

Tuotenimi: PROTECTING LAQUER
Tarkistettu: 2019-01-09
Dokumentti: M0033

Sivu: 1/13
Painopäivä: 2019-01-09
SDS-ID: FI-FI/18.0

KOHTA 1: AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT**1.1 Tuotetunniste**

Tuotenimi: PROTECTING LAQUER
Cat. No. 49900012

Säiliön koko: 400 ml

1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

Käyttötarkoitus: Materialografisten näytteiden suojaamiseen.

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Toimittaja: Struers ApS
Pederstrupvej 84
DK-2750 Ballerup
Tel: +45 44 600 800

Käyttöturvallisuustiedotteen laatimisesta vastaa: Käyttöturvallisuustiedotteen laatimisesta vastaa: DHI
Kaikki tämän käyttöturvallisuustiedotteen sisältöä koskevat kysymykset tulee lähettää
struers@struers.dk

1.4 Häätäpuhelinnumero

Myrkytystietokeskus: (09) 471 977 (suora) tai (09) 4711 (vaihe).

+45 44 600 800
(Vain työaikana)

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Tuotenimi:	PROTECTING LAQUER	Sivu:	2/13
Tarkistettu:	2019-01-09	Painopäivä:	2019-01-09
Dokumentti:	M0033	SDS-ID:	FI-FI/18.0

KOHTA 2: VAARAN YKSILÖINTI

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

CLP: Aerosol 1;H222,H229
Eye Irrit. 2;H319
STOT SE 3;H336
Aquatic Chronic 3;H412

2.2 Merkinnät



Vaara

<u>Sisältää:</u>	Asetoni Liuotinbenssiini (maaöljy), kevyt aromaattinen
H222	Erittäin helposti syttyvä aerosoli.
H229	Painesäiliö: Voi revetä kuumennettaessa.
H319	Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
H336	Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.
H412	Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
EUH066	Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.
P210	Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. Tupakointi kielletty.
P211	Ei saa suihkuttaa avotuleen tai muuhun sytytyslähteeseen.
P251	Ei saa puhkaista tai polttaa edes tyhjänä.
P280	Käytä suojakäsineitä, silmiensuojainta ja kasvonsuojainta.
P305 + P351 + P338	JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhdo huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.
P410 + P412	Suojaa auringonvalolta. Ei saa altistaa yli 50 °C/122 °F lämpötiloille.

2.3 Muut vaarat

Tuote on erittäin helposti syttyvä, ja räjähtäviä höyry-/ilmaseoksia voi muodostua jopa normaalissa huoneenlämmössä.

PBT/vPvB: Tietoja ei ole saatavilla.

KOHTA 3: KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

3.2 Seokset

Tuote sisältää: orgaanisia liuottimia, sideaineita ja ponneainetta.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Tuotenimi:	PROTECTING LAQUER	Sivu:	3/13
Tarkistettu:	2019-01-09	Painopäivä:	2019-01-09
Dokumentti:	M0033	SDS-ID:	FI-FI/18.0

CLP:

<u>%:</u>	<u>CAS- numero:</u>	<u>EY-nro:</u>	<u>REACH- rek.nro:</u>	<u>Kemiallinen nimi:</u>	<u>Vaaraluokitus:</u>	<u>Huom.:</u>
25-<50	67-64-1	200-662-2	01-2119471330- 49-xxxx	Asetoni	Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336 EUH066	
12.5-<20	74-98-6	200-827-9	01-2119486944- 21-xxxx	Propaani	Flam. Gas 1;H220 Press. Gas	U
12.5-<20	106-97-8	203-448-7	01-2119474691- 32-xxxx	Butaani	Flam. Gas 1;H220 Press. Gas	C; U
5-<10	108-65-6	203-603-9	01-2119475791- 29-xxxx	2-Metoksi-1- metyylietyyliasettaatti	Flam. Liq. 3;H226	
5-<10	64742-95-6	265-199-0	01-2119455851- 35-xxxx	Liutotinbensiini (maaöljy), kevyt aromaattinen	Flam. Liq. 3;H226 STOT SE 3;H335 STOT SE 3;H336 Asp. Tox. 1;H304 Aquatic Chronic 2;H411 EUH066	P
5-<10	75-28-5	200-857-2	01-2119485395- 27-xxxx	Isobutaani	Flam. Gas 1;H220 Press. Gas	C; U
2.5-<5	1330-20-7	215-535-7	01-2119488216- 32-xxxx	Ksyleeni	Flam. Liq. 3;H226 Acute Tox. 4;H332 Acute Tox. 4;H312 Skin Irrit. 2;H315	C
2.5-<5	123-86-4	204-658-1	01-2119485493- 29-xxxx	n-Butyyliasettaatti	Flam. Liq. 3;H226 STOT SE 3;H336 EUH066	
<2,5	100-41-4	202-849-4	01-2119489370- 35-xxxx	Etyylibentseeni	Flam. Liq. 2;H225 Acute Tox. 4;H332 STOT RE 2;H373H Asp. Tox. 1;H304	

