

SÄKERHETS DATABLAD

Utgiven: 2010-09-27

Omarbetad -

1. Namnet på ämnet / beredningen och bolaget / företaget

Produktnamn: Perfekt Nagelbehandling-Brightener (nagellack)
Art.nr 10039615
Användningsområde: Nagelbehandling

Leverantör: SSL Sverige Healthcare AB
Po Box 15114
167 15 Bromma, Sweden

Tel +46 8 735 3300 Fax: +46 8 735 3355 email: kundservice@ssl-international.com

2. Farliga egenskaper

HÄLSA: Stänk i ögonen ger ögonirritation. Höga halter ångor kan verka förslöande vid inandning. Verkar avfettande vid långvarig och upprepad hudkontakt
MILJÖ
BRAND: Innehåller miljöfarliga ämnen.
Produkten är mycket brandfarlig.

3. Sammansättning / Information om beståndsdelar

Detta är en kosmetisk/hygienisk produkt. Säkerhetsdatablad enligt Reach erfordras ej. Denna produktinformation lämnas i 16 avsnitts form.

Namn enligt INCI i fallande ordning enligt etikett.

Nagellack : Ethyl Acetate, Butyl Acetate, Alcohol Denat., Acrylates Copolymer, Cellulose Acetate Butyrate, Adipic Acid/ Neopentyl Glycol/ Trimellitic Anhydride Copolymer, Triphenyl Phosphate, Trimethyl Pentanyl Diisobutyrate, Benzophenone-1, Etocrylene, Bis(t-Butyl Benzoxazoly) Thiophene, CI 60725.

Farliga ämnen:

	CAS-No	EC-nr	Halt%	Symbol	R-fraser
n-Butylacetat	123-86-4	204-658-1	20-30	-	R10-66-67
Etylacetat	141-78-6	205-500-4	30-40	F, Xi	R11-36-66-67
Etanol	64-17-5	200-578-6	15-25	F	R11
Trifenylfosfat	115-86-6	204-112-2	1-5	N	R50/53
Benzoxazole, 2,2'-(2,5-thiophenediyl)bis[5-(1,1-dimethylethyl)-	7128-64-5	230-426-4	0-1	-	R53

Riskfraser i klartext: se avsnitt 16

4. Åtgärder vid första hjälpen

Inandning: Frisk luft och vila. Kontakta läkare om besvär kvarstår
Hudkontakt: Tag av nedstänkta kläder. Tvätta huden med tvål och vatten. Om hudbesvär uppstår, sök läkarvård.
Ögonkontakt: Skölj med tempererat vatten i flera minuter. Håll isär ögonlocken så att ögonspringan blir vid och sköljning effektiv. Avlägsna ev. kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär kvarstår

SÄKERHETS DATABLAD

Förtäring: Skölj munnen med mycket vatten och drick därefter rikligt med vatten. Framkalla ej kräkning Kontakta läkare om mer än en obetydlig mängd svalts.

Information till läkare: Behandla symptomatiskt.

5. Brandbekämpningsåtgärder

Släckmedel: Skum, pulver eller koldioxid (CO₂). Till mindre bränder kan koldioxid, sand eller jord användas. Använd ej sluten vattenstråle, s.k. "water jet"

Speciella faror: Vid brand kan kolmonoxid och kolväten frigöras. Uppvärmade kärl kan explodera. Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vattendimma.

Skyddsutrustning för brandmän: Lämplig skyddsutrustning /friskluftsapparat bör användas vid bekämpning av brand.

Annan information Behållare i närheten av brand flyttas eller kyls med vatten.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Personskydd: Observera risken för antändning. Undvik långvarig direktkontakt samt inandning av höga halter av ånga. Använd kemikalieresistenta handskar samt andningsskydd . Se avsnitt 8 personlig skyddsutrustning.

Miljöskydd: Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag. Vid större spill kontakta räddningstjänsten. Vid större spill i vatten underrätta vattenverk eller reningsverk. Vid spill som medför risk för miljöskada kontakta ansvarig inom kommunen.

Saneringsmetod: Torka upp och spola rent med vatten. Avfall se avsnitt 13.

7. Hantering och lagring

Hantering: Förvaras oåtkomligt för barn. Får ej användas i närheten av källor till antändning. Rökning förbjuden. Undvik långvarig direktkontakt med produkten. Se även avsnitt 8. "personlig skyddsutrustning".

