

SIKKERHETS DATABLAD

Sikkerhetsdatablad (i samsvar med forordning (EF) 1907/2006, forordning (EF) 1272/2008 og forordning (EF) 2020/878).

1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/BLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

1.1 Produktidentifikator:

Handelsnavn (som merket): FEDERICI MERKER: FARGE WOW
FIN TIL NORMAL CONDITIONER

1.2 Relevant identifisert bruk av stoffet eller blandingen og bruk som anbefales mot:

Produktbruk: Hårpleie
Bruksbegrensninger: Ingen identifisert

1.3 Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet:

- Den europeiske union (EU) - Navn på produsent/leverandør: Produsent/leverandøradresse:	FBRP Limited 9/10 Fenian Street Dublin 2 D02 RX24 Irland
-Storbritannia (Storbritannia) - Navn på produsent/leverandør: Produsent/leverandøradresse:	Federici Brands Ltd. 22 Chancery Lane London CW2A 1LS Storbritannia
-USA (USA) - Navn på produsent/leverandør: Produsent/leverandøradresse:	Federici Brands LLC 195 Danbury Road, Davenport Building, Suite 300 Wilton, CT 06897

Telefonnummer til produsent/leverandør:

EU - +44 (0) 207 313 2360
USA - (203) 762-7667

Epostadresse:

1.4 Nødtelefonnummer:

EU -
USA - (844) 495-5969

2. FAREIDENTIFIKASJON

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen:

Klassifisering:		
Fysisk	Miljø	Helse
Ikke farlig	Farlig for vannlevende Miljø – Kronisk fare Kategori 3 (H412)	Ikke farlig

2.2 Etikettelementer:

Utsagn om fare

H412 Skadelig for vannlevende organismer, med lang varighet effekter.

Forsiktighetssetninger

P273 Unngå utslipp til miljøet.

P501 Kast innholdet og beholderen i henhold til med lokale og nasjonale forskrifter

2.3 Andre farer: Ingen kjente.

3. SAMMENSETNING / INFORMASJON OM INGREDIENSER

3.2 Blanding:

Farlige komponenter CAS-nr.		EINECS # / Å NÅ Registreringsnummer	Klassifisering	WT %
Cetrimoniumklorid	112-02-7	203-928-6	Acute Tox.4 (oral) (H302) LD50: 450 mg/kg Acute Tox.3 (Dermal) (H311) LD50: 429 mg/kg Skin Corr. 1 (H314) Eye Dam 1, (H318) Aquatic Acute 1 (H400) M-faktor 10X Aquatic Chronic 1 (H410)	<0,1
Stearamidopropyl dimetylamin	7651-02-7	231-609-1	Eye Dam 1, (H318) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411)	<1

Se avsnitt 16 for den fullstendige teksten til GHS-klassifiseringene.

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak:

Øyekontakt:	Skyll øynene med store mengder vann mens du holder øyelokkene åpne for å sikre at hele overflaten er spylt. Få legehjelp hvis irritasjon utvikler seg eller vedvarer.
Hud kontakt:	Produktet er ment å komme i kontakt med håret, og det skal ikke være behov for førstehjelp. Hvis det oppstår irritasjon, avbryt bruken, vask huden med vann. Få medisinsk oppmerksomhet hvis irritasjonen vedvarer.
Innånding:	Ingen nødvendig under normale bruksforhold. Hvis det oppstår irritasjon, flytt til frisk luft. Søk lege hvis irritasjonen vedvarer.
Svelging:	Hvis store mengder svelges, søk lege.

4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede:

Kontakt kan forårsake mild øyeirritasjon. Innånding av tåke kan forårsake mild irritasjon i luftveiene.

4.3 Indikasjon på eventuell umiddelbar medisinsk hjelp og spesialbehandling som er nødvendig:

Umiddelbar legehjelp bør ikke være nødvendig.

5. BRANNSLUKKINGSTILTAK

5.1 Egnede og uegnede brannslukningsmidler: Bruk ethvert medium som er egnet for den omkringliggende brannen.

5.2 Spesielle farer som oppstår fra stoffet eller blandingen: Ingen kjente. Dette produktet er ikke klassifisert som brannfarlig eller brennbart. Termisk nedbrytning frigjør oksider av karbon.

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer: Hold unødvendig personell unna. Ventiler området. Ikke berør eller gå gjennom sølt materiale. Bruk personlig beskyttelse som foreskrevet i avsnitt 8.

6.2 Miljømessige forholdsregler: Unngå utslipp til miljøet. Rapporter søl og utslipp etter behov til relevante myndigheter.

