



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

em conformidade com (UE) 2015/830

Página 1/6

Supernatural Merino Mitt Wash

Revisão 1

Data de revisão 2022-10-31

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

1.1. Identificador do produto

Nome do produto Supernatural Merino Mitt Wash

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);

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

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 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:
Prevenção

P264 - Lavar cuidadosamente após manuseamento.
P280 - Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.

Supernatural Merino Mitt Wash

Revisão 1

Data de revisão 2022-10-31

2.2. Elementos do rótulo

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

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
Alcohol polyglycol ether		68439-45-2			1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;
a-Cedrene		469-61-4	207-418-4		0 - 0.5%	Asp. Tox. 1: H304; Aquatic Chronic 1: H410;

SECÇÃO 4: Primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação	Ausência de Perigo Significativo.
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	Não é de esperar que ocorra irritação.
Contacto com os olhos	Provoca irritação ocular grave.
Contacto com a pele	Pode provocar irritação cutânea.
Ingestão	Pode provocar irritação das mucosas.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

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

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

	Não perigoso.
--	---------------

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

	Evitar o contacto com a pele e os olhos.
--	--

6.2. Precauções a nível ambiental

	Prevenir a fuga adicional se for seguro. Sem requisitos ambientais.
--	---

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

	Limpar a área da fuga cuidadosamente com muita água.
--	--

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

Supernatural Merino Mitt Wash

Revisão 1

Data de revisão 2022-10-31

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Evitar o contacto com a pele e os olhos.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenar em recipientes correctamente rotulados. Sem requisitos de armazenamento.

7.3. Utilizações finais específicas

Ausência de Perigo Significativo.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Não têm de ser mencionadas quaisquer precauções.

8.2. Controlo da exposição



Protecção ocular / facia I

Em caso de salpicos, utilize:. Óculos de segurança aprovados.

Protecção da pele - Protecção das mãos

Usar luvas adequadas.

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado	Líquido
Cor	Límpido
Odor	Perfumes
Limiar olfactivo	dados não disponíveis
pH	6 - 8
Ponto de fusão	indeterminado
Ponto de ebulição	indeterminado
Ponto de ignição	Não se aplica.
Taxa de evaporação	indeterminado
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	Não se aplica.
Propriedades explosivas	Não se aplica.
Propriedades comburentes	dados não disponíveis
Solubilidade	Solúvel em água

9.2. Outras informações

Condutividade	dados não disponíveis
Densidade aparente	≈ 1 g/cm³
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

Supernatural Merino Mitt Wash

Revisão 1

Data de revisão 2022-10-31

10.1. Reactividade

Ausência de Perigo Significativo.

10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Ausência de Perigo Significativo.

10.4. Condições a evitar

Nenhum.

10.5. Materiais incompatíveis

Nenhum.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Ausência de Perigo Significativo.

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	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.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.2. Persistência e degradabilidade

Facilmente biodegradável.

12.3. Potencial de bioacumulação

Não há dados disponíveis sobre este produto.

12.4. Mobilidade no solo

Solúvel em água.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não se aplica.

12.6. Outros efeitos adversos

Not expected to be harmful to aquatic organisms.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

Supernatural Merino Mitt Wash

Revisão 1

Data de revisão 2022-10-31

Informações gerais

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

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	<p>Este documento difere da versão anterior nas seguintes áreas.</p> <p>9 - 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base (Ponto de ebulição).</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 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 (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 (Benzene Content).</p>
---------	--

Supernatural Merino Mitt Wash

Revisão 1

Data de revisão 2022-10-31

Outras informações

	<p>9 - 9.2. Outras informações (Subcategoria de produtos).</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 - Exposição repetida ou prolongada.</p> <p>11 - Mutagenicidade em células germinativas.</p> <p>11 - Carcinogenicidade.</p> <p>11 - Toxicidade reprodutiva.</p> <p>11 - 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos.</p> <p>11 - Lesões oculares graves/irritação ocular.</p> <p>11 - Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única.</p> <p>11 - Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida.</p> <p>11 - Perigo de aspiração.</p> <p>12 - 12.1. Toxicidade.</p> <p>16 - Teor máximo de COV.</p>
Texto de advertências de perigo na Secção 3	<p>Acute Tox. 4: H302 - Nocivo por ingestão.</p> <p>Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesões oculares graves.</p> <p>Asp. Tox. 1: H304 - Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.</p> <p>Aquatic Chronic 1: H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.</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>
--	---