



# Varnostni list

Ta varnostni list je v skladu z zahtevami:  
Uredba (ES) št. 1907/2006 in Uredba (ES) št. 1272/2008

Datum dopolnjene izdaje  
14-Sep-2015

Številka spremembe 2

## Oddelek 1: IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

### 1.1. Identifikator izdelka

**Koda Proizvoda** W30910A  
*Ime izdelka* SWEPCO 812 Moly Dry Lube (Aerosol)

### 1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

**Priporočena uporaba** mazivo  
**Uporabe, ki se jih odsvetuje** Navada, ki niso navedeni na etiketi proizvoda

### 1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

<b>Uvoznik</b>	<b>Proizvajalec</b>	<b>Dobavitelj</b>
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. Telefonska številka za nujne primere

Telefon za klic v sili Belgium Office: 011-323-312-3141  
US Office: +01-817-332-2336

Telefon za klic v sili - §45 - (EC)1272/2008

Evropa 112

## Oddelek 2: UGOTOVITEV NEVARNOSTI

### 2.1. Klasifikacija snovi ali mešanice

*Uredba (ES) št. 1272/2008*

Težka poškodba oči/razdraženje oči	Kategorija 2 - (H319)
Mutagenost zarodnih celic	Kategorija 1B - (H340)
Rakotvornost	Kategorija 1A - (H350)
Toksičnost za specifični ciljni organ (enkratna izpostavljenost)	Kategorija 3 - (H335)

### 2.2. Elementi oznake

**Oznaka izdelka**  
SWEPCO 812 Moly Dry Lube (Aerosol)

Vsebuje Butane, Distillates, petroleum, light distillate hydrotreating process, low-boiling

**Opozorilna beseda**

Nevarno

**Izjave o nevarnosti**

H319 - Povzroča hudo draženje oči  
 H336 - Lahko povzroči zaspanost ali omotico  
 H340 - Lahko povzroči genetske okvare  
 H350 - Lahko povzroči raka

**varnostne izjave - EU (§28, 1272/2008)**

P201 - Pred uporabo pridobiti posebna navodila  
 P280 - Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz  
 P308 + P313 - PRI izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo

**2.3. Druge nevarnosti**

0% zmesi vsebuje sestavino (-e) z neznano toksičnostjo.  
 58.5 % mešanice predstavljajo sestavine, za katere nevarnosti za vodno okolje niso znane  
 Podatkov ni na voljo.

**Oddelek 3: SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH****3.1 Snovi**

Ime kemikalije	ES št	CAS-No	Weight %	Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št 1272/2008 [CLP]	Registracijska številka REACH
Molybdenum (IV) sulfide	215-263-9	1317-33-5	0 - 10%	Ni dostopnih podatkov	Nobena zahteva
Acetone	200-662-2	67-64-1	40 - 50%	Eye Irrit. 2 (H319) (EUH066) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225)	Nobena zahteva
Distillates, petroleum, light distillate hydrotreating process, low-boiling	270-093-2	68410-97-9	0 - 10%	Muta. 1B (H340) Carc. 1B (H350) Asp. Tox. 1 (H304)	Nobena zahteva
Propane	200-827-9	74-98-6	30 - 40%	Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas	Nobena zahteva
Butane	203-448-7	106-97-8	20 - 30%	Muta. 1B (H340) Carc. 1A (H350) Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas	Nobena zahteva

**Za celotno besedilo H-in EUH-stavkov: glejte poglavje 16**

Ta izdelek ne vsebuje skrb vzbujajočih snovi, ki bi prišle v poštev, pri koncentracijah  $\geq 0,1\%$  (Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), člen 59)

**Oddelek 4: UKREPI ZA PRVO POMOČ****4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč****VDIHAVANJE**

Premaknite (odnesite) na svež zrak. Žrtvi dajati kisik, če težko diha. Če oseba ne diha, dajati umetno dihanje. Če simptomi ne izginejo, poklicati zdravnika.

**Stik s kožo**

Takoj sperite z milom in veliko tekoče vode ter odstranite (slecite) vsa onesnažena oblačila in čevlje.

