

**BOSTIK FOAM CARE SEAL**  
Erstatter dato: 08-mar-2022

Revisionsdato 08-mar-2022  
Revisionsnummer 1

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

### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn BOSTIK FOAM CARE SEAL  
Rent stof/blanding Blanding

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

Anbefalet anvendelse Bygge-og anlægsarbejde. Isoleringsskum.  
Anvendelser, der frarådes Ingen kendt

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

#### Virksomhedsnavn

Bostik AB  
Strandbadsvaegen 22  
PO Box 903  
25109 Helsingborg, Sweden  
Tel: +46 42 19 50 00  
Fax: +46 42 19 50 20

E-mailadresse SDS.box-EU@bostik.com

### 1.4. Nødtelefon

#### Nødtelefon

Europa	112
Danmark	Giftcenter : +45 (0) 8212 1212
Finland	Giftcenter : +358 (0) 9 471 977 / 358 (0) 9 4711
Norge	Giftcenter : +47 22 59 13 00

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Forordning (EF) nr. 1272/2008

Aerosoler	Kategori 1 - (H222, H229)
-----------	---------------------------

### 2.2. Mærkningselementer



Signalord  
Fare

#### Faresætninger

H222 - Yderst brandfarlig aerosol.  
H229 - Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

# Sikkerhedsdatablad

**BOSTIK FOAM CARE SEAL**  
Erstatter dato: 08-mar-2022

Revisionsdato 08-mar-2022  
Revisionsnummer 1

## Sikkerhedssætninger - EU (§28, 1272/2008)

P101 - Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten  
P102 - Opbevares utilgængeligt for børn  
P210 - Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt  
P211 - Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder  
P251 - Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug  
P410 + P412 - Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122 °F

## 2.3. Andre farer

Under transport i bil skal dåserne stå oprejst i lastrummet. I tilfælde af utilstrækkelig ventilation og/eller under brug kan der ske dannelse af en eksplosiv/meget brandfarlig blanding. De nævnte farer gældende for det ikke-reagerede indhold af dåsen eller det friske skum. Ved skumning er drivstofferne meget brandfarlige.

## PBT & vPvB

Denne blanding indeholder ingen stoffer, der anses for at være persistente, bioakkumulerende eller toksiske (PBT). Denne blanding indeholder ingen stoffer, der anses for at være meget persistente eller meget bioakkumulerende (vPvB).

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1 Stoffer

Ikke relevant

### 3.2 Blandinger

Kemisk navn	EC No	CAS No	Vægt-%	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	Specifik koncentrationsgrænse (SCL)	REACH-registreringsnummer
Isobutan	200-857-2	75-28-5	10 - <20	Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas	-	01-2119485395-27-XXXX
Propan	200-827-9	74-98-6	5 - <10	Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas	-	01-2119486944-21-XXXX
Dimethylether	204-065-8	115-10-6	5 - <10	Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas	-	01-2119472128-37-XXXX

## Full text of H- and EUH-phrases: see section 16

Bemærk: ^ angiver ikke klassificeret, men stoffet er opført i afsnit 3, fordi det har en grænseværdi (AT)

Dette produkt indeholder ikke særligt problematiske stoffer i en koncentration  $\geq 0.1\%$  (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 59)

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Generel rådgivning

Vis dette sikkerhedsdatablad til den behandlende læge.

#### Indånding

Flyt til frisk luft.

#### Kontakt med øjnene

Skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter. Fjern

# Sikkerhedsdatablad

BOSTIK FOAM CARE SEAL  
Erstatter dato: 08-mar-2022

Revisionsdato 08-mar-2022  
Revisionsnummer 1

eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Hold øjet helt åbent, mens du skyller. Gnid ikke det berørte område. Søg lægehjælp, hvis der opstår vedvarende irritation.

<b>Kontakt med huden</b>	Brug ikke opløsningsmidler eller fortyndere til at opløse materialet.
<b>Indtagelse</b>	Rengør munden med vand. Fremkald IKKE opkastning. Drik 1 eller 2 glas vand. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.
<b>Personlig beskyttelse af førstehjælperen</b>	Fjern alle antændelseskilder. Det skal sikres, at læger og andet sundhedspersonale har kendskab til de pågældende materialer, tager foranstaltninger for at beskytte sig selv og forhindrer, at forureningen spredes. Anvend personligt beskyttelsestøj (se punkt 8).

