

Sikkerhedsdatablad  
i henhold til 1907/2006/EF, artikel 31

Trykdato 18.01.2021

Versionsnummer 2.0

Revision: 18.01.2021

## \* PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af virksomheden/virksomheden

- 1.1 Produktidentifikator
- Handelsnavn: FELCO 980 SPRAY VOC fri
- UFI: 9MT0-MODW-D00S-0MN2
- 1.2 Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og anvendelser, der frarådes Se detaljer om eksponeringsscenerier i bilaget  
I henhold til de generiske eksponeringsscenerier i ATIEL/ATC for brug af smøremidler (V1.0, 07.01.2013)  
Industriel brug af smøremidler og fedtstoffer i åbne systemer  
Professionel brug af smøremidler og fedtstoffer i åbne systemer  
Privat brug af smøremidler og fedtstoffer i åbne systemer
- Anvendelse af stoffet / blandingen Kun for korrekt håndtering. Rengøring, smøring, antikorrosiv
- 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet
- Producent/leverandør:  
FELCO SA  
Rue des Mèlèzes 4 CH-2206  
Geneveys-sur-Coffrane Tlf. +41  
(1) 32 858 14 11  
Fax +41 (0) 32 857 19 30  
Mail: info@felco.com
- Yderligere information fås hos: Produktsikkerhedsservice
- 1.4 Nødtelefonnummer:  
24-timers-nødtelefon: Bispebjerg Hospitals giftlinje 82 12 12 12.

## AFSNIT 2: Fareidentifikation

- 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen
- Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008  
Asp. Tox. 1 H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
- 2.2 Etiketelementer
- Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008  
Produktet er klassificeret og mærket i henhold til CLP-forordningen.
- Farepiktogrammer Ugyldig
- Signalord Ugyldig
- Farebestemmende komponenter til mærkning:  
Kulbrinter, C15-C20 n-alkaner, isoalkaner, cycloalkaner, <0,03% aromater  
Kulbrinter, C12-C15, n-alkaner, isoalkaner, cycloalkaner, <2% aromater  
Kulbrinter, C13-C16, n-alkaner, < isoalkaner, < isoalkaner 12:03% aromater
- Faresætninger Ugyldig
- Sikkerhedssætninger  
P101 Hvis der er behov for lægehjælp, hav produktbeholder eller etiket ved hånden.  
P102 Opbevares utilgængeligt for børn.  
P103 Læs omhyggeligt og følg alle instruktioner.
- 2.3 Andre farer
- Resultater af PBT- og vPvB-vurdering
- PBT: Ikke anvendelig.
- vPvB: Ikke anvendelig.

-GB-

(Fortsat på side 2)

# Sikkerhedsdatablad

## i henhold til 1907/2006/EF, artikel 31

Trykdato 18.01.2021

Versionsnummer 2.0

Revision: 18.01.2021

Handelsnavn: FELCO 980 SPRAY VOC fri

(Fortsat fra side 1)

### PUNKT 3: Sammensætning/oplysninger om indholdsstoffer

- 3.2 Kemisk karakterisering: Blandinger
- Beskrivelse: Blanding af stoffer anført nedenfor med ufarlige tilsætninger.

#### • Farlige komponenter:

EF-nummer: 934-956-3 Reg.nr.: 01-2119827000-58	Hydrocarbons, C15-C20 n-alkanes, cycloalkanes, <0,03% aromater Asp. Tox. 1, H304	25-50 %
EF-nummer: 920-107-4 Reg.nr.: 01-2119453414-43	Hydrocarbons, C12-C15, n-alkanes, cycloalkanes, <2% aromater Asp. Tox. 1, H304	10-25 %
EF-nummer: 934-954-2 Reg.nr.: 01-2119826592-36	Hydrocarbons, C13-C16, n-alkanes, cycloalkanes, <12,03% aromater Asp. Tox. 1, H304	10-25 %

- Yderligere Information: For ordlyden af de anførte faresætninger henvises til afsnit 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

- 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger
- Efter indånding: Tilførsel af frisk luft; konsultere læge i tilfælde af klager.
- Efter hudkontakt: Fjern rester med sæbe og vand.
- Efter øjenkontakt: Skyl åbne øjne i flere minutter under rindende vand.
- Efter indtagelse: Ingen indtagelse mulig, hvis den bruges korrekt.
- 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede Ingen yderligere relevant information tilgængelig.
- 4.3 Angivelse af eventuel øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling nødvendig Ingen yderligere relevant information tilgængelig.

