

# Sikkerhedsdatablad

## Aero-Block

Version 2.2

Udarbejdet: 07-05-2015

Redigeret: 15-03-2018



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

### 1.1 Produktidentifikator

**Produktnavn:** Aero-Block

**Varenummer:** N2C 114/144(Neutral, Blå Ø40/Ø60) + N2C 115/145 (Natural, Grøn 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

**Importør/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 EC 67/548 eller EC 1999/45.

Ikke klassificeret.

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

Ikke klassificeret.

### 2.2 Mærkningselementer 1272/2008.

#### Faresymbol

-

#### Signalord:

-

#### H-sætninger:

-

#### P-sætninger:

Forebyggelse:

-

#### Reaktion:

-

# Sikkerhedsdatablad

## Aero-Block

Version 2.2

Udarbejdet: 07-05-2015

Redigeret: 15-03-2018



Opbevaring:

-

Bortskaffelse:

-

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

CAS / EC-nr.	Indeks/REACH-nr	Navn	Indhold %	Klassificering
25265-71-8 / 246-770-3	- / -	Dipropylenglycol	<3	-

### 3.3 Andre oplysninger:

-

## PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

**Generelt:**

Ved uheld: Kontakt læge eller skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad.

**Indånding:**

Bring personen ud i frisk luft. I tilfælde af fortsat ubehag, søg lægehjælp. Normalt ikke skadelig ved indånding.

**Hudkontakt:**

Hud, der har været i kontakt med materialet vaskes med vand og mild sæbe. Brug IKKE opløsningsmidler eller fortyndere. Normalt ikke skadelig ved hudkontakt.

**Øjenkontakt:**

Fjern mulige kontaktlinser. Skyl øjnene i flere minutter med rigelige mængder lunkent vand indtil irritationen ophører. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Søg lægehjælp ved fortsat irritation. Normalt ikke skadelig ved øjenkontakt.

**Indtagelse:**

Drik vand eller mælk. 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:** Vand, skum, kuldioxid, pulver.

**Uegnede slukningsmidler:** Ingen kendte.

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

Oxider af kulstof og kvælstof.

### 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 pkt. 8. Undgå kontakt med hud øjne. Kortvarig kontakt med huden i forbindelse med installering forventes ikke at være skadeligt.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Samle rester med handsker på. Vær opmærksom på om affald herefter er at betragte som farlig affald. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

### 6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkt 7, 8 og 13.

## PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Se punkt 8 for personlige værnemidler. Undgå kontakt med hud og 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 utilgængeligt for børn.  
Opbevares ved normal stuetemperatur.  
Opbevares frostfrit.

**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.

# Sikkerhedsdatablad

## Aero-Block

Version 2.2

Udarbejdet: 07-05-2015

Redigeret: 15-03-2018



### DNEL / PNEC

Ingen data.

### 8.2 Eksponeringskontrol

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

#### Generel information / hygiejne 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. >480 min.

**Øjenværn:** Normalt ikke nødvendigt.

**Hudværn:** Normale beskyttende arbejdsklæder.

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

## PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

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

<b>Konsistens:</b> Fast	<b>Farve:</b> Hvid/beige	<b>Lugt:</b> Varierende	<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>Ekspløsningsgrænser:</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:**  
Ingen kendte.

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:**

Ingen farlige nedbrydningsprodukter ved normal brug.

**PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER**

**11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger**

<b>Akut toksicitet:</b>	Dipropylenglycol: Oral:	LD50:	-	14800 mg/kg
<b>Hudætsning/-irritation:</b>	Ikke klassificeret.			
<b>Alvorlig øjenskade/øjenirritation:</b>	Ikke klassificeret.			
<b>Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:</b>	Ikke klassificeret.			
<b>Mutagenicitet:</b>	Ikke klassificeret.			
<b>Kræftfremkaldende egenskaber:</b>	Ikke klassificeret.			
<b>Reproduktionstoksicitet:</b>	Ikke klassificeret.			
<b>Enkel STOT-eksponering:</b>	Ikke klassificeret.			
<b>Gentagne STOT-eksponeringer:</b>	Ikke klassificeret.			
<b>Aspirationsfare:</b>	Ikke klassificeret.			
<b>Andre oplysninger:</b>	-			

**PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER**

**12.1 Toksicitet:** Ingen data, produktet er ikke klassificeret som skadelig for miljøet.

**12.2 Persistens og nedbrydelighed:** Produktet er nedbrydeligt.

**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 genanvendes for så vidt det er muligt.

## PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke farligt gods.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer	-	-
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	-	-
14.3 Transportfareklasse	-	-
14.4 Emballagegruppe	-	-
14.5 Miljøfarer - MP	Nej	No
Andre oplysninger	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

# Sikkerhedsdatablad

## Aero-Block

Version 2.2

Udarbejdet: 07-05-2015

Redigeret: 15-03-2018



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. Klassificering af stoffet eller blandingen EC 67/548 eller EC 1999/45. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 908 af 27. september 2005 om foranstaltninger til forebyggelse af kræfttrikoen 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 R/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)