

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 MERKER: FARGE WOW DREAM COAT 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. 22 Chancery Lane London CW2A 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 - (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	Ikke farlig	Ikke farlig

2.2 Etikettelementer: Ikke farlig

2.3 Andre farer: Ingen kjente.

3. SAMMENSETNING / INFORMASJON OM INGREDIENSER

3.2 Blanding:

Farlige komponenter	CAS-nummer	EINECS # / Å NÅ Registreringsnummer	Klassifisering	WT %
Ikke-farlige ingredienser	N/A	N/A	N/A	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 håret, og det skal ikke være behov for førstehjelp. Hvis det oppstår irritasjon, avbryt bruken, vask huden med vann. Få medisinsk oppmerksomhet 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. Innånding av tåke kan forårsake mild luftveisirritasjon.

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: Ingen kjente. Dette produktet er ikke klassifisert som brannfarlig eller brennbar. Termisk nedbrytning frigjør oksider av karbon.

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer: Oppbevares unødvendig personell unna. Ventilert området. Ikke berør eller gå gjennom sølt materiale. Bruk personlig beskyttelse som foreskrevet i § 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. HÅNDTERING 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	Eksponeeringsgrenser
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 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:	Gjennomsiktig væske
Farge:	Ikke bestemt
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:	4,5 – 4,75
Relativ tetthet:	1.00 – 1.01
KINEMATISK viskositet:	Ikke bestemt
Selvantennelsestemperatur:	Ikke bestemt
Dekomponeringstemperatur:	Ikke bestemt
Flammepunkt:	Ikke bestemt
Brennbarhet:	Ikke aktuelt
Brennbarhetsgrenser:	
LEL:	Ikke bestemt
VI VIL:	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 håret. Ingen negative effekter er forventet.

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: 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: Ikke-

farlige ingredienser: Ikke akutt giftig.

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

11.2.1 Hormonforstyrrende egenskaper: Ingen kjente

12. ØKOLOGISK INFORMASJON

12.1 Økotoksisitet: Ingen uønskede effekter forventes.

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:

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 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 Sikkerhet, helse og miljøforskrifter/lovgivning spesifikt for stoffet eller Blanding:

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: 17. mai 2021

Revisjonssammendrag: Gjennomgå og oppdatere for formuleringsrevisjon, og forordning (EF) 2020/878-krav. Endringer i alle seksjoner.

Dato for forrige revisjon: 10. desember 2019

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