



Varnostni list

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

Datum dopolnjene izdaje
20-May-2015

Številka spremembe 1

Oddelek 1: IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

1.1. Identifikator izdelka

Koda Proizvoda W30901A
Ime izdelka SWEPCO 803 Chain & Cable Lubricant (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

Uvoznik	Proizvajalec	Dobavitelj
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

Toksičnost pri vdihavanju	Kategorija 1 - (H304)
Mutagenost zarodnih celic	Kategorija 1B - (H340)
Rakotvornost	Kategorija 1A - (H350)
Aerosoli	Kategorija 2 - (H223)
Plini pod tlakom	Stisnjen plin - (H280)

2.2. Elementi oznake

Oznaka izdelka
SWEPCO 803 Chain & Cable Lubricant (Aerosol)

Vsebuje Petroleum distillates, hydrotreated light, Butane, Petrolatum

**Opozorilna beseda**

Nevarno

Izjave o nevarnosti

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

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

P301 + P310 - ČE SE ZAUŽIJE: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika

P331 - NE izzvati bruhanja

P410 + P412 - Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljati temperaturam nad 50 °C/122 °F

P210 - Hraniti ločeno od vročine/isker/odprtega ognja/vročih površin. - Kajenje prepovedano

P251 - Ne prebadati in ne sežigati, tudi ko je vsebnik porabljen

2.3. Druge nevarnosti

0.4396% zmesi vsebuje sestavino (-e) z neznano toksičnostjo.

23.4787 % 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
Barium dinonylnaphthalenesulfonate	247-132-7	25619-56-1	0 - 10%	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332)	Nobena zahteva
Graphite	231-955-3	7782-42-5	0 - 10%	Ni dostopnih podatkov	Nobena zahteva
Carbonic acid, calcium salt (1:1)	207-439-9	471-34-1	0 - 10%	Ni dostopnih podatkov	Nobena zahteva
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)	Nobena zahteva
Petroleum distillates, hydrotreated light paraffinic	265-158-7	64742-55-8	0 - 10%	Carc. 1B (H350)	Nobena zahteva
Petrolatum	232-373-2	8009-03-8	0 - 10%	Carc. 1B (H350)	Nobena zahteva
Propane	200-827-9	74-98-6	10 - 20%	Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas	Nobena zahteva
Butane	203-448-7	106-97-8	0 - 10%	Muta. 1B (H340) Carc. 1A (H350) Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas	Nobena zahteva

POMEMBNO OPOZORILO: Izdelek vsebuje delce na osnovi olja, ki so v EU na splošno klasificirani kor rakotvorni, vendar pa je evropska komisija sklenila, da delci v tem izdelku niso označeni kot rakotvorni, če je vsebnost delcev na bazi olja nižja od 3% DMSO ekstrakta merjenega po IP346. (Glej Zapisek L, Direktiva Evropske komisije 67/548/EEC). Nobena oljna osnova uporabljena v koncentratu tega izdelka v ne vsebuje 3% ali več DMSO; prav tako ni s strani Agencije za raziskavo raka (IARC) nobena označena kot rakotvorna

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. Ogljikov dioksid (CO₂). Pena. Vsebnike hladiti s poplavnimi količinami vode, dokler požar ni dobera 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 surfid (H₂S) 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 omejitev zlitja uporabite nevnetljive vpojne materiale in popivajte zlitje.

Načini čiščenja Poberite ročno in zložite v primerno posodo za odstranitev.

6.4. Sklicevanje 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 higieni oziri

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

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

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 zdelku, 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
Barium dinonylnaphthalenesulfonate 25619-56-1				VLA-ED: 0.5	-
Graphite 7782-42-5			TWA: 2 mg/m ³	VLA-ED: 2 mg/m ³ VLA-ED (dust)	-
Carbonic acid, calcium salt (1:1) 471-34-1			TWA: 10 mg/m ³	VLA-ED: 10 mg/m ³ 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 ³ STEL: 1810 mg/m ³ TWA: 600 ppm STEL: 750 ppm	TWA: 800 ppm TWA: 1900 mg/m ³	VLA-ED: 1000 ppm VLA-ED (listed under Aliphatic hydrocarbon gases and mixtures alkanes C1-C4)	-
Ime kemikalije	Italija	Portugalska	Nizozemska	Finska	Danska
Barium dinonylnaphthalenesulfonate 25619-56-1	-	TWA: 0.5 mg/m ³	-	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³
Graphite 7782-42-5	-	TWA: 2 mg/m ³	-	TWA: 5 mg/m ³	TWA: 2.5 mg/m ³
Propane	-	TWA: 2500 ppm	-	TWA: 1500 mg/m ³	TWA: 1000 ppm

