



Sikkerhedsdatablad

I henhold til regulativ (EC) nr. 1907/2006 (REACH)

I henhold til regulativ (EU) nr. 2015/830



Artikel nr.:	980	Felco 980	
Print dato:	18.01.2021	Revideret 18.01.2021	DK
Version	2.0	Emne dato 18.01.2021	Side 1 af 13

1. Identifikation af stoffet/blanding og af virksomheden

1.1 Identifikation af produktet

Artikel nr. (producent/leverandør)	980
Identifikation af stof eller blanding	Felco 980 Spray VOC fri

1.2 Relevant anvendelse af stoffet eller blandingen, samt anvendelser, der frarådes

Relevant anvendelse
Se detaljer omkring eksponering i bilaget i henhold til de generiske eksponeringsscenarier i ATIEL/ATC for brug af smøremidler V1.0, 07.01.2013.
Privat, industriel og professionel brug af smøremidler og fedt i åbne systemer.

Anvendelse af stoffet /blanding:
kun ved smøring, rengøring og afrensning.

1.3 Detaljer om leverandøren af sikkerhedsdatabladet (producent/leverandør/efterfølgende bruger/forhandler)

Felco SA	
Mélèzes 4	Telefon: 0041 (0) 32 858 1466
CH-2206 Geneveys-sur-Coffrane	Telefax: 0041 (0) 32 857 1930

Sneholt & Nilsen A/S	
Ådalen 9	Telefon 0045 46154600
DK-4600 Køge	

Ansvarlig for informationen

E-mail (kompetent person) Info@felco.com

1.4 Akut telefon nr.

Akut telefon nr.	0041 (0) 32 858 1466
Kun åben i normal kontor åbningstid (08:00 til 16:00).	
Giftlinjen	82 12 12 12

2. Fare identifikation

2.1 Klassifikation af stoffet eller blandingen

Ådalen 9 • 4600 Køge • Danmark • Tel. +45 46154600 • Fax. +45 46154225
<http://www.sneholt-nilsen.dk> • e-mail: sneholt@sneholt-nilsen.dk

Sikkerhedsdatablad

I henhold til regulativ (EC) nr. 1907/2006 (REACH)

I henhold til regulativ (EU) nr. 2015/830



Artikel nr.: 980 Felco 980
Print dato: 18.01.2021 Revideret 18.01.2021 DK
Version 2.0 Emne dato 18.01.2021 Side 2 af 13

Klassifikation i henhold til Direktiv (EC) No. 1272/2008 [CLP/GHS]

Denne blanding er klassificeret som farlig i henhold til regulativ (EC) No. 1272/2008 [CLP/GHS]

H304 kategori 1
Kan være livsfarligt,
hvis det indtages og
kommer i luftvejene.

2.2 Mærkning

Produktet er klassificeret og mærket i henhold til EC-direktiv eller efter national lov.

Mærkning i henhold til regulativ (EC) No. 1272/2008 [CLP/GHS]

Fare pictogrammer

Faresætninger

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

Sikkerhedssætninger	
P101	Hvis der er brug for lægehjælp, medbring beholderen eller etiketten.
P102	Opbevares utilgængeligt for børn.
P103	Læs etiketten for brug.
P301	I tilfælde af indtagelse.
P316	Skaf lægehjælp
P331	Fremtving ikke opkast.

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, cycloalkaner, < 12:3% aromater



Sikkerhedsdatablad

I henhold til regulativ (EC) nr. 1907/2006 (REACH)

I henhold til regulativ (EU) nr. 2015/830



Artikel nr.: 980 Felco 980
Print dato: 18.01.2021 Revideret 18.01.2021 DK
Version 2.0 Emne dato 18.01.2021 Side 3 af 13

- 2.3 **Andre farer**
Resultater af PBT og vPvB- vurdering
PBT: Ikke relevant
vPvB: Ikke relevant

