

SIKKERHETS DATABLAD

Sikkerhetsdatablad (i samsvar med forskriften (EF) 1907/2006, forordning (EF) 1272/2008 og Forordning (EF) 2020/878).

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

1.1 Produktidentifikator:

Handelsnavn (som merket):

FEDERICI BRANDS – Color WOW Raise the Root Thicken & Lift Spray

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
Brannfarlig væske kategori 3	Ikke farlig	Øyeirritasjon kategori 2

## 2.2 Etikettelementer:

Advarsel!



Inneholder: Etanol

## Fareerklæringer H226

Brannfarlig væske og damp

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

## Forsiktighetssetninger

P210 Holdes unna varme, gnister, åpen ild eller varme overflater. Røyking forbudt.

P233 Hold beholderen tett lukket.

P264 Vask utsatt hud grundig etter håndtering.

P280 Bruk vernehansker og øyebeskyttelse

P303 + P361 + P353 VED HUDKONTAKT (eller hår): Ta av umiddelbart alle forurensede klær. Skyll huden med vann eller dusj.

P363 Vask forurensede klær før gjenbruk.

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.

P337 + P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Oppsøk lege

Merk følgende.

P370 + P378 Ved brann: Bruk tørrkjemikalier, CO<sub>2</sub>, vannspray eller alkoholbestandig skum for å slukke.

P403 + P235 Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold kjølig.

P501 Kast innholdet og beholderen i henhold til med 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 %
Etanol	64-17-5	200-578-6	Flam. Liq. 2 (H225) Øyeirrit. 2 (H319) Spesifikt avskjæring: > 50 %	60-70
2-pyrrolidon	616-45-5	210-483-1	Øyeirrit. 2 (H319) Repro. Tox. 1B (H360) Spesifikt avskjæring: >3 – 100 %	<0,2

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. Oppsøk lege hvis irritasjon utvikler seg eller vedvarer.
Hud kontakt:	Produktet er ment å komme i kontakt med hår og hodebunn, 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:	Skyll munnen grundig med vann. Hvis store mengder svelges, oppsøk lege.

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

Kontakt forårsaker øyeirritasjon. 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: Pulver, CO<sub>2</sub>, vannspray eller alkoholbestandig skum.

5.2 Spesielle farer som oppstår fra stoffet eller blandingen: Brannfarlig væske og damp. Damp er tyngre enn luft og vil bevege seg langs overflater for å fjerne antenneskilder og blinke tilbake. Damper vil samle seg i lave områder. Damper kan antennes av statiske gnister. Flammer kan være usynlige i dagslys. Forbrenning kan produsere karbonoksid.

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. Eliminer kilder til varme og antennelse. 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. Forhindrer ytterligere lekkasje eller søl hvis det er trygt å gjøre det. Materialet skal ikke slippes ut i miljøet.

Store utslipp: Stopp utslipp ved kilden hvis det er trygt å gjøre det. Absorber med et inert materiale. Bruk gnistfri verktøy og utstyr. Samles opp i en egnet beholder 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. HÅNDBTERING OG OPPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering: Unngå kontakt med øynene. Bruk dette produktet med tilstrekkelig ventilasjon. Holdes unna åpen ild, varme overflater og antennelseskilder. Ikke røyk mens du bruker. Bruk i henhold til pakkens instruksjoner. Bruk i henhold til pakkens instruksjoner.

7.2 Betingelser for sikker lagring, inkludert eventuelle inkompatibiliteter: Holdes unna varme, gnister og flamme. Oppbevares på et kjølig og tørt sted. Følg oppbevaringsinstruksjonene på produktetiketten.

7.3 Spesifikk sluttbruk: Hårpleieprodukt

## 8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1 Kontrollparametre:

Yrkeseksponeringsgrenser:

Komponent	Eksponeeringsgrenser
Etanol	200 ppm TWA, 800 ppm STEL tysk MAK
	1000 ppm TWA Belgia WEL
	1000 ppm TWA, 5000 ppm STEL Frankrike WEL
	1000 ppm SET Spania DO
2-pyrrolidon	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 samsvar med god industriell hygiene og sikkerhet. Bruk riktig verneutstyr når involvert i bulkbehandling.

