

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878 Número de referência: 699

Data de emissão: 05.06.2020 Data da revisão: 16.12.2022 Revoga a versão de: 11.01.2022

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

1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura

Nome do produto : 0451205-06 HIGIENIZANTE HIDROALCOOLICO MULTISUPERFICIES

UFI : SKKP-13WT-QY0A-A81R Código do produto : 0451205, 0451206

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

1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Categoria de uso principal : Utilização profissional

Utilização da substância ou mistura : Detergente

1.2.2. Utilizações desaconselhadas

Restrições de utilização : Qualquer uso não especificado nesta secção ou na secção 7.3

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fornecedor

BLINKER ESPAÑA, S.A.U.

Pol. Ind. Las Atalayas, parcelas 11, 12 y 13

03114 Alicante

Spain

T +34 966 10 25 00 - F +34 966 10 25 01

msds@blinkergroup.com - www.blinkergroup.com

Distribuidor

BLINKER PORTUGAL, LDA.

Parque Oriente, R.D. Nuno Alvares Pereira, nº4 bl. 1 r/c

2695-167 Bobadela

Portugal

T 21 9112530 - F 21 9112539

blinker@blinker.pt - www.blinkergroup.com

Distribuidor

BLINKER FRANCE, S.A.R.L.

Allèe de Barcelone, Les Bureaux du Parc Bât. B

66350 Toulouges

France

T +33 468 68 09 74 - F +33 468 55 31 99

<u>blinkerfrance@blinkerfrance.com</u> - <u>www.blinkergroup.com</u>

1.4. Número de telefone de emergência

Número de emergência : ESPAÑA: 954 37 12 33 (INTCF) // PORTUGAL: 800 250 250 (CIAV) // FRANCE: 05 61 77

74 47

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

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

Líquidos inflamáveis, categoria 3 H226

Texto completo 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

Líquido e vapor inflamáveis.

2.2. Elementos do rótulo

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de perigo (CRE)



Ficha de Dados de Segurança

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

GHS02

Palavra-sinal (CLP) : Atenção

Advertências de perigo (CLP) : H226 - Líquido e vapor inflamáveis.

Recomendações de prudência (CLP) P210 - Manter afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. - Não fumar.

> P370+P378 - Em caso de incêndio: para a extinção utilizar outros meios que não a água. P403+P235 - Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco. P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente em ponto de recolha de resíduos especiais ou perigosos, em conformidade com a regulamentação local, regional, nacional e/ou

internacional.

Frases adicionais : < 5% fragrance.

2.3. Outros perigos

Outros perigos que não resultam numa

classificação

: Substância / mistura não contém substâncias PBT / mPmB.

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

3.2. Misturas

Denominação	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
Etanol	N.º CAS: 64-17-5 N.º CE: 200-578-6 Número de índice CE: 603- 002-00-5 N.º REACH: 01-2119457610- 43	75 – 100	Flam. Liq. 2, H225
Chlorhexidine Digluconate	N.º CAS: 18472-51-0 N.º CE: 242-354-0	0,1 – 1	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400

Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de emergência

Primeiros socorros em caso de inalação

: Levar a pessoa afetada para o ar livre. Em caso de indisposição, consultar um médico.

Primeiros socorros em caso de contacto com a pele : Lavar suavemente com sabonete e água abundantes. Primeiros socorros em caso de contacto com os

: Enxaguar imediatamente com muita água (durante, pelo menos, 15 minutos).

Primeiros socorros em caso de ingestão

: O produto é nao perigroso. É possível fornecer carvão ativado em água ou óleo a partir do petrolato medicinal mineral.

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

Não existem informações adicionais disponíveis

16.12.2022 (Data da revisão) PT (Português) 2/11

Ficha de Dados de Segurança

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

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 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 utilizar jatos de água.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Não existem informações adicionais disponíveis

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Instruções de luta contra incêndios Proteção durante o combate a incêndios

- : Pulverize os recipientes com água para mantê-los frescos.
- : Usar equipamento de respiração adequado. Capacete de proteção. Capacete de emergência e roupas de proteção completas. Água vaporizada pode ser usada para proteger as pessoas contratadas da extinção.

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

Procedimentos de emergência : Evacuar o pessoal supérfluo. Não fumar. Usar vestuário de proteção e luvas adequadas.

