

# Ficha de dados de segurança

Esta ficha de dados de segurança está em conformidade com os requisitos da: Diretiva (CE) n.º 1907/2006 e Diretiva (CE) n.º 1272/2008.

E a Diretiva (CE) 2020/878

Data de emissão 2023-08-31

Versão 2

# Secção 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA E DO FABRICANTE

#### 1.1. identificação do produto

Código do produto AC9515

Nome do produto Panos de limpeza de ecrãs e superfícies

Identificadores únicos de fórmulas

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

Utilizações identificadas Toalhetes de limpeza de ecrãs e superfícies

Utilizações desaconselhadas Não existe informação disponível

#### 1.3 Dados do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fornecedor Intronics B.V

P.O. Box 123, 3770 AC Barneveld

Países Baixos

#### Se desejar obter mais informações, contacte:

Apoio técnico: +31 342 407 050

# 1.4 Número de emergência

Appointed body: Centro de informação antivenenos

Address: Rua Almirante Barroso, 36 1000-013 Lisboa, Portugal

Phone: +351 800 250 250 E-mail: ciav.tox@inem.pt

Website: https://www.inem.pt/category/servicos/centro-de-informacao-antivenenos/

#### Secção 2: IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

#### 2.1 Classificação da substância ou mistura

# Diretiva (CE) n.º 1272/2008

O produto não está classificado de acordo com a Diretiva CLP.

#### Informações sobre perigos especiais para os seres humanos e o ambiente:

O produto não está sujeito a rotulagem obrigatória devido ao procedimento de cálculo do Regulamento (CE) n.º 1272/2008.

### Sistema de classificação:

A classificação está de acordo com a última edição do Regulamento (CE) n.º 1272/2008 da UE, alargada por dados da empresa e da literatura.

# 2.2 Componentes do rótulo

Rotulagem em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008:Não aplicávelPictogramas de perigo:Não aplicávelPalavra de sinalização:Não aplicável

Componentes da rotulagem que determinam o perigo:Não aplicávelAdvertências de perigo:Não aplicávelInstruções de segurança:Não aplicável

# 2.3 Outros perigos

Resultados da avaliação PBT e mPmB

**PBT:** Não aplicável **vPvB:** Não aplicável

Determinação das propriedades desreguladoras do sistema endócrino: Não aplicável

# Secção 3: COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE O CONTEÚDO

# 3.1 Substâncias / 3.2 Misturas

Mistura de substâncias listadas abaixo com aditivos não perigosos. A redação da advertência de perigo constante da lista pode ser consultada na secção 16

| Composição:  |                                |          |
|--|--------------------------------|----------|
| Água   | CAS: 7732-18-5                 | 99.9128% |
|  | EINECS: 231-791-2              |          |
| D-Glucopiranose, oligómeros, decil octil glicosídeos | CAS: 68515-73-1                | 0.03%    |
| Eye Dam. 1, H18                                      | PNL: 500-220-1                 |          |
| D-Glucopiranose, oligomérica,C10-16-                 | CAS: 110615-47-9               | 0.03%    |
| <u>alquilglicosídeos</u>                             |                                |          |
| Eye Dam. 1, H318: Skin Irrit. 2, H315                |                                |          |
| Docusato de sódio                                    | CAS: 577-11-7                  | 0.02%    |
| Eye Dam. 1, H318: Skin Irrit. 2, H315                | EINECS: 209-406-4              |          |
| Carbamato de 3-lodo-2-propinilbutilo                 | CAS: 55406-53-6                | 0.0072%  |
| ◆ Tox. aguda 3, H331; ♦ STOT RE 1, H372;             | EINECS: 259-627-5              |          |
|  | Número de índice: 616-212-00-7 |          |
| Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302; Skin    |                                |          |
| Sens. 1, H317  |                                |          |
| Substância com um valor-limite de exposição          |                                |          |
| profissional na UE                                   |                                |          |

# Secção 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

#### 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

**Descrição geral** Não são necessárias medidas especiais

Inalação Inalar com ar fresco; consultar um médico em caso de desconforto

**Contacto com a pele** Em geral, o produto não irrita a pele.

**Contacto com os olhos**Lavar o olho aberto com água corrente durante vários minutos.

**Ingestão** Consultar um médico se os sintomas persistirem.

# 4.2 Sintomas e efeitos agudos e retardados mais importantes

Não existem outras informações relevantes disponíveis.

