

### Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878 Data de emissão: 31/01/2023 Data da revisão: 31/01/2023 Substitui: 08/07/2020 Versão: 2.1 N° FDS: 00056-0072

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

### 1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura

Nome do produto : Softasept N corado / não corado
UFI : 2R0V-C762-300Q-75YR (Pintado)
VT0V-U7VF-E006-VHJT (Não corado)

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

#### 1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Utilização da substância ou mistura : Solução alcoólica para aplicação na mão

### 1.2.2. Utilizações desaconselhadas

Não existem informações adicionais disponíveis

### 1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fabricante Fornecedor

B. Braun Medical AG
Seesatz 17
B. Braun Melsungen AG
Carl-Braun-Straße 1

CH-6204 Sempach 34212 Melsungen – Deutschland

Suíça Zentrale Service-Bereich / Logistik und Supply Chain

T +41 (0) 58 / 258 50 00 T +49 (0) 5661 / 71-4422 <u>info.bbmch@bbraun.com</u> <u>logistics.service@bbraun.com</u>

Endereço de e-mail da pessoa responsável pelas FDS: sds@gbk-ingelheim.de

### 1.4. Número de telefone de emergência

Número de emergência : INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)

CIAV - Centro de Informação Antivenenos: 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]

Líquidos inflamáveis, categoria 2 H225 Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2 H319

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 facilmente inflamáveis. Provoca irritação ocular grave.

#### 2.2. Elementos do rótulo

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

Pictogramas de perigo (CRE) :





Palavra-sinal (CLP) : Perigo

Advertências de perigo (CLP) : H225 - Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

H319 - Provoca irritação ocular grave.

Recomendações de prudência (CLP) : P210 - Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes

de ignição. Não fumar.

P260 - Não respirar as vapores. P280 - Usar protecção ocular.

P305+P351+P338 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar

### Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878 N° FDS: 00056-0072

cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

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

P501 - Eliminar o conteúdo e recipiente em numa instalação de eliminação de resíduos aprovada

Rotulagem de acordo com: isenção para embalagens cuja capacidade não exceda 125 ml

Pictogramas de perigo (CRE)



GHS02

GHS07

Palavra-sinal (CLP) : Perigo

### 2.3. Outros perigos

Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do anexo XIII do Regulamento REACH Esta substância/mistura não preenche os critérios mPmB do anexo XIII do Regulamento REACH 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

Comentários : Solução alcoólica

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	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319
Propan-2-ol	N.º CAS: 67-63-0 N.º CE: 200-661-7 Número de índice CE: 603- 117-00-0 N.º REACH: 01-2119457558- 25	< 15	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336

Limites de concentração específicos:		
Denominação	Identificador do produto	Limites de concentração específicos
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	( 50 ≤C ≤ 100) Eye Irrit. 2, H319

### Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878 N° FDS: 00056-0072

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 geral : As regras dos itens 4 não se referem ao uso e emprego normal (ver informação sobre o

emprego e sobre o produto), mas à libertação de quantidades consideráveis, na hipótese de acidente ou de irregularidades.

Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a Primeiros socorros em caso de inalação

respiração.

Primeiros socorros em caso de contacto com a pele : Enxaguar a pele com água/tomar um duche. Retirar imediatamente toda a roupa

contaminada.

Primeiros socorros em caso de contacto com os : Lavar imediatamente com muita água (durante, pelo menos, 20 minutos), inclusive sob as

pálpebras. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a

enxaguar. Chamar imediatamente um médico.

Primeiros socorros em caso de ingestão Não induzir o vómito. Chamar imediatamente um médico. Fazer beber muita água. Nunca

dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.

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

Sintomas/efeitos em caso de inalação : Narcótico em concentrações elevadas.

Sintomas/efeitos em caso de contacto com a pele O contacto repetido ou prolongado com a pele pode provocar dermatite e desidratação.

Sintomas/efeitos em caso de contacto com os : Irritação ocular.

Sintomas/efeitos em caso de ingestão : A ingestão causa irritação do sistema respiratório superior e perturbações gastrointestinais.

