

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830 Data de emissão: 13/05/2015 Data da revisão: 08/04/2020

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

1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Artigo

Designação comercial : Scrubs panos de limpeza impregnados 100p. copo disp.

Código do produto : SCR 100

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

1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Categoria de uso principal : Produtos cosméticos, produtos de higiene pessoal, Produtos de lavagem e de limpeza

(incluindo produtos à base de solventes)

1.2.2. Utilizações desaconselhadas

Não existem informações adicionais disponíveis

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Chemicar Europe NV Baarbeek 2 2070 Zwijndrecht

T +32 (0) 3 234 87 80 - F +32 (0) 3 234 87 89

info@chemicar.eu

1.4. Número de telefone de emergência

Número de emergência : +32 (0) 3 760 08 09

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

Não existem informações adicionais disponíveis

2.2. Elementos do rótulo

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

Recomendações de prudência (CLP) : 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. Continuar a enxaguar.

P337+P313 - Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.

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

P102 - Manter fora do alcance das crianças. P103 - Ler o rótulo antes da utilização.

2.3. Outros perigos

Outros perigos que não contribuem para a

classificação

PBT: não pertinente - registo não obrigatório mPmB: não pertinente - registo não obrigatório

: Não aplicável.

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

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]
propan-2-ol; álcool isopropílico; isopropanol	(N.º CAS) 67-63-0 (N.º CE) 200-661-7 (Número de índice CE) 603-117-00-0	5 – 10	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
C9-11 PARETH-3	(N.º CAS) 68439-46-3	0,25 – 5	Não classificado
D-LIMONENE	(N.º CAS) 5989-27-5 (N.º CE) 227-813-5 (Número de índice CE) 601-029-00-7	< 0,25	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Texto completo das frases H: ver secção 16

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Primeiros socorros em geral : Não aplicável.

Primeiros socorros em caso de inalação : Retirar a vítima da zona contaminada.

Primeiros socorros em caso de contacto com a pele : Não aplicável.

Primeiros socorros em caso de contacto com os : Em caso de contacto, enxaguar imediatamente os olhos com muita água durante, pelo

menos, 15 minutos.

Primeiros socorros em caso de ingestão : Não aplicável.

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

Sintomas/efeitos em caso de inalação : Nenhuma, em condições normais de utilização. Sintomas/efeitos em caso de contacto com a pele : Vermelhidão. Pode causar irritação da pele. Sintomas/efeitos em caso de contacto com os : Pode causar irritação da pele. Vermelhidão.

olhos

olhos

Sintomas/efeitos em caso de ingestão : Garganta dolorosa.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Não aplicável.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados : Se possível, arrefecer os recipientes/cisternas/depósitos, pulverizando água.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigo de incêndio : Pode decompor-se quando exposto a temperaturas elevadas, libertando gases tóxicos.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Medidas preventivas contra incêndios : Aparelho de respiração autónomo. Usar vestuário de proteção, luvas e equipamento

protetor para os olhos/face adequados.

08/04/2020 PT (Português) 2/8

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

Medidas gerais : SECÇÃO 8.

6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Não existem informações adicionais disponíveis

6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Não existem informações adicionais disponíveis

6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a entrada nos esgotos e nas águas potáveis. Conter o sólido derramado.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza

 Conter a substância derramada e bombear em recipientes adequados. Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas.
 Absorver o líquido derramado com material absorvente como, por exemplo, areia ou terra.

6.4. Remissão para outras secções

Consultar a rubrica 8.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Perigos adicionais aquando do processamento

: É necessária uma boa ventilação na área de processamento para se evitar a formação de

Precauções para um manuseamento seguro

: Evitar qualquer contacto direto com o produto.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenamento : Armazenar em lugar seco, fresco e bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.

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

Não existem dados disponíveis.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

PROPAN-2-OL				
Hazardous limits				
State	8 hour TWA	15 min.STEL	8 hour TWA	15 min. STEL
UK	999 mg/m3	1250 mg/m3	-	-

8.2. Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados:

Não aplicável.

Proteção das mãos:

Não aplicável

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Proteção ocular:

Devem estar disponíveis dispositivos de emergência para os olhos e chuveiros de segurança nas imediações de qualquer possível exposição

Proteção respiratória:

Não aplicável

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico : Sólido
Cor : Incolor.
Odor : característica.

Limiar olfativo : Não existem dados disponíveis

pH : ≈7

Velocidade de evaporação relativa (acetato de : Não existem dados disponíveis

butilo = 1)

Ponto de fusão : Não existem dados disponíveis
Ponto de congelação : Não existem dados disponíveis

Ponto de ebulição : > 35 °C Ponto de inflamação : > 93 °C : > 93 °C

Temperatura de combustão espontânea Não existem dados disponíveis Temperatura de decomposição : Não existem dados disponíveis Inflamabilidade (sólido, gás) : Não existem dados disponíveis Pressão de vapor : Não existem dados disponíveis Densidade relativa de vapor a 20 °C : Não existem dados disponíveis Densidade relativa : Não existem dados disponíveis Solubilidade : Material muito solúvel em água. Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow) : Não existem dados disponíveis Viscosidade, cinemática : Não existem dados disponíveis Viscosidade, dinâmica : Não existem dados disponíveis Propriedades explosivas : Não existem dados disponíveis Propriedades comburentes : Não existem dados disponíveis Limites de explosão : Não existem dados disponíveis

9.2. Outras informações

Indicações suplementares : Não aplicável

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Estável nas condições recomendadas de manuseamento e armazenagem (ver secção 7.).

