

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 Dream Coat for krøllete hår

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
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 Etikettelemer: Ingen

2.3 Andre farer: Ingen kjente.

3. SAMMENSETNING / INFORMASJON OM INGREDIENSER

3.2 Blanding:

Komponenter	CAS-nummer	EINECS # / Å NÅ Registreringsnummer	Klassifisering	WT %
Ikke-farlige ingredienser	N/A	N/A	Ikke klassifisert	100

Se avsnitt 16 for den fullstendige teksten til GHS-klassifiseringene.

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak:

Øyekontakt:	Skyll øynene med store mengder vann mens du holder øyelokkene åpne for å sikre at hele overflaten er spylt. Få legehjelp hvis irritasjon utvikler seg eller vedvarer.
Hud kontakt:	Produktet er ment å komme i kontakt med hår og hud, og ingen førstehjelp skal være nødvendig. Hvis det oppstår irritasjon, avbryt bruken, vask huden med såpe og 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:

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 brennbar, men kan brenne under brannforhold etter at vannet har fordampet. Brenning frigjør oksider av karbon, og spormengder av formaldehyd.

5.3 Råd til brannmenn: Ikke forsøk å iverksette tiltak uten egnet verneutstyr. Ha på selvforsynt pusteapparat og komplette verneklær.

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer: Oppbevares unødvendig personell unna. Ventilér området. Bruk personlig beskyttelse som foreskrevet i avsnitt 8.

6.2 Miljømessige forholdsregler: Unngå utslipp til miljøet. Rapporter søl og utslipp som kreves 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 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	Eksponeringsgrenser
Ikke-farlige ingredienser	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 henhold til god industri hygiene og sikkerhet. Bruk riktig verneutstyr når du er involvert i bulk behandling.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Utseende:

Disig hvit væske

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
	Ikke bestemt

Fordelingskoeffisient (n-oktanol/vann): Ikke bestemt

pH: 6,2 – 6,6

Tetthet: 1,00 – 1,01 (relativ)

Kinematisk viskositet: Ikke bestemt

Selvantennelsestemperatur: Ikke bestemt

Dekomponeringstemperatur: Ikke bestemt

Flammepunkt: Ikke bestemt

Antennelighet: Ikke anvendelig

Eksplisjonsgrenser:

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 og spormengder av formaldehyd.

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. Ikke farlig forventede effekter.

Øyekontakt: Kontakt kan forårsake mild irritasjon.

Svelging: Svelging kan forårsake gastrointestinale forstyrrelser.

Irritasjon: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

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 toksisitet: Produktet er ikke akutt giftig.

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

Enkelteksponering for spesifikk målorgantoksisitet (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.

12. ØKOLOGISK INFORMASJON

12.1 Økotoksisitet: Produktet forventes ikke å være akutt giftig for vannmiljøet.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet:
Ingen data for produktet.

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:

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	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: 0

15.2 Kjemikaliesikkerhetsvurdering: Ingen nødvendig.

16. ANNEN INFORMASJON

Fullstendig tekst for klassifiseringsforkortelser brukt i seksjon 2 og 3:

Ingen

Endringshistorikk:

Dato for gjeldende revisjon: 8. mars 2021

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