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

**Symptomer** Ingen oplysninger tilgængelige.

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

**Information til lægen** Behandles symptomatisk.

## **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

### 5.1. Slukningsmidler

**Egnede slukningsmidler** Pulver. Kulsyre (CO<sub>2</sub>). Vandspray.

**Uegnede slukningsmidler** Fuld vandstråle. BRAND FRA UDSIVENDE GAS MÅ IKKE SLUKKES, MEDMINDRE LÆKAGEN KAN STANDSES.

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

**Særlige farer i forbindelse med kemikaliet** Risiko for antændelse. Hold produktet og den tomme emballage væk fra varme og antændelseskilder. I tilfælde af brand skal tanke afkøles med vandspray. Brandrester og kontamineret brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til lokale bestemmelser. Cylindere kan bryde ved ekstrem varme. Beskadede cylindere bør kun håndteres af specialister. Beholdere kan eksplodere ved opvarmning.

**Farlige forbrændingsprodukter** Kulilte. Kulsyre (CO<sub>2</sub>). Nitrogenoxider (NO<sub>x</sub>). Hydrogencyanid.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

**Særlige personlige værnemidler og forsigtighedsregler for brandmandskab** Brandmandskab skal bære tryklufforsynet åndedrætsværn og fuld brand- og redningsdragt. Anvend personlige værnemidler.

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

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

**Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer** Evakuér personer til sikre områder. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Se punkt 8 for yderligere oplysninger. Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Hold personer væk fra og på vindsiden af udslippet/lækagen. FJERN alle antændelseskilder (ingen rygning, blus, gnister eller åben ild i umiddelbar nærhed). Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

**Andre oplysninger** Ventilér området.

**Til indsatspersonel** Anvend personlige værnemidler som beskrevet i punkt 8.

# Sikkerhedsdatablad

BOSTIK FOAM CARE SEAL  
Erstatter dato: 08-mar-2022

Revisionsdato 08-mar-2022  
Revisionsnummer 1

## 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

**Miljøbeskyttelsesforanstaltninger** Se beskyttelsesforanstaltningerne i punkt 7 og 8. Forebyg yderligere lækage eller udslip, hvis dette er sikkert. Undgå, at produktet udledes i afløb.

## 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

**Metoder til inddæmning** Holdes væk fra afløb, kloakker, grøfter og vandløb. Stands lækagen, hvis det kan gøres uden risiko. Der kan anvendes damp hæmmende skum til mindskning af dampe. Opdæm langt foran spildet med henblik på opsamling af afstrømningsvand. Oversvømmes med vand for at gennemføre polymeriseringen og skrubes af gulvet.

**Metoder til oprydning** Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Opdæm. Sug op med inert absorberende materiale. Opsamles og overføres til korrekt mærkede beholdere.

**Forebyggelse af sekundære farer** Rengør kontaminerede genstande og områder grundigt i overensstemmelse med miljøforskrifterne.

## 6.4. Henvisning til andre punkter

**Henvisning til andre punkter** Se punkt 8 for yderligere oplysninger. Se punkt 13 for yderligere oplysninger.

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

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

**Råd om sikker håndtering** Anvend personlige værnemidler. Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder. Tag de nødvendige forholdsregler for at undgå udladning af statisk elektricitet (der kan forårsage antændelse af organiske dampe). Anvend gnistsikkert værktøj og eksplosionssikkert udstyr. Produktet må kun håndteres i et lukket system eller under egnet udsugning. Skal opbevares i et område, som er forsynet med et sprinkleranlæg. Dåserne må ikke punkteres eller brændes. Indhold under tryk.

**Generelle hygiejneregler** Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen. Det anbefales, at udstyr, arbejdsområde og tøj rengøres regelmæssigt. Vask hænder før pauser og umiddelbart efter håndtering af produktet.

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

**Opbevaringsbetingelser** Beskyttes mod sollys. Holdes væk fra varme, gnister, åben ild og andre antændelseskilder (dvs. tændflammer, elmotorer og statisk elektricitet). Opbevares i korrekt mærkede beholdere. Må ikke opbevares i nærheden af brændbare materialer. Skal opbevares i et område, som er forsynet med et sprinkleranlæg. Opbevares i overensstemmelse med de pågældende nationale bestemmelser. Opbevares i overensstemmelse med lokale bestemmelser. Opbevares på et køligt, tørt sted væk fra potentielle varmekilder, åben ild, sollys eller andre kemikalier. Må ikke fryses. Opbevares kun i den originale beholder. Opbevares et tørt sted. Opbevares i en lukket beholder.

