

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 POP N LOCK #500-2

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, WC2A 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 - +1 (203) 762-7667

Epostadresse:

1.4 Nødtelefonnummer:

EU -
USA - +1 (844) 495-5969

2. FAREIDENTIFIKASJON

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen:

Klassifisering:

Materialnavn: FEDERICI BRANDS FARGE WOW POP N LOCK EU SDS

Fysisk	Miljø	Helse
Ikke farlig	Ikke farlig	Ikke farlig

2.2 Etikettelementer: Ingen nødvendig.

2.3 Andre farer: Ingen kjente.

3. SAMMENSETNING / INFORMASJON OM INGREDIENSER

3.2 Blanding:

Farlige komponenter	CAS-nummer	EINECS # / Å NÅ Registreringsnummer	Klassifisering	WT %
Propylenglykol	57-55-6	200-338-0	N/A	40-45
Heksylenglykol	541-02-6	203-489-0	Skin Irrit 2 (H315) Øyeirrit. 2 (H319)	1-5
Fenyl trimetikon	70131-69-0	615-071-9	Acute Tox.2 (Inhalering)(H330) LC50: 0,467 mg/l	1-5

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 UTSLIPP

6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer: Oppbevares 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. 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
Propylenglykol	150 mg/m ³ TWA UK WEL (partikler) 10 mg/m ³ TWA UK WEL (totalt damp og partikler) 10 ppm TWA, 20 ppm
Heksylenglykol	STEL German MAK (Inhalerbar fraksjon og damp) 25 ppm TWA, 25 ppm STEL UK WEL 25 ppm TWA Belgia WEL 25 ppm STEL Frankrike WEL
Fenyl trimetikon	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 industri hygiene og sikkerhet. Bruk riktig verneutstyr når du er involvert i bulk behandling.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Utseende: Gjennomsiktig iriserende lotion med suspendert hvitt og sølv partikler.
Farge: Ingen
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: 5,3 – 7,5
Tetthet (relativ): 1,00 – 1,02
Kinematisk viskositet: Ikke bestemt
Selvantennelsestemperatur: Ikke bestemt
Dekomponeringstemperatur: Ikke bestemt
Flammepunkt: Ikke bestemt
Antennelighet: Ikke anvendelig
Brennbarhetsgrenser:
LEL: Ikke aktuelt
UEL: Ikke aktuelt

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. Direkte øyekontakt kan forårsake mild

irritasjon.

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: Komponenter er ikke bakteriecellemutagener.

Akutt toksisitetsdata: _____

Produkt ATE: LC50 Innånding >20 mg/l

Propylenglykol: LD50 Oral Rotte: 20 000 mg/kg; LD50 Hud Kanin: 20 800 mg/kg Heksylenglykol: LD50

Oral Rotte: >2 000 mg/kg; LD50 Hud Kanin: >13 000 mg/kg Fenyltrimetikon: LC50 Inhalering Rotte

0,467 mg/l/4 timer; LD50 Hudkanin >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: Ingen.

11.2.1 Hormonforstyrrende egenskaper: Ingen kjente.

12. ØKOLOGISK INFORMASJON

12.1 Økotoksisitet: Det forventes ingen negative effekter.

Propylenglykol: LC50:

Pimephales promelas (Fathead ørekyte) 34 060 mg/L/96 timer.

LC50: Daphnia magna >1000 mg/L /48 timer.

Heksylenglykol:

LC50: Pimephales promelas (Fathead ørekyte) 8 690 mg/L/96 timer.

LC50: Daphnia magna 5410 mg/L /48 timer.

Fenyltrimetikon: LC50

Brachydanio rerio (Sebrafisk): >500 mg/L/96 timer.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet: Propylenglykol:

Propylenglykol oppnådde 64 % av sin teoretiske BOD ved bruk av en kloakk Heksylenglykol: Lett biologisk nedbrytbar.

12.3 Bioakkumuleringspotensial:

Propylenglykol: Potensialet for biokonsentrasjon i vannlevende organismer er lavt.

12.4 Mobilitet i jord:

Propylenglykol: Svært mobil 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:

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 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:

Akutt toks.2: Akutt toksisitet kategori 2

Øyeirrit. 2: Øyeirritasjonskategori 2

Skin Irrit. 2: Hudirritasjonskategori 2

H330 Dødelig ved innånding

H315 Forårsaker hudirritasjon.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

Endringshistorikk:

Dato for gjeldende revisjon: 15. april 2021
Revisjonssammendrag: Oppdatering til seksjon 1 og EU-format.
Dato for forrige revisjon: 10. desember 2019

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