
Sida 2*Rapportnr: HW200401009S*

Säkerhetsdatablad

Avsnitt 1. Identifiering av produkten och företaget

Produktnamn: Eyebrow Lift Kit

Användning av ämnet/blandningen: Smink

Handel: Ingen logotyp

Tillverkare: Guangzhou StarsColors Biological Technology Co.,Ltd

Adress: C8016, Mensa Leather Material No. 1 Center, No. 222, Guangyuan West Road, Yuexiu-distriktet, Guangzhou City

Modellnr : XJC-000-0702

Tel: +86-020-26298325

E-post: beauty01@starscolors.com

Avsnitt 2. Riskidentifiering

Krisöverblick:

Detta är en kosmetisk produkt som är säker för konsumenter och andra användare under avsedd och rimligen förutsebar användning. Ytterligare information om toxikologiska slutpunkter är tillgänglig från leverantören på begäran.

Potentiella hälsoeffekter:

• **Öga:**

Kontakt med denna produkt kan orsaka lätt irritation i ögonen

• **Hud:**

Förväntas inte vara irriterande, sensibiliserande, fotoallergent eller fototoxiskt när det används som

avsedd.

Om irritation uppstår efter avsedd användning eller långvarig kontakt förväntas den vara mild och övergående.

• **Inandning:**

Förväntas inte vara irriterande för andningsorganen. Inte flyktig därför begränsad förväntad exponering för inandning.

• **Förtäring:**

Produkt som används på avsett sätt förväntas inte orsaka irritation i mag-tarmkanalen.

Oavsiktligt förtäring

Produkten kan orsaka mild gastrointestinala irritation med illamående, kräkningar och diarré.

Sida 2 av 9

Sida 3

Rapportnr: HW200401009S

Avsnitt 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

Se avsnitt nedan för sammansättning av blandningar

Lim:

Kemiskt namn	CAS NR	Innehåll (vikt %)	EG nr/EG index/ Einecs
Polyakrylat	---	49 %	---
Etanol	64-17-5	20 %	200-578-6
Avjoniserat vatten	7732-18-5	30,97 %	231-791-2
Bensoesyra	65-85-0	0,03 %	200-618-2

Perm Lotion:

namn	(%)	CAS-NR.
Vatten	67,82	7732-18-5
Etanolamin	9,2	141-43-5
Tioglykolsyra	9	68-11-1
1-hexadekanol	3	36653-82-4

	Ofrälse	
Polyquaternium-28	3	131954-48-8
Steartrimoniumklorid	2	112-03-8
C12-15 pareth-10	2	68131-39-5
Glycerin	1	56-81-5
Urea	1.5	57-13-6
Glycerylmonostearat	0,8	31566-31-1
Parfym	0,5	8008-31-9
Etylendiamintetraättiksyra surt dinatriumsalt	0,18	139-33-3

Sida 3 av 9

Sida 4

Rapportnr: HW200401009S

Fixeringslotion

namn	(%)	CAS-nr.
Vatten	82,98	7732-18-5
Väteperoxid	5	7722-84-1
CETEARYL ALKOHOL	4.3	8005-44-5
Propylenglykol	3	26264-14-2
Cetareth-20	2.5	68439-49-6
Spearmint olja	0,2	8008-79-5
1-hydroxietyliden-1	0,2	2809-21-4
Svavelsyra	0,2	2809-21-4
Dinatriumfosfat dodekahydrat	0,1	10039-32-4
SOLROFRÖ OLJA	1.5	8001-21-6

Avsnitt 4. Första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Ögonkontakt Om denna produkt kommer i kontakt med ögon:

Tvätta omedelbart med vatten. Om irritationen fortsätter, sök läkare uppmärksamhet.

Hudkontakt Tvätta med tvål och vatten. Täck den irriterade huden med ett mjukgörande medel.

Sök läkarvård om irritation uppstår.

Inandning

Vid inandning, flytta till frisk luft. Om du inte andas, ge konstgjord andning. Om det är svårt att andas, ge syrgas. Uppsök läkare.

Förtäring

Framkalla INTE kräkning såvida inte läkare har anvisat det personal. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. Om stora mängder av detta material sväljs, kontakta läkare omedelbart. Lossa åtsittande kläder som krage, slips, skärp eller midjeband.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen data tillgänglig

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som behövs

Ingen data tillgänglig

Sida 4 av 9

Sida 5

Rapportnr: HW200401009S

Avsnitt 5. Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Använd vattenspray, alkoholbeständigt skum, torr kemikalie eller koldioxid.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandinkompatibilitet (ingen känd)

5.3 Särskild skyddsutrustning och försiktighetsåtgärder för brandmän

Bär självförsörjande andningsapparat för brandbekämpning vid behov.

Om det är säkert att göra det, ta bort behållare från brandvägen.

Avsnitt 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och nödåtgärder

Inget särskilt skydd krävs under normala omständigheter.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Inga särskilda åtgärder krävs

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Kassera i enlighet med lokala lagar och regler.

Avsnitt 7. Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

För hushållsinställningar: Utsätt inte för värme och lågor. Använd endast i ventilerade områden.

För icke-hushållsinställningar: Inga ovanliga hanterings- eller förvaringskrav. Lagring i stort

kvantiteter (som i lager) bör vara i ett välventilerat, svalt utrymme.

