



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

Utgivningsdatum	2016-07-20
Produktnamn	Fiber Gel Clear
Kemiskt namn	Polyuretan-akrylat-prepolymerblandning
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 Carc. 1B	H315 H319 H335 H350
EUH208	Innehåller 4-Metoxifenol. Kan orsaka en allergisk reaktion.
Märkningsuppgifter	
H-fraser	H315: Irriterar huden. H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion. H318: Orsakar allvarliga ögonskador H319: Orsakar allvarlig ögonirritation. H350: Misstänks kunna orsaka cancer. 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. P264: Tvätta händerna grundligt efter användning. P271: Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen. P280: Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ ansiktsskydd. 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.
Faropiktogram  	Signalord: Fara Faroangivelse: H315: Irriterar huden. H319: Orsakar allvarlig ögonirritation. H335: Kan orsaka irritation i luftvägarna. H351: Misstänks kunna orsaka cancer. H412: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

Ämne	Synonymer	Identifiering	Koncentration	Faroklass och kategorikod	Faroangivelse kod
Di-HEMA trimethylhexyl dicarbamate	Akrylsyra, 2-metyl-, 7,7,9(eller 7,9,9)-trimetyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadekan-1,16-diylester	CAS-nr: 72869-86-4 EG-nr: 276-957-5	50-75%	Carc. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1A Eye Irrit. 2	H351 H315 H317 H319
Polyester Urethane Acrylates		Undantaget CAS	25-50 %		
Behandlad pyrogen kiseldioxid	Silica Dimethicone Silylate, Siloxaner och siliconer, di-Me, reaktionsprodukter med kisel	CAS-nr: 67762-90-7 EG-nr.: 614-122-2	1-5 %		
Metylbensoylformat	Methylbenzoyl Formate	CAS-nr: 15206-55-0 EG-nr: 239-263-3 Indexnr: 607	1-5 %		
Diklordimetylsilan-kiseldioxidreaktionsprodukter	Silan, diklordimetyl-, reaktionsprodukter med silica, Silica Dimethyl Silylate	CAS-nr: 68611-44-9 EG-nr: 271-893-4	0,1-1 %		
Glas	Calcium Sodium Phosphosilicatee	CAS-nr: 65997-17-3 EG-nr.: 266-046-0	0,1-1 %		
CI 60725	1-Hydroxi-4-(p-toluidino)antrakinon, Antrakinon, 1-hydroxi-4-(p-toluidin)	CAS-nr: 81-48-1 EG-nr.: 201-353-5 Indexnr.: 606	< 0.1 %		
4-Metoxifenol	1-Hydroxi-4-met, oxibensen, Hydrokinonmonometyleter Mekvinol, p-hydroxyanisole	CAS-nr: 150-76-5 EG-nr: 205-769-8 Indexnr: 604-044-00-7	< 0.1 %	Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H302 H319 H317

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Förflytta individen till frisk luft.
Hudkontakt	Ta av nedstänkta kläder. Tvätta huden noggrant under 15 minuter 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 annat släckmedel som passar för släckning av den omgivande eldsvådan går bra. Vatten kan användas för att kyla behållare.
Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan ge upphov till	Vid förbränning bildas giftiga gaser.
Personlig skyddsutrustning	Använd full skyddsutrustning och tryckluftsapparat vid brandsläckning.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Personliga skyddsåtgärder	Sörj för god ventilation. Använd lämplig skyddsutrustning vid risk för kontakt med huden och stänk i ögonen.
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 "Hälsosafarligt avfall"
Större spill	Om spillet sker utomhus bör personer inte närma sig åt samma håll som vinden blåser. Individer som befinner sig i närheten ska hållas på behörigt avstånd. Märk ut det kontaminerade området med skyltar och förhindra åtkomst för obehörig personal. Vänd läckande behållare med den läckande sidan uppåt för att förhindra ytterligare läckage. Absorbera med hjälp av torr jord eller sand. Flytta det sedan till en förslutbar och märkt avfallsbehållare för omhändertagande enligt lämplig metod.
Miljöskyddsåtgärder	Förhindra utsläpp i avloppssystem och vattendrag.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

Hantering	Undvik direktkontakt med ämnet. Se till att det finns tillräckligt med ventilation där ämnet hanteras och se till att det inte hanteras i ett instängt utrymme. Undvik förhållanden som gör att ångor kan bildas och spridas i luften.
Förvaring	Förvara svalt och i väl ventilerat utrymme. Behållare förvaras väl tillslutna. Förvara åtskilt från direkt solljus.
Material lämpliga för förvaringskärl	Polyeten eller stål.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder	Se till att ventilationen är tillräcklig. Se till att golvet i lagringsutrymmen är säkrade för läckage av ämnet.
Andningsskydd	Tryckluftsmatade andningsskydd ska finnas för nödsituationer.
Ögonskydd	Använd stänktäta skyddsglasögon vid risk för kontakt med ögonen. Ögondusch bör tillhandahållas.
Handskydd	Undvik hudkontakt. Handskarna ska skydda mot kemikalier och bör vara av nitril. Specificera användningsområdet och ingående ämnen för att få rekommendation av handskleverantör om lämpliga handskar.
Skydd mot övrig hudkontakt	Skyddsklädel vid behov.
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.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Produktbeskrivning	Viskös gel för konstruktion av konstnaglar
Fysisk form	Gel
Färg	Genomskinlig
Lukt	Karakteristisk akrylatdoft
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 i vatten.
Viskositet	Inga data
Flyktbarhet	Inga data
Specifik densitet	(H ₂ O=1):1.10

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

Reaktivitet	Produkten är stabil under normala lagrings- och hanteringsförhållanden.
Reaktioner som kan innebära risk	Höga temperaturer och brand kan orsaka snabb och okontrollerad polymerisation, som kan resultera i explosioner och lagringskärl eller behållare kan brista. Användning inte vattenstråle vid släckning.
Förhållanden som ska undvikas	Undvik direkt solljus, värme och heta ytor.
Material som ska undvikas	Starka oxidationsmedel och starka syror.
Farliga nedbrytningsprodukter	Vid förbränning avges giftig rök.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Relevant information för ämnet/blandningen

Effekt	Väg	Metod för riskbedömning
Irritation	Hud, ögon, inhalering	Kalkylerat från data
Sensetiserande	Dermalt, inhalering	Kalkylerat från data

Hudkontakt: Vid hudkontakt kan rodnad och irritation uppstå.

Ögonkontakt : Ögonen kan rinna och bli röda och irriterade.

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

Inandning: Vid inandning kan irritation i halsen uppstå. Andningsbesvär kan yttra sig som en känsla av tryck över bröstet, hosta eller pipande andning.

AVSNITT 12: Ekologisk information

Persistens och nedbrytbarhet	Inte biologiskt nedbrytbart.
Ekotoxicitetsdata	Ej tillämpligt.
Rörlighet i jord	Absorberas lätt i marken.
Resultat av PBT- och vPvB-bedömning:	Produkten är inte identifierad som ett PBT-ämne.
Andra skadliga effekter:	Giftigt för vattenlevande organismer. Giftigt för marklevande organismer.

AVSNITT 13: Avfall

Avfallshantering	Överför till en lämplig behållare och se till att avfallet tas om hand i enlighet med lokala föreskrifter.
Produkten är klassificerad som farligt avfall	Ja, i ohärdad form enligt HP4, HP5 och HP7.
Förpackningen är klassificerad som farligt avfall	Ja, om det finns ohärdade rester.

AVSNITT 14: Transportinformation

Produkt 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