

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 24.01.2023

Versionsnummer 59 (erstatte version 58)

Revision: 24.01.2023

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

#### 1.1 Produktidentifikator

· **Handelsnavn:** DECK CAULK BLACK

· **Artikelnummer:** 86285

· **1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**  
KUN TIL PROFESSIONEL OG INDUSTRIEL BRUG

· **Stoffets/præparatets anvendelse** Forseglingssmiddel

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### Producent/leverandør

KENT Industri Danmark ApS

Bjergvangen 5 D

3060 Espergærde

Danmark

Tel: +45 49 177 888 Åbnings tid Mandag – Torsdag 08:00 - 15:00, Fredag 08:00 – 14:00

Fax: +45 49 130 810

SDS@kenteurope.com

· **1.4 Nødtelefon:** Tel. +45 82 12 12 12 – Giftlinjen

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

· **Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**

Aquatic Chronic 3 H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### 2.2 Mærkningselementer

· **Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008** Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.

· **Farepiktogrammer** Ikke relevant

· **Signalord** Ikke relevant

##### Faresætninger

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

##### Sikkerhedssætninger

P273 Undgå udledning til miljøet.

P501 Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale/regionale/nationale/internationale regler.

##### Yderligere oplysninger:

Indeholder 1-methyl 1,2,2,6,6-pentamethylpiperidin-4-yl decandioat bis (1,2,2,6,6-pentamethylpiperidin-4-yl) decandioat, trimethoxyvinylsilan, N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin. Kan udløse allergisk reaktion.

#### 2.3 Andre farer

· **Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

· **PBT:** Ikke relevant.

· **vPvB:** Ikke relevant.

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

#### 3.2 Blandinger

· **Beskrivelse:** Bindemiddel med farvestoffer

##### Farlige indholdsstoffer:

CAS: 28553-12-0 EINECS: 249-079-5 Reg.nr.: 01-2119430798-28	di-"isononyl"phthalat stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering	<3%
CAS: 2768-02-7 EINECS: 220-449-8 Reg.nr.: 01-2119513215-52	trimethoxyvinylsilan ☠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Acute Tox. 4, H332; ⚠ Skin Sens. 1B, H317	<1%
CAS: 1065336-91-5 EC-nummer: 915-687-0 Reg.nr.: 01-2119491304-40	1-methyl 1,2,2,6,6-pentamethylpiperidin-4-yl decandioat bis (1,2,2,6,6-pentamethylpiperidin-4-yl) decandioat ⚠ Aquatic Acute 1, H400; ⚠ Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Skin Sens. 1A, H317	<1%
CAS: 1760-24-3 EINECS: 217-164-6 Reg.nr.: 01-2119970215-39	N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; ⚠ Skin Sens. 1, H317	<0,5%

(Fortsættes på side 2)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 24.01.2023

Versionsnummer 59 (erstatte version 58)

Revision: 24.01.2023

**Handelsnavn: DECK CAULK BLACK**

(Fortsat fra side 1)

&lt;1%

CAS: 52829-07-9

Bis 2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacat

EINECS: 258-207-9

☠ Eye Dam. 1, H318; ☠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411

Reg.nr.: 01-2119537297-32

· **Yderligere anvisninger:** Teksten til de anførte farehenviisninger fremgår af kapitel 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### · 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

· **Efter indånding:** Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges læge.· **Efter hudkontakt:**

Klædningsstykker som er forurenet med produktet skal fjernes med det samme.

Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.

Søg læge ved vedvarende hudirritation.

· **Efter øjenkontakt:** Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand. Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.· **Efter indtagelse:** Fremkald ikke opkastning, tilkald straks lægehjælp.

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

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

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

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### · 5.1 Slukningsmidler

· **Egnede slukningsmidler:**

Tilpas foranstaltningerne til brandbekæmpelse efter omgivelserne.

CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.

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

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

#### · 5.3 Anvisninger for brandmandskab

· **Særlige værnemidler:**

Indånd ikke eksplosions- og brændgasser.

