

Nome del prodotto:	PROTECTING LAQUER	Pagina:	1/14
Revisione:	2020-02-26	Stampata il:	2020-02-26
Documento No.:	M0033	SDS-ID:	IT-IT/19.0

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto: PROTECTING LAQUER

Cat. No. 49900012

Formato: 400 ml

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Utilizzo: Per la protezione di campioni materialografici.

Usi sconsigliati: Non è stato identificato alcun uso sconsigliato specifico. (*)

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

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

Responsabile per la preparazione della scheda di dati di sicurezza: Responsabile per la preparazione della scheda di dati di sicurezza: DHI
Per qualsiasi domanda sul contenuto di questa scheda di dati di sicurezza:
struers@struers.dk

1.4. Numero telefonico di emergenza

02 66101029

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Nome del prodotto:	PROTECTING LAQUER	Pagina:	2/14
Revisione:	2020-02-26	Stampata il:	2020-02-26
Documento No.:	M0033	SDS-ID:	IT-IT/19.0

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

2.2. Elementi dell'etichetta



Pericolo

Contiene:

Acetone
Idrocarburi, C9, aromatici
Acetato di 1-metil-2-metossietile
Acetato di n-butile

H222	Aerosol altamente infiammabile.
H229	Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.
P210	Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
P211	Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.
P251	Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.
P280	Indossare guanti protettivi, proteggere gli occhi ed il viso.
P305 + P351 + P338	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P410 + P412	Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122°F.

2.3. Altri pericoli

Il prodotto è estremamente infiammabile e possono formarsi miscele esplosive di vapore/acqua anche a temperature ambiente normali.

PBT/vPvB: Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.2. Miscela

Il prodotto contiene: solvente organico, sostanze leganti e propellenti.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Nome del prodotto:	PROTECTING LAQUER	Pagina:	3/14
Revisione:	2020-02-26	Stampata il:	2020-02-26
Documento No.:	M0033	SDS-ID:	IT-IT/19.0

CLP:

%:	N° CAS:	N° CE:	N° Reg. REACH:	Nome chimico:	Classificazione:	Note:
25-<50	67-64-1	200-662-2	01-2119471330- 49-xxxx	Acetone	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	Propano	Flam. Gas 1;H220 Press. Gas	U
12.5-<20	106-97-8	203-448-7	01-2119474691- 32-xxxx	Butano	Flam. Gas 1;H220 Press. Gas	C; U
5-<10	1330-20-7; 100-41-4	905-588-0	01-2119486136- 34-xxxx	Xilene, Etilbenzene	Flam. Liq. 3;H226 Acute Tox. 4;H312 Acute Tox. 4;H332 Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H335 STOT RE 2;H373 Asp. Tox. 1;H304	
5-<10	108-65-6	203-603-9	01-2119475791- 29-xxxx	Acetato di 1-metil-2- metossietile	Flam. Liq. 3;H226 STOT SE 3;H336	
5-<10	128601-23-0; 64742-95-6	918-668-5	01-2119455851- 35-xxxx	Idrocarburi, C9, aromatici	Flam. Liq. 3;H226 STOT SE 3;H335 STOT SE 3;H336 Asp. Tox. 1;H304 Aquatic Chronic 2;H411	
5-<10	75-28-5	200-857-2	01-2119485395- 27-xxxx	Isobutano	Flam. Gas 1;H220 Press. Gas	C; U
2.5-<5	123-86-4	204-658-1	01-2119485493- 29-xxxx	Acetato di n-butile	Flam. Liq. 3;H226 STOT SE 3;H336 EUH066	

Annotazioni: Benzene < 0,1%
1,3-Butadiene < 0,1%

Riferimenti: Il testo completo di tutte indicazioni di pericolo è riportato nella sezione 16.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Nome del prodotto:	PROTECTING LAQUER	Pagina:	4/14
Revisione:	2020-02-26	Stampata il:	2020-02-26
Documento No.:	M0033	SDS-ID:	IT-IT/19.0

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Ustioni: Sciacquare immediatamente con acqua. Continuando a sciacquare, togliere gli indumenti che non sono attaccati alla pelle lesa. Chiamare un'ambulanza e continuare a sciacquare durante il trasporto in ospedale.

