

SIKKERHETSATABLAD

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 – FARGE WOW Curly Bi-Phase Styling 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 - +(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)	Aspirasjonsfarekategori 1 (H304)

2.2 Etikettelementer:**Fare!**

Inneholder: isoheksadekan og hemisqualan

Utsagn om fare	Forsiktighetssetninger
H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. H412 Skadelig for vannlevende organismer, med langvarige effekter.	P273 Unngå utslipp til miljøet. P301 + P310 VED SVELGING: Ring umiddelbart et GIFTINFORMASJONSENTER eller lege. P331 IKKE fremkall brekninger. P405 Lagre innelåst. 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 %
Isoheksadekan	93685-80-4	297-628-2 /	Asp. Tox. 1 (H304)	5-10
Hemisqualane	3891-98-3	622-542-2 /	Asp. Tox. 1 (H304) Aqua Chronic 4 (H413)	5-10
Isododekan	93685-81-5	297-629-8 / Flame	Liq 3 (H226) Asp. Tox. 1 (H304)	<2
Proprietær polymer	Proprietær	Proprietær Aqua Acute	Acute 2 (H401) Aqua Chronic 2 (H411)	<2
Jojoba olje	61789-91-1	612-381-6	Acute Tox 4 (H332) -Inhalasjonspunkt estimert verdi LC50: 5 mg/l	1

Cetrimoniumklorid	112-02-7	203-928-6	Acute Tox.4 (oral) (H302) LD50: 450 mg/kg Acute Tox.3 (dermal) (H311) LD50: 429 mg/kg Skin Corr. 1 (H314) Eye Dam 1, (H318) Aquatic Acute 1 (H400) M-faktor 100X 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 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 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:	IKKE fremkall brekninger. Hvis offeret er ved full bevissthet, få dem skylle munnen med vann. Få øyeblikkelig medisinsk hjelp ved å ringe en lege eller giftsenter.

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

Aspirasjonsfare – kan komme inn i lungene under svelging eller oppkast og forårsake alvorlig lungeskade, som kan være dødelig. Kontakt kan forårsake mild øyeirritasjon. Innånding av tåke kan forårsake mild irritasjon i luftveiene.

4.3 Indikasjon på eventuell umiddelbar medisinsk hjelp og spesialbehandling som er nødvendig:

Umiddelbar medisinsk behandling er nødvendig for svelging som kan resultere i en aspirasjonsfare. Materiale kan komme inn i lungene under svelging eller oppkast og forårsake alvorlig lungeskade, som kan være dødelig.

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, men kan brenne under brannforhold. 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. 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. Unngå utslipp til miljøet.

7.2 Vilkår for sikker oppbevaring, inkludert eventuelle inkompatibiliteter: Følg lagringsinstruksjonene på produktetiketten.

7.3 Spesifikk sluttbruk(er): Hudpleieprodukt

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1 Kontrollparametre:

Yrkeseksponeringsgrenser:

Komponent	Eksponeeringsgrenser
Isoheksadekan	Ingen etablert
Hemisqualane	Ingen etablert
Isododekan	Ingen etablert
Proprietær polymer	Ingen etablert
Jojoba olje	Ingen etablert
Cetrimoniumklorid	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.

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 øyekontakt. 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:	Produktet separeres ved stående for å danne to distinkte lag av en ikke-viskøs tynn væske.
Farge:	Topplag: Klar lilla / fiolett væske. Bunnlag: Disig blå/grønn væske.
Fysisk tilstand:	Væske
Lukt:	Karakteristisk
Smelte-/frysepunkt:	Ikke bestemt
Kokepunkt/område:	Ikke bestemt
Damptrykk:	Ikke bestemt
Relativt damptrykk @20°C:	Ikke bestemt
Løselighet:	Ikke bestemt
Fordelingskoeffisient (n-oktanol/vann):	Ikke bestemt
pH:	Topplag: Ikke bestemt Bunnlag: 6,2 – 6,8
Tetthet (relativ):	Topplag: 0,85-0,87 Bunnlag: 1,00-1,02
Partikkelegenskaper:	Ikke aktuelt
KINEMATISK viskositet:	Ikke bestemt
Selvantennelsestemperatur:	Ikke bestemt
Dekomponeringstemperatur:	Ikke bestemt
Flammepunkt:	Ikke bestemt
Brennbarhet:	Ikke aktuelt
Eksplosjonsgrenser:	
LEL:	Ikke bestemt
VI VIL:	Ikke bestemt

9.2.1 Egenskaper, sikkerhetsegenskaper og testresultater for fysiske farer: Ikke relevant

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.

