

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):

FEDERICI BRANDS – COLOR WOW Color Security 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: 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 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

Ikke farlig	Farlig for vannlevende Miljø – Kronisk fare Kategori 3 (H412)	Øyeskade kategori 1 (H318)
-------------	---	----------------------------

2.2 Etikettelementer:

Fare!



Inneholder: Proprietær overflateaktiv blanding

Fareerklæringer H318 Gir	Forsiktighetssetninger
alvorlig øyeskade. H412 Skadelig for vannlevende organismer, med lang varighet effekter.	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 tilstede og lett å gjøre. Fortsett å skylle. P310 Ring umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. P501 Kast innholdet og beholderen i henhold til med lokale og nasjonale forskrifter

Inneholder: 3-jod-2-propynylbutylkarbammat. Kan gi en allergisk reaksjon.

2.3 Andre farer: Ingen kjente.

3. SAMMENSETNING / INFORMASJON OM INGREDIENSER

3.2 Blanding:

Farlige komponenter	CAS-nummer	EINECS # / Å NÅ Registreringsnummer	Klassifisering	WT %
Overflateaktiv blanding	Proprietær	Proprietær	Eye Dam 1 (H318) Aquatic Acute 2 (H401) Aquatic Chronic 3 (H412)	5-<10
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-sulfoetyl estere, 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
Natriumlauroamfoacetat	68608-66-2	271-794-6 / Eye Irrit. 2 (H319) (ved >16 %)	Aquatic Chronic 3 (H412)	<3
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

3-jod-2-propynylbutylkarbamat	55406-53-6	259-627-5	Acute Tox 3 (H331) Acute Tox 4 (H302) Skin Sens. 1 (H317) Eye Dam 1 (H318) STOT RE 1 (H372) Aquatic Acute 1 (H400) (M faktor 10) Aquatic Chronic 1 (H410)	<0,1
-------------------------------	------------	-----------	--	------

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.
Hud kontakt:	Produktet er ment 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 umiddelbar medisinsk hjelp og nødvendig spesialbehandling: 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.

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 avhendingsinformasjon.

7. HÅNTERING OG OPPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering: Unngå kontakt med øynene. Bruk i henhold til pakken bruksanvisning.

7.2 Betingelser for sikker lagring, inkludert eventuelle inkompatibiliteter: Følg lagringsinstruksjonene på produktetikett.

7.3 Spesifikk sluttbruk: Hårpleieprodukt

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1 Kontrollparametre:

Yrkeseksponeringsgrenser:

Komponent	Eksponeeringsgrenser
Overflateaktiv blanding	Ingen etablert
Cocamidopropyl Hydroxysultaine	Ingen etablert
Fettsyrer, kokos, 2-sulfoetylestere, natriumsalter	Ingen etablert
Sodium Methyl Cocoyl Taurate	Ingen etablert
Natriumlauroamfoacetat	Ingen etablert
PPG-2 Hydroksyetylkoamid	Ingen etablert
3-jod-2-propynylbutylkarbammat	0,005 ppm TWA tysk MAK (inhalerbar) 0,01 ppm STEL tysk MAK (inhalerbar)

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 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: Klar, moderat viskøs lotion.
Farge: Lys gul
Skjema: Væske
Lukt: Karakteristisk

Smelte/frysepunkt: Ikke bestemt
Kokepunkt/område: Ikke bestemt
Prosent Flyktighet: >65 %
Ikke bestemt
Ikke bestemt
Ikke bestemt
Løselig

Fordampningshastighet: Damptrykk: Damptetthet: Løselighet: Fordelingskoeffisient (n-oktanol/vann): Ikke bestemt
pH: 5,8-5,9

Relativ tetthet: Ikke bestemt

Viskositet: LV #3 @6rpm (6500 – 10500 cps)

VOC: Ikke bestemt

Selvantennelsestemperatur: Ikke bestemt

Dekomponeringstemperatur: Ikke bestemt

Flammepunkt: Ikke aktuelt

Antennelighet (fast stoff, gass): Ikke relevant

Brennbarhetsgrenser:

LEL: Ikke aktuelt

UEL: Ikke aktuelt

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.

Imidlertid inneholder den noen komponenter som kan forårsake en allergisk hudreaksjon i sensibiliserte individer.

Øyekontakt: Gir alvorlig irritasjon med smerte, rift og mulig skade.

Svelging: Svelging kan forårsake gastrointestinale forstyrrelser.

Irritasjon: Forårsaker alvorlig øyeirritasjon med smerte, rift og mulig skade.

Korrosivitet: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Sensibilisering: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Kreftfremkallende egenskaper: 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 >2000 mg/kg; LD50 Dermal >2000 mg/kg

Surfaktantblanding: LD50 Oral Rotte >5000 mg/kg, LD50 Hudkanin >2000 mg/kg.

Cocamidopropyl Hydroxysultaine: LD50 Oral Rotte 2.950 mg/kg Fettsyrer, kokos, 2-sulfoetylestere, natriumsalter: LD50 Oral Rotte >2.000 mg/kg Natrium Methyl Cocoyl Taurate: LD50 Oral Rotte >2.000 mg/kg dermal RaLD50,0 kg mg/kg Natriumlauroamfoacetat: LD50 Oral Rotte 3.422 mg/kg, LD50 Hudret >2.000 mg/kg PPG-2 Hydroxyethyl cocoamide: LD50 Oral Rotte >2.000 mg/kg, LD50 Hudret >2.000 Iodo-2-3-2 -propynylbutylkarbammat: LD50 Oral Rotte 1056 mg/kg, LD50 Hudkanin >2000 mg/kg, LC50 Inhalasjonsrotte 0,63 mg/L/4t.

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

Spesifikk målorgantoksicitet Enkel eksponering (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.

12. ØKOLOGISK INFORMASJON

12.1 Økotoksicitet: Skadelig for vannlevende organismer med langvarige effekter. Unngå utslipp til miljøet.

Overflateaktiv blanding: LC50 Fisk: 4,7 mg/L/96 timer.
 EC50: krepsdyr: 6,25 mg/l/48 timer.
 EC50: Alger: 1,8 mg/L/72 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 t.

Sodium Methyl Cocoyl Taurate: LC50 Danio rerio (Sebra Fish) 5,04 mg/L/96 timer.
 EC50: Daphnia Magna: 4,6 mg/L/48 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.

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 3-

jod-2-propynylbutylkarbammat: LC50: Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret) 67 ug/L/96 timer.
 EC50: Daphnia Magna: 0,645 mg/L/48 timer.
 EC50: Desmodesmus subspicatus 22 ug/L/72 timer

12.2 Persistens og nedbrytbarhet:

Overflateaktiv blanding: Forventes å være lett biologisk nedbrytbar.
 Cocamidopropyl Hydroxysultaine: Lett biologisk nedbrytbar.
 Fettsyrer, kokos, 2-sulfoetylestere, natriumsalter: Lett biologisk nedbrytbar.
 Sodium Methyl Cocoyl Taurate: Lett biologisk nedbrytbar.
 Natriumlauroamfoacetat: Lett biologisk nedbrytbar PPG-2
 Hydroksyetylkoamid: Lett biologisk nedbrytbar 3-jod-2-propynylbutylkarbammat: Ikke lett biologisk nedbrytbar

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 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 forsendelsesnavn 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	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 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:

Akutt toks.3: Akutt toksisitetkategori 3

Akutt toks.4: Akutt toksisitetkategori 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: Hudirritasjon Kategori 2 Skin Sens.

1: Hudsensibilisering Kategori 1 STOT RE 1: Spesifikk

målorgantoksisitet Gjentatt eksponering Kategori 1 H302 Farlig ved svelging H315

Forårsaker hudirritasjon H318 Gir

alvorlig øyeskade.

H317 Kan forårsake en allergisk hudreaksjon H319

Gir alvorlig øyeirritasjon H331 Giftig ved

innånding H372 Forårsaker

organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

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: 21. oktober 2020

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