



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (EC) n.º 1907/2006 (REACH) conforme alterado

ACENDALHA LÍQUIDA

Data da criação 19.05.2022

Data da revisão

Versão 1.0

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

1.1. Identificador do produto

Substância / mistura

Acendalha líquida

Substância

Hidrocarbonetos, C11–C14, n-alcenos, isoalcenos, ciclenos, < 2% aromáticos

Número CE (EINECS): 926-141-6

Número de Registo: 01-2119456620-43

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

Uso previsto da preparação

O acendedor líquido destina-se ao acendimento de combustíveis sólidos, madeira e carvão vegetal.

Devido à elevada pureza dos componentes utilizados, forma-se durante a combustão uma quantidade mínima de fuligem ou de gases de combustão com odor.

Usos não recomendados da substância

O produto não deve ser utilizado de forma diferente da indicada no item 1.

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fabricante

Nome ou nome comercial

A.M.C.Cunha, Lda

Endereço

Estrada dos Almocreves, 653 a 659

2120-060 Salvaterra de Magos

Número de Identificação (NIF)

503173339

Telefone

Tel.: 263 851 446 - Fax: 263 851 445

Email

geral@amccunha.pt

Endereço da página

www.amccunha.pt

Endereço eletrónico de uma pessoa competente responsável pela ficha de dados de segurança

Email

geral@amccunha.pt

1.4. Número de telefone de emergência

Centro de Informação Antivenenos Instituto Nacional de Emergência Médica

Rua Almirante Barroso, n.º36 1000-013 Lisboa - Portugal, Tel: + 351 800 250 250

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação da substância de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008

A substância é classificada como perigosa.

Tox. por aspiração 1, H304

Principais efeitos nocivos para a saúde humana e o meio ambiente

Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (EC) n.º 1907/2006 (REACH) conforme alterado

ACENDALHA LÍQUIDA

Data da criação

19.05.2022

Data da revisão

Versão 1.0

2.2. Elementos do rótulo Pictograma de perigo



Palavra-sinal

Perigo

Substância perigosa

Hidrocarbonetos, C11–C14, n-alcenos, isoalcenos, ciclenos, < 2% aromáticos (CE: 926-141-6)

Advertências de perigo

H304

Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

Recomendações de prudência

P102

Manter fora do alcance das crianças.

P301+P310

EM CASO DE INGESTÃO: Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.

P331

NÃO provocar vômito.

P405

Armazenar em local fechado à chave.

P501

Eliminar o conteúdo/recipiente para um ponto de recolha de resíduos perigosos ou especiais.

Informações suplementares

EUH066

A exposição repetida pode provocar secura ou fissuras na pele.

Exigências para tampas de segurança para crianças e símbolos de perigo táteis

A embalagem deve possuir um aviso de perigo tátil.

A embalagem deve ser resistente à abertura por crianças.

2.3. Outros perigos

De acordo com os critérios estabelecidos no Regulamento da Comissão (UE) 2017/2100 ou no Regulamento da Comissão (UE) 2018/605, a substância não possui propriedades que perturbem a atividade endócrina. A substância não atende aos critérios de PBT ou vPvB conforme o Anexo XIII do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) do Parlamento Europeu, na sua versão em vigor.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2. Misturas

Números de identificação	Nome da Substância	Conteúdo em % de peso	Classificação de acordo com o Regulamento (CE) no 1272/2008	Nota
Número CE: 926-141-6 Número de registo: 01-2119456620-43	Componente principal: Hidrocarbonetos, C11-C14, n-alcenos, isoalcenos, ciclanos, < 2% de aromáticos	100	Asp. Tox. 1, H304 EUH066	

Texto completo de todas as classificações e advertências de perigos estão colocadas na seção 16.



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (EC) n.º 1907/2006 (REACH) conforme alterado

ACENDALHA LÍQUIDA

Data da criação

19.05.2022

Data da revisão

Versão 1.0

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de emergência

Não efetue respiração artificial sem proteção adequada (por exemplo, máscara de reanimação). Assegure a sua própria segurança. Em caso de problemas de saúde ou em caso de dúvida, consulte um médico e apresente-lhe as informações constantes desta ficha de dados de segurança. Em caso de inconsciência, coloque a vítima em posição lateral de segurança, com a cabeça ligeiramente inclinada, e assegure a permeabilidade das vias respiratórias; não provoque o vômito em nenhuma circunstância. Não administrar nada por via oral a uma pessoa inconsciente.