Der skal bæres luftforsynet åndedrætsværn.

Bær fuld beskyttelsesdragt

· **Yderligere oplysninger**

Afkøl de truede beholdere med vandspraystråle.

Brandrester og forurenet slukningsvand skal bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes retningslinjer

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

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

Sørg for tilstrækkelig udluftning

#### · 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.

#### · 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).

#### · 6.4 Henvisning til andre punkter

Der frigøres ingen farlige stoffer.

Information om sikker håndtering se kapitel 7.

Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.

Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

· **7.1 Forholdsregler for sikker håndtering** Sørg for god udluftning/udsugning på arbejdspladsen.· **Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:** Der kræves ingen særlige forholdsregler.

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

· **Opbevaring:**· **Krav til opbevaringsrum og beholdere:** Opbevares på et køligt sted.· **Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:** Ikke påkrævet.· **Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:**

Beskyttes mod varme og direkte sollys

(Fortsættes på side 3)

DK

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 24.01.2023

Versionsnummer 59 (erstatte version 58)

Revision: 24.01.2023

**Handelsnavn: DECK CAULK BLACK**

(Fortsat fra side 2)

Opbevar beholderen på et godt ventileret sted.

· **Opbevaringsklasse:** 12· **7.3 Særlige anvendelser** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### · 8.1 Kontrolparametre

· **Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:****28553-12-0 di-"isononyl"phthalat**GV Korttidsværdi: 6 mg/m<sup>3</sup>  
Langtidsværdi: 3 mg/m<sup>3</sup>· **Oplysninger om regulering** GV: BEK nr 1054 af 28/06/2022

#### · DNEL-værdier

**471-34-1 calciumcarbonat**Inhalation Langvarig-systemisk 10 mg/m<sup>3</sup> (arbejder)  
Langvarig-lokale 4,26 mg/m<sup>3</sup> (arbejder)**28553-12-0 di-"isononyl"phthalat**Dermal Langsigtet systemisk 366 mg/kg (arbejder)  
Inhalation Langvarig-systemisk 51,72 mg/m<sup>3</sup> (arbejder)**1333-86-4 carbon black**Inhalation Langvarig-systemisk 2 mg/m<sup>3</sup> (arbejder)  
Langvarig-lokale 2 mg/m<sup>3</sup> (arbejder)**2768-02-7 trimethoxyvinyilsilan**Dermal Langsigtet systemisk 3,9 mg/kg bw/day (arbejder)  
Inhalation Langvarig-systemisk 27,6 mg/m<sup>3</sup> (arbejder)**1760-24-3 N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin**Dermal Langsigtet systemisk 5 mg/kg/dy (arbejder)  
Inhalation Langvarig-systemisk 35,5 mg/m<sup>3</sup> (arbejder)**13822-56-5 3-(trimethoxysilyl)propylamin**Dermal Akut systemisk 8,3 mg/kg bw/day (arbejder)  
Langsigtet systemisk 8,3 mg/kg/dy (arbejder)  
Inhalation Langvarig-systemisk 58 mg/m<sup>3</sup>/1h (arbejder)  
Akut systemisk 58 mg/m<sup>3</sup> (arbejder)**52829-07-9 Bis 2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacat**Dermal Akut systemisk 2 mg/kg bw/day (arbejder)  
Langsigtet systemisk 0,5 mg/kg bw/day (arbejder)  
Inhalation Langvarig-systemisk 0,68 mg/kg (arbejder)**93925-43-0 Kiselsyre (H<sub>4</sub>SiO<sub>4</sub>), tetraæthylester, reaktionsprodukter med bis (acetyloxy) dioctylstannan**Oral Langvarig-systemisk 0,0015 mg/m<sup>3</sup> (arbejder)  
Dermal Langsigtet systemisk 16,3 mg/kg/bw/day (arbejder)**125643-61-0 blanding af isomerer af C7-9-alkyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionat**Dermal Langsigtet systemisk 8,6 mg/kg/bw/day (arbejder)  
Inhalation Langvarig-systemisk 3,5 mg/m<sup>3</sup> (arbejder)

