



Data de emissão: 18/07/2022

[Industrial [X] Profissional [X] Consumo

Versão: 1 Data de emissão: 18/07/2022 Data de impressão: 18/07/2022

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

DENTIFICADOR DO PRODUTO: POMADA GALGO PRETA UFI: W5J0-J0QW-4000-CXM8 Código: UO04901

UTILIZAÇÕES DENTIFICADAS RELEVANTES DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA E UTILIZAÇÕES DESACONSELHADAS: 12

Utilizacões previstas (principais funcões técnicas):

Produto químico.

Este produto não é recomendado para qualquer utilização ou sector de uso industrial, profissional ou de consumo diferentes aos anteriormente listados como "Utilizações

previstas ou identificadas'.

abrico, à colocação no mercado e à utilização, Anexo XVII do Regulamento (CE) nº 1907/2006:

Não restrito.

DENTIFICAÇÃO DO FORNECEDOR DA FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA: 1.3

FACOTIL - FÁBRICA DE COLAS E TINTAS, LDA

Rua da Cavada, nº 550 - S.Cosme - 4424-909 Gondomar

Telefone: 22 4649665 - Fax: 22 4660697

nico da pessoa responsável pela ficha de dados de segurança:

e-mail: facotil@tintastriunfante.pt

NÚMERO DE TELEFONE DE EMERGÊNCIA: 22 4649665 (8:00-18:00 h.) (horário laboral) 1.4

Centro de Informação Antivenenos (Portugal) - Telefone de urgência em caso de intoxicação: (+351) 800 250 250 (24h/365d) - Em alternativa lique 112 (Número europeu de emergência)

Centros de toxicologia PORTUGAL:

· Centro de Informação Antivenenos (CIAV) - Instituto Nacional de Emergencia Medica (INEM) - Rua Almirante Barroso, 36 - 1000-013 Lisboa - Telefone (Secretariado): +351 213 303 271 | Telefone de urgência: 800 250 250

SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

CLASSIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA: 2.1

A dassificação das misturas é feita de acordo com os seguintes princípios: a) quando os dados (testes) estão disponíveis para a dassificação de misturas, geralmente é feito com base nesses dados, b) na ausência de dados (testes) para as misturas, os métodos de interpolação ou extrapolação são geralmente utilizados para avaliar o risco, utilizando os dados de dassificação disponíveis para misturas semelhantes, e c) na ausência de testes e informações que permitam a aplicação de técnicas de interpolação ou extrapolação, são utilizados métodos para dassificar a avaliação de risco com base nos dados dos componentes individuais da mistura.

o de acordo com o Regulamento (UE) nº 1272/2008~2020/1182 (QLP):

ATENÇÃO: Flam. Lig. 3:H226 | Skin hit 2:H315 | Eye lirit. 2:H319 | Skin Sens 1 H317 | STOT SE (narcosis) 3:H336 | Aquatic Chronic 2:H411 | EUH066

Classe de perigo	Classificação da mistura	Cat.	Vias de exposição	Orgãos-alvo	Efeitos
Físico-químico: Saúde humana: Meio ambiente:	Flam. Liq. 3:H226 c) Skin Irit. 2:H315 c) Eye Irit. 2:H319 c) Skin Sens. 1:H317 c) STOT SE (narcosis) 3:H336 c) Aquatic Chronic 2:H411 c) EUH066 c)	Cat.3 Cat.2 Cat.2 Cat.1 Cat.3 Cat.2	- Pele: Olhos: Pele: Inalação: - Pele:	- Pele Olhos Pele SNC - Pele	- Irritação Irritação Alergia Narcosis - Secura, Fissuras

O texto completo das advertências de perigo mencionadas é indicado na secção 16.

Nota: Quando na secção 3 é utilizado uma gama de percentagens, os perigos para a saúde e meio ambiente descrevem os efeitos da concentração mais elevada de cada componente, mas abaixo do valor máximo indicado.

ELEMENTOS DO RÓTULO: 22



O produto é etiquetado com a palavra-sinal ATENÇÃO de acordo o Regulamento (UE) nº 1272/2008~2020/1182(CLP)

H226 Líquido e vapor inflamáveis. H319 Provoca irritação ocular grave. H315 Provoca irritação cutânea.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens. H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. H411

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

P102 Manter fora do alcance das crianças.

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

P280F Usar luvas de protecção, vestuário de protecção e protecção ocular. Em caso de ventilação inadequada, usar protecção

respiratória.

Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.

P303+P361+P353-P352-P312 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Retirar imediatamente toda roupa contaminada. Enxaguar a pele com água ou

tomar um duche. Lavar com sabonete e água abundante. Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE NFORMAÇÃO

ANTIVENENOS ou um médico.

P305+P351+P338-P310 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. Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO

ANTIVENENOS ou um médico.





Data de emissão: 18/07/2022

P273-P391-P501a

Evitar a libertação para o ambiente. Recolher o produto derramado. Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com os

hformacões suplementares:

Nenhuma.

ubstâncias que contribuem para a dassificação:

Querosene (petróleo), hidrogenodessulfurizado

Essência de terebentina

OUTROS PERIGOS: 2.3

Perigos que não têm repercussões na dassificação, mas que podem contribuir para o perigo global da mistura:

Outros perigos físico-químicos: Os vapores podem formar com o ar uma mistura potencialmente inflamável ou explosiva.

