

Ficha de Segurança (Regulamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)) DIESTONE SR WIPES (FORMERLY PF SR WIPES)

Master item code: P28294

Ficha de Segurança de 14/9/2021, revisão 8

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

1.1. Identificador do produto

Nome comercial: DIESTONE SR WIPES (FORMERLY PF SR WIPES)

Código comercial: P29029

UFI: K4SD-ANWT-1P2T-3456

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

Uso recomendado:

Limpador

Utilizações industriais

Usos desaconselhados:

No uses advised against are identified.

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fabricantes:

Socomore SASU

Zone Industrielle du Prat - CS 23707 - 56037 VANNES CEDEX - France

Tel : +33 (0)2 97 43 76 83 - Fax : +33 (0)2 97 54 50 26

Socomore Ireland Ltd. - Meenane, Watergrasshill, Co. Cork, Ireland - Tel +353 21 4889922 / Fax +353 21 4889923 / ireland@socomore.com

Distribuidores:

Socomore SASU

Zone Industrielle du Prat - CS 23707 - 56037 VANNES CEDEX - France

Tel : +33 (0)2 97 43 76 83 - Fax : +33 (0)2 97 54 50 26

Socomore Ireland Ltd. - Meenane, Watergrasshill, Co. Cork, Ireland - Tel +353 21 4889922 / Fax +353 21 4889923 / ireland@socomore.com

Distributor: Socomore GmbH - c/o MAZARS GmbH - Theodor-Stern-Kai 1 - 60596 Frankfurt - Deutschland - Tel: +49 (0)89 20 70 28 83 - Fax: +49 (0) 89 88 91 98 16

Socomore Iberia - Calle Diputació, 260 - 08007 Barcelona - Espana - Tel: +33 (0)2 97 63 05 01

SOCOMORE SPzoo - Ul. Piekna 18, 00-549 Warszawa Polska - Tel : +33 (0)2 97 63 05 01

Pessoa responsável pela ficha de dados de segurança:

techdir@socomore@socomore.com

1.4. Número de telefone de emergência

França : ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59

Internacional : CHEMTEL +1-813-248-0585.

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Critérios Regulamento CE 1272/2008 (CLP):

- ⚠ Atenção, Flam. Liq. 3, Líquido e vapor inflamáveis.
 - ⚠ Perigo, Eye Dam. 1, Provoca lesões oculares graves.
 - ⚠ Atenção, STOT SE 3, Pode provocar sonolência ou vertigens.
 - ⚠ Aquatic Chronic 2, Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
- EUH066 Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida

Ficha de Segurança (Regulamento (CE) n. 1907/2006 (REACH))

DIESTONE SR WIPES (FORMERLY PF SR WIPES)

Efeitos físico-químicos nocivos à saúde humana e ao ambiente:

Nenhum outro risco

2.2. Elementos do rótulo

Pictogramas de perigo:



Perigo

Advertências de perigo:

H226 Líquido e vapor inflamáveis.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência:

P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.

P273 Evitar a libertação para o ambiente.

P280 Use luvas de proteção e proteja os olhos/o rosto.

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.

P312 Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS.

P370+P378 Em caso de incêndio: para extinguir utilizar extintor de gás carbônico (Co2).

P391 Recolher o produto derramado.

P403+P235 Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.

Disposições especiais:

EUH066 Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida

Contém

HIDROCARBONETOS, C10, AROMATIZANTES, <1% NAFTALINA

(S)-2-hidroxiopropionato de etilo; L-lactato de etilo; (S)-lactato de etilo

Disposições especiais de acordo com o Anexo XVII do REACH e sucessivas alterações:

Nenhum

2.3. Outros perigos

Substâncias vPvB: Nenhum - Substâncias PBT: Nenhum

Outros riscos:

Nenhum outro risco

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1. Substâncias












N.A.

