

N/A  
IMDG proper shipping name: N/A

**14.3 Transportfareklasse(r)**

ADR/RID N/A  
IMDG N/A

**14.4 Emballagegruppe**

N/A

**14.5 Miljøfarer**

Ingen.

**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Undgå kontakt med øjnene

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

Ikke relevant.

**Anden information:**

Der foreligger ingen krav eller begrænsninger for transport af produktet; hverken på Vej(ADR), tog(RID), sø (IMDG) eller i luften (ICAO).

## **15 Oplysning om regulering**

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

Administrative normer (2007-2013). Prioritetsliste/Undtagelsesliste/Godkedelsesliste  
Producent/importør. Forskrift om farlig affald (2009). Kommisjonsforordning (EU) nr  
944/2013 av 2  
Oktober 2013 (ATP5). ECHA (European Chemicals Agency) C&L Inventory database.  
ADR/RID 2013 - Forskrift om ændring i forskrift om landtransport av farlig gods.  
Europa-Parlamentets og rådets forordning (EF) Nr. 1272/2008.  
Kommisjonsforordning (EU) nr. 453/2010 bilag II (bilag II - "II").

## 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Informationen i dette sikkerhedsdatabladet skal ikke betragtes som brugerens egen risikovurdering.

Det er altid brugerens ansvar at alle nødvendige forholdsregler er fulgt for og opfylder kravene ihenhold til lokale regler og bestemmelser

## 16 Andre oplysninger

H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.

### Rådgivning om oplæring/instruktion

Brugeren skal være bekendt med denne leverandørbrugsanvisning.

### Yderligere oplysninger

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet efter REACH forordning (EF) nr. 1907/2006. Overstående information bygger på leverandørens oplysninger

### Anden information

Databladet er lavet efter nuværende kendskab, Norsk regelværk og producentens oplysninger. Da Brugerens arbejdsforhold ligger uden for vår kontrol, vil det være brugerens ansvar at de nødvendige forholdsregler bliver taget. Det er den enkelte modtagers pligt å sørge for at informationen bliver givet.

HMS-datablad bliver læst og forstået af alle som bruger, behandler, anvender eller på nogen måde kommer i kontakt med produktet. Dette produktet skal kun bruges til det formål det er beregnet til og i henhold til specificeret instruktioner. Oplysningerne gælder kun for det materialet som er angivet her, og gælder ikke i forbindelse med brug af anden materiale eller i nogen form for bearbejdelse.

Oplysningerne skal ikke anses som en garanti eller kvalitetsspecifikation.

Reach nr.: Registreringsnummeret er ikke tilgængelig for dette produktet eller brugen af dette er Undtaget i henhold til §2 i forordning (EU) nr. 1907/2006 om REACH, årlige volumen i ton kræver ikke registrering eller registreringen er fortsat for en senere registreringsdato.

Pre-registrering:

Det bekræftes at alle registrerings pligtige substanser i dette produktet er Pre- registreret i henhold til ECHA.

Der er foretaget ændringer i følgende punkter siden sidste revision:

Sikkerhedsdatabladets udsende og punkter er ændret med tanke på REACH/CLP. Der er derfor ændringer i alle punkter siden sidste revision.

Små ændringer i seksjon 6, 7, og 8 vedrørende beskyttelses udstyr. Pga. produktets sammensætning er det ikke nødvendig med særskilt beskyttelse udstyr

--- SIKKERHETSDATABLAD i henhold til EU direktiv 67/548/EEC, 1999/45/EC og 453/2010 av 20. Mai 2010 -