FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

HG Tira-nódoas de nr. 6



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

1.1 Identificador do produto

: HG Tira-nódoas de nr. 6 **Nome do Produto**

: 425 ART Código do produto

Descrição do produto : Produto de limpeza.

Tipo do produto : Líquido.

Outros meios de : Não disponível.

identificação

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Não é aplicável.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

HG International BV

Damsluisweg 70 - NL-1332 EJ - Almere - The Netherlands Tel.: +31 (0)36 54 94 700 - Fax: +31 (0)36 54 94 744

Email: info@hg.eu - Internet: www.hg.eu

Endereço electrónico da : safety@hg.eu

pessoa responsável por

este SDS

Contacto nacional

Portuguese HG spain, SL C. de Caballero, 79-2 08014 Barcelona

Tel.:00-34 935 571 044 - Fax: 00-34 935 571 098

1.4 Número de telefone de emergência

<u>Órgão consultor nacional/Centro Antivenenos</u>

Número de telefone : Centro de informação Anti-Venenos: 808 250 143

Fornecedor

Número de telefone : +31 (0)36 54 94 777

: 09.00 - 17.00 Horas de funcionamento

Limitações da informação : Só para o pessoal médico.

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

Definição do produto : Mistura

Classificação conforme Regulamentação (EC) 1272/2008 [CLP/GHS]

Flam. Lig. 2, H225 Eye Dam. 1, H318

Classificação de acordo com a Directiva 1999/45/CE [DPD]

O produto é classificado como perigoso de acordo com a Directiva 1999/45/EC e suas emendas.

: F; R11 Classificação

Xi: R36

Perigos de natureza

Física/Química

: Facilmente inflamável.

: Irritante para os olhos. Perigos para a saúde

humana

Consultar a Secção 16 para obter o texto integral das frases R ou das declarações H acima referidas.

Data de lançamento/Data da revisão Data da edição anterior : 14-7-2015. : 12-8-2015. Versão 1/14

HG Tira-nódoas de nr. 6

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

Consulte a Secção 11 para obter informações pormenorizadas sobre sintomas e efeitos na saúde.

2.2 Elementos do rótulo

Pictogramas de perigo





Palavra-sinal : Perigo

Advertências de perigo : Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

Provoca lesões oculares graves.

Recomendações de prudência

Geral : Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

Manter fora do alcance das crianças.

Prevenção : Manter afastado do calor, faíscas, chamas abertas e superfícies quentes. Proibido

fumar. Manter o recipiente bem fechado. Usar luvas de protecção.

Resposta : 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. Continue a enxaguar.

Armazenamento : Não é aplicável Eliminação : Não é aplicável

Ingredientes perigosos : Alcohol ethoxylate C13-15

Elementos de etiquetagem

suplementares

: Não é aplicável.

Anexo XVII - Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização de determinadas substâncias perigosas, misturas e artigos

: Não é aplicável.

Exigências especiais de embalagem

Recipientes que devem dispor de um sistema de fecho de segurança para

as crianças

: Não é aplicável.

Aviso táctil de perigo : Sim, é aplicável.

2.3 Outros perigos

Outros perigos que não resultam em classificação

: Nenhuma conhecida.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

Substância/Preparação : Mistura

| | | | <u>Cla</u> | <u>ssificação</u> | |
|---------------------------------|--|---------------|------------------------------|--|------|
| Nome do Produto/ Ingrediente | Identificadores | % | 67/548/CEE | Regulamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP] | Tipo |
| etanol | REACH #: 01-2119457610-43 CE (Comunidade Europeia): 200-578-6 CAS: 64-17-5 Índice: 603-002-00-5 | >=75 - <90 | F; R11 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 | [1] |
| Alcohol ethoxylate C13-15 | CE (Comunidade Europeia): 500-201-8 CAS: 68213-23-0 | >=5 - <7 | Xn; R22 Xi; R41 N; R50 | Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 | [1] |
| Triethanolamine | CE (Comunidade | >=5 - | Xi; R36 | Eye Irrit. 2, H319 | [1] |