#### 4.3 Notificação da necessidade de cuidados médicos imediatos e de tratamento especial.

Não existem outras informações relevantes disponíveis.

# Secção 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

# 5.1 Agentes de extinção de incêndios

Meios adequados de extinção de incêndios Utilizar um agente extintor adequado às condições

circundantes

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

Não existem informações disponíveis

#### 5.3 Conselhos aos bombeiros

Não são necessárias medidas especiais.

#### Secção 6: MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE LIBERTAÇÃO ERRADA DA SUBSTÂNCIA

# 6.1 Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Não é necessário

#### 6.2 Precauções relativas ao ambiente

Diluir com bastante água.

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

Absorver com material aglutinante de líquidos (areia, diatomite, aglutinantes ácidos, aglutinantes universais, serradura).

#### 6.4 Referência a outras secções

Ver secção 7 para informações sobre o manuseamento seguro.

Ver secção 8 para informações sobre equipamento de proteção individual.

Ver secção 13 para informações sobre a eliminação.

# Secção 7: MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

# 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Não são necessárias medidas especiais.

As medidas gerais de higiene no trabalho são descritas na secção 8.

Precauções relativas à proteção contra incêndios e explosões: Não são necessárias medidas especiais.

#### 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo produtos incompatíveis

Requisitos para salas de armazenamento e contentores: Não há requisitos especiais

Informações sobre a armazenagem em Não é necessário

uma instalação de armazenamento comum:

Outras informações sobre as condições de armazenamento: Nenhuma

# 7.3 Utilização final específica

Não existem outras informações relevantes disponíveis.

# Secção 8: CONTROLOS DE EXPOSIÇÃO / PROTECÇÃO PESSOAL

#### 8.1 Parâmetros de controlo

| Ingredientes com valores-limite que requerem monitorização no local de trabalho: |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
| CAS: 55406-53-6 3-iodo-2-propinilbutilcarbamato (0,0072%)                        |   |  |  |  |
| AGW (Alemanha)   | Valor a longo prazo: 0,058 mg/m³, 0,005 ppm |  |  |  |
|  | 2 (I); DFG, Y, Sh, 11                       |  |  |  |

Informações regulamentares AGW (Geramny): TRGS 900

**DNELs:** Não disponível **PNECs:** Não disponível

Informações complementares: Foram utilizadas como base as listas válidas no momento da compilação.

# 8.2 Controlo da exposição

Com base na composição apresentada na secção 3, as seguintes medidas para a saúde e a segurança no trabalho propostas

Controlos técnicos adequados: Ver secção 7 para informações sobre a conceção de controlos

técnicos.

Medidas de proteção individual, tais como equipamento de proteção individual

**Proteção respiratória:** Não é necessária

**Proteção dos olhos/face:** Recomenda-se o uso de óculos de proteção durante a decantação.

Proteção das mãos Luvas de proteção.

O material das luvas deve ser impermeável e resistente a o produto / substância / preparação. Devido à falta de

Não é possível fazer qualquer recomendação sobre o material das

luvas para o

Produto / a preparação / a mistura química dada be. Seleção do material das luvas tendo em conta

de tempos de penetração, taxas de difusão e degradação.

Material das luvas: A seleção de luvas adequadas depende não só do material, mas

também de outras características de qualidade e varia de fabricante para fabricante. Uma vez que o produto é uma preparação de várias substâncias, a resistência do material das luvas não pode ser calculada antecipadamente e deve, por conseguinte, ser testada

antes da utilização.

