

## STROXX ACRYL EKSTRA

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

**Produktnavn** : STROXX ACRYL EKSTRA  
**Registreringsnummer REACH** : Kan ikke anvendes (blanding)  
**Produkttype REACH** : Blanding

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

##### 1.2.1 Relevante identificerede anvendelser

Fugemasse

##### 1.2.2 Anvendelser, der frarådes

Ingen kendte, anvendelser, der frarådes

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### Firmanavn og adresse

Carl Ras A/S  
Mileparken 31  
DK-2730 Herlev

Tlf 44855511

**Email** – [info@carl-ras.dk](mailto:info@carl-ras.dk)

**WEB** – [www.carl-ras.dk](http://www.carl-ras.dk)

SDS udarbejdet den 08-07-2019

#### 1.4. Nødtelefon

24/24 t (Telefonisk rådgivning: engelsk, fransk, tysk, nederlandsk):

+32 14 58 45 45 (BIG)

24/24 t:

Bispebjerg Hospital +45 82 12 12 12

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Ikke klassificeret som farligt i henhold til kriterierne i Forordning (EF) nr. 1272/2008

#### 2.2. Mærkningselementer

Ikke klassificeret som farligt i henhold til kriterierne i Forordning (EF) nr. 1272/2008

#### 2.3. Andre farer

Ingen kendte andre farer

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.1. Stoffer

Kan ikke anvendes

#### 3.2. Blandinger

Denne blanding indeholder ikke anmeldelsespligtige stoffer

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

##### Generelt:

Hvis man føler sig utilpas, kontakt læge.

##### Indånding:

Flyt forulykkede ud i frisk luft. Ved åndedrætsproblemer: rådfør læge/medicinsk tjeneste.

##### Kontakt med hud:

# STROXX ACRYL EKSTRA

Skyl med vand. Forulykkede bringes til læge hvis irritation fortsætter.

#### **Kontakt med øjne:**

Skyl med vand. Forulykkede bringes til øjenlæge hvis irritation fortsætter.

#### **Indtagelse:**

Skyl munden med vand. Ved ildebefindende: rådfør læge/medicinsk tjeneste.

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

### **4.2.1 Akutte symptomer**

#### **Indånding:**

Ingen kendte bivirkninger.

#### **Kontakt med hud:**

Ingen kendte bivirkninger.

#### **Kontakt med øjne:**

Ingen kendte bivirkninger.

#### **Indtagelse:**

Ingen kendte bivirkninger.

### **4.2.2 Forsinkede symptomer**

Ingen kendte bivirkninger.

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

Hvis det er relevant og tilgængeligt, vil det blive listet nedenfor.

## **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

Oplysningerne i dette afsnit er en generel beskrivelse. Hvis dokumentationen for isolerede mellemprodukter er til rådighed, vedhæftes den som bilag som en hjælp til, hvordan håndteringen sikres.

### **5.1. Slukningsmidler**

#### **5.1.1 Egnede slukningsmidler:**

Tilpas slukningsmidlet til miljøet.

#### **5.1.2 Uegnede slukningsmidler:**

Ingen kendte, uegnede brandslukningsmidler.

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

Ved forbrænding: formes CO og CO<sub>2</sub>.

### **5.3. Anvisninger for brandmandskab**

#### **5.3.1 Vejledning:**

Særlige brandslukningsanvisninger er ikke påkrævet.

#### **5.3.2 Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet:**

Handsker. Beskyttelsesdragt. Ved brand/varme: trykluft/iltapparat.

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

Oplysningerne i dette afsnit er en generel beskrivelse. Hvis dokumentationen for isolerede mellemprodukter er til rådighed, vedhæftes den som bilag som en hjælp til, hvordan håndteringen sikres.

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

Ingen åben ild.

#### **6.1.1 Personlige værnemidler for ikke-indsatspersonel**

Se overskrift 8.2

#### **6.1.2 Personlige værnemidler for indsatspersonel**

Handsker. Beskyttelsesdragt.

#### Særligt arbejdstøj

Se overskrift 8.2

### **6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Saml det fritkommende produkt. Tag passende forholdsregler for at undgå spredning i miljø.

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

Spildt væske puttes i tætsluttende beholdere. Forurenede overflader renses med sæbeopløsning. Efter arbejdet renses tøj og materiale.

### **6.4. Henvielse til andre punkter**

Se overskrift 13.

## **PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

Oplysningerne i dette afsnit er en generel beskrivelse. Hvis eksponeringsscenerier er relevante og tilgængelige, er de vedlagt som bilag. Brug altid de relevante eksponeringsscenerier, der svarer til din identificerede anvendelse. Oplysningerne i dette afsnit er en generel beskrivelse. Hvis dokumentationen for isolerede mellemprodukter er til rådighed, vedhæftes den som bilag som en hjælp til, hvordan håndteringen sikres.