### AFSNIT 5: Brandbekæmpelse

- 5.1 Slukningsmidler
- Egnede slukningsmidler: Brug brandslukningsmetoder, der er egnede til de omgivende forhold.
- Af sikkerhedsmæssige årsager uegnede slukningsmidler: BRUG IKKE VANDSTRÅLE
- 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen Ingen yderligere relevant information tilgængelig.
- 5.3 Råd til brandmænd
- Beskyttelsesudstyr: Der kræves ingen særlige foranstaltninger.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

- 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, værnemidler og nødprocedurer Ikke påkrævet.
- 6.2 Miljømæssige forholdsregler: Må ikke komme i kloakker/overflade- eller grundvand.
- 6.3 Metoder og materiale til indeslutning og oprydning:  
Opsuges med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemidler, universalbindemidler, savsmuld).  
Bortskaf kontamineret materiale som affald i henhold til punkt 13.
- 6.4 Henvisning til andre afsnit  
Se afsnit 7 for information om sikker håndtering.  
Se afsnit 8 for information om personlige værnemidler. Se afsnit 13 for oplysninger om bortskaffelse.

GB

(Fortsat på side 3)

# Sikkerhedsdatablad

## i henhold til 1907/2006/EF, artikel 31

Trykdato 18.01.2021

Versionsnummer 2.0

Revision: 18.01.2021

Handelsnavn: FELCO 980 SPRAY VOC fri

(Fortsat fra side 2)

### AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring

- 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering  
Dampe fra dette produkt er tungere end luft og vil samle sig i lave områder såsom gruber, lagertanke og andre lukkede områder.
- Information om brand- og eksplosionsbeskyttelse: Der kræves ingen særlige foranstaltninger.
- 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed
  - Opbevaring:
  - Krav til opbevaringsrum og beholdere: Ingen særlige krav.
  - Oplysninger om opbevaring i ét fælles lager: Ikke påkrævet.
  - Yderligere information om opbevaringsbetingelser: Ingen.
- Opbevaringsklasse: 10
- 7.3 Specifik slutanvendelse: Ingen yderligere relevant information tilgængelig.

### AFSNIT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

- 8.1 Kontrolparametre
- Yderligere information om design af tekniske faciliteter: Ingen yderligere data; se afsnit 7.
- Ingredienser med grænseværdier, der kræver overvågning på arbejdspladsen:  
Produktet indeholder ingen relevante mængder af materialer med kritiske værdier, som skal overvåges på arbejdspladsen.

• DNEL'er
Kulbrinter, C15-C20 n-alkaner, isoalkaner, cycloalkaner, <0,03 % aromater
Dermal DNEL / Arbejdere / Systemiske effekter / Langsigtede 2,9 mg/kg/24 timer (arbejder)
Inhalativ DNEL / Arbejdere / Systemiske effekter / Langsigtede 16 mg/m <sup>3</sup> (arbejder)

• DNEL'er
Kulbrinter, C15-C20 n-alkaner, isoalkaner, cycloalkaner, <0,03 % aromater
Dermal DNEL / Arbejdere / Systemiske effekter / Langsigtede 2,9 mg/kg/24 timer (arbejder)
Inhalativ DNEL / Arbejdere / Systemiske effekter / Langsigtede 16 mg/m <sup>3</sup> (arbejder)

• DNEL'er
Kulbrinter, C15-C20 n-alkaner, isoalkaner, cycloalkaner, <0,03 % aromater
Dermal DNEL / Arbejdere / Systemiske effekter / Langsigtede 2,9 mg/kg/24 timer (arbejder)
Inhalativ DNEL / Arbejdere / Systemiske effekter / Langsigtede 16 mg/m <sup>3</sup> (arbejder)

