



Colin's Cosmetic Consultancy Ltd
5 Lombard Street
Petworth
West Sussex
GU28 0AG

Produktsikkerhetsvurdering

Margarita

Darllly Europe Limited

Referanse F4S003

Utgave 1

Utstedelsesdato 29. juni-20

Margarita

Sponsor

Darllly Europe Limited
Enhet 18 Cedar Court
Halesfield 17
Telford
Shropshire

Del A

Seksjon 1 - Kvantitativ og kvalitativ sammensetning

Ingrediens	CAS-nummer	%w/w
Natriumklorid	7647-14-5	98.995
Parfyme	n/a	1.005
Hexyl Cinnamal	101-86-0	0,216
Benzylsalisylat	120-51-4	0,070
Butylfenyl Methylpropional	80-54-6	0,040
Alfa-isometylionon	127-51-5	0,025
Citronellol	106-22-9, 26489-010-0	0,012
Linalool	78-70-6	0,007
Hydroksyisoheksyl 3-cykloheksen Karboksaldehyd	31906-04-4 / 51414-25-6	0,006
Eugenol	97-53-0	0,006
Geraniol	106-24-1	0,004



Colin's Cosmetic Consultancy Ltd
5 Lombard Street
Petworth
West Sussex
GU28 0AG

Produktsikkerhetsvurdering

Margarita

Darllly Europe Limited

Metyl 2-oktynoat	111-12-6	0,001
CI 47005	18472-87-2	0,000
Citral	5392-40-5	0,000

Referanse F4S003

Utgave 1

Utstedelsesdato 29. juni-20

Mengder under tredje desimal er ikke rapportert i denne tabellen, men er brukt i beregninger senere i rapporten.



Colin's Cosmetic Consultancy Ltd
5 Lombard Street
Petworth
West Sussex
GU28 0AG

Produktsikkerhetsvurdering

Margarita

Darilly Europe Limited

Referanse F4S003

Utgave 1

Utstedelsesdato 29. juni-20

Seksjon 2 - Produktegenskaper

Ingrediensliste

Natriumklorid, Parfyme, Hexyl Cinnamal, Benzyl Salicylate, Butylphenyl Methylpropional, Alfa-isometylionon, sitronellol, CI 47005

Voksen eller barn

Voksen



Colin's Cosmetic Consultancy Ltd
5 Lombard Street
Petworth
West Sussex
GU28 0AG

Produktsikkerhetsvurdering

Margarita

Darllly Europe Limited

Referanse F4S003

Utgave 1

Utstedelsesdato 29. juni-20

Seksjon 3 - Mikrobiologisk kvalitet

Såpe har lavt vanninnhold og høy pH. Følgelig reiser den ingen mikrobiologiske problemer, og dens lange historie med svært omfattende problemfri bruk bekrefter dette. Dette resonnementet er i samsvar med ISO 29621 Mikrobiologi -- Retningslinjer for risikovurdering og identifikasjon av mikrobiologisk lavrisikoprodukter.

Seksjon 4 - Urenheter og emballasje

Denne formuleringen inneholder ingen ingredienser med toksikologisk relevante urenheter.

Det er ingen kjente eller sannsynlige interaksjoner med pakken som har noen sikkerhetsimplikasjoner.

Seksjon 5 - Normal og forutsigbar bruk

Dette produktet er beregnet for lokal påføring på et begrenset kroppsområde i små mengder.

Seksjon 6 - Eksponering

Hvor det brukes Dette produktet påføres huden

**Estimert daglig
Mengde brukt** 30 g

Bruksfrekvens Daglig

Antatt kroppsvekt 60 Kg

Skyllestatus Skyll av

Seksjon 7 - Eksponering for ingredienser

Ingrediens	CAS-nummer	%w/w	Dose	SED	NOAEL	MoS
Natriumklorid	7647-14-5	98.995	30.000	494.975		
Parfyme	n/a	1.005	30.000	5.025		



Colin's Cosmetic Consultancy Ltd
 5 Lombard Street
 Petworth
 West Sussex
 GU28 0AG

