(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

PUMAPLAST RENOVACION EXTRA

Versão 1

Data de emissão: 1/02/2025



SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA.

1.1 Identificador do produto.

Nome do produto: PUMAPLAST RENOVACION EXTRA

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

Massa de reboco indicada para alisar superfícies ásperas ou gotelé.

Usos não aconselhados:

Usos diferentes aos aconselhados.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança.

GRUPO PUMA ESPAÑA S.L. AVDA. AGRUPACIÓN CÓRDOBA, NUM. 17 14014 CÓRDOBA - CÓRDOBA - ESPAÑA

Tfno.: +34 957 102 210 - Fax: +34 957 44 19 92

fds@grupopuma.com http://www.grupopuma.com

1.4 Número de telefone de emergência: +34 957 102 210((8:30-13:30 / 16:00-19:00 h.) (working hours))

SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS.

2.1 Classificação da substância ou mistura.

O produto não é classificado como perigoso segundo o Regulamento (CE) No 1272/2008.

2.2 Elementos do rótulo.

O produto não é classificado como perigoso de acordo com o Regulamento (UE) n.º 1272/2008 (CLP).

Pictogramas de perigo: Nenhum.
Palavra de advertência: Nenhum.
Declarações de perigo: Nenhuma.

Recomendações de prudência:

P101 Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P103 Ler atentamente e seguir todas as instruções.

P280 Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial/proteção auditiva/...
P501 Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com os regulamentos locais / nacionais / internacionais.

2.3 Outros perigos.

A mistura não contém substâncias classificadas como PBT.

A mistura não contém substâncias classificadas como mPmB.

A mistura não contém substâncias com propriedades desreguladoras do sistema endócrino.

Em condições de uso normal e na sua forma original, o produto não apresenta quaisquer outros efeitos negativos à saúde e ao meio ambiente.

SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES.

3.1 Substâncias.

Não Aplicável.

3.2 Misturas

Substâncias que representam um perigo para a saúde ou o meio ambiente de acordo com a Regulamento (CE) No. 1272/2008, têm atribuído um limite de exposição comunitário no lugar de trabalho, estão classificadas como PBT/ mPmB ou incluídas na Lista de Candidatos:

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

PUMAPLAST RENOVACION EXTRA

Versão 1

Data de emissão: 1/02/2025



			(*)Classificação -Regulamento 1272/2008	
Identificadores	Nome	Concentração	Classificação	Limite de concentração específico e a Estimativa da Toxicidade Aguda
N. CAS: 7778-18-9 N. CE: 231-900-3 N. registo: 01- 2119444918-26-XXXX	[2] Sulfato de calcio	>=10% < 25%	-	-
N. CAS: 471-34-1 N. CE: 207-439-9 N. registo: 01- 2119486795-18-XXXX	[2] carbonato de cálcio	>=75% <100%	-	-

^(*)O texto completo das frases H é pormenorizado na secção 16 desta Ficha de Segurança.

SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS.

4.1 Descrição das medidas de emergência.

Devido à composição e à tipologia das substâncias presentes no produto, não são necessárias advertências específicas.

<u>Inalação.</u>

Em caso de paragem respiratória, procurar assistência médica urgente. Retirar o acidentado para o ar livre, mantê-lo em repouso, se a respiração for irregular ou se detiver, praticar respiração artificial.

Contacto com os olhos.

Retirar as lentes de contacto, se existirem e for fácil de o fazer. Lavar os olhos com água limpa e fresca e procurar ajuda médica. Não permita que a pessoa esfrega o olho afetado.

Contacto com a pele.

Tirar a roupa contaminada.

Ingestão.

Mantê-lo em repouso. NUNCA provocar o vômito.

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

Não são conhecidos efeitos agudos e tardios da exposição ao produto.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários.

Em caso de dúvida, ou quando persistirem os sintomas de mal-estar, solicitar ajuda médica. Não administrar nunca nada por via oral a pessoas que se encontrem inconscientes.

SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS.

5.1 Meios de extinção.

Meios de extinção adequados:

Pó extintor ou CO2. Em caso de incêndios mais graves também espuma resistente ao álcool e áqua pulverizada.

Meios de extinção inadequados:

Não usar para a extinção jato direto de água. Em presença de tensão elétrica não é aceitável utilizar água ou espuma como meio de extinção.

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura.

Riscos especiais.

A exposição aos produtos de combustão ou decomposição pode ser prejudicial para a saúde.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios.

Refrigerar com água os tanques, cisternas ou recipientes próximos à fonte de calor ou fogo. Ter em conta a direção do vento.

Equipamento de proteção contra incêndios.

^[2] Substância com limite nacional de exposição no local de trabalho (ver secção 8.1).

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

PUMAPLAST RENOVACION EXTRA

Versão 1

Data de emissão: 1/02/2025



Segundo a magnitude do incêndio, pode ser necessário o uso de roupas de proteção contra o calor, equipamento respiratório autónomo, luvas, óculos protetores ou máscaras faciais e botas.

SECÇÃO 6: MEDIDAS EM CASO DE FUGA ACIDENTAL.

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

Para controlo de exposição e medidas de proteção individual, ver secção 8.

6.2 Precauções a nível ambiental.

Produto não classificado como perigoso para o meio ambiente; na medida do possível, evite qualquer derrame.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza.

Conter e recolher o derrame com material absorvente inerte (terra, areia, vermiculita, terra de diatomáceas...) e limpe a área imediatamente com um descontaminante adequado.

Deposite os resíduos em recipientes fechados e adequados para a eliminação, de acordo com os regulamentos locais e nacionais (ver secção 13).

6.4 Remissão para outras secções.

Para controlo de exposição e medidas de proteção individual, ver secção 8.

Para a posterior eliminação dos resíduos, seguir as recomendações da secção 13.

SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM.

7.1 Precauções para um manuseamento seguro.

O produto não exige medidas de manuseamento especiais; recomendam-se as seguintes medidas gerais:

Para a proteção pessoal, ver secção 8.

Na zona de trabalho deve ser proibido fumar, comer e beber.

Cumprir com a legislação sobre segurança e higiene no trabalho.

Não utilizar nunca pressão para esvaziar os recipientes, não são recipientes resistentes à pressão. Conservar o produto em recipientes de um material idêntico ao original.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades.

O produto não exige medidas especiais de armazenamento.

Como condições gerais de armazenamento, devem-se evitar fontes de calor, radiações, eletricidade e o contacto com alimentos. Manter longe de agentes oxidantes e de materiais fortemente ácidos ou alcalinos.

Armazenar os recipientes entre 5 e 40 °C, num local seco e bem ventilado.

Armazenar segundo a legislação local. Observar as indicações do rótulo. Depois de ter aberto os recipientes, estes devem ser fechados de novo com cuidado, e colocados verticalmente para evitar derrames.

O produto não está afetado pela Directiva 2012/18/UE (SEVESO III).

7.3 Utilizações finais específicas.

Não disponível.

SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL.

8.1 Parâmetros de controlo.

Limite de exposição durante o trabalho para:

Nome	N. CAS	País	Valor-limite	ppm	mg/m³
		Fana 2 - [1]	Oito horas		10
		España [1]	Curta duração		
Sulfato de calcio	7778-18-9	Portugal [2]		10 (Fração inalável)	
	(n/a)	(n/a)	Curta duração		

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

PUMAPLAST RENOVACION EXTRA

Versão 1

Data de emissão: 1/02/2025



		United States Oito horas			10 (Inhalable particulate matter)
			Curta duração		
		United States [3]	Oito horas		10 (Total dust) 5 (Respirable fraction)
		(Cal/OSHA)	Curta duração		
		United	Oito horas		"10 (Total dust)
		States [4] (NIOSH)	Curta duração		
		United States [5] (OSHA)	Oito horas		"10 (Total dust)
			Curta duração		
carbonato de cálcio	471-34-1	(n/a)	Oito horas	2,4	10 (O valor aplica-se a partículas sem amianto e contendo <1% de sílica cristalina)
			Curta duração		
		United	Oito horas		"10 (Total dust)
		States [5] (OSHA)	Curta duração		

^[1] Según la lista de Valores Límite Ambientales de Exposición Profesional adoptados por el Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST) para el año 2024.

O produto NÃO contém substâncias com Valores Biológicos Limite.

Níveis de concentração DNEL/DMEL:

Nome	DNEL/DMEL	Tipo	Valor
	DNEL	Inalação, Curto prazo, Efeitos	5082
	(Trabalhadores)	sistémicos	(mg/m3)
	DNEL	Inalação, Curto prazo, Efeitos	3811
	(Consumidores)	sistémicos	(mg/m3)
	DNEL	Inalação, Crónico, Efeitos sistémicos	21,17
Sulfato de calcio	(Trabalhadores)		(mg/m3)
N. CAS: 7778-18-9	DNEL	Inalação, Crónico, Efeitos sistémicos	5,29
N. CE: 231-900-3	(Consumidores)		(mg/m3)
N. CL. 231-900-3	DNEL	Oral, Curto prazo, Efeitos sistémicos	11,4
	(Consumidores)		(mg/kg
			bw/dia)
	DNEL	Oral, Crónico, Efeitos sistémicos	1,52
	(Consumidores)		(mg/kg
			bw/dia)
carbonato de cálcio	DNEL	Inalação, Crónico, Efeitos sistémicos	10
N. CAS: 471-34-1	(Trabalhadores)		(mg/m³)
N. CE: 207-439-9			

DNEL: Derived No Effect Level, (nível sem efeito obtido) nível de exposição à substância por baixo do qual não são previstos efeitos adversos.

DMEL: Derived Minimal Effect Level, nível de exposição que corresponde a um risco baixo, que deve ser considerado um risco mínimo tolerável.

8.2 Controlo da exposição.

^[2] De acordo com à Norma Portuguesa 1796 adotou pelo Instituto português de qualidade.

^[3] California Division of Occupational Safety and Health (Cal/OSHA) Permissible Exposure Limits (PELs).

^[4] National Institute for Occupational Safety and Health. NIOSH Recommendations for occupational safety and health,

Compendium of Policy Documents and Statements, January, 1992, DHHS (NIOSH) Publication No. 92-100.

^[5] Occupational Safety and Health Administration, United States Department of Labor. Permissible Exposure limits (PELs), California Division of Occupational Safety and Health (Cal/OSHA) Permissible Exposure Limits (PELs).

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

PUMAPLAST RENOVACION EXTRA

Data de emissão: 1/02/2025



Medidas de ordem técnica:

Concentração: Massa de reboco indicada para alisar superfícies ásperas ou gotelé. Usos:

Proteção respiratória:

EPI: Máscara auto-filtrante para partículas

Marcação «CE» Categoria III. Fabricada em material filtrante, cobre o nariz, a Características:

boca e o queixo.

Normas CEN: EN 149

Antes de a utilizar, deve verificar a ausência de rupturas, deformações, etc. Pelo facto de se tratar de um Manutenção:

equipamento de protecção individual descartável, deverá ser renovado em cada uso.

Se não estiver bem ajustada, não protege o trabalhador. Dever-se-ão seguir as instruções do fabricante Observações:

relativamente ao uso apropriado do equipamento.

Tipo de filtro necessário:

Proteção das mãos:

Luvas de protecção

Características: Marcação «CE» Categoria II.

Normas CEN: EN 374-1, En 374-2, EN 374-3, EN 420

Devem ser guardadas em lugar seco, afastadas de eventuais fontes de calor, e deve-se evitar a

exposição aos raios solares na medida do possível. Não devem ser efectuadas nas luvas quaisquer modificações que possam alterar a sua resistência e também não se devem aplicar nas mesmas tintas,

solventes ou adesivos.

As luvas devem ser do tamanho correcto, e ser ajustadas à mão sem ficarem demasiado folgadas nem Observações:

demasiado apertadas. Deverão ser sempre utilizadas com as mãos limpas e secas.

PVC (cloreto Tempo de penetração Espessura do Material: 0,35 polivinílico) (min.): material (mm)

Proteção dos olhos:

Manutenção:

EPI: Óculos de protecção com armação integral

Marcação «CE» Categoria II. Protector dos olhos de armação integral para a Características:

protecção contra pó, fumos, nevoeiros e vapores.

Normas CEN: EN 165, EN 166, EN 167, EN 168

A visibilidade através dos óculos deve ser óptima, razão pela qual se devem limpar diariamente estes

Manutenção: elementos, devendo os protectores ser desinfectados periodicamente, seguindo as instruções do

fabricante.

Exemplos de indicadores de deterioração: coloração amarela das lentes, arranhões superficiais das lentes, Observações:

rasgões, etc.

Proteção da pele: EPI: Roupa de protecção

Marcação «CE» Categoria II. A roupa de protecção não deve ser estreita nem ficar

Características: solta para que não interfira nos movimentos do utilizador.

Normas CEN: EN 340

Devem-se seguir as instruções de lavagem e conservação proporcionadas pelo fabricante para se garantir Manutenção:

uma protecção invariável.

A roupa de protecção deve proporcionar um nível de conforto em consonância com o nível de protecção

que deve proporcionar face ao risco contra o qual protege, com as condições ambientais, o nível de

Observações: actividade do utilizador e o tempo de uso previsto.

EPI: Calçado de trabalho

Marcação «CE» Categoria II. Características: Normas CEN: EN ISO 13287, EN 20347

Estes artigos adaptam-se à forma do pé do primeiro utilizador. Por este motivo, e igualmente por Manutenção:

questões de higiene, deve-se evitar a sua reutilização por qualquer outra pessoa.

O calçado de trabalho para uso profissional é o que incorpora elementos de protecção destinados à Observações:

protecção do utilizador contra as lesões que possam provocar acidentes

SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS.

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base.

Estado físico: Sólido - Poeiras

Cor: Branco Odor: Inodoro

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

PUMAPLAST RENOVACION EXTRA

Versão :

Data de emissão: 1/02/2025

grupo**puma**

Limiar de odor: Não disponível Ponto de fusão: Não disponível Ponto de congelação: Não disponível

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição: Não aplicável

Inflamabilidade: Não aplicável

Limite inferior de explosividade: Não aplicável Limite superior de explosividade: Não aplicável

Ponto de inflamação: Não aplicável (Não é relevante para este tipo de produto)

Temperatura de autoignição: Não aplicável Temperatura de decomposição: Não disponível

pH: 8+/-1 (50%)

Viscosidade cinemática: Não aplicável Solubilidade: Não disponível Hidrosolubilidade: 6 (20°C) kg/m3 Liposolubilidade: Não disponível

coeficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico): Não disponível

Pressão de vapor: Não disponível

Densidade absoluta: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Densidade relativa: 0.800

Densidade relativa do vapor: Não aplicável (Não é relevante para este tipo de produto)

Características das partículas: Não disponível

9.2 Outras informações.

Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE.

10.1 Reatividade.

O produto não apresentar riscos devido à sua reactividade.

10.2 Estabilidade química.

Estável sob as condições de manipulação e armazenamento recomendadas (ver epígrafe 7).

10.3 Possibilidade de reações perigosas.

O produto não tem a possibilidade de reacções perigosas.

10.4 Condições a evitar.

Evitar qualquer tipo de manipulação incorreta.

10.5 Materiais incompatíveis.

Manter afastado de agentes oxidantes e de materiais fortemente alcalinos ou ácidos, com o fim de evitar reacções exotérmicas.

10.6 Produtos de decomposição perigosos.

Não se decompõe se for destinado aos usos previstos.

SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA.

