

STJÄRNAGLOSS

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

em conformidade com (UE) 2015/830

Página 1/8

Stjarnagloss Sno Snow Foam Pre-Wash

Revisão 0

Data de revisão 2019-10-21

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

1.1. Identificador do produto

Nome do produto	Stjarnagloss Sno Snow Foam Pre-Wash
-----------------	-------------------------------------

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

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

2.1.2. Classificação - CE 1272/2008	Eye Dam. 1: H318;
-------------------------------------	-------------------

2.2. Elementos do rótulo

Pictogramas de perigo	
Palavra-sinal	Perigo
Advertência de perigo	Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesões oculares graves.



Stjarnagloss Sno Snow Foam Pre-Wash

Revisão 0

Data de revisão 2019-10-21

2.2. Elementos do rótulo

Recomendação de prudência: Prevenção	P280 - Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.
Recomendação de prudência: Resposta	P305+P351+P338 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. P310 - Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/ médico/ .

2.3. Outros perigos

Outros riscos	Nenhum.
----------------------	---------

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
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl) d-glucopyranose, oligomers, C8-C10-alkyl glucosides		68155-07-7	931-329-6		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;
tetrasodium ethylene diamine tetraacetate. .	607-428-00-2	64-02-8	200-573-9		1 - 10%	Eye Dam. 1: H318;
1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N-(CARBOXYMETHYL) -N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS		61789-40-0	931-296-8		10 - 20%	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412;

SECÇÃO 4: Primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação	Afastar imediatamente a pessoa afectada da fonte de contaminação. Se a vítima estiver inconsciente mas respirar bem, colocá-la na posição de recuperação.
Contacto com os olhos	Enxaguar imediatamente com muita água durante 15 minutos mantendo as pálpebras abertas. Procurar auxílio médico.
Contacto com a pele	Remover o vestuário contaminado. Lavar imediatamente com muita água e sabão. Procurar auxílio médico.
Ingestão	NÃO INDUZIR O VÓMITO. Beber 1 a 2 copos de água. Consulte imediatamente um médico.

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

Inalação	A inalação pode provocar tosse, desconforto no peito e irritação do sistema respiratório.
Contacto com os olhos	Risco de lesões oculares graves. Irritant, severe eye.
Contacto com a pele	Pode provocar irritação cutânea.
Ingestão	A ingestão pode provocar náusea e vômito. Pode provocar irritação das mucosas. Pode provocar irritação do sistema respiratório.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Contacto com os olhos	Afastar imediatamente a pessoa afectada da fonte de contaminação.
Ingestão	É necessário auxílio médico imediato.
	É necessário auxílio médico imediato.

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

Stjarnagloss Sno Snow Foam Pre-Wash

Revisão 0

Data de revisão 2019-10-21

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

	Aparelho respiratório estanque. Usar vestuário de protecção e equipamento protector para os olhos /face adequados.
--	--

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. Utilize equipamento de protecção adequado.
--	--

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. Transferir para contentores adequados e rotulados para a eliminação. Limpar a área da fuga cuidadosamente com muita água.
--	--

6.4. Remissão para outras secções

	SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem. 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.
--	---

7.3. Utilizações finais específicas

	Evitar o contacto com os olhos. Usar luvas adequadas. Não respirar os gases/vapores/fumos/aerossóis (termo(s) apropriado(s) a indicar pelo produtor). Não comer, beber ou fumar em áreas onde este produto seja utilizado ou esteja armazenado.
--	---

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

8.1. Parâmetros de controlo

8.1.1. Valores-limite de exposição

2,2'-Iminodiethanol	VLE MP ppm: - VLE MP mg/m3: 2	VLE CD ppm: - VLE CD mg/m3: -
Potassium hydroxide	VLE MP ppm: - VLE MP mg/m3: -	VLE CD ppm: - VLE CD mg/m3: CM 2

DNEL: Nível derivado de exposição sem efeitos.

