

## Punkt 1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

### 1.1 Produktindikator

Produktnavn: Seco NBS-Præcisionsskum B3  
PR-nr.: 386987

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

Anvendelse: 1-komp. formstabil B3 polyurethanskum til NBS-Skumpistol..

### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør: Fosroc A/S  
Industriparken 27, Skodborg,  
6630 Rødding  
Tlf. 74 84 88 84

Ansvarlig for udarbejdelse af sikkerhedsdatabladet: SDS\_info@dhigroup.com

### 1.4 Nødtelefon

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

## Punkt 2. Fareidentifikation

### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Produktet er klassificeret: F+;R12, Carc3;R40, Xn;R20-48/20 R42/43, Xi;R36/37/38 R64, N;R50-53.

**Fysiske og kemiske farer:** Produktet er yderst brandfarligt. Ved stærk opvarmning dannes overtryk, som kan føre til eksplosionsagtig sprængning af aerosoldåsen.

**Mennesker:** Mulighed for kræftfremkaldende effekt. Farlig ved indånding. Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding. Kan skade børn i ammeperioden. Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. Indeholder tungtflygtig isocyanat. Ved opvarmning kan der dannes dampe som irriterer luftvejene, medfører astmalignende vejrtrækning, åndenød samt risiko for udvikling af luftvejsallergi. Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden. Dampene fra organiske opløsningsmidler optages via lungerne og kan give varige skader på nervesystemet, herunder hjernen.  
**Miljø:** Produktet er meget giftigt for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

### 2.2 Mærkningselementer



Yderst brandfarlig (F+)



Sundheds-skadelig (Xn)



Miljøfarlig (N)

Indeholder: Diphenylmethandiisocyanat, isomere og homologe.

R12	Yderst brandfarlig.
R20	Farlig ved indånding.
R36/37/38	Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden.
R40	Mulighed for kræftfremkaldende effekt.
R42/43	Kan give overfølsomhed ved indånding og ved kontakt med huden.
R48/20	Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding.
R50/53	Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
R64	Kan skade børn i ammeperioden.

S23	Undgå indånding af dampe.
S29/56	Må ikke tømmes i kloakafløb, aflever dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald
S36/37	Brug særligt arbejdstøj og egnede beskyttelseshandsker.
S45	Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig; vis etiketten, hvis det er muligt.
S46	Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.
S63	Ved ulykkestilfælde ved indånding bringes tilskadekomne ud i frisk luft og holdes i ro.

Indeholder isocyanater. Se fabrikantens oplysninger. Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer på over +50°C. Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke når den er tømt. Udtømning må ikke finde sted imod åben ild eller glødende legemer. Opbevares fjernt fra enhver kilde til antændelse - Rygning forbudt. Opbevares uden for børns rækkevidde.

Kan ved brug forårsage allergiske reaktioner hos personer, der allerede er overfølsomme over for diisocyanater.

Personer, der lider af astma, eksem eller hudproblemer, bør undgå kontakt, herunder hudkontakt, med dette produkt.

Dette produkt bør ikke anvendes i tilfælde af dårlig udluftning, medmindre der bæres beskyttelsesmaske med et egnet gasfilter (f.eks. type A1 i henhold til norm EN 14387).

### 2.3 Andre farer

PBT/vPvB: Ikke relevant.

## Punkt 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2 Blandinger

Produktet indeholder: Tungtflygtig præpolymer isocyanat, tungtflygtig isocyanat, flammehæmmer, blødgøringsmiddel, drivmidler og opløsningsmidler.

67/548/EØF:	
%	:30-60
CAS-nr.	:9016-87-9
EF-nr.	:-
REACH reg.nr.	:-
Kemisk navn	:Diphenylmethandiisocyanat, isomere og homologe
Fareklassificering	:Carc3;R40, Xn;R20-R48/20 R42/43, Xi;R36/37/38
Anmærkninger	:-
%	:10-30
CAS-nr.	:85535-85-9
EF-nr.	:287-477-0
REACH reg.nr.	:-
Kemisk navn	:Alkaner, C14-17-, chlor-
Fareklassificering	:R64 R66, N;R50-53
Anmærkninger	:-

