

STJÄRNAGLOSS

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA em conformidade com (UE) 2020/878

Página 1/7

Stjarnagloss Gummi Trim and Tyre Dressing

Revisão 5

Data de revisão 2023-01-27

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

1.1. Identificador do produto

Nome do produto Stjarnagloss Gummi Trim and Tyre Dressing

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); [PC35] Produtos de lavagem e de limpeza (incluindo produtos à base de solventes); [AC1] Veículos;

[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;

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 1272/2008 Ausência de Perigo Significativo.

2.2. Elementos do rótulo

Advertência de perigo REGULATION (EC) No 1272/2008 - (CLP).
Ausência de Perigo Significativo

2.3. Outros perigos

Outros riscos Nenhum.

Stjarnagloss Gummi Trim and Tyre Dressing

Revisão 5

Data de revisão 2023-01-27

Outras informações

SUPPLEMENTAL HAZARD INFORMATION	EU Detergent statement in accordance with Regulation (EC) No 648/2004: Contains: Allergenic fragrances: 0-5%.
	EUH208 - Contém (R)-p-Mentha-1,8-diene. Pode provocar uma reacção alérgica.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2. Misturas

EC 1272/2008

Nome Químico	Index-No.	CAS No.	CE No.	No. de Registo REACH	Conc. (%w/w)	Classificação
Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics			927-676-8			EUH066; Asp. Tox. 1: H304;
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics			920-901-0			EUH066; Asp. Tox. 1: H304;
diethylene imidoxide oleate		1095-66-5	214-139-1			Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;

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	ode provocar secura da pele ou fissuras, por exposição repetida.
Ingestão	Pode provocar irritação das mucosas.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

	Utilize os meios de extinção apropriados para as condições envolventes de incêndio.
--	---

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.
--	---

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

	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 secções

Stjarnagloss Gummi Trim and Tyre Dressing

Revisão 5

Data de revisão 2023-01-27

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.

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

Usar luvas adequadas.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

8.1. Parâmetros de controlo

8.1.1. Valores-limite de exposição

Potassium hydroxide	<p>VLE MP ppm: - VLE MP mg/m³: - ATE ORL-CAT 1- H300: ATE ORL-CAT 3- H301: ATE DRM-CAT 1- H310: ATE DRM-CAT 3- H311: ATE INH-GAS- CAT 1- H330: ATE INH-GAS- CAT 3- H331: ATE INH-VAP- CAT 1- H330: ATE INH-VAP- CAT 3- H331: ATE INH-D/M- CAT 1- H330: ATE INH-D/M- CAT 3- H331: PNEC Aqua(Fresh): PNEC Sediment(Fresh): PNEC Soil:</p>	<p>VLE CD ppm: - VLE CD mg/m³: CM 2 ATE ORL-CAT 2- H300: ATE ORL-CAT 4- H302: ATE DRM-CAT 2- H310: ATE DRM-CAT 4- H312: ATE INH-GAS- CAT 2- H330: ATE INH-GAS- CAT 4- H332: ATE INH-VAP- CAT 2- H330: ATE INH-VAP CAT 4- H332: ATE INH-D/M- CAT 2- H330: ATE INH-D/M- CAT 4- H332: PNEC Aqua(Marine): PNEC Sediment(Marine):</p>
Sodium hydroxide	<p>VLE MP ppm: - VLE MP mg/m³: - ATE ORL-CAT 1- H300: ATE ORL-CAT 3- H301: ATE DRM-CAT 1- H310: ATE DRM-CAT 3- H311: ATE INH-GAS- CAT 1- H330: ATE INH-GAS- CAT 3- H331: ATE INH-VAP- CAT 1- H330: ATE INH-VAP- CAT 3- H331: ATE INH-D/M- CAT 1- H330: ATE INH-D/M- CAT 3- H331: PNEC Aqua(Fresh): PNEC Sediment(Fresh): PNEC Soil:</p>	<p>VLE CD ppm: - VLE CD mg/m³: CM 2 ATE ORL-CAT 2- H300: ATE ORL-CAT 4- H302: ATE DRM-CAT 2- H310: ATE DRM-CAT 4- H312: ATE INH-GAS- CAT 2- H330: ATE INH-GAS- CAT 4- H332: ATE INH-VAP- CAT 2- H330: ATE INH-VAP CAT 4- H332: ATE INH-D/M- CAT 2- H330: ATE INH-D/M- CAT 4- H332: PNEC Aqua(Marine): PNEC Sediment(Marine):</p>

