

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: COLOR WOW Ekstra balsam for krøllete hår

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. 47057 Marylebone Lane London W1U 2NT 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)	Øyeskade kategori 1 (H318)

2.2 Etikettelementer:

Fare!



Inneholder: Stearamidopropyl dimetylamin; og 1-propanaminium, 2-hydroksey-N-(2-hydrokseypropyl)-N,N dimetyl-, estere med fettsyrer, C18 umettet, Me-sulfater (salter)

Fareerklæringer H318 Gir

alvorlig øyeskade.

H412 Skadelig for vannlevende organismer, med langvarige effekter.

Forsiktighetssetninger

P264 Vask 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 de er tilgjengelige og enkle å gjøre. Fortsett å skylle.

P310 Ring umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

P501 Kast innholdet og beholderen i henhold til 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 dimetylamin	7651-02-7	231-609-1	Eye Dam 1, (H318) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411)	<2
1-propanaminium, 2-hydroksey-N-(2-hydrokseypropyl)-N,N-dimetyl-, estere med fettsyrer, C18 umettet, Me-sulfater (salter)	1474044-71-7 939-685-4	885-4 / Skin Irrit. 2 (H315)	Eye Dam 1, (H318) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411)	<2
Behentrimonium Methosulfate	81646-13-1	279-791-1	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam 1, (H318) STOT RE 2 (H373) 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 i 20 minutter mens du holder øyelokkene åpne for å sikre at hele overflaten er skylt. Få øyeblikkelig legehjelp.
Hud kontakt:	Produktet er ment å komme i kontakt med hår, 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 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede:

Direkte øyekontakt forårsaker alvorlig øyeirritasjon med smerte, rift og mulig skade. Innånding kan forårsake mild irritasjon av luftveiene.

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

Umiddelbar legehjelp kan være nødvendig for direkte øyekontakt.

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.

5.3 Råd til brannmenn: Ikke forsøk å iverksette tiltak uten egnet verneutstyr. Bruk selvforsynt åndedrettsvern og komplette verneklær.

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. Rapportør 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. Forhindrer ytterligere lekkasje eller søl hvis det er trygt å gjøre det. Må 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. HÅNDTERING 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
Stearamidopropylidimetylamin 1-	Ingen etablert
Propanaminium, 2-hydrokxy-N-(2-hydrokxypropyl)-N,N-dimetyl-, estere med fettsyrer, C18 umettet, Me-sulfater (salter)	Ingen etablert
Behentrimonium Methosulfate	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.

Øyebeskyttelse:

Gjelder kun for industrielle omgivelser: Vernehansker.

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 etter behov.

Hygienetiltak:

Unngå øyekontakt. Håndteres i henhold til god industriell hygiene og sikkerhet. Bruk riktig verneutstyr når du er involvert i bulkbehandling.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Egenskaper:

Utseende:	Hvit, blank 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:	Løselig i vann
Fordelingskoeffisient (n-oktanol/vann):	Ikke bestemt
pH:	4.00 - 4.40
Relativ tetthet:	0,98 – 1,00
Partikkelegenskaper:	Ikke aktuelt
KINEMATISK viskositet:	Ikke bestemt
Selvantennelsestemperatur:	Ikke bestemt

Dekomponeringstemperatur:	Ikke bestemt
Flammepunkt:	Ikke aktuelt
Brennbarhet:	Ikke aktuelt
Brennbarhetsgrenser:	
LEL:	Ikke aktuelt
VI VIL:	Ikke aktuelt

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 hår. Det forventes ingen negative effekter.

Den inneholder imidlertid noen komponenter som kan forårsake en allergisk hudreaksjon hos sensibiliserte individer.

Øyekontakt: Gir alvorlig irritasjon med smerte, rift og mulig skade.

Svelging: Svelging kan forårsake gastrointestinale forstyrrelser.

Akutt toksisitet: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

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

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

1-propanaminium, 2-hydroksy-N-(2-hydroksypropyl)-N,N-dimetyl-, estere med fettsyrer, C18 umettet, Me-sulfater (salter):

LD50 Oral Rotte >2000 mg/kg, LD50 Hudret >2000 mg/kg

Behentrimonium Methosulfate: LD50 Oral Rotte 3.190 mg/kg, LD50 Dermal Rabbit 4.350 mg/kg

Øyeirritasjon/-skade: Forårsaker alvorlig øyeirritasjon med smerter, tårer og mulig skade.

Hudirritasjon / 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.

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

Enkelteksponering for spesifikk målorgantoksisitet (STOT-SE):

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Spesifikk målorgantoksisitet gjentatt eksponering (STOT-RE):

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. Behentrimonium Methosulfate kan forårsake skadelige effekter på mage-tarmkanalen ved langvarig eller gjentatt inntak.

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. Unngå utslipp til miljøet.

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.

1-propanaminium, 2-hydroksy-N-(2-hydroksypropyl)-N,N-dimetyl-, estere med fettsyrer, C18 umettet., Me-sulfater (salter):

LC50 Cyprinus carpio: >10 mg/L/96 timer.

EC50: Daphnia Magna: >8,6 mg/L/48 timer.

EC50: Pseudokirchneriella subcapitata: 0,95 mg/L/72 timer.

Behentrimonium metosulfat:

LC50 Brachydanio rerio (sebrafisk): 3,5 mg/l/96 timer.

EC50: Daphnia Magna: 1,39 mg/L/48 timer.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet:

Stearamidopropyldimetylamin: Lett biologisk nedbrytbar

1-propanaminium, 2-hydroksy-N-(2-hydroksypropyl)-N,N-dimetyl-, estere med fettsyrer, C18 umettede, Me-sulfater (salter): Lett biologisk nedbrytbar

Behentrimonium Methosulfate: Lett biologisk nedbrytbar.

12.3 Bioakkumuleringspotensial:

Stearamidopropyldimetylamin: Svært lavt potensial for bioakkumulering.

1-propanaminium, 2-hydroksy-N-(2-hydroksypropyl)-N,N-dimetyl-, estere med fettsyrer, C18 umettet., Me-sulfater (salter): 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:**Avhendingsinstruksjoner:**

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 FN-nummer	14.2 UN Proper Shipping Name 14.3 Fareklasse(r)	14.4 Pakkegruppe	14.5 Miljø Farer
PUNKTUM	N/A	Ikke regulert for transport	N/A/	N/A
ADR/RID N/A		Ikke regulert for transport	A/A/	N/A
IMDG	N/A	Ikke regulert for transport	A	N/A
IATA/ICAO N/A		Ikke regulert for transport		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

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

Acute 1: Farlig for vannmiljøet – Akutt farekategori 1

Aquatic Chronic 2: Farlig for vannmiljøet – Langsiktig farekategori 2

Eye Dam. 1: Øyeskadekategori 1

Skin Irrit. 2: Hudirritasjonskategori 2

STOT RE 2: Spesifikk målorgantoksisitet gjentatt eksponeringskategori 2

H315 Forårsaker hudirritasjon

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H373 Kan forårsake skade på organer ved langvarig eller gjentatt eksponering.

H400 Meget giftig for liv i vann.

H411 Giftig for vannlevende organismer, med langvarige effekter.

Endringshistorikk:

Dato for gjeldende revisjon: 12. april 2022

Revisjonssammendrag: Formelendring. Endringer i seksjoner 3, 8, 11, 12 og 16.

Dato for forrige revisjon: 14. mars 2022

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