

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS



HG Duo - Desentupidor Extremo A

## SEÇÃO 1: Identificação da substância/preparação e da sociedade/empresa

### 1.1 Identificador do produto

**Nome do produto** : HG Duo - Desentupidor Extremo A  
**Código do produto** : 344  
**Descrição do produto** : Limpador.  
**Tipo do produto** : Líquido.  
**Outras maneiras de identificação** : Não disponível.

### 1.2 Usos relevantes identificados da substância ou mistura e usos desaconselhados

Não é aplicável.

### 1.3 Detalhes do fornecedor da ficha de informações 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 eletrônico da pessoa responsável por este SDS** : safety@hg.eu

#### Contato nacional

##### **Brasil**

BR BRAND S/A  
Rua Samuel Meira Brasil, 394, Serra Parque Logístico, sala 03, Taquara II, Serra/ES, CEP: 29167-650  
TEL: +55 (27) 3241-7786

### 1.4 Telefone para emergências

#### Órgão conselheiro nacional/Centro de Controle de Intoxicação

**Número de telefone** : CEATOX ou Disque-Intoxicação: 0800 771-3733 ou 0800 722-6001

#### Fornecedor

**Número de telefone** : +31 (0)36 54 94 777  
**Horas de operação** : 09.00 - 17.00  
**Limitações da informação** : Só para o pessoal médico.

## SEÇÃO 2: Identificação de perigos

### 2.1 Classificação da substância ou mistura

**Definição do produto** : Mistura

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

Skin Irrit. 2, H315  
Eye Irrit. 2, H319  
Aquatic Acute 1, H400

#### Classificação de acordo com a diretiva 1999/45/CE [DPD]

O produto é classificado como perigoso de acordo com a Diretiva 1999/45/EC e suas emendas.

**Classificação** : Xi; R36/38  
**Perigos para a saúde humana** : Irritante para os olhos e pele.

## SEÇÃO 2: Identificação de perigos

Consulte a seção 16 para o texto completo das frases R e das declarações H mencionadas acima.

Consulte a Seção 11 para obter mais informações detalhadas sobre os sintomas e efeitos para a saúde.

### 2.2 Elementos do rótulo

#### Pictogramas de perigo



#### Palavra de advertência

: Atenção

#### Frases de perigo

: Provoca irritação ocular grave.  
Provoca irritação à pele.  
Muito tóxico para os organismos aquáticos.

#### Frases de precaução

##### Geral

: Leia o rótulo antes de utilizar o produto. Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou o rótulo.

##### Prevenção

: Use luvas de proteção.

##### Resposta à emergência

: EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

##### Armazenamento

: Não é aplicável

##### Disposição

: Descarte o conteúdo e o recipiente conforme as regulamentações locais, regionais, nacionais e internacionais.

#### Ingredientes perigosos

: sodium hypochlorite solution CI active

#### Elementos do rótulo suplementar

: Atenção! Não utilizar junto com outros produtos. Pode liberar gases perigosos (cloro).

#### Anexo XVII - Restrições de fabricação, colocação no mercado e uso de determinadas substâncias perigosas, misturas e artigos

: Não é aplicável.

#### Exigências especiais de embalagem

Os recipientes devem ser adaptados com presilhas a prova de crianças

: Não é aplicável.

#### Aviso tátil de perigo

: Não é aplicável.

### 2.3 Outros riscos

#### Outros perigos que não resultam em uma classificação

: Nenhum Conhecido.

## SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

Substância/mistura : Mistura

Nome do Produto/ Ingrediente	Identificadores	%	Classificação		Tipo
			67/548/EEC	Regulamento (CE) No 1272/2008 [CLP]	
sodium hypochlorite solution CI active	REACH #: 01-2119488154-34 CE (Comunidade Européia): 231-668-3 CAS: 7681-52-9 Índice: 017-011-00-1	>=1 - <5	C; R34 R31 N; R50	Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400	[1]
sodium hydroxide	REACH #: 01-2119457892-27	>=0,5 - <2	C; R35	Skin Corr. 1A, H314	[1]

**SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes**

	CE (Comunidade Européia): 215-185-5 CAS: 1310-73-2 Índice: 011-002-00-6		<b>Consulte a Seção 16 para obter o texto completo das Frases-R declaradas acima.</b>	<b>Consulte a seção 16 para obter o texto completo das declarações H acima mencionadas.</b>	
--	---	--	---	---	--

Não existem outros ingredientes presentes que sejam classificados e contribuam para a classificação de outra substância e que devam ser relatadas nesta seção, conforme o presente conhecimento do fornecedor.

Não há nenhum ingrediente adicional presente que, dentro do conhecimento atual do fornecedor e nas concentrações aplicáveis, seja classificado como perigoso para 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, conseqüentemente, requeira detalhes nesta seção.

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 atende aos critérios com relação ao PBT de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006, Anexo XIII

[4] A substância atende aos critérios com relação às substâncias muito persistentes e bioacumulativas (vPvB) de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006, Anexo XIII

[5] Substância que suscita preocupação equivalente

Limites de exposição ocupacional, caso disponíveis, encontram-se indicados na seção 8.

**SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros**

**4.1 Descrição de medidas de primeiros socorros**

**Contato com os olhos**

: Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Consulte um médico.

**Inalação**

: Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-para-boca. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.

**Contato com a pele**

: Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Consulte um médico. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.

**Ingestão**

: Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Suspenda a ingestão de água caso a pessoa exposta estiver enjoada, uma vez que vomitar pode ser perigoso. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. No caso de vômitos, a cabeça deverá ser mantida baixa para evitar que entre nos pulmões. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.

**Proteção das pessoas que prestam os primeiros socorros**

: Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-para-boca.

## **SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros**

### **4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como tardios**

#### **Efeitos Agudos em Potencial na Saúde**

- Contato com os olhos** : Provoca irritação ocular grave.
- Inalação** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
- Contato com a pele** : Provoca irritação à pele.
- Ingestão** : Irritante para a boca, a garganta e o estômago.

#### **Sinais/sintomas de exposição excessiva**

- Contato com os olhos** : Sintomas adversos podem incluir os seguintes:  
dor ou irritação  
lacrimejamento  
vermelhidão
- Inalação** : Não há dados específicos.
- Contato com a pele** : Sintomas adversos podem incluir os seguintes:  
irritação  
vermelhidão
- Ingestão** : Não há dados específicos.

### **4.3 Indicação de cuidados médicos imediatos e necessidade de tratamento especial**

- Notas para o médico** : Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de veneno se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
- Tratamentos específicos** : Sem tratamento específico.

## **SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio**

### **5.1 Meios de extinção**

- Meios de extinção adequados** : Não é aplicável
- Meios de extinção inadequados** : Não é aplicável

### **5.2 Existem riscos especiais provenientes da substância ou mistura**

- Perigos de substância ou mistura** : Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar. Este material é muito tóxico para a vida aquática. A água usada para apagar incêndio e contaminada com esse material deve ser contida e jamais despejada em qualquer curso d'água, esgoto ou dreno.
- Perigosos produtos de decomposição térmica** : Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais:  
compostos halogenados  
óxidos/óxidos metálicos

### **5.3 Recomendação para os bombeiros**

- Ações de proteção especiais para os bombeiros** : Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
- Equipamento de proteção especial para bombeiros** : Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva. Roupas de bombeiros (incluindo capacetes, botas protetoras e luvas), conforme os padrões europeus EM 469, proporcionarão um nível básico de proteção em caso de incidentes químicos.

## **SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento**

### **6.1 Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência**

- Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência** : Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.

## **SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento**

**Para o pessoal do serviço de emergência** : Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".

**6.2 Precauções ao meio ambiente** : Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar). Material poluente de água. Pode ser prejudicial ao ambiente se lançado em grandes quantidades. Recolha o material derramado.

### **6.3 Métodos e materiais para a contenção e limpeza**

**Pequenos derramamentos** : Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma firma autorizada no controle do lixo.

