

Color Wow Extra Shine Spray

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2015/830
Ustedelsesdato: 6/11/2019

SEKSJON 1: Identifikasjon av stoffet/blandingen og selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Produktform : Blanding
Produktnavn : Color Wow Extra Shine Spray
Aerosol : Aerosol
Produktgruppe : Handelsprodukt

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruk som frarådes

1.2.1. Relevante identifiserte bruksområder

Hovedbrukskategori : Profesjonell bruk, Forbrukerbruk
Bruk av stoffet/blandingen : Kosmetikk

1.2.2. Bruk frarådes

Restriksjoner på bruk : Ingen kjente

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 Rd, Davenport Building, Suite 300 Wilton, CT 06897

Telefonnummer til produsent/leverandør:

EU - +44 (0) 207 313 2360

USA - (203) 762-7667

1.4. Nødtelefonnummer

Nødnummer : (844) 495-5969

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering i henhold til forordning (EC) nr. 1272/2008 [CLP]

Aerosol, Kategori 1 H222;H229
Akutt toksisitet (innånding:damp) Kategori 4 H332
Øyeirritasjon Kategori 2 H319
Fullstendig tekst av H-setninger : se avsnitt 16

2.2. Etikettelementer

Merking i henhold til forordning (EC) nr. 1272/2008

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS02

GHS07

Signalord (CLP) :

Fare

Farlige ingredienser :

Silsesquioxanes, phenyl trime :

Faresetninger (CLP)

H222 - Ekstremt brannfarlig aerosol.
H229 - Trykkbeholder: kan sprekke ved oppvarming.
H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.
H332 - Farlig ved innånding.

Color Wow Extra Shine Spray

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2015/830

Forsiktighetsutsagn (CLP)	: P210 - Holdes unna varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antennelseskilder. Røyking forbudt. P211 - Ikke spray på åpen ild eller annen tennkilde. P251 - Må ikke stikkes hull på eller brennes, selv etter bruk. P261 - Unngå innånding av damper, spray, gass. P264 - Vask hender, underarmer og ansikt grundig etter håndtering. P271 - Bruk kun utendørs eller i et godt ventilert område. P280 - Bruk øyevern, vernehansker. P304+P340 - VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at det er behagelig å puste. P305+P351+P338 - Ved i øynene: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er tilgjengelige og enkle å gjøre. Fortsett å skylle. P312 - Ring et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege hvis du føler deg uvel. P337+P313 - Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp. P410+P412 - Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer over 50 °C/122 °F.
---------------------------	--

2.3. Andre farer

Inneholder PBT/VPvB-stoffer $\geq 0,1\%$ vurdert i henhold til REACH, vedlegg XIII

AVSNITT 3: Sammensetning/informasjon om ingredienser

3.1. Stoffer

Ikke aktuelt

3.2. Blandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
etanol, etylalkohol	(CAS-nr.) 64-17-5 (EF-nr.) 200-578-6 (EC Index-No.) 603-002-00-5	30-35	Flam. Liq. 2, H225 Øyeirrit. 2, H319
Hydrofluorkarbon 152A	(CAS-nr.) 75-37-6 (EC-nr.) 200-866-1	35-40	Ikke klassifisert
Silsesquioxaner, fenyiltrime-	(CAS-nr.) 70131-69-0 (EF-nr.) 615-071-9	1-5	Akutt Tox. 2 (Inhalering: støv, tåke), H330

Fulltekst av H-setninger: se avsnitt 16

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Førstehjelpstiltak etter innånding : Flytt personen til frisk luft og sørg for at det er behagelig å puste.

Førstehjelpstiltak etter hudkontakt : Vask huden med mye vann.

Førstehjelpstiltak etter øyekontakt : Skyll øynene med vann som en forholdsregel.

Førstehjelp etter svelging : Ring et giftsenter eller lege dersom du føler deg uvel.

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

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

4.3. Indikasjon på om umiddelbar legehjelp og spesiell behandling er nødvendig

Behandle symptomatisk.

