

INTEROX® AG-Spray-25S

Data de revisão 29.01.2021

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa**1.1 Identificador do produto**

- | | |
|------------------|------------------------|
| - Nome comercial | INTEROX® AG-Spray-25S |
| - Nome Químico | Peróxido de hidrogénio |
| - Número UFI | HGR3-50A6-G00E-Q2YH |

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas**Utilizações de Substância/Mistura**

- Desinfetantes

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança**Companhia**

SOLVAY CHEMICALS INTERNATIONAL SA
RUE DE RANSBEEK, 310
1120, BRUXELLES
BELGIUM
Tel: +32-2-2642111
Fax: +32-2-2641802

Representante em Portugal:



SOLVAY PERÓXIDOS PORTUGAL,
Sociedade Unipessoal, Lda.
NIF: 516 204 394
Rua Eng. Clément Dumoulin
2625-106 Póvoa de Santa Iria

Email endereço

manager.sds@solvay.com

1.4 Número de telefone de emergência

- +351 30880 4750 [CareChem 24]
- +351 800 250 250 (Centro de Informação Antivenenos)

Isenção de responsabilidade

O símbolo ® denota uma Marca Registada nos Estados Unidos e o símbolo ™ indica uma marca nos Estados Unidos. A marca pode também estar registada, sujeita a uma candidatura para registo, ou ser uma marca noutros países.

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos**2.1 Classificação da substância ou mistura****Classificação (Regulamento (CE) N.o 1272/2008)**

Toxicidade aguda, Categoria 4
Lesões oculares graves, Categoria 1

H302: Nocivo por ingestão.
H318: Provoca lesões oculares graves.

2.2 Elementos do rótulo**Regulamento (CE) N.o 1272/2008****Produtos perigosos que deverão estar listados no rótulo**

- No. de Index 008-003-00-9 peróxido de hidrogénio (%)

Pictograma**Palavra-sinal**

P00000019185
Versão : 6.01 / PT (PT)
www.solvay.com



INTEROX® AG-Spray-25S

Data de revisão 29.01.2021

- Perigo

Advertências de perigo

- H302 Nocivo por ingestão.
- H318 Provoca lesões oculares graves.

Recomendações de prudênciaPrevenção

- P264 Lavar a pele cuidadosamente após manuseamento.
- P270 Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
- P280 Usar proteção ocular/ proteção facial.

Resposta

- P301 + P312 + P330 EM CASO DE INGESTÃO: caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/ médico. Enxaguar a boca.
- P305 + P351 + P338 + P310 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. Continue a enxaguar. Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/ médico.

Destruição

- P501 Eliminar o conteúdo/ recipiente em instalação aprovada de destruição de resíduos.

2.3 Outros perigos não resultam na classificação**Resultados da avaliação PBT e mPmB**

- Esta mistura não contém nenhuma substância considerada persistente, bioacumulativa nem tóxica (PBT).
- Essa mistura não contém nenhuma substância considerada muito persistente ou muito bioacumulativa (vpvB).

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes**3.1 Substância**

- Não aplicável, este produto é uma mistura.

3.2 Mistura

- Nome Químico Peróxido de hidrogénio
- Sinónimos Água oxigenada, Dióxido de hidrogénio
- Formula H2O2

Informações acerca de componentes e impurezas

Nome Químico	Número de identificação	Classificação Regulamento (CE) N.o 1272/2008	SCL, fator M, ATE	Concentração [%]
peróxido de hidrogénio	No. de Index : 008-003-00-9 No. CAS : 7722-84-1 No. EINECS : 231-765-0	Líquidos comburentes, Categoria 1 ; H271 Toxicidade aguda, Categoria 4 ; H302 Toxicidade aguda, Categoria 4 ; H332 Corrosão cutânea, Sub-categoria 1A ; H314 Lesões oculares graves, Categoria 1 ; H318 Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única, Categoria 3 ; H335 (Sistema respiratório) Perigo (crónico) de longo prazo para o ambiente aquático, Categoria 3 ; H412	Limites de concentração específicos: C: >= 70 %, Líquidos comburentes, Categoria 1; H271 C: 50 - < 70 %, Líquidos comburentes, Categoria 2; H272 C: >= 70 %, Corrosão cutânea, Categoria 1A; H314 C: 50 - < 70 %, Corrosão cutânea, Categoria 1B; H314 C: 35 - < 50 %, Irritação cutânea, Categoria 2; H315 C: 8 - < 50 %, Lesões oculares graves, Categoria 1; H318 C: 5 - < 8 %, Irritação ocular, Categoria 2; H319 C: >= 35 %, Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única, Categoria 3; H335 ATE (oral): 431 mg/kg ATE (cutâneo): 6.440 mg/kg ATE (inalação): > 0,17 mg/l (vapor)	>= 25 - <= 25,7

Para o pleno texto das DECLARAÇÕES H mencionadas nesta Secção, ver a Secção 16.