**Grande derramamento** : Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Liberação a favor do vento. Previna a entrada em esgotos, cursos de água, porões ou áreas confinadas. Lave e conduza a quantidade derramada para uma planta de tratamento de efluentes ou proceda da seguinte forma. Os derramamentos devem ser recolhidos por meio de materiais absorventes não combustíveis, como por exemplo areia, terra, vermiculite ou terra diatomácea, e colocados no contentor para eliminação de acordo com a legislação local. Descarte através de uma firma autorizada no controle do lixo. O material absorvente contaminado pode causar o mesmo perigo que o produto derramado.

**6.4 Referência a outras seções** : Consulte a seção 1 para contatos de emergência.  
Consulte a seção 8 para informações sobre equipamentos de proteção individual adequados.  
Consulte a seção 13 para outras informações sobre tratamento de resíduos.

## **SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento**

A informação desta seção contém conselhos e orientações genéricas. A lista de Usos Identificados na Seção 1 deverá ser consultada para quaisquer informações disponíveis de usos específicos previstos no Cenário de Exposições.

### **7.1 Precauções para manuseio seguro**

**Medidas de protecção** : Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Não ingerir. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Evitar inspirar vapor ou fumos. Evite a liberação para o meio ambiente. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Mantenha longe de ácidos. Recipientes vazios retêm resíduo 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 material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimetação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.

### **7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade**

Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fria e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Separar dos ácidos. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente.

#### **Diretiva Seveso II - Limiares de notificação (em toneladas métricas)**

##### **Critério de perigo**

**SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento**

<b>Categoria</b>	<b>Notificação e limiar do máximo valor para o preço potencial médio (MAPP - Maximum Average Potential Price)</b>	<b>Relatório sobre o limiar de segurança</b>
E1: Perigoso para o ambiente aquático -Toxicidade aguda categoria 1, ou toxicidade crônica categoria 1	100	200

**7.3 Uso(s) final(is) específico(s)**

**Recomendações** : Não disponível.

**Soluções específicas do setor industrial** : Não disponível.

**SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual**

A informação desta seção contém conselhos e orientações genéricas. A lista de Usos Identificados na Seção 1 deverá ser consultada para quaisquer informações disponíveis de usos específicos previstos no Cenário de Exposições.

**8.1 Parâmetros de controle**

**Limites de exposição ocupacional**

Nenhum valor conhecido de limite de exposição.

**Procedimentos de vigilância recomendados**

: Se este produto contiver ingredientes com limites de exposição, pode ser requerido o monitoramento biológico ou da atmosfera do local de trabalho e do pessoal, para determinar a efetividade da ventilação ou outras medidas de controle e/ou a necessidade de usar equipamento de proteção respiratória. Devem ser consultados padrões de monitoramento semelhantes aos seguintes: Norma Europeia EN 689 (Atmosfera no ambiente de trabalho - Orientações para a avaliação da exposição por inalação de agentes químicos para comparação com valores limites e para o estabelecimento de estratégias de medição) Norma Europeia EN 14042 (Atmosfera no ambiente de trabalho - Orientações para aplicação e utilização de procedimentos para avaliação da exposição a agentes químicos e biológicos) Norma Europeia EN 482 (Atmosfera no ambiente de trabalho - Requisitos gerais para o desempenho de procedimentos de medição de agentes químicos) Será também necessário consultar documentos de orientação nacional sobre métodos de determinação de substâncias perigosas.

**DNEL/DMEL**

DNEL/DMEL não disponíveis.

**PNEC**

PNECs não disponíveis.

**8.2 Controles de exposição**

**Medidas de controle de engenharia**

: Uma boa ventilação deve ser suficiente para controlar a exposição dos trabalhadores aos contaminantes do ar.

**Medidas de proteção pessoal**

**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 usada para remover roupas contaminadas. Lavar as vestimentas contaminadas antes de reutilizá-las. Assegurar que os locais de lavagem de olhos e os chuveiros de segurança estão próximos dos locais de trabalho.