### 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento sintomático.

olhos

### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

### 5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados Água pulverizada. Pó seco. Dióxido de carbono. Espuma resistente ao álcool.

Meios de extinção inadequados jato de água abundante.

### 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigo de incêndio : Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

Perigo de explosão : O produto não é explosivo. Possível formação de misturas vapor/ar explosivas.

Produtos de decomposição perigosos em caso de : Possível libertação de fumos tóxicos. Óxidos de carbono (CO, CO2).

incêndio

### 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Medidas preventivas contra incêndios : Arrefecer os recipientes perigosos com água pulverizada.

Combater o incêndio a uma distância segura, a partir de um local protegido. Instruções de luta contra incêndios Proteção durante o combate a incêndios

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

respiratória autónoma isolante. Proteção completa do corpo.

Outras informações Os vapores são mais pesados do que o ar e propagam-se ao nível do solo. Recolher a água contaminada, de extinção do incêndio, não deixar entrar no sistema de esgoto sanitário. Resíduos de combustao e água de combate a fogo contaminada devem ser

dispostos de acordo com as normas da autoridade responsável local.

31/01/2023 (Data da revisão) PT - pt 3/15

### Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878 Nº FDS: 00056-0072

### 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 : Ventilar a zona do derrame. Não expor a chamas abertas e a faíscas. Proibição de fumar.

Evitar o contacto com a pele e os olhos.

### 6.1.2. 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: "Controlo de exposição-protecção individual".

#### 6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a libertação para o ambiente.

#### 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Para confinamento : Represar e conter o derrame.

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

Ter como referência as medidas de proteção incluídas nas secções 7 e 8. 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. Manter afastado do calor, superfícies

quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. Ligação à terra/equipotencial do recipiente e do equipamento receptor. Utilizar apenas ferramentas antichispa. Evitar acumulação de cargas electrostáticas. Podem acumular-se vapores inflamáveis no contentor. Utilizar um equipamento resistente a explosões. Usar

equipamento de proteção individual. Evitar o contacto com os olhos.

Medidas de higiene : Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lavar a roupa contaminada

antes de a voltar a usar. Lavar as mãos depois de manusear o produto.

### 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Medidas técnicas : Ligação à terra/equipotencial do recipiente e do equipamento receptor.

Condições de armazenamento : Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco. Manter o recipiente

bem fechado.

Materiais incompatíveis : Materiais comburentes. metais alcalinos. metais alcalino-terrosos.

Informações sobre armazenamento misto : Conservar longe dos alimentos e das bebidas, incluindo os destinados a animais.

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

Consultar a rubrica 1.

### SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

### 8.1. Parâmetros de controlo

#### 8.1.1 Valores-limite de exposição profissional e biológicos nacionais

Etanol (64-17-5)	
Portugal - Limites de exposição profissional	
Nome local	Etanol (Álcool etílico)

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878  $N^\circ$  FDS: 00056-0072

Etanol (64-17-5)		
OEL STEL [ppm]	1000 ppm	
OEL, categoria química	A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen	
Observação	A3 (Agente carcinogénico confirmado nos animais de laboratorio con relevância desconhecida no Homem)	
Referência regulamentar	Norma Portuguesa NP 1796:2014	
Propan-2-ol (67-63-0)		
Portugal - Limites de exposição profissional		
Nome local	2-Propanol (isopropanol ou álcool isopropílico)	
OEL TWA [ppm]	200 ppm	
OEL STEL [ppm]	400 ppm	
OEL, categoria química	A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen	
Observação	A4 (Agente não classificável como carcinogénico no Homem); IBE (Índice biológico de exposição)	
Referência regulamentar	Norma Portuguesa NP 1796:2014	
Portugal - Índices de exposição biológica		
Nome local	2-Propanol	
BEI	40 mg/l Parâmetro: Acetona - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do turno no fim da semana de trabalho - Notaçao: Vb (Valor basal), Ne (Não específico)	
Referência regulamentar	Norma Portuguesa NP 1796:2014	