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Recomendação geral

- Mostrar esta ficha de segurança ao médico de serviço.

Em caso de inalação

- Mover a vítima para um local arejado.
- No caso de problemas prolongados consultar um médico.
- EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração.
- Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/ médico.

Em caso de contacto com a pele

- Retirar e lavar roupa contaminada antes de voltar a usar.
- Lavar com sabão e água.

P00000019185

Versão : 6.01 / PT (PT)

www.solvay.com



- No caso de problemas prolongados consultar um médico.

Em caso de contacto com os olhos

- Chamar imediatamente um médico ou contactar o centro anti-venenos.
- Lavar imediatamente com bastante água, inclusivamente debaixo das pálpebras durante 15 minutos pelo menos.
- Administrar um colírio analgésico (oxibuprocaína) em caso de dificuldade de abertura das pálpebras.
- Transportar imediatamente o paciente para um hospital.

Em caso de ingestão

- Chamar imediatamente um médico ou contactar o centro anti-venenos.
- Transportar imediatamente o paciente para um hospital.
- Em caso de ingestão, lavar repetidamente a boca com água (apenas se a vítima estiver consciente).
- NÃO provoque vômito.
- Poderá ser necessária respiração artificial e/ou oxigénio.

- Se a vítima estiver inconsciente:
 - Poderá ser necessária respiração artificial e/ou oxigénio.

- Se a vítima está consciente:
 - Em caso de ingestão, lavar repetidamente a boca com água (apenas se a vítima estiver consciente).
 - NÃO provoque vômito.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados**Em caso de inalação****Sintomas**

- Nariz sangrando
- faringite crónica
- Tosse

Efeitos

- irritação do trato respiratório superior

Em caso de contacto com a pele**Sintomas**

- Vermelhidão
- Tumefação dos tecidos

Efeitos

- Contacto prolongado com a pele pode causar irritação da mesma.

Em caso de contacto com os olhos**Sintomas**

- Vermelhidão
- Lacrimação
- Tumefação dos tecidos

Efeitos

- Corrosivo
- Provoca queimaduras graves.
- As pequenas quantidades salpicadas para os olhos podem causar prejuízos irreversíveis e cegueira.

Em caso de ingestão**Sintomas**

- Náusea
- Dor abdominal
- Vômito com sangue
- Diarréia
- Sufocação
- Tosse
- Severa deficiência de respiração

Efeitos

- Se for ingerido, queimaduras graves da boca e da garganta, assim como perigo de perfuração do esófago e do estômago.
- Risco de perturbações respiratórias

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários**Indicações para o médico**

- Transportar imediatamente o paciente para um hospital.
- É necessária uma opinião médica imediata.
- Consultar um oftalmologista imediatamente em todos os casos.
- Em caso de ingestão
- Evitar a lavagem gástrica (risco de perfuração).
- Manter sob cuidados médicos durante pelo menos 48 horas.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios**5.1 Meios de extinção****Meios adequados de extinção**

- Água
- Pulverização de água

Meios inadequados de extinção

- Nenhum(a).

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

- A decomposição irá causar a libertação de oxigénio passível de intensificar um incêndio
- Favorece a inflamação de matérias combustíveis.
- O contacto com produtos inflamáveis pode causar incêndios ou explosões.
- Risco de explosão se aquecido em ambiente fechado.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios**Equipamento especial de proteção a utilizar pelo pessoal de combate a incêndio**

- Em caso de incêndio, usar equipamento de respiração autónoma.
- Usar equipamento de proteção individual.
- Utilizar um fato inteiro resistente aos produtos químicos

Informações adicionais

- Manter o produto e embalagens vazias afastados do calor e de fontes de ignição.
- Arrefecer os recipientes e zonas adjacentes por pulverização de água.
- Aproximar-se do perigo de costas para o vento.
- Evitar a contaminação de águas de superfície e subterrâneas pela água de combate a incêndios.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais**6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência****Conselho para o pessoal não envolvido na resposta à emergência**

- Evacuar o pessoal para áreas de segurança.
- Afastar as pessoas e mantê-las numa direção contrária ao vento em relação ao derrame.