Outros riscos e efeitos adversos para a saúde humana: Não se conhecem outros efeitos adversos relevantes. Outros riscos e efeitos adversos para o ambiente: Não contém substâncias que cumpram os critérios PBT/mPmB.

SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

3.1 SUBSTÂNCIAS:

Não aplicável (mistura).

MISTURAS: 3.2

Este produto é uma mistura.

Descrição química:

Mistura de pigmentos e resinas.

COMPONENTES PERIGOSOS:

Substâncias que intervêm numa percentagem superior ao limite de isenção:

60 < 70 %

Querosene (petróleo), hidrogenodessulfurizado

CAS: 64742-81-0, ÉC: 265-184-9

REACH: 01-2119462828-25 CLP: Perigo: Flam. Liq. 3:H226 | Skin Irrit. 2:H315 | STOT SE (narcosis) 3:H336 | Asp. Tox. 1:H304 |

Aquatic Chronic 2:H411

(Nota H)

Índice nº 649-423-00-8 < REACH / CLP00

Índice nº 650-002-00-6

< REACH / CLP00

10 < 15 % (1) (1) Essência de terebentina

CAS: 8006-64-2, EC: 232-350-7

REACH: 01-211950245645 CLP: Perigo: Flam. Liq. 3:H226 | Acute To x. (inh.) 4:H332 | Acute Tox. (skin) 4:H312 | Acute Tox. (oral) 4:H302 | Skin Init. 2:H315 | Eye Init. 2:H319 | Skin Sens. 1:H317 | Asp. Tox. 1:H304 | Aquatic Chronic

2:H411

Não contém outros componentes ou impurezas que possam influenciar a classificação do produto.

Estabilizadores:

Nenhum

Remissão para outras secções

Para maior informação sobre componentes perigosos, ver as secções 8, 11, 12 e 16.

SUBSTÂNCIAS DE PREOCUPAÇÃO MUITO ELEVADA (SVHC):

Lista atualizada pela ECHA em 08/07/2021.

Substâncias SVHC sujeitas a autorização, induídas no anexo XV do Regulamento (CE) nº 1907/2006:

Nenhuma

Substâncias SVHC candidatas a serem incluídas no anexo XV do Regulamento (CE) nº 1907/2006:

Nenhuma

SUBSTÂNCIAS PERSISTENTES, BIOACUMULÁVEIS, TÓXICAS (PBT) OU MUITO PERSISTENTES E MUITO BIOACUMULÁVEIS (MPMB);

Não contém substâncias que cumpram os critérios PBT/mPmB.





Data de emissão: 18/07/2022

SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

4.1 <u>DESCRIÇÃO DAS MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS:</u>



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. Os socorristas devem prestar atenção para a auto-protecção e usar a equipamento de proteção individual recomendada se houver uma possibilidade de exposição. Usar luvas protectoras quando se administrem primeiros socorros.

Via de exposição	Sintomas e efeitos, agudos e retardados	Descrição das medidas de primeiros socorros
halação:	A inalação dos vapores de solventes pode produzir dor de cabeça, vertigem, cansaço, fraqueza muscular, sonolênda e em casos extremos, a perda de consciênda.	Transportar o acidentado para o ar livre fora da zona contaminada. Se a respiração estiver irregular ou parada, aplicar a respiração artificial. Se a pessoa está inconsciente, colocar em posição de segurança apropriada. Manter coberto com roupa de abrigo enquanto se procura assistência médica.
Pele:	O contacto com a pele produz vermelhidão. Em caso de contacto prolongado, a pele pode secar.	Remover imediatamente a roupa contaminada. Lavar a fundo as zonas afectadas com abundante água fria ou moma e uma solução de bicarbonato sódio a 5%. Finalmente, repetir a lavagem da zona com água e sabão. Em caso de vermelhidão da pele, ou erupções cutâneas, consultar imediatamente um médico.
Olhos:	O contacto com os olhos causa vermelhidão e dor.	Remover as lentes de contacto. 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. Procurar imediatamente assistência médica especializada.
hgestão:	A ingestão, pode causar irritação de garganta, dor abdominal, sonolência, náuseas, vómitos e diarreia.	Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo. Pelo seu carácter ácido, os efeitos podem reduzir-se ao máximo dando a beber água abundante, agregando leite de magnésia. Não provocar o vómito, devido ao risco da aspiração. Manter a vítima em repouso.

4.2 <u>SNTOMAS E EFEITOS MAIS IMPORTANTES, TANTO AGUDOS COMO RETARDADOS:</u>

Os principais sintomas e efeitos são indicados nas secções 4.1 e 11.1

4.3 NDICACÕES SOBRE CUIDADOS MÉDICOS URGENTES E TRATAMENTOS ESPECIAIS NECESSÁRIOS:

As informações sobre a composição do produto foram enviadas para o Centro de Informação Antivenenos (CIAV). https://nformação.para o médico: O tratamento deve dirigir-se ao controlo dos sintomas e das condições dínicas do paciente. Antídotos e contraindicações: Não se conhece antídoto específico.

SECCÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

5.1 MEIOS DE EXTINÇÃO:

Extintor de pó ou CO2. Em caso de incêndios mais graves usar também espuma resistente ao áloool e água pulverizada. Não usar para a extinção: jacto direito de água. O jacto de água direito pode não ser eficaz para apagar o fogo, uma vez que o fogo pode espalhar.