Huomautukset: P: Bentseeni <0,1 %

Viitteet: Kaikkien vaaralausekkeiden tekstit on esitetty kokonaisuudessaan osiossa 16.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Tuotenimi:	PROTECTING LAQUER	Sivu:	4/13
Tarkistettu:	2019-01-09	Painopäivä:	2019-01-09
Dokumentti:	M0033	SDS-ID:	FI-FI/18.0

KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Palovammat: Huuhtelevälittömästi vedellä. Poista huuhtelun aikana vaatteet, jotka eivät ole liimautuneet kiinni ihoon. Ambulanssi on kutsuttava. Huuhtelua on jatkettava kuljetuksen aikana.

Hengitys: Henkilön on levättävä raittiissa ilmassa tarkkailun alaisena. Tunnettaessa epä mukavuutta on hakeuduttava ensiapuasemalle. Käyttöturvallisuustiedote on otettava mukaan.

Iho: Saastunut vaatetus on poistettava ja iho pestävä kunnolla vedellä.

Roiskeet silmiin: Huuhtelevälittömästi runsaalla vedellä vähintään 15 minuutin ajan. Poista mahd. piilolasit ja pidä silmät aivan auki. Jos ärsytys jatkuu, jatka huuhtelemista ensiapuasemalle kuljetuksen aikana. Käyttöturvallisuustiedote on otettava mukaan.

Nieleminen: Suu on huuhdeltava välittömästi ja vettä on juotava runsaasti. Henkilöä on pidettävä silmällä. Jos henkilöllä on pahoinvointia, hänet on vietävä ensiapuasemalle. Käyttöturvallisuustiedote on otettava mukaan. Ei saa oksennuttaa.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Oireet/vaikutukset: Osassa 11 on lisätietoja vaikutuksista terveyteen ja oireista.

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Lääkärinhoito/käsittelyt: Hoida oireiden mukaan.

KOHTA 5: PALONTORJUNTATOIMENPITEET

5.1 Sammutusaineet

Sopivat sammutusaineet: Palon sammuttamiseen on käytettävä alkoholinkestävää erikoisvaahtoa, hiilihappoa, erikoisjauhetta tai vesisumua. Lämpöön joutuneet säiliöt on viilennettävä vedellä ja poistettava palopaikalta, mikäli sen voi vaaratta tehdä. Palon sammuttamiseen ei saa käyttää vesisuihkua, sillä se levittää tulta.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Erytyiset vaarat: Tuote on erittäin helposti syttyvä, ja räjähtäviä höyry-/ilmaseoksia voi muodostua jopa normaalissa huoneenlämmössä. Kuumentuessaan aerosolitölkit voivat räjähtää syntyneen ylipaineen vuoksi.

