# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

HG Aditivo para detergente contra os maus odores na roupa desportiva

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

#### 1.1 Identificador do produto

Nome do Produto : HG Aditivo para detergente contra os maus odores na roupa desportiva

Código do produto : 133 ART

Descrição do produto : Produto de limpeza.

Tipo do produto : Sólido.

Outros meios de : Não disponível.

identificação

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

HG "aditivo para detergente contra os maus odores na roupa desportiva" tem uma fórmula eficaz que elimina as moléculas de mau cheiro que penetraram nas fibras do

tecido. Aditivo para detergente contra os maus odores na roupa desportiva.

#### 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

**HG International BV** 

Damsluisweg 70 - NL-1332 EJ - Almere - The Netherlands Tel.: +31 (0)36 54 94 700 - Fax: +31 (0)36 54 94 744

Email: info@hg.eu - Internet: www.hg.eu

Endereço electrónico da : safety@hg.eu

pessoa responsável por

este SDS

**Contacto nacional** 

#### **Portuguese**

**HG Spain** 

Av.Les Corts Catalanes 5 - 7 08173 Sant Cugat del Valles Barcelona

Tel.:00-34 935 571 044 - Fax: 00-34 935 571 098

#### 1.4 Número de telefone de emergência

#### Órgão consultor nacional/Centro Antivenenos

Número de telefone : Centro de Informação Anti-Venenos: 808 250143

**Fornecedor** 

**Número de telefone** : +31 (0)36 54 94 777 **Horas de funcionamento** : 09.00 - 17.00

noras de funcionamento . 09.00 - 17.00

Limitações da informação : Só para o pessoal médico.

# SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1 Classificação da substância ou mistura

Definição do produto : Mistura

Classificação conforme Regulamentação (EC) 1272/2008 [CLP/GHS]

Ox. Sol. 3, H272 Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318

O produto está classificado como perigoso de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008, com as alterações que lhe foram introduzidas.

Consultar a Secção 16 para obter o texto integral das declarações H acima referidas.

Consulte a Secção 11 para obter informações pormenorizadas sobre sintomas e efeitos na saúde.

Data de lançamento/Data da revisão : 15-5-2017 Data da edição anterior : Nenhuma Validação Versão : 1 1/14

Anterior

HG Aditivo para detergente contra os maus odores na roupa desportiva

# SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.2 Elementos do rótulo

Pictogramas de perigo







Palavra-sinal : Perigo

Advertências de perigo : Pode agravar incêndios; comburente.

Nocivo por ingestão.

Provoca lesões oculares graves.

#### Recomendações de prudência

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

Manter fora do alcance das crianças.

Prevenção : Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Usar protecção

ocular.

Resposta : EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE

INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico. 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.

Armazenamento : Não é aplicável Eliminação : Não é aplicável

Ingredientes perigosos : carbonato de dissódio, composto com peróxido de hidrogénio(2:3)

Elementos de etiquetagem

suplementares

: Não é aplicável.: Não é aplicável.

Anexo XVII - Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização de determinadas substâncias perigosas, misturas e artigos

#### Exigências especiais de embalagem

Recipientes que devem dispor de um sistema de fecho de segurança para : Não é aplicável.

as crianças

Aviso táctil de perigo : Sim, é aplicável.

#### 2.3 Outros perigos

Outros perigos que não resultam em classificação

: Nenhuma conhecida.

# SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

#### 3.2 Misturas : Mistura

Nome do Produto/Ingrediente	Identificadores	%	Regulamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]	Tipo
carbonato de dissódio, composto com peróxido de hidrogénio(2:3)	CE (Comunidade Europeia): 239-707-6 CAS: 15630-89-4	≥75 - <90	Ox. Sol. 3, H272 Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318	[1]
carbonato de sódio	CE (Comunidade Europeia): 207-838-8 CAS: 497-19-8	≥5 - <10	Eye Irrit. 2, H319	[1]

Data de lançamento/Data da revisão : 15-5-2017 Data da edição anterior : Nenhuma Validação Versão : 1 2/14
Anterior

