



# Sikkerhedsdatablade

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

Revisionsdato 27-jul-20

Revisionsnummer 6

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

### 1.1. Produktidentifikator

**Produktkode** W00801  
*Produktnavn* SWEPCO 801 Clear Penetrating 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<br>Industrieweg 6<br>B-2390 Oostmalle<br>BELGIUM<br>www.swepcolube.com<br>Email: swepco@edpnet.be<br>Fax: 011-323-311-7277<br>Telephone: 011-323-312-3141 | NV Southwestern Petroleum Europe SA<br>Industrieweg 6<br>B-2390 Oostmalle<br>BELGIUM<br>www.swepcolube.com<br>Email: swepco@edpnet.be<br>Fax: 011-323-311-7277<br>Telephone: 011-323-312-3141 | NV Southwestern Petroleum Europe SA<br>Industrieweg 6<br>B-2390 Oostmalle<br>BELGIUM<br>www.swepcolube.com<br>Email: swepco@edpnet.be<br>Fax: 011-323-311-7277<br>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 1B - (H350) |
| Kronisk akvatisk toksicitet  | Kategori 3 - (H412)  |
| Aerosoler                    | Kategori 2 - (H223)  |

### 2.2. Mærkningselementer

**Produktidentifikator**  
SWEPCO 801 Clear Penetrating Lubricant (Aerosol)

Indeholder Naphtha (petroleum), light alkylate, Solvent naphtha (petroleum), light aliphatic, Petroleum distillates, hydrotreated light



**Signalord**  
Fare

### Faresætninger

H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene  
 H340 - Kan forårsage genetiske defekter  
 H350 - Kan fremkalde kræft  
 H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger  
 H223 - Brandfarlig aerosol  
 H229 - Trykbeholder. Eksplosionsfare ved varmepåvirkning  
 EUH210 - Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres

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

P201 - Indhent særlige anvisninger før brug  
 P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjnebeskyttelse/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

5.9174% af blandingen består af indholdsstof(fer) med ukendt toksicitet.  
 5.9174 % 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 |
|--|-----------|------------|----------|--|---------------------------|
| 1,3,4-Thiadiazole, 2,5-bis(octylthio)-                             | 236-912-2 | 13539-13-4 | 0 - 10%  | Ingen tilgængelige data  | Ingen påkrævet            |
| Diocetyl disulphide  | 212-494-7 | 822-27-5   | 0 - 10%  | Ingen tilgængelige data  | Ingen påkrævet            |
| Benzenamine, 2-ethyl-N-(2-ethylphenyl)-, (tripropenyl) derivatives | 271-800-7 | 68608-77-5 | 0 - 10%  | Ingen tilgængelige data  | Ingen påkrævet            |
| Petroleum distillates, hydrotreated heavy paraffinic               | 265-157-1 | 64742-54-7 | 70 - 80% | Carc. 1B (H350)  | 05-2115856970-36-000      |
| n-Amyl acetate   | 211-047-3 | 628-63-7   | 10 - 20% | (EUH066)<br>Flam. Liq. 3 (H226)                                  | Ingen påkrævet            |
| Carbamodithioic acid, dibutyl-, methylene ester                    | 233-593-1 | 10254-57-6 | 0 - 10%  | Ingen tilgængelige data  | Ingen påkrævet            |

### 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 destruer 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  |
|----------------------------|--|---|---|---|---|
| n-Amyl acetate<br>628-63-7 |  | STEL: 100 ppm<br>TWA: 270 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 50 ppm<br>STEL: 541 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 50 ppm<br>TWA: 270 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 100 ppm<br>STEL: 540 mg/m <sup>3</sup> | VLA-EC: 100 ppm<br>VLA-EC: 540 mg/m <sup>3</sup><br>VLA-EC<br>VLA-ED: 50 ppm<br>VLA-ED: 270 mg/m <sup>3</sup><br>VLA-ED | -   |
| Kemisk navn                | Italien  | Portugal  | Holland   | Finland   | Danmark   |
| n-Amyl acetate<br>628-63-7 | TWA: 270 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 50 ppm  | STEL: 100 ppm<br>TWA: 50 ppm  | STEL: 530 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 270 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 50 ppm<br>STEL: 100 ppm<br>STEL: 540 mg/m <sup>3</sup>                               | TWA: 266 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 50 ppm   |
| Kemisk navn                | Østrig   | Schweiz   | Polen   | Norge   | Irland  |
| n-Amyl acetate<br>628-63-7 | STEL: 100 ppm STEL;<br>540 mg/m <sup>3</sup> STEL<br>MAK: 50 ppm MAK;<br>270 mg/m <sup>3</sup> MAK | STEL: 50 ppm<br>STEL: 260 mg/m <sup>3</sup>   | NDSch: 500 mg/m <sup>3</sup><br>NDS: 250 mg/m <sup>3</sup>                                |   | TWA: 270 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 50 ppm<br>STEL: 100 ppm<br>STEL: 540 mg/m <sup>3</sup> |