Conselho para o pessoal responsável pela resposta à emergência

- Usar equipamento de proteção individual.
- A secagem deste produto sobre a roupa ou substâncias combustíveis pode causar um incêndio.
- Manter húmido com água.

- Prevenir vazamentos ou derramamento adicionais.
- Manter afastado de produtos incompatíveis

6.2 Precauções a nível ambiental

- Não deve ser eliminado para o meio ambiente.
- Se o produto contaminar rios e lagos ou os esgotos informar as autoridades respetivas.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

- Diluir com muita água.
- Suster os derrames.
- Não misturar o fluxo de desperdício durante a recolha.
- Embeber com material absorvente inerte.
- Manter em recipientes fechados adequados, para eliminação.
- Guardar dentro de contentores correctamente etiquetados.
- Nunca repôr a substância derramada na embalagem original para reutilização.
- Tratar as substâncias recobertas como descrito na secção "Considerações relativas à eliminação".

6.4 Remissão para outras secções

- Referir-se às secções 7 e 8 para as medidas de protecção.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

- Utilizar somente em locais bem ventilados.
- Utilizar apenas utensílios limpos e secos.
- Nunca voltar a colocar material não utilizado no recipiente de armazenamento.
- Manter afastado do calor.
- Evitar a inalação, a ingestão e o contacto com a pele e os olhos.
- Manter afastado de produtos incompatíveis

Medidas de higiene

- Assegurar-se que o produto para lavar os olhos e que os chuveiros de segurança estão perto do lugar de trabalho.
- Despir imediatamente a roupa e os sapatos contaminados.
- Lavar o vestuário contaminado antes de voltar a usá-lo.
- Não comer, beber ou fumar durante o uso.
- Lavar as mãos antes das pausas, e no fim do dia de trabalho.
- Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Medidas técnicas/Condições de armazenamento

- Conservar unicamente no recipiente de origem.
- Armazenar num recipiente equipado com orifício de escape.
- Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.
- Manter o contentor fechado.
- Guardar numa area protegida com paredes para parar o derramamento.
- Manter afastado do calor/ faísca/ chama aberta/ superfícies quentes. Não fumar.
- Controlar regularmente o estado e a temperatura dos recipientes.

- Manter afastado de:
- Produtos incompatíveis

Material de embalagem

Produto apropriado

- alumínio 99,5 %
- aço inoxidável 304L / 316L
- Graus compatíveis de PE de alta densidade.

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

- Contacte o seu fornecedor para mais informações

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/ Proteção individual**8.1 Parâmetros de controlo****Componentes com limites de exposição ocupacional no local de trabalho**

Componentes	tipo de valor	Valor	Bases
peróxido de hidrogénio	VLE-MP	1 ppm	Segurança e Saúde no Trabalho - Valores limite de exposição profissional a agentes químicos
peróxido de hidrogénio	TWA	1 ppm	Valores limites (TLV) da ACGIH nos EUA

Nível derivado de exposição sem efeitos (DNEL) / Nível de efeito mínimo derivado (DMEL)

Sem dados

Concentração previsivelmente sem efeitos (PNEC)

Sem dados

8.2 Controlo da exposição**Medidas de Controlo****Medidas de planeamento**

- Providenciar ventilação adequada.
- Aplicar as medidas técnicas adequadas para agir de acordo com os limites de exposição ocupacional.

Medidas de protecção individual**Protecção respiratória**

- Utilizar um respirador durante as operações implicam um potencial de exposição ao vapor do produto.
- Quando os operadores estejam na presença de concentrações acima do limite de exposição, devem utilizar equipamento respiratório certificado.
- Aparelho respiratório com filtro para vapor (EN 141)
- Tipo de Filtro ABEK-P2
recomendado:

Protecção das mãos

- Luvas impermeáveis
- Tomar atenção às informações dadas pelo fabricante relativas à permeabilidade e ao tempo de ruptura, e às condições especiais de local de trabalho (tensão mecânica, duração do contacto).

