



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

em conformidade com (UE) 2015/830

Página 1/7

Supernatural Wheel Cleaner

Revisão 2

Data de revisão 2021-03-22

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

1.1. Identificador do produto

Nome do produto Supernatural Wheel Cleaner

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 Dodo Juice Limited
Direcção Unit 10
Golds Nurseries Business Park
Jenkins Drive
Elsenham
Bishops Stortford
CM22 6JX
UK
Web www.dodojuice.com
Telefone +44(0)1279 812687
Email factory@dodojuice.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 Irrit. 2: H319;

2.2. Elementos do rótulo

Pictogramas de perigo



Palavra-sinal

Atenção

Advertência de perigo

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

Recomendação de prudência:

P264 - Lavar cuidadosamente após manuseamento.

Prevenção

P280 - Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.

Recomendação de prudência:

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.

Resposta

Supernatural Wheel Cleaner

Revisão 2

Data de revisão 2021-03-22

2.2. Elementos do rótulo

	Continuar a enxaguar. P337+P313 - Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.
--	--

2.3. Outros perigos

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

SEÇÃO 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
d-glucopyranose, oligomers, C8-C10-alkyl glucosides		68515-73-1	500-220-1		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		1 - 10%	Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412;
Alkoxylated fatty alcohol		67922-59-2			1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319;

SEÇÃO 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 VÔMITO. 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	Irritante para os olhos.
Contacto com a pele	Pode provocar irritação cutânea.
Ingestão	Pode provocar irritação das mucosas.

SEÇÃO 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.
--	--

SEÇÃO 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

Supernatural Wheel Cleaner

Revisão 2

Data de revisão 2021-03-22

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

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

7.3. Utilizações finais específicas

Não respirar os gases/vapores/fumos/aerossóis (termo(s) apropriado(s) a indicar pelo produtor).

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

8.1. Parâmetros de controlo

DNEL: Nível derivado de exposição sem efeitos.

Exposure Pattern - Workers

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

Exposure Pattern - General population

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

8.2. Controlo da exposição

8.2.1. Controlos técnicos adequados

Assegure uma ventilação adequada da área de trabalho.

Supernatural Wheel Cleaner

Revisão 2

Data de revisão 2021-03-22

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
Cor	Incolor/Límpido
Odor	Ligeiro
Limiar olfactivo	dados não disponíveis
pH	7 - 8
Ponto de fusão	Não se aplica.
Ponto de congelação	dados não disponíveis
Ponto de ebulição	100 °C
Ponto de ignição	Não se aplica.
Taxa de evaporação	dados não disponíveis
Limites de inflamabilidade	Não se aplica.
Pressão de vapor	dados não disponíveis
Densidade de vapor	dados não disponíveis
Densidade relativa	1 (H2O = 1 @ 20 °C)
Lipossolubilidade	dados não disponíveis
Coefficiente de partição	dados não disponíveis
Temperatura de auto-ignição	Não se aplica.
Viscosidade	7 sec. 3 mm (ISO 2431)
Propriedades explosivas	Não se aplica.
Propriedades comburentes	dados não disponíveis
Solubilidade	Solúvel em água

9.2. Outras informações

Condutividade	dados não disponíveis
Tensão superficial	dados não disponíveis
Grupo de gases	dados não disponíveis
Benzene Content	0 %
Teor de chumbo	0 %
Compostos orgânicos voláteis (COV)	0 g/l

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

10.2. Estabilidade química

	Estável em condições normais.
--	-------------------------------

10.3. Possibilidade de reacções perigosas

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

10.4. Condições a evitar

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

10.6. Produtos de decomposição perigosos

	Óxidos de carbono.
--	--------------------

Supernatural Wheel Cleaner

Revisão 2

Data de revisão 2021-03-22

SECÇÃO 11: Informação toxicológica**11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos**

Toxicidade aguda	Não há dados disponíveis sobre este produto.
Corrosão/irritação cutânea	Não há dados disponíveis sobre este produto.
Lesões oculares graves/irritação ocular	Irritante para os olhos.
Sensibilização respiratória ou cutânea	Não há dados disponíveis sobre este produto.
Mutagenicidade em células germinativas	Não há dados disponíveis sobre este produto.
Carcinogenicidade	Sem efeitos carcinogénicos relatados.
Toxicidade reprodutiva	Sem efeitos teratogénicos relatados.
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.
Exposição repetida ou prolongada	Pode provocar irritação cutânea.

