	<b>FOLHA DE DADOS DE SEGURANÇA</b>	Página: 1 de 9
		Edição revisada N°: 0
		Data: 17.07.2017
		Substitui: 0.0.0
<b>PELLETS DE LIMPEZA</b>		<b>CLP - EU</b>

#### TÍTULO 1 – Denominação da substância ou mistura e da empresa

**Nome comercial:** Pellets de limpeza  
**Código do produto:** 870653  
**Formato:** Regulamento CE N° 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho de Registo – avaliação, autorização e restrição para substâncias químicas (REACH)

#### **1.2 Detalhes sobre o emissor desta folha de dados de segurança**


**Nome e função do responsável:** Carl Warrlich GmbH  
 Elin Fallis  
[carl@warrlich.de](mailto:carl@warrlich.de)

**Responsável pelo lançamento no mercado:** Ver a morada acima

#### **1.3 Telefone de emergência**

**Telefone para casos de emergência: CIAV:** 800 250 250

Exclusivamente para obter informações para médicos no caso de envenenamento acidental.

	<b>FOLHA DE DADOS DE SEGURANÇA</b>	Página: 2 de 9
		Edição revisada N°: 0
		Data: 17.07.2017
		Substitui: 0.0.0
<b>PELLETS DE LIMPEZA</b>		<b>CLP - EU</b>

### TÍTULO 2 – Perigos possíveis


Símbolo(s): Nenhum

2.3 Outros perigos Nenhum

### TÍTULO 3 – Composição/informações sobre os ingredientes

#### 3.1 Substâncias segundo CE 1907/2006

<u>Descrição dos perigos</u>	<u>Valor</u>	<u>(N) Número CAS</u>	<u>Número CE</u>	<u>Classificação</u>	<u>Número REACH</u>
Serradura	88 %	900434-6			
Sulfato de amónio	6 %	7783-20-2	231-984-1	01-2119455044-6-0017	
Ureia	6 %	57-13-6	200-315-5	01-2119463277-33	

	<b>FOLHA DE DADOS DE SEGURANÇA</b>	Página: 3 de 9
		Edição revisada N°: 0
		Data: 17.07.2017
		Substitui: 0.0.0
<b>PELLETS DE LIMPEZA</b>		<b>CLP - EU</b>

#### TÍTULO 4 – Medidas de primeiros socorros

##### 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

<b>Após inalação:</b>	Não há perigo, em condições normais de uso. Lavar com água e sabão. No caso de surgirem irritações procurar assistência médica. No caso de contato com os olhos eles devem ser imediatamente lavados durante 10-15 minutos com água. Não provocar vômito. Beber água quente ou leite quente (200 ml). No caso de ingestão lavar a boca com água.
<b>Após contato com a pele:</b>	
<b>Após contato com os olhos:</b>	
<b>Após ingestão:</b>	

##### 4.2 Sintomas e efeitos agudos e retardados mais importantes

<b>Informações gerais:</b>	No caso de surgirem reações ou irritações indesejadas procurar imediatamente assistência médica.
----------------------------	--

##### 4.3 Indicações acerca de cuidados médicos imediatos ou tratamento especial

<b>Nota para o médico:</b>	Tratar os sintomas.
----------------------------	---------------------

#### TÍTULO 5 – Medidas de combate a incêndios

##### 5.1 Agentes de extinção adequados

##### Meios de extinção para fogos adjacentes:




Produto não combustível.  
 Para arrefecer as superfícies expostas use areia.  
 Para extinguir as chamas use areia.

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

<b>Perigos especiais:</b>	Não há, em condições normais.
---------------------------	-------------------------------

##### 5.3 Indicações para o combate ao fogo

<b>Classe de fogo:</b>	Produto não inflamável. Para extinguir as chamas use areia.
<b>Requisitos especiais:</b>	

	<b>FOLHA DE DADOS DE SEGURANÇA</b>	Página: 4 de 9
		Edição revisada N°: 0
		Data: 17.07.2017
		Substitui: 0.0.0
<b>PELLETS DE LIMPEZA</b>		<b>CLP - EU</b>

## TÍTULO 6 – Medidas a tomar no caso de descarga accidental



Se o produto for derramado sobre uma superfície dura isso pode provocar escorregões ou tropeços.