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Suojavarusteet
palontorjuntahenkilöille: Hengityssuojaimen valinta palon syttyessä: Noudatettava työpaikan yleisiä toimintaohjeita.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Tuotenimi:	PROTECTING LAQUER	Sivu:	5/13
Tarkistettu:	2019-01-09	Painopäivä:	2019-01-09
Dokumentti:	M0033	SDS-ID:	FI-FI/18.0

KOHTA 6: TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Yleiset suojautumiskeinot: Tupakointi, avotulen tai muiden sytytyslähteiden käyttö on kielletty. Vältä hengittämästä höyryjä ja aerosoleja sekä kosketusta ihoon ja silmiin. Tietoa henkilönsuojaimista on kohdassa 8. (*)

Ensiaputoimenpiteet: Ei erityisiä suosituksia. Tietoa henkilönsuojaimista on kohdassa 8. (*)

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ohjeet Vältettävä päästämistä vesistöön tai maaperään.
ympäristövahinkojen estämiseksi:

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Puhdistusohjeet: Suuria määriä ei saa huuhdella viemäriin, vaan ne on poistettava imevällä materiaalilla. Sahanpuruja tai muuta syttyvää ainetta ei saa käyttää.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Viitteet: Tietoa henkilönsuojaimista on kohdassa 8. Tiedot jätteiden käsittelystä ovat kohdassa 13.

KOHTA 7: KÄSITTELY JA VARASTOINTI

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Käsittely: Vältettävä höyryjen hengittämistä sekä aineen joutumista iholle tai silmiin. Noudata hyvää kemikaalihygieniaa.

Tekniset toimenpiteet: Tupakointi, avoimen tulen käyttö ja muut sytytyslähteet ovat kiellettyjä.

Tekniset ohjeet: Mekaaninen tuuletus saattaa olla välttämätöntä.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Tekniset toimenpiteet varastoitaessa: Noudata syttyviä nesteitä koskevia ohjeita. Suuret ja varastoidut määrät on säilytettävä kansallisten, syttyvien nesteiden säilyttämistä koskevien määräysten mukaisesti.

Varastointiolosuhteet: Säilytettävä viileässä paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Vältä kosketusta hapettimiin.

7.3 Erityinen loppukäyttö

Erityiskäyttö: Tietoja ei ole saatavilla.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Tuotenimi:	PROTECTING LAQUER	Sivu:	6/13
Tarkistettu:	2019-01-09	Painopäivä:	2019-01-09
Dokumentti:	M0033	SDS-ID:	FI-FI/18.0

KOHTA 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

Työperäisen altistuksen raja-arvot:

CAS-numero:	Kemiallinen nimi:	Kuin:	Altistusraja-arvot:		Tyyppi:	Huomautukset:	Viitteitä:
1330-20-7	Ksyleeni	-	50 ppm	220 mg/m ³	8 h	Iho	HTP
		-	100 ppm	440 mg/m ³	STEL	Iho; 15min	
108-65-6	2-Metoksi-1-metyylietyliasettaatti	-	50 ppm	270 mg/m ³	8 h	Iho	HTP
		-	100 ppm	550 mg/m ³	STEL	Iho; 15min	
67-64-1	Asetoni	-	500 ppm	1200 mg/m ³	8 h	-	HTP
		-	630 ppm	1500 mg/m ³	STEL	15min	
100-41-4	Etylibentseeni	-	50 ppm	220 mg/m ³	8 h	Iho	HTP
		-	200 ppm	880 mg/m ³	STEL	Iho; 15min	
74-98-6	Propani	-	800 ppm	1500 mg/m ³	8 h	4	HTP
		-	1100 ppm	2000 mg/m ³	STEL	4; 15min	
106-97-8	Butaani	-	800 ppm	1900 mg/m ³	8 h	4	HTP
		-	1000 ppm	2400 mg/m ³	STEL	4; 15min	

Huomautukset: Iho: Imeytyy kehoon ihon kautta.

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Tekniset ohjeet: Tuuletuksen täytyy olla tehokasta. Raja-arvoista on pidettävä kiinni ja höyryjen ja suihkesumun hengittämisen vaaraa on minimoitava. Runsaasti vettä tai hätäsuihku on oltava helposti saatavilla.

Henkilökohtaiset suojaimet: Henkilönsuojaimet on valittava voimassaolevien CEN-standardien mukaisesti ja yhdessä henkilönsuojainten toimittajan kanssa.

Hengityksensuojaus: Jos ilmanvaihto on riittämätön: Käytä yhdistelmäsuodattimella varustettua hengityssuojainta, tyyppiä AX/P2.

Käsiensuojaus: Butyylikumiset käsineet soveltuvat parhaiten, mutta neste voi imeytyä käsineiden läpi. Käsineitä on siksi vaihdettava usein. Parhaiten soveltuvat käsineet on valittava käsinetoimittajaa kuullen. Hän pystyy kertomaan käsinemateriaalin läpimenoajan.