Tempo de penetração do material das luvas: O tempo exato de penetração deve ser obtido junto do

fabricante das luvas de proteção e deve ser respeitado.

**Proteção do corpo:** Vestuário de trabalho de proteção

Perigo térmico: Não é necessário em condições normais de utilização

Limitação e controlo da exposição ambiental:

As medidas de limitação devem ser

tomadas em conformidade com a legislação

comunitária relativa à proteção do

ambiente.

# Secção 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

# 9.1. informações sobre as propriedades físicas e químicas de base

| Propriedades                  | Valor           |
|-------------------------------|-----------------|
| Estado físico:                | Líquido         |
| Cor:                          | Transparente    |
| Odor:                         | Nenhum          |
| Limiar de odor:               | Não disponível  |
|                               | •               |
| Ponto de fusão / ponto de     | Não disponível  |
| congelação:                   | Não diamanáral  |
| Ponto de ebulição inicial e   | Não disponível  |
| intervalo de ebulição:        | NI = diamaná.al |
| Inflamabilidade:              | Não disponível  |
| Limite inferior e superior de |                 |
| explosão:                     |                 |
| Mais baixo:                   | Não disponível  |
| Superior:                     | Não disponível  |
| Valor do pH:                  | Não disponível  |
| Viscosidade cinemática:       | Não disponível  |
| Viscosidade dinâmica:         | Não disponível  |
| Solubilidade                  |                 |
| Na água:                      | Não disponível  |
| Coeficiente de partição n-    | Não disponível  |
| octanol/água (valor log)      |                 |
| Densidade e/ou gravidade      | Não disponível  |
| específica                    |                 |
| Densidade relativa:           | Não disponível  |
| Densidade relativa do vapor:  | Não disponível  |
| Propriedades das partículas:  | Não disponível  |
| Pressão de vapor:             | Não disponível  |
| Temperatura de auto-ignição:  | Não disponível  |
| Temperatura de                | Não disponível  |
| decomposição:                 |                 |
| Viscosidade:                  | Não disponível  |

# 9.2 Outras informações

**Aparência** 

Forma: Líquido

# Informações relativas às classes de perigo físico

| 1              |
|----------------|
| Não aplicável  |
|                |
| Não aplicável  |
| Não aplicável  |
| Não aplicável  |
|                |
| Não aplicável  |
|                |
|                |
| Não aplicável  |
|                |
| Não aplicável  |
|                |
| Não aplicável  |
| Não aplicável  |
| Não aplicável  |
| Não disponível |
|                |
|                |

# Secção 10: ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

10.1 ReatividadeNão existe mais nenhuma informação relevante disponível10.2. estabilidade químicaNão existe mais nenhuma informação relevante disponível

**10.3. possíveis reacções perigosas** Não se conhecem reacções perigosas

10.4. condições a evitarNão existe mais nenhuma informação relevante disponível10.5. materiais incompatíveisNão existe mais nenhuma informação relevante disponível10.6 Produtos de combustão perigososNão se conhecem produtos de combustão perigosos.

# Secção 11: INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

# 11.1 Informações sobre as classes de perigo de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008

**Toxicidade aguda** Com base nos dados disponíveis, os critérios de

classificação não são preenchidos.

| Valores LD/LC50 relevantes para a classificação:     |          |                     |  |  |
|--|----------|---------------------|--|--|
| CAS: 55406-53-6 Carbamato de 3-Iodo-2-propinilbutilo |          |                     |  |  |
| Oral   | DL50     | 1.470 mg/kg (rato)  |  |  |
| Dérmico  | DL50     | >2.000 mg/kg (rato) |  |  |
| Inalatório   | LD50/4 h | >6,89 mg/I (rato)   |  |  |

Corrosão / irritação da pele Com base nos dados disponíveis, os critérios de

classificação não são cumpridos.

Lesões oculares graves / irritação ocular Com base nos dados disponíveis, os critérios de

classificação não são cumpridos.

