



# Sikkerhedsdatablade

Dette sikkerhedsdatablad opfylder kravene i:  
Forordning (EF) nr. 1907/2006 og forordning (EF) nr. 1272/2008

Revisionsdato 20-maj-2020

Revisionsnummer 4

## Punkt 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

### 1.1. Produktidentifikator

**Produktkode** W30901A  
**Produktnavn** SWEPCO 803 Chain & Cable Lubricant (Aerosol)

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

**Anbefalet anvendelse** Smøremiddel  
**Anvendelser, der frarådes** Enhver brug, som ikke er nævnt på etiketten

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

<u>Importør</u>	<u>Producent</u>	<u>Leverandør</u>
NV Southwestern Petroleum Europe SA Industrieweg 6 B-2390 Oostmalle BELGIUM www.swepcolube.com Email: swepco@edpnet.be Fax: 011-323-311-7277 Telephone: 011-323-312-3141	NV Southwestern Petroleum Europe SA Industrieweg 6 B-2390 Oostmalle BELGIUM www.swepcolube.com Email: swepco@edpnet.be Fax: 011-323-311-7277 Telephone: 011-323-312-3141	NV Southwestern Petroleum Europe SA Industrieweg 6 B-2390 Oostmalle BELGIUM www.swepcolube.com Email: swepco@edpnet.be Fax: 011-323-311-7277 Telephone: 011-323-312-3141

### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon Belgium Office: 011-323-312-3141  
US Office: +01-817-332-2336

Nødtelefon - §45 - (EF)1272/2008

Europa 112

## Punkt 2: FAREIDENTIFIKATION

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Forordning (EF) nr. 1272/2008

Aspirationstoksicitet	Kategori 1 - (H304)
Kimcellemutagenicitet	Kategori 1B - (H340)
Kræftfremkaldende egenskaber	Kategori 1A - (H350)
Aerosoler	Kategori 2 - (H223)
Gasser under tryk	Komprimeret gas - (H280)

### 2.2. Mærkningselementer

**Produktidentifikator**  
SWEPCO 803 Chain & Cable Lubricant (Aerosol)

Indeholder Petroleum distillates, hydrotreated light, Butane, Petrolatum

**Signalord**

Fare

**Faresætninger**

H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene

H340 - Kan forårsage genetiske defekter

H350 - Kan fremkalde kræft

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

P201 - Indhent særlige anvisninger før brug

P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse

P308 + P313 - VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp

P301 + P310 - I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge

P331 - Fremkald IKKE opkastning

P410 + P412 - Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122 °F

P210 - Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt

P251 - Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug

**2.3. Andre farer**

0.4396% af blandingen består af indholdsstof(fer) med ukendt toksicitet.

23.4787 % af blandingen består af bestanddel(e) med ukendt fare for vandmiljøet

Ingen oplysninger tilgængelige.

**Punkt 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER****3.1 Stoffer**

Kemisk navn	EF-nr	CAS-Nr	Vægt %	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	REACH-registreringsnummer
Barium dinonylnaphthalenesulfonate	247-132-7	25619-56-1	0 - 10%	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332)	Ingen påkrævet
Graphite	231-955-3	7782-42-5	0 - 10%	Ingen tilgængelige data	Ingen påkrævet
Carbonic acid, calcium salt (1:1)	207-439-9	471-34-1	0 - 10%	Ingen tilgængelige data	Ingen påkrævet
Petroleum distillates, hydrotreated heavy paraffinic	265-157-1	64742-54-7	60 - 70%	Carc. 1B (H350)	05-2115856970-36-000
Petroleum distillates, hydrotreated light	265-149-8	64742-47-8	10 - 20%	Asp. Tox. 1 (H304)	Ingen påkrævet
Petroleum distillates, hydrotreated light paraffinic	265-158-7	64742-55-8	0 - 10%	Carc. 1B (H350)	Ingen påkrævet
Petrolatum	232-373-2	8009-03-8	0 - 10%	Carc. 1B (H350)	Ingen påkrævet
Propane	200-827-9	74-98-6	10 - 20%	Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas	Ingen påkrævet
Butane	203-448-7	106-97-8	0 - 10%	Muta. 1B (H340) Carc. 1A (H350) Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas	Ingen påkrævet

\* VIGTIGT: Selv om dette produkt indeholder baseolier, der generelt betegnes som kræftfremkaldende i EU, har Europa-Kommissionen fastsat, at klassificeringen af baseolier, der anvendes i dette produkt ikke behøver at blive identificeret som kræftfremkaldende, hvis baseolien har mindre end 3% DMSO-ekstrakt som målt ved IP 346. (Se note L, Europa-Kommissionen direktiv 67/548/EØF, som ændret og tilpasset). Ingen af de baseolier, der anvendes i dette produkt indeholder DMSO i en koncentration på 3% eller mere, ej heller anses de for kræftfremkaldende af Det Internationale Agentur for Kræftforskning (IARC).