### **6.1 Precauções individuais, equipamentos e procedimentos protetores de emergência a aplicar**

**Medidas de precaução para pessoas:**

Proteção para o pessoal encarregado da limpeza. As pessoas não envolvidas devem ser afastadas.

### **6.2 Medidas de proteção do meioambiente**

**Medidas de proteção do meioambiente:**

Os danos ambientais resultantes deste produto são mínimos.

### **6.3 Métodos e materiais para conservação e limpeza**

**Métodos de limpeza:**

Quaisquer derrames devem ser imediatamente diluídos com água abundante e em seguida lavados.

## TÍTULO 7 – Manuseamento e armazenagem

### **7.1 Precauções para um manuseamento seguro da substância ou mistura**

**Em geral:**

Em condições normais não é considerado perigoso.

**Manuseamento:**

Manter longe de chamas.

**Equipamento de proteção pessoal:**

Usar luvas de proteção adequadas.

### **7.2 Exigências para uma armazenagem segura quanto a produtos incompatíveis**


**Armazenamento:**

Manter o produto fechado.

### **7.3 Aplicação final específica**

**Procedimentos de desinfecção:**

Nenhum

	<b>FOLHA DE DADOS DE SEGURANÇA</b>	Página: 5 de 9
		Edição revisada N°: 0
		Data: 17.07.2017
		Substitui: 0.0.0
<b>PELLETS DE LIMPEZA</b>		<b>CLP - EU</b>

### TÍTULO 8 – Controlo de exposição/proteção individual

#### 8.1 Parâmetros a controlar

<b>Proteção individual:</b>	Não necessária.
<b>Proteção respiratória:</b>	Não necessária, com ventilação adequada.
<b>Proteção da pele:</b>	Nenhuma.
<b>Proteção para os olhos:</b>	Nenhuma.
<b>Higiene geral:</b>	Durante o uso não se deve comer, beber ou fumar.

**Símbolos (Medidas de precaução):**




#### 8.2 Limite de exposição no local de trabalho

Nenhum

### TÍTULO 9 – Propriedades físicas e químicas

<b>Estado de agregação a 20 °C:</b>	<b>Duro</b>
<b>Cor:</b>	<b>Castanho</b>
<b>Odor:</b>	<b>Levemente perfumado</b>
<b>Valor pH:</b>	<b>Não aplicável</b>
<b>Ponto de ebulição:</b>	<b>Não aplicável</b>
<b>Ponto de fusão:</b>	<b>65 graus</b>
<b>Ponto de inflamação:</b>	<b>225 graus</b>
<b>Inflamabilidade:</b>	<b>Não aplicável</b>
<b>Temperatura de auto-ignição:</b>	<b>Não aplicável</b>
<b>Propriedades explosivas:</b>	<b>Não aplicável</b>
<b>Propriedades oxidantes:</b>	<b>Não aplicável</b>
<b>Densidade relativa:</b>	<b>Não se aplica</b>
<b>Solubilidade em água:</b>	<b>Não aplicável</b>
<b>Solubilidade em óleo:</b>	<b>Não aplicável</b>
<b>Coefficiente de distribuição:</b>	<b>Não aplicável</b>
<b>Viscosidade:</b>	<b>Não aplicável</b>

	<b>FOLHA DE DADOS DE SEGURANÇA</b>	Página: 6 de 9
		Edição revisada N°: 0
		Data: 17.07.2017
		Substitui: 0.0.0
<b>PELLETS DE LIMPEZA</b>		<b>CLP - EU</b>

## TÍTULO 10 – Estabilidade e reatividade

### **10.1 Reatividade e estabilidade**

**Estabilidade e reatividade:** Estável sob condições normais.

### **10.2 Possíveis reações perigosas**

**Reações perigosas:** Em condições normais não há.  
**Propriedades perigosas:** Em condições normais não há.

### **10.3 Condições a evitar**

**Condições a evitar:** Temperaturas muito altas/ baixas.

### **10.4 Materiais a evitar**

**Materiais a evitar:** Fogo aberto.

### **10.5 Produtos de decomposição perigosos**


**Produtos de decomposição perigosos:** Em condições normais não há.

## TÍTULO 11 – Informações toxicológicas

### **11.1 Informações sobre efeitos toxicológicos**

Não foi feita nenhuma pesquisa toxicológica acerca do produto em si.  
De acordo com os critérios do regulamento da CE este produto está em conformidade com o Regulamento CE 1272/2008 classificado conforme o Título 2.  
Os componentes tóxicos estão indicados no Título 3.

