

**Silirub+ S8000****AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/blandingen og selskapet/foretaket****1.1 Produktidentifikator:**

Produktnavn : Silirub+ S8000  
Registreringsnummer REACH : Ikke relevant (blanding)  
Produkttype REACH : Blanding

**1.2 Relevante identifiserte bruksmåter for stoffet eller blandingen og bruksmåter det advares mot:****1.2.1 Relevante identifiserte bruksmåter**

Tetningsmasse

**1.2.2 Bruksmåter det advares mot**

Ingen frarådet bruk er kjent

**1.3 Informasjon om leverandøren av sikkerhetsdatabladet:****Leverandør av sikkerhetsdatablad**

SOUDAL N.V.  
Everdongenlaan 18-20  
B-2300 Turnhout  
☎ +32 14 42 42 31  
☐ +32 14 42 65 14  
msds@soudal.com

**Produktets produsent**

SOUDAL N.V.  
Everdongenlaan 18-20  
B-2300 Turnhout  
☎ +32 14 42 42 31  
☐ +32 14 42 65 14  
msds@soudal.com

**1.4 Telefonnummer for nødtilfelle:**

24/24 t (Telefonkonsultasjon: Engelsk, Fransk, Tysk, Nederlandsk):  
+32 14 58 45 45 (BIG)

**AVSNITT 2: Fareidentifikasjon****2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen:****2.1.1 Klassifisering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Ikke klassifisert som farlig i samsvar med kriteriene Forordning (EF) nr. 1272/2008

**2.1.2 Klassifisering ifølge Direktiv 67/548/EØF-1999/45/EF**

Ikke klassifisert som farlig i henhold til direktiv(ene) 67/548/EØF og/eller 1999/45/EF

**2.2 Merkingselementer:****Merking ifølge Forordning EF nr. 1272/2008 (CLP)**

Ikke klassifisert som farlig i samsvar med kriteriene Forordning (EF) nr. 1272/2008

**Andre opplysninger**

EUH208                      Inneholder: 2-butanonoksim. Kan gi en allergisk reaksjon.

**Merking ifølge Direktiv 67/548/EØF-1999/45/EF (DSD/DPD)**

Merking i henhold til direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF

Inneholder: 2-butanonoksim. Kan gi en allergisk reaksjon.

**2.3 Andre farer:****CLP**

Ingen andre kjente farer

**DSD/DPD**

Kan fremkalle allergiske reaksjoner

# Silirub+ S8000

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.1 Stoffer:

Kan ikke anvendes

### 3.2 Blandinger:

Navn REACH-registreringsnummer	CAS-nr. EF-nr.	Kons. (C)	Klassifisering ifølge DSD/DPD	Klassifisering ifølge CLP	Kommentar	Merknad
sinkpyrition	13463-41-7 236-671-3	0.025%<C <0.25%	T; R23 Xn; R22 Xi; R38 - 41 N; R50	Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 3; H301 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400	(1)(9)	Bestanddel

(1) For fullstendige R-setninger og H-setninger: se avsnitt 16

(9) M-faktor, se avsnitt 16

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak:

#### Generelt:

Ved illebefinnende: kontakt lege.

#### Etter innånding:

Flytt forulykkede ut i frisk luft. Respirasjonsbesvær: kontakt lege/sykehus.

#### Etter hudkontakt:

Vask umiddelbart med rikelige mengder vann. Sepe kan anvendes. Forulykkede bringes til lege dersom irritasjonen fortsetter.

#### Etter øyekontakt:

Skyll med vann. Forulykkede bringes til øyelege dersom irritasjonen fortsetter.

#### Etter svelging:

Skyll munnen med vann. Kontakt lege/sykehus hvis du føler deg uvel.

### 4.2 De viktigste akutte og forsinkede symptomer og virkninger:

#### 4.2.1 Akutte symptomer

##### Etter innånding:

Skadelige effekter usannsynlig.

##### Etter hudkontakt:

Skadelige effekter usannsynlig.

##### Etter øyekontakt:

Skadelige effekter usannsynlig.

##### Etter svelging:

Skadelige effekter usannsynlig.

#### 4.2.2 Forsinkede symptomer

Ingen kjente virkninger.

### 4.3 Indikasjon på umiddelbar legehjelp og spesialbehandling:

Hvis aktuelt og tilgjengelig, vil det stå oppført nedenfor.

## AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

Informasjonen in denne delen er en generell beskrivelse. Hvis den er tilgjengelig, vil dokumentasjonen for isolerte mellomprodukter for bruk vedlagt for å støtte sikre håndteringsarrangementer.

### 5.1 Slokkingsmidler:

#### 5.1.1 Egnede slokkingsmidler:

Polyvalent skum. ABC- pulver. Kulldioksyd.

#### 5.1.2 Ueguede slokkingsmidler:

Intet uegnet brannslukningsmiddel kjent.

### 5.2 Spesielle farer med stoffet eller blandingen:

Ved forbrenning: dannelse av giftige og etsende gasser/damper (nitrogenholdige damper, karbonmonoksyd - karbondioksyd).

### 5.3 Råd til brannsløkkingsmannskaper:

#### 5.3.1 Instruksjoner:

Fortynn giftige gasser med spredt vannstråle.

#### 5.3.2 Særlig verneutstyr for brannsløkkingsmannskaper:

Publiseringsdato: 2014-11-19

# Silirub+ S8000

Vernehansker. Verneklær. Ved brann/varme: trykkluft/oksygenapparat.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

Informasjonen in denne delen er en generell beskrivelse. Hvis den er tilgjengelig, vil dokumentasjonen for isolerte mellomprodukter for bruk vedlagt for å støtte sikre håndteringsarrangementer.

### 6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer:

Ingen åpen ild.

#### 6.1.1 Verneutstyr ikke for personer utdannet i krisehåndtering

Se avsnitt 8.2

#### 6.1.2 Verneutstyr for personer utdannet i krisehåndtering

Vernehansker. Verneklær.

Egnet verneklær

Se avsnitt 8.2

### 6.2 Miljømessige forholdsregler:

Inneholder lekkende stoff. Sørg for forsvarlig emballering for å forebygge miljømessig kontaminering.

### 6.3 Metoder og materiale for oppbevaring og rengjøring:

Ta opp spilt emne i tettsluttende beholder. Rengjør skitne overflater med såpeopløsning. Rens klær og utstyr etter behandling.

### 6.4 Referanse til andre seksjoner:

Se avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

Informasjonen in denne delen er en generell beskrivelse. Hvis den er tilgjengelig, vil dokumentasjonen for isolerte mellomprodukter for bruk vedlagt for å støtte sikre håndteringsarrangementer.

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Hold adskilt fra åpen ild/varme. Streng hygiene. Hold forpakningen godt lukket.

### 7.2 Betingelser for sikker lagring med henblikk på inkompatibiliteter:

#### 7.2.1 Krav til sikker lagring:

Oppbevares tørt. Svar til de rettslige krav. Maks. lagringstid: 1 år.

#### 7.2.2 Holdes vekk fra:

Varmekilder.

#### 7.2.3 Egnet emballasjemateriale:

Syntetisk materiale.

#### 7.2.4 Uegnet emballasjemateriale:

Ingen data tilgjengelig

### 7.3 Spesifikk sluttbruk:

Hvis den er tilgjengelig, vil dokumentasjonen for isolerte mellomprodukter for bruk vedlagt for å støtte sikre håndteringsarrangementer.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

### 8.1 Kontrollparametere:

#### 8.1.1 Eksponering i arbeidet

##### a) Grenseverdi for eksponering i arbeidet

Hvis grenseverdier er aktuelle og tilgjengelige, vil de stå oppført nedenfor.

##### b) Nasjonale biologiske grenseverdier

Hvis grenseverdier er aktuelle og tilgjengelige, vil de stå oppført nedenfor.

#### 8.1.2 Prøvetoder

Hvis aktuelt og tilgjengelig, vil det stå oppført nedenfor.

#### 8.1.3 Gjeldende grenseverdier ved bruk av stoffet eller blandingen som forutsatt

Hvis grenseverdier er aktuelle og tilgjengelige, vil de stå oppført nedenfor.

#### 8.1.4 DNEL/PNEC-verdier

##### DNEL - Arbeidstakere

##### sinkpyrition

Effektnivå (DNEL/DMEL)	Type	Verdi	Merknad
DNEL	Langsiktige systemiske effekter dermal	0.01 mg/kg bw/dag	

##### PNEC

Publiseringsdato: 2014-11-19

# Silirub+ S8000

## sinkpyrition

Delområde	Verdi	Merknad
Ferskvann	90 ng/l	
Saltvann	90 ng/l	
STP	0.01 mg/l	
Ferskvannsediment	0.0095 mg/kg sediment dw	
Sjøvannsediment	0.0095 mg/kg sediment dw	
Jord	8.85 mg/kg jord dw	

### 8.1.5 Kontrollstripe

Hvis aktuelt og tilgjengelig, vil det stå oppført nedenfor.