Data de lançamento/Data da revisão : 12-8-2015. Data da edição anterior : 14-7-2015. Versão : 2 2/14

| | Н | G Tira-no | ódoas de nr. 6 | | |
|--------------|---|--------------------|---|--|-----|
| SECÇÃO 3: Co | mposição/informação s | sobre o | s componentes | | |
| propano-2-ol | Europeia): 203-049-8 CAS: 102-71-6 REACH #: 01-2119457558-25 CE (Comunidade Europeia): 200-661-7 CAS: 67-63-0 Índice: 603-117-00-0 | <10 >=1 - <5 | F; R11 Xi; R36 R67 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 (Efeitos narcóticos) | [1] |
| | | | Consulte a Secção 16 para obter o texto completo das Frases- R declaradas acima. | Consultar a Secção 16 para obter o texto integral das declarações H acima referidas. | |

Tanto quanto é do conhecimento actual do fornecedor, não estão presentes ingredientes adicionais que estejam classificados e contribuam para a classificação da substância e que, por conseguinte, requeiram referência nesta secção.

Não há nenhum ingrediente adicional presente que, dentro do conhecimento actual do fornecedor e nas concentrações aplicáveis, seja classificado como perigoso para saúde ou para o ambiente, sejam os tereftalatos de polibutilenos ou as substâncias muito persistentes e biocumulativas ou que tenha sido atribuído um limite de exposição e que, consequentemente, requeira detalhes nesta secção.

<u>Tipo</u>

- [1] Substância classificada como perigosa para a saúde ou para o meio ambiente
- [2] Substância com limite de exposição em local de trabalho
- [3] A substância cumpre os critérios de classificação como PBT de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1907/2006, Anexo XIII
- [4] A substância cumpre os critérios de classificação como mPmB de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1907/2006, Anexo XIII
- [5] Substância que suscite preocupações equivalentes
- O(s) limite(s) de exposição ocupacional, se disponíveis, encontram-se indicados na secção 8.

SECÇÃO 4: Primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Contacto com os olhos

: Procure imediatamente um médico. Contactar um centro de informação antivenenos ou um médico. Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão a ser usadas lentes de contacto e nesse caso remove-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. As queimaduras médicas devem ser imediatamente tratadas por um médico.

Inalação

: Procure tratamento médico se ocorrem sintomas. Retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Em caso de inalação dos produtos de decomposição durante o incêndio, os sintomas podem não ser imediatos. Poderá ser necessário manter uma pessoa exposta sob vigilância médica durante 48h.

Contacto com a pele

: Procure imediatamente um médico. Contactar um centro de informação antivenenos ou um médico. Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. As queimaduras médicas devem ser imediatamente tratadas por um médico. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe cuidadosamente os sapatos antes de os reutilizar.

Ingestão

: Procure imediatamente um médico. Contactar um centro de informação antivenenos ou um médico. As queimaduras médicas devem ser imediatamente tratadas por um médico.

Data de lançamento/Data da revisão : 12-8-2015. Data da edição anterior : 14-7-2015. Versão : 2 3/14

HG Tira-nódoas de nr. 6

SECÇÃO 4: Primeiros socorros

Proteção das pessoas que prestam primeiros socorros Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada. Se ainda houver suspeita da presença de vapores, o salvador deverá utilizar uma máscara adequada ou um aparelho de respiração autónomo. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-para-boca. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Efeitos Potenciais Agudos na Saúde

Contacto com os olhos :

: Provoca lesões oculares graves.

Inalação

Pode emitir gases ou vapores que são muito irritantes as vias respiratórias. A exposição aos produtos de decomposição pode resultar num perigo para a saúde. Os efeitos graves podem não ser imediatos após a exposição.

Contacto com a pele

: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Ingestão

: Pode causar queimaduras na boca, na garganta e no estômago.

Sinais/sintomas de exposição excessiva

Contacto com os olhos

: Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:

dor lacrimejar vermelhidão

Inalação

: Não há dados específicos.

Contacto com a pele

: Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:

dor ou irritação vermelhidão

pode ocorrer bolhas na pele

Ingestão

: Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:

dores de estômago

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Anotações para o médico

: Em caso de inalação dos produtos de decomposição durante o incêndio, os sintomas podem não ser imediatos. Poderá ser necessário manter uma pessoa exposta sob vigilância médica durante 48h.

Tratamentos específicos : Não requer um tratamento específico.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Meios adequados de

extinção

: Utilizar substâncias químicas secas, CO2, água de pulverização (névoa) ou espuma.

