

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878 Data da revisão: 18/11/2022 Revoga a versão de: 05/10/2021 Versão: 11.0

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

1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura

Nome do produto : GREEN'R ALL

: 1158 Código do produto

Tipo de produto : Detergente : Mistura Grupo de produtos

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

1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Categoria de uso principal : Utilização profissional : Produto de limpeza Utilização da substância ou mistura

1.2.2. Utilizações desaconselhadas

Não existem informações adicionais disponíveis

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fabricante Distribuidor

Christeyns France 31 rue de la Maladrie 44120 VERTOU

France

T +33 (0)240 80 27 27 - F +33 (0)240 03 09 73 health-security@christeyns.fr - www.christeyns.com Christeyns Portugal SA Zoom Business Park, Edif. E - Esc. 1, Est. de Paço de Arcos 2735-307 CACÉM

PORTUGAL

T (+351) 214 276 390 - F (+351)214 276 399 info.portugal@christeyns.com - www.christeyns.com

1.4. Número de telefone de emergência

| País | s | Organização/Empresa | Endereço | Número de emergência | Comentário |
|------|---|--|---|----------------------|------------|
| Port | 0 | Centro de Informação Antivenenos Instituto Nacional de Emergência Médica | Rua Almirante Barroso, 36 1000-013 Lisboa | +351 800 250 250 | |

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Não classificado

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) nº 1272/2008 [CLP]

Frases EUH : EUH210 - Ficha de segurança fornecida a pedido.

2.3. Outros perigos

Não contém substâncias PBT/mPmB ≥ 0,1 %, avaliação em conformidade com o anexo XIII do REACH

A mistura não contém substâncias incluídas na lista elaborada nos termos do artigo 59.º, n.º 1, do REACH, por terem propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou substâncias que estão identificadas como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino 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

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1. Substâncias

Não aplicável

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

3.2. Misturas

| Denominação | Identificador do produto | 0/0 | Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP] |
|---|---|--------|---|
| (metil-2-metoxietoxi)propanol substância com valor(es) limite de exposição profissional nacional(ais) (AT, BE, BG, CY, CZ, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GI, GR, HR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, AL, IS, NO, MK, RS, CH, TR); substância sujeita a um limite de exposição comunitário no local de trabalho | N.º CAS: 34590-94-8 EINECS: 252-104-2 N.º REACH: 01- 2119450011-60 | 5 – 10 | Não classificado |
| Alkylpolyglucoside | N.º CAS: 68515-73-1 EINECS: 500-220-1 N.º REACH: 01- 2119488530-36 | ≥1-<3 | Eye Dam. 1, H318 |
| Ácidos graxos, coco, sais de sódio | N.º CAS: 61789-31-9 N.º REACH: exemption annexe V formation in situ | 1 – 3 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 |

| Limites de concentração específicos: | | | |
|--------------------------------------|---|-------------------------------------|--|
| Denominação | Identificador do produto | Limites de concentração específicos | |
| Alkylpolyglucoside | N.º CAS: 68515-73-1 EINECS: 500-220-1 N.º REACH: 01- 2119488530-36 | (5 ≤C < 100) Eye Dam. 1, H318 | |

Texto integral das frases H e EUH : ver secção 16

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de emergência

: Em caso de dúvida ou de persistência dos sintomas, consultar um médico. Avisos gerais

: Em caso de dificuldade respiratória, retirar a vítima para uma zona ao ar livre e Inalação

mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

: Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar. Lavar Contacto com a pele

abundantemente a pele com muita água ou tomar um duche.

Contacto com os olhos : 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. Continuar a enxaguar. Caso a irritação ocular persista: consulte um

médico.

: Enxaguar a boca com água, não induzir o vómito, chamar um médico. Ingestão

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

Efeitos graves por inalação : Não existem dados disponíveis. Efeitos graves na pele : Não existem dados disponíveis. Efeitos graves nos olhos : Não existem dados disponíveis. : Não existem dados disponíveis. Efeitos graves por ingestão

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento sintomático.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados : Dióxido de carbono. Espuma. Água pulverizada. Pó seco.

