

FICHA DE SEGURANÇA

Data de actualização: 27/06/2023

Versão: 2

(**) Indica alterações em relação à versão anterior.

SEÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

1.1 Identificador do produto: Polímero da renovação do faróis 500ml
Outras formas de identificação: 100937

1.2 Usos identificados da substância ou mistura e usos não recomendados:

Usos pertinentes: Reparação de faróis de veículos por vaporização de polímero líquido. Utilização profissional.
Usos desaconselhados: Não existem informações adicionais disponíveis.

1.3 Detalhes do fornecedor da Ficha de Informação de Segurança: (Ver título da SDS).

1.4 Número do telefone de emergência: 93 860 49 23 (8:00 - 17:30).

SEÇÃO 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

2.1 Classificação da substância ou mistura:

Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº1272/2008 (CLP)

Eye Irrit. 2 H319

STOT SE 3 H336

Aquatic Chronic 3 H412.

Texto completo das classes de perigo e das advertências H e EUH: ver secção 16.

Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente

Tanto quanto é do nosso conhecimento, não apresenta riscos específicos caso sejam respeitadas as boas práticas em matéria de higiene e segurança no trabalho.

2.2 Elementos do rótulo:

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº1272/2008 (CLP)

Pictogramas de perigo (CRE):



GHS07

Palavra-sinal (CLP):

Atenção.

Contém:

Trans-dicloroetileno.

Advertências de perigo (CLP):

H319 - Provoca irritação ocular grave.

H336 - Pode provocar sonolência ou vertigens.

H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência (CLP):

P261 - Evitar respirar as vapores.

P273 - Evitar a libertação para o ambiente.

P280 - Usar protecção ocular, protecção facial, luvas de protecção.

P304+P340 - EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.

P305+P351+P338 - 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.
P501 - Eliminar o conteúdo e recipiente em ao centro homologado para a recolha de resíduos.

2.3 Outros perigos:

PBT: não avaliado.

mPmB: não avaliado.

Não contém substâncias PBT/mPmB $\geq 0,1\%$, avaliação em conformidade com o anexo XIII do REACH.

A mistura não contém substâncias incluídas na lista elaborada nos termos do artigo 59º, nº1, do REACH, por terem propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou substâncias que estão identificadas como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino numa concentração igual ou superior a 0,1%, em conformidade com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão.

SEÇÃO 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

3.1 Substâncias:

Não aplicável.

3.2 Misturas:

Identificação	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº1272/2008 (CLP)	Concentração
CAS: 156-60-5 EC: 205-860-2 Index: 602-026-00-3	Trans-dicloroetileno Flam. Liq. 2, H225; Acute Tox. 4 (Inalação), H332; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336; Aquatic Chronic 3, H412	30 – 40%

Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16.

SEÇÃO 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

4.1 Descrição das medidas de emergência:

Primeiros socorros em caso de inalação:

Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.

Primeiros socorros em caso de contacto com a pele:

Lavar a pele com muita água.

Primeiros socorros em caso de contacto com os olhos:

Por precaução, lavar os olhos com água. Se a irritação persistir, consultar um oftalmologista.

Primeiros socorros em caso de ingestão:

Em caso de indisposição, contacte um centro de informação antivenenos ou um médico.

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

Sintomas/efeitos:

Pode provocar sonolência ou vertigens.

Sintomas/efeitos em caso de contacto com os olhos:

Irritação ocular.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários:

Tratamento sintomático.

SEÇÃO 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

5.1 Meios de extinção:

Meios de extinção adequados:

Água pulverizada.

Pó seco.

Espuma.

Dióxido de carbono.

Meios de extinção inadequados:

Não usar uma corrente de água forte.

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura:

Produtos de decomposição perigosos em caso de incêndio

Óxidos de carbono (CO, CO₂).

Óxidos de nitrogênio.

5.3 Precauções para bombeiros:

Proteção durante o combate a incêndios:

Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de proteção adequado.

Máscara respiratória autônoma isolante.

Proteção completa do corpo.

