

**Ficha de dados de segurança**

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

**MENNO HORTISEPTCLEAN PLUS**

Data de revisão: 19.06.2016

Código do produto: 5096-GHSneu

Página 1 de 10

**SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa****1.1. Identificador do produto**

MENNO HORTISEPTCLEAN PLUS

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

Agente de limpeza, líquido, alcalina, Agente de espuma  
Exclusivamente para utilização por profissionais.

**1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança**

Companhia:	MENNO CHEMIE-VERTRIEB GMBH	
Estrada:	Langer Kamp 104	
Local:	D-22850 Norderstedt	
Telefone:	+49(0)40/5290667-0	Telefax: +49(0)40/5290667-66
Endereço eletrónico:	info@menno.de	
Pessoa de contato:	Jan Nevermann	
Endereço eletrónico:	info@menno.de	
Internet:	www.menno.de	
Divisão de contato:	Menno Chemie-Vertrieb GmbH	

**1.4. Número de telefone de emergência:**

Giftinformationszentrum Nord Universität Göttingen, giznord@giz-nord.de  
Tel.: +49(0)551/ 1 92 40

**Conselhos adicionais**

As informações sobre as propriedades físico-químicas não são aptas para a elaboração de uma especificação.

**SECÇÃO 2: Identificação dos perigos****2.1. Classificação da substância ou mistura****Regulamento (CE) n.º 1272/2008**

Categorias de perigo:  
Corrosão/irritação cutânea: Skin Corr. 1A  
Lesões oculares graves/irritação ocular: Eye Dam. 1  
Frases de perigo:  
Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

**2.2. Elementos do rótulo****Regulamento (CE) n.º 1272/2008****Componentes determinadores de perigo para o rótulo**

hidróxido de sódio  
Sodiumoctylsulfate  
1-Propanaminium,3-amino-N-(carboxymethyl)-N, N dimethyl-,N-C8-18 acyl derivs.,hydroxides, inner salts

**Palavra-sinal:** Perigo

**Pictogramas:**

**Advertências de perigo**

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

**Recomendações de prudência**

P260 Não respirar Névoa/Vapor/aerossol.  
P280 Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.  
P301+P330+P331 EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito.

**Ficha de dados de segurança**

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

**MENNO HORTISEPTCLEAN PLUS**

Data de revisão: 19.06.2016

Código do produto: 5096-GHSneu

Página 2 de 10

P303+P361+P353 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água ou tomar um duche.

P363 Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.

P304+P340 EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.

P310 Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.

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.

P405 Armazenar em local fechado à chave.

**2.3. Outros perigos**

Não conhecidas.

**SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes****3.2. Misturas****Componentes perigosos**

N.º CAS	Nome químico			Quantidade
	N.º CE	N.º de índice	N.º REACH	
	Classificação-GHS			
1310-73-2	hidróxido de sódio			10 - < 15 %
	215-185-5	011-002-00-6		
	Met. Corr. 1, Skin Corr. 1A; H290 H314			
15763-76-5	Sodium-p-cumulenesulphonate			1 - < 5 %
	239-854-6		01-2119489411-37	
	Eye Irrit. 2; H319			
61788-90-7	Cocodimethylamineoxide			1 - < 5 %
	263-016-9			
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1; H315 H318 H400			

Texto integral das frases H e EUH: ver a secção 16.

**Conselhos adicionais**

Informação sobre o conteúdo conforme a directiva de detergentes 648/2004 CE:

<5 % tensoactivos aniónicos

<5 % Fosfonatos

<5 % Policarboxilatos

**SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros****4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros****Recomendação geral**

O socorrista tem de se proteger a ele próprio. Retirar imediatamente todo o vestuário contaminado.

**Se for inalado**

Levar a vítima para o ar fresco. Chamar um médico se a irritação se desenvolve ou persiste.

**No caso dum contacto com a pele**

Retirar imediatamente todo o vestuário contaminado. Lavar imediatamente com muita água e sabão.

**No caso dum contacto com os olhos**

Lavar imediatamente com bastante água, inclusivamente debaixo das pálpebras durante 15 minutos pelo menos.

Chamar imediatamente um médico.

**Se for engolido**

Lavar a boca com água e beber a seguir bastante água. NÃO provocar vômitos. Chamar imediatamente um médico.

