







Página 1/11

Revisão: 26.12.2022

Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

Data de impressão: 15.03.2023 Número da versão 5 (substitui a versão 4)

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

1.1 Identificador do produto

Nome comercial: weberdry 824

Ficha de segurança nº: XXP013425

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

Campo de aplicação do produto / da preparação: Argamassa fabricada

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fabricante/Fornecedor:

SAINT-GOBAIN PORTUGAL S.A.

RUA DA CARREIRA BRANCA, ZONA INDUSTRIAL DE TABOEIRA

3800-055 AVEIRO

Portugal

Tel. +351 234 10 10 10

fds@pt.weber

1.4 Número de telefone de emergência:

Centro de Informação Antivenenos (CIAV) - (+351) 800 250 250

Número Europeu de Emergência - 112

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Resultados de teste in-vitro têm mostrado que as misturas à base de cimento com mais de 1% de cimento causam irritação cutânea grave e danos oculares graves, portanto a classificação H315 e H318 dessas misturas não se baseia no cálculo dos ingredientes ou no pH.



GHS05 corrosão

Eye Dam. 1 H318 Provoca lesões oculares graves.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritação cutânea.

Skin Sens. 1 H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

2.2 Elementos do rótulo

Rotulagem em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008

O produto classificou-se e está rotulado em conformidade com o regulamento CLP.

Pictogramas de perigo





GHS05 GHS07

Palavra-sinal Perigo

(Continuação na página 2)









Página 2/11

Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

Data de impressão: 15.03.2023 Número da versão 5 (substitui a versão 4) Revisão: 26.12.2022

Nome comercial: weberdry 824

(Continuação da página 1)

Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo:

Cement, portland, chemicals

Advertências de perigo

H315 Provoca irritação cutânea.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Recomendações de prudência

P101 Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P103 Ler atentamente e seguir todas as instruções.

Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial/ P280

proteção auditiva.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar abundantemente com água. P302+P352

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.

Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico. P310

P362+P364 Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/nacional/

internacional.

2.3 Outros perigos

Resultados da avaliação PBT e mPmB

PBT: Não aplicável. mPmB: Não aplicável.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2 Misturas

Descrição: Mistura: baseada nos seguintes componentes.

Substâncias perigo	sas:	
	Silicon dioxide (Quartz sand) substância sujeita a um limite de exposição comunitário no local de trabalho	50-75%
	Cement, portland, chemicals	10-20%

SVHC vazio

Informação adicional:

Nas condições de conservação o agente redutor utilizado mantém o Crómio VI solúvel abaixo de 2 ppm até à data de validade.

O texto das indicações de perigo aqui incluído poderá ser consultado no capítulo 16.









Página 3/11

Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

Data de impressão: 15.03.2023 Número da versão 5 (substitui a versão 4) Revisão: 26.12.2022

Nome comercial: weberdry 824

(Continuação da página 2)

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de emergência

Avisos gerais:

Remover imediatamente qualquer roupa contaminada pelo produto.

Tirar imediamente o acidentado da zona de perigo. Caso o paciente denote um mal-estar, consultar um médico e apresentar esta FDS.

Em caso de inalação: Fornecer ar fresco; em caso de queixas consultar o médico.

Em caso de contacto com a pele:

Lavar imediatamente com água.

Consultar o médico, se continuar a irritação na pele.

Em caso de contacto com os olhos:

Enxaguar os olhos com as pálpebras abertas sob água corrente durante alguns minutos. Se os sintomas persistirem, consultar o médico.

Em caso de ingestão:

Enxaguar a boca com áqua. Não provocar vómitos. Consultar o médico e apresentar-lhe esta FDS.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Reacções alérgicas

Irritação do tecido ocular, olhos lacrimejantes

Irritação da pele

Este pó (molhado ou seco) pode causar irritação ou ferimentos graves potencialmente irreversíveis em contato

com os olhos. O contato prolongado com a pele húmida (devido a, por exemplo, suor ou humidade) pode causar irritação na pele.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Meios adequados para extinção:

Este produto não é inflamável.

Coordenar no local medidas para extinção do fogo.

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento especial de protecção:

Colocar máscara de respiração.

Ter vestido o fato de protecção completa.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Vestir equipamento de protecção. Manter afastadas pessoas desprotegidas.

Evitar a formação de pó.

Prever a existência de suficiente ventilação.

(Continuação na página 4)









Página 4/11

Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

Data de impressão: 15.03.2023 Número da versão 5 (substitui a versão 4) Revisão: 26.12.2022

Nome comercial: weberdry 824

(Continuação da página 3)

Evitar o contacto com a pele e os olhos.

6.2 Precauções a nível ambiental:

Evitar que penetre na canalização / água de superfície / água subterrânea.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Apanhar mecanicamente.