5.2 PERIGOS ESPECIAIS DECORRENTES DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA:

O fogo pode produzir um denso fumo preto. Como consequência da combustão e da decomposição térmica, podem formar-se produtos perigosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de enxofre. A exposição aos produtos de combustão ou decomposição pode ser prejudicial para a saúde.

5.3 <u>RECOMENDAÇÕES PARA O PESSOAL DE COMBATE A NOÊNDIOS</u>

Equipamento de protecção especial: 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 nivel básico de protecção em caso de incidente químico.

Outras recomendações: Arrefecer com água os tanques, cistemas 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.

SECCÃO 6: MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

6.1 PRECAUCÕES INDIVIDUAIS, EQUIPAMENTO DE PROTECÇÃO E PROCEDIMENTOS DE EMERGÊNCIA:

Eliminar as possíveis fontes de ignição e se necessário, ventilar a área. Não fumar. Evitar o contacto directo com o produto. Evitar respirar os vapores. Manter as pessoas sem proteção em posição contrária à direcção do vento.

6.2 PRECAUÇÕES A NÍVEL AMBIENTAL:

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.

6.3 <u>MÉTODOS E MATERIAIS DE CONFINAMENTO E LIMPEZA:</u>

Recolher o derrame com materiais absorventes não-combustíveis (terra, areia, vermiculite, terra de diatomáceas, etc.). Transferir para um recipiente apropriado para sua recuperação ou eliminação. Neutralizar com carbonato ou bicarbonato de sódio. Guardar os resíduos num recipiente fechado. Finalmente, lavar a área com água em abundância.

6.4 <u>REMISSÃO PA PA OUTRAS SECÇÕES:</u>

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.





Data de emissão: 18/07/2022

SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

7.1 PRECAUCÕES PARA UM MANUSEAMENTO SEGURO:

Cumprir com a legislação em vigor sobre prevenção de riscos laborais.

Recomendações gerais:

Evitar todo tipo de derrame ou fuga. Não deixar os recipientes abertos.

Recomendações para prevenir riscos de incêndio e explosão:

Os vapores são mais pesados do que o ar, podem desbocar-se pelo chão a distâncias consideráveis e podem formar com o ar misturas que ao alcançar fontes de ignição afastadas podem inflamar-se ou explodir. Devido à inflamabilidade, este material só pode ser utilizado em zonas livres de fontes de ignição e afastado das fontes de calor ou eléctricas. Desligar os telemóveis e não furnar. Se o produto se utiliza numa instalação industrial, as zonas com isso de explosão devem ser marcadas. Usar os instrumentos, os sistemas e o equipamento protector adequados à classificação sonas, de acordo com a legislação vigente sobre segurança industrial (ATEX 100) e higiene no trabalho (ATEX 137), em conformidade com as Directivas 2014/34/UE e 99.92/CE. O equipamento eléctrico deve e star pro legido de forma a dequada. Não utilizar ferramentas que possaam provocar faíscas. Elaborar o documento 'Protecção contra as explosões'.

Ponto de inflamação :
Temperatura de auto-ignição :

Limites inferior/superior de inflamabilidade/explosividade : 0.6* - 7.0* % Volume 25°C

Recomendações para prevenir riscos toxicológicos:

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.

Recomendações para prevenir a contaminação do meio ambiente:

Evitar qualquer derrame para o meio ambiente. Ter especial atenção na água de limpeza. No caso de derrames acidentais, seguir as instruções da secção 6.

7.2 CONDIÇÕES DE ARMAZENAGEM SEGURA, NCLUNDO EVENTUAIS NCOMPATIBLIDADES:

Proibir o acesso a pessoas não autorizadas. Manter fora do alcance das crianças. O produto deve armazenar-se afastado de fontes de calor e eléctricas. Não fumar na área de armazenagem. Se possível, evitar a incidencia 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.

<u>Classe do armazém</u>

: Conforme as disposições vigentes.

Tempo máximo de armazenagem : 6. meses

htervalo de temperaturas : min: 5. ℃, max: 40. ℃ (recomendado).

Matérias incompatíveis:

Conservar longe de agentes redutores, agentes oxidantes, ácidos, álcalis, compostos halogenados, anidridos.

Tipo de embalagem:

Conforme as disposições vigentes.

Quantidades limite (Seveso III): Directiva 2012/18/UE (DL.150/2015):

Não aplicável (produto para utilização não industrial). .

7.3 UTILIZAÇÃO(ÕES) FINAL(IS) ESPECÍFICA(S):

Nenhuma recomendação específica disponível pelo uso deste produto distintas das já indicadas.





Data de emissão: 18/07/2022

SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

8.1 PA RÂMETROS 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 monotorização como EN689, EN14042 e EN482 sobre os métodos para availar 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.

VALORE SLIMITE DE EXPOSIÇÃO PROFISSIONAL (VLE)

(DL.41/2018) (Portugal, 2021)	Ano	VLE-MP		VLE-CD			<u>Observações</u>
Querosene (petróleo), hidrogenodessulfurizado	1999	200.	mg/m3 -	ppm -	mg/m3	-	Vapores Vd
Essência de terebentina	2011	20.	113.	-		-	Sen

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

Vd - Notação cutânea.

Sen - Pode causar sensibilização em contacto com a pele.

