



Documento: 04LAB004
 Código: 800528
 Nome comercial: ECOMIX® PURE DISINFECTANT
 Idioma: PTG
 Emissão (data): 28/11/2019
 Revisão (data): 28/11/2019
 Versão: 1

Ficha de dados de segurança

Em conformidade com o Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

1.1. Identificador do produto

Nome comercial:

ECOMIX® PURE DISINFECTANT

Concentrado para diluição. Bactericida, fungicida e virucida.

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

Utilizações identificadas relevantes:

AISE-P315: Desinfetante de superfícies; Processo manual de pulverização e enxaguamento

AISE-P314: Desinfetante de superfícies; Processo manual

Restringido a usos profissionais

Utilizações desaconselhadas:

O produto não deve ser utilizado para fins diferentes dos indicados.

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

SUMINISTROS CIENTÍFICOS TÉCNICOS, S.A.U. (SUCITESA)

C/Comadrán 39, nave A6 - P.I. Can Salvatella - 08210 Barberà del Vallès (Barcelona) - España (Spain)

Tel. +34 902 12 14 11 - Fax. +34 902 12 14 19

info@sucitesa.com - www.sucitesa.com

1.4. Número de telefone de emergência

(+34) 902 12 14 11 (Segunda a sexta 9: 00-13: 30 e 15: 30-18: 00)

Consulte a SECÇÃO 4

SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

2.1. Classificação de substâncias ou misturas

Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 - CLP

Skin Corr. 1 H314

Skin Sens. 1 H317

STOT SE 3 H335

Aquatic Chronic 1 H410

2.2. Elementos do rótulo

Elementos do rótulo de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 - CLP

Pictogramas de perigo:



Palavra-sinal:

Perigo

Advertências de perigo (Frases H):

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves

H317 Pode provocar uma reação alérgica cutânea

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias



Documento: 04LAB004
Código: 800528
Nome comercial: ECOMIX® PURE DISINFECTANT
Idioma: PTG
Emissão (data): 28/11/2019
Revisão (data): 28/11/2019
Versão: 1

Ficha de dados de segurança

Em conformidade com o Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

Recomendações de prudência (Frases P).

P102 Manter fora do alcance das crianças
 P261_5 Evitar respirar os vapores
 P271 Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados
 P272 A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho
 P273 Evitar a libertação para o ambiente
 P280_13 Usar luvas de protecção e protecção ocular
 P363 Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar
 P391 Recolher o produto derramado
 P403+P233 Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado
 P501_3 Eliminar o conteúdo/recipiente como resíduo perigoso de acordo com as normas em vigor

Informação adicional no rótulo

Não ingerir
 Aplicação por pessoal profissional
 Contém Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides
 PRAZO DE VALIDADE: 3 ANOS, A CONTAR DA DATA IMPRESSA NA EMBALAGEM

2.3. Outros perigos / Advertências:

O produto não satisfaz os critérios PBT ou mPmB de acordo com o Reg. nº1907/2006, Anexo XIII.
 Outros perigos não são conhecidos.

SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

Identificador do produto:

ECOMIX® PURE DISINFECTANT

Substâncias perigosas:

CAS No. / EC No. / REACH No.	141-43-5 / 205-483-3 / 01-2119486455-28-XXXX /
Nome EC	2-aminoetanol
Nome IUPAC	2-aminoethanol
Intervalos de concentração -%	<12
Classificação CLP	H302: Acute Tox. 4- H312: Acute Tox. 4- H314: Skin Corr. 1- H332: Acute Tox. 4-
Limites de concentração específicos CLP	STOT SE 3: C ≥ 5%
Fator M	---



Documento: 04LAB004
Código: 800528
Nome comercial: ECOMIX® PURE DISINFECTANT
Idioma: PTG
Emissão (data): 28/11/2019
Revisão (data): 28/11/2019
Versão: 1

Ficha de dados de segurança

Em conformidade com o Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

CAS No. / EC No. / REACH No.	68424-85-1 / 270-325-2 / 01-2119983287-23-XXXX /
Nome EC	Quaternary ammonium compounds, benzyl c12-16 alkyl dimethyl, chlorides
Nome IUPAC	Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyl dimethyl, chlorides
Intervalos de concentração -%	<12
Classificação CLP	H290: Met. Corr. 1- H302: Acute Tox. 4- H314: Skin Corr. 1- H318: Eye Dam. 1- H400: Aquatic Acute 1- H410: Aquatic Chronic 1-
Limites de concentração específicos CLP	---
Fator M	M(acute)=10 / M(chronic)=1

(*) Para o texto completo das frases referidas nesta Secção, ver Secção 16.