**Proteção dos olhos/face**

: Recomendado: Óculos de proteção.

**Proteção da pele**

**SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual**

**Proteção para as mãos** : Proteção para as mãos:  
O material das luvas tem que ser impermeável e resistente ao produto/substância/preparação. Selecione o material das luvas tendo em consideração os tempos de penetração, os graus de permeabilidade e a degradação.

**Material das luvas**

A escolha de luvas adequadas depende do material, mas também de outras características de qualidade, e varia de fabricante para fabricante. Uma vez que o produto é composto de várias substâncias, não é possível calcular antecipadamente a durabilidade dos materiais das luvas, o que obriga a testes antes da utilização.

Aconselhe-se sempre junto do fabricante das luvas.

As luvas sujas têm que ser substituídas. A higiene pessoal é um pré-requisito essencial para um bom cuidado das mãos. Apenas calce luvas se as mãos estiverem limpas. Depois de usar luvas, lave e seque as mãos cuidadosamente.

**Tempo de penetração do material da luva**

Poderá informar-se sobre o tempo de penetração exato junto do fabricante das luvas; tenha isto em consideração. Se o produto entrar em contacto com as mãos, partindo do princípio de que um contacto prolongado dura no máximo 15 minutos, as luvas dos seguintes materiais garantem proteção adequada de acordo com a norma DIN EN 374.

\* borracha butílica (espessura > 0,5 mm)

\* borracha nitrílica (espessura > 0,35 mm)

\* borracha de policloropreno (espessura > 0,4 mm)

\* borracha natural (espessura > 0,5 mm)

Em caso de contacto contínuo, recomendamos luvas com uma duração do material de, pelo menos, 240 minutos, com uma preferência por uma duração do material superior a 480 minutos.

**Proteção contra salpicos**

Para contactos breves ou proteção contra salpicos, use as mesmas luvas que no contacto prolongado. Uma duração do material mais curta poderá ser aceitável desde que as luvas sejam atempadamente substituídas.

Recomendado: Luvas de látex. or Luvas de nitrilo.

**Proteção do corpo** : Não é aplicável

**Outra proteção para a pele** : Não é aplicável

**Proteção respiratória** : Não é aplicável

**Perigos térmicos** : Não é aplicável

**Controle de exposição ambiental** : Não é aplicável

**SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas****9.1 Informações básicas sobre propriedades físicas e químicas****Aspecto**

<b>Estado físico</b>	: Líquido.
<b>Cor</b>	: Amarelo. [De claro]
<b>Odor</b>	: cloro
<b>Limite de odor</b>	: Não é aplicável.
<b>pH</b>	: 13 a 13,5 [Conc. (% w/w): 100%]
<b>Ponto de fusão/ponto de congelamento</b>	: 0°C
<b>Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição</b>	: 100°C
<b>Ponto de fulgor</b>	: [O produto não mantém a combustão.]
<b>Taxa de evaporação</b>	: Não disponível.
<b>Inflamabilidade (sólido; gás)</b>	: Não disponível.
<b>Tempo de combustão</b>	: Não é aplicável.

**SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas**

<b>Taxa de combustão</b>	: Não é aplicável.
<b>Limites de inflamabilidade ou de explosividade superior/inferior</b>	: Não disponível.
<b>Pressão de vapor</b>	: Não disponível.
<b>Densidade de vapor</b>	: Não disponível.
<b>Densidade relativa</b>	: 1,089
<b>Solubilidade(s)</b>	: Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água quente. Solúvel nos seguintes materiais: água fria.
<b>Solubilidade na água</b>	: Não disponível.
<b>Coefficiente de partição – n-octanol/água</b>	: Não disponível.
<b>Temperatura de autoignição</b>	: Não disponível.
<b>Temperatura de decomposição</b>	: Não é aplicável.
<b>Viscosidade</b>	: Não disponível.
<b>Propriedades de explosão</b>	: Não disponível.
<b>Propriedades Oxidantes</b>	: Não disponível.