Inalazione: Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo a riposo e sotto osservazione. In caso di malessere, recarsi in ospedale portando con sé questa scheda di sicurezza.

Contatto con la pelle: Togliere gli indumenti contaminati e sciacquare bene la pelle con acqua.

Contatto con gli occhi: Sciacquare immediatamente con abbondante acqua per almeno 15 minuti. Togliere eventuali lenti a contatto ed aprire bene le palpebre. Se l'irritazione persiste continuare a sciacquare durante il trasporto in ospedale. Portare con sé questa scheda di sicurezza.

Ingestione: Sciacquare immediatamente la bocca e bere molta acqua. Tenere il soggetto sotto osservazione. Se l'infortunato dovesse accusare malessere, trasportarlo in ospedale portando con sé questa scheda di sicurezza. Non indurre vomito.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti: Per maggiori informazioni sugli effetti sulla salute ed i sintomi, leggere la sezione 11.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali

Consultazioni mediche/trattamenti: Trattare sintomaticamente.

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi estinguenti: Per l'estinzione di incendi usare schiuma resistente all'alcool, anidride carbonica, polvere secca o nebbia d'acqua. Raffreddare i contenitori esposti al calore spruzzando acqua ed allontanarli se ciò non comporta rischi. Non usare un getto d'acqua come mezzo estinguente perché estenderebbe l'incendio.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Rischi specifici: Il prodotto è estremamente infiammabile e possono formarsi miscele esplosive di vapore/acqua anche a temperature ambiente normali. I recipienti per aerosol possono esplodere, se riscaldate, a causa dell'aumento della pressione interna.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Mezzi protettivi per il personale antincendio: Scelta di un apparecchio respiratorio in caso d'incendio: seguire le misure antincendio indicate sul posto di lavoro.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Nome del prodotto:	PROTECTING LAQUER	Pagina:	5/14
Revisione:	2020-02-26	Stampata il:	2020-02-26
Documento No.:	M0033	SDS-ID:	IT-IT/19.0

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Per chi non interviene direttamente: È vietato fumare e usare fiamme libere o altre sorgenti d'ignizione. Evitare l'inalazione di vapori e di aerosoli e il contatto con la pelle e con gli occhi. Per informazioni sulla protezione individuale, consultare il punto 8.

Per chi interviene direttamente: Nessuna raccomandazione specifica. Per informazioni sulla protezione individuale, consultare il punto 8.

6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali: Vietato scaricare in corsi d'acqua o nel terreno.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica: Non far defluire grosse quantità direttamente nelle fognature, ma rimuoverle con materiale assorbente. Non utilizzare segatura o altro materiale combustibile.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Riferimenti: Per informazioni sulla protezione individuale, consultare il punto 8. Per informazioni sullo smaltimento, consultare il punto 13.

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Manipolazione: Evitare l'inalazione di vapori e il contatto con la pelle e con gli occhi. Osservare le norme per una corretta manipolazione dei prodotti chimici.

Misure tecniche: È vietato fumare e usare fiamme libere e altre sorgenti di ignizione.

Precauzioni tecniche: Può essere necessario l'uso di ventilazione meccanica.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Precauzioni tecniche di magazzino: Osservare le regole per liquidi infiammabili.

Condizioni di conservazione: Conservare in luogo fresco e ben ventilato. Evitare il contatto con agenti comburenti.