Notação cutânea (Vd): Indica que, em exposição a esta substância, a absorção por a via cutânea, incluindo as membranas mucosas e os olhos, pode ser significativa para o conteúdo corporal total se não forem tomadas medidas para evitar a absorção. Existem alguns agentes químicos para os quais a absorção por via dérmica, tanto na fase líquida como de vapor, pode ser muito alta, e esta via de entrada pode ser de igual ou maior importância que a via inalatória. Nestas situações, é essencial a utilização do controlo biológico para poder quantificar a quantidade global de contaminante absorvido.

VALORES-LIMITEBOLÓGCOS:

Não disponível

NÍVEL DERNADO SEM EFEITO (DNEL):

O nível sem efeito derivado (DNEL) é um nível de exposição que se estima seguro, derivado de dados de toxicidade segundo orientações específicas que recolhe o REACH. O valor DNEL pode diferir de um limite de exposição ocupacional (OEL) correspondente ao mesmo produto químico. Os valores OEL po dem vir recomendad os por uma determinada empresa, um organismo normativo governamental ou uma organização de peritos. Se bem que se considerem protectores da saúde, os valores OEL obtêm-se por um processo diferente ao do REACH.

Nível derivado sem efeito, trabalhadores: - Efeitos sistémicos, aguda e crônica: Querosene (petróleo), hidrogenodessulfurizado Essência de terebentina	DNEL halação mg/m3 s/r (a) - (a)	s/r (c) 11.2 (c)	DNEL Cutânea mgkgbwd s/r (a) - (a)	s/r (c) 1.60 (c)	DNEL Oral mgkgbwd - (a) - (a)	- (c) - (c)
Nível derivado sem efeito, trabalhadores: - Efeitos locais, aguda e orônica: Querosene (petróleo), hidrogenodessulfurizado Essência de terebentina	DNEL halação mg/m3 s/r (a) - (a)	s/r (c) 0.770 (c)	DNEL Cutânea mg/cm2 b/r (a) - (a)	b/r (c) - (c)	DNEL Olhos mg/cm2 s/r (a) - (a)	- (c) - (c)
Nível derivado sem efeito, população em geral: - Efeitos sistémicos, aguda e orônica: Querosene (petróleo), hidrogenodessulfurizado Essência de terebentina	DNEL halação mg/m3 s/r (a) - (a)	s/r (c) - (c)	DNEL Cutânea mgkgbwd s/r (a) - (a)	s/r (c) - (c)	DNEL Oral mgkgbwd s/r (a) - (a)	19.0 (c) 0.570 (c)
Nível derivado sem efeito, população em geral: - Efeitos locais, aguda e crônica: Querosene (petróleo), hidrogenodessulfurizado Essência de terebentina	DNEL halação mgm3 s/r (a) - (a)	s/r (c) - (c)	DNEL Cutânea mg/cm2 s/r (a) - (a)	b/r (c) - (c)	DNEL Olhos mg/cm2 s/r (a) - (a)	- (c) - (c)

- (a) Aguda, exposição a curto prazo, (c) Crônica, exposição prolongada ou repetida.
- (-) DNEL não disponível (sem dados de registo REACH).
- s/r DNEL não derivado (nenhun risco identificado).
- b/r DNEL não derivado (risco baixo).





Data de emissão: 18/07/2022

CONCENTRAÇÃO PREVISIVELMENTE SEM EFEITOS (PNEC):

Concentração previsivelmente sem efeitos, aquático: - Água doce, ambiente marinho e descargas intermitentes: Querosene (petróleo), hidrogenodessulfurizado Essência de terebentina	PNEC Água doœ mgl uvdb	PNEC Marine mgl uvcb	PNEC htermitente mgl uvcb
Depuradoras residuais (STP) e sedimentos em água doce e água marinha: Querosene (petróleo), hidrogenodessulfurizado Essência de terebentina	PNEC STP mgl uvcb	PNEC Sedimento mgkgdwd uvcb	PNEC Sedimento mgkgdwd uvcb
Concentração previsivelmente sem efeitos, terrestre: - Ar, solo e efeitos para predadores e seres humanos: Querosene (petróleo), hidrogenodessulfurizado Essência de terebentina	PNEC Ar mg/m3 uvdb	PNEC Solo mgkgdwd uvcb	PNEC Oral mgkgdwd uvcb

(-) - PNEC não disponível (sem dados de registo REACH).

uvob - A substância possui uma composição complexa desconhecida ou variável (UVCB). Os métodos convencionais para derivar as PNEC não são apropriados e não resulta posível identificar nenhuma PNEC representante para estas substâncias, e por conseguinte não usadas nos cálculos da avaliação de risco.

8.2 CONTROLO DA EXPOSIÇÃO:

MEDIDAS DE ORDEM TÉCNICA:





Providenciar uma ventilação adequada. Para isto, deve-se realizar uma muito boa ventilação no local, usando um bom sistema de extracção geral. Se isto não for suficiente para manter as concentrações de partículas e vapores abaixo dos limites de exposição durante o trabalho, o utilizador deve usar uma protecção respiratória apropriada.

Protecção do sistema respiratório: Evitar a inalação de vapores.

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 proteção individual (EPI) básicos, com a marcação CE relevante. Para mais informações sobre equipamentos de proteção individual (armazenagem, uso, limpeza, manutenção, tipo e características do EPI, dasse de proteção, marcação, categoría, norma CEN, etc.), deve-se consultar os prospectos informativos fornecidos pelos fabricantes dos EPI.