74-98-6				TWA: 800 ppm STEL: 1100 ppm STEL: 2000 mg/m ³	TWA: 1800 mg/m ³
Butane 106-97-8	-	TWA: 800 ppm	-	TWA: 1900 mg/m ³ TWA: 800 ppm STEL: 1000 ppm STEL: 2400 mg/m ³	TWA: 1200 mg/m ³ TWA: 500 ppm
Ime kemikalije	Avstrija	Švica	Poljska	Norveška	Irska
Barium dinonylnaphthalenesulfonate 25619-56-1	STEL: 2 MAK: 0.5			TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³
Graphite 7782-42-5	MAK: 6 mg/m ³ MAK (respirable fraction, fibrous dust)	TWA: 2.5 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³	NDS: 4.0 mg/m ³ NDS: 6.0 mg/m ³ NDS: 1.0 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³	
Carbonic acid, calcium salt (1:1) 471-34-1	-	TWA: 3 mg/m ³	NDS: 10 mg/m ³		TWA: 10 mg/m ³ TWA: 4 mg/m ³
Propane 74-98-6	STEL: 2000 ppm STEL (3 X 60 min); 3600 mg/m ³ STEL (3 X 60 min) MAK: 1000 ppm MAK; 1800 mg/m ³ MAK	STEL: 4000 ppm STEL: 7200 mg/m ³ TWA: 1000 ppm TWA: 1800 mg/m ³	NDS: 1800 mg/m ³	TWA: 500 ppm TWA: 900 mg/m ³	
Butane 106-97-8	MAK: 800 ppm MAK; 1900 mg/m ³ MAK Ceiling: 1600 ppm Ceiling (3 X 60 min); 3800 mg/m ³ Ceiling (3 X 60 min)	STEL: 3200 ppm STEL: 7200 mg/m ³ TWA: 800 ppm TWA: 1900 mg/m ³	NDSch: 3000 mg/m ³ NDS: 1900 mg/m ³	TWA: 250 ppm TWA: 600 mg/m ³	TWA: 1430 mg/m ³ TWA: 600 ppm STEL: 1780 mg/m ³ 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

<u>Lastnost</u>	<u>Vrednosti</u>
pH	Podatkov ni na voljo
Tališče / zmrzišče	Podatkov ni na voljo
Boiling Point/Range	42 °C
Plamenišče	>95 °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:	1.9
Parni tlak	Podatkov ni na voljo
Parna gostota	> 1

Opombe • Metoda

Relativna gostota	0.498
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
Eksplozivne 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 (H₂S).

Oddelek 11: TOKSIKOLOŠKI PODATKI**11.1. Podatki o toksikoloških učinkih****Akutna toksičnost****podatek o izdelku**

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

VDIHAVANJE	Ni dostopnih podatkov.
Stik z očmi	Ni dostopnih podatkov.
Stik s kožo	Ni dostopnih podatkov.
Zaužitje	Ni dostopnih podatkov.

Naslednje vrednosti so izračunane na podlagi poglavja 3.1 dokumenta GHS

ATEmix (ustno)	12,621.00
----------------	-----------

ATEmix (prek kože)	12,251.00
ATEmix (vdihavanje plinov)	1,766,572.92
ATEmix (inhalation-dust/mist)	52.80

Neznana akutna toksičnost

- 36.6025% zmesi vsebuje sestavino (-e) z neznano toksičnostjo.
 20.5287 % zmesi vsebuje sestavino (-e) z neznano akutno oralno toksičnostjo.
 22.3813 % zmesi vsebuje sestavino (-e) z neznano akutno dermalno toksičnostjo.
 21.6025 % zmesi vsebuje sestavino (-e) z neznano akutno toksičnostjo pri vdihavanju (plin).
 36.6025 % zmesi vsebuje sestavino (-e) z neznano akutno toksičnostjo pri vdihavanju (para).
 34.7499 % 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*
Petroleum distillates, hydrotreated heavy paraffinic	Carc. 1B
Petroleum distillates, hydrotreated light paraffinic	Carc. 1B
Petrolatum	Carc. 1B
Butane	Carc. 1A

POMEMBNO OPOZORILO: Izdelek vsebuje delce na osnovi olja, ki so v EU na splošno klasificirani kot rakotvorni, vendar pa je evropska komisija sklenila, da delci v tem izdelku niso označeni kot rakotvorni, če je vsebnost delcev na bazi olja nižja od 3% DMSO ekstrakta merjenega po IP346. (Glej Zapisek L, Direktiva Evropske komisije 67/548/EEC). Nobena oljna osnova uporabljena v koncentratu tega izdelka v ne vsebuje 3% ali več DMSO; prav tako ni s strani Agencije za raziskavo raka (IARC) nobena označena kot rakotvorna.

Učinki na razmnoževanje Podatkov ni na voljo.

STOT - enkratna izpostavljenost Podatkov ni na voljo.

STOT - ponavljajoča se izpostavljenost: Podatkov ni na voljo.

Nevarnost vdihavanja Podatkov ni na voljo.

Oddelek 12: EKOLOŠKI PODATKI

12.1. Toksičnost

Neznana vodna toksičnost 23.4787 % mešanice predstavljajo sestavine, za katere nevarnosti za vodno okolje niso znane

Ime kemikalije	Alge/vodne rastline	Sladkovodna riba	Vodna bolha
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. Obstočnost in razgradljivost

Podatkov ni na voljo.

12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

Podatkov ni na voljo.

Ime kemikalije	Porazdelitveni koeficient:
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	Spuitbussen
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
14.3 Vaaraluokka	2.1
14.4 Skupina Embalaže	NI REGULIRANO
Opis	UN1950,Aerosols, flammable,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

H302 - Zdravju škodljivo pri zaužitju

H332 - Zdravju škodljivo pri vdihavanju

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

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