## 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Egenskaper:

Utseende:

Klar, blekgul væske.

Farge:

Lys gul.

Fysisk tilstand:

Væske

Lukt:

Karakteristisk

Smelte-/frysepunkt:

Ikke bestemt

Kokepunkt / område:	173,3 °F (78,5 °C) (etanol)
Damptrykk: Relativt	5,85 kPa @ 20°C (etanol)
damptrykk @20°C: Løselighet:	Ikke bestemt
	Ikke bestemt

Fordelingskoeffisient (n-oktanol/vann): Ikke bestemt

pH: 5,0 – 6,0

Tetthet: 0,889 - 0,899 (relativ)

Kinematisk viskositet: Ikke bestemt

Selvantennelsestemperatur: Ikke bestemt

Dekomponeringstemperatur: Ikke bestemt

Flammepunkt: 66,2 °F (19,0 °C) (CC)

Brennbarhet: Brannfarlig væske

Ekspljosjonsgrenser:

LEL: 3,3 % (etanol)

UEL: 19 % (etanol)

9.2.1 Egenskaper, sikkerhetsegenskaper og testresultater for fysiske farer:

Brannfarlig væske – vedvarende brennbarhet: Ikke 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: Unngå varme, flammer og gnister.

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 hodebunn. Ingen negative effekter er forventet.

Øyekontakt: Kontakt forårsaker irritasjon.

Svelging: Svelging kan forårsake gastrointestinale forstyrrelser.

Irritasjon: Kontakt forårsaker øyeirritasjon.

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.

Kimcellemutagenisitet: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Akutt toksisitetsdata: \_\_\_\_\_

Produkt ATE: LD50 Oral >5000 mg/kg

LC50 Innånding >5 mg/L

LD50 Dermal >2000 mg/kg

Etanol: 2- LD50 oral rotte: 7060 mg/kg; LC50 inhalasjonsrotte: 117 – 125 mg/L/ 4 timer.  
pyrrolidon: LD50 oral rotte: >2000 mg/kg; LD50 dermal kanin: >2000 mg/kg

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:

Etanol: LC50 Fathead Minnow 14 200 mg/L/96 timer.  
EC50: Daphnia Magna: 9.268-14.221 mg/L/48 timer.  
EC50 Chlorella pyrenoidosa (grønnalger; veksthemning) 9 310 mg/L/48 timer. 2-pyrrolidon: LC50 sebrafisk >4.600 – 10.000 mg/L/96 timer.  
EC50: Daphnia Magna: >500 mg/L/48 timer.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet: Etanol: Lett biologisk nedbrytbar. 2-pyrrolidon: Lett biologisk nedbrytbar.

12.3 Bioakkumuleringspotensial: Etanol: Forventes ikke å bioakkumulere 2-pyrrolidon: Forventes ikke å bioakkumulere

12.4 Mobilitet i jord: Etanol: Meget høy mobilitet i jord

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:****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	UN1170 Etand	løsning	3	II	N/A
ADR/RID	UN1170 Etand	løsning	3	II	N/A
IMDG	UN1170 Etand	løsning	3	II	N/A
IATA/ICAO	UN1170 Etand	løsning	3	II	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 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:**

Øyeirrit. 2: Øyeirritasjonskategori 2

Flam. Liq. 2: Brannfarlig væske kategori 2

Repro. Tox. 1B: Reproduksjonsgiftig Kategori 1B

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H360 Kan skade fruktbarheten eller det ufødte barnet.

**Endringshistorikk:**

**Dato for gjeldende revisjon:** 22. september 2021

**Revisjonssammendrag:** Tilføyelse av flammepunktdata. Ingen endring i SDS-klassifiseringen.

**Dato for forrige revisjon:** 8. juni 2021

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