Máscara:	Máscara com filtro de tipo A (castanho) para gases e vapores de compostos orgânicos com ponto de ebulição superior a 65°C (EN14387). Classe 1: capacidade baixa até 1000 ppm, Classe 2: capacidade média até 5000 ppm, Classe 3: capacidade alta até 10000 ppm. Para obter um nível de protecção adequado, a classe de filtro deve-se escolher em função do tipo e concentração dos agentes contaminantes presentes, de acordo com as especificações do fabricante dos filtros. Os equipamentos de respiração com filtros não operam satisfatoriamente quando o ar contém concentrações altas de vapor ou teor de oxígénio inferior a 18% em volume. Em presença de concentrações de vapor elevadas, utilizar um equipamento respiratório autónomo.
Óailos:	Óculos de segurança com proteções laterais apropriadas (EN166). Limpar diáriamente e desinfetar periodicamente de acordo as instruções do fabricante.
Viseira de segurança:	Não.
Luvas:	Luvas resistentes aos produtos químicos (EN374). Quando pode ter lugar um contato frequente ou prolongado, recomenda-se usar luvas com proteção do nível 5 ou superior, con um tempo de penetração >240 min. Quando só espera-se um breve contato, recomenda-se usar luvas com proteção do nível 2 ou superior, con um tempo de penetração >30 min. O tempo de penetração das luvas seleccionadas deve ser de acordo com o período de uso pretendido. Existem vários factores (por exemplo, a temperatura), que fazem com que na prática o período de uso de umas luvas de protecção resistentes aos produtos químicos seja manifestamente inferior ao estabelecido na norma EN374. Devido à grande variedade de circunstâncias e possibilidades, temos de ter em cona o manual de instruções dos fabricantes de luvas. Utilizar a técnica adequada de retirar as luvas (sem tocar a superfície exterior da luva) para evitar o contacto deste produto com a pele. As luvas devem ser substituídas imediatamente, caso se observem indícios de degradação.
Botas:	Não.
Avental:	Não.
Fato macaco:	Aconselhável.

Perigos térmicos:

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

CONTROLO DA EXPOSIÇÃO AMBIENTAL:

Evitar qualquer derrame para o meio ambiente. Evitar a emissão na atmosfera.

Derrames no solo: Evitar a penetração no terreno.

Derrames na água: Não se deve permitir que o produto entre nos esgotos nem em linhas de água.

Lei de gestão de áquas. Este produto não contém qualquer substância na lista de substâncias prioritárias no domínio da política da águas, de acordo com a Directiva 2000/60/CE~2013/39/UE.

Emissões na atmosfera: Devido a volatilidade, podem resultar emissões para a atmosfera durante a manipulação e utilização. Evitar a emissão na atmosfera.



Código: UO04901



Data de emissão: 18/07/2022

Relativa ar

Relativa água

SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

NFORMAÇÕES SOBRE PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS DE BASE:

Aspecto

Estado físico Cor

Odor

Limiar olfactivo

Valor pH

- pH

Mudança de estado Ponto de fusão

Ponto de ebulição inicial

Densidade

Densidade de vapor Densidade relativa

Estabilidade

Temperatura de decomposição

Viscosidade:

Viscosidade (Krebs-Stormer)

Volatilidade:

Taxa de evaporação

Pressão de vapor

Pressão de vapor

Solubilidade(s) Solubilidade em água

Lipossolubilidade

Coeficiente de partição n-octanol/água

Inflamabilidade

Ponto de inflamação

Limites inferior/superior de inflamabilidade/explosividade

Temperatura de auto-ignição

Propriedades explosivas Os vapores podem formar com o ar misturas que podem inflamar-se ou explodir na presença de uma fonte de ignição.

Propriedades comburente

Não dassificado como produto comburente.

*Os valores estimados com base nas substâncias que entram na mistura.

92 **OUTRAS NFORMAÇÕES:**

Não voláteis Hidrocarbonetos terpénicos COV (fornedimento) COV (fomecimento)

Os valores indicados nem sempre coincidem com as específicações do produto. Os dados correspondentes às específicações 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.

Pasta.

Preto. Característico.

Ácido

Não disponível (mistura).

Não aplicável (mistura).

Não disponível

Não aplicável

150^{*}

5.48*

0.833*

Não disponível (falta de dados).

Não aplicável (mistura).

Não disponível (mistura não testada).

⁹C a 760 mmHg

a 20℃ 1 atm.

mmHg a 20℃

a 20/4°C

Não disponível (impossibilidade técnica de obter os dados).

1.4* kPa a 50℃

0.6* - 7.0* % Volume 25°C 241* °C

27.5 % Peso % Peso

% Peso

10.9

72.5

604.0 g/l

SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

10.1 REACTIVIDADE:

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

Propriedades pirofóricas: Não pirofórico.

10.2 ESTABLIDADE QUÍ MICA:

Estável dentro das condições recomendadas de armazenagem e manuseamento.

10.3 POSSBLDADE DE REACCÕES PERIGOSAS:

Possível reacção perigosa com agentes redutores, agentes oxidantes, ácidos, álcalis, compostos halogenados, anidridos.

CONDIÇÕES A EVITAR: 10.4

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 mossas e quebra de embalagens, especialmente quando o produto é manuseado em grandes quantidades, e durante as operações de carga e descarga.

10.5 MATERIAIS NCOMPATÍVEIS:

Conservar longe de agentes redutores, agentes oxidantes, ácidos, álcalis, compostos halogenados, anidridos.