Produktsikkerhetsvurdering

Margarita

Darilly Europe Limited

Referanse F4S003

Utgave 1

Utstedelsesdato 29. juni-20

Hexyl Cinnamal	101-86-0	0,216	30,000	1,080	
Benzylsalisylat	120-51-4	0,070	30,000	0,352	
Butylfenyl Metylpropional	80-54-6	0,040	30.000	0.201	4125 20521,9
Alfa-isometyl Ionone	127-51-5	0,025	30 000	0,123	70866 575605
Citronellol	106-22-9, 26489- 010-0	0,012	30.000	0.006	50 8258,62
Linalool	78-70-6	0,007	30,000	0,035	500 14214.3
Hydroksyisoheksyl 3-cykloheksen Karboksaldehyd	31906-04-4 / 51414-25-6	0,006	30.000	0.030	
Eugenol	97-53-0	0,006	30,000	0,030	
Geraniol	106-24-1	0,004	30,000	0,019	1000 53914,9
Metyl 2- Oktynoat	111-12-6	0,001	30.000	0.003	
CI 47005	18472-87-2	0,000	30,000	0,000	50 454545
Citral	5392-40-5	0,000	30,000	0,000	1400 4E+07



Colin's Cosmetic Consultancy Ltd
5 Lombard Street
Petworth
West Sussex
GU28 0AG

Produktsikkerhetsvurdering

Margarita

Darby Europe Limited

Referanse F4S003

Utgave 1

Utstedelsesdato 29. juni-20

Sikkerhetsmarginen (MoS) beregnes ved å regne ut den maksimalt mulige eksponeringen og sammenligne den med nivået der ingen uønskede effekter observeres (NOAEL). Hvis MoS er 100, er bruksnivået en hundredel av nivået der en eventuell effekt observeres. Ethvert nivå over 100 anses å være akseptabelt.



Colin's Cosmetic Consultancy Ltd
5 Lombard Street
Petworth
West Sussex
GU28 0AG

Produktsikkerhetsvurdering

Margarita

Darilly Europe Limited

Referanse F4S003

Utgave 1

Utstedelsesdato 29. juni-20

Seksjon 8 - Toksikologisk profil av ingredienser

Alfa-isometylionon

127-51-5

Dette materialet brukes sjelden som et direkte tilsetningsstoff til kosmetiske produkter, men forekommer noen ganger som en komponent av dufter eller essensielle oljer. Det er oppført som et allergen i vedlegg III til gjeldende EU-kosmetikkforskrifter, og må følgelig oppføres hvis det finnes på et høyt nok nivå.

Tilstedeværelsen må angis i ingredienslisten når konsentrasjonen overstiger 0,001 % i leave-on-produkter eller 0,01 % i skyll-off-produkter.

Food and Drug Administration (FDA) har godkjent bruken av Alpha-Isomethyl Ionone som smaksstoff.

På grunn av dets sensibiliseringspotensial begrenser IFRA-standardene bruken i denne produktkategorien, men grensen er mange størrelsesordener større enn den brukes i dette produktet, så dette gir ingen problemer.

NOAEL som brukes er strengt tatt ikke hensiktsmessig for å vurdere risikoen for systemisk absorpsjon, gitt at den er fra en studie på sensibilisering. Det er imidlertid svært usannsynlig å ha en lavere verdi for systemisk toksisitet. Selv om denne sikkerhetsmarginberegningen ses bort fra, indikerer materialets bruk som smakstilsetning at det ikke er grunn til å tvile på sikkerheten på bruksnivået i dette produktet.

IFRA-standarder 43. endring 2009.



Colin's Cosmetic Consultancy Ltd
5 Lombard Street
Petworth
West Sussex
GU28 0AG

Produktsikkerhetsvurdering

Margarita

Darllly Europe Limited

Referanse F4S003

Utgave 1

Utstedelsesdato 29. juni-20

Benzylsalisylat

120-51-4

Dette materialet brukes sjelden som et direkte tilsetningsstoff til kosmetiske produkter, men forekommer noen ganger som en komponent av dufter eller essensielle oljer. Det er oppført som et allergen i vedlegg III til gjeldende EUs kosmetikkforskrifter.

Tilstedeværelsen må angis i ingredienslisten når konsentrasjonen overstiger 0,001 % i leave-on-produkter eller 0,01 % i skyl-off-produkter.

