

Datum 2014-05-07
Ersätter

Säkerhetsdatablad

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

1.1 Produktbeteckning

Namn: Mavala Nagellack (gäller för samtliga Mavala nagellack)

Artikelnummer:

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

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Adress: J. Nordström Handels AB Box 1264 181 24 Lidingö

Telefon: +46 8 544 81 544

e-post: info@noab.se

1.4 Telefonnummer för nödsituation

Avsnitt 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Produkten är klassificerad som kosmetisk produkt

2.2 Märkningsuppgifter

Produkten är ej märkningspliktig

2.3 Andra faror

Avsnitt 3: Sammansättning/Information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Följande märkningspliktiga beståndsdelar kan ingå i nagellackerna

CAS-nr	Ämne	Vikts-%	Faroklass och Faroangivelse	Kategorikod
123-86-4	Butyl Acetate	30-50	Flam.Liq. 3 STOT SE 3	H226 H336
141-78-6	Ethyl Acetate	30-50	Flam.Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336
9004-70-0	Nitrocellulose	1-10	Flam.Liq. 2	H225
1077 -56-1	Ethyl Tosylamide	1-10	Skin Irrit. 2 Eye Irrit.2 STOT SE 3	H315 H319 H335

67-63-3	Isopropyl Alcohol	1-10	Flam.Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336
71-36-3	Butyl Alcohol		Flam.Liq. 3 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 STOT SE 3 STOT SE 3	H226 H302 H315 H318 H335 H336
76-20-9	Methyl Acetate		Flam.Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336
109-60-4	Propyl Acetate		Flam.Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336

Avsnitt 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning:	Andas frisk luft
Förtäring:	Skölj munnen med vatten. Framkalla inte kräkning.
Hudkontakt:	Produkten är avsedd att användas på naglar. Avlägsnas med remover.
Stänk i ögonen:	Skölj med vatten (10 min.). Kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Förtäring:	Besk smak
Inandning vid långvarig exponering:	-
Stänk i ögonen:	Övergående irritation

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder

- 5.1 Släckmedel** Släck branden med släckare avsedd för brandfarliga vätskor/gaser, såsom Pulver, skum eller koldioxid.
- 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**
- 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- 6.1 **Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituation**
Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. - Rökning förbjuden
 - 6.2 **Miljöskyddsåtgärder**
Produkten är lösningsmedelsbaserad. Undvik utsläpp till miljön
 - 6.3 **Metoder och material för inneslutning och sanering**
Större mängder tas upp med absorberande material.
 - 6.4 **Hänvisning till andra avsnitt**
-

Avsnitt 7: Hantering och lagring

- 7.1 **Försiktighetsmått för säker hantering**
Undvik ögonkontakt. Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor
 - 7.2 **Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**
Lagras på ventilerad plats
 - 7.3 **Specifik slutanvändning**
-

Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- 8.1 **Kontrollparametrar** Ej relevant
 - 8.2 **Begränsning av exponeringen** Ej relevant
-

Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

- 9.1 **Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Utseende: En lätt viskös färgad lösning
Lukt:
Lukttröskel:
pH-värde:
Smältpunkt/fryspunkt:
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:
Flampunkt: -4 °C
Avdunstningshastighet:
Brandfarlighet (fast form, gas):
Övre/under brännbarhetsgräns eller explosionsgräns:
Ångtryck:
Ångdensitet:
Relativ densitet:
Löslighet: Inte blandbar med vatten
Fördelningskoefficientt: n-octanol/water:
Självantändningstemperatur:
Sönderfallstemperatur:
Viskositet:
Explosiva egenskaper:
Oxiderande egenskaper:

9.2 Annan information

Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet

- 10.1 **Reaktivitet**
Stabil under normala lagringsförhållanden
 - 10.2 **Kemisk stabilitet**
Stabil
 - 10.3 **Risken för farliga reaktioner**
Inga
 - 10.4 **Förhållanden som ska undvikas**
Antändningskällor
 - 10.5 **Oförenliga material**
Syror, alkalier och oxidationsmedel
 - 10.6 **Farliga sönderdelningsprodukter**
Kol- och kväveoxider
-

Avsnitt 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Produkten är säkerhetsbedömd enligt (EG) 1223/2009

Akut toxicitet

Irritation Irriterar slemhinnor och matstrupe vid förtäring
Irriterar ögonen och luftvägar

Frätande effect
Sensibilisering
Toxicitet vid upprepad dosering
Cancerogenitet
Mutagenitet
Reproduktionstoxicitet

Avsnitt 12: Ekologisk information

- 12.1 **Toxicitet**
Inga data finns på beredningen, men däremot på de enskilda råvarorna
 - 12.2 **Persistens och nedbrytbarhet**
-
 - 12.3 **Bioaccumuleringsförmåga**
-
 - 12.4 **Rörlighet i jord**
-
 - 12.5 **Resultat av PBT- and vPvB-bedömningen**
-
 - 12.6 **Andra skadliga effekter**
-
-

Avsnitt 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Stora mängder lämnas till destruktion enligt de lokala föreskrifterna.

Avsnitt 14: Transportinformation

ADR/IMDG

14.1 UN-nummer	1266
14.2 Officiell transportbenämning	Parfymprodukter, med brandfarligt lösningsmedel
14.3 Faroklass för transport Etikett: 3 (om inte begränsad mängd, limited quantity)	3
14.4 Förpackningsgrupp	II
14.5 Miljöfaror	
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder	
14.7 Bulktransport	

Avsnitt 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö : Kosmetikaförordningen (EG) 1223/2009

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning : Enligt Kosmetikaförordningen (EG) 1223/2009

Avsnitt 16: Annan information

Förklaringar till R-fraser i Avsnitt 3.2:

Ej relevant

Förklaringar till Faroangivelser i Avsnitt 3.2:

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga
H226	Brandfarlig vätska och ånga
H302	Skadligt vid förtäring
H315	Irriterar huden
H318	Orsakar allvarliga ögonskador
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad