

Varuinformation

Datum: 04-06-26

Version: 3 dd

1. Namnet på produkten och företaget

Tillverkare/leverantör: Eduard Gerlach GmbH, Bäckerstr. 4-8, D- 32312 Lübbecke, TYSKLAND, Tel. +49-5741-3300, Fax. +49-5741-347300.

Handelsnamn: Gehwol Nagelmasse

Produkttyp/användning: Massa för att försköna, laga och skydda tå- och fingernaglar.

2. Sammansättning/ämnenas klassificering

Gelartad, svagt orangefärgad vätska med lätt antändliga beståndsdelar.

<u>Ämne</u>	<u>Halt %</u>	<u>CAS</u>	<u>Klassificering</u>
Ethylacetate	25-50	141786	F, R11
Acetone	25-50	67641	

3. Farliga egenskaper

F, R11 Mycket brandfarligt.

Irriterar ögonen och huden.

4. Första hjälpen

Generell rekommendation: Sök läkare.

INANDNING: Frisk luft. Om andningen upphör, ge konstgjord andning och sök läkarhjälp

HUDKONTAKT: Tvätta noggrant med tvål och mycket vatten.

ÖGONKONTAKT: Skölj omedelbart med riklig mängd vatten. Kontakta läkare.

FÖRTÄRING: Sök läkarhjälp och visa detta dokument. Framkalla ej kräkning utan läkares ordination.

Information till läkare: Laxerande medel: Paraffinolja eller natriumsulfat

5. Åtgärder vid brand

Inga speciella åtgärder. Spola med skum, pulver och CO₂. Använd inte vattensläckare eller rinnande vatten då medlet kan skingras och elden spridas.

Under förhållanden med inkomplett förbränning kan farliga gaser bildas som består av kolmonoxid och koldioxid (CO, CO₂)

Brandpersonal bör använda andningsutrustning i händelse av brand i lokal med Gehwol Nagelmasse.

6. Åtgärder vid spill/oavsiktliga utsläpp

Personliga skyddsåtgärder: Förorenade ytor blir mycket hala. Undvik kontakt med hud och ögon. Materialet är extremt vidhäftande.

Miljöskyddsåtgärder: Hindras från att komma ner i avlopp och grundvatten. Dämm upp och samla ihop vattnet som används vid brandbekämpning.

Saneringsmetoder: Större mängder samlas upp med vätskebindande material såsom sand eller sågspån. Förvaras i slutna avfallsbehållare. Förorenat material, såsom borstar eller trasor skall omedelbart rengöras med vatten. Avfallet tas om hand enligt lokala föreskrifter

7. Hantering och lagring

Hantering: Undvik förtäring. Om produkten svalts, framkalla ej kräkning. Undvik kontakt med ögonen, huden och kläder. Tillse att förpackningen är väl försluten. Tillse att god ventilation finns vid användning av produkten. Förvaras åtskilt från värme, gnistor och flammor. För att undvika brand eller explosion, ta bort statisk elektricitet genom att jorda förpackningen innan den flyttas. Använd endast explosionssäkrad elektrisk utrustning (ventilation och ljuskällor) Inga speciella åtgärder krävs.

Lagring: Tillse att förpackningen är väl tillsluten. Produkten skall förvaras torr och svalt. Undvik frost.

8. Begränsning av exponering/personliga skyddsåtgärder

Förebyggande åtgärder: Sörj för god ventilation.

Personlig skyddsutrustning: Skyddsglasögon, Skyddshandskar av nitril.

Hygieniska åtgärder: Tvätta händerna vid raster och vid slutet av arbetsdagen. Ät, drick eller rök inte vid arbetsstationen. Ta genast av förorenade kläder, och tvätta dessa innan de används igen.

Kontrollparametrar: Ethy Acetate, MAK= 1500 mg/m³, Acetone, MAK=1200 mg/ m³

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende, lukt:	Viskos lösning.
pH:	Ej tillämplig
Kokpunkt:	40 – 77° C
Smältpunkt:	Ej uppmätt
Flampunkt:	< 0° C
Explosiva egenskaper:	Explosiv
Densitet kg/m³:	0,863-0,873 g/ml
Ångtryck vid 20°C, vikt-%:	Inte uppmätt
Löslighet i vatten:	Oupplöslig

10. Stabilitet och reaktivitet

Stabilitet: Stabilt vid rekommenderade lagringsförhållanden.

Material och kemiska produkter som bör undvikas: Undvik frysning.

Farliga omvandlingsprodukter: Inga faror som kräver speciellt omnämnande.

11. Toxikologisk information

Akut oral toxicitet (råtta):	Ethylacetate:	LD50	41900 mg/kg
	Acetone:	LD50	5800 mg/kr

Övrigt: Produkten är extremt vidhäftande vid hud, och skadlig för ögonen. .

12. Ekotoxikologisk information

Inga uppgifter om produkten finns. Ekologiska problem kan inte förväntas vid normalt bruk.

13. Avfallshantering

Konventionellt avfall. Följ kommunal renhållningsförordning.

14. Transportinformation:

U.N. nr: 1173

Land	ADR/RID: Klass 3, grupp II, Kod II/F1, Namn Ethyl Acetate
Sjö	IDMG: Klass 3, grupp II, Kod II/F1, Namn Ethyl Acetate
Flyg	ICAO/IATA: Klass 3, grupp II, Kod II/F1, Namn Ethyl Acetate

U.N. nr: 1090

Land	ADR/RID: Klass 3, grupp II, Kod II/F1, Namn Acetone
Sjö	IDMG: Klass 3, grupp II, Kod II/F1, Namn Acetone
Flyg	ICAO/IATA: Klass 3, grupp II, Kod II/F1, Namn Ethyl Acetate

15. Gällande bestämmelser

Klassificering/märkning

Farosymbol: F (Mycket brandfarligt)

Riskfraser: R11 Mycket brandfarligt

Skyddsfraser:

S9 Förpackningen förvaras på väl ventilerad plats.

S16 Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.

S23 Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma.

S24/25 Undvik kontakt med huden och ögonen.

S29 Töm ej i avloppet.

S33 Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.

16. Övrig information