**H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd findes i punkt 16**

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

<b>Indånding</b>	Søg frisk luft. Ved vejrtrækningsbesvær: Giv ilt. Ved manglende vejrtrækning: Giv kunstigt åndedræt. Ring til en læge, hvis symptomerne varer ved.
<b>Kontakt med huden</b>	Vask omgående med sæbe og rigeligt vand og fjern alt forurenet tøj og sko.
<b>Indtagelse</b>	Fremkald ikke opkastning uden en læges anvisning. Søg læge. Hvis opkastning indtræffer, hold hovedet under hofterne for at forhindre indånding.

### 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**

Vandspray eller vandtåge. Pulver. Kulsyre (CO<sub>2</sub>). Skum. Afkøl beholdere med store mængder vand længe efter at branden er slukket.

#### **Uegnede slukningsmidler**

Undgå at sprede spildt materiale med højtryksvandstråler.

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

Termisk dekomponering kan medføre frigivelse af irriterende gasser og dampe.

#### **Farlige forbrændingsprodukter**

Hydrogensulfid (H<sub>2</sub>S) kan produceres ved temperaturer over 121° C (250° F). Nedbrydning og forbrænding af produkter kan være giftigt.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brug tryklufforsynet åndedrætsværn og beskyttelsesdragt. Anvend de påkrævede personlige værnemidler.

## Punkt 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

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

#### **Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer**

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

#### **Til indsatspersonel**

Anvend personlige værnemidler som beskrevet i punkt 8.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Lad ikke materialet forurene grundvandssystemet. Undgå, at produktet udledes i afløb. Må ikke ledes ud i overfladevand eller kloakker.

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

**Metoder til inddæmning** Forebyg yderligere lækage eller udslip, hvis dette er sikkert. Brug absorberende materiale til at indække og absorbere spild.

**Metoder til oprensning** Tages op mekanisk og opsamles i egnet beholder til bortskaffelse.

#### 6.4. 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

#### **Håndtering**

Indhold under tryk. Punktér, mas eller destruér ikke beholderne. Undlad at stikke nåle eller andre skarpe genstande ind i åbningen oven på dåsen. Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændelseskilder. Undgå at indånde dampe eller spraytåge. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

#### **Generelle hygiejneregler**

Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis.

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

#### **Opbevaring**

Opbevar beholdere under 49° C (120 ° F). Opbevares utilgængeligt for børn. Opbevares på et køligt/godt ventileret sted.

#### **Materialer, der skal undgås**

Stærke oxidationsmidler.

### 7.3. Særlige anvendelser

## Punkt 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### 8.1. Kontrolparametre

#### **Eksponeringsgrænser**

Hvis der er eksponeringsværdier for enhver komponenter af denne vare, vil de være opført nedenfor. Husk dog, at disse eksponeringsniveauer er for rene koncentrationer af disse:

Kemisk navn	EU OEL	Storbritannien	Frankrig	Spanien	Tyskland
Barium dinonylnaphthalenesulfonate 25619-56-1				VLA-ED: 0.5	-
Graphite 7782-42-5			TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	VLA-ED: 2 mg/m <sup>3</sup> VLA-ED (dust)	-
Carbonic acid, calcium salt (1:1) 471-34-1			TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	VLA-ED: 10 mg/m <sup>3</sup> VLA-ED	-
Propane 74-98-6				VLA-ED: 1000 ppm VLA-ED (listed under Aliphatic hydrocarbon gases and mixtures alkanes C1-C4)	-
Butane 106-97-8		TWA: 1450 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1810 mg/m <sup>3</sup> TWA: 600 ppm STEL: 750 ppm	TWA: 800 ppm TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>	VLA-ED: 1000 ppm VLA-ED (listed under Aliphatic hydrocarbon gases and mixtures alkanes C1-C4)	-
Kemisk navn	Italien	Portugal	Holland	Finland	Danmark
Barium dinonylnaphthalenesulfonate 25619-56-1	-	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>
Graphite 7782-42-5	-	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup>
Propane 74-98-6	-	TWA: 2500 ppm	-	TWA: 1500 mg/m <sup>3</sup> TWA: 800 ppm STEL: 1100 ppm	TWA: 1000 ppm TWA: 1800 mg/m <sup>3</sup>

