

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 ROT-DEKK
704-0 Mørkebrun 705-0 Svart
706-0 Lysebrun 707-0 Platina
708-0 Blond 709-0 Rødt
710-0 Mørkeblond 711-0 Medium Brun

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

-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
Ikke farlig	Farlig for vannlevende Miljø – Kronisk fare Kategori 2 (H411)	Øyeirritasjon kategori 2 (H319)

2.2 Etikettelementer:

Advarsel!



Inneholder: Ethylhexylglycerin

Fareerklæringer H319 Gir

alvorlig øyeirritasjon.

H411 Giftig for vannlevende organismer, med langvarige effekter.

EUH212: Advarsel! Farlig respirabelt støv kan dannes ved bruk. Ikke pust inn støv.

Forsiktighetssetninger

P264 Vask grundig etter håndtering.

P273 Unngå utslipp til miljøet.

P280 Bruk øyevern.

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er tilgjengelige og enkle å gjøre. Fortsett å skylle.

P337 + P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

P391 Samle opp søl

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 %
Talkum	14807-96-6	238-877-9	Ikke klassifisert	5-30
Glimmer	12001-26-2	310-127-6	Ikke klassifisert	5-25
Jernoksider CI 77491	1309-37-1	215-168-2	Ikke klassifisert	0-20
titandioksid	13463-67-7	236-675-5	Kreftfremkallende 2 (H351)	0,1-15
Oktyldodecyl Stearoyl Stearat	90052-75-8	289-991-0	Aquatic Chronic 1 (H410) M faktor 1	1-10
Sinkstearat	557-05-1	209-151-9	Ikke klassifisert	1-10
Silika, amorf	7631-86-9	231-545-4	Ikke klassifisert	1-5
Maisstivelse	9005-25-8	232-679-6	Ikke klassifisert	1-3
Etylhexylglyserin	70445-33-9	408-080-2	Akutt Tox. 4 (H332) ATE: LC50 2,8 mg/L Eye Dam 1 (H318) Aquatic Chronic 3 (H412)	0-<2

Fenoksyetanol	122-99-6	204-589-7	Akutt Tox. 4 (H302) ATE: LD50 1 840 mg/kg Eye Dam 1 (H319) STOT SE 3 (H335)	0,1-1,0
---------------	----------	-----------	--	---------

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 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 hodebunn, 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:	Hvis store mengder svelges, søk lege.

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

Kontakt forårsaker alvorlig øyeirritasjon med smerte og tårer. Innånding kan forårsake mild irritasjon i luftveiene.

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.

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. Ventiler området. Ikke berør eller gå gjennom sølt materiale. Bruk personlig verneutstyr som foreskrevet i avsnitt 8. Unngå innånding av støv.

6.2 Miljømessige forholdsregler: Unngå utslipp til miljøet. Samle opp søl. Rapporter søl og utslipp etter behov til relevante myndigheter.

6.3 Metoder og materialer for inneslutning / opprydding: Forhindre ytterligere lekkasje eller søl hvis det er trygt å gjøre det. Ta opp materialet og legg det i en beholder for avhending. Samle inn på en måte for å minimere generering av luftbåren støv. Materialet skal ikke slippes ut i miljøet.

6.4 Referanse til andre seksjoner: Se seksjon 8 for personlig verneutstyr og seksjon 13 for informasjon om avhending.

7. HÅNDBTERING OG OPPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering: Unngå kontakt med øynene. Ikke pust inn støv. 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
Talkum	2 mg/m ³ TWA Belgia WEL (respirabel) 2 mg/m ³ TWA Spania WEL (respirabel) 1 mg/m ³ TWA UK WEL (respirabel)
Glimmer	3 mg/m ³ TWA Belgia WEL 3 mg/m ³ TWA Spania WEL (respirabel) 10 mg/m ³ TWA UK WEL (inhalerbar) 0,8 mg/m ³ TWA UK WEL (respirabel)
Jernoksider CI 77491	2 ppm TWA Belgia WEL 5 mg/m ³ TWA Frankrike WEL (pustende) 10 mg/m ³ TWA UK WEL (inhalerbar) 4 mg/m ³ TWA UK WEL (respirabel)
titandioksid	10 mg/m ³ TWA Belgia WEL 11 mg/m ³ TWA Frankrike WEL (inhalerbar) 0,3 mg/m ³ TWA tysk MAK (respirabel) 2,4 mg/m ³ STEL tysk MAK (respirabel) 10 mg/m ³ TWA Spania WEL (inhalerbar) 10 mg/m ³ TWA UK WEL (inhalerbar) 4 mg/m ³ TWA UK WEL (respirabel)
Octyldodecyl Stearoyl Stearate	Ingen etablert
Sinkstearat	10 mg/m ³ TWA Frankrike WEL (pustende) 10 mg/m ³ TWA, 20 mg/m ³ STEL UK WEL (inhalerbar) 4 mg/m ³ TWA UK WEL (respirabel)
Silika, amorf	10 mg/m ³ TWA Belgia WEL 4 mg/m ³ TWA tysk MAK (inhalerbar) 6 mg/m ³ TWA UK WEL (inhalerbar) 2,4 mg/m ³ TWA UK WEL (respirabel)
Maisstivelse	10 mg/m ³ TWA Belgia WEL 10 mg/m ³ TWA Spania WEL (inhalerbar) 10 mg/m ³ TWA UK WEL (inhalerbar) 4 mg/m ³ TWA UK WEL (respirabel)
Etylheksylglyserin	Ingen etablert
Fenoksyetanol	1 mg/m ³ TWA tysk MAK (inhalerbar) 1 mg/m ³ STEL tysk MAK (inhalerbar)