Se estiver consciente, beber muita água. Em caso de ingestão, o estômago deve ser limpo com uma

# Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

## MENNO HORTISEPTCLEAN PLUS

Data de revisão: 19.06.2016

Código do produto: 5096-GHSneu

Página 3 de 10

lavagem gástrica mediante supervisão do médico. Quando uma pessoa vomitar, e estiver deitada de costas, virá-la de lado.

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

Ver também secção 2

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

Tratar de acordo com os sintomas. Se ingerido, deve proceder-se à irrigação do estômago.

## **SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios**

### **5.1. Meios de extinção**

#### **Meios de extinção adequados**

Usar meios de extinção que sejam apropriados às circunstâncias locais e ao ambiente envolvente. Utilizar água pulverizada, espuma resistente ao álcool, produto químico seco ou dióxido de carbono.

#### **Meios de extinção inadequados**

Jacto de água de grande volume

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

O produto não é inflamável. Os vapores podem formar misturas explosivas com o ar. @N05.002050

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

Vestir um fato protector completo e utilizar um aparelho respiratório autónomo.

### **Conselhos adicionais**

Arrefecer os recipientes e zonas adjacentes por pulverização de água. Conter os gases/vapores/névoas com jactos de água. Recolher a água de combate a fogo contaminada separadamente. Não deve entrar no sistema de esgotos. Evitar de contaminar água de superfície ou a água subterrânea com a água de extinção. Resíduos de combustão e água de combate a fogo contaminada devem ser eliminados de acordo com as normas da autoridade responsável local.

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

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

Assegurar ventilação adequada. Evitar a respiração do vapor/névoa/gas. Evitar o contacto com a pele, olhos e vestuário. Usar equipamento de protecção individual.

### **6.2. Precauções a nível ambiental**

Não descarregar à superfície das águas ou no sistema de esgoto sanitário. Não permitir a contaminação das águas subterrâneas. Evitar que o produto entre no sistema de esgotos.

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

Utilizar agentes neutralizantes. Impregnar com material absorvente inerte (por exemplo: areia, diatomite, aglutinante ácido, aglutinante universal, serradura). Tratar as substâncias recobertas como descrito na secção "Considerações de destruição".

### **6.4. Remissão para outras secções**

comparar capítulo 7. Manuseamento e armazenagem

Para a protecção individual ver a secção 8.

comparar capítulo 13. Considerações relativas à eliminação Depois de limpar, lavar os resíduos com água.

## **SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem**

### **7.1. Precauções para um manuseamento seguro**

#### **Recomendação para um manuseamento seguro**

Usar apenas em áreas providas de ventilação apropriada. Evitar a respiração do vapor/névoa/gas. Manter o recipiente bem fechado. Manusear e abrir o recipiente com cuidado. Não vaporizar para uma chama ou um corpo incandescente.

#### **Orientação para prevenção de Fogo e Explosão**

**Ficha de dados de segurança**

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

**MENNO HORTISEPTCLEAN PLUS**

Data de revisão: 19.06.2016

Código do produto: 5096-GHSneu

Página 4 de 10

**7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades****Exigências para áreas de armazenagem e recipientes**

Manter hermeticamente fechado. Providenciar ventilação adequada.

**Informações sobre armazenamento com outros produtos**

Manter afastado de alimentos, bebidas e rações para animais.

**Informações suplementares sobre as condições de armazenagem**

Guardar a temperaturas inferiores a 40 °C.

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

Ver também secção 1

**SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual****8.1. Parâmetros de controlo****Lista de valores limite de exposição**

N.º CAS	Substância	ppm	mg/m <sup>3</sup>	f/cm <sup>3</sup>	Categoria	Origem
1310-73-2	Hidróxido de sódio	-	2		Concentração máxima	

**Conselhos adicionais-Parâmetros de controlo**

Não contem ingredientes classificados como carcinogénicos

**8.2. Controlo da exposição****Controlos técnicos adequados**

Usar apenas em áreas providas de ventilação apropriada. Evitar a respiração do vapor/névoa/gas. Controlo da exposição profissional

**Medidas de higiene**

Despir imediatamente a roupa e os sapatos contaminados. Protecção preventiva para a pele. Lavar as mãos e a cara antes de interrupções do trabalho e após manusear o produto. Não comer nem beber durante a utilização. Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança.

