

Denumirea produsului:	PROTECTING LAQUER	Pagina:	1/12
Revizuire:	2020-02-26	Data tipăririi:	2020-02-26
Document nr.:	M0033	SDS-ID:	RO-RO/19.0

## SECȚIUNEA 1: IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNȚREPRINDERII

### 1.1. Element de identificare a produsului

Denumirea produsului: PROTECTING LAQUER  
Cat. No. 49900012

Dimensiunea recipientului: 400 ml

### 1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

Aplicare: Pentru protecția specimenelor materialo-grafice.

Utilizări nerecomandate: Nu există contraindicații la utilizare. (\*)

### 1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Furnizor: Struers GmbH  
Carl-Friedrich-Benz-Straße 5  
DE-47877 Willich, Germany

Responsabil cu elaborarea fișelor de securitate: Responsabil cu elaborarea fișelor de securitate: DHI  
Întrebările referitoare la conținutul prezentei fișe de date de siguranță trebuie trimise la:  
struers@struers.dk

### 1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Biroul pentru Regulamentul Sanitar Internațional și Informare Toxicologică. Tel.  
021 318 36 06 (Apelabil între 8.00 - 15.00).

+49 2154 486-0  
(Numai în timpul orelor de serviciu)

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Denumirea produsului:	PROTECTING LAQUER	Pagina:	2/12
Revizuire:	2020-02-26	Data tipăririi:	2020-02-26
Document nr.:	M0033	SDS-ID:	RO-RO/19.0

## SECȚIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR

### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

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

### 2.2. Elemente pentru etichetă



Pericol

Conține: Acetonă  
Hidrocarburi, C9, aromatice  
Acetat de 2-metoxi-1-metiletil  
Acetat de n-butyl

H222 Aerosol extrem de inflamabil.

H229 Recipient sub presiune: Poate exploda dacă este încălzit.

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H336 Poate provoca somnolență sau amețeală.

H412 Nociv pentru viața acvatică, cu efecte pe termen lung.

EUH066 Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

P210 A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.

P211 Nu pulverizați deasupra unei flăcări deschise sau unei alte surse de aprindere.

P251 Nu perforați sau ardeți, chiar și după utilizare.

P280 Purtați mănuși de protecție, echipament de protecție a ochilor și echipament de protecție a feței.

P305 + P351 + P338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

P410 + P412 A se proteja de lumina solară. Nu expuneți la temperaturi care depășesc 50 °C/122 °F.

### 2.3. Alte pericole

Produsul este extrem de inflamabil și amestecuri explozive de vapori și aer se pot forma chiar și la temperatura normală a camerei.

PBT/vPvB: Nu există informații disponibile.

## SECȚIUNEA 3: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII

### 3.2. Amestecuri

Produsul conține: solvent organic, lianți și carburanți.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Denumirea produsului:	PROTECTING LAQUER	Pagina:	3/12
Revizuire:	2020-02-26	Data tipăririi:	2020-02-26
Document nr.:	M0033	SDS-ID:	RO-RO/19.0

## CLP:

<u>%:</u>	<u>Nr. CAS:</u>	<u>Nr. CE:</u>	<u>Nr. de înregistrare REACH:</u>	<u>Nume chimic:</u>	<u>Clasificarea pericolelor:</u>	<u>Obs.:</u>
25-<50	67-64-1	200-662-2	01-2119471330-49-xxxx	Acetonă	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	Propan	Flam. Gas 1;H220 Press. Gas	U
12.5-<20	106-97-8	203-448-7	01-2119474691-32-xxxx	Butan	Flam. Gas 1;H220 Press. Gas	C; U
5-<10	1330-20-7; 100-41-4	905-588-0	01-2119486136-34-xxxx	Xilen, Etilbenzen	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	Acetat de 2-metoxi-1-metiletil	Flam. Liq. 3;H226 STOT SE 3;H336	
5-<10	128601-23-0; 64742-95-6	918-668-5	01-2119455851-35-xxxx	Hidrocarburi, C9, aromatice	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	Izobutan	Flam. Gas 1;H220 Press. Gas	C; U
2.5-<5	123-86-4	204-658-1	01-2119485493-29-xxxx	Acetat de n-butil	Flam. Liq. 3;H226 STOT SE 3;H336 EUH066	

Observații: Benzen < 0,1%  
1,3-Butadien < 0,1%

Referințe: Textul complet al tuturor frazelor de pericol este afișat în secțiunea 16.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Denumirea produsului:	PROTECTING LAQUER	Pagina:	4/12
Revizuire:	2020-02-26	Data tipăririi:	2020-02-26
Document nr.:	M0033	SDS-ID:	RO-RO/19.0

## SECȚIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR

### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Arsuri: Clătiți imediat cu apă. În timp ce clătiți, îndepărtați îmbrăcămintea ce nu aderă la zona afectată. Chemați ambulanța. Continuați să clătiți în timpul transportului la spital.