Por inalação

Preste atenção à sua própria segurança, afaste-se do local de exposição! Interrompa imediatamente a exposição e leve a pessoa afetada para o ar fresco. Atenção à roupa contaminada. Consoante a situação, chame os serviços de emergência ou assegure uma avaliação médica quanto à necessidade de vigilância adicional durante um período mínimo de 24 horas.

Em caso de contacto com a pele

Retirar a roupa contaminada. Lavar a pessoa afetada com bastante água morna. Se não houver lesões cutâneas, recomenda-se a utilização de sabão, solução de sabão ou champô. Procurar assistência médica se a irritação cutânea persistir.

Em caso de contacto com os olhos

Enxaguar imediatamente os olhos com um fluxo de água corrente, mantendo as pálpebras abertas (se necessário, também à força); se a pessoa afetada usar lentes de contacto, removê-las imediatamente. Enxaguar durante pelo menos 15 minutos. Em caso de irritação persistente, procurar assistência médica, de preferência especializada.

Em caso de ingestão

Se ocorrer vômito, assegurar que a pessoa não inala o vômito (a aspiração destas substâncias para as vias respiratórias, mesmo em pequenas quantidades, pode causar lesões pulmonares). Afrouxar peças de roupa apertadas, como colarinho, gravata ou cinto. Enxaguar a boca da pessoa afetada; se estiver consciente, dar-lhe água em pequenos goles. Interromper se a pessoa sentir náuseas, uma vez que o vômito pode ser perigoso. Assegurar assistência médica devido à frequente necessidade de vigilância adicional durante pelo menos 24 horas. Levar a embalagem original com o rótulo e, se possível, a ficha de dados de segurança da substância. Em caso de inconsciência, colocar a pessoa em posição lateral de segurança com a cabeça ligeiramente inclinada e assegurar a permeabilidade das vias respiratórias; não provocar o vômito em caso algum.

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

Em caso de inalação:

Tosse, dor de cabeça.

Em caso de contacto com a pele:

Possível irritação.

Em caso de contacto com os olhos:

Não esperado.

Em caso de ingestão:

Náuseas, vômitos.

4.3. Indicações para assistência médica imediata ou tratamento especializado.

Tratamento sintomático.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados

Espuma resistente ao álcool, dióxido de carbono, pó químico, jato de água pulverizada, nevoeiro de água.

Meios de extinção inadequados

Água — jato direto.



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (EC) n.º 1907/2006 (REACH) conforme alterado

ACENDALHA LÍQUIDA

Data da criação 19.05.2022

Data da revisão

Versão 1.0

5.2. Perigos específicos decorrentes da substância ou mistura

Em caso de incêndio, pode ocorrer a formação de monóxido de carbono e dióxido de carbono, bem como de outros gases tóxicos. A inalação de produtos de decomposição perigosos (pirolíticos) pode causar danos graves à saúde.

5.3. Recomendações para o combate a incêndios

Utilizar aparelho de respiração autónomo (SCBA) e fato de proteção química em caso de contacto (próximo) com o produto. Usar aparelho de respiração independente do ar ambiente e fato de proteção total. Não permitir que os agentes de extinção contaminados entrem na rede de esgotos, em águas superficiais ou nas águas subterrâneas. Arrefecer com água os recipientes fechados com o produto que se encontrem na proximidade de um incêndio.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de libertação acidental

6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos a adotar em caso de emergência

Assegurar ventilação adequada. Utilizar equipamento de proteção individual. Cumprir as instruções constantes das Secções 7 e 8.

Não inalar vapores. Evitar o contacto com a pele e com os olhos.

6.2. Medidas de proteção do ambiente

Evitar a contaminação do solo e a libertação para águas superficiais e águas subterrâneas.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Cobrir o produto derramado com um material absorvente adequado (não combustível) (areia, terra de diatomáceas, terra ou outros materiais absorventes apropriados), recolhê-lo para um recipiente bem fechado e eliminá-lo de acordo com a Secção 13. Em caso de derrame de grandes quantidades do produto, informar os bombeiros e outras autoridades competentes. Após a remoção do produto, lavar a área contaminada com bastante água. Não utilizar solventes.

