

**Ficha de dados de segurança**

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

**Prema Adhesive Weight Remover**

Data de revisão: 01.09.2021

Código do produto: 00623-0017

Página 1 de 13

**SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa****1.1. Identificador do produto**

Prema Adhesive Weight Remover

**Art.-No.**

PAWR-1 (SKU No. 220 3010), PAWR-500 (SKU No. 2203020)

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

Detergente

**1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança**

Companhia: PREMA GmbH

Estrada: Aspertsham 40

Local: D-94081 Fürstentzell

Telefone: +49 (0) 8502 917 150 0

Divisão de contato: Responsável pela ficha de dados de segurança: sds@gbk-ingelheim.de

**1.4. Número de telefone de emergência:**

INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)

CIAV - Centro de Informação Antivenenos: 800 250 250

**SECÇÃO 2: Identificação dos perigos****2.1. Classificação da substância ou mistura****Regulamento (CE) n.º 1272/2008**

Categorias de perigo:

Aerossol: Aerosol 1

Corrosão/irritação cutânea: Skin Irrit. 2

Lesões oculares graves/irritação ocular: Eye Irrit. 2

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: STOT SE 3

Perigoso para o ambiente aquático: Aquatic Chronic 2

Frases de perigo:

Aerossol extremamente inflamável.

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

Provoca irritação ocular grave.

Provoca irritação cutânea.

Pode provocar sonolência ou vertigens.

Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

**2.2. Elementos do rótulo****Regulamento (CE) n.º 1272/2008****Componentes determinadores de perigo para o rótulo**

Acetato de etilo

Hidrocarbonetos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos

Hidrocarbonetos, C6, isoalcanos, &lt; 3% n-exanos

**Palavra-sinal:** Perigo**Pictogramas:****Advertências de perigo**

H222 Aerossol extremamente inflamável.

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

H319 Provoca irritação ocular grave.



## Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

### Prema Adhesive Weight Remover

Data de revisão: 01.09.2021

Código do produto: 00623-0017

Página 2 de 13

H315	Provoca irritação cutânea.
H336	Pode provocar sonolência ou vertigens.
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

#### Recomendações de prudência

P210	Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas 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.
P261	Evitar respirar aerossóis .
P403	Armazenar em local bem ventilado.
P410+P412	Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.

#### 2.3. Outros perigos

Este produto não contém uma substância que preenche os critérios PBT ( persistência / bioacumulação / toxicidade) ou muito persistentes e muito bioacumuláveis (VPVB) de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006 (REACH).

A mistura não contém substâncias incluídas na lista elaborada nos termos do artigo 59.º, n.º 1, do REACH, por terem propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou substâncias que estão identificadas como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino em conformidade com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão. O aquecimento irá causar um aumento de pressão com risco de rebentamento.

### SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

#### 3.2. Misturas

##### Caracterização química

Preparação com hidrocarbonetos isentos de compostos aromáticos

**Ficha de dados de segurança**

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

**Prema Adhesive Weight Remover**

Data de revisão: 01.09.2021

Código do produto: 00623-0017

Página 3 de 13

**Componentes perigosos**

N.º CAS	Nome químico			Quantidade
	N.º CE	N.º de índice	N.º REACH	
	Classificação-GHS			
141-78-6	Acetato de etilo			25 - 50 %
	205-500-4	607-022-00-5	01-2119475103-46	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066			
64742-49-0	Hidrocarbonetos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos			10 - 25 %
	927-510-4		01-2119475515-33	
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H315 H336 H304 H411			
106-97-8	Butano			10 - 25 %
	203-448-7	601-004-00-0	01-2119474691-32	
	Flam. Gas 1, Compressed gas; H220 H280			
74-98-6	Propano			10 - 25 %
	200-827-9	601-003-00-5	01-2119486944-21	
	Flam. Gas 1, Compressed gas; H220 H280			
64742-49-0	Hidrocarbonetos, C6, isoalcanos, < 3% n-exanos			10 - 25 %
	931-254-9		01-2119484651-34	
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H315 H336 H304 H411			
75-28-5	Isobutano			2,5 - 10 %
	200-857-2	601-004-00-0	01-2119485395-27	
	Flam. Gas 1, Compressed gas; H220 H280			
110-54-3	n-Hexano			< 1 %
	203-777-6	601-037-00-0	01-2119480412-44	
	Flam. Liq. 2, Repr. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H361f H315 H336 H373 H304 H411			
110-82-7	Ciclohexano			< 1 %
	203-806-2	601-017-00-1	01-2119463273-41	
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H225 H315 H336 H304 H400 H410			

Texto integral das frases H e EUH: ver a secção 16.