Exposure Pattern - Workers

Stjarnagloss Sno Snow Foam Pre-Wash

Revisão 0

Data de revisão 2019-10-21


Exposure Pattern - Workers

1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N- (CARBOXYMETHYL) -N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS	<p>Acute inhalation - Systemic effects 44 mg/m³</p> <p>Acute dermal - Systemic effects 12.5 mg/kg</p>
d-glucopyranose, oligomers, C8-C10-alkyl glucosides	<p>Long-term - inhalation - Systemic effects 420 mg/m³</p> <p>Long-term - dermal - Systemic effects 595000 mg/kg</p>

Exposure Pattern - General population

1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N- (CARBOXYMETHYL) -N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS	<p>Acute inhalation - Local effects 7.5 mg/kg</p> <p>Acute oral - Systemic effects 7.5 mg/kg</p>
d-glucopyranose, oligomers, C8-C10-alkyl glucosides	<p>Long-term - inhalation - Systemic effects 124 mg/m³</p> <p>Long-term - dermal - Systemic effects 357000 mg/kg</p> <p>Long-term - oral - Systemic effects 35.7 mg/kg</p>

8.2. Controlo da exposição

<p>8.2.1. Controlos técnicos adequados</p> <p>8.2.2. Medidas de protecção individual, nomeadamente equipamentos de protecção individual</p> <p>Protecção ocular / facia I</p> <p>Protecção da pele - Protecção das mãos</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>Assegure uma ventilação adequada da área de trabalho.</p> <p>Utilizar vestuário de protecção contra produtos químicos.</p> <p>Óculos de segurança aprovados. Proporcionar uma instalação para lavagem ocular.</p> <p>Luvas resistentes a produtos químicos (PVC).</p>
---	---

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Stjarnagloss Sno Snow Foam Pre-Wash

Revisão 0

Data de revisão 2019-10-21

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado	Líquido
Cor	Azul
Odor	Perfumes
Limiar olfactivo	dados não disponíveis
pH	7 - 8
Ponto de fusão	Não se aplica.
Ponto de congelação	indeterminado
Ponto de ebulição	indeterminado
Ponto de ignição	dados não disponíveis
Taxa de evaporação	dados não disponíveis
Limites de inflamabilidade	dados não disponíveis
Pressão de vapor	dados não disponíveis
Densidade de vapor	dados não disponíveis
Densidade relativa	1.06 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Lipossolubilidade	dados não disponíveis
Coefficiente de partição	dados não disponíveis
Temperatura de auto-ignição	dados não disponíveis
Viscosidade	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
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	Não se aplica.
Teor de chumbo	Não se aplica.
Compostos orgânicos voláteis (COV)	Não se aplica.

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

10.1. Reactividade

Estável em condições normais.

10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Não há dados disponíveis sobre este produto.

10.4. Condições a evitar

Manter afastado do calor.

10.5. Materiais incompatíveis

Agentes oxidantes.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Não se decompõe se armazenado e utilizado tal como recomendado. 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.

Stjarnagloss Sno Snow Foam Pre-Wash

Revisão 0

Data de revisão 2019-10-21

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Corrosão/irritação cutânea	Pode provocar irritação cutânea.
Lesões oculares graves/irritação ocular	Risco de lesões oculares graves. Provoca irritação ocular grave.
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	Não há dados disponíveis sobre este produto.
Exposição repetida ou prolongada	Pode provocar a perda de oleosidade da pele.

11.1.4. Informação toxicológica

1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N-(CARBOXYMETHYL)-N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS	Rato LD50 oral: >2000mg/kg	
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl)	Rato LD50 dérmico: >2000mg/kg	Rato LD50 oral: >5000mg/kg

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N-(CARBOXYMETHYL)-N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS	Daphnia EC50/48h: 6.5000 mg/l	Algas IC50/72h: 1.5000 mg/l
	Peixes LC50/96h: 1.11 mg/l	
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl)	Daphnia EC50/48h: 3.2 mg/l	Algas IC50/72h: 3.9 mg/l
	Peixes LC50/96h: 2.4 mg/l	
d-glucopyranose, oligomers, C8-C10-alkyl glucosides	Daphnia EC50/48h: 100.000 mg/l	Algas EC50/72h: 27-37mg/l
	Danio zebra (Brachydanio rerio) LC50/96h: 100-126mg/l	

12.2. Persistência e degradabilidade

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

12.3. Potencial de bioacumulação

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

12.4. Mobilidade no solo

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

Stjarnagloss Sno Snow Foam Pre-Wash

Revisão 0

Data de revisão 2019-10-21

12.4. Mobilidade no solo

Solúvel em água.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

indeterminado.

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.

Eliminação da embalagem

Os recipientes vazios podem ser enviados para eliminação ou reciclagem.

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.

Evitar o contacto com a pele e os olhos.

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.

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

15.1. Regulamentação/legislação 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 química

dados não disponíveis.

SECÇÃO 16: Outras informações

Outras informações

Stjarnagloss Sno Snow Foam Pre-Wash

Revisão 0

Data de revisão 2019-10-21

Outras informações

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>
--	---