Inhalare: Mutați persoana vătămată la aer curat și asigurați-i o stare de calm sub observație. Dacă prezintă disconfort: Căutați un spital și luați cu dvs. aceste instrucțiuni.

Contact cu pielea: Îndepărtați îmbrăcămintea contaminată și clătiți bine pielea cu apă.

Contactul cu ochii: Clătiți imediat, cu apă din abundență, timp de 15 minute. Îndepărtați lentilele de contact și deschideți larg pleoapele. Dacă iritația persistă: Continuați să clătiți în timpul transportului la spital. Luați cu dvs. aceste instrucțiuni.

Ingerare: Clătiți imediat gura și beți multă apă. Țineți persoana sub supraveghere. Dacă persoana nu se simte bine, duceți-o la spital împreună cu aceste instrucțiuni. Nu induceți voma.

### 4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Simptome/efecte: A se vedea secțiunea 11 pentru informații mai detaliate privind la efectele asupra sănătății și simptomele.

### 4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Atenție/tratamente medicale: Tratamentul simptomatic.

## SECȚIUNEA 5: MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere a incendiilor: Stingeți cu spumă rezistentă la alcoolii, dioxid de carbon, pulbere uscată sau vapori de apă. Răciți containerele care au fost expuse la căldură cu apă pulverizată și îndepărtați containerul, dacă acest lucru nu implică nici un risc. Nu folosiți jetul de apă drept material de stingere pentru că acesta va extinde focul.

### 5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Pericolele speciale: Produsul este extrem de inflamabil și amestecuri explozive de vapori și aer se pot forma chiar și la temperatura normală a camerei. Containerele cu aerosoli pot exploda atunci când sunt încălzite. datorită acumulării excesive de presiune.

### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

Echipament de protecție pentru pompieri: Selectarea protecției respiratorii pentru stingerea incendiilor: respectați precauțiile generale privitoare la incendii indicate la locul de muncă.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Denumirea produsului:	PROTECTING LAQUER	Pagina:	5/12
Revizuire:	2020-02-26	Data tipăririi:	2020-02-26
Document nr.:	M0033	SDS-ID:	RO-RO/19.0

## SECȚIUNEA 6: MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

### 6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

<u>Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență:</u>	Nu fumați, nu folosiți foc deschis sau alte surse de combustie. Evitați inhalarea de vapori și aerosoli, precum și contactul cu pielea și ochii. Pentru protecția personală, consultați secțiunea 8.
<u>Pentru personalul care intervine în situații de urgență:</u>	Nu există recomandări specifice. Pentru protecția personală, consultați secțiunea 8.

### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

<u>Măsurile de precauție pentru mediu:</u>	Evitați deversarea în cursurile de apă sau în pământ.
--	---

### 6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

<u>Metodele de curățare:</u>	Cantitățile importante nu trebuie deversate în sistemul de scurgere, ci îndepărtate cu material absorbant. Nu folosiți rumeguș sau alte materiale combustibile.
------------------------------	---

### 6.4. Trimitere la alte secțiuni

<u>Referințe:</u>	Pentru protecția personală, consultați secțiunea 8. Pentru evacuarea deșeurilor, consultați capitolul 13.
-------------------	---

## SECȚIUNEA 7: MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA

### 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

<u>Măsuri de manevrare în siguranță:</u>	Evitați inhalarea de vapori și contactul cu pielea și ochii. A se respecta măsurile de igienă chimică.
<u>Măsuri tehnice:</u>	Nu fumați și nu folosiți foc deschis sau alte surse de combustie.
<u>Instrucțiuni tehnice:</u>	Poate fi necesară ventilația mecanică.

### 7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

<u>Măsuri tehnice pentru depozitarea în siguranță:</u>	Respectați regulile privitoare la lichidele inflamabile.
<u>Condiții de depozitare:</u>	Depozitați în spații răcoroase și bine ventilate. Evitați contactul cu agenți oxidanți.