# Fosroc® Seco NBS-Præcisionssskum

## B3 skum

% :5-15  
CAS-nr. :75-28-5  
EF-nr. :200-857-2  
REACH reg.nr. :-  
Kemisk navn :Isobutan  
Fareklassificering :F+;R12  
Anmærkninger :C

% :1-5  
CAS-nr. :115-10-6  
EF-nr. :204-065-8  
REACH reg.nr. :-  
Kemisk navn :Dimethylether  
Fareklassificering :F+;R12  
Anmærkninger :-

% :1-5  
CAS-nr. :74-98-6  
EF-nr. :200-827-9  
REACH reg.nr. :-  
Kemisk navn :Propan  
Fareklassificering :F+;R12  
Anmærkninger :-

GHS/CLP:  
% :30-60  
CAS-nr. :9016-87-9  
EF-nr. :-  
REACH reg.nr. :-  
Kemisk navn :Diphenylmethandiisocyanat,  
isomere og homologe  
Fareklassificering :Carc. 2;H351  
Acute tox. 4;H332  
STOT RE 2;H373  
Eye Irrit. 2;H319  
STOT SE 3;H335  
Skin Irrit. 2;H315  
Resp. Sens. 1;H334  
Skin Sens. 1;H317  
Anmærkninger :C; 2

% :10-30  
CAS-nr. :85535-85-9  
EF-nr. :287-477-0  
REACH reg.nr. :-  
Kemisk navn :Alkaner, C14-17-, chlor-  
Fareklassificering :Lact.;H362  
Aquatic Acute 1;H400  
Aquatic Chronic 1;H410  
EUH066  
Anmærkninger :-

% :5-15  
CAS-nr. :75-28-5  
EF-nr. :200-857-2  
REACH reg.nr. :-  
Kemisk navn :Isobutan  
Fareklassificering :Flam. Gas 1;H220  
Press. Gas  
Anmærkninger :C; U

% :1-5  
CAS-nr. :115-10-6  
EF-nr. :204-065-8  
REACH reg.nr. :-  
Kemisk navn :Dimethylether  
Fareklassificering :Flam. Gas 1;H220  
Press. Gas  
Anmærkninger :U

% :1-5  
CAS-nr. :74-98-6  
EF-nr. :200-827-9  
REACH reg.nr. :-  
Kemisk navn :Propan  
Fareklassificering :Flam. Gas 1;H220  
Press. Gas  
Anmærkninger :U

Referencer: Hele teksten for alle R- og faresætninger er vist i punkt 16.

### Punkt 4. Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

**Forbrænding:** Skyl straks med vand. Fjern under skylningen tøj, som ikke er fastbrændt. Tilkald ambulance. Fortsæt skylningen under transport.

**Indånding:** Personen bringes i frisk luft og holdes i ro under opsyn. Ved ubehag søg skadestue og medbring sikkerhedsdatabladet. Ved længerevarende halsirritation eller hoste: Søg læge og medbring sikkerhedsdatabladet.

**Hudkontakt:** Rens omgående huden ved først at indgvide den grundigt med flydende sæbe og derefter skylle grundigt med lunkent vand. Ved eksem eller andre hudgener: Søg læge og medbring sikkerhedsdatabladet.

**Øjenkontakt:** Skyl straks med rigeligt vand i op til 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og spil øjet godt op. Ved fortsat irritation fortsæt skylningen under transport til skadestue. Medbring sikkerhedsdatabladet.

**Indtagelse:** Skyl straks munden og drik rigeligt vand. Hold personen under opsyn. Ved ubehag, søg skadestue og medbring sikkerhedsdatabladet.

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

**Symptomer/virkninger:** Se punkt 11 for yderligere information om sundhedsfare og symptomer.

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

**Lægehjælp/behandling:** Ingen kendte.

### Punkt 5. Brandbekæmpelse

#### 5.1 Slukningsmidler

**Slukningsmidler:** Ved brandslukning anvendes kulsyre eller pulver. Emballager, der udsættes for varme, nedkøles med vand og fjernes fra brandstedet, hvis det kan ske uden risiko.

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

**Særlige farer:** Ved stærk opvarmning dannes overtryk, som kan føre til eksplosionsagtig sprængning af aerosoldåsen. Ved brand kan dannes meget giftige gasser/dampe (bl.a. NOx, isocyanater).

