

Oasis Pro 20 Premium

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

1.1 Identificador do produto

Nome do produto : Oasis Pro 20 Premium

Código do produto : 113143E

Utilização da substância ou mistura : Limpeza e desinfecção

Tipo de substância : Mistura

Exclusivamente para utilização por profissionais.

Informação do produto diluído : 1.0 % - 2.0 %

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilizações identificadas : Desinfectante de superfícies. Processo manual de pulverizar e limpar
Multi-usos. Processo manual de pulverizar e limpar

Restrições de utilização recomendadas : Reservado aos utilizadores industriais e profissionais.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Companhia : ECOLAB HISPANO-PORTUGUESA S.L.
Estrada Outeiro de Polima, lote 11 – 3.º A/B/C
Abóboda 2785-521, S. Domingos de Rana Portugal 21 448 0750
atendimento.cliente.pt@ecolab.com

1.4 Número de telefone de emergência

Número de telefone de emergência : 00351 21 464 32 60 (2.º a 6.º: 9h00-13h00 e 14h00-17h00)

Numero de telefone do Centro de Informação Antivenenos : 808 250 143

Data da Compilação/Revisão : 01.07.2014
Versão : 1.0

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008)

Produto COMERCIALIZADO

Corrosão cutânea , Categoria 1B H314

Toxicidade aguda para o ambiente aquático , Categoria 1 H400

Produto À CONCENTRAÇÃO DE APLICAÇÃO

Oasis Pro 20 Premium

Não é uma substância ou uma mistura perigosa.

Classificação (67/548/CEE, 1999/45/CE)

Produto COMERCIALIZADO

C; CORROSIVO

R34

N; PERIGOSO PARA O AMBIENTE

R50

Produto À CONCENTRAÇÃO DE APLICAÇÃO

O produto não necessita ser etiquetado de acordo com as directivas CE ou das respectivas leis nacionais.

Para o texto completo sobre as frases R mencionadas nesta Secção, ver a Secção 16.

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

2.2 Elementos do rótulo

Rótulo (REGULAMENTO (CE) N.º 1272/2008)

Produto COMERCIALIZADO

Pictogramas de perigo :



Palavra-sinal : Perigo

Advertências de perigo : H314 Causa severas queimaduras e danos oculares.
H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Recomendações de prudência : **Prevenção:**
P273 Evitar a libertação para o ambiente.
P280 Usar luvas de protecção/ protecção ocular/ protecção facial.

Resposta:
P303 + P361 + P353 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): despir/ retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/ tomar um duche.
P305 + P351 + P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.
P310 Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

Componentes determinantes de perigo para o rótulo::
benzalkonium chloride

Produto À CONCENTRAÇÃO DE APLICAÇÃO

Não é uma substância ou uma mistura perigosa.

Oasis Pro 20 Premium

2.3 Outros perigos

Produto COMERCIALIZADO

Não conhecidas.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2 Misturas

Produto COMERCIALIZADO

Componentes perigosos

Nome Químico	No. CAS No. CE No. REACH	Classificação (67/548/CEE)	Classificação (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008)	Concentração [%]
benzalkonium chloride	68424-85-1 270-325-2	Xn-C-N-T+; R22-R34- R41-R50-R26	Toxicidade agudaCategoria 4; H302 Toxicidade agudaCategoria 2; H330 Corrosão cutâneaCategoria 1B; H314 Lesões oculares gravesCategoria 1; H318 Toxicidade aguda para o ambiente aquáticoCategoria 1; H400	>= 5 - < 10
N-(3-Aminopropil)-N- dodecilpropano-1,3- diamina	2372-82-9 219-145-8	T-C-N; R25- R41-R35-R50	Toxicidade agudaCategoria 3; H301 Corrosão cutâneaCategoria 1A; H314 Lesões oculares gravesCategoria 1; H318 Toxicidade aguda para o ambiente aquáticoCategoria 1; H400	>= 3 - < 5
d-glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides	68515-73-1 500-220-1 01-2119488530-36	Xi; R38-R41	Irritação cutâneaCategoria 2; H315 Lesões oculares gravesCategoria 1; H318	>= 1 - < 2.5
Alquil propil glucósidos	110615-47-9 01-2119489418-23	Xi; R38-R41	Lesões oculares graves/irritação ocularCategoria 1; H318 Corrosão/irritação cutâneaCategoria 2; H315	>= 1 - < 2.5