3 **Sammensætning / Information om ingredienser**

3.1 **Stoffer** Ikke anvendelig

3.2 **Blanding**

Produkt beskrivelse / Kemisk karakterisering

Beskrivelse: Opløsning af forskellige stoffer med ufarlige tilsætninger

Farlige ingredienser

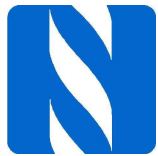
Klassifikation i henhold til regulativ (EC) nr. 1272/2008 [CLP]

EC nr. CAS nr. INDEX nr.	REACH nr. Kemisk navn Klassifikation	Wt% Bemærkning
934-956-3 Reg.nr.01- 2119827000-58	H304 kl.1 <i>Kulbrinter, C15- C20 n-alkaner, isoalkaner, cycloalkaner, < 0,03% aromater</i>	25-50%
920-107-4 Reg.nr.01 2119453414-43	H304 kl.1 <i>Kulbrinter, C12- C15 n-alkaner, isoalkaner, cycloalkaner, < 2% aromater</i>	10-25%
934-954-2 Reg.nr.01 2119826592-36	H304 kl.1 <i>Kulbrinter, C13- C16 n-alkaner, isoalkaner, cycloalkaner, < 12:3% aromater</i>	10-25%

Supplerende information

Fuld tekst klassifikation: se sektion 16

4 **Første hjælps foranstaltninger**



Sikkerhedsdatablad

I henhold til regulativ (EC) nr. 1907/2006 (REACH)

I henhold til regulativ (EU) nr. 2015/830



Artikel nr.:	980	Felco 980	
Print dato:	18.01.2021	Revideret 18.01.2021	DK
Version	2.0	Emne dato 18.01.2021	Side 4 af 13

4.1 Beskrivelse af første hjælps foranstaltninger

General information

Bring den tilskadekomne, ud til frisk luft og hold personen under opsyn. Ved besværet vejtrækning, søg læge.

Ved indånding

Bring den tilskadekomne, ud til frisk luft og hold personen under opsyn. Ved besværet vejtrækning, søg læge.

Efter hud kontakt

Fjern straks forurenede gennemblødt tøj. Efter hud kontakt, vask straks med masser af vand og sæbe. Brug ikke opløsningsmidler eller fortyndere.

Efter øje kontakt

Skyl forsigtigt med vand i adskillige minutter. Fjern kontakt linser, hvis nogle sådan findes og det er nemt at komme til. Fortsæt skylning. Kontakt læge med det samme.

Efter indtagelse

Hvis slugt, rens munden med vand (kun hvis personen er vågen). Kontakt læge med det samme. Sørg for at holde personen i ro. Fremkald ikke opkastning.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

I alle tilfælde af tvivl, eller hvis symptomerne fortsætter, kontakt læge.

4.3 Angivelse af, om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ikke oplyst

5 Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Brug brandslukkere, pulver eller CO2

Slukningsmidler, der ikke må bruges, af sikkerhedsmæssige årsager:

Brandslukningsmetoder med vand, må ikke anvendes!

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ikke oplyst

5.3 Vejledning til brandbekæmpere



Sikkerhedsdatablad

I henhold til regulativ (EC) nr. 1907/2006 (REACH)

I henhold til regulativ (EU) nr. 2015/830



Artikel nr.:	980	Felco 980	
Print dato:	18.01.2021	Revideret 18.01.2021	DK
Version	2.0	Emne dato 18.01.2021	Side 5 af 13

Der kræves ingen særlige foranstaltninger

6 Udslip

- 6.1 **Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**
Brug personligt beskyttelsestøj
- 6.2 **Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**
Må ikke komme i kloak afløb eller vandløb.
- 6.3 **Metoder og materialer for rensning ved forurening**
Brug absorberende midler, som måtter, sand, savsmuld mm. Skyl rester med vand/fortynd med vand og saml det for bortskaffelse i en dertil egnet beholder i henhold til lokale regulativer.
- 6.4 **Referencer til andre afsnit**
Ikke oplyst