6.4. Remissão para outras secções

Ver Secções 7, 8 e 13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Medidas de proteção para um manuseamento seguro

Assegurar ventilação adequada. Não inalar vapores. Utilizar equipamento de proteção individual conforme a Secção 8. Respeitar a legislação em vigor relativa à segurança e à proteção da saúde.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenar apenas em embalagens bem fechadas, em locais frescos, secos e bem ventilados, destinados para o efeito. Manter à chave. Não armazenar juntamente com alimentos, bebidas e rações.

7.3. Utilizações finais específicas

Não referido

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros a monitorizar:

Nenhum

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (EC) n.º 1907/2006 (REACH) conforme alterado

ACENDALHA LÍQUIDA

Data da criação

19.05.2022

Data da revisão

Versão 1.0

8.2. Limitação e controlo da exposição

Cumprir as medidas habituais de proteção da saúde, garantindo especialmente uma boa ventilação. Isto só pode ser obtido através de extração local ou de uma ventilação completa eficaz. Não comer, beber ou fumar durante o trabalho. Lavar cuidadosamente as mãos com água e sabão após o trabalho e antes das pausas para alimentação e descanso.

Proteção ocular/facial:

Óculos de segurança ou viseira (consoante o tipo de trabalho realizado).

Proteção da pele

Proteção das mãos: luvas de proteção resistentes ao produto. Em caso de contaminação da pele, enxaguar cuidadosamente. Materiais adequados: borracha nitrílica (espessura: >0,55 mm; tempo de penetração: >480 min); borracha fluorada (tempo de penetração: >480 min); acetato de polivinilo (tempo de penetração: >480 min).
Proteção adicional: vestuário de proteção e botas.

Proteção respiratória

Usar proteção respiratória em caso de ventilação insuficiente.

Perigos térmicos

Não indicado.

Limitação e controlo da exposição ambiental

Cumprir as medidas habituais de proteção ambiental, ver Secção 6.2.

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre as propriedades físicas e químicas básicas

Estado físico	Líquido
Cor	Incolor
Odor	Fraco
Ponto de fusão / ponto de congelação	-45 °C (ASTM D 5950)
Ponto de ebulição ou intervalo de ebulição	203- 238 °C (ASTM D 86)
Inflamabilidade	Informação não disponível
Limites inferior e superior de explosividade	
Inferior	0,6 %
Superior	7 %
Ponto de inflamação	77 °C (ASTM D 93)
Temperatura de autoignição	> 200 °C
Temperatura de decomposição	Informação não disponível
Valor de pH	Informação não disponível
Viscosidade cinemática	<20,5 mm ² /s a 40 °C
Solubilidade em água	Informação não disponível
Coefficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico)	Informação não disponível
Pressão de vapor	0,02 kPa
Densidade e/ou densidade relativa	
Densidade	0,81 g/cm ³ a 15 °C (ISO 12185)
Densidade relativa do vapor	Informação não disponível
Propriedades das partículas	Informação não disponível

9.2. Outras informações

Não mencionado

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (EC) n.º 1907/2006 (REACH) conforme alterado

ACENDALHA LÍQUIDA

Data da criação 19.05.2022
Data da revisão

Versão 1.0

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

O produto é estável em condições normais.

10.2. Estabilidade química

O produto é estável em condições normais.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Desconhecida.

10.4. Condições a evitar

Em utilização normal, o produto é estável; a decomposição não ocorre. Proteger de chamas, faíscas, sobreaquecimento e congelamento.

10.5. Materiais incompatíveis

Manter afastado de ácidos fortes e agentes oxidantes.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Não se formam em condições normais de utilização. Em altas temperaturas e em caso de incêndio, formam-se produtos perigosos, como monóxido de carbono e dióxido de carbono.

SECÇÃO 11: Informações toxicológicas

11.1. Informações sobre as classes de perigo nos termos do Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Não existem informações toxicológicas disponíveis para a substância.