**Zaužitje** Ne siliti na bruhanje, ne da bi se posvetovali z zdravnikom. Consult a physician. Če pride do bruhanja, držite glavo sklonjeno v položaju, ki je nižji od bokov in tako preprečite vdihavanje izločkov.

#### **4.2. Najbolj pomembni simptomi in učinki, tako akutni, kot zapozneli**

**Simptomi** Podatkov ni na voljo.

#### **4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja**

**Napotki za zdravnika** Zdraviti simptomatiko.

### **Oddelek 5: PROTIPOŽARNI UKREPI**

#### **5.1. Sredstva za gašenje**

##### **Ustrezna sredstva za gašenje**

Vodna prha ali megla. Suha kemikalija. Oglikov dioksid (CO<sub>2</sub>). Pena. Vsebnike hladiti s poplavnimi količinami vode, dokler požar ni doobra pogašen.

##### **Neustrezna sredstva za gašenje**

Razsutega materiala ne spirati s curki vode po visokim tlakom.

#### **5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo**

Toplotni razpad ima lahko za posledico dražeče pline in pare.

##### **Nevarni produkti zgorevanja**

Lahko nastane vodikov sulfid (H<sub>2</sub>S) pri temperaturi višji od 250 ° F (121° C). Produkti, nastali z razgradnjo in izgorevanjem, so lahko strupeni.

#### **5.3. Nasvet za gasilce**

Nositi samostojni dihalni aparat in zaščitni kombinezon. Uporabiti predpisano osebno zaščitno opremo.

### **Oddelek 6: UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH**

#### **6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**

##### **Henkilönsuojaimet**

Zagotovite primerno prezračevanje.

##### **Za reševalce**

Uporaba osebne zaščitne opreme, kot se jo priporoča v Oddelku 8.

#### **6.2. Okoljevarstveni ukrepi**

Do not allow material to contaminate ground water system. Preprečiti, da izdelek zaide v kanalizacijo. Ne splakovati v površinske vode ali sanitarno kanalizacijo.

#### **6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje**

##### **Metode zadrževanja**

Zaustavite nadaljnje puščanje ali razlivanje, če to ni nevarno. Za omejitvev zlitja uporabite nevnetljive vpojne materiale in popivajte zlitje.

##### **Načini čiščenja**

Poberite ročno in zložite v primerno posodo za odstranitev.

#### **6.4. Sklincevanje na druge oddelke**

Glej oddelek 8 za dodatne informacije. Glej oddelek 13 za dodatne informacije.

### **Oddelek 7: RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE**

**7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje****Rokovanje**

Vsebina pod tlakom. Ne predrite, zdrobite ali zažgite pločevinke. V odprtino na vrhu pločevinke ne vtikati igle ali kakih drugih ostrih predmetov. Hraniti ločeno od odprtih plamenov, vročih površin in virov vžiga. Ne vdihavajte hlapov ali meglice. Izogibajte se kontaktu s kožo, očmi in obleko. Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka.

**Splošni higieniški oziri**

Ravnajte v skladu z dobro industrijsko prakso, kar se higiene in varnosti tiče.

**7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo****Skladiščenje**

Posode hranite na temperaturi manj kot 120°F (49°C). Hraniti izven dosega otrok. Store in cool/well-ventilated place.

**Nezdružljive snovi**

Močni oksidanti.

**7.3. Posebne končne uporabe****Oddelek 8: NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA****8.1. Kontrolni parametri****Meje izpostavljenosti**

V spodnji tabeli so naštetje ravni izpostavljenosti za vse sestavine v tem izdelku, ki se štejejo za nevarne. V vednost - ravni izpostavljenosti se nanašajo na čiste koncentrate teh sestavin.

