

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): FARGE WOW CULT FAVORATE AEROSOL HÅRSPRAY

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: FBRP Limited
Produsent/leverandøradresse: 9/10 Fenian Street
Dublin 2
D02 RX24
Irland

-Storbritannia (Storbritannia) -
Navn på produsent/leverandør: Federici Brands Ltd.
Produsent/leverandøradresse: 47057 Marylebone Lane
London W1U 2NT
Storbritannia

-USA (USA) -
Navn på produsent/leverandør: Federici Brands LLC
Produsent/leverandøradresse: 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

Brannfarlig aerosol kategori 1 (H222)	Ikke farlig	Øyeirriterende kategori 2 (H319)
--	-------------	----------------------------------

2.2 Etiketelementer:



Fare!

Fareerklæringer H222
Ekstremt brannfarlig aerosol.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

Forsiktighetssetninger

P210 Holdes unna varme, gnister, åpen ild og varme overflater. Røyking forbudt.
P211 Ikke spray mot åpen ild eller annen antennelse kilde.
P251 Trykkbeholder. Ikke stikk hull på eller brenn heller ikke etter bruk.
P264 Vask grundig etter håndtering.
P280 Bruk øyevern.
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.
P410 + P412 Beskyttes mot sollys. Ikke utsett for temperaturer over 50°C / 122°F.

2.3 Andre farer: Ingen kjente.

3. SAMMENSETNING / INFORMASJON OM INGREDIENSER

3.2 Blanding:

Farlige komponenter	CAS-nummer	EINECS # / Å NÅ Registreringsnummer	Klassifisering	WT %
1,1-difluoretan (drivmiddel)	75-37-6	200-866-1	Flam Gas. 1, (H220) Gass under trykk (H280)	30-40
Dimetyleter (drivmiddel)	115-10-6	204-065-8	Flam Gas. 1, (H220) Gass under trykk (H280)	1-10
Etanol	64-17-5	200-578-6	Flam. Liq. 2 (H225) Øyeirrit. 2 (H319) Spesifikt avskjæring: > 50 %	35-45

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 åpnes for å sikre at hele overflaten er skylt. Få medisinsk oppmerksomhet 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. Søk lege hvis irritasjonen vedvarer. For frostskafer: varm skadet område i varmt (lunkent) vann.

Innånding: Ingen nødvendig under normale bruksforhold. Hvis det oppstår irritasjon, flytt til frisk luft. Søk lege hvis irritasjonen vedvarer.

Svelging: Svelging er en usannsynlig eksponeringsvei for aerosolprodukter. Hvis store mengder svelges, søk lege.

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

Kontakt forårsaker alvorlig øyeirritasjon. Kan forårsake mild hudirritasjon hos enkelte individer. Innånding av tåke kan forårsake mild irritasjon i luftveiene. Direkte kontakt med gass som slipper ut under trykk kan forårsake frostskafer. Eksponering for høye konsentrasjoner kan inducere anestetiske effekter som utvikler seg fra svimmelhet, svakhet, kvalme til bevisstløshet.

4.3 Indikasjon på umiddelbar medisinsk hjelp og nødvendig spesialbehandling: Ingen forventet

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: Ekstremt brannfarlig aerosol. Innhold under press. Holdes unna antennelseskilder og åpen ild. Eksponering av beholdere for varme og flammer kan føre til at de sprekker, ofte med voldsom kraft. Termisk dekomponering kan produsere oksider av karbon og fluor; og hydrogenfluorid.

6. TILTAK VED UTSLIPP

6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer: Hold unødvendig personell unna. Ventiler området. Ikke berør eller gå gjennom sølt materiale. 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: Plasser lekkasjebeholder i en spann i et godt ventilert område vekk fra antennelseskilder til trykket har forsvunnet. Samle opp væske med ikke-brennbare absorbenter og plasser i en egnet beholder 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 med tilstrekkelig ventilasjon. Holdes unna varme, gnister, varme overflater og åpen ild. Røyking forbudt i lagrings- eller produktbruksområde. Oppbevares utilgjengelig for barn. Innhold under press; ikke punkter eller brenn beholdere. Bruk i henhold til pakkens instruksjoner.

7.2 Betingelser for sikker lagring, inkludert eventuelle uforenligheter: Oppbevares på et kjølig, godt ventilert område, vekk fra uforenlige materialer. Må ikke oppbevares i direkte sollys eller over 120°F. **UFC (NFPA 30B) Nivå 1 Aerosol.**

7.3 Spesifikk sluttbruk: Hårpleieprodukt

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1 Kontrollparametre:

Yrkeseksponeringsgrenser:

Komponent	Eksponeeringsgrenser
1,1-difluoretan (drivmiddel)	Ingen etablert
Dimetyleter (drivmiddel)	1000 ppm TWA, 8000 ppm STEL tysk MAK 1000 ppm TWA Belgia WEL 1000 ppm TWA Frankrike WEL 1000 ppm TWA Spania WEL 400 ppm TWA, 500 ppm STEL, Storbritannia WEL 1000 ppm TWA European Union JA
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 1000 ppm TWA UK WEL

Biologiske eksponeringsgrenser: Ingen etablert

8.2 Eksponeringskontroller:

Egnede tekniske kontroller: Generell ventilasjon bør være tilstrekkelig for normal bruk. Til operasjoner hvor eksponeringsgrensene kan overskrides, kan tvungen ventilasjon som lokalt avtrekk være det nødvendig for å holde eksponeringer under gjeldende grenser. Bruk eksplosjonssikkert utstyr der det er nødvendig.

