	GOMA LACA Código: 01AGLS1	
Versão: 2 Revisão: 20/03/2020 Revisão precedente: 17/04/2002		Data de impressão: 20/03/2020
<b>SECÇÃO 1 : IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA</b>		
1.1	<u>IDENTIFICADOR DO PRODUTO:</u> GOMA LACA CAS: 9000-59-3 , EC: 232-549-9 Código: 01AGLS1	
1.2	<u>UTILIZAÇÕES IDENTIFICADAS RELEVANTES DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA E UTILIZAÇÕES DESACONSELHADAS:</u> <u>Utilizações previstas (principais funções técnicas):</u> <input type="checkbox"/> Industrial <input checked="" type="checkbox"/> Profissional <input checked="" type="checkbox"/> Consumo # Produto para envernizar madeira. <u>Utilizações desaconselhadas:</u> # Nenhuma. Como não é classificado como perigoso, este produto pode ser usado de maneiras diferentes as utilizações identificadas, mas todas as aplicações têm de ser coerentes com as diretrizes de segurança especificadas. <u>Restrições ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização. Anexo XVII do Regulamento (CE) n.º 1907/2006:</u> Não restrito.	
1.3	<u>IDENTIFICAÇÃO DO FORNECEDOR DA FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA:</u> PRODUCTOS PROMADE, S.A. Camino Moratones, s/nº - E-28110 - ALGETE (Madrid) Telefone: +34 91 6292553 - Fax: +34 91 6291201 <u>Endereço electrónico da pessoa responsável pela ficha de dados de segurança:</u> administracion@productospromade.com	
1.4	<u>NÚMERO DE TELEFONE DE EMERGÊNCIA:</u> +34 91 6292553 (8:00-16:00 h.) (horário laboral) Pessoa a contactar: José Luis Gómez	
<b>SECÇÃO 2 : IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS</b>		
2.1	<u>CLASSIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA:</u> Este produto não está classificado como perigoso, de acordo o Regulamento (UE) n.º 1272/2008~2018/1480 (CLP)	
2.2	<u>ELEMENTOS DO RÓTULO:</u> # Este produto não requer símbolos, de acordo o Regulamento (UE) n.º 1272/2008~2018/1480 (CLP) <u>Advertências de perigo:</u> Nenhuma. <u>Recomendações de prudência:</u> P102 Manter fora do alcance das crianças. P262 Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa. P280C Usar luvas de protecção, vestuário de protecção e protecção ocular. <u>Informações suplementares:</u> Nenhuma. <u>Substâncias que contribuem para a classificação:</u> Nenhum.	
2.3	<u>OUTROS PERIGOS:</u> Perigos que não têm repercussões na classificação, mas que podem contribuir para o perigo global da substância: <u>Outros perigos físico-químicos:</u> # Não se conhecem outros efeitos adversos relevantes. <u>Outros riscos e efeitos adversos para a saúde humana:</u> # As poeiras que podem ser geradas durante a manipulação deste produto pode causar irritação mecânica dos olhos, pele, nariz e garganta. <u>Outros riscos e efeitos adversos para o ambiente:</u> # Não se considera um perigo para o ambiente.	





GOMA LACA  
Código: 01AGLS1

### SECÇÃO 3 : COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

3.1	<p><b>SUBSTÂNCIAS:</b> # Este produto é uma substância complexa (UVCB) de origem natural. <u>Descrição química:</u> Goma laca.</p> <p><b>COMPONENTES:</b></p> <p>50 &lt; 100 % <b>Goma laca</b> CAS: 9000-59-3 , EC: 232-549-9 REACH: Isento (polímero) Não classificado</p> <p><u>Impurezas:</u> # Não contém outros componentes ou impurezas que possam influenciar a classificação do produto.</p> <p><u>Estabilizadores:</u> Nenhum</p> <p><u>Remissão para outras secções:</u> Para maior informação, ver as secções 8, 11, 12 e 16.</p> <p><b>SUBSTÂNCIAS DE PREOCUPAÇÃO MUITO ELEVADA (SVHC):</b> # Lista atualizada pela ECHA em 15/01/2019. <u>Substâncias SVHC sujeitas a autorização, incluídas no anexo XIV do Regulamento (CE) n° 1907/2006:</u> Nenhuma <u>Substâncias SVHC candidatas a serem incluídas no anexo XIV do Regulamento (CE) n° 1907/2006:</u> Nenhuma</p> <p><u>SUBSTÂNCIAS PERSISTENTES, BIOACUMULÁVEIS, TÓXICAS (PBT) OU MUITO PERSISTENTES E MUITO BIOACUMULÁVEIS (MPMB):</u> Não disponível.</p>
3.2	<p><b>MISTURAS:</b> Não aplicável (substância).</p>

### SECÇÃO 4 : MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

4.1	<p><b>DESCRIÇÃO DAS MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS:</b></p> <p> # Os sintomas podem ocorrer após a exposição, de modo que em caso de exposição direta ao produto, em caso de dúvida, ou quando persistirem os sintomas do mal-estar, procurar cuidado médico. Nunca administrar nada pela boca a pessoas em estado de inconsciência.</p>		
	<b>Via de exposição</b>	<b>Sintomas e efeitos, agudos e retardados</b>	<b>Descrição das medidas de primeiros socorros</b>
	<u>Inalação:</u>	# A inalação do pó produz irritação em mucosas, tosse e dificuldades respiratórias.	Em caso de inalação de pó, transportar o acidentado para o ar livre fora da zona contaminada.
	<u>Pele:</u>	# O contacto com a pele pode causar uma ligeira vermelhidão.	Lavar a fundo as zonas afectadas com abundante água fria ou morna e sabão neutro, ou com outro produto adequado para limpeza da pele.
	<u>Olhos:</u>	# O contacto com os olhos pode causar uma ligeira vermelhidão.	Lavar por irrigação os olhos com água limpa abundante e fresca pelo menos durante 15 minutos, mantendo as pálpebras afastadas, até que a irritação diminua.
	<u>Ingestão:</u>	# Se ingerido em grandes quantidades, pode ocasionar danos gastrointestinais.	# Lavar a boca e beber depois água em abundância. Não provocar o vômito, excepto quando expressamente indicado pelo médico. Manter a vítima em repouso.
4.2	<p><b>SINTOMAS E EFEITOS MAIS IMPORTANTES, TANTO AGUDOS COMO RETARDADOS:</b> Os principais sintomas e efeitos são indicados nas secções 4.1 e 11.1</p>		
4.3	<p><b>INDICAÇÕES SOBRE CUIDADOS MÉDICOS URGENTES E TRATAMENTOS ESPECIAIS NECESSÁRIOS:</b> <u>Informação para o médico:</u> # O tratamento deve dirigir-se ao controlo dos sintomas e das condições clínicas do paciente. <u>Antídotos e contraindicações:</u> # Não disponível.</p>		

