

Nome do produto:	PROTECTING LAQUER	Página:	1/14
Revisão:	2020-02-26	Impressa:	2020-02-26
Documento N°:	M0033	SDS-ID:	PT-PT/19.0

SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA**1.1. Identificador do produto**

Nome do produto: PROTECTING LAQUER

Cat. No. 49900012

Tamanho da embalagem: 400 ml

1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Aplicação: Para proteção de amostras materialográficas.

Utilizações desaconselhadas: Não foram identificadas utilizações específicas desaconselhadas. (*)

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Distribuidor: Struers, Suc. en España
Camino Cerro de los Gamos 1
Edificio 1
CP 28224 Madrid
Spain
Tel:+34 () 91 7901204

Responsável pela preparação da ficha de segurança: Responsável pela preparação da ficha de segurança: DHI
Perguntas ao conteúdo desta ficha de segurança devem ser enviados para:
struers@struers.dk

1.4. Número de telefone de emergência

Centro de Informação Antivenenos: 808 250 143.

+34 () 91 7901204

(Apenas durante o horário de expediente)

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Nome do produto:	PROTECTING LAQUER	Página:	2/14
Revisão:	2020-02-26	Impressa:	2020-02-26
Documento N°:	M0033	SDS-ID:	PT-PT/19.0

SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

2.1. Classificação da substância ou mistura

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

2.2. Elementos do rótulo



Perigo

Contém: Acetona
Hidrocarbonetos, C9, aromáticos
Acetato de 1-metil-2-metoxietilo
Acetato de n-butilo

H222 Aerossol extremamente inflamável.

H229 Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

EUH066 Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.

P211 Não pulverizar sobre chama aberta ou outra fonte de ignição.

P251 Não furar nem queimar, mesmo após utilização.

P280 Usar luvas de protecção, protecção ocular e facial.

P305 + P351 + P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

P410 + P412 Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50°C/122°F.

2.3. Outros perigos

O produto é extremamente inflamável e pode, mesmo a temperatura ambiente, pode formar misturas vapor-ar explosivas.

PBT/mPmB: Datos não conhecidos.

SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

3.2. Misturas

O produto contém: solvente orgânico, aglutinantes e propulsores.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Nome do produto:	PROTECTING LAQUER	Página:	3/14
Revisão:	2020-02-26	Impressa:	2020-02-26
Documento N°:	M0033	SDS-ID:	PT-PT/19.0

CLP:

%:	No. CAS:	No. CE:	N.º Reg. REACH:	Nome químico:	Classificação:	Notas:
25-<50	67-64-1	200-662-2	01-2119471330- 49-xxxx	Acetona	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	Xileno, Etilbenzeno	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 de 1-metil-2- metoxietilo	Flam. Liq. 3;H226 STOT SE 3;H336	
5-<10	128601-23-0; 64742-95-6	918-668-5	01-2119455851- 35-xxxx	Hidrocarbonetos, C9, aromáticos	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 de n-butilo	Flam. Liq. 3;H226 STOT SE 3;H336 EUH066	

Notas: Benzeno < 0,1%
1,3-Butadieno < 0,1%

Referências: O texto completo para todas advertências de perigo está indicado na secção 16.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Nome do produto:	PROTECTING LAQUER	Página:	4/14
Revisão:	2020-02-26	Impressa:	2020-02-26
Documento N°:	M0033	SDS-ID:	PT-PT/19.0

SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Em caso de queimadura: lavar imediatamente com água em abundância. Durante a lavagem, remover as roupas que não aderiram à pele. Chamar uma ambulância e continuar a lavagem durante o transporte ao hospital.

