



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

em conformidade com (UE) 2020/878

Página 1/5

Supernatural Quick Detailer

Revisão 0

Data de revisão 2024-10-21

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

1.1. Identificador do produto

Nome do produto Supernatural Quick Detailer

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 14 Oak Industrial