6.3 Metoder og materialer for inneslutning / opprydding: Stopp strømmen av materiale, hvis dette er uten risiko.

Dyk det sølede materialet der dette er mulig. Forhindre ytterligere lekkasje eller søl hvis det er trygt å gjøre det. Materialet skal ikke slippes ut i miljøet.

Store utslipp: Dike langt foran væskesøl for senere deponering. Sug opp med inert materiale og plasser i egnede beholdere for avhending.

Små søl: Tørk opp med absorberende materiale og plasser på egnet for avhending.

6.4 Referanse til andre seksjoner: Se seksjon 8 for personlig verneutstyr og seksjon 13 for informasjon om avhending.

7. HÅNDBLING OG OPPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering: Unngå kontakt med øynene. Bruk i henhold til pakkens instruksjoner.

7.2 Vilkår for sikker oppbevaring, inkludert eventuelle inkompatibiliteter: Følg lagringsinstruksjonene på produktetiketten.

7.3 Spesifikk sluttbruk: Hårpleieprodukt

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1 Kontrollparametre:

Yrkeseksponeringsgrenser:

Komponent	Eksponeeringsgrenser
Cetrimoniumklorid	Ingen etablert
Stearamidopropylidimetylamin	Ingen etablert

Biologiske eksponeringsgrenser: Ingen etablert

8.2 Eksponeringskontroller:

Egnede tekniske kontroller: Generell romventilasjon tilstrekkelig til å minimere eksponering.

Individuelle beskyttelsestiltak (PPE):

Åndedrettsvern:	Ingen under normale bruksforhold.
Håndbeskyttelse:	Ingen nødvendig under normale bruksforhold. Gjelder kun for industrielle omgivelser: Vernehansker.
Øyebeskyttelse:	Ingen nødvendig under normale bruksforhold. Gjelder kun for industrielle omgivelser: Bruk kjemiske vernebriller.
Hud- og kroppsbeskyttelse:	Ingen nødvendig under normale bruksforhold. Gjelder kun for industrielle omgivelser: Bruk personlig verneutstyr utstyr etter behov.
Hygienetiltak:	Unngå øyekontakt. Håndteres i henhold til god industri hygiene og sikkerhet. Bruk riktig verneutstyr når du er involvert i bulk behandling.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Egenskaper:

Utseende: Ugjennomsiktig hvit krem

Farge: Hvit

Fysisk tilstand: Væske

Lukt: Karakteristisk

Smelte-/frysepunkt: Ikke bestemt

Kokepunkt / område: Ikke bestemt

Damptrykk: Ikke bestemt

Relativt damptrykk @20°C: Ikke bestemt

Løselighet: Ikke bestemt

Fordelingskoeffisient (n-oktanol/vann): Ikke bestemt

pH: 3,85 – 4,20

Relativ tetthet: 0,975 – 1,00

Kinematisk viskositet: Ikke bestemt

Selvantennelsestemperatur: Ikke bestemt

Dekomponeringstemperatur: Ikke bestemt

Flammepunkt: Ikke bestemt

Antennelighet: Ikke anvendelig

Brennbarhetsgrenser:

LEL: Ikke bestemt

UEL: Ikke bestemt

9.2.1 Egenskaper, sikkerhetsegenskaper og testresultater for fysiske farer: Ingen bestemt

9.2.2 Andre sikkerhetsegenskaper: Ingen bestemt

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet: Ikke-reaktiv

10.2 Kjemisk stabilitet: Stabil.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner: Vil ikke forekomme.

10.4 Forhold som skal unngås: Ingen

10.5 Inkompatible materialer: Sterke oksidasjonsmidler.

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter: Oksider av karbon.

11. TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

11.1 Informasjon om toksikologiske effekter:

POTENSIELLE HELSEEFFEKTER:

Innånding: Innånding av tåke kan forårsake mild irritasjon i luftveiene.
Hudkontakt: Dette produktet er beregnet for bruk på håret. Det forventes ingen negative effekter.

Øyekontakt: Kontakt kan forårsake mild irritasjon.
Svelging: Svelging kan forårsake gastrointestinale forstyrrelser.

Irritasjon: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Korrosivitet: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Sensibilisering: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Kreftfremkallende egenskaper: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. Ingen av komponentene i dette produktet er oppført som kreftfremkallende av IARC eller EU CLP.