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 (EN Standard 374).
Øyebeskyttelse:	Ingen nødvendig under normale bruksforhold. Gjelder kun for industrielle omgivelser: Bruk kjemiske vernebriller (EN Standard 166).
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

Utseende:	Pigmentert pressepulver
Farge:	Ulike farger
Fysisk tilstand:	Fast
Lukt:	Luktfri
Smelte-/frysepunkt:	Ikke bestemt
Kokepunkt/område:	Ikke aktuelt
Fordampningsrate:	Ikke aktuelt
Damptrykk:	Ikke aktuelt
Relativt damptrykk @20°C:	Ikke aktuelt
Løselighet:	Uløselig
Fordelingskoeffisient (n-oktanol/vann):	Ikke bestemt
pH:	Ikke aktuelt
Relativ tetthet:	Ikke bestemt
KINEMATISK viskositet:	Ikke aktuelt
Selvantennelsestemperatur:	Ikke aktuelt
Dekomponeringstemperatur:	Ikke bestemt
Flammepunkt:	Ikke aktuelt
Brennbarhet:	Ikke aktuelt
Brennbarhetsgrenser:	
LEL:	Ikke aktuelt
VI VIL:	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: Ingen forventet.

11. TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

11.1 Informasjon om toksikologiske effekter:

POTENSIELLE HELSEEFFEKTER:

Innånding: Innånding av støv kan forårsake mild irritasjon i luftveiene.

Hudkontakt: Dette produktet er beregnet for bruk på hår og hodebunn. Det forventes ingen negative effekter.

Øyekontakt: Gir alvorlig irritasjon med smerter og rifter.

Svelging: Svelging kan forårsake gastrointestinale forstyrrelser.

Øyeirritasjon/-skade: Direkte øyekontakt forårsaker alvorlig øyeirritasjon med smerte og tårer.

Hudirritasjon / 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. Titandioksid er klassifisert av IARC som mistenkt kreftfremkallende (gruppe 2B); og en kreftfremkallende kategori 2 av EU CLP. Ingen av de andre komponentene i dette produktet er oppført som kreftfremkallende av EU CLP eller IARC.

Kimcellemutagenisitet: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt

Akutt toksisitetsdata:

Produkt ATE: LD50 Oral >5000 mg/kg

LC50 Innånding >5 mg/L

LD50 Dermal >2000 mg/kg

Talkum: LD50 Oral Rotte >5000 mg/kg; LD50 Dermal kanin >2000 mg/kg; LC50 Inhalasjonsrotte >2,1 mg/L/ 4t

Glimmer: Ikke akutt giftig.

Jernoksider CI 77491: Ikke akutt giftig.

Titandioksid: LD50 Oral Rotte >10 000 mg/kg; LD50 Dermal kanin > 10 000 mg/kg

Octyldodecyl Stearoyl Stearate: LD50 Oral Rotte >20 000 mg/kg; LD50 hudrotte >2000 mg/kg; LC50

Inhalasjonsrotte >5,7 mg/L/ 4 timer

Sinkstearat: LD50 Oral Rotte >2000 mg/kg; LD50 Dermal kanin >2000 mg/kg;

LC50 Inhalasjonsrotte >200 mg/L/ 1 time

Silika, amorf: LD50 Oral Rotte >5000 mg/kg; LD50 Dermal kanin >5000 mg/kg; LC50

Inhalasjonsrotte >5,01 mg/L/ 4t

Maisstivelse: Ikke akutt giftig.

