



LILLY
NAILS

SÄKERHETSBLAD

ACRYLIC POWDER CLEAR PINK

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

| | |
|-------------------|-----------------------------|
| Utgivningsdatum | 2016-07-21 |
| Produktnamn | Acrylic Powder Clear Pink |
| Kemiskt namn | Metakrylatblandning |
| Användningsområde | Konstruktion av konstnaglar |

| | |
|----------------------------------|--|
| Företagsnamn | Lilly Nails AB |
| Besöksadress | Parkgatan 13b |
| Postadress | Parkgatan 13b |
| Postnr. | 411 24 |
| Postort | Göteborg |
| Land | Sverige |
| Telefon | +46704-923744 |
| E-post | order@lillynails.se |
| Webbadress | www.lillynails.se |
| Telefonnummer för nödsituationer | SOS Alarm:112, begär Giftinformationscentralen |

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

| Klassificering av ämnet eller blandningen | |
|--|--|
| Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 | H315 H319 H335 |
| EUH208 | Innehåller dibenzoylperoxid. Kan orsaka en allergisk reaktion. |
| Märkningsuppgifter | |
| H-fraser | H315: Irriterar huden. H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion. H318: Orsakar allvarliga ögonskador H319: Orsakar allvarlig ögonirritation. H335: Kan orsaka irritation i luftvägarna. H412: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. |
| P-fraser P201: Inhämta särskilda instruktioner före användning. P202: Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna. P210: Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden P220: Hålls/förvaras åtskilt från kläder och brännbara material. P234: Förvaras endast i originalbehållaren. P264: Tvätta händerna grundligt efter användning. P271: Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen. P280: Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ ansiktskydd. P305+P351+P338: VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. | P310: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. P312: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/ läkare. P332+P313: Vid hudirritation: Sök läkarhjälp. P337+P313: Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. P362 + P364: Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. P370+P378: Vid brand: Släck med pulver, koldioxid eller vatten. P403+P233: Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten. P403+P235: Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt. P405: Förvaras inlåst P420: Förvaras åtskilt från andra material. H241: Brandfarligt eller explosivt vid uppvärmning. |
| Faropiktogram | Signalord: Fara Faroangivelse: H315: Irriterar huden. H319: Orsakar allvarlig ögonirritation. H335: Kan orsaka irritation i luftvägarna. |



AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

| Ämne | Synonymer | Identifiering | Koncentration | Faroklass och kategorikod | Faroangivelse kod |
|---------------------------|---------------------------------|--|---------------|--|----------------------|
| Etylmetakrylat polymer | Polyethylmethacrylate | CAS-nr: 9003-42-3 EG-nr: 618-365-5 Indexnr: 607-134-00-4 | 75-100% | Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Eye Irrit. 2 | H315 H335 H319 |
| PMMA, Polymetylmetakrylat | Polymethyl methacrylate | CAS-nr: 9011-14-7 EG-nr: 618-466-4 Indexnr: 607-134-00-4 | 0,1-1 % | Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Eye Irrit. 2 | H315 H335 H319 |
| Dibenzoylperoxid | Benzoperoxide, Benzoyl Peroxide | CAS-nr: 94-36-0 EG-nr: 202-327-6 Indexnr: 617-008-00-0 | 0,1-1 % | Skin Irrit. 2 Org. Perox. B Eye Irrit. 2 | H315 H241 H319 |
| Kiseldioxid | Silica | CAS-nr: 60676-86-0 (Även flera andra CAS används, exempelvis 7631-86-9) EG-nr: 231-545-4 | 0,1-1 % | Acute Tox. 4 | H332 |

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

| | |
|------------|--|
| Inandning | Förflytta individen till frisk luft. |
| Hudkontakt | Ta av nedstänkta kläder. Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär uppstår/kvarstår. |
| Ögonstänk | Skölj genast med vatten i minst 15 minuter. Håll ögonlocken brett isär. Kontakta läkare om besvär uppstår/kvarstår. |
| Förtäring | Skölj munnen med vatten. Kontakta giftinformationscentralen/läkare om mer än en obetydlig mängd svalts eller om besvär kvarstår. |

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

| | |
|--|---|
| Lämpliga släckmedel | Pulver eller koldioxid eller vatten. Undvik släckningsmetoder som genererar dammoln. Vattenflöde kan sprida damm i luften, vilket ger brandrisk och möjlig explosionsrisk . |
| Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan ge upphov till | Polymerdamm är brännbart. De explosiva gränserna för polymerpartiklar suspenderade i luft ligger ungefär på samma nivå som de för koldamm. |
| Personlig skyddsutrustning | Använd full skyddsutrustning och tryckluftsapparat vid brandsläckning. |

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

| | |
|-------|--|
| Spill | Spill som innehåller hårdplastkomponenter skall omgående omhändertas och placeras i särskilda avfallsbehållare. Behållaren skall vara försedd med lock och vara tydligt och varaktigt märkt med texten "Hälsofarligt avfall" Sopa upp spill av polymer för att undvika halkrisk. Minimera mängden polymerdamm som bildas vid omhändertagande av spill. |
|-------|--|

AVSNITT 7: Hantering och lagring

| | |
|-----------|--|
| Hantering | Tvätta ansiktet och händerna noggrant med tvål och vatten efter hantering och före intag av mat, dryck eller innan rökning. Undvik direktkontakt med ämnet. Se till att det finns tillräckligt med ventilation där ämnet hanteras. |
| Förvaring | Förvara svalt och i väl ventilerat utrymme. Behållare förvaras väl tillslutna. Förvara åtskilt från direkt solljus och användningskällor och inkompatibla ämnen. |
| Övrigt | Polymerdamm är brännbart och de explosiva gränserna för polymerpartiklar suspenderade i luft ligger ungefär på samma nivå som de för koldamm. |