7.3. Usi finali particolari

Usi specifici: Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. Parametri di controllo

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Nome del prodotto:	PROTECTING LAQUER	Pagina:	6/14
Revisione:	2020-02-26	Stampata il:	2020-02-26
Documento No.:	M0033	SDS-ID:	IT-IT/19.0

Valori limite di esposizione professionale:

N° CAS:	Nome chimico:	Come:	Valori limite:		Cat.:	Annotazioni:	Fonti:
1330-20-7	Xilene, isomeri misti, puro	-	50 ppm	221 mg/m3	-	Pelle	EC
		-	100 ppm	442 mg/m3	-	Pelle; 15min	
108-65-6	2-Metossi-1-metiletilacetato	-	50 ppm	275 mg/m3	-	Pelle	EC
		-	100 ppm	550 mg/m3	-	Pelle; 15min	
67-64-1	Acetone	-	500 ppm	1210 mg/m3	-	-	EC
100-41-4	Etilbenzene	-	100 ppm	442 mg/m3	-	Pelle	EC
		-	200 ppm	884 mg/m3	-	Pelle; 15min	
123-86-4	Acetati di butile, tutti gli isomeri	-	50 ppm		TWA	-	ACGIH
		-	150 ppm		STEL	15min	
67-64-1	Acetone	-	250 ppm		TWA	A4; BEI	ACGIH
		-	500 ppm		STEL	A4; BEI; 15min	
100-41-4	Etilbenzene	-	20 ppm		TWA	A3; BEI	ACGIH
74-98-6	Propano	-				Simple asphyxiant (D); EX	ACGIH
106-97-8	Butano, tutti gli isomeri	-	1000 ppm		STEL	EX; 15min	ACGIH
1330-20-7	Xilene (isomeri o-, m-, p-)	-	100 ppm		TWA	A4; BEI	ACGIH
		-	150 ppm		STEL	A4; BEI; 15min	

Annotazioni:

A3: Carcinogeno riconosciuto per l'animale con rilevanza non nota per l'uomo.
A4: Non classificabile come carcinogeno per l'uomo.
BEI: Indice biologico di esposizione.
EX: pericolo d'esplosione.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Nome del prodotto:	PROTECTING LAQUER	Pagina:	7/14
Revisione:	2020-02-26	Stampata il:	2020-02-26
Documento No.:	M0033	SDS-ID:	IT-IT/19.0

8.2. Controlli dell'esposizione

<u>Misure tecniche:</u>	Garantire una ventilazione efficace. Rispettare i limiti di esposizione professionale e ridurre al minimo il rischio di inalazione di vapori e aerosoli. Garantire un facile accesso ad acqua corrente o ad una doccia d'emergenza.
<u>Protezione personale:</u>	I dispositivi di protezione individuale devono essere scelti conformemente alle norme CEN e concordemente con il fornitore dei dispositivi stessi.
<u>Protezione respiratoria:</u>	In caso di ventilazione insufficiente: Usare un apparecchio respiratorio con filtro combinato, tipo AX/P2.
<u>Protezione delle mani:</u>	Si consiglia l'uso di guanti di gomma butilica, ma prestare attenzione perché il liquido può penetrare nei guanti. Se ne consiglia pertanto un ricambio frequente. Per scegliere i guanti più adatti chiedere consiglio al fornitore dei guanti che può dare informazioni relative alla durata limite del loro materiale costitutivo. Spessore: 0,4 mm Tempo di penetrazione: 42 min (Xilene, Etilbenzene) (*)
<u>Protezione degli occhi:</u>	Usare occhiali o schermo facciale.
<u>Protezione della pelle:</u>	Indossare un grembiule o indumenti protettivi se esiste il rischio di contatto.
<u>Controllo dell'esposizione ambientale:</u>	Non disponibile.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Nome del prodotto:	PROTECTING LAQUER	Pagina:	8/14
Revisione:	2020-02-26	Stampata il:	2020-02-26
Documento No.:	M0033	SDS-ID:	IT-IT/19.0