Lagring: Förpackningen förvaras frostfritt. Ej i direkt solljus och vid förhöjd temperatur.

Brandklass: Klass 2

8. Begränsning av exponeringen / personligt skydd

Hygieniska gränsvärden (enl AFS 2005:17)	NGV		TGV		KTV		Anm
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	
Etanol	500	1000	-	-	1000	1900	
Etylacetat	150	500	-	-	300	1100	
Butylacetat	100	500	-	-	150	700	

SÄKERHETS DATABLAD

Industriell hantering:

Förebyggande åtgärder: Undvik långvarig direktkontakt med produkten. Möjlighet till ögonspolning bör finnas på arbetsplatsen.

Personlig skyddsutrustning: Skyddshandskar (nitrilgummi) . Ögonskydd vid risk för direktkontakt eller stänk.

Andningsskydd: Vid dålig ventilation: använd Gasfilter typ A.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Färg/utseende/lukt: Klar lösning med karakteristisk lukt.

Flampunkt: 4 °C

Löslighet: Ej blandbar i vatten

10. Stabilitet och reaktivitet

Förhållande som bör undvikas: Extrema temperaturer och direkt solljus.

Material och kemiska produkter som bär undvikas: Oxiderande ämnen.

Farliga omvandlingsprodukter: Vid brand bildas bl.a kolmonoxid, koldioxid

Produkten är stabil under rekommenderade användnings- och lagringsförhållande.

11. Toxikologisk information

Inandning: Höga halter av ånga kan verka förslöande och ge yrsel.

Hudkontakt: Långvarig hudkontakt kan verka uttorkande och verka irriterande.

Ögonkontakt: Stänk/kontakt i ögonen ger stark sveda och är irriterande.

Förtäring: Förtäring kan ge illamående samt kräkningar, diarré och magsmärtor.

12. Ekologisk information

Produkten innehåller miljöfarliga ingredienser.

Trifenylfosfat: Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Benzoxazole, 2,2'-(2,5-thiophenediyl)bis[5-(1,1-dimethylethyl)-: Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Miljöklassning gäller ej för kosmetiska och hygieniska produkter

13. Avfallshantering

Produkten: Små mängder kan kasseras som vanligt hushållsavfall.
Större mängder: Kasserad produkt (inkl. kontaminerad förpackning) samt relaterat avfall skall omhändertagas enligt Avfallsförordning (SFS 2001:1063).
För omhändertagande kontakta godkänd avfallshanterare
Föreslagen EWC-kod: 08 01 11*
Om spill eller avfall ej kan återvinnas i egen regi (obs! tillståndskrav) kontakta av kommunen eller länsstyrelsen godkänd entreprenör.

Företaget är anslutna till REPA. För frågor om lokal insamling, ring REPA, telefon: 0200:880310

SÄKERHETS DATABLAD

14. Transportinformation

ADR/RID:	UN-nr:1263	Benämning (svensk): Färg /färgrelatet material
	Klass: 3	Klassificeringskod: F1 Förpackningsgrupp: III
IMDG-koden:	UN-No: 1263	Proper shipping name: :Paint/paintrelated material
	IMO-class: 3	EmS No: F-E, S-D Packing group: II Marine pollutant.: Yes
IATA/ICAO/DGR:	UN-No: 1263	

Begränsad mängd ADR: 5 liter innerförpackning/ 30 kg ytterförpackning.

15. Gällande föreskrifter

Produkten uppfyller läkemedelsverkets regler för kosmetiska/hygieniska produkter.
Produkten är mycket brandfarlig. (Flamma)

”Enligt kemikalielagstiftningen KIFS 2005:7 skulle bli klassificerad:

Farobeteckning:	Mycket brandfarligt/Irriterande
Farosymbol/kodl:	Flamma, Andreaskors: F, XI
Riskfraser:	
Mycket brandfarligt	(R11)
Irriterar ögonen	(R36
Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön	(R50/53)
Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor	(R66)
Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.	(R67)

16. Annan information

Läs bruksanvisningen på förpackningen före användning.

Riskfraser i klartext i avsnitt 3:

R11= Mycket brandfarligt.

R36 = Irriterar ögonen.

R50/53= Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön

R66= Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor

R67= Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

Ändringar från föregående version i avsnitt: -