**Limites de concentração específicos, fatores M e valores ATE**

N.º CAS	N.º CE	Nome químico	Quantidade
	Limites de concentração específicos, fatores M e valores ATE		
141-78-6	205-500-4	Acetato de etilo	25 - 50 %
	dérmico: DL50 = > 18000 mg/kg; oral: DL50 = 5620 mg/kg		
106-97-8	203-448-7	Butano	10 - 25 %
	por inalação: CL50 = 658 ppm (gases)		
110-54-3	203-777-6	n-Hexano	< 1 %
	STOT RE 2; H373: >= 5 - 100		
110-82-7	203-806-2	Ciclohexano	< 1 %
	por inalação: CL50 = 14 mg/l (vapores); dérmico: DL50 = 2000 mg/kg; oral: DL50 = 12705 mg/kg		

**SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros**



## Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

### Prema Adhesive Weight Remover

Data de revisão: 01.09.2021

Código do produto: 00623-0017

Página 4 de 13

#### **4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros**

##### **Recomendação geral**

Tirar imediatamente roupa suja ou embebida.  
Remover pessoas atingidas da área de risco e deitá-las.

##### **Se for inalado**

Levar para o ar livre, em caso de inalação acidental de vapores.  
Em caso de dores providenciar tratamento médico.

##### **No caso dum contacto com a pele**

Lavar com sabão e muita água.  
Em caso de irritação persistente da pele procurar um médico.

##### **No caso dum contacto com os olhos**

Lavar imediatamente com bastante água, inclusivamente debaixo das pálpebras durante 15 minutos pelo menos.  
Tratamento com oculista.

##### **Se for engolido**

Não provocar vômitos.  
Lavar a boca.  
Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.  
Consultar médico imediatamente.  
Deverá caber ao médico decidir se se deve ou não provocar o vômito.

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

Provoca irritação ocular grave.  
Provoca irritação cutânea.  
Pode provocar sonolência ou vertigens.  
Pode provocar secura da pele ou fissuras, por exposição repetida.  
Cuidado, atenção. Perigo de aspiração.

#### **4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários**

Tratar sintomaticamente.

### **SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios**

#### **5.1. Meios de extinção**

##### **Meios de extinção adequados**

Espuma de álcool, pó químico, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), spray de água.

##### **Meios de extinção inadequados**

Jato de água denso.

#### **5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura**

Em caso de incêndio, poderá produzir-se:  
monóxido de carbono e dióxido de carbono

#### **5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios**

Utilizar aparelho de protecção respiratória independente da atmosfera.  
Roupa de protecção.

##### **Conselhos adicionais**

O aquecimento irá causar um aumento de pressão com risco de rebentamento.  
Resfriar recipientes em perigo com jacto de água em spray.  
Vapores podem formar uma mistura explosiva com o ar.  
Resíduos de combustão e água de combate a fogo contaminada devem ser dispostos de acordo com as normas da autoridade responsável local.

### **SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais**

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



## Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

### Prema Adhesive Weight Remover

Data de revisão: 01.09.2021

Código do produto: 00623-0017

Página 5 de 13

#### Informação geral

Providenciar ventilação suficiente.  
Manter pessoas não autorizadas afastadas.

#### Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Não respirar vapores ou aerosols.  
Evitar o contacto com a pele, olhos e vestuário.

#### Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Em caso de formação de vapores deve usar-se máscara anti-gás.  
Utilizar roupa de protecção individual.

#### 6.2. Precauções a nível ambiental

Não permitir que atinja águas superficiais/águas subterrâneas/canalização.  
Não permitir que atinja o solo/sub-solo.

#### 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

##### Para contenção

Impedir alastramento sobre toda a superfície (por ex. colocando barreiras ou bloqueando com óleo).