	<p>GOMA LACA Código: 01AGLS1</p>
<b>SECÇÃO 5 : MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS</b>	
5.1	<p><b><u>MEIOS DE EXTINÇÃO:</u></b> Em caso de incêndio ao redor, estão permitidos todos os agentes extintores.</p>
5.2	<p><b><u>PERIGOS ESPECIAIS DECORRENTES DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA:</u></b> # Como consequência da combustão e da decomposição térmica, podem formar-se produtos perigosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono. A exposição aos produtos de combustão ou decomposição pode ser prejudicial para a saúde. O monóxido de carbono é muito tóxico por inalação. O dióxido de carbono, em concentrações suficientes, pode comportar-se como um gás asfixiante.</p>
5.3	<p><b><u>RECOMENDAÇÕES PARA O PESSOAL DE COMBATE A INCÊNDIOS:</u></b> <b><u>Equipamento de protecção especial:</u></b> # Dependendo da magnitude do incêndio, pode ser necessário usar vestuário de protecção contra o calor, equipamento de respiração autónomo, luvas, óculos protectores ou viseiras de segurança e botas. Se o equipamento de protecção contra incêndios não está disponível ou não utilizado, combater o incêndio de um lugar protegido ou distância segura. A norma EN469 fornece um nível básico de protecção em caso de incidente químico. <b><u>Outras recomendações:</u></b> Arrefecer com água os tanques, cisternas ou recipientes próximos da fonte de calor ou fogo. Observar a direcção do vento. Evitar que os produtos utilizados no combate contra-incêndios, passem para esgotos ou cursos de água.</p>
<b>SECÇÃO 6 : MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS</b>	
6.1	<p><b><u>PRECAUÇÕES INDIVIDUAIS, EQUIPAMENTO DE PROTECÇÃO E PROCEDIMENTOS DE EMERGÊNCIA:</u></b> Evitar respirar o pó.</p>
6.2	<p><b><u>PRECAUÇÕES A NÍVEL AMBIENTAL:</u></b> Evitar a contaminação de esgotos, águas superficiais ou subterrâneas e do solo. Em caso de se produzirem grandes derrames ou se o produto contaminar lagos, rios ou esgotos, informar as autoridades competentes, de acordo com a legislação local.</p>
6.3	<p><b><u>MÉTODOS E MATERIAIS DE CONFINAMENTO E LIMPEZA:</u></b> Varrer o produto derramado. Transferir para um recipiente apropriado para sua recuperação ou eliminação.</p>
6.4	<p><b><u>REMISSÃO PARA OUTRAS SECÇÕES:</u></b> Para informações de contato em caso de emergência, ver a secção 1. Para informações sobre um manuseamento seguro, ver a secção 7. No controlo da exposição e medidas de protecção individual ver secção 8. Para a eliminação dos resíduos, seguir as recomendações da secção 13.</p>
<b>SECÇÃO 7 : MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM</b>	
7.1	<p><b><u>PRECAUÇÕES PARA UM MANUSEAMENTO SEGURO:</u></b> # Cumprir com a legislação em vigor sobre prevenção de riscos laborais. <b><u>Recomendações gerais:</u></b> Evitar todo tipo de derrame ou fuga. Não deixar os recipientes abertos. <b><u>Recomendações para prevenir riscos de incêndio e explosão:</u></b> # Não aplicável. <b><u>Recomendações para prevenir riscos toxicológicos:</u></b> Não comer, beber ou fumar durante o manuseamento. Depois do manuseamento, lavar as mãos com água e sabão. No controlo da exposição e medidas de protecção individual ver secção 8. <b><u>Recomendações para prevenir a contaminação do meio ambiente:</u></b> # Não se considera um perigo para o ambiente. No caso de derrames acidentais, seguir as instruções da secção 6.</p>
7.2	<p><b><u>CONDIÇÕES DE ARMAZENAGEM SEGURA, INCLUINDO EVENTUAIS INCOMPATIBILIDADES:</u></b> # Proibir o acesso a pessoas não autorizadas. Manter fora do alcance das crianças. Manter afastado de fontes de calor. Se possível, evitar a incidência directa de radiação solar. Evitar condições de humidade extremas. Para evitar derrames, os recipientes que forem abertos, devem ser cuidadosamente fechados e mantidos na posição vertical. Para maior informação, ver secção 10. <b><u>Classe do armazém</u></b> : Conforme as disposições vigentes. <b><u>Tempo máximo de armazenagem</u></b> : 12. meses <b><u>Intervalo de temperaturas</u></b> : # min: 5. °C, max: 35. °C (recomendado). <b><u>Matérias incompatíveis:</u></b> Conservar longe de agentes oxidantes. <b><u>Tipo de embalagem:</u></b> Conforme as disposições vigentes. <b><u>Quantidades limite (Seveso III):</u></b> # Directiva 2012/18/UE (DL.150/2015): Não aplicável (produto para utilização não industrial)..</p>
7.3	<p><b><u>UTILIZAÇÃO(ÕES) FINAL(IS) ESPECÍFICA(S):</u></b> # Não existem recomendações particulares pelo uso deste produto distintas das já indicadas.</p>



GOMA LACA  
Código: 01AGLS1

**SECÇÃO 8 : CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL**

8.1 PARÂMETROS DE CONTROLO:  
Se um produto contiver ingredientes com limites de exposição, pode ser necessário a monitorização pessoal, do ambiente de trabalho ou biológico, para determinar a eficácia da ventilação ou outras medidas de controlo e/ou a necessidade de utilizar equipamento de protecção respiratória. Deve ser feita referência a normas de monitorização como EN689, EN14042 e EN482 sobre os métodos para avaliar a exposição por inalação a agentes químicos, e a exposição a agentes químicos e biológicos. Também deve ser feita referência a documentos de orientação nacionais, para os métodos de determinação de substâncias perigosas.

VALORES-LIMITE DE EXPOSIÇÃO PROFISSIONAL (VLE)

AGCIH 2018 (NP 1796:2007) (Portugal, 2018)	Ano	VLE-MP ppm	mg/m <sup>3</sup>	VLE-CD ppm	mg/m <sup>3</sup>	Observações
Goma laca	1996	-	10.	-	-	Pó inalável

VLE - Valor limite de exposição, VLE-MP - Média Ponderada no Tempo, VLE-CD - Limite Exposição Curta Duração.