**9.2 Outras informações**

Não há informações adicionais.

**SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade**

<b>10.1 Reatividade</b>	: Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
<b>10.2 Estabilidade química</b>	: O produto pode não ser estável sob as seguintes condições de armazenamento ou uso. Veja a seção "Possibilidade de Reações Perigosas" para maiores informações.
<b>10.3 Possibilidade de reações perigosas</b>	: Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
<b>10.4 Condições a serem evitadas</b>	: Não há dados específicos.
<b>10.5 Materiais incompatíveis</b>	: Reativo ou incompatível com os seguintes materiais: ácidos
<b>10.6 Produtos perigosos da decomposição</b>	: Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.

**SEÇÃO 11: Informações toxicológicas****11.1 Informação sobre os efeitos toxicológicos****Toxicidade aguda**

**Conclusão/Resumo** : Não disponível.

**Estimativa da toxicidade aguda**

Não disponível.

**Irritação/corrosão**



**SEÇÃO 11: Informações toxicológicas**

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécie	Pontuação	Exposição	Observação
sodium hypochlorite solution Cl active	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	1.31 milligrams	-
	Olhos - Irritação moderada	Coelho	-	10 milligrams	-
sodium hydroxide	Olhos - Forte irritação	Macaco	-	24 horas 1 Percent	-
	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	400 Micrograms	-
	Olhos - Forte irritação	Coelho	-	24 horas 50 Micrograms	-
	Olhos - Forte irritação	Coelho	-	1 Percent	-
	Olhos - Forte irritação	Coelho	-	24 horas 1 milligrams	-
	Olhos - Forte irritação	Coelho	-	0,5 minutos 1 milligrams	-
Pele - Levemente irritante	Pele - Levemente irritante	Humanos	-	24 horas 2 Percent	-
	Pele - Forte irritação	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-

**Conclusão/Resumo** : Não disponível.

**Sensibilização**

**Conclusão/Resumo** : Não disponível.

**Mutagenicidade**

**Conclusão/Resumo** : Não disponível.

**Carcinogenicidade**

**Conclusão/Resumo** : Não disponível.

**Toxicidade à reprodução**

**Conclusão/Resumo** : Não disponível.

**Teratogenicidade**

**Conclusão/Resumo** : Não disponível.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única**

Não disponível.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida**

Não disponível.

**Perigo por aspiração**

Não disponível.

**Informações das rotas prováveis de exposição** : Não disponível.

**Efeitos Agudos em Potencial na Saúde**

**Contato com os olhos** : Provoca irritação ocular grave.

**Inalação** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

**Contato com a pele** : Provoca irritação à pele.

**Ingestão** : Irritante para a boca, a garganta e o estômago.

**Sintomas relativos às características físicas, químicas e toxicológicas**

**Contato com os olhos** : Sintomas adversos podem incluir os seguintes:  
dor ou irritação  
lacrimejamento  
vermelhidão

**Inalação** : Não há dados específicos.

**Contato com a pele** : Sintomas adversos podem incluir os seguintes:  
irritação  
vermelhidão

**Ingestão** : Não há dados específicos.

**Efeitos tardios e imediatos e também efeitos crônicos de curto e longo períodos**

## SEÇÃO 11: Informações toxicológicas

### Exposição de curta duração

**Efeitos potenciais imediatos** : Não disponível.

**Efeitos potenciais tardios** : Não disponível.

### Exposição de longa duração

**Efeitos potenciais imediatos** : Não disponível.

**Efeitos potenciais tardios** : Não disponível.

### Efeitos Crônicos em Potencial na Saúde

Não disponível.