##### Para limpeza

Impregnar com material absorvente inerte (por exemplo: areia, diatomite, aglutinante ácido, aglutinante universal).  
Remover com uma pá para um contentor adequado.

#### 6.4. Remissão para outras secções

observar as prescrições de segurança contidas no presente documento nos parágrafos 7 e 8.  
Informações para disposição: veja Capítulo 13.

### **SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem**

#### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

##### Recomendação para um manuseamento seguro

Evitar o contacto com a pele e os olhos.  
Utilizar apenas em áreas bem arejadas.

##### Orientação para prevenção de Fogo e Explosão

Não fumar (volátil).  
Guardar longe de chamas, superfícies aquecidas e fontes de ignição.  
Observar as regras de execução antideflagrante.  
Não pulverizar em chama aberta ou em qualquer outro material incandescente.

#### 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

##### Exigências para áreas de armazenagem e recipientes

Proteger da radiação directa da luz solar.  
Armazenar à temperatura ambiente no recipiente original.  
Guardar em lugar bem arejado.  
Evitar temperaturas acima de 50°C.

##### Informações sobre armazenamento com outros produtos

Incompatível com agentes oxidantes.

##### Informações suplementares sobre as condições de armazenagem

Manter afastado de alimentos, bebidas e rações para animais.

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

Detergente

### **SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual**

#### 8.1. Parâmetros de controlo

**Ficha de dados de segurança**

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

**Prema Adhesive Weight Remover**

Data de revisão: 01.09.2021

Código do produto: 00623-0017

Página 6 de 13

**Lista de valores limite de exposição**

N.º CAS	Substância	ppm	mg/m <sup>3</sup>	f/cm <sup>3</sup>	Categoria	Origem
141-78-6	Acetato de etilo	200	734		8 h	DL 41/2018
		400	1468		15 min	DL 41/2018
75-28-5	Butano: Isobutano	1000	2377		15 min	
106-97-8	Butano: n-Butano	1000	2377		15 min	
110-82-7	Ciclo-hexano	200	700		8 h	DL 41/2018
-	Hexano, outros isómeros	500	1760		8 h	
		1000	3525		15 min	
74-98-6	Propano	-	-		Asfixiante simples	

**8.2. Controlo da exposição****Medidas de higiene**

Evitar contacto com os olhos e com a pele.

Lavar as mãos antes de interrupções do trabalho, e imediatamente a seguir ao manuseamento do produto.

Não comer, beber ou fumar durante o manuseamento.

Retirar e lavar roupa contaminada antes de voltar a usar.

Não respirar vapores ou spray.

**Protecção ocular/facial**

Óculos de protecção com protecção lateral (EN 166).

Garrafa para lavagem dos olhos com água pura (EN 15154).

**Protecção das mãos**

Luvas protectoras resistentes aos produtos químicos em borracha nitrilica, espessura mínima da camada 0,4 mm, resistência à permeabilidade (duração de uso) cerca 480 minutos, por exemplo luva protectora <Camatril 730> da KCL ([www.KCL.de](http://www.KCL.de)).

A presente recomendação faz exclusivamente referência à compatibilidade química e o teste realizado em conformidade com a norma EN 374 sob condições de laboratório.

Os requisitos podem variar em função da aplicação. Por isso precisa-se observar adicionalmente as recomendações do produtor de luvas protectoras.

**Protecção da pele**

Roupa com mangas compridas (DIN EN ISO 6530)

**Protecção respiratória**

No caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado (filtro de gás tipo A) (EN 14387).

**SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas****9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base**

Estado físico:	Aerosol
Cor:	Incolor
Odor:	Frutuoso

Valor-pH: n.d.

**Mudanças do estado de agregação**

Ponto de fusão/ponto de congelação: n.d.

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição: n.d.

Ponto de sublimação: n.d.

Ponto de amolecimento: n.d.

**Método**

**Ficha de dados de segurança**

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

**Prema Adhesive Weight Remover**

Data de revisão: 01.09.2021

Código do produto: 00623-0017

Página 7 de 13

Pourpoint: n.d.

Ponto de inflamação: &lt; 0 °C

**Inflamabilidade**

sólido/líquido: n.a.

gás: n.d.

**Perigos de explosão**

O produto não é explosivo, portanto é possível a formação de misturas ar-gás explosivas.

