

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

em conformidade com (UE) 2015/830

Página 1/5

Stjarnagloss Inni Interior Cleaner

Revisão 0

Data de revisão 2019-10-18

SECÇ	ÁO 1:	Identificação	da substância/mistura	e da sociedade/empresa
------	-------	---------------	-----------------------	------------------------

1.1. Identificador do produto

Nome do produto Stjarnagloss Inni Interior Cleaner

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); [PROC11] Projecção convencional em aplicaçõesnão industriais; [ERC8d] Utilização dispersiva e generalizada, em exteriores, de auxiliares de processamento em sistemas abertos; [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); [PROC11] Projecção convencional em aplicaçõesnão industriais; [ERC8d] Utilização dispersiva e generalizada, em exteriores, de auxiliares de processamento em sistemas abertos; [AC1] Veículos;

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Empresa

Stjarnagloss

Unit 10

Direcção

Golds Nurseries Business Park

Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX

UK

Web www.stjarnagloss.com
Telefone +441279 812687

Email info@stjarnagloss.com
Email - Pessoa factory@dodojuice.com

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

2.3. Outros perigos

responsável/editor

Outros riscos Nenhum.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2. Misturas

Revisão 0 Data de revisão 2019-10-18

3.2. Misturas	
	A solution of cleaning agents. Contém fragrances. Pode provocar uma reacção alérgica.
SECÇÃO 4: Primeiros socor	ros
4.1. Descrição das medidas de	primeiros socorros
Inalação	Não é de esperar que ocorra irritação.
Contacto com os olhos	Irritante para os olhos. Enxaguar imediatamente com muita água durante 15 minutos mantendo as pálpebras abertas. Procurar auxílio médico se a irritação ou os sintomas persistirem.
Contacto com a pele	Pode provocar irritação cutânea. Pode provocar dermatite. Lavar imediatamente com muita água e sabão. Remover o vestuário contaminado. Procurar auxílio médico se a irritação ou os sintomas persistirem.
Ingestão	A ingestão pode provocar náusea e vómito. Pode provocar irritação das mucosas. NÃO INDUZIR O VÓMITO. Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo.
4.2. Sintomas e efeitos mais imp	portantes, tanto agudos como retardados
Contacto com os olhos	Irritante para os olhos.
Contacto com a pele	Pode provocar irritação cutânea.
SECÇÃO 5: Medidas de con	nbate a incêndios
5.1. Meios de extinção	
	Utilize conforme o apropriado: Dióxido de carbono (CO2), Pó químico seco, Espuma.
5.2. Perigos especiais decorrent	es da substância ou mistura
	A queima produz fumos irritantes, tóxicos e desagradáveis.
5.3. Recomendações para o pes	soal de combate a incêndios
	Aparelho respiratório estanque. Utilizar vestuário de protecção.
SECÇÃO 6: Medidas a toma	r em caso de fugas acidentais
6.1. Precauções individuais, equ	lipamento de protecção e procedimentos de emergência
	Assegure uma ventilação adequada da área de trabalho. Utilize equipamento de protecção adequado.
6.2. Precauções a nível ambient	al
	Diluir em água.
6.3. Métodos e materiais de con	finamento e limpeza
	Absorver com material inerte e absorvente. Transferir para contentores adequados e rotulados para a eliminação. Limpar a área da fuga cuidadosamente com muita água.
6.4. Remissão para outras secç	Ďes – – – – – – – – – – – – – – – – – – –
	SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem. SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual.
SECÇÃO 7: Manuseamento	e armazenagem
7.1. Precauções para um manus	
	Evitar o contacto com a pele e os olhos. Assegure uma ventilação adequada da área de trabalho. Adoptar as melhores considerações de Manuseamento Manual ao manusear, transportar e distribuir.
7.2. Condições de armazenager	n segura, incluindo eventuais incompatibilidades
	Guardar num local fresco, seco e bem ventilado. Manter os recipientes bem fechados.
7.3. Utilizações finais específica	s

Revisão 0 Data de revisão 2019-10-18

7.3. Utilizações finais específicas

Evitar o contacto com os olhos. Evitar o contacto com a pele.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

8.2. Controlo da exposição



8.2.1. Controlos técnicos adequados

Assegure uma ventilação adequada da área de trabalho.

Protecção ocular / facia I

Evitar o contacto com os olhos.

Protecção da pele - Protecção das mãos

Luvas de borracha.

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado

Líquido

Cor Límpido

Odor Perfumes

Limiar olfactivo

dados não disponíveis

pН

12 - 13

Ponto de fusão Não se aplica.

Ponto de congelação

100 °C

Ponto de ebulição

Ponto de ignição Não se aplica.

Taxa de evaporação Limites de inflamabilidade

dados não disponíveis dados não disponíveis

Pressão de vapor

dados não disponíveis

Densidade de vapor

dados não disponíveis

Densidade relativa

1 (H2O = 1 @ 20 °C)

Lipossolubilidade

dados não disponíveis

Coeficiente de partição

dados não disponíveis

Temperatura de auto-ignição

Não se aplica. 7 sec. 3 mm (ISO 2431)

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

Manter afastado de acids



Revisão 0
Data de revisão 2019-10-18

		Data de revisão 2019-10-1
10.2. Estabilidade química		
	Estável em condições normais.	
10.3. Possibilidade de reacções	perigosas	
	O contacto com ácidos fortes irá produzir uma reacção exotérmica.	
10.4. Condições a evitar		
•	Nenhum.	
10.5. Materiais incompatíveis	<u> </u>	
F	Ácidos.	
10.6. Produtos de decomposiçã	1	
	Não se decomporá se armazenado e utilizado tal como recomendado.	
SECCÃO 44: Informação to		
SECÇÃO 11: Informação to	-	
11.1. Informações sobre os efei		
Toxicidade aguda	Não há dados disponíveis sobre este produto.	
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	Não há dados disponíveis sobre este produto.	
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida	Não há dados disponíveis sobre este produto.	
Perigo de aspiração	Ausência de Perigo Significativo.	
Exposição repetida ou prolongada	Ausência de Perigo Significativo.	
SECÇÃO 12: Informação ec	ológica	
12.2. Persistência e degradabilio	•	
r orolotoriola o degradabilit	Facilmente biodegradável.	
12.3. Potencial de bioacumulaçã		
12.0. FOLEHGIAI DE DIOACUITIUIAÇA		
BCF: Factor de bioconcentração	Não há dados disponíveis sobre este produto.	
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	BCF: Factor de bioconcentração. 70.8 L/kg	
12.4. Mobilidade no solo	Γ	
	Solúvel em água.	
12.5. Resultados da avaliação F	PBT e mPmB	
	indeterminado.	
12.6. Outros efeitos adversos		
	Nenhum.	



Revisão 0
Data de revisão 2019-10-18

	Data de revisão 2019-10-18
SECÇÃO 13: Consideraçõe	es relativas à eliminação
13.1. Métodos de tratamento d	e resíduos
	Eliminar pela canalização com muita água.
Informações gerais	
	Eliminar obedecendo a regulamentos locais, regionais e nacionais.
SECÇÃO 14: Informações i	relativas ao transporte
14.1. Número ONU	
	O produto não está classificado como perigoso para o transporte.
14.2. Designação oficial de trar	
	O produto não está classificado como perigoso para o transporte.
14.3. Classes de perigo para e	
	O produto não está classificado como perigoso para o transporte.
14.4. Grupo de embalagem	- Pro Street Production Spread
	O produto não está classificado como perigoso para o transporte.
14.5. Perigos para o ambiente	o produce had deta diadomicado demo porigodo para o dianoporto.
There enges para s ambiente	O produto não está classificado como perigoso para o transporte.
14.6. Precauções especiais pa	
14.0.1 recauções especiais par	O produto não está classificado como perigoso para o transporte.
	Evitar o contacto com a pele e os olhos.
14.7. Transporte a granel em c	onformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC
у домента доме	O produto não está classificado como perigoso para o transporte.
SECÇÃO 15: Informação so	
15.1. Regulamentação/legislaç	ão específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente
	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.
15.2. Avaliação da segurança o	química
	dados não disponíveis.
SECÇÃO 16: Outras inform	ações
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.