6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Equipamento de proteção

: Usar vestuário de proteção e luvas adequadas.

Procedimentos de emergência

: Evacuar o pessoal supérfluo. Evitar as chamas e faíscas. Eliminar todas as fontes de ignição. Assegurar ventilação de ar adequada. Evacuar a zona perigosa. Consultar um especialista.

6.2. Precauções a nível ambiental

Contenha perdas com solo ou areia. Se o produto escapar em um riacho, esgoto ou contaminar a terra ou a vegetação, informe as autoridades competentes.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Para confinamento

 Absorver com um material inerte e colocar num recipiente adequado para eliminação de resíduos. Evitar a entrada de derrames ou escoamentos nas canalizações ou nos cursos de água.

6.4. Remissão para outras secções

Para mais informações, consultar a secção 13. Consultar a rubrica 8.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro

- : Evite o contato e a inalação de vapores. luvas / vestuário / óculos / máscara protetora.
- : Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Medidas técnicas

Medidas de higiene

- : Ligação à terra/equipotencial do recipiente e do equipamento receptor.
- Condições de armazenamento
- : Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado. Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. Manter ao abrigo da luz solar. Conservar em ambiente fresco. Manter sempre o recipiente na posição vertical. Armazenar no recipiente de origem, adequadamente selado.

16.12.2022 (Data da revisão) PT (Português) 3/11

Ficha de Dados de Segurança

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

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

Manusear o material com cuidado. Armazenar em local bem ventilado. Manter afastado de fontes de ignição.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

8.1.1 Valores-limite de exposição profissional e biológicos nacionais

Não existem informações adicionais disponíveis

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

Controlos técnicos adequados:

Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho.

8.2.2. Equipamentos de proteção individual

Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:







8.2.2.1. Proteção ocular e facial

Proteção ocular:

Óculos de segurança

8.2.2.2. Proteção da pele

Proteção do corpo e da pele:

Usar vestuário de proteção adequado

Proteção das mãos:

Luvas de proteção

8.2.2.3. Proteção respiratória

Proteção respiratória:

Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento de respiração adequado

8.2.2.4. Perigos térmicos

Não existem informações adicionais disponíveis

8.2.3. Controlo da exposição ambiental

Controlo da exposição ambiental:

Evitar a libertação para o ambiente.

Ficha de Dados de Segurança

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

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico : Líquido Cor : Azul.

Odor característica. Limiar de odor Não disponível : Não aplicável Ponto de fusão Ponto de congelação Não disponível Ponto de ebulição Não disponível Inflamabilidade : Não aplicável Limite inferior de explosão : Não disponível Limite superior de explosão : Não disponível : < 25 °C Ponto de inflamação

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

pH : ≈7

Viscosidade, cinemática : Não disponível Solubilidade : Não disponível Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Koa) : Não disponível Pressão de vapor : Não disponível Pressão de vapor a 50°C : Não disponível Densidade : Não disponível Densidade relativa : Não disponível 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

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Líquido e vapor inflamáveis.

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

Evitar o contacto com superfícies quentes. Calor. Evitar as chamas e faíscas. Eliminar todas as fontes de ignição.

10.5. Materiais incompatíveis

Não existem informações adicionais disponíveis

10.6. Produtos de decomposição perigosos

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

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

0451205-06 HIGIENIZANTE HIDROALCOOLICO MULTISUPERFICIES		
ATE CLP (oral)	166666,7 mg/kg	
ATE CLP (vapores)	3666,7 mg/l/4h	
Etanol (64-17-5)		
DL50 oral rato	14000 ml/kg	
DL50 cutânea rato	20000 mg/kg	
CL50 Inalação - Ratazana (Poeira/névoa)	20000 mg/l/4h	

Corrosão/irritação cutânea : Não classificado

pH: ≈ 7

Lesões oculares graves/irritação ocular Não classificado

pH: ≈ 7

Sensibilização respiratória ou cutânea Não classificado Mutagenicidade em células germinativas Não classificado Carcinogenicidade : Não classificado Toxicidade reprodutiva : Não classificado Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) -: Não classificado

exposição única

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) -: Não classificado

exposição repetida

Perigo de aspiração Não classificado

11.2. Informações sobre outros perigos

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 12: Informação ecológica

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

Perigoso para o ambiente aquático, longo prazo

(crónico)

: Não classificado

12.2. Persistência e degradabilidade

Não existem informações adicionais disponíveis

12.3. Potencial de bioacumulação

Não existem informações adicionais disponíveis

12.4. Mobilidade no solo

Não existem informações adicionais disponíveis

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não existem informações adicionais disponíveis

16.12.2022 (Data da revisão) PT (Português) 6/11

Ficha de Dados de Segurança

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

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não existem informações adicionais disponíveis

12.7. Outros efeitos adversos

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 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

: LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.S.A.

de recolha autorizado.

