

SIKKERHETSDATABLAD

Sikkerhetsdatablad – (i samsvar med forordning (EF) 1907/2006, forordning (EF) 1272/2008 og forordning (EF) 2020/878).
-I henhold til REACH-forordning (EC) nr. 1907/2006, som endret av UK REACH-forskrifter SI 2019/758

1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/BLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

1.1 Produktidentifikator:

Handelsnavn (som merket): FARGE WOW KALE STYRKENDE 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: Produsent/leverandøradresse:	FBRP Limited 9/10 Fenian Street Dublin 2 D02 RX24 Irland
-Storbritannia (Storbritannia) - Navn på produsent/leverandør: Produsent/leverandøradresse:	Federici Brands Ltd. Chancery Lane 22 London WC2A 1LS 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

Storbritannia -

USA - (203) 762-7667

Epostadresse:

1.4 Nødtelefonnummer:

EU –

Storbritannia -

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!

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-nr.		EINECS # / Å NÅ Registreringsnummer	Klassifisering ((EC) 1272/2008, (EC) 2020/878 / (EC) 1272/2008) som endret av GB- CLP-forordningen)	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) M faktor 1 Aquatic Chronic 2 (H411)	<3

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. 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 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 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. 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 i en egnet beholder 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

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 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: Tykk hvit lotion

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: 5,6 – 5,8

Relativ tetthet: 1,01 – 1,03

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.

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.

Øyeirritasjon/-skade: Kontakt forårsaker øyeirritasjon med smerte, rødhet 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 EU CLP.

Kimcellemutagenisitet: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Akutt toksisitetsdata:

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

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

Enkelteksponering for spesifikk målorgantoksitet (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.

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:

Behentrimonium Methosulfate: 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 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/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

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: Eye Damage Category 1

Skin Irrit. 2: Hudirritasjonskategori 2

STOT RE 2: Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering, kategori 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: 11. juli 2023

Revisjonssammendrag: Gjennomgang for mindre formuleringsrevisjon. Bytt til seksjon 1-adresse.

Dato for forrige revisjon: 23. februar 2023

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