Ime kemikalije	EU OEL	Velika Britanija	Francija	Španija	Nemčija
Molybdenum (IV) sulfide 1317-33-5				VLA-ED: 10 VLA-ED: 5	-
Acetone 67-64-1		TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1500 ppm STEL: 3620 mg/m <sup>3</sup> TWA: 500 ppm	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m <sup>3</sup>	VLA-ED: 500 ppm VLA-ED: 1210 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)	-
Ime kemikalije	Italija	Portugalska	Nizozemska	Finska	Danska
Molybdenum (IV) sulfide 1317-33-5	-	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>
Acetone 67-64-1	TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> TWA: 500 ppm	STEL: 750 ppm TWA: 500 ppm	STEL: 2420 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1200 mg/m <sup>3</sup> TWA: 500 ppm STEL: 1500 mg/m <sup>3</sup> STEL: 630 ppm	TWA: 250 ppm TWA: 600 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 STEL: 2000 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1000 ppm TWA: 1800 mg/m <sup>3</sup>
Butane 106-97-8	-	TWA: 800 ppm	-	TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> TWA: 800 ppm STEL: 1200 ppm STEL: 2400 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1200 mg/m <sup>3</sup> TWA: 500 ppm
Ime kemikalije	Avstrija	Švica	Poljska	Norveška	Irska
Molybdenum (IV) sulfide 1317-33-5	STEL: 10 STEL: 30 MAK: 15 MAK: 5		NDSCh: 10 mg/m <sup>3</sup> NDS: 4 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> STEL: 20 mg/m <sup>3</sup>
Acetone	STEL: 2000 ppm	STEL: 1000 ppm	NDSCh: 1800 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 125 ppm	TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup>

67-64-1	STEL: 4800 mg/m <sup>3</sup> STEL MAK: 500 ppm MAK; 1200 mg/m <sup>3</sup> MAK	STEL: 2400 mg/m <sup>3</sup> TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m <sup>3</sup>	NDS: 600 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 295 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 ppm
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

**Izpeljana vrednost brez učinka (DNEL)** Podatkov ni na voljo.

**Predvidena Koncentracija Brez Učinka (PNEC)** Podatkov ni na voljo.

## 8.2. Nadzor izpostavljenosti

**Inženirske kontrole** Poskrbeti za ustrezno prezračevanje, zlasti v zaprtih prostorih.

### Osebna zaščitna oprema

Zaščita oči/obraza

Tightly fitting safety goggles.

Zaščita za kožo

Obleka z dolgimi rokavi.

**Kontrole izpostavljenosti okolja** Podatkov ni na voljo.

## Oddelek 9: FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

### 9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

**Agregatno stanje** Aerosol  
**Barva** Temno siv  
**Vonj** Podatkov ni na voljo  
**Prag za vonj** Podatkov ni na voljo

#### Lastnost

#### Vrednosti

#### Opombe • Metoda

**pH** Podatkov ni na voljo  
**Tališče / zmrzišče** Podatkov ni na voljo  
**Boiling Point/Range** Podatkov ni na voljo  
**Plamenišče** -60 °C  
**Hitrost izparevanja** Podatkov ni na voljo  
**Vnetljivost (trdna snov, plin)** Podatkov ni na voljo  
**Meje vnetljivosti v zraku**  
    **Zgornja meja vnetljivosti:** 9.5  
    **Spodnja meja vnetljivosti:** 0.8  
**Parni tlak** Podatkov ni na voljo  
**Parna gostota** > 1  
**Relativna gostota** Podatkov ni na voljo  
**Topnost v vodi:** Podatkov ni na voljo  
**Topnost v drugih izdelkih :** Podatkov ni na voljo  
**Porazdelitveni koeficient:** Podatkov ni na voljo  
**temperatura samovžiga** 240 °C  
**Temperatura razpada** Podatkov ni na voljo  
**Kinematic viscosity @40C** Podatkov ni na voljo  
**Dinamična viskoznost** Podatkov ni na voljo  
**Eksplzivne lastnosti** Podatkov ni na voljo  
**oksidacijske lastnosti** Podatkov ni na voljo

### 9.2. Drugi podatki

Točka mehčanja	Podatkov ni na voljo
Molekylipaino	Podatkov ni na voljo
Hlapljivost, % Vol	Podatkov ni na voljo
Gostota	Podatkov ni na voljo
Specifična masa	Podatkov ni na voljo

## Oddelek 10: OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

### 10.1. reaktivnost

Ni dostopnih podatkov.

### 10.2. Kemična stabilnost

Snov je pod običajnimi pogoji obstojna. Ne pride do nevarne polimerizacije.

Explosion Podatki	
Občutljivost zaStatično	Brez.
Razelektritev	

### 10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

#### **Možnost poteka nevarnih reakcij**

Ob običajni rabi ne.

