



## Sikkerhedsdatablad

### SE 70 % OB Emulsion

Erstatter dato: 21-09-2005

Revisionsdato: 11-06-2018  
Version: 4.0.0

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

##### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsnavn:** SE 70 % OB Emulsion

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

**Anbefalede anvendelser:** Til klæbning af asfaltbelægninger, toplagsfyldning og forsegling.

**SU:** Bygge- og anlægsarbejde (SU19).

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

###### Leverandør

**Firma:** Sjællands Emulsionsfabrik I/S

**Adresse:** Gl. Vindingevej 40

**Post nr.:** 4000

**By:** Roskilde

**Land:** DANMARK

**Telefon:** 46 32 05 33

**Fax:** 46 32 62 80

**Hjemmeside:** <http://se-is.dk/>

**Kontaktperson:** Navn: Sjællands Emulsionsfabrik I/S, Telefon: 46 32 05 33, E-mail: [se@pankas.dk](mailto:se@pankas.dk)

##### 1.4. Nødtelefon

Ring Giftlinjen (Bispebjerg Hospital), tlf. 82 12 12 12 ved uheld/forgiftning.  
Nødtelefonen er åben hele døgnet.

#### PUNKT 2: Fareidentifikation

##### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

**CLP-klassificering:** Aquatic Chronic 3;H412

**Væsentligste skadevirkninger:** Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. Sprøjtetåge kan irritere luftvejene. Langvarig hudkontakt og stenk/sprøjtetåge i øjnene kan medføre irritation. Indeholder små mængder organiske opløsningsmidler (< 1,75 %). Langvarig eller gentagen indånding af dampe kan give skader på centralnervesystemet.

##### 2.2. Mærkningselementer

###### H-sætninger

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.



## Sikkerhedsdatablad

### SE 70 % OB Emulsion

Erstatter dato: 21-09-2005

Revisionsdato: 11-06-2018

Version: 4.0.0

#### P-sætninger

- P273 Undgå udledning til miljøet.  
P501 Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale regler.

#### Supplerende oplysninger

EUH208 Indeholder Amider, C18-umættede, N-[3-(dimethylamin)propyl]. Kan udløse allergisk reaktion.

#### 2.3. Andre farer

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

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

#### 3.2 Blandinger

Stof	CAS-nummer	EC-nr	REACH-registreringsnr.	Koncentration	Bemærkninger	CLP-klassificering
Bitumen	8052-42-4	232-490-9	01-2119480172-44	65 - 70%		
Kulbrinter, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser, aromater (2-25%)	-	919-164-8	01-2119473977-17-	1 -< 1,75%		Asp. Tox. 1;H304 Aquatic Chronic 3;H412
Amider, C18-umættede, N-[3-(dimethylamin)propyl]	1379524-06-7	800-353-8	01-2119971276-30	0,1 -< 1%		Skin Corr. 1B;H314 Skin Sens. 1;H317 Eye Dam. 1;H318 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410

Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger.

**Stofkommentarer:** 1379524-06-7:  
M (akut) = 1  
M (kronisk) = 1

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Indånding:** Søg frisk luft. Ved irritation af sprøjtetåge: Skyl næse og mund med vand. Søg læge ved vedvarende ubehag.
- Indtagelse:** Skyl munden grundigt og drik vand. Fremkald ikke opkastning. Søg læge ved vedvarende ubehag.
- Hudkontakt:** Fjern forurenede tøj. Vask altid huden grundigt med sæbe og vand. Brug evt. hudrensning. Huden smøres med en fed creme. Ved vedvarende hudirritation, eksem el. lign. søg læge.
- Øjenkontakt:** Skyl straks grundigt med vand i flere minutter. Evt. kontaktlinser fjernes. Spil øjet godt op. Søg læge ved vedvarende irritation.
- Forbrændinger:** Køl straks med vand. Hold det forbrændte sted nede i en spand vand eller hæld vand over hele tiden. Køllet rindende vand lindrer bedst. Fjern løstsiddende tøj, sko eller handsker ved det forbrændte område. Bliv ved at køle med vand, også under evt. transport og ventetid (tag evt. en spand vand med). Bliv ved med at køle til smerterne er væk, det kan tage flere timer.
- Generelt:** Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatablad eller etiket.