**Conclusão/Resumo** : Não disponível.

**Geral** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

**Carcinogenicidade** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

**Mutagenicidade** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

**Teratogenicidade** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

**Efeitos congênitos** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

**Efeitos na fertilidade** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

**Outras informações** : Não disponível.

## SEÇÃO 12: Informações ecológicas

### 12.1 Toxicidade

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécie	Exposição
sodium hypochlorite solution Cl active	Agudo. EC50 46000 µg/l Água marinha	Algas - Gracilaria tenuistipitata	4 dias
	Agudo. LC50 56400 µg/l Água marinha	Crustáceos - Palaemonetes pugio	48 horas
sodium hydroxide	Crônico NOEC 10000 µg/l Água marinha	Algas - Gracilaria tenuistipitata	4 dias
	Crônico NOEC 0,1 ppm Água fresca	Peixe - Cyprinus carpio - Jovem	30 dias
	Agudo. EC50 40,38 mg/l Água fresca	Crustáceos - Ceriodaphnia dubia - Neonato	48 horas
	Agudo. LC50 125 ppm Água fresca	Peixe - Gambusia affinis - Adulto	96 horas

**Conclusão/Resumo** : Prontamente biodegradável

### 12.2 Persistência e degradabilidade

**Conclusão/Resumo** : Prontamente biodegradável

Nome do Produto/ Ingrediente	Meia-vida aquática	Fotólise	Biodegradabilidade
HG Duo - Desentupidor Extremo A	-	-	Facilmente

### 12.3 Potencial bioacumulativo

Não disponível.

### 12.4 Mobilidade no solo

**Coefficiente de Partição Solo/Água (K<sub>oc</sub>)** : Não disponível.

**Mobilidade** : Não disponível.

### 12.5 Resultados das avaliações do tereftalato de polibutileno (PBT) e das substâncias muito persistentes e bioacumulativas (vPvB)

**SEÇÃO 12: Informações ecológicas**

**PBT** : Não é aplicável.  
**vPvB** : Não é aplicável.

**12.6 Outros efeitos adversos** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

**SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final**

A informação desta seção contém conselhos e orientações genéricas. A lista de Usos Identificados na Seção 1 deverá ser consultada para quaisquer informações disponíveis de usos específicos previstos no Cenário de Exposições.

**13.1 Métodos de tratamento dos 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. Descarte o excesso de produtos não recicláveis através de uma firma autorizada no controle do lixo. Os resíduos não devem ser eliminados sem tratamentos para o esgoto, a menos que estejam totalmente compatíveis com os requisitos das autoridades locais.





**Lixo Perigoso** : A classificação do produto pode deve atender os critérios de dejetos perigosos.

Embalagem

**Métodos de eliminação** : A geração de lixo deveria ser evitada ou minimizada onde quer que seja. O pacote de resíduos deve ser reciclado. A incineração ou o aterro somente deverão ser considerados quando a reciclagem não for viável.

**Precauções especiais** : Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas. Cuidados são necessários quando manusear recipientes vazios que não foram limpos e lavados. Recipientes vazios ou revestimentos podem reter alguns resíduos do produto. Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto.

**SEÇÃO 14: Informações sobre transporte**

	<b>ADR/RID</b>	<b>ADN</b>	<b>IMDG</b>	<b>IATA</b>
<b>14.1 Número ONU</b>	UN1760	UN1760	UN1760	UN1760
<b>14.2 Denominação da ONU apropriada para o embarque</b>	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E. (Sodium hypochlorite solution Cl active, solução)	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E. (Sodium hypochlorite solution Cl active, solução)	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Sodium hypochlorite solution Cl active, solution)	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Sodium hypochlorite solution Cl active, solution)
<b>14.3 Classe(s) de risco para o transporte</b>	8 	8 	8 	8 
<b>14.4 Grupo de embalagem</b>	III	III	III	III
<b>14.5 Perigo ao meio ambiente</b>	Não.	Não.	No.	No.
<b>Informações adicionais</b>	<u>Número de identificação de perigo</u> 80  <u>Quantidade limitada</u> 5 L  <u>Código para túneis</u> (E)	-	<u>Emergency schedules (EmS)</u> F-A, S-B	-

## SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

**14.6 Precauções especiais para o usuário** : **Transporte nas dependências do usuário:** transporte sempre em recipientes fechados, seguros e mantidos na vertical. Assegurar que as pessoas transportando o produto estão cientes dos procedimentos em caso de acidente ou vazamento.