HG A	Aditivo nara	detergente	contra os	maile	odores na	rouna	desnortiva
nu r	AUILIVO DALA	ueleruerile	COIILI a US	illaus	UUUI ES III	ilouba	uesportiva

# SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes Consultar a Secção 16 para obter o texto integral das declarações H acima

Não há nenhum ingrediente adicional presente que, dentro do conhecimento actual do fornecedor e nas concentrações aplicáveis, seja classificado como perigoso para a saúde ou para o ambiente, sejam os tereftalatos de polibutilenos ou as substâncias muito persistentes e biocumulativas ou que tenha sido atribuído um limite de exposição e que, consequentemente, requeira detalhes nesta secção.

#### Tipo

- [1] Substância classificada como perigosa para a saúde ou para o meio ambiente
- [2] Substância com limite de exposição em local de trabalho
- [3] A substância cumpre os critérios de classificação como PBT de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1907/2006,
- [4] A substância cumpre os critérios de classificação como mPmB de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1907/2006, Anexo XIII
- [5] Substância que suscite preocupações equivalentes
- O(s) limite(s) de exposição ocupacional, se disponíveis, encontram-se indicados na secção 8.

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

#### 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

**Contacto com os olhos** 

: Procure imediatamente um médico. Contactar um centro de informação antivenenos ou um médico. Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão a ser usadas lentes de contacto e nesse caso remove-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. As queimaduras médicas devem ser imediatamente tratadas por um médico.

referidas.

#### Inalação

: Procure tratamento médico se ocorrem sintomas. Retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

#### Contacto com a pele

: Procure imediatamente um médico. Contactar um centro de informação antivenenos ou um médico. Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. As queimaduras médicas devem ser imediatamente tratadas por um médico. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe cuidadosamente os sapatos antes de os reutilizar.

#### Ingestão

Procure imediatamente um médico. Contactar um centro de informação antivenenos ou um médico. Remover a dentadura, se houver. Pare se a pessoa sentir náuseas, uma vez que o vómito pode ser perigoso. Se o vómito ocorrer, a cabeça deverá ser mantida baixa de forma que vómito não entre nos pulmões. As queimaduras médicas devem ser imediatamente tratadas por um médico. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Se a pessoa estiver inconsciente, coloque-a em posição de recuperação e procure ajuda médica imediatamente. Manter aberta uma saída de ar. Desapertar partes ajustadas à roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cinturão.

Proteção das pessoas que prestam primeiros socorros

: Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada. Se ainda houver suspeita da presença de vapores, o salvador deverá utilizar uma máscara adequada ou um aparelho de respiração autónomo. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-para-boca. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas.

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

Sinais/sintomas de exposição excessiva

Contacto com os olhos

: Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:

dor lacrimejar vermelhidão

Data de lançamento/Data da revisão

: 15-5-2017

Data da edição anterior

: Nenhuma Validação Anterior Versão :

3/14

HG Aditivo para detergente contra os maus odores na roupa desportiva

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

Inalação

: Não há dados específicos.

Contacto com a pele

: Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:

dor ou irritação vermelhidão

pode ocorrer bolhas na pele

Ingestão

: Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:

dores de estômago

#### 4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Anotações para o médico

: Tratar sintomaticamente. Contacte um especialista em tratamento de veneno se

grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.

Tratamentos específicos

: Não requer um tratamento específico.

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

#### 5.1 Meios de extinção

Meios de extinção

adequados

: Não é aplicável

Meios de extinção inadequados

: Não é aplicável

#### 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos provenientes da substância ou mistura

: produto oxidante. Pode intensificar o fogo. A água usada para apagar incêndios e contaminada com este Produto deve ser contida e jamais despejada em qualquer curso de água, esgoto ou dreno.

Produtos de combustão perigosos

: Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais:

dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de enxofre óxido metálico/óxidos

#### 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Acções de protecção especiais para bombeiros

: Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada. Remover os recipientes da área do incêndio se não houver risco. Use água pulverizada para manter frios os recipientes expostos ao fogo.

Equipamento especial de protecção para o pessoal destacado para o combate a incêndios

: Os bombeiros devem usar equipamentos de protecção adequados e usar um aparelho respiratório autónomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva. O vestuário para as pessoas envolvidas no combate a incêndios (incluindo capacetes, botas protectoras e luvas) em conformidade com a Norma Europeia EN 469 proporciona um nível básico de protecção no caso de incidentes químicos.

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

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

Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

: Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada. Evacuar áreas circundantes. Não deixar entrar pessoal desnecessário e não protegido. NÃO tocar ou caminhar sobre produto derramado. Desligar todas as fontes de ignição. Nenhuma fagulha, fumo ou chamas na área de perigo. Fornecer ventilação adequada. Utilizar máscara de respiração apropriada quando a ventilação for inadequada. Vestir equipamento de protecção individual apropriado.

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

: Caso seja necessário vestuário especializado para lidar com o derrame, anotar todas as informações indicadas na Secção 8 sobre materiais adequados e não adequados. Consultar também as informações no ponto "Para o pessoal não responsável pelas medidas de emergência".

Data de lançamento/Data da revisão : 15-5-2017 Data da edição anterior : Nenhuma Validação Versão : 1 4/14

Anterior

HG Aditivo para detergente contra os maus odores na roupa desportiva

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

# 6.2 Precauções a nível ambiental

Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contacto com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades competentes se o produto causar poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, solo ou ar). Material poluente da água. Pode prejudicar o ambiente quando libertado em grandes quantidades.

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

Derramamento de pequenas proporções

: Remover os recipientes da área de derramamento. Use ferramentas à prova de faísca e equipamento à prova de explosão. Evitar a geração de poeiras. A utilização de um aspirador equipado com um filtro HEPA reduz a dispersão de poeiras. Colocar o material derramado num recipiente para resíduos próprio para o efeito e rotulado. Elimine através de uma empresa de eliminação de resíduos autorizada.

# Derramamento de grande escala

: Remover os recipientes da área de derramamento. Use ferramentas à prova de faísca e equipamento à prova de explosão. Liberação a favor do vento. Impeça a entrada em esgotos, cursos de água, caves ou espaços reduzidos. Evitar a geração de poeiras. Não varrer a seco. Aspirar a poeira com equipamento dotado de filtro HEPA e colocar em recipiente para resíduos fechado e rotulado. Elimine através de uma empresa de eliminação de resíduos autorizada.

# 6.4 Remissão para outras secções

: Consultar a Secção 1 para informações sobre contactos de emergência. Consultar a Secção 8 para informações sobre o equipamento de protecção individual apropriado.

Consultar a Secção 13 para mais informações sobre tratamento de resíduos.

# SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

As informações constantes nesta secção contêm conselhos e orientações genéricos. A lista de utilizações identificadas apresentada na Secção 1 deve ser consultada para verificar se existe alguma informação relativa ao uso indicada no(s) cenário(s) de exposição.

#### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

#### Medidas de proteção

Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Secção 8). Não deixar entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa. Não ingerir. Evitar a libertação para o ambiente. Se durante o uso normal do material existe o risco respiratório, usar apenas com ventilação adequada ou utilizar um respirador apropriado. Manter no recipiente original ou num recipiente alternativo aprovado, feito com material compatível; manter firmemente fechado quando não estiver em uso. Manter afastado de vestuário, de materiais incompatíveis e de materiais combustíveis. Manter afastado do calor. Os recipientes vazios retêm resíduos do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.

# Recomendações gerais sobre higiene ocupacional

: Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o produto é manuseado, armazenado e processado. Os trabalhadores devem lavar as mãos e a cara antes de comer, beber ou fumar. Retirar o vestuário contaminado e o equipamento de protecção antes de entrar em áreas destinadas à alimentação. Consultar também a Secção 8 para mais informações sobre medidas de higiene.

