

Sikkerhedsdatablad

1. Produktnavn og leverandør

Produktnavn: **AIR SPONGE**
Art.nr:
Anvendelse: Luftfrisker.
Leverandør: **Total Kemi ApS**
Niels Finsensvej 11
DK-7100 Vejle
Telefon: 77 34 27 28
E-mail: info@totalkemi.dk
Hjemmeside: www.totalkemi.dk

2. Fareidentifikation

Produktet skal ikke klassificeres efter Miljøministeriets regler for klassificering og mærkning.

3. Sammensætning/stoffernes klassificering

Indholdsstoffer	Cas-nr	EU-nr	Konc. (%)	DPD Klassificering	CLP Klassificering
Hexadecan-1-ol	36653-82-4	253-149-0	1-5	-	-
Natriumcarbonat	497-19-8	207-838-8	1-5	Xi; R36	Eye Irrit. 2; H319
Aktivt kul	7440-44-0	231-153-3	1-5	-	-
DB-45 Calfax	19345-05-9	-	1-3	Xi; R38, R41	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318
Propylenglycol	57-55-6	-	1-2	-	-

Im=ikke mærkningspligtig; R- & H-sætningernes betydning, se afsnit 16.

4. Førstehjælp

Alment: Kan virke let irriterende på hud og øjne.
Indånding: Søg frisk luft. Hold den tilskadekomne under opsyn. Søg læge ved vedvarende ubehag.
Hudkontakt: Fjern forurenede tøj. Vask huden med vand og sæbe. Søg læge ved vedvarende ubehag.
Kontakt med øjne: Hvis produktet kommer i øjnene skylles med vand (helst fra øjenskyller) til irriterationen ophører. Søg læge ved fortsat irritation.
Indtagelse: Fremkald ikke opkastning. Skyl munden grundigt og drik 1-2 glas vand i små slurke. Søg læge ved ubehag.
Øvrige oplysninger: Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatablad eller etiket.

5. Forholdsregler ved brand

Brand- og eksplosionsfare: Ved brand kan giftige gasser spredes.
Beskyttelsesforanstaltninger: Produktet er ikke umiddelbart antændeligt. Undgå indånding af dampe og røggasser - søg frisk luft. Ved brand dannes giftige gasser: karboxider. Brand vil udvikle tæt sort røg. Udsættelse for nedbrydningsprodukter kan udgøre en sundhedsfare. Brandfolk bør anvende egnet beskyttelsesudstyr. Lukkede beholdere, der udsættes for ild, afkøles med vand. Lad ikke vand fra brandslukning løbe ud i kloaker og vandløb.
Egnede slukningsmidler: Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge.

Kontamineret slukningsvand sendes til destruktion.

Slukningsmidler som **ikke** skal anvendes:

6. Forholdsregler ved spild/ utilsigtede udslip

Personbeskyttelse:	Brug personlige værnemidler – se pkt. 8. Undgå støvudvikling.
Miljøbeskyttelse:	Undgå udledning til kloak – se pkt. 12. Informer de lokale miljømyndigheder ved udslip til omgivelserne.
Saneringsmetoder:	Spild opsamles til evt. genbrug eller overføres til egnede affaldsbeholdere. Eftervask med vand. Videre håndtering af spild – se pkt. 13.

7. Håndtering og opbevaring

Opbevaring:	Produktet bør opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.lign. Bør opbevares i tæt tillukket originalemballage.
Håndtering:	Se under pkt. 8 for oplysninger om forholdsregler ved brug og personlige værnemidler. Undgå kontakt med hud og øjne.

8. Eksponeringskontrol og personlige værnemidler

Begrænsning af eksponering:	Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde. Brug værnemidler som angivet nedenfor ved arbejde med produktet.
Personlige værnemidler:	Det anbefales at bruge handsker af nitrilgummi. Brug beskyttelsesbriller ved risiko for kontakt med øjnene.
Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:	Sørg for, at der ved arbejde med produktet forefindes opdæmningsmateriale i umiddelbar nærhed. Brug om muligt spildbakker under arbejdet.

9. Fysisk-kemiske egenskaber

Udseende:	Gele, halvfast, blå farve.	
Lugt:	Aromatisk.	
pH-værdi:	Kogepunkt/kogepunktsinterval (°C):	
Smeltepunkt/smeltepunktsinterval (°C):	Flammepunkt (°C):	64 (Lukket kop)
Brændbarhed:	Antændelsestemperatur (°C):	
Eksplorative egenskaber:	Eksplisionsgrænser:	
Densitet (20 °C, kg/L):	Oxiderende egenskaber:	ikke-oxiderende
Relativ gasdensitet (luft=1):	Damptryk (20 °C, kPa):	
Opløselighed i organiske opløsningsmidler:	Opløselighed i vand:	Delvist
Øvrige oplysninger:	Fordelingskoefficient n-oktanol/vand	

10. Stabilitet og reaktivitet

Kemisk stabilitet:	Produktet er stabilt under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.
Risici for farlige reaktioner:	Ingen særlige.
Forhold som skal undgås:	Ingen særlige.
Uforenelige materialer:	Undgå kontakt med stærke oxidationsmidler.
Farlige nedbrydningsprodukter:	Ved dekomponering spaltes produktet og farlige luftarter som karbonoxider kan dannes.

11. Toksikologiske oplysninger

Alment:	Hyppig eller langvarig hudkontakt kan virke irriterende. Øjenkontakt kan give irritation. Indtagelse kan give ubehag.
Akutte effekter:	Ikke klassificeret som akut-giftigt stof.
Helbredsrisiko:	Produktet er ikke klassificeret som sundhedsskadeligt.

Toksicitet:	Hexadecan-1-ol. LD50 rat (Oral) >2000 mg/kg bw LC50 rat (Inhalation) / 1h >1,5 mg/L air LD50 rat (Dermal) >8000 mg/kg bw Natriumcarbonat. LD50 rat (Oral) >5000 mg/kg bw LC50 rat (Inhalation) / 2h 2300 mg/kg LD50 rabbit (Dermal) >2000 mg/kg bw Aktivt kul. LD50 rat (Oral) >2000 mg/kg bw LC0 rat (Inhalation) / 1h 64,4 mg/L air (nominal) Propylenglycol. LD50 rat (Oral) >22000 mg/kg bw LD50 rabbit (Dermal) >2000 mg/kg bw
-------------	--

Øvrigt:

12. Miljøoplysninger

Alment:	
Mobilitet:	
Nedbrydelighed:	Produktet er nedbrydeligt i naturen.
Akkumulering:	
Toksicitet:	
Øvrigt:	

13. Bortskaffelse

Affald:	Produktet skal betragtes som farligt affald. Benyt den kommunale indsamlings- og afhentningsordning.
---------	--

14. Transportoplysninger

UN-nr:	Ikke klassificeret som farligt gods
Navn:	
Klasse:	
Emballagegruppe:	
Fareseddel:	
ADR, RID:	

15. Oplysninger om regulering

Bestemmelser/lovgivning:	Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EU) 453/2010.
Kemikaliesikkerhedsbedømmelse:	

16. Andre oplysninger

Relevante fareangivelser:	R36 – Irriterer øjnene. R38 – Irriterer huden. R41 – Risiko for alvorlig øjenskade. H315 Forårsager hudirritation. H318 Forårsager alvorlig øjenskade. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
---------------------------	--