Den svært høye LD50 av dette materialet hos rotter indikerer et eksepsjonelt lavt nivå av toksisitet.

En undersøkelse av lapptestdata indikerte at dette materialet har et lavt nivå av potensial til å forårsake sensibiliseringsreaksjoner. En RIFM-gjennomgang klassifiserte det som et svakt allergen.

In vitro-arbeid har indikert at benzylsalisylat har et målbart nivå av østrogen aktivitet. Dette indikerer et potensial for kreftfremkallende egenskaper, men ingen andre arbeider støtter denne koblingen. Gitt den utbredte bruken av dette materialet både i kosmetikk og matvarer må vekten av bevis være at det ikke eksisterer en slik kobling.

Ingen NOAEL-tall er tilgjengelig, men det er mulig å konkludere at dette materialet er trygt selv uten å utføre en sikkerhetsmarginberegning.

Mat og kosmetikk toksikologi. Vol. 11, s. 1029, 1973.

Food Chem Toxicol. 1983 Des;21(6):741-4. Benzylsalisylat: en undersøkelse av sensibilisering av forbrukerlapper. Kohnman KA, Booman KA, Dorsky J, Rothenstein AS, Sedlak RI, Steltenkamp RJ, Thompson GR.

Food Chem Toxicol. 2007;45 Suppl 1. Sep 14. Duftmateriale gjennomgang på benzylsalisylat. Lapczynski A1, McGinty D, Jones L, Bhatia S, Letizia CS, Api AM.

J Appl Toxicol. 2009 jul;29(5):422-34. Østrogen aktivitet av benzylsalisylat, benzylbenzoat og butylfenylmetylpropional (Lilial) i MCF7 humane brystkreftceller in vitro. Charles AK1, Darbre PD.



Colin's Cosmetic Consultancy Ltd
5 Lombard Street
Petworth
West Sussex
GU28 0AG

Produktsikkerhetsvurdering

Margarita

Darllly Europe Limited

Referanse F4S003

Utgave 1

Utstedelsesdato 29. juni-20

Butylfenyl Methylpropional

80-54-6

Dette materialet brukes ikke som et direkte tilsetningsstoff til kosmetiske produkter, men forekommer noen ganger som en komponent av dufter eller essensielle oljer. Det er oppført som et allergen i vedlegg III til gjeldende EUs kosmetikkforskrifter.

Tilstedeværelsen må angis i ingredienslisten når konsentrasjonen overstiger 0,001 % i leave-on-produkter eller 0,01 % i skyll-off-produkter.

På grunn av dets sensibiliseringspotensial begrenser IFRA-standardene bruken i denne produktkategorien, men grensen er mange størrelsesordener større enn den brukes i dette produktet, så dette gir ingen problemer.

NOAEL som brukes er strengt tatt ikke hensiktsmessig for å vurdere risikoen for systemisk absorpsjon, gitt at den er fra en studie på sensibilisering. Det er imidlertid høyst usannsynlig at det har en lavere verdi for systemisk toksisitet, noe som gir ingen grunn til å tvile på sikkerheten på bruksnivået i dette produktet.

IFRA-standarder 43. endring 2009.

CI 47005

18472-87-2

CI 47005 eller Yellow 10 er også kjent som Acid Yellow 3 og har blitt mye brukt i mat og kosmetiske produkter. Den bærer navnet E104 for merking av matvarer. Den intense fargen betyr at den vanligvis brukes på ganske lave nivåer og ikke har gitt opphav til noen åpenbare helseproblemer.

En omfattende gjennomgang av sikkerhetsdataene for dette fargestoffet i sammenheng med bruken som hårfarge ble utført i 2004 av SCCS. Den konkluderte med at det var trygt å bruke til det formålet. Bruksnivået i dette produktet er mye lavere og potensialet for absorpsjon betydelig lavere, så som forventet er sikkerhetsmarginen enda større i dette tilfellet.

Det er fullt godkjent for bruk i kosmetikk på alle nivåer i EU, men det er obligatorisk å overholde renhetskravene fastsatt i direktiv 95/45/EC for E104.

SCCNFP/0789/04 Uttalelse fra Vitenskapskomiteen for kosmetiske produkter og ikke-matprodukter beregnet på Forbrukere angående Acid Yellow 3 2004

EU-liste over godkjente farger vedlegg IV til EU1223/2009.