Toxicidade aguda

Não mencionado

Hidrocarbonetos, C11-C14, n-alcenos, isoalcenos, ciclenos, < 2 % de compostos aromáticos						
Via de exposição	Parâmetro	Método	Valor	Tempo de exposição	Tipo	Sexo
Oral	LD ₅₀	OECD 401	>5000-15000 mg/kg		Ratazana (Rattus norvegicus)	
Oral	LD ₅₀	OECD 423	>5000-15000 mg/kg		Ratazana (Rattus norvegicus)	
Cutânea	LD ₅₀	OECD 402	≥3160 mg/kg		Coelho	
Cutânea	LD ₅₀	OECD 402	>2000 mg/kg		Ratazana (Rattus norvegicus)	
Inalação (Vapores)	LC ₅₀	OECD 403	>4951 mg/m ³	4 Horas	Ratazana (Rattus norvegicus)	

Corrosão/irritação cutânea

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

Lesões oculares graves/irritação ocular

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

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (EC) n.º 1907/2006 (REACH) conforme alterado

ACENDALHA LÍQUIDA

Data da criação

19.05.2022

Data da revisão

Versão 1.0

Sensibilização respiratória ou cutânea

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

Hidrocarbonetos, C11-C14, n-alcenos, isoalcenos, cíclicos, < 2% de aromáticos

Via de exposição	Parâmetro	Método	Tempo de exposição	Tipo	Sexo
Pele	Não sensibilizante	OECD 406		Porquinhos-da-índia (Cavia aperea f. porcellus)	

Mutagenicidade em células germinativas

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

Hidrocarbonetos, C11-C14, n-alcenos, isoalcenos, cicloalcenos, < 2% aromáticos

Resultado	Tempo de exposição	Órgão-alvo específico	Espécie	Sexo
Negativo				

Carcinogenicidade

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

Hidrocarbonetos, C11-C14, n-alcenos, isoalcenos, cicloalcenos, < 2% aromáticos

Via de exposição	Parâmetro	Método	Valor	Resultado	Tipo	Sexo
Inalação (vapores)	NOAEC	OECD 453	$\geq 2200 \text{ mg/m}^3$		Ratazana (Rattus norvegicus)	F
Inalação (vapores)	NOAEC	OECD 453	138 mg/m^3		Ratazana (Rattus norvegicus)	M

Toxicidade para a reprodução

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

Hidrocarbonetos, C11-C14, n-alcenos, isoalcenos, cicloalcenos, < 2% aromáticos

Via de exposição	Parâmetro	Método	Valor	Resultado	Tipo	Sexo
	NOAEC	OECD 413	$\geq 2200 \text{ mg/m}^3$		Ratazana (Rattus norvegicus)	

Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição única

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

Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição repetida

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

Hidrocarbonetos, C11-C14, n-alcenos, isoalcenos, cicloalcenos, < 2% aromáticos

Via de exposição	Parâmetro	Método	Valor	Tempo de exposição	Resultado	Tipo	Sexo
Oral	NOAEL	OECD 422	$\geq 1000 \text{ mg/kg/24Std.}$			Ratazana (Rattus norvegicus)	

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (EC) n.º 1907/2006 (REACH) conforme alterado

ACENDALHA LÍQUIDA

Data da criação

19.05.2022

Data da revisão

Versão 1.0

Hidrocarbonetos, C11–C14, n-alcenos, isoalcenos, cicloalcenos, < 2% aromáticos

Via de exposição	Parâmetro	Método	Valor	Tempo de exposição	Resultado	Tipo	Sexo
Inalação (vapores)	NOAEC	OECD 413	>10400 mg/m ³	90 dias		Ratazana (Rattus norvegicus)	

Perigo de aspiração

Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

11.2. Informações sobre outros perigos

Propriedades desreguladoras endócrinas

A substância não apresenta propriedades de desregulação endócrina, em conformidade com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão.