PRODUTOS DE DECOMPOSIÇÃO PERIGOSOS: 10.6

Como consequência da decomposição térmica, podem formar-se produtos perigosos: monóxido de carbono.





Data de emissão: 18/07/2022

SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

11.1 NFORMAÇÕES SOBRE OS EFEITOS TOXICOLÓGICOS:

TOXICIDADE AGUDA:

Doses e concentrações letais de componentes individuais : Querosene (petróleo), hidrogenodessulfurizado Essência de terebentina	DL50 mgkgbwo >	(OECD 401) al 5000. Cobaia 5760. Cobaia	DL50 (OECD 402) mgkgbwculânea > 2000. Cobaia 5010. Coelho	CL50 (OEC mg/m3·4hinalação > 5280. > 13700.	D 403) Cobaia Cobaia
Estimativas da toxicidade aguda (ATE) de componentes individuais : Essência de terebentina	ATE mgkgbwo		ATE mg/kg/bwcutânea 1100.*	ATE mg/m3·4hinalação 13700.	Vap cres

- (*) Estimativa pontual de toxicidade aguda correspondente à categoria de dassificação (ver GHS/CLP Tabela 3.1.2). Estes valores foram concebidos para serem utilizados no cálculo da ATE para efeitos de dassificação 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.

Dose sem efeitos adversos observados

Não disponível

Dose mínima sem efeitos adversos observados

Não disponível

NFORMAÇÕES SOBRE VIAS DE EXPOSIÇÃO PROVÁVEIS: Toxicidade aguda:

THE OTHER TOOLS CODE IN THE DECENT CONSTR	THE THE PARTY TO A GOOD CO.			
Vias de exposição	Toxicidade aguda	Cat.	Principais efeitos, agudos e/ou retardados	Critério
<u>halação:</u> Não dassificado	ATE > 20 000 mg/m3	-	Não classificado como um produto com toxicidade aguda por inalação (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).	GHS/CLP 3.1.3.6.
Pele: Não dassificado	ATE > 20 00 mg kg bw	-	Não classificado como um produto com toxicidade aguda em contacto com a pele (com base nos dados disponíveis, os critérios de dassificação não são preenchidos).	GHS/CLP 3.1.3.6.
Olhos: Não dassificado	Não disponível	-	Não classificado como um produto com toxicidade aguda por contacto com os olhos (falta de dados).	GHS/CLP 12.5.
<u>Ingestão:</u> Não dassificado	ATE > 20 00 mg kg bw	-	Não classificado como um produto com toxicidade aguda por ingestão (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).	GHS/CLP 3.1.3.6.

GHS/CLP3.1.3.6: Classificação de misturas com base em ingredientes da mistura (fórmula de aditividade).

CORROSÃO / IRRITAÇÃO / SENSIBILIZAÇÃO:

OCT II TO OTO / II II III TO / O LI TO IDILLE / TO/ I	<u></u>			
Classe de perigo	Orgãos-alvo	Cat.	Principais efeitos, agudos e/ou retardados	Critério
Corrosão/irritação respiratória: Não dassificado	-	-	Não dassificado como um produto corrosivo ou initante por inalação (com base nos dados disponíveis, os critérios de dassificação não são preenchidos).	GHS/CLP 126. 3834.
Corrosão/imitação cutânea:	Pele	Cat.2	IRRITANTE: Provoca irritação cu fânea.	GHS/OLP 3233.
Lesão/initação ocular grave:	Olhos	Cat.2	IRRITA NT E: Pro voca irrita ção ocula rgrave.	GHS/CLP 33333.
Sensibilização respiratória: Não dassificado	-	-	Não dassificado como um produto sensibilizante por inalação (com base nos dados disponíveis, os critérios de dassificação não são preenchidos).	GHS/CLP 3433.
Sensibilização cutânea:	Pele	Cat.1	SENSIBLIZANTE: Pode provocar uma reação alérgica cutânea.	GHS/CLP 3.4.3.3.

GHSCLP 32.33: Classificação de misturas se houver dados para todos os ingredientes ou apenas para alguns ingredientes. GHSCLP 33.33: Classificação de misturas se houver dados para todos os ingredientes ou apenas para alguns ingredientes. GHSCLP 34.33: Classificação de misturas se houver dados para todos os ingredientes ou apenas para alguns ingredientes.

PERIGO DE ASPIRAÇÃO:

Classe de perigo	Orgãos-alvo	Cat.	Principais efeitos, agudos e/ou retardados	Critério
Perigo de aspiração: Não dassificado	-	-	Não aplicável (pasta).	GHS/OLP 3.10.3.3.

GHS/CLP3.10.33: Classificação de misturas se houver dados para todos os ingredientes ou apenas para alguns ingredientes da mistura.





Data de emissão: 18/07/2022

	TOXICIDADE PARA ORGÂOS-ALVO ESPECÍFICOS (STOT)	: Ex	posição única	(SE) e/ou Ex	posicã	o re	petida (RI	<u>E):</u>
--	---	-------	------	---------------	-----	-----------	--------	------	------------	------------

Efeitos	SE/RE	Orgãos-alvo	Cat.	Principais efeitos, agudos e/ou retardados	Critério
Cutâneos:	RE	Pele	-	DESENGORDURANTE: Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.	GHS/OLP 124.
Neurológicos:	SE	SNC	Cat.3	NARCOSIS: Pode provocar sonolência ou vertigens por inalação.	GHS/OLP 3834.