<u>Inalação:</u>	A pessoa deverá ser colocada ao ar fresco e mantida em calma, sob observação. Em caso de doença, contactar o primeiro socorro e mostrar esta ficha.
<u>Contacto com a pele:</u>	Remover as roupas contaminadas e lavar a pele com água em abundância.
<u>Contacto com os olhos:</u>	Enxaguar imediatamente com água abundante durante pelo menos 15 minutos. Remover as eventuais lentes de contacto e abrir bem os olhos. Em caso de persistência da irritação, continuar a lavagem durante o transporte para o hospital. Mostrar esta ficha.
<u>Ingestão:</u>	Enxaguar imediatamente a boca e beber água em abundância. Manter a pessoa sob observação. Em caso de mal-estar, levá-la ao hospital mostrando esta ficha. Não provocar vômitos.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

<u>Sintomas/efeitos:</u>	Ver na secção 11 mais informações sobre os sintomas e efeitos na saúde.
--------------------------	---

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

<u>Cuidados/tratamentos médicos:</u>	Tratar sintomaticamente.
--------------------------------------	--------------------------

SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

5.1. Meios de extinção

<u>Meios de extinção:</u>	En caso de combate a incêndios, utilizar espuma resistente ao álcool, gás carbónico, pó químico ou névoa de água. As embalagens expostas à acção do calor devem ser arrefecidas com água e retiradas do local do incêndio, se isto for possível sem riscos. Não usar jato de água, uma vez que alastrará o incêndio.
---------------------------	---

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

<u>Riscos específicos:</u>	O produto é extremamente inflamável e pode, mesmo a temperatura ambiente, pode formar misturas vapor-ar explosivas. Os recipientes aerossóis podem estourar com violência quando aquecidos, devido ao aumento da pressão interna.
----------------------------	---

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

<u>Equipamento de protecção para o pessoal de combate a incêndios:</u>	Escolha de protecção das vias respiratórias para combate a incêndios: seguir as medidas gerais de precaução contra incêndios no local de trabalho.
--	--

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Nome do produto:	PROTECTING LAQUER	Página:	5/14
Revisão:	2020-02-26	Impressa:	2020-02-26
Documento N°:	M0033	SDS-ID:	PT-PT/19.0

SECÇÃO 6: MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência: Proibido fumar, utilizar fogo aberto ou outras fontes de ignição. Evitar a inalação de vapores e aerossóis e o contacto com a pele e os olhos. Para informação sobre a protecção individual ver o ponto 8.

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência: Nenhuma recomendação específica. Para informação sobre a protecção individual ver o ponto 8.

6.2. Precauções a nível ambiental

Precauções ambientais: Evitar a eliminação no solo ou em cursos d'água.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza: As quantidades maiores não devem ser deitadas nos esgotos, mas removidas com material absorvente. Não utilizar serradura de madeira ou outros materiais combustíveis.

6.4. Remissão para outras secções

Referências: Para informação sobre a protecção individual ver o ponto 8. Para informações sobre a eliminação, ver o ponto 13.

SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Manuseamento: Evitar a inalação de vapores e o contacto com a pele e os olhos. Observar as regras de boa higiene industrial.

Medidas técnicas: Proibido fumar, utilizar fogo aberto e outras fontes de ignição.

Precauções técnicas: Pode ser necessária a ventilação mecânica.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Precauções técnicas de armazenagem: Observar as regras para líquidos inflamáveis.

Condições de armazenagem: Conservar em lugar fresco e bem ventilado. Evitar o contacto com substâncias comburentes.

7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Utilizações específicas: Dados não conhecidos.

SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

8.1. Parâmetros de controlo

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Nome do produto:	PROTECTING LAQUER	Página:	6/14
Revisão:	2020-02-26	Impressa:	2020-02-26
Documento N°:	M0033	SDS-ID:	PT-PT/19.0

Valores limite de exposição profissional:

<u>No. CAS:</u>	<u>Nome químico:</u>	<u>Como:</u>	<u>Limite de exposição:</u>		<u>Cat.:</u>	<u>Notas:</u>	<u>Referência:</u>
1330-20-7	Xilenos, mistura de isómeros, puro	-	50 ppm	221 mg/m3	MP	Pele	EU
		-	100 ppm	442 mg/m3	CD	Pele; 15min	
108-65-6	Acetato de 1-metil-2-metoxietilo	-	50 ppm	275 mg/m3	MP	Pele	EU
		-	100 ppm	550 mg/m3	CD	Pele; 15min	
67-64-1	Acetona	-	500 ppm	1210 mg/m3	MP	-	EU
100-41-4	Etilbenzeno	-	100 ppm	442 mg/m3	MP	Pele	EU
		-	200 ppm	884 mg/m3	CD	Pele; 15min	
123-86-4	Acetato de n-butilo	-	150 ppm		VLE-MP	-	NP1796
		-	200 ppm		VLE-CD	15min	
67-64-1	Acetona	-	250 ppm		VLE-MP	A4; IBE	NP1796
		-	500 ppm		VLE-CD	A4; IBE; 15min	
100-41-4	Etilbenzeno	-	20 ppm		VLE-MP	A3; IBE	NP1796
74-98-6	Propano	-				Asfixiante simples	NP1796
106-97-8	Butano, todos os isómeros	-	1000 ppm		VLE-CD	15min	NP1796
1330-20-7	Xileno (isómeros o, m, p)	-	100 ppm		VLE-MP	A4; IBE	NP1796
		-	150 ppm		VLE-CD	A4; IBE; 15min	

Notas:

A3: Agente carcinogénico confirmado nos animais de laboratório com relevância desconhecida no Homem.

A4: Agentes não classificáveis como carcinogénicos no Homem.

IBE: índice de exposição biológico.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Nome do produto:	PROTECTING LAQUER	Página:	7/14
Revisão:	2020-02-26	Impressa:	2020-02-26
Documento N°:	M0033	SDS-ID:	PT-PT/19.0

8.2. Controlo da exposição

<u>Medidas técnicas:</u>	Deverá haver uma ventilação eficaz. Observar os valores-limite e reduzir ao mínimo o risco de inalação dos vapores e aerossóis. Exige-se acesso fácil a água em abundância e a chuveiro de emergência.
<u>Protecção individual:</u>	O equipamento de protecção pessoal deve ser escolhido em conformidade com as normas CEN e em cooperação com o fornecedor do equipamento de protecção pessoal.
<u>Protecção respiratória:</u>	Em caso de ventilação insuficiente: Usar um equipamento respiratório com filtro combinado, tipo AX/P2.
<u>Protecção das mãos:</u>	Recomenda-se luvas de borracha de butilo, mas o líquido pode permeá-las. Por isso, trocar com frequência as luvas. As luvas mais adequadas devem ser escolhidas após consulta junto do fornecedor, que poderá fornecer informações sobre o tempo de resistência do material à penetração de produtos químicos. Espessura: 0,4 mm Tempo de protecção: 42 min. (Xileno, Etilbenzeno) (*)
<u>Protecção dos olhos:</u>	Utilizar óculos de protecção/protecção para o rosto.
<u>Protecção da pele:</u>	Em caso de risco de contacto: Utilizar avental ou roupas especiais de protecção.
<u>Controlo de exposição ambiental:</u>	Não-disponível.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Nome do produto:	PROTECTING LAQUER	Página:	8/14
Revisão:	2020-02-26	Impressa:	2020-02-26
Documento N°:	M0033	SDS-ID:	PT-PT/19.0

SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

<u>Forma:</u>	Aerossol.
<u>Odor:</u>	Característico.
<u>Limiar olfativo:</u>	Não-conhecido.
<u>pH:</u>	Não-conhecido.
<u>Ponto de fusão:</u>	Não-conhecido.
<u>Ponto de ebulição:</u>	Não-conhecido.
<u>Ponto de inflamação:</u>	Não-conhecido.
<u>Índice de evaporação:</u>	Não-conhecido.
<u>Inflamabilidade (sólido, gás):</u>	Não-conhecido.
<u>Perigos de explosão:</u>	1,5-13,0 vol%
<u>Pressão de vapor:</u>	8300 hPa (20°C)
<u>Densidade de vapor:</u>	Não-conhecido.
<u>Densidade relativa:</u>	0,77
<u>Solubilidade:</u>	Insolúvel em água (<1%).
<u>Coefficiente de partição (n-octanol/água):</u>	Não-conhecido.
<u>Temperatura de auto-ignição (°C):</u>	Não-conhecido.
<u>Temperatura de decomposição (°C):</u>	Não-conhecido.
<u>Viscosidade:</u>	Não-conhecido.
<u>Propriedades explosivas:</u>	Não-conhecido.
<u>Propriedades comburentes:</u>	Não-conhecido.