Outras informações

Não referido

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Não referido

Toxicidade aguda

Hidrocarbonetos, C11–C14, n-alcenos, isoalcenos, cicloalcenos, < 2% aromáticos

Parâmetro	Método	Valor	Tempo de exposição	Tipo	Ambiente
LL ₅₀	OECD 203	>1000 mg/l	96 Horas	Peixes (Oncorhynchus mykiss)	
LL ₀	OECD 203	1000 mg/l	96 Horas	Peixes (Oncorhynchus mykiss)	
EL ₅₀	OECD 202	>1000 mg/l	48 Horas	Dáfnia (Daphnia magna)	
EL ₀	OECD 202	1000 mg/l	48 Horas	Dáfnia (Daphnia magna)	
EL ₅₀	OECD 201	>1000 mg/l	72 Horas	Algas (Pseudokirchneriella subcapitata)	
NOELR	OECD 201	1000 mg/l	72 Horas	Algas (Pseudokirchneriella subcapitata)	

12.2. Persistência e degradabilidade

Não referido

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (EC) n.º 1907/2006 (REACH) conforme alterado

ACENDALHA LÍQUIDA

Data da criação

19.05.2022

Data da revisão

Versão 1.0

Biodegradabilidade

Hidrocarbonetos, C11–C14, n-alcenos, isoalcenos, cicloalcenos, < 2% aromáticos					
Parâmetro	Método	Valor	Tempo de exposição	Tipo	Ambiente
	OECD 301F	89,8 %	28 Dias		Facilmente biodegradável

12.3. Potencial de bioacumulação

Não listado.

Hidrocarbonetos, C11–C14, n-alcenos, isoalcenos, cicloalcenos, < 2% aromáticos						
Parâmetro	Método	Tempo de exposição	Tipo	Ambiente	Temperatura [°C]	Determinação do valor
BCF	144,3					QSAR

12.4. Mobilidade no solo

Não listado.

Hidrocarbonetos, C11–C14, n-alcenos, isoalcenos, cicloalcenos, < 2% aromáticos		
Parâmetro	Valor	Determinação do valor
Log Koc	4,16	QSAR

12.5. Resultados da avaliação PBT e vPvB

O produto não contém substâncias que cumpram os critérios para PBT ou vPvB, de acordo com o Anexo XIII do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) do Parlamento Europeu, na versão em vigor.

12.6. Propriedades desreguladoras endócrinas

Em relação a organismos não-alvo, a substância não apresenta propriedades desreguladoras endócrinas, uma vez que não cumpre os critérios estabelecidos no Anexo B do Regulamento (UE) 2017/2100. A substância, em conformidade com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão, não apresenta propriedades que perturbem a atividade endócrina.

12.7. Outros efeitos nocivos

Não listado.

SECÇÃO 13: Indicações sobre eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Perigo de contaminação ambiental: Proceda de acordo com a legislação de resíduos e os regulamentos de execução relativos à eliminação de resíduos. Siga as disposições aplicáveis sobre eliminação de resíduos. Deposite o produto não utilizado e a embalagem contaminada em recipientes identificados para recolha de resíduos e entregue-os a uma pessoa autorizada para a eliminação de resíduos (empresa especializada) que possua a devida autorização para estas atividades. Não deite produtos não utilizados na rede de esgotos. Não deve ser eliminado juntamente com resíduos urbanos. As embalagens vazias podem ser aproveitadas energeticamente numa incineradora de resíduos ou depositadas num aterro de classificação adequada. Embalagens totalmente limpas podem ser entregues para reciclagem.



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (EC) n.º 1907/2006 (REACH) conforme alterado

ACENDALHA LÍQUIDA

Data da criação 19.05.2022

Data da revisão

Versão 1.0

Legislação sobre resíduos

Regulamento do Ministro Federal da Agricultura, Florestas, Ambiente e Gestão da Água relativo à prevenção e valorização de resíduos de embalagens e determinados resíduos de mercadorias (Regulamento das Embalagens 2014), na versão em vigor; Regulamento sobre o Catálogo Europeu de Resíduos (Regulamento do Catálogo de Resíduos – AVV); Lei sobre a colocação no mercado, recolha e valorização de embalagens (Lei das Embalagens – VerpackG) de 9 de junho de 2021, em vigor desde 1 de janeiro de 2022; resíduos perigosos de acordo com o Regulamento do Catálogo de Resíduos; Regulamento do Ministro Federal da Agricultura, Florestas, Ambiente e Gestão da Água relativo a um catálogo de resíduos (Regulamento do Catálogo de Resíduos), na versão em vigor; Decisão 2000/532/CE sobre a disponibilização de uma lista de resíduos, com alterações posteriores; e Lei Federal sobre uma gestão sustentável de resíduos (Lei da Gestão de Resíduos 2002 – AWG 2002), na versão em vigor.