Sensibilização Com base nos dados disponíveis, os

Os critérios de classificação não são cumpridos

**Efeitos mutagénicos** Com base nos dados disponíveis, os critérios de

classificação

os critérios de classificação não são preenchidos.

**Efeitos carcinogénicos** Com base nos dados disponíveis, os critérios de

classificação

os critérios de classificação não são preenchidos.

**Toxicidade para a reprodução**Com base nos dados disponíveis, os critérios de

classificação

Os critérios de classificação não são preenchidos.

STOT - exposição única Com base nos dados disponíveis, os critérios de

classificação

Os critérios de classificação não são preenchidos.

STOT - exposição repetida Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação

não são cumpridos.

Perigo de aspiração Com base nos dados disponíveis, os critérios de

classificação não são cumpridos.

# 11.2 Informações sobre outros perigos:

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino: Nenhum dos ingredientes está listado

Outras informações: Não existem outras informações relevantes disponíveis

# Secção 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

12.1 Toxicidade

**Toxicidade aquática:** Não existe informação disponível.

**12.2 Persistência e degradabilidade**Não existe informação disponível.

**12.3 Bioacumulação** Não existe informação disponível.

**12.4 Mobilidade no solo**Não existe informação disponível.

12.5. resultados da avaliação PBT e mPmB Não aplicável

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino: O produto não contém quaisquer

substâncias com propriedades

desreguladoras do sistema endócrino.

**12.7 Outros efeitos adversos** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível

# Secção 13: INSTRUÇÕES DE ELIMINAÇÃO

### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

**Recomendação:** As quantidades mais pequenas podem ser eliminadas juntamente com os

resíduos domésticos.

Embalagens não limpas

Recomendação

A eliminação deve ser efectuada em conformidade com as directrizes oficiais.

# Secção 14: INFORMAÇÕES DE TRANSPORTE

14.1 N.º ONU / N.º de identificação

ADR/RID/E, IMDG, IATA Não aplicável

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADR/RID/E, IMDG, IATA Não aplicável

14.3 Classe de perigo

ADR/RID/AND, IMDG, IATA

Classe Não aplicável

Etiqueta -

14.4 Grupo de embalagem

ADR/RID/E, IMDG, IATA Não aplicável

14.5 Riscos ambientais

Poluente marinho Não

14.6 Disposições especiais

Número de identificação de perigo (código Kemler) Não aplicável

14.7 Transporte a granel por via marítima

de acordo com os instrumentos da OMI Não aplicável

14.8 Transporte/informações adicionais: Não é perigoso na aceção das especificações acima referidas

Modelo de regulamento da ONU Não aplicável

#### Secção 15: DIRECTIVA

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

Diretiva 2012/18/UE

Substâncias perigosas designadas - ANEXO I: Nenhum dos ingredientes está listado

Categoria Seveso Não aplicável

Quantidade de limiar (toneladas) para aplicação de requisitos inferiores

Não aplicável

Quantidade de referência (toneladas) para a aplicação de requisitos mais elevados

Não aplicável

#### Regulamento (UE) 2019/1021 relativo aos poluentes orgânicos persistentes (POP)

Nenhum dos ingredientes está listado

#### Regulamento (UE) n.º 649/2012

Nenhum dos ingredientes está listado

#### **Regulamento (UE) 2019/1148**

Anexo I - Precursores de explosivos sujeitos a restrições (limite máximo para efeitos de concessão de licenças ao abrigo do n.º 3 do artigo 5.º)

Nenhum dos ingredientes está listado

Anexo II - Precursores explosivos notificáveis

Nenhum dos ingredientes está listado

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

Nenhum dos ingredientes está listado

# Regulamento (CE) n.º 111/2005 que estabelece regras de controlo do comércio de precursores de drogas entre a Comunidade e países terceiros

Nenhum dos ingredientes está listado

# Regulamento (CE) n.º 1005/2009 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono - ANEXO I (potencial de empobrecimento do ozono)

Nenhum dos ingredientes está listado

### Outras directivas, restrições e regulamentos de proibição

Lista de substâncias SVHC candidatas da Diretiva REACH, Anexo XIV, Autorização (17/1/2023)

Nenhum dos ingredientes está listado

#### Diretiva REACH, Anexo XVII, Restrição (13-12-2021)

Ver secção 16 para informações sobre a restrição de utilização.