3.2. Misturas

Componentes perigosos, em conformidade com o Regulamento CLP e relativa classificação:

Ficha de Segurança (Regulamento (CE) n. 1907/2006 (REACH))

DIESTONE SR WIPES (FORMERLY PF SR WIPES)

Q.de	Nome	Número de identificação	Classificação
>= 50% - < 60%	HIDROCARBONETOS, C10, AROMATIZANTES,<1% NAFTALINA	EC: 918-811-1 REACH No.: 01- 2119463583 -34	 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304  3.8/3 STOT SE 3 H336  4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411 EUH066
>= 12.5% - < 15%	(S)-2-hidroxiopropionato de etilo; L-lactato de etilo; (S)-lactato de etilo	Numero 607-129-00-7 Index: CAS: 687-47-8 EC: 211-694-1 REACH No.: 01- 2119516234 -49	 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226  3.8/3 STOT SE 3 H335  3.3/1 Eye Dam. 1 H318
>= 0.25% - < 0.3%	naftaleno	Numero 601-052-00-2 Index: CAS: 91-20-3 EC: 202-049-5	 2.7/2 Flam. Sol. 2 H228  3.6/2 Carc. 2 H351  4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400  4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410  3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Em caso de contacto com a pele:

Despir imediatamente as roupas contaminadas.

Lavar imediatamente com abundante água corrente e eventualmente sabão as partes do corpo que tiverem entrado em contacto com o produto, até mesmo se só houver suspeita do contacto. CONSULTAR IMEDIATAMENTE UM MÉDICO.

Lavar completamente o corpo (duche ou banheira).

Retirar imediatamente os indumentos contaminados e eliminá-los de forma segura.

Em caso de contacto com os olhos:

Em caso de contacto com os olhos, enxaguá-los com água por um intervalo de tempo adequado e mantendo abertas as pálpebras e consultar imediatamente um oftalmologista.

Proteger o olho ileso.

Em caso de ingestão:

Não provocar absolutamente o vômito. CONSULTAR IMEDIATAMENTE UM MÉDICO.

Em caso de inalação:

Levar o acidentado ao ar livre e mantê-lo em local aquecido e em repouso.

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

Nenhum

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Em caso de incidente ou mal-estar, consulte imediatamente um médico (se possível, mostre as instruções de uso ou a ficha de segurança).

Tratamento:

Nenhum

Ficha de Segurança (Regulamento (CE) n. 1907/2006 (REACH))

DIESTONE SR WIPES (FORMERLY PF SR WIPES)

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção idóneos:

Em caso de incêndio: para extinguir utilizar extintor de gás carbônico (Co2).

Meios de extinção que não devem ser utilizados por razões de segurança:

Nenhum em particular.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Não inalar os gases produzidos pela explosão e combustão.

A combustão produz fumo pesado.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Empregar aparelhagens de respiração adequadas.

Recolher separadamente a água contaminada utilizada para extinguir o incêndio. Não descarregar na rede de esgotos.

Se factível quanto à segurança, remover da área de imediato perigo os recipientes não danificados.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

Usar os dispositivos de protecção individual.

Remover todas as fontes de acendimento.

Colocar as pessoas em local seguro.

Consultar as medidas de protecção expostas no ponto 7 e 8.

6.2. Precauções a nível ambiental

Impedir a penetração no solo/subsolo. Impedir o defluxo nas águas superficiais ou na rede de esgotos.

Reter a água de lavagem contaminada e eliminá-la.

Em caso de fuga de gás ou penetração em cursos de água, solo ou sistema de esgoto, informe as autoridades responsáveis.

Material idóneo à colecta: material absorvente, orgânico, areia

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Lavar com água em abundância.

6.4. Remissão para outras secções

Ver também os parágrafos 8 e 13

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Evite o contacto com a pele e os olhos, a inalação de vapores e névoas.

Não utilizar recipientes vazios antes que tenham sido limpos.

Antes das operações de transferência, assegure-se de que nos recipientes não haja materiais residuais incompatíveis.

Envia-se ao parágrafo 8 para os dispositivos de protecção recomendados.

Aconselhamento sobre higiene ocupacional em geral :

Os indumentes contaminados devem ser substituídos antes de entrar nas áreas de refeição.

Durante o trabalho não comer nem beber.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazene sob as mesmas condições que um produto sólido combustível.

Evitar emissões de vapor.

Conservar em ambientes sempre bem arejados.

Ficha de Segurança (Regulamento (CE) n. 1907/2006 (REACH))

DIESTONE SR WIPES (FORMERLY PF SR WIPES)

Armazenar à temperatura ambiente. Manter longe de chamas vivas e fontes de calor. Evitar exposição directa aos raios do sol.

Manter longe de comidas, bebidas e rações.

Matérias incompatíveis:

Nenhuma em particular.

Indicação para os ambientes:

Frescas e adequadamente arejadas.

7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Nenhum uso especial

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Valores limites de exposição no trabalho

HIDROCARBONETOS, C10, AROMATIZANTES, <1% NAFTALINA

- Tipo OEL: National - TWA: 100 mg/m³, 17 ppm - Notas: ExxonMobil

- Tipo OEL: MAK - TWA: 50 mg/m³, 10 ppm - Notas: Ireland

(S)-2-hidroxiopropionato de etilo; L-lactato de etilo; (S)-lactato de etilo - CAS: 687-47-8

- Tipo OEL: National - TWA(8h): 25 mg/m³ - STEL: 49 mg/m³ - Notas: Finland

naftaleno - CAS: 91-20-3

- Tipo OEL: National - TWA(8h): 50 mg/m³, 10 ppm - Notas: INRS, France

- Tipo OEL: UE - TWA(8h): 50 mg/m³, 10 ppm

- Tipo OEL: ACGIH - TWA(8h): 10 ppm - Notas: Skin, A3 - URT irr, cataracts, hemolytic anemia

- Tipo OEL: National - TWA: 50 mg/m³, 10 ppm - Notas: Ireland OELs

Valores limite de exposição DNEL

HIDROCARBONETOS, C10, AROMATIZANTES, <1% NAFTALINA

Trabalhador industrial: 12.5 mg/kg bw/day - Exposição: Dérmica humana - Frequência: De longo prazo, efeitos sistémicos

Trabalhador industrial: 150 mg/m³ - Exposição: Por inalação humana - Frequência: De longo prazo, efeitos sistémicos

Consumidor: 7.5 mg/kg bw/day - Exposição: Dérmica humana - Frequência: De longo prazo, efeitos sistémicos

Consumidor: 32 mg/m³ - Exposição: Por inalação humana - Frequência: De longo prazo, efeitos sistémicos

Consumidor: 7.5 mg/kg bw/day - Exposição: Oral humana - Frequência: De longo prazo, efeitos sistémicos

Valores limite de exposição PNEC

(S)-2-hidroxiopropionato de etilo; L-lactato de etilo; (S)-lactato de etilo - CAS: 687-47-8

Alvo: Microrganismos nos tratamentos de depuração - Valor: 0.4 mg/l

Índice de Exposição Biológica

N.A.

8.2. Controlo da exposição

Abaixo , exemplos de PPE para usar.

Ficha de Segurança (Regulamento (CE) n. 1907/2006 (REACH))

DIESTONE SR WIPES (FORMERLY PF SR WIPES)

Protecção dos olhos:

Óculos integrais (NF EN166)

Utilizar viseiras de segurança fechadas, não usar lentes oculares.

Protecção da pele:

Indumentos de protecção contra agentes químicos (type 3 - NF EN14605)

Indumentos de protecção contra agentes químicos (type 5 - NF EN13982-1)

Indumentos de protecção contra agentes químicos (type 6 - NF EN13034)

Protecção das Mãos:

Luvras idóneas tipo: NF EN374

PVA (álcool polivinil).

Protecção respiratória:

Empregar um adequado dispositivo de protecção das vias respiratórias.

Semi-máscara filtrante (NF EN 149) : categoria FFP1

Máscara com filtro "A1", cor marrom (NF EN14387)

Riscos térmicos:

Nenhum

Controles da exposição ambiental:

Nenhum

Controlos de engenharia adequados:

Nenhum

Outras condições que influenciam na exposição do trabalhador or Controle de exposição

Nenhum

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Propriedade	Valor	Método:	Notas
Aspecto e cor:	Líquido impregnado em toalhetes	--	--
Cheiro:	N.A.	--	--
Limiar de odor:	N.A.	--	--
pH:	N.A.	--	--
Ponto de fusão/ congelamento:	N.A.	--	--
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:	N.A.	--	--
Ponto de combustão (°C):	> 55°C - <= 60°C	--	--
Ponto de combustão (°F):	N.A.	--	--
Velocidade de elaboração:	N.A.	--	--

Ficha de Segurança (Regulamento (CE) n. 1907/2006 (REACH))
DIESTONE SR WIPES (FORMERLY PF SR WIPES)