### 8.1.2. Processos de monitorização recomendados

Métodos de monitorização	
Métodos de monitorização	Não está disponível nenhum método de exposição de amostragem específico.
Métodos de monitorização biológica	Não está disponível nenhum método de exposição de amostragem específico

### 8.1.3. Formação de contaminantes atmosféricos

Não existem informações adicionais disponíveis

### 8.1.4. DNEL e PNEC

Etanol (64-17-5)		
DNEL/DMEL (População em geral)		
Aguda - efeitos locais, inalação	1900 mg/m³	
A longo prazo - efeitos sistémicos, oral	343 mg/kg de massa corporal/dia	
A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação	950 mg/m³	
A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea	343 mg/kg de massa corporal/dia	
PNEC (Água)		
PNEC aqua (água doce)	0,96 mg/l	
PNEC aqua (água do mar)	0,79 mg/l	
PNEC (Sedimento)		
PNEC sedimento (água doce)	3,6 mg/kg dwt	
PNEC sedimento (água do mar)	2,9 mg/kg dwt	

### Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE)  $n.^{\circ}$  1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878  $N^{\circ}$  FDS: 00056-0072

Etanol (64-17-5)		
PNEC (Terra)		
PNEC terra	0,63 mg/kg dwt	
PNEC (STP)		
PNEC estação de tratamento de águas residuais	580 mg/l	
Propan-2-ol (67-63-0)		
DNEL/DMEL (Trabalhadores)		
A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea	888 mg/kg de massa corporal/dia	
A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação	500 mg/m³	
DNEL/DMEL (População em geral)		
A longo prazo - efeitos sistémicos, oral	26 mg/kg de massa corporal/dia	
A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação	88 mg/m³	
A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea	319 mg/kg de massa corporal/dia	
PNEC (Água)		
PNEC aqua (água doce)	140,9 mg/l	
PNEC aqua (água do mar)	140,9 mg/l	
PNEC (Sedimento)		
PNEC sedimento (água doce)	552 mg/kg dwt	
PNEC sedimento (água do mar)	552 mg/kg dwt	
PNEC (Terra)		
PNEC terra	28 mg/kg dwt	

### 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

#### Equipamento de proteção individual:

As regras dos itens 8 não se referem ao uso e emprego normal (ver informação sobre o emprego e sobre o produto), mas à libertação de quantidades consideráveis, na hipótese de acidente ou de irregularidades.

### 8.2.2.1. Proteção ocular e facial

### Proteção ocular:

Frasco de água limpa para lavar os olhos (EN 15154)

Proteção ocular			
Tipo	Campo de aplicação	Características	Norma
Óculos de segurança com proteções laterais	Perigo de respingos		EN 166

### Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE)  $n.^{o}$  1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878  $N^{o}$  FDS: 00056-0072

### 8.2.2.2. Proteção da pele

#### Proteção das mãos:

A presente recomendação faz exclusivamente referência à compatibilidade química e o teste realizado em conformidade com a norma EN 374 sob condições de laboratório. Os requisitos podem variar em função da aplicação. Por isso precisa-se observar adicionalmente as recomendações do produtor de luvas protectoras

Proteção das mãos					
Tipo	Material	Permeabilidade	Espessura (mm)	Permeação	Norma
Luvas de proteção resistentes aos produtos químicos	Borracha butílica	6 (> 480 minutos)	0,7		EN ISO 374

### 8.2.2.3. Proteção respiratória

#### Proteção respiratória:

Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento de respiração adequado. Normalmente, não é necessário nenhum equipamento de proteção respiratória individual

Proteção respiratória			
Dispositivo	Tipo de filtro	Condição	Norma
Aparelho de respiração com filtro	Tipo A – compostos orgânicos com ponto de ebulição elevado (> 65°C)	Em caso de ventilação insuficiente:	EN 14387

#### 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.

### SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

### 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico : Líquido

Cor : Incolor. vermelho.

Aspeto : Líquido.

Odor : característica.