## Sikkerhedsdatablad

### SE 70 % OB Emulsion

Erstatter dato: 21-09-2005

Revisionsdato: 11-06-2018  
Version: 4.0.0

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

Sprøjtetåge kan irritere luftvejene.  
Langvarig hudkontakt og stænk/sprøjtetåge i øjnene kan medføre irritation.  
Kontakt med opvarmet produkt kan medføre skoldninger.

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

Ingen særlig, øjeblikkelig behandling er nødvendig.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

**Egnede slukningsmidler:** Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge.

**Uegnede slukningsmidler:** Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden.

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

Produktet er ikke brændbart før efter afdampning af vand. Ved brand kan der udvikles sundhedsfarlige røggasser med bl.a. kulilte og svovloxider.

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Hvis der er risiko for udsættelse for dampe og røggasser, skal der bæres luftforsynet åndedrætsværn.

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

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

**For ikke-indsatspersonel:** Sørg for god ventilation.  
Brug personlige værnemidler.

**For indsatspersonel:** Sørg for god ventilation.  
Normal indsatsbeklædning svarende til EN 469 anbefales.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Spild må ikke udledes til kloak og/eller overfladevand.

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

Spild inddæmmes og opsamles med granulat, sand eller andet absorberende materiale og overføres til egnede affaldsbeholdere. Bortskaffes som kemikalieaffald eller returneres til fabrik.

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for værnemiddelttype.  
Se punkt 13 for bortskaffelse.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring



## Sikkerhedsdatablad

### SE 70 % OB Emulsion

Erstatter dato: 21-09-2005

Revisionsdato: 11-06-2018  
Version: 4.0.0

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Sørg for god ventilation.  
Undgå indånding af dampe og sprøjtetåge.  
Undgå kontakt med hud og øjne.  
Se under punkt 8 for oplysninger om forholdsregler ved brug og personlige værnemidler.  
Håndteringstemperatur: 60-75 °C.  
Produktet skal jævnlige omrøres.

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

Opbevares i tæt lukket emballage på et frostfrit sted.

#### 7.3. Særlige anvendelser

Se anvendelse - punkt 1.

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

##### Grænseværdi

Stofnavn	Periode	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Fiber/cm <sup>3</sup>	Bemærkninger	Anmærkninger
Kulbrinter, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser, aromater (2-25%)	-	25	180			

**Målingsmetoder:** Overholdelse af de angivne grænseværdier kan kontrolleres ved arbejds-hygieniske målinger.

##### DNEL- arbejdere

Bitumen					
Eksponering	Værdi	Vurderingsfaktor	Dosisdeskriptor	Vigtigste effektparameter	Bemærk
Inhalation DNEL (langtidseksponering - lokale virkninger)	2,9 mg/m <sup>3</sup>				

#### 8.2. Eksponeringskontrol

##### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Ved maskinel udsprøjtning af produktet via sprede- eller sprøjteramme og/eller kantstenssprede- eller sprøjtehoved, forsynet med skørt, vil der ingen særlige forholdsregler være ved brug.

Ved håndsprøjtning anbefales følgende: en dysetype, der ikke frembringer respirabel sprøjtetåge i væsentlige mængder.

Der skal være mulighed for at måle bitumenemulsionens temperatur på udlægningsstedet.

Vand og rensmiddel skal medbringes, hvis arbejdet ikke foregår nær skurvogn eller samlingssted.

Vask hænder før pauser, måltider, toiletbesøg og efter endt arbejde. Brug mild sæbe og



## Sikkerhedsdatablad

### SE 70 % OB Emulsion

Erstatter dato: 21-09-2005

Revisionsdato: 11-06-2018  
Version: 4.0.0

	vand efterfulgt af fed creme.
<b>Personlige værnemidler, øje-/ansigtsbeskyttelse:</b>	Beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm anvendes ved risiko for stænk/sprøjtetåge i øjnene.
<b>Personlige værnemidler, hudbeskyttelse:</b>	Ved håndsprøjtning anbefales følgende: overtræksdragt/-bukser og gummistøvler.
<b>Personlige værnemidler, håndbeskyttelse:</b>	Ved risiko for hudkontakt anvendes beskytteshandsker/arbejdshandsker af f.eks. nitrilgummi. Fugtige eller våde handsker skal skiftes straks.
<b>Personlige værnemidler, åndedrætsværn:</b>	Ved risiko for indånding af sprøjtetåge, f.eks. ved håndsprøjtning, anvendes åndedrætsværn med A2P2 filter.
<b>Miljøeksponeringskontrol:</b>	Ingen særlige.

### PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

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

Parameter	Værdi/enhed
Produktets tilstand	Væske
Farve	Brunsort
Lugt	Karakteristisk
Opløselighed	Blandbar med vand
Eksplorative egenskaber	Ikke eksplosivt
Oxiderende egenskaber	Ikke oxiderende

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
pH i opløsning		Ikke relevant
pH koncentrat		2-4
Smeltepunkt	°C	Ingen data
Frysepunkt	°C	Ingen data
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	°C	Ca. 100 °C
Flammepunkt	°C	Ikke relevant
Fordampningshastighed		Ingen data
Antændelighed (fast stof, luftart)		Ikke relevant
Antændelsesgrænser		Ikke relevant
Eksplisionsgrænser	vol%	Ikke relevant
Damptryk	kPa	Ingen data
Dampmassefylde		Ingen data
Relativ massefylde		Ca. 1 g/cm <sup>3</sup>
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand		Ingen data
Selvantændelsestemperatur	°C	Ingen data
Dekomponeringstemperatur	°C	Ingen data
Viskositet	cSt	Ingen data
Lugttærskel	ppm	Ingen data

#### 9.2 Andre oplysninger

Øvrig information: Ingen.

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet



## Sikkerhedsdatablad

### SE 70 % OB Emulsion

Erstatter dato: 21-09-2005

Revisionsdato: 11-06-2018  
Version: 4.0.0

#### 10.1. Reaktivitet

Ikke reaktivt.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

#### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte.

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen kendte.

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

Undgå kontakt med stærke oxidationsmidler.

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved overophedning kan der efter afdampning af vand dannes sundhedsfarlig røg.

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

- Akut toksicitet - indtagelse:** Kan virke irriterende. Kan evt. give ubehag.  
Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
- 8052-42-4: Rotte: LD50 = > 5000 mg/kg.  
919-164-8: Rotte: LD50: > 5000 mg/kg. De givne oplysninger er baseret på data indsamlet fra lignende stoffer.  
61791-55-7: Rotte: LD50 = > 300 - 2000 mg/kg (OECD 423, Analogislutning).
- Akut toksicitet - hud:** Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
- 8052-42-4: Kanin: LD50 = > 2000 mg/kg.  
919-164-8: Kanin: LD50: > 2000 mg/kg.
- Akut toksicitet - indånding:** Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
- 8052-42-4: Rotte, Damp, 4h: LC50 = > 94,4 mg/m<sup>3</sup>.  
919-164-8: Rotte, Damp, 4h: LC50 = > 13,1 mg/m<sup>3</sup>. Data er baseret på testresultater eller data fra sammenligneligt produkt.
- Hudætsning/-irritation:** Langvarig hudkontakt kan medføre irritation.  
Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
- 8052-42-4: Kanin: Ikke irriterende  
61791-55-7: Kanin: Ætsende (OECD 404, Analogislutning)
- Alvorlig øjenskade/-irritation:** Stænk/sprøjtetåge i øjnene kan medføre irritation.  
Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
- 8052-42-4: Kanin: Ikke irriterende



## Sikkerhedsdatablad

### SE 70 % OB Emulsion

Erstatter dato: 21-09-2005

Revisionsdato: 11-06-2018  
Version: 4.0.0

<b>Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:</b>	Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke. 8052-42-4: Marsvin: Ikke sensibiliserende
<b>Kimcellemutagenicitet:</b>	Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke. 61791-55-7: Mikroorganismer, Ames test: Ingen mutagene effekter observeret (OECD 471, Analogislutning) Kromosomtest in vitro: Ingen mutagene effekter observeret (OECD 473, Analogislutning)
<b>Kræftisiko:</b>	Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke. 8052-42-4: Mus: Negativ - Dermal - TDLo: 7,14 Gentagen dosis 104 uger; 7 dage pr. uge. Rotte: Negativ - Indånding - NOAEC: 104 g/m <sup>3</sup> Gentagen dosis 104 uger; 6 timer pr. dag.
<b>Reproduktionstoksicitet:</b>	Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
<b>Enkel STOT-eksponering:</b>	Sprøjtetåge kan irritere luftvejene. Indeholder små mængder organiske opløsningsmidler (< 1,75 %). Indånding af dampe og sprøjtetåge kan medføre hovedpine og svimmelhed. Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
<b>Gentagne STOT-eksponeringer:</b>	Indeholder små mængder organiske opløsningsmidler (< 1,75 %). Langvarig eller gentagen indånding af dampe kan give skader på centralnervesystemet. Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
<b>Aspirationsfare:</b>	Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
<b>Andre toksikologiske virkninger:</b>	Ingen kendte.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Akut toksicitet:

919-164-8: Toksicitet for fisk : LL50, Arter: Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel), Dose: 10-100 mg/l, Ekspositionsvarighed: 96 h. Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EL50, Arter: Daphnia magna, Dose: 10-22 mg/l, Ekspositionsvarighed: 48 h. Toksicitet overfor alger: EL50, Arter: Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger), Dose: 50-100 mg/l, Ekspositionsvarighed: 72 h. NOELR: 3 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger), 72 h. Data er baseret på testresultater eller data fra sammenligneligt produkt.

61791-55-7: Toksicitet for fisk : LC50, Arter: Danio rerio (zebrafisk), Dose: 0,1 - 1 mg/l, Ekspositionsvarighed: 96 h (OECD 203, Analogislutning). Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50, Arter: Daphnia magna (Stor dafnie), Dose: 0,01 - 0,1 mg/l, Ekspositionsvarighed: 48 h (OECD 202, Analogislutning). Toksicitet for alger : EC50, Arter: Desmodesmus subspicatus (grønalger), Dose: 0,01 - 0,1 mg/l, Ekspositionsvarighed: 72 h (OECD 201, Analogislutning). NOEC, Arter: Desmodesmus subspicatus (grønalger), Dose: 0,01 - 0,1 mg/l, Ekspositionsvarighed: 72 h (OECD 201, Analogislutning).

Kronisk toksicitet:

8052-42-4: NOEC >=1000 mg/l, Ferskvand, Fisk, 21 dage.

919-164-8: NOEC 0,097 mg/l, Ferskvand, Daphnia magna, 21 dage. LOEC 0,203 mg/l, Ferskvand, Daphnia magna, 21 dage.

De givne oplysninger er baseret på data indsamlet fra lignende stoffer.

61791-55-72: NOEC: > 0,001 - 0,01 mg/l, Daphnia magna (Stor dafnie), 21 dage (OECD 211, Analogislutning).

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed



## Sikkerhedsdatablad

### SE 70 % OB Emulsion

Erstatter dato: 21-09-2005

Revisionsdato: 11-06-2018  
Version: 4.0.0

Produktet er ikke let bionedbrydeligt. Opløsningsmidlet (919-164-8) forventes at være let bionedbrydeligt.

919-164-8: 74,7 %, 28 dage. Let bionedbrydeligt. De givne oplysninger er baseret på data indsamlet fra lignende stoffer.  
61791-55-7: Let bionedbrydeligt (OECD 301D).

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Data om bioakkumulering er ikke oplyst.

8052-42-4: log Kow-værdier over 6, bitumen er derfor potentielt bioakkumulerbar, men bitumens lave vandopløselighed og høje molekylvægt begrænser sandsynligheden for bioakkumulering.

#### 12.4. Mobilitet i jord

Klæber til jord eller anden overflade.

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

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

#### 12.6. Andre negative virkninger

Blandbart med vand. Kan spredes i vandmiljøet, indtil emulsionen brydes, hvorved bitumen aflejres.

### PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Spild eller overskud kan afleveres til nærmeste asfaltfabrik eller kommunal modtagestation.

EAK-kode: 17 03 02

Kemikalieaffaldsgruppe: H

Absorptionsmidler (granulat, sand eller lignende) forurenede med produktet.

EAK-kode: 15 02 02

Kemikalieaffaldsgruppe: H

### PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer: Ikke relevant.

14.4. Emballagegruppe: Ikke relevant.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): Ikke relevant.

14.5. Miljøfarer: Ikke relevant.

14.3. Transportfareklasse(r): Ikke relevant.

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ingen.

