



Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

Conforme NBR 14725-4, de 19.11.2014

Soft Care Des E

Revisão: 2021-03-30

Versão: 4.1

1. Identificação do produto e da empresa

1.1 Identificação do produto

Nome do produto: Soft Care Des E

Código do produto: 100872527, 100872528, 101104013, 101104113, 101104325

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

Gel antisséptico para as 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

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

Líquidos inflamáveis, Categoria 2

2.2 Elementos do rótulo



Frase(s) de Perigo/Precaução:

H225 - LÍQUIDO E VAPORÉ ALTAMENTE INFLAMÁVEIS

2.3 Outros perigos

Não aplicável.

3. Composição e Informações sobre os ingredientes

O produto está isento dos requisitos de classificação

Ingredientes	CAS #	% de peso
etanol	64-17-5	50-75

4. Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação: Em caso de mal-estar, consulte um médico.

Contato com a pele: Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

Contato com os olhos: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. Se a irritação se desenvolver ou persistir, procurar assistência médica.

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 Considerar uso de equipamento de proteção individual como indicado na subseção 8.2.

Soft Care Des E

primeiros socorros:**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**

Desligar todas as fontes de ignição. Arejar a área.

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

Contenha com dique para coletar grandes derramamentos de líquido. Absorver com material inerte (areia, diatomite, aglutinantes universais, serradura). Não recoloque 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 subsecção 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 subsecção 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. Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Evitar o contato com a pele.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenar de acordo com a legislação local e nacional. Conserve somente no recipiente original. Manter afastado de calor e luz solar direta. 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.

8. Controle de exposição e proteção individual**8.1 Parâmetros de controle**

Não aplicável.

Ingredientes	Valor(es) a longo prazo	Valor(es) máximos
etanol	780 ppm 1480 mg/m ³	Não disponível

Soft Care Des E

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.

Medidas de segurança recomendadas para manuseio do produto não diluído :

Atividades cobertas, tais como enchimento e transferência de produto para equipamento de aplicação, frascos ou baldes

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.

Medidas de segurança recomendadas para manuseio do produto diluído :

Concentração máxima recomendada (%): 100

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

Proteção respiratória: 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

Estado físico: Líquido

Aparência: Gel

Cor: Transparente , Incolor

Odor: próprio do produto

Limite de odor: Não aplicável

pH: ≈ 6 (puro)

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

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

Método / comentários

ISO 4316

Não relevante para a classificação do produto

Inflamabilidade (líquido): Inflamável.

Ponto de fulgor: ≈ 21 °C

Combustão contínua: The product sustains combustion

(UN Manual of Tests and Criteria, section 32, L.2)

vaso aberto

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: ≈ 0.87 (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: ≈ 9000 mPa.s (20°C)

Não relevante para a classificação do produto

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.

Cálculo das ATE(s) relevantes:

(ETA) - por inalação de vapores (mg/l): >50

Ingredientes	Parâmetro	Valor (mg/kg)	Espécies	Método	Tempo de Exposição (h)
etanol	LD ₅₀	5000	Ratazana	OECD 401 (EU B.1)	
Ingredientes	Parâmetro	Valor (mg/kg)	Espécies	Método	Tempo de Exposição (h)
etanol	LD ₅₀	> 10000	Coelho	OECD 402 (EU B.3)	
Ingredientes	Parâmetro	Valor (mg/l)	Espécies	Método	Tempo de Exposição (h)
etanol	LC ₅₀	> 1800	Ratazana	Teste não segue as diretrizes.	4
Ingredientes	Resultado	Espécies	Método	Tempo de exposição	
etanol	Não irritante	Coelho	OECD 404 (EU B.4)		
Ingredientes	Resultado	Espécies	Método	Tempo de exposição	
etanol	Irritante	Coelho	OECD 405 (EU B.5)		
Ingredientes	Resultado	Espécies	Método	Tempo de exposição	
etanol	Dados não disponíveis				
Ingredientes	Resultado	Espécies	Método	Tempo de Exposição (h)	
etanol	Não sensibilizante				
Ingredientes	Resultado	Espécies	Método	Tempo de exposição	
etanol	Dados não disponíveis				
Ingredientes	Resultado (in-vitro)	Método (in-vitro)	Resultado (in-vivo)	Método (in-vivo)	
etanol	Dados não disponíveis		Dados não disponíveis		
Ingredientes	Efeito				

Soft Care Des E

etanol			Dados não disponíveis					
Ingredientes	Parâmetro	Efeito específico	Valor (mg/kg bw/d)	Espécies	Método	Tempo de exposição	Comentários e outros efeitos reportados	
etanol			Dados não disponíveis					
Ingredientes	Parâmetro	Valor (mg/kg bw/d)	Espécies	Método	Tempo de exposição (dias)	Efeitos específicos e órgãos afetados		
etanol		Dados não disponíveis						
Ingredientes	Parâmetro	Valor (mg/kg bw/d)	Espécies	Método	Tempo de exposição (dias)	Efeitos específicos e órgãos afetados		
etanol		Dados não disponíveis						
Ingredientes	Parâmetro	Valor (mg/kg bw/d)	Espécies	Método	Tempo de exposição (dias)	Efeitos específicos e órgãos afetados		
etanol		Dados não disponíveis						
Ingredientes	Via de exposição	Parâmetro	Valor (mg/kg bw/d)	Espécies	Método	Tempo de Exposição	Efeitos específicos e órgãos afetados	Comentários
etanol			Dados não disponíveis					
Ingredientes				Órgão(s) afetado(s)				
etanol				Dados não disponíveis				
Ingredientes				Órgão(s) afetado(s)				
etanol				Dados não disponíveis				

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.

Ingredientes	Parâmetro	Valor (mg/l)	Espécies	Método	Tempo de Exposição (h)	
etanol	LC ₅₀	8150	<i>Alburnus alburnus</i>	Método não disponível	96	
Ingredientes	Parâmetro	Valor (mg/l)	Espécies	Método	Tempo de Exposição (h)	
etanol	EC ₅₀	9268 - 14221	<i>Daphnia magna Straus</i>	Método não disponível	48	
Ingredientes	Parâmetro	Valor (mg/l)	Espécies	Método	Tempo de Exposição (h)	
etanol	EC ₀	5000	<i>Scenedesmus quadricauda</i>	Método não disponível	168	
Ingredientes	Parâmetro	Valor (mg/l)	Espécies	Método	Tempo de exposição (dias)	
etanol		Dados não disponíveis				
Ingredientes	Parâmetro	Valor (mg/l)	Inóculo	Método	Tempo de exposição	
etanol	EC ₀	6500	<i>Pseudomonas</i>	Método não disponível	16 hora(s)	
Ingredientes	Parâmetro	Valor (mg/l)	Espécies	Método	Tempo de exposição	Efeitos observados
etanol		Dados não disponíveis				
Ingredientes	Parâmetro	Valor (mg/l)	Espécies	Método	Tempo de exposição	Efeitos observados
etanol		Dados não disponíveis				

12.2 Persistência e degradabilidade

Não aplicável.

Ingredientes	Inóculo	Método analítico	DT ₅₀	Método	Avaliação
etanol				OECD 301B	Rápidamente biodegradável

12.3 Potencial de bioacumulação

Não aplicável.

Ingredientes	Valor	Método	Avaliação	Comentários	
etanol	-0.35	Peso da evidência	Não é esperada bioacumulação		
Ingredientes	Valor	Espécies	Método	Avaliação	Comentários

Soft Care Des E

etanol	Dados não disponíveis				
--------	-----------------------	--	--	--	--

12.4 Mobilidade no solo

Não aplicável.

Ingredientes	Coefficiente de adsorção Log Koc	Coefficiente de desorção Log Koc(des)	Método	Tipo de solo/sedimento	Avaliação
etanol	Dados não disponíveis				

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:** 1170**14.2 Designação oficial de transporte da ONU**

Etanol (álcool etílico)

Ethanol (ethyl alcohol)

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte:**Classe de risco do transporte (e riscos subsidiários):** 3**14.4 Grupo de embalagem:** III**14.5 Perigos para o ambiente:****Perigoso para o ambiente:** Não**Poluente marinho:** Não**14.6 Precauções especiais para o usuário:** Não conhecido.**14.7 Transporte a granel em conformidade com o Anexo II da Convenção Marpol e o Código IBC:** O produto não é transportado em Navios-Cisterna.**Outras informações relevantes:**

ADR

O produto foi classificado, rotulado e embalado em conformidade com as prescrições do ANTTI e as disposições do Código IMDG. Os regulamentos de transporte incluem prescrições especiais para determinadas classes de mercadorias perigosas embaladas em quantidades limitadas.

15. Regulamentações**15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente****16. Outras informações**

Soft Care Des E

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: MS2300367

Versão: 4.1

Revisão: 2021-03-30

Fim da Ficha de Segurança