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

<u>Forma:</u>	Aerosol.
<u>Odore:</u>	Caratteristico.
<u>Soglia olfattiva:</u>	Non disponibile.
<u>pH:</u>	Non disponibile.
<u>Punto di fusione:</u>	Non disponibile.
<u>Punto di ebollizione:</u>	Non disponibile.
<u>Punto di infiammabilità:</u>	Non disponibile.
<u>Indice di evaporazione:</u>	Non disponibile.
<u>Infiammabilità (solidi, gas):</u>	Non disponibile.
<u>Limiti di esplosione:</u>	1,5-13,0 vol%
<u>Pressione vapore:</u>	8300 hPa (20°C)
<u>Densità di vapore:</u>	Non disponibile.
<u>Densità relativa:</u>	0,77
<u>Solubilità:</u>	insolubile in acqua (<1%).
<u>Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):</u>	Non disponibile.
<u>Temperatura di autoinfiammabilità (°C):</u>	Non disponibile.
<u>Temperatura di decomposizione (°C):</u>	Non disponibile.
<u>Viscosità:</u>	Non disponibile.
<u>Proprietà esplosive:</u>	Non disponibile.
<u>Proprietà ossidanti:</u>	Non disponibile.

9.2. Altre informazioni

<u>Altre informazioni:</u>	Composti organici volatili (COV): 683 g/l (calcolato)
----------------------------	---

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Nome del prodotto:	PROTECTING LAQUER	Pagina:	9/14
Revisione:	2020-02-26	Stampata il:	2020-02-26
Documento No.:	M0033	SDS-ID:	IT-IT/19.0

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1. Reattività

Reattività: Nessun dato disponibile.

10.2. Stabilità chimica

Stabilità: Stabile a temperature normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose: Nessun dato disponibile.

10.4. Condizioni da evitare

Condizioni/materiali da evitare: Non esporre i recipienti per aerosol a temperature elevate o a luce solare diretta.

10.5. Materiali incompatibili

Materiali incompatibili: Nessuna informazione disponibile.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi: Nessuna informazione disponibile.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Nome del prodotto:	PROTECTING LAQUER	Pagina:	10/14
Revisione:	2020-02-26	Stampata il:	2020-02-26
Documento No.:	M0033	SDS-ID:	IT-IT/19.0

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

<u>Tossicità acuta (Orale):</u>	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<u>Tossicità acuta (Cutanea):</u>	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<u>Tossicità acuta (Inalazione):</u>	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<u>Corrosione/irritazione cutanea:</u>	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<u>Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:</u>	Provoca grave irritazione oculare.
<u>Sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle:</u>	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<u>Mutagenicità sulle cellule germinali:</u>	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<u>Cancerogenicità:</u>	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<u>Tossicità per la riproduzione:</u>	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<u>STOT - esposizione singola:</u>	Può provocare sonnolenza o vertigini.
<u>STOT - esposizione ripetuta:</u>	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<u>Pericolo in caso di aspirazione:</u>	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<u>Inalazione:</u>	I vapori ed aerosoli possono irritare le vie respiratorie e causare irritazioni della gola e tosse.
<u>Contatto con la pelle:</u>	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.
<u>Ingestione:</u>	Sintomi ritardati includono nausea, vomito, mal di testa e vertigini.
<u>Effetti specifici:</u>	La frequente inalazione anche di basse concentrazioni può causare irritabilità, stanchezza e perdita di memoria e col tempo danni permanenti al sistema nervoso, cervello compreso.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Nome del prodotto:	PROTECTING LAQUER	Pagina:	11/14
Revisione:	2020-02-26	Stampata il:	2020-02-26
Documento No.:	M0033	SDS-ID:	IT-IT/19.0

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1. Tossicità

Ecotossicità: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Il prodotto contiene composti organici volatili che hanno un potenziale di creazione fotochimica di ozono.

12.2. Persistenza e degradabilità

Degradabilità: Non si hanno informazioni sul livello di biodegradabilità del prodotto.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Potenziale di bioaccumulo: Non sono disponibili dati sulla bioaccumulazione.

12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità: Nessun dato disponibile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT/vPvB: Nessuna informazione disponibile.

12.6. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi: Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Residui: Smaltire residui e rifiuti conformemente a quanto disposto dalle autorità locali. I rifiuti sono classificati come rifiuti pericolosi. Non perforare né bruciare neppure se vuoto.