Produto À CONCENTRAÇÃO DE APLICAÇÃO

Componentes perigosos

Nome Químico	No. CAS No. CE No. REACH	Classificação (67/548/CEE)	Classificação (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008)	Concentração [%]
benzalkonium chloride	68424-85-1 270-325-2	Xn-C-N-T+; R22-R34- R41-R50-R26	Toxicidade agudaCategoria 4; H302 Toxicidade agudaCategoria 2; H330 Corrosão cutâneaCategoria 1B; H314 Lesões oculares gravesCategoria 1; H318 Toxicidade aguda para o	>= 0.1 - < 0.25

Oasis Pro 20 Premium

			ambiente aquático Categoria 1; H400	
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine	2372-82-9 219-145-8	T-C-N; R25-R41-R35-R50	Toxicidade aguda Categoria 3; H301 Corrosão cutânea Categoria 1A; H314 Lesões oculares graves Categoria 1; H318 Toxicidade aguda para o ambiente aquático Categoria 1; H400	< 0.1

Para o texto completo sobre as frases R mencionadas nesta Secção, ver a Secção 16.
Para o pleno texto das DECLARAÇÕES H mencionadas nesta Secção, ver a Secção 16.

SECÇÃO 4: Primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Produto COMERCIALIZADO

- No caso dum contacto com os olhos : Enxaguar imediatamente com muita água, também sob as pálpebras, durante ao menos 15 minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Chamar imediatamente um médico.
- No caso de contato com a pele : Lavar imediatamente com muita água durante pelo menos 15 minutos. Se for possível utilizar um sabão suave. Lavar o vestuário contaminado antes de voltar a usá-lo. Limpar cuidadosamente os sapatos antes de os utilizar de novo. Chamar imediatamente um médico.
- Se for engolido : Enxaguar a boca com água. NÃO provocar vômitos. Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Chamar imediatamente um médico.
- Se for inalado : Levar para o ar fresco. Tratar de acordo com os sintomas. Dar uma atenção médica se sintomas ocorrerem.

Produto À CONCENTRAÇÃO DE APLICAÇÃO

- No caso dum contacto com os olhos : Enxaguar com muita água.
- No caso de contato com a pele : Enxaguar com muita água.
- Se for engolido : Enxaguar a boca. Dar uma atenção médica se sintomas ocorrerem.
- Se for inalado : Dar uma atenção médica se sintomas ocorrerem.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Consultar a Secção 11 para obter informações mais detalhadas sobre efeitos para a saúde e sintomas.

Oasis Pro 20 Premium

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento : Tratar de acordo com os sintomas.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

Produto COMERCIALIZADO

5.1 Meios de extinção

Meios adequados de extinção : Usar meios de extinção que sejam apropriados às circunstâncias locais e ao ambiente envolvente.

Meios inadequados de extinção : Não conhecidas.

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos específicos para combate a incêndios : Não inflamável nem combustível.

Produtos de combustão perigosos : Óxidos de carbono
óxidos de azoto (NOx)
óxidos de metal

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento especial de protecção a utilizar pelo pessoal de combate a incêndio : Usar equipamento de protecção individual.

Outras informações : Recolher a água de combate a fogo contaminada separadamente. Não deve entrar no sistema de esgotos. Resíduos de combustão e água de combate a fogo contaminada devem ser eliminados de acordo com as normas da autoridade responsável local. Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

Produto COMERCIALIZADO

Conselho para o pessoal não envolvido na resposta à emergência : Assegurar ventilação adequada. Afastar as pessoas e mantê-las numa direcção contrária ao vento em relação ao derrame. Evitar a inalação, a ingestão e o contacto com a pele e os olhos. Quando os operadores estejam na presença de concentrações acima do limite de exposição, devem utilizar equipamento respiratório certificado. Garantir que a limpeza é apenas feita por pessoal com formação. Referir-se às secções 7 e 8 para as medidas de protecção.

Conselho para o pessoal responsável pela resposta à emergência : Caso seja necessário vestuário especializado para lidar com o derrame, anotar todas as informações indicadas na Secção 8 sobre materiais adequados e não adequados.

Produto À CONCENTRAÇÃO DE APLICAÇÃO

Conselho para o pessoal não envolvido na resposta à emergência : Garantir que a limpeza é apenas feita por pessoal com formação. Referir-se às secções 7 e 8 para as medidas de protecção.