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

Armazenar de acordo com a regulamentação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fria e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Secção 10) e alimentos e bebidas. Armazenar em local fechado à chave. Manter separado de agentes redutores e materiais combustíveis. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar fugas. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente.

Directiva Seveso - Limiar de comunicação (em toneladas)

Critérios de perigo

Data de lançamento/Data da revisão : 15-5-2017 Data da edição anterior : Nenhuma Validação Versão : 1 5/14
Anterior

HG Aditivo para detergente contra os maus odores na roupa desportiva

# SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

	para PPAG	Limiar de comunicação de segurança
P8: Líquidos e sólidos oxidantes	50	200

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

Recomendações :

Soluções específicas para

o sector industrial

: Não disponível.

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

As informações constantes nesta secção contêm conselhos e orientações genéricos. As informações são prestadas com base nas utilizações previstas típicas do produto. Podem ser necessárias medidas adicionais para o manuseamento a granel ou outras utilizações que possam aumentar significativamente a exposição dos trabalhadores ou as emissões/libertações para o ambiente.

#### 8.1 Parâmetros de controlo

#### Limites de exposição ocupacional

Não é conhecido o valor limite de exposição.

Procedimentos de monitorização recomendados

: Se este produto contiver ingredientes com limites de exposição, pode ser necessário monitorizar o pessoal, a atmosfera do local de trabalho ou a monitorização biológica para determinar a eficácia da ventilação ou outras medidas de controlo, e/ou a necessidade de utilizar equipamento de protecção respiratória. Deve ser feita menção às normas de monitorização, como as seguintes: Norma Europeia EN 689 (Atmosferas dos locais de trabalho - Guia para a apreciação da exposição por inalação a agentes químicos por comparação com valores-limite e estratégia de medição) Norma Europeia EN 14042 (Atmosferas dos locais de trabalho - Guia para a aplicação e utilização de procedimentos para a apreciação da exposição a agentes químicos e biológicos) Norma Europeia EN 482 (Atmosferas dos locais de trabalho - Requisitos gerais do desempenho dos procedimentos de medição de agentes químicos) Será ainda necessária a referência a documentos nacionais de orientação para a determinação de substâncias perigosas.

#### **DNELs/DMELs**

DNELs/DMELs não disponíveis.

#### **PNEC**

PNECs não disponíveis.

#### 8.2 Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados

: Se as operações do utilizador gerarem pó, fumo, gás, vapor ou névoa, usar vedantes no processo, utilizar exaustor local, ou outro controle de engenharia para manter a exposição do trabalhador aos contaminantes aéreos abaixo dos limites estatutários ou recomendados.

#### Medidas de proteção individual

Medidas de Higiene

: Lave muito bem as mãos, antebraços e rosto após manusear os produtos químicos, antes de usar o lavatório, comer, fumar e ao término do período de trabalho. Técnicas apropriadas podem ser usadas para remover roupas potencialmente contaminadas. Lavar as roupas contaminadas antes de reutilizálas. Assegurar que os locais de lavagem de olhos e os chuveiros de segurança estão próximos dos locais de trabalho.

Data de lançamento/Data da revisão : 15-5-2017 Data da edição anterior : Nenhuma Validação Versão : 1 6/14
Anterior

HG Aditivo para detergente contra os maus odores na roupa desportiva

# SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

#### Proteção ocular/facial

: Óculos de segurança que obedecem a um padrão de aprovação deveriam ser usados quando o risco da determinação de taxa indicar que isto é necessário para evitar a exposição de líquidos salpicados, pulverizados, gases ou poeiras. Se o contacto for possível, deve utilizar-se a seguinte protecção, a não ser que a avaliação indique um maior grau de protecção: óculos de segurança química e/ou escudo facial. Caso exista perigo de inalação, pode em vez destes ser necessário um aparelho respiratório que cubra toda a face. Recomendado: óculos de protecção contra pingos

#### Proteção da pele

Proteção das mãos

: Não é aplicável

Protecção do corpo

: O equipamento de proteção pessoal para o corpo deveria ser selecionado de acordo com a tarefa executada e os riscos envolvidos e antes da manipulação do produto um especialista deveria aprovar.

Outra protecção da pele

: O calçado adequado e quaisquer outras medidas de protecção da pele adequadas devem ser seleccionados com base na tarefa a realizar e nos riscos envolvidos, devendo ser aprovados por um especialista antes do manuseamento deste produto.

Proteção respiratória

: Com base no perigo e potencial de exposição, selecione um aparelho de respiração que cumpra a norma ou certificação apropriados. Os aparelhos de respiração devem ser usados de acordo com um programa de proteção respiratória a fim de assegurar a colocação adequada, a formação e outros aspetos importantes da utilização.

Controlo da exposição ambiental

As emissões provindas da ventilação ou do equipamento de trabalho devem ser verificadas para garantir que estão conforme as exigências da legislação de protecção ambiental. Nalguns casos, serão necessários purificadores de fumos, filtros ou modificações de engenharia ao equipamento para reduzir as emissões para níveis aceitáveis.

# SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

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

**Aspeto** 

Estado físico : Sólido. Cor Branco.

Odor Caracterísitico. **Limiar olfativo** : Não disponível.

Ha : 10,68 [Conc. (% p/p): 10%]

Ponto de fusão/ponto de

congelação

: Não disponível.

Ponto de ebulição inicial e

intervalo de ebulição

: Não disponível.

Ponto de inflamação : Não disponível. Taxa de evaporação : Não disponível. Inflamabilidade (sólido, gás) : Não disponível. Limite superior/inferior de

inflamabilidade ou de

explosividade

: Não disponível.

Pressão de vapor : Não disponível. : Não disponível. Densidade de vapor **Densidade relativa** : Não disponível.

Solubilidade(s) : Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água quente.

Solúvel nos seguintes materiais: água fria.

Coeficiente de repartição: n-

octanol/água

: Não disponível.

Temperatura de autoignição

: Não disponível.

: Nenhuma Validação Data de lançamento/Data da revisão : 15-5-2017 Data da edição anterior Versão 7/14 Anterior

HG Aditivo para detergente contra os maus odores na roupa desportiva

# SECÇAO 9: Propriedades físico-químicas

Temperatura de

: Não disponível.

decomposição

**Viscosidade** : Não disponível. **Propriedades explosivas** : Não disponível. **Propriedades comburentes** : Não disponível.

9.2 Outras informações

Solubilidade em água : Não disponível.

Não há informações adicionais.

## SECÇAO 10: Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade

: Não estão disponíveis dados de testes específicos relacionados com a reactividade para este produto ou para os seus ingredientes.

10.2 Estabilidade química

: O produto é estável.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

: Podem ocorrer reacções perigosas ou instabilidade sob certas condições de

armazenamento ou utilização.

As condições podem incluir as seguintes: contacto com materiais combustíveis As reacções podem incluir as seguintes: risco de causar ou intensificar incêndios

10.4 Condições a evitar

: Não é aplicável

10.5 Materiais incompatíveis : Reactivo ou incompatível com os seguintes materiais:

materiais combustíveis materiais redutores

10.6 Produtos de decomposição perigosos : Sob condições normais de armazenamento e uso, não se originarão produtos de

decomposição perigosos.

# SECÇAO 11: Informação toxicológica

#### 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

#### Toxicidade aguda

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécies	Dose	Exposição
carbonato de dissódio, composto com peróxido de hidrogénio(2:3)	DL50 Oral	Rato	2400 mg/kg	-
carbonato de sódio	DL50 Oral	Rato	4090 mg/kg	-

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Estimativas da toxicidade aquda

Não disponível.

Irritação/Corrosão

: Nenhuma Validação Data de lançamento/Data da revisão : 15-5-2017 Data da edição anterior Versão 8/14 Anterior

HG Aditivo para detergente contra os maus odores na roupa desportiva

# SECÇÃO 11: Informação toxicológica

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécies	Pontuação	Exposição	Observação
carbonato de sódio	Olhos - Levemente irritante	Coelho		0,5 minutos 100 milligrams	-
	Olhos - Irritante moderado	Coelho		24 horas 100 milligrams	-
	Olhos - Irritante forte Pele - Levemente irritante	Coelho Coelho	-	50 milligrams 24 horas 500 milligrams	

Conclusão/Resumo : Não disponível.

**Sensibilização** 

Conclusão/Resumo : Não disponível.

**Mutagenicidade** 

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Carcinogenicidade

Conclusão/Resumo : Não disponível.

**Toxicidade reprodutiva** 

Conclusão/Resumo : Não disponível.

**Teratogenicidade** 

Conclusão/Resumo : Não disponível.

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

Não disponível.

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

Não disponível.

Perigo de aspiração

Não disponível.

Informações sobre vias de

exposição prováveis

: Não disponível.

Efeitos Potenciais Agudos na Saúde

Contacto com os olhos : Provoca lesões oculares graves.

Inalação : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
 Contacto com a pele : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Ingestão : Nocivo por ingestão.

Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas

**Contacto com os olhos** : Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:

dor lacrimejar vermelhidão

Inalação : Não há dados específicos.

**Contacto com a pele** : Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:

dor ou irritação vermelhidão

pode ocorrer bolhas na pele

Ingestão : Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:

dores de estômago

#### Efeitos imediatos e retardados e efeitos crónicos decorrentes de exposição breve e prolongada

Data de lançamento/Data da revisão : 15-5-2017 Data da edição anterior : Nenhuma Validação Versão : 1 9/14
Anterior

HG Aditivo para detergente contra os maus odores na roupa desportiva

# SECÇÃO 11: Informação toxicológica

#### Exposição de curta duração

**Efeitos potenciais** 

imediatos

: Não disponível.

**Efeitos potenciais** 

retardados

: Não disponível.

Exposição de longa duração

**Efeitos potenciais** 

AGIICI

: Não disponível.

imediatos

**Efeitos potenciais** 

retardados

: Não disponível.

Efeitos Potenciais Crónicos na Saúde

Não disponível.

Conclusão/Resumo

Carcinogenicidade

Mutagenicidade Teratogenicidade : Não disponível.

Geral

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Efeitos no

: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

desenvolvimento

Efeitos na fertilidade

: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Outras informações : Não disponível.

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

#### 12.1 Toxicidade

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécies	Exposição
carbonato de dissódio, composto com peróxido de hidrogénio(2:3)	Agudo. CI50 68000 μg/l Água doce	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata	96 horas
carbonato de sódio	Agudo. EC50 242000 µg/l Água doce Agudo. CL50 176000 µg/l Água doce Agudo. CL50 265000 µg/l Água doce Agudo. CL50 300000 µg/l Água doce	Algas - Navicula seminulum Crustáceos - Amphipoda Daphnia - Daphnia magna Peixe - Lepomis macrochirus	96 horas 48 horas 48 horas 96 horas

Conclusão/Resumo : Rapidamente biodegradável

#### 12.2 Persistência e degradabilidade

Conclusão/Resumo : Rapidamente biodegradável

Nome do Produto/ Ingrediente	Semi-vida aquática	Fotólise	Biodegradabilidade
HG Aditivo para detergente contra os maus odores na roupa desportiva	-	-	Prontamente

#### 12.3 Potencial de bioacumulação

Não disponível.

#### 12.4 Mobilidade no solo

Coeficiente de Partição

Solo/Água (Koc)

: Não disponível.

Data de lançamento/Data da revisão : 15-5-2017 Data da edição anterior : Nenhuma Validação Versão : 1 10/14
Anterior

HG Aditivo para detergente contra os maus odores na roupa desportiva

# SECÇÃO 12: Informação ecológica

Mobilidade : Não disponível.

#### 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

PBT : Não é aplicável.
mPmB : Não é aplicável.

12.6 Outros efeitos

adversos

: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

### SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

As informações constantes nesta secção contêm conselhos e orientações genéricos. A lista de utilizações identificadas apresentada na Secção 1 deve ser consultada para verificar se existe alguma informação relativa ao uso indicada no(s) cenário(s) de exposição.

#### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

#### **Produto**

Métodos de eliminação

: A geração de lixo deveria ser evitada ou minimizada onde quer que seja. A eliminação deste produto, soluções e qualquer subproduto deveriam obedecer as exigências de proteção ambiental bem como uma legislação para a eliminação de resíduos segundo as exigências das autoridades regionais do local. Elimine o excesso de produtos e os produtos não recicláveis através de uma empresa de eliminação de resíduos autorizada. Os resíduos não devem ser eliminados sem tratamentos para o esgoto, a menos que estejam totalmente compatíveis com os requisitos das autoridades locais.

Resíduo Perigoso

 A classificação do produto pode reunir os requisitos para este poder ser considerado um resíduo perigoso.

**Embalagem** 

Métodos de eliminação

: A geração de lixo deveria ser evitada ou minimizada onde quer que seja. A embalagem dos resíduos deve ser reciclada. A incineração ou o aterro sanitário só devem ser considerados se a reciclagem não for exequível.

Precauções especiais

: Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas. Há que ter cautela no manuseamento de recipientes vazios que não tenham sido limpos ou lavados. Recipientes vazios ou revestimentos podem reter alguns resíduos do produto. Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contacto com o solo, cursos de água, fossas e esgoto.

# SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Número ONU	UN1479	UN1479	UN1479	UN1479
14.2 Designação oficial de transporte da ONU	SÓLIDO COMBURENTE, N.S. A. (carbonato de dissódio, composto com peróxido de hidrogénio(2:3), mistura)	SÓLIDO COMBURENTE, N.S. A. (carbonato de dissódio, composto com peróxido de hidrogénio(2:3), mistura)	OXIDIZING SOLID, N. O.S. (disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3), mixture)	OXIDIZING SOLID, N. O.S. (disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3), mixture)
14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte	5.1	5.1	5.1	5.1
14.4 Grupo de embalagem	III	III	III	III

Data de lançamento/Data da revisão : 15-5-2017 Data da edição anterior : Nenhuma Validação Versão : 1 11/14

Anterior

HG Aditivo para detergente contra os maus odores na roupa desportiva

# SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

14.5 Perigos para o ambiente	Não.	Não.	No.	No.
Informação adicional	Número de identificação de perigo 50  Quantidade limitada 5 kg  Código relativo a túneis (E)	-	Emergency schedules (EmS) F-G, S-Q	-

# 14.6 Precauções especiais para o utilizador

: Transporte no interior das instalações do utilizador: transporte sempre em recipientes fechados, seguros e na posição vertical. Assegure-se de que as pessoas que transportam o produto sabem o que fazer em caso de acidente ou derrame.

**14.7 Transporte a granel em** : Não é aplicável.

conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e

o Código IBC

## 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)

Anexo XIV - Lista das substâncias sujeitas a autorização

**Anexo XIV** 

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

Substâncias que suscitam elevada preocupação

Nenhum dos componentes está incluído em gualquer lista.

Anexo XVII - Restrições aplicáveis ao fabrico, à

colocação no mercado e

à utilização de

determinadas

substâncias perigosas,

misturas e artigos

Outras regulamentações da UE

Inventário da Europa : Todos os componentes são listados ou isentos.

: Não é aplicável.

Substâncias que empobrecem a camada de ozono (1005/2009/UE)

Não listado.

Prévia Informação e Consentimento (PIC) (649/2012/UE)

Não listado.

**Directiva Seveso** 

Este produto é controlado pela Directiva Seveso.

Critérios de perigo

Categoria		

HG Aditivo para detergente contra os maus odores na roupa desportiva

# SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

Contém (Regulamento (CE) n.º 648/2004)

agentes de branqueamento à base de oxigénio

>30%

#### **Regulamentos Internacionais**

Substâncias químicas pertencentes à lista I, II e III da Convenção sobre Armas Químicas

Não listado.

Protocolo de Montreal (Anexos A, B, C, E)

Não listado.

Convenção de Estocolmo para poluentes orgânicos persistentes

Não listado.

Convenção de Roterdão sobre Consentimento Informado Prévio (PIC)

Não listado.

Protocolo UNECE de Aarhus sobre POPs e metais pesados

Não listado.

#### Listas internacionais

**Stock nacional** 

**Austrália** : Todos os componentes são listados ou isentos. Canadá : Todos os componentes são listados ou isentos. China : Todos os componentes são listados ou isentos. **Turquia** : Todos os componentes são listados ou isentos. **Estados Unidos** : Todos os componentes são listados ou isentos. : Todos os componentes são listados ou isentos. **Taiwan** : Todos os componentes são listados ou isentos. **Filipinas** Nova Zelândia Todos os componentes são listados ou isentos.

Malásia : Não determinado.

República da Coréia : Todos os componentes são listados ou isentos.

Japão : Inventário do Japão (ENCS) (Substâncias Químicas Existentes e Novas):

Todos os componentes são listados ou isentos. **Inventário do Japão (ISHL)**: Não determinado.

15.2 Avaliação da segurança química

: Este produto contém substâncias relativamente às quais ainda são necessárias Avaliações de Segurança Química.

# SECÇÃO 16: Outras informações

Indicar as informações que foram alteradas em relação à versão anterior.

Abreviaturas e siglas

: ATE = Toxicidade Aguda Estimada

CLP = Regulamentação para classificação, rotulagem e embalagem

[Regulamentação (EC) No. 1272/2008]

DMEL = Nível Derivado de Efeito Mínimo

DNEL = Nível Derivado sem Efeito

EUH declaração = CLP-declaração de perigos específicos

PBT = Persistente, Bioacumulável e Tóxico PNEC = Concentração previsível sem efeito

RRN = REACH Número de Registro

mPmB = Muito Persistente e Muito Bioacumulável

# Procedimento utilizado para derivar a classificação de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CLP/GHS]

Classificação	Justificação		
Ox. Sol. 3, H272	Avaliação dos peritos		
Acute Tox. 4, H302	Avaliação dos peritos		
Eye Dam. 1, H318	Avaliação dos peritos		

#### Texto completo das declarações H abreviadas

Data de lançamento/Data da revisão	: 15-5-2017	Data da edição anterior	: Nenhuma Validação	Versão	: 1	13/14
			Anterior			

HG Aditivo para detergente contra os maus odores na roupa desportiva

# SECÇÃO 16: Outras informações

H302	Pode agravar incêndios; comburente. Nocivo por ingestão.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H319	Provoca irritação ocular grave.

#### Texto completo das classificações [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318	TOXICIDADE AGUDA (oral) - Categoria 4 LESÕES OCULARES GRAVES/IRRITAÇÃO OCULAR -
Eye Irrit. 2, H319	Categoria 1 LESÕES OCULARES GRAVES/IRRITAÇÃO OCULAR -
Ox. Sol. 3, H272	Categoria 2 SÓLIDOS COMBURENTES - Categoria 3

Data de impressão : 30-5-2017 Data de lançamento/ Data : 15-5-2017

da revisão

Data da edição anterior : Nenhuma Validação Anterior

Versão : 1

#### Observação ao Leitor

No estado actual do conhecimento, podemos afirmar que as informações aqui contidas são exactas. No entanto, nem o fornecedor acima citado, nem nenhum dos seus subsidiários assume qualquer responsabilidade quanto à exactidão e a integralidade das informações aqui contidas. A decisão final da conformidade de qualquer material é da exclusiva responsabilidade do utilizador. Todos os materiais podem apresentar perigos desconhecidos e devem ser usados com cuidado. Embora alguns perigos sejam aqui descritos, não podemos garantir que sejam os únicos perigos existentes.

Data de lançamento/Data da revisão : 15-5-2017 Data da edição anterior : Nenhuma Validação Versão : 1 14/14
Anterior