VALORES-LIMITE BIOLÓGICOS:

Não disponível

NÍVEL DERIVADO SEM EFEITO (DNEL):

Nível derivado sem efeito, trabalhadores:

Não disponível

Nível derivado sem efeito, população em geral:

Não disponível

CONCENTRAÇÃO PREVISIVELMENTE SEM EFEITOS (PNEC):

Não disponível

8.2 CONTROLO DA EXPOSIÇÃO:

MEDIDAS DE ORDEM TÉCNICA:



# Providenciar uma limpeza adequada. Para isto, deve-se realizar uma muito boa ventilação no local, usando um bom sistema de extracção geral.

Protecção do sistema respiratório:

Protecção dos olhos e face: # Recomenda-se ter à disposição torneiras ou fontes com água limpa nas proximidades da zona de utilização.

Protecção das mãos e da pele: # Recomenda-se ter à disposição torneiras ou fontes com água limpa nas proximidades da zona de utilização. O uso de cremes protectores pode ajudar a proteger as áreas expostas da pele. Não devem ser aplicados cremes protectores depois da exposição.

CONTROLO DA EXPOSIÇÃO PROFISSIONAL: Regulamento (CE) nº 2016/425:

Como uma medida de prevenção geral de segurança no ambiente de trabalho, recomenda-se o uso de equipamentos de protecção individual (EPI) básicos, com a marcação CE relevante. Para mais informações sobre equipamentos de protecção individual (armazenagem, uso, limpeza, manutenção, tipo e características do EPI, classe de protecção, marcação, categoria, norma CEN, etc.), deve-se consultar os prospectos informativos fornecidos pelos fabricantes dos EPI.

<u>Máscara:</u>	# Não.
<u>Óculos:</u>	Aconselhável.
<u>Viseira de segurança:</u>	Não.
<u>Luvas:</u> 	# Luvas de borracha de neopreno (EN374). Luvas de borracha de nitrilo (EN374). O tempo de penetração das luvas seleccionadas deve ser de acordo com o período de uso pretendido. As luvas devem ser substituídas imediatamente, caso se observem indícios de degradação.
<u>Botas:</u>	Não.
<u>Avental:</u>	Não.
<u>Fato macaco:</u>	Não.

Perigos térmicos:

# Não aplicável (o produto é manuseado à temperatura ambiente).



GOMA LACA  
Código: 01AGLS1

### SECÇÃO 9 : PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

#### 9.1 INFORMAÇÕES SOBRE PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS DE BASE:

##### Aspecto

- Estado físico : Sólido escamas.
- Cor : # amarelado.
- Odor : Inodoro
- Limiar olfativo : # Não aplicável (inodoro).

##### Valor pH

- pH : Não aplicável (sólido).

##### Mudança de estado

- Ponto de fusão : # 115 °C
- Ponto de ebulição inicial : Não aplicável

##### Densidade

- Densidade de vapor : # Não aplicável (sólido).
- Densidade relativa : # 1.1 # a 20/4°C Relativa água

##### Estabilidade

- Temperatura de decomposição : Não disponível (falta de dados).

##### Viscosidade:

- Viscosidade dinâmica : Não aplicável (sólido).

##### Volatilidade:

- Taxa de evaporação : # Não aplicável
- Pressão de vapor : # Não aplicável

##### Solubilidade(s)

- Solubilidade em água: : # Insolúvel
- Lipossolubilidade : # Não disponível (falta de dados).

##### Inflamabilidade:

- Ponto de inflamação : Não aplicável
- Temperatura de auto-ignição : Não aplicável (não mantém a combustão).

##### Propriedades explosivas:

# Na molécula não há grupos químicos associados a propriedades explosivas.

##### Propriedades comburentes:

# Não classificado como produto comburentes.

#### 9.2 OUTRAS INFORMAÇÕES:

Os valores indicados nem sempre coincidem com as especificações do produto. Os dados correspondentes às especificações do produto podem ser encontradas na folha técnica do mesmo. Para maior informação sobre propriedades físicas e químicas relativas a segurança e meio ambiente, ver as secções 7 e 12.