• DNEL'er
Kulbrinter, C15-C20 n-alkaner, isoalkaner, cycloalkaner, <0,03 % aromater
Dermal DNEL / Arbejdere / Systemiske effekter / Langsigtede 2,9 mg/kg/24 timer (arbejder)
Inhalativ DNEL / Arbejdere / Systemiske effekter / Langsigtede 16 mg/m <sup>3</sup> (arbejder)

- Yderligere Information: De lister, der var gældende under udarbejdelsen, blev brugt som grundlag.
- 8.2 Eksponeringskontrol
- Personlige værnemidler:
  - Generelle beskyttelses- og hygiejniske foranstaltninger:  
Holdes væk fra fødevarer, drikkevarer og foder. Vask hænder før pauser og ved arbejdets afslutning. Indånd ikke gasser/dampe/aerosoler.
  - Åndedrætsværn:  
Ikke nødvendigt, hvis rummet er godt ventileret.  
Åndedrætsværn ved dannelse af aerosol eller tåge: brug maske med filtertype A2, A2/P2 eller ABEK.
  - Beskyttelse af hænder:  
Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og modstandsdygtigt over for produktet/stoffet/præparatet.  
Valg af handskemateriale under hensyntagen til gennemtrængningstider, diffusionshastigheder og nedbrydning
  - Materiale af handsker  
Valget af egnede handsker afhænger ikke kun af materialet, men også af yderligere kvalitetsmærker og varierer fra producent til producent. Da produktet er et præparat af flere stoffer, kan handskematerialets modstandsdygtighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor kontrolleres inden påføring.
  - Handskematerialets gennemtrængningstid  
Den nøjagtige gennembrudstid skal oplyses af producenten af beskyttelseshandskerne og skal overholdes.
  - Øjenbeskyttelse: Beskyttelsesbriller anbefales under genopfyldning
  - Kropsbeskyttelse: Beskyttende arbejdsbeklædning

GB

(Fortsat på side 4)

Sikkerhedsdatablad  
i henhold til 1907/2006/EF, artikel 31

Trykdato 18.01.2021

Versionsnummer 2.0

Revision: 18.01.2021

Handelsnavn: FELCO 980 SPRAY VOC fri

(Fortsat fra side 3)

### AFSNIT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

<ul style="list-style-type: none"> <li>• 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber</li> <li>• Generel information</li> <li>• Udseende: <ul style="list-style-type: none"> <li>Form: Væske</li> <li>Farve: farveløs til lysegul Mild</li> </ul> </li> <li>• Lugt:</li> <li>• Lugtgrænse: Ikke bestemt.</li> </ul>	
• pH-værdi:	Ikke bestemt.
• Tilstandsændring Smeltepunkt/ frysepunkt:	Ubestemt.
Startkogepunkt og kogepunktsinterval:	>250 °C (DIN EN ISO 3405)
• Flammepunkt:	> 100 °C
• Antændelighed (fast stof, gas):	Ikke anvendelig.
• Antændelsestemperatur:	> 230 °C (DIN 51794)
• Nedbrydningstemperatur:	Ikke bestemt.
• Selvantændelsestemperatur:	Produktet er ikke selvantændende.
• Eksplosive egenskaber:	Produktet udgør ikke en eksplosionsfare.
• Eksplosionsgrænser:	
Nederste:	Ikke bestemt.
Øverst:	Ikke bestemt.
• Damptryk:	Ikke bestemt.
• Massefylde ved 20 °C:	0,851 g/cm <sup>3</sup> (ASTM D 4052)
• Relativ tæthed	Ikke bestemt.
• Dampdensitet	Ikke bestemt.
• Fordampningshastighed	Ikke bestemt.
• Opløselighed i/blandbarhed med vand:	Ikke blandbar eller svær at blande.
• Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:	Ikke bestemt.
• Viskositet:	
Dynamisk:	Ikke bestemt.
Kinematisk:	11,25 mm <sup>2</sup> /s ved 40 °C
• Opløsningsmiddelseparationstest: VOC (EC)	0,00 %
• 9.2 Andre oplysninger	Ingen yderligere relevant information tilgængelig.

### AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet: Ingen yderligere relevant information tilgængelig.
- 10.2 Kemisk stabilitet
- Termisk nedbrydning/forhold, der skal undgås: Ingen nedbrydning ved brug i overensstemmelse med specifikationerne.
- 10.3 Mulighed for farlige reaktioner: Ingen farlige reaktioner kendt.
- 10.4 Forhold, der skal undgås: Ingen yderligere relevant information tilgængelig.
- 10.5 Inkompatible materialer: Ingen yderligere relevant information tilgængelig.
- 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter: Ingen farlige nedbrydningsprodukter kendt.

GB

(Fortsat på side 5)

**Sikkerhedsdatablad**  
i henhold til 1907/2006/EF, artikel 31

Trykdato 18.01.2021

Versionsnummer 2.0

Revision: 18.01.2021

Handelsnavn: FELCO 980 SPRAY VOC fri

(Fortsat fra side 4)

### \* PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

- 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger
- Akut forgiftning Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

- LD/LC50-værdier, der er relevante for klassificering:

**Kulbrinter, C15-C20 n-alkaner, isoalkaner, cycloalkaner, <0,03 % aromater**

Mundtlig	LD50	5.000 mg/kg (rotte)
Dermal	LD50	2.000 mg/kg (kanin)
Inhalativ LC50 / 4 timer		1,72-4,6 mg/l (rotte)

**Kulbrinter, C12-C15, n-alkaner, isoalkaner, cycloalkaner, <2 % aromater**

Mundtlig	LD50	5.000-15.000 mg/kg (rotte)
	NOAEL	1.000-5.000 mg/kg/24 timer (rotte)
Dermal	LD50	2.000 mg/kg (rotte)
		3.160-5.000 mg/kg (kanin)
Inhalativ LC50 / 4 timer		4,951-9,3 mg/l (rotte)
	LC50 / 8 timer	41-4.467 ppm (rotte)
	LC50 / 8 timer	5 mg/l (rotte)
	NOAEL	200 ppm (rotte)
	NOAEC	275-10.400 mg/m <sup>3</sup> (rotte)

**Kulbrinter, C13-C16, n-alkaner, isoalkaner, cycloalkaner, <12:03 % aromater**

Mundtlig	LD50	5.000 mg/kg (rotte)
	NOAEL	5.000 mg/kg/24 timer (rotte)
Dermal	LD50	3.160 mg/kg (kanin)
Inhalativ LC50 / 4 timer		5,266 mg/l (rotte)
	NOAEC	10,4 mg/l (rotte)

- Primær irriterende virkning:
- Hudætsning/-irritation Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
- Alvorlig øjenskade/øjenirritation Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
- Respiratorisk eller hudsensibilisering Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
- Yderligere toksikologisk information:
- CMR-virkninger (kræftfremkaldende egenskaber, mutagenitet og reproduktionstoksicitet)
- Kimcellemutagenitet Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
- Kræftfremkaldende egenskaber Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
- Reproduktionstoksicitet Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
- STOT-enkelteksponering Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
- STOT-gentagen eksponering Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
- Aspirationsfare

Kan være dødeligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

### \* PUNKT 12: Økologisk information

- 12.1 Toksicitet

- Akvatisk toksicitet:

**Kulbrinter, C12-C15, n-alkaner, isoalkaner, cycloalkaner, <2 % aromater**

LL50	1.000 mg/l/96 timer (fisk)
LL50	1.000 mg/l/72 timer (fisk)
LL50	1.000 mg/l/48 timer (fisk)
LL50	1.000 mg/l/24 timer (fisk)
LL0	1.000 mg/l/96 timer (fisk)
EL50	1.000 mg/l/48 timer (hvirvelløse vanddyr)

(Fortsat på side 6)