8.2. Controlo da exposição

Stjarnagloss Gummi Trim and Tyre Dressing

Revisão 5

Data de revisão 2023-01-27

8.2. Controlo da exposição

8.2.2. Medidas de protecção individual, nomeadamente equipamentos de protecção individual	Utilizar vestuário de protecção.
Protecção ocular / facia l	Em caso de salpicos, utilize:. Óculos de segurança aprovados.
Protecção da pele - Protecção das mãos	Luvas resistentes a produtos químicos (PVC).

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado	Líquido viscoso.
Cor	azul-claro
Odor	Ligeiro
Limiar olfactivo	dados não disponíveis
pH	dados não disponíveis
Ponto de fusão	Sem relevância
Ponto de congelação	dados não disponíveis
Ponto de ebulição inicial	dados não disponíveis
Ponto de ignição	Sem relevância
Taxa de evaporação	dados não disponíveis
Limites de inflamabilidade	dados não disponíveis
Pressão de vapor	dados não disponíveis
Densidade Relativa de Vapor	dados não disponíveis
Densidade / Densidade Relativa	0.959 (H2O = 1 @ 20 °C)
Lipossolubilidade	dados não disponíveis
Coefficiente de partição	dados não disponíveis
Temperatura de auto-ignição	dados não disponíveis
Viscosidade	> 1000 x 10 ⁻⁶ m ² /s @ 40 °C (ISO 3104/3105)
Propriedades explosivas	Não se aplica.
Propriedades comburentes	dados não disponíveis
Solubilidade	Miscível em água

9.2. Outras informações

Condutividade	dados não disponíveis
Tensão superficial	dados não disponíveis
Grupo de gases	dados não disponíveis
Benzene Content	dados não disponíveis
Teor de chumbo	dados não disponíveis
Compostos orgânicos voláteis (COV)	118 g/l

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

	Nenhum.
--	---------

10.4. Condições a evitar

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

Stjarnagloss Gummi Trim and Tyre Dressing

Revisão 5

Data de revisão 2023-01-27

10.5. Materiais incompatíveis

Nenhum.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Carbon monoxide pode formar-se em condições de fogo.

SEÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1 Informações sobre classes de perigo

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	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

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Rato LD50 oral: 4400mg/kg	Coelho LD50 dérmico: >5000mg/kg
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Rato LC50/8 h inalação: >5000mg/kg	Rato LD50 oral: >5000mg/kg
	Coelho LD50 dérmico: >5000mg/kg	

SEÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Daphnia EC50/48h: 69.6 mg/l	Peixe pele-de-marta (Pimephales promelas) LC50/96h: 0.702mg/l
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Daphnia EC50/48h: 1000 mg/l	Algas IC50/72h: 1000 mg/l
	Peixes LC50/96h: 1000 mg/l	

12.2. Persistência e degradabilidade

Facilmente biodegradável.

12.3. Potencial de bioacumulação

Sem bioacumulação.

12.4. Mobilidade no solo

Miscível em água.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

PBT not applicable. mPmB not applicable.

12.6 Propriedades de desregulação endócrina

Ausência de Perigo Significativo.

Stjarnagloss Gummi Trim and Tyre Dressing

Revisão 5

Data de revisão 2023-01-27

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. Para pequenas quantidades: Diluir em água.

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 Marítimo a granel de acordo com instrumentos da IMO

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 (UE) 2020/878 DA COMISSÃO, de 18 de junho de 2020, que altera o Anexo II do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição de produtos químicos (REACH).

REGULATION (EC) No. 648/2004 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 31 March 2004 on detergents.

REGULATION (EU) No 649/2012 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 4 July 2012 concerning the export and import of hazardous chemicals.

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.

2 - 2.2. Elementos do rótulo.

2 -.

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.

Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritação cutânea.

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritação ocular grave.

Stjarnagloss Gummi Trim and Tyre Dressing

Revisão 5

Data de revisão 2023-01-27

Outras informações

Teor máximo de COV	118 g/l.
--------------------	----------

Outras informações

	<p>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.</p>
--	---