



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

AgroBAC Lotion Wash

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

1.1. Identificador do produto

Nome do produto AgroBAC Lotion Wash

Número do produto ABL1LSTH, ABL2LTSTH

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

Utilizações identificadas PT1 Produto biocida para a higiene humana

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fornecedor SC Johnson Professional S.L.
Parque Empresarial Vía Norte
C/Quintanavides, 17.
Edificio 3 - Planta 4ª
28050 Madrid
Tel. +34 91 651 48 70
Fax. +34 91 114 38 19
comercial.proPT@scj.com

1.4. Número de telefone de emergência

Telefone de emergência CIAV-Centro de Informação Antivenenos, Tel: 800 250 250

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação (CE 1272/2008)

Perigos físicos Não Classificado

Perigos para a saúde Não Classificado

Perigos para o ambiente Aquatic Chronic 3 - H412

2.2. Elementos do rótulo

Advertências de perigo H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência P273 Evitar a libertação para o ambiente.
P102 Manter fora do alcance das crianças.
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. Continue a enxaguar.
P337+P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.
P501 Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com os regulamentos locais.

Informação complementar no rótulo BPR001 Utilize os biocidas com cuidado. Leia sempre o rótulo e a informação relativa ao produto antes de o utilizar.
Protecção ocular não é obrigatória em condições normais de uso, no entanto, esta deve ser utilizada em caso de que realize uma atividade profissional onde existe algum risco de salpicar com produto sobre os olhos.

Rotulagem de detergentes 5 - < 15% tensoactivos não iónicos, < 5% desinfectantes, < 5% sabão

AgroBAC Lotion Wash

2.3. Outros perigos

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação	Não relevante.
Ingestão	Enxaguar bem a boca com água. Consulte um médico caso se mantenha algum desconforto.
Contacto com a pele	Não aplicável.
Contacto com os olhos	Retirar eventuais lentes de contacto e abrir bem as pálpebras. Importante! Enxaguar imediatamente com água por pelo menos 15 minutos. Consulte um médico caso se mantenha algum desconforto.

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

Inalação	Não são conhecidos sintomas específicos.
Ingestão	Não são conhecidos sintomas específicos.
Contacto com os olhos	Irritação dos olhos e das membranas mucosas.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Notas para o médico	Sem recomendações específicas.
---------------------	--------------------------------

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios adequados de extinção O produto não é inflamável. Utilizar os meios de combate a incêndios adequados para o fogo circundante.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Produtos de combustão perigosos	Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.
---------------------------------	---

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Medidas de proteção no combate a incêndios	Não são conhecidas precauções específicas para o combate a incêndios.
--	---

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

Precauções individuais	Usar o vestuário de proteção descrito na Secção 8 desta ficha de dados de segurança. Evitar o contacto com os olhos.
------------------------	--

6.2. Precauções a nível ambiental

Precauções a nível ambiental Não considerado um perigo significativo devido às pequenas quantidades utilizadas.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza	Evitar a contaminação de lagos ou cursos de água com a água de lavagem. Absorver o derrame com material absorvente incombustível. Não descarregar para canalizações, cursos de água ou para o solo.
--------------------	---

6.4. Remissão para outras secções

Remissão para outras secções	Para obter informações sobre eliminação de resíduos, ver Secção 13.
------------------------------	---

AgroBAC Lotion Wash

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções de utilização Evitar o contacto com os olhos.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Precauções de armazenagem Armazenar a temperaturas moderadas em área seca, bem ventilada.

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

Utilizações finais específicas As utilizações identificadas para este produto são detalhadas na Secção 1.2.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Comentários aos componentes EU = Valores Limites Indicativos da CE de acordo com a Diretiva da Comissão 91/322/CEE.

3-C12-14-(EVEN NUMBERED)-ALKYLAMIDO-N,N-DIMETHYLPROPAN-1-AMINO OXIDE

DNEL	Trabalhadores - Inalação; a longo prazo efeitos sistémicos: 3.52 mg/m ³ Trabalhadores - Cutânea; a longo prazo efeitos sistémicos: 5 mg/kg p.c./dia Trabalhadores - Cutânea; a longo prazo efeitos locais: 0.27 % População em geral - Inalação; a longo prazo efeitos sistémicos: 0.87 mg/m ³ População em geral - Cutânea; a longo prazo efeitos sistémicos: 2.5 mg/kg p.c./dia População em geral - Cutânea; a longo prazo efeitos locais: 0.27 % População em geral - Oral; a longo prazo efeitos sistémicos: 0.25 mg/kg p.c./dia
PNEC	- água doce; 30.3 µg/L - Água do mar; 3.04 µg/L - Libertação intermitente; 3.4 µg/L - ETAR; 9.7 mg/l - Sedimento (Água doce); 0.214 mg/kg - Sedimento (Água do mar); 0.021 mg/kg - Solo; 0.025 µg/kg