: Podem acumular-se vapores inflamáveis no contentor. Indicações suplementares

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Em conformidade com ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. Número ONU ou número de ID

Designação oficial de transporte (RID)

N.° ONU (ADR) : ONU 1993 N.º ONU (IMDG) ONU 1993 N° ONU (IATA) ONU 1993 N.º ONU (ADN) : ONU 1993 N.º ONU (RID) : ONU 1993

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

: LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.S.A. Designação oficial de transporte (ADR) Designação oficial de transporte (IMDG) : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. Designação oficial de transporte (IATA) : Flammable liquid, n.o.s. Designação oficial de transporte (ADN) : LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.S.A.

Descrição do documento de transporte (ADR) : UN 1993 LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.S.A., 3, II, (D/E) Descrição do documento de transporte (IMDG) : UN 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S., 3, II

Descrição do documento de transporte (IATA) : UN 1993 Flammable liquid, n.o.s., 3, II : UN 1993 LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.S.A., 3, II Descrição do documento de transporte (ADN) : UN 1993 LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.S.A., 3, II Descrição do documento de transporte (RID)

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Classes de perigo para efeitos de transporte (ADR)

Etiquetas de perigo (ADR) 3



IMDG

Classes de perigo para efeitos de transporte

(IMDG)

Etiquetas de perigo (IMDG)



IATA

Classes de perigo para efeitos de transporte (IATA) : 3

Ficha de Dados de Segurança

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

Etiquetas de perigo (IATA)



ADN

Classes de perigo para efeitos de transporte (ADN) : 3 : 3

Etiquetas de perigo (ADN)



RID

Classes de perigo para efeitos de transporte (RID)

Etiquetas de perigo (RID)



14.4. Grupo de embalagem

Grupo de embalagem (ADR) : II : 11 Grupo de embalagem (IMDG) : 11 Grupo de embalagem (IATA) : 11 Grupo de embalagem (ADN) : 11 Grupo de embalagem (RID)

14.5. Perigos para o ambiente

Perigoso para o ambiente Não Poluente marinho Não

Outras informações Não existem informações suplementares disponíveis

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Transporte por via terrestre

Código de classificação (ADR) : F1

: 274, 601, 640D Disposições particulares (ADR)

Quantidades limitadas (ADR) : 11 Quantidades excluídas (ADR) : E2

Instruções de embalagem (ADR) : P001, IBC02, R001

Disposições relativas à embalagem em comum : MP19

Instruções relativas ao transporte em cisternas : T7 móveis e em grandes recipientes para matérias a

granel (ADR)

Disposições particulares relativas ao transporte em : TP1, TP8, TP28

cisternas móveis e em grandes recipientes para

matérias a granel (ADR)

Código-cisterna (ADR) : LGBF Veículo para transporte em cisternas : FL Categoria de transporte (ADR) : 2 Disposições particulares relativas ao transporte -: S2, S20

Operação (ADR)

Número de identificação de perigo (N.º Kemler)

Painéis cor de laranja

33 33 1993

16.12.2022 (Data da revisão) PT (Português) 8/11

Ficha de Dados de Segurança

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

Código de restrição em túneis (ADR) : D/E Código EAC : •3YE

Transporte marítimo

Disposições especiais (IMDG) : 274

Quantidades limitadas (IMDG) : 1 L

Quantidades excluídas (IMDG) : E2

Instruções de embalagem (IMDG) : P001

Instruções de acondicionamento para GRG (IMDG) : IBC02

Instruções para cisternas (IMDG) : T7

Disposições especiais aplicáveis ao transporte em : TP1, TP28, TP8

cisternas (IMDG)