Butane 106-97-8	-	TWA: 800 ppm	-	STEL: 2000 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> TWA: 800 ppm STEL: 1000 ppm STEL: 2400 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1200 mg/m <sup>3</sup> TWA: 500 ppm
<b>Kemisk navn</b>	<b>Østrig</b>	<b>Schweiz</b>	<b>Polen</b>	<b>Norge</b>	<b>Irland</b>
Barium dinonylnaphthalenesulfonate 25619-56-1	STEL: 2 MAK: 0.5			TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>
Graphite 7782-42-5	MAK: 6 mg/m <sup>3</sup> MAK (respirable fraction, fibrous dust)	TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	NDS: 4.0 mg/m <sup>3</sup> NDS: 6.0 mg/m <sup>3</sup> NDS: 1.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	
Carbonic acid, calcium salt (1:1) 471-34-1	-	TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>	NDS: 10 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>
Propane 74-98-6	STEL: 2000 ppm STEL (3 X 60 min); 3600 mg/m <sup>3</sup> STEL (3 X 60 min) MAK: 1000 ppm MAK; 1800 mg/m <sup>3</sup> MAK	STEL: 4000 ppm STEL: 7200 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1000 ppm TWA: 1800 mg/m <sup>3</sup>	NDS: 1800 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 ppm TWA: 900 mg/m <sup>3</sup>	
Butane 106-97-8	MAK: 800 ppm MAK; 1900 mg/m <sup>3</sup> MAK Ceiling: 1600 ppm Ceiling (3 X 60 min); 3800 mg/m <sup>3</sup> Ceiling (3 X 60 min)	STEL: 3200 ppm STEL: 7200 mg/m <sup>3</sup> TWA: 800 ppm TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>	NDSch: 3000 mg/m <sup>3</sup> NDS: 1900 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 250 ppm TWA: 600 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1430 mg/m <sup>3</sup> TWA: 600 ppm STEL: 1780 mg/m <sup>3</sup> STEL: 750 ppm

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

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

## 8.2. Eksponeringskontrol

**Tekniske sikkerhedsforanstaltninger** Sørg for tilstrækkelig ventilation, særligt i lukkede områder.

## Personlige værnemidler

**Beskyttelse af øjne/ansigt** Tæt sluttende beskyttelsesbriller.  
**Beskyttelse af hud** Langærmet tøj.

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet** Ingen oplysninger tilgængelige.

## Punkt 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

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

**Tilstandsform** Aerosol  
**Farve** mørkegrå  
**Lugt** Ingen oplysninger tilgængelige  
**Lugttærskel** Ingen oplysninger tilgængelige

**Egenskab** **Værdier**  
**pH-værdi** Ingen oplysninger tilgængelige  
**Smeltepunkt / frysepunkt** Ingen oplysninger tilgængelige  
**Kogepunkt/Kogepunktsinterval** 42 °C  
**Flammepunkt** >95 °C  
**Fordampningshastighed** Ingen oplysninger tilgængelige  
**Antændelighed (fast stof, luftart)** Ingen oplysninger tilgængelige  
**Antændelsesgrænse i luft**  
**Øvre antændelsesgrænse:** 9.5  
**Nedre antændelsesgrænse:** 1.9  
**Damptryk** Ingen oplysninger tilgængelige  
**Dampmassefylde** > 1

### Bemærkninger • Metode

<b>Relativ massefylde</b>	0.498
<b>Vandopløselighed</b>	Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Opløselighed i andre opløsningsmidler</b>	Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Fordelelingskoefficient</b>	Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Selvantændelsestemperatur</b>	240 °C
<b>Dekomponeringstemperatur</b>	Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Kinematisk viskositet</b>	Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Dynamisk viskositet</b>	Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Eksplorative egenskaber</b>	Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Oxiderende egenskaber</b>	Ingen oplysninger tilgængelige

### 9.2. Andre oplysninger

<b>Blødgøringspunkt</b>	Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Molekylvægt</b>	Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Flygtige stoffer, % vol.</b>	Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Massefylde</b>	Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Bulkdensitet</b>	Ingen oplysninger tilgængelige

## Punkt 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Ingen tilgængelige data.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold. Farlig polymerisation forekommer ikke.