Tessuto utilizzato, ecc. Codice CER: 15 02 02

Imballaggi contaminati: Smaltire residui e rifiuti conformemente a quanto disposto dalle autorità locali. Accertarsi che la bombola di aerosol siano vuote prima dell'eliminazione.
Codice CER: 15 01 10

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Nome del prodotto:	PROTECTING LAQUER	Pagina:	12/14
Revisione:	2020-02-26	Stampata il:	2020-02-26
Documento No.:	M0033	SDS-ID:	IT-IT/19.0

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Il prodotto è contemplato dalla regolamentazione internazionale relativa al trasporto di materiali pericolosi (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. Numero ONU

N° UN: 1950

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Designazione ufficiale di trasporto: AEROSOLS

Ulteriori informazioni IMDG:
EmS: F-D, S-U
MFAG: 1

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe: 2.1

14.4. Gruppo d'imballaggio

PG: -

14.5. Pericoli per l'ambiente

Inquinante marino: No.

Sostanza pericolosa per l'ambiente: No.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Precauzioni speciali: Nessuno noto.

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Trasporto di rinfuse: Non rilevante.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Nome del prodotto:	PROTECTING LAQUER	Pagina:	13/14
Revisione:	2020-02-26	Stampata il:	2020-02-26
Documento No.:	M0033	SDS-ID:	IT-IT/19.0

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Disposizioni particolari: È regola fondamentale che i giovani sotto i 18 anni non lavorino con questo prodotto. L'utente deve aver ricevuto istruzioni approfondite circa le procedure di lavoro, le caratteristiche di pericolosità del prodotto e le necessarie misure di sicurezza.

Normativa nazionale: Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006, concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE, e successive modificazioni.

Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 dicembre 2008, relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006 e successive modificazioni.

Decreto legislativo 14 Marzo 2003, n.65 Attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi, e successive modificazioni.

Decreto ministeriale 7 settembre 2002. Recepimento della direttiva 2001/58/CE riguardante le modalità della informazione su sostanze e preparati pericolosi immessi in commercio.

DECRETO LEGISLATIVO 9 aprile 2008, n. 81. Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.

D.P.R. 21 luglio 1982, n. 741. Attuazione della direttiva (CEE) n. 324 del 1975 relativa ai generatori aerosol e successive modificazioni.

Threshold Limit Values (2019), ACGIH, by the American Conference on Governmental Industrial Hygienists.

LEGGE 17 ottobre 1967, n. 977. Tutela del lavoro dei ((bambini)) e degli adolescenti, e successive modificazioni.

Decreto legislativo 3 aprile 2006 n. 152. Norme in materia ambientale, e successive modificazioni.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Stato del CSA: Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Nome del prodotto:	PROTECTING LAQUER	Pagina:	14/14
Revisione:	2020-02-26	Stampata il:	2020-02-26
Documento No.:	M0033	SDS-ID:	IT-IT/19.0

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

L'utente deve essere stato istruito nello svolgimento del lavoro e deve conoscere il contenuto della presente scheda dati.

Le voci seguenti contengono revisioni o nuove specifiche: 1, 8.

L'asterisco (*) indica le modifiche apportate rispetto alla precedente versione.

Approvato da DHI.

Allan Vorup

Abbreviazioni e acronimi utilizzati nella scheda dati di sicurezza:

PBT = sostanze Persistenti, Bioaccumulanti e Tossiche.
vPvB = sostanze molto Persistenti e molto Bioaccumulanti.

Informazioni aggiuntive:

Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008:
Metodo di calcolo.

Testo completo delle indicazioni di pericolo:

H220	Gas altamente infiammabile.
H222	Aerosol altamente infiammabile.
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H229	Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H332	Nocivo se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Le informazioni contenute nella presente scheda sono basate sui dati in nostro possesso alla data dell'elaborazione e sono affidabili a patto che l'uso del prodotto avvenga nel rispetto delle condizioni prescritte e in conformità con le indicazioni fornite sull'imballaggio e/o nella documentazione tecnica. Qualsiasi altro uso del prodotto, eventualmente in combinazione con qualsiasi altro prodotto, o in qualsiasi altro processo avviene a proprio rischio e pericolo.