



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA Deb Stoko PureBac Foam Wash

De acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II, alterado.

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

#### 1.1. Identificador do produto

Nome do produto	Deb Stoko PureBac Foam Wash
Número do produto	PBF2LTSC, PBF1LMD, PBF1LSC, PBF2LTMD, PBF250ML, PBF12LTF, PBF1LEN, PBF2LTEN, PBF1LCZSK

#### 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. Paseo de Europa, 11-13, Planta 4ª Oficina A 28700 San Sebastián De Los Reyes Madrid - España Tel. +34 91 651 48 70 Fax. +34 91 653 25 54 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	Não Classificado

#### 2.2. Elementos do rótulo

Advertências de perigo	EUH208 Contém FORMALDEÍDO. Pode provocar uma reação alérgica.
Recomendações de prudência	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. P401 Armazenar em conformidade com regulamentos locais. P501 Eliminar o conteúdo/ recipiente em conformidade com os regulamentos locais.
Informação complementar no rótulo	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. BPR001 Utilize os biocidas com cuidado. Leia sempre o rótulo e a informação relativa ao produto antes de o utilizar.

## Deb Stoko PureBac Foam Wash

**Rotulagem de detergentes** < 5% desinfectantes, < 5% tensoactivos não iónicos, Contém DMDM HYDANTOIN

### 2.3. Outros perigos

Esta substância não está classificada como PBT ou mPmB de acordo com os critérios atuais da UE.

### SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

#### 3.2. Misturas

<b>3-C12-14-(EVEN NUMBERED)-ALKYLAMIDO-N,N-DIMETHYLPROPAN-1-AMINO OXIDE</b>	<b>1-10%</b>
Número CAS: —	Número CE: 939-581-9
	Número de registo REACH: 01-2119978229-22-XXXX
Fator M (aguda) = 1	
<b>Classificação</b> Acute Tox. 4 - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 3 - H412	

<b>CLORETO DE DIDECILDIMETILAMÓNIO</b>	<b>1-10%</b>
Número CAS: 7173-51-5	Número CE: 230-525-2
	Número de registo REACH: 01-2119945987-15-XXXX
Fator M (aguda) = 10	
<b>Classificação</b> Acute Tox. 4 - H302 Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 2 - H411	

O texto integral de todas as advertências de perigo encontra-se na secção 16.

**INCI** Aqua, PEG-35 Caster Oil, Glycerin, Didecylidmonium Chloride, Cocamidopropylamine Oxide, Decyl Glucoside, PEG-10-Olive Glycerides, DMDM Hydantoin, Polyquaternium-7, Sodium Iminosuccinate, Citric Acid, CI 19140

### SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

#### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

**Inalação** Não relevante. Via de exposição improvável, pois o produto não contém substâncias voláteis.

**Ingestão** Enxaguar bem a boca com água. Consulte um médico caso se mantenha algum desconforto.

**Contacto com a pele** Enxaguar com água.

**Contacto com os olhos** Retirar eventuais lentes de contacto e abrir bem as pálpebras. Continuar a enxaguar durante pelo menos 15 minutos. Consulte imediatamente um médico se ocorrerem sintomas após a lavagem.

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

**Inalação** Não são conhecidos sintomas específicos.

## Deb Stoko PureBac Foam Wash

Ingestão	Não são conhecidos sintomas específicos.
Contacto com a pele	Nenhum.
Contacto com os olhos	Pode provocar irritação temporária dos olhos.

### 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** Evitar o contacto com os olhos.

### 6.2. Precauções a nível ambiental

**Precauções a nível ambiental** Evitar ou minimizar a criação de qualquer contaminação ambiental. Evitar a contaminação de lagos ou cursos de água com a água de lavagem.

### 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.

## 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 no recipiente de origem, fechado hermeticamente, em lugar seco e ao abrigo da humidade.

### 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

**Valores-limite de exposição profissional**

## Deb Stoko PureBac Foam Wash

### FORMALDEÍDO

Limite de exposição a longo prazo (TWA 8 horas): VLE

Limite de exposição a curto prazo (TWA 15 minutos): VLE 0,3 ppm

VLE = Valor limite de exposição.

Comentários aos componentes Nenhum.