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

| | |
|------------------------------------|--|
| Lämpliga tekniska kontrollåtgärder | Se till att luftväxlingen är god. Undvik inandning av ångor och direktkontakt med produkten. Mekanisk ventilation/processventilation/punktutsug kan behövas. Använd vid behov explosionssäker utrustning. |
| Andningsskydd | Bär lämplig, korrekt använt andningsskydd. Be tillverkare av andningsskydd/ventilation om rekommendationer för rätt produkt för användningsområdet. Ögondusch och nöddusch bör tillhandahållas. |
| Ventilation | Se till att luftväxlingen är god. |
| Ögonskydd | Använd stänktäta skyddsglasögon vid risk för kontakt med ögonen. |
| Handskydd | Undvik hudkontakt. Handskarna ska skydda mot kemikalier och exempelvis vara av nitril eller neopren. Specificera användningsområdet och ingående ämnen för att få rekommendation av handskleverantör om lämpliga handskar. |
| Övrig arbetshygien | God personlig hygien ska alltid tillämpas vid hantering av kemikalier. Det innebär bland annat att händer och eventuellt andra exponerade områden tvättas i samband med att säkerhetsutrustning tas av och i samband med raster och vid arbetets slut, i synnerhet om kontaminering skett. |

| Ämne | Identifiering | Värde |
|------------------|------------------|--|
| Dibenzoylperoxid | CAS-nr.: 94-36-0 | Time-weighted average (TWA): 5 mg/m ³ |



LILLY
NAILS

SÄKERHETSBLAD

ACRYLIC POWDER CLEAR PINK

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|-------------------------------------|---|
| Produktbeskrivning | Polymer för konstruktion av konstnaglar |
| Fysisk form | Fint pulver |
| Färg | Rosa |
| Lukt | Svag akrylatdoft vid större mängder |
| pH | Inga data |
| Smältpunkt (frys punkt) | Inga data |
| Initial kokpunkt/kokpunktsintervall | Inga data |
| Flampunkt | > 100 °C |
| Brandfarlighet (fast form, gas). | Inga data |
| Ångtryck | Inga data |
| Löslighet | Olösligt |
| Viskositet | Inga data |
| Flyktbarhet | Inga data |
| Specifik densitet | Inga data |

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

| | |
|-------------------------------|---|
| Reaktivitet | Produkten är stabil under normala lagrings- och hanteringsförhållanden. |
| Förhållanden som ska undvikas | Undvik temperaturer på över 240 °C . |
| Material som ska undvikas | Starka oxidationsmedel. |
| Farliga nedbrytningsprodukter | Metakrylatmonomerer |



LILLY
NAILS

SÄKERHETSBLAD

ACRYLIC POWDER CLEAR PINK

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Relevant information för ämnet/blandningen

| Effekt | LD50 | LC50 |
|------------|--------------|--|
| Oral | 7990 mg/kg | |
| Dermal | 35.500 mg/kg | |
| Inhalering | | >12.500 to 16.500 ppm for 0,5 hours |

Hudkontakt: Vid hudkontakt kan mild irritation uppstå.

Kontakt med ögonen : Vid kontakt med ögonen kan mild irritation uppstå

AVSNITT 12: Ekologisk information

| | |
|-------------------|---|
| Miljöupplysningar | Förhindra utsläpp till vattendrag, mark och avlopp. |
|-------------------|---|

AVSNITT 13: Avfall

| | |
|---|---|
| Avfallshantering | Överför till en lämplig behållare och se till att avfallet tas om hand i enlighet med lokala föreskrifter. Kan förbrännas om det är tillåtet enligt nationella och lokala föreskrifter. |
| Produkten är klassificerad som farligt avfall | Ja, enligt HP4 och HP5 |
| Förpackningen är klassificerad som farligt avfall | Ja, om den innehåller rester av ohärdad polymer |

AVSNITT 14: Transportinformation

Produkten omfattas inte av klassificering vid transport.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

| | |
|---------------------------------|--|
| Referenser (lagar/förordningar) | Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar. SFS 2011:927 Avfallsförordning |
|---------------------------------|--|

AVSNITT 16: Annan information

| | |
|--------------------------------|---|
| Leverantörens anmärkningar | Informationen lämnad i detta säkerhetsdatablad är såvitt Lily Nails AB vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser att vara en vägledning för säker hantering, användning och bearbetning. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten. Det är användarens ansvar att se till att hanteringen uppfyller gällande lagkrav. |
| Version | 1 |
| Ansvarig för säkerhetsdatablad | Lilly Nails AB |
| Litteratur och datakällor | Föreskrifter och lagar enligt avsnitt 15. Prevent; Kemiska ämnen Toxnet, toxicology network PubChem, open chemistry database ECHA, Registered Substances |
| Förkortningar: | CLP = Classification, Labelling and Packaging Regulation [Regulation (EC) No. 1272/2008] BCF: Bioackumuleringsfaktor STOT-SE = Specific Target Organ Toxicity – Single Exposure CAS: Chemical Abstracts Service CLP = Classification, Labelling and Packaging Regulation [Regulation (EC) No. 1272/2008] RRN = REACH Registration Number |