Designação de resíduos

16 03 05* resíduos orgânicos que contenham substâncias perigosas

(* – resíduo perigoso nos termos da Diretiva 2008/98/CE relativa a resíduos perigosos.

SECÇÃO 14: Informações sobre transporte

14.1. Número ONU ou número de ID

Não está sujeito às normas de transporte

14.2. Designação correta para transporte ONU

Não aplicável

14.3. Classes de perigo no transporte

Não aplicável

14.4. Grupo de embalagem

Não aplicável

14.5. Perigos para o ambiente

Não aplicável

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Consultar as secções 4 a 8.

14.7. Transporte de carga a granel por via marítima de acordo com os instrumentos da IMO

Não aplicável

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (EC) n.º 1907/2006 (REACH) conforme alterado

ACENDALHA LÍQUIDA

Data da criação

19.05.2022

Data da revisão

Versão 1.0

SECÇÃO 15: Disposições legais

15.1. Legislação de segurança, saúde e proteção ambiental / legislação específica relativa à substância ou à mistura

Regulamentos e legislação aplicáveis: Regulamento para a proteção contra substâncias perigosas (Gefahrstoffverordnung – GefStoffV); Lei para a proteção dos jovens trabalhadores (Jugendarbeitsschutzgesetz – JArbSchG); Lei para a proteção contra substâncias perigosas (Chemikaliengesetz – ChemG); Lei sobre a implementação de medidas de proteção no trabalho para melhorar a segurança e a saúde dos trabalhadores; Regulamento para a proteção do clima contra alterações devido à emissão de determinados gases de efeito estufa fluorados (Chemikalien-Klimaschutzverordnung – ChemKlimaschutzV); Instruções técnicas de proteção da qualidade do ar; Regulamento sobre instalações para o manuseio de substâncias perigosas para a água (AwSV) de 18 de abril de 2017; Lei federal sobre a Saúde na Áustria GmbH (GÖGG) StF: BGBl. I Nr. 132/2006; Lei de Prevenção; Regulamento do Parlamento Europeu e do Conselho (CE) n.º 1907/2006 de 18 de dezembro de 2006 relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição de substâncias químicas (REACH), criação da Agência Europeia de Produtos Químicos, alteração da Diretiva 1999/45/CE e revogação do Regulamento (CEE) n.º 793/93 do Conselho, do Regulamento (CE) n.º 1488/94 da Comissão, da Diretiva 76/769/CEE do Conselho e das Diretivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE da Comissão, na versão em vigor; Regulamento do Parlamento Europeu e do Conselho (CE) n.º 1272/2008 de 16 de dezembro de 2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, para alterar e revogar as Diretivas 67/548/CEE e 1999/45/CE e alterar o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, na versão em vigor; Lei federal sobre a proteção do ser humano e do ambiente contra produtos químicos (Chemikaliengesetz 1996 – ChemG 1996), na versão em vigor; Lei federal sobre segurança e proteção da saúde no trabalho (ArbeitnehmerInnenschutzgesetz – ASchG), na versão em vigor; e Lei federal para a proteção contra imissões de poluentes atmosféricos (Immissionsschutzgesetz – Luft, IG-L), na versão em vigor.

15.2. Avaliação de segurança da substância

Não referido

SECÇÃO 16: Outras informações

Lista das frases padrão sobre perigosidade utilizadas na ficha de dados de segurança

EUH066 O contacto repetido pode causar pele seca ou fissurada.
H304 Pode ser mortal em caso de ingestão e penetração nas vias respiratórias.

Lista das indicações de segurança utilizadas na ficha de dados de segurança

P102 Manter fora do alcance das crianças.
P301+P310 EM CASO DE INGESTÃO: Contactar imediatamente um médico.
P331 Não provocar vômito.
P405 Manter trancado.
P501 Entregar o conteúdo/recipiente a uma pessoa autorizada para eliminação de resíduos ou entregar num ponto de recolha de resíduos especiais.