SEÇÃO 6. MEDIDAS EM CASO DE FUGA ACIDENTAL

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

Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência:

Procedimentos de emergência

Ventilar a zona do derrame.

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência:

Equipamento de proteção.

Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de proteção adequado.

Para mais informações, consultar a secção 8: «Controlos da exposição/proteção individual.

6.2 Precauções a nível ambiental

Evitar a libertação para o ambiente.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Métodos de limpeza:

Absorver o líquido derramado com material absorvente.

Avisar as autoridades se o produto penetrar no sistema de esgotos ou em águas públicas.

Outras informações:

Eliminar os materiais ou resíduos sólidos numa instalação autorizada.

6.4 Remissão para outras secções

Para mais informações, ver as secções 8 e 13.

SEÇÃO 7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

A. - Precauções para a manipulação segura

Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho.

Usar equipamento de proteção individual.

B.- Medidas de higiene

Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
 Lavar as mãos depois de manusear o produto.

7.2 Condições para armazenamento seguro, incluindo eventuais incompatibilidades:

A.- Condições de armazenamento:

Armazenar em local bem ventilado.
 Conservar em ambiente fresco.

B.- Produtos incompatíveis:

Ácidos fortes.
 Bases fortes.

C.- Materiais incompatíveis:

Fontes de ignição.
 Fontes de calor.
 Luz solar direta.

7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s):

Ver o capítulo: 1.

SEÇÃO 8. CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

8.1 Parâmetros de controlo:

Valores-limite de exposição profissional e biológicos nacionais

Identificação	Portugal - Limites de exposição profissional	
Trans-dicloroetileno CAS: 156-60-5	Nome local:	1,2-Dicloroetileno, todos os isómeros.
	OEL TWA [ppm]:	200 ppm.
	Referência regulamentar:	Norma Portuguesa NP 1796:2014.

Processos de monitorização recomendados

Não existem informações adicionais disponíveis.

Formação de contaminantes atmosféricos

Não existem informações adicionais disponíveis.

DNEL e PNEC

Não existem informações adicionais disponíveis.

Sistemas de controlo baseados na gama de exposição

Não existem informações adicionais disponíveis.

8.2 Controlos da exposição:

A.- Controlos técnicos adequados

Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho.

B.- Equipamentos de protecção individual

Evitar toda a exposição inútil.

C.- Protecção ocular e facial

Pictograma	Protecção ocular
	Óculos de segurança com protecções laterais contra salpicos dos líquidos (UNE-EN 166:2002). Óculos de segurança.

D.- Protecção da pele:

Pictograma	Protecção do corpo e da pele
	Usar vestuário de protecção adequado.

Pittogramma	Proteção das mãos
	Luvas de proteção.

E.- Proteção respiratória

Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento de respiração adequado.

F.- Perigos térmicos

Não existem informações adicionais disponíveis.

G.- Controlo da exposição ambiental

Controlo da exposição ambiental:

Evitar a libertação para o ambiente.

Outras informações:

Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

SEÇÃO 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base:

Estado físico:	Líquido.
Cor:	Incolor.
Odor:	Suave.
Limiar de odor:	Não disponível.
Ponto de fusão:	Não aplicável.
Ponto de congelação:	Não disponível.
Ponto de ebulição:	46,2°C ISO 13736.
Inflamabilidade:	O produto não é inflamável.
Limites de explosão:	Não disponível.
Limite inferior de explosão:	Não disponível.
Limite superior de explosão:	Não disponível.
Ponto de inflamação:	Não inflamável.
Temperatura de autoignição:	Não disponível.
Temperatura de decomposição:	Não disponível.
pH:	7.
Concentração da solução de pH:	100%.
Viscosidade, cinemática:	Não disponível.
Solubilidade:	Não disponível.
Coefficiente de partição n-octanol/água (Log Koa):	Não disponível.
Pressão de Vapor a 20°C:	Não disponível.
Pressão do vapor a 50°C:	Não disponível.
Densidade:	Não disponível.
Densidade relativa:	Não disponível.
Densidade do vapor:	Não disponível.
Características das partículas:	Não aplicável.