#### · PNEC-værdier

**28553-12-0 di-"isononyl"phthalat**

PNEC 30 mg/kg (jord)

**2768-02-7 trimethoxyvinyilsilan**PNEC 0,34 mg/l (Aqua (ferskvand))  
3,4 mg/l (Aqua (intermitterende))  
0,034 mg/l (Aqua (havvand))  
0,27 mg/l (Ferskvandssediment)  
110 mg/l (Rensningsanlæg)  
0,046 mg/kg (jord)**1760-24-3 N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin**

PNEC 0,062 mg/l (Aqua (ferskvand))

(Fortsættes på side 4)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 24.01.2023

Versionsnummer 59 (erstatte version 58)

Revision: 24.01.2023

**Handelsnavn: DECK CAULK BLACK**

(Fortsat fra side 3)

	0,62 mg/l (Aqua (intermitterende)) 0,0062 mg/l (Aqua (havvand)) 0,05 mg/kg (Ferskvandssediment) 0,005 mg/kg (Marine vand sediment) 25 mg/l (Rensningsanlæg) 0,0075 mg/kg (jord)
<b>3896-11-5 Bumetrizole</b>	
PNEC	1 mg/l (Rensningsanlæg) 10 mg/kg (jord)
<b>13822-56-5 3-(trimethoxysilyl)propylamin</b>	
PNEC	0,33 mg/l (Aqua (ferskvand)) 0,033 mg/l (Aqua (havvand)) 0,26 mg/kg (Ferskvandssediment) 13 mg/l (Rensningsanlæg) 0,04 mg/kg (jord)
<b>52829-07-9 Bis 2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacat</b>	
PNEC	0,018 mg/l (Aqua (ferskvand)) 0,0018 mg/l (Aqua (havvand)) 29 mg/kg (Ferskvandssediment) 2,9 mg/kg (Marine vand sediment) 5,9 mg/kg (jord)
<b>125643-61-0 blanding af isomerer af C7-9-alkyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionat</b>	
PNEC	0,01 mg/l (Aqua (ferskvand)) 1 mg/l (Aqua (intermitterende)) 0,001 mg/l (Aqua (havvand)) 0,37 mg/kg (Ferskvandssediment) 0,037 mg/kg (Marine vand sediment) 10 mg/l (Rensningsanlæg) 3,16 mg/kg (jord)

· **Indholdsstoffer med biologiske grænseværdier:**

· **Yderligere grænseværdier for eksponering ved mulige farer i forbindelse med forarbejdning:**

Under hærkning vil en lille mængde methanol blive frigivet.

<b>67-56-1 methanol</b>	
GV	Korttidsværdi: 520 mg/m <sup>3</sup> , 400 ppm Langtidsværdi: 260 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm EH

· **Yderligere anvisninger:** Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.

### 8.2 Eksponeringskontrol

· **Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol** Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.

· **Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler**

· **Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:** Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

#### · Åndedrætsværn

Brug åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilation.

Kortvarigt filterapparat:

Filter A (EN 14387)

#### · Beskyttelse af hænder

Beskyttelseshandsker eller hudbeskyttelsescreme



Beskyttelseshandsker

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet.

På grund af manglende tests kan der ikke anbefales noget handskemateriale til produktet/præparatet/kemikalieblandingen.

Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.

#### · Handskemateriale:

Enhver kemisk beskyttelse handske certificeret i henhold til EN 374

Nitrilgummi

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.