Produto apropriado

- Borracha nitrílica
- Pausa através do tempo: > 480 min
- Espessura das luvas: 1,3 mm

- Luvas de nitrilo/neopreno
- Pausa através do tempo: 190 min
- Espessura das luvas: 0,2 mm

Protecção dos olhos

P00000019185

Versão : 6.01 / PT (PT)

www.solvay.com



- Usar óculos protectores resistentes aos produtos químicos.
- Se ocorrerem salpicos, vestir:
- Óculos de segurança bem ajustados
- Protecção facial

Protecção do corpo e da pele

- Roupas impermeáveis
- Se ocorrerem salpicos, vestir:
- Avental quimicamente resistente
- Botas
- Produto apropriado
- PVC
- Borracha natural

Medidas de higiene

- Assegurar-se que o produto para lavar os olhos e que os chuveiros de segurança estão perto do lugar de trabalho.
- Despir imediatamente a roupa e os sapatos contaminados.
- Lavar o vestuário contaminado antes de voltar a usá-lo.
- Não comer, beber ou fumar durante o uso.
- Lavar as mãos antes das pausas, e no fim do dia de trabalho.
- Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança.

Controlo da exposição ambiental

- Eliminar água de lavagem de acordo com o regulamento local e nacional.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas**9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base**

<u>Estado físico</u>	líquido
<u>Cor</u>	incolor
<u>Odor</u>	acre
<u>Limiar olfativo</u>	Dados não disponíveis
<u>Ponto de fusão/ponto de congelação</u>	<u>Ponto de congelação</u> : -33 °C H2O2 35 %
<u>Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição</u>	<u>Ponto de ebulição/intervalo de ebulição</u> : 108 °C H2O2 35 %
<u>Inflamabilidade (sólido, gás)</u>	Dados não disponíveis
<u>Inflamabilidade (líquidos)</u>	O produto não é inflamável.
<u>Limite de inflamabilidade/explosividade</u>	Dados não disponíveis
<u>Ponto de inflamação</u>	não inflamável
<u>Temperatura de auto-ignição</u>	Dados não disponíveis
<u>Temperatura de decomposição</u>	>= 60 °C Temperatura de auto-aceleração de decomposição (TAAD) < 60 °C Decomposição lenta.
<u>pH</u>	2,8 (25 %) (Não diluído) <u>pKa</u> : 11,6 (25 °C)

INTEROX® AG-Spray-25S

Data de revisão 29.01.2021

<u>Viscosidade</u>	<u>Viscosidade, cinemático</u> : 0,984 mm ² /s (19,5 - 20,5 °C) 0,684 mm ² /s (39,5 - 40,5 °C)
<u>Solubilidade</u>	<u>Hidrossolubilidade</u> : completamente solúvel
<u>Coefficiente de partição: n-octanol/água</u>	log Pow: -1,57 Método: Método de cálculo
<u>Pressão de vapor</u>	1 hPa (30 °C) H ₂ O 50 %
<u>Massa volúmica</u>	<u>Densidade da massa</u> : Não aplicável
<u>Densidade relativa</u>	1,09 (19,5 - 20,5 °C)
<u>Densidade relativa do vapor</u>	1 H ₂ O 50 %
<u>Caraterísticas da partícula</u>	Dados não disponíveis
<u>Taxa de evaporação (butilacetato = 1)</u>	Dados não disponíveis

9.2 Outras informações

<u>Explosividade</u>	Não explosivo Com certos materiais (ver secção 10).
<u>Propriedades comburentes</u>	Não é considerado como comburente.
<u>Auto-ignição</u>	O produto não é inflamável.
<u>Tensão superficial</u>	72,1 - 72,5 mN/m 1,15 g/l (19,5 - 20,5 °C) 72,1 - 72,5 mN/m 1,01 g/l (19,5 - 20,5 °C) Não considerado como activo à superfície
<u>Peso molecular</u>	34 g/mol
<u>Constante de Henry</u>	0,00075 Pa.m ³ /mole. (20 °C) insignificante, Ar, Volatilidade

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade

- Decompõe-se ao calor.
- Potencial para perigo exotérmico

10.2 Estabilidade química

- Estável sob as condições recomendadas de armazenamento.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

- Favorece a inflamação de matérias combustíveis.
- O contacto com produtos inflamáveis pode causar incêndios ou explosões.
- O contacto com material incompatível poderá causar decomposição exotérmica com libertação de gás.
- Risco de explosão se aquecido em ambiente fechado.
- Fogo ou calor intenso podem causar a ruptura violenta das embalagens.