### 10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Vročina, plameni in iskre.

### 10.5. Nezdružljivi materiali

Močni oksidanti.

### 10.6. Nevarni razpadni produkti

Ogljikovodiki. Ogljikov monoksid. Pri temperaturi nad 250° F (121° C) lahko nastane vodikov sulfid (H<sub>2</sub>S).

## Oddelek 11: TOKSIKOLOŠKI PODATKI

### 11.1. Podatki o toksikoloških učinkih

#### **Akutna toksičnost**

#### **podatek o izdelku**

Izdelek na osnovi znanih ali pridobljenih informacij ne predstavlja akutne toksične nevarnosti.

<b>VDIHAVANJE</b>	Ni dostopnih podatkov.
<b>Stik z očmi</b>	Ni dostopnih podatkov.
<b>Stik s kožo</b>	Ni dostopnih podatkov.
<b>Zaužitje</b>	Ni dostopnih podatkov.

#### **Naslednje vrednosti so izračunane na podlagi poglavja 3.1 dokumenta GHS**

<b>ATEmix (ustno)</b>	5,800.00
<b>ATEmix (inhalation-dust/mist)</b>	100.20

#### **Neznana akutna toksičnost**

- 100% zmesi vsebuje sestavino (-e) z neznano toksičnostjo.
- 58.5 % zmesi vsebuje sestavino (-e) z neznano akutno oralno toksičnostjo.
- 100 % zmesi vsebuje sestavino (-e) z neznano akutno dermalno toksičnostjo.
- 50 % zmesi vsebuje sestavino (-e) z neznano akutno toksičnostjo pri vdihavanju (plin).
- 100 % zmesi vsebuje sestavino (-e) z neznano akutno toksičnostjo pri vdihavanju (para).
- 58.5 % zmesi vsebuje sestavino (-e) z neznano akutno toksičnostjo pri vdihavanju (prah/megla).

**Jedkanje/draženje kože** Podatkov ni na voljo.

**Težka poškodba oči/razdraženje oči** Podatkov ni na voljo.

**Senzitizacija** Podatkov ni na voljo.

**Mutageni učinki** Podatkov ni na voljo.

**Rakotvorni učinki** Podatkov ni na voljo.

Ime kemikalije	EU Carc*
Distillates, petroleum, light distillate hydrotreating process, low-boiling	Carc. 1B
Butane	Carc. 1A

**Učinki na razmnoževanje** Podatkov ni na voljo.

**STOT - enkratna izpostavljenost** Podatkov ni na voljo.

**STOT - ponavljajoča se izpostavljenost:** Podatkov ni na voljo.

**Nevarnost vdih** Podatkov ni na voljo.

## Oddelek 12: EKOLOŠKI PODATKI

### 12.1. Toksičnost

Neznana vodna toksičnost 58.5 % mešanice predstavljajo sestavine, za katere nevarnosti za vodno okolje niso znane

Ime kemikalije	Alge/vodne rastline	Sladkovodna riba	Vodna bolha
Acetone	-	4.74 - 6.33: 96 h Oncorhynchus mykiss mL/L LC50 6210 - 8120: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 8300: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50	10294 - 17704: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static 12600 - 12700: 48 h Daphnia magna mg/L EC50

### 12.2. Obstočnost in razgradljivost

Podatkov ni na voljo.

### 12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

Podatkov ni na voljo.

Ime kemikalije	Porazdelitveni koeficient:
Acetone	-0.24
Propane	2.3
Butane	2.89

### 12.4. Mobilnost v tleh

#### **Mobilnost v tleh**

Podatkov ni na voljo.

### 12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

Podatkov ni na voljo.