9.2 Outras informações:

Informações relativas às classes de perigo físico

Não existem informações adicionais disponíveis.

Outras características de segurança

Não existem informações adicionais disponíveis.

SEÇÃO 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1 Reatividade:

O produto não é reativo nas condições normais de utilização, de armazenamento e de transporte.

10.2 Estabilidade química:

Estável em condições normais.

10.3 Possibilidade de reações perigosas:

Não é conhecida nenhuma reação perigosa em condições normais de utilização.

10.4 Condições a evitar:

Nenhuma nas condições de armazenamento e de manuseamento recomendadas (ver secção 7).

10.5 Materiais incompatíveis:

Ácidos fortes.
Alcalinos fortes.
Agentes redutores fortes.
Agentes comburentes fortes.

10.6 Produtos perigosos de decomposição perigosos:

Em condições normais de armazenamento e utilização, não devem formar-se produtos de decomposição perigosos.

SEÇÃO 11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º1272/2008:

Toxicidade aguda (via oral):

Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).

Toxicidade aguda (via cutânea):

Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).

Toxicidade aguda (inalação):

Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).

Identificação	Toxicidade aguda	
Trans-dicloroetileno CAS: 156-60-5	ATE CLP (gás)	4500 ppmv/4h
	ATE CLP (vapores)	11 mg/l/4h
	ATE CLP (poeiras, névoa)	1,5 mg/l/4h

Corrosão/irritação cutânea:

Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).
pH: 7.

Lesões oculares graves/irritação ocular:

Provoca irritação ocular grave.
pH: 7.

Sensibilização respiratória ou cutânea:

Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).

Mutagenicidade em células germinativas:

Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).

Carcinogenicidade:

Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).

Toxicidade reprodutiva:

Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).

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

Pode provocar sonolência ou vertigens.

Identificação	Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única
Trans-dicloroetileno CAS: 156-60-5	Pode provocar sonolência ou vertigens.

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

Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).

Perigo de aspiração:

Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).

11.2 Informações sobre outros perigos:

A. - Propriedades desreguladoras do sistema endócrino:

Efeitos adversos para a saúde causados pelas propriedades desreguladoras do sistema endócrino:

A mistura não contém substâncias incluídas na lista elaborada nos termos do artigo 59º, nº1, do REACH, por terem propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou substâncias que estão identificadas como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino numa concentração igual ou superior a 0,1%, em conformidade com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão.

B. - Outras informações:

Não existem informações adicionais disponíveis.

SEÇÃO 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

12.1 Toxicidade:

Ecologia - geral:

O produto não é considerado nocivo para os organismos aquáticos nem causa efeitos adversos a longo prazo no ambiente.

Perigoso para o ambiente aquático, curto prazo (agudo):

Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)

Perigoso para o ambiente aquático, longo prazo (crónico):

Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

12.2 Persistência e degradabilidade:

Não existem informações adicionais disponíveis.

12.3 Potencial bioacumulativo:

Não existem informações adicionais disponíveis.

12.4 Mobilidade no solo:

Não existem informações adicionais disponíveis.

12.5 Resultados da avaliação PBT e vPvB:

PBT: não avaliado.

mPmB: não avaliado.

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino:

Efeitos adversos no ambiente causados pelas propriedades desreguladoras do sistema endócrino:

A mistura não contém substâncias incluídas na lista elaborada nos termos do artigo 59º, nº 1, do REACH, por terem propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou substâncias que estão identificadas como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino numa concentração igual ou superior a 0,1%, em conformidade com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão.

12.7 Outros efeitos adversos:

Não existem informações adicionais disponíveis.

SEÇÃO 13. CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

13.1 Métodos de tratamento de resíduos:

Métodos de tratamento de resíduos:

Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com as instruções de triagem do agente de recolha autorizado.

SEÇÃO 14. INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

ADR:

14.1 Número ONU o número ID:	Não regulamentado.
14.2 Designação oficial de transporte da ONU:	Não regulamentado.
14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte:	Não regulamentado.
14.4 Grupo de embalagem:	Não regulamentado.
14.5 Perigos para o ambiente:	Não regulamentado.
14.6 Precauções especiais para o utilizador:	
Transporte por via terrestre:	Não regulamentado.
14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI:	Não aplicável.

