

## 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 Curl Cocktail

#### 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: 47057 Marylebone Lane  
London W1U 2NT  
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:

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

## 2.2 Etikettelementer:

### Advarsel!



Inneholder: Behentrimonium Methosulfate

#### Fareerklæringer H319 Gir

alvorlig øyeirritasjon.  
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.  
P337 + P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

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 %
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)	<3
Glyserin	56-81-5	200-289-5 Ikke	klassifisert: Eksponeeringsgrenser for arbeidere	<3
C10-40 Isoalkylamidopropyletyldimonium Etosulfat	72102-40-0	276-339-5	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit 2, (H319) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	<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 15 minutter mens du holder øyelokkene åpne for å sikre at hele overflaten er skylt. Søk lege hvis irritasjonen vedvarer.

**Hudkontakt:** Produktet er beregnet på 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. Få legehjelp 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 rødhet, tårer og smerte. Innånding kan forårsake mild irritasjon av 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.

**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. Forhindre 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. HÅNTERING 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
Behentrimonium Methosulfate	Ingen etablert
Glyserin	200 mg/m <sup>3</sup> TWA, 400 mg/m <sup>3</sup> STEL Tysk MAK 10 mg/m <sup>3</sup> TWA UK WEL 10 mg/m <sup>3</sup> TWA Belgia WEL 10 mg/m <sup>3</sup> TWA Frankrike WEL
C10-40 isoalkylamidopropyletyldimonium Etosulfat	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 etter behov.

**Hygienetiltak:** Unngå kontakt med øynene. 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:**

<b>Utseende:</b>	Hvit lotion med middels viskositet. Tykker over tid.
<b>Farge:</b>	Hvit
<b>Fysisk tilstand:</b>	Væske
<b>Lukt:</b>	Karakteristisk
<b>Smelte-/frysepunkt:</b>	Ikke bestemt
<b>Kokepunkt/område:</b>	Ikke bestemt
<b>Damptrykk:</b>	Ikke bestemt
<b>Relativt damptrykk @20°C:</b>	Ikke bestemt
<b>Løselighet:</b>	Løselig i vann
<b>Fordelingskoeffisient (n-oktanol/vann):</b>	Ikke bestemt
<b>pH:</b>	3,40 - 4,90
<b>Relativ tetthet:</b>	1.01 – 1.03
<b>Partikkelegenskaper:</b>	Ikke aktuelt
<b>KINEMATISK viskositet:</b>	Ikke bestemt

<b>Selvantennelsestemperatur:</b>	Ikke bestemt
<b>Dekomponeringstemperatur:</b>	Ikke bestemt
<b>Flammepunkt:</b>	Ikke aktuelt
<b>Brennbarhet:</b>	Ikke aktuelt
<b>Brennbarhetsgrenser:</b>	
<b>LEL:</b>	Ikke aktuelt
<b>VI VIL:</b>	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:** Forårsaker alvorlig øyeirritasjon med rødhet, smerte og tårer.

**Svelging:** Svelging kan forårsake gastrointestinale forstyrrelser.

**Akutt toksisitetsdata:** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

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

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

Glyserin: LD50 Oral Rotte: 20 000 mg/kg; LD50 Skin Marsvin: 20 800 mg/kg

C10-40 isoalkylamidopropyletyldimonium etosulfat: LD50 Oral rotte >5000 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 reproduksjonstoksicitet: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Enkelteksponering for spesifikk målorgantoksicitet (STOT-SE):

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Spesifikk målorgantoksicitet 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 Økotoksicitet: Giftig for liv i vann. Skadelig for vannlevende organismer med langvarige effekter.

Behentrimoniummetosulfat: LC50

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

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

Glyserin: LC50 Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret) 54 000 mg/L/96 t.

EC50 Daphnia Magna: 1955 mg/L/48 timer.

C10-40 isoalkylamidopropyletyldimonium etosulfat:

EC50: Daphnia Magna: 0,56 mg/L/48 timer.

EC50: Pseudokirchneriella subcapitata: 0,14 mg/L/48 timer.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet:

Behentrimonium Methosulfate: Lett biologisk nedbrytbar.

Glyserin: Lett biologisk nedbrytbar

C10-40 isoalkylamidopropyletyldimonium etosulfat: Ikke lett biologisk nedbrytbar

12.3 Bioakkumuleringspotensial:

Ingen data for produktet.

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 Miljøfarer
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 1: Farlig for vannmiljøet – Langsiktig farekategori 1

Aquatic Chronic 2: Farlig for vannmiljøet – Langsiktig farekategori 2

Eye Dam. 1: Øyeskadekategori 1

Øyeirrit. 2: Øyeirritasjonskategori 2

Skin Irrit. 2: Hudirritasjonskategori 2

STOT RE 2: Spesifikk målorgantoksisitet gjentatt eksponeringskategori 2

H315 Forårsaker hudirritasjon

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon

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

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: 14. mars 2022

Revisjonssammendrag: Ny SDS

Dato for forrige revisjon: N/A

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