### 12.6. Drugi škodljivi vplivi

## Oddelek 13: ODSTRANJEVANJE

### 13.1. Metode ravnanja z odpadki

**Ostanki od odpadkov/neuporabljeni izdelki** Odsranite po navodilih lokalnih organov.

**Kontaminirana embalaža** Prazna embalaža se mora odpeljati v zbirni center za recikliranje ali odstranitev.

## Oddelek 14: PODATKI O PREVOZU

### IMDG/IMO

14.1 Št. ZN	UN1950
14.2 Lastno odpremno ime	Aerosols
14.3 Vaaraluokka	2
14.4 Skupina Embalaže	NI REGULIRANO
Opis	UN1950, Aerosols,2
14.5 Onesnaževalec morja	Se ne uporablja
14.6 Posebne določbe	Brez
EmS No.	F-D, S-U
14.7 Prevoz večjih količin v skladu s Prilogo II MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC	Podatkov ni na voljo

### RID

14.1 Št. ZN	UN1950
14.2 Lastno odpremno ime	NI REGULIRANO
14.3 Vaaraluokka	2
ADR/RID-Labels	2
14.4 Skupina Embalaže	NI REGULIRANO
Opis	UN1950 Aerosoli,2, RID
14.5 Nevarnost za okolje	Se ne uporablja
14.6 Posebne določbe	Brez
Koda razvrstitve	5A

### ADR

14.1 Št. ZN	UN1950
14.2 Lastno odpremno ime	Aerosoli
14.3 Vaaraluokka	2
ADR/RID-Labels	2
14.4 Skupina Embalaže	NI REGULIRANO
Opis	UN1950 Aerosoli,2, ADR
14.5 Nevarnost za okolje	Se ne uporablja
14.6 Posebne določbe	Brez
Koda razvrstitve	5A

### IATA

14.1 Št. ZN	UN1950
14.2 Lastno odpremno ime	Aerosols, flammable, toxic, containing substances in Division 6.1, Packing Group III
14.3 Vaaraluokka	2.1
Podrejeni razred (podrazred)	6.1
14.4 Skupina Embalaže	NI REGULIRANO
Opis	UN1950,Aerosols, flammable, toxic, containing substances in Division 6.1, Packing Group III,2.1
14.5 Nevarnost za okolje	Se ne uporablja
14.6 Posebne določbe	Brez

## Oddelek 15: ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI

### 15.1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes



**Evropska unija**

Upoštevajte 98/24/ES o varovanju zdravja in zagotavljanju varnosti delavcem pri tveganjih v zvezi z izpostavljenostjo kemikalijam na delovnem mestu

**Dovoljenja in/ali omejitve uporabe:**

Ta izdelek ne vsebuje snovi, za katere je potrebno dovoljenje (Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), Priloga XIV)

Ta izdelek ne vsebuje snovi, ki so predmet omejitev (Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), Priloga XVII)

**Obstojna organska osnaževala**

Se ne uporablja

**Uredba (ES) 1005/2009 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč**

Se ne uporablja

**15.2. Ocena kemijske varnosti**

Podatkov ni na voljo

**Oddelek 16: DRUGI PODATKI****Ključ ali legenda za okrajšave in akronime, ki se jih uporablja v varnostnem listu****Celotno besedilo H-izjav, omenjenih v oddelku 3**

H340 - Lahko povzroči genetske okvare

H350 - Lahko povzroči raka

H220 - Zelo lahko vnetljiv plin

H319 - Povzroča hudo draženje oči

H336 - Lahko povzroči zaspanost ali omotico

H225 - Lahko vnetljiva tekočina in hlapi

H304 - Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno

EUH066 - Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože

**Legenda Oddelek 8: NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA**

TWA TWA (time-weighted average)

STEL STEL (lyhytaikaisen altistumisen raja-arvo)

zgornja vrednost Maksimalna mejna vrednost

\* Oznaka za kožo

**Postopek razvrščanja**

Računska metoda

**Pripravi**

Regulatory Compliance Department

Ta varnostni list je v skladu z zahtevami: Uredba (ES) št. 1907/2006 in Uredba (ES) št. 1272/2008.

**Informacije, ki so na dan izdaje podane v tem SDS, so pravilne glede na naše vedenje, informacije in prepričanje. Informacije in podatki so podani kot vodila za varno uporabo, varno ravnanje, predelovanje, transport, ravnanja z odpadki in predajo in se ne obravnavajo kot garancija ali specifikacija za kvaliteto. Informacije se nanašajo le na določen označen material in in ne veljajo v primeru, da se material uporablja v kombinaciji s katerim drugim materialom ali v drugem procesu, razen če je tako dovoljeno v navodilih.**

**Konec varnostnega lista**