9.2. Outras informações

<u>Outras informações:</u>	Compostos orgânicos voláteis (COV): 683 g/l (calculado)
----------------------------	---

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Nome do produto:	PROTECTING LAQUER	Página:	9/14
Revisão:	2020-02-26	Impressa:	2020-02-26
Documento N°:	M0033	SDS-ID:	PT-PT/19.0

SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

10.1. Reactividade

Reactividade: Não há dados disponíveis.

10.2. Estabilidade química

Estabilidade: Estável em condições normais de temperatura.

10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Reacções perigosas: Não há dados disponíveis.

10.4. Condições a evitar

Condições/matérias a evitar: Evitar a exposição dos recipientes de aerosol a temperaturas elevadas ou à luz do sol directa.

10.5. Materiais incompatíveis

Materiais incompatíveis: Dados não conhecidos.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Produtos de decomposição perigosos: Dados não conhecidos.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Nome do produto:	PROTECTING LAQUER	Página:	10/14
Revisão:	2020-02-26	Impressa:	2020-02-26
Documento N°:	M0033	SDS-ID:	PT-PT/19.0

SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

<u>Toxicidade aguda (Oral):</u>	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.
<u>Toxicidade aguda (Cutânea):</u>	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.
<u>Toxicidade aguda (Inalação):</u>	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.
<u>Corrosão/irritação cutânea:</u>	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.
<u>Lesões oculares graves/irritação ocular:</u>	Provoca irritação ocular grave.
<u>Sensibilização respiratória ou cutânea:</u>	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.
<u>Mutagenicidade em células germinativas:</u>	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.
<u>Carcinogenicidade:</u>	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.
<u>Toxicidade reprodutiva:</u>	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.
<u>STOT - Exposição única:</u>	Pode provocar sonolência ou vertigens.
<u>STOT - Exposição repetida:</u>	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.
<u>Perigo de aspiração:</u>	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.
<u>Inalação:</u>	Os vapores e aerossóis podem irritar as vias respiratórias e provocar uma irritação da garganta e tosse.
<u>Contacto com a pele:</u>	Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.
<u>Ingestão:</u>	Sintomas tardios incluem náuseas, vômitos, dor de cabeça e tonturas.
<u>Efeitos específicos:</u>	A inalação frequente, mesmo de concentrações fracas, pode provocar irritação, fadiga e dificuldades de memória e, a longo prazo, lesões permanentes do sistema nervoso, incluindo o cérebro.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Nome do produto:	PROTECTING LAQUER	Página:	11/14
Revisão:	2020-02-26	Impressa:	2020-02-26
Documento N°:	M0033	SDS-ID:	PT-PT/19.0

SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

12.1. Toxicidade

Ecotoxicidade: Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. O produto contém compostos orgânicos voláteis que podem contribuir para a formação fotoquímica de ozono.

12.2. Persistência e degradabilidade

Degradabilidade: Não foi informada a degradabilidade do produto.

12.3. Potencial de bioacumulação

Potencial de bioacumulação: Não há dados disponíveis sobre a bio-acumulação.

12.4. Mobilidade no solo

Mobilidade: Não há dados disponíveis.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

PBT/mPmB: Dados não conhecidos.

12.6. Outros efeitos adversos

Outros efeitos adversos: Dados não conhecidos.

SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Resíduos resultantes da utilização: Eliminar os detritos e resíduos de acordo com as determinações das autoridades locais. Os resíduos são classificados como resíduos perigosos. Não fure ou queime a embalagem mesmo depois de vazia.

Pano usado, etc. Código CER: 15 02 02

Embalagens contaminadas: Eliminar os detritos e resíduos de acordo com as determinações das autoridades locais. As latas de aerossóis devem estar vazias antes de serem deitadas fora. Código CER: 15 01 10

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Nome do produto:	PROTECTING LAQUER	Página:	12/14
Revisão:	2020-02-26	Impressa:	2020-02-26
Documento N°:	M0033	SDS-ID:	PT-PT/19.0

SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

O produto está coberto por regulamentação internacional sobre o transporte de mercadorias perigosas (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

14.1. Número ONU

No. ONU: 1950

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Denominação de expedição AEROSOLS
correcta:

Informação Adicional IMDG:
EmS: F-D, S-U
MFAG: 1

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Class: 2.1

14.4. Grupo de embalagem

PG: -

14.5. Perigos para o ambiente

Poluente marinho: Não.