Colin's Cosmetic Consultancy Ltd
5 Lombard Street
Petworth
West Sussex
GU28 0AG

Produktsikkerhetsvurdering

Margarita

Darllly Europe Limited

Referanse F4S003

Utgave 1

Utstedelsesdato 29. juni-20

Citral

5392-40-5

Dette materialet brukes ikke som et direkte tilsetningsstoff til kosmetiske produkter, men forekommer noen ganger som en komponent av dufter eller essensielle oljer. Det er oppført som et allergen i vedlegg III til gjeldende EUs kosmetikkforskrifter.

Tilstedeværelsen må angis i ingredienslisten når konsentrasjonen overstiger 0,001 % i leave-on-produkter eller 0,01 % i skylloff-produkter.

Citral er et naturlig forekommende materiale som er en vanlig del av det vanlige kostholdet. Det har imidlertid potensial til å være en sensibiliserende og å provosere allergiske reaksjoner. Allergiske reaksjoner er umulige å unngå helt, men det er utført forskning for å vurdere om det er et nivå under hvilket dermal sensibilisering kan elimineres. Forskning er fortsatt begrenset på dette området, og det er sannsynlig at formuleringsfaktorer som ennå ikke er studert vil sterkt påvirke sensibiliseringsprosessen. Figuren brukt for NOEL-beregningen er utledet fra arbeid på dette området og viser at det på nivået i denne formuleringen faktisk er svært usannsynlig med en sensibiliseringsreaksjon.

IFRA-standardheftet viser dette materialet som begrenset, med følgende begrensninger for bestemte kategorier -.

Leppeprodukter -0,04 %
Deodoranter/antiperspiranter 0,05 %
Hydroalkoholikere for barbert hud 0,2 %
Hydroalkoholikere for ubarbert hud 0,6 %
Håndkrem 0,3 %
Munnvann 1 %
Intimservietter 0,1 %
Hårstylinghjelpemidler 1,4 %
Skyll av hårbalsam 5 %

Nivået i dette produktet er i samsvar med disse retningslinjene.

Food and Chemical Toxicology Volume 46, Supplement 11, November 2008 Toxicologic and Dermatologic Assessment of Cyclic and Non-Cyclic Terpene Alcohols The RIFM EXPERT Panel, D. Belsito, D. Bickers, M. Bruze, P. Calow, H. Greim, JM Hanifin, AE Rogers, JH Saurat, IG Sipesi, H. Tagami

Regul Toxicol Pharmacol. 2008 oktober;52(1):62-73. doi: 10.1016/j.yrtp.2008.01.006. Epub 2008 Jan 26. Citral: identifisere en terskel for induksjon av dermal sensibilisering. Lalko J, Api AM.

IFRA Standards Booklet 47th Amendment 2013



Colin's Cosmetic Consultancy Ltd
5 Lombard Street
Petworth
West Sussex
GU28 0AG

Produktsikkerhetsvurdering

Margarita

Darilly Europe Limited

Referanse F4S003

Utgave 1

Utstedelsesdato 29. juni-20

Citronellol

106-22-9, 26489-010-0

Dette materialet brukes ikke som et direkte tilsetningsstoff til kosmetiske produkter, men forekommer noen ganger som en komponent av dufter eller essensielle oljer. Det er oppført som et allergen i vedlegg III til gjeldende EUs kosmetikkforskrifter.

Tilstedeværelsen må angis i ingredienslisten når konsentrasjonen overstiger 0,001 % i leave-on-produkter eller 0,01 % i skyl-off-produkter.

IFRA-retningslinjene begrenser citronellol til under 1,1 %, en grense dette produktet overholder.

MoS-beregningen til tross for sine svært konservative forutsetninger fører ikke til noen toksikologiske bekymringer.

Food and Chemical Toxicology Volume 46, Supplement 11, November 2008 Toxicologic and Dermatologic Assessment of Cyclic and Non-Cyclic Terpene Alcohols The RIFM EXPERT Panel, D. Belsito, D. Bickers, M. Bruze, P. Calow, H. Greim, JM Hanifin, AE Rogers, JH Saurat, IG Sipesi, H. Tagami

Eugenol

97-53-0

Eugenols navn stammer fra det latinske navnet for nellik, og det er hovedbestanddelen av nellikolje. Det brukes ikke som et direkte tilsetningsstoff til kosmetiske produkter, men forekommer noen ganger som en komponent av dufter eller essensielle oljer. Det er oppført som et allergen i vedlegg III til gjeldende EUs kosmetikkforskrifter.

