

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 Curls Shampoo

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)	Øyeskade kategori 1 (H318)

2.2 Etikettelementer:

Fare!



Inneholder: Fettsyrer, C12-18, Me-estere sulfonerte, natriumsalter og natriumlaurylsulfoacetat

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 %
Fettsyrer, C12-18, Me-estere sulfonerte, Natriumsalter	149458-07-1	604-693-6 /	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam 1 (H318) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 3 (H412)	1-5
Cocamidopropyl Hydroxysultain	68139-30-0	268-761-3 / Eye Irrit. 2 (H319)	Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411)	1-5
Fettsyrer, kokos, 2-sulfoestylestere, natriumsalter	61789-32-0	263-052-5 / Eye Irrit. 2 (H319)	Aquatic Chronic 3 (H412)	1-5
Sodium Methyl Cocoyl Taurate	61791-42-2	263-174-9 / Eye Irrit. 2 (H319)		<3
Natriumlaurylsulfoacetat	1847-58-1	217-431-7 / Acute Tox. 4 (H302)	LD50: 700 mg/kg Eye Dam 1 (H318) Aquatic Acute 2 (H401) Aquatic Chronic 3 (H412)	<2
Natriumlauroamfoacetat	68608-66-2	271-794-6 / Eye Irrit. 2 (H319) (ved >16 %)	– Aquatic Chronic 3 (H412)	<2

Fenoksyetanol	122-99-6	204-589-7 /	Akutt Tox. 4 (H302) LD50: 1840 mg/kg Øyeirrit. 2 (H319)	<2
PPG-2 Hydroxyethyl cocoamide 201363-52-2		432-290-3	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit 2 (H319) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411)	<1
1,3,4,6,7,8-heksahydro 4,6,6,7,8,8- heksametylcyklopenta-gamma 2- benzopyran	1222-05-5	214-946-9	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 20 minutter mens du holder øyelokkene åpne for å sikre at hele overflaten er skylt. Få øyeblikkelig legehjelp.

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. 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. 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. Forhindre ytterligere lekkasje eller søl hvis det er trygt å gjøre det. Gjøre

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
Fettsyrer, C12-18, Me-estere sulfonerte, Natriumsalter	Ingen etablert
Cocamidopropyl Hydroxysultaine	Ingen etablert
Fettsyrer, kokos, 2-sulfoetylestere, natriumsalter	Ingen etablert
Sodium Methyl Cocoyl Taurate	Ingen etablert
Natriumlaurylsulfoacetat	Ingen etablert
Natriumlauroamfoacetat	Ingen etablert
Fenoksyetanol	1 mg/m ³ TWA tysk MAK (inhalerbar) 1 mg/m ³ STEL tysk MAK (inhalerbar)
PPG-2 Hydroksyetylkoamid	Ingen etablert
1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametylcyklopenta-gamma-2-benzopyran	Ingen etablert

Biologiske eksponeringsgrenser: Ingen etablert

8.2 Eksponeringskontroller:

Egnede tekniske kontroller: Generell romventilasjon tilstrekkelig til å minimere eksponering.

Individuelle beskyttelsestiltak (PPE):

Åndedrettsvern: Håndvern: Ingen under normale bruksforhold.

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:

Utseende:	Klar, moderat viskøs lotion.
Farge:	Lys gul
Fysisk tilstand:	Væske
Lukt:	Karakteristisk
Smelte-/frysepunkt:	Ikke bestemt
Kokepunkt / område:	Ikke bestemt
Damptrykk: Relativt damptrykk @20°C: Løselighet:	Ikke bestemt
	Løselig i vann
Fordelingskoeffisient (n-oktanol/vann):	Ikke bestemt
pH:	5,5-5,7
Relativ tetthet:	1,01 – 1,03
Partikkelegenskaper:	Ikke aktuelt
Kinematisk viskositet:	Ikke bestemt
Selvantennelsestemperatur:	Ikke bestemt
Dekomponeringstemperatur:	Ikke bestemt
Flammepunkt:	Ikke aktuelt
Brennbarhet:	Ikke aktuelt
Brennbarhetsgrenser:	
LEL:	Ikke aktuelt
UEL:	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 toksisitetsdata: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Produkt ATE: LD50 Oral >2000 mg/kg; LD50 Hud >2000 mg/kg Fettsyrer, C12-18,

Me-estere sulfonerte, Natriumsalter: LD50 Oral Rotte >5 000 mg/kg LD50 Hudkanin >2 000 mg/kg

Cocamidopropyl Hydroxysultain: LD50 Oral

Rotte 2,9 kg kokos, 2-sulfoetylestere, natriumsalter: LD50 Oral Rotte >2 000

mg/kg Natrium Methyl Cocoyl Taurate: LD50 Oral Rotte >2 000 mg/kg, LD50 Dermal Rotte >2 000 mg/

kg Natrium Lauryl Sulfoacetat: LD50 Oral mg/LD50 Oral kg, LD50 Hudkanin >2000 mg/kg Natriumlauroamfoacetat:

LD50 Oral Rotte 3422 mg/kg, LD50 Hudrotte >2000 mg/kg Fenoksyetanol: LD50 Oral Rotte 1840 mg/kg; LD50

Hudkanin >2.214 mg/kg PPG-2 Hydroksyetylalkokoamid: LD50 Oral Rotte >2.000 mg/kg, LD50 Hudret >2.000 mg/

kg 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6 ,7,8,8-heksametylcyklopenta-gamma-2-benzopyran:

LD50 Oral rotte >4640 mg/kg, LD50 hudrotte >10000 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.

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

Spesifikk målorgantoksitet Enkel eksponering (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. Unngå utslipp til miljøet.

Fettsyrer, C12-18, Me-estere sulfonerte, Natriumsalter: LC50: Fisk 4,7 mg/L/96 timer.

EC50: Daphnia Magna: 6,25 mg/L/48 timer.

Cocamidopropyl Hydroxysultaine: EC50:

Daphnia Magna: 11 mg/L/48 timer.

EC50: Pseudokirchneriella subcapitata: 0,32 mg/l/72 timer.

Fettsyrer, kokos, 2-sulfoetylestere, natriumsalter:

LC50: Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret) >25 mg/L/96 t.

EC50: Daphnia Magna: > 32 mg/L/48 timer.

Natriummetylkokoyltaurat:

LC50 Skade rerio (Sebrafisk) 5,04 mg/L/96 timer.
EC50: Daphnia Magna: 4,6 mg/L/48 timer.

Natriumlaurylsulfoacetat: LC50:
Fisk 4,2 mg/L/96 timer.
EC50: Daphnia Magna. 5,9 mg/L/48 timer.
EC50: Alger 1,9 mg/L/72 timer.

Natriumlauroamfoacetat: LC50
Cyprinus carpio (karpe): 28 mg/L/96 timer.
EC50: Daphnia Magna: >100 mg/L/48 timer.
EC50: Pseudokirchneriella subcapitata: 14,8 mg/L/96 timer.

Fenoksyetanol:
EC50 Pimephales promelas: 344 mg/L/96 timer
EC50: Daphnia Magna: >500 mg/L/48 timer.
EC50: Desmodesmus subspicatus >100 mg/L/72 timer.

PPG-2 Hydroxyethyl cocoamide: LC50:
Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret) 5,2 mg/L/96 t EC50: Daphnia
Magna: 2,2 mg/L/48 t.
EC50: Selenatrum sp. 0,085 mg/L/72 timer.

1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametylcyklopenta-gamma-2-benzopyran: LC50: Lepomis
macrochirus 1,36 mg/l/96 timer.
EC50: Daphnia Magna: 0,3 mg/L/48 timer.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet:

Fettsyrer, C12-18, Me-estere sulfonerte, Natriumsalter: Forventes å være lett biologisk nedbrytbare.
Cocamidopropyl Hydroxysultaine: Lett biologisk nedbrytbart.
Fettsyrer, kokos, 2-sulfoetylestere, natriumsalter: Lett biologisk nedbrytbare.
Sodium Methyl Cocoyl Taurate: Lett biologisk nedbrytbart.
Sodium Lauryl Sulfoacetate: Lett biologisk nedbrytbart Sodium
Lauroamphoacetate: Lett biologisk nedbrytbart Fenoksyetanol:
Lett biologisk nedbrytbart.
PPG-2 Hydroxyethyl cocoamide: Lett biologisk nedbrytbar 1,3,4,6,7,8-
heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametylcyklopenta-gamma-2-benzopyran:
Ikke lett biologisk nedbrytbart.

12.3 Bioakkumuleringspotensial:

Fettsyrer, kokos, 2-sulfoetylestere, natriumsalter: Lavt potensial for bioakkumulering.
Sodium Methyl Cocoyl Taurate: Lavt potensial for bioakkumulering.
Natriumlauroamfoacetat: 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 forbruker - 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/	N/A
ADR/RID N/A		Ikke regulert for transport	A/A/	A/A/	N/A
IMDG	N/A	Ikke regulert for transport	A	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: Acute Tox.

4 – Akutt toksisitet kategori 4

Aquatic Acute 1: Farlig for vannmiljøet – Akutt farekategori 1

Aquatic Acute 2: Farlig for vannmiljøet – Akutt farekategori 2

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 Irrit. 2: Hudirritasjonskategori 2

H302 Farlig ved svelging.

H315 Forårsaker hudirritasjon

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon

H400 Meget giftig for liv i vann.

H401 Giftig for liv i vann.

H411 Giftig for vannlevende organismer, med langvarige effekter.

H412 Skadelig 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