### 7.3. Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

<u>Utilizare(ări) specifică(e):</u>	Nu există informații disponibile.
-------------------------------------	-----------------------------------

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Denumirea produsului:	PROTECTING LAQUER	Pagina:	6/12
Revizuire:	2020-02-26	Data tipăririi:	2020-02-26
Document nr.:	M0033	SDS-ID:	RO-RO/19.0

## SECȚIUNEA 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ

### 8.1. Parametri de control

Valori limită de expunere profesională:

Nr. CAS:	Nume chimic:	Ca:	Limite de expunere:		Tip:	Observatii:	Referinte:
1330-20-7	Xilen, izomer mixt, pur	-	50 ppm	221 mg/m3	8 ore	P	MMSSF
		-	100 ppm	442 mg/m3	TS	P; 15min	
123-86-4	Acetat de n-butil	-	150 ppm	715 mg/m3	8 ore	-	MMSSF
		-	200 ppm	950 mg/m3	TS	15min	
108-65-6	Acetat de 2-metoxi-1 metiletil	-	50 ppm	275 mg/m3	8 ore	P	MMSSF
		-	100 ppm	550 mg/m3	TS	P; 15min	
67-64-1	Acetonă	-	500 ppm	1210 mg/m3	8 ore	-	MMSSF
100-41-4	Etilbenzen	-	100 ppm	442 mg/m3	8 ore	P	MMSSF
		-	200 ppm	884 mg/m3	TS	P; 15min	
74-98-6	Propan	-	778 ppm	1400 mg/m3	8 ore	-	MMSSF
		-	1000 ppm	1800 mg/m3	TS	15min	
106-97-8	Gaze lichefiate (continand in principal C3-C4)	-		1200 mg/m3	8 ore	-	MMSSF
		-		1500 mg/m3	TS	15min	

Observatii: P: Pătrunde prin piele.

### 8.2. Controale ale expunerii

Măsuri tehnice: Asigurați ventilație adecvată. Respectați Limitele Profesionale de Expunere și reduceți la minim riscul de inhalare a vaporilor și a particulelor fine. Asigurați accesul ușor la sursele de apă sau la dușuri de urgență.

Protectie personala: Echipamentul de protecție personală trebuie ales în conformitate cu standardele CEN și în acord cu furnizorul de echipament de protecție a personalului.

Protectia respiratiei: În caz de ventilație inadecvată: Folosiți echipamentul de respirație cu filtru combinat de tip AX/P2.

Protectia mâinilor: Se recomandă folosirea mănușilor din cauciuc butil, dar se va avea în vedere faptul că lichidul poate penetra mănușa. Se recomandă schimbarea frecventă. Perechea de mănuși corespunzătoare trebuie aleasă consultând furnizorul de mănuși care poate oferi informații despre timpul de penetrare al materialului din care este confecționată aceasta.

Grosime: 0,4 mm

Timpul de pătrundere: 42 min (Xilen, Etilbenzen) (\*)

Protectia ochilor: Purtați ochelari/scut pentru față.

Protejarea pielii: Purtați șorț sau îmbrăcăminte de protecție în caz de contact.

Controlul expunerii mediului: Nu este disponibilă.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Denumirea produsului:	PROTECTING LAQUER	Pagina:	7/12
Revizuire:	2020-02-26	Data tipăririi:	2020-02-26
Document nr.:	M0033	SDS-ID:	RO-RO/19.0

## SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE

### 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

<u>Formă:</u>	Aerosol.
<u>Miros:</u>	Caracteristic.
<u>Praful de acceptare a mirosului:</u>	Nu este disponibilă.
<u>pH:</u>	Nu este disponibilă.
<u>Punctul de topire:</u>	Nu este disponibilă.
<u>Punctul de fierbere:</u>	Nu este disponibilă.
<u>Punctul de aprindere:</u>	Nu este disponibilă.
<u>Rata de evaporare:</u>	Nu este disponibilă.
<u>Inflamabilitatea (solid, gaz):</u>	Nu este disponibilă.
<u>Proprietăți explozive:</u>	1,5-13,0 vol%
<u>Presiunea vaporilor:</u>	8300 hPa (20°C)
<u>Densitatea vaporilor:</u>	Nu este disponibilă.
<u>Densitatea relativă:</u>	0,77
<u>Solubilitatea:</u>	Insolubil în apă (<1%).
<u>Coeficientul de partiție (n-octanol/apă):</u>	Nu este disponibilă.
<u>Temperatura de auto-aprindere (°C):</u>	Nu este disponibilă.
<u>Temperatura de descompunere (°C):</u>	Nu este disponibilă.
<u>Vâscozitatea:</u>	Nu este disponibilă.
<u>Proprietăți explozive:</u>	Nu este disponibilă.
<u>Proprietăți oxidante:</u>	Nu este disponibilă.