GHS/CLP3.8.3.4: Classificação de misturas se houver dados para todos os ingredientes ou apenas para alguns ingredientes da mistura.

Efeitos cancerígenos: Não é considerado como um produto cancerígeno.

Genotoxicidade: Não é considerado como um produto mutagénico.

Toxicidade para a reprodução: Não prejudica a fertilidade. Não prejudica o desenvolvimento do feto.

Efeitos via aleitamento: Não dassificado como um produto prejudicial para as crianças em aleitamento matemo.

EFEITOS MEDIATOS E RETARDADOS E EFEITOS CRÓNICOS DECORRENTES DE EXPOSIÇÃO BREVE E PROLONGADA:

Vias de exposição: Pode ser absorvido por inalação do vapor, através da pele e por ingestão.

Exposição a curto prazo: A exposição à concentração de vapores do solvente acima do limite de exposição ocupacional fixado, pode resultar num efeito prejudicial à saúde, com a irritação das mucosas e do aparelho respiratório, e um efeito prejudicial nos rins, fígado e sistema nervoso central. Os salpicos do líquido nos ohos podem causar initação e danos reversíveis. Se ingerido, pode causar initações na garganta; podem ocorrer outros efeitos, iguais aos descritos na exposição aos vapores. Exposição prolongada ou repetida: O contacto repetido ou prolongado pode provocar a eliminação da gordura natural da pele, dando como resultado dermatites de contacto não alérgica e absorção através da pele.

NTERACCÕES:

Não disponível.

NFORMAÇÕES SOBRE TOXICOCINÉTICA, METABOLISMO E DISTRIBUIÇÃO:

Esta preparação contém as seguintes substâncias para as quais a absorção por via cutânea pode ser muito alta: Querosene (petróleo), hidrogenodessulfurizado. Toxicocinética básica: Não disponível.

NEODWACÃO ADICIONAL:

Querosene (petróleo), hidrogenodessulfurizado

Essência de terebentina

	NEORMAÇÃO ADICIONAL: Não disponível.					
SECÇÃO 12 : INFORMAÇÃO ECOLÓGICA						
12.1	TOXICDADE:					
	Toxicidade aguda em meio aquático de componentes individuais : Querosene (petróleo), hidrogenodessulfurizado Essência de terebentina		CL50 (OECD 203) mgl-96horas > 3.5 Peixes > 29. Peixes	CE50 (OECD 202) mgl-48horas > 1.5 Dáfnia > 2.0 Algoria > 6.4 Dáfnia > 17. Algoria		O Algas
	Concentração sem efeitos observados Não disponível Concentração mínima com efeitos observados Não disponível AVALIAÇÃO DA TOXICIDADE AQUÁTICA:					
	oxididade aquática Cat.		Principais perigos para o ambiente aquático			Critério
	Toxicidade aquática aquda: Não classificado	-	Não classificado como um material perigoso, com uma toxicidade aguda para os organismos aquáticos (com base nos dados disponíveis, os ortiérios de classificação não são preenchidos).			
	Toxicidade aquática crónica:	Cat.2		TÓXICO: Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.		
	CLP 4.1.355.3: Classificação das misturas em termos de perigos agudos, com base na soma dos componentes classificados. CLP 4.1.355.4: Classificação das misturas em termos de perigos crónicos (de longo prazo), com base na soma dos componentes classificados.					
12.2	PERSISTÊNCIA E DEGRADABILDADE: Não disponível.					
	Biodegradação aeróbica de componentes individuais : Querosene (petróleo), hidrogenodessulfurizado Essência de terebentina		DQO mgO2g 1540.	%DBO/DQO 5dies 14 dies 28 dies 58. ~ 72.	Biodegradabilidade Não fácil Fácil	
	Nota: Os dados de biodegradabilidade correspondem a uma média de dados de várias fontes bibliográficas.					
12.3	POTENCIAL DE BIOACUMULAÇÃO: Não disponível.					
	Bioacumulação de componentes individuais :		log Pow	BCF L/kg	<u>Potencial</u>	

6.10

4.19

> 100.

> 100.

(calculado)

(calculado)

Baixo

Baixo



Data de emissão: 18/07/2022

12.4 MOBILIDADE NO SOLO:

Não disponível.

Potencial Movilidade log Poc Constante de Henry de componentes individuais : Pa·m3/mol 20°C Querosene (petróleo), hidrogenodessulfurizado 5.30 Baixo 3.64 Essência de terebentina Baixo

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

Não contém substâncias que cumpram os critérios PBT/mPmB.

12.6 **OUTROS EFEITOS ADVERSOS:**

Potencial de empobrecimento da camada do ozono: Não disponível.

Potencial de criação fotoquímica de ozono: Não disponível.

Potencial de contribuição para o aquecimento global: Em caso de incêndio ou incineração liberta-se CO2.

Potencial de desregulação endocrina: Não disponível.

SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

MÉTODOS DE TRATAMENTO DE RESÍDUOS: Directiva 2008/98/CE~Regulamento (UE) nº 1357/2014 (DL.178/2006~DL.73/2011): 13.1

Tomar todas as medidas que sejam necessárias para evitar ao máximo a produção de resíduos. Analisar possíveis métodos de revalorização ou recidagem. 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 dassificação da embalagem como resíduo perigoso dependerá do grau de esvaziamento da mesma, sendo o detentor do residuo o responsável pela sua dassificação, em conformidade com o Capítulo 15 01 da Decisão 2014/955/UE (DL.71/2016), 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:

honeração controlada em instalações especiais de resíduos químicos, de acordo com os regulamentos locais.