### 8.2 Eksponeringskontroll:

Informasjonen i denne delen er en generell beskrivelse. Hvis den er tilgjengelig, vil dokumentasjonen for isolerte mellomprodukter for bruk vedlagt for å støtte sikre håndteringsarrangementer.

#### 8.2.1 Passende tekniske tiltak

Hold adskilt fra åpen ild/varme. Utfør arbeide under åpen himmel/under lokal utluftningsanordning/under ventilasjon eller med åndedrettsbeskyttelse.

#### 8.2.2 Individuelle vernetiltak, som for eksempel personlig verneutstyr

Streng hygiene. Hold forpakningen godt lukket. Ikke spis, drikk eller røyk under arbeid.

##### a) Åndedrettsvern:

Åndedrettsvern er ikke påkrevet ved normal bruk.

##### b) Håndvern:

Hansker.

##### c) Øyevern:

Vernebriller.

##### d) Hudvern:

Verneklær.

#### 8.2.3 Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen:

Se avsnitt 6.2, 6.3 og 13

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper:

Fysisk form	Pasta
Lukt	Karakteristisk lukt
Luktterskel	Ingen data tilgjengelig
Farge	Fargevariabel, avhengig av sammensetningen
Partikkelstørrelse	Ingen data tilgjengelig
Ekspljosjonsgrenser	Ingen data tilgjengelig
Antennelighet	Vanskelig brennbar
Log Kow	Ikke relevant (blanding)
Dynamisk viskositet	Ingen data tilgjengelig
Kinematisk viskositet	Ingen data tilgjengelig
Smeltepunkt	Ingen data tilgjengelig
Kokepunkt	Ingen data tilgjengelig
Flammepunkt	> 200°C
Fordampingshastighet	Ingen data tilgjengelig
Relativ damp tetthet	Ingen data tilgjengelig
Damptrykk	Ingen data tilgjengelig
Løselighet	vann ; ikke oppløselig
Relativ tetthet	> 1.0
Nedbrytingstemperatur	Ingen data tilgjengelig
Selvantennelsestemperatur	Ingen data tilgjengelig
Eksplorative egenskaper	Ingen kjemisk gruppe knyttet til eksplorative egenskaper
Oksiderende egenskaper	Ingen kjemisk gruppe forbundet med oksiderende egenskaper
pH	Ingen data tilgjengelig

### 9.2 Andre opplysninger:

Overflatestramming	Ingen data tilgjengelig
Rentetthet	> 1000kg/m <sup>3</sup>

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet:

Publiseringsdato: 2014-11-19

# Silirub+ S8000

Ved temperatur over flammepunkt: økt risiko for brann/eksplosjon.

## 10.2 Kjemisk stabilitet:

Stabil under normale omstendigheter.

## 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner:

Ingen data tilgjengelig.

## 10.4 Forhold som skal unngås:

Hold adskilt fra åpen ild/varme.

## 10.5 Inkompatible materialer:

Ingen data tilgjengelig.

## 10.6 Farlige nedbrytningsprodukter:

Ved forbrenning: dannelse av giftige og etsende gasser/damper (nitrogenholdige damper, karbonmonoksyd - karbondioksyd).

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1 Informasjon om toksikologiske effekter:

#### 11.1.1 Testresultater

#### Akutt giftighet

##### Silirub+ S8000

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

##### sinkpyrition

Eksponeeringsvei	Parameter	Metode	Verdi	Eksponeeringstid	Organisme	Verdibestemmelse	Merknad
Oral	LD50	OECD 401	269mg/kg bw		Rotte (hann/hunn)	Erfaringsverdi	
Dermal/Hud-	LD50	EPA OPP 81-2	> 2000mg/kg	24 t	Rotte (hann/hunn)	Erfaringsverdi	
Innånding (aerosol)	LC50	OECD 403	1.03mg/l luft	4 t	Rotte (hann/hunn)	Erfaringsverdi	