IMDG:

14.1 Número ONU o número ID:	Não regulamentado.
14.2. Designação oficial de transporte da ONU:	Não regulamentado.
14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte:	Não regulamentado.
14.4 Grupo de embalagem:	Não regulamentado.
14.5 Poluente marinho:	Não regulamentado.
14.6 Precauções especiais para o utilizador:	
Transporte marítimo:	Não regulamentado.
14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI:	Não aplicável.

IATA:

14.1 Número ONU o número ID:	Não regulamentado.
14.2. Designação oficial de transporte da ONU:	Não regulamentado.
14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte:	Não regulamentado.
14.4 Grupo de embalagem:	Não regulamentado.
14.5 Poluente marinho:	Não regulamentado.
14.6 Precauções especiais para o utilizador:	
Transporte aéreo:	Não regulamentado.
14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI:	Não aplicável.

ADN:

14.1 Número ONU o número ID:	Não regulamentado.
14.2. Designação oficial de transporte da ONU:	Não regulamentado.
14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte:	Não regulamentado.
14.4 Grupo de embalagem:	Não regulamentado.
14.5 Poluente marinho:	Não regulamentado.
14.6 Precauções especiais para o utilizador:	
Transporte por via fluvial:	Não regulamentado.
14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI:	Não aplicável.

RID:

14.1 Número ONU o número ID:	Não regulamentado.
14.2. Designação oficial de transporte da ONU:	Não regulamentado.
14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte:	Não regulamentado.
14.4 Grupo de embalagem:	Não regulamentado.
14.5 Poluente marinho:	Não regulamentado.
14.6 Precauções especiais para o utilizador:	
Transporte ferroviário:	Não regulamentado.
14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI:	Não aplicável.

SEÇÃO 15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

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

A. - Regulamentações da EU:

Anexo XVII do REACH (Condições de restrição):

Lista de restrições da UE (Anexo XVII do Regulamento REACH):		
Código de referência	Aplicável a	Título ou descrição da entrada
3(a)	Trans-dicloroetileno	Substâncias ou misturas que satisfaçam os critérios para qualquer das seguintes classes ou categorias de perigo, referidas no Anexo I do Regulamento (CE) n.º1272/2008: Classes de perigo 2.1 a 2.4, 2.6 e 2.7, 2.8 dos tipos A e B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 das categorias 1 e 2, 2.14 das categorias 1 e 2, e 2.15 dos tipos A a F.
3(b)	Headlight renovator polymer 500ml; trans-dicloroetileno	Substâncias ou misturas que satisfaçam os critérios para qualquer das seguintes classes ou categorias de perigo, estabelecidas no Anexo I do Regulamento (CE) n.º1272/2008: Classes de perigo 3.1 a 3.6, 3.7 (efeitos adversos para a função sexual e a fertilidade ou para o desenvolvimento), 3.8 (efeitos que não sejam efeitos narcóticos), 3.9 e 3.10.
3(c)	Headlight renovator polymer 500ml; trans-dicloroetileno	Substâncias ou misturas que preencham os critérios para qualquer das seguintes classes ou categorias de perigo, estabelecidas no Anexo I do Regulamento (CE) n.º 1272/2008: Classe de perigo 4.1.
40.	Trans-dicloroetileno	Substâncias classificadas como gases inflamáveis de categoria 1 ou 2, líquidos inflamáveis de categorias 1, 2 ou 3, sólidos inflamáveis de categoria 1 ou 2, substâncias e misturas que, em contacto com a água, libertam gases inflamáveis, de categoria 1, 2 ou 3, líquidos pirofóricos de categoria 1 ou sólidos pirofóricos de categoria 1, independentemente de constarem ou não da parte 3 do anexo VI do Regulamento (CE) n.º1272/2008.

Anexo XIV do REACH (Lista de autorização):

Não contém substância(s) enumerada(s) no anexo XIV do REACH (Lista de autorização).