N.° EmS (Fogo): F-EN.° EmS (Derrame): S-ECategoria de carregamento (IMDG): B

Transporte aéreo

Quantidades excluídas PCA (IATA) : E2
Quantidades limitadas PCA (IATA) : Y341
Quantidade máx. líquida por quantidade limitada : 1L

PCA (IATA)

Instruções de embalagem PCA (IATA) : 353
Quantidade máxima líquida PCA (IATA) : 5L
Instruções de embalagem CAO (IATA) : 364
Quantidade máx. líquida CAO (IATA) : 60L
Disposições especiais (IATA) : A3
Código ERG (IATA) : 3H

Transporte por via fluvial

Código de classificação (ADN) : F1

Disposições particulares (ADN) : 274, 601, 640D

 Quantidades limitadas (ADN)
 : 1 L

 Quantidades excluídas (ADN)
 : E2

 Transporte permitido (ADN)
 : T

 Equipamento exigido (ADN)
 : PP, EX, A

 Ventilação (ADN)
 : VE01

 Número de cones/luzes azuis (ADN)
 : 1

Transporte ferroviário

Código de classificação (RID) : F1

Disposições especiais (RID) : 274, 601, 640D

Quantidades limitadas (RID) : 1L Quantidades excluídas (RID) : E2

Instruções de embalagem (RID) : P001, IBC02, R001

Disposições relativas à embalagem em comum : MP19

(RID)

Instruções relativas ao transporte em cisternas : T7

móveis e em grandes recipientes para matérias a

granel (RID)

Disposições particulares relativas ao transporte em : TP1, TP8, TP28

cisternas móveis e em grandes recipientes para

matérias a granel (RID)

Códigos-cisterna para as cisternas RID (RID): LGBFCategoria de transporte (RID): 2Encomendas expresso (RID): CE7Número de identificação de perigo (RID): 33

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

Anexo XVII do REACH (Condições de restrição)

Não contém substância(s) enumerada(s) no anexo XVII do REACH (Condições de restrição)

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.º 1005/2009)

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.º 273/2004)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de drogas (Regulamento (CE) n.º 273/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo aos precursores de drogas)

15.1.2. Regulamentos Nacionais

França

Doenças profissionais		
Código	Descrição	
RG 84	Doenças causadas por solventes orgânicos líquidos para uso profissional: hidrocarbonetos líquidos alifáticos ou cíclicos, saturados ou insaturados, e suas misturas; hidrocarbonetos halogenados líquidos; derivados nitrados de hidrocarbonetos alifáticos; álcoois; glicóis, éteres de glicol; cetonas; aldeídos; éteres alifáticos e cíclicos, incluindo tetrahidrofurano; ésteres; dimetiloformamida e dimetilacetamina; acetonitrilo e propionitrilo; piridina; dimetilsufona e dimetilsulfóxido	

Alemanha

Classe de perigo para a água (WGK) : WGK 2, Significativamente perigoso para a água (Classificação segundo a AwSV,

Apêndice 1).

Decreto sobre Incidentes Perigosos (12. BImSchV) : Não está sujeito ao Decreto sobre Incidentes Perigosos (12. BImSchV)

Países Baixos

Lista SZW de cancerígenos : Etanol está incluída

Lista SZW de mutagénicos : Nenhum dos componentes está enumerado

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Etanol está incluída SZW-lijst van reprotoxische stoffen – : Etanol está incluída

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Etanol está incluída

Dinamarca

Classe de risco de incêndio : Classe II-1 unidade de armazenamento : 5 litro

16.12.2022 (Data da revisão) PT (Português) 10/11

Ficha de Dados de Segurança

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

Observações relativas à classificação

 R10 <H226>; As diretrizes da gestão de emergência para armazenamento de líquidos inflamáveis devem ser seguidas

15.2. Avaliação da segurança química

Não foi efetuada qualquer avaliação da segurança química

SECÇÃO 16: Outras informações

Texto integral das frases H e EUH:		
Aquatic Acute 1	Perigoso para o ambiente aquático – perigo agudo, categoria 1	
Eye Dam. 1	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 1	
Flam. Liq. 2	Líquidos inflamáveis, categoria 2	
H225	Líquido e vapor facilmente inflamáveis.	
H226	Líquido e vapor inflamáveis.	
H318	Provoca lesões oculares graves.	
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.	

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.