Kimcellemutagenisitet: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Akutt toksisitetsdata:

Produkt ATE: LD50 Oral >5000 mg/kg
LD50 Dermal >2000 mg/kg

Cetrimoniumklorid: LD50 Oral Rotte 450 mg/kg; LD50 Dermal Kanin 429 mg/kg

Stearamidopropyldimetylamin: LD50 Oral Rotte >2000 mg/kg; LD50 Hudkanin >2000 mg/kg

Data for reproduksjonstoksisitet: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Spesifikk målorgantoksisitet Enkel eksponering (STOT-SE): Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Spesifikk målorgantoksisitet gjentatt eksponering (STOT-RE): Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Aspirasjon:

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

11.2 Informasjon om andre farer

11.2.1 Hormonforstyrrende egenskaper: Ingen kjente

12. ØKOLOGISK INFORMASJON

12.1 Økotoksisitet: Skadelig for vannlevende organismer med langvarige effekter.

Cetrimoniumklorid: LC50

Brachydanio rerio (sebrafisk): 0,59 mg/L/96 timer.

EC50: Daphnia Magna: 0,28 mg/L/48 timer.

EC50: Pseudokirchneriella subcapitata: 0,11 mg/l/96 timer.

Stearamidopropyldimetylamin: LC50

Oncorhynchus mykiss: 0,1- <1,0 mg/L/96 timer

EC50: Daphnia Magna: 0,38 mg/L/48 timer.

EC50: Pseudokirchneriella subcapitata: 0,14 mg/l/72 timer.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet:

Cetrimoniumklorid: Lett biologisk nedbrytbar.

Stearamidopropylidimetylamin: Lett biologisk nedbrytbar

12.3 Bioakkumuleringspotensial:

Cetrimoniumklorid: Lavt potensial for bioakkumulering.

Stearamidopropylidimetylamin: Svært lavt potensial for bioakkumulering.

12.4 Mobilitet i jord:

Ingen data for produktet.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering: Komponenter oppfyller ikke kriteriene for PBT eller vPvB.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper: Ingen kjente.

12.7 Andre bivirkninger: Ingen

13. AVFALLSHENSYN

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Instruksjoner for avhending:

For forbrukerbruk - Tomme beholdere kan tilbys for resirkulering eller kastes sammen med husholdningsavfall.

Gjelder kun for industrielle omgivelser: Kast produktet i samsvar med alle lokale, statlige/provinsielle og føderale forskrifter.

14. TRANSPORTINFORMASJON

	14.1 OG Antall	14.2 FNs forsvarlig frakt Navn	14.3 Fare Klasse(r)	14.4 Pakking Gruppe	14.5 Miljø Farer
PUNKTUM	N/A	Ikke regulert for transport	N/A	N/A	N/A
ADR/RID	N/A	Ikke regulert for transport	N/A	N/A	N/A
IMDG	N/A	Ikke regulert for transport	N/A	N/A	N/A
IATA/ICAO	N/A	Ikke regulert for transport	N/A	N/A	N/A

14.6 Spesielle forholdsregler for bruker: Ikke relevant.

14.7 Transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter: Ikke relevant.

15. REGULERINGSINFORMASJON

15.1 Sikkerhet, helse og miljøforskrifter/lovgivning spesifikt for stoffet eller

Blanding:

Tysk WGK: 2

15.2 Kjemikaliesikkerhetsvurdering: Ingen nødvendig.

16. ANNEN INFORMASJON

Fullstendig tekst for klassifiseringsforkortelser brukt i seksjon 2 og 3: Akutt

Tox.3: Akutt toksisitet Kategori 3 Akutt Tox.4:

Akutt toksisitet Kategori 4 Aquatic Acute 1: Farlig

for vannmiljøet – Akutt farekategori 1 Aquatic Chronic 1: Farlig for vannmiljøet – Langsiktig farekategori

1 Aquatic Chronic 2: Farlig for vannmiljøet – Langtidsfarekategori 2 Eye Dam 1: Øyeskade Kategori 1 Skin Corr.

1: Hudetsende kategori 1

H302 Farlig ved svelging.

H311 Giftig ved hudkontakt H314 Gir

alvorlige hudforbrenninger og øyeskader.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H400 Meget giftig for liv i vann.

H410 Meget giftig for vannlevende organismer med langvarige effekter.

H411 Giftig for vannlevende organismer, med langvarige effekter.

Endringshistorikk:

Dato for gjeldende revisjon: 20. mai 2021

Revisjonssammendrag: Gjennomgå og oppdatere for formuleringsrevisjon, og kravene i forordning (EF) 2020/878. Endringer i alle seksjoner.

Dato for forrige revisjon: 4. desember 2019

Datakilder: US NLM ChemID Plus og HSDB, Substance SDS for komponenter, ECHA REACH Registreringsnettsted, landsnettsted