Tratar as substâncias contaminadas como um resíduo, de acordo com item 13.

6.4 Remissão para outras secções

Para informações sobre uma manipulação segura, ver o capítulo 7.

Para informações referentes ao equipamento pessoal de protecção, ver o capítulo 8.

Para informações referentes à evacuação, ver o capítulo 13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Manter na embalagem original fechada.

Evitar a formação de pó.

No caso de formação de pó, prever a aspiração.

Evitar o contacto com a pele e os olhos

Avisos para protecção contra incêndios e explosões: Não são necessárias medidas especiais.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades Armazenagem:

Exigências para armazéns e recipientes: Conservar nas embalagens originais fechadas

Informação para armazenar conjuntamente: Armazenar numa forma separada dos alimentos.

Outros avisos para as condições de armazenamento:

Armazenar em local fresco e seco e em embalagens bem fechadas.

Proteger da humidade do ar e da água.

Eficiência do agente redutor de Cr(VI): a integridade da embalagem e a conformidade com o mencionado para as condições de armazenamento são condições essenciais para garantir a eficácia do agente redutor durante o período de tempo indicado em cada saco individual, ou durante três meses a partir da data de entrega para o produto a granel (ver Seção 15).

7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s) Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1 Parâmetros de controlo

Componentes com valores limite que exigem monitorização no local de trabalho:

0 4 0 NO	D ! ~ -		4 4 ! - 0/		and the second state of a
CAS Nº.	. Designacad) da sui	ostancia %	o especie	valor unidade

CAS: 14808-60-7 Silicon dioxide (Quartz sand)

VLE Valor a longo prazo: 0,05 mg/m³

Resp.;A2; fibrose pulmonar; cancro do pulmão

CAS: 65997-15-1 Cement, portland, chemicals

VLE Valor a longo prazo: 1 mg/m³

Fração resp.;A4,função pulm.,sintomas resp.,asma

(Continuação na página 5)









Página 5/11

Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

Data de impressão: 15.03.2023 Número da versão 5 (substitui a versão 4) Revisão: 26.12.2022

Nome comercial: weberdry 824

(Continuação da página 4)

Valores limite de exposição ocupacional adicional para possíveis riscos durante o processamento:

Poeiras totais: 10 mg/m³

Fracção respirável (< 5 µm): 5 mg/m³

Quartzo fracção respirável (< 5 µm): 0,025 mg/m³

8.2 Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados Não existem mais indicações, ver ponto 7.

Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual Medidas comuns de protecção e higiene:

São aplicáveis as habituais medidas de prevenção no manuseamento dos produtos químicos.

Manter afastado de produtos alimentares, bebidas e forragens. Remover imediatamente toda a roupa suja e contaminada.

Lavar as mãos antes de pausas e no fim do trabalho.

Evitar o contacto com os olhos e com a pele.

Depois de lidar com o produto, utilizar um creme que estimule a adiposidade da pele.

Proteção respiratória

Usar protecção respiratória adequada em caso de insuficiente arejamento.

Utilizar o aparelho de filtro respiratório quando houver uma

exposição reduzida ou durante um curto espaço de tempo; quando

esta for mais longa ou mais intensa, utilizar um aparelho

de protecção respiratória independente do ar ambiente.

Aparelho de filtro descartável.

Filtro P2

Proteção das mãos Luvas de proteção contra produtos químicos (norma EN 374-1)

Material das luvas Luvas de algodão impregnadas de nitrilo

Proteção ocular/facial

Óculos de proteção totalmente fechados Óculos de proteção (standard EN 166)

Protecção do corpo: Fato de protecção no trabalho

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Informação geral

Cor: Conforme a especificação do produto

Odor: Não característico Limiar olfactivo: Não determinado. Ponto de fusão / Intervalo de fusão: Não determinado.

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial

e intervalo de ebulição Não aplicável

Inflamabilidade A mistura é não inflamável.

Limite superior e inferior de explosividade

Inferior: Não aplicável Superior: Não aplicável Ponto de inflamação: Não aplicável Temperatura da ignição: Não classificado.

(Continuação na página 6)









Página 6/11

Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

Nome comercial: weberdry 824

(Continuação da página 5)

Revisão: 26.12.2022

Temperatura de decomposição: Não determinado. Alcalino em água На

Data de impressão: 15.03.2023 Número da versão 5 (substitui a versão 4)

Viscosidade:

Viscosidade cinemática Não aplicável. Dinâmico: Não aplicável.

Solubilidade

Aqua: Endurece em contacto com a água.

Coeficiente de partição n-octanol/água (valor

logarítmico) Não determinado. Pressão de vapor: Não aplicável.

Densidade e/ou densidade relativa

Densidade: Não determinado Densidade relativa Não determinado. Densidade de vapor Não aplicável. Características das partículas Ver ponto 3.

