

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

em conformidade com (UE) 2015/830

Página 1/5

Stjarnagloss Glir Clay Lubricant

Revisão 0

Data de revisão 2019-10-18

SECÇÃ	O 1:	Identificação	da substância/mistura	e da sociedade/empresa

1.1. Identificador do produto

Nome do produto Stjarnagloss Glir Clay Lubricant

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

Fim a que se destina

[SU21] Utilizações pelos consumidores: Residências particulares (= público em geral = consumidores); [PC35] Produtos de lavagem e de limpeza (incluindo produtos à base de

solventes); [AC1] Veículos;

----[SU22] Utilizações profissionais: Domínio público (administração, educação, actividades

recreativas, serviços, artes e ofícios); [PC35] Produtos de lavagem e de limpeza (incluindo produtos à base de solventes); [AC1] Veículos;

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Empresa

Stjarnagloss

Direcção

Unit 10

Golds Nurseries Business Park

Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX

IJК

Web www.stjarnagloss.com
Telefone +441279 812687

 Email
 info@stjarnagloss.com

 Email - Pessoa
 factory@dodojuice.com

responsável/editor

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

2.1.2. Classificação - CE 1272/2008 Ausência de Perigo Significativo.

2.2. Elementos do rótulo

Advertência de perigo Ausência de Perigo Significativo

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

SECÇÃO 4: Primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação	Deslocar a pessoa exposta para um local com ar fresco.
Contacto com os olhos	Enxaguar imediatamente com muita água durante 15 minutos mantendo as pálpebras abertas.
	Procurar auxílio médico se a irritação ou os sintomas persistirem.

Revisão 0
Data de revisão 2019-10-18

	2411 40 1011040 2010 18
4.1. Descrição das medidas de	primeiros socorros
Contacto com a pele	Lavar imediatamente com muita água e sabão. Remover o vestuário contaminado. Procurar
	auxílio médico se a irritação ou os sintomas persistirem.
ngestão	NÃO INDUZIR O VÓMITO. Procurar auxílio médico se a irritação ou os sintomas persistirem.
.2. Sintomas e efeitos mais im	portantes, tanto agudos como retardados
nalação	Pode provocar irritação das mucosas.
Contacto com os olhos	Pode provocar irritação ocular.
Contacto com a pele	Pode provocar irritação cutânea.
Ingestão	Pode provocar irritação das mucosas.
l.3. Indicações sobre cuidados	médicos urgentes e tratamentos especiais necessários
	Nenhum.
SECÇÃO 5: Medidas de cor	mbate a incêndios
5.1. Meios de extinção	
	Utilize os meios de extinção apropriados para as condições envolventes de incêndio.
5.2. Perigos especiais decorren	•
<u> </u>	Ausência de Perigo Significativo.
5.3. Recomendações para o pe	
• ' '	Utilize equipamento respiratório adequado quando necessário.
-	ar em caso de fugas acidentais
6.1. Precauções individuais, equ	uipamento de protecção e procedimentos de emergência
	As superfícies contaminadas com o produto poderão ficar escorregadias.
3.2. Precauções a nível ambien	tal
	Prevenir a fuga adicional se for seguro.
6.3. Métodos e materiais de cor	nfinamento e limpeza
	Absorver com material inerte e absorvente. Varrer. Transferir para contentores adequados e
	rotulados para a eliminação. Limpar a área da fuga cuidadosamente com muita água.
6.4. Remissão para outras secç	ões
	SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem. SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção
	individual.
SECÇÃO 7: Manuseamento	e armazenagem
7.1. Precauções para um manu	seamento seguro
	Evitar o contacto com a pele e os olhos. Adoptar as melhores considerações de Manuseamento Manual ao manusear, transportar e distribuir.
7.2. Condições de armazenage	m segura, incluindo eventuais incompatibilidades
	Sem requisitos de armazenamento.
7.3. Utilizações finais específica	I · · · · ·
•	Usar luvas adequadas.
SECÇÃO 8: Controlo da exp	posiçao/protecção individual
3.2. Controlo da exposição	
8.2.1. Controlos técnicos adequados	Normalmente não é necessário.
Protecção ocular / facia l	Em caso de salpicos, utilize:. Óculos de segurança aprovados.

Revisão 0 Data de revisão 2019-10-18

8.2. Controlo da exposição

Protecção da pele - Protecção das mãos

Usar luvas adequadas.

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado Líquido Cor Incolor

> Odor Ligeiro/Perfumes

Limiar olfactivo dados não disponíveis

> 7.5 - 8 pН

Ponto de fusão Sem relevância

Ponto de congelação 0°C

> Ponto de ebulição 100 °C

Ponto de ignição Não se aplica.

Taxa de evaporação

dados não disponíveis

Limites de inflamabilidade

Não se aplica.