10.4 Condições a evitar

- Contaminação
- Para evitar a decomposição térmica, não sobreaquecer.

10.5 Materiais incompatíveis

- Ácidos
- Bases
- Metais
- Sais de metais pesados
- Sais de metal em pó
- Agentes redutores
- Materiais orgânicos
- Materiais inflamáveis

10.6 Produtos de decomposição perigosos

- Oxigénio

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

Toxicidade aguda

Toxicidade aguda por via oral

peróxido de hidrogénio

Estimativa da toxicidade aguda : 431 mg/kg - Ratazana , macho e fêmea
Método: Directrizes do Teste OECD 401
Este produto é classificado como toxicidade aguda categoria 4
Relatórios não publicados

Toxicidade aguda por via inalatória

peróxido de hidrogénio

CL50 - 4 h (vapor) : > 0,17 mg/l - Ratazana
Método: Directrizes do Teste OECD 403
Não classificado como perigoso por toxicidade aguda por inalação, segundo o GHS.
Relatórios não publicados

Toxicidade aguda por via cutânea

peróxido de hidrogénio

Estimativa da toxicidade aguda : 6.440 mg/kg - Coelho
Método: Directrizes do Teste OECD 402
Não classificado como perigoso por toxicidade aguda dérmica, segundo o GHS.
Relatórios não publicados
Dados não disponíveis

Toxicidade aguda (outras vias de administração)

Corrosão/irritação cutânea

Dados não disponíveis

Lesões oculares graves/irritação ocular

Dados não disponíveis

Sensibilização respiratória ou cutânea

peróxido de hidrogénio

Não causa sensibilização da pele.

Mutagenicidade

Genotoxicidade in vitro

peróxido de hidrogénio

Teste de Ames
com ou sem activação metabólicapositivo
Dados bibliográficos
Teste de aberação cromática in vitro
com ou sem activação metabólicapositivo
Relatórios não publicados**Genotoxicidade in vivo**

peróxido de hidrogénio

Teste do micronúcleo in vivo - Rato
Oral
Método: Directrizes do Teste OECD 474negativo
Relatórios não publicados**Carcinogenicidade**

peróxido de hidrogénio

Dados não disponíveis

Toxicidade para reprodução e desenvolvimento**Toxicidade para reprodução/fertilidade**

peróxido de hidrogénio

Nenhuma toxicidade para a reprodução

Efeitos tóxicos no desenvolvimento/Teratogenicidade

peróxido de hidrogénio

Nenhuma toxicidade para a reprodução

STOT**Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única**

peróxido de hidrogénio

Vias de exposição: Inalação
Órgãos alvo: Tracto respiratório
Pode provocar irritação das vias respiratórias.**Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida**

peróxido de hidrogénio

A substância ou mistura não é classificada como tóxica para órgãos alvo específicos, exposição repetida segundo os critérios do GHS.

peróxido de hidrogénio

Inalação (vapor) 90 dias - Ratazana
NOAEC: 7 ppm
Órgãos alvo: Tracto respiratório
Método: Directrizes do Teste OECD 413
Relatórios não publicados
90 dias - Ratazana
NOAEL: 100 ppm
Órgãos alvo: Via gastrointestinal
Método: Directrizes do Teste OECD 408
água potável
Relatórios não publicados**Toxicidade por aspiração****11.2 Informações sobre outros perigos**

Dados não disponíveis

Experiência com a exposição do homem

Dados não disponíveis

Informações adicionais

Dados não disponíveis

SECÇÃO 12: Informação ecológica**12.1 Toxicidade****Compartimento aquático****Toxicidade aguda para peixes**

INTEROX® AG-Spray-25S

Data de revisão 29.01.2021

peróxido de hidrogénio CL50 - 96 h : 16,4 mg/l - Pimephales promelas (vairão gordo)
 Ensaio semiestático
 Controlo analítico: sim