Klassifisering er basert på de aktuelle ingrediensene

##### Konklusjon

Ikke klassifisert for akutt toksisitet

#### Korrosjon/irritasjon

##### Silirub+ S8000

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

##### sinkpyrition

Eksponeeringsvei	Resultat	Metode	Eksponeeringstid	Tidspunkt	Organisme	Verdibestemmelse	Merknad
Øyne	Alvorlig øyeskade	OECD 405	24 t	24 timer	Kanin	Erfaringsverdi	
Hud	Irriterende					Litteraturstudie	

Klassifisering er basert på de aktuelle ingrediensene

##### Konklusjon

Ikke klassifisert som irriterende for huden

Ikke klassifisert som irriterende for øynene

#### Respirasjons- eller hudallergi

##### Silirub+ S8000

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

##### sinkpyrition

Eksponeeringsvei	Resultat	Metode	Eksponeeringstid	Observasjonstidspunkt	Organisme	Verdibestemmelse	Merknad
Hud	Ikke-sensibiliserende	OECD 406		24; 48 timer	Marsvin (kvinnelig)	Erfaringsverdi	
Inhalering						Datafraskrivning	

Klassifisering er basert på de aktuelle ingrediensene

##### Konklusjon

Ikke klassifisert som sensibiliserende for hud

#### Spesifikk målorgantoksisitet

##### Silirub+ S8000

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

Publiseringsdato: 2014-11-19

# Silirub+ S8000

## sinkpyrition

Eksponeeringsvei	Parameter	Metode	Verdi	Organ	Effekt	Eksponeeringstid	Organisme	Verdibestemmelse
Oral (magesonde)	NOAEL	OECD 453	0.5mg/kg bw/dag		Ingen effekt	98 - 104 uker (daglig)	Rotte (hann/hunn)	Erfaringsverdi
Dermal/Hud-	NOAEL	EPA OPP 82-3	100mg/kg bw/dag		Ingen effekt	13 uker (6t/dag, 5 dager/uke)	Rotte (hann/hunn)	Erfaringsverdi
Innånding (støv)	LOAEL	EPA OPPTS 870.3465	6mg/m <sup>3</sup> luft		Pustebesvær	3 uker (6t/dag, 5 dager/uke)	Rotte (hann/hunn)	Erfaringsverdi
Innånding (støv)	NOAEL	EPA OPPTS 870.3465	2mg/m <sup>3</sup> luft		Ingen effekt	3 uker (6t/dag, 5 dager/uke)	Rotte (hann/hunn)	Erfaringsverdi

Klassifisering er basert på de aktuelle ingrediensene

## Konklusjon

Ikke klassifisert for subkronisk toksisitet

## Kjønnsellemutagenitet (in vitro)

### Silirub+ S8000

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

## sinkpyrition

Resultat	Metode	Testsubstrat	Effekt	Verdibestemmelse
Negativ med metabolsk aktivering, negativ uten metabolsk aktivering	OECD 471	Bakterie (S.tyfimurium)	Ingen effekt	Erfaringsverdi
Negativ med metabolsk aktivering	OECD 476	Kinesisk hamster lungefibroblaster	Ingen effekt	Erfaringsverdi
Positiv med metabolsk aktivering, positiv uten metabolsk aktivering	OECD 473	Kinesisk hamster lungefibroblaster	Kromosomavvik	Erfaringsverdi

## Kjønnsellemutagenitet (in vivo)

### Silirub+ S8000

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

## sinkpyrition

Resultat	Metode	Eksponeeringstid	Testsubstrat	Organ	Verdibestemmelse
Negativ	OECD 474		Mus (hann/hunn)	Benmarg	Erfaringsverdi

## Karsinogenitet

### Silirub+ S8000

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

## sinkpyrition

Eksponeeringsvei	Parameter	Metode	Verdi	Eksponeeringstid	Organisme	Verdibestemmelse	Organ	Effekt
Oral		OECD 453		104 uker (daglig)	Rotte (hann/hunn)	Erfaringsverdi		Ingen karsinogenisk effekt