Tilstedeværelsen må angis i ingredienslisten når konsentrasjonen overstiger 0,001 % i leave-on-produkter eller 0,01 % i skyl-off-produkter.

Eugenol både som et smaksstoff i seg selv og som en bestanddel i nellikolje brukes i matlaging og blir derfor mye inntatt. Til tross for dette har det noen toksiske effekter. Bivirkninger fra inntak har blitt rapportert, men ved nivåer som er betydelig høyere enn enhver forutsigbar absorpsjon over huden selv fra den rene oljen, klassifiserer FDA faktisk eugenol som generelt anerkjent som trygt (GRAS). Joint FAO/WHO Expert Committee on Food Additives (JECFA) etablerte et akseptabelt daglig inntak for Eugenol på opptil 2,5 mg/kg kroppsvekt når det brukes som smaksstoff. Ingen NOAEL er passende.

Bruksnivået i denne formuleringen er godt under grensen angitt i IFRA-standarden for denne produktkategorien.

IFRA Standards 48th Amendment



Colin's Cosmetic Consultancy Ltd
5 Lombard Street
Petworth
West Sussex
GU28 0AG

Produktsikkerhetsvurdering

Margarita

Darly Europe Limited

Referanse F4S003

Utgave 1

Utstedelsesdato 29. juni-20

Geraniol

106-24-1

Geraniol er blek-gul olje med en roselukt.

Dette materialet brukes ikke som et direkte tilsetningsstoff til kosmetiske produkter, men forekommer noen ganger som en komponent av dufter eller essensielle oljer. Det er oppført som et allergen i vedlegg III til gjeldende EUs kosmetikkforskrifter.

Tilstedeværelsen må angis i ingredienslisten når konsentrasjonen overstiger 0,001 % i leave-on-produkter eller 0,01 % i skyl-off-produkter.

MoS-beregningen til tross for sine svært konservative forutsetninger fører ikke til noen toksikologiske bekymringer.

Bruksnivået er godt innenfor IFRAs retningslinjer for dette materialet i denne klassen av produkter, IFRAs hovedanliggende er å begrense risikoen for sensibilisering.

Food and Chemical Toxicology Volume 46, Supplement 11, November 2008 Toxicologic and Dermatologic Assessment of Cyclic and Non-Cyclic Terpene Alcohols The RIFM EXPERT Panel, D. Belsito, D. Bickers, M. Bruze, P. Calow, H. Greim, JM Hanifin, AE Rogers, JH Saurat, IG Sipesi, H. Tagami

Hexyl Cinnamal

101-86-0

Hexyl cinnamal er et derivat av kanelaldehyd, hovedkomponenten som gir kanel dens særegne smak.

Dette materialet brukes ikke som et direkte tilsetningsstoff til kosmetiske produkter, men forekommer noen ganger som en komponent av dufter eller essensielle oljer. Det er oppført som et allergen i vedlegg III til gjeldende EUs kosmetikkforskrifter.

Tilstedeværelsen må angis i ingredienslisten når konsentrasjonen overstiger 0,001 % i leave-on-produkter eller 0,01 % i skyl-off-produkter.

Bruksnivået er godt innenfor IFRAs retningslinjer for dette materialet i denne klassen av produkter, IFRAs hovedanliggende er å begrense risikoen for sensibilisering. Det er ingen åpenbart anvendelig NOAEL i litteraturen, men gitt det lave nivået som brukes i dette produktet er det svært usannsynlig at en MoS-beregning vil gi grunn til bekymring.



Colin's Cosmetic Consultancy Ltd
5 Lombard Street
Petworth
West Sussex
GU28 0AG

Produktsikkerhetsvurdering

Margarita

Darilly Europe Limited

Referanse F4S003

Utgave 1

Utstedelsesdato 29. juni-20

Hydroksyisoheksyl 3-cykloheksen karboksaldehyd

31906-04-4 / 51414-25-6

Dette materialet brukes ikke ofte som et direkte tilsetningsstoff til kosmetiske produkter, men forekommer noen ganger som en komponent av dufter eller essensielle oljer. Det er oppført som et allergen i vedlegg III til gjeldende EUs kosmetikkforskrifter.

