

## 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 BRANDS – Color Wow Pre-Cleane Detangler

#### 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.  
47057 Marylebone Lane  
London W1U 2NT

-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

USA - +1 (203) 762-7667

Epostadresse:

#### 1.4 Nødtelefonnummer:

EU -

USA - +1 (844) 495-5969

### 2. FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen:

Klassifisering:		
Fysisk	Miljø	Helse
Ikke farlig	Ikke farlig	Ikke farlig

**2.2 Etikettelementer:** Ingen

**2.3 Andre farer:** Ingen kjente.

### 3. SAMMENSETNING / INFORMASJON OM INGREDIENSER

**3.2 Blanding:**

Komponenter	CAS-nummer	EINECS # / Å NÅ Registreringsnummer	Klassifisering	WT %
Glyserin	56-81-5	200-289-5	Ikke klassifisert: Eksponeringsgrenser for arbeidere	1-10
C10-40 Isoalkylamidopropyletyldi Etosulfat advarsel	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:**

<b>Øyekontakt:</b>	Skyll øynene med store mengder vann mens du holder øyelokkene åpne for å sikre at hele overflaten er skylt. Oppsøk lege hvis irritasjon utvikler seg eller vedvarer.
<b>Hud kontakt:</b>	Produktet er ment å komme i kontakt med hår og hud, og det skal ikke være behov for førstehjelp. Hvis det oppstår irritasjon, avbryt bruken, vask huden med såpe og vann. Søk lege hvis irritasjonen vedvarer.
<b>Innånding:</b>	Ingen nødvendig under normale bruksforhold. Hvis det oppstår irritasjon, flytt til frisk luft. Søk lege hvis irritasjonen vedvarer.
<b>Svelging:</b>	Hvis store mengder svelges, søk lege.

**4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede:**

Kontakt kan forårsake mild øyeirritasjon.

**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:** Dette produktet er ikke klassifisert som brannfarlig eller brennbart, men kan brenne under brannforhold etter at vannet har fordampet. Forbrenning frigjør oksider av karbon, og spormengder av formaldehyd.

**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:** Oppbevares unødvendig

personell unna. Ventiler området. 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
Glyserin	200 mg/m <sup>3</sup> TWA, 400 mg/m <sup>3</sup> STEL Tysk MAK 10 mg/m <sup>3</sup> TWA UK WEL 10 mg/m <sup>3</sup> TWA Belgia WEL 10 mg/m <sup>3</sup> TWA Frankrike WEL
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 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

Utseende:	Hvit flytende gel
Farge:	Hvit.
Fysisk tilstand:	Væske
Lukt:	Karakteristisk
Smelte-/frysepunkt:	Ikke bestemt
Kokepunkt / område:	Ikke bestemt
Damptrykk: Relativt	Ikke bestemt
damptrykk @20°C: Løselighet:	Ikke bestemt

Fordelingskoeffisient (n-oktanol/vann): Ikke bestemt

pH: 3,9 – 4,3

Tetthet: 1,00 – 1,02 (relativ)

Partikkelegenskaper: Ikke aktuelt

Kinematisk viskositet: Ikke bestemt

Selvantennelsestemperatur: Ikke bestemt

Dekomponeringstemperatur: Ikke bestemt

Flammepunkt: Ikke bestemt

Antennelighet: Ikke anvendelig

Eksplosjonsgrenser:

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 hår og hud. Ingen farlige effekter forventet.

Øyekontakt: Kontakt kan forårsake mild irritasjon.

Svelging: Svelging kan forårsake gastrointestinale forstyrrelser.

Akutt toksisitetsdata: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Glyserin: LD50 Oral Rotte: 20 000 mg/kg; LD50 Skin Marsvin: 20 800 mg/kg

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

Øyeirritasjon/-skade: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Hudirritasjon / 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.

**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:** Produktet forventes ikke å være akutt giftig for vannmiljøet.

Glyserin:	LC50 Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret) 54 000 mg/L/96 t. EC50 Daphnia Magna: 1955 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:** Glyserin:

Lett biologisk nedbrytbar C10-40

Isoalkylamidopropylethyldimonium Ethosulfate: 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 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 1: Farlig for vannmiljøet – Langsiktig farekategori 1

Øyeirrit. 2: Øyeirritasjonskategori 2

Skin Irrit. 2: Hudirritasjonskategori 2

H315 Forårsaker hudirritasjon

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon

H400 Meget giftig for liv i vann.

H410 Meget giftig for vannlevende organismer med langvarige effekter

**Endringshistorikk:**

**Dato for gjeldende revisjon:** 14. mars 2022

**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