9.2 Outras informações Nenhum.

Aspeto:

Forma: Pó

Indicação importante para a protecção da

saúde e do meio-

ambiente, bem como para efeitos de segurança

Inflamação espontânea: O produto não forma inflamação espontânea. Risco de explosão: O produto não corre o risco de explosão.

vazio

Mudanca do estado

Ponto/intervalo de amolecimento

Propriedades oxidantes Não classificado. Taxa de evaporação Não aplicável.

Informações relativas às classes de perigo

físico

Explosivos

Gases inflamáveis vazio **Aerossóis** vazio Gases comburentes vazio Gases sob pressão vazio Líquidos inflamáveis vazio Matérias sólidas inflamáveis vazio Substâncias e misturas autorreativas vazio Líquidos pirofóricos vazio Sólidos pirofóricos vazio Substâncias e misturas suscetíveis de

autoaquecimento vazio

Substâncias e misturas que emitem gases

inflamáveis em contacto com a água vazio Líquidos comburentes vazio Sólidos comburentes vazio Peróxidos orgânicos vazio

(Continuação na página 7)









Página 7/11

Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

Data de impressão: 15.03.2023 Número da versão 5 (substitui a versão 4) Revisão: 26.12.2022

Nome comercial: weberdry 824

(Continuação da página 6)

Corrosivos para os metais vazio Explosivos dessensibilizados vazio

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade Não reactivo nas condições normais de utilização

10.2 Estabilidade química Estável nas condições de conservação recomendadas.

Decomposição térmica / condições a evitar:

Não existe decomposição se usado de acordo com as especificações.

10.3 Possibilidade de reações perigosas Reacções com ácidos.

10.4 Condições a evitar

Evite a entrada de água / humidade durante o armazenamento (o produto reagirá com a humidade e endurecerá).

A presença de humidade pode prejudicar a eficácia do agente redutor (ver secção 7 e 15)

10.5 Materiais incompatíveis: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

10.6 Produtos de decomposição perigosos:

Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008

Toxicidade aguda

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

LD/LC50 valores relevantes para a classificação:

Compor	nente	Género	Valc	r
--------	-------	--------	------	---

Espécie

Copolymer of vinyl acetate and ethylene with mineral additives and protective colloides

LD50 >2.000 mg/kg (ratazana)

CAS: 65997-15-1 Cement, portland, chemicals

Dérmico LD50 >2.000 mg/kg (coelho)

Na pele:

Provoca irritação cutânea.

No olho:

Provoca lesões oculares graves.

Sensibilização:

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Mutagenicidade em células germinativas

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Carcinogenicidade

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Toxicidade reprodutiva

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

(Continuação na página 8)









Página 8/11

Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

Data de impressão: 15.03.2023 Número da versão 5 (substitui a versão 4) Revisão: 26.12.2022

Nome comercial: weberdry 824

(Continuação da página 7)

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Perigo de aspiração

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

11.2 Informações sobre outros perigos

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Nenhum dos componentes se encontra listado.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Toxicidade aquática: Não classificado como nocivo para a vida aquática

Género do exame Concentração efectiva Método valorização

Copolymer of vinyl acetate and ethylene with mineral additives and protective colloides

LC50/96h >100 mg/l (Cyprinus Carpio (carpa))

- 12.2 Persistência e degradabilidade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- 12.3 Potencial de bioacumulação Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- 12.4 Mobilidade no solo Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

PBT: Não aplicável.

mPmB: Não aplicável.

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

O produto não contém substâncias com propriedades desreguladoras endócrinas.

12.7 Outros efeitos adversos

Nota:

O produto contém substâncias que provocam uma alteração local do

PH, tendo uma influência negativa sobre peixes e bactérias.

Informação ecológica adicional:

Avisos gerais: Não depositar em esgotos, cursos de água ou no meio ambiente.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Recomendação:

Eliminar em conformidade com a legislação e a regulamentação aplicável.

Após endurecimento, o produto pode ser tratado juntamente com os resíduos de construção, respeitando as regulamentações nacionais e/ou locais. Possível código de resíduo 17 09 04.

Catálogo	Catálogo europeu de resíduos:	
10 13 11	resíduos de materiais compósitos à base de cimento, não abrangidos em 10 13 09 e 10 13 10	
15 01 05	embalagens compósitas	
	(Continuação na página 0)	

(Continuação na página 9)









Página 9/11

Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

Data de impressão: 15.03.2023 Número da versão 5 (substitui a versão 4) Revisão: 26.12.2022

Nome comercial: weberdry 824

	(Continuação da página 8)
HP4	Irritante - irritação cutânea e lesões oculares
HP13	Sensibilizante

Embalagens contaminadas:

Recomendação: Respeitar as regulamentações nacionais e/ou locais.