Pressão de vapor

dados não disponíveis

Densidade de vapor

dados não disponíveis

Densidade relativa Lipossolubilidade 1 (H2O = 1 @ 20 °C) dados não disponíveis

Coeficiente de partição

dados não disponíveis

7 sec. 3 mm (ISO 2431)

Temperatura de auto-ignição

Não se aplica.

Viscosidade Propriedades explosivas

Não se aplica.

Propriedades comburentes

dados não disponíveis

Solubilidade

Solúvel em água

9.2. Outras informações

Condutividade

dados não disponíveis

Tensão superficial

dados não disponíveis

Grupo de gases

dados não disponíveis

Benzene Content

Teor de chumbo 0 %

Compostos orgânicos voláteis

0 g/l (COV)

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

10.1. Reactividade

Ausência de Perigo Significativo.

10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Ausência de Perigo Significativo.

10.4. Condições a evitar

Nenhum.

10.5. Materiais incompatíveis

Nenhum.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

A queima produz fumos desagradáveis e irritantes

Revisão 0
Data de revisão 2019-10-18

	<u> </u>
SECÇÃO 11: Informação tox	kicológica
11.1. Informações sobre os efei	tos toxicológicos
Toxicidade aguda	Ausência de Perigo Significativo.
Corrosão/irritação cutânea	Pode provocar irritação cutânea.
Lesões oculares graves/irritação ocular	Pode provocar irritação ocular.
Sensibilização respiratória ou cutânea	Ausência de Perigo Significativo.
Mutagenicidade em células germinativas	Não há dados disponíveis sobre este produto.
Carcinogenicidade	Não há dados disponíveis sobre este produto.
Toxicidade reprodutiva	Não há dados disponíveis sobre este produto.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única	Ausência de Perigo Significativo.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida	Ausência de Perigo Significativo.
Perigo de aspiração	Ausência de Perigo Significativo.
Exposição repetida ou prolongada	Ausência de Perigo Significativo.
SECÇÃO 12: Informação ec	ológica
12.2. Persistência e degradabili	dade
	Facilmente biodegradável.
12.3. Potencial de bioacumulação	ăo
	Não há dados disponíveis sobre este produto.
BCF: Factor de bioconcentração).
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	BCF: Factor de bioconcentração. 70.8 L/kg
12.4. Mobilidade no solo	
TZ.4. MODINAGAO NO SOIO	Miscível em água.
12.5. Resultados da avaliação F	1
12101 Hoodilaado da avallagas I	dados não disponíveis.
12.6. Outros efeitos adversos	T dados não disponíveis.
12.0. Guido diolos udvoloso	Nenhum.
SECÇÃO 13: Considerações	
Informações gerais	s relativas a eliitiiriação
Informações gerais	Eliminar obedecendo a regulamentos locais, regionais e nacionais.
Métodos de eliminação	1
	Eliminar pela canalização com muita água.
SECÇÃO 14: Informações re	
14.1. Número ONU	Siduvas do dansporte
17.1. Hullidly ONO	O produto não está classificado como perigoso para o transporte.
14.2. Designação oficial de trans	
14.2. Designação oficial de trans	spoile de 0110

Revisão 0 Data de revisão 2019-10-18

14.2. Designação oficial de trans	sporte da ONU
	O produto não está classificado como perigoso para o transporte.
14.3. Classes de perigo para efe	eitos de transporte
	O produto não está classificado como perigoso para o transporte.
14.4. Grupo de embalagem	
	O produto não está classificado como perigoso para o transporte.
14.5. Perigos para o ambiente	
	O produto não está classificado como perigoso para o transporte.
14.6. Precauções especiais para	a o utilizador
	O produto não está classificado como perigoso para o transporte.
14.7. Transporte a granel em co	nformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC
	O produto não está classificado como perigoso para o transporte.
Outras informações	
	O produto não está classificado como perigoso para o transporte.
SECÇÃO 15: Informação so	bre regulamentação
15.1. Regulamentação/legislaçã	o específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente
Regulamentos	Regulamento (CE) n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho de 18 de Dezembro de 2006 relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição de substâncias químicas (REACH), que cria a Agência Europeia das Substâncias Químicas, que altera a Directiva 1999/45/CE e revoga o Regulamento (CEE) n.º 793/93 do Conselho e o Regulamento (CE) n.º 1488/94 da Comissão, bem como a Directiva 76/769/CEE do Conselho e as Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE da Comissão.
SECÇÃO 16: Outras informa	ıções
Outras informações	
Teor máximo de COV	0 g/l.
Outras informações	
	As informações fornecidas nesta Ficha de Dados de Segurança foi concebida apenas como orientação para a utilização, armazenamento e manuseamento seguros do produto. Estas informações estão correctas, tanto quanto sabemos e acreditamos à data da publicação; no entanto, não é efectuada nenhuma garantia relativamente à respectiva exactidão. Estas informações referem-se apenas ao material específico designado e poderá não ser válida para o mesmo material utilizado em combinação com quaisquer outros materiais ou em qualquer outro



processo.