### PEG 35 CASTOR OIL (CAS: 61791-12-6)

<b>DNEL</b>	Trabalhadores - Inalação; a longo prazo efeitos sistêmicos: 0.045180921 mg/m <sup>3</sup> Trabalhadores - Cutânea; a longo prazo efeitos sistêmicos: 0.05150625 mg/kg p.c./dia População em geral - Inalação; a longo prazo efeitos sistêmicos: 0.011141304 mg/m <sup>3</sup> População em geral - Cutânea; a longo prazo efeitos sistêmicos: 0.0128125 mg/kg p.c./dia População em geral - Oral; a longo prazo efeitos sistêmicos: 0.025625 mg/kg
<b>PNEC</b>	- água doce; 0.45 mg/l - Água do mar; 0.045 mg/l - Liberação intermitente; 0.45 mg/l - ETAR; 0.28 mg/l

### GLYCERIN (CAS: 56-81-5)

<b>DNEL</b>	Trabalhadores - Inalação; a longo prazo efeitos locais: 56 mg/m <sup>3</sup> População em geral - Inalação; a longo prazo efeitos locais: 33 mg/m <sup>3</sup> População em geral - Oral; a longo prazo efeitos sistêmicos: 229 mg/kg p.c./dia
<b>PNEC</b>	água doce; 0.885 mg/l Água do mar; 0.088 mg/l ETAR; 1000 mg/l Sedimento (Água doce); 3.3 mg/kg Sedimento (Água do mar); 0.33 mg/kg Solo; 0.141 mg/kg

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

<b>DNEL</b>	Trabalhadores - Inalação; a longo prazo efeitos sistêmicos: 3.52 mg/m <sup>3</sup> Trabalhadores - Cutânea; a longo prazo efeitos sistêmicos: 5 mg/kg p.c./dia Trabalhadores - Cutânea; a longo prazo efeitos locais: 0.27 % População em geral - Inalação; a longo prazo efeitos sistêmicos: 0.87 mg/m <sup>3</sup> População em geral - Cutânea; a longo prazo efeitos sistêmicos: 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 sistêmicos: 0.25 mg/kg p.c./dia
<b>PNEC</b>	- água doce; 30.3 µg/L - Água do mar; 3.04 µg/L - Liberação 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

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

## Deb Stoko PureBac Foam Wash

**DNEL** Trabalhadores - Inalação; a longo prazo efeitos sistêmicos: 18.2 mg/m<sup>3</sup>  
Trabalhadores - Cutânea; a longo prazo efeitos sistêmicos: 8.6 mg/kg p.c./dia

**PNEC**

- 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

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

**DNEL** Trabalhadores - Inalação; a longo prazo efeitos sistêmicos: 420 mg/m<sup>3</sup>  
Trabalhadores - Cutânea; a longo prazo efeitos sistêmicos: 595000 mg/kg p.c./dia  
População em geral - Inalação; a longo prazo efeitos sistêmicos: 124 mg/m<sup>3</sup>  
População em geral - Cutânea; a longo prazo efeitos sistêmicos: 357000 mg/kg p.c./dia  
População em geral - Oral; a longo prazo efeitos sistêmicos: 35.7 mg/kg p.c./dia

**PNEC**

- 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
- Solo; 0.654 mg/kg

### 1,3-(DIHYDROXYMETHYL)-5,5-DIMETHYL HYDANTOIN (CAS: 6440-58-0)

**DNEL** Trabalhadores - Inalação; a longo prazo efeitos sistêmicos: 70.6 mg/m<sup>3</sup>  
Trabalhadores - Cutânea; a longo prazo efeitos sistêmicos: 20 mg/kg p.c./dia  
População em geral - Inalação; a longo prazo efeitos sistêmicos: 17.4 mg/m<sup>3</sup>  
População em geral - Cutânea; a longo prazo efeitos sistêmicos: 10 mg/kg p.c./dia  
População em geral - Oral; a longo prazo efeitos sistêmicos: 10 mg/kg p.c./dia

**PNEC**

- água doce; 0.51 mg/l
- Água do mar; 0.051 mg/l
- Liberação intermitente; 0.11 mg/l
- ETAR; 10 mg/l
- ;

### 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

**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.

## Deb Stoko PureBac Foam Wash

Proteção das mãos	Não relevante.
Proteção respiratória	Sem recomendações específicas.