Oasis Pro 20 Premium

emergência
Conselho para o pessoal responsável pela resposta à emergência : Caso seja necessário vestuário especializado para lidar com o derrame, anotar todas as informações indicadas na Secção 8 sobre materiais adequados e não adequados.

6.2 Precauções a nível ambiental

Produto COMERCIALIZADO

Precauções a nível ambiental : Não permitir contato com o solo, águas superficiais ou subterrâneas.

Produto À CONCENTRAÇÃO DE APLICAÇÃO

Precauções a nível ambiental : Não permitir contato com o solo, águas superficiais ou subterrâneas.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Produto COMERCIALIZADO

Métodos de limpeza : Deter a fuga se tal puder ser feito em segurança. Controlar e recuperar o líquido derramado com um produto absorvente não combustível, (por exemplo areia, terra, terra diatomácea, vermiculite) e pôr o líquido dentro de contentores para eliminação de acordo com os regulamentos locais / nacionais (ver secção 13). Limpar as traças por meio de água sob pressão. Em caso de derrame de grandes proporções, reter ou conter a fuga por forma a impedir a entrada do material nos sistemas de esgotos.

Produto À CONCENTRAÇÃO DE APLICAÇÃO

Métodos de limpeza : Deter a fuga se tal puder ser feito em segurança. Controlar e recuperar o líquido derramado com um produto absorvente não combustível, (por exemplo areia, terra, terra diatomácea, vermiculite) e pôr o líquido dentro de contentores para eliminação de acordo com os regulamentos locais / nacionais (ver secção 13). Limpar as traças por meio de água sob pressão. Em caso de derrame de grandes proporções, reter ou conter a fuga por forma a impedir a entrada do material nos sistemas de esgotos.

6.4 Remissão para outras secções

Consultar a Secção 1 para informações sobre contactos de emergência.
Para a protecção individual ver a secção 8.
Consultar a Secção 13 para mais informações sobre tratamento de resíduos.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Produto COMERCIALIZADO

Informação para um manuseamento seguro : Evitar o contato com a pele e os olhos. Não ingerir. Não respirar as poeiras/ fumos/ gases/ névoas/ vapores/ aerossóis. Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa. Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento. Só utilizar com uma ventilação adequada.

Medidas de higiene : Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. Retirar e lavar roupa contaminada antes de voltar a usar. Lavar a cara, as mãos e toda a pele exposta

Oasis Pro 20 Premium

cuidadosamente após manuseamento. Providenciar instalações adequadas para o rápido enxaguamento ou lavagem dos olhos e do corpo em caso de contacto ou perigo de salpicos.

Produto À CONCENTRAÇÃO DE APLICAÇÃO

Informação para um manuseamento seguro : Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento. Só utilizar com uma ventilação adequada.

Medidas de higiene : Lavar as mãos antes de interrupções do trabalho, e imediatamente a seguir ao manuseamento do produto.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Produto COMERCIALIZADO

Requisitos para áreas de armazenagem e recipientes : Manter fora do alcance das crianças. Manter o recipiente bem fechado. Armazenar em embalagens apropriadas e rotuladas.

Temperatura de estocagem : 0 °C a 35 °C

Produto À CONCENTRAÇÃO DE APLICAÇÃO

Requisitos para áreas de armazenagem e recipientes : Manter fora do alcance das crianças. Manter o recipiente bem fechado. Armazenar em embalagens apropriadas e rotuladas.

7.3 Utilizações finais específicas

Produto COMERCIALIZADO

Utilizações específicas : Desinfectante de superfícies. Processo manual de pulverizar e limpar
Multi-usos. Processo manual de pulverizar e limpar

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

8.1 Parâmetros de controlo

Produto COMERCIALIZADO

Limites de Exposição Ocupacional

Não contem substâncias com valores limites de exposição profissional.

8.2 Controlo da exposição

Produto COMERCIALIZADO

Controlos de engenharia apropriados

Medidas de planeamento : Sistema eficaz de ventilação de efluentes. Manter as concentrações do ar inferiores aos estandartes de exposição vocacionais.

Medidas de protecção individual

Medidas de higiene : Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. Retirar e lavar roupa contaminada antes de voltar a usar. Lavar a cara, as mãos e toda a pele exposta cuidadosamente após manuseamento. Providenciar instalações adequadas para o rápido enxaguamento ou lavagem dos olhos e do corpo em caso de contacto ou perigo de salpicos.