**14.7 Transporte em grande volume de acordo com o anexo do MARPOL 73/78 e do código IBC (Contêiner intermediário para carga a granel (IBC-Intermediate Bulk Container))** : Não disponível.

## SEÇÃO 15: Informações sobre regulamentações

**15.1 Regulamentações/legislações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para substâncias ou misturas**

[Regulamento da UE \(CE\) No. 1907/2006 do Registros, Avaliações, Autorizações e Restrições \(REACH\)](#)

[Anexo XIV - Lista de substâncias sujeitas à autorização](#)

[Substância que causa alta preocupação](#)

Nenhum dos componentes está listado.

**Anexo XVII - Restrições de fabricação, colocação no mercado e uso de determinadas substâncias perigosas, misturas e artigos** : Não é aplicável.

**Outras regulamentações da UE**

**Inventário Europeu** : Não determinado.

**Produtos Químicos na Lista Prioritária (793/93/CEE)** : Classificado

**Diretiva Seveso II**

Este produto é controlado pela Diretiva Seveso II.

[Critério de perigo](#)

**Categoria**

E1: Perigoso para o ambiente aquático -Toxicidade aguda categoria 1, ou toxicidade crônica categoria 1

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

Surfactantes aniônicos, Agentes branqueadores à base de cloro	<5%
---	-----

**15.2 Avaliação da Segurança Química** : Este produto contém substâncias para as quais as Avaliações de Segurança Química ainda são requeridas.

## SEÇÃO 16: Outras informações

✔ Indica as informações que foram alteradas em relação à versão anterior.

**Abreviaturas e acrônimos** : 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, Bioacumulativo e Tóxico  
 PNEC = Concentração previsível sem efeito  
 RRN = REACH Número de Registro  
 vPvB = Muito Persistente e Muito Bioacumulativo

[Procedimento usado para obter a classificação de acordo com o Regulamento \(EC\) No. 1272/2008 \[CLP/GHS\]](#)

**SEÇÃO 16: Outras informações**

<b>Classificação</b>	<b>Justificativa</b>
Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400	Avaliação de peritos Avaliação de peritos Avaliação de peritos

**Texto completo das declarações H abreviadas** : H314 Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos.  
H315 Provoca irritação à pele.  
H319 Provoca irritação ocular grave.  
H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

**Texto completo das classificações [CLP/GHS]** : Aquatic Acute 1, H400 PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – AGUDO - Categoria 1  
Eye Irrit. 2, H319 LESÕES OCULARES GRAVES/IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2  
Skin Corr. 1A, H314 CORROSÃO/IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 1A  
Skin Corr. 1B, H314 CORROSÃO/IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 1B  
Skin Irrit. 2, H315 CORROSÃO/IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 2

**Texto completo das frases R abreviadas** : R34- Provoca queimaduras.  
R35- Provoca queimaduras graves.  
R36/38- Irritante para os olhos e pele.  
R31- Em contato com ácidos liberta gás tóxico.  
R50- Muito tóxico para os organismos aquáticos.

**Texto completo das classificações [DSD/DPD]** : C - Corrosivo  
Xi - Irritante  
N - Perigoso para o ambiente

**Data de impressão** : 20-1-2015.

**Data de lançamento/ Data da revisão** : 20-1-2015.

**Data da edição anterior** : 20-1-2015.

**Versão** : 4

**Observação ao Leitor**

Podemos afirmar que as informações contidas aqui são precisas. Porém, tanto o fornecedor acima citado como qualquer um de subsidiários não assume qualquer responsabilidade quanto à precisão e a totalidade das informações contidas aqui. A determinação final da adequabilidade de qualquer um dos materiais é única e exclusiva do usuário. Todos os materiais podem apresentar riscos desconhecidos e devem ser utilizados com cuidado. Embora alguns perigos estejam descritos aqui, não podemos garantir que esses sejam os únicos riscos existentes.