



Sikkerheds data blad

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

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



Artikel nr.:	981	Felco 981	
Print dato:	05.10.2022	Revideret 26.10.2022	DK
Version	1.5	Emne dato 26.10.2022	Side 1 af 12

1. Identifikation af stoffet/blanding og af virksomheden

1.1 Identifikation af produktet

Artikel nr. (producent/leverandør)	981
Identifikation af stof eller blanding	Felco 981

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

Relevant anvendelse

Opløser harpiks

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

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]
Hudirritation 2 / H315
Øjenirritation 2 / H319

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]



Sikkerheds data blad

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

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



Artikel nr.: 981

Felco 981

Print dato: 05.10.2022

Revideret 26.10.2022

DK

Version 1.5

Emne dato 26.10.2022

Side 2 af 12

Fare pictogrammer



GHS07

Sundhedsskadelig

Faresætninger

H315

Hudirritation

H319

Forårsager alvorlig øjenirritation

Sikkerhedssætninger	
P102	Opbevares utilgængeligt for børn
P264	Vask grundigt efter brug
P271	Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning
P280	Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigt sbeskyttelse
P302+P352	Ved kontakt med huden: vask med rigeligt vand
P305+P351+P338	Ved kontakt med øjnene: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning
P332+P313	Ved hudirritation: Søg lægehjælp
P337+P313	Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp
P362	Alt tilsmudset tøj tages af
Indeholder:	
Ikke oplyst	

Særlige bestemmelser om mærkning af visse blandinger

Ikke oplyst

Supplerende fare information (EU)

Ikke oplyst

2.3 **Andre farer** Ikke oplyst

3 **Sammensætning / Information om ingredienser**

3.1 **Stoffer** Ikke anvendelig



Sikkerheds data blad

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

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



Artikel nr.: 981

Felco 981

Print dato: 05.10.2022

Revideret 26.10.2022

DK

Version 1.5

Emne dato 26.10.2022

Side 3 af 12

3.2 Blanding

Produkt beskrivelse / Kemisk karakterisering

Beskrivelse: Opløsning af forskellige Co polymerer, fyldt

Farlige ingredienser

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

EC nr.

REACH nr.

CAS nr.

Kemisk navn

Wt%

INDEX nr.

Klassifikation

Bemærkning

215-181-3

H302/H314

1310-58-3

Potassium-hydroxide

45

Supplerende information

Fuld tekst klassifikation: se sektion 16

4 Første hjælps foranstaltninger

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.



Sikkerheds data blad

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

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



Artikel nr.:	981	Felco 981	
Print dato:	05.10.2022	Revideret 26.10.2022	DK
Version	1.5	Emne dato 26.10.2022	Side 4 af 12

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**
Hvis slugt, udføres endoskopi, for at evaluere eventuel opstået ændring af muskosehinden i spiserør og mave. Om nødvendigt udføres sug/udpumpning af mavesæk, for rester.

5 Brandbekæmpelse

- 5.1 **Slukningsmidler**
Egnede slukningsmidler
Ikke oplyst
Slukningsmidler, der ikke må bruges, af sikkerhedsmæssige årsager:
Ikke oplyst
- 5.2 **Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**
Ikke oplyst
- 5.3 **Vejledning til brandbekæmpere**
Produktet er ubrændbart

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**
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. Produktet er ikke brandbart



Sikkerheds data blad

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

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



Artikel nr.:	981	Felco 981	
Print dato:	05.10.2022	Revideret 26.10.2022	DK
Version	1.5	Emne dato 26.10.2022	Side 5 af 12

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

Holdes væk fra syrer og baser samt oxidationsmidler

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. Kun adgang for autoriserede personer. Opbevares omhyggeligt, stående for at forhindre eventuelle lækager.

7.3 Specifikation og anvendelse

Se tekniske datablade. Se vedledning for anvendelse

8 Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

8.1 Kontrol parameter

Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

Ikke oplyst

8.2 Eksponeringskontrol

Ikke et krav, Såfremt produktet anvendes korrekt.

Erhvervmæssig eksponeringskontrol

Beskyttelse af hænder

Handsker som er alkali resistente.

Øje beskyttelse

Bær tætsiddende briller i tilfælde af sprøjt.