Silmien suojaus: Käytä suojalaseja/kasvonsuojainta.

Ihon suojaus: Käytä kosketusvaaran yhteydessä suojaesiliinaa tai suojavaatteita.

Ympäristöaltistuksen ehkäiseminen: Ei tiedetä.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Tuotenimi:	PROTECTING LAQUER	Sivu:	7/13
Tarkistettu:	2019-01-09	Painopäivä:	2019-01-09
Dokumentti:	M0033	SDS-ID:	FI-FI/18.0

KOHTA 9: FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

(*)

<u>Muoto:</u>	Aerosoli.
<u>Haju:</u>	Luonteenomainen.
<u>Hajukynnys:</u>	Ei tiedetä.
<u>pH:</u>	Ei tiedetä.
<u>Sulamispiste:</u>	Ei tiedetä.
<u>Kiehumispiste:</u>	Ei tiedetä.
<u>Leimahduspiste:</u>	Ei tiedetä.
<u>Haihtumisnopeus:</u>	Ei tiedetä.
<u>Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut):</u>	Ei tiedetä.
<u>Räjähdyssrajat:</u>	1,5-13,0 vol%
<u>Höyrynpaine:</u>	8300 hPa (20°C)
<u>Höyrytiheys:</u>	Ei tiedetä.
<u>Suhteellinen tiheys:</u>	0,77
<u>Liukoisuus:</u>	ei liukene veteen (<1 %).
<u>Jakaantumiskerroin (n-oktanoli/vesi):</u>	Ei tiedetä.
<u>Itsesyttymislämpötila (°C):</u>	Ei tiedetä.
<u>Hajoamislämpötila (°C):</u>	Ei tiedetä.
<u>Viskositeetti:</u>	Ei tiedetä.
<u>Räjähtävyys:</u>	Ei tiedetä.
<u>Hapettavuus:</u>	Ei tiedetä.

9.2 Muut tiedot

<u>Muut tiedot:</u>	Haihtuvat orgaaniset yhdisteet (VOC): 683 g/l (laskettu)
---------------------	--

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Tuotenimi:	PROTECTING LAQUER	Sivu:	8/13
Tarkistettu:	2019-01-09	Painopäivä:	2019-01-09
Dokumentti:	M0033	SDS-ID:	FI-FI/18.0

KOHTA 10: STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

10.1 Reaktiivisuus

Reaktiivisuus: Tietoja ei ole saatavana.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Tietoja stabiilisuudesta: Stabiili normaaleissa lämpötiloissa.

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaaralliset reaktiot: Tietoja ei ole saatavana.

10.4 Vältettävät olosuhteet

Vältettävät olosuhteet/materiaalit: Vältä aerosolitölkkien altistamista korkeille lämpötiloille ja suoralle auringonvalolle.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Yhteensopimattomat materiaalit: Tietoja ei ole saatavilla.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Vaaralliset hajoamistuotteet: Tietoja ei ole saatavilla.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Tuotenimi:	PROTECTING LAQUER	Sivu:	9/13
Tarkistettu:	2019-01-09	Painopäivä:	2019-01-09
Dokumentti:	M0033	SDS-ID:	FI-FI/18.0