7 Håndtering og opbevaring

- 7.1 **Forholdsregler om sikker håndtering**
Sikkerhedsinformation
Ingen forholdsregler, så længe produktet anvendes korrekt. Undgå kontakt med hud og øjne og vask grundigt efter brug. Spis, drik eller ryg aldrig under arbejde med produktet. Damp fra produktet er tungere end luft og vil samle sig i lave områder.
- 7.2 **Betingelser for sikker opbevaring**
Krav til lagerrum og beholdere
Hold produktet i dens originale beholder. Hold den tæt lukket. Opbevares utilgængeligt for børn og væk fra fødevarer. Opbevares i temperaturer mellem 0-30°C
- Råd om fælles opbevaring**
Ingen særlige foranstaltninger
- Yderligere information om opbevaringsforhold**
Følg vejledningen på etiketten. Opbevares på et godt ventileret og tørt rum ved temperatur mellem 15° C og 25° C. Beskyttes mod varme og direkte sollys. Hold beholderen tæt lukket. Fjern alle antændelseskilder. Rygning er forbudt. Opbevares omhyggeligt, stående for at forhindre eventuelle lækager.
- 7.3 **Specifikation og anvendelse**
Se tekniske datablade. Se vedledning for anvendelse



Sikkerhedsdatablad

I henhold til regulativ (EC) nr. 1907/2006 (REACH)

I henhold til regulativ (EU) nr. 2015/830



Artikel nr.: 980 Felco 980
Print dato: 18.01.2021 Revideret 18.01.2021 DK
Version 2.0 Emne dato 18.01.2021 Side 6 af 13

8 Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

8.1 Kontrol parameter

Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

Produktet indeholder ingen relevante mængder af stoffer med kritiske værdier, der skal overvåges på arbejdspladsen.

DNELs

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

Hud	DNEL / Arbejder / eksponering langsigtet	2,9mg/kg/24timer
Indånding	DNEL / Arbejder / eksponering langsigtet	16mg/m ³

8.2 Eksponeringskontrol

Ikke et krav, Såfremt produktet anvendes korrekt. Holdes væk fra fødevarer, drikkevarer og foder. Vask hænder før pauser og ved endt arbejde. Indånd ikke gasser og dampe.

Erhvervsmæssig eksponeringskontrol

Sørg for god ventilation, ved brug. Brug maske med filtertype A2, A2/P2 eller ABEK.

Beskyttelse af hænder

Handsker som er olie resistente.

Øje beskyttelse

Bær tætsiddende briller i tilfælde af sprøjt.

Kropsbeskyttelse

beskyttende arbejdstøj.

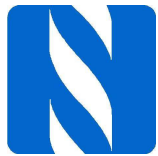
9. Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Basis information om fysiske og kemiske egenskaber

Udseende:

Fysisk: Flydende
Farve: Farveløs til gullig
Lugt: Ikke oplyst

Sikkerheds relevante basis data	Enhed	Metode	Bemærkning
---------------------------------	-------	--------	------------



Sikkerhedsdatablad

I henhold til regulativ (EC) nr. 1907/2006 (REACH)

I henhold til regulativ (EU) nr. 2015/830



Artikel nr.:	980	Felco 980	
Print dato:	18.01.2021	Revideret 18.01.2021	DK
Version	2.0	Emne dato 18.01.2021	Side 7 af 13

Flammepunkt	>100 °C
Antændelses temperatur	>230 °C
Nederste eksplosions grænse	Ikke oplyst Vol-%
Øverste eksplosions grænse	Ikke oplyst Vol-%
Damptryk ved 20° C	Ikke oplyst mbar
Massefylde ved 20° C	0,851 g/cm³
Vandopløselighed	Ikke oplyst
	Ikke oplyst
pH værdi ved 20° C	13,5
Viskositet ved 20° C	Ikke oplyst mPa.s
Opløsningsmiddel test adskillelse	Ikke oplyst %
Smelte/frysepunkt	Ikke oplyst °C
Koge temperatur/kogepunkt	>250 °C

9.2 **Andre informationer:**
Ikke oplyst

10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 **Reaktivitet**
Ikke oplyst

10.2 **Kemisk stabilitet**
Ikke oplyst

10.3 **Risiko for farlige reaktioner**
Ikke oplyst.