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1. Slukningsmidler

Egnede brannslukningsmidler 5.2. : Vannspray. Tørt pulver. Skum. Karbondioksid.

Spesielle farer knyttet til stoffet eller blandingen

Eksplisjonsfare : Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming. Varme kan bygge trykk, briste lukkede beholdere, spredning av brann og økende risiko for forbrenninger og skader.

Farlige nedbrytningsprodukter i tilfelle brann 5.3. Råd til : Giftige gasser kan frigjøres.

brannmenn

Brannsløkkingsinstrukser : Bekjemp brann fra sikker avstand og beskyttet sted. Ved oppvarming er det fare for sprengning på grunn av intern trykkoppbygging. Avkjøl beholderne som er utsatt for varme med vann sprøyte.

Beskyttelse under brannslukking : Ikke forsøk å iverksette tiltak uten egnet verneutstyr. Selvforsynt pusteapparat. Komplette verneklær.

Color Wow Extra Shine Spray

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2015/830

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

6.1.1. For ikke-utrykningspersonell

Nødprosedyrer : Ventilør sølområdet.

6.1.2. For utrykningspersonell

Verneutstyr : Ikke forsøk å iverksette tiltak uten egnet verneutstyr. For mer informasjon se avsnitt 8: "Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse".

6.2. Miljømessige forholdsregler

Unngå utslipp til miljøet.

6.3. Metoder og materialer for inneslutning og opprydding

Metoder for opprydding Annen : Ta opp væskesøl i absorberende materiale.
informasjon : Kast materialer eller faste rester på et autorisert sted.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

For mer informasjon, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering : Holdes unna varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antennelseskilder. Nei røyking. Ikke spray på åpen ild eller annen antennelseskilde. Trykkbeholder: Må ikke gjennombores eller brennes, selv etter bruk. Koble fra elektriske verktøy, motorer og apparater før du sprayer eller bringer boksen nær en strømkilde. Elektrisitet kan brenne et hull i boksen og få innholdet til å brenne. For å unngå alvorlige brannskader, ikke la det kan berøre batteriterminaler, elektriske koblinger på motorer eller apparater, eller andre annen strømkilde. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk kun utendørs eller i en godt ventilert område. Unngå kontakt med øyne, hud og klær. Bruk personlig verneutstyr utstyr. Vask hendene med vann og såpe. Ikke punkter eller brenn beholdere. Gjør ikke pust inn støv/røyk/gass/tåke/damp/spray. Unngå kontakt med hud og øyne.

Hygienetiltak : Ikke spis, drikk eller røyk når du bruker dette produktet. Vask alltid hendene etter å ha håndtert produkt.

7.2. Betingelser for sikker lagring, inkludert eventuelle inkompatibiliteter

Oppbevaringsforhold : Oppbevares innelåst. Oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted. Beskytt mot sollys. Ikke utsett til temperaturer over 50 °C/122 °F. Oppbevares på et godt ventilert sted.

7.3. Spesifikk sluttbruk(er)

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

8.1. Kontrollparametere

etanol, etylalkohol (64-17-5)

Tsjekkisk Republikk	Lokalt navn	etanol (etylalkohol)
Tsjekkisk Republikk	Eksponeringsgrenser (PEL) (mg/m ³)	1000 mg/m ³
Tsjekkisk Republikk	Eksponeringsgrenser (PEL) (ppm)	530 ppm
Tsjekkisk Republikk	Eksponeringsgrenser (NPK-P) (mg/m ³)	3000 mg/m ³
Tsjekkisk Republikk	Eksponeringsgrenser (NPK-P) (ppm)	1600 ppm
Tsjekkisk Republikk	Forskriftsreferanse	Statsforskrift nr. 361/2007 Saml. (innarbeidet endringer nr. 246/2018 Sb.)
Tyskland	TRGS 900 Lokalt navn	Etanol
Tyskland	TRGS 900 Grenseverdi for yrkeseksponering (mg/m ³)	380 mg/m ³
Tyskland	TRGS 900 Grenseverdi for yrkeseksponering (ppm)	200 ppm
Tyskland	TRGS 900 Begrensning av eksponeringstopper	2(II)
Tyskland	TRGS 900 Merknad	DFG;Y
Tyskland	TRGS 900 Forskriftsreferanse	TRGS900
Tyskland	TRGS 910 Akseptable konsentrasjonsnotater	
Sverige	Lokalt navn	Etanol
Sverige	nivågrenseverdi (NVG) (mg/m ³)	1000 mg/m ³