# Fosroc®

## Seco NBS-Præcisionsskum

**B3 skum**

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

**Beskyttelsesudstyr til slukningspersonel:** Valg af åndedrætsværn ved brand: Følg virksomhedens generelle forholdsregler.

### Punkt 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

**Personlige sikkerhedsforanstaltninger:** Undgå enhver kontakt. Rygning og brug af åben ild og andre antændelseskilder forbudt. Følg forholdsreglerne nævnt i dette sikkerhedsdatablad.

#### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

**Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:** Undgå udledning til kloak, jord og vandmiljø.

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

**Metoder til oprydning:** Spild skrubes op eller opsuges med sugende materiale. Opsamles med absorberende, ikke-brændbart materiale i passende beholder. Spild og forurenede materialer opsamles og fjernes fra arbejdsstedet så hurtigt som muligt og anbringes i en egnet beholder med angivelse af indholdet.

#### 6.4 Henvisninger til andre punkter

Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.  
Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.

### Punkt 7. Håndtering og opbevaring

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

**Håndtering:** Undgå enhver kontakt. Følg god kemikaliehigijene. Omhyggelig personlig higijene er nødvendig. Vask hænder og tilsmudsede områder med vand og sæbe, inden arbejdsstedet forlades. Skift tilsmudset tøj.

**Tekniske forholdsregler:** Brug arbejdsmetoder, der minimerer spredning i form af dampe, støv, røg, aerosoler, stænk mv. i det omfang det er teknisk muligt. Tekniske hjælpemidler: Brug så vidt muligt engangsudstyr (klude, pensler, spatler og lignende). Hold arbejdspladsen ren. Opbevaring af tobak, mad og drikkevarer i arbejdslokaler eller områder, hvor produktet anvendes, er forbudt. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Følg sikkerhedsforskrifterne i Arbejdstilsynets bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser), bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræfttrisiko ved arbejde med stoffer og materialer samt bekendtgørelse om arbejde med kodenumererede produkter. Brugt arbejdstøj og værnemidler skal inden det rengøres opbevares i beholdere mærket som angivet i punkt 13.

**Tekniske foranstaltninger:** Der skal være let adgang til rigeligt vand eller nødbruiser. Det anbefales, at der er adgang til håndvask med tilhørende sæbe, renscreme, beskyttelsescreme og fed creme. Førstehjælpsudstyr inkl. øjenskylleflaske skal forefindes på arbejdsstedet. Advarselstavle skal opsættes. Udsuget luft må ikke recirkuleres.

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

**Tekniske forholdsregler ved opbevaring:** Følg reglerne for brandfarlige væsker. Brandfareklasse: I-1. Større mængder og lagerbeholdninger skal opbevares ifølge Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for opbevaring af brandfarlige væsker.

**Opbevaringsbetingelser:** Opbevares på et køligt og godt ventileret sted. Må ikke opbevares nær varmekilder eller udsættes for høje temperaturer.

### 7.3 Særlige anvendelser

**Særlige anvendelser:** Ikke relevant.

### Punkt 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

**Kodenr.:** 1-3 (1993). Indeholder lavtkogende væsker. Eventuelt åndedrætsværn skal være luftforsynet.

#### 8.1 Kontrolparametre

##### Grænseværdier:

CAS-nr.	Kemisk navn:	Som:	Grænseværdier:	Type:	Anm.:	Ref.:
101-68-8	Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat	-	0.005ppm, 0.05mg/m <sup>3</sup>	-	-	AT
115-10-6	Dimethylether	-	1000ppm, 1885mg/m <sup>3</sup>	-	-	AT
74-98-6	Propan	-	1000ppm, 1800mg/m <sup>3</sup>	-	-	AT

#### 8.2 Eksponeringskontrol

**Tekniske foranstaltninger:** Der skal være effektiv ventilation. Grænseværdier skal overholdes, og risikoen for indånding af dampe skal gøres mindst mulig.