### 7.3. Særlige anvendelser

**Særlige anvendelser**  
Bygge-og anlægsarbejde.

**Risikohåndteringsforanstaltninger (RMM)** De nødvendige oplysninger findes i dette sikkerhedsdatablad.

**Andre oplysninger** Vær opmærksom på det tekniske datablad.

## **PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

# Sikkerhedsdatablad

BOSTIK FOAM CARE SEAL  
Erstatter dato: 08-mar-2022

Revisionsdato 08-mar-2022  
Revisionsnummer 1

## 8.1. Kontrolparametre

### Eksponeringsgrænser

Kemisk navn	Den Europæiske Union	Danmark	Finland	Norge
Isobutan 75-28-5	-	-	TWA: 800 ppm TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1000 ppm STEL: 2400 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 40 ppm TWA: 275 mg/m <sup>3</sup> STEL: 60 ppm STEL: 343.75 mg/m <sup>3</sup>
Dimethylether 115-10-6	TWA: 1000 ppm TWA: 1920 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1000 ppm () TWA: 1920 mg/m <sup>3</sup> ()	TWA: 1000 ppm TWA: 2000 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm TWA: 384 mg/m <sup>3</sup> STEL: 250 ppm STEL: 480 mg/m <sup>3</sup>
Propan 74-98-6	-	TWA: 1000 ppm () TWA: 1800 mg/m <sup>3</sup> ()	TWA: 800 ppm TWA: 1500 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1100 ppm STEL: 2000 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 ppm TWA: 900 mg/m <sup>3</sup> TWA: 40 ppm TWA: 275 mg/m <sup>3</sup> STEL: 625 ppm STEL: 1125 mg/m <sup>3</sup> STEL: 60 ppm STEL: 343.75 mg/m <sup>3</sup>

Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL) Ingen oplysninger tilgængelige

### Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL)

#### Dimethylether (115-10-6)

Type	Eksponeringsvej	Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL)	Sikkerhedsfaktor
arbejdstager Langtids- Systemiske sundhedsvirkninger	Indånding	1894 mg/m <sup>3</sup>	

### Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL)

#### Dimethylether (115-10-6)

Type	Eksponeringsvej	Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL)	Sikkerhedsfaktor
Forbruger Langtids- Systemiske sundhedsvirkninger	Indånding	471 mg/m <sup>3</sup>	

Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffekt-koncentration) (PNEC) Ingen oplysninger tilgængelige.

### Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffekt-koncentration) (PNEC)

#### Dimethylether (115-10-6)

Delmiljø	Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffekt-koncentration) (PNEC)
Ferskvand	0.155 mg/l
Havvand	0.016 mg/l
Mikroorganismer i behandling af kloakspildevand	160 mg/l
Ferkvandsaflejringer	0.681 mg/kg tørvægt
Jord	0.45 mg/kg tørvægt

## 8.2. Eksponeringskontrol

### Tekniske sikkerhedsforanstaltninger

Sørg for tilstrækkelig ventilation, særligt i lukkede områder.

# Sikkerhedsdatablad

BOSTIK FOAM CARE SEAL  
Erstatter dato: 08-mar-2022

Revisionsdato 08-mar-2022  
Revisionsnummer 1

## Personlige værnemidler

<b>Beskyttelse af øjne/ansigt</b>	Bær sikkerhedsbriller med sideskærme (eller helbrille). Øjenbeskyttelsen skal opfylde EN-standard 166
<b>Beskyttelse af hænder</b>	Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet. Korttids-. Butylgummi. Nitrilgummi. Handsketykkelse > 0,1 mm. Langtids-. Viton™. Handsketykkelse > 0.4 mm. Sørg for, at handskematerialets gennembrudstid ikke overskrides. Der henvises til handskeleverandøren for information om gennembrudstid for specifikke handsker. Handskerne skal leve op til EN-standard 374
<b>Beskyttelse af huden og kroppen</b>	Bær passende personligt beskyttelsestøj for at forebygge hudkontakt.
<b>Åndedrætsværn</b>	Brug egnet åndedrætsværn ved sprøjtning. Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.
<b>Anbefalet filtertype:</b>	Filter mod organiske gasser og dampe i overensstemmelse med EN 14387. Brug et åndedrætsværn, som er i overensstemmelse med EN 140 med Type A-filter eller bedre.