Color Wow Extra Shine Spray

Sikkerhetsdatablad
i henhold til forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2015/830

Sverige	nivågrenseverdi (NVG) (ppm)	500 ppm
Sverige	kortsiktig verdi (CTV) (mg/m ³)	1900 mg/m ³
Sverige	kortsiktig verdi (KTV) (ppm)	1000 ppm
Sverige	Merknad (SE)	V (Veledende kortsiktig grenseverdi skal brukes som en anbefalt maksimal verdi som ikke bør overskredet)
Sverige	Forskriftsreferanse	Hygieniske grenseverdier (AFS 2018:1)
Storbritannia	Lokalt navn	Etanol
Storbritannia	WEL TWA (mg/m ³)	1920 mg/m ³
Storbritannia	WEL TWA (ppm)	1000 ppm
Storbritannia	Forskriftsreferanse	EH40/2005 (tredje utgave, 2018). HMS
USA - ACGIH	Lokalt navn	Etanol
USA - ACGIH	ACGIH SET (ppm)	1000 ppm
USA - ACGIH	Merknad (ACGIH)	TLV® Basis: URT irr. Notasjoner: A3 (Bekreftet dyr Kreftfremkallende med ukjent relevans for mennesker)
USA - ACGIH	Forskriftsreferanse	ACGIH 2019

8.2. Eksponeringskontroller

Passende tekniske kontroller:

Sørg for god ventilasjon av arbeidsstasjonen.

Håndbeskyttelse:
Vernehansker
Øyebeskyttelse:
Sikkerhetsbriller
Hud- og kroppsbeskyttelse:
Bruk egnede verneklær
Åndedrettsvern:
Ved utilstrekkelig ventilasjon, bruk egnet åndedrettsvern

Miljøeksponeringskontroller:

Unngå utslipp til miljøet.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand	: Væske
Farge	: Fargeløs.
Lukt	: karakteristisk.
Luktterskel	: Ingen data tilgjengelig
pH	: Ingen data tilgjengelig
Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1)	: Ingen data tilgjengelig
Smeltepunkt	: Ikke aktuelt
Frysepunktet	: Ingen data tilgjengelig
Kokepunkt	: Ingen data tilgjengelig
Flammepunkt	: 18,3C/ 65F
Selvantennelsestemperatur	: Ingen data tilgjengelig
Dekomponeringstemperatur	: Ingen data tilgjengelig
Brennbarhet (fast stoff, gass)	: Ikke aktuelt
Damptrykk	: Ingen data tilgjengelig
Relativ dampetthet ved 20 °C	: Ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet	: Ingen data tilgjengelig

Color Wow Extra Shine Spray

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2015/830

Løselighet	: Ingen data tilgjengelig
Log Pow	: Ingen data tilgjengelig
Viskositet, kinematisk	: Ingen data tilgjengelig
Viskositet, dynamisk	: Ingen data tilgjengelig
Eksplorative egenskaper	: Ingen data tilgjengelig
Oksidasjonsegenskaper	: Ingen data tilgjengelig
Ekspljosjonsgrenser	: Ingen data tilgjengelig

9.2. Annen informasjon

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produktet er ikke-reaktivt under normale bruks-, lagrings- og transportforhold.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent under normale bruksforhold.

10.4. Forhold å unngå

Ingen under anbefalte oppbevarings- og håndteringsforhold (se avsnitt 7).

10.5. Inkompatible materialer

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Under normale lagrings- og bruksforhold bør det ikke produseres farlige nedbrytningsprodukter.