**Sikkerhedsdatablad**  
i henhold til 1907/2006/EF, artikel 31

Trykdato 18.01.2021

Versionsnummer 2.0

Revision: 18.01.2021

Handelsnavn: FELCO 980 SPRAY VOC fri

(Fortsat fra side 5)

EL50	1.000 mg/l/24 timer (hvirvelløse vanddyr)
EL50	1.000 mg/l/72 timer (alger/cyanobakterier)
EL0	1.000 mg/l/48 timer (hvirvelløse vanddyr)
NOELR 1	1.000 mg/l/28d (fisk)
NOELR 1	1.000 mg/l/21d (hvirvelløse vanddyr)
NOELR 1	1.000 mg/l/72t (alger/cyanobakterier)
Kulbrinter, C13-C16, n-alkaner, isoalkaner, cycloalkaner, <12:03 % aromater	
EC50	100 mg/l/3 timer (mikroorganismer)
LL50	1,028 mg/l/96 timer (fisk)
LL50	3.193 mg/l/48 timer (hvirvelløse vanddyr)
LL50	3.193 mg/l/24 timer (hvirvelløse vanddyr)
EL50	10.000 mg/l/72 timer (alger/cyanobakterier)
NOELR 1	1.000 mg/l/28d (fisk)
NOELR 1	1.000 mg/l/21d (hvirvelløse vanddyr)

- 12.2 Persistens og nedbrydelighed Biologisk nedbrydelighed (CEC-L-33-A-93): >85 %

- 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Kulbrinter, C12-C15, n-alkaner, isoalkaner, cycloalkaner, &lt;2 % aromater

Biologisk nedbrydelighed 2 % (28d) (Bionedbrydelighed) (OECD 301 F)

Kulbrinter, C13-C16, n-alkaner, isoalkaner, cycloalkaner, &lt;12:03 % aromater

Biologisk nedbrydelighed 74 % (28d) (Bionedbrydelighed) (OECD 306)

- 12.4 Mobilitet i jord Ingen yderligere relevant information tilgængelig.

- Yderligere økologiske oplysninger:

- Generelle bemærkninger:

Vandfareklasse 1 (ifølge bilag 1 AwSV): let farlig for vand

Lad ikke uførtyndet produkt eller store mængder af det komme ud i grundvandet, vandløbet eller kloaksystemet.

- 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

- PBT: Ikke anvendelig.

- vPvB: Ikke anvendelig.

- 12.6 Andre negative virkninger Ingen yderligere relevant information tilgængelig.

### PUNKT 13: Bortskaffelse

- 13.1 Metoder til affaldsbehandling

- Henstilling

Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Lad ikke produktet komme ud i kloaksystemet.

Kontakt affaldsbehandlere for information om genbrug.

- Europæisk affaldskatalog

12 01 19\* let biologisk nedbrydelig bearbejdningsolie

- Urenset emballage:

- Henstilling: Bortskaffelse skal ske i henhold til myndighedernes forskrifter.

### AFSNIT 14: Transportoplysninger

- 14.1 FN-nummer

- ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA

Ugyldig

- 14.2 UN-forsendelsesnavn

- ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA

Ugyldig

(Fortsat på side 7)

**Sikkerhedsdatablad**  
i henhold til 1907/2006/EF, artikel 31

Trykdato 18.01.2021

Versionsnummer 2.0

Revision: 18.01.2021

Handelsnavn: FELCO 980 SPRAY VOC fri

(Fortsat fra side 6)

- |   |                  |
|---|------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 14.3 Transportfareklasse(r)</li> <li>• ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA</li> <li>• Klasse</li> </ul> | Ugyldig          |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 14.4 Pakkegruppe</li> <li>• ADR/RID/ADN, IMDG, IATA</li> </ul>                                   | Ugyldig          |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 14.5 Miljøfarer:</li> <li>• Havforurening:</li> </ul>  | Ingen            |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren</li> </ul>   | Ikke anvendelig. |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 14.7 Transport i bulk i henhold til bilag II til Marpol og IBC-koden</li> </ul>                  | Ikke anvendelig. |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• FN "Model Regulation":</li> </ul>  | Ugyldig          |

