

SIKKERHETS DATABLAD

Sikkerhetsdatablad (i samsvar med forskriften (EF) 1907/2006, forordning (EF) 1272/2008 og Forordning (EF) 2015/830).

1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/BLANDINGEN OG AV SELSKAP/FORETAK

1.1 Produktidentifikator:

Handelsnavn (som merket): FARGE WOW COCONUT 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: Chancery Lane 22, London, WC2A 1LS, Storbritannia

-USA (USA) -
Navn på produsent/leverandør: Federici Brands LLC
Produsent/leverandøradresse: 195 Danbury Rd, 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

Materialnavn: FARGE WOW COCONUT COCKTAIL EU SDS

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 langvarige 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 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 Metosulfat	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
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.

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:

Direkte kontakt forårsaker øyeirritasjon med smerte, 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 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. 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	Eksponeringsgrenser
-----------	---------------------

Behentrimonium Methosulfate	Ingen etablert
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.

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 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

Utseende: Tykk hvit lotion

Farge: Hvit

Form: Flytende

Lukt: Karakteristisk

Smelte-/frysepunkt: Ikke bestemt

Kokepunkt / område: Ikke bestemt

Prosent flyktig: >85 %

Fordampningshastighet: Ikke bestemt

Damptrykk: Ikke bestemt

Damptetthet: Ikke bestemt

Løselighet: Ikke bestemt

Fordelingskoeffisient (n-oktanol/vann): Ikke bestemt

pH: 5,4 – 5,8

Relativ tetthet: 1,01 – 1,03

Viskositet: 2400- 5000 cps DV-E Sp94 @ 10 rpm

VOC: Ikke bestemt

Selvantennelsestemperatur: Ikke bestemt

Dekomponeringstemperatur: Ikke bestemt

Flammepunkt: Ikke bestemt

Antennelighet (fast stoff, gass): Ikke relevant

Brennbarhetsgrenser:

LEL: Ikke bestemt

UEL: Ikke 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 forårsaker øyeirritasjon med smerte, rødhet og tårer.

Svelging: Svelging kan forårsake gastrointestinale forstyrrelser.

Irritasjon: Direkte øyekontakt forårsaker alvorlig øyeirritasjon og mulig skade.

Korrosivitet: Dette produktet er ikke etsende.

Sensibilisering: Dette produktet er ikke klassifisert som en hud- eller respirasjonssensibilisator.

Kreftfremkallende egenskaper: Ingen av komponentene i dette produktet er oppført som kreftfremkallende av IARC EU CLP.

Kimcellemutagenisitet: Komponenter er ikke bakteriecellemutagener.

Akutt toksisitetsdata:

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

C10-40 isoalkylamidopropyletyldimonium etosulfat: LD50 Oral rotte >5000 mg/kg

Data for reproduksjonstoksisitet: Ikke klassifisert som et reproduksjonstoksin.

Spesifikk målorgantoksisitet Enkel eksponering (STOT-SE): Ingen uønskede effekter forventes.

Spesifikk målorgantoksisitet Gjentatt eksponering (STOT-RE): Ingen uønskede effekter forventes.

Aspirasjon:

Produktet er ikke en aspirasjonsfare.

12. ØKOLOGISK INFORMASJON

12.1 Økotoksisitet: Skadelig for vannlevende organismer med langvarige effekter.

Behentrimonium metosulfat:

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

EC50: Daphnia Magna: 1,39 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.

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 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 vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-koden:** Ikke relevant.**15. REGULERINGSINFORMASJON****15.1 Sikkerhet, helse og miljøforskrifter/lovgivning spesifikt for stoffet eller Blanding:**

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: Eye Damage Category 1

Øyeirritasjon. 2: Øyeirritasjonskategori 2

Skin Irrit. 2: Hudirritasjonskategori 2

STOT RE 2: Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering, kategori 2

H315 Gir 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: 2. desember 2019

Revisjonssammendrag: Ny EU SDS

Dato for forrige revisjon: N/A

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

Registreringsnettsted, landsnettsted