Método: em conformidade com um método-padrão
 Perigoso para o peixe.
 Relatórios internos não publicados

Toxicidade aguda para dâfnias e outros invertebrados aquáticos

peróxido de hidrogénio CE50 - 48 h : 2,4 mg/l - Daphnia pulex
 Ensaio semiestático
 Controlo analítico: sim
 Método: em conformidade com um método-padrão
 Tóxico para invertebrados aquáticos.
 Relatórios internos não publicados

Toxicidade para as plantas aquáticas

peróxido de hidrogénio CE50r - 72 h : 2,62 mg/l - Skeletonema costatum (diatomácea marinha)
 Ensaio estático
 Controlo analítico: sim
 Método: em conformidade com um método-padrão
 Tóxico para as algas.
 Relatórios internos não publicados

Toxicidade para os micro-organismos

peróxido de hidrogénio CE50 - 0,5 h : 466 mg/l - lamas activadas
 Ensaio estático
 Controlo analítico: sim
 Método: OECD TG 209
 Relatórios internos não publicados

Toxicidade crónica para peixes Dados não disponíveis

Toxicidade crónica para dâfnias e outros invertebrados aquáticos

peróxido de hidrogénio NOEC: 0,63 mg/l - 21 Dias - Daphnia magna
 Ensaio por escoamento
 Controlo analítico: sim
 Método: em conformidade com um método-padrão
 Prejudicial para invertebrados aquáticos com efeitos duradouros.
 Dados bibliográficos

12.2 Persistência e degradabilidade

Degradação abioticamente Dados não disponíveis

Eliminação física e fotoquímica Dados não disponíveis

Biodegradabilidade**Biodegradabilidade**

peróxido de hidrogénio

estudo de biodegradabilidade fácil:
 Método: Degradabilidade em instalações de tratamento de águas residuais
 A substância cumpre os critérios de biodegradação aeróbica final e
 biodegradação rápida
 inoculo pré-exposto: lamas activadas
 Relatórios internos não publicados

Avaliação de degradabilidade

peróxido de hidrogénio

O produto é considerado ser rapidamente biodegradável no meio ambiente

12.3 Potencial de bioacumulação

P00000019185

Versão : 6.01 / PT (PT)

www.solvay.com

Coefficiente de partição: n-octanol/água

peróxido de hidrogénio Não potencialmente bioacumulável.

Factor de bioconcentração (BCF)

peróxido de hidrogénio Não potencialmente bioacumulável.

12.4 Mobilidade no solo**Potencial adsorção (Koc)**peróxido de hidrogénio Adsorção/solo
Koc: 1,58
Log Koc: 0,2
Método: Relação entre a estrutura e a actividade
Relatórios não publicados**Distribuição conhecida pelos compartimentos ambientais**

peróxido de hidrogénio Destino final habitual do produto : Água

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmBEsta mistura não contém nenhuma substância considerada persistente, bioacumulativa nem tóxica (PBT).
Essa mistura não contém nenhuma substância considerada muito persistente ou muito bioacumulativa (vpvB).**12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino**

Dados não disponíveis

12.7 Outros efeitos adversos**Avaliação da ecotoxicidade****Perigo (agudo) de curto prazo para o ambiente aquático**

Tóxico para os organismos aquáticos.

Perigo (crónico) de longo prazo para o ambiente aquático

Não classificado devido aos dados que são conclusivos, embora insuficiente para a classificação.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação**13.1 Métodos de tratamento de resíduos****Destruição/Eliminação**

- Quantidade limitada
- Diluir com muita água.
- Conduzir para o esgoto com bastante água.
- Quantidade máxima
- Contactar o fabricante.
- Contactar os serviços de remoção de desperdícios.
- Segundo as normas locais e nacionais.

Conselhos acerca da limpeza e eliminação da embalagem

- Embalagens vazias.
- Limpar o recipiente com água.
- Eliminar água de lavagem de acordo com o regulamento local e nacional.
- A reciclagem deverá ser preferida em relação à deposição ou incineração.
- Segundo as normas locais e nacionais.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte**ADN**

14.1 Número ONU ou número de ID	UN 2014
14.2 Designação oficial de transporte da ONU	PERÓXIDO DE HIDROGÉNIO EM SOLUÇÃO AQUOSA
14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte	5.1
Classe de perigo subsidiário:	8
Etiqueta(s):	5.1 (8)
14.4 Grupo de embalagem	II
Grupo de embalagem	OC1
14.5 Perigos para o ambiente	Não
14.6 Precauções especiais para o utilizador	
Número de identificação de perigo:	58
Para a proteção individual ver a secção 8.	