**\* PUNKT 15: Lovgivningsmæssige oplysninger**

- 15.1 Sikkerheds-, sundheds- og miljøbestemmelser/lovgivning specifik for stoffet eller blandingen
  - Direktiv 2012/18/EU
  - Navngivne farlige stoffer - BILAG II Ingen af ingredienserne er angivet.
  - FORORDNING (EF) NR. 1907/2006 BILAG XVII Betingelser for begrænsning: 3
- |  |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• DIREKTIV 2011/65/EU om begrænsning af brugen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr – Bilag II</li> </ul> |
| Ingen af ingredienserne er angivet.  |
- 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering: Der er gennemført en kemikaliesikkerhedsvurdering.

**\* PUNKT 16: Andre oplysninger**

Disse oplysninger er baseret på vores nuværende viden. Dette skal dog ikke udgøre en garanti for specifikke produktgenskaber og etablerer ikke et juridisk gyldigt kontraktforhold. Klassificeringen af blandingen blev udført ved beregning i overensstemmelse med reglerne i bilag I til forordning (EF) nr. 1272/2008.

Der kræves ingen særlige træningsinstruktioner for at sikre beskyttelse af menneskers sundhed og miljø.

- renhedskrav
- Relevante sætninger  
H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
- Forkortelser og akronymer:  
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (europæisk aftale om international transport af farligt gods ad vej)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globalt harmoniseret system for klassificering og mærkning af kemikalier  
EINECS: Europæisk fortegnelse over eksisterende kommercielle kemiske stoffer  
ELINCS: Europæisk liste over anmeldte kemiske stoffer  
CAS: Chemical Abstracts Service (afdeling af American Chemical Society) VOC:  
Flygtige organiske forbindelser (USA, EU)  
DNEL: Afledt No-Effect Level (REACH) LC50:  
Dødelig koncentration, 50 procent LD50:  
Dødelig dosis, 50 procent  
PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk vPvB:  
meget persistent og meget bioakkumulerende Asp.  
Tox. 1: Aspirationsfare – Kategori 1
- \* Data i forhold til den tidligere version ændret.

GB

(Fortsat på side 8)

# Sikkerhedsdatablad

## i henhold til 1907/2006/EF, artikel 31

Trykdato 18.01.2021

Versionsnummer 2.0

Revision: 18.01.2021

Handelsnavn: FELCO 980 SPRAY VOC fri

(Fortsat fra side 7)

