

Produkt- och företagsidentifikation

Produktnamn: Emilia Cover Pink gel
Artikelkod: G0238

Importör: LT Beauty Storgatsbacken 21 a
33137 Väråmo

Nödtelefonnummer: +46 705538288

2. Riskidentifiering**2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen**

Klassificering enligt CHIP: Xi: R36/37/38; Sens.: R43; -: R52/53

Klassificering enligt CLP: Aquatic Chronic 3: H412; Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; STOT SE 3: H335

De viktigaste skadliga effekterna: Irriterar ögonen, andningsorganen och huden. Kan orsaka sensibilisering vid hudkontakt. Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

2.2. Etikettelement

Etikettelement under CLP:

Faroangivelser:

H315: Orsakar hudirritation.
H317: Kan orsaka en allergisk hudreaktion.
H318: Orsakar allvarliga ögonskador.
H335: Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H412: Skadligt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Signalord:

Varning

Faropiktogram:

GHS07: Utropstecken



Skyddsangivelser:

P271: Använd endast utomhus eller i ett väl ventilerat utrymme.
P280: Slitage.
P304+340: VID INANDNING: Flytta den skadade till frisk luft och låt vila i en ställning som underlättar andningen.
P305+351+338: VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta bort kontaktlinser, om sådana finns och lätt att göra. Fortsätt skölja.
P310: Ring omedelbart en GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
P312: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare om du mår dåligt.
P321: Specifik behandling (se på denna etikett).

Etikettelement under CHIP:

Farosymboler:

Irriterande.



Riskfraser:

R36/37/38: Irriterar ögonen, andningsorganen och huden.
R43: Kan ge allergi vid hudkontakt.

Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Säkerhetsfraser:

S14: Förvaras åtskilt från direkt solljus.

S24: Undvik kontakt med huden.

S26: Vid kontakt med ögonen, skölj genast med mycket vatten och sök läkare.

S37: Använd lämpliga handskar.

2.3. Andra faror

Andra faror:

Kan orsaka sensibilisering vid hudkontakt.

PBT:

Detta ämne är inte identifierat som ett PBT-ämne.

3. Sammansättning / Information om ingredienser

3.2. Blandningar

Farliga ingredienser:

INCI – Ingrediensens namn	CAS-nummer	%-Räckvidd
Di-HEMA trimetylhexyldikarbamat	72869-86-4	50-75
Polyester uretan akrylater	Befriad	25-50
Kiseldimetikonsilylat	67762-90-7	1-5
Metylbensoylformat	15206-55-0	1-5
Hydroxiopropylmetakrylat	27813-02-1	1-5
Kiseldimetylsilylat	68611-44-9	0,1-1
CI 77891	13463-67-7	0,1-1
CI 77491	1309-37-1	0,1-1
p-hydroxianisol	150-76-5	< 0,1
CI 60725	81-48-1	< 0,02

4. Första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Hudkontakt:

Ta omedelbart bort alla förorenade kläder och skor om de inte har fastnat på huden.

Tvätta omedelbart med mycket tvål och vatten.

Ögonkontakt:

Bada ögat med rinnande vatten i 15 minuter. Kontakta en läkare.

Förtäring:

Skölj munnen med vatten. Kontakta en läkare.

Inandning:

Ta bort den skadade från exponeringen för att säkerställa sin egen säkerhet medan du gör det.

Kontakta en läkare.

5. Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Släckmedel:

Lämpliga släckmedel för den omgivande branden bör användas. Använd vattenspray för att kyla behållare.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Exponeringsrisker: Avger giftiga ångor vid förbränning.

5.3. Råd till brandmän

brandbekämpningspersonal: Använd självförsörjande andningsskydd. Bär skyddskläder för att förhindra kontakt med hud och ögon.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och nödåtgärder

Personliga försiktighetsåtgärder: Se avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet för personlig skyddsinformation. Om det är utomhus, närma dig inte från medvind. Håll åskådare i motvind och borta från en fara om de är utomhus. Markera det förorenade området med skyltar och förhindra tillträde för obehörig personal. Vänd läckande behållare med läcksidan uppåt för att förhindra att vätska läcker ut.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljömässiga försiktighetsåtgärder: Släpp inte ut i avlopp eller floder. Begränsa spill med hjälp av buntning.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsprocedurer: Absorbera i torr jord eller sand. Överför till en stängbar, märkt räddningsbehållare för kassering på lämpligt sätt.

7. Hantering och förvaring

7.1. Försiktighetsåtgärder för säker hantering

Hanteringskrav: Undvik direktkontakt med ämnet. Se till att det finns tillräcklig ventilation i området. Hantera inte i ett begränsat utrymme. Undvik bildning eller spridning av dimma i luften.

7.2. Villkor för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaringsförhållanden: Förvara i svalt, väl ventilerat utrymme. Förvara behållaren väl tillsluten. Håll borta från direkt solljus. Golvet i förrådet måste vara ogenomträngligt för att förhindra utsläpp av vätskor.

