

SÄKERHETS DATABLAD

Schellack Lemon, Recto och Superfine

SDS i överensstämmelse med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH)

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

Utgivningsdatum 18.08.2015

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Schellack Lemon, Recto och Superfine
CAS-nr. 9000-59-3
EG-nr. 232-549-9
Artikelnr. 061, 062, 063

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

Användningsområde Ytbehandling för träprodukter.
Relevanta identifierade användningar SU18 Tillverkning av möbler
PC15 Produkter för behandling av icke-metallytor

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn ERNST P. AB
Postadress Box 160 06
Postnr. 412 21
Postort Göteborg
Land Sverige
Telefon 031-7030770
Fax 031-7030779
E-post info@ernstp.se
Webbadress http://www.ernstp.se
Org.nr. 5566534862

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Giftinformationscentralen:112

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

2.2. Märkningsuppgifter

Skyddsangivelser P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
P501 Innehållet lämnas som restavfall. Behållaren lämnas som pappersförpackning.

2.3. Andra faror

Beskrivning av risk FARLIGA EGENSKAPER: Inga.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Schellack, Naturharts	CAS-nr.: 9000-59-3		100 %

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Ej användbart
Hudkontakt	Tvätta med tvål och vatten
Ögonkontakt	Skölj noggrant med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår
Förtäring	Ingen.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

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

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Släckes med spridd vattenstråle, 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 nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder	Inga särskilda åtgärder nödvändiga
---------------------------	------------------------------------

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Samla upp produkten
---------------------	---------------------

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod	Samla upp och återanvänd om möjligt.
-----------------	--------------------------------------

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering	Undvik inandning av damm. Undvik dammbildning.
-----------	--

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Lagras torrt och svalt.
---------	-------------------------

7.3 Specifik slutanvändning

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen	Beakta god skyddshygien.
--	--------------------------

Andningsskydd

Andningsskydd	Inte nödvändigt
---------------	-----------------

Handskydd

Handskydd	Inte nödvändigt
-----------	-----------------

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd	Inte nödvändigt
-----------	-----------------

Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna)	Inte nödvändigt
---------------------------------	-----------------

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Amorf
Färg	Olika nyanser av transparent från gulaktig till brun
Lukt	Nästan luktlös

9.2 Annan information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

10.2 Kemisk stabilitet

10.3 Risk för farliga reaktioner

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Undvik värme. Undvik damm.

10.5. Oförenliga material

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Toxikologisk information

LD50 oral	Värde: > 5000 mg/kg Försöksdjursart: Råtta
-----------	---

Potentiella akuta effekter

Hudkontakt	Ingen.
Ögonkontakt	Ingen.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Produkten är biologiskt nedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Bioackumulerar inte.

12.4 Rörligheten i jord

Kommentarer till rörlighet Tysk vattenskadeklass: Ej farlig för grundvattnet.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

12.6 Andra skadliga effekter

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

14.2 Officiell transportbenämning

14.3 Faroklass för transport

Anmärkning Ej farligt gods enligt bestämmelserna i ADR, RID, IMDG, IATA.

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror**14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder****14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden****AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

EG-nr. 232-549-9

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning****AVSNITT 16: Annan information**

Leverantörens anmärkningar	Uppgifterna i detta säkerhetsdatablad motsvarar våra kunskaper om och erfarenheter av produkten. Uppgifterna i detta säkerhetsdatablad beskriver produkten ur ett säkerhetsperspektiv och ger inga garantier för produktens kemiska egenskaper.
Version	3
Ansvarig för säkerhetsdatablad	ERNST P. AB