SECÇÃO 4: PRIMEIROS SOCORROS

Consultas Instituto Nacional Toxicologia:

EM CASO DE exposição: contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico

Em caso de ingestão accidental, consultar o Centro de Informação Anti-Venenos. Tf. 800250250

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

NÃO DEIXE A PESSOA INTOXICADA SOZINHA. Se a pessoa estiver inconsciente, deite-a de lado com a cabeça mais baixa que o resto do corpo e com os joelhos semi-flectidos. Transporte a pessoa intoxicada para um centro hospitalar, e sempre que for possível leve consigo o rótulo ou a embalagem.

Inalação

Retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

Contacto com a pele

Despir/retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche

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.

Ingestão

Enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito.

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

Inalação

Sensação de queimadura, tosse, dificuldades respiratórias.

Contacto com a pele

Avermelhamento, dor, graves queimaduras cutâneas

Contacto com os olhos

Dor, visão desfocada, queimaduras profundas graves

Ingestão

Dor abdominal, sensação de queimadura, diarreia, vômitos

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Nenhuma informação disponível sobre análises clínicas e controlo médico. Informações toxicológicas específicas relativas às substâncias, se disponíveis, podem ser encontradas na secção 11.



Documento: 04LAB004
Código: 800528
Nome comercial: ECOMIX® PURE DISINFECTANT
Idioma: PTG
Emissão (data): 28/11/2019
Revisão (data): 28/11/2019
Versão: 1

Ficha de dados de segurança

Em conformidade com o Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

5.1. Meios de extinção

Meios adequados de extinção:

Água pulverizada, Espuma, Agentes extintores secos.

Meios inadequados de extinção:

Em caso de incêndio na área envolvente, são permitidos todos os agentes extintores.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Não combustível. Pode causar emissões tóxicas, corrosivas, irritantes e sufocantes em caso de incêndio. Gases nitrosos (NOx), Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO₂), etc.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento especial de proteção

Protecções: Equipamento de protecção química (fato, luvas, protecção olhos/cara, etc). Aparelho respiratório autónomo.

Recomendações:

Borrifar os recipientes com água para os manter frios. Evitar que os produtos contra incêndios passem para esgotos ou cursos de água. Os resíduos de incêndio assim como a água de extinção contaminada devem gerir-se de acordo com as normas em vigor.

SECÇÃO 6: MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

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

Utilizar o equipamento protector adequado. Veja SECÇÃO 8. Não deixar que passe para os aquedutos ou para os cursos de água. Caso isto ocorra, alertar as autoridades competentes de acordo com a legislação local.

6.2. Precauções a nível ambiental

Manter afastado dos esgotos, das águas superficiais e subterrâneas.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Produto líquido: Conter e recolher o derrame com materiais absorventes (terra, areia e outros absorventes minerais) e colocar num contentor adequado para a sua posterior eliminação, de acordo com a normativa local vigente.

Produto sólido: Recolher o derrame e colocá-lo num contentor adequado para a sua posterior eliminação, de acordo com a normativa local vigente. Veja SECÇÃO 13.

6.4. Remissão para outras secções

Consulte a SECÇÃO 8 e 13

SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. Não comer, beber ou fumar nas áreas de trabalho. Retirar imediatamente todo o vestuário contaminado. Lavar as mãos antes de interrupções, e no final do dia de trabalho.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenar segundo a legislação local. Armazenar as embalagens entre 5 e 35°C, num local seco, bem ventilado, afastado de fontes de calor e da luz solar directa. Assegurar uma adequada rotação dos produtos. Os mais antigos devem ser os primeiros a consumir. Não ultrapassar os 36 meses de armazenamento, prazo de caducidade estimado para produtos armazenados em condições ambientais adequadas.

7.3. Utilizações finais específicas

Consulte a SECÇÃO 1

SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1. Parâmetros de controlo

PORTUGAL - Valores-limite de exposição profissional



Documento: 04LAB004
Código: 800528
Nome comercial: ECOMIX® PURE DISINFECTANT
Idioma: PTG
Emissão (data): 28/11/2019
Revisão (data): 28/11/2019
Versão: 1

Ficha de dados de segurança

Em conformidade com o Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

CAS No./ Nome EC	141-43-5 / 2-aminoethanol /
VALORES-LIMITE - 8 horas	1 ppm -2,5 mg/m3
VALORES-LIMITE - Curto prazo	3 ppm -7,5 mg/m3
CAS No./ Nome EC	68424-85-1 / Quaternary ammonium compounds,benzyl c12-16 alkyltrimethyl, chlorides /
VALORES-LIMITE - 8 horas	Não estabelecido
VALORES-LIMITE - Curto prazo	Não estabelecido

Nível Derivado sem Efeito (DNEL) e Concentração previsivelmente sem efeitos (PNEC)

Não disponível para a mistura

8.2. Controlo da exposição

Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. Não comer, beber ou fumar nas áreas de trabalho. Retirar imediatamente todo o vestuário contaminado. Lavar as mãos antes de interrupções, e no final do dia de trabalho.

A seguinte informação aplica-se aos usos indicados na secção 1. Nesta secção estão assumidas as condições normais de uso. Se disponível, consultar as instruções de aplicação e manuseamento, na ficha técnica de informação do produto.

(A informação deveria ser confirmada pelo avaliador dos postos de trabalho.)

Controlos técnicos adequados

Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança.

PRODUTO PURO - NÃO DILUÍDO

Proteção ocular/facial:

A utilização de óculos de segurança não é necessária. No entanto, quando há risco de salpicos o uso de óculos de segurança de acordo com a norma EN166 é recomendado.

Proteção da pele:

- proteção das mãos:

Luvas impermeáveis, de acordo com a norma EN374.

- Outros:

Usar indumentária adequada

Proteção respiratória:

Não é necessário nas condições normais de uso.

Perigos térmicos

Não são conhecidos perigos térmicos.

SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspecto:	Líquido transparente
Cor:	Verde
Odor:	Pinho
Limiar olfativo:	Dados não disponíveis
pH:	12+-1
Ponto de fusão/ponto de congelação:	Dados não disponíveis
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:	Dados não disponíveis
Ponto de inflamação:	>90°C
Taxa de evaporação:	Dados não disponíveis
Inflamabilidade (sólido, gás):	Dados não disponíveis



Documento: 04LAB004
Código: 800528
Nome comercial: ECOMIX® PURE DISINFECTANT
Idioma: PTG
Emissão (data): 28/11/2019
Revisão (data): 28/11/2019
Versão: 1

Ficha de dados de segurança

Em conformidade com o Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

Limites superior/inferior de inflamabilidade ou de explosividade: Dados não disponíveis
Pressão de vapor: Dados não disponíveis
Densidade de vapor: Dados não disponíveis
Densidade relativa: 1,04+-0,01
Solubilidade(s): Solúvel em água
Coefficiente de partição n-octanol/água: Dados não disponíveis
Temperatura de auto-ignição: Dados não disponíveis
Temperatura de decomposição: Dados não disponíveis
Viscosidade: Não aplicável
Propriedades explosivas: Não explosivo
Propriedades comburentes: Não oxidante

9.2. Informação adicional:

Dados não disponíveis

SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

10.1. Reactividade

Não são conhecidos perigos de reactividade em condições normais de armazenamento e uso.

10.2. Estabilidade química:

Estável sob as condições de manipulação e armazenamento recomendadas.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Nenhum conhecido em condições normais de armazenagem e uso.

10.4. Condições a evitar

Calor, chama, fontes de ignição, pressão, luz solar directa e manipulação inadequada das embalagens.

10.5. Materiais incompatíveis:

Ácidos, metais reactivos (zinco, alumínio, estanho e chumbo) e oxidantes fortes

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Nenhum conhecido em condições normais de armazenagem e uso. Em caso de combustão, ver SECÇÃO 5

SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Dados não disponíveis para a mistura. Informação fornecida sobre as substâncias listadas na seção 3

Toxicidade aguda:

CAS No./ Nome EC	141-43-5 / 2-aminoetanol
Resultado / Via de exposição / Método	LD50 300-2000 mg/kg bw - Oral - Equivalente ou similar a OECD Guideline 401
Resultado / Via de exposição / Método	LD50 1000-2000 mg/kg bw - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline 402
Resultado / Via de exposição / Método	LC50 (4H) 1-5 mg/l (mist) - Respiratória - Equivalente ou similar a OECD Guideline 403
CAS No./ Nome EC	68424-85-1 / Quaternary ammonium compounds,benzyl c12-16 alkyl dimethyl, chlorides
Resultado / Via de exposição / Método	LD50 300-2000 mg/kg bw - Oral - Equivalente ou similar a OECD Guideline 401
Resultado / Via de exposição / Método	Dados não disponíveis - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline 402
Resultado / Via de exposição / Método	Dados não disponíveis - Respiratória - Equivalente ou similar a OECD Guideline 403



Documento: 04LAB004
Código: 800528
Nome comercial: ECOMIX® PURE DISINFECTANT
Idioma: PTG
Emissão (data): 28/11/2019
Revisão (data): 28/11/2019
Versão: 1

Ficha de dados de segurança

Em conformidade com o Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

Corrosão/irritação

CAS No./ Nome EC	141-43-5 / 2-aminoetanol
Resultado / Via de exposição / Método	Corrosivo - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline 404
Resultado / Via de exposição / Método	Corrosivo - Ocular - Equivalente ou similar a OECD Guideline 405
CAS No./ Nome EC	68424-85-1 / Quaternary ammonium compounds,benzyl c12-16 alkyldimethyl, chlorides
Resultado / Via de exposição / Método	Corrosivo - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline 404
Resultado / Via de exposição / Método	Corrosivo - Ocular - Equivalente ou similar a OECD Guideline 405

Sensibilização respiratória ou cutânea

CAS No./ Nome EC	141-43-5 / 2-aminoetanol
Resultado / Via de exposição / Método	É sensibilizante - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline 406
Resultado / Via de exposição / Método	Dados não disponíveis - Respiratória - Equivalente ou similar a OECD Guideline XXX
CAS No./ Nome EC	68424-85-1 / Quaternary ammonium compounds,benzyl c12-16 alkyldimethyl, chlorides
Resultado / Via de exposição / Método	Não é sensibilizante - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline 406
Resultado / Via de exposição / Método	Dados não disponíveis - Respiratória - Equivalente ou similar a OECD Guideline XXX

Mutagenicidade em células germinativas

CAS No./ Nome EC	141-43-5 / 2-aminoetanol
Resultado / Método	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos - Equivalente ou similar a OECD Guideline 471, 474, 476
CAS No./ Nome EC	68424-85-1 / Quaternary ammonium compounds,benzyl c12-16 alkyldimethyl, chlorides
Resultado / Método	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos - Equivalente ou similar a OECD Guideline 471, 474, 476

Carcinogenicidade:

CAS No./ Nome EC	141-43-5 / 2-aminoetanol
Resultado / Método	Dados não disponíveis - Equivalente ou similar a OECD Guideline 451
CAS No./ Nome EC	68424-85-1 / Quaternary ammonium compounds,benzyl c12-16 alkyldimethyl, chlorides
Resultado / Método	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos - Equivalente ou similar a OECD Guideline 451

Efeitos tóxicos na reprodução:

CAS No./ Nome EC	141-43-5 / 2-aminoetanol
Resultado / Método	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos - Equivalente ou similar a OECD Guideline 414, 415, 416



Documento: 04LAB004
Código: 800528
Nome comercial: ECOMIX® PURE DISINFECTANT
Idioma: PTG
Emissão (data): 28/11/2019
Revisão (data): 28/11/2019
Versão: 1

Ficha de dados de segurança

Em conformidade com o Regulamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

CAS No./ Nome EC	68424-85-1 / Quaternary ammonium compounds,benzyl c12-16 alkyldimethyl, chlorides
Resultado / Método	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos - Equivalente ou similar a OECD Guideline 414, 415, 416

Toxicidade por dose repetida:

CAS No./ Nome EC	141-43-5 / 2-aminoetanol
Resultado / Via de exposição / Método	NOAEL(90d) 10-100 mg/kg bw/day - Oral - Equivalente ou similar a OECD Guideline 407, 408, 409
Resultado / Via de exposição / Método	Dados não disponíveis - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline 410, 411
Resultado / Via de exposição / Método	Dados não disponíveis - Respiratória - Equivalente ou similar a OECD Guideline 412, 413
CAS No./ Nome EC	68424-85-1 / Quaternary ammonium compounds,benzyl c12-16 alkyldimethyl, chlorides
Resultado / Via de exposição / Método	Dados não disponíveis - Oral - Equivalente ou similar a OECD Guideline 407, 408, 409
Resultado / Via de exposição / Método	Dados não disponíveis - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline 410, 411
Resultado / Via de exposição / Método	Dados não disponíveis - Respiratória - Equivalente ou similar a OECD Guideline 412, 413

SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Dados não disponíveis para a mistura. Informação fornecida sobre as substâncias listadas na seção 3.

12.1. Toxicidade

CAS No./ Nome EC	141-43-5 / 2-aminoetanol
Parâmetro / Resultado / IOrganismo / Espécie	LC50 (96h) / > 100 mg/l / Peixes / Cyprinus carpio
Parâmetro / Resultado / IOrganismo / Espécie	EC50 (48h) / > 100 mg/l / Crustáceos / Daphnia magna
Parâmetro / Resultado / IOrganismo / Espécie	EC50 (72h) / > 100 mg/l / Algas / Pseudokirchneriella subcapitata
CAS No./ Nome EC	68424-85-1 / Quaternary ammonium compounds,benzyl c12-16 alkyldimethyl, chlorides
Parâmetro / Resultado / IOrganismo / Espécie	LC50 (96h) / > 0,1 -<=1 mg/l / Peixes / Oncorhynchus mykiss
Parâmetro / Resultado / IOrganismo / Espécie	EC50 (48h) / > 0,01-<=0,1 mg/l / Crustáceos / Daphnia magna
Parâmetro / Resultado / IOrganismo / Espécie	EC50 (72h) / Dados não disponíveis / Algas / Dados não disponíveis

12.2. Persistência e degradabilidade

CAS No./ Nome EC	141-43-5 / 2-aminoetanol
Resultado / Método	Facilmente biodegradável / Equivalente ou similar a OECD Guideline 301
Outros:	A substância é facilmente biodegradável. Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
CAS No./ Nome EC	68424-85-1 / Quaternary ammonium compounds,benzyl c12-16 alkyldimethyl, chlorides
Resultado / Método	Facilmente biodegradável / Equivalente ou similar a OECD Guideline 301
Outros:	A substância é facilmente biodegradável. Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

12.3. Potencial de bioacumulação



Documento: 04LAB004
 Código: 800528
 Nome comercial: ECOMIX® PURE DISINFECTANT
 Idioma: PTG
 Emissão (data): 28/11/2019
 Revisão (data): 28/11/2019
 Versão: 1

Ficha de dados de segurança

Em conformidade com o Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

CAS No./ Nome EC	141-43-5 / 2-aminoetanol
Resultado	logKow <4,5. Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
CAS No./ Nome EC	68424-85-1 / Quaternary ammonium compounds,benzyl c12-16 alkylidimethyl, chlorides
Resultado	logKow <4,5. Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

12.4. Mobilidade no solo

CAS No./ Nome EC	141-43-5 / 2-aminoetanol
Resultado	Dados não disponíveis
CAS No./ Nome EC	68424-85-1 / Quaternary ammonium compounds,benzyl c12-16 alkylidimethyl, chlorides
Resultado	Dados não disponíveis

Resultados da avaliação PBT e mPmB

CAS No./ Nome EC	141-43-5 / 2-aminoetanol
Resultado	A substância não satisfaz os critérios PBT ou mPmB de acordo com o Reg. nº1907/2006, Anexo XIII.
CAS No./ Nome EC	68424-85-1 / Quaternary ammonium compounds,benzyl c12-16 alkylidimethyl, chlorides
Resultado	A substância não satisfaz os critérios PBT ou mPmB de acordo com o Reg. nº1907/2006, Anexo XIII.

12.6. Outros efeitos adversos:

CAS No./ Nome EC	141-43-5 / 2-aminoetanol
Resultado	Dados não disponíveis
CAS No./ Nome EC	68424-85-1 / Quaternary ammonium compounds,benzyl c12-16 alkylidimethyl, chlorides
Resultado	Dados não disponíveis

SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Não se permite o derrame directo do produto puro nos esgotos e cursos de água. Os resíduos e as embalagens vazias devem ser tratados de acordo com a legislação vigente.

SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

14.1. Número ONU

1760

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

LÍQUIDO CORROSIVO N.E.P. - (Compostos quaternários de amónio, benzil-C8-18-alkyldimetil, cloretos)

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

8

14.4. Grupo de embalagem

III

14.5. Perigos para o ambiente

Consulte a SECÇÃO 2

14.6. Precauções especiais para o utilizador



Documento: 04LAB004
Código: 800528
Nome comercial: ECOMIX® PURE DISINFECTANT
Idioma: PTG
Emissão (data): 28/11/2019
Revisão (data): 28/11/2019
Versão: 1

Ficha de dados de segurança

Em conformidade com o Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

Consulte a SECÇÃO 8

Isenções por formato ADR:

LQ: 5 lt por embalagem interior / 30 kg por volume

Grupo do segregação IMDG:

Não aplicável

Poluente marinho IMDG:

sim

Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC

O produto não é transportado a granel.

SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

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

Detergentes regulamentos - Regulamento (CE) n.º 648/2004 e alterações:

Aplicável

Conteúdo de acordo com o REGULAMENTO (CE) Nº648/2004 sobre detergentes:

Desinfetantes.

Legislação Biocidas - Regulamento (CE) no 1451/2007 e alterações:

Aplicável

Cosméticos regulamentos - Regulamento (CE) n.º 1223/2009 e alterações:

Não aplicável

Norma aerossóis - Directiva 2008/47/CE e alterações:

Não aplicável

Regulamento (CE) No. 1907/2006 (REACH)

Todos os componentes estão registados, pré-registados ou dispensados de registo REACH.

Anexo XIV-REACH (Lista de substâncias sujeitas a autorização - SVHC)

O produto não contém substâncias na lista de candidatos a serem considerados como substâncias de grande preocupação, de acordo com a Agência Europeia dos Produtos Químicos (ECHA)

Registos:

Fabricado na U.E. (Espanha)

15.2. Avaliação da segurança química

A avaliação de segurança química não foi realizada á mistura. Este produto contém substâncias relativamente às quais ainda são necessárias Avaliações de Segurança Química.

SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

Modificações do documento:

28/11/2019: Não aplicável. Versão:1

Texto completo das frases mencionado na secção 3

H290	Pode ser corrosivo para os metais
H302	Nocivo por ingestão
H312	Nocivo em contacto com a pele
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves
H318	Provoca lesões oculares graves
H332	Nocivo por inalação
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros



Documento:	04LAB004
Código:	800528
Nome comercial:	ECOMIX® PURE DISINFECTANT
Idioma:	PTG
Emissão (data):	28/11/2019
Revisão (data):	28/11/2019
Versão:	1

Ficha de dados de segurança

Em conformidade com o Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

Abreviações e acrónimos:

- AISE - Associação Internacional de Sabões, Detergentes e Produtos de Limpeza
- OEDC - Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Económico
- EUH - CLP Frases de perigo específico
- DNEL - Níveis derivados de exposição sem efeitos
- PBT- Persistente, Biocumulável e Tóxico
- Número REACH - Número de registo REACH, sem parte específica do fornecedor

Será sempre da responsabilidade do utilizador a adopção das medidas oportunas no que diz respeito à proteção da saúde, segurança no trabalho e a proteção do meio ambiente, garantindo-se que os meios, as instalações no pessoal envolvido e os serviços são os apropriados para o armazenamento, manuseamento e utilização do produto, e de que se cumpram sempre as exigências estabelecidas pela legislação em vigor.

A informação contida no presente documento baseia-se nos conhecimentos actuais e na legislação aplicável da CE, contudo, as condições de utilização pelos utilizadores estão fora do nosso conhecimento e controlo. O produto não deve ser utilizado para fins diferentes dos indicados no Parágrafo 1 deste documento. Os utilizadores deverão garantir a idoneidade do produto para os fins propostos na ficha e para as condições específicas de utilização, inclusive através de ensaios prévios, caso seja necessário. Como tal, a Suministros Científicos Técnicos, S.A.U. declina toda a responsabilidade resultante de uma utilização inadequado do produto.

O Departamento Técnico da Suministros Científicos Técnicos, S.A.U., atenderá qualquer consulta técnica dos utilizadores.

A versão em vigor deste documento está disponível unicamente na página da Internet www.sucitesa.com. Para evitar a distribuição de versões obsoletas, recomendamos não guardar cópias ou verificar previamente que o documento não foi modificado.