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

Ikke relevant.

Øvrig Information: Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods.

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering





## Sikkerhedsdatablad

### SE 70 % OB Emulsion

Erstatter dato: 21-09-2005

Revisionsdato: 11-06-2018

Version: 4.0.0

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

PR-nr.: -

**Særlige bestemmelser:** Produktet er omfattet af Arbejdstilsynets bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer nr. 1793 af 18. december 2015, Bilag 4 - Arbejde med asfaltmaterialer. Produktet må ikke anvendes, hvis det er varmere end 90 °C. Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse.

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

**Øvrig Information:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

#### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### Versionshistorik og ændringsangivelser

Version	Revisionsdato	Ansvarlig	Ændringer
4.0.0	11-06-2018	Susanne Brandt Hansen	Ændringer i alle punkter.

#### Forkortelser:

PBT: Persistent, bioakkumulerende, giftig (Persistent, Bioaccumulative and Toxic).  
vPvB: Meget persistent, meget bioakkumulerende (very Persistent and very Bioaccumulative).  
CLP: CLP forordningen (1272/2008) (Classification, Labelling and Packaging).  
DNEL: Den største mængde af et stof, et menneske kan udsættes for, uden der kan påvises nogen skadelige effekter (Derived No Effect Level).  
PNEC: Beregnet nuleffekt koncentration (Predicted No Effect Concentration).  
LD50: Dødelig dosis 50 % (Lethal Dose 50 %).  
LC50: Dødelig koncentration 50 % (Lethal Concentration 50 %).  
TDLo: Den mindste dosis (mg/kg/dag), der medfører en given effekt (Toxic Dose low).  
NOAEC: Koncentration, hvor der ikke observeres skadelige virkninger (No Observable Adverse Effect Concentration).  
EL50: Effektiv belastning 50 % (Effective Loading 50 %).  
LL50: Dødelig belastning 50 % (Lethal Loading 50 %).  
NOELR: Observeret nuleffektbelastning (No Observable Effect Loading Rate).  
EC50: Effektkoncentration 50 % (Effect Concentration 50 %).  
NOEC: Observeret nuleffektkoncentration (No Observed Effect Concentration).  
LOEC: Lavest observerede effektkoncentration (Lowest Observed Effect Concentration).  
log Kow: Et stofs fordelingskoefficient mellem oktanol og vand.  
Asp. Tox.: Aspirationsfare.  
Skin Corr.: Hudætsning.  
Skin Sens.: Hudsensibilisering.  
Eye Dam.: Alvorlig øjenskade.  
Aquatic Acute, Aquatic Chronic: Farlig for vandmiljøet.

**Øvrig Information:** Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet på baggrund af leverandørens oplysninger om fysisk/kemiske egenskaber og samtlige indholdsstoffer i produktet.

**Anbefalet uddannelse:** Arbejdet må kun udføres af personer, som har gennemgået kurset "Vejasfalt – varetagelse af sikkerhed og sundhed". Ved arbejde med produktet skal de pågældende personer være tilmeldt og have gennemført første ledige kursus. Indtil uddannelsen er gennemført skal brugeren have en særlig instruktion med 4 ugers mellemrum. Instruktionen skal gives af en person, der har gennemgået uddannelsen. Brugeren skal kende indholdet af dette sikkerhedsdatablad.

**Klassificeringsmetode:** Beregning på baggrund af farerne for de kendte bestanddele.



## Sikkerhedsdatablad

### SE 70 % OB Emulsion

Erstatter dato: 21-09-2005

Revisionsdato: 11-06-2018  
Version: 4.0.0

#### Liste med relevante H-sætninger

H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### SDS er udarbejdet af

<b>Firma:</b>	NIRAS A/S
<b>Adresse:</b>	Ceres Allé 3
<b>Post nr.:</b>	8000
<b>By:</b>	Aarhus C
<b>Land:</b>	DANMARK
<b>E-mail:</b>	sbha@niras.dk
<b>Telefon:</b>	4810 4200
<b>Hjemmeside:</b>	www.niras.dk/joblife
<b>Kontaktperson:</b>	Navn: Susanne Brandt Hansen, Telefon: 2222 2104, E-mail: sbha@niras.dk
<b>Dokumentsprog:</b>	DK