Sikkerheds data blad

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

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



Artikel nr.: 981 Felco 981
Print dato: 05.10.2022 Revideret 26.10.2022 DK
Version 1.5 Emne dato 26.10.2022 Side 6 af 12

9. Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Basis information om fysiske og kemiske egenskaber

Udseende:

Fysisk: Tyktflydende
Farve: Brunlig
Lugt: Ikke oplyst

Sikkerheds relevante basis data

		Enhed	Metode	Bemærkning
Flammepunkt	Ikke oplyst	°C		
Antændelses temperatur	Ikke oplyst	°C		
Nederste eksplosions grænse	Ikke oplyst	Vol-%		
Øverste eksplosions grænse	Ikke oplyst	Vol-%		
Damptryk ved 20° C	Ikke oplyst	mbar		
Massefylde ved 20° C	1,055	g/cm ³		
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	Ikke oplyst	°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



Sikkerheds data blad

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

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



Artikel nr.:	981	Felco 981	
Print dato:	05.10.2022	Revideret 26.10.2022	DK
Version	1.5	Emne dato 26.10.2022	Side 7 af 12

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

Akut toksicitet

LD50 akut oral 6400mg/kg Rotte: Evaluering, lettere irriterende

Hud, Rotte: Evaluering, lettere irriterende

Øjne, Rotte: Evaluering, stærkt irriterende

Hudsensibilisering, Rotte: ikke påvist

Specifik organtoksicitet

Toksikologiske data er ikke tilgængelige

Fare ved indånding

Toksikologiske data er ikke tilgængelige

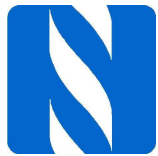
Praktisk erfaring/dokumentation fra mennesker

Data er ikke tilgængelige

12. Miljømæssig information

Samlet evaluering

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



Sikkerheds data blad

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

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



Artikel nr.:	981	Felco 981	
Print dato:	05.10.2022	Revideret 26.10.2022	DK
Version	1.5	Emne dato 26.10.2022	Side 8 af 12

12.1 Toksicitet

Fiske toksicitet, LC50, Oncorhynchus mykiss): 5000 mg/L (96 timer)
Bakterie Toksicitet, EC50:, Nitrifying bacteria: 10000 mg/L (4 timer)
Dafni toksicitet, , EC50, Daphnia magna: 1500 mg/L (48 timer)
Alge toksicitet, EC50, Selenastrum capricornutum: 1000 mg/L (72 timer)

12.2 Nedbrydelighed

Overholder betingelserne for biologisk nedbrydelighed ifølge lovgivningen (EG) nr. 648/2004. Produktet er let biologisk nedbrydeligt i henhold til OECD-retningslinjer.

12.3 Bioakkumulering

Ikke oplyst

12.4 Mobilitet i jord

Ikke oplyst

12.5 Resultat af PBT-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.

Emballage

Anbefaling

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

14. Transport information

14.1 UN nummer

-



Sikkerheds data blad

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

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



Artikel nr.:	981	Felco 981	
Print dato:	05.10.2022	Revideret 26.10.2022	DK
Version	1.5	Emne dato 26.10.2022	Side 9 af 12

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 brugere

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).**

Vandfareklasse: 1 selvklassificering



Sikkerheds data blad

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

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



Artikel nr.: 981

Felco 981

Print dato: 05.10.2022

Revideret 26.10.2022

DK

Version 1.5

Emne dato 26.10.2022

Side 10 af 12

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 work protection guideline" (94/33/EC).

Andre regulativer, restriktioner og forbuds regulativer

15.2 Kemikalie sikkerheds vurdering Ikke oplyst

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

16. Anden information

Fuld tekst klassifikation i afsnit 3:

H302

Ved kontakt med huden

Farlig ved indtagelse

H314

Hudirritation/udslet

Forårsager alvorlig øjenirritation

Klassifikations procedure

Klasificering for blandinger og anvendt vurderingsmetode iht.regulativ (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]

Brandfarlige væsker 2	Brandfarlige væsker	På baggrund af test
Øjeirritation 2	Alvorlig øjenskade/irritation	Beregningsmetode



Sikkerheds data blad

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

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



Artikel nr.: 981

Print dato: 05.10.2022

Version 1.5

Felco 981

Revideret 26.10.2022

Emne dato 26.10.2022

DK

Side 11 af 12

Forkortelser og akronymer

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
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



Sikkerheds data blad

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

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



Artikel nr.:	981	Felco 981	
Print dato:	05.10.2022	Revideret 26.10.2022	DK
Version	1.5	Emne dato 26.10.2022	Side 12 af 12

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.