Ignição sólida/gasosa:	N.A.	--	--
Limite superior/inferior de inflamabilidade ou explosão:	N.A.	--	--
Pressão do vapor:	< 1 kPa (20°C)	--	--
Densidade dos vapores:	> 1	--	--
Densidade relativa:	< 1	--	--
Hidrosolubilidade:	N.A.	--	--
Solubilidade em óleo:	N.A.	--	--
Coefficiente de partição (n-octanol/água):	N.A.	--	--
Temperatura de auto-acendimento:	N.A.	--	--
Temperatura de decomposição:	N.A.	--	--
Viscosidade:	N.A.	--	--
Propriedades explosivas:	N.A.	--	--
Propriedades comburentes:	N.A.	--	--

9.2. Outras informações

Propriedade	Valor	Método:	Notas
Miscibilidade:	N.A.	--	--
Lipossolubilidade:	N.A.	--	--
Condutibilidade:	N.A.	--	--
Propriedades características dos grupos	N.A.	--	--

Ficha de Segurança (Regulamento (CE) n. 1907/2006 (REACH))

DIESTONE SR WIPES (FORMERLY PF SR WIPES)

de substâncias			
----------------	--	--	--

Compostos Orgânicos Voláteis - COV = 910 g/l

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Estável em condições normais

10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Nenhum

10.4. Condições a evitar

Estável em condições normais.

10.5. Materiais incompatíveis

Evite o contacto com materiais oxidantes. O produto pode incendiar-se.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Nenhum.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Informação toxicológica do produto:

N.A.

Informação toxicológica das substâncias principais encontrada no produto:

HIDROCARBONETOS, C10, AROMATIZANTES, <1% NAFTALINA

Toxicidade aguda:

Teste: LD50 - Via: Oral - Espécies: Ratazana > 5000 mg/kg

Teste: LD50 - Via: Pele - Espécies: Coelho > 2000 mg/kg

Teste: LC50 - Via: Inalação - Espécies: Ratazana > 4688 mg/m3

(S)-2-hidroxiopropionato de etilo; L-lactato de etilo; (S)-lactato de etilo - CAS: 687-47-8

Toxicidade aguda:

Teste: LD50 - Via: Oral - Espécies: Ratazana > 2000 mg/kg

Teste: LC50 - Via: Inalação - Espécies: Ratazana > 5.6 mg/l - Duração: 4h

naftaleno - CAS: 91-20-3

Toxicidade aguda:

Teste: LC50 - Via: Inalação - Espécies: Ratazana > 0.4 mg/l - Duração: 4h

Teste: LD50 - Via: Oral - Espécies: Rato = 533 mg/kg

Não havendo especificação diferente, os dados da Regulamentação (UE) 2015/830 indicados abaixo devem ser considerados como não aplicáveis.:

Toxicidade aguda;

Corrosão/irritação cutânea;

Lesões oculares graves/irritação ocular;

Sensibilização respiratória ou cutânea;

Mutagenicidade em células germinativas;

Ficha de Segurança (Regulamento (CE) n. 1907/2006 (REACH))

DIESTONE SR WIPES (FORMERLY PF SR WIPES)

Carcinogenicidade;
g) Toxicidade reprodutiva;
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição única;
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição repetida;
Perigo de aspiração.

Outras informações toxicológicas :

(S)-2-hidroxiopropionato de etilo; L-lactato de etilo; (S)-lactato de etilo

Contacto com os olhos :

lesões oculares graves

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única :

Irritante para as vias respiratórias.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Utilizar segundo os bons usos profissionais, evitando de dispersar o produto no ambiente.

HIDROCARBONETOS, C10, AROMATIZANTES, <1% NAFTALINA

a) Toxicidade aquática aguda:

Resultado: EL50 - Espécies: Crustáceo \geq 3 mg/l - Duração / h: 48 - Notas: Daphnia magna

Resultado: EL50 - Espécies: Crustáceo \leq 10 mg/kg/d - Duração / h: 48 - Notas: Daphnia magna

Resultado: LL50 - Espécies: Peixes \geq 2 mg/l - Duração / h: 96 - Notas: Oncorhynchus mykiss

Resultado: LL50 - Espécies: Peixes $<$ 5 mg/l - Duração / h: 96 - Notas: Oncorhynchus mykiss

Resultado: NOELR - Espécies: Algas = 2.5 mg/l - Duração / h: 72 - Notas: Pseudokirchnerella subcapitata

Resultado: EL50 - Espécies: Algas = 11 mg/l - Duração / h: 72 - Notas: Pseudokirchnerella subcapitata

(S)-2-hidroxiopropionato de etilo; L-lactato de etilo; (S)-lactato de etilo - CAS: 687-47-8

a) Toxicidade aquática aguda:

Resultado: EC50 - Espécies: Pseudokirchneriella subcapitata (green algae) $>$ 10 mg/l - Duração / h: 70

Resultado: LC50 - Espécies: Peixes = 32 mg/l - Duração / h: 96 - Notas: Pimephales promelas

b) Toxicidade aquática crónica:

Resultado: EC50 - Espécies: 19126.ALGAE-3 = 83 mg/l - Duração / h: 48 - Notas: Daphnia magna

12.2. Persistência e degradabilidade

HIDROCARBONETOS, C10, AROMATIZANTES, <1% NAFTALINA

Biodegradabilidade: Taxa de biodegradabilidade - Duração: 28 dias - %: 50
naftaleno - CAS: 91-20-3

Biodegradabilidade: Taxa de biodegradabilidade - Duração: 28 dias - %: 50

12.3. Potencial de bioacumulação

(S)-2-hidroxiopropionato de etilo; L-lactato de etilo; (S)-lactato de etilo - CAS: 687-47-8

Log Pow 0.06

12.4. Mobilidade no solo

N.A.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Substâncias vPvB: Nenhum - Substâncias PBT: Nenhum

Ficha de Segurança (Regulamento (CE) n. 1907/2006 (REACH))

DIESTONE SR WIPES (FORMERLY PF SR WIPES)

12.6. Outros efeitos adversos

Nenhum

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Recuperar se for possível. Enviar para instalações de eliminação autorizadas ou para incineradoras em condições controladas. Actuar em conformidade com as vigentes disposições locais e nacionais.

Códigos de resíduos (Decisão 2001/573/CE, a Directiva 2006/12/CEE, a Directiva 94/31/CEE, relativa aos resíduos perigosos):

15 02 02* absorventes, materiais filtrantes (incluindo filtros de óleo não anteriormente especificados), panos de limpeza, vestuário de protecção contaminados por substâncias perigosas

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte



14.1. Número ONU

ADR-UN Number: 3175
IATA-UN Number: 3175
IMDG-UN Number: 3175

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

ADR-Shipping Name: SÓLIDOS ou misturas de sólidos CONTENDO LÍQUIDO INFLAMÁVEL com um ponto de inflamação inferior ou igual a 60 °C (tais como preparações e resíduos), N.S.A. (hidrocarbonetos, c10, aromatizantes, <1% naftalina, (s)-2-hidroxipropionato de etilo; l-lactato de etilo; (s)-lactato de etilo)

IATA-Shipping Name: SÓLIDOS ou misturas de sólidos CONTENDO LÍQUIDO INFLAMÁVEL com um ponto de inflamação inferior ou igual a 60 °C (tais como preparações e resíduos), N.S.A. (hidrocarbonetos, c10, aromatizantes, <1% naftalina, (s)-2-hidroxipropionato de etilo; l-lactato de etilo; (s)-lactato de etilo)

IMDG-Shipping Name: SÓLIDOS ou misturas de sólidos CONTENDO LÍQUIDO INFLAMÁVEL com um ponto de inflamação inferior ou igual a 60 °C (tais como preparações e resíduos), N.S.A. (hidrocarbonetos, c10, aromatizantes, <1% naftalina, (s)-2-hidroxipropionato de etilo; l-lactato de etilo; (s)-lactato de etilo)

N.A.

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

ADR-Class: 4.1
ADR - Número de identificação do perigo: 40
IATA-Class: 4.1
IATA-Label: 4.1
IMDG-Class: 4.1

14.4. Grupo de embalagem

ADR-Packing Group: II

Ficha de Segurança (Regulamento (CE) n. 1907/2006 (REACH))

DIESTONE SR WIPES (FORMERLY PF SR WIPES)

IATA-Packing group: II

IMDG-Packing group: II

14.5. Perigos para o ambiente

ADR-Poluento ambiental: Sim

IMDG-Marine pollutant: Sim

14.6. Precauções especiais para o utilizador

ADR-Subsidiary hazards: -

ADR-S.P.: 216 274 601

ADR-Categoria de transporte (Código de restrição em túneis): 2 (E)

IATA-Passenger Aircraft: 445

IATA-Subsidiary hazards: -

IATA-Cargo Aircraft: 448

IATA-S.P.: A46

IATA-ERG: 3L

IMDG-EmS: F-A , S-I

IMDG-Subsidiary hazards: -

IMDG-Stowage and handling: Category B

IMDG-Segregation: -

Q.L.: 1K

Q.E.: E2

14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC

N.A.

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Dir. 98/24/CE (Riscos relativos a agentes químicos no trabalho)

Dir. 2000/39/CE (Valores limites de exposição no trabalho)

Regulamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Regulamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Regulamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) e (EU) n. 758/2013

Regulamento (UE) 2015/830

Regulamento (EU) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Regulamento (EU) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Regulamento (EU) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Regulamento (EU) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Regulamento (EU) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Regulamento (EU) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Regulamento (EU) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Regulamento (EU) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Regulamento (EU) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Regulamento (EU) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Regulamento (EU) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Regulamento (EU) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Ficha de Segurança (Regulamento (CE) n. 1907/2006 (REACH))

DIESTONE SR WIPES (FORMERLY PF SR WIPES)

Limitações respeitantes ao produto ou às substâncias contidas, de acordo com o Anexo XVII do Regulamento (CE) 1907/2006 (REACH) e sucessivas modificações:

Limitações respeitantes ao produto:

Restrição 3

Restrição 40

Limitações respeitantes às substâncias contidas:

Nenhuma limitação.

Listagens ou acordo com os seguintes organismos internacionais:

N.A.

A(s) seguinte(s) substância(s) neste produto é / são identificadas pelo número CAS tanto nos países que não seguem a regulamentação da REACH quanto nos países que ainda não atualizaram a nova nomenclatura convencionada para solventes hidrocarbonetos.

HYDROCARBONS, C10, AROMATICS, <1% NAPHTALENE (CAS: 64742-94-5)

Rotulagem de detergentes (Regulamento CE 648/2004 e 907/2006) :

DIESTONE SR WIPES (FORMERLY PF SR WIPES)

hidrocarbonetos aromáticos >= 30%

Labelling of biocides (Regulations 1896/2000, 1687/2002, 2032/2003, 1048/2005, 1849/2006, 1451/2007 and Directive 98/8/EC):

N.A.

Onde aplicável, reportar-se às seguintes disposições regulamentares:

Directiva 2003/105/CE ('Protecção civil, acidentes ambientais').

Directiva 1999/13/CE

Dir. 2004/42/CE (compostos orgânicos voláteis)

Provisões relacionadas com a Diretiva da UE 2012/18 (Seveso III):

Categoria Seveso III de acordo com o Anexo 1, parte 1

o produto pertence à categoria: P5c, E2

15.2. Avaliação da segurança química

Não

SECÇÃO 16: Outras informações

N.A.: Not Applicable or Not Available / não disponível ou não aplicável

Texto das frases mencionadas no parágrafo 3:

H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Ficha de Segurança (Regulamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)) DIESTONE SR WIPES (FORMERLY PF SR WIPES)

EUH066 Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida

H226 Líquido e vapor inflamáveis.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H228 Sólido inflamável.

H351 Suspeito de provocar cancro.

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

H302 Nocivo por ingestão.

Classe de perigo e categoria de perigo	Código	Descrição
Flam. Liq. 3	2.6/3	Líquido inflamável, Categoria 3
Flam. Sol. 2	2.7/2	Sólido inflamável, Categoria 2
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Toxicidade aguda (via oral), Categoria 4
Asp. Tox. 1	3.10/1	Perigo de aspiração, Categoria 1
Eye Dam. 1	3.3/1	Lesões oculares graves, Categoria 1
Carc. 2	3.6/2	Carcinogenicidade, Categoria 2
STOT SE 3	3.8/3	Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição única, Categoria 3
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Perigo agudo para o ambiente aquático, Categoria 1
Aquatic Chronic 1	4.1/C1	Perigo crónico para o ambiente aquático, Categoria 1
Aquatic Chronic 2	4.1/C2	Perigo crónico para o ambiente aquático, Categoria 2

Classificação e procedimento utilizado para determinar a classificação das misturas em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]:

Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008	Procedimento de classificação
Flam. Liq. 3, H226	Com base em dados de ensaio
Eye Dam. 1, H318	Método de cálculo
STOT SE 3, H336	Método de cálculo