**Protecção ocular/facial**

Óculos de segurança bem ajustados.

**Protecção das mãos**As luvas de protecção seleccionadas devem satisfazer as especificações da Directiva da UE 89/689/CEE e a norma EN 374 derivada dela. Luvas impermeáveis, Produto de: Borracha de nitrilo  
Curto prazo : (CR) Poly-Cloropreno  
Produto impróprio : NR (Borracha natural) , PVC (Polivinilcloro)**Protecção da pele**

Roupa com mangas compridas.

**Protecção respiratória**

Usar equipamento respiratória adequado, quando a ventilação for insuficiente. Não é necessário equipamento especial de protecção.

**Ficha de dados de segurança**

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

**MENNO HORTISEPTCLEAN PLUS**

Data de revisão: 19.06.2016

Código do produto: 5096-GHSneu

Página 5 de 10

**SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas****9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base**

Estado físico:	líquido
Cor:	vermelho
Odor:	macio

**Método**

Valor-pH (a 20 °C):	13
---------------------	----

**Mudanças do estado de agregação**

Ponto de fusão:	não determinado
-----------------	-----------------

Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:	não determinado
--	-----------------

Ponto de inflamação:	> 60 °C DIN 51755
----------------------	-------------------

**Inflamabilidade**

sólido:	não aplicável
---------	---------------

gás:	não aplicável
------	---------------

Inferior Limites de explosão:	Não aplicável.
-------------------------------	----------------

Superior Limites de explosão:	Não aplicável.
-------------------------------	----------------

**Temperatura de auto-inflamação**

sólido:	não aplicável
---------	---------------

gás:	não aplicável
------	---------------

Temperatura de decomposição:	não determinado
------------------------------	-----------------

**Propriedades comburentes**

O produto foi provado como não oxidante num teste seguindo a Directiva 67/548/CEE (Método A17, propriedades oxidantes).

Pressão de vapor: (a 20 °C)	aproxim. 23 hPa calcul.
--------------------------------	-------------------------

Densidade (a 20 °C):	1,2 g/cm <sup>3</sup>
----------------------	-----------------------

Hidrossolubilidade:	solúvel
---------------------	---------

**Solubilidade noutros dissolventes**

não determinado

Coefficiente de partição:	não determinado
---------------------------	-----------------

Densidade de vapor:	não determinado
---------------------	-----------------

Velocidade de evaporação:	não determinado
---------------------------	-----------------

**9.2. Outras informações**

Conteúdo de matérias sólidas:	10,00 %
-------------------------------	---------

**SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade****10.1. Reatividade**

O produto é quimicamente estável.

**10.2. Estabilidade química**

O produto é quimicamente estável.

**10.3. Possibilidade de reações perigosas**

Reacção exotérmica com ácidos. Peróxidos, Oxidantes. Nenhuma razoavelmente previsível.

**Ficha de dados de segurança**

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

**MENNO HORTISEPTCLEAN PLUS**

Data de revisão: 19.06.2016

Código do produto: 5096-GHSneu

Página 6 de 10

**10.4. Condições a evitar**

Luz do sol forte durante períodos prolongados.

**10.5. Materiais incompatíveis**

Ácidos. Oxidantes. Peróxidos. Ácidos fortes e agentes oxidantes

**10.6. Produtos de decomposição perigosos**

Nenhuma razoavelmente previsível.

**Outras informações**

Dissolve o alumínio e o zinco lentamente e com formação de hidrogénio. Korrosion;

O contacto com metais liberta hidrogénio gasoso.

Reacção exotérmica com ácidos fortes.

**SECÇÃO 11: Informação toxicológica****11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos****Toxicidade aguda**

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

N.º CAS	Nome químico				
	Via de exposição	Dose	Espécies	Fonte	Método
15763-76-5	Sodium-p-cumulenesulphonate				
	via oral	DL50 mg/kg	>2000	ratazana	OECD 401
61788-90-7	Cocodimethylamineoxide				
	via oral	DL50 mg/kg	>2000	ratazana	OECD 401

**Irritação ou corrosão**

Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

Irritação/corrosão cutânea aguda : efeitos corrosivos

Irritação/corrosão aguda dos olhos : Extremamente corrosivo e destrutivo para os tecidos. ; Opacidade da córnea ;

Pode causar cegueira.