Meio de limpeza recomendado: Agitar a embalagem até verter completamente o conteúdo.

14.1 Número ONU ou número de ID	
ADR, ADN, IMDG, IATA	vazio
14.2 Designação oficial de transporte d	la ONU
ADR, ADN, IMDG, IATA	vazio
14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de	e transporte
ADR, ADN, IMDG, IATA	
Classe	vazio
14.4 Grupo de embalagem	
ADR, IMDG, IATA	vazio
14.5 Perigos para o ambiente:	Não aplicável.
14.6 Precauções especiais para o utiliz	ador Não aplicável.
14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da	OMI Não aplicável.
Transporte/informação adicional:	Mercadoria considerada não perigosa segundo legislação dos transportes.
UN "Model Regulation":	vazio

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) (Lista de candidatos, Anexos XIV e XVII).

Regulamento (CE) nº 1272/2008 (CLP).

Regulamento (CE) 2020/878 (alterando o Anexo II do REACH sobre a compilação de fichas de dados de segurança).

Nas condições de conservação o agente redutor utilizado mantém o Crómio VI solúvel abaixo de 2 ppm até à data de validade.

Rotulagem en conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 cf. section 2

Diretiva 2012/18/UE

Substâncias perigosas designadas - ANEXO I Nenhum dos componentes se encontra listado.

(Continuação na página 10)









Página 10/11

Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

Data de impressão: 15.03.2023 Número da versão 5 (substitui a versão 4) Revisão: 26.12.2022

Nome comercial: weberdry 824

Regulamento (CE) n.º 1907/2006 ANEXO XVII

(Continuação da página 9)

A comercialização e a utilização do cimento estão sujeitas a uma restrição do teor de Cr (VI) solúvel (REACH Anexo XVII, ponto 47 Compostos de Crómio VI).

Condições de limitação: 47

Directiva 2011/65/UE relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos - Anexo II

Nenhum dos componentes se encontra listado.

REGULAMENTO (UE) 2019/1148

Anexo I - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS OBJETO DE RESTRIÇÕES (Valor-limite máximo para efeitos de licenciamento nos termos do artigo 5.o, n.o 3)

Nenhum dos componentes se encontra listado.

Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS PASSÍVEIS DE PARTICIPAÇÃO

Nenhum dos componentes se encontra listado.

Regulamento (CE) n.º 273/2004 relativo aos precursores de drogas

Nenhum dos componentes se encontra listado.

Regulamento (CE) n.º 111/2005 que estabelece regras de controlo do comércio de precursores de drogas entre a Comunidade e países terceiros

Nenhum dos componentes se encontra listado.

15.2 Avaliação da segurança química: Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

SECÇÃO 16: Outras informações

Esta Ficha de Dados de Segurança complementa a Ficha Técnica do produto, mas não a substitui. Os dados descritos são baseados nos nossos conhecimentos relativos ao produto à data indicada, no entanto, não representam uma garantia das propriedades do produto e não fundamentam uma situação jurídica. O utilizador deverá ter especial atenção no caso de este produto ser utilizado com finalidades diferentes daquelas para as quais foi concebido, responsabilizando-se por eventuais ocorrências que daí advenham

Frases relevantes

H315 Provoca irritação cutânea.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Provoca lesões oculares graves. H318

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

EUH203 Contém crómio (VI). Pode provocar uma reacção alérgica.

Ficha de Dados de Segurança (FDS) emitida por: Departamento Técnico

Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 Corrosão/irritação cutânea A CLASSIFICAÇÃO DA MISTURA BASEIA-SE Lesões oculares graves/irritação ocular GERALMENTE NO MÉTODO DE CÁLCULO, UTILIZANDO OS DADOS DA SUBSTÂNCIA DE ACORDO COM O Sensibilização cutânea

DECRETO (EC) NO 1272/2008.

Contacto Sara Lacerda, Tel.: +351 234 101 010

Número da versão anterior: 4

(Continuação na página 11)









Página 11/11

Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

Data de impressão: 15.03.2023 Número da versão 5 (substitui a versão 4) Revisão: 26.12.2022

Nome comercial: weberdry 824

(Continuação da página 10)

Abreviaturas e acrónimos:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern (REACH regulation)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Skin Irrit. 2: Corrosão/irritação cutânea - Categoria 2

Eye Dam. 1: Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 1

Skin Sens. 1: Sensibilização cutânea – Categoria 1 Skin Sens. 1B: Sensibilização cutânea – Categoria 1B

STOT SE 3: Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição única) - Categoria 3

* Dados alterados em comparação à versão anterior

De acordo com o Anexo II do Regulamento REACH, as seções modificados nesta versão da ficha de segurança, em comparação com a versão anterior, são marcadas com asteriscos.

РΤ