Foranstaltninger til begrænsning afIngen oplysninger tilgængelige.  
eksponering af miljøet

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

<b>Tilstandsform</b>	Væske
<b>Udseende</b>	Aerosol Skum
<b>Farve</b>	Hvid
<b>Lugt</b>	Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Lugttærskel</b>	Ingen oplysninger tilgængelige

Egenskab	Værdier	Bemærkninger • Metode
<b>pH-værdi</b>	Ingen tilgængelige data	
<b>pH (som vandig opløsning)</b>	Ingen tilgængelige data	
<b>Smeltepunkt / frysepunkt</b>	Ingen tilgængelige data	
<b>Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval</b>	Ikke relevant, Aerosol .	Ikke relevant, Aerosol
<b>Flammepunkt</b>	Ikke relevant, Aerosol .	Ikke relevant, Aerosol
<b>Fordampningshastighed</b>	Ingen tilgængelige data	
<b>Antændelighed</b>	Gælder ikke for væsker .	
<b>Antændelsesgrænse i luft</b>		
<b>Øvre antændelses- eller eksplosionsgrænser</b>	Ingen tilgængelige data	
<b>Nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser</b>	Ingen tilgængelige data	
<b>Damptryk</b>	8300	hPa
<b>Relativ dampmassefylde</b>	Ingen tilgængelige data	
<b>Relativ massefylde</b>	Ingen tilgængelige data	
<b>Vandopløselighed</b>	Reagerer med vand	
<b>Opløselighed</b>	Ingen tilgængelige data	
<b>Fordelingskoefficient</b>	Ingen tilgængelige data	
<b>Selvantændelsestemperatur</b>	Ingen tilgængelige data	
<b>Dekomponeringstemperatur</b>	Ingen tilgængelige data	
<b>Kinematisk viskositet</b>	Ingen tilgængelige data	
<b>Dynamisk viskositet</b>	Ingen tilgængelige data	
<b>Eksplorative egenskaber</b>	Ingen tilgængelige data	
<b>Oxiderende egenskaber</b>	Ingen tilgængelige data	

### 9.2. Andre oplysninger

<b>Tørstofindhold (%)</b>	Ingen oplysninger tilgængelige
<b>VOC (flygtige organiske forbindelser) indhold (%)</b>	
<b>Massefylde</b>	0.90 g/cm <sup>3</sup>

# Sikkerhedsdatablad

BOSTIK FOAM CARE SEAL  
Erstatter dato: 08-mar-2022

Revisionsdato 08-mar-2022  
Revisionsnummer 1

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Ingen oplysninger tilgængelige.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale forhold.

### Eksplosionsdata

Følsomt over for mekaniske påvirkninger Ingen.

Følsomt over for statisk elektricitet Ja.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner Varme medfører trykstigning med risiko for bristning.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås Produktet hærdet med fugt. Varme, åben ild og gnister. Må ikke nedfryses. Beskyttes mod fugt. Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændelseskilder. Ekstreme temperaturer og direkte sollys.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås Ingen kendt, ifølge de opgivne oplysninger.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Ingen under normale anvendelsesforhold. Stabil under de anbefalede opbevaringsforhold.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje

#### Produktinformation

Indånding Bevidst misbrug ved forsætligt at koncentrere og indånde indhold kan være skadelig eller dødelig.

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

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

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

#### Symptomer forbundet med fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber

Symptomer Ingen oplysninger tilgængelige.

# Sikkerhedsdatablad

**BOSTIK FOAM CARE SEAL**  
Erstatter dato: 08-mar-2022

Revisionsdato 08-mar-2022  
Revisionsnummer 1

## Numeriske toksicitetsmål

Ingen oplysninger tilgængelige

## Akut toksicitet

Kemisk navn	Oral LD50	Dermal LD50	Indånding LC50
Isobutan 75-28-5			=658 mg/L (Rattus) 4 h
Propan 74-98-6			>800000 ppm (Rattus) 15 min
Dimethylether 115-10-6			=164000 ppm (Rattus) 4 h

## Forsinkede og øjeblikkelige virkninger samt kroniske virkninger ved kortvarig og længerevarende eksponering

**Hudætsning/-irritation** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering** 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.