(Fortsættes på side 5)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 24.01.2023

Versionsnummer 59 (erstatte version 58)

Revision: 24.01.2023

**Handelsnavn: DECK CAULK BLACK**

(Fortsat fra side 4)

- **Handskematerialets gennemtrængningstid**  
Værdi for permeationen: Level 6 > 480 minutter.  
Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.
- **Beskyttelse af øjne/ansigt**



Beskyttelsesbriller

- **Kropsbeskyttelse:** Arbejdsbeskyttelsesdragt

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

- **Generelle oplysninger**
- **Fysisk form** Flydende
- **Farve:** Sort
- **Lugt:** Let
- **Lugttærskel:** Ikke bestemt.
- **Smeltepunkt/frysepunkt:** Ikke bestemt
- **Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval** Ikke bestemt
- **Antændelighed** Ikke relevant.
- **Øvre og nedre eksplosionsgrænse**
- **Nedre:** Ikke bestemt.
- **Øvre:** Ikke bestemt.
- **Flammepunkt:** Ikke relevant.
- **Antændelsepunkt:** > 200 °C
- **Nedbrydningstemperatur** 100 °C
- **pH** Blandingen er apolær/aprot.
- **Viskositet:**
- **Kinematisk viskositet** Ikke bestemt.
- **dynamisk:** Ikke bestemt.
- **Opløselighed**
- **Vand:** Ikke eller kun lidt blandbar.
- **Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)** Ikke bestemt.
- **Damptryk:** Ikke bestemt.
- **Massefylde og/eller relativ massefylde**
- **Densitet:** Ikke bestemt
- **Relativ massefylde ved 20 °C:** 1,42
- **Dampmassefylde:** Ikke bestemt.

#### 9.2 Andre oplysninger

- **Udseende:**
- **Form:** Pasta-agtig
- **Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed**
- **Selvantændelsestemperatur:** Produktet er ikke selvantændeligt.
- **Eksplorative egenskaber:** Produktet er ikke eksplosivt.
- **Opløsningsmiddelindhold:**
- **Organiske opløsningsmidler:** NIL VOC
- **Tilstandsændring**
- **Fordampningshastighed** Ikke bestemt.

#### Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

- **Eksplisivstoffer** Ikke relevant
- **Brandfarlige gasser** Ikke relevant
- **Aerosoler** Ikke relevant
- **Brandnærende gasser** Ikke relevant
- **Gasser under tryk** Ikke relevant
- **Brandfarlige væsker** Ikke relevant
- **Brandfarlige faste stoffer** Ikke relevant

(Fortsættes på side 6)

DK

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 24.01.2023

Versionsnummer 59 (erstatte version 58)

Revision: 24.01.2023

**Handelsnavn: DECK CAULK BLACK**

(Fortsat fra side 5)

· <b>Selvreaktive stoffer og blandinger</b>	Ikke relevant
· <b>Pyrofore væsker</b>	Ikke relevant
· <b>Pyrofore faste stoffer</b>	Ikke relevant
· <b>Selvopvarmende stoffer og blandinger</b>	Ikke relevant
· <b>Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand udleder brandfarlige gasser</b>	Ikke relevant
· <b>Brandnærende væsker</b>	Ikke relevant
· <b>Brandnærende faste stoffer</b>	Ikke relevant
· <b>Organiske peroxider</b>	Ikke relevant
· <b>Metalætsende</b>	Ikke relevant
· <b>Desensibiliserede eksplosivstoffer</b>	Ikke relevant

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.2 Kemisk stabilitet**
- **Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås**  
Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.  
For at undgå termisk nedbrydning, skal overophedning undlades.
- **10.3 Risiko for farlige reaktioner** Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.
- **10.4 Forhold, der skal undgås** Hede. Varme overflader. Antændelseskilder. Flammer
- **10.5 Materialer, der skal undgås:** vand
- **10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:**  
I tilfælde af ophedning eller brand er dannelsen af giftige gasser muligt.  
Carbonmonoxid og carbondioxid  
Nitrogenoxider (NOx)

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

- **11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**
- **Akut toksicitet** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:

1333-86-4 carbon black		
Oral	LD50	10.000 mg/kg (rotte)
2768-02-7 trimethoxyvinylsilan		
Oral	LD50	7.120 mg/kg (rotte)
Sensibilisering	OECD Test No.406	Not a skin sensitizer (Cavia porcellus)
	OECD Test No. 405	(Kanin) (Acute Eye irritation / corrosion: Non irritant)
13822-56-5 3-(trimethoxysilyl)propylamin		
	OECD 437	<3 (Kvæg hornhinde) (OCED Test No. 437) The average value of IVIS score corneas treated with the substance is 1. This value is <3, the substance is identified beyond the limits of classification for eye irritation and severe eye damage. Thus, according to the new recommendations of the OECD guideline 437 adopted in July 2013, these in vitro results support the conclusion that the product does not fall under any category according to the UN GHS.
52829-07-9 Bis 2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacat		
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (rotte) (OECD 423)
Dermal	LD50	>3.170 mg/kg (rotte) (OECD 402)
93925-43-0 Kiselsyre (H4SiO4), tetraethylester, reaktionsprodukter med bis (acetyloxy) dioctylstannan		
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (rotte)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rotte)

- **På huden:** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Alvorlig øjenskade/øjenirritation**  
Ingen klassificering foreslås baseret på afgørende negative data. Analogt med et andet testet lignende produkt:  
Ingen irritation efter kontakt med øjnene. (H319 er ugyldig).  
3- (trimethoxysilyl) propylamin CAS 13822-56-5  
OECD 437 BOP-test af hornhindeopacitet og permeabilitet (BCOP)  
Hornhinde / kvæg / eksponeringstid 10 minutter; Produkt score <3 Ikke irriterende  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

(Fortsættes på side 7)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 24.01.2023

Versionsnummer 59 (erstatte version 58)

Revision: 24.01.2023

**Handelsnavn: DECK CAULK BLACK**

(Fortsat fra side 6)

### · Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

OECD-test nr. 406: Hudsensibilisering. Ingen sensibiliseringsreaktioner blev observeret. Ingen klassificering foreslås baseret på afgørende negative data.

Kan give overfølsomhed hos modtagelige personer.

Trimethoxyvinylsilan CAS 2768-02-7

OECD-test nr. 406 Hudsensibilisering

Dermal / marsvin: Ikke hudfølsom

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· **Kimcellemutagenicitet** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· **Carcinogenicitet** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· **Reproduktionstoksicitet** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· **Enkel STOT-eksponering** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· **Gentagne STOT-eksponeringer** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· **Aspirationsfare** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### · Yderligere toksikologiske oplysninger:

#### · Sensibilisering

Vinyltrimethoxysilane - CAS n. 2768-02-7

According to Annex VI of Regulation (EC) no. 1272/2008, vinyltrimethoxysilane (VTMS) is classified as a skin sensitizer by category 1B based on in vivo test data with laboratory animals. No allergic reaction has also been reported following occupational exposures. Mixtures with VTMS (up to 5% active substance) in

polymers (polydimethylsiloxane and silane-terminated polyethers) of different viscosities down to the lower limit of 60 mPas were analyzed in the "Local Lymph node assay" (OECD 429). None of the mixtures had sensitizing potential. In consideration of the whole composition, this result, based on expert judgment, can be used for classification and the labeling of mixtures containing polymers.

### · 11.2 Oplysninger om andre farer

#### · Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### · 12.1 Toksicitet

#### · Toksicitet i vand:

##### 471-34-1 calciumcarbonat

EC50	>1.000 mg/l (Aktivt slam) (OECD 209 3 hrs)
EC50 (72 hr)	>200 mg/l (alger)
	>14 mg/l ( <i>Desmodesmus subspicatus</i> ) (OECD 202)
NOEC	1.000 mg/l (Aktivt slam) (OECD 209 3 hrs)
NOELR	14 mg/l ( <i>Desmodesmus subspicatus</i> ) (OECD 201 72 hrs)