Matérias Perigosas do ponto Não.
de vista do Ambiente:

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Precauções especiais: Nenhum conhecidos.

14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC

Transporte a granel: Irrelevante.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Nome do produto:	PROTECTING LAQUER	Página:	13/14
Revisão:	2020-02-26	Impressa:	2020-02-26
Documento N.º:	M0033	SDS-ID:	PT-PT/19.0

SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

Disposições especiais: Como regra geral, os jovens menores de 18 anos não podem trabalhar com este produto. O utente deve receber uma instrução minuciosa sobre o procedimento do trabalho, as propriedades perigosas do produto, assim como as medidas de protecção necessárias.

Regulamentos nacionais: Regulamento (CE) n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 18 de Dezembro de 2006, relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição de substâncias químicas (REACH), que cria a Agência Europeia das Substâncias Químicas, que altera a Directiva 1999/45/CE e revoga o Regulamento (CEE) n.º 793/93 do Conselho e o Regulamento (CE) n.º 1488/94 da Comissão, bem como a Directiva 76/769/CEE do Conselho e as Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE da Comissão, e alterações posteriores. Regulamento (CE) n.º 1272/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de Dezembro de 2008, relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, que altera e revoga as Directivas 67/548/CEE e 1999/45/CE, e altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (e alterações posteriores). Decreto-Lei n.º 82/2003 de 23 de Abril 2003, e alterações posteriores. Decreto-Lei n.º 220/2012, de 10 de outubro 2012. Decreto-Lei n.º 24/2012 de 6 de fevereiro. NP 1796:2014, Segurança e Saúde no Trabalho, Valores limite de exposição profissional a agentes químicos. Decreto-Lei n.º 61/2010 de 9 de Junho, e alterações posteriores. Lei n.º 35/2004 de 29 de Julho, e alterações posteriores. Decreto-Lei n.º 178/2006. Decisão da Comissão 2014/955/UE que altera a Decisão 2000/532/CE relativa à lista de resíduos em conformidade com a Directiva 2008/98/CE do Parlamento Europeu e do Conselho.

15.2. Avaliação da segurança química

Estado CSA: Não foi realizada uma avaliação de segurança química.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Nome do produto:	PROTECTING LAQUER	Página:	14/14
Revisão:	2020-02-26	Impressa:	2020-02-26
Documento N.º:	M0033	SDS-ID:	PT-PT/19.0

SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

O utilizador deverá estar instruído sobre a execução do trabalho e conhecer o conteúdo desta ficha.

As seguintes secções contêm revisões ou novas declarações: 1, 8.

O (*) indica as alterações efectuadas em relação à versão anterior.

Aprovado pelo DHI.

Allan Vorup

Abreviaturas e siglas utilizadas na ficha de dados de segurança:

PBT = Persistente, Bioacumulável e Tóxica.
mPmB = muito Persistente e muito Bioacumulável.

Informações adicionais:

Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008:
Método de cálculo.

Texto completo de las indicaciones de peligro:

H220	Gás extremamente inflamável.
H222	Aerossol extremamente inflamável.
H225	Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
H226	Líquido e vapor inflamáveis.
H229	Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.
H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
H312	Nocivo em contacto com a pele.
H315	Provoca irritação cutânea.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H332	Nocivo por inalação.
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H336	Pode provocar sonolência ou vertigens.
H373	Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

As informações contidas nesta ficha de segurança estão baseadas nas informações em nosso poder na data da elaboração da ficha. As informações são fornecidas sob a pressuposição de o produto ser utilizado sob as condições indicadas e conforme o modo de utilização especificado na embalagem ou na literatura técnica relevante. Qualquer outra utilização do produto, eventualmente em combinação com qualquer outro produto ou procedimentos, será da responsabilidade do utilizador.

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