Protecção ocular / facial (EN : Óculos de segurança

Oasis Pro 20 Premium

166)	Protecção facial
Protecção das mãos (EN 374)	: Vestir o equipamento individual de protecção seguinte: Borracha de nitrilo borracha butílica Luvas impermeáveis As luvas devem ser descartadas e devem ser substituídas se há qualquer indicação de degradação ou avanço químico.
Protecção do corpo e da pele (EN 14605)	: Equipamento de protecção pessoal, incluindo: luvas de protecção adequadas, óculos de segurança e fato de protecção
Protecção respiratória (EN 143, 14387)	: Quando os operadores estejam na presença de concentrações acima do limite de exposição, devem utilizar equipamento respiratório certificado.

Produto À CONCENTRAÇÃO DE APLICAÇÃO
Controlos de engenharia apropriados

Medidas de planeamento : Uma boa ventilação deve ser suficiente para controlar a exposição dos trabalhadores aos contaminantes transportados pelo ar.

Medidas de protecção individual

Medidas de higiene	: Lavar as mãos antes de interrupções do trabalho, e imediatamente a seguir ao manuseamento do produto.
Protecção ocular / facial (EN 166)	: Não é necessário equipamento especial de protecção.
Protecção das mãos (EN 374)	: Não é necessário equipamento especial de protecção.
Protecção do corpo e da pele (EN 14605)	: Não é necessário equipamento especial de protecção.
Protecção respiratória (EN 143, 14387)	: Não é normalmente necessário equipamento pessoal protector de respiração.

Controlo da exposição ambiental

Recomendação geral : Considere a provisão dum sistema de retenção em torno das embarcações do armazenamento.

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

	Produto COMERCIALIZADO	Produto À CONCENTRAÇÃO DE APLICAÇÃO
Aspecto	: líquido	líquido
Cor	: violeta escuro	
Odor	: Perfumes, fragrâncias	agradável
pH	: 9.9 - 10.9, 100 %	9.2 - 9.3
Ponto de inflamação	: não aplicável	

Oasis Pro 20 Premium

Limiar olfactivo	: Não aplicável e/ou não determinado para a mistura
Ponto de fusão/ponto de congelação	: Não aplicável e/ou não determinado para a mistura
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição	: Não aplicável e/ou não determinado para a mistura
Taxa de evaporação	: Não aplicável e/ou não determinado para a mistura
Inflamabilidade (sólido, gás)	: Não aplicável e/ou não determinado para a mistura
Limite superior de explosão	: Não aplicável e/ou não determinado para a mistura
Limite inferior de explosão	: Não aplicável e/ou não determinado para a mistura
Pressão de vapor	: Não aplicável e/ou não determinado para a mistura
Densidade relativa do vapor	: Não aplicável e/ou não determinado para a mistura
Densidade relativa	: 0.992 - 1.002
Hidrossolubilidade	: solúvel
Solubilidade noutros dissolventes	: Não aplicável e/ou não determinado para a mistura
Coefficiente de partição n-octanol/água	: Não aplicável e/ou não determinado para a mistura
Temperatura de auto-ignição	: Não aplicável e/ou não determinado para a mistura
Decomposição térmica	: Não aplicável e/ou não determinado para a mistura
Viscosidade, cinemático	: Não aplicável e/ou não determinado para a mistura
Propriedades explosivas	: Não aplicável e/ou não determinado para a mistura
Propriedades comburentes	: A substância ou a mistura não está classificada como oxidante.

9.2 Outras informações

Não aplicável e/ou não determinado para a mistura

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

Produto COMERCIALIZADO

10.1 Reactividade

Nenhuma reacção perigosa nas condições normais de utilização.

10.2 Estabilidade química

Estável em condições normais.

10.3 Possibilidade de reacções perigosas

Nenhuma reacção perigosa nas condições normais de utilização.

10.4 Condições a evitar

Não conhecidas.

10.5 Materiais incompatíveis

Não conhecidas.

Oasis Pro 20 Premium

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Óxidos de carbono
óxidos de azoto (NOx)
óxidos de metal

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

Produto COMERCIALIZADO

Informações sobre vias de exposição prováveis : Inalação, Contacto com os olhos, Contacto com a pele

Toxicidade

Toxicidade aguda por via oral : Estimativa da toxicidade aguda : > 2,000 mg/kg

Toxicidade aguda por via inalatória : Não existe nenhuns dados sobre este produto.