### SECÇÃO 10 : ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

#### 10.1 REACTIVIDADE:

# Não aplicável.

Corrosividade para os metais: Não é corrosivo para os metais.

Propriedades pirofóricas: Não pirofórico.

#### 10.2 ESTABILIDADE QUÍMICA:

# Está vel dentro das condições recomendadas de armazenagem e manuseamento. Não polimeriza.

#### 10.3 POSSIBILIDADE DE REACÇÕES PERIGOSAS:

Possível reacção perigosa com agentes oxidantes.

#### 10.4 CONDIÇÕES A EVITAR:

Calor: Manter afastado de fontes de calor.

Luz: # Se possível, evitar a incidência directa de radiação solar.

Ar: O produto não é afectada por exposição ao ar, mas os recipientes não devem ser deixados abertos.

Humidade: Evitar condições de humidade extremas.

Pressão: Não relevante.

Choques: O produto não é sensível a choques, mas como uma recomendação de carácter geral devem ser evitados choques e manuseio brusco para evitar moissas e quebra de embalagens, especialmente quando o produto é manuseado em grandes quantidades, e durante as operações de carga e descarga.

#### 10.5 MATERIAIS INCOMPATÍVEIS:

Conservar longe de agentes oxidantes.

#### 10.6 PRODUTOS DE DECOMPOSIÇÃO PERIGOSOS:

# Como consequência da decomposição térmica, podem formar-se produtos perigosos: monóxido de carbono. Nenhum produto de decomposição perigoso, se a armazenagem e o manuseamento são correctos.



GOMA LACA  
Código: 01AGLS1

### SECÇÃO 11 : INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

#### 11.1 INFORMAÇÕES SOBRE OS EFEITOS TOXICOLÓGICOS:

##### TOXICIDADE AGUDA:

##### Doses e concentrações letais:

Goma laca

DL50 (OECD 401)  
mg/kg bw oral  
> 5000. Cobaia

DL50 (OECD 402)  
mg/kg bw cutânea  
> 10000. Coelho

CL50 (OECD 403)  
mg/m<sup>3</sup>-4h inalação

##### Estimativas da toxicidade aguda (ATE):

Goma laca

ATE  
mg/kg bw oral  
-

ATE  
mg/kg bw cutânea  
-

ATE  
mg/m<sup>3</sup>-4h inalação  
-

(\*) - Estimativa pontual de toxicidade aguda correspondente à categoria de classificação (ver GHS/CLP Tabela 3.1.2). Estes valores foram concebidos para serem utilizados no cálculo da ATE para efeitos de classificação de misturas com base nos seus componentes e não representam resultados de ensaios.  
(-) - Os componentes que se presume não ter toxicidade aguda no limite superior da categoria 4 para a via de exposição correspondente são ignorados.

##### INFORMAÇÕES SOBRE VIAS DE EXPOSIÇÃO PROVÁVEIS: Toxicidade aguda:

Inalação: # Não classificado como um produto com toxicidade aguda por inalação.

Pele: # Não classificado como um produto com toxicidade aguda em contacto com a pele.

Olhos: # Não classificado como um produto com toxicidade aguda por contacto com os olhos.

Ingestão: # Não classificado como um produto com toxicidade aguda por ingestão.

##### CORROSÃO / IRRITAÇÃO / SENSIBILIZAÇÃO:

Corrosão/irritação respiratória: # Não classificado como um produto corrosivo ou irritante por inalação.

Corrosão/irritação cutânea: # Não classificado como um produto corrosivo ou irritante em contacto com a pele.

Lesão/irritação ocular grave: # Não classificado como um produto corrosivo ou irritante em contacto com os olhos.

Sensibilização respiratória: # Não classificado como um produto sensibilizante por inalação.

Sensibilização cutânea: # Não classificado como um produto sensibilizante em contacto com a pele.

##### PERIGO DE ASPIRAÇÃO:

# Não aplicável (sólido).

##### INFORMAÇÃO ADICIONAL:

Não disponível.

### SECÇÃO 12 : INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

#### 12.1 TOXICIDADE:

##### Toxicidade aguda em meio aquático:

Não disponível

#### 12.2 PERSISTÊNCIA E DEGRADABILIDADE:

##### Biodegradabilidade:

# Facilmente biodegradável.

Hidrólise: # Não disponível.

Fotodegradabilidade: # Não disponível.