**STOT - gentagen eksponering** 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.

## 11.2. Oplysninger om andre farer

### 11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaber



# Sikkerhedsdatablad

BOSTIK FOAM CARE SEAL  
Erstatter dato: 08-mar-2022

Revisionsdato 08-mar-2022  
Revisionsnummer 1

**Hormonforstyrrende egenskaber** Ingen oplysninger tilgængelige.

## 11.2.2. Andre oplysninger

**Andre negative virkninger** Ingen oplysninger tilgængelige.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

#### Økotoksicitet

Kemisk navn	Alger/vandplanter	Fisk	Toksicitet for mikroorganismer	Krebsdyr	M-faktor	M-faktor (langtids)
Dimethylether 115-10-6	-	LC50: >4.1g/L (96h, Poecilia reticulata)	-	> 4400 mg/L (Daphnia) (NEN 6501)		

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

**Persistens og nedbrydelighed** Ingen oplysninger tilgængelige.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

**Bioakkumulation** Ingen oplysninger tilgængelige.

### Oplysninger om bestanddele

Kemisk navn	Fordelingskoefficient	Biokoncentreringsfaktor (BCF)
Isobutan 75-28-5	2.88	1.97
Propan 74-98-6	2.3	-
Dimethylether 115-10-6	-0.18	-

### 12.4. Mobilitet i jord

**Mobilitet i jord** Ingen oplysninger tilgængelige.

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

#### PBT- og vPvB-vurdering

Kemisk navn	PBT- og vPvB-vurdering
Isobutan 75-28-5	Stoffet er ikke PBT / vPvB PBT-vurdering er ikke relevant
Propan 74-98-6	Stoffet er ikke PBT / vPvB
Dimethylether 115-10-6	Stoffet er ikke PBT / vPvB

### 12.6. Andre negative virkninger

**Andre negative virkninger** Ingen oplysninger tilgængelige.

# Sikkerhedsdatablad

BOSTIK FOAM CARE SEAL  
Erstatter dato: 08-mar-2022

Revisionsdato 08-mar-2022  
Revisionsnummer 1

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

<b>Affald fra rester/ubrugte produkter</b>	Må ikke udledes i miljøet. Bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser. Affald skal bortskaffes i overensstemmelse med miljølovgivningen.
<b>Kontamineret emballage</b>	Tomme beholdere skal fragtes til et godkendt affaldshåndteringssted til genanvendelse eller bortskaffelse.
<b>Det europæiske affaldskatalog</b>	16 05 04* Gasarter i trykbeholdere (herunder haloner) indeholdende farlige stoffer 15 01 10* Emballage, som indeholder rester af eller er forurenet med farlige stoffer
<b>Andre oplysninger</b>	Affaldskoder skal tildeles af brugeren på baggrund af produktets anvendelse.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

**Bemærk:** Må ikke fryses.

### Landtransport (ADR/RID)

<b>14.1 UN-nummer eller ID-nummer</b>	UN1950
<b>14.2 Betegnelse på forsendelsen</b>	Aerosols
<b>14.3 Transportfareklasse(r)</b>	2
<b>Etiketter</b>	2.1
<b>14.4 Emballagegruppe</b>	Ikke reguleret
<b>Beskrivelse</b>	UN1950, Aerosols, 2, (D)
<b>14.5 Miljøfarer</b>	Ikke relevant
<b>14.6 Særlige bestemmelser</b>	327, 625, 344, 190
<b>Klassificeringskode</b>	5F
<b>Tunnelrestriktionskode</b>	(D)
<b>Begrænset mængde (LQ)</b>	1 L

### IMDG

<b>14.1 UN-nummer eller ID-nummer</b>	UN1950
<b>14.2 Betegnelse på forsendelsen</b>	Aerosols
<b>14.3 Transportfareklasse(r)</b>	2.1
<b>14.4 Emballagegruppe</b>	Ikke reguleret
<b>Beskrivelse</b>	UN1950, Aerosols, 2.1, (0°C c.c.)
<b>14.5 »Marine pollutant«</b>	NP
<b>14.6 Særlige bestemmelser</b>	63,190, 277, 327, 344, 381, 959
<b>Begrænset mængde (LQ)</b>	See SP277
<b>EmS-nr</b>	F-D, S-U
<b>14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden</b>	Ikke relevant

### Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

<b>14.1 UN-nummer eller ID-nummer</b>	UN1950
<b>14.2 Betegnelse på forsendelsen</b>	Aerosols, flammable
<b>14.3 Transportfareklasse(r)</b>	2.1
<b>14.4 Emballagegruppe</b>	Ikke reguleret
<b>Beskrivelse</b>	UN1950, Aerosols, flammable, 2.1
<b>14.5 Miljøfarer</b>	Ikke relevant
<b>14.6 Særlige bestemmelser</b>	A145, A167, A802
<b>Begrænset mængde (LQ)</b>	30 kg G
<b>ERG-kode</b>	10L

# Sikkerhedsdatablad

BOSTIK FOAM CARE SEAL  
Erstatter dato: 08-mar-2022

Revisionsdato 08-mar-2022  
Revisionsnummer 1

## Punkt 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

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

#### Den Europæiske Union

#### Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

##### **SVHC: Særligt problematiske stoffer der kræver godkendelse:**

Dette produkt indeholder ikke særligt problematiske stoffer i en koncentration  $\geq 0.1\%$  (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 59)

##### **EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Begrænsninger for anvendelse**

Dette produkt indeholder ikke stoffer, der er underlagt begrænsninger i anvendelse (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilag XVII).

##### **Stof der er underlagt godkendelse ifølge REACH bilag XIV**

Dette produkt indeholder ikke stoffer der kræver godkendelse (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilag XIV)

##### **Farligt stof kategori i henhold til Seveso Direktivet (2012/18/EU)**

P3a - BRANDFARLIGE AEROSOLER

P3b - BRANDFARLIGE AEROSOLER

##### **Forordning (EF) 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget (ODS)**

Ikke relevant

##### **Persistente Organiske Miljøgifte**

Ikke relevant

#### Nationale bestemmelser

##### Danmark

Registreringsnumre (P-no.) Ingen oplysninger tilgængelige

MAL kode Nr. 3-1

##### Norge

Registreringsnumre (PRN-no.) 92955

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemisk sikkerhedsvurdering er blevet udført for stoffer  $>10$  ton/år af de respektive Reach registranter. Der er ikke foretaget kemisk sikkerhedsvurdering for denne blanding

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Nøgle eller tekstforklaring til forkortelser og akronymer, der anvendes i sikkerhedsdatabladet

### Komplet ordlyd af H-Sætningerne, der refereres til i afsnit 3

# Sikkerhedsdatablad

**BOSTIK FOAM CARE SEAL**  
Erstatter dato: 08-mar-2022

Revisionsdato 08-mar-2022  
Revisionsnummer 1

H220 - Yderst brandfarlig gas

## Tekstforklaring

TWA	TWA (tidsvægtet gennemsnit)
STEL	STEL (korttidsseksponeringsgrænse)
Loft	Loftværdi
*	Hudbetegnelse
SVHC	Særligt problematisk(e) stof(fer)
PBT	Persistente, bioakkumulerende eller toksiske (PBT)-kemikalier
vPvB	Meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) kemikalier
STOT RE	Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering
STOT SE	Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering
EWC	Det europæiske affaldskatalog
ADR	Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej
IMDG	International søtransport af farligt gods (IMDG)
IATA	Den Internationale Luftfartssammenslutning (IATA)
RID	Regulations concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail

## Vigtigste litteraturhenvisninger og datakilder

Ingen oplysninger tilgængelige

**Udarbejdet af** Product Safety & Regulatory Affairs

**Revisionsdato** 08-mar-2022

## Angivelse af ændringer

**Revisionsnote** Ikke relevant.

**Oplæringsvejledning** Ingen oplysninger tilgængelige

**Yderligere oplysninger** Ingen oplysninger tilgængelige

**Dette sikkerhedsdatablad opfylder kravene i forordning (EF) nr. 1907/2006**

## Ansvarsfraskrivelse

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte efter vores bedste viden, information og tro på datoen for dets offentliggørelse. Oplysningerne tjener kun som vejledning i sikker håndtering, brug, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Oplysningerne vedrører kun det specifikke angivne materiale og gælder ikke nødvendigvis for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i nogen proces, medmindre det er angivet i teksten.

**Sikkerhedsdatabladet ender her**