

## Tekniskt Datablad (2022-01-11)

### NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

<b>Produktbeteckning</b>	
Namn	Lilly Nails Cuticle Remover
Artikelnummer	2115
Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från	
	Nagelbandremover
Närmare upplysningar om den som tillhandahåller databladet	
Lilly Nails AB Parkgatan 13 411 24 Göteborg Tel 031-298829 order@lillynails.se	

### KLASSIFICERING OCH MÄRKNING

<b>Klassificering av ämnet eller blandningen</b>	
Produkten klassas som en kosmetisk produkt	
<b>Märkningsuppgifter</b>	
Produkten märks enligt regelverket (EG) Nr1223/2009	

### SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

<b>INCI</b>	Aqua, Propylene Glycol, Sodium Hydroxide, Aloe Barbadensis Leaf Juice, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer
-------------	---

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

Beståndsdel (INCI)	CAS Nr	Konc. %	Klassificering enligt (EG) 1272/2008 (CLP)
Sodium Hydroxide	1310-73-2	1 - 2	Met. Corr. 1H290 Skin Corr. 1 H314

### ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

<b>Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen</b>	
Stänk i ögonen	Skölj omedelbart 15 min. med ljummet vatten och uppsök läkare om irritation kvarstår.
Hudkontakt	Tvätta med tvål och vatten
Förtäring	Om större mängd svalts, drick flera glas med vatten. Framkalla inte kräkning. Uppsök läkare.

### HANTERING OCH LAGRING

<b>Försiktighetsmått för säker hantering</b>	
	Produkten är irriterande för ögonen
	Produkten skall ej användas för andra ändamål än vad som avses.
<b>Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet</b>	

	Förvaras torrt, ej under +5°C, helst i jämn rumstemperatur.
--	---

#### FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper	
<b>Utseende</b>	
<b>Form</b>	Gel
<b>Färg</b>	Transparent
<b>Lukt</b>	Karaktäristisk doft av parfym
<b>pH vid 25 °C</b>	ca 12.5
<b>Flampunkt</b>	
<b>Relativ densitet</b>	
<b>Löslighet</b>	Löslig i vatten

#### STABILITET OCH REAKTIVITET

<b>Reaktivitet</b>	Produkten är stabil vid normala lagrings- och hanteringsförhållanden
<b>Kemisk stabilitet</b>	Produkten är stabil vid normala lagrings- och hanteringsförhållanden

#### TRANSPORTINFORMATION

Ej klassad som farligt gods

	ADR/RID	IMDG	IATA
<b>14.1 UN nummer</b>			
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b>			
<b>14.3 Faroklass för transport</b>			
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>			
<b>14.5 Miljöfaror</b>			
<b>14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder</b>			
<b>14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 and IBC-koden</b>			

#### GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö	
	Produkten uppfyller kraven i i kosmetikaförordningen (EG) nr 1223/2009 och är registrerad i CPNP.
<b>Säkerhetsbedömning</b>	
	Ingår i kosmetikaförordningen (EG) nr 1223/2009

#### ANNAN INFORMATION

<b>Förklaringar till Faroklassificeringar</b>	H290 Kan vara korrosivt för metaller H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon
---	--