AVSNITT 11: Toksikologisk informasjon

11.1. Informasjon om toksikologiske effekter

Akutt toksisitet (oral)	: Ikke klassifisert
Akutt toksisitet (dermal)	: Ikke klassifisert
Akutt toksisitet (innånding)	: Farlig ved innånding.

Akutt toksisitetsestimat:	
	ATE CLP (damp): 14,281 mg/l/4t

etanol, etylalkohol (64-17-5)

LD50 oral rotte	ÿ 10470 mg/kg
LC50 inhalasjonsrotte (damp - mg/l/4t)	ÿ 116,9 mg/l/4t

Silsesquioxaner, fenyltrime- (70131-69-0)

LD50 dermal kanin	> 2000 mg/kg
LC50 inhalasjonsrotte (mg/l)	0,467 mg/l/4t

Hudetsing-/irritasjon	: Ikke klassifisert
Alvorlig øyeskade/irritasjon	: Gir alvorlig øyeirritasjon.
Sensibilisering av luftveier eller hud	: Ikke klassifisert
Kimcellemutagenisitet	: Ikke klassifisert
Kreftfremkallende egenskaper	: Ikke klassifisert
Reproduksjonstoksisitet	: Ikke klassifisert
Spesifikk målorgantoksisitet – enkelteksponering	: Ikke klassifisert
Spesifikk målorgantoksisitet – gjentatt eksponering	: Ikke klassifisert
Aspirasjonsfare	: Ikke klassifisert

Color Wow Extra Shine Spray

Aerosol	Aerosol
---------	---------

Color Wow Extra Shine Spray

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2015/830

AVSNITT 12: Økologisk informasjon

12.1. Giftighet

Økologi - generelt : Produktet anses ikke å være skadelig for vannlevende organismer eller forårsake langtidsskade effekter i miljøet.

Akutt akutt : Ikke klassifisert

Akvatisk kronisk : Ikke klassifisert

etanol, etylalkohol (64-17-5)

LC50 fisk 1 : 14,2 g/l

EC50 Daphnia 1 : > 100 mg/l

Silsesquioxaner, fenylyltrimer (70131-69-0)

LC50 fisk 1 : > 500 mg/l

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

12.3. Bioakkumuleringspotensial

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

12.4. Mobilitet i jord

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

12.6. Andre negative effekter

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

AVSNITT 13: Avhendingshensyn

13.1. Metoder for avfallsbehandling

Metoder for avfallsbehandling : Kast innhold/beholder i henhold til lisensiert samlers sorteringsanvisning.

SEKSJON 14: Transportinformasjon

I samsvar med ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Et tall

A-Nei. (ADR) : Ikke aktuelt

FN-nr. (IMDG) : OG 1950

FN-nr. (DER ER DEN) : OG 1950

A-Nei. (DNA) : Ikke aktuelt

A-Nei. (KVITT) : Ikke aktuelt

14.2. FNs riktige fraktnavn

Riktig forsendelsesnavn (ADR) : Ikke aktuelt

Riktig forsendelsesnavn (IMDG) : AEROSOLER

Riktig forsendelsesnavn (IATA) : Aerosoler, brannfarlig

Riktig forsendelsesnavn (ADN) : Ikke aktuelt

Riktig forsendelsesnavn (RID) : Ikke aktuelt

Transportdokumentbeskrivelse (IMDG) : OG 1950 AEROSOL, 2.1

Transportdokumentbeskrivelse (IATA) : UN 1950 Aerosoler, brannfarlige, 2.1

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR

Transportfareklasse(r) (ADR) : Ikke aktuelt

IMDG

Transportfareklasse(r) (IMDG) : 2.1

Faremerker (IMDG) : 2.1



DER ER DEN

Color Wow Extra Shine Spray

Sikkerhetsdatablad
i henhold til forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2015/830

