

# Sikkerhedsdatablad

## AeroBlock Kokos (Ø40/Ø60)

Version 1.2

Udarbejdet: 04-09-2017

Redigeret: 15-03-2018



### PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

#### 1.1 Produktidentifikator

**Produktnavn:** AeroBlock Kokos (Ø40/Ø60)

**Varenummer:** N2C 116/146(Kokos Ø40/Ø60)

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

**Anvendelse:** Lugtbekæmpelse.

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**Producent:** Nordic2Care - N2C ApS  
Lerbækvej 8  
DK-2680 Solrød Strand  
Tlf.: +45 43 44 4400

**Kontaktperson:** info@nordic2care.com

**1.4 Nødtelefon:** 24-timers-nødtelefon: Bispebjerg Hospitals giftlinje 82 12 12 12.

### PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen nr. 1272/2008.

Ikke klassificeret.

#### 2.2 Mærkningselementer 1272/2008.

Ikke klassificeret.

#### Anden mærkning:

-

#### 2.3 Andre farer

Dette produkt anses ikke for at være persistent, bioakkumulerbart eller giftigt (PBT). Dette produkt anses ikke for at være meget persistent eller meget bioakkumulerbart (vPvB).

### PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

#### 3.1/2 Stoffer/blanding

CAS/EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Indhold %	Klassificering
8001-31-8 / 232-282-8	-	Økologisk Kokos olie	<70	-

# Sikkerhedsdatablad

## AeroBlock Kokos (Ø40/Ø60)

Version 1.2

Udarbejdet: 04-09-2017

Redigeret: 15-03-2018



### 3.3 Andre oplysninger:

-

## PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<b>Generelt:</b>	Ingen specielle.
<b>Indånding:</b>	Normalt ikke skadelig ved indånding.
<b>Hudkontakt:</b>	Hud, der har været i kontakt med materialet vaskes med vand og sæbe. Normalt ikke skadelig ved hudkontakt.
<b>Øjenkontakt:</b>	Fjern mulige kontaktlinser. Skyl øjnene i mindst 15 minutter med rigelige mængder lunkent vand. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Søg lægehjælp ved fortsat irritation.
<b>Indtagelse:</b>	Søg læge ved fortsat ubehag.

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

Ingen specielle.

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

Behandle symptomatisk.

## PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

### 5.1 Slukningsmidler

**Egnet slukningsmidler:** Sand/jord, skum, kuldioxid, pulver.

**Uegnede slukningsmidler:** Vand.

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

Selvantænding kan forekomme ved længerevarende kontakt med klude, tøj, papir o.l. Ved temperaturer over 200°C er der risiko for exotermisk polymerisation.

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Ved brandslukning skal luftforsynet åndedrætsværn samt fuld beskyttelsesdragt anvendes.

## PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Brug personligt værneudstyr som angivet i punkt 8.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsaml rester med handsker på. Opbevare i lukket beholder til bortskaffelse, se punkt 13.

# Sikkerhedsdatablad

## AeroBlock Kokos (Ø40/Ø60)

Version 1.2

Udarbejdet: 04-09-2017

Redigeret: 15-03-2018



### 6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkt 8 og 13.

## PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Se punkt 8 for personlige værnemidler. Undgå kontakt med øjne. Vask eksponerede områder grundigt efter brug. Må ikke åbnes før den er klar til installering.

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

Opbevares i godt tillukket original emballage. Holdes væk fra åben ild, varmekilder og andre antændingskilder. Holdes utilgængeligt for børn. Opbevares ved normal stuetemperatur i vel-ventileret rum.

**7.3 Særlige anvendelser:** Bruges kun som oplyst punkt 1.2.

## PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### 8.1 Kontrolparametre

#### Grænseværdier:

Indeholder ingen stoffer med grænseværdier.

#### DNEL / PNEC:

-

### 8.2 Eksponeringskontrol

**Tekniske foranstaltninger:** Normal rum-ventilation.

#### Generel information / hygiene tiltag:

Vask hænder med mild sæbe efter håndtering af AeroBlocken.

