

# STJÄRNAGLOSS

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

em conformidade com (UE) 2015/830

Página 1/6

### Stjarnagloss Fantastisk Hybrid Car Wax

Revisão 1

Data de revisão 2022-02-17

#### SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

##### 1.1. Identificador do produto

Nome do produto Stjarnagloss Fantastisk Hybrid Car Wax

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

Fim a que se destina [SU22] Utilizações profissionais: Domínio público (administração, educação, actividades recreativas, serviços, artes e ofícios); [PC31] Graxas/produtos de polimento e misturas de ceras; [AC1] Veículos;  
-----  
[SU21] Utilizações pelos consumidores: Residências particulares (= público em geral = consumidores); [PC31] Graxas/produtos de polimento e misturas de ceras; [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  
UK  
Web www.stjarnagloss.com  
Telefone +441279 812687  
Email info@stjarnagloss.com  
Email - Pessoa responsável/editor factory@dodojuice.com

##### 1.4. Número de telefone de emergência

Número de telefone de emergência 808 250 143  
Empresa CIAV – Centro de Informações Antivenenos  
24 hrs

#### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

##### 2.1. Classificação da substância ou mistura

2.1.2. Classificação - CE : EUH066;  
1272/2008

##### 2.2. Elementos do rótulo

Advertência de perigo EUH066 - Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

##### 2.3. Outros perigos

Outros riscos Nenhum.

#### SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

## Stjarnagloss Fantastisk Hybrid Car Wax

Revisão 1  
Data de revisão 2022-02-17

## 3.2. Misturas

## EC 1272/2008

Nome Químico	Index-No.	CAS No.	CE No.	No. de Registo REACH	Conc. (%w/w)	Classificação
Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics			926-141-6		50 - 60%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;

## 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.
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.
Ingestão	NÃO INDUZIR O VÓMITO. Procurar auxílio médico se a irritação ou os sintomas persistirem.

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

Inalação	Pode provocar irritação das mucosas.
Contacto com os olhos	Pode provocar irritação ocular.
Contacto com a pele	Pode provocar irritação cutânea. ode provocar secura da pele ou fissuras, por exposição repetida.
Ingestão	A ingestão pode provocar náusea e vômito.

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

	Se não se sentir bem, procure conselho médico (mostre o rótulo quando possível).
--	----------------------------------------------------------------------------------

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

## 5.1. Meios de extinção

	Espuma resistente ao álcool. Dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ). Pó químico seco. Pulverizador de água. NÃO utilizar um jacto de água.
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

	A queima produz fumos irritantes, tóxicos e desagradáveis.
--	------------------------------------------------------------

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

	Utilize equipamento respiratório adequado quando necessário.
--	--------------------------------------------------------------

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

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

	Assegure uma ventilação adequada da área de trabalho. As superfícies contaminadas com o produto poderão ficar escorregadias.
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 6.2. Precauções a nível ambiental

	Não deixar que o produto se introduza na canalização. Prevenir a fuga adicional se for seguro.
--	------------------------------------------------------------------------------------------------

## 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

	Varrer. Transferir para contentores adequados e rotulados para a eliminação.
--	------------------------------------------------------------------------------

## 6.4. Remissão para outras secções

	SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual.
--	-------------------------------------------------------

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

## 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

	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.
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Stjarnagloss Fantastisk Hybrid Car Wax

Revisão 1

Data de revisão 2022-02-17

## 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

	Guardar num local fresco, seco e bem ventilado. Manter os recipientes bem fechados. Armazenar em recipientes correctamente rotulados.
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 7.3. Utilizações finais específicas

	Evitar a exposição prolongada ou repetida. Lavar as mãos após manusear o produto.
--	-----------------------------------------------------------------------------------

## SECCÃO 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.
8.2.2. Medidas de protecção individual, nomeadamente equipamentos de protecção individual	Usar vestuário de protecção adequado.
Protecção ocular / facia I	Normalmente não é necessário. Evitar o contacto com os olhos.
Protecção da pele - Protecção das mãos	Luvas resistentes a produtos químicos (PVC).