10.4 **Forhold der skal undgås**
Ingen kendte farlige reaktioner. Temp > 50°C

10.5 **Uforenelige materialer**
Ikke oplyst

10.6 **Sundhedsskadelige nedbrydningsprodukter**
Ingen kendte farlige nedbrydningsprodukter

11. Toksikologiske informationer

Klassifikation i henhold til regulativ (EC) No. 1272/2008 [CLP/GHS]
Ingen data om selve blandingen

11.1 **Information om toksikologisk påvirkning**

Ådalen 9 • 4600 Køge • Danmark • Tel. +45 46154600 • Fax. +45 46154225
<http://www.sneholt-nilsen.dk> • e-mail: sneholt@sneholt-nilsen.dk



Sikkerhedsdatablad

I henhold til regulativ (EC) nr. 1907/2006 (REACH)

I henhold til regulativ (EU) nr. 2015/830



Artikel nr.: 980
Print dato: 18.01.2021
Version 2.0

Felco 980
Revideret 18.01.2021
Emne dato 18.01.2021

DK
Side 8 af 13

LD/LC50 klassificeringsværdier:		
<i>Kulbrinter, C15-C20 n-alkaner, isoalkaner, cycloalkaner, < 0,03% aromater</i>		
Oral	LD50	5000 mg/kg rotte
Hud	LD50	2000 mg/kg kanin
Indånding	LD50 4 timer	1,72-4,6 mg/
<i>Kulbrinter, C12-C15 n-alkaner, isoalkaner, cycloalkaner, < 2% aromater</i>		
Oral	LD50 NOAEL	5000 mg/kg rotte 1000-5000 mg/kg 24timer rotte
Hud	LD50	2000 mg/kg rotte 3160-5000 mg/kg kanin
Indånding	LC50 4timer LC50 8timer LC50 8timer NOAEL NOAEC	4951-9,3 mg/l rotte 41-4,467 ppm rotte 5 mg/l rotte 200 ppm rotte 275-10400 mg/m3 rotte
<i>Kulbrinter, C13-C16 n-alkaner, isoalkaner, cycloalkaner, < 12:3% aromater</i>		
Oral	LD50 NOAEL	5000 mg/kg rotte 5000 mg/kg 24timer rotte
Hud	LD50	3160 mg/kg kanin
Indånding	LC50 4timer NOAEC	5266 mg/l rotte 10,4 mg/l rotte

Praktisk erfaring/dokumentation fra mennesker

Data er ikke tilgængelige

Respirationsfare

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

12. Miljømæssig information

Samlet evaluering

Ådalen 9 • 4600 Køge • Danmark • Tel. +45 46154600 • Fax. +45 46154225
<http://www.sneholt-nilsen.dk> • e-mail: sneholt@sneholt-nilsen.dk

Sikkerhedsdatablad

I henhold til regulativ (EC) nr. 1907/2006 (REACH)

I henhold til regulativ (EU) nr. 2015/830



Artikel nr.:	980	Felco 980	
Print dato:	18.01.2021	Revideret 18.01.2021	DK
Version	2.0	Emne dato 18.01.2021	Side 9 af 13

Klassifikation i henhold til regulativ (EC) No. 1272/2008 [CLP]
 Der er ikke nogen informationer tilgængelige om selve fremstillingen
 Må ikke komme i overfladevand og kloak