### 9.2. Alte informații

<u>Alte informații:</u>	Compus Organic Volatil (COV): 683 g/l (calculat)
-------------------------	--

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Denumirea produsului:	PROTECTING LAQUER	Pagina:	8/12
Revizuire:	2020-02-26	Data tipăririi:	2020-02-26
Document nr.:	M0033	SDS-ID:	RO-RO/19.0

## SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE

### 10.1. Reactivitate

Reactivitate: Nu există date.

### 10.2. Stabilitate chimică

Stabilitate: Stabil în condiții normale de temperatură.

### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Reacții periculoase: Nu există date.

### 10.4. Condiții de evitat

Condiții/materiale de evitat: Evitați expunerea containerelor cu aerosol la temperaturi ridicate sau la lumina solară directă.

### 10.5. Materiale incompatibile

Materiale incompatibile: Nu există informații disponibile.

### 10.6. Prođuși de descompunere periculoși

Produse de descompunere periculoase: Nu există informații disponibile.

## SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE

### 11.1. Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută (Orală): Conform datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Toxicitate acută (Dermică): Conform datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Toxicitate acută (Inhalare): Conform datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Corodarea/iritarea pielii: Conform datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Lezarea gravă/iritarea ochilor: Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii: Conform datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Mutagenicitatea celulelor embrionare: Conform datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Cancerogenitatea: Conform datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Toxicitatea pentru reproducere: Conform datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

STOT - O singură expunere : Poate provoca somnolență sau amețeală.

STOT - Expunere repetată: Conform datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Pericol prin aspirare: Conform datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Inhalare: Vaporii și particulele pulverizate pot irita gâtul și sistemul respirator și pot provoca tuse.

Contact cu pielea: Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

Ingerare: Simptomele întârziate includ greață, vărsături, dureri de cap și amețeală.

Efectele specifice: Inhalarea frecventă chiar și în concentrații mici poate provoca iritabilitate, oboseală, deficiențe de memorie și în cele din urmă leziuni permanente la nivelul sistemului nervos, inclusiv al creierului.



# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Denumirea produsului:	PROTECTING LAQUER	Pagina:	9/12
Revizuire:	2020-02-26	Data tipăririi:	2020-02-26
Document nr.:	M0033	SDS-ID:	RO-RO/19.0

---

## SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE

### **12.1. Toxicitate**

Ecotoxicitatea: Nociv pentru viața acvatică, cu efecte pe termen lung. Produsul conține compuși organici volatili care au un potențial de generare a ozonului prin mecanisme fotochimice.

### **12.2. Persistență și degradabilitate**

Degradabilitatea: Nu se specifică în ce măsură produsul este degradabil.

### **12.3. Potențial de bioacumulare**

Potențialul bioacumulator: Nu există date disponibile despre fenomenul de bioacumulare.

### **12.4. Mobilitate în sol**

Mobilitatea: Nu există date.

### **12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB**

PBT/vPvB: Nu există informații disponibile.

### **12.6. Alte efecte adverse**

Alte efecte adverse: Nu există informații disponibile.

## SECȚIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

### **13.1. Metode de tratare a deșeurilor**

Pierdere din reziduuri: Evacuarea deșeurilor se face în conformitate cu cerințele autorităților locale. Deșeul este clasificat ca deșeu periculos. Nu găuriți și nu aruncați în foc nici atunci când este gol.

Cârpe uzate etc. Cod EWC: 15 02 02

Ambalaje contaminate: Evacuarea deșeurilor se face în conformitate cu cerințele autorităților locale. Recipiente de aerosoli trebuie să fie golite înainte de eliminare.  
Cod EWC: 15 01 10

---

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Denumirea produsului:	PROTECTING LAQUER	Pagina:	10/12
Revizuire:	2020-02-26	Data tipăririi:	2020-02-26
Document nr.:	M0033	SDS-ID:	RO-RO/19.0

---

## SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT

Acest produs este prevăzut în regulamentele internaționale privind transportul mărfurilor periculoase (IMDG, IATA, ADR/RID).