### SECÇÃO 9: Propriedades físico-química

#### 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspeto	Líquido transparente amarelado.
Cor	Amarelo.
Odor	Característico.
Limiar olfativo	Não determinado.
pH	pH (solução concentrada): 6.5-7.5
Ponto de fusão	Não determinado.
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição	Não determinado.
Ponto de inflamação	Injustificado cientificamente.
Taxa de evaporação	Não determinado.
Limites superior/inferior de inflamabilidade ou de explosividade	Injustificado cientificamente.
Pressão de vapor	Não existem informações.
Densidade de vapor	Não determinado.
Densidade relativa	Não determinado.
Solubilidade(s)	Solúvel em água.
Coefficiente de partição	Não determinado.
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

Estabilidade	Estável à temperatura ambiente normal.
--------------	--

#### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

## Deb Stoko PureBac Foam Wash

**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

**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 decompõe quando utilizado e armazenado da forma recomendada.

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

#### Toxicidade aguda – via oral

**Notas (DL<sub>50</sub> por via oral)** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

**ATE oral (mg/kg)** 15 384,62

#### Toxicidade aguda – via cutânea

**Notas (DL<sub>50</sub> por via cutânea)** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

**ATE cutânea (mg/kg)** 176 470,59

#### Toxicidade aguda - via inalatória

**Notas (CL<sub>50</sub> por via inalatória)** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

**ATE inalação (gases ppmV)** 411 764,71

**ATE inalação (vapores mg/l)** 1 764,71

**ATE inalação (poeiras/névoas mg/l)** 294,12

#### Corrosão/irritação cutânea

**Ensaio em modelos de pele humana** Não irritante. OECD 439 EPISKIN

#### Lesões oculares graves/irritação ocular

**Lesões oculares graves/irritação ocular** Não irritante. OECD 438

#### Sensibilização respiratória

**Sensibilização respiratória** 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

## Deb Stoko PureBac Foam Wash

**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 aplicável.

### Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida** Não aplicável.

### Perigo de aspiração

**Perigo de aspiração** Com base na sua estrutura química, não é de esperar que represente um perigo de aspiração.

**Inalação** Não se conhecem perigos específicos para a saúde.

**Ingestão** Pode provocar desconforto em caso de ingestão.

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

**Contacto com os olhos** Pode provocar irritação temporária dos 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** Não determinado.

### 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.

## Deb Stoko PureBac Foam Wash

**Métodos de eliminação** Eliminar os produtos residuais ou as embalagens usadas de acordo com a regulamentação local. 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

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).  
REGULAMENTO (UE) N° 528/2012 (alterado), relativo à disponibilização no mercado e à utilização de produtos biocidas.

#### 15.2. Avaliação da segurança química

Não foi efetuada qualquer avaliação da segurança química.

### SECÇÃO 16: Outras informações

## Deb Stoko PureBac Foam Wash

<b>Informações gerais</b>	Utilize os produtos biocidas com especial atenção. Leia sempre o rótulo e a informação do produto antes de o usar.
<b>Referências bibliográficas importantes e fontes dos dados utilizados</b>	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.
<b>Comentários à revisão</b>	NOTA: As linhas situadas dentro da margem referem-se a alterações significativas à revisão anterior. Revisão da informação
<b>Data de revisão</b>	03/02/2021
<b>Revisão</b>	11
<b>Data de substituição</b>	16/12/2019
<b>Advertências de perigo na totalidade</b>	H302 Nocivo por ingestão. H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. H315 Provoca irritação cutânea. H318 Provoca lesões oculares graves. H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos. H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. EUH208 Contém FORMALDEÍDO. Pode provocar uma reação alérgica.
<b>Notas para as Frases de Risco e Indicações de Perigo na Íntegra</b>	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

Estas informações relacionam-se apenas com o material específico designado e não podem ser válidas para este material utilizado em combinação com quaisquer outros materiais ou em qualquer processo. Tanto quanto é do conhecimento e convicção da empresa, estas informações são exatas e fiáveis à data indicada. Contudo, não asseguramos, garantimos ou declaramos a sua exatidão, fiabilidade ou integralidade. É da responsabilidade do utilizador final assegurar-se de que esta informação é adequada à sua utilização em particular.