11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) nº 1272/2008. Informação Toxicológica sobre as substâncias presentes na composição.

Nome		Toxicidade aguda				
	Nome		Ensaio	Espécie	Valor	
		Oral	DL50	Rat	>1581 mg/kg wb	
Sulfato de calcio		Cutânea				
N. CAS: 7778-18-9	N. CE: 231-900-3	Inalação				
carbonato de cálcio		Oral	LD50	Rat	>6450 mg/kg bw	
		Cutânea				

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

PUMAPLAST RENOVACION EXTRA

Versão 1

Data de emissão: 1/02/2025



N. CAS: 471-34-1	N. CE: 207-439-9	Inalação	

a) Toxicidade aguda;

Dados não conclusivos para a classificação.

b) Corrosão/irritação cutânea;

Dados não conclusivos para a classificação.

- c) Lesões oculares graves/irritação ocular; Dados não conclusivos para a classificação.
- d) Sensibilização respiratória ou cutânea; Dados não conclusivos para a classificação.
- e) Mutagenicidade em células germinativas; Dados não conclusivos para a classificação.
- f) Carcinogenicidade;

Dados não conclusivos para a classificação.

g) Toxicidade reprodutiva;

Dados não conclusivos para a classificação.

- h) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) exposição única; Dados não conclusivos para a classificação.
- i) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) exposição repetida; Dados não conclusivos para a classificação.
- j) Perigo de aspiração.

Dados não conclusivos para a classificação.

11.2 Informações sobre outros perigos.

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Este produto não contém componentes com propriedades desreguladoras do sistema endócrino com efeitos sobre a saúde humana.

Outras informações

Não existem informações disponíveis sobre outros efeitos adversos para a saúde.

SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA.

12.1 Toxicidade.

Nome		Ecotoxicidade				
		Tipo	Ensaio	Espécie	Valor	
		Peixes	CL50	Fish	<79 mg/L (96h)	
Sulfato de calcio		Invertebrados aquáticos				
N. CAS: 7778-18-9	N. CE: 231-900-3	Plantas aquáticas	EC50	S. capricomutum	<79 mg/L (72h)	
		Peixes	LC50	G.afinis	5600 mg/L	
carbonato de cálcio		Invertebrados aquáticos				
N. CAS: 471-34-1	N. CE: 207-439-9	Plantas aquáticas				

12.2 Persistência e degradabilidade.

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

PUMAPLAST RENOVACION EXTRA

Versão 1

Data de emissão: 1/02/2025



Não se dispõe de informação relativa à biodegradabilidade das substâncias presentes. Não se dispõe de informação relativa à degradabilidade das substâncias presentes. Não há informação disponível sobre a persistência e degradabilidade do produto

12.3 Potencial de bioacumulação.

Não estão disponíveis informações relativas à Bioacumulação das substâncias presentes.

12.4 Mobilidade no solo.

Não há informação disponível sobre a mobilidade no solo. Não é permitida a descarga nos esgotos ou cursos de agua. Evitar a penetração no solo.

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB.

Não há informações disponíveis sobre a avaliação PBT e mPmB do produto.

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino.

Este produto não contém componentes com propriedades desreguladoras do sistema endócrino sobre o ambiente.

12.7 Outros efeitos adversos.

O produto não é afetado pelo Regulamento (CE) nº 1005/2009 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de Setembro de 2009, relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono.

Não há informação sobre outros efeitos adversos para o meio ambiente.

SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO.

13.1 Métodos de tratamento de resíduos.

Não é permitida a descarga em sumidouros ou cursos de água Os resíduos e recipientes vazios devem ser manipulados e eliminados de acordo com as legislações locais/nacionais vigentes.

Siga as disposições da Directiva (UE) 2018/851 relativa aos resíduos, Decreto-Lei n.º 102-D/2020 e Decisão da Comissão 2014/955 / UE (códigos LER), nas suas redações atuais.

SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE.