## Reproduksjonstoksisitet

### Silirub+ S8000

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

## sinkpyrition

	Parameter	Metode	Verdi	Eksponeeringstid	Organisme	Effekt	Organ	Verdibestemmelse
Utviklingstoksisitet	NOAEL	EPA OPP 83-3	0.5mg/kg bw/dag	13 dager	Kanin (kvinnelig)	Ingen effekt		Erfaringsverdi
Maternal toksisitet	LOAEL	EPA OPP 83-3	1.5mg/kg bw/dag	13 dager	Kanin (kvinnelig)	Vektendringer		Erfaringsverdi
	NOAEL	EPA OPP 83-3	0.5mg/kg bw/dag	13 dager	Kanin (kvinnelig)	Ingen effekt		Erfaringsverdi
Effekter på fertilitet	LOAEL (P/F1)	EPA OPPTS 870.3800	1.4mg/kg bw/dag - 2.8mg/kg		Rotte (hann/hunn)	Vekttap		Erfaringsverdi
	NOAEL (P/F1)	EPA OPPTS 870.3800	0.7 - 1.4		Rotte (hann/hunn)	Ingen effekt		Erfaringsverdi

Klassifisering er basert på de aktuelle ingrediensene

## Konklusjon CMR

Publiseringsdato: 2014-11-19

# Silirub+ S8000

Ikke klassifisert for reproduksjonstoksisk eller utviklingsmessig toksisitet  
Ikke klassifisert for mutagene eller gentoksiske effekter  
Ikke klassifisert for karsinogenisitet

## Giftighet andre effekter

### Silirub+ S8000

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

## Kroniske effekter fra kort- og langvarig eksponering

### Silirub+ S8000

Hudutslett/betennelse.

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1 Giftighet:

#### Silirub+ S8000

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

#### innsyn

	Parameter	Metode	Verdi	Varighet	Organisme	Testdesign	Ferskvann/saltvann	Verdibestemmelse
Akutt toksisitet fisk	LC50	EPA OPP 72-1	2.6µg/l	96 t	Pimephales promelas	Gjennomstrømningsystem	Ferskvann	Erfaringsverdi; GLP
Akutt toksisitet virvelløse dyr	EC50	EPA OPP 72-3	6.3µg/l	96 t	Americamysis bahia	Gjennomstrømningsystem	Saltvann	Erfaringsverdi; GLP
Toksisitet alger og andre vannplanter	ErC50	EPA OPP 122-2	4.1µg/l	120 t		Statisk system	Ferskvann	Erfaringsverdi; GLP
Toksisitet akvatiske mikroorganismer	EC50	OECD 209	2.4mg/l	3 t	Aktivt slam	Statisk system		Erfaringsverdi; GLP

Klassifisering av blandingen er basert på de aktuelle ingrediensene av blandingen

#### Konklusjon

Ingen data tilgjengelige over øko-toksisitet

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet:

#### innsyn

#### Biologisk nedbrytbarhet vann

Metode	Verdi	Varighet	Verdibestemmelse
OECD 301B	39%; GLP	28 dager	Erfaringsverdi
OECD 303A	≥ 98.8%; Aktivt slam	35 dager	Erfaringsverdi

#### Fototransformasjon i luft (DT50 luft)

Metode	Verdi	Kons. OH-radikaler	Verdibestemmelse
AOPWIN	8.69t; GLP		Beregnet verdi

#### Fototransformering i vann (DT50 vann)

Metode	Verdi	Kons. OH-radikaler	Verdibestemmelse
Annet	< 7minutter		Erfaringsverdi

#### Halveringstid vann (t1/2 vann)

Metode	Verdi	Primær nedbrytning/mineralisering	Verdibestemmelse
EPA 161-1	7.4dager - 12.9dager; GLP		Erfaringsverdi

#### Konklusjon

Ingen testdata tilgjengelig for komponenten(e)

### 12.3 Bioakkumuleringspotensial:

#### Silirub+ S8000

#### Log Kow

Metode	Merknad	Verdi	Temperatur	Verdibestemmelse
	Ikke relevant (blanding)			

Publiseringsdato: 2014-11-19

# Silirub+ S8000

## sinkpyrition

### BCF andre vannlevende organismer

Parameter	Metode	Verdi	Varighet	Organisme	Verdibestemmelse
BCF	OECD 305	7.87 - 11	30 dager	Crassostrea sp.	Erfaringsverdi

### Log Kow

Metode	Merknad	Verdi	Temperatur	Verdibestemmelse
OECD 107		0.9	25 °C	Erfaringsverdi

### Konklusjon

Ingen testdata tilgjengelig for komponenten(e)

## 12.4 Mobilitet i jord:

### sinkpyrition

#### Volatilitet (Henrys lov konstant H)

Verdi	Metode	Temperatur	Merknad	Verdibestemmelse
< 0.5E-4Pa.m <sup>3</sup> /mol				Erfaringsverdi

### Konklusjon

Ingen (test)data for mobilitet til komponenter er tilgjengelig

## 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering:

På grunn av utilstrekkelige data kan det ikke gis noen uttalelse om komponenten(e) oppfyller kriteriene til PBT og vPvB i henhold til vedlegg XIII til (EG) nr. 1907/2006.