#### 12.3 POTENCIAL DE BIOACUMULAÇÃO:

# Não bioacumulável.

##### Bioacumulação

Goma laca

log Pow

BCF  
L/kg

Potencial

Não disponível

#### 12.4 MOBILIDADE NO SOLO:

# Não disponível.

##### Mobilidade

Goma laca

log Koc

Constante de Henry  
Pa·m<sup>3</sup>/mol 20°C

Potencial

Não disponível

#### 12.5 RESULTADOS DA AVALIAÇÃO PBT E MPMB: Anexo XIII do Regulamento (CE) nº 1907/2006:

# Não disponível.

#### 12.6 OUTROS EFEITOS ADVERSOS:

Potencial de empobrecimento da camada do ozono: # Não aplicável.

Potencial de criação fotoquímica de ozono: # Não aplicável.

Potencial de contribuição para o aquecimento global: # Não disponível.

Potencial de desregulação endócrina: # Não.



GOMA LACA  
Código: 01AGLS1

### SECÇÃO 13 : CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

- 13.1 **MÉTODOS DE TRATAMENTO DE RESÍDUOS:** # *Directiva 2008/98/CE~Regulamento (UE) nº 1357/2014 (DL 178/2006~DL 73/2011):*  
Tomar todas as medidas que sejam necessárias para evitar ao máximo a produção de resíduos. Analisar possíveis métodos de revalorização ou reciclagem. Não efectuar a descarga no sistema de esgotos ou no ambiente; entregar num local autorizado para recolha de resíduos. Os resíduos devem manipular-se e eliminar-se de acordo com as legislações locais e nacionais vigentes. No controlo da exposição e medidas de protecção individual ver secção 8.
- Eliminação recipientes vazios:** # *Directiva 94/62/CE~2015/720/UE (DL 152-D/2017), Decisão 2000/532/CE~2014/955/UE (DL 92/2006, DL 178/2006 e DL 73/2011) e Decisão 2014/955/UE (DL 71/2016):*  
# *Os recipientes vazios e embalagens devem eliminar-se de acordo com as legislações locais e nacionais vigentes. A classificação da embalagem como resíduo perigoso dependerá do grau de esvaziamento da mesma, sendo o detentor do resíduo o responsável pela sua classificação, em conformidade com o Capítulo 15 01 da Portaria 209/2004, e pelo encaminhamento para destino final adequado. Com os recipientes e embalagens contaminados deverão adoptar as mesmas medidas que para o produto.*
- Procedimentos da neutralização ou destruição do produto:**  
Aterro oficialmente autorizado, de acordo com os regulamentos locais.

### SECÇÃO 14 : INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

- 14.1 **NÚMERO ONU:** Não aplicável
- 14.2 **DESIGNAÇÃO OFICIAL DE TRANSPORTE DA ONU:** Não aplicável
- 14.3 **CLASSES DE PERIGO PARA EFEITOS DE TRANSPORTE:**  
Transporte rodoviário (ADR 2019) e Transporte ferroviário (RID 2019):  
Não regulamentado  
Transporte via marítima (IMDG 38-16):  
Não regulamentado  
Transporte via aérea (ICAO/IATA 2018):  
Não regulamentado  
Transporte por via navegável interior (ADN):  
# *Não regulamentado*
- 14.4 **GRUPO DE EMBALAGEM:**  
Não regulamentado
- 14.5 **PERIGOS PARA O AMBIENTE:**  
# *Não aplicável (não classificado como perigoso para o ambiente).*
- 14.6 **PRECAUÇÕES ESPECIAIS PARA O UTILIZADOR:**  
# *Assegurar-se que as pessoas transportando o produto sabem o que fazer em caso de acidente ou derrame. Transporte sempre em recipientes fechados, mantidos em posição vertical e segura.*
- 14.7 **TRANSPORTE A GRANEL EM CONFORMIDADE COM O ANEXO II DA CONVENÇÃO MARPOL E O CÓDIGO IBC:**  
# *Não aplicável.*