Lista de substâncias candidatas (SVHC) do REACH:

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de substâncias candidatas do REACH.

Regulamento PIC (UE n.º 649/2012, Prévia informação e consentimento):

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista PIC (Regulamento (UE) n.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos).

Regulamento POP (UE 2019/1021, Poluentes orgânicos persistentes):

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de poluentes orgânicos persistentes (Regulamento (UE) n.º 2019/1021 relativo a poluentes orgânicos persistentes).

Regulamento relativo às substâncias que empobrecimento do ozono (UE n.º1005/2009):

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de explosivos (Regulamento (UE) n.º 1005/2009 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono).

Regulamento relativo aos precursores explosivos (UE 2019/1148):

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de explosivos (Regulamento (UE) 2019/1148 sobre a colocação no utilização de precursores de explosivos).

Regulamento relativo aos precursores de drogas (CE n.º273/2004):

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de drogas (Regulamento (CE) n.º273/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo aos precursores de drogas).

B. - Regulamentos Nacionais

Não existem informações adicionais disponíveis.

15.2 Avaliação de segurança química:

Não foi efetuada qualquer avaliação da segurança química.

SEÇÃO 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Indicações de mudanças:

2.1 - Classificação da substância ou mistura.

9 - Propriedades físico-químicas.

Abreviaturas e acrónimos:

ADN: Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Via Navegável Interior.

ADR: Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada.

DNEL: Nível derivado de exposição sem efeitos.

CE50: Concentração efetiva média.

IATA: Associação Internacional de Transporte Aéreo.

IMDG: Código Marítimo Internacional para o Transporte de Mercadorias Perigosas.

CL50: Concentração letal média.

mPmB: Muito persistente e muito bioacumulável.

PBT: Persistente, bioacumulável e tóxica.

PNEC: Concentração previsivelmente sem efeitos.

RID: Disposições relativas ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas.

Fontes de dados:

Regulamento (CE) n.º 1272/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de dezembro de 2008, relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, que altera e revoga as Diretivas 67/548/CEE e 1999/45/CE, e altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006. Formato de FDS da UE de acordo com o REGULAMENTO (UE) 2020/878 DA COMISSÃO.

Outras informações:

Consultar a ficha de dados de segurança antes do seu manuseamento ou da sua eliminação.

Texto integral das frases H- e EUH:

Acute Tox. 4 (Inalação): Toxicidade aguda (por inalação), categoria 4.

Aquatic Chronic 3: Perigoso para o ambiente aquático – perigo crónico, categoria 3.

Eye Irrit. 2: Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2.

Flam. Liq. 2: Líquidos inflamáveis, categoria 2.

H225: Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

H319: Provoca irritação ocular grave.

H332: Nocivo por inalação.

H336: Pode provocar sonolência ou vertigens.

H412: Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

STOT SE 3: Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única, categoria 3, narcose.

Classificação e processo utilizados para estabelecer a classificação das misturas em conformidade com o Regulamento CE 1272/2008 (CLP):

Eye Irrit. 2: H319 - Método de cálculo.

STOT SE 3: H336 - Método de cálculo.

Aquatic Chronic 3: H412 - Método de cálculo.

As informações constantes desta ficha são baseadas nos nossos melhores conhecimentos até à data de publicação, e são prestadas de boa fé. Devem no entanto ser entendidas como guia, não constituindo garantia, uma vez que as operações com o produto não estão sob nosso controlo, não assumindo esta empresa, qualquer responsabilidade por perdas ou danos daí resultantes. Estas informações não dispensam, em nenhum caso, ao utilizador do produto de cumprir e respeitar a legislação e regulamentos aplicáveis ao produto, à segurança, à higiene e à protecção da saúde do Homem e do meio ambiente, e de efectuar suficiente verificação e teste processual de eficácia. Os trabalhadores envolvidos e responsáveis pela área de segurança deverão ter acesso às informações constantes desta ficha de forma a garantir a segurança na armazenagem, manuseamento e transporte deste produto.