**Efeitos sensibilizantes**

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

Não se observaram fenómenos de sensibilização.

**Efeitos cancerígenos, mutagénicos e tóxicos para a reprodução**

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

Não contem ingredientes classificados como carcinogénicos

Não contem ingredientes classificados como mutagénicos

Não contem ingredientes classificados como tóxicos para a reprodução

**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.

**Conselhos adicionais sobre ensaios**

O produto é classificado como perigoso de acordo com a Regulamento (CE) n.º 1272/2008. Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. Outras propriedades perigosas não podem ser excluídas.

**SECÇÃO 12: Informação ecológica**

**Ficha de dados de segurança**

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

**MENNO HORTISEPTCLEAN PLUS**

Data de revisão: 19.06.2016

Código do produto: 5096-GHSneu

Página 7 de 10

**12.1. Toxicidade**

Não são conhecidos nem esperados danos ecológicos como consequência de uma utilização normal.

N.º CAS	Nome químico					
	Toxicidade aquática	Dose	[h]   [d]	Espécies	Fonte	Método
1310-73-2	hidróxido de sódio					
	Toxicidade aguda para peixes	CL50 45,4 mg/l	96 h	Onchorhynchus mykiss		
15763-76-5	Sodium-p-cumulenesulphonate					
	Toxicidade aguda para peixes	CL50 mg/l >100	96 h	Cyprinus carpio	OECD 203	
	Toxicidade aguda para crustáceos	EC50 mg/l >100	48 h	Daphnia magna	OECD 202	
61788-90-7	Cocodimethylamineoxide					
	Toxicidade aguda para peixes	CL50 mg/l 10-100	96 h	Danio rerio		
	Toxicidade aguda para algas	CE50r 0,11 mg/l	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata		
	Toxicidade aguda para crustáceos	EC50 4,4 mg/l	48 h	Daphnia magna		

**12.2. Persistência e degradabilidade**

Não existem dados disponíveis sobre este produto propriamente dito. Espera-se que seja finalmente bio-degradável

**12.3. Potencial de bioacumulação**

dados não disponíveis

**12.4. Mobilidade no solo**

dados não disponíveis

**12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB**

dados não disponíveis

**12.6. Outros efeitos adversos**

Não conhecidas.

**Conselhos adicionais**

Não descarregar à superfície das águas ou no sistema de esgoto sanitário. Evitar a penetração no subsolo.

**SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação****13.1. Métodos de tratamento de resíduos****Eliminação**

Este produto não deve entrar nos esgotos, nos cursos de água e no solo. Não se pode deitar for a com o lixo normal. Um procedimento especial tem de ser utilizado de acordo com as regulações locais. Lavar os recipientes vazios com água e usar essa água de lavagem para preparar a solução de trabalho.

**Número de identificação de resíduo - Excedentes/produto não utilizado**

020108 RESÍDUOS DA AGRICULTURA, HORTICULTURA, AQUACULTURA, SILVICULTURA, CAÇA E PESCA, BEM COMO DA PREPARAÇÃO E DO PROCESSAMENTO DE PRODUTOS ALIMENTARES; Resíduos da agricultura, horticultura, aquacultura, silvicultura, caça e pesca; resíduos agroquímicos contendo substâncias perigosas; resíduo perigoso

**Número de identificação de resíduo - Resíduos**

020108 RESÍDUOS DA AGRICULTURA, HORTICULTURA, AQUACULTURA, SILVICULTURA, CAÇA E PESCA, BEM COMO DA PREPARAÇÃO E DO PROCESSAMENTO DE PRODUTOS ALIMENTARES; Resíduos da agricultura, horticultura, aquacultura, silvicultura, caça e pesca; resíduos agroquímicos contendo substâncias perigosas; resíduo perigoso

**Ficha de dados de segurança**

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

**MENNO HORTISEPTCLEAN PLUS**

Data de revisão: 19.06.2016

Código do produto: 5096-GHSneu

Página 8 de 10

**Número de identificação de resíduo - Embalagens contaminadas**


150102 RESÍDUOS DE EMBALAGENS; ABSORVENTES, PANOS DE LIMPEZA, MATERIAIS FILTRANTES E VESTUÁRIO DE PROTEÇÃO SEM OUTRAS ESPECIFICAÇÕES; Embalagens (incluindo resíduos urbanos e equiparados de embalagens, recolhidos separadamente); embalagens de plástico

**Eliminação das embalagens contaminadas**

Lavar os recipientes vazios com água e usar essa água de lavagem para preparar a solução de trabalho.  
Pode ser enviado para aterro controlado ou incinerado de acordo com a regulamentação local.

**SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte****Transporte terrestre (ADR/RID)**


**14.1. Número ONU:** UN 1719  
**14.2. Designação oficial de transporte da ONU:** LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.S.A. (Solução de hidróxido de sódio, )  
**14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte:** 8  
**14.4. Grupo de embalagem:** II  
 Rótulos: 8



Código de classificação: C5  
 Precauções especiais: 274  
 Quantidade limitada (LQ): 1 L  
 Quantidade libertada: E2  
 Categoria de transporte: 2  
 N.º Risco: 80  
 Código de restrição de túneis: E

**Transporte marítimo (IMDG)**

**14.1. Número ONU:** UN 1719  
**14.2. Designação oficial de transporte da ONU:** CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (Sodium hydroxide, Solution)  
**14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte:** 8  
**14.4. Grupo de embalagem:** II  
 Rótulos: 8



Marine pollutant: NO  
 Precauções especiais: 274  
 Quantidade limitada (LQ): 1 L  
 Quantidade libertada: E2  
 EmS: F-A, S-B

**14.5. Perigos para o ambiente**

PERIGOSO PARA O AMBIENTE: não

**14.6. Precauções especiais para o utilizador**

Atenção: corrosiva. Ver também secção 2



**Ficha de dados de segurança**

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

**MENNO HORTISEPTCLEAN PLUS**

Data de revisão: 19.06.2016

Código do produto: 5096-GHSneu

Página 9 de 10

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

Não aplicável.

**SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação****15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente****Informação regulatória nacional**

Limitações ocupação de pessoas: Respeitar as restrições à ocupação, de acordo com a directiva 94/33/CE, relativa à protecção dos jovens no trabalho.

Contaminante da água-classe (D): 2 - Perigo para a água

**Conselhos adicionais**

Reinigungsmittel sicher verwenden.  
Ler as instruções antes da utilização.

A informação fornecida nesta ficha de segurança é a mais correcta de que dispomos até à data da sua publicação. A informação prestada destina-se apenas a dar conselhos que proporcionem uma utilização, manuseamento, processamento, armazenamento, transporte e eliminação seguros e não deve ser considerada uma garantia ou especificação de qualidade. A informação refere-se apenas ao produto designado e, a menos que tal seja especificado no texto, pode não ser válida se o mesmo produto for utilizado em qualquer combinação com outros produtos ou processos.

**15.2. Avaliação da segurança química**

Não foram realizadas avaliações de segurança química para substâncias contidas nesta mistura.

**SECÇÃO 16: Outras informações****Revisão**

Esta ficha informativa contém alterações em relação à versão anterior na(s) secção: 3,4,5,6,7,8,10,11,13,14.

**Abreviaturas e acrónimos**

ADR: Accord européen sur le transport 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

GHS: Globally Harmonized 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

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

**Texto integral das frases H e EUH (Número e texto completo)**

H290 Pode ser corrosivo para os metais.  
H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.  
H315 Provoca irritação cutânea.  
H318 Provoca lesões oculares graves.  
H319 Provoca irritação ocular grave.  
H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

**Outras informações**

A informação fornecida nesta ficha de segurança é a mais correcta de que dispomos até à data da sua publicação. A informação prestada destina-se apenas a dar conselhos que proporcionem uma utilização, manuseamento, processamento, armazenamento, transporte e eliminação seguros e não deve ser considerada uma garantia ou especificação de qualidade. A informação refere-se apenas ao produto designado e, a menos que tal seja especificado no texto, pode não ser válida se o mesmo produto for utilizado em qualquer combinação com outros produtos ou processos.

## Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

### **MENNO HORTISEPTCLEAN PLUS**

Data de revisão: 19.06.2016

Código do produto: 5096-GHSneu

Página 10 de 10

*(Todos os dados referentes aos ingredientes nocivos foram retirados da versão mais recente da folha de dados de segurança correspondente do subempreiteiro.)*