#### Eksplionsdata

Følsomt over for statisk elektricitet Ingen.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

#### **Risiko for farlige reaktioner**

Ingen under normal forarbejdning.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Varme, åben ild og gnister.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke oxidationsmidler.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Carbonhydrider (kulbrinter). Kulilte. Hydrogensulfid (H<sub>2</sub>S), kan produceres over 121° C (250 ° F).

## Punkt 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### **Akut toksicitet**

#### **Produktinformation**

Produktet udgør ikke en akut toksicitetsfare ud fra kendte eller angivne oplysninger.

**Indånding** Ingen tilgængelige data.

**Kontakt med øjnene** Ingen tilgængelige data.

**Kontakt med huden** Ingen tilgængelige data.

**Indtagelse** Ingen tilgængelige data.

Følgende værdier er beregnet ud fra kapitel 3.1. i GHS-dokumentet

**ATEmix (oral)** 12,621.00

<b>ATEmix (dermal)</b>	12,251.00
<b>ATEmix (indånding - gas)</b>	1,766,572.92
<b>ATEmix (indånding - støv/tåge)</b>	52.80

**Ukendt akut toksicitet**

- 36.6025% af blandingen består af indholdsstof(fer) med ukendt toksicitet.  
 20.5287 % af blandingen består af indholdsstoffer med ukendt akut oral toksicitet.  
 22.3813 % af blandingen består af indholdsstoffer med ukendt akut dermal toksicitet.  
 21.6025 % af blandingen består af indholdsstoffer med ukendt akut toksicitet ved indånding (gas).  
 36.6025 % af blandingen består af indholdsstoffer med ukendt akut toksicitet ved indånding (dampe).  
 34.7499 % af blandingen består af indholdsstoffer med ukendt akut toksicitet ved indånding (støv/tåge).

<b>Hudætsning/irritation</b>	Ingen oplysninger tilgængelige.
<b>Alvorlig øjenskade/øjenirritation</b>	Ingen oplysninger tilgængelige.
<b>Sensibilisering</b>	Ingen oplysninger tilgængelige.
<b>Mutagene virkninger</b>	Ingen oplysninger tilgængelige.
<b>Kræftfremkaldende virkninger</b>	Ingen oplysninger tilgængelige.

Kemisk navn	EU Carc*
Petroleum distillates, hydrotreated heavy paraffinic	Carc. 1B
Petroleum distillates, hydrotreated light paraffinic	Carc. 1B
Petrolatum	Carc. 1B
Butane	Carc. 1A

\* VIGTIGT: Selv om dette produkt indeholder baseolier, der generelt betegnes som kræftfremkaldende i EU, har Europa-Kommissionen fastsat, at klassificeringen af baseolier, der anvendes i dette produkt ikke behøver at blive identificeret som kræftfremkaldende, hvis baseolien har mindre end 3% DMSO-ekstrakt som målt ved IP 346. (Se note L, Europa-Kommissionen direktiv 67/548/EØF, som ændret og tilpasset). Ingen af de baseolier, der anvendes i dette produkt indeholder DMSO i en koncentration på 3% eller mere, ej heller anses de for kræftfremkaldende af Det Internationale Agentur for Kræftforskning (IARC).

<b>Reproduktionsmæssige virkninger</b>	Ingen oplysninger tilgængelige.
<b>enkel STOT-eksponering</b>	Ingen oplysninger tilgængelige.
<b>gentagne STOT-eksponeringer</b>	Ingen oplysninger tilgængelige.
<b>Aspirationsfare</b>	Ingen oplysninger tilgængelige.

## Punkt 12: MILJØOPLYSNINGER

**12.1. Toksicitet**

Ukendt akvatisk toksicitet 23.4787 % af blandingen består af bestanddel(e) med ukendt fare for vandmiljøet

Kemisk navn	Alger/vandplanter	Ferskvandsfisk	Vand Flea
Petroleum distillates, hydrotreated heavy paraffinic	-	5000: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50	1000: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
Petroleum distillates, hydrotreated light	-	45: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through 2.2: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static 2.4: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 static	4720: 96 h Den-dronereides heteropoda mg/L LC50
Petroleum distillates, hydrotreated light paraffinic	-	5000: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50	1000: 48 h Daphnia magna mg/L EC50

**12.2. Persistens og nedbrydelighed**

Ingen oplysninger tilgængelige.