KOHTA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

<u>Akuutti myrkyllisyys (suun kautta):</u>	Luokituskriteereitä ei ole täytetty käytettävissä olevien tietojen perusteella.
<u>Akuutti myrkyllisyys (ihon kautta):</u>	Luokituskriteereitä ei ole täytetty käytettävissä olevien tietojen perusteella.
<u>Akuutti myrkyllisyys (sisään hengitettynä):</u>	Luokituskriteereitä ei ole täytetty käytettävissä olevien tietojen perusteella.
<u>Ihosiövyttävyyksihoärsytys:</u>	Luokituskriteereitä ei ole täytetty käytettävissä olevien tietojen perusteella.
<u>Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys:</u>	Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
<u>Hengitysteiden tai ihon herkistyminen:</u>	Luokituskriteereitä ei ole täytetty käytettävissä olevien tietojen perusteella.
<u>Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset:</u>	Luokituskriteereitä ei ole täytetty käytettävissä olevien tietojen perusteella.
<u>Syöpää aiheuttavat vaikutukset:</u>	Luokituskriteereitä ei ole täytetty käytettävissä olevien tietojen perusteella.
<u>Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset:</u>	Luokituskriteereitä ei ole täytetty käytettävissä olevien tietojen perusteella.
<u>STOT – kerta-altistuminen:</u>	Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.
<u>STOT – toistuva altistuminen:</u>	Luokituskriteereitä ei ole täytetty käytettävissä olevien tietojen perusteella.
<u>Aspiraatiovaara:</u>	Luokituskriteereitä ei ole täytetty käytettävissä olevien tietojen perusteella.
<u>Hengitys:</u>	Höyryt ja suihkesumu voivat ärsyttää kurkkua ja hengityselimiä ja aiheuttaa yskimistä.
<u>Ihokosketus:</u>	Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.
<u>Nieleminen:</u>	Jonkin ajan kuluttua ilmeneviä oireita ovat pahoinvointi, oksentelu, päänsärky ja huimaus.
<u>Erytistietoja:</u>	Jopa pienten pitoisuuksien usein toistuva hengittäminen voi aiheuttaa ärtymyitä, väsymystä, muistiongelmia ja ajan mittaan pysyviä vaurioita hermostossa, myös aivoissa.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Tuotenimi:	PROTECTING LAQUER	Sivu:	10/13
Tarkistettu:	2019-01-09	Painopäivä:	2019-01-09
Dokumentti:	M0033	SDS-ID:	FI-FI/18.0

KOHTA 12: TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

12.1 Myrkyllisyys

Ekotoksisuus: Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia. Tuote sisältää haihtuvia orgaanisia yhdisteitä, joilla on valokemiallinen otsoninmuodostuskyky.

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Hajoavuus: Tuotteen hajoavuutta ei ole ilmoitettu.

12.3 Biokertyvyys

Biokertyvyyspotentiaali: Bioakkumulointia koskevia tietoja ei ole ilmoitettu.

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Liikkuvuus: Tietoja ei ole saatavana.

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

PBT/vPvB: Tietoja ei ole saatavilla.

12.6 Muut haitalliset vaikutukset

Muut haitalliset vaikutukset: Tietoja ei ole saatavilla.

KOHTA 13: JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Jäte jäätteenä: Päästöt ja jätteet hävitetään paikallisten viranomaisten ohjeiden mukaisesti. Jätteet on luokiteltu ongelmajätteeksi. Ei saa puhkaista tai polttaa edes tyhjänä.

Käytetyt rievut ja vastaavat. EJL-koodi: 15 02 02

Saastunut pakkaus: Päästöt ja jätteet hävitetään paikallisten viranomaisten ohjeiden mukaisesti. Aerosolipurkkien on oltava tyhjiä.
EJL-koodi: 15 01 10

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Tuotenimi:	PROTECTING LAQUER	Sivu:	11/13
Tarkistettu:	2019-01-09	Painopäivä:	2019-01-09
Dokumentti:	M0033	SDS-ID:	FI-FI/18.0

KOHTA 14: KULJETUSTIEDOT

Kansainväliset säännöt vaarallisten aineiden kuljettamisesta (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID) koskee tuotetta.

14.1 YK-numero

YK-numero: 1950

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Oikea laivauksessa AEROSOLS

käytettävä nimi:

Lisätietoja IMDG tiedot:

EmS: F-D, S-U

MFAG: 1

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

Luokka: 2.1

14.4 Pakkausryhmä

PG: -

14.5 Ympäristövaarat

Meriä saastuttava aine: Ei.

Ympäristölle haitallinen aine: Ei.

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Erityisvarotoimet: Ei tunnettuja.

14.7 Kuljetus irtolastina Marpol-sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti

Kuljetus pakkaamattomana: Ei relevantti.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Tuotenimi:	PROTECTING LAQUER	Sivu:	12/13
Tarkistettu:	2019-01-09	Painopäivä:	2019-01-09
Dokumentti:	M0033	SDS-ID:	FI-FI/18.0

KOHTA 15: LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

Erityisohjeet: Alle 18-vuotiaat nuoret eivät saa pääsääntöisesti käsitellä tätä tuotetta. Käyttäjän täytyy saada perusteelliset ohjeet työn suorittamiseen sekä tiedot tuotteen vaarallisista ominaisuuksista ja välttämättömistä turvatoimenpiteistä.