: Não usar uma corrente de água forte. Meios de extinção inadequados

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Produtos de decomposição perigosos em

: Os produtos da combustão podem incluir: óxidos de carbono (CO, CO2) caso de incêndio (monóxido de carbono, dióxido de carbono), óxidos de azoto (NO, NO2, etc.).

18/11/2022 (Data da revisão) PT (Português) 2/9

Ficha de Dados de Segurança

 $de\ acordo\ com\ o\ Regulamento\ REACH\ (Regulamento\ (CE)\ n.^o\ 1907/2006)\ alterado\ pelo\ Regulamento\ (CE)\ 2020/878$

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Instruções de luta contra incêndios : Combater o incêndio tomando as precauções normais e a partir de uma distância

razoável. Evitar que as águas usadas para apagar o incêndio contaminem o

ambiente.

Proteção durante o combate a incêndios : Usar um aparelho de respiração autónomo e também roupa de proteção.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

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

6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Equipamento de proteção : Ver secção 8, no que diz respeito às proteções individuais a utilizar.

Procedimentos de emergência : Intervenção limitada ao pessoal qualificado dotado de equipamento de proteção

adequado. Ventilar a zona do derrame. Evitar o contacto com a pele e os olhos.

Evacuar o pessoal supérfluo.

6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Equipamento de proteção : Usar aparelho de respiração autónomo de pressão positiva e roupa de proteção

química.

Procedimentos de emergência : Impedir a entrada do produto em esgotos, fossas, caves ou qualquer outro lugar

onde a sua acumulação possa ser perigosa. Deter a fuga se tal puder ser feito em

segurança.

6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a libertação para o ambiente.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Para confinamento : Conter os derrames importantes com areia ou terra.

Métodos de limpeza : Limpar rapidamente com pá ou aspirador. Eliminar os resíduos com grandes

quantidades de água.

Outras informações : Eliminar os materiais ou resíduos sólidos numa instalação autorizada.

6.4. Remissão para outras secções

Para mais informações, consultar a secção 8: «Controlos da exposição/proteção individual». Para mais informações, consultar a secção 13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro : Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho. Evitar o contacto com a pele

e os olhos.

Medidas de higiene : Manusear de acordo com as boas práticas de limpeza e segurança industrial.

Lavar as mãos e outras áreas expostas com sabão suave e água antes de comer, beber ou fumar e quando sair do trabalho. Lavar as mãos depois de manusear o

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

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenamento : Conservar na embalagem de origem. Conservar à temperatura ambiente. Manter

ao abrigo da luz solar.

Temperatura de armazenamento : 5-40 °C

Substância(s) a evitar : Não determinado.

Local de armazenamento : Armazenar em local bem ventilado.

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

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

8.1.1 Valores-limite de exposição profissional e biológicos nacionais

| (metil-2-metoxictoxi)propanol (34590-94-8) | | |
|---|----------------------------------|--|
| UE - Valor-limite de exposição profissional indicativo (IOEL) | | |
| Nome local | (2-Methoxymethylethoxy)-propanol | |
| IOEL TWA | 308 mg/m ³ | |

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

| (metil-2-metoxietoxi)propanol (34590-94-8) | | |
|---|--|--|
| IOEL TWA [ppm] | 50 ppm | |
| Observação | Skin | |
| Referência regulamentar | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC | |
| Portugal - Limites de exposição profissional | | |
| Nome local 2-Metoximetiletoxipropanol (DPGME) | | |
| OEL TWA [ppm] | 100 ppm | |
| OEL STEL [ppm] | 150 ppm | |
| Observação | P (Toxicidade percutânea) | |
| Referência regulamentar | Norma Portuguesa NP 1796:2014 | |

8.1.2. Processos de monitorização recomendados

Não existem informações adicionais disponíveis

8.1.3. Formação de contaminantes atmosféricos

Não existem informações adicionais disponíveis

8.1.4. DNEL e PNEC

Não existem informações adicionais disponíveis

8.1.5. Sistemas de controlo baseados na gama de exposição

Não existem informações adicionais disponíveis

8.2. Controlo da exposição

8.2.1. Controlos técnicos adequados

Não existem informações adicionais disponíveis

8.2.2. Equipamentos de proteção individual

8.2.2.1. Proteção ocular e facial

Proteção ocular:

Nenhuma, em condições normais de utilização. Só é necessário usar proteção ocular nos casos em que o líquido possa salpicar ou ser pulverizado. Óculos de segurança. EN 166

8.2.2.2. Proteção da pele

Equipamento de protecção:

Os fatos de proteção não são absolutamente necessários

Protecção das mãos:

Luvas em PVC resistentes a produtos químicos (conforme Norma Europeia EN 374 ou equivalente). O tempo de penetração deve ser confirmado junto do fabricante das luvas. luvas de borracha nitrílica

8.2.2.3. Proteção respiratória

Protecção respiratória:

Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento de respiração adequado. Não é necessário nenhum equipamento de protecção respiratória. Proteção individual suplementar: aparelho de proteção respiratória com filtro A/P2 para vapores orgânicos e poeiras nocivas. Respirador com filtro combinado de vapor / partículas (EN 141)

8.2.2.4. Perigos térmicos

Não existem informações adicionais disponíveis

8.2.3. Controlo da exposição ambiental

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado Físico : Líquido

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Cor : Amarelo.
Estado Físico/Forma : Líquido.
Odor : Perfumado.
Limiar olfativo : Não disponível

Ponto de fusão/Limite de fusão : Não determinado, pois não é relevante para a caracterização do produto.

Ponto de congelação : Não determinado, pois não é relevante para a caracterização do produto.

Ponto de amolecimento : Não determinado, pois não é relevante para a caracterização do produto.

Ponto de ebulição/Limite de ebulição : Não determinado, pois não é relevante para a caracterização do produto.

Inflamabilidade. : Não aplicável (líquido aquoso)

Propriedades explosivas : Os constituintes não contêm grupos químicos associados a explosividade.

Propriedades comburentes : Não comburente. Limites de explosão : Não disponível

Limite inferior de explosão : Não determinado, pois não é relevante para a caracterização do produto.
Limite superior de explosão : Não determinado, pois não é relevante para a caracterização do produto.
Ponto de inflamação : Não determinado, pois não é relevante para a caracterização do produto.
Temperatura de autoignição : Não determinado, pois não é relevante para a caracterização do produto.
Temperatura de decomposição : Não determinado, pois não é relevante para a caracterização do produto.

Temperatura de decomposição : Não determinado, pois não é relevante para a caracterização do produto.

pH : 10,5 – 11,4
Viscosidade, cinemática : Não disponível
Solubilidade : Água: 100 %
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log : Não disponível

Koa)

Log Poa : Não aplicável a preparações

Pressão de vapor : 40 hPa(a) (metil-2-metoxietoxi)propanol

Pressão de vapor a 50°C : Não disponível

Densidade : 1,04 g/cm³

Densidade relativa : 1,025 – 1,055

Densidade relativa de vapor a 20°C : Não disponível

Características das partículas : Não aplicável

9.2. Outras informações

9.2.1. Informações relativas às classes de perigo físico

Não existem informações adicionais disponíveis

9.2.2. Outras características de segurança

Teor de COV : 6,3 % (VOC Suíça)

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Não existem informações adicionais disponíveis

10.2. Estabilidade química

A preparação é estável nas condições de manipulação e de armazenagem recomendadas na rubrica 7.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

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

10.4. Condições a evitar

Temperaturas extremamente elevadas ou extremamente baixas.

10.5. Materiais incompatíveis

Não existem informações adicionais disponíveis

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Em caso de temperaturas elevadas prolongadas, podem produzir-se produtos de decomposição, tais como fumos, monóxidos e dióxidos de carbono. Óxidos de azoto (NOx. Óxidos de azoto.

