

# Ficha de Dados de Segurança

### Soft Care Star H1

**Revisão:** 2022-04-03 **Versão:** 06.0

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

1.1 Identificador do produto

Designação comercial: Soft Care Star H1

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

Utilização do produto: Sabonete.

Utilizações desaconselhadas: Outros usos identificados não recomendados.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Diversey Europe Operations BV, Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, The Netherlands

Endereço completo

Diversey Portugal, Unipessoal, Lda

Rua Victor Câmara, Edifício Q61 D. Amélia 1º andar, Lado B, Quinta da Fonte 2770-229 Paço de Arcos, Portugal, Tel: 21 9157000

E-mail: pt.encomendas@diversey.com

1.4 Número de telefone de emergência

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

112.

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

### 2.1 Classificação de substâncias ou misturas

Não sujeito a classificação CLP .

2.2 Elementos do rótulo

Não aplicável.

2.3 Outros perigos

Não aplicável.

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

#### 3.2 Misturas

Produto cosmético. Ver o rótulo do produto para declaração de nomes INCI (Nomenclatura Internacional dos Componentes de Cosmética).

### SECÇAO 4: Medidas de primeiros socorros

## 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação: Ém caso de indisposição, consulte um médico.

Contacto com a pele: Ém caso de irritação cutânea: consulte um médico.

Contacto com os olhos:

Manter as pálpebras afastadas e enxaguar abundantemente os olhos com água morna durante pelo menos 15 minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a

enxaguar. Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um

médico.

Ingestão: Enxaguar a boca. Beber imediatamente 1 copo de água. Nunca administrar nada pela boca a uma

pessoa inconsciente. Em caso de indisposição, consulte um médico.

Auto-protecção da pessoa que presta

os primeiros socorros:

Considerar uso de equipamento de protecção individual como indicado na subsecção 8.2.

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

Inalação:Em uso normal não são conhecidos efeitos ou sintomas.Contacto com a pele:Em uso normal não são conhecidos efeitos ou sintomas.Contacto 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 controlo médico.

### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

#### 5.1 Meios de extinção

Dióxido de carbono. Pó seco. Jacto de água. Combater os fogos maiores com jacto de água pulverizado ou espuma resistente ao 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

Como em qualquer incêndio, usar equipamento de respiração autónomo e vestuário de protecção adequado, incluindo luvas e equipamento protector para os olhos/face.

### SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

Não são necessárias medidas especiais.

#### 6.2 Precauções a nível ambiental

Diluir com muita água. Não permitir que alcance sistemas de esgotos, águas de superfície ou subterrâneas.

#### 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Faça barreiras de contenção para reter grandes derrames líquidos. Absorver com material inerte (areia, diatomite, aglutinantes universais, serradura). Não voltar a colocar o material derramado no recipiente de origem. Recolher em recipientes fechados e adequados para eliminação.

#### 6.4 Remissão para outras secções

Para equipamento de protecção pessoal ver subsecção 8.2. Para considerações relativas à eliminação ver secção 13.

### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

### Medidas para prevenir incêndios e explosões:

Não requer precauções especiais.

#### Medidas necessárias para proteger o ambiente:

Para controlos de exposição ambiental ver a subsecção 8.2.

### Conselhos gerais sobre higiene profissional:

Cumprir as considerações gerais de higiene reconhecidas como boas práticas comuns no local de trabalho. Manter afastado de alimentos e bebidas, incluindo os dos animais. Não misturar com outros produtos excepto recomendado pela Diversey. Evitar o contacto com os olhos. Ver secção 8.2, Controlo da exposição / protecção individual.

### 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenar de acordo com a legislação local e nacional. Mantenha sempre o produto na sua embalagem original.

Para condições a evitar ver a subsecção 10.4. Para materiais incompatíveis ver a subsecção 10.5.

### 7.3 Utilizações finais específicas

Nenhuma recomendação específica para uso final.

### SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

### 8.1 Parâmetros de controlo

Não aplicável.

### 8.2 Controlo de exposição

A seguinte informação aplica-se aos usos indicados na subsecção 1.2 da ficha de dados de segurança Se disponível, consultar as instruções de aplicação e manuseamento, na ficha técnica de informação do produto. Nesta secção estão assumidas as condições normais de uso

Medidas de segurança recomendadas para manuseamento do produto <u>não diluído</u> :

#### Soft Care Star H1

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

Equipamento de proteção pessoal

Proteção dos olhos/cara: Em condições normais de utilização não são necessárias medidas especiais.

Protecção das mãos: Não aplicável.

Proteção do corpo: Em condições normais de utilização não são necessárias medidas especiais. Proteção respiratória: Em condições normais de utilização não são necessárias medidas especiais.

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

## SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

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

A informação nesta secção refere-se ao produto, a não ser que se especifique que os dados listados são relativos à substância.