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

**Åndedrætsværn:** Brug luftforsynet åndedrætsværn (indeholder lavtkogende væsker).

**Håndbeskyttelse:** Brug beskyttelseshandsker. Engangshandsker der beskytter mod isocyanater med underhandsker af bomuld skal anvendes. Produktet består af stoffer, hvortil der ikke kan peges på et fælles egnet handskemateriale. Det er derfor ikke muligt at angive en egnet handsketype uden samtidig at have kendskab til den konkrete anvendelse af produktet. Den bedst egnede handske skal findes i samarbejde med handskeleverandøren, som kan oplyse gennembrudstiden af handskematerialet.

**Øjenbeskyttelse:** Ikke relevant, hvis der anvendes helmaske. Ved risiko for kontakt: Beskyttelsesbriller/ansigtsskærm skal anvendes.

**Hudbeskyttelse:** Ved risiko for kontakt skal forklæde eller særligt arbejdstøj anvendes.

**Higiejniske foranstaltninger:** Fjern tilsmudset tøj og vask huden grundigt med vand og sæbe, når arbejdet er færdigt. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Personlige værnemidler må ikke bæres under spisepauser. Personlige værnemidler skal opbevares adskilt fra andet tøj. Opbevaring af tobak, mad og drikkevarer i arbejdslokaler eller områder, hvor produktet anvendes, er forbudt.

**Miljøeksponeringskontrol:** Ikke kendt.

# Fosroc®

## B3 skum

# Seco NBS-Præcisions-skum

### Punkt 9. Fysiske-kemiske egenskaber

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

Udseende	: Aerosol
Lugt	: Karakteristisk
Flammepunkt	: -20°C
Ekspløsningsgrænser	: 2% vol - 10% vol
Damptryk	: 5 bar (+20°C), 10 bar (+50°C)
Relativ massefylde	: 1.1 g/cm <sup>3</sup>
Opløselighed	: Uopløselig i vand Opløselig i acetone

#### 9.2 Andre oplysninger

Andre oplysninger : Ikke kendt

### Punkt 10. Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet: Ingen kendte.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet: Stabil ved de foreskrevne opbevaringsbetingelser. Udhærdningstid: Max 18 timer (+23°C).

#### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner: Ingen kendte.

#### 10.4 Forhold, der skal undgås

Tilstande/materialer, der skal undgås: Undgå at udsætte aerosoldåser for høje temperaturer eller direkte sollys.

#### 10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås: Ingen særlige.

#### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter: Ved opvarmning dannes isocyanater og andre sundhedsskadelige stoffer.

### Punkt 11. Toksikologiske oplysninger

#### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

**Indånding:** Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding. Indeholder tungtflygtig isocyanat. Ved opvarmning dannes dampe, der kan irritere luftvejene og fremkalde hoste, astmalignende vejrtrækning og åndenød. Ved hyppig indånding af dampe kan luftvejsallergi overfor isocyanater udvikles. I høje koncentrationer virker dampe sløvende og kan medføre hovedpine, træthed, svimmelhed og kvalme.

**Hudkontakt:** Virker irriterende og affedtende. Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

**Øjenkontakt:** Virker irriterende og kan fremkalde rødme og svie.

**Indtagelse:** Er mindre sandsynlig på grund af produktets emballage. Indtagelse vil dog kunne medføre irritation og ubehag.

**Langtidseffekter:** Mulighed for kræftfremkaldende effekt. Risiko for udvikling af overfølsomhed eller udløsning af eksisterende overfølsomhed. Kan skade børn i ammeperioden. Langvarig eller gentagen indånding af dampe kan give varige skader på nervesystemet, herunder hjernen.

### Punkt 12. Miljøoplysninger

#### 12.1 Toksicitet

**Økotoksicitet:** Produktet er meget giftigt for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

#### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

**Nedbrydelighed:** Produktet forventes ikke at være biologisk nedbrydeligt.

#### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

**Bioakkumuleringspotentiale:** Data om bioakkumulering er ikke oplyst.

#### 12.4 Mobilitet i jord

**Mobilitet:** Ikke oplyst.

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

**PBT/vPvB:** Ikke relevant.

#### 12.6 Andre negative virkninger

**Andre skadelige effekter:** Produktet indeholder organiske opløsningsmidler, som fordamper let fra alle overflader. Produktet udhærder til en fast immobil masse.