Limiar de odor : Não disponível

Ponto de fusão : -114 °C Etanol

Ponto de congelação : Não disponível

Ponto de ebulição : 78 °C Etanol

Inflamabilidade (sólido, gás) : Não aplicável

Propriedades explosivas : O produto não é explosivo. Possível formação de misturas vapor/ar explosivas.

Propriedades comburentes : Não comburente.

Limites de explosão : Não disponível

Limite inferior de explosividade (LIE) : 3,5 vol. % Etanol

Limite superior de explosividade (LSE) : 15 vol. % Etanol

Ponto de inflamação : 12 – 14 °C DIN 51755

Temperatura de autoignição : 425 °C Etanol

Temperatura de decomposição : > 700 °C Etanol

pH : 7

Viscosidade, cinemática : Não disponível
Solubilidade : Água: Miscibilidade
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Koa) : Não disponível
Pressão de vapor : 59 hPa 20°C, Etanol
Pressão de vapor a 50°C : Não disponível

### Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878  $N^{\circ}$  FDS: 00056-0072

Densidade :  $0.82 - 0.84 \text{ g/cm}^3 (20^{\circ}\text{C})$ 

Densidade relativa : Não disponível
Densidade relativa de vapor a 20°C : 2,07 Etanol
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 : < 90 %

Indicações suplementares : Teor de solventes < 90 %

### SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

### 10.1. Reatividade

Líquido e vapor facilmente inflamáveis. Sem decomposição em condições normais de armazenamento.

#### 10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Reage com: Materiais comburentes. metais alcalinos. metais alcalino-terrosos

#### 10.4. Condições a evitar

DL50 oral rato

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

### 10.5. Materiais incompatíveis

Agente comburente. metais alcalinos. metais alcalino-terrosos.

### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Em condições normais de armazenamento e utilização, não devem formar-se produtos de decomposição perigosos. A decomposição térmica gera: Óxidos de carbono (CO, CO2).

### 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 (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)

5840 mg/kg

Etanol (64-17-5)	
DL50 oral rato	10470 mg/kg
DL50 oral	6200 mg/kg
DL50 cutânea coelho	15800 mg/kg
DL50 cutânea	20000 mg/kg
CL50 Inalação - Ratazana (Vapores)	30 mg/l/4h
Propan-2-ol (67-63-0)	

### Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE)  $n.^{\circ}$  1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878  $N^{\circ}$  FDS: 00056-0072

Propan-2-ol (67-63-0)	
DL50 cutânea coelho	13900 mg/kg
CL50 Inalação - Ratazana	> 25 mg/l 4 h
Corrosão/irritação cutânea	<ul> <li>Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)</li> <li>pH: 7</li> </ul>
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	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)
Propan-2-ol (67-63-0)	
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única	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

### 11.2.1. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não existem informações adicionais disponíveis

### 11.2.2. Outras informações

12.1. Toxicidade

Potenciais efeitos adversos na saúde humana e sintomas

: Em concentrações elevadas, os vapores podem provocar narcose, Exposiçoes repetidas ou prolongadas podem provocar irritação cutânea e dermatite, devido às propriedades desengordurantes do produto, A ingestão causa irritação do sistema respiratório superior e perturbações gastrointestinais

### SECÇÃO 12: Informação ecológica

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	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são
(agudo)	preenchidos)
Perigoso para o ambiente aquático, longo prazo	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são
(crónico)	preenchidos)

(Gronico)	predictions	
Etanol (64-17-5)		
CL50 peixes 1	11200 mg/l 96 h	
CE50 Daphnia 1	5012 mg/l 48 h, Daphnia magna	
CEr50 algas	275 mg/l	
Propan-2-ol (67-63-0)		
CL50 peixes 1	9640 mg/l Pimephales promelas, 96 h	

### Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878 N° FDS: 00056-0072

Propan-2-ol (67-63-0)		
CE50 Daphnia 1	10000 mg/l Daphnia magna, 48 h	
CE50 72h - Algas [1]	1800 mg/l Desmodesmus subspicatus, 72 h	