Método / comentários

Estado físico: Líquido

Cor: Opaco , Nacarado , Azul Odor: Produto específico Limiar olfactivo: Não aplicável

Ponto de fusão/Ponto de congelação (°C): Não determinado

Ponto inicial de ebulição e intervalo de ebulição (°C): Não determinado

Não relevante para a classificação do produto

Método / comentários

Inflamabilidade (sólido, gás): Não aplicável a líquidos

Inflamabilidade (líquido): Não inflamável. Ponto de inflamação (°C): Não aplicável. Combustão contínua: Não aplicável. (Manual de Testes e Critérios da ONU, secção 32, L.2)

Limite inferior e superior de explosividade/de inflamabilidade (%): Não

determinado

Método / comentários

Temperatura de auto-ignição: Não determinado Temperatura de decomposição: Não aplicável.

**pH**: ≈ 5 (puro)

Viscosidade cinemática: ≈ 1250 mPa.s (20°C)

Solubilidade em/Míscibilidade com Água: Totalmente miscível

ISO 4316

Método / comentários

Método / comentários

Não aplicável a líquidos.

Não relevante para a classificação do produto

OECD 109 (EU A.3)

Pressão de vapor: Não determinado

Densidade relativa: ≈ 1.02 (20°C)

Densidade de vapor relativa: Dados não disponíveis.

Características das partículas: Dados não disponíveis.

9.2 Outras informações

9.2.1 Informações relativas às classes de perigo físico

Propriedades explosivas: Não explosivo. Propriedades oxidantes: Não é oxidante. Corrosão para metais: Não corrosivo

9.2.2 Outras características de segurança

Não disponível outra informação relevante.

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

#### 10.1 Reatividade

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

### 10.2 Estabilidade química

Estável em condições normais de armazenamento e uso.

### Soft Care Star H1

#### 10.3 Possibilidade de reações perigosas

Em condições normais de armazenamento e uso, não são conhecidas reacções 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 perigosos

Nenhum conhecido em condições normais de armazenagem e uso.

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

#### 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

Este produto não requer legalmente ficha de dados de segurança. Este documento não cumpre necessariamente com os requisitos da Ficha de Dados de Segurança.

#### Potencial efeitos adversos na saúde e sintomas

Efeitos e sintomas relacionados com o produto, se existirem, estão listados na subsecção 4.2.

#### 11.2 Informações sobre outros perigos

### 11.2.1 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não aplicável.

#### 11.2.2 Outras informações

Não disponível outra informação relevante.

### SECÇÃO 12: Informação ecológica

#### 12.1 Toxicidade

Este produto não requer legalmente ficha de dados de segurança. Este documento não cumpre necessariamente com os requisitos da Ficha de Dados de Segurança.

### 12.2 Persistência e degradabilidade

Não aplicável.

### 12.3 Potencial de bioacumulação

Não aplicável.

### 12.4 Mobilidade no solo

Não aplicável.

### 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não aplicável.

#### 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não aplicável.

### 12.7 Outros efeitos adversos

Não aplicável.

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1 Métodos para o tratamento de resíduos

Resíduos de desperdícios/produto não O conteúdo concentrado ou a embalagem contaminada deve ser eliminada por uma empresa utilizado: certificada ou com licença. A eliminação de resíduos na rede de esgotos não é recomendada.

certificada ou com licença. A eliminação de resíduos na rede de esgotos não é recomendada. O material da embalagem limpo é adequado para a valorização energética ou reciclagem, em

conformidade com a legislação local.

Lista Europeia de resíduos: 20 01 30 - Detergentes não abrangidos em 20 01 29.

Embalagem vazia

**Recomendações:** Eliminar de acordo com a legislação nacional ou local. **Produtos de limpeza adequados:** Água, se necessário, com agentes de limpeza.

### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

### Soft Care Star H1

Transporte terrestre (ADR/RID), Transporte marítimo (IMDG), Transporte por via aérea (ICAO-TI/IATA-DGR)

- 14.1 Número ONU: Mercadorias não perigosas
- 14.2 Designação oficial de transporte da ONU Mercadorias não perigosas
- 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte: Mercadorias não perigosas
- 14.4 Grupo de embalagem: Mercadorias não perigosas
- 14.5 Perigos para o ambiente: Mercadorias não perigosas
- 14.6 Precauções especiais para o utilizador: Mercadorias não perigosas
- 14.7 Transporte a granel em conformidade com o Anexo II da Convenção Marpol e o Código IBC: Mercadorias não perigosas

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

### Regulamento UE:

- Regulamento (UE) N.º 1223/2009 relativo a produtos cosméticos
- · Acordo relativo ao transporte internacional rodoviário de mercadorias perigosas (ADR)
- Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas (IMDG)

Seveso - Classificação: Não classificado

#### 15.2 Avaliação de segurança química

Não aplicável.

### SECÇÃO 16: Outras informações

A informação constante neste documento corresponde ao estado atual dos nossos conhecimentos e da nossa experiência com o produto. No entanto, não constitui uma garantia para quaisquer características específicas do produto, e não estabelece um contrato legalmente vinculativo

**Código FDS:** MSDS4583 **Versão:** 06.0 **Revisão:** 2022-04-03

### Razão para a revisão:

formato completamente ajustado de acordo com a alteração 2020/878, Anexo II do Regulamento (CE) № 1907/2006, 1, 16

Texto completo das frases H e EUH mencionado na secção 3:

Fim da Ficha de Dados de Segurança