### **7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Normal hygiejne følges. Hold forpakningen godt lukket.

# STROXX ACRYL EKSTRA

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

### 7.2.1 Krav til sikker opbevaring:

Opbevar ved rumtemperatur. Følg de retslige normer. Maks. opbevaringstid: 1 år.

### 7.2.2 Opbevares adskilt fra:

Varmekilder.

### 7.2.3 Egnede emballeringsmateriale:

Syntetisk materiale.

### 7.2.4 Uegnede emballeringsmateriale:

Utilstrækkelige data

## 7.3. Særlige anvendelser

Hvis dokumentationen for isolerede mellemprodukter er til rådighed, vedhæftes den som bilag som en hjælp til, hvordan håndteringen sikres.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### 8.1.1 Erhvervsrelateret eksponering

##### a) Grænseværdier for erhvervsræssig eksponering

Hvis grænseværdier er relevante og tilgængelige, er de anført i listen herunder.

##### b) Nationale biologiske grænseværdier

Hvis grænseværdier er relevante og tilgængelige, er de anført i listen herunder.

#### 8.1.2 Prøvetagningsmetoder

Hvis det er relevant og tilgængeligt, vil det blive listet nedenfor.

#### 8.1.3 Gældende grænseværdier ved tilsigtet brug af stoffet eller blandingen

Hvis grænseværdier er relevante og tilgængelige, er de anført i listen herunder.

#### 8.1.4 DNEL/PNEC-værdier

Hvis det er relevant og tilgængeligt, vil det blive listet nedenfor.

#### 8.1.5 Control banding

Hvis det er relevant og tilgængeligt, vil det blive listet nedenfor.

### 8.2. Eksponeringskontrol

Oplysningerne i dette afsnit er en generel beskrivelse. Hvis eksponeringsscenarier er relevante og tilgængelige, er de vedlagt som bilag. Brug altid de relevante eksponeringsscenarier, der svarer til din identificerede anvendelse. Oplysningerne i dette afsnit er en generel beskrivelse. Hvis dokumentationen for isolerede mellemprodukter er til rådighed, vedhæftes den som bilag som en hjælp til, hvordan håndteringen sikres.

#### 8.2.1 Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

#### 8.2.2 Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

Normal hygiejne følges. Hold forpakningen godt lukket. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under arbejde.

##### a) Åndedrætsværn:

Åndedrætsbeskyttelse er ikke påkrævet ved normal brug.

##### b) Beskyttelse af hænder:

Handsker.

##### c) Beskyttelse af øjne:

Øjenbeskyttelse er ikke påkrævet ved normal brug.

##### d) Beskyttelse af hud:

Beskyttelsestøj.

#### 8.2.3 Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:

Se overskrift 6.2, 6.3 og 13

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

Fysisk form	Pasta
Lugt	Karakteristisk lugt
Lugttærskel	Ingen data
Farve	Variabel farve, afhængig af sammensætning
Partikelstørrelse	Ingen data
Ekspløsningsgrænser	Ingen data
Antændelighed	Ikke-brændbart
Log Kow-værdi	Kan ikke anvendes (blanding)
Dynamisk viskositet	Ingen data
Kinematisk viskositet	Ingen data
Smeltepunkt	Ingen data
Kogepunkt	Ingen data
Flammepunkt	Ingen data
Fordampningshastighed	Ingen data
Relativ dampmassefylde	Kan ikke anvendes
Damptryk	Ingen data

# STROXX ACRYL EKSTRA

Opløselighed	Ingen data
Relativ massefylde	1 - 1.5
Nedbrydelsestemperatur	Ingen data
Selvantændelsestemperatur	Ingen data
Eksplorative egenskaber	Ingen kemisk gruppe er forbundet med eksplosionsfarlige egenskaber
Oxiderende egenskaber	Ingen kemisk gruppe er forbundet med oxiderende egenskaber
pH	Ingen data

## 9.2. Andre oplysninger

Absolut vægtyfylde	1000 kg/m <sup>3</sup> - 1500 kg/m <sup>3</sup>
--------------------	---

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Utilstrækkelige data.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale omstændigheder.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Utilstrækkelige data.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Utilstrækkelige data.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Utilstrækkelige data.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved forbrænding: formes CO og CO<sub>2</sub>.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### 11.1.1 Testresultater