Transportfareklasse(r) (IATA) : 2.1
Faremerker (IATA) : 2.1



DNA

Transportfareklasse(r) (ADN) : Ikke aktuelt

KVITT

Transportfareklasse(r) (RID) : Ikke aktuelt

14.4. Pakkegruppe

Pakkegruppe (ADR) : Ikke aktuelt
Pakkegruppe (IMDG) : Ikke aktuelt
Pakkegruppe (IATA) : Ikke aktuelt
Pakkegruppe (ADN) : Ikke aktuelt
Pakkegruppe (RID) : Ikke aktuelt

14.5. Miljøfarer

Farlig for miljøet Marin forurensning : Nei
: Nei

Annen informasjon : Ingen tilleggsinformasjon tilgjengelig

14.6. Spesielle forholdsregler for bruker

Landtransport

Ikke aktuelt

Transport til sjøs

Spesialbestemmelse (IMDG) : 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959
Pakkeinstruksjoner (IMDG) : P207, LP200
Pakkebestemmelser (IMDG) : PP87, L2
EmS-nr. (Brann) : FD
EmS-nr. (søl) : DE ER
Oppbevaringskategori (IMDG) : Ingen
Oppbevaring og håndtering (IMDG) : SW1, SW22
Segregering (IMDG) : SG69

Lufttransport

PCA Excepted Quantities (IATA) : E0
PCA begrensede kvantiteter (IATA) : Y203
PCA begrenset mengde maks netto mengde (IATA) : 30 kg
PCA-pakkeinstruksjoner (IATA) : 203
PCA maks netto mengde (IATA) : 75 kg
CAO-pakkeinstruksjoner (IATA) : 203
CAO maks netto mengde (IATA) : 150 kg
Spesialbestemmelse (IATA) : A145, A167, A802
ERG-kode (IATA) : 10L

Innlandsvannstransport

Ikke aktuelt

Tog transport

Ikke aktuelt

14.7. Transport i bulk i henhold til vedlegg II til Marpol og IBC-koden

Ikke aktuelt

AVSNITT 15: Reguleringsinformasjon

15.1. Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter/lovgivning spesifikt for stoffet eller blandingen

15.1.1. EU-forskrifter

Kontakt leverandøren for informasjon om REACH

Color Wow Extra Shine Spray

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2015/830

15.1.2. Nasjonale forskrifter

Tyskland

Referanse til AwSV

: Vannfareklasse (WGK) 3, Meget farlig for vann (Klassifisering i henhold til AwSV, Vedlegg 1)

12. forordning om implementering av den føderale Immission Control Act - 12.BImSchV

: Er ikke underlagt 12. BImSchV (Hazardous Incident Ordinance)

Nederland

SZW liste over kreftfremkallende stoffer

: etanol, etylalkohol er oppført

SZW liste over mutagener

: Ingen av komponentene er oppført

IKKE-uttømmende liste over pre-reproduksjon giftstoffer – Amming

: etanol, etylalkohol er oppført

IKKE-uttømmende liste over pre-reproduksjon giftstoffer - Fertilitet

: etanol, etylalkohol er oppført

IKKE-uttømmende liste over pre-reproduksjon giftige stoffer – Utvikling

: etanol, etylalkohol er oppført

Danmark

Danske nasjonale forskrifter

: Unge personer under 18 år har ikke lov til å bruke produktet

15.2. Kjemikaliesikkerhetsvurdering

Det er ikke utført noen kjemikaliesikkerhetsvurdering

SEKSJON 16: Annen informasjon

Fulltekst av H- og EUH-setninger:

Akutt Tox. 2 (Inhalering: støv, tåke)	Akutt toksisitet (innånding: støv, tåke) Kategori 2
Akutt Tox. 4 (Inhalering:damp)	Akutt toksisitet (innånding:damp) Kategori 4
Aerosol 1	Aerosol, kategori 1
Øyeirrit. 2	Øyeirritasjon Kategori 2
Flam. Liq. 2	Brannfarlige væsker Kategori 2
H222	Ekstremt brannfarlig aerosol
H225	Meget brannfarlig væske og damp
H229	Trykkbeholder: kan sprekke ved oppvarming
H319	Forårsaker alvorlig øyeirritasjon
H330	Dødelig ved innånding
H332	Farlig ved innånding