Toxicidade aguda por via cutânea : Não existe nenhuns dados sobre este produto.

Corrosão/irritação cutânea : Não existe nenhuns dados sobre este produto.

Lesões oculares graves/irritação ocular : Não existe nenhuns dados sobre este produto.

Sensibilização respiratória ou cutânea : Não existe nenhuns dados sobre este produto.

Carcinogenicidade : Não existe nenhuns dados sobre este produto.

Efeitos reproductivos : Não existe nenhuns dados sobre este produto.

Mutagenicidade em células germinativas : Não existe nenhuns dados sobre este produto.

Teratogenicidade : Não existe nenhuns dados sobre este produto.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única : Não existe nenhuns dados sobre este produto.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida : Não existe nenhuns dados sobre este produto.

Toxicidade por aspiração : Não existe nenhuns dados sobre este produto.

Componentes

Toxicidade aguda por via oral : benzalkonium chloride
DL50 ratazana 344 mg/kg

N-(3-Aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina
DL50 ratazana 261 mg/kg

Oasis Pro 20 Premium

	d-glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides DL50 ratazana: > 5,000 mg/kg
Toxicidade aguda por via inalatória	: benzalkonium chloride 4 h CL50 ratazana: > 0.054 mg/l
Toxicidade aguda por via cutânea	: benzalkonium chloride DL50 coelho: 3,340 mg/kg
	d-glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides DL50 coelho: > 2,000 mg/kg

Efeitos potenciais sobre a saúde

Produto COMERCIALIZADO

Olhos	: Causa sérios danos aos olhos.
Pele	: Causa queimaduras severas na pele.
Ingestão	: Nocivo por ingestão. Causa queimaduras no aparelho digestivo.
Inalação	: Pode causar uma irritação no nariz, na garganta e nos pulmões.
Exposição crónica	: Não são conhecidos nem esperados danos para a saúde sob condições normais de utilização.

Produto À CONCENTRAÇÃO DE APLICAÇÃO

Olhos	: Não são conhecidos nem esperados danos para a saúde sob condições normais de utilização.
Pele	: Não são conhecidos nem esperados danos para a saúde sob condições normais de utilização.
Ingestão	: Não são conhecidos nem esperados danos para a saúde sob condições normais de utilização.
Inalação	: Não são conhecidos nem esperados danos para a saúde sob condições normais de utilização.
Exposição crónica	: Não são conhecidos nem esperados danos para a saúde sob condições normais de utilização.

Experiência com a exposição do homem

Produto COMERCIALIZADO

Contacto com os olhos	: Vermelhidão, Sofrimento, Corrosão
Contacto com a pele	: Vermelhidão, Sofrimento, Irritação, Corrosão
Ingestão	: Corrosão, Dor abdominal
Inalação	: Irritação respiratória, Tosse

Produto À CONCENTRAÇÃO DE APLICAÇÃO

Contacto com os olhos	: Não apresenta sintomas conhecidos nem esperados
Contacto com a pele	: Não apresenta sintomas conhecidos nem esperados
Ingestão	: Não apresenta sintomas conhecidos nem esperados

Oasis Pro 20 Premium

Inalação : Não apresenta sintomas conhecidos nem esperados

SECÇÃO 12: Informação ecológica

Produto COMERCIALIZADO

12.1 Ecotoxicidade

Efeitos relativos ao meio : Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Produto

Toxicidade em peixes : Não aplicável e/ou não determinado para a mistura

Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados aquáticos : Não aplicável e/ou não determinado para a mistura

Toxicidade em algas : Não aplicável e/ou não determinado para a mistura

Componentes

Toxicidade em peixes : Alquil propil glucósidos
96 h CL50 Peixe : 5 mg/l

Componentes

Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados aquáticos : benzalkonium chloride
48 h CE50: 0.0059 mg/l

Componentes

Toxicidade em algas : N-(3-Aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina
72 h CE50: 0.014 mg/l

d-glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides
72 h CE50: 18 mg/l

12.2 Persistência e degradabilidade

Não aplicável e/ou não determinado para a mistura

12.3 Potencial de bioacumulação

Não aplicável e/ou não determinado para a mistura

12.4 Mobilidade no solo

Não aplicável e/ou não determinado para a mistura

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Produto

Avaliação : A substância/mistura não contém componentes considerados persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT) ou muito persistentes e muito bioacumuláveis (vPvB) a níveis de 0.1% ou superior.

12.6 Outros efeitos adversos

Oasis Pro 20 Premium

Não aplicável e/ou não determinado para a mistura

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

Destruir de acordo com as Directivas Europeas sobre os resíduos e sobre os resíduos perigosos. Os códigos dos resíduos devem ser atribuídos pelo usuário, de preferência em discussão com as autoridades responsáveis pela destruição dos resíduos.

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Produto COMERCIALIZADO

Produto : Este produto não deve entrar nos esgotos, nos cursos de água e no solo. A reciclagem deverá ser preferida em relação à deposição ou incineração. Se a reciclagem não for praticável, eliminar de acordo com a regulamentação local. Destruição dos resíduos nas indústrias aprovadas de destruição dos resíduos.

Embalagens contaminadas : Eliminar como produto Não utilizado. Os contentores vazios devem ser levados para um local aprovado para a manipulação de resíduos para a reciclagem ou a destruição Não reutilizar os recipientes vazios.

Catálogo Europeu sobre os Resíduos : 200129* - detergentes contendo substâncias perigosas

Produto À CONCENTRAÇÃO DE APLICAÇÃO

Produto : Este produto não deve entrar nos esgotos, nos cursos de água e no solo. A reciclagem deverá ser preferida em relação à deposição ou incineração. Se a reciclagem não for praticável, eliminar de acordo com a regulamentação local. Destruição dos resíduos nas indústrias aprovadas de destruição dos resíduos.

Embalagens contaminadas : Eliminar como produto Não utilizado. Os contentores vazios devem ser levados para um local aprovado para a manipulação de resíduos para a reciclagem ou a destruição Não reutilizar os recipientes vazios.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Produto COMERCIALIZADO

O transportador/expeditor/remetente é responsável por garantir que a embalagem, rotulagem e marcações são as adequadas para o transporte seleccionado.

Transporte rodoviário (ADR/ADN/RID)

- 14.1 Número ONU : 1903
14.2 Designação oficial de transporte da ONU : DESINFECTANTE LÍQUIDO, CORROSIVO, N.S.A.
(benzalkonium chloride, Alkylamine(s))
14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte : 8
14.4 Grupo de embalagem : III
14.5 Perigos para o ambiente : sim
14.6 Precauções especiais para o utilizador : Nenhum(a)

Transporte aéreo (IATA)

Oasis Pro 20 Premium

- 14.1 Número ONU : 1903
14.2 Designação oficial de transporte da ONU : Disinfectant, liquid, corrosive, n.o.s.
(benzalkonium chloride, Alkylamine(s))
14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte : 8
14.4 Grupo de embalagem : III
14.5 Perigos para o ambiente : sim
14.6 Precauções especiais para o utilizador : Nenhum(a)

Transporte marítimo (IMDG/IMO)

- 14.1 Número ONU : 1903
14.2 Designação oficial de transporte da ONU : DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
(benzalkonium chloride, Alkylamine(s))
14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte : 8
14.4 Grupo de embalagem : III
14.5 Perigos para o ambiente : sim
14.6 Precauções especiais para o utilizador : Nenhum(a)
14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC : não aplicável

Produto À CONCENTRAÇÃO DE APLICAÇÃO

Não destinado para transporte

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

- de acordo com o Regulamento de Detergentes CE 648/2004 : igual ou superior a 5 % mas inferior a 15 %: Tensioactivos catiónicos
inferior a 5 %: Tensioactivos não-iónicos
Outros constituintes: Perfumes, Desinfectantes
Alergenos:
Hexyl cinnam-aldehyd

Regulamentação doméstica

Tomar nota da Directiva 94/33/CE sobre a protecção dos jovens no trabalho.

15.2 Avaliação da segurança química

Este produto contém substâncias relativamente às quais ainda são necessárias Avaliações de Segurança Química.

SECÇÃO 16: Outras informações

Texto completo das Frases-R

Oasis Pro 20 Premium

R22	Nocivo por ingestão.
R25	Tóxico por ingestão.
R26	Muito tóxico por inalação.
R34	Provoca queimaduras.
R35	Provoca queimaduras graves.
R38	Irritante para a pele.
R41	Risco de graves lesões oculares.
R50	Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Texto completo das Demonstrações -H

H301	Tóxico por ingestão.
H302	Nocivo por ingestão.
H314	Causa severas queimaduras e danos oculares.
H315	Provoca irritação cutânea.
H318	Causa sérios danos aos olhos.
H330	Mortal por inalação.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Texto completo das outras siglas

Preparado por : Regulatory Affairs

Os números mencionados na Ficha de Segurança estão dados no formato: 1 ,000,000 = 1 milhão e 1,000 = 1 milhar. 0.1 = uma décima , e 0.001 = uma milésima.

INFORMAÇÕES REVISTAS: Alterações significativas nos regulamentos e informações de saúde para esta revisão são indicadas por uma barra na margem esquerda do MSDS.

A informação fornecida nesta ficha de segurança é a mais correcta de que dispomos até à data da sua publicação. A informação prestada destina-se apenas a dar conselhos que proporcionem uma utilização, manuseamento, processamento, armazenamento, transporte e eliminação seguros e não deve ser considerada uma garantia ou especificação de qualidade. A informação refere-se apenas ao produto designado e, a menos que tal seja especificado no texto, pode não ser válida se o mesmo produto for utilizado em qualquer combinação com outros produtos ou processos.

ANEXO: CENÁRIOS DE EXPOSIÇÃO

Substâncias DPD+
:

De acordo com as regras DPD+, as seguintes substâncias são as substâncias principais que contribuem para o Cenário de Exposição da mistura:

Via	Substância	No. CAS	No. EINECS
Ingestão	N-(3-Aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina	2372-82-9	219-145-8
Inalação	N-(3-Aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina	2372-82-9	219-145-8
Dérmico	N-(3-Aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina	2372-82-9	219-145-8
Olhos	N-(3-Aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina	2372-82-9	219-145-8

Oasis Pro 20 Premium

ambiente aquático	N-(3-Aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina	2372-82-9	219-145-8
-------------------	--	-----------	-----------

Propriedades físicas das Substâncias DPD+:

Substância	Pressão de vapor	Hidrossolubilidade	POW	Massa Molar
N-(3-Aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina	0.0000014 hPa	> 10 g/l	0.218	

Para calcular se as Condições de Operação do utilizador a jusante e as Medidas de Gestão de Risco são seguras, calcular o seu factor de risco na seguinte página web:

www.ecetoc.org/tra

Título curto do cenário de exposição : **Multi-usos. Processo manual de pulverizar e limpar**

Descritores de utilizações

- Principais grupos de utilizadores : Utilizações profissionais: Domínio público (administração, educação, actividades recreativas, serviços, artes e ofícios)
- Sectores de utilização final : **SU22:** Utilizações profissionais: Domínio público (administração, educação, actividades recreativas, serviços, artes e ofícios)
- Categorias de processamentos : **PROC10:** Aplicação ao rolo ou à trincha
PROC11: Projecção convencional em aplicações não industriais
PROC8a: Transferência de substâncias ou preparações (carga/descarga) de/ para recipientes/ grandes contentores em instalações não destinadas a esse fim
- Categorias de produto : **PC35:** Produtos de lavagem e de limpeza (incluindo produtos à base de solventes)
- Categorias de Libertação para o Ambiente : **ERC8a:** Utilização dispersiva e generalizada, em interiores, de auxiliares de processamento em sistemas abertos

Título curto do cenário de exposição : **Desinfectante de superfícies. Processo manual de pulverizar e limpar**

Descritores de utilizações

- Principais grupos de utilizadores : Utilizações profissionais: Domínio público (administração, educação, actividades recreativas, serviços, artes e ofícios)
- Sectores de utilização final : **SU22:** Utilizações profissionais: Domínio público (administração, educação, actividades recreativas, serviços, artes e ofícios)

Oasis Pro 20 Premium

- Categorias de processamentos : **PROC10:** Aplicação ao rolo ou à trincha
PROC11: Projecção convencional em aplicações não industriais
PROC8a: Transferência de substâncias ou preparações (carga/descarga) de/ para recipientes/ grandes contentores em instalações não destinadas a esse fim
- Categorias de produto : **PC35:** Produtos de lavagem e de limpeza (incluindo produtos à base de solventes)
- Categorias de Libertação para o Ambiente : **ERC8a:** Utilização dispersiva e generalizada, em interiores, de auxiliares de processamento em sistemas abertos