Lämplig förpackning: Polyeten. Stål trummor

8. Begränsning av exponeringen / Personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen: Inte tillämpbar.

8.2. Exponeringskontroller

Tekniska åtgärder: Se till att det finns tillräcklig ventilation i området. Golvet i förrådet måste vara ogenomträngligt för att förhindra utsläpp av vätskor.

Andningsskydd: Fristående andningsapparat måste finnas tillgänglig i nödfall.

Handskydd: Skyddshandskar.

Ögonskydd: Säkerhetsglasögon. Se till att ögonbadet är till hands.

Hudskydd: Skyddskläder.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Stat: Flytande

Lukt: Karakteristisk lukt

Specifik vikt: (H₂O=1):1,10

Flampunkt°C: 100°C

Vattenlöslighet: Olöslig

9.2. Annan information

Annan information: Inte tillämpbar.

10. Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet: Stabil under rekommenderade transport- eller lagringsförhållanden.

10.2. Kemisk stabilitet

Kemisk stabilitet: Stabil under normala förhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner: Farliga reaktioner kommer inte att inträffa under normala transport- eller lagringsförhållanden. Polymerisation kan inträffa vid exponering för förhållanden eller material som anges nedan.

10.4. Tillstånd att undvika

Tillstånd att undvika: Direkt solljus. Värme. Heta ytor.

10.5. Inkompatibla material

Material att undvika: Starka oxidationsmedel. Starka syror.

10.6. Farliga nedbrytningsprodukter

Haz. dekom. Produkter: Vid förbränning avger giftiga ångor.

11. Toxikologisk information

11.1. Information om toxikologiska effekter

Relevanta effekter för blandning:

Effekt	Rutt	Grund
Irritation	OPT INH DRM	Farligt: beräknat
Sensibilisering	DRM	Farligt: beräknat

11.2. Symtom/exponeringsvägar

Hudkontakt: Det kan förekomma irritation och rodnad på kontaktstället.

Ögonkontakt: Det kan finnas irritation och rodnad. Ögonen kan vattnas rikligt.

Förtäring: Det kan vara ömhet och rodnad i mun och svalg.

Inandning: Det kan uppstå irritation i halsen med en känsla av täthet i bröstet. Exponering kan orsaka hosta eller väsande andning.

12. Ekologisk information

12.1. Giftighet

Ekotoxicitetsvärden: Inte tillämpbar.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet: Ej biologiskt nedbrytbar.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulerande potential: Bioackumulationspotential.

12.4. Rörlighet i jord

Rörlighet: Absorberas lätt i jorden.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

PBT-identifiering: Detta ämne är inte identifierat som ett PBT-ämne.

12.6. Andra negativa effekter

Andra negativa effekter: Giftigt för vattenlevande organismer. Giftigt för jordorganismer.

13. Avfallshantering**13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

Avfallshantering: Överför till en lämplig behållare och ordna uppsamling genom specialiserad avfallshantering företag.

OBS: Användarens uppmärksamhet uppmärksammas på den möjliga existensen av regionala eller nationella föreskrifter om omhändertagande.

14. Transportinformation

Transportklass: Denna produkt kräver ingen klassificering för transport.

15. Föreskriftsinformation

Märkning enligt EEC-direktiv



SYMBOL : Xi

INDIKATION PÅ FARA :Irriterande

H315: Orsakar hudirritation.

H317: Kan orsaka en allergisk hudreaktion.

H318: Orsakar allvarliga ögonskador.

H335: Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H412: Skadligt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

R22: Farligt vid förtäring.

R36/37/38: Irriterar ögonen, andningsorganen och huden.

R36/37: Irriterar ögonen och andningsorganen.

R36: Irriterar ögonen.

R38: Irriterar huden.

R43: Kan ge allergi vid hudkontakt.

Säkerhetsdatablad Sida 6

Emilia Cover Pink gel - G0238

R52/53: Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

16. Övrig information

VARNING

Även om LT Beauty anser att uppgifterna häri är korrekta och härledda från kvalificerade källor, ska datumet inte tas som en garanti eller representation för vilken LT Beauty tar juridiskt ansvar. De erbjuds endast för din övervägande, utredning och verifiering. All användning av denna datainformation måste bestämmas av användaren för att vara i enlighet med tillämpliga federala, statliga och lokala lagar.

LT Beauty kräver att alla kunder som får denna säkerhetsdatapost studerar den noggrant för att bli informerad om eventuella faror med produkten. När det gäller säkerheten bör Kunden: - Informera sina anställda, agenter och underleverantörer om informationen i detta formulär.

- Lämna ett exemplar av detta formulär till var och en av sina egna kunder för denna produkt.
- Be att samma kunder i sin tur informerar sina egna anställda och kunder.