

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 FARGEKONTROLL LILLA STYLINGSKUM (MESSING FORBUDT)
FARGE WOW FARGEKONTROLL BLÅT STYLINGSKUM (MESSING BANNET BLÅÅK)

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: Chancery Lane 22
London CW2A 1LS
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	Ikke farlig

2.2 Etikettelementer:



Fare!

Fareerklæringer H222

Ekstremt brannfarlig aerosol.

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. Må ikke gjennombores eller brennes, selv etter bruk.

P410 + P412 Beskyttes mot sollys. Ikke utsett for temperaturer over 50°C / 122°F.

Inneholder Cocamidopropyl Betaine. Kan gi en allergisk reaksjon.

2.3 Andre farer: Ingen kjente.

3. SAMMENSETNING / INFORMASJON OM INGREDIENSER

3.2 Blanding:

Farlige komponenter	CAS-nummer	EINECS # / Å NÅ Registreringsnummer	Klassifisering	WT %
Isobutan (drivmiddel)	75-28-5	200-857-2	Flam Gas.1, (H220) Gass under trykk (H280)	1 - 5
Propan (drivmiddel)	74-98-6	200-827-9	Flam Gas.1, (H220) Gass under trykk (H280)	< 1
Cocamidopropyl Betain	61789-40-0	263-058-8	Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317) Øyeirrit. 2, (H319)	< 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 i flere 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 håret, 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: Svelging er en usannsynlig eksponeringsvei for aerosolprodukter. Hvis store mengder svelges, søk lege.

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

De viktigste symptomene:

Kontakt kan forårsake mild øyeirritasjon. Kan forårsake mild hudirritasjon.
Innånding av tåke kan forårsake mild irritasjon i luftveiene.

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 antenneskilder og åpen ild. Eksponering av beholdere for varme og flammer kan føre til at de sprekker, ofte med voldsom kraft. Termisk nedbrytning kan produsere karbonoksid.

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. 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 antenneskilder 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/49°C (NFPA 30B) Nivå 1 Aerosol.

7.3 Spesifikk sluttbruk: Hårpleieprodukt

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1 Kontrollparametre:

Yrkeseksponeringsgrenser:

Komponent	Eksponeeringsgrenser
Isobutan (drivmiddel)	1000 ppm TWA, 4000 ppm STEL tysk MAK

	980 ppm STEL Belgia WEL
Propan (drivmiddel)	1000 ppm TWA, 4000 ppm STEL tysk MAK 1000 ppm TWA Belgia WEL 1000 ppm TWA Spania WEL
Cocamidopropyl Betain	Ingen etablert

Biologiske eksponeringsgrenser: Ingen etablert

8.2 Eksponeringskontroller:

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

Individuelle beskyttelsestiltak (PPE):

Åndedrettsvern: Ingen under normale bruksforhold. For operasjoner der TLV kan overskrides, anbefales godkjent åndedrettsvern med organisk damppatron og støv-/tåkefilter eller åndedrettsvern med tilført luft. Valg av utstyr avhenger av forurensningstype og konsentrasjon. Velg i samsvar med alle gjeldende lover og forskrifter; og god industriell hygienepraksis.

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: Væske i en aerosolbeholder

Farge: Mørk blå/grønn. Eller mørk fiolett.

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 – 5,0 (flytende komponent)

Relativ tetthet: 1,005 – 1,015 (flytende komponent)

Kinematisk viskositet: Ikke bestemt

Selvantennelsestemperatur: Ikke bestemt

Dekomponeringstemperatur: Ikke bestemt

Flammepunkt: -156°F (-104,4°C) (propan)

Brennbarhet: Brannfarlig aerosol

Brennbarhetsgrenser:

LEL: 1,8 % (isobutan)

UEL: 9,5 % (propan)

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 sterk varme, gnister og åpen ild. Beholdere kan sprekke ved temperaturer > 120°F (48,8°C).

10.5 Inkompatible materialer: Sterke oksidasjonsmidler.

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter: Forbrenning kan produsere karbonoksider.

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.

Øyekontakt: Kontakt kan forårsake mild irritasjon.

Svelging: Svelging er en usannsynlig eksponeringsvei for aerosolprodukter. Svelging kan forårsake gastrointestinale forstyrrelser.

Irritasjon: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Korrosivitet: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Sensibilisering: Ikke klassifisert som hudsensibilisator, men produktet inneholder Cocamidopropyl Betaine som kan forårsake en allergisk hudreaksjon hos sensibiliserte individer.

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:

Isobutan: LC50 inhalasjonsrotte > 800 000 ppm/ 15 min.

Propan: LC50 inhalasjonsrotte > 800 000 ppm/ 15 min.

Cocamidopropyl Betain: LD50 oral rotte: >5000 mg/kg; LD50 hudrotte >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**11.2.1 Hormonforstyrrende egenskaper:** Ingen kjente**12. ØKOLOGISK INFORMASJON****12.1 Økotoksisitet:** Ingen data for produktet.**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 FN-nummer	14.2 FNs riktige forsendelsesnavn	14.3 Fareklasse(r)	14.4 Pakkegruppe	14.5 Miljøfarer
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	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 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:

Øyeirrit. 2: Øyeirriterende kategori 2

Flam. Gass.1: Brannfarlig gass kategori 1

Skin Irrit. 2: Hudirriterende Kategori 2

Skin Sens.1: Hudsensibilisator kategori 1

H220 Ekstremt brannfarlig gass.

H280 Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.

H315 Forårsaker hudirritasjon

H317 Kan forårsake en allergisk hudreaksjon.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

Endringshistorikk:

Dato for gjeldende revisjon: 20. mai 2021

Revisjonssammendrag: Gjennomgå og oppdatere for formuleringsrevisjon, og kravene i forordning (EC) 2020/878. Endringer i alle seksjoner.

Dato for forrige revisjon: 14. januar 2019

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