#### Akut toksicitet

##### STROXX ACRYL EKSTRA

Ingen tilgængelige testdata for blandingen

Vurderingen er baseret på de relevante indholdsstoffer

##### Konklusion

Ikke klassificeret for akut toksicitet

#### Korrosion/irritation

##### STROXX ACRYL EKSTRA

Ingen tilgængelige testdata for blandingen

Vurderingen er baseret på de relevante indholdsstoffer

##### Konklusion

Ikke klassificeret som irriterende for huden

Ikke klassificeret som irriterende for øjnene

Ikke klassificeret som irriterende for åndedrætssystem

#### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

##### STROXX ACRYL EKSTRA

Ingen tilgængelige testdata for blandingen

Vurderingen er baseret på de relevante indholdsstoffer

##### Konklusion

Ikke klassificeret som sensibiliserende ved inhalation

Ikke klassificeret som sensibiliserende for huden

#### Specifik målorgantoksicitet

##### STROXX ACRYL EKSTRA

Ingen tilgængelige testdata for blandingen

Vurderingen er baseret på de relevante indholdsstoffer

##### Konklusion

Ikke klassificeret for subkronisk toksicitet

#### Kimcellemutagenicitet (in vitro)

Revideringsårsag: 1

Udstedelsesdato: 2005-11-22

Revisionsdato: 2017-03-03

Revideringsnummer: 0501

Produktnummer: 42403

4 / 7

# STROXX ACRYL EKSTRA

## STROXX ACRYL EKSTRA

Ingen tilgængelige testdata for blandingen

### **Mutagenecitet (in vivo)**

## STROXX ACRYL EKSTRA

Ingen tilgængelige testdata for blandingen

Vurderingen er baseret på de relevante indholdsstoffer

### **Konklusion**

Ikke klassificeret for mutagen eller genotoksisk toksicitet

### **Kræftfremkaldende egenskaber**

## STROXX ACRYL EKSTRA

Ingen tilgængelige testdata for blandingen

Vurderingen er baseret på de relevante indholdsstoffer

### **Konklusion**

Ikke klassificeret for karcinogenicitet

### **Reproduktionstoksicitet**

## STROXX ACRYL EKSTRA

Ingen tilgængelige testdata for blandingen

Vurderingen er baseret på de relevante indholdsstoffer

### **Konklusion**

Ikke klassificeret for reproduktionstoksicitet eller udviklingstoksicitet

### **Toksicitet - andre virkninger**

## STROXX ACRYL EKSTRA

Ingen tilgængelige testdata for blandingen

### **Kroniske virkninger ved kortvarig og længerevarende eksponering**

## STROXX ACRYL EKSTRA

Ingen kendte bivirkninger.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### **12.1. Toksicitet**

## STROXX ACRYL EKSTRA

Ingen tilgængelige testdata for blandingen

Vurderingen er baseret på de relevante indholdsstoffer

### **Konklusion**

Ikke klassificeret som miljøfarligt i henhold til kriterierne i Forordning (EF) nr. 1272/2008

### **12.2. Persistens og nedbrydelighed**

Indeholder biologisk nedbrydelig(e) komponent(er)

### **12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

## STROXX ACRYL EKSTRA

#### **Log Kow-værdi**

Metode	Bemærkning	Værdi	Temperatur	Bestemmelse af værdi
	Kan ikke anvendes (blanding)			

### **Konklusion**

Indeholder ikke bioakkumulativ(e) komponent(er)

### **12.4. Mobilitet i jord**

Indeholder en eller flere komponenter, der absorberes til jord

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

Indeholder ikke komponent(er), der opfylder kriterierne for PBT og/eller vPvB som anført i bilag XIII i forordning (EF) nr. 1907/2006.

### **12.6. Andre negative virkninger**

## STROXX ACRYL EKSTRA

#### **Fluorholdige drivhusgasser (Forordning (EU) nr. 517/2014)**

Ingen af de kendte bestanddele er optaget på listen over fluorholdige drivhusgasser (forordning (EU) nr. 517/2014)

Revideringsårsag: 1

Udstedelsesdato: 2005-11-22

Revisionsdato: 2017-03-03

Revideringsnummer: 0501

Produktnummer: 42403

5 / 7

# STROXX ACRYL EKSTRA

## Ozonnedbrydende potentiale (ONP)

Ikke klassificeret som farlig for ozonlaget (Forordning (EF) nr. 1005/2009)

## PUNKT 13: Bortskaffelse

Oplysningerne i dette afsnit er en generel beskrivelse. Hvis eksponeringsscenarier er relevante og tilgængelige, er de vedlagt som bilag. Brug altid de relevante eksponeringsscenarier, der svarer til din identificerede anvendelse. Oplysningerne i dette afsnit er en generel beskrivelse. Hvis dokumentationen for isolerede mellemprodukter er til rådighed, vedhæftes den som bilag som en hjælp til, hvordan håndteringen sikres.

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

#### 13.1.1 Forskrifter vedrørende affald

##### Den Europæiske Union

Kan betragtes som ikke-farligt affald efter Direktiv 2008/98/EF, ændret ved Forordning (EU) nr. 1357/2014.

Affaldskode (Direktiv 2008/98/EF, beslutning 2000/0532/EF).