Não é perigoso no transporte. Em caso de acidente e derrame do produto, actuar de acordo com o ponto 6.

14.1 Número ONU ou número de ID.

Não é perigoso no transporte.

14.2 Designação oficial de transporte da ONU.

Descrição:

ADR/RID: Não é perigoso no transporte. IMDG: Não é perigoso no transporte. OACI/IATA: Não é perigoso no transporte.

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte.

Não é perigoso no transporte.

14.4 Grupo de embalagem.

Não é perigoso no transporte.

14.5 Perigos para o ambiente.

Não é perigoso no transporte.

Transporte por barco, FEm - Fichas de emergência (F - Incêndio, S - Derrames): Não Aplicável.

14.6 Precauções especiais para o utilizador.

Não é perigoso no transporte.

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

Não é perigoso no transporte.

SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO.

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

PUMAPLAST RENOVACION EXTRA

Versão :

Data de emissão: 1/02/2025



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

Composto orgânico volátil (COV)

Teor de COV (p/p): 0 % Teor de COV: 0 g/l

O produto não está afetado pelo Reglamento (UE) No 528/2012 relativo à comercialização e ao uso dos biocidas.

O produto não está afetado pelo procedimento estabelecido no Regulamento (UÉ) No 649/2012, relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos.

Classe de contaminante para a água (Alemanha): WGK 1: Pouco perigroso para a água. (Autoclassificado conforme Regulamento AwSV).

15.2 Avaliação da segurança química.

Não foi realizado uma avaliação da segurança química do produto.

SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES.

Classificação e procedimento utilizado para determinar a classificação das misturas em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]:

Perigos físicos Com base em dados de ensaio

Perigos para a saúde Método de cálculo Perigos para o ambiente Método de cálculo

Recomenda-se que só utilize o produto para os usos previstos.

Informações sobre o Inventário TSCA (Toxic Substances Control Act) USA:

N. CAS	Nome	Estado
7778-18-9	Sulfato de calcio	
471-34-1	carbonato de cálcio	

Classificação de risco do sistema NFPA 704:



Health hazard: 0 (Normal Material)

Flammability: 0 (Will not burn)

Reactivity: 0 (Stable)

Abreviaturas e siglas utilizadas:

AwSV: Regulamento de Instalações para a manipulação de substâncias perigosas para a água.

CEN: Comité Europeu de Normalização.

DMEL: Derived Minimal Effect Level, nível de exposição que corresponde a um risco baixo, que deve ser

considerado um risco mínimo tolerável.

DNEL: Derived No Effect Level, (nível sem efeito obtido) nível de exposição à substância por baixo do

qual não são previstos efeitos adversos.

EC50: Concentração média eficaz.

EPI: Equipamento de proteção individual.

LC50: Concentração letal, 50%.

LD50: Dose Letal, 50%.

WGK: Classes de perigo para a água.

Principais referências bibliográficas e fontes de dados:

http://eur-lex.europa.eu/homepage.html

http://echa.europa.eu/

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

PUMAPLAST RENOVACION EXTRA

Versão 1

Data de emissão: 1/02/2025

grupo**puma**

Regulamento (UE) 2020/878. Regulamento (CE) No 1907/2006. Regulamento (CE) No 1272/2008.

A informação facilitada nesta ficha de Dados de Segurança foi redigida de acordo com o REGULAMENTO (UE) 2020/878 DA COMISSÃO de 18 de junho de 2020 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) n.o 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo ao registo, avaliação, substâncias e misturas químicas (REACH).

A informação desta Ficha de Dados de Segurança do produto está baseada nos conhecimentos actuais e nas leis vigentes da CE e nacionais, quanto a que as condições de trabalho dos utilizadores estiverem fora do nosso conhecimento e controlo. O produto não deve ser utilizado para fins distintos àqueles que são especificados, sem ter primeiro uma instrução por escrito, da sua utilização. É sempre responsabilidade do utilizador tomar as medidas oportunas com a finalidade de cumprir com as exigências estabelecidas nas legislações.