Øyekontakt: Kontakt kan forårsake mild irritasjon.

Svelging: Aspirasjonsfare – kan komme inn i lungene under svelging eller oppkast og forårsake alvorlig lungeskade, som kan være dødelig. Svelging kan også forårsake gastrointestinale forstyrrelser.

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

Isoheksadekan: LD50 Oral Rotte: >5000 mg/kg; LD50 Hud Kanin: >2200 – 2500 mg/kg;

LC50 Inhalasjonsrotte: >4,95 mg/L/4 timer. (Maksimal oppnåelig dampkonsentrasjon – ingen dødsfall)

Hemiskvalan: LD50 Oral Rotte: >5000 mg/kg; LD50 Hud Kanin: >5 000 mg/kg.

LC50 Inhalasjonsrotte: >2,19 mg/L/4 timer

Isododekan: LD50 Oral Rotte: >15 000 mg/kg; LD50 Hud Rotte: >2000 mg/kg.

Proprietær polymer: LD50 Oral Rotte: >2000 mg/kg; LD50 Hud Kanin: >2000 mg/kg Jojobaolje: LD0 Oral Rotte: >5000 mg/kg.

Akutt toksisitet ved innånding 4 - Bruk av GHS-punktestimatverdi LC50: 5 mg/l

Cetrimoniumklorid: LD50 Oral Rotte 450 mg/kg; LD50 Dermal Kanin 429 mg/kg

Øveirritasjon/-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:

Aspirasjonsfare – kan komme inn i lungene under svelging eller oppkast og forårsake alvorlig lungeskade, som kan være dødelig.

11.2 Informasjon om andre farer: Ingen.

11.2.1 Hormonforstyrrende egenskaper: Ingen kjente

12. ØKOLOGISK INFORMASJON

12.1 Økotoksisitet: Giftig for liv i vann. Skadelig for vannlevende organismer med langvarige effekter.

Isoheksadekan:	LL50 Fisk > 1028 mg/L/96 timer. LL50 Daphnia Magna >1000 mg/L/48 EL50 Pseudokirchnerella subcapitata >1000 mg/L/72
Hemisqualane:	NOEC fisk >66 ug/L (mettet løsning) NOEC Daphnia Magna >100 % av mettet løsning.
Isododekan	LC50 Oncorhynchus mykiss (regnbueørret) >1000 mg/L/96 t.
Proprietær polymer:	LC50 Oncorhynchus mykiss (regnbueørret) 3,8 mg/L/96 timer. EC50 Daphnia Magna >100 mg/L/48 timer.

Jojoba olje: LC50 Fisk 5740 ppm/ 96 timer.

Cetrimoniumklorid: LC50 Brachydanio rerio (sebrafisk): 0,59 mg/L/96 timer.
 EC50: Daphnia Magna: 0,28 mg/L/48 timer.
 EC50: Pseudokirchneriella subcapitata: 0,11 mg/l/96 timer.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet: Isoheksadekan:

Lett biologisk nedbrytbar

Hemiskvalan: Iboende biologisk nedbrytbar, men anses ikke som lett biologisk nedbrytbar.

Isododekan: Lett biologisk nedbrytbar

Cetrimoniumklorid: Lett biologisk nedbrytbar.

12.3 Bioakkumuleringspotensial:

Isoheksadekan: BCF 4792 L/kg ww

Hemiskvalan: BCF 1944 L/kg ww

Isododekan: BCF 790,9 L/kg ww

Cetrimoniumklorid: 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 kjente.

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 2

Aquatic Chronic 3: Farlig for vannmiljøet – Chronic Hazard Kategori 3

Aquatic Chronic 4: Farlig for vannmiljøet – Chronic Hazard Kategori 4

Asp Tox 1: Aspirasjonstoksisitetskategori 1

Øyeirrit. 2: Øyeirritasjonskategori 2

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H401 Giftig for liv i vann.

H412 Skadelig for vannlevende organismer, med langvarige effekter.

H413 Kan forårsake langvarige skadelige effekter på liv i vann.

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