### **14.1. Numărul ONU**

Nr. ONU: 1950

### **14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție**

Denumirea corespunzătoare transportului: AEROSOLS

Informații suplimentare IMDG:  
EmS: F-D, S-U  
MFAG: 1

### **14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport**

Clasa: 2.1

### **14.4. Grupul de ambalare**

PG: -

### **14.5. Pericole pentru mediul înconjurător**

Poluant marin: Nu.

Substanță periculoasă pentru mediul înconjurător: Nu.

### **14.6. Precauții speciale pentru utilizatori**

Precauții speciale: Nu se cunosc.

### **14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și Codul IBC**

Transport în vrac: Nu este relevant.

---

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Denumirea produsului:	PROTECTING LAQUER	Pagina:	11/12
Revizuire:	2020-02-26	Data tipăririi:	2020-02-26
Document nr.:	M0033	SDS-ID:	RO-RO/19.0

## SECȚIUNEA 15: INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

### 15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

Prevederi speciale: Ca regulă generală, nu se va permite persoanelor sub 18 ani să lucreze cu acest produs. Utilizatorii vor trebui instruiți cu atenție în privința folosirii corespunzătoare, a proprietăților nocive ale produsului și a măsurilor de securitate necesare.

Reglementări naționale: Regulamentului (CE) nr. 1907/2006/CE al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 93/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei (cu modificări).  
Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (cu modificări).  
Hotărâre nr. 1.218/2006, privind stabilirea cerintelor minime de securitate si sanatate in munca pentru asigurarea protectiei lucratorilor impotriva riscurilor legate de prezenta agentilor chimici, cu modificări.  
Hotărâre nr. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor periculoase.  
Hotărâre nr. 1.094/2009 privind condițiile introducerii pe piață a generatoarelor de aerosoli, cu modificări.  
HOTĂRÂRE nr.600 din 13 iunie 2007 privind protecția tinerilor la locul de muncă, cu modificări.  
Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase, cu modificări.

### 15.2. Evaluarea securității chimice

Stadiu ESC: Nu a fost efectuată evaluarea securității chimice.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Denumirea produsului:	PROTECTING LAQUER	Pagina:	12/12
Revizuire:	2020-02-26	Data tipăririi:	2020-02-26
Document nr.:	M0033	SDS-ID:	RO-RO/19.0

## SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII

Utilizatorul trebuie instruit cu privire la procedura corectă de lucru și familiarizat cu conținutul acestor instrucțiuni.

Următoarele secțiuni cuprind revizuirii sau noi prevederi: 1, 8.

Semnul (\*) indică modificările față de versiunea anterioară.

Aprobat de DHI.

*Allan Vorup*

Abrevieri și acronime utilizate PBT = persistente, bioacumulative și toxice.  
În fișa cu date de securitate: vPvB = foarte persistente și foarte bioacumulative.

Informații suplimentare: Clasificare prevăzută în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008:  
Metodă de calcul.

### Textul frazelor de pericol:

H220	Gaz extrem de inflamabil.
H222	Aerosol extrem de inflamabil.
H225	Lichid și vapori foarte inflamabili.
H226	Lichid și vapori inflamabili.
H229	Recipient sub presiune: Poate exploda dacă este încălzit.
H304	Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
H312	Nociv în contact cu pielea.
H315	Provoacă iritarea pielii.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H332	Nociv în caz de inhalare.
H335	Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
H336	Poate provoca somnolență sau amețeală.
H373	Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.
H411	Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
H412	Nociv pentru viața acvatică, cu efecte pe termen lung.

Informațiile cuprinse în această fișă reprezintă datele de care dispunem în prezent și constituie o garanție numai dacă produsul este folosit cu respectarea condițiilor de utilizare și în concordanță cu modul de aplicare specificat pe ambalaj și/sau în specificațiile tehnice. Folosirea produsului în mod diferit, implicând utilizarea acestuia în combinație cu orice alt produs sau alte reacții chimice reprezintă responsabilitatea utilizatorului.

Realizat de DHI - Environment and Toxicology, Agern Allé 5, DK-2970 Hørsholm, Denmark.  
[www.dhigroup.com](http://www.dhigroup.com).