



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA Deb PureBAC Foam Soap

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 PureBAC Foam Soap

Número do produto PBF1LSTH, PBF2LTSTH

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

Deb Iberia, S.L.
Paseo de Europa, 11-13, Planta 4ª
Oficina A 28700 San Sebastián De Los Reyes
Madrid - Espanha
Tel. +34 91 651 48 70
Fax. +34 91 653 25 54
sds@deb.es

1.4. Número de telefone de emergência

Telefone de emergência CIAV-Centro de Informação Antivenenos, Tel: 808 250 143

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 NC Não Classificado

Recomendações de prudência

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. Continuar 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

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 PureBAC Foam Soap

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

INCI Aqua, PEG-35 Caster Oil, Glycerin, Didecyldimonium 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.

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 Não considerado um perigo significativo devido às pequenas quantidades utilizadas.

Deb PureBAC Foam Soap

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza Lavar o derrame com muita água. 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

Comentários aos componentes Nenhum.

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

DNEL	Trabalhadores - Inalação; A longo prazo efeitos sistémicos: 0.045180921 mg/m ³ Trabalhadores - Cutânea; A longo prazo efeitos sistémicos: 0.05150625 mg/kg p.c./dia População em geral - Inalação; A longo prazo efeitos sistémicos: 0.011141304 mg/m ³ População em geral - Cutânea; A longo prazo efeitos sistémicos: 0.0128125 mg/kg p.c./dia População em geral - Oral; A longo prazo efeitos sistémicos: 0.025625 mg/kg
PNEC	- Água doce; 0.45 mg/l - Água do mar; 0.045 mg/l - Libertação intermitente; 0.45 mg/l - ETAR; 0.28 mg/l

3-C12-14-(even numbered)-alkylamido-N,N-dimethylpropan-1-amino oxide (CAS: 68155-09-9)

DNEL	Trabalhadores - Inalação; A longo prazo efeitos sistémicos: 15.5 mg/m ³ Trabalhadores - Cutânea; A longo prazo efeitos sistémicos: 11 mg/kg p.c./dia Trabalhadores - Cutânea; A longo prazo efeitos locais: 0.27 % População em geral - Inalação; A longo prazo efeitos sistémicos: mg/m ³ População em geral - Cutânea; A longo prazo efeitos sistémicos: 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: 0.44 mg/kg p.c./dia
-------------	---

Deb PureBAC Foam Soap

- PNEC**
- Água doce; 3.4 µg/L
 - Água do mar; 0.34 µg/L
 - Liberação intermitente; 3.4 µg/L
 - ETAR; 6.674 mg/l
 - Sedimento (Água doce); 4.85 µg/kg
 - Sedimento (Água do mar); 0.485 µg/kg
 - Solo; 2.18 µg/kg

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

- DNEL**
- Trabalhadores - Inalação; A longo prazo efeitos sistémicos: 18.2 mg/m³
Trabalhadores - Cutânea; A longo prazo efeitos sistémicos: 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 sistémicos: 420 mg/m³
Trabalhadores - Cutânea; A longo prazo efeitos sistémicos: 595000 mg/kg p.c./dia
População em geral - Inalação; A longo prazo efeitos sistémicos: 124 mg/m³
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
 - 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 sistémicos: 70.6 mg/m³
Trabalhadores - Cutânea; A longo prazo efeitos sistémicos: 20 mg/kg p.c./dia
População em geral - Inalação; A longo prazo efeitos sistémicos: 17.4 mg/m³
População em geral - Cutânea; A longo prazo efeitos sistémicos: 10 mg/kg p.c./dia
População em geral - Oral; A longo prazo efeitos sistémicos: 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)

Deb PureBAC Foam Soap

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.
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.
Densidade de vapor	Não determinado.
Densidade relativa	Não determinado.
Solubilidade(s)	Solúvel em água.
Coefficiente de partição	Não aplicável.
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.
---------------------------	-------

Deb PureBAC Foam Soap

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

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

ATE oral (mg/kg) 20.833,33

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

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 PureBAC Foam Soap

Toxicidade reprodutiva - desenvolvimento	Não contém quaisquer substâncias reconhecidamente tóxicas para a reprodução.
<u>Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única</u>	
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única	Não existe informação disponível.
<u>Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida</u>	
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida	Não existe informação disponível.
<u>Perigo de aspiração</u>	
Perigo de aspiração	Não existe previsão de que possa constituir um perigo de aspiração com base na estrutura química.
<u>Inalação</u>	
Inalação	Não se conhecem perigos específicos para a saúde.
<u>Ingestão</u>	
Ingestão	Pode provocar desconforto em caso de ingestão.
<u>Contacto com a pele</u>	
Contacto com a pele	Não deve ocorrer irritação cutânea quando utilizado da forma recomendada.
<u>Contacto com os olhos</u>	
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 Os tensoativos contidos neste produto estão em conformidade com os critérios de biodegradabilidade estabelecidos pelo Regulamento (CE) n.º 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 aplicável.

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 PureBAC Foam Soap

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

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 PureBAC Foam Soap

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 Revisão da informação NOTA: As linhas situadas dentro da margem referem-se a alterações significativas à revisão anterior.
Data de revisão	16-05-2017
Revisão	2
Data de substituição	13-05-2016
Número da FDS	21185
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

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.