## 12.6 Andre skadevirkninger:

### Silirub+ S8000

#### Globalt oppvarmingspotensial (GWP)

Ingen av de kjente komponentene er inkludert i listen over fluoriserte klimagasser (Forskrift (EU) nr. 517/2014

#### Ozonedbrytende potensial (ODP)

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

### sinkpyrition

#### Globalt oppvarmingspotensial (GWP)

Ikke inkludert i listen over stoffer som kan bidra til drivhuseffekten (Forordning (EF) nr. 517/2014)

## AVSNITT 13: Instruksjoner ved disponering

Informasjonen i denne delen er en generell beskrivelse. Hvis den er tilgjengelig, vil dokumentasjonen for isolerte mellomprodukter for bruk vedlagt for å støtte sikre håndteringsarrangementer.

### 13.1 Avfallshåndteringsmetoder:

#### 13.1.1 Bestemmelser vedrørende avfallshåndtering

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

08 04 10 (avfall fra PBDB av klebemidler og tetningsmasse (herunder vannetningsmidler): annet avfall av klebemidler og tetningsmasse enn det nevnt i 08 04 09). Avhengig av industribransje og produksjonsprosess, også andre avfallskoder kan benyttes. Kan betraktes som ufarlig avfall i samsvar med Direktiv 2008/98/EF.

#### 13.1.2 Metoder for disponering

Fjern avfall i samsvar med lokale og/eller nasjonale forskrifter. Må ikke slippes ut i avløp eller miljø. Send til godkjent avfallssamlingsanlegg.

#### 13.1.3 Emballasje/Beholder

Kodeemballasje av avfallsmateriale (direktiv 2008/98/EF).

15 01 02 (emballasje av plast).