Kansalliset määräykset: Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1907/2006, annettu 18 päivänä joulukuuta 2006, kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista (REACH), Euroopan kemikaaliviraston perustamisesta, direktiivin 1999/45/EY muuttamisesta sekä neuvoston asetuksen (ETY) N:o 793/93, komission asetuksen (EY) N:o 1488/94, neuvoston direktiivin 76/769/ETY ja komission direktiivien 91/155/ETY, 93/67/ETY, 93/105/EY ja 2000/21/EY kumoamisesta, myöhempine muutoksineen.

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1272/2008, annettu 16 päivänä joulukuuta 2008, aineiden ja seosten luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta sekä direktiivien 67/548/ETY ja 1999/45/EY muuttamisesta ja kumoamisesta ja asetuksen (EY) N:o 1907/2006 muuttamisesta, myöhempine muutoksineen.

715/2001 Valtioneuvoston asetus kemiallisista tekijöistä työssä, myöhempine muutoksineen.

HTP-arvot 2018.

1433/1993. Aerosoliasetus, myöhempine muutoksineen.

855/2012 Valtioneuvoston asetus vaarallisten kemikaalien käsittelyn ja varastoinnin valvonnasta, myöhempine muutoksineen.

188/2012 Sosiaali- ja terveysministeriön asetus nuorille työntekijöille vaarallisten töiden esimerkkiluettelosta, myöhempine muutoksineen.

179/2012 Valtioneuvoston asetus jätteistä, myöhempine muutoksineen.

553/2008 Sosiaali- ja terveysministeriön asetus kemikaaleja koskevien tietojen toimittamisesta, myöhempine muutoksineen.

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

CSA-tila: Kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole vielä tehty.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Tuotenimi:	PROTECTING LAQUER	Sivu:	13/13
Tarkistettu:	2019-01-09	Painopäivä:	2019-01-09
Dokumentti:	M0033	SDS-ID:	FI-FI/18.0

KOHTA 16: MUUT TIEDOT

Käyttäjää on opastettava työssä ja hänen on tunnettava tämän käyttöturvallisuustiedotteen sisältö.

Seuraavat kohdat on tarkistettu tai sisältävät uutta tietoa: 6, 9.

(*) –merkintä ilmoittaa tehdyt muutokset edelliseen versioon nähden.

Käyttötarkoituksen sanallinen ilmoittaminen ja käyttötarkoituskoodit:

TOL2008: 721 Luonnontieteen ja tekniikan tutkimus ja kehittäminen

UC62: 34 (Laboratoriokemikaalit)

DHI:n hyväksymä.

Allan Vorup

Lisätiedot:

Luokitus EY-asetuksen 1272/2008 mukaan:
Laskentamenetelmä.

Vaaralausekkeiden (H)

luettelo:

H220	Erittäin helposti syttyvä kaasu.
H222	Erittäin helposti syttyvä aerosoli.
H225	Helposti syttyvä neste ja höyry.
H226	Syttyvä neste ja höyry.
H229	Painesäiliö: Voi revetä kuumennettaessa.
H304	Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.
H312	Haitallista joutuessaan iholle.
H315	Ärsyttää ihoa.
H319	Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
H332	Haitallista hengitettynä.
H335	Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.
H336	Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.
H373H	Saattaa vahingoittaa elimiä (kuuloelimet) pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa.
H411	Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
H412	Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Tiedot tässä käyttöturvallisuustiedotteessa perustuvat nykyisiin tietoihimme ja ne ovat luotettavia sillä edellytyksellä, että tuotetta käytetään määrättyissä oloissa ja pakkauksessa ja/tai relevantissa teknisessä kirjallisuudessa määriteltyjen käyttötapoj

Laatinut DHI - Environment and Toxicology, Agern Allé 5, DK-2970 Hørsholm, Denmark. www.dhigroup.com.