ADR

14.1 Número ONU ou número de ID	UN 2014
14.2 Designação oficial de transporte da ONU	PERÓXIDO DE HIDROGÉNIO EM SOLUÇÃO AQUOSA
14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte	5.1
Classe de perigo subsidiário:	8
Etiqueta(s):	5.1 (8)
14.4 Grupo de embalagem	II
Grupo de embalagem	OC1
14.5 Perigos para o ambiente	Não
14.6 Precauções especiais para o utilizador	
Número de identificação de perigo:	58
Código de restrição de utilização do túnel	(E)
Para a proteção individual ver a secção 8.	

RID

14.1 Número ONU ou número de ID	UN 2014
--	---------

INTEROX® AG-Spray-25S

Data de revisão 29.01.2021

14.2 Designação oficial de transporte da ONU PERÓXIDO DE HIDROGÉNIO EM SOLUÇÃO AQUOSA

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte 5.1
 Classe de perigo subsidiário: 8
 Etiqueta(s): 5.1 (8)

14.4 Grupo de embalagem
 Grupo de embalagem II
 Código de classificação OC1

14.5 Perigos para o ambiente Não

14.6 Precauções especiais para o utilizador
 Número de identificação de perigo: 58

Para a proteção individual ver a secção 8.

IMDG

14.1 Número ONU ou número de ID UN 2014

14.2 Designação oficial de transporte da ONU HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION
 Código IMDG de segregação do Grupo Peroxides (SGG16)

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte 5.1
 Classe de perigo subsidiário: 8
 Etiqueta(s): 5.1 (8)

14.4 Grupo de embalagem
 Grupo de embalagem II

14.5 Perigos para o ambiente Não
Poluente marinho

14.6 Precauções especiais para o utilizador
 EMS F-H , S-Q

Para a proteção individual ver a secção 8.

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

Dados não disponíveis

IATA

14.1 Número ONU ou número de ID UN 2014

14.2 Designação oficial de transporte da ONU	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION
14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte	5.1
Classe de perigo subsidiário:	8
Etiqueta(s):	5.1 (8)
14.4 Grupo de embalagem	
Grupo de embalagem	II
14.5 Perigos para o ambiente	Não
14.6 Precauções especiais para o utilizador	
Instruções de embalagem (aeronave de carga)	554
Max net quantidade/pkg	5,00 L
Instruções de embalagem (aeronave de passageiro)	550
Max net quantidade/pkg	1,00 L
Observações	: IATA: permitida a menos de 40%
Para a proteção individual ver a secção 8.	

Nota: As prescrições regulamentares acima referidas são aquelas que se encontram em vigor no dia da actualização da ficha. Mas, tendo em conta uma evolução contínua sempre das regulamentações que regem o transporte de matérias perigosas, é aconselhável assegurar-se da validade da mesma junto da vossa agência comercial.

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Outro regulamentação

- Regulamento (UE) n.o 2019/1148 sobre a comercialização e utilização de precursores de explosivos - ANEXO I. PRECURSORES DE EXPLOSIVOS OBJETO DE RESTRIÇÕES
- A aquisição, introdução, posse ou uso do precursor de explosivos pelo público em geral está sujeita a obrigações de comunicação.
- A aquisição, introdução, posse ou uso do precursor de explosivos pelo público em geral é restrita.

Notificação de estado

Inventário de Informação	Estado
United States TSCA Inventory	- Todas as substâncias listadas como ativas no inventário TSCA
Canadian Domestic Substances List (DSL)	- Classificado no inventário
Australia Inventory of Chemical Substances (AICS)	- Classificado no inventário
Japan. CSCL - Inventory of Existing and New Chemical Substances	- Classificado no inventário
Korea. Korean Existing Chemicals Inventory (KECI)	- Classificado no inventário
China. Inventory of Existing Chemical Substances in China (IECSC)	- Classificado no inventário
Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)	- Classificado no inventário
Taiwan Chemical Substance Inventory (TCSI)	- Classificado no inventário
New Zealand. Inventory of Chemical Substances	- Todos os componentes estão listados