### 12.2. Persistência e degradabilidade

Etanol (64-17-5)		
Persistência e degradabilidade Facilmente biodegradável.		
Propan-2-ol (67-63-0)		
Persistência e degradabilidade	Facilmente biodegradável.	
Biodegradação	95 % 21 d, (método OCDE 301E)	

#### 12.3. Potencial de bioacumulação

Etanol (64-17-5)		
Fator de bioconcentração (BCF REACH) 0,06		
Log Pow	-0,3	
Propan-2-ol (67-63-0)		
Log Pow 0,05		

#### 12.4. Mobilidade no solo

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

### Softasept N corado não corado

Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do anexo XIII do Regulamento REACH

Esta substância/mistura não preenche os critérios mPmB do anexo XIII do Regulamento REACH

#### 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 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.

### 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 de recolha autorizado.

Recomendações relativas à eliminação do produto/da embalagem Indicações suplementares

: Os recipientes vazios devem ser reciclados, reutilizados ou eliminados em conformidade com a regulamentação local.

: Podem acumular-se vapores inflamáveis no contentor.

Código do Catálogo Europeu de Resíduos (CER)

: 07 06 04\* - outros solventes, líquidos de lavagem e licores-mãe orgânicos

31/01/2023 (Data da revisão) PT - pt 10/15

### Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878 N° FDS: 00056-0072

### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Número ONU ou número de ID				
ONU 1987	ONU 1987	ONU 1987	ONU 1987	ONU 1987
14.2. Designação oficial	de transporte da ONU			
ÁLCOOIS, N.S.A. (Etanol ; Propan-2-ol)	ALCOHOLS, N.O.S. (Ethanol ; Propan-2-ol)	Alcohols, n.o.s. (Ethanol; Propan-2-ol)	ÁLCOOIS, N.S.A. (Etanol ; Propan-2-ol)	ÁLCOOIS, N.S.A. (Etanol ; Propan-2-ol)
Descrição do documento d	le transporte			
UN 1987 ÁLCOOIS, N.S.A. (Etanol ; Propan-2-ol), 3, II, (D/E)	UN 1987 ALCOHOLS, N.O.S. (Ethanol; Propan-2- ol), 3, II	UN 1987 Alcohols, n.o.s. (Ethanol ; Propan-2-ol), 3, II	UN 1987 ÁLCOOIS, N.S.A. (Etanol ; Propan-2-ol), 3, II	UN 1987 ÁLCOOIS, N.S.A. (Etanol ; Propan-2-ol), 3, II
14.3. Classes de perigo	para efeitos de transport	e		
3	3	3	3	3
3	3	3	3	3
14.4. Grupo de embalag	14.4. Grupo de embalagem			
II	II	II	II	II
14.5. Perigos para o ambiente				
Perigoso para o ambiente: Não	Perigoso para o ambiente: Não Poluente marinho: Não	Perigoso para o ambiente: Não	Perigoso para o ambiente: Não	Perigoso para o ambiente: Não
Não existem informações su	plementares disponíveis			1

### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

### Transporte por via terrestre

Código de classificação (ADR) : F1

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

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

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

Disposições relativas à embalagem em comum : MP19

(ADR)

Categoria de transporte (ADR) : 2 Número de identificação de perigo (N.º Kemler) : 33

Painéis cor de laranja :

33 1987

Código de restrição em túneis (ADR) : D/E

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

### Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878 N $^\circ$  FDS: 00056-0072

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

cisternas (IMDG)

N.º EmS (Fogo) : F-EN.º EmS (Derrame) : S-DCategoria 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, A180

Código ERG (IATA) : 3L

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

Categoria de transporte (RID) : 2 Número de identificação de perigo (RID) : 33

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

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

#### 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)

### Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878 N° FDS: 00056-0072

### 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)

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

Teor de COV : < 90 %

#### 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)

#### Diretiva Seveso (2012/18/UE, Redução do risco de catástrofes)

Seveso III Parte I (Categorias de substâncias perigosas)	Quantidades-limiar (em toneladas)	
	Nível inferior	Nível superior
P5c LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS Líquidos inflamáveis, categorias 2 ou 3, não classificados em P5a e P5b	5000	50000