##### 28553-12-0 di-"isononyl"phthalat

EC50	>88 mg/l (Alger ( <i>Scenedesmus subspicatus</i> ))
LC50 (48 hr)	>74 mg/l ( <i>Daphnia magna</i> )
LC50 (96 hr)	>102 mg/l ( <i>Brachydanio rerio</i> )

##### 1333-86-4 carbon black

EC50 (24 hr)	>5.600 mg/l ( <i>Daphnia magna</i> ) (OECD 202)
LC50 (96 hr)	>1.000 mg/l ( <i>Brachydanio rerio</i> ) (OECD 203)

##### 2768-02-7 trimethoxyvinylsilan

EC10	1.000 ( <i>Pseudomonas Putida</i> ) (5 hours)
EC50 (48 hr)	169 mg/l ( <i>Daphnia magna</i> )
EC50 (72 hr)	210 mg/l ( <i>Selenastrum capricornutum</i> )
	>957 mg/l ( <i>Desmodesmus subspicatus</i> ) (EU Method C.3)
LC50 (96 hr)	191 mg/l ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )
NOEC (72 hr)	25 mg/l ( <i>Selenastrum capricornutum</i> )
NOEC (21 days)	28 mg/l ( <i>Daphnia magna</i> ) (Reproduction)

##### 1760-24-3 N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin

EC50	8,8 mg/l ( <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> ) (OECD 201)
EC50 (48 hr)	87,4 mg/l ( <i>Daphnia magna</i> ) (OECD 202)
LC50 (96 hr)	>168 mg/l ( <i>Pimephales promelas</i> ) (OECD 203)
NOEC	>1 mg/l ( <i>Daphnia magna</i> )
	3,1 mg/l ( <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> ) (OECD 201 (72 HR))

(Fortsættes på side 8)

DK

# Sikkerhedsdatblad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 24.01.2023

Versionsnummer 59 (erstatte version 58)

Revision: 24.01.2023

**Handelsnavn: DECK CAULK BLACK**

(Fortsat fra side 7)

<b>13822-56-5 3-(trimethoxysilyl)propylamin</b>	
EC50 (48 hr)	331 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)
EC50 (72 hr)	>1.000 mg/l (Desmodesmus subspicatus) (EU Method C.3 (Algal Inhibition test))
LC50 (96 hr)	>934 mg/l (Danio rerio (Zebra fish; semistatic)) (OECD 203)
<b>52829-07-9 Bis 2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacat</b>	
EC50 (24 hr)	17 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)
EC50	1,9 mg/l (Alger (Scenedesmus subspicatus)) (DIR 92/69/EC)
EC50 (72 hr)	0,705 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
LC50	5.290 ug/l (Fisk)
	0,013 ug/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)
LC50 (48 hr)	8,58 mg/l (Daphnia magna)
<b>93925-43-0 Kiselsyre (H4SiO4), tetraethylester, reaktionsprodukter med bis (acetyloxy) dioctylstannan</b>	
EC50 (48 hr)	331 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)
LC50 (96 hr)	>100 mg/l (Cyprinus carpio) (OECD 203)
<b>125643-61-0 blanding af isomerer af C7-9-alkyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionat</b>	
EC50	8,8 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)
EC50 (48 hr)	87,4 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)
LC50 (96 hr)	>168 mg/l (Pimephales promelas) (OECD 203)
NOEC	>1 mg/l (Daphnia magna)
	3,1 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201 (72HR))

- **12.2 Persistens og nedbrydelighed** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **12.3 Bioakkumuleringspotentiale** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **12.4 Mobilitet i jord** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke relevant.
- **vPvB:** Ikke relevant.
- **12.6 Hormonforstyrrende egenskaber** Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.
- **12.7 Andre negative virkninger**
- **Bemærkning:** Skadelig for fisk.
- **Yderligere økologiske oplysninger:**
- **Generelle anvisninger:**  
Fareklasse for vand 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende  
Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet ufortyndet eller i større mængder.  
skadelig for vandorganismer

### PUNKT 13: Bortskaffelse

- **13.1 Metoder til affaldsbehandling**
- **Anbefaling:** Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.