Inferior Limites de explosão: n.d.

Superior Limites de explosão: n.d.

Temperatura de auto-ignição: n.d.

**Temperatura de auto-ignição**

sólido: n.a.

gás: n.d.

Temperatura de decomposição: n.d.

**Propriedades comburentes**

Não é um oxidante.

Pressão de vapor: 3000 hPa

(a 20 °C)

Pressão de vapor: &lt; 10000 hPa

(a 50 °C)

Densidade (a 20 °C): 0,658 g/cm<sup>3</sup>

Densidade aparente: n.a.

Hidrossolubilidade: Não miscível OECD 116

(a 20 °C)

**Solubilidade noutros dissolventes**

n.d.

Coeficiente de partição n.d.

n-octanol/água:

Viscosidade/dinâmico: n.d.

Viscosidade/cinemático: n.d.

Tempo de escoamento: n.d.

Densidade relativa do vapor: n.d.

Velocidade de evaporação: n.d.

Teste de separação de dissolventes: n.d.

Solvente: n.d.

**9.2. Outras informações**

Dados não disponíveis

**SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade****10.1. Reatividade**

Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com os instruções.

**10.2. Estabilidade química**

Estável em condições normais.

**10.3. Possibilidade de reações perigosas**

Reações com Oxidantes.

**Ficha de dados de segurança**

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

**Prema Adhesive Weight Remover**

Data de revisão: 01.09.2021

Código do produto: 00623-0017

Página 8 de 13

**10.4. Condições a evitar**

Vapores podem formar misturas explosivas com o ar.

Recipiente sob pressão. Proteger dos raios solares e não expor a temperaturas superiores a 50°C. Não furar ou queimar, mesmo após utilização.

O aquecimento irá causar um aumento de pressão com risco de rebentamento.

**10.5. Materiais incompatíveis**

Oxidantes

**10.6. Produtos de decomposição perigosos**

Nenhum produto de decomposição perigoso conhecido.

Em caso de incêndio, poderá produzir-se:

Monóxido de carbono e dióxido de carbono

**SECÇÃO 11: Informação toxicológica****11.1. Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008****Toxicidade aguda**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Não existem dados toxicológicos.

Hidrocarbonetos, C7, n-alcenos, isoalcenos, cicloalcenos

LD 50/oral/ratazana: > 5840 mg/kg (OECD 401)

LD 50/dermal/ratazana: > 2920 mg/kg (OECD 402)

CL50/inalativo/ratazana: > 23,3 mg/l/4 h

Hidrocarbonetos, C6, isoalcenos, < 3% n-exanos

LD 50/oral/ratazana: 16570 mg/kg (OECD 401)

LD 50/dermal/ratazana: 3350 mg/kg (OECD 402)

CL50/inalativo/ratazana: 259354 mg/m<sup>3</sup>/4 h

Acetato de etilo

LD 50/oral/ratazana: 4935 mg/kg

LD 50/dermal/ratazana: > 5000 mg/kg

CL50/inalativo/ratazana: 30 mg/l/4 h

**Irritação ou corrosão**

Provoca irritação ocular grave.

Provoca irritação cutânea.

**Efeitos sensibilizantes**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

**Efeitos cancerígenos, mutagénicos e tóxicos para a reprodução**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única**

Pode provocar sonolência ou vertigens. (Acetato de etilo; Hidrocarbonetos, C7, n-alcenos, isoalcenos, cicloalcenos; Hidrocarbonetos, C6, isoalcenos, < 3% n-exanos)

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

**Perigo de aspiração**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

**Conselhos adicionais sobre ensaios**

Marcação distintiva conforme ao método de cálculo especificado na Regulamento (CE) N.º 1272/2008.

**11.2. Informações sobre outros perigos****Propriedades desreguladoras do sistema endócrino**

Dados não disponíveis





## Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

### Prema Adhesive Weight Remover

Data de revisão: 01.09.2021

Código do produto: 00623-0017

Página 9 de 13

#### Outras informações

Alta concentração de vapores pode causar irritação aos olhos e ao aparelho respiratório e produzir efeitos narcóticos.  
Exposições repetidas ou prolongadas podem provocar irritação cutânea e dermatite, devido às propriedades desengordurantes do produto.