### Bilag: Eksponeringsscenarie 1

- Kort titel på eksponeringsscenariet Industrielt brug af smøremidler og fedtstoffer i åbne systemer
- Brugssektor
  - SU3 Industrielt anvendelse: Anvendelse af stoffer som sådan eller i præparater på industri anlæg
- Produktkategori PC24 Smøremidler, fedt, slipprodukter
- Proceskategori
  - PROC1 Kemisk produktion eller raffinaderi i lukket proces uden sandsynlighed for eksponering eller processer med tilsvarende indeslutningsforhold.
  - PROC2 Kemisk produktion eller raffinaderi i lukket kontinuerlig proces med lejlighedsvis kontrolleret eksponering eller processer med tilsvarende indeslutningsbetingelser
  - PROC7 Industrielt sprøjtning
  - PROC8b Overførsel af stof eller blanding (påfyldning og udledning) på dedikerede faciliteter
  - PROC9 Overførsel af stof eller blanding til små beholdere (dedikeret påfyldningslinje, inkl. vejning)
  - PROC10 Påføring med rulle eller børstning Behandling af
  - PROC13 artikler ved dypning og hældning
- Miljøfrigivelseskategori
  - ERC4 Brug af ikke-reaktivt proceshjælpemiddel på industri anlæg (ingen medtagelse i eller på artiklen)
- Beskrivelse af de aktiviteter/processer, der er omfattet af eksponeringsscenariet Se afsnit 1 i bilaget til sikkerhedsdatabladet.
- Betingelser for brug
- Varighed og hyppighed 5 hverdage/uge.
- Fysiske parametre
- Fysisk tilstand Væske
- Koncentration af stoffet i blandingen Stoffet er hovedbestanddelen.
- Andre driftsforhold
- Andre driftsforhold, der påvirker miljøeksponering Der kræves ingen særlige foranstaltninger.
- Andre driftsforhold, der påvirker forbrugerens eksponering Ikke påkrævet.
- Andre driftsforhold, der påvirker forbrugerens eksponering under brugen af produktet Ikke anvendelig.
- Risikostyringsforanstaltninger
- Arbejderbeskyttelse
- Organisatoriske beskyttelsesforanstaltninger Der kræves ingen særlige foranstaltninger.
- Tekniske beskyttelsesforanstaltninger Der kræves ingen særlige foranstaltninger.
- Personlige beskyttelsesforanstaltninger Der kræves ingen særlige foranstaltninger.
- Foranstaltninger til forbrugerbeskyttelse Der kræves ingen særlige foranstaltninger.
- Miljøbeskyttelsesforanstaltninger
  - Luft Der kræves ingen særlige foranstaltninger.
  - Vand Der kræves ingen særlige foranstaltninger.
  - Bortskaffelsesforanstaltninger Sørg for, at affald bliver indsamlet og indeholdt.
  - Bortskaffelsesprocedurer Bortskaf produktrester sammen med husholdningsaffald.
  - Affaldstype Delvist tømt og urensset emballage
- Eksponeringsberegning
- Forbruger Ikke relevant for dette eksponeringsscenarie.
- Vejledning til downstream-brugere Ingen yderligere relevant information tilgængelig.

### Bilag: Eksponeringsscenarie 2

- Kort titel på eksponeringsscenariet Professionel brug af smøremidler og fedtstoffer i åbne systemer
- Brugssektor
  - SU22 Professionelle anvendelser: Offentligt domæne (administration, uddannelse, underholdning, tjenester, håndværkere)
- Produktkategori PC24 Smøremidler, fedt, slipprodukter

(Fortsat på side 9)



# Sikkerhedsdatablad

## i henhold til 1907/2006/EF, artikel 31

Trykdato 18.01.2021

Versionsnummer 2.0

Revision: 18.01.2021

Handelsnavn: FELCO 980 SPRAY VOC fri

(Fortsat fra side 8)

- **Proceskategori**
  - PROC1 Kemisk produktion eller raffinaderi i lukket proces uden sandsynlighed for eksponering eller processer med tilsvarende indeslutningsforhold.
  - PROC2 Kemisk produktion eller raffinaderi i lukket kontinuerlig proces med lejlighedsvis kontrolleret eksponering eller processer med tilsvarende indeslutningsbetingelser
  - PROC8a Overførsel af stof eller blanding (opladning og afladning) på ikke-dedikerede faciliteter
  - PROC10 Rullepåføring eller børstning
  - PROC11 Ikke industriel sprøjtning
  - PROC13 Behandling af artikler ved dypning og hældning
- **Miljøfrigivelseskategori ERC8a**
  - Udbredt brug af ikke-reaktivt proceshjælpemiddel (ingen medtagelse i eller på artikel, indendørs)
  - ERC8d Udbredt brug af ikke-reaktivt proceshjælpemiddel (ingen medtagelse i eller på artikel, udendørs)
- **Beskrivelse af de aktiviteter/processer, der er omfattet af eksponeringsscenarioet** Se afsnit 1 i bilaget til sikkerhedsdatabladet.
- **Betingelser for brug**
- **Varighed og hyppighed** 5 hverdage/uge.
- **Fysiske parametre**
- **Fysisk tilstand** Væske
- **Koncentration af stoffet i blandingen** Stoffet er hovedbestanddelen.
- **Andre driftsforhold**
- **Andre driftsforhold, der påvirker miljøeksponering** Der kræves ingen særlige foranstaltninger.
- **Andre driftsforhold, der påvirker forbrugerens eksponering** Ikke påkrævet.
- **Andre driftsforhold, der påvirker forbrugerens eksponering under brugen af produktet** Ikke anvendelig.
- **Risikostyringsforanstaltninger**
- **Arbejderbeskyttelse**
- **Organisatoriske beskyttelsesforanstaltninger** Der kræves ingen særlige foranstaltninger.
- **Tekniske beskyttelsesforanstaltninger** Der kræves ingen særlige foranstaltninger.
- **Personlige beskyttelsesforanstaltninger** Der kræves ingen særlige foranstaltninger.
- **Foranstaltninger til forbrugerbeskyttelse** Der kræves ingen særlige foranstaltninger.
- **Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**
- **Luft** Der kræves ingen særlige foranstaltninger.
- **Vand** Der kræves ingen særlige foranstaltninger.
- **Bortskaffelsesforanstaltninger** Sørg for, at affald bliver indsamlet og indeholdt.
- **Bortskaffelsesprocedurer** Bortskaf produktrester sammen med husholdningsaffald.
- **Affaldstype** Delvist tømt og urensset emballage
- **Eksponeringsberegning**
- **Forbruger** Ikke relevant for dette eksponeringsscenario.
- **Vejledning til downstream-brugere** Ingen yderligere relevant information tilgængelig.