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Toxicidade aguda (via oral) : Não classificado Toxicidade aguda (via cutânea) : Não classificado Toxicidade aguda (inalação) : Não classificado

| (metil-2-metoxietoxi)propanol (34590-94-8) | | |
|--|---------------------|--|
| DL50 oral rato | > 5000 mg/kg | |
| DL50 cutânea coelho | 13000 – 14000 mg/kg | |

Corrosão/irritação cutânea : Não classificado

pH: 10,5-11,4

: Não classificado Lesões oculares graves/irritação ocular

pH: 10,5-11,4

Indicações suplementares : CAS No.68515-73-1: limites de concentração específicos específicados pelo

fornecedor

: Não classificado Sensibilização respiratória ou cutânea Mutagenicidade em células germinativas : Não classificado : Não classificado Carcinogenicidade Toxicidade reprodutiva : Não classificado : Não classificado

Toxicidade para órgãos-alvo específicos

(STOT) - exposição única

Toxicidade para órgãos-alvo específicos

(STOT) - exposição repetida

: Não classificado

: Não classificado Perigo de aspiração

11.2. Informações sobre outros perigos Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 12: Informação ecológica 12.1. Toxicidade

Ecologia - geral

Perigoso para o ambiente aquático, curto

prazo (agudo)

: Não classificado de acordo com 1272/2008/EC.

: Não classificado

Perigoso para o ambiente aquático, longo

prazo (crónico)

: Não classificado

| (metil-2-metoxietoxi)propanol (34590-94-8) | | |
|--|---|--|
| CE50 - Crustáceos [1] | 1,919 mg/l | |
| CEr50 outras plantas aquáticas | > 969 mg/l | |
| LOEC (crónico) | 0,5 mg/l Organismos de teste (espécies): Daphnia magna Duração: '22 d | |
| NOEC (crónica) | ≥ 0,5 mg/l Organismos de teste (espécies): Daphnia magna Duração: '22 d | |

12.2. Persistência e degradabilidade

| GREEN'R ALL | |
|--------------------------------|---|
| Persistência e degradabilidade | Os tensoativos contidos nestas preparações cumprem os critérios de biodegradabilidade estabelecidos no Regulamento (CE) n.º 648/2004 relativo aos detergentes. Os dados que suportam este pressuposto estão à disposição das autoridades competentes dos Estados-Membros e serão disponibilizados mediante pedido direto destes ou mediante pedido de um fabricante de detergentes. |

12.3. Potencial de bioacumulação

| GREEN'R ALL | | |
|-------------|-----------------------------|--|
| Log Poa | Não aplicável a preparações | |

18/11/2022 (Data da revisão) PT (Português) 6/9

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

| (metil-2-metoxietoxi)propanol (34590-94-8) | | |
|--|--|--|
| Log Poa | 0,004 (25 °C; pH 7,5 - 7,7) (OECD 107) | |

12.4. Mobilidade no solo

Não existem informações adicionais disponíveis

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não existem informações adicionais disponíveis

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não existem informações adicionais disponíveis

12.7. Outros efeitos adversos

Resíduos

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Métodos de tratamento de resíduos

Recomendações relativas à eliminação do produto/da embalagem

: Eliminar em conformidade com a legislação local em vigor.

: uma estação de recolha ou uma empresa de gestão de resíduos perigosos licenciada, exceto para recipientes vazios limpos que possam ser eliminados como resíduos não perigosos. Solicitar ao fabricante/fornecedor informações

relativas à recuperação/reciclagem.

: Recolher todos os resíduos em recipientes adequados e rotulados e eliminar de

acordo com a legislação local.

Código do Catálogo Europeu de Resíduos (CER)

: 20 01 29* - detergentes contendo substâncias perigosas

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Em conformidade com ADR / IMDG / IATA

| ADR | IMDG | IATA | | | |
|---|--|-------------------|--|--|--|
| 14.1. Número ONU ou número de ID | | | | | |
| Não regulamentado | Não regulamentado | Não regulamentado | | | |
| 14.2. Designação oficial de | transporte da ONU | | | | |
| Não regulamentado | Não regulamentado | Não regulamentado | | | |
| 14.3. Classes de perigo par | 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte | | | | |
| Não regulamentado | Não regulamentado | Não regulamentado | | | |
| 14.4. Grupo de embalagem | | | | | |
| Não regulamentado | Não regulamentado | Não regulamentado | | | |
| 14.5. Perigos para o ambiente | | | | | |
| Não regulamentado | Não regulamentado | Não regulamentado | | | |
| Não existem informações suplementares disponíveis | | | | | |