**Personlige værnemidler:** Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.

**Åndedrætsværn:** Normalt ikke nødvendigt.

**Handsker:** Normalt ikke nødvendigt. Dog anbefales brug af Nitril handsker. >240 min.

**Øjenværn:** Normalt ikke nødvendigt.

**Hudværn:** Normale beskyttende arbejdsklæder.

**Eksponering af miljøet:** Undgå udledning til miljøet.

## PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

# Sikkerhedsdatablad

## AeroBlock Kokos (Ø40/Ø60)

Version 1.2

Udarbejdet: 04-09-2017

Redigeret: 15-03-2018



### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

<b>Konsistens:</b> Fast	<b>Farve:</b> Hvid	<b>Lugt:</b> Kokos	<b>PH:</b> -	<b>Viskositet:</b> -
<b>Flammepunkt:</b> -	<b>Kogepunkt:</b> -	<b>Damptryk:</b> -	<b>Massefylde g/cm<sup>3</sup>:</b> -	<b>Smeltepunkt:</b> -
<b>Antændelighed:</b> -	<b>Selvantændelighed:</b> -	<b>Eksplosionsgrænser:</b> -	<b>Opløselighed i vand:</b> -	<b>VOC:</b> -

### 9.2 Andre oplysninger:

-

## PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

**10.1 Reaktivitet:** Forekommer ingen farlig reaktivitet under normal forhold.

**10.2 Kemisk stabilitet:** Stabil under normale betingelser. Se punkt 7.

**10.3 Risiko for farlige reaktioner:**  
Ingen kendte.

**10.4 Forhold der skal undgås:**  
Ingen kendte.

**10.5 Materialer der skal undgås:**  
Undgå kontakt med stærke oxidationsmidler, som f.eks. flydende klor samt ren og koncentreret oxygen.

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:**  
Røg og kullite kan dannes ved ufuldstændig nedbrydning.

## PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

**Akut toksicitet:** Ikke klassificeret.

**Hudætsning/-irritation:** Ikke klassificeret.

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation:** Ikke klassificeret.

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:** Ikke klassificeret.

**Mutagenicitet:** Ikke klassificeret.

**Kræftfremkaldende egenskaber:** Ikke klassificeret.

**Reproduktionstoksicitet:** Ikke klassificeret.

# Sikkerhedsdatablad

## AeroBlock Kokos (Ø40/Ø60)

Version 1.2

Udarbejdet: 04-09-2017

Redigeret: 15-03-2018



**Enkel STOT-eksponering:** Ikke klassificeret.

**Gentagne STOT-eksponeringer:** Ikke klassificeret.

**Aspirationsfare:** Ikke klassificeret.

**Andre oplysninger:** -

### PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

**12.1 Toksicitet:** Produktet er ikke klassificeret miljøskadelig.

**12.2 Persistens og nedbrydelighed:**  
Ingen information tilgængelig.

**12.3 Bioakkumulerings-potentiale:**  
Ingen information tilgængelig.

**12.4 Mobilitet i jord:** Ingen information tilgængelig.

**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:**  
Dette produkt anses ikke for at være persistent, bioakkumulerbart eller giftigt (PBT). Dette produkt anses ikke for at være meget persistent eller meget bioakkumulerbart (vPvB).

**12.6 Andre negative virkninger:**  
Ingen kendte.

### PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

**13.1 Metoder til affaldsbehandling:**  
Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Vær opmærksom på at det er slutbrugerens ansvar at tildele korrekt affaldskode.

**Rester af affald – Emballage:**  
Godt tømte dunke/beholdere bortskaffes i henhold til materialet.

### PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke farligt gods.

	ADR/RID	IMDG/IMO
<b>14.1 UN-nummer</b>	-	-
<b>14.2 UN-forsendelsesbetegnelse</b>	-	-
<b>14.3 Transportfareklasse</b>	-	-

# Sikkerhedsdatablad

## AeroBlock Kokos (Ø40/Ø60)

Version 1.2

Udarbejdet: 04-09-2017

Redigeret: 15-03-2018



<b>14.4 Emballagegruppe</b>	-	-
<b>14.5 Miljøfarer - MP</b>	Nej	No
<b>Andre oplysninger</b>	LQ: - Tunnel: -	LQ: - Tunnel: -

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

-

### 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden:

-

## PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

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

#### Reguleret efter nationale og internationale regler:

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser), med ændringer. Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse nr. 559 af 4. juli 2002 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø med ændringer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011, med ændringer. At-bekendtgørelse 1134-2011: Grænseværdier for stoffer og materialer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 908 af 27. september 2005 om foranstaltninger til forebyggelse af kræfttrisiko ved arbejde med stoffer og materialer, med ændringer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde, med ændringer. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 om affald. Forsvarsministeriets bekendtgørelse nr. 17 af 4. januar 2010 om brandfarlige væsker. Bekendtgørelse nr. 48 af 13/01/2010 om affald.

#### Yderligere information:

-

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført for produktet.

## PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

### Fulde ordlyd af H-sætninger i punkt 3:

-

#### Andre oplysninger:

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet på baggrund af nuværende information/regler. Brug ikke produktet sammen med andre produkter, og kun til nævnte anvendelse. Klassificering leveret af producenten.

#### Udarbejdet af:

SRS - [www.sds-sikkerhedsdatablade.dk](http://www.sds-sikkerhedsdatablade.dk)