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

Ingen oplysninger tilgængelige.

Kemisk navn	Fordelingskoefficient
Propane	2.3
Butane	2.89

**12.4. Mobilitet i jord****Mobilitet i jord**

Ingen oplysninger tilgængelige.

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

Ingen oplysninger tilgængelige.

**12.6. Andre negative virkninger**

## Punkt 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

**13.1. Metoder til affaldsbehandling**

<b>Restaffald/restprodukter</b>	Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser.
<b>Kontamineret emballage</b>	Tomme beholdere skal lokalt bringes til genbrugsstationen eller industriel godkendt bortskaffelse.

## Punkt 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

**IMDG/IMO**

<b>14.1 UN-nr</b>	UN1950
<b>14.2 Betegnelse på forsendelsen</b>	Spuitbussen
<b>14.3 Fareklasse</b>	2
<b>14.4 Emballagegruppe</b>	IKKE REGULERET
<b>Beskrivelse</b>	UN1950, Aerosols,2
<b>14.5 »Marine pollutant« (forurener havmiljøet)</b>	Ikke relevant
<b>14.6 Særlige bestemmelser</b>	Ingen
<b>EmS No.</b>	F-D, S-U
<b>14.7 Bulktransport i henhold til Bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden</b>	Ingen oplysninger tilgængelige

**RID**

<b>14.1 UN-nr</b>	UN1950
<b>14.2 Betegnelse på forsendelsen</b>	IKKE REGULERET
<b>14.3 Fareklasse</b>	2
<b>Faresedler (ADR/RID)</b>	2
<b>14.4 Emballagegruppe</b>	IKKE REGULERET
<b>Beskrivelse</b>	UN1950 Aerosoler, 2,, RID
<b>14.5 Miljøfare</b>	Ikke relevant
<b>14.6 Særlige bestemmelser</b>	Ingen
<b>Klassificeringskode</b>	5A

**ADR**

<b>14.1 UN-nr</b>	UN1950
<b>14.2 Betegnelse på forsendelsen</b>	Aerosoler
<b>14.3 Fareklasse</b>	2
<b>Faresedler (ADR/RID)</b>	2



<b>14.4 Emballagegruppe</b>	IKKE REGULERET
<b>Beskrivelse</b>	UN1950 Aerosoler, 2,, ADR
<b>14.5 Miljøfare</b>	Ikke relevant
<b>14.6 Særlige bestemmelser</b>	Ingen
<b>Klassificeringskode</b>	5A
<b>IATA</b>	
<b>14.1 UN-nr</b>	UN1950
<b>14.2 Betegnelse på forsendelsen</b>	Aerosols, flammable
<b>14.3 Fareklasse</b>	2.1
<b>14.4 Emballagegruppe</b>	IKKE REGULERET
<b>Beskrivelse</b>	UN1950,Aerosols, flammable,2.1
<b>14.5 Miljøfare</b>	Ikke relevant
<b>14.6 Særlige bestemmelser</b>	Ingen

## 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**

Bemærk direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser

#### **Godkendelser og/eller begrænsninger vedrørende anvendelse:**

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

#### **Persistente Organiske Miljøgifte**

Ikke relevant

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

Ikke relevant

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen oplysninger tilgængelige

## 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**

H340 - Kan forårsage genetiske defekter  
H350 - Kan fremkalde kræft  
H220 - Yderst brandfarlig gas  
H302 - Farlig ved indtagelse  
H332 - Farlig ved indånding  
H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene

#### **Tekstforklaring Punkt 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER**

TWA	TWA (time-weighted average)
STEL	STEL (korttidseksponeringsgrænse)
Loft	Maksimal grænseværdi
*	Hudbetegnelse

#### **Klassificeringsprocedure**

Beregningsmetode

#### **Udarbejdet af**

Afdeling ansvarlig for at overholde love

Dette sikkerhedsdatablad opfylder kravene i: Forordning (EF) nr. 1907/2006 og forordning (EF) nr. 1272/2008.

**Informationen på dette sikkerhedsdatablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning på datoen for offentliggørelsen. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, opbevaring, transport, disponering og frigivelse og skal ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i nogen proces, medmindre udtrykkeligt anført i teksten**

**Sikkerhedsdatabladet ender her**