### SECÇÃO 15 : INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

- 15.1 **REGULAMENTAÇÃO/LEGISLAÇÃO ESPECÍFICA PARA A SUBSTÂNCIA OU MISTURA EM MATÉRIA DE SAÚDE, SEGURANÇA E AMBIENTE:**  
Os regulamentos aplicáveis a este produto estão listados geralmente ao longo desta ficha de dados de segurança.  
Restrições ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização: Ver secção 1.2  
Advertência de perigo táctil: Não aplicável (os critérios de classificação não são preenchidos).  
Protecção de segurança para crianças: Não aplicável (os critérios de classificação não são preenchidos).  
**OUTRAS LEGISLAÇÕES:**  
Controle dos riscos inerentes aos acidentes graves (Seveso III): Ver secção 7.2  
Outras legislações locais:  
# *O receptor deve verificar a possível existência de regulamentos locais aplicáveis ao produto químico.*
- 15.2 **AVALIAÇÃO DA SEGURANÇA QUÍMICA:**  
# *Não aplicável.*



GOMA LACA  
Código: 01AGLS1

## SECÇÃO 16 : OUTRAS INFORMAÇÕES

### TEXTO DAS FRASES E NOTAS REFERENCIADAS NAS SECÇÕES 2 E/OU 3:

Não aplicável.

### RECOMENDAÇÕES ACERCA DA EVENTUAL FORMAÇÃO AMINISTRAÇÃO DOS TRABALHADORES:

Recomenda-se que todos os funcionários que lidem com este produto realizar um treino básico em prevenção de riscos laborais, a fim de facilitar a compreensão e interpretação das fichas de segurança e rotulagem dos produtos.

### REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS IMPORTANTES E FONTES DOS DADOS UTILIZADOS:

- European Chemicals Agency: ECHA, <http://echa.europa.eu/>
- Access to European Union Law, <http://eur-lex.europa.eu/>
- Threshold Limit Values, (AGCIH, 2017).

### ABREVIATURAS E SIGLAS:

Lista de abreviaturas e siglas que poderiam ser usadas (embora não necessariamente utilizadas) nesta ficha de dados de segurança:

- REACH: Regulamento relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos.
- GHS: Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e Rotulagem de produtos químicos das Nações Unidas.
- CLP: Regulamento Europeu sobre Classificação, Embalagem e Rotulagem de Substâncias e Misturas químicas.
- EINECS: Inventário europeu das substâncias químicas existentes no mercado.
- ELINCS: Inventário europeu das substâncias químicas notificadas.
- CAS: Chemical Abstracts Service (Division of the American Chemical Society).
- UVCB: Substância complexa com composição desconhecida ou variável, produtos de reacção complexa ou materiais biológicos.
- SVHC: Substâncias de preocupação muito elevada.
- PBT: Substâncias persistentes, bioacumuláveis e tóxicas.
- mPmB: Substâncias muito persistentes e muito bioacumuláveis.
- DNEL: Nível derivado sem efeito (REACH).
- PNEC: Concentração previsivelmente sem efeitos (REACH).
- LD50: Dose letal, 50 por cento.
- LC50: Concentração letal, 50 por cento.
- ONU: Organização das Nações Unidas.
- ADR: Acordo europeu sobre transporte rodoviário internacional de mercadorias perigosas.
- RID: Regulações concernentes ao transporte ferroviário internacional de mercadorias perigosas.
- IMDG: Código marítimo internacional de mercadorias perigosas.
- IATA: International Air Transport Association.
- ICAO: International Civil Aviation Organization.

### REGULAÇÕES SOBRE FICHAS DE DADOS DE SEGURANÇA:

# *Ficha de Dados de Segurança em conformidade com o Artigo 31 do Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) e com o Anexo do Regulamento (UE) nº 2015/830.*

### HISTÓRICO:

Versão: 1	<u>Revisão:</u> 17/04/2002
Versão: 2	20/03/2020

### Alterações em relação a ficha de dados de segurança anterior:

# *As possíveis alterações legislativas, contextuais, numéricas, metodológicas e normativas com respeito a versão precedente são destacadas nesta ficha de dados de segurança por uma marca # a vermelho e com letra itálica.*

As informações contidas nesta Ficha de Dados de Segurança, tem como base o melhor do nosso conhecimento sobre o produto e as leis em vigor na Comunidade Europeia, dado que as condições de trabalho do utilizador estão para além do nosso conhecimento e controlo. O produto não deve ser usado com outro propósito senão o especificado. É sempre exclusivamente da responsabilidade do utilizador seguir todos os passos necessários de maneira a cumprir o estabelecido nas leis e regras vigentes. As informações constantes desta Ficha de Dados de Segurança são apenas a descrição dos cuidados a ter para utilizar com segurança o nosso produto; não poderão em caso algum ser consideradas como uma garantia das propriedades do produto.