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
Alkoxylated fatty alcohol	Rato LD50 oral: >300-2000mg/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
Alkoxylated fatty alcohol	Peixes LC50/96h: 1.11 mg/l	Daphnia EC50/48h: 12.4 mg/l
d-glucopyranose, oligomers, C8-C10-alkyl glucosides	Daphnia EC50/48h: 100.000 mg/l	Bactérias EC10/18h: >70mg/l
	Danio zebra (Brachydanio rerio) LC50/96h: 100-126mg/l	Algas EC50/72h: 27-37mg/l

12.2. Persistência e degradabilidade

	Mais de 90% biodegradável.
--	----------------------------

12.3. Potencial de bioacumulação

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

12.4. Mobilidade no solo

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

Supernatural Wheel Cleaner

Revisão 2

Data de revisão 2021-03-22

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

	PBT no. mPmB no.
--	------------------

12.6. Outros efeitos adversos

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

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

Informações gerais

	Eliminar obedecendo a regulamentos locais, regionais e nacionais.
--	---

Métodos de eliminação

	Para pequenas quantidades: Eliminar pela canalização com muita água. Não eliminar para águas de superfície.
--	---

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.
--	--

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

SECÇÃO 16: Outras informações

Outras informações

Revisão	Este documento difere da versão anterior nas seguintes áreas. 2 - Outros riscos. 2 - 2.1.2. Classificação - CE 1272/2008. 2 - Pictogramas de perigo.
---------	---

Supernatural Wheel Cleaner

Revisão 2

Data de revisão 2021-03-22

Outras informações

	<p>2 - Palavra-sinal.</p> <p>2 - Recomendação de prudência: Prevenção.</p> <p>2 - Recomendação de prudência: Resposta.</p> <p>6 - 6.4. Remissão para outras secções.</p> <p>9 - 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base (Ponto de fusão).</p> <p>9 - 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base (Ponto de ignição).</p> <p>9 - 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base (Limites de inflamabilidade).</p> <p>9 - 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base (Temperatura de auto-ignição).</p> <p>9 - 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base (Propriedades explosivas).</p> <p>9 - 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base (Propriedades comburentes).</p> <p>9 - 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base (Pressão de vapor).</p> <p>9 - 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base (Densidade relativa).</p> <p>9 - 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base (Densidade de vapor).</p> <p>9 - 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base (Taxa de evaporação).</p> <p>9 - 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base (Ponto de congelação).</p> <p>9 - 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base (Lipossolubilidade).</p> <p>9 - 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base (Limiar olfactivo).</p> <p>9 - 9.2. Outras informações (Compostos orgânicos voláteis (COV)).</p> <p>9 - 9.2. Outras informações (Condutividade).</p> <p>9 - 9.2. Outras informações (Coeficiente de partição).</p> <p>9 - 9.2. Outras informações (Grupo de gases).</p> <p>9 - 9.2. Outras informações (Tensão superficial).</p> <p>9 - 9.2. Outras informações (Benzene Content).</p> <p>9 - 9.2. Outras informações (Subcategoria de produtos).</p> <p>9 - 9.2. Outras informações (Peso específico).</p> <p>9 - 9.2. Outras informações (Teor de chumbo).</p> <p>11 - Toxicidade aguda.</p> <p>11 - Corrosão/irritação cutânea.</p> <p>11 - Sensibilização respiratória ou cutânea.</p> <p>11 - Mutagenicidade em células germinativas.</p> <p>11 - Carcinogenicidade.</p> <p>11 - Toxicidade reprodutiva.</p> <p>11 - Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única.</p> <p>11 - Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida.</p> <p>12 - 12.1. Toxicidade.</p> <p>16 - Teor máximo de COV.</p>
Texto de advertências de perigo na Secção 3	<p>Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesões oculares graves.</p> <p>Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.</p> <p>Acute Tox. 4: H302 - Nocivo por ingestão.</p> <p>Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritação ocular grave.</p>
Teor máximo de COV	0 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>
--	---