#### · Europæisk affaldskatalog

HP14 Økotoksisk

- **Urensede emballager:**
- **Anbefaling:** Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

- **14.1 UN-nummer eller ID-nummer**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** Ikke relevant
- **14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** Ikke relevant
- **14.3 Transportfareklasse(r)**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA**
- **klasse** Ikke relevant

(Fortsættes på side 9)



# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 24.01.2023

Versionsnummer 59 (erstatte version 58)

Revision: 24.01.2023

**Handelsnavn: DECK CAULK BLACK**

(Fortsat fra side 8)

· <b>14.4 Emballagegruppe</b>	
· <b>ADR, IMDG, IATA</b>	Ikke relevant
· <b>14.5 Miljøfarer:</b>	
· <b>Marine pollutant:</b>	no Nej
· <b>14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren</b>	Ikke relevant.
· <b>14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter</b>	NOT REGULATED
· <b>Transport/yderligere oplysninger:</b>	Ikke farligt stof ifølge ovennævnte forordninger.
· <b>UN "Model Regulation":</b>	Ikke relevant

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

· **Direktiv 2012/18/EU**

· **Navngivne farlige stoffer - BILAG I** Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

· **Forordning (EF) nr. 1907/2006 BILAG XVII** Begrænsninger: 20, 40, 52a

· **Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr - Bilag II**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

· **FORORDNING (EU) 2019/1148**

· **Bilag I - UDGANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER UNDERLAGT BEGRÆNSNINGER (Øvre grænseværdi med henblik på licens i henhold til artikel 5, stk. 3)**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

· **Bilag II - INDBERETNINGSPLOIGTIGE UDGANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

· **Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaprækursorer**

108-88-3 | toluen

3

· **Forordning (EF) Nr. 111/2005 om regler for overvågning af handel med narkotikaprækursorer mellem Fællesskabet og tredjelande**

108-88-3 | toluen

3

· **PR-nummer**

· **Fareklasse for vand:** WGK 1 (Selvklificering): svagt vandforurenende.

· **MAL KODE (1993):**

· **15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

### PUNKT 16: Andre oplysninger

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produkttegenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

· **Risikoangivelser**

H226 Brandfarlig væske og damp.

H315 Forårsager hudirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H332 Farlig ved indånding.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

· **Datablad udstedt af:** Beskyttelse af miljøet afdeling

· **Dato for forrige udgave** 02.12.2021

· **Udgavenummer for forrige udgave** 58

· **Forkortelser og akronymer:**

RID: (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

(Fortsættes på side 10)

DK

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 24.01.2023

Versionsnummer 59 (erstatte version 58)

Revision: 24.01.2023

**Handelsnavn: DECK CAULK BLACK**

(Fortsat fra side 9)

ICAO: International Civil Aviation Organisation  
ADR: European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
Måleteknisk Arbejdshyggeinisk Luftbehov  
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)  
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Flam. Liq. 3: Brandfarlige væsker – Kategori 3  
Acute Tox. 4: Akut toksicitet – Kategori 4  
Skin Irrit. 2: Hudætsning/hudirritation – Kategori 2  
Eye Dam. 1: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 1  
Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1  
Skin Sens. 1A: Hudsensibilisering – Kategori 1A  
Skin Sens. 1B: Hudsensibilisering – Kategori 1B  
Aquatic Acute 1: Farlig for vandmiljøet - akut fare for vandmiljøet – Kategori 1  
Aquatic Chronic 1: Farlig for vandmiljøet - langtidfare for vandmiljøet – Kategori 1  
Aquatic Chronic 2: Farlig for vandmiljøet - langtidfare for vandmiljøet – Kategori 2  
Aquatic Chronic 3: Farlig for vandmiljøet - langtidfare for vandmiljøet – Kategori 3

\* **Dataene ændret i forhold til tidligere version** \*

DK