Nenhum dos ingredientes está listado

Diretiva REACH, Anexo XIV, Lista de autorizações (8/4/2022)

Nenhum dos ingredientes está listado.

**15.2 Avaliação da segurança química** Não foi efectuada uma avaliação da segurança química.

# Secção 16: OUTRAS NOTAS

# Uma lista explicativa das abreviaturas e acrónimos constantes da ficha de dados de segurança

#### Advertências de perigo relevantes

H302 Perigoso por ingestão

H315 Provoca irritação cutânea

H317 Pode provocar uma reação alérgica cutânea

H318 Provoca lesões oculares graves

H319 Provoca irritação ocular grave

H331 Tóxico por inalação

H372 Provoca dano aos órgãos após exposição prolongada ou repetida.

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos a longo prazo.

Toxicidade aguda 4: Toxicidade aguda - oral - categoria 4
Toxicidade aguda 3: Toxicidade aguda - Inalação - Categoria 3

ADR: Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de

Mercadorias Perigosas por Estrada.

ATEmix: Estimativa da toxicidade aguda (misturas)

Aquatic Acute 1: Perigoso para o ambiente aquático - perigo agudo para a água -

categoria 1

Aquatic Chronic 1: Perigoso para o ambiente aquático - perigo a longo prazo para a

água - categoria 1

CAS: Chemical Abstracts Service (Divisão da Sociedade Americana de

Química).

DNEL: Nível derivado de ausência de efeitos (limite de exposição abaixo

do qual uma substância não afecta a saúde humana).

EINECS: Inventário Europeu das Substâncias Químicas Existentes no

Mercado.

ELINCS: Lista europeia de substâncias químicas notificadas
Dano ocular. 1: Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 1

GHS: Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e Rotulagem

de Produtos Químicos.

IATA: Associação Internacional de Transporte Aéreo

IMDG: Código Marítimo Internacional para as Mercadorias Perigosas. LC50: Concentração letal, para 50 por cento da população testada.

LD50: Dose letal, para 50 por cento da população de teste.

PNEC: Concentração previsível sem efeitos (concentração prevista sem

efeitos no ambiente)

PBT: Persistente, bioacumulável e tóxico Irritação cutânea: Corrosão/irritação cutânea - Categoria 2 Sensibilidade da Sensibilização cutânea - Categoria 1

pele 1:

STOT RE 1: Toxicidade para órgãos-alvo específicos.

TWA: Média ponderada no tempo

vPvB: Muito persistente e muito bioacumulável

**Data de emissão** 2023-08-31

Data da alteração 2023-08-31

Motivo da alteração: Não aplicável.

Esta ficha de dados de segurança está em conformidade com os requisitos da Diretiva (CE) 1907/2006, 1272/2008 e da Diretiva (UE) n.º 2020/878.

# Declaração de exoneração de responsabilidade

As informações contidas nesta Ficha de Dados de Segurança foram compiladas da melhor forma possível e reflectem o estado dos conhecimentos à data da publicação. Os dados são apresentados como directrizes para o manuseamento, utilização, armazenamento, transporte e eliminação seguros da substância e não podem ser considerados como um certificado de qualidade ou uma especificação de qualidade. As informações fornecidas referem-se à substância enquanto tal e podem perder a sua validade se a substância for utilizada em combinação com outras substâncias ou em processos.

# Fim da ficha de dados de segurança

Intronics BV

W.A. Terlouw, QA-compliance officer

Signature