Meios inadequados de

extinção

: NÃO utilizar um jato de água.

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos provenientes da substância ou mistura

: Líquido e vapor facilmente inflamáveis. Em caso de incêndio ou de aquecimento, ocorrerá um aumento da pressão e o contentor poderá rebentar, com risco de explosão subsequente. Escoamento para o esgoto pode gerar perigo de fogo ou explosão.

Produtos perigosos da decomposição térmica

: Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais:

dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de azoto

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Data de lançamento/Data da revisão : 12-8-2015. Data da edição anterior : 14-7-2015. Versão : 2 4/14

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

- Acções de protecção especiais para bombeiros
- Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada. Remover os recipientes da área do incêndio se não houver risco. Use água pulverizada para manter frios os recipientes expostos ao fogo.

Equipamento especial de protecção para o pessoal destacado para o combate a incêndios

Os bombeiros devem usar equipamentos de protecção adequados e usar um aparelho respiratório autónomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva. O vestuário para as pessoas envolvidas no combate a incêndios (incluindo capacetes, botas protectoras e luvas) em conformidade com a Norma Europeia EN 469 proporciona um nível básico de protecção no caso de incidentes químicos.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada. Evacuar áreas circundantes. Não deixar entrar pessoal desnecessário e não protegido. NÃO tocar ou caminhar sobre produto derramado. Desligar todas as fontes de ignição. Nenhuma fagulha, fumo ou chamas na área de perigo. Não respirar vapor ou névoa. Fornecer ventilação adequada. Utilizar máscara de respiração apropriada quando a ventilação for inadequada. Vestir equipamento de protecção individual apropriado.

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

- Caso seja necessário vestuário especializado para lidar com o derrame, anotar todas as informações indicadas na Secção 8 sobre materiais adequados e não adequados. Consultar também as informações no ponto "Para o pessoal não responsável pelas medidas de emergência".
- 6.2 Precauções a nível ambiental
- : Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contacto com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades competentes se o produto causar poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, solo ou ar).

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Derramamento de pequenas proporções

: Interromper o vazamento se não houver riscos. Remover os recipientes da área de derramamento. Use ferramentas à prova de faísca e equipamento à prova de explosão. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Elimine através de uma empresa de eliminação de resíduos autorizada.

Derramamento de grande escala

Interromper o vazamento se não houver riscos. Remover os recipientes da área de derramamento. Use ferramentas à prova de faísca e equipamento à prova de explosão. Liberação a favor do vento. Impeça a entrada em esgotos, cursos de água, caves ou espaços reduzidos. Lave o produto derramado e elimine-o através de uma estação de tratamento de efluentes ou proceda da seguinte forma: Os derrames devem ser contidos e recolhidos por meio de materiais absorventes não combustíveis, como por exemplo areia, terra, vermiculite ou terra diatomáceas, e colocados no recipiente para eliminação de acordo com a regulamentação local. Elimine através de uma empresa de eliminação de resíduos autorizada. O material absorvente contaminado pode causar o mesmo perigo que o produto derramado.

6.4 Remissão para outras secções

- : Consultar a Secção 1 para informações sobre contactos de emergência. Consultar a Secção 8 para informações sobre o equipamento de protecção individual apropriado.
 - Consultar a Secção 13 para mais informações sobre tratamento de resíduos.

Data de lançamento/Data da revisão : 12-8-2015. Data da edição anterior : 14-7-2015. Versão : 2 5/14

HG Tira-nódoas de nr. 6

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

As informações constantes nesta secção contêm conselhos e orientações genéricos. A lista de utilizações identificadas apresentada na Secção 1 deve ser consultada para verificar se existe alguma informação relativa ao uso indicada no(s) cenário(s) de exposição.

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Medidas de proteção

Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Secção 8). Não deixar entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa. Não respirar vapor ou névoa. Não ingerir. Usar apenas com ventilação adequada. Utilizar máscara de respiração apropriada quando a ventilação for inadequada. Não entrar em áreas de armazenamento e locais confinados, a não ser que sejam adequadamente ventilados. Manter no recipiente original ou num recipiente alternativo aprovado, feito com material compatível; manter firmemente fechado quando não estiver em uso. Armazenar e usar longe de calor, faíscas, labaredas ou qualquer outra fonte de ignição. Usar equipamento eléctrico (ventilação, iluminação e manuseamento de produto) à prova de explosão. Utilizar apenas ferramentas antichispa. Tomar medidas preventivas contra descargas electrostáticas. Os recipientes vazios retêm resíduos do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.

Recomendações gerais sobre higiene ocupacional

: Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o produto é manuseado, armazenado e processado. Os trabalhadores devem lavar as mãos e a cara antes de comer, beber ou fumar. Retirar o vestuário contaminado e o equipamento de protecção antes de entrar em áreas destinadas à alimentação. Consultar também a Secção 8 para mais informações sobre medidas de higiene.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenar de acordo com a regulamentação local. Armazenar em uma área aprovada e isolada. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fria e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Secção 10) e alimentos e bebidas. Armazenar em local fechado à chave. Eliminar todas as fontes de ignição. Manter separado de materiais oxidantes. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar fugas. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente.

Directiva Seveso II - Limiar de comunicação (em toneladas)

Critérios de perigo

| • | | Limiar de comunicação de segurança |
|---|------|------------------------------------|
| P5c: Líquidos inflamáveis 2 e 3 não classificados em P5a ou P5b | 5000 | 50000 |
| C7b: Facilmente inflamável (R11) | 5000 | 50000 |

7.3 Utilizações finais específicas

Recomendações : Não disponível.

Soluções específicas para : Não disponível.

o sector industrial

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

As informações constantes nesta secção contêm conselhos e orientações genéricos. A lista de utilizações identificadas apresentada na Secção 1 deve ser consultada para verificar se existe alguma informação relativa ao uso indicada no(s) cenário(s) de exposição.

8.1 Parâmetros de controlo

Limites de exposição ocupacional

Não é conhecido o valor limite de exposição.

Procedimentos de monitorização recomendados

: Se este produto contiver ingredientes com limites de exposição, pode ser necessário monitorizar o pessoal, a atmosfera do local de trabalho ou a monitorização biológica para determinar a eficácia da ventilação ou outras medidas de controlo, e/ou a necessidade de utilizar equipamento de protecção respiratória. Deve ser feita menção às normas de monitorização, como as seguintes: Norma Europeia EN 689 (Atmosferas dos locais de trabalho - Guia para a apreciação da exposição por inalação a agentes químicos por comparação com valores-limite e estratégia de medição) Norma Europeia EN 14042 (Atmosferas dos locais de trabalho - Guia

Data de lançamento/Data da revisão : 12-8-2015. Data da edição anterior : 14-7-2015. Versão : 2 6/14

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

para a aplicação e utilização de procedimentos para a apreciação da exposição a agentes químicos e biológicos) Norma Europeia EN 482 (Atmosferas dos locais de trabalho - Requisitos gerais do desempenho dos procedimentos de medição de agentes químicos) Será ainda necessária a referência a documentos nacionais de orientação para a determinação de substâncias perigosas.

DNELs/DMELs

DNELs/DMELs não disponíveis.

PNEC

PNECs não disponíveis.

8.2 Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados

: Usar apenas com ventilação adequada. Utilize processos fechados, ventilação local ou outro controle de engenharia para manter os níveis de exposição dos trabalhadores abaixo dos limites de exposição recomendados. Os controles de engenharia também precisam manter o gás, o vapor ou concentrações de pó abaixo de qualquer limite de explosão. Utilizar equipamento à prova de explosões.

Medidas de protecção individual

Medidas de Higiene

: Lave muito bem as mãos, antebraços e rosto após manusear os produtos químicos, antes de usar o lavatório, comer, fumar e ao término do período de trabalho. Técnicas apropriadas podem ser usadas para remover roupas potencialmente contaminadas. Lavar as roupas contaminadas antes de reutilizá-las. Assegurar que os locais de lavagem de olhos e os chuveiros de segurança estão próximos dos locais de trabalho.

Protecção ocular/facial

Protecção da pele

: Não é aplicável

Protecção das mãos

: Não é aplicável

Protecção do corpo

: Quando existe risco de ignição provocado por electricidade estática, utilizar vestuário protector anti-estático. Para que a protecção de descargas estáticas seja máxima, o vestuário deve incluir fato integral, botas e luvas anti-estáticos. Consulte a Norma Europeia EN 1149 para mais informações acerca dos requisitos do

material e do desenho e dos métodos de teste.