Individuelle beskyttelsestiltak (PPE):

Åndedrettsvern: Ingen under normale bruksforhold. For operasjoner hvor TLV-ene kan overskrides, anbefales godkjent åndedrettsvern med organisk damppatron og støv/tåke eller tilført åndedrettsvern. Valg av utstyr avhenger av forurensning og konsentrasjon. Velg i samsvar med alle gjeldende lover og forskrifter; og bra industriell hygienep praksis.

forfilter
type

- 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 som kreves.

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

9.1 Egenskaper:

Utseende:	Væske i en aerosolbeholder
Farge:	Ingen farge
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:	7,5 – 7,9
Relativ tetthet:	0,86 – 0,90 (flytende komponent)
Kinematisk viskositet:	Ikke bestemt
Selvantennelsestemperatur:	Ikke bestemt
Dekomponeringstemperatur:	Ikke bestemt
Flammepunkt:	-41,8 °F (-41 °C) (dimetyleter)
Brennbarhet:	Brannfarlig aerosol
Brennbarhetsgrenser:	
LEL:	3,3 % (etanol)
UEL:	19,0 % (etanol)

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 normalt reaktivt.

10.2 Kjemisk stabilitet: Stabil under normale lagrings- og håndteringsforhold.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner: Ingen kjente

10.4 Forhold som skal unngås: Holdes unna overdreven varme, gnister og åpen ild. Beholdere kan evt brudd ved temperaturer > 120°F (48,8°C).

10.5 Inkompatible materialer: Sterke oksidasjonsmidler.

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter: Forbrenning kan produsere oksider av karbon og fluor; og hydrogenfluorid.

11. TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

11.1 Informasjon om toksikologiske effekter:

POTENSIELLE HELSEEFFEKTER:

Innånding: Innånding av tåke kan forårsake mild irritasjon i luftveiene. Eksponering for høy konsentrasjoner kan indusere anestetiske effekter som utvikler seg fra svimmelhet, svakhet, kvalme, til bevisstløshet.

Hudkontakt: Dette produktet er beregnet for bruk på håret. Ingen negative effekter er forventet. Direkte kontakt med gass som slipper ut under trykk kan forårsake frostskafer.

Øyekontakt: Kontakt forårsaker alvorlig irritasjon.

Svelging: Svelging er en usannsynlig eksponeringsvei for aerosolprodukter. Svelging kan forårsake gastrointestinale forstyrrelser, svimmelhet, hodepine, kvalme og sentralnervesystemet påvirker.

Irritasjon: Etanol har en spesifikk grenseverdi på femti prosent for øyeirritasjon kategori 2. Det flytende konsentratet av dette aerosolproduktet inneholder >50 % etanol.

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 EU CLP.

Kimcellemutagenisitet: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Akutt toksisitetsdata: 1. 1-

Difluoretan: LC0 inhalasjonsrotte >420 000 ppm/ 4 timer.

Dimetyleter: LC50 inhalasjonsrotte 164 000 ppm/ 4 timer.

Etanol: LD50 oral rotte: 7060 mg/kg; LC50 inhalasjonsrotte 117 – 125 mg/L/ 4 timer.

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

Spesifikk målorgantoksitet Enkel eksponering (STOT-SE): Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Spesifikk målorgantoksitet 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 Økotoksitet: Ingen data for produktet.

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.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet: Etanol:
Lett biologisk nedbrytbar.

12.3 Bioakkumuleringspotensial: Etanol:
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:

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	UN1950	Aerosoler	2.1	Ingen	Ikke aktuelt
ADR/RID	UN1950	Aerosoler	2.1	Ingen	Ikke aktuelt
IMDG	UN1950	Aerosoler	2.1	Ingen	Ikke aktuelt
IATA/ICAO	UN1950	Aerosoler, brannfarlige	2.1	Ingen	Ikke aktuelt

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:

Øyeirritasjon. 2: Øyeirritasjonskategori 2

Flam. Gass.1: Brannfarlig gass kategori 1

Flam. Væske 2: Brannfarlig væske, kategori 2

H220 Ekstremt brannfarlig gass

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

H280 Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

Endringshistorikk:

Dato for gjeldende revisjon: 26. juli 2022

Revisjonssammendrag: Formuleringsrevisjon og endring til UK-adresse.
Endringer i seksjoner 1 og 3.

Dato for forrige revisjon: 17. mai 2021

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