



Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

Conforme NBR 14725:2023

Soft Care Plus Free Foam

Revisão: 2023-08-15

Versão: 02.0

1. Identificação do produto e da empresa

1.1 Identificação do produto

Nome do produto: Soft Care Plus Free Foam

Código do produto: 101104015, 101104016, 101105979

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

Sabonete em espuma para antissepsia das mãos

1.3 Identificação do fornecedor

Diversey Brasil Indústria Química LTDA

Rua Nossa Senhora do Socorro, 125

Socorro – São Paulo – SP – CEP 04764-020

Tel.: 0XX11 5681-1300 / Fax: 0XX11 5523-1923

1.4 Número do telefone de emergência

Consultar um médico (se possível, mostrar-lhe o rótulo ou a ficha de dados de segurança)

SAC: 0800 77 999 12 e-mail: sac.br@diversey.com

Centro Toxicológico: Tel (0XX11) 5012-5311 ou 0800 7713 733

2. Identificação de perigos

2.1 Classificação de substâncias ou misturas

O produto está isento dos requisitos de classificação.

2.2 Elementos do rótulo

Não aplicável.

2.3 Outros perigos

Não aplicável.

3. Composição e Informações sobre os ingredientes

Classificação química: Mistura de ingredientes não perigosos.

O produto está isento dos requisitos de classificação

4. Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação:

Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

Contato com a pele:

Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

Contato com os olhos:

Mantenha as pálpebras separadas e enxágue os olhos com muita água morna por no mínimo 15 minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Chamar imediatamente o CENTRO DE INTOXICAÇÃO ou um médico.

Ingestão:

Enxágue a boca. Beber imediatamente 1 copo de água. Nunca administrar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Em caso de mal-estar, consulte um médico.

Auto-proteção da pessoa que presta os primeiros socorros: Considerar uso de equipamento de proteção individual como indicado na subseção 8.2.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Inalação:

Em uso normal não são conhecidos efeitos ou sintomas.

Contato com a pele:

Em uso normal não são conhecidos efeitos ou sintomas.

Contato com os olhos:

Em uso normal não são conhecidos efeitos ou sintomas.

Ingestão:

Em uso normal não são conhecidos efeitos ou sintomas.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Nenhuma informação disponível sobre análises clínicas e controle médico.

5. Medidas de combate a incêndio

5.1 Meios de extinção

dióxido de carbono. Pó seco. Jato de aspersão de água. Combater os incêndios maiores com água em spray ou espuma resistente a álcool.

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Não são conhecidos riscos especiais.

5.3 Recomendação para o pessoal de combate a incêndios

Tal como em qualquer incêndio, usar equipamento autônomo de respiração e roupas de proteção apropriadas, inclusive luvas e proteção dos olhos e face.

6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Nenhuma medida especial requerida.

6.2 Precauções a nível ambiental

Diluir com muita água. Não permitir que alcance sistemas de esgotos, águas de superfície ou subterrâneas. Não permitir que alcance o solo/terreno para cultivo. Informar as autoridades responsáveis, caso o produto concentrado alcance esgotos, águas de superfície e subterrâneas ou o solo/terreno para cultivo.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Contenha com dique para coletar grandes derramamentos de líquido. Absorver com material inerte (areia, diatomite, aglutinantes universais). Não recolocar materiais derramados de volta no recipiente original. Coletar em recipientes adequados e fechados para descarte.

6.4 Remissão para outras seções

Para equipamento de proteção pessoal ver subseção 8.2. Para considerações relativas à eliminação ver seção 13.

7. Manuseio e armazenamento

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Medidas para prevenir incêndios e explosões:

Não requer precauções especiais.

Precauções ao meio ambiente

Para controles de exposição ambiental ver a subseção 8.2.

Recomendações sobre higiene ocupacional geral:

Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. Não misturar com outros produtos exceto recomendado pela Diversey. Evitar o contato com os olhos.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenar de acordo com a legislação local e nacional. Conserve somente no recipiente original. Para condições a evitar ver a subseção 10.4. Para materiais incompatíveis ver a subseção 10.5.

7.3 Utilizações finais específicas

Nenhuma recomendação específica para uso final.

8. Controle de exposição e proteção individual

8.1 Parâmetros de controle

Não aplicável.

8.2 Controle de exposição

A seguinte informação aplica-se aos usos indicados na subseção 1.2.

Se disponível, consultar as instruções de aplicação e manuseio, na ficha técnica de informação do produto.

Nesta seção estão assumidas as condições normais de uso.

Soft Care Plus Free Foam

Medidas de segurança recomendadas para manuseio do produto não diluído :

Controles técnicos adequados: Em condições normais de utilização não são necessárias medidas especiais.
Controles organizacionais adequados: Em condições normais de utilização não são necessárias medidas especiais.

Equipamento de proteção individual

Proteção facial/ocular: Em condições normais de utilização não são necessárias medidas especiais.
Proteção para as mãos: Não aplicável.
Proteção corporal: Em condições normais de utilização não são necessárias medidas especiais.
Proteção respiratória: Em condições normais de utilização não são necessárias medidas especiais.

Controles de exposição ambiental: Em condições normais de utilização não são necessárias medidas especiais.

9. Propriedades físicas e químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

	Método / comentários
Estado físico: Líquido	
Cor: Transparente , de Incolor a amarelo	
Odor: próprio do produto	
Limite de odor: Não aplicável	
pH: ≈ 4 (puro)	ISO 4316
Ponto de fusão/Ponto de congelamento (°C): Não determinado	Não relevante para a classificação do produto
Ponto inicial de ebulição e intervalo de ebulição (°C): Não determinado	
Inflamabilidade (líquido): Não inflamável.	
Ponto de fulgor: > 93 °C	vaso fechado
Combustão contínua: The product does not sustain combustion (UN Manual of Tests and Criteria, section 32, L.2)	Peso da evidência
Taxa de evaporação: Não determinado	Não relevante para a classificação do produto
Inflamabilidade (sólido, gás): Não aplicável a líquidos	
Limites inferior e superior de inflamabilidade / explosividade (%): Não determinado	
Pressão de vapor: Não determinado	
Densidade relativa do vapor Não existem dados disponíveis	Não relevante para a classificação do produto
Densidade relativa: ≈ 1.02 (20°C)	OECD 109 (EU A.3)
Solubilidade em/Miscibilidade com água: Totalmente miscível	
Coefficiente de partição n-octanol/água: Não existem informações disponíveis.	
Temperatura de auto-ignição: Não determinado	
Temperatura de decomposição: Não aplicável.	
Viscosidade: ≈ 10 mPa.s (20°C)	
Riscos de explosão: Não explosivo. Os vapores podem formar misturas explosivas com o ar.	
Propriedades oxidantes: Não é oxidante.	

9.2 Outras informações

Tensão superficial (N/m): Não determinado
A corrosão dos metais: Não corrosivo

10. Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade

Em condições normais de armazenamento e uso, não são conhecidos perigos de reatividade.

10.2 Estabilidade química

Estável em condições normais de armazenamento e uso.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Em condições normais de armazenamento e uso, não são conhecidas reações perigosas.

10.4 Condições a evitar

Não são conhecidas em condições normais de armazenamento e uso.

10.5 Materiais incompatíveis

Nenhum conhecido em condições normais de uso.

10.6 Produtos de decomposição perigosa

Nenhum conhecido em condições normais de armazenagem e uso.

11. Informações toxicológicas

11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

Este produto legalmente não requer uma ficha de segurança de produtos químicos. Este documento não necessariamente atende os critérios de ficha de segurança de produtos químicos.

Corrosão e irritação cutânea

Resultado: Não corrosivo ou irritante

Espécies: Não aplicável

Método: Human Patch Test (HPT)

12. Informações ecológicas

12.1 Toxicidade

Este produto legalmente não requer uma ficha de segurança de produtos químicos. Este documento não necessariamente atende os critérios de ficha de segurança de produtos químicos.

12.2 Persistência e degradabilidade

Não aplicável.

12.3 Potencial de bioacumulação

Não aplicável.

12.4 Mobilidade no solo

Não aplicável.

12.5 Outros efeitos adversos

Não aplicável.

13. Considerações sobre destinação final

13.1 Métodos para o tratamento de resíduos

Resíduos de sobras/produto não utilizado (produtos não diluídos):

A embalagem de conteúdos concentrados ou contaminados devem ser eliminados por um manipulador certificada ou de acordo com a licença de site. A disposição de resíduos nos esgotos é desencorajado. O material de embalagem limpo é adequado para a recuperação.

Embalagem vazia

Recomendações:

Eliminar de acordo com a legislação nacional ou local.

Produtos de limpeza adequados:

Água, se necessário, com agentes de limpeza.

14. Informações sobre transporte

ANTT, IMO/IMDG, ICAO/IATA

14.1 Número ONU ou número de ID: Produtos não perigosos

14.2 Designação oficial de transporte da ONU Produtos não perigosos

14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte: Produtos não perigosos

14.4 Grupo de embalagem: Produtos não perigosos

14.5 Perigos para o ambiente: Produtos não perigosos

14.6 Precauções especiais para o usuário: Produtos não perigosos

14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI: Produtos não perigosos

15. Regulamentações

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

16. Outras informações

A informação contida neste documento corresponde ao estado atual de nossos conhecimentos e de nossa experiência com o produto. No entanto, não constitui uma garantia das propriedades do produto e não estabelece um contrato legalmente vinculativo.

Código da FISPQ: MS2100551

Versão: 02.0

Revisão: 2023-08-15

Razão para a Revisão:

Esta ficha informativa contém alterações em relação à versão anterior na(s) seção(s): 1, 2, 16

Fim da Ficha de Segurança