

KOSMETISK PRODUKT – DATABLAD

Dessa informationsblad är formaterad enligt modellen för kosmetika som framtagits av UK Cosmetic, Toiletry and Perfumery Association (CTPA)

DISCLAIMER: Rimlig omsorg har tagits i utarbetandet av denna information, men tillverkaren lämnar ingen garanti för säljbarhet eller någon annan garanti, uttryckligen eller underförstått, när det gäller denna information. Tillverkaren gör inga utfästelser och tar inget ansvar för direkta, tillfälliga eller följskador till följd av dess användning.

Tillverkningen av kosmetiska produkter regleras i UK och Europa genom EU Cosmetic Products Regulation (No.1223/2009) och senare tillägg.

Färdiga kosmetiska produkter undantas från lagstiftningen som kräver ett 16-punkts säkerhetsdatablad som också benämns MSDS = Material Safety Data Sheets.

Kemikaliers säkerhet kontrolleras av det europeiska REACH regelverket (Registration, Evaluation & Authorisation of Chemicals). Färdiga kosmetiska produkter, inklusive hår- och skönhetsprodukter för salonger, undantas i REACH från kravet att tillhandahålla säkerhetsdatablad. (Titel IV täcker information om leveranskedjan och Artikel 2.6(b) i REACH undantar kosmetika från dessa krav). Detta undantag gäller såväl konsumentprodukter för användning i hemmet som kosmetiska produkter för professionell användning.

Företagsnamn: Herb UK Limited

Kontaktinfo: 310 Ampress Lane, Lymington, Hants SO41 8JX

Datum: 2020-02-26 (översättning 2021-02-09)

Produkt: TINTS OF NATURE BOLD PASTELISER – en rad olika färger

- Produkten har två komponenter och således två informationsblad som följer:
- Colour
- Charcoal Shampoo

PASTELISER

1. PRODUKTBESKRIVNING OCH INFORMATION

Användningsområde:

Används tillsammans med Bold Colour Pack för ljusare färger

SAMMANSÄTTNING/ INNEHÅLLSINFORMATION

Denna produkt innehåller inga ämnen som anses farliga enligt OSHA informationsstandard (USA) eller EU förordningar om farliga substanser.

FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende:	Tjock ogenomskinlig kräm
Färg:	Vit
Doft:	Fruktig
pH:	4,5 – 5,5
Densitet:	0,96 – 1,04
Flampunkt:	inte angiven
Kokpunkt:	inte angiven
Explosiva egenskaper:	inga angivna
Oxiderande egenskaper:	inga angivna

STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet:	Ja
Förhållanden att undvika:	Inga
Material att undvika:	Starka reduktionsmedel, starka oxidationsmedel
Farliga sönderdelningsprodukter:	Kol- och kväveoxider
Farlig polymerisering:	Sker inte

2. FARLIGA EGENSKAPER

Kontaktvägar:	Ögonen, huden, munnen
Förtäring:	Kan orsaka illamående
Inandning:	Inga
Hudkontakt:	Inga
Ögonkontakt:	Kan orsaka sveda vid inkorrekt användning

3. HANTERING OCH LAGRING

Säker hantering:	Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.
Brand-och explosionsskydd:	Produkten är inte brandfarlig.
Allmänna försiktighetsåtgärder:	Normal hantering och lagring i enlighet med god tillverkningspraxis.
Lagring:	Behållarna ska vara väl förseglade utom vid användning. Lagra svalt och torrt mellan +4C till +40C i ett välventilerat utrymme skyddat från solljus. Förvaras oåtkomligt för barn.

EXPONERINGSKONTROLL/ PERSONLIGT SKYDD

Skyddsutrustning:

Ögon och ansikte	Inte tillämpligt
Hud	Inte tillämpligt
Händer	Inte tillämpligt
Andningsvägar	Inte tillämpligt
Ventilation	Behövs inte vid normal användning

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning	Ingen
Hudkontakt	Vid irritation, avbryt användningen och spola med vatten i 10 minuter. Sök läkarvård vid behov.
Stänk i ögonen	Avlägsna eventuella kontaktlinser vid behov och skölj ögonen omedelbart i rikligt med vatten under 15 minuter. Sök läkarvård vid behov.
Förtäring	Skölj munnen och drick rikligt med vatten. Framkalla inte kräkning. Sök läkarvård om stora kvantiteter förtärts.

5. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personliga försiktighetsåtgärder	Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.
Mindre utsläpp	Ev. halka. Suga upp med inert absorberande material eller torka upp. Skölj området med hett vatten.
Miljömässiga åtgärder	Spola inte ner i avloppsnätet. Undvik avrinning eller utsläpp i avloppsnätet, dagvattenledningar eller vattendrag.
Allmänna försiktighetsåtgärder	Avfall hanteras enligt lokala och statliga föreskrifter.

6. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

Flampunkt och åtgärd	Inte tillämpligt
Brandfarliga vätskor	Inte tillämpligt
Självantändningspunkt	Ingen
Brandfara klass	Ingen
Brandhastighet fast material	Inte tillgänglig
Allmän farlighet	Utrym personal i brandens vindriktning för att undvika inandning av gas och rök
Släckningsmetod	Kemiskt skum; pulver; vatten; vattendimma; koldioxid.
Brandfarliga komponenter	Inga
Brandbekämpningsprocedurer	Inga
Skyddsutrustning/ brandpersonal	Inga
Material att undvika	Starka oxidations- eller reduktionsmedel.
Farliga sönderdelningsprodukter	Kol- och kväveoxider

7. AVFALLSHANTERING

Flaskorna måste tömmas helt innan de kasseras.
Farligt avfall deponeras enligt lokala och statliga föreskrifter.

8. TRANSPORTINFORMATION

Produkten regleras inte som farligt material av US (DOT) eller Kanadas (TDG) transportföreskrifter.

Transportbeteckning	Inte reglerad
DOT klassificering	Klass: ingen Oreglerad, ofarlig
IMDG klassificering	Klass: ingen Oreglerad, ofarlig
IATA klassificering	Klass: ingen Oreglerad, ofarlig
TDG klassificering	Klass: ingen Oreglerad, ofarlig

CHARCOAL SHAMPOO

1. PRODUKTBESKRIVNING OCH INFORMATION

Användningsområde: Hårshampoo i påse

SAMMANSÄTTNING/ INNEHÅLLSINFORMATION

Denna produkt innehåller inga ämnen som anses farliga enligt OSHA informationsstandard (USA) eller EU förordningar om farliga substanser.

FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende:	Viskös vätska
Färg:	Svart
Doft:	Fruktig
pH:	5,0 – 5,5
Densitet:	1,02 – 1,04
Flampunkt:	inte angiven
Kokpunkt:	inte angiven
Explosiva egenskaper:	inga angivna
Oxiderande egenskaper:	inga angivna

STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet:	Ja
Förhållanden att undvika:	Inga
Material att undvika:	Starka reduktionsmedel, starka oxidationsmedel
Farliga sönderdelningsprodukter:	Kol- och kväveoxider
Farlig polymerisering:	Sker inte

2. FARLIGA EGENSKAPER

Kontaktvägar:	Ögonen, huden, munnen
Förtäring:	Kan orsaka illamående
Inandning:	Inga
Hudkontakt:	Inga
Ögonkontakt:	Kan orsaka sveda vid inkorrekt användning

3. HANTERING OCH LAGRING

Säker hantering:	Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.
Brand-och explosionsskydd:	Produkten är inte brandfarlig.
Allmänna försiktighetsåtgärder:	Normal hantering och lagring i enlighet med god tillverkningspraxis.
Lagring:	Behållarna ska vara väl förseglade utom vid användning. Lagra svalt och torrt mellan +4C till +40C i ett välventilerat utrymme skyddat från solljus. Förvaras oåtkomligt för barn.

EXPONERINGSKONTROLL/ PERSONLIGT SKYDD

Skyddsutrustning:

Ögon och ansikte	Inte tillämpligt
Hud	Inte tillämpligt
Händer	Inte tillämpligt

Andningsvägar	Inte tillämpligt
Allmämt	Vid användning, undvik att äta, dricka eller röka
Ventilation	Behövs inte vid normal användning

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning	Ingen
Hudkontakt	Ingen
Stänk i ögonen	Avlägsna eventuella kontaktlinser vid behov och skölj ögonen omedelbart i rikligt med vatten under 15 minuter. Sök läkarvård vid behov.
Förtäring	Skölj munnen och drick rikligt med vatten. Framkalla inte kräkning. Sök läkarvård om stora kvantiteter förtärts.

5. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personliga försiktighetsåtgärder	Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.
Mindre utsläpp	Ev. halka. Suga upp med inert absorberande material eller torka upp. Skölj området med hett vatten.
Miljömessiga åtgärder	Spola inte ner i avloppsnätet. Undvik avrinning eller utsläpp i avloppsnätet, dagvattenledningar eller vattendrag.
Allmänna försiktighetsåtgärder	Avfall hanteras enligt lokala och statliga föreskrifter.

6. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

Flampunkt och åtgärd	Inte tillämpligt
Brandfarliga vätskor	Inte tillämpligt
Självantändningspunkt	Ingen
Brandfara klass	Ingen
Brandhastighet fast material	Inte tillgänglig
Allmän farlighet	Utrym personal i brandens vindriktning för att undvika inandning av gas och rök
Släckningsmetod	Kemiskt skum; pulver; vatten; vattendimma; koldioxid.
Brandfarliga komponenter	Inga
Brandbekämpningsprocedurer	Inga
Skyddsutrustning/ brandpersonal	Inga
Material att undvika	Starka oxidations- eller reduktionsmedel.
Farliga sönderdelningsprodukter	Kol- och kväveoxider

7. AVFALLSHANTERING

Flaskorna måste tömmas helt innan de kasseras.
Farligt avfall deponeras enligt lokala och statliga föreskrifter.

8. TRANSPORTINFORMATION

Produkten regleras inte som farligt material av US (DOT) eller Kanadas (TDG) transportföreskrifter.

Transportbeteckning	Inte reglerad
DOT klassificering	Klass: ingen Oreglerad, ofarlig
IMDG klassificering	Klass: ingen Oreglerad, ofarlig
IATA klassificering	Klass: ingen Oreglerad, ofarlig

TDG klassificering

Klass: ingen
Oreglerad, ofarlig