### SECÇÃO 12: Informação ecológica

#### 12.1. Toxicidade

Não existem dados sobre ecologia.  
Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.  
Hidrocarbonetos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos  
CL50/Oncorhynchus mykiss/96 h = 13,4 mg/kg  
NOEC/Oncorhynchus mykiss/28 d = 1,534 mg/l  
CE50/Daphnia magna/48 h = 3,0 mg/l  
NOEC/Daphnia magna/21 h = 0,17 mg/l  
C50Er/Pseudokirchneriella subcapitata/48 h = 20 mg/l  
Hidrocarbonetos, C6, isoalcanos, < 3% n-exanos  
CL50/Oncorhynchus mykiss/96 h = 18,27 mg/l  
NOEC/Oncorhynchus mykiss/28 d = 4,089 mg/l  
CE50/Daphnia magna/48 h = 31,9 mg/l  
NOEC/Daphnia magna/21 h = 7,138 mg/l  
C50Er/Pseudokirchneriella subcapitata/48 h = 3,034 mg/l  
Acetato de etilo  
CL50/CE50/CE50 : > 100 mg/l  
Ciclohexano  
CE50/Daphnia magna/48 h = 0,9 mg/l  
Cl50/Selenastrum capricornutum/72 h > 4 mg/l  
n-Hexano  
CL50/Peixe/96 h = 1 - 10 mg/kg  
CE50/Daphnia magna/48 h = 1 - 10 mg/kg

#### 12.2. Persistência e degradabilidade

Dados não disponíveis

#### 12.3. Potencial de bioacumulação

Dados não disponíveis

#### 12.4. Mobilidade no solo

Dados não disponíveis

#### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Este produto não contém uma substância que preenche os critérios PBT ( persistência / bioacumulação / toxicidade) ou muito persistentes e muito bioacumuláveis (VPVB) de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006 (REACH).

#### 12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Dados não disponíveis

#### 12.7. Outros efeitos adversos

Contaminante da água.

#### Conselhos adicionais

Não descarregar à superfície das águas ou no sistema de esgoto sanitário.

### SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

#### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

##### Eliminação

Pode ser incinerado de acordo com regulamentação local.

**Ficha de dados de segurança**

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

**Prema Adhesive Weight Remover**

Data de revisão: 01.09.2021

Código do produto: 00623-0017

Página 10 de 13

De preferência entregar para reciclagem em vez de deitar fora.

**Número de identificação de resíduo - Excedentes/produto não utilizado**


150111 RESÍDUOS DE EMBALAGENS; ABSORVENTES, PANOS DE LIMPEZA, MATERIAIS FILTRANTES E VESTUÁRIO DE PROTEÇÃO SEM OUTRAS ESPECIFICAÇÕES; Embalagens (incluindo resíduos urbanos e equiparados de embalagens, recolhidos separadamente); embalagens de metal, incluindo recipientes vazios sob pressão, contendo uma matriz porosa sólida perigosa (por exemplo amianto); resíduo perigoso

**Eliminação das embalagens contaminadas**

Propor o envio de pulverizadores vazios para uma empresa de eliminação de resíduos.

**SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte****Transporte terrestre (ADR/RID)**


**14.1. Número ONU:** UN 1950  
**14.2. Designação oficial de transporte da ONU:** AERROSSÓIS  
**14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte:** 2  
**14.4. Grupo de embalagem:** -  
Rótulos: 2.1



Código de classificação: 5F  
Quantidade limitada (LQ): 1 L / 30 kg  
Quantidade libertada: E0  
Categoria de transporte: 2  
Código de restrição de túneis: D

**Transporte fluvial (ADN)**

**14.1. Número ONU:** UN 1950  
**14.2. Designação oficial de transporte da ONU:** AERROSSÓIS  
**14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte:** 2  
**14.4. Grupo de embalagem:** -  
Rótulos: 2.1



Código de classificação: 5F  
Quantidade limitada (LQ): 1 L / 30 kg  
Quantidade libertada: E0

**Transporte marítimo (IMDG)**

**14.1. Número ONU:** UN 1950  
**14.2. Designação oficial de transporte da ONU:** AEROSOLS (Hydrocarbons)  
**14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte:** 2.1  
**14.4. Grupo de embalagem:** -