ALKYL POLGLYCOSIDE C8-10 (CAS: 68515-73-1)

DNEL	Trabalhadores - Inalação; a longo prazo efeitos sistémicos: 420 mg/m ³ Trabalhadores - Cutânea; a longo prazo efeitos sistémicos: 595000 mg/kg p.c./dia População em geral - Inalação; a longo prazo efeitos sistémicos: 124 mg/m ³ População em geral - Cutânea; a longo prazo efeitos sistémicos: 357000 mg/kg p.c./dia População em geral - Oral; a longo prazo efeitos sistémicos: 35.7 mg/kg p.c./dia
PNEC	- água doce; 0.176 mg/l - Água do mar; 0.0176 mg/l - Libertação intermitente; 0.27 mg/l - ETAR; 560 mg/l - Sedimento (Água doce); 1.516 mg/kg - Sedimento (Água do mar); 0.152 - Solo; 0.654 mg/kg

CLORETO DE DIDECILDIMETILAMÓNIO (CAS: 7173-51-5)

DNEL	Trabalhadores - Inalação; a longo prazo efeitos sistémicos: 18.2 mg/m ³ Trabalhadores - Cutânea; a longo prazo efeitos sistémicos: 8.6 mg/kg p.c./dia
-------------	---

AgroBAC Lotion Wash

PNEC	<ul style="list-style-type: none"> - água doce; 2 µg/L - Água do mar; 0.2 µg/L - Liberação intermitente; 0.29 µg/L - ETAR; 0.595 mg/l - Sedimento (Água doce); 2.82 mg/kg - Sedimento (Água do mar); 0.28 mg/kg - Solo; 1.4 mg/kg
-------------	--

GLYCERIN (CAS: 56-81-5)

DNEL	<p>Trabalhadores - Inalação; a longo prazo efeitos locais: 56 mg/m³</p> <p>População em geral - Inalação; a longo prazo efeitos locais: 33 mg/m³</p> <p>População em geral - Oral; a longo prazo efeitos sistêmicos: 229 mg/kg p.c./dia</p>
PNEC	<p>água doce; 0.885 mg/l</p> <p>Água do mar; 0.088 mg/l</p> <p>ETAR; 1000 mg/l</p> <p>Sedimento (Água doce); 3.3 mg/kg</p> <p>Sedimento (Água do mar); 0.33 mg/kg</p> <p>Solo; 0.141 mg/kg</p>

D-GLUCONIC ACID, COMPOUND WITH N,N"-BIS(4-CHLOROPHENYL)-3,12-DIIMINO-2,4,11,13-TETRAAZATETRADECANEDIAMIDINE(2:1) (CAS: 18472-51-0)

DNEL	<p>Trabalhadores - Inalação; a longo prazo efeitos sistêmicos: 0.42 mg/m³</p> <p>Trabalhadores - Cutânea; a longo prazo efeitos sistêmicos: 5 mg/kg</p> <p>População em geral - Inalação; a longo prazo efeitos sistêmicos: 0.1 mg/m³</p> <p>População em geral - Cutânea; a longo prazo efeitos sistêmicos: 3 mg/kg p.c./dia</p> <p>População em geral - Cutânea; a curto prazo efeitos locais: 5 mg/kg p.c./dia</p> <p>População em geral - Oral; a longo prazo efeitos sistêmicos: 0.03 mg/kg p.c./dia</p> <p>População em geral - Oral; a curto prazo efeitos sistêmicos: 2 mg/kg p.c./dia</p>
PNEC	<ul style="list-style-type: none"> - água doce; 0.002 mg/l - Água do mar; 0.0002 mg/l - ETAR; 0.25 mg/l - Sedimento (Água do mar); 0.0433 mg/kg - Solo; 5.26 mg/kg

COCOGLUCOSIDE (CAS: 68515-73-1)

DNEL	<p>Trabalhadores - Inalação; a longo prazo efeitos sistêmicos: 420 mg/m³</p> <p>Trabalhadores - Cutânea; a longo prazo efeitos sistêmicos: 595000 mg/kg p.c./dia</p> <p>População em geral - Inalação; a longo prazo efeitos sistêmicos: 124 mg/m³</p> <p>População em geral - Cutânea; a longo prazo efeitos sistêmicos: 357000 mg/kg p.c./dia</p> <p>População em geral - Oral; a longo prazo efeitos sistêmicos: 35.7 mg/kg p.c./dia</p>
PNEC	<ul style="list-style-type: none"> - água doce; 0.176 mg/l - Água do mar; 0.0176 mg/l - Liberação intermitente; 0.27 mg/l - ETAR; 560 mg/l - Sedimento (Água doce); 1.516 mg/kg - Sedimento (Água do mar); 0.152 mg/kg - Solo; 0.654 mg/kg