Tilstedeværelsen må angis i ingredienslisten når konsentrasjonen overstiger 0,001 % i leave-on-produkter eller 0,01 % i skyll-off-produkter. Konsentrasjonen i dette produktet er i samsvar med IFRAs retningslinjer.

Det er ingen NOAEL-verdi tilgjengelig for å utføre en sikkerhetsmarginberegning, men LD50-verdiene utledet fra studier på kaniner og rotter er henholdsvis 11,3 ml/kg og 3,25 ml/kg. Dette indikerer et lavt nivå av toksisitet. Faktisk er disse dataene rapportert som LD50-verdier, men siden de er relatert til en atferdsendring som det definerte endepunktet i stedet for faktisk død, overdriver det å behandle dem som LD50-verdier det faktiske toksisitetsnivået betydelig. Med disse betraktningene er det mulig å konkludere med at gitt det svært lave nivået som brukes i dette produktet, kan det konkluderes å være trygt som brukt selv i fravær av en sikkerhetsmarginberegning.

EUs kosmetikkforskrifter vedlegg III kapittel 79

Nasjonal teknisk informasjonstjeneste. Vol. OTS0535072

Linalool

78-70-6

Dette materialet brukes ikke som et direkte tilsetningsstoff til kosmetiske produkter, men forekommer noen ganger som en komponent av dufter eller essensielle oljer. Det er oppført som et allergen i vedlegg III til gjeldende EUs kosmetikkforskrifter.

Tilstedeværelsen må angis i ingredienslisten når konsentrasjonen overstiger 0,001 % i leave-on-produkter eller 0,01 % i skyll-off-produkter.

MoS-beregningen til tross for sine svært konservative forutsetninger fører ikke til noen toksikologiske bekymringer.

Int J Toxicol. 2008 Mar-Apr;27(2):183-8 Evaluering av utviklingstoksisiteten til linalool hos rotter. Politano VT, Lewis EM, Hoberman AM, Christian MS, Diener RM, Api AM.

Food and Chemical Toxicology Volume 46, Supplement 11, November 2008 Toxicologic and Dermatologic Assessment of Cyclic and Non-Cyclic Terpene Alcohols The RIFM EXPERT Panel, D. Belsito, D. Bickers, M. Bruze, P. Calow, H. Greim, JM Hanifin, AE Rogers, JH Saurat, IG Sipesi, H. Tagami



Colin's Cosmetic Consultancy Ltd
5 Lombard Street
Petworth
West Sussex
GU28 0AG

Produktsikkerhetsvurdering

Referanse F4S003

Margarita

Utgave 1

Darllly Europe Limited

Ustedelsesdato 29. juni-20

Metyl 2-oktynoat

111-12-6

Dette materialet brukes ikke som et direkte tilsetningsstoff til kosmetiske produkter, men forekommer noen ganger som en komponent av dufter eller essensielle oljer. Det er oppført som et allergen i vedlegg III til gjeldende EUs kosmetikkforskrifter.

Tilstedeværelsen må angis i ingredienslisten når konsentrasjonen overstiger 0,001 % i leave-on-produkter eller 0,01 % i skyl-off-produkter.

Parfyme

n/a

Duftblandingen er formulert i samsvar med IFRA's retningslinjer for dette produktet for å sikre at sikkerheten er tilfredsstillende. Komponenter trenger ikke være oppført, bortsett fra de som er utpekt som allergener under EUs kosmetikklovgivning som er tilstede på nivået over grensepunktet i lovgivningen.

EUs kosmetikkforskrifter EU1223/2009

Natriumklorid

7647-14-5

Natriumklorid, eller bordsalt, er et hvitt krystallinsk fast stoff og er en av de mest kjente ingrediensene i mat med en merittliste som går før nedtegnet historie. I kosmetikk og personlig pleieprodukter brukes natriumklorid i formuleringen av munnhygieneprodukter, sjampo, duft, hud, hår, negler, rens, solbrun, sminke og badeprodukter.