Outra protecção da pele

Protecção respiratória : Não é aplicável Perigos térmicos : Não é aplicável Controlo da exposição

ambiental

: Não é aplicável

: Não é aplicável

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspecto

Estado físico : Líquido. Cor : Incolor.

Odor : Semelhante a álcool. : Não disponível. **Limiar olfactivo** pH Não é aplicável.

Ponto de fusão/ponto de

congelação

: Não disponível.

Ponto de ebulição inicial e

: 64.7°C

intervalo de ebulição

Ponto de inflamação Taxa de evaporação

: Vaso fechado: 18°C : 2,1 (Butylacetaat = 1)

Inflamabilidade (sólido, gás)

: Extremamente inflamável na presença dos seguintes materiais ou condições:

calor.

: Não é aplicável. Tempo de combustão

Data da edição anterior : 14-7-2015. Data de lançamento/Data da revisão : 12-8-2015 7/14 Versão

HG Tira-nódoas de nr. 6

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

Taxa de combustão : Não é aplicável.

Limites superior/inferior de : Não disponível.

inflamabilidade ou de explosividade

Pressão de vapor : Não disponível.

Densidade de vapor : Não disponível.

Densidade relativa : 0,93

Solubilidade(s) : Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água quente.

Solúvel nos seguintes materiais: água fria.

Solubilidade em água : Não disponível.

Coeficiente de partição n- : Não disponível.

octanol/água

Temperatura de auto-ignição : 324°C

Temperatura de decomposição : Não disponível.

Viscosidade : Não disponível.

Propriedades explosivas : Não disponível.

Propriedades comburentes : Não disponível.

9.2 Outras informações

Não há informações adicionais.

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

10.1 Reactividade : Não estão disponíveis dados de testes específicos relacionados com a reactividade

para este produto ou para os seus ingredientes.

10.2 Estabilidade química : O produto é estável.

10.3 Possibilidade de reacções perigosas

: Em condições normais de armazenamento e utilização não ocorrem reacções

perigosas.

10.4 Condições a evitar : Evite todas as fontes possíveis de ignição (faísca ou chama). Não deixar sob

pressão, cortar, soldar, furar, triturar ou expor estes recipientes ao calor ou fontes de

ignição.

10.5 Materiais incompatíveis : Reactivo ou incompatível com os seguintes materiais:

materiais oxidantes

10.6 Produtos de : S

decomposição perigosos

Sob condições normais de armazenamento e uso, não se originarão produtos de

decomposição perigosos.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda

| Nome do Produto/ Ingrediente | Resultado | Espécies | Dose | Exposição |
|---------------------------------|---------------------|----------|--------------------------|-----------|
| etanol | CL50 Inalação Vapor | Rato | 124700 mg/m ³ | 4 horas |
| | DL50 Oral | Rato | 7 g/kg | - |
| Triethanolamine | DL50 Oral | Rato | 7,39 g/kg | _ |
| propano-2-ol | DL50 Dérmico | Coelho | 12800 mg/kg | - |
| | DL50 Oral | Rato | 5000 mg/kg | _ |

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Estimativas da toxicidade aguda

Não disponível.

Data de lançamento/Data da revisão : 12-8-2015. Data da edição anterior : 14-7-2015. Versão : 2 8/14

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

Irritação/Corrosão

| Nome do Produto/ Ingrediente | Resultado | Espécies | Pontuação | Exposição | Observação |
|---------------------------------|-------------------------------|----------|-----------|-------------------------------------|------------|
| etanol | Olhos - Levemente irritante | Coelho | - | 24 horas 500 milligrams | - |
| | Olhos - Irritante moderado | Coelho | - | 0,066666667 minutos 10 milligrams | b - |
| | Olhos - Irritante moderado | Coelho | - | 100 microliters | - |
| | Olhos - Irritante forte | Coelho | - | 500 milligrams | - |
| Alcohol ethoxylate C13-15 | Olhos - Irritante forte | Coelho | - | 100 milligrams | - |
| Triethanolamine | Olhos - Levemente irritante | Coelho | - | 10 milligrams | - |
| | Olhos - Irritante forte | Coelho | - | 20 milligrams | - |
| | Pele - Levemente irritante | Humano | - | 72 horas 15 milligrams Intermittent | - |
| | Pele - Irritante forte | Camundon | go _ | 50 Percent | - |
| | Pele - Levemente irritante | Coelho | - | 24 horas 560 milligrams | - |
| propano-2-ol | Olhos - Irritante moderado | Coelho | - | 24 horas 100 milligrams | - |
| | Olhos - Irritante moderado | Coelho | - | 10 milligrams | - |
| | Olhos - Irritante forte | Coelho | - | 100 milligrams | - |
| | Pele - Levemente irritante | Coelho | - | 500 milligrams | - |