### Punkt 13. Forholdsregler vedrørende bortskaffelse

#### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Affaldet er klassificeret som farligt affald. Spild, rester, tom emballage, kasseret arbejdstøj og brugte engangshåndklæder skal anbringes i særlige affaldsbeholdere, der er tydeligt mærket med indholdet. Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke når den er tømt.

#### Affald i form af rester:

EAK-kode : 08 05 01

KK affaldsgruppe : Z

#### Forurenet emballage:

Aerosoldåser skal være tømte.

EAK-kode : 15 01 11

### Punkt 14. Transportoplysninger

#### 14.1 UN-nummer

UN-nr.: 1950

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

Proper Shipping Name: AEROSOLS

#### 14.3 Transportfareklasse(r)

Class: 2.1

#### 14.4 Emballagegruppe

PG: -

#### 14.5 Miljøfarer

Marine polutant: Ja

Miljøfarligt stof: Ja

#### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

**Særlige forsigtighedsregler:** Ingen kendte.

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

**Bulktransport:** Ikke relevant.

# Fosroc®

## B3 skum

# Seco NBS-Præcisionsskum

### Punkt 15. Oplysninger om regulering

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

**Danske særregler:** Kodenummer: 1-3 (1993). Indeholder lavtkogende væsker. Eventuelt åndedrætsværn skal være luftforsynet.

Brugere skal have gennemgået et af Arbejdstilsynet godkendt kursus om arbejde med epoxyharpikser og isocyanater m.v.

Personer, der lider af astma, eksem eller kraftig håndsved, samt personer med konstaterede kroniske lungelidelser eller hud- eller luftvejsallergi overfor isocyanater, må ikke arbejde med dette produkt.

Unge under 18 år må som hovedregel ikke arbejde med dette produkt.

Brugeren skal være grundigt instrueret i arbejdets udførelse, produktets farlige egenskaber samt nødvendige sikkerhedsforanstaltninger.

**Nationale reguleringer:** Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 med ændringer.

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 50 af 12. januar 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).

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.

At-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 844 af 30. september 1994 om aerosoler.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 302 af 13. maj 1993 om arbejde med kodenumererede produkter.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 908 af 27. september 2005 om foranstaltninger til forebyggelse af kræfttrikoen ved arbejde med stoffer og materialer, med ændringer.

Forsvarsministeriets bekendtgørelse nr. 17 af 4. januar 2010 om brandfarlige væsker.

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 224 af 7. marts 2011 om affald.

#### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

**CSA status:** Ikke relevant

### Punkt 16. Andre oplysninger

#### Ordlyd af R-sætninger/Faresætninger:

R12	Yderst brandfarlig.
R20	Farlig ved indånding.
R36/37/38	Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden.
R40	Mulighed for kræftfremkaldende effekt.
R42/43	Kan give overfølsomhed ved indånding og ved kontakt med huden.
R48/20	Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding.
R50/53	Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
R64	Kan skade børn i ammeperioden.
R66	Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.
H220	Yderst brandfarlig gas.
H222	Yderst brandfarlig aerosol.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332	Farlig ved indånding.
H334	Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H351	Mistænkt for at fremkalde kræft.
H373a	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering ved indånding.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

**Andre oplysninger:** Vedrørende anvendelsesbegrænsninger, se punkt 15.

Følgende punkter er blevet revideret eller indeholder nye oplysninger: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16.

**Fosroc®**

**B3 skum**

# **Seco NBS-Præcisions-skum**



## **Fosroc A/S**

Industriparken 27, Skodborg  
DK-6630 Rødding

**[www.fosroc.com](http://www.fosroc.com)**

### **Forbehold**

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på oplysninger i vores besiddelse på datoen for udarbejdelsen og er givet under forudsætninger af, at produktet anvendes under de angivne forhold og i overensstemmelse med anvendelsesmåden specificeret på emballagen eller i relevant teknisk litteratur. Enhver anden brug af produktet, evt. i kombination med andre produkter eller processer, sker på brugerens eget ansvar.

---

**telefon:**  
+45 74 84 88 84

**fax:**  
+45 74 84 88 33

**e-mail:**  
[fosroc.dk@fosroc.com](mailto:fosroc.dk@fosroc.com)