Outras informações importantes relativas à segurança e à saúde das pessoas

O produto não deve ser utilizado para fins diferentes dos indicados na Secção 1, sem autorização especial do fabricante/importador. O utilizador é responsável por cumprir todas as disposições aplicáveis de proteção da saúde.

Legenda das abreviaturas e acrónimos utilizados na ficha de dados de segurança

ADR Acordo sobre o transporte internacional de mercadorias perigosas por estrada
AGW Valores limites ocupacionais
Asp. Tox. Perigo de aspiração
BCF Fator de bioconcentração
CAS Chemical Abstracts Service
CAS Regulamento (CE) n.º 1272/2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem
CLP de substâncias e misturas (Regulamento CLP)

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (EC) n.º 1907/2006 (REACH) conforme alterado

ACENDALHA LÍQUIDA

Data da criação

19.05.2022

Data da revisão

Versão 1.0

EG	Código de identificação para cada substância conforme EINECS
EINECS	Inventário Europeu de Substâncias Químicas Comercializadas
EL ₀	Nível efetivo para 0 % dos organismos testados
EL ₅₀	Nível efetivo para 50 % dos organismos testados
EmS	Plano de emergência
EU	União Europeia
EuPCS	Sistema Europeu de Categorização de Produtos
IATA	Associação Internacional de Transportadores Aéreos
IBC	Regulamento Internacional para a Construção e Equipamento de Navios que Transportam Produtos Químicos Perigosos
ICAO	Organização da Aviação Civil Internacional
IMDG	Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Navio
IMO	Organização Marítima Internacional
INCI	Nomenclatura Internacional de Ingredientes Cosméticos
ISO	Organização Internacional para Normalização
IUPAC	União Internacional de Química Pura e Aplicada
LC ₅₀	Concentração letal de uma substância química que mata 50% da amostra
LD ₅₀	Concentração letal de uma substância que provoca a morte de 50 % da população
LL ₀	Carga letal para 0 % dos organismos testados
LL ₅₀	Carga letal para 50 % dos organismos testados
log Kow	Coefficiente de partição octanol-água
MAK	Concentrações máximas no local de trabalho
NOAEC	Concentração sem efeito adverso observável
NOAEL	Dose sem efeito adverso observável
NOEL	Dose sem efeito observável
NOELR	Intensidade de exposição sem efeito adverso observado
OEL	Limites de exposição permitidos no trabalho
PBT	Persistente, bioacumulável e tóxico (PBT)
PMT	Persistente, móvel e tóxico (PMT)
ppm	Partes por milhão
REACH	Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de Substâncias Químicas (REACH)
RID	Acordo sobre o transporte ferroviário de mercadorias perigosas
UN-Nummer	Número de quatro dígitos como identificação de substâncias ou objetos segundo o modelo ONU
UVCB	Substâncias com composição desconhecida ou variável, produtos complexos de reação e materiais biológicos
VOC	Compostos orgânicos voláteis (COV)
vPvB	Muito persistente e muito bioacumulável (vPvB)
vPvM	Muito persistente e muito móvel (vPvM)

Instruções para a formação:

Informar os colaboradores sobre a forma recomendada de utilização, os equipamentos de proteção obrigatórios, os procedimentos de primeiros socorros e as manipulações permitidas do produto.

Restrições de utilização recomendadas:

Não referido

Informações sobre as fontes utilizadas para a elaboração da ficha de dados de segurança:



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (EC) n.º 1907/2006 (REACH) conforme alterado

ACENDALHA LÍQUIDA

Data da criação 19.05.2022

Data da revisão

Versão 1.0

Regulamento do Parlamento Europeu e do Conselho (CE) n.º 1907/2006 (REACH), na versão em vigor.
Regulamento do Parlamento Europeu e do Conselho (CE) n.º 1272/2008, na versão em vigor. Dados do fabricante da substância/mistura, quando disponíveis – informações provenientes da documentação de registo.

Outras informações:

Procedimento de classificação – método de cálculo.

Declaração

A ficha de dados de segurança contém informações para a proteção da segurança no trabalho, da saúde e do ambiente. As informações fornecidas correspondem ao estado atual do conhecimento e da experiência e estão em conformidade com a legislação aplicável. Não podem ser consideradas como garantia da adequação ou da aplicabilidade do produto para uma utilização específica.