

STJÄRNAGLOSS

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

em conformidade com (UE) 2015/830

Página 1/6

Stjarnagloss Skara Gloss Enhancing Polish

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 Skara Gloss Enhancing Polish |
|-----------------|---|

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 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 | Ausência de Perigo Significativo. |
|-------------------------------------|-----------------------------------|

2.2. Elementos do rótulo

| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Advertência de perigo | Ausência de Perigo Significativo |
|-----------------------|----------------------------------|

2.3. Outros perigos

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

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2. Misturas

Stjarnagloss Skara Gloss Enhancing Polish

Revisão 0

Data de revisão 2019-10-21

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 | | 10 - 20% | EUH066; Asp. Tox. 1: H304; |
| Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics | | | 920-901-0 | | 1 - 10% | EUH066; Asp. Tox. 1: H304; |
| diethylene imidoxido oleate | | 1095-66-5 | 214-139-1 | | 1 - 10% | 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

| | |
|--|---|
| | 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

Stjarnagloss Skara Gloss Enhancing Polish

Revisão 0

Data de revisão 2019-10-21

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 | VLE MP ppm: - VLE MP mg/m3: - | VLE CD ppm: - VLE CD mg/m3: CM 2 |
|---------------------|----------------------------------|-------------------------------------|

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 | Utilizar vestuário de protecção. |
| Protecção ocular / facia I | 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 | Violeta |
| Odor | Perfumes |
| Limiar olfactivo | dados não disponíveis |
| pH | dados não disponíveis |
| Ponto de fusão | Não se aplica. |
| Ponto de congelação | dados não disponíveis |
| Ponto de ebulição | dados não disponíveis |
| 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 |
| Lipossolubilidade | dados não disponíveis |
| Coefficiente de partição | dados não disponíveis |
| Temperatura de auto-ignição | dados não disponíveis |
| Viscosidade | > 600 x 10 ⁻⁶ m ² /s @ 40 °C (ISO 3104/3105) |
| Propriedades explosivas | dados não disponíveis |
| Propriedades comburentes | dados não disponíveis |
| Solubilidade | Miscível em água |

9.2. Outras informações

Stjarnagloss Skara Gloss Enhancing Polish

Revisão 0

Data de revisão 2019-10-21

9.2. Outras informações

| | |
|------------------------------------|------------------------|
| Conductividade | dados não disponíveis |
| Tensão superficial | dados não disponíveis |
| Peso específico | 0.99 g/cm ³ |
| Grupo de gases | dados não disponíveis |
| Benzene Content | dados não disponíveis |
| Teor de chumbo | dados não disponíveis |
| Compostos orgânicos voláteis (COV) | 170 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.

10.5. Materiais incompatíveis

Nenhum.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Carbon monoxide pode formar-se em condições de fogo.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos 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 | 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-C13, isoalkanes, <2% aromatics | Rato LC50/8 h inalação: >5000mg/kg | Rato LD50 oral: >5000mg/kg |
| | Coelho LD50 dérmico: >5000mg/kg | |

Stjarnagloss Skara Gloss Enhancing Polish

Revisão 0

Data de revisão 2019-10-21

SECÇÃO 12: Informação ecológica**12.1. Toxicidade**

| | | |
|--|-----------------------------|---------------------------|
| 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. Outros efeitos adversos

Ausência de Perigo Significativo.

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 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**

Stjarnagloss Skara Gloss Enhancing Polish

Revisão 0

Data de revisão 2019-10-21

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. |
|---------------------|--|

15.2. Avaliação da segurança química

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

SECÇÃO 16: Outras informações**Outras informações**

| | |
|--|---|
| 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. |
| Teor máximo de COV | 170 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. |
|--|--|