## SECCÃO 9: Propriedades físicas e químicas

## 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado	Sólido
Cor	Verde
Odor	Ligeiro
Limiar olfactivo	dados não disponíveis
pH	dados não disponíveis
Ponto de fusão	55 - 85 °C
Ponto de congelação	dados não disponíveis
Ponto de ebulição	199 - 260 °C
Ponto de ignição	> 62 °C (ASTM D-93)
Taxa de evaporação	dados não disponíveis
Limites de inflamabilidade	dados não disponíveis
dados não disponíveis	7 %
dados não disponíveis	0.5 %
Pressão de vapor	dados não disponíveis
Densidade de vapor	dados não disponíveis
Densidade relativa	0.863 (H2O = 1 @ 20 °C)
Lipossolubilidade	dados não disponíveis
Coefficiente de partição	dados não disponíveis
Temperatura de auto-ignição	> 200 °C
Viscosidade	> 10000 x 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> /s @ 40 °C (ISO 3104/3105)
Propriedades explosivas	dados não disponíveis
Propriedades comburentes	dados não disponíveis
Solubilidade	Insolúvel em água

## 9.2. Outras informações

Benzene Content	dados não disponíveis
Teor de chumbo	dados não disponíveis
Compostos orgânicos voláteis (COV)	510 g/l
Condutividade	dados não disponíveis
Tensão superficial	dados não disponíveis
Grupo de gases	dados não disponíveis

## Stjarnagloss Fantastisk Hybrid Car Wax

Revisão 1

Data de revisão 2022-02-17

**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

Não se aplica.

## 10.4. Condições a evitar

Evite faíscas, chamas, fontes de calor e de ignição.

## 10.5. Materiais incompatíveis

Ácidos fortes. Agentes fortemente oxidantes.

## 10.6. Produtos de decomposição perigosos

A queima produz fumos irritantes, tóxicos e desagradáveis.

**SECÇÃO 11: Informação toxicológica**

## 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

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	Não há dados disponíveis sobre este produto.
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	Pode provocar a perda de oleosidade da pele.

## 11.1.4. Informação toxicológica

Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Rato LD50 oral: 5000mg/kg	Coelho LD50 dérmico: 5000mg/kg
	Rato LC50/4 h inalação: >5000mg/l	

**SECÇÃO 12: Informação ecológica**

## 12.1. Toxicidade

Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Algas IC50/72h: 20.0000 mg/l	Algas EC50/72h: >1000mg/l
	Daphnia LC50/48h: >1000 mg/l	Truta arco-íris (Oncorhynchus mykiss) LC50/96h: >1000mg/l

## 12.2. Persistência e degradabilidade

## Stjarnagloss Fantastisk Hybrid Car Wax

Revisão 1

Data de revisão 2022-02-17

## 12.2. Persistência e degradabilidade

Expected to be biodegradable.

## 12.3. Potencial de bioacumulação

Não há dados disponíveis sobre este produto.

## 12.4. Mobilidade no solo

Não há dados disponíveis sobre este produto.

## 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não há dados disponíveis sobre este produto.

## 12.6. Outros efeitos adversos

Nenhum.

**SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação**

## 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

07 06 resíduos do FFDU de gorduras, sabões, detergentes, desinfetantes e cosméticos.

## Informações gerais

Eliminar obedecendo a regulamentos locais, regionais e nacionais.

## Métodos de eliminação

Pode ser incinerado se obedecer a local regulations.

**SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte**

## 14.1. Número ONU

O produto não está classificado como perigoso para o transporte.

## 14.2. Designação oficial de transporte da ONU

O produto não está classificado como perigoso para o transporte.

## 14.3. Classes de perigo para efeitos 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 o utilizador

O produto não está classificado como perigoso para o transporte.

## 14.7. Transporte a granel em conformidade 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 sobre regulamentação**

## 15.1. Regulamentação/legislação 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.

## Stjarnagloss Fantastisk Hybrid Car Wax

Revisão 1

Data de revisão 2022-02-17

## 15.2. Avaliação da segurança química

	Não há dados disponíveis sobre este produto.
--	----------------------------------------------

## SECÇÃO 16: Outras informações

## Outras informações

Revisão	Este documento difere da versão anterior nas seguintes áreas. 12 - 12.1. Toxicidade.
Texto de advertências de perigo na Secção 3	EUH066 - Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida. Asp. Tox. 1: H304 - Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
Teor máximo de COV	510 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.
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------