

SIKKERHETSATABLAD

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 FARGE SIKKERHET
NORMAL TIL TYKK 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: FBRP Limited
Produsent/leverandøradresse: 9/10 Fenian Street
Dublin 2
D02 RX24
Irland

-Storbritannia (Storbritannia) -
Navn på produsent/leverandør: Federici Brands Ltd.
Produsent/leverandøradresse: 22 Chancery Lane
London CW2A 1LS
Storbritannia

-USA (USA) -
Navn på produsent/leverandør: Federici Brands LLC
Produsent/leverandøradresse: 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:

Materialnavn: FEDERICI BRANDS COLOR WOW COLOR SECURITY

Klassifisering:		
Fysisk	Miljø	Helse
Ikke farlig	Farlig for vannlevende Miljø – Kronisk fare Kategori 3 (H412)	Øyeirritasjon kategori 2 (H319)

2.2 Etikettelementer:



Advarsel!

Fareerklæringer H319 Gir

alvorlig øyeirritasjon.

H412 Skadelig for vannlevende organismer, med lang varighet effekter.

Forsiktighetssetninger

P264 Vask utsatt hud grundig etter håndtering.

P273 Unngå utslipp til miljøet.

P280 Bruk øyevern.

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis tilstede og lett å gjøre. Fortsett å skylle.

P337 + P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Oppsøk lege
Merk følgende.

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-nummer	EINECS # / Å NÅ Registreringsnummer	Klassifisering	WT %
Stearamidopropyl Dimetylammin	7651-02-7	231-609-1	Eye Dam 1 (H318) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411)	<3
Behentrimoniumklorid	17301-53-0	241-327-0	Øyeirrit. 2 (H319) Skin Irrit. 2 (H315) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411)	<2

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

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak:

Øyekontakt:

Skyll øynene med store mengder vann i 15 minutter mens du holder øyelokkene åpnes for å sikre at hele overflaten er skylt. Få medisinsk oppmerksomhet hvis irritasjonen 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. Søk lege 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 Viktigste symptomer og effekter, både akutte og forsinkede: Direkte kontakt forårsaker alvorlig øyeirritasjon med rødhet og tårer. Kan forårsake mild hudirritasjon hos enkelte individer. Innånding av tåke kan forårsake mild irritasjon i luftveiene.

4.3 Indikasjon på umiddelbar medisinsk hjelp og nødvendig spesialbehandling: Umiddelbar legehjelp er ikke nødvendig ved normal bruk.

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	Eksponeringsgrenser
Stearamidopropyl dimetylammin	Ingen etablert
Behentrimoniumklorid	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 som kreves.

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: Hvit ugjennomsiktig 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: 3,4 – 3,9

Relativ tetthet: Ikke bestemt

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 under normale lagrings- og håndteringsforhold.

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 forårsaker alvorlig øyeirritasjon med rødhet og tårer.

Svelging: Svelging kan forårsake gastrointestinale forstyrrelser.

Irritasjon: Direkte øyekontakt forårsaker alvorlig øyeirritasjon med rødhet og tårer.

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 EU CLP.

Kimcellemutagenisitet: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Akutt toksisitetsdata:

Stearamidopropyldimetylamin: LD50 oral rotte >2000 mg/kg, LD50 hudkanin >2000 mg/kg

Behentrimonium Chloride: LD50 Oral rotte >4000 mg/kg

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

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

Spesifikk målorgantoksitet 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 Økotoksitet: Skadelig for vannlevende organismer med langvarige effekter. Unngå utslipp til miljøet.

Stearamidopropyldimetylamin:

LC50: Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret) >0,1-<1,0 mg/L/96 timer.

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

Behentrimoniumklorid:

LC50: Fisk 0,431 mg/L PNN (Probabilistic Neural Network) modell

12.2 Persistens og nedbrytbarhet:

Stearamidopropyldimetylamin: 91 % nedbrytbarhet på 52 dager.

Behentrimonium Chloride: Ikke lett biologisk nedbrytbart

12.3 Bioakkumuleringspotensial:

Stearamidopropyldimetylamin: Bioakkumuleringspotensialet er svært lavt.

Behentrimonium Chloride: Ingen data tilgjengelig.

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 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter/lovgivning spesifikt for stoffet eller blandingen:

Tysk WGK: 1

15.2 Kjemikaliesikkerhetsvurdering: Ingen nødvendig.

16. ANNEN INFORMASJON

Fulltekst av klassifiseringsforkortelser brukt i seksjon 2 og 3: Aquatic Acute 1 - Farlig for vannmiljøet - Akutt farekategori 1 Aquatic Chronic 2 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk farekategori 2 Eye Dam 1 - Øyeskade Kategori 1 Øyeirritasjon . 2 - Øyeirritasjon Kategori 2 Skin Irrit. 2 – Hudirritasjon Kategori 2 H315 Gir hudirritasjon H318 Gir alvorlig øyeskade.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
H400 Meget giftig for liv i vann.
H411 Giftig for vannlevende organismer, med langvarige effekter.

Endringshistorikk:

Dato for gjeldende revisjon: 17. mai 2021
Revisjonssammendrag: Gjennomgå og oppdatere for formuleringsrevisjon, og kravene i forordning (EC) 2020/878. Endringer i alle seksjoner.
Dato for forrige revisjon: 30. september 2019

Datakilder: US NLM ChemID Plus og HSDB, Substance SDS for komponenter, ECHA REACH Registration Website, Country web.