**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  
Beskyttelse af hud

Tætsluttende beskyttelsesbriller.  
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         | Rav(farvet)                    |
| Lugt          | Ingen oplysninger tilgængelige |
| Lugttærskel   | Ingen oplysninger tilgængelige |

| <u>Egenskab</u>                       | <u>Værdier</u>                 | <u>Bemærkninger • Metode</u> |
|---------------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| pH-værdi                              | Ingen oplysninger tilgængelige |                              |
| Smeltepunkt / frysepunkt              | Ingen oplysninger tilgængelige |                              |
| Kogepunkt/Kogepunktsinterval          | Ingen oplysninger tilgængelige |                              |
| Flammepunkt                           | -60 °C                         |                              |
| Fordampningshastighed                 | Ingen oplysninger tilgængelige |                              |
| Antændelighed (fast stof, luftart)    | Ingen oplysninger tilgængelige |                              |
| Antændelsesgrænse i luft              |                                |                              |
| Øvre antændelsesgrænse:               | Ingen oplysninger tilgængelige |                              |
| Nedre antændelsesgrænse:              | Ingen oplysninger tilgængelige |                              |
| Damptryk                              | Ingen oplysninger tilgængelige |                              |
| Dampmassefylde                        | Ingen oplysninger tilgængelige |                              |
| Relativ massefylde                    | Ingen oplysninger tilgængelige |                              |
| Vandopløselighed                      | Ingen oplysninger tilgængelige |                              |
| Opløselighed i andre opløsningsmidler | Ingen oplysninger tilgængelige |                              |
| Fordelingskoefficient                 | Ingen oplysninger tilgængelige |                              |
| Selvantændelsestemperatur             | 240 °C                         |                              |
| Dekomponeringstemperatur              | Ingen oplysninger tilgængelige |                              |
| Kinematisk viskositet                 | Ingen oplysninger tilgængelige |                              |
| Dynamisk viskositet                   | Ingen oplysninger tilgængelige |                              |
| Eksplorative egenskaber               | Ingen oplysninger tilgængelige |                              |
| Oxiderende egenskaber                 | Ingen oplysninger tilgængelige |                              |

### 9.2. Andre oplysninger

|                         |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| Blødgøringspunkt        | Ingen oplysninger tilgængelige |
| Molekylvægt             | Ingen oplysninger tilgængelige |
| Flygtige stoffer,% vol. | Ingen oplysninger tilgængelige |
| Massefylde              | Ingen oplysninger tilgængelige |
| Bulkdensitet            | 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.

#### Eksplodingsdata

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.

|                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| <b>Indånding</b>          | Ingen tilgængelige data. |
| <b>Kontakt med øjnene</b> | Ingen tilgængelige data. |
| <b>Kontakt med huden</b>  | Ingen tilgængelige data. |
| <b>Indtagelse</b>         | Ingen tilgængelige data. |

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

|                        |          |
|------------------------|----------|
| <b>ATEmix (oral)</b>   | 3,473.00 |
| <b>ATEmix (dermal)</b> | 2,166.00 |

**Ukendt akut toksicitet**

100% af blandingen består af indholdsstof(fer) med ukendt toksicitet.

54.6211 % af blandingen består af indholdstoffer med ukendt akut oral toksicitet.

56.6343 % af blandingen består af indholdstoffer med ukendt akut dermal toksicitet.

100 % af blandingen består af indholdstoffer med ukendt akut toksicitet ved indånding (gas).