12.1 Toksicitet

Marine toksicitet	
Kulbrinter, C12-C15 n-alkaner, isoalkaner, cycloalkaner, < 2% aromater	
LL50	1000mg/l 96timer fisk
LL50	1000mg/l 72timer fisk
LL50	1000mg/l 48timer fisk
LL50	1000mg/l 24timer fisk
LL0	1000mg/l 96timer fisk
EL50	1000mg/l 48timer hvirvelløse dyr
EL50	1000mg/l 24timer hvirvelløse dyr
EL50	1000mg/l 72timer alger/cyanobakterier
ELO	1000mg/l 48timer hvirvelløse dyr
NOELR	1000mg/l 28 dage fisk
NOELR	1000mg/l 21 hvirvelløse dyr
NOELR	1000mg/l 72timer alger/cyanobakterier
Marine toksicitet	
Kulbrinter, C13-C16 n-alkaner, isoalkaner, cycloalkaner, < 12:03% aromater	
EC50	100 mg/l 3timer mikroorganismer
LL50	1025 mg/l 96 timer fisk
LL50	3193 mg/l 48 timer hvirvelløse dyr
LL50	3193 mg/l 24 timer hvirvelløse dyr
EL50	10000mg/l 72timer alger/cyanobakterier
NOELR	1000mg/l 28 dage fisk
NOELR	1000mg/l 21 hvirvelløse dyr

12.2



Sikkerhedsdatablad

I henhold til regulativ (EC) nr. 1907/2006 (REACH)

I henhold til regulativ (EU) nr. 2015/830



Artikel nr.: 980 Felco 980
Print dato: 18.01.2021 Revideret 18.01.2021 DK
Version 2.0 Emne dato 18.01.2021 Side **10** af **13**

Nedbrydelighed

Overholder betingelserne for biologisk nedbrydelighed ifølge lovgivningen (EG) nr. 648/2004. Produktet er let biologisk nedbrydeligt i henhold til OECD-retningslinjer. (CEC-L-33-A-93): < 85%

12.3 Bioakkumulering

<i>Kulbrinter, C12-C15 n-alkaner, isoalkaner, cycloalkaner, < 2% aromater</i>	
Nedbrydelighed	2% 28dage OECD 301F
<i>Kulbrinter, C13-C16 n-alkaner, isoalkaner, cycloalkaner, < 12:03% aromater</i>	
Nedbrydelighed	74% 28dage OECD 306

12.4 Mobilitet i jord

Ikke oplyst

12.5 Resultat af PBT og vPvB-vurdering

Ikke oplyst

12.6 Andre bivirkninger

Ikke oplyst

13. Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Forsvarlig bortskaffelse af produktet

Anbefalet

Må ikke komme i overfladevand eller i kloak. Produktet og beholderen skal bortskaffes på en hensigtsmæssig måde. Bortskaffelse i henhold til 648/2004/EC dækkende affald og farligt affald.

Europæisk affaldskode 12 01 19 let biologisk nedbrydelig bearbejdningsolie

Emballage

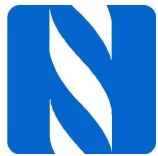
Anbefaling

Ikke forurennet emballage kan genbruges. Ukorrekt tømt emballage er specialaffald.

14. Transport information

14.1 UN nummer

-



Sikkerhedsdatablad

I henhold til regulativ (EC) nr. 1907/2006 (REACH)

I henhold til regulativ (EU) nr. 2015/830



Artikel nr.:	980	Felco 980	
Print dato:	18.01.2021	Revideret 18.01.2021	DK
Version	2.0	Emne dato 18.01.2021	Side 11 af 13

14.2 **UN korrekt teknisk navn**
Land transport (ADR/RID): -
Sø transport (IMDG): -
Luft transport (ICAO-TI/IATA-DGR): -

14.3 **Fareklasse, transport**
-

14.4 **Emballagegruppe**
Land transport (ADR/RID): -
For pakninger \450 liter -
Sø transport (IMDG): -
For pakker >30 liter: -
Luft transport (ICAO-TI/IATA-DGR): -
For pakker >30 liter: -