Conclusão/Resumo

: Não disponível.

Sensibilização

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Mutagenicidade

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Carcinogenicidade

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Toxicidade reprodutiva

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Teratogenicidade

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única

| Nome do Produto/Ingrediente | Categoria | Via de exposição | Órgãos-alvo |
|-----------------------------|-------------|---------------------|--------------------|
| propano-2-ol | Categoria 3 | Não é aplicável. | Efeitos narcóticos |

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida

Não disponível.

Perigo de aspiração

Não disponível.

Informações sobre vias de exposição prováveis

: Não disponível.

Efeitos Potenciais Agudos na Saúde

Contacto com os olhos : Provoca lesões oculares graves.

Inalação : Pode emitir gases ou vapores que são muito irritantes as vias respiratórias. A

exposição aos produtos de decomposição pode resultar num perigo para a saúde.

Os efeitos graves podem não ser imediatos após a exposição.

Contacto com a pele : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

ingestão : Pode causar queimaduras na boca, na garganta e no estômago.

Data de lançamento/Data da revisão : 12-8-2015. Data da edição anterior : 14-7-2015. Versão : 2 9/14

HG Tira-nódoas de nr. 6

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas

Contacto com os olhos : Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:

dor lacrimejar vermelhidão

Inalação : Não há dados específicos.

Contacto com a pele : Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:

dor ou irritação vermelhidão

pode ocorrer bolhas na pele

Ingestão : Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:

dores de estômago

Efeitos imediatos e retardados e efeitos crónicos decorrentes de exposição breve e prolongada

Exposição de curta duração

Efeitos potenciais

imediatos

: Não disponível.

Efeitos potenciais retardados

: Não disponível.

Exposição de longa duração

Efeitos potenciais

imediatos

: Não disponível.

Efeitos potenciais

retardados

: Não disponível.

Efeitos Potenciais Crónicos na Saúde

Não disponível.

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Geral: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.Carcinogenicidade: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.Mutagenicidade: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.Teratogenicidade: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.Efeitos no: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

desenvolvimento

. That apresented elettes significatives of history of theory

Efeitos na fertilidade : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Outras informações : Não disponível.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

| Nome do Produto/ Ingrediente | Resultado | Espécies | Exposição |
|---------------------------------|---|--|---------------------|
| etanol | Agudo. EC50 17,921 mg/l Água salgada | Algas - Ulva pertusa | 96 horas |
| | Agudo. EC50 2000 µg/l Água doce | Daphnia - Daphnia magna | 48 horas |
| | Agudo. CL50 25500 µg/l Água salgada | Crustáceos - Artemia franciscana - Larvas | 48 horas |
| | Agudo. CL50 42000 µg/l Água doce Crônico NOEC 4,995 mg/l Água salgada | Peixe - Oncorhynchus mykiss Algas - Ulva pertusa | 4 dias 96 horas |
| Triethanolamine | Agudo. CL50 100000 μg/l Água salgada | Crustáceos - Crangon crangon - Adulto | 48 horas |
| | Agudo. CL50 11800000 μg/l Água doce Crônico NOEC 16000 μg/l Água doce | Peixe - Pimephales promelas Daphnia - Daphnia magna | 96 horas 21 dias |
| propano-2-ol | Agudo. CL50 1400000 μg/l Água salgada | Crustáceos - Crangon crangon | 48 horas |
| | Agudo. CL50 1400000 μg/l | Peixe - Gambusia affinis | 96 horas |

Data de lançamento/Data da revisão : 12-8-2015. Data da edição anterior : 14-7-2015. Versão : 2 10/14

HG Tira-nódoas de nr. 6

SECÇÃO 12: Informação ecológica

Conclusão/Resumo : Rapidamente biodegradável

12.2 Persistência e degradabilidade

| Nome do Produto/ Ingrediente | Teste | Resultado | Dose | Inoculo |
|---------------------------------|-------|--|------|---------|
| Alcohol ethoxylate C13-15 | - | >60 % - Inerente, Inato , Essencial - 28 dias | - | - |

Conclusão/Resumo : Rapidamente biodegradável

| Nome do Produto/ Ingrediente | Semi-vida aquática | Fotólise | Biodegradabilidade |
|---------------------------------|--------------------|----------|--------------------|
| HG Tira-nódoas de nr. 6 | - | - | Prontamente |
| etanol | - | - | Prontamente |
| Alcohol ethoxylate C13-15 | - | - | Prontamente |

12.3 Potencial de bioacumulação

| Nome do Produto/ Ingrediente | LogP _{ow} | BCF | Potencial |
|---------------------------------|--------------------|-------------|-----------|
| etanol | -0,32 | - | baixa |
| Alcohol ethoxylate C13-15 | 4,2 | 387,5 | baixa |
| Triethanolamine | -2,3 | 3,890451449 | baixa |
| propano-2-ol | 0,05 | - | baixa |

12.4 Mobilidade no solo

Coeficiente de Partição

Solo/Água (Koc)

: Não disponível.

Mobilidade : Não disponível.

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

PBT : Não é aplicável.
mPmB : Não é aplicável.

12.6 Outros efeitos adversos : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

As informações constantes nesta secção contêm conselhos e orientações genéricos. A lista de utilizações identificadas apresentada na Secção 1 deve ser consultada para verificar se existe alguma informação relativa ao uso indicada no(s) cenário(s) de exposição.

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Produto

Métodos de eliminação

: A geração de lixo deveria ser evitada ou minimizada onde quer que seja. A eliminação deste produto, soluções e qualquer subproduto deveriam obedecer as exigências de proteção ambiental bem como uma legislação para a eliminação de resíduos segundo as exigências das autoridades regionais do local. Elimine o excesso de produtos e os produtos não recicláveis através de uma empresa de eliminação de resíduos autorizada. Os resíduos não devem ser eliminados sem tratamentos para o esgoto, a menos que estejam totalmente compatíveis com os requisitos das autoridades locais.

Resíduo Perigoso

: A classificação do produto pode reunir os requisitos para este poder ser considerado um resíduo perigoso.

Embalagem

Métodos de eliminação

: A geração de lixo deveria ser evitada ou minimizada onde quer que seja. A embalagem dos resíduos deve ser reciclada. A incineração ou o aterro sanitário só devem ser considerados se a reciclagem não for exequível.

Data de lançamento/Data da revisão : 12-8-2015. Data da edição anterior : 14-7-2015. Versão : 2 11/14

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

Precauções especiais

: Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas. Há que ter cautela no manuseamento de recipientes vazios que não tenham sido limpos ou lavados. Recipientes vazios ou revestimentos podem reter alguns resíduos do produto. O vapor proveniente dos resíduos do produto pode criar uma atmosfera altamente inflamável ou explosiva no interior do recipiente. Não cortar, soldar ou triturar os recipientes usados, a não ser que o seu interior tenha sido bem limpo. Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contacto com o solo, cursos de água, fossas e esgoto.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

| | ADR/RID | ADN | IMDG | IATA |
|---|--|-------------------|------------------|------------------|
| 14.1 Número ONU | UN1170 | UN1170 | UN1170 | UN1170 |
| 14.2 Designação oficial de transporte da ONU | ***TE VERTALEN*** | ***TE VERTALEN*** | ETHANOL SOLUTION | ETHANOL SOLUTION |
| 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 14.4 Grupo de embalagem | II | II | II | II |
| 14.5 Perigos para o ambiente | N°. | N°. | No. | No. |
| Informação adicional | Número de identificação de perigo 33 | - | - | - |
| | <u>Código relativo a</u> <u>túneis</u> D/E | | | |

14.6 Precauções especiais para o utilizador

: **Transporte no interior das instalações do utilizador:** transporte sempre em recipientes fechados, seguros e na posição vertical. Assegure-se de que as pessoas que transportam o produto sabem o que fazer em caso de acidente ou derrame.

14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC

: Não disponível.