Ficha de Segurança (Regulamento (CE) n. 1907/2006 (REACH))

DIESTONE SR WIPES (FORMERLY PF SR WIPES)

Aquatic Chronic 2, H411	Método de cálculo
-------------------------	-------------------

Este documento foi preparado por pessoa com formação apropriada

Principais fontes bibliográficas:

ECDIN - Rede de Informação e Dados de Produtos Químicos Ambientais - Centro de Pesquisa Unido, Comissão das Comunidades Europeias

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS (PROPRIEDADES PERIGOSAS DE MATERIAIS INDUSTRIAIS da SAX) - Oitava Edição - Van Nostrand Reinold
CCNL - Anexo 1

Insira bibliografia adicional consultada

Nota de confidencialidade importante: no presente documento constam informações confidenciais pertencentes à empresa SOCOMORE. Sob ressalva de aplicação de quaisquer disposições legais contrárias, a distribuição, republicação ou retransmissão deste documento, parcial ou total, deve destinar-se exclusivamente a pessoas claramente identificadas, ou porque são utilizadores do produto ou para efeitos de informações de Qualidade, Segurança e Ambiente (HSE). Qualquer distribuição deste documento é formalmente proibida fora deste enquadramento, salvo autorização expressa por escrito da nossa parte.

A Socomore recomenda vivamente a cada destinatário a leitura atenta desta ficha de dados de segurança, bem como a consulta de peritos nos domínios envolvidos sempre que for necessário ou adequado de modo a compreender as informações que nela constam, sobretudo no referente a quaisquer riscos e perigos associados ao produto. O utilizador deve assegurar-se de que estas informações são adequadas e não possuem lacunas em relação à utilização específica que delas pretende fazer.

Os dados incluídos no presente documento ilustram o estado dos nossos conhecimentos na data de atualização a seguir mencionada. Referem-se exclusivamente ao produto indicado e não constituem nenhuma garantia de qualidade particular. É da responsabilidade do comprador ou do utilizador avaliar e garantir que as suas atividades estão em conformidade com a legislação em vigor.

As informações são consideradas corretas, sem serem exaustivas, e devem ser apenas usadas como um guia que tem por base o conhecimento atual da substância ou mistura para efeitos de aplicação às precauções de segurança adequadas para o produto.

ADR:	Acordo Europeu sobre Transporte Rodoviário Internacional de Mercadorias Perigosas
ATE:	Estimativa de Toxicidade Aguda
ATEmix:	Estimativa da toxicidade aguda (Misturas)
CAS:	Chemical Abstracts Service (sector da Sociedade Americana de Química).
CLP:	Classificação, rotulagem, embalagem.
DNEL:	Nível derivado de exposição sem efeito
EINECS:	Inventário Europeu de Substâncias Químicas Existentes em Comércio
GefStoffVO:	Normativa sobre Substâncias Perigosas, Alemanha
GHS:	Sistema globalmente harmonizado de Classificação e Rotulagem de produtos químicos

Ficha de Segurança (Regulamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)) DIESTONE SR WIPES (FORMERLY PF SR WIPES)

IATA:	Associação Internacional Transporte Aéreo
IATA-DGR:	Regulamentação Mercadorias Perigosas conforme a Associação Internacional Transporte Aéreo (IATA)
ICAO:	Organização Internacional Aviação Civil
ICAO-TI:	Instruções técnicas conforme a "Organização Internacional Aviação Civil" (ICAO).
IMDG:	Código marítimo internacional para mercadorias perigosas.
INCI:	Nomenclatura Internacional de Ingredientes Cosméticos.
KSt:	Coeficiente de explosão
LC50:	Concentração letal para 50% da população de teste
LD50:	Dose letal para 50% da população de teste.
LTE:	Exposição prolongada.
PNEC:	Concentração previsivelmente sem efeitos
RID:	Regulamentação relativa ao Transporte Ferroviário Internacional de Mercadorias Perigosas.
STE:	Exposição breve.
STEL:	Limite de exposição a curto prazo
STOT:	Toxicidade para órgão alvo específico
STOT SE:	Toxicidade para órgão alvo específico - exposição única
TLV:	Valor limite de limiar
TWA:	Média ponderada no tempo
TWATLV:	Valor limite de limiar para media ponderada do tempo - 8 horas/dia (Padrão ACGIH)
WGK:	Classe de perigo aquático - Alemanha