### 15.1.2. Regulamentos Nacionais

Não existem informações adicionais disponíveis

### 15.2. Avaliação da segurança química

Não foi efetuada qualquer avaliação da segurança química

### SECÇÃO 16: Outras informações

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		
ATE	Estimativa da toxicidade aguda		
FBC	Fator de bioconcentração		
VLB (valor-limite biológico)	Valor-limite biológico		
СВО	Carência bioquímica de oxigénio (CBO)		
CQO	Carência química de oxigénio (CQO)		
DMEL	Nível derivado de exposição com efeitos mínimos		
DNEL	Nível derivado de exposição sem efeitos		
N.º CE	Número CE		
CE50	Concentração efetiva média		
EN	Norma Europeia		
CIIC	Centro Internacional de Investigação do Cancro		
IATA	Associação Internacional de Transporte Aéreo		

### Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878 N° FDS: 00056-0072

Abreviaturas e acrónimos:			
IMDG	Código Marítimo Internacional para o Transporte de Mercadorias Perigosas		
CL50	Concentração letal média		
DL50	Dose letal média		
LOAEL	Nível mínimo com efeitos adversos observáveis		
NOAEC	Concentração sem efeitos adversos observáveis		
NOAEL	Nível sem efeitos adversos observáveis		
NOEC	Concentração sem efeitos observáveis		
OECD	Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico		
LEP	Limite de exposição profissional		
PBT	Persistente, bioacumulável e tóxica		
PNEC	Concentração previsivelmente sem efeitos		
RID	Disposições relativas ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas		
FDS	Ficha de Dados de Segurança		
STP	Estação de tratamento de águas residuais		
CTeO	Carência teórica de oxigénio (ThOD)		
TLM	Limite de tolerância médio		
COV	Compostos orgânicos voláteis		
N.º CAS	Número CAS		
N.O.S.	Não especificada de outro modo		
mPmB	Muito persistente e muito bioacumulável		
ED	Propriedades desreguladoras do sistema endócrino		
DOT	Departamento de Transporte		
TDG	Transporte de Materiais Perigosos (TMP)		
REACH	Regulamento (CE) n.º 1907/2006 relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição de produtos químicos		
GHS	Sistema Mundial Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos		
IBC-Code	Prescrição de segurança internacional para o transporte de produtos químicos perigosos e fluidos nocivos para a saúde, a granel, na navegação marítima		
CRE	Regulamento (CE) n.º 1272/2008 relativo à Classificação, Rotulagem e Embalagem		
MARPOL 73/78	MARPOL 73/78: a Convenção Internacional para a prevenção da poluição por navios		
ADG	Transporte de mercadorias perigosas australianas		

### Outras informações

: As regras dos itens 4 a 8 e 10 a 12 não se referem ao uso e emprego normal (ver informação sobre o emprego e sobre o produto), mas à libertação de quantidades consideráveis, na hipótese de acidente ou de irregularidades. Estas informações descrevem apenas e tão-somente as exigências de segurança do(s) produto(s) e fundamentam-se no estado actual do nosso conhecimento. As características do produto podem ver-se na ficha técnica do mesmo. Elas não constituem garantia das propriedades do/s produto/s descrito/s no sentido das regulamentações legais da garantia.

Texto integral das frases H e EUH:		
Eye Irrit. 2	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2	
Flam. Liq. 2	Líquidos inflamáveis, categoria 2	

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878  $N^\circ$  FDS: 00056-0072

Texto integral das frases H e EUH:		
H225	Líquido e vapor facilmente inflamáveis.	
H319	Provoca irritação ocular grave.	
H336	Pode provocar sonolência ou vertigens.	
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]:		
Flam. Liq. 2	H225	Com base em dados de ensaio
Eye Irrit. 2	H319	Método de cálculo

Esta informação é baseada no nosso conhecimento atual e pretende descrever o produto para as finalidades da saúde, da segurança e de exigências ambientais somente. Não se deve consequentemente interpretar como garantia de nenhuma propriedade específica do produto.