

## 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  
KELP MASKE

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

Produktbruk: Hudpleie  
Begrensninger for bruk: Ingen identifisert

#### 1.3 Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet:

##### - Den europeiske union (EU) -

Navn på produsent/leverandør: FBRP begrenset  
Produsent/leverandøradresse: 9/10 Fenian Street  
Dublin 2  
D02 RX24  
Irland

##### -Storbritannia (Storbritannia) -

Navn på produsent/leverandør: Federici Brands Ltd.  
Produsent/leverandøradresse: Chancery Lane 22  
London WC2A 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:

Klassifisering:

---

Materialnavn: FEDERICI BRANDS FARGE WOW KELP MASQUE EU SDS

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

## 2.2 Etikettelementer:

### Advarsel!



Inneholder: Benzylsalisylat. Kan gi en allergisk reaksjon.

### 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 %
Stearamidopropyltrimethylamin	7651-02-7	231-609-1	Eye Dam 1, (H318) Aquatic Acute 1 (H400) M faktor 1 Aquatic Chronic 2 (H411)	<2
Behentrimoniumklorid	17301-53-0	241-327-0	Øyeirrit. 2 (H319) Skin Irrit. 2 (H315) Aquatic Acute 1 (H400) M faktor 1 Aquatic Chronic 1 (H410) M faktor 1	<1
Dicetyldimoniumklorid	68391-05-9	269-924-1	Akutt Tox. 4 (H302) ATE: LD50 450 mg/kg Eye Dam 1, (H318) Skin Corr. 1B (H314) Aquatic Acute 1 (H400) M-faktor 10 Aquatic Chronic 1 (H410) M faktor 1	<1

Benzylsalisylat	118-58-1	204-262-9	Skin Sens. 1B (H317) Øyeirrit. 2 (H319) Aquatic Chronic 3 (H412)	<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. Oppsøk lege hvis irritasjon utvikler seg eller vedvarer.

**Hudkontakt:** Produktet er ment å komme i kontakt med huden, 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:

Kontakt forårsaker alvorlig øyeirritasjon med smerte og tårer. 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 brennbar. 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. Ventilér 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. 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. 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(er):** Hudpleieprodukt

## 8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG BESKYTTELSE

### 8.1 Kontrollparametre:

#### Yrkseksponeringsgrenser:

Komponent	Eksponeeringsgrenser
Stearamidopropylidimetylamin	Ingen etablert
Behentrimoniumklorid	Ingen etablert
Dicetyldimoniumklorid	Ingen etablert
Benzylsalisylat	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 (EN Standard 374).

**Øyebeskyttelse:**

Ingen nødvendig under normale bruksforhold.

Gjelder kun for industrielle omgivelser: Bruk kjemiske vernebriller (EN Standard 166).

**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

<b>Utseende:</b>	Gjennomsiktig blå krem/gelé.
<b>Farge:</b>	Blå
<b>Fysisk tilstand:</b>	Væske
<b>Lukt:</b>	Karakteristisk
<b>Smelte-/frysepunkt:</b>	Ikke bestemt
<b>Kokepunkt/område:</b>	Ikke bestemt
<b>Fordampningsrate:</b>	Ikke bestemt
<b>Damptrykk:</b>	Ikke bestemt
<b>Relativt damptrykk @20°C:</b>	Ikke bestemt
<b>Løselighet:</b>	Ikke bestemt

**Fordelingskoeffisient (n-oktanol/vann):** Ikke bestemt  
**pH:** 4,1 – 4,4  
**Relativ tetthet:** 0,98 – 1,00  
**Kinematisk viskositet:** Ikke bestemt  
**Selvantennelsestemperatur:** Ikke bestemt  
**Dekomponeringstemperatur:** Ikke bestemt  
**Flammepunkt:** Ikke bestemt  
**Brennbarhet:** Ikke aktuelt  
**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 huden. Det forventes ingen negative effekter.  
**Øyekontakt:** Gir alvorlig irritasjon med smerter og rifter.  
**Svelging:** Svelging kan forårsake gastrointestinale forstyrrelser.

**Øyeirritasjon/-skade:** Direkte øyekontakt forårsaker alvorlig øyeirritasjon med smerte og tårer.

**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.

### Akutt toksisitetsdata:

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

Stearamidopropylidimetylamin: LD50 Oral Rotte >2000 mg/kg; LD50 Hudkanin >2000 mg/kg  
Behentrimonium Chloride: LD50 Oral rotte >4000 mg/kg

Dicetyldimoniumklorid: LD50 Oral Rotte 450 mg/kg

Benzylsalisylat: LD50 Oral Rotte 3031 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:** Ingen.

**11.2.1 Hormonforstyrrende egenskaper:** Ingen kjente.

## 12. ØKOLOGISK INFORMASJON

**12.1 Økotoksisitet:** Skadelig for vannlevende organismer med langvarige effekter.

Stearamidopropyltrimetylamin: 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.

Behentrimoniumklorid:

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

Dicetyldimonium Chloride: LC50:

Danio rerio: 0,26 mg/L/96 timer EC50:

Daphnia Magna: 0,295 mg/L/48 timer.

Benzylsalisylat: LC50:

Danio rerio: 1,03 mg/L/96 timer.

EC50: Daphnia Magna: 1,16 mg/L/48 timer.

**12.2 Persistens og nedbrytbarhet:**

Stearamidopropyltrimetylamin: Lett biologisk nedbrytbar

Behentrimonium Chloride: Ikke lett biologisk nedbrytbar

Dicetyldimonium Chloride: Lett biologisk nedbrytbar

**12.3 Bioakkumuleringspotensial:**

Stearamidopropyltrimetylamin: Svært lavt potensial for bioakkumulering.

Behentrimonium Chloride: Ingen data tilgjengelig.

Dicetyldimonium Chloride: 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 FN-nummer	14.2 FNs riktige forsendelsesnavn	14.3 Fareklasse(r)	14.4 Pakkegruppe	14.5 Miljøfarer
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/CAO	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: 2

15.2 Kjemikaliesikkerhetsvurdering: Ingen nødvendig.

## 16. ANNEN INFORMASJON

Fullstendig tekst for klassifiseringsforkortelser brukt i seksjon 2 og 3: Acute 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 – Langsiktig farekategori 2

Aquatic Chronic 3: Farlig for vannmiljøet – Langsiktig farekategori 3

Eye Dam 1: Eye Damage Category 1

Øyeirrit. 2: Øyeirritasjonskategori 2

Skin Corr. 1B: Hudetsende kategori 1B

Skin Sens.1B: Hudsensibilisator Kategori 1B

H302 Farlig ved svelging.

H314 Gir alvorlige hudforbrenninger og øyeskader.

H315 Forårsaker hudirritasjon.

H317 Kan forårsake en allergisk hudreaksjon.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon

H400 Meget giftig for liv i vann.

H410 Meget giftig for vannlevende organismer med langvarige effekter.

H411 Giftig for vannlevende organismer, med langvarige effekter.

H412 Skadelig for vannlevende organismer, med langvarige effekter.

#### **Endringshistorikk:**

**Dato for gjeldende revisjon:** 6. januar 2023

**Revisjonssammendrag:** Oppdatering for forordning (EF) 2020/878 og formatendring.

Del 3: Endring til komponentklassifisering.

**Dato for forrige revisjon:** 30. juni 2020

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