08 04 10 (Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af klæbestoffer og fugemasser (herunder tætningsmidler): Klæbestof- og fugemasseaffald, bortset fra affald henholdende under 08 04 09). Afhængigt af type industri og produktionsproces, kan andre affaldskoder også være

#### 13.1.2 Metoder til bortskaffelse

Genanvendelse/genbrug. Affald fjernes i henhold til lokale og/eller nationale forskrifter. Send til anerkendt behandlingsanlæg. Må ikke ledes ud i afløb eller miljø.

#### 13.1.3 Pakning/beholder

##### Den Europæiske Union

Affaldskode emballage (Direktiv 2008/98/EF).

15 01 02 (Plastemballage).

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### Vej (ADR), Jernbane (RID), Indre vandveje (ADN), Sø (IMDG/IMSBC), Luft (ICAO-TI/IATA-DGR)

#### 14.1. UN-nummer

Transport	Ikke undergivet
-----------	-----------------

#### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

Farenummer	
Klasse	
Klassifikationskode	

#### 14.4. Emballagegruppe

Pakkegruppe	
Faresedler	

#### 14.5. Miljøfarer

Mærket for miljøfarlige stoffer	nej
---------------------------------	-----

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige bestemmelser	
Begrænsede mængder	

#### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Bilag II til MARPOL 73/78	
---------------------------	--

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

#### EU-lovgivning:

VOC-indholdet Direktiv 2010/75/EU

VOC-indholdet	Bemærkning
0 % - 1 %	
0 g/l - 22.5 g/l	

#### National lovgivning Danmark

STROXX ACRYL EKSTRA

MAL-kode	0-1
----------	-----

#### Andre relevante data

STROXX ACRYL EKSTRA

Utilstrækkelige data

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke gennemført en kemikaliesikkerhedsvurdering for blandingen.

# STROXX ACRYL EKSTRA

## PUNKT 16: Andre oplysninger

(*)	INTERNE SELSKABSKLASSIFIKATIONER AF BIG
CLP (EU-GHS)	Classification, labelling and packaging (Globally Harmonised System i Europa)
DMEL	Derived Minimal Effect Level
DNEL	Derived No Effect Level
EC50	Effect Concentration 50 %
ErC50	EC50 in terms of reduction of growth rate
LC50	Lethal Concentration 50 %
LD50	Lethal Dose 50 %
NOAEL	No Observed Adverse Effect Level
NOEC	No Observed Effect Concentration
OECD	Organisation for Economic Co-operation and Development
PBT	Persistent, Bioakkumulerende & Toksisk
PNEC	Predicted No Effect Concentration
STP	Sludge Treatment Process
vPvB	very Persistent & very Bioaccumulative

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er opstillet på basis af de oplysninger og prøver, BIG har modtaget. Databladet er udarbejdet efter bedste formåen og i overensstemmelse med den tilgængelige viden på daværende tidspunkt. Sikkerhedsdatabladet er udelukkende en retningslinje for sikker håndtering, anvendelse, forbrug, opbevaring, transport og bortskaffelse af de under punkt 1 angivne stoffer/præparater/blandinger. Der udarbejdes med mellemrum nye sikkerhedsdatablade. Kun den seneste udgave må anvendes. Ældre udgaver skal tilintetgøres. Medmindre andet udtrykkeligt er angivet på sikkerhedsdatabladet, gælder oplysningerne ikke for stofferne/præparaterne/blandingerne i renere form, blandet med andre stoffer eller i processer. Sikkerhedsdatabladet er ikke en kvalitetsspecifikation for de pågældende stoffer/præparater/blandinger. Overholdelsen af anvisningerne på dette sikkerhedsdatablad fritager ikke brugeren for pligten til at træffe alle de forholdsregler, som den sunde fornuft samt forskrifterne og anbefalingerne på området dikterer, eller som er nødvendige og/eller nyttige på baggrund af de konkrete anvendelsesforhold. BIG garanterer ikke for, at de anførte oplysninger er korrekte eller fuldstændige, og kan ikke holdes ansvarlig for ændringer foretaget af tredjemand. Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet til brug i EU, Schweiz, Island, Norge og Liechtenstein. Det kan henvises til i andre lande, hvor den lokale lovgivning for opsætning af sikkerhedsdatablade har forrang. Det er din forpligtelse at kontrollere og anvende en sådan lokal lovgivning. Brugen af dette sikkerhedsdatablad er underlagt de licensbetingelser og ansvarsbegrænsende betingelser, der er fastsat i din BIG-licensaftale eller, såfremt denne ikke er fyldestgørende, BIG's generelle betingelser. Alle intellektuelle ejendomsrettigheder til dette datablad er BIG's ejendom, og distribution og reproduktion er begrænset. Se nærmere oplysninger i den nævnte aftale/de nævnte betingelser.