10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não existem informações adicionais disponíveis

10.4. Condições a evitar

Conservar afastado de fontes de calor.

10.5. Materiais incompatíveis

agentes comburentes fortes e ácidos fortes.

08/04/2020 PT (Português) 4/8

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

10.6. Produtos de decomposição perigosos

A combustão produz gases tóxicos.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda (via oral) : Não classificado

Toxicidade aguda (via cutânea) Pode causar irritação da pele

Toxicidade aguda (inalação) Não classificado

Indicações suplementares Esta categoria inclui produtos cobertos pelo Regulamento de Cosméticos (Regulamento UE

1223/2009) e outros produtos de cuidados pessoais. Inclui produtos como creme dental,

desodorantes, etc.

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) -

exposição única

: Não classificado

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) -

exposição repetida

: Não classificado

Perigo de aspiração : Não classificado

Hazardous ingredients

PROPAAN-2-OL; ISOPROPYLALCOHOL; ISOPROPANOL				
IVN	RAT	LD 50	1088	mg/kg
ORL	MUS	LD 50	3600	mg/kg
ORL	RAT	LD 50	5045	mg/kg
SCU	MUS	LDL0	6	mg/kg
C9-11 ALCOHOL ETHOXYLATE 6-8 MOLES EO				
DERMAL	RAT	LD 50	>2000	mg/kg
(R)-P-MENTHA-1,8-DIEEN; D-LIMONEEN				
ORL	MUS	LD 50	5600	mg/kg
ORL	RAT	LD 50	4400	mg/kg
SCU	MUS	LD 50	3170	mg/kg

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Perigoso para o ambiente aquático, curto prazo

(agudo)

(crónico)

Perigoso para o ambiente aquático, longo prazo

: Não classificado

: Não classificado

08/04/2020 PT (Português) 5/8

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Hazard	IOUS I	ınared	ients
i idzai c	ouo		101110

C9-11 ALCOHOL ETHOXYLATE 6-8 MOLES EO

Daphnia magna 48 h EC50 ≻ 5.3 mg/l

12.2. Persistência e degradabilidade

Scrubs panos de limpeza impregnados 100p. copo disp.

Persistência e degradabilidade Não biodegradável.

12.3. Potencial de bioacumulação

Scrubs panos de limpeza impregnados 100p. copo disp.

Potencial de bioacumulação Não potencialmente bioacumulável.

12.4. Mobilidade no solo

Scrubs panos de limpeza impregnados 100p. copo disp.

Ecologia - solo Adsorção no solo.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Scrubs panos de limpeza impregnados 100p. copo disp.

PBT: não pertinente - registo não obrigatório

mPmB: não pertinente - registo não obrigatório

12.6. Outros efeitos adversos

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Legislação regional (resíduos) : Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Eliminar numa

instalação autorizada.

Indicações suplementares : A eliminação deve ser efetuadas em conformidade com a legislação em vigor.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

De acordo com as exigências de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN
14.1. Número ONU			
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
14.2. Designação oficial de transporte da ONU			
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte			
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
14.4. Grupo de embalagem			
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
14.5. Perigos para o ambiente			
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável

08/04/2020 PT (Português) 6/8

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Não existem informações suplementares disponíveis

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Transporte por via terrestre

Não aplicável

Transporte marítimo

Não aplicável

Transporte aéreo

Não aplicável

Transporte por via fluvial

Não aplicável

14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC

Não aplicável

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

Não contém qualquer substância da lista candidata do REACH

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.

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

Outras informações, disposições regulamentares relativamente às restrições e proibições

: Regulamento (CE) n.º 1223/2009 relativo aos produtos cosméticos.

15.1.2. Regulamentos Nacionais

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 : Nenhum dos componentes está enumerado Lista SZW de mutagénicos : Nenhum dos componentes está enumerado Lista não limitativa de substâncias tóxicas para a : Nenhum dos componentes está enumerado

reprodução - Amamentação

: Nenhum dos componentes está enumerado

Lista não limitativa de substâncias tóxicas para a Lista não limitativa de substâncias tóxicas para a

reprodução - Fertilidade

: Nenhum dos componentes está enumerado

reprodução - Desenvolvimento

Dinamarca

Observações relativas à classificação

: As diretrizes da gestão de emergência para armazenamento de líquidos inflamáveis devem ser seguidas

15.2. Avaliação da segurança química

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 16: Outras informações

: De acordo com o Regulamento (UE) 2015/830, 2020/878 (anexo II do REACH). Regulamento (CE) n.º Outras informações 1223/2009 relativo aos produtos cosméticos.

Texto integral das frases H e EUH:	
Aquatic Acute 1	Perigoso para o ambiente aquático - perigo agudo, categoria 1

08/04/2020 PT (Português) 7/8

Ficha de Dados de Segurança em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Aquatic Chronic 1	Perigoso para o ambiente aquático - perigo crónico, categoria 1
Eye Irrit. 2	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2
Flam. Liq. 2	Líquidos inflamáveis, categoria 2
Flam. Liq. 3	Líquidos inflamáveis, categoria 3
Skin Irrit. 2	Corrosão/irritação cutânea, categoria 2
Skin Sens. 1	Sensibilização cutânea, categoria 1
STOT SE 3	Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição única, categoria 3, narcose
H225	Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
H226	Líquido e vapor inflamáveis.
H315	Provoca irritação cutânea.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H336	Pode provocar sonolência ou vertigens.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

FDS UE (Anexo II do REACH)

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 consequentemente interpretar como garantir nenhuma propriedade específica do produto.