100 % af blandingen består af indholdstoffer med ukendt akut toksicitet ved indånding (dampe).

100 % af blandingen består af indholdstoffer med ukendt akut toksicitet ved indånding (støv/tåge).

**Hudætsning/irritation** Ingen oplysninger tilgængelige.

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation** Ingen oplysninger tilgængelige.

**Sensibilisering** Ingen oplysninger tilgængelige.

**Mutagene virkninger** Ingen oplysninger tilgængelige.

**Kræftfremkaldende virkninger** Ingen oplysninger tilgængelige.

| Kemisk navn  | EU Carc* |
|--|----------|
| Petroleum distillates, hydrotreated heavy paraffinic | Carc. 1B |

**Reproduktionsmæssige virkninger** Ingen oplysninger tilgængelige.

**enkel STOT-eksponering** Ingen oplysninger tilgængelige.

**STOT - gentagen eksponering** Ingen oplysninger tilgængelige.

**Aspirationsfare** Ingen oplysninger tilgængelige.

**Punkt 12: MILJØOPLYSNINGER****12.1. Toksicitet**

Ukendt akvatisk toksicitet 5.9174 % 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 |
| n-Amyl acetate                                       | -                 | 650: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static |                                    |

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen oplysninger tilgængelige.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen oplysninger tilgængelige.

### 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

#### Restaffald/restprodukter

Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser.

#### Kontamineret emballage

Tomme beholdere skal lokalt bringes til genbrugsstationen eller industriel godkendt bortskaffelse.

## Punkt 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

### IMDG/IMO

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| 14.1 UN-nr  | UN1950                         |
| 14.2 Betegnelse på forsendelsen   | Aerosols                       |
| 14.3 Fareklasse   | 2.1                            |
| 14.4 Emballagegruppe  | IKKE REGULERET                 |
| Beskrivelse   | UN1950 Aerosols, 2             |
| 14.5 »Marine pollutant« (forurener havmiljøet)                          | Ikke relevant                  |
| 14.6 Særlige bestemmelser   | 190, 277, 327, 344, 63, 959    |
| EmS No.   | F-D, S-U                       |
| 14.7 Bulktransport i henhold til Bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden | Ingen oplysninger tilgængelige |

### RID

|                                 |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| 14.1 UN-nr                      | UN1950               |
| 14.2 Betegnelse på forsendelsen | Aerosoler Aerosoler  |
| 14.3 Fareklasse                 | 2.1                  |
| 14.4 Emballagegruppe            | IKKE REGULERET       |
| Beskrivelse                     | UN1950 Aerosols, 2.1 |
| 14.5 Miljøfare                  | Ikke relevant        |
| 14.6 Særlige bestemmelser       | Ingen                |
| Klassificeringskode             | 5F                   |

**ADR**

|                                 |                            |
|---------------------------------|----------------------------|
| 14.1 UN-nr                      | UN1950                     |
| 14.2 Betegnelse på forsendelsen | Aerosoler Aerosoler        |
| 14.3 Fareklasse                 | 2.1                        |
| 14.4 Emballagegruppe            | IKKE REGULERET             |
| Beskrivelse                     | UN1950 Aerosols , 2.1, (D) |
| 14.5 Miljøfare                  | Ikke relevant              |
| 14.6 Særlige bestemmelser       | 190, 327, 625              |
| Klassificeringskode             | 5F                         |
| Tunnelrestriktionskode          | (D)                        |

**IATA**

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| 14.1 UN-nr                      | UN1950                                  |
| 14.2 Betegnelse på forsendelsen | Aerosols, flammable mixture             |
| 14.3 Fareklasse                 | 2.1                                     |
| 14.4 Emballagegruppe            | IKKE REGULERET                          |
| Beskrivelse                     | UN1950 Aerosols, flammable mixture, 2.1 |
| 14.5 Miljøfare                  | Ikke relevant                           |
| 14.6 Særlige bestemmelser       | A145, A167                              |
| ERG-kode                        | 10L                                     |

## 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**

H226 - Brandfarlig væske og damp

H340 - Kan forårsage genetiske defekter

H350 - Kan fremkalde kræft

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

EUH066 - Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud

**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**