14.5 **Miljømæssige påvirkninger**
Land transport (ADR/RID): -
Havforurening -

14.6 **Specielle forholdsregler for bruger**
Ikke oplyst

Yderligere informationer
Ikke oplyst

14.7 **Bulk transport i henhold til Annex II af MARPO og IBC kode**
Ikke oplyst

15. Lovgivningsmæssige oplysninger

15.1 **Sikkerheds, helbredsmæssige og miljø regulativer/lovgivning specifikt for stoffet eller blandingen**
EU-lovgivning
Information i henhold til 1999/13/EC om begrænsning af emission af flygtige organiske forbindelse (VOC-vejledning).
Ikke relevant



Sikkerhedsdatablad

I henhold til regulativ (EC) nr. 1907/2006 (REACH)

I henhold til regulativ (EU) nr. 2015/830



Artikel nr.: 980 Felco 980
Print dato: 18.01.2021 Revideret 18.01.2021 DK
Version 2.0 Emne dato 18.01.2021 Side 12 af 13

Nationale regulativer

Restriktioner ved erhverv

Vær opmærksom på ansættelses restriktioner under Maternity Protection Directive (92/85/RRC) for vordende eller ammende mødre.

Vær opmærksom på ansættelses restriktioner for unge i henhold til "juvenile sork protection guideline" (94/33/EC).

Andre regulativer, restriktioner og forbuds regulativer

15.2 Kemikalie sikkerheds vurdering ja

EC No. CAS No.	Betegnelse	REACH No.
-	-	-
-	-	-

16. Anden information

Fuld tekst klassifikation i afsnit 3:

H304 Kan være livsfarligt, Farlig ved indtagelse
hvis det indtages og
kommer i luftvejene

ADR	Europæisk overenskomst om international transport af farligt gods ad vej
OEL	Grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering
BLV	Biologisk grænseværdi
CAS	Miljø/beredskabsstyrelsen
CLP	Klassificering, mærkning og emballering
CMR	Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske
DIN	Tysk institut for standardisering / tysk industristandard
DNEL	Afledt ingen-effekt niveau
EAKV	Det europæiske direktiv om affaldskatalog
EC	Effektiv koncentration
EC	Europæisk fællesskab
EN	Europæisk standard
IATA-DGR	International air transport association - farligt gods regulativer

Sikkerhedsdatablad

I henhold til regulativ (EC) nr. 1907/2006 (REACH)

I henhold til regulativ (EU) nr. 2015/830



Artikel nr.: 980 Felco 980
Print dato: 18.01.2021 Revideret 18.01.2021 DK
Version 2.0 Emne dato 18.01.2021 Side 13 af 13

IBC	International kode for konstruktion og udstyr af skibe der transporterer farligt gods
ICAO-TI	International civil luftfarts organisation, tekniske instruktioner for sikker transport af farligt gods
IMDG kode	Internationale maritime koder for farligt gods
ISO	International organisation for standardisering
LC	Dødelig koncentration
LD	Dødelig dosis
MARPOL	Maritim forurening: International konvention om forebyggelse af forurening fra skibe
OECD	Organisationen for økonomisk samarbejde og udvikling
PBT	Persistent bioakkumulerende giftig
PNEC	Forudsagt koncentration uden effekt
REACH	Registrering, evaluering, godkendelse og begrænsning af kemikalier
RID	Bestemmelser vedrørende international transport af farligt gods med jernbane
UN	Forende Nationer
VOC	Flygtige organiske forbindelser
vPvB	Meget persistent og meget bioakkumulerende

Yderligere information

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

Informationerne givet i denne sikkerheds datablad er i overensstemmelse med vor nuværende viden, samt national og EU-regulativer. Uden skriftlig godkendelse må dette produkt ikke bruges til andet end det nævnte i kapitel 1. Det er altid brugerens pligt at tage foranstaltninger for at imødegå kravene fra lokale regler og regulativer. Detaljerne i dette sikkerhedsdatablad beskriver sikkerhedskravene på produktet og må ikke anses som en garanti for produktets egenskaber.