**Acerca dos ingredientes:** Mais detalhes em <http://ecb.jrc.it/iuclid>

	<b>FOLHA DE DADOS DE SEGURANÇA</b>	Página: 7 de 9
		Edição revisada Nº: 0
		Data: 17.07.2017
		Substitui: 0.0.0
<b>PELLETS DE LIMPEZA</b>		<b>CLP - EU</b>


#### TÍTULO 12 – Informações ambientais

<b>Informações sobre a autorização:</b>	Classe de liberação ambiental ERC8a
<b><u>12.1 Toxicidade</u></b>	Nenhuma
<b><u>12.2 Persistência e degradabilidade</u></b>	Não há recomendações especiais
<b><u>12.3 Potencial de bioacumulação</u></b>	Não há recomendações especiais
<b><u>12.4 Mobilidade no solo</u></b>	Não há recomendações especiais
<b><u>12.5 Resultados da avaliação PBT e zPzB</u></b>	Não há recomendações especiais
<b><u>12.6 Outros efeitos nocivos</u></b>	Não há recomendações especiais

#### TÍTULO 13 – Instruções para eliminação final

##### **13.1 Métodos para tratar resíduos**

<b>Em geral:</b>	Regulamentações locais para o processamento.
<b>Embalagem:</b>	Pode ser eliminado como resíduo normal.
<b>Produto:</b>	Evitar descarregar para o meio ambiente.
<b>Eliminação final:</b>	Evitar descarregar para o meio ambiente.
<b>Método para a remoção:</b>	Limpar com segurança segundo os regulamentos locais/nacionais. De preferência reciclar em vez de enterrar ou queimar.
 <b>Código do resíduo:</b>	 Irrelevante

	<b>FOLHA DE DADOS DE SEGURANÇA</b>	Página: 8 de 9
		Edição revisada N°: 0
		Data: 17.07.2017
		Substitui: 0.0.0
<b>PELLETS DE LIMPEZA</b>		<b>CLP - EU</b>

#### TÍTULO 14 – Informações para transporte

##### 14.1 Número UN

**Informações gerais:** Não classif. como produto perigoso.

##### 14.2 Designação regular para transporte

**Designação para transporte:** PELLETS DE LIMPEZA

##### 14.3 Classe de perigo

**Medidas imediatas em caso de acidente:** Desligar o motor. Afastar quaisquer pessoas da zona de perigo. CHAMAR IMEDIATAMENTE A POLÍCIA E OS BOMBEIROS.

**14.4 Grupo de embalagem** Irrelevante

**14.5 Riscos para o meio-ambiente** Irrelevante

**14.6 Precauções especiais para o usuário** Irrelevante

**14.7 Transporte a granel** Irrelevante

#### TÍTULO 15 – Disposições legais


##### 15.1 Regulamentos especiais de saúde, segurança e regulamentos ambientais para a substância ou mistura

Regulamento CE N° CEE 1907/2006 REACH e CEE 1272/2008.

**Contém:** Serradura, ureia, sulfato de amónio  
**Informações sobre colorantes:** Irrelevante  
**Ingredientes INCI:** Irrelevante

**15.2 Avaliação da segurança da substância** Irrelevante



	<b>FOLHA DE DADOS DE SEGURANÇA</b>	Página: 9 de 9
		Edição revisada N°: 0
		Data: 17.07.2017
		Substitui: 0.0.0
<b>PELLETS DE LIMPEZA</b>		<b>CLP - EU</b>

#### TÍTULO 16 – Outras informações

**Lista de dados H relevantes (TÍTULO 2):** Irrelevante

**Lista de dados P relevantes (TÍTULO 2):** Irrelevante

**Aplicações e restrições recomendadas:** Irrelevante

**Revisão:**

As alterações em relação a outras versões estão marcadas no texto com um asterisco (\*).

As informações dadas nesta folha cobrem o produto listado na categoria 1, desde que o produto seja utilizado na forma e para os fins previstos pelo fabricante.

Os dados estão baseados nas últimas informações disponíveis e são regularmente verificados por nós.

É da responsabilidade do usuário cumprir as medidas de segurança apresentadas e assegurar que estas informações permaneçam completas e disponíveis para o uso do produto.

Recomenda-se que estas informações sejam sempre passadas para terceiros de modo adequado.