P00000019185

Versão : 6.01 / PT (PT)

www.solvay.com



INTEROX® AG-Spray-25S

Data de revisão 29.01.2021

	no inventário NZIoC. Poderão aplicar-se obrigações HSNO adicionais. Consultar a Secção 15 da Ficha de Dados de Segurança (SDS) para a Nova Zelândia.
European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EINECS)	- Quando adquirido a uma entidade Solvay legal sediada no EEE ("Espaço Económico Europeu"), este produto cumpre as disposições em termos de registo do Regulamento REACH (CE) N.º 1907/2006, uma vez que todos os respetivos componentes são excluídos, isentos, e/ou registados. Quando adquirido a uma entidade legal fora do EEE, contactar o representante local para obter informações adicionais.

15.2 Avaliação da segurança química

- Não aplicável

SECÇÃO 16: Outras informações

Classificação e procedimento utilizados para determinar a classificação das misturas de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008**Classificação**

Toxicidade aguda - Categoria 4
Lesões oculares graves - Categoria 1

Justificação

Método de cálculo
Método de cálculo

Texto integral das declarações H referidas nos parágrafos 2 e 3.

- H271: Risco de incêndio ou de explosão; muito comburentes.
- H302: Nocivo por ingestão.
- H314: Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
- H318: Provoca lesões oculares graves.
- H332: Nocivo por inalação.
- H335: Pode provocar irritação das vias respiratórias.
- H412: Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Legenda com a explicação das abreviaturas e siglas utilizadas na ficha de dados de segurança

- TWA: média de 8 horas, ponderada de tempo
- VLE-MP: Valor limite de exposição-média ponderada
- ADR: Acordo Europeu Relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada.
- ADN: Acordo Europeu Relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Via Navegável Interior.
- RID: Acordo Europeu Relativo ao Transporte Internacional Ferroviário de Mercadorias Perigosas.
- IATA: Associação Internacional de Transporte Aéreo.
- ICAO-TI: Instruções Técnicas para o Transporte Seguro de Mercadorias Perigosas por Via Aérea.
- IMDG: Código Marítimo Internacional para o Transporte de Mercadorias Perigosas.
- TWA: média ponderada no tempo
- ATE: estimativa da toxicidade aguda
- EC: Número da comunidade europeia (CE)
- CAS: Chemical Abstracts Service.
- LD50: substância letal para 50% (metade) de um grupo de animais de teste (dose letal mediana).
- LC50: concentração da substância letal para 50% (metade) de um grupo de animais de teste.
- EC50: concentração efetiva da substância letal para um máximo de 50%.
- PBT: substância Persistente, Bioacumulável e Tóxica.
- vPvB: muito Persistente e muito Bioacumulável (mPmB)
- GHS/CLP/SEA: Classificação, Rotulagem e Embalagem (CRE)
- DNEL: nível derivado de exposição sem efeitos
- PNEC: concentração previsivelmente sem efeitos
- STOT: toxicidade para órgãos-alvo específicos

P00000019185

Versão : 6.01 / PT (PT)

www.solvay.com



Nem todos os acrónimos indicados acima são referenciados nesta Ficha de Dados de Segurança (SDS).

Informações adicionais

- Nova edição a distribuir aos clientes.

NB: Neste documento o separador numérico para os milhares é o "." (ponto), o separador decimal é a "," (vírgula).

As informações contidas nesta ficha de segurança foram elaboradas com base nos nossos conhecimentos à data da publicação deste documento. Essas informações são dadas a título meramente indicativo para ajudar o utilizador a levar a cabo as operações de manipulação, fabrico, armazenagem, transporte, distribuição, colocação à disposição, utilização e eliminação do produto em condições satisfatórias de segurança, e não poderão por isso ser interpretadas como uma garantia ou consideradas como especificações de qualidade. Completam as normas técnicas de utilização mas não as substituem. Além disso, essas informações apenas dizem respeito ao produto expressamente designado e, salvo indicação específica em contrário, podem não ser aplicáveis em caso de mistura do referido produto com outras substâncias ou utilizáveis para qualquer processo de fabrico. Não dispensam em nenhum caso o utilizador de se assegurar que está em conformidade com o conjunto das normas que regulamentem a sua actividade.