Data de emissão: 18/07/2022

SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

NÚMERO ONU: 1993 14.1

14.2 <u>DESIGNAÇÃO OFICIAL DE TRANSPORTE DA ONU:</u>

LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.S.A. (contém querosene (petróleo), hidrogenodessulfurizado, em mistura)

14.3 CLASSES DE PERIGO PARA EFEITOS DE TRANSPORTE:

> Transporte rodoviário (ADR 2021) e Transporte ferroviário (RID 2021):

3 Grupo de embalagem: Código de dassificação: Código de restrição em túneis: (D/E)

3, máx. ADR 1.1.3.6. 1000 kg Categoría de transporte: Quantidades limitadas: 5 L (ver isenções totais ADR 3.4) Documento do transporte: Documento do transporte. ADR 5.4.3.4 Instruções escritas:

Transporte via marítima (MDG 39-18):

3 Grupo de embalagem: Ficha de Emergência (EmS): F-E,S E Guia Primeiros Socorros (MFAG): 340 Poluente marinho: Sim.

Conhecimento do embarque. Documento do transporte:

Transporte via aérea (ICAO/IATA 2021):

3 Grupo de embalagem:

Documento do transporte: Conhecimento aéreo.

Transporte por via navegável interior (ADN):

Não disponível.

14.4 GRUPO DE EMBALAGEM:

Ver secção 14.3

14.5 PERIGOS PARAO AMBIENTE:

Classificado como perigoso para o ambiente.

PRECAUÇÕES ESPECIAIS PARA O UTILIZADOR: 14.6

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. Garantir uma ventilação adequada.

14.7 TRANSPORTE A GRANEL EM CONFORMIDADE COM O ANEXO II DA CONVENÇÃO MARPOL E O CÓDIGO IBC: Não disponível.

SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

REGULAMENTAÇÃ O/LE G6 LACÃO ES PECÍFCA PARA A SUBSTÂNCIA OU MISTURA EM MATÉRIA DE SAÚDE, SEGURANCA E AMBIENTE: 15.1

Os regulamentos aplicáveis a este produto estão listados geralmente ao longo desta ficha de dados de segurança.

Restricões ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização: Ver seção 1.2

Advertência de perigo táctil: Não aplicável (os critérios de classificação não são preenchidos).

Proteoção de segurança para crianças: Não aplicável (os critérios de dassificação não são preenchidos).

OUTRAS LEGISLAÇÕES:

Responsabilidade ambiental:

A utilização deste produto em Portugal fica sujeita ao regime de responsabilidade ambiental previsto no DL.147/2008.

Controle dos riscos inerentes aos acidentes graves (Seveso III): Ver secção 7.2

O receptor deve verificar a possível existência de regulamentos locais aplicáveis ao produto químico.

AVALIAÇÃO DA SEGURANÇA QUÍMICA 15.2

Para esta mistura não foi feita uma avaliação da segurança química.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (REACH)

Conforme Regulamento (CE) nº 1907/2006 e Regulamento (UE) nº 2015/830



POMADA GALGO PRETA Código: UO04901



Pág. 12/12

Data de emissão: 18/07/2022

SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

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

hdicações de perigo segundo o Regulamento (UE) nº 1272/2008~2020/1182 (CLP), Anexo III:

H226 Líquido e vapor inflamáveis. H302 Nocivo por ingestão. H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. H312 Nocivo em contacto com a pele. H315 Provoca initação cutânea. H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. H319 Provoca initação ocular grave. H332 Nocivo por inalação. H336 Pode provocar sonolência ou vertigens. H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Notas relacionadas com a identificação, classificação e rotulagem das substâncias

Nota H: A classificação e o rótulo desta substância dizem respeito à(s) propriedade(s) perigosa(s) indicada(s) pela(s) frase(s) de risco em combinação com a(s) categoria(s) de perigo indicada(s).

AVALIAÇÃO DA INFORMAÇÃO SOBRE O PERIGO DE MISTURAS: Veja as seções 9.1, 11.1 e 12.1.

RECOMENDAÇÕES ACERCA DA EVENTUAL FORMAÇÃO A MINISTRARAOS 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/
- Industrial Solvents Handbook, Ibert Mellan (Noyes Data Co., 1970).
- Threshold Limit Values, (AGCIH, 2018).
- Acordo europeu sobre transporte rodoviário internacional de mercadorias perigosas, (ADR 2021).
- · Código marítimo internacional de mercadorías perigosas IMDG incluindo a alteração 39-18 (IMO, 2018).

ARREVIATI IRA SE SIGI A S

Lista de abreviaturas e siglas que poderíam ser usadas (embora não necessáriamente 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 reação complexa ou materiais biológicos.
- SVHC: Substâncias de preocupação muito elevada.
- PBT: Substâncias persistentes, bioacumuláveis e tóxicas.
- mPmB: Substâncias muito persistentes e muito bioacumuláveis.
- · COV: Compostos Orgánicos Voláteis.
- 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 trasporte ferroviário internacional de mercadorias perigosas.
- · IMDG: Código marítimo internacional de mercadorías perigosas.
- · IATA: International AirTransport 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: Data de emissão: 18/07/2022

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 quantia das propriedades do produto.