SECÇAO 15: Informação sobre regulamentação

15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

Anexo XIV - Lista das substâncias sujeitas a autorização

Substâncias que suscitam elevada preocupação

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

Anexo XVII - Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização de determinadas substâncias perigosas, misturas e artigos

: Não é aplicável.

Data de lançamento/Data da revisão : 12-8-2015. Data da edição anterior : 14-7-2015. Versão : 2 12/14

HG Tira-nódoas de nr. 6

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

Outras regulamentações da UE

Inventário da Europa : Todos os componentes são listados ou isentos.

Directiva Seveso II

Este produto é controlado pela Directiva Seveso II.

Critérios de perigo

Categoria

P5c: Líquidos inflamáveis 2 e 3 não classificados em P5a ou P5b

C7b: Facilmente inflamável (R11)

Contém (Regulamento (CE) n.° 648/2004)

tensoactivos não-iónicos

5-15%

Substâncias químicas pertencentes à lista III da Convenção sobre Armas Químicas

: Listado

15.2 Avaliação da segurança química

: Este produto contém substâncias relativamente às quais ainda são necessárias Avaliações de Segurança Química.

SECÇÃO 16: Outras informações

Indicar as informações que foram alteradas em relação à versão anterior.

Abreviaturas e siglas

: ATE = Toxicidade Aguda Estimada

CLP = Regulamentação para classificação, rotulagem e embalagem

[Regulamentação (EC) No. 1272/2008] DMEL = Nível Derivado de Efeito Mínimo DNEL = Nível Derivado sem Efeito

EUH declaração = CLP-declaração de perigos específicos

PBT = Persistente, Bioacumulável e Tóxico PNEC = Concentração previsível sem efeito RRN = REACH Número de Registro

vPvB = Muito Persistente e Muito Bioacumulável

Procedimento utilizado para derivar a classificação de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CLP/GHS]

| Classificação | Justificação |
|---------------|--|
| | Avaliação dos peritos Avaliação dos peritos |

Texto completo das declarações H abreviadas

: H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

H302 Nocivo por ingestão.

H318 Provoca lesões oculares graves.H319 Provoca irritação ocular grave.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens. (Efeitos narcóticos)

(Narcotic effects)

Texto completo das classificações [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302 TOXICIDADE AGUDA (oral) - Categoria 4

Eye Dam. 1, H318 LESÕES OCULARES GRAVES/IRRITAÇÃO OCULAR -

Categoria 1

Eye Irrit. 2, H319 LESÕES OCULARES GRAVES/IRRITAÇÃO OCULAR -

Categoria 2

Flam. Liq. 2, H225 LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 2

STOT SE 3, H336 TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS - EXPOSIÇÃO ÚNICA (Efeitos narcóticos) - Categoria 3

Texto completo das frases R abreviadas

R11- Facilmente inflamável.

R22- Nocivo por ingestão.

R41- Risco de lesões oculares graves.

R36- Irritante para os olhos.

R67- Pode provocar sonolência e vertigens, por inalação dos vapores.

R50- Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Data de lançamento/Data da revisão : 12-8-2015. Data da edição anterior : 14-7-2015. Versão : 2 13/14

HG Tira-nódoas de nr. 6

SECÇÃO 16: Outras informações

Texto completo das : F - Facilmente inflamável

classificações [DSD/DPD] Xn - Nocivo

Xi - Irritante N - Perigoso para o ambiente

Data de impressão : 3-9-2015.

Data de lançamento/ Data : 12-8-2015.

da revisão

Data da edição anterior : 14-7-2015.

Versão : 2

Observação ao Leitor

No estado actual do conhecimento, podemos afirmar que as informações aqui contidas são exactas. No entanto, nem o fornecedor acima citado, nem nenhum dos seus subsidiários assume qualquer responsabilidade quanto à exactidão e a integralidade das informações aqui contidas. A decisão final da conformidade de qualquer material é da exclusiva responsabilidade do utilizador. Todos os materiais podem apresentar perigos desconhecidos e devem ser usados com cuidado. Embora alguns perigos sejam aqui descritos, não podemos garantir que sejam os únicos perigos existentes.

Data de lançamento/Data da revisão : 12-8-2015. Data da edição anterior : 14-7-2015. Versão : 2 14/14