

SIKKERHETSDATBLAD

Schellack Lemon, Recto och Superfine

SDS i henhold til EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH), Annex II-EU

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

Utgitt dato 18.08.2015

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Schellack Lemon, Recto och Superfine
CAS-nr. 9000-59-3
EC-nr. 232-549-9
Artikkelnr. 061, 062, 063

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Kjemikaliets bruksområde Overflatebehandling treprodukter.
Relevant identifiserte bruksområder SU18 Produksjon av møbler
PC15 Produkter for behandling av ikke-metalloverflater

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn ERNST P. Norge AS
Postadresse Eilert Sundts Gate 40
Postnr. 0355
Poststed Oslo
Land Norge
Telefon 32 89 51 18
E-post info@ernstp.se
Org. nr. 991774491

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Giftinformasjonen:+47 22 59 13 00

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

2.2. Merkingselementer

Sikkerhetssetninger P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
P501 Innhold/beholder leveres til et kommunalt gjenvinningsanlegg i henhold til nasjonale og lokale bestemmelser.

2.3 Andre farer

Farebeskrivelse FARER: Ingen.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
---------------	----------------	----------------	---------

Schellack, Naturharts

CAS-nr.: 9000-59-3

100 %

EC-nr.: 232-549-9

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Ikke relevant.
Hudkontakt	Skyll med vann.
Øyekontakt	Skyll med vann. Kontakt lege hvis ubehaget vedvarer.
Svelging	Ingen.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Sløkkingsmidler

Passende brannslukningsmidler	Ved brannslukking benyttes alkoholresistent skum, karbondioksid, pulver eller vanntåke.
-------------------------------	---

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

5.3. Råd til brannmannskaper

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Ingen spesielle tiltak er nødvendig.
---	--------------------------------------

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Avfallet innsamles og gjenbrukes hvis det er mulig.
--	---

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprydding og rengjøring	Avfallet innsamles og gjenbrukes hvis det er mulig.
--------------------------------------	---

6.4. Henvisning til andre avsnitt

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Unngå innånding av støv. Unngå utvikling av støv.
------------	---

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	Oppbevar på et tørt og kjølig sted.
-------------	-------------------------------------

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

8.2. Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Følge god hygiene praksis.
--	----------------------------

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern	Ikke nødvendig.
----------------	-----------------

Håndvern

Håndvern	Ikke nødvendig.
----------	-----------------

Øye- / ansiktsvern

Øyevern Ikke nødvendig.

Hudvern

Annet hudvern enn håndvern Ikke nødvendig.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER**9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Tilstandsform	Amorf
Farge	Ulike nyanser av gjennomsiktig fra gulaktig til brun
Lukt	Nesten luktfri

9.2. Andre opplysninger**AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET****10.1. Reaktivitet****10.2. Kjemisk stabilitet****10.3. Mulighet for farlige reaksjoner****10.4. Forhold som skal unngås**

Forhold som skal unngås Unngå varme. Unngå støv.

10.5. Uforenlige materialer**10.6. Farlige nedbrytingsprodukter****AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER****11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger****Toksikologisk informasjon**

LD50 oral	Verdi: > 5000 mg/kg
	Forsøksdyreart: Råtta

Potensielle akutte effekter

Hudkontakt	Ingen.
Øyekontakt	Ingen.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER**12.1. Giftighet****12.2. Persistens og nedbrytbarhet**

Persistens og nedbrytbarhet Produktet er bionedbrytbar.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjonspotensial Bioakkumulerer ikke.

12.4. Mobilitet i jord

Kommentarer til mobilitet Tysk vannskade klasse: Ikke farlig for grunnvann.

12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering**12.6. Andre skadevirkninger****AVSNITT 13: DISPONERING****13.1. Avfallsbehandlingsmetoder****AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER**

14.1. FN-nummer**14.2. FN-forsendelsesnavn****14.3. Transportfareklasse(r)**

Kommentar Ikke farlig i henhold til ADR, RID, IMDG, IATA.

14.4. Emballasjegruppe**14.5. Miljøfarer****14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk****14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket****AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER**

EC-nr. 232-549-9

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Referanser (Lover/Forskrifter) Forskrift (EC) No 1907/2006 (REACH). Forskrift (EC) No 1272/2008 (CLP).

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER**

Leverandørens anmerkninger	Informasjonen i dette HMS-databladet tilsvarer vår kunnskap om og erfaring med produktet. Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet beskriver produktet fra et sikkerhetsperspektiv og garanterer ikke produktets kjemiske egenskaper.
Versjon	3
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	ERNST P. Norge AS