**Ficha de dados de segurança**

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

**Prema Adhesive Weight Remover**

Data de revisão: 01.09.2021

Código do produto: 00623-0017

Página 11 de 13

Rótulos: 2.1



Marine pollutant: Yes  
Quantidade limitada (LQ): 1 L / 30 kg  
Quantidade libertada: E0  
EmS: F-D, S-U

**Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1. Número ONU:** UN 1950**14.2. Designação oficial de transporte da ONU:** AEROSOLS**14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte:** 2.1**14.4. Grupo de embalagem:** -

Rótulos: 2.1



Quantidade limitada (LQ) Passenger: 30 kg G  
Passenger LQ: Y203  
Quantidade libertada: E0  
IATA Instruções de embalagem - Passenger: 203  
IATA Quantidade máxima - Passenger: 75 kg  
IATA Instruções de embalagem - Cargo: 203  
IATA Quantidade máxima - Cargo: 150 kg

**14.5. Perigos para o ambiente**

PERIGOSO PARA O AMBIENTE: Sim

**14.6. Precauções especiais para o utilizador**

Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança.

**14.7. Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI**

O transporte é efetuado somente em embalagens apropriadas e homologadas.

**SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação****15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente****Informação sobre regulamentação UE**

Limitações de aplicação (REACH, anexo XVII):

Entrada 3, Entrada 57

2004/42/CE (COV): 658 g/l

Indicações sobre a directiva P3a AERROSSÓIS INFLAMÁVEIS

2012/18/UE (SEVESO III):

**Informação regulatória nacional**

**Ficha de dados de segurança**

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

**Prema Adhesive Weight Remover**

Data de revisão: 01.09.2021

Código do produto: 00623-0017

Página 12 de 13

Limitações ocupação de pessoas: Respeitar as restrições à ocupação, de acordo com a directiva 94/33/CE, relativa à protecção dos jovens no trabalho. Respeitar as restrições à ocupação de mulheres grávidas e lactantes, de acordo com a directiva regulamentar 92/85/CEE (relativa a medidas destinadas a promover a melhoria da segurança e da saúde das trabalhadoras grávidas).

Classe de perigo para a água (D): 2 - apresenta perigo para a água

**15.2. Avaliação da segurança química**

Para esta substância não foi realizada qualquer avaliação de segurança química.

**SECÇÃO 16: Outras informações****Revisão**

Esta ficha informativa contém alterações em relação à versão anterior na(s) secção: 2,6,7,10,11,12,14,15.

**Abreviaturas e acrónimos**

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization

MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships

IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals

CAS = Chemical Abstract Service

EN = European norm

ISO = International Organization for Standardization

DIN = Deutsche Industrie Norm

PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic

vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative

LD = Lethal dose

LC = Lethal concentration

EC = Effect concentration

IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

**Texto integral das frases H e EUH (Número e texto completo)**

H220 Gás extremamente inflamável.  
H222 Aerossol extremamente inflamável.  
H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.  
H229 Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.  
H280 Contém gás sob pressão; risco de explosão sob a ação do calor.  
H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.  
H315 Provoca irritação cutânea.  
H319 Provoca irritação ocular grave.  
H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.  
H361f Suspeito de afectar a fertilidade.  
H373 Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.  
H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.  
H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.  
H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.  
EUH066 Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

**Outras informações**

As regras dos itens 4 a 8 e 10 a 12 não se referem ao uso e emprego normal (ver informação sobre o

**Ficha de dados de segurança**

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

**Prema Adhesive Weight Remover**

Data de revisão: 01.09.2021

Código do produto: 00623-0017

Página 13 de 13

emprego e sobre o produto), mas à libertação de quantidades consideráveis, na hipótese de acidente ou de irregularidades.

Estas informações descrevem apenas e tão-somente as exigências de segurança do(s) produto(s) e fundamentam-se no estado actual do nosso conhecimento.

As características do produto podem ver-se na ficha técnica do mesmo.

Elas não constituem garantia das propriedades do/s produto/s descrito/s no sentido das regulamentações legais da garantia.

(n.a. = não aplicável; n.d. = não determinado).

---

*(Todos os dados referentes aos ingredientes nocivos foram retirados da versão mais recente da folha de dados de segurança correspondente do subempreiteiro.)*