Etylheksylglyserin: LD50 Oral Rotte >2000 mg/kg; LD50 hudrotte >2000 mg/kg;

LC50 Inhalasjonsrotte 2,83 mg/L/ 4t

Fenoksyetanol: LD50 Oral Rotte 1840 mg/kg; LD50 Hudkanin >2214 mg/kg

Data for reproduksjonstoksitet:

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt

Enkelteksponering for spesifikk målorgantoksitet (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: Ingen.

11.2.1 Hormonforstyrrende egenskaper: Ingen kjente.

12. ØKOLOGISK INFORMASJON

12.1 Økotoksisitet: Giftig for vannlevende organismer med langvarige effekter.

Talkum: Ikke akutt giftig for liv i vann.

Ikke akutt giftig for vannlevende organismer.

Glimmer: Jernoksider CI 77491: Ikke akutt giftig for liv i vann.

Titandioksid: LC50 Onchorhynchus mykiss (regnbueørret) >100 mg/L/ 96 timer.

Octyldodecyl Stearoyl Stearate: LC50:

Danio rerio: >100 mg/L/96 timer EL50:

Desmodesmus subspicatus: >100 mg/L/72 timer..

NOEC (21 d) på < 7 µg/L -Kroniske effekter ble observert hos virvelløse dyr som lever i vann

Sinkstearat: Ingen data tilgjengelig. Akvatisk toksisitet er usannsynlig på grunn av høy uløselighet i vann.

Silika, amorf: LL0: Rerio skade: 10 000 mg/L/96 timer.

EC50: Daphnia Magna: >5000 mg/L/48 timer.

Maisstivelse: Ikke akutt giftig for vannlevende organismer.

Etylheksylglyserin: LC50: Danio rerio: 60,2 mg/L/96 timer EC50:

Daphnia Magna: 78,3 mg/L/48 timer.

EC50: Desmodesmus subspicatus: 84,3 mg/L/72 timer.

Fenoksyetanol: EC50 Pimephales promelas: 344 mg/L/96 timer EC50: Daphnia

Magna: >500 mg/L/48 timer.

EC50: Desmodesmus subspicatus >100 mg/L/72 timer.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet: Octyldodecyl

Stearoyl Stearate: Lett biologisk nedbrytbar Sink Stearate: Lett

biologisk nedbrytbar Silika, Amorf: Lett biologisk

nedbrytbar Maisstivelse: Lett biologisk nedbrytbar.

Etylheksylglyserin: Lett biologisk nedbrytbar.

Fenoksyetanol: Lett biologisk nedbrytbar.

Ikke aktuelt for uorganiske stoffer: talkum, glimmer, jernoksider og titandioksid.

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 FN-nummer	14.2 FNs riktige forsendelsesnavn	14.3 Fareklasse(r)	14.4 Pakkegruppe	14.5 Miljø Farer
PUNKTUM	N/A	Ikke regulert for transport	N/A	N/A	N/A
ADR/RID	UN3077 Miljøfarlig	substans, fast nr (Octyldodecyl Stearoyl Stearate)	9	III	Ja
IMDG	UN3077 Miljøfarlig	stoff, fast nr (Octyldodecyl Stearoyl Stearate)	9	III	Ja
IATA/ICAO	UN3077 Miljøfarlig	stoff, fast nr (Octyldodecyl Stearoyl Stearate)	9	III	Ja

Merk: Pakker på <5L er unntatt.

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: Acute

Tox.4: Akutt toksisitet Kategori 4

Aquatic Chronic 1: Farlig for vannmiljøet – Langsiktig farekategori 1

Aquatic Chronic 3: Farlig for vannmiljøet – Langsiktig farekategori 3

Kreftfremkallende 2: Kreftfremkallende kategori 2

Eye Dam 1: Eye Damage Category 1

Øyeirrit. 2: Øyeirritasjonskategori 2

STOT SE 3: Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponeringskategori 3

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon

H332 Farlig ved innånding

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

H351 Mistenkes for å forårsake kreft.

H410 Meget giftig for vannlevende organismer med langvarige effekter.

H412 Skadelig for vannlevende organismer, med langvarige effekter.

Endringshistorikk:

Dato for gjeldende revisjon:

9. januar 2023

Revisjonssammendrag:

Oppdatering for forordning (EF) 2020/878 og formatendring.

Seksjon 3: Endring av komponentklassifisering.

Dato for forrige revisjon: 31. juli 2020

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

Registreringsnettsted, landsnettsted