



EU Sikkerheds Data Blad

Dato/Reference 20.11.2008
Erstatter version af 10.06.2008
Blad nr. 2089 Version 1

Selskab Felco SA, CH-2206 Les Geneveys-sur-Coffrane

1	Kommercielt produkt navn og leverandør	
1.1	Kommercielt produkt navn	Felco 980 spray olie
1.2	Brug	Rengøring, smøring, ikke ætsende
1.3	Leverandør	Felco SA, Rue des Mélèzes 4, CH-2206 Geneveys-sur-Coffrane, Schweiz, T.+41 (0) 32 858 1466, F.+41 (0) 32 857 1930
1.4	Offentlig	Toxicological Information Centret, CH-8028 Zurich, E-mail: info@toxi.ch , T. +41 (0)44 251 51 51
2	Risiko identifikation	Skadelig: kan skade lunger ved indtagelse
3	Sammensætning	
3.1	Kemisk sammensætning	Alifatiske kulbrinter fedtsyrer tilsætningsstoffer
3.2	Farlige komponenter CAS no. 64742-47-8	Farlige stoffer ifølge kriterierne i EU direktiv 88/379/EEC: 60-80% alifatiske kulbrinter (C13-C17) Xn:farlig. R65: Farlig: kan skade lunger ved indtagelse. R66: Gentagne eksponeringer kan forårsage tør hud eller sprækker MAK værdi: 1200mg/m3
3.3	Yderligere informationer	Ingen
4	Første hjælps foranstaltninger	
4.1	Øjen kontakt	Skyl med rigeligt vand
4.2	Hud kontakt	Vask restprodukter med sæbe og vand
4.3	Indtagelse	Ingen indtagelse mulig ved korrekt brug
4.4	Indånding	Tag ud i frisk luft
4.5	Yderligere informationer	Ingen
5	Foranstaltninger ved brand	




5.1	Egnede sluknings midler	Kuldioxid, pulver og proteinbaseret skum
5.2	Sluknings midler der skal undgås	BRUG IKKE VANDSTRÅLE
5.3	Yderligere informationer	Ingen
6	Udslip ved uheld	Spild skal inddæmmes, og tildækkes med egnet absorbent og fjernes for bortskaffelse.
7	Håndtering og opbevaring	
7.1	Håndtering	Ventileret område Dampe fra dette produkt er tungere end luft og vil samles i lave områder, så som opbevarings tanke og andre begrænsede områder.
7.2	Hygiejne, industri	Følg sikkerheds forholdsregler for håndtering af opløsningsmidler. Undgå at indånde tåger
7.3	Opbevaring	Opbevar ved stue temperatur Udsæt ikke for direkte sollys
8	Eksponering kontrol / Personlig beskyttelse	
8.1	Eksponering kontrol	God generel ventilation bør være tilstrækkelig for det meste brug
8.2	Eksponering grænseværdier	Ikke fastsat for produktet
8.3	Erhvervsmæssig eksponerings kontrol	
8.3.1	Luftvejs beskyttelse	I de fleste tilfælde er god generel ventilation tilstrækkelig
8.3.2	Hånd beskyttelse	Brug vandtætte handsker langvarig eller gentaget brug hvor kontakt kan forekomme.
8.3.3	Øjen beskyttelse	Ikke forlangt
8.3.4	Andet	Intet
9	Fysiske og kemiske egenskaber	
9.1	Udseende	Flydende
9.2	Farve	Farveløs til let gul
9.3	Lugt	Mild
9.4	Ændring af fysisk tilstand Koger ved temperatur	>250°C
9.5	Massefylde	ASTM D 4052 0.85g/cm ³ (20°C)



9.6	Damptryk	
		5 mbar (20°C)
9.7	Viskositet	DIN 51562-1
		<3 mm ² /s (40°C)
9.8	Opløselighed i vand	
		Ublandbar
9.9	pH	
		Ikke gældende
9.10	Flammepunkt	DIN EN ISO 2592
		>100°C
9.11	Antændelsestemperatur	>250°C
9.12	Ekspløsningsgrænse	Lav: 0,6 Vol% Høj: 6,5 Vol% ((1013 mbar))
9.13	Yderligere information	Ingen
10	Stabilitet og reaktion	
10.1	Termisk nedbrydning	Stabil under normale forhold, håndtering og opbevaring.
10.2	Sundhedsskadelige nedbrydningsprodukter	Ingen, når brugt i overensstemmelse med regulativ
10.3	Betingelser/materialer at undgå	Ingen skadelige kendt
10.4	Yderligere informationer	Ingen
11	Toksikologiske informationer	
11.1	Akut toksicitet	Den mundtlige LD50 for rotter er: >5000mg/kg
11.2	Forsøg/kronisk toksicitet	
11.3	Yderligere information	Ingen
12	Økologiske informationer	
12.1	Økotoksicitet	
12.2	Bevægelighed	
12.3	Nedbrydelighed	
12.4	Bioakumulerende potentiale	
12.5	Yderligere informationer	Bionedbrydelighed (CEC-L-33-A-93):>85% Vand skade klasse (Tyskland): Class 1 (selvevaluerende): Mindre skadelig for vand
13	Bortskaffelse	I henhold til danske regulativer.



13.1	EU/CH affalds nøgle	12 01 19 Maskin olie, let biologisk nedbrydeligt
14	Transport informationer	
14.1	Landtransport	ADR RID UN nummer Pakke gruppe Shipping navn
14.2	Sø transport	ADNR IMDG UN nummer EMS MFAG Pakke gruppe Shipping navn Sø forurener
14.3	Luft transport	ICAO/IATA-DGR UN nummer Shipping navn Sekundær risiko Labels Pakke gruppe
	Passager fly	Pakke instruktioner max.
	Cargo fly	Pakke instruktioner max.
14.4	Yderligere informationer	Produktet er ikke klassificere for nogen form for transport
15	Regulerende information	Dette produkt kræver klassificering i henhold til kriterierne i EU og "Gefahrstoffverordnung"
15.1	UN nummer	
15.2	Nationale regulativer	
15.3	EINECS/ELINCS nummer	
15.4	Fare symbol	Xn 
15.5	Fare beskrivelse	Xn: Farlig. Forårsager alifatiske kulbrinter (C13-C17)
15.6	Farehenvisning	R: 65 65: Skadelig: kan forårsage lungeskader ved indtagelse



15.7	Sikkerhedshenvisning	S: 2-62 2: Hold væk fra børns rækkevidde. 62: Ved indtagelse, fremkald ikke opkastning: søg læge omgående, og vis denne seddel, beholder eller label.
15.8	MAK værdi	Ingen eksponerings grænse er blevet fastlagt
15.9	BVD classification (CH)	F4 1 Y3
15.10	VbF (D)	AIII
15.11	Yderligere informationer	Ingen
16	Andre informationer	Ingen yderligere informationer

Ovennævnte dataer er udarbejdet i henhold til vor nuværende viden og ekspertise. Sikkerheds data bladet præsenterer en beskrivelse af produktet i henhold til nødvendig sikkerheds procedurer.

Regulativ (EU) No 1907/2006 (REACH)