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Transporte por via terrestre

Não regulamentado

Transporte marítimo

Não regulamentado

Transporte aéreo

Não regulamentado

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

Não aplicável

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

15.1.1. Regulamentações da UE

Recomendações CESIO

: A(s) substância(s) surfactante(s) contidas nesta preparação estão em conformidade (cumprem) com os critérios de biodegradabilidade como estipulado na Norma (CE) No.648/2004 sobre detergentes. Os dados que suportam este pressuposto estão à disposição das autoridades competentes dos Estados-membros e estarão à sua disposição, a seu pedido directo ou a pedido de um fabricante de detergentes.

Outras informações, disposições regulamentares relativamente às restrições e proibições

: Não é afectado pelas condições de restrição ANNEXE XVII.

Anexo XVII do REACH (Condições de restrição)

Não contém substâncias sujeitas a restrição de acordo com o anexo XVII do REACH

Anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

Não contém qualquer substância enumerada no anexo XIV do REACH

Lista de substâncias candidatas (SVHC) do REACH

Não contém qualquer substância da lista candidata do REACH

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

Não contém substâncias sujeitas ao Regulamento (UE) n.º 649/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 4 de julho de 2012, relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos.

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

Não contém substâncias sujeitas ao Regulamento (UE) n.º 2019/1021 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 20 de junho de 2019, relativo a poluentes orgânicos persistentes

Regulamento relativo às substâncias que empobrecimento do ozono (UE n.º 1005/2009)

Não contém substâncias sujeitas ao REGULAMENTO (CE) N.º 1005/2009 DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO de 16 de Setembro de 2009 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono: {0}.

Diretiva COV (2004/42/CE, Compostos orgânicos voláteis)

Teor de COV : 6,3 % (VOC Suíça)

Regulamento relativo aos detergentes (CE n.º 648/2004)

| Rotulagem do conteúdo | | |
|---|-----|--|
| Componente | % | |
| sabão, tensoactivos não iónicos, policarboxilatos, tensoactivos aniónicos, fosfonatos | <5% | |
| BENZISOTHIAZOLINONE | | |
| perfumes | | |

Regulamento relativo aos precursores explosivos (UE 2019/1148)

Não contém substâncias sujeitas ao Regulamento (UE) 2019/1148 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 20 de junho de 2019, sobre a comercialização e utilização de precursores de explosivos.

Regulamento relativo aos precursores de drogas (CE n.º 273/2004)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de drogas (Regulamento (UE) n.º 273/2004 relativo aos precursores de drogas)

15.1.2. Regulamentos Nacionais

Não existem informações adicionais disponíveis

15.2. Avaliação da segurança química

Não existem informações adicionais disponíveis

SECCÃO 16: Outras informações

| Indicações de mudanças | | | |
|------------------------|--|-------------|-------------|
| Secção | Item alterado | Modificação | Comentários |
| 15 | Número de registo dinamarquês do produto | Adicionado | |

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Outras informações

: É recomendável passar a informação desta ficha de dados de segurança, de modo apropriado, aos utilizadores. A informação constante neste documento corresponde ao estado actual dos nossos conhecimentos e acreditamos ser precisa e de confiança. Esta informação corresponde especificamente ao produto designado e pode não ser válida em combinação com outro (s) produto (s) . Regulamento CE 1272/2008 e suas alterações.

| Texto integral das frases H e EUH: | | |
|------------------------------------|--|--|
| EUH210 | Ficha de segurança fornecida a pedido. | |
| Eye Dam. 1 | Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 1 | |
| Eye Irrit. 2 | Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2 | |
| H315 | Provoca irritação cutânea. | |
| H318 | Provoca lesões oculares graves. | |
| H319 | Provoca irritação ocular grave. | |
| Skin Irrit. 2 | Corrosão/irritação cutânea, categoria 2 | |

Ficha de dados de segurança (FDS), UE

Esta informação é baseada em nosso conhecimento atual e pretendida descrever o produto para as finalidades da saúde, da segurança e de exigências ambientais somente. Não se deve conseqüentemente interpretar como garantir nenhuma propriedade específica do produto.