### Bilag: Eksponeringsscenario 3

- **Kort titel på eksponeringsscenarioet** Privat brug af smøremidler og fedtstoffer i åbne systemer
- **Brugssektor** SU21 Forbrugeranvendelser: Private husholdninger / offentligheden / forbrugere
- **Produktkategori** PC24 Smøremidler, fedt, slipprodukter
- **Miljøfrigivelseskategori ERC8a**
  - Udbredt brug af ikke-reaktivt proceshjælpemiddel (ingen medtagelse i eller på artikel, indendørs)
  - ERC8d Udbredt brug af ikke-reaktivt proceshjælpemiddel (ingen medtagelse i eller på artikel, udendørs)
- **Beskrivelse af de aktiviteter/processer, der er omfattet af eksponeringsscenarioet** Se afsnit 1 i bilaget til sikkerhedsdatabladet.
- **Betingelser for brug**
- **Varighed og hyppighed** 5 hverdage/uge.
- **Fysiske parametre**
- **Fysisk tilstand** Væske
- **Koncentration af stoffet i blandingen** Stoffet er hovedbestanddelen.
- **Andre driftsforhold**
- **Andre driftsforhold, der påvirker miljøeksponering** Der kræves ingen særlige foranstaltninger.
- **Andre driftsforhold, der påvirker forbrugerens eksponering** Ikke påkrævet.

(Fortsat på side 10)

Sikkerhedsdatablad  
i henhold til 1907/2006/EF, artikel 31

Trykdato 18.01.2021

Versionsnummer 2.0

Revision: 18.01.2021

Handelsnavn: FELCO 980 SPRAY VOC fri

(Fortsat fra side 9)

- Andre driftsforhold, der påvirker forbrugers eksponering under brugen af produktet Ikke anvendelig.
- Risikostyringsforanstaltninger
- Arbejderbeskyttelse
- Organisatoriske beskyttelsesforanstaltninger Der kræves ingen særlige foranstaltninger.
- Tekniske beskyttelsesforanstaltninger Der kræves ingen særlige foranstaltninger.
- Personlige beskyttelsesforanstaltninger Der kræves ingen særlige foranstaltninger.
- Foranstaltninger til forbrugerbeskyttelse Der kræves ingen særlige foranstaltninger.
- **Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**
- Luft Der kræves ingen særlige foranstaltninger.
- Vand Der kræves ingen særlige foranstaltninger.
- Bortskaffelsesforanstaltninger Sørg for, at affald bliver indsamlet og indeholdt.
- Bortskaffelsesprocedurer Bortskaf produktrester sammen med husholdningsaffald.
- **Affaldstype Delvist tømt og urensset emballage**
- Eksponeringsberegning
- Forbruger Ikke relevant for dette eksponeringsscenario.
- Vejledning til downstream-brugere Ingen yderligere relevant information tilgængelig.

GB