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

### Veien (ADR)

#### 14.1 FN-nummer:

Transport	Fri
-----------	-----

#### 14.2 FN-forsendelsesnavn:

#### 14.3 Fareklasse(r) for transport:

Farenummer	
Klasse	
Klassifiseringskode	

#### 14.4 Emballasjegruppe:

Emballasjegruppe	
Faresedler	

Publiseringsdato: 2014-11-19



# Silirub+ S8000

## 14.5 Miljøfarer:

Merket for miljøskadelige stoffer	nei
-----------------------------------	-----

## 14.6 Spesielle forholdsregler for bruker:

Spesielle bestemmelser	
Unntatte mengder	

## Jernbane (RID)

### 14.1 FN-nummer:

Transport	Fri
-----------	-----

### 14.2 FN-forsendelsesnavn:

### 14.3 Fareklasse(r) for transport:

Farenummer	
Klasse	
Klassifiseringskode	

### 14.4 Emballasjegruppe:

Emballasjegruppe	
Faresedler	

## 14.5 Miljøfarer:

Merket for miljøskadelige stoffer	nei
-----------------------------------	-----

## 14.6 Spesielle forholdsregler for bruker:

Spesielle bestemmelser	
Unntatte mengder	

## Innlands vannveier (ADN)

### 14.1 FN-nummer:

Transport	Fri
-----------	-----

### 14.2 FN-forsendelsesnavn:

### 14.3 Fareklasse(r) for transport:

Klasse	
Klassifiseringskode	

### 14.4 Emballasjegruppe:

Emballasjegruppe	
Faresedler	

## 14.5 Miljøfarer:

Merket for miljøskadelige stoffer	nei
-----------------------------------	-----

## 14.6 Spesielle forholdsregler for bruker:

Spesielle bestemmelser	
Unntatte mengder	

## Sjøfart (IMDG/IMSBC)

### 14.1 FN-nummer:

Transport	Fri
-----------	-----

### 14.2 FN-forsendelsesnavn:

### 14.3 Fareklasse(r) for transport:

Klasse	
--------	--

### 14.4 Emballasjegruppe:

Emballasjegruppe	
Faresedler	

## 14.5 Miljøfarer:

Maritim forurensningskilde	-
Merket for miljøskadelige stoffer	nei

## 14.6 Spesielle forholdsregler for bruker:

Spesielle bestemmelser	
Begrensede mengder	

## 14.7 Bulkranspott i henhold til vedlegg II av MARPOL 73/78, og IBC Code:

Vedlegg II til MARPOL 73/78	
-----------------------------	--

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

### 14.1 FN-nummer:

Transport	Fri
-----------	-----

### 14.2 FN-forsendelsesnavn:

### 14.3 Fareklasse(r) for transport:

Klasse	
--------	--

Publiseringsdato: 2014-11-19

# Silirub+ S8000

## 14.4 Emballasjegruppe:

Emballasjegruppe	
Faresedler	

## 14.5 Miljøfarer:

Merket for miljøskadelige stoffer	nei
-----------------------------------	-----

## 14.6 Spesielle forholdsregler for bruker:

Spesielle bestemmelser	
Passasjer- og frakttransport: begrensede mengder: Maksimum nettomengde per pakke	

## AVSNITT 15: Regelverksmessige opplysninger

### 15.1 Forskrifter om sikkerhet, helse og miljø/spesifikke regler for stoffet eller blandingen:

#### Europeisk lovgivning:

VOC-innhold Direktiv 2010/75/EU

VOC-innhold	Bemerkning
1%	

#### Nasjonal lovgivning Norge

Silirub+ S8000

Ingen data tilgjengelig

#### Andre relevante data

Silirub+ S8000

Ingen data tilgjengelig

### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet:

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering kreves.

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

### Full tekst for eventuelle R-setninger det henvises til under avsnitt 2 og 3:

- R22 Farlig ved svelging
- R23 Giftig ved innånding
- R38 Irriterer huden
- R41 Fare for alvorlig øyeskade
- R50 Meget giftig for vannlevende organismer

### Full tekst for eventuelle H-setninger det henvises til under avsnitt 2 og 3:

- H301 Giftig ved svelging.
- H315 Irriterer huden.
- H318 Gir alvorlig øyeskade.
- H331 Giftig ved innånding.
- H400 Meget giftig for liv i vann.

(\*) = INTERN KLASSIFISERING AV BIG

PBT-stoffer = persistente, bioakkumulative og giftige stoffer

DSD Direktiv om farlige stoffer

DPD Direktiv om farlige preparater

CLP (EU-GHS) Klassifisering, merking og pakking (globalt harmonisert system i Europa)

#### M-faktor

synkpyrition	100	Akutt	BIG
--------------	-----	-------	-----

Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet på grunnlag av data og prøver som er levert til BIG. Databladet er utarbeidet etter beste evne og i samsvar med kunnskapsnivået på tidspunktet for utarbeidelsen. Sikkerhetsdatabladet representerer kun en veiledning for sikker behandling, bruk, forbruk, lagring, transport og avfallsbehandling av stoffene/preparatene/stoffblandinger nevnt under punkt 1. Nye sikkerhetsdatablader blir utarbeidet av og til. Kun de nyeste versjonene må benyttes. Gamle versjoner må makuleres. Hvis ikke noe annet er uttrykkelig angitt i sikkerhetsdatabladet, gjelder ikke opplysningene stoffer/preparater/stoffblandinger i renere form, blandet med andre stoffer eller i prosesser. Sikkerhetsdatabladet gir ingen kvalitetsspesifikasjoner for de aktuelle stoffene/preparatene/stoffblandinger. Overholdelse av anvisningene i dette sikkerhetsdatabladet frigjør ikke brukeren fra plikten til å iverksette alle tiltak som sunn fornuft, forskrifter og anbefalinger tilsier, eller som er nødvendige og/eller nyttige basert på de reelt gjeldende forholdene. BIG garanterer ikke nøyaktigheten eller fullstendigheten på de gitte opplysningene og kan ikke holdes ansvarlige for endringer som gjøres av tredjeparter. Dette sikkerhetsdatabladet skal kun brukes innenfor Den europeiske union, Sveits, Island, Norge og Liechtenstein. All bruk utenfor dette området skjer på egen risiko. Bruk av dette sikkerhetsdatabladet er underlagt lisensvilkårene og ansvarsbegrensningene som fremgår av din BIG-lisensavtale eller av BIGs generelle vilkår dersom lisensavtalen ikke er dekkende. Alle immaterielle rettigheter til dette databladet tilhører BIG, og retten til distribusjon og kopiering er begrenset. Les ovennevnte avtale/vilkår for detaljerte opplysninger.

Publiseringsdato: 2014-11-19