



Makes you shine

Tekniskt Datablad (2022-12-08)

NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Produktbeteckning

Namn: Lilly Nails Art Gel

Artikelnummer: 1950-1959

Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Art Gel – en gel att skapa mönster med på naglar. Härdas i UV-lampa. Endast för yrkesmässig användning

Närmare upplysningar om den som tillhandahåller databladet

Lilly Nails AB
Stationsvägen 1F
43537 Mölnlycke
tel: 0730-467420
order@lillynails.se

KLASSIFICERING, MÄRKNING OCH SÄKERHETSINFORMATION

Klassificering av ämnet eller blandningen

Produkten är ett UV-härdande Gel-nagellack och klassas som en kosmetisk produkt.

Produkten är irriterande för hud, orsakar allvarliga ögonskador, kan orsaka allergi vid kontakt med huden, kan orsaka irritation i luftvägarna, kan ge skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Märkningsuppgifter

Produkten märks enligt regelverket (EG) Nr1223/2009

Extra säkerhetsmärkning på produkten:

Endast för yrkesmässig användning. Undvik kontakt med huden. Läs bruksanvisningen noggrant.

SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

INCI

Aliphatic Hexafunctional Urethane Acrylate, Aliphatic Difunctional Acrylate, Urethane Acrylate, Pentaerythrityl Tetraacrylate, Silica Caprylyl Silylate, Pentaerythrityl Tetramercaptopropionate, PEG-3 Trimethylolpropane Triacrylate, Benzoyl Isopropanol, Ethyl Trimethylbenzoyl Phenylphosphinate, p-Hydroxyanisole

May contain (+/-):

Isobornyl Methacrylate, Isobornyl Acrylate, PPG-3 Glyceryl Ether Triacrylate, Calcium Aluminium Borosilicate, Hydrated Silica
CI 77499, CI 77891, CI 77007, CI 42090, CI 19140, CI 74260, CI 77742, CI 15850, CI 77492, Tin Oxide, CI 77000

INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR (> 1%) SOM ÄR KLASSIFICERADE MED AVSEENDE PÅ FAROR

Beståndsdel (INCI)	Cas Nr	Koncentration %
Aliphatic Hexafunctional Urethane Acrylate	-	25-50
Aliphatic Difunctional Acrylate	-	25-50



Makes you shine

Tekniskt Datablad (2022-12-08)

ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

Vid inandning: Lämna utrymmet och sök frisk luft. Kontakta läkare om obehag kvarstår.

Vid kontakt med ögonen: Skölj rikligt med vatten i flera minuter. Ta bort linser om det går lätt att göra och fortsätt att skölja.

Kontakta läkare om obehag kvarstår.

Vid hudkontakt: Tvätta händerna noggrant.

Förtäring: Skölj ur munnen ordentligt med vatten och kontakta läkare.

HANTERING OCH LAGRING

Försiktighetsmått för säker hantering:

Produkten är irriterande, hälsoskadlig vid inandning och kan orsaka allergi vid hudkontakt

Hantera produkten med stor respekt. Undvik kontakt med hud och ögon och inandning. Hantera i ett välventilerat utrymme.

Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:

Lagra produkten i väl tillsluten förpackning på torr, välventilerad plats. Utsätt inte produkten för långvarigt ljus, värme eller gnistor.

FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

Form och färg: Klar färglös eller färgad lösning

Löslighet: Olöslig i vatten

STABILITET OCH REAKTIVITET

Reaktivitet: Produkten är stabil vid normala lagrings- och hanteringsförhållanden.

Kemisk stabilitet: Undvik: Direkt UV/solljus, extrema temperaturer, öppna lågor, starka oxidationsmedel, starka syror.

Inkompatibla material: Alkalier / Metall / Peroxider.

TRANSPORTINFORMATION

Ej klassad som farligt gods

GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö:

Produkten uppfyller kraven i kosmetikaförordningen (EG) nr 1223/2009 och är registrerad i CPNP.

Säkerhetsbedömning: Ingår i kosmetikaförordningen (EG) nr 1223/2009.

ANNAN INFORMATION

NA