Food and Drug Administration (FDA) vurderte sikkerheten til natriumklorid og godkjente bruken av det som en aktiv ingrediens i over-the-counter (OTC) legemidler for øynene i konsentrasjoner på 2 til 5 %.

I tillegg til å være en viktig komponent i mat, inkluderer FDA natriumklorid på listen over stoffer som anses som generelt anerkjent som trygge (GRAS) som et stoff som migrerer til mat fra emballasje.

Cosmetic Ingredient Review (CIR) har utsatt evalueringen av denne ingrediensen fordi sikkerheten er vurdert av FDA. Natriumklorid er en matvare og en vanlig komponent i kroppen. Det er problemer med langvarig forbruk, men det lille bidraget til kostholdet av natriumklorid absorbert fra kosmetiske produkter er åpenbart trivielt og ingen sikkerhetsmargin er passende.

Utvalgt komité for GRAS-stoffer (SCOGS) uttalelse: Sodium Chloride Report 102 21 CFR-seksjon: 182.70

Seksjon 9 - Uønskede effekter



Colin's Cosmetic Consultancy Ltd
5 Lombard Street
Petworth
West Sussex
GU28 0AG

Produktsikkerhetsvurdering

Margarita

Darllly Europe Limited

Referanse F4S003

Utgave 1

Utstedelsesdato 29. juni-20

Ingen uønskede effekter er forutsett med dette produktet når det brukes under forhold med normal og forutsigbar bruk.



Colin's Cosmetic Consultancy Ltd
5 Lombard Street
Petworth
West Sussex
GU28 0AG

Produktsikkerhetsvurdering

Margarita

Darllly Europe Limited

Referanse F4S003

Utgave 1

Utstedelsesdato 29. juni-20

Del B

Del 1- Vurderingskonklusjon

Dette produktet har blitt vurdert og funnet å samsvare med kravene i gjeldende EU- og amerikanske kosmetikkforskrifter. Ingrediensene som er valgt er gjennomgått og brukes på nivåer som er egnet for å sikre at sluttbrukeren vil oppleve det sikkerhetsnivået de med rimelighet kan forvente for denne typen produkter når de brukes i samsvar med produsentens instruksjoner, og når de produseres etter en passende kosmetisk GMP prosedyre.

Del 2- Etiketter og advarsler

Dette produktet krever ingen spesifikke advarsler utover de som er vanlige for denne produktkategorien.

Seksjon 3 - Begrunnelse

Såpe har en veldig lang historie med sikker bruk, minst så langt tilbake som til Romerriket, og er godt forstått av forbrukere. Det er derfor lite sannsynlig at sikkerheten til dette produktet vil være problematisk.



Colin's Cosmetic Consultancy Ltd
5 Lombard Street
Petworth
West Sussex
GU28 0AG

Produktsikkerhetsvurdering

Margarita

Darllly Europe Limited

Signert

Colin Sanders

A handwritten signature in black ink that reads "Colin Sanders".

Referanse F4S003

Utgave 1

Utstedelsesdato 29. juni-20

08/09/2020



Colin's Cosmetic Consultancy Ltd
5 Lombard Street
Petworth
West Sussex
GU28 0AG

Produktsikkerhetsvurdering

Margarita

Darfly Europe Limited

Referanse F4S003

Utgave 1

Utstedelsesdato 29. juni-20

Vedlegg - Legitimasjon for assessor

Colin Sanders Bsc(Hons) FRSB Dip SCS Fødselsdato
19.5.1960

Akademiske kvalifikasjoner

Bachelor of Science in Environmental Science fra Leicester Polytechnic, nedre andre med utmerkelser tildelt i 1983.

Diploma in Cosmetic Science tildelt av Society of Cosmetic Science tildelt i 1985

Medlemskap av faglige organer

Society of Cosmetic Scientists

Stipendiat i Royal Society of Biology

Erfaring

Utviklingskjemiker ved Intergen Cosmetics 1983-1987 Kvalitetssikring

WMSkills 1987-1990 Formuleringsforsker/

Formuleringslaboratoriesjef Stiefel Laboratories 1990-2004 Leder for produktformulering Medex/Montagne

Jeunesse 2004-2013