7.2 Villkor för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara på sval plats.

7.3 Specifik slutanvändning

Ingen data tillgänglig

Avsnitt 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 För hushållsinställningar:

Detta är en kosmetisk produkt som är säker för konsumenter och andra användare under normala och rimligt förutsedd användning.

Sida 5 av 9

Sida 6

Rapportnr: HW200401009S

8.2 Personligt skydd

Andningsskydd: Ej nödvändigt under normala förhållanden.

Hud- och kroppsskydd: Ej nödvändigt under normala förhållanden.

Handskydd: Ej nödvändigt under normala förhållanden.

Ögonskydd: Ej nödvändigt under normala förhållanden.

Avsnitt 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

ett fysiskt tillstånd	Emulsion
b Färg	Vit
c Lukt	Luktfri
d Luktröskel	Ingen data tillgänglig
e pH (som levereras)	Ingen data tillgänglig
f Smältpunkt/frys punkt(°C)	Inga data tillgängliga
g Initial kokpunkt och kokpunkt intervall (°C)	Inga data tillgängliga
h Flampunkt (°C)	Ingen data tillgänglig
i Avdunstningshastighet	Ingen data tillgänglig
j Brandfarlighet (fast, gas)	Ingen data tillgänglig
k Övre/nedre brännbarhet eller Explosionsgränser (%)	Ingen data tillgänglig
l Ångtryck (kPa)	Ingen data tillgänglig
m Ångdensitet	Ingen data tillgänglig
n Relativ densitet	Ingen data tillgänglig
o Vattenlöslighet	Ingen data tillgänglig
p Fördelningskoefficient: noktanol/vatten	Ingen data tillgänglig
q Självantändningstemperatur(°C)	Ingen data tillgänglig
r Sönderdelningstemperatur	Ingen data tillgänglig
s Viskositet(cSt)	Ingen data tillgänglig
t Explosiva egenskaper	Ingen data tillgänglig
u Oxiderande egenskaper	Ingen data tillgänglig
v Löslighet i vatten (g/L)	Ingen data tillgänglig
w Flyktiga komponenter (%vol)	Ingen data tillgänglig
x pH som lösning (1%)	Ingen data tillgänglig

Avsnitt 10. Stabilitet och reaktivitet

Sida 6 av 9

Sida 7

10.1 Reaktivitet

Ingen data tillgänglig

Rapportnr: HW200401009S

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten anses vara stabil och farlig polymerisation kommer inte att inträffa.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen data tillgänglig

10.4 Förhållanden att undvika

Värme, lågor och gnistor. Extrema temperaturer och direkt solljus.

10.5 Inkompatibla material

Starka oxidationsmedel

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Andra nedbrytningsprodukter - Ingen data tillgänglig

Avsnitt 11. Toxikologisk information**Akut förgiftning**

Ingen data tillgänglig

Frätande/irriterande på huden

Ingen data tillgänglig

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Ingen data tillgänglig

Luftvägs- eller hudsensibilisering

Ingen data tillgänglig

Mutagenitet i könsceller

Ingen data tillgänglig

Cancerframkallande egenskaper

Ingen data tillgänglig

Reproduktionstoxicitet

Ingen data tillgänglig

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Natriumbromat: Inandning - Kan orsaka irritation i luftvägarna

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Ingen data tillgänglig

Aspirationsrisk

Ingen data tillgänglig

Potentiella hälsoeffekter

Inandning: Kan vara skadligt vid inandning. Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Förtäring: Kan vara skadligt vid förtäring.

Hud: Kan vara skadligt om det absorberas genom huden. Kan orsaka hudirritation.

Ögon: Kan orsaka ögonirritation

Avsnitt 12. Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ingen data tillgänglig

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen data tillgänglig

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen data tillgänglig

12.4 Rörlighet i jord

Ingen data tillgänglig

12.5 Andra skadliga effekter

Ingen data tillgänglig

Avsnitt 13. Avfallshantering

Rekommendation för bortskaffande av produkten:

Följ lokala, statliga och federala lagar och förordningar.

Förpackningsrekommendation:

Följ lokala, statliga och federala lagar och förordningar.

Avsnitt 14. Transportinformation

Etiketter som krävs:

Ingen data tillgänglig

Marin förorening:

Ingen data tillgänglig

Landtransport (DOT):

Ej reglerat för transport av farligt gods.

Flygtransport (ICAO-IATA/DGR):

Ej reglerad transport av farligt gods.

Sjötransport (IMDG-kod/GGVSee):

Ej reglerad transport av farligt gods.

Avsnitt 15. Gällande föreskrifter

Detta säkerhetsdatablad överensstämmer med kraven i förordning (EG) nr 1907/2006.

Avsnitt 16. Övrig information

Ovanstående information tros vara korrekt men avser inte att vara all inclusive

Sida 9*Rapportnr: HW200401009S*

och ska endast användas som vägledning. Informationen som detta dokument är baserad på det återsända vår kunskap och är tillämplig på produkten med hänsyn till lämplig säkerhet försiktighetsåtgärder. Det representerar ingen garanti för produktens egenskaper. Vi ska inte hållas ansvarig för skador som uppstår vid hantering eller kontakt med ovanstående produkt. Se baksidan av fakturan eller följesedeln för ytterligare villkor och försäljningsvillkor.