TETRASODIUM ETHYLENE DIAMINE TETRAACETATE (CAS: 64-02-8)

AgroBAC Lotion Wash

DNEL	Consumidor - Inalação; a curto prazo efeitos sistêmicos: 1.5 mg/m ³
	Sector (de indústria) - Inalação; a longo prazo efeitos sistêmicos: 2.5 mg/m ³
	Consumidor - Inalação; a longo prazo efeitos locais: 1.5 mg/m ³
	Sector (de indústria) - Inalação; a curto prazo efeitos sistêmicos: 2.8 mg/m ³
	Sector (de indústria) - Inalação; a curto prazo efeitos locais: 2.5 mg/m ³
	Sector (de indústria) - Inalação; a curto prazo efeitos sistêmicos: 2.5 mg/m ³
	Sector (de indústria) - Inalação; a longo prazo efeitos locais: 2.5 mg/m ³

PNEC	- STP; 43 mg/l
	- Solo; 0.72 mg/kg
	- Água do mar; 0.22 mg/l
	- ; Liberação intermitente 1.2 mg/l
	- água doce; 2.2 mg/l

ALCOHOLS, C12-14 ETHOXYLATED (CAS: 68439-50-9)

DNEL	- ; a longo prazo efeitos sistêmicos: 294 mg/m ³
	Trabalhadores - Cutânea; a longo prazo efeitos sistêmicos: 2080 mg/kg p.c./dia
	População em geral - Inalação; a longo prazo efeitos sistêmicos: 87 mg/m ³
	População em geral - Cutânea; a longo prazo efeitos sistêmicos: 1250 mg/kg p.c./dia
	População em geral - Oral; a longo prazo efeitos sistêmicos: 25 mg/kg p.c./dia

PNEC	- água doce; 0.0437 mg/l
	- Água do mar; 0.043.7 mg/l
	- Liberação intermitente; 0.004 mg/l
	- ETAR; 10 g/L
	- Sedimento (Água doce); 31 mg/kg
	- Sedimento (Água do mar); 31 mg/kg

CITRIC ACID (CAS: 5949-29-1)

PNEC	- água doce; 0.44 mg/l
	- Água do mar; 0.044 mg/l
	- ETAR; 1000 mg/l
	- Sedimento (Água doce); 34.66 mg/kg
	- Sedimento (Água do mar); 3.46 mg/kg
	- Solo; 33.1 mg/kg

8.2. Controlo da exposição

Equipamento de proteção



Controlos técnicos adequados Não relevante.

Proteção ocular/facial Normalmente não é necessário, mas usar protecção ocular, se você estiver fazendo uma atividade com risco de contato com os olhos.

Proteção das mãos Não relevante.

Proteção respiratória Não relevante.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-química

AgroBAC Lotion Wash

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspeto	Líquido transparente.
Cor	Amarelo.
Odor	Característico.
Limiar olfativo	Não determinado.
pH	pH (solução concentrada): 6.8-7.8
Ponto de fusão	Não determinado.
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição	Não determinado.
Ponto de inflamação	Não determinado.
Taxa de evaporação	Não determinado.
Limites superior/inferior de inflamabilidade ou de explosividade	Injustificado cientificamente.
Pressão de vapor	Não determinado.
Densidade de vapor	Não determinado.
Densidade relativa	Não determinado.
Solubilidade(s)	Solúvel em água.
Coefficiente de partição	Faltam dados.
Temperatura de autoignição	Injustificado cientificamente.
Temperatura de decomposição	Não determinado.
Viscosidade	Não determinado.
Propriedades explosivas	Injustificado cientificamente.
Propriedades comburentes	Não cumpre os critérios de classificação como comburente.

9.2. Outras informações

Outras informações None.

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Reatividade Não existem perigos de reatividade conhecidos associados a este produto.

10.2. Estabilidade química

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Possibilidade de reações perigosas Desconhecido.

10.4. Condições a evitar

Condições a evitar Não se conhecem condições com probabilidade de resultar em situações perigosas.

10.5. Materiais incompatíveis

AgroBAC Lotion Wash

Materiais a evitar Nenhum material ou grupo de materiais específico tem probabilidade de reagir com o produto e gerar situações perigosas.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Produtos de decomposição perigosos Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda – via oral

Notas (DL₅₀ por via oral) Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

ATE oral (mg/kg) 10 373,4439834

Toxicidade aguda – via cutânea

Notas (DL₅₀ por via cutânea) Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Toxicidade aguda - via inalatória

Notas (CL₅₀ por via inalatória) Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Corrosão/irritação cutânea

Dados obtidos em animais Moderadamente irritante.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Lesões oculares graves/irritação ocular Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Sensibilização cutânea

Sensibilização cutânea Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Mutagenicidade em células germinativas

Genotoxicidade - in vivo Não contém quaisquer substâncias reconhecidamente mutagénicas.

Carcinogenicidade

Carcinogenicidade Não contém quaisquer substâncias reconhecidamente cancerígenas.

Toxicidade reprodutiva

Toxicidade reprodutiva - desenvolvimento Não contém quaisquer substâncias reconhecidamente tóxicas para a reprodução.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única Não existe informação disponível.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida Não existe informação disponível.

Perigo de aspiração

Perigo de aspiração Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Inalação Não se conhecem perigos específicos para a saúde.

Ingestão Pode provocar desconforto em caso de ingestão.

AgroBAC Lotion Wash

Contacto com a pele Não deve ocorrer irritação cutânea quando utilizado da forma recomendada.

Contacto com os olhos Irritante para os olhos.

SECÇÃO 12: Informação Ecológica

12.1. Toxicidade

Toxicidade Não é de esperar que o produto seja perigoso para o ambiente.

12.2. Persistência e degradabilidade

Persistência e degradabilidade O ou os tensoativos contidos nesta mistura estão em conformidade com os critérios de biodegradabilidade estabelecidos pelo Regulation (EC) No. 648/2004 relativo aos detergentes. Os dados que corroboram esta afirmação são mantidos ao dispor das autoridades competentes dos Estados-Membros e ser-lhes-ão disponibilizados mediante a sua solicitação direta ou a solicitação de fabricantes de detergentes.

12.3. Potencial de bioacumulação

Potencial de bioacumulação Não estão disponíveis dados de bioacumulação.

Coefficiente de partição Faltam dados.

12.4. Mobilidade no solo

Mobilidade O produto é hidrossolúvel.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Resultados da avaliação PBT e mPmB Este produto não contém quaisquer substâncias classificadas como PBT ou mPmB.

12.6. Outros efeitos adversos

Outros efeitos adversos Nenhum conhecido.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Informações gerais Ao manusear resíduos, deve ter-se em consideração as precauções de segurança aplicáveis ao manuseamento do produto.

Métodos de eliminação Eliminar os resíduos em locais de eliminação de resíduos autorizados, de acordo com os requisitos das autoridades locais nesta matéria. Reutilizar ou reciclar os produtos sempre que possível.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Notas ao transporte rodoviário Não classificado.

Notas ao transporte ferroviário Não classificado.

Notas ao transporte marítimo Não classificado.

Notas ao transporte aéreo Não classificado.

14.1. Número ONU

Não aplicável.

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Não aplicável.

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

AgroBAC Lotion Wash

Não aplicável.

14.4. Grupo de embalagem

Não aplicável.

14.5. Perigos para o ambiente

Substância perigosa para o ambiente/polvente marinho

Não.

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Não aplicável.

14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC

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

Não aplicável.

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Legislação da UE

Regulamento (CE) n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho de 18 de dezembro de 2006 relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos (na última redação que lhe foi dada).

Regulamento (CE) n.º 1272/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho de 16 de dezembro de 2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas (na última redação que lhe foi dada).

15.2. Avaliação da segurança química

Não foi efetuada qualquer avaliação da segurança química.

SECÇÃO 16: Outras informações

Informações gerais

Utilize os produtos biocidas com especial atenção. Leia sempre o rótulo e a informação do produto antes de o usar.

Referências bibliográficas importantes e fontes dos dados utilizados

Quando os perfis de exposição para as substâncias referidas na seção 3 estão disponíveis, estes foram avaliados para as utilizações identificadas neste documento ou na rotulagem do produto e outras informações pertinentes estão incorporadas nesta ficha de dados de segurança.

Comentários à revisão

(EU) 2015/830 NOTA: As linhas situadas dentro da margem referem-se a alterações significativas à revisão anterior.

Data de revisão

09/07/2019

Revisão

10

Data de substituição

03/12/2018

Número da FDS

21184

Advertências de perigo na totalidade

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Notas para as Frases de Risco e Indicações de Perigo na íntegra

O texto completo sobre as Frases de Risco e as Indicações de Perigo no ponto 16, referem-se aos números de referência nos pontos 2 e 3 e não necessariamente à classificação do produto acabado

AgroBAC Lotion Wash

Esta informação refere-se apenas ao material específico designado, e pode não ser válida para este material se utilizado em combinação com quaisquer outros materiais ou em quaisquer outros processos. Esta informação é, de acordo com os melhores conhecimentos e convicções da empresa, precisa e fiável, na data indicada. Todavia, não damos qualquer garantia ou declaração formal quanto à sua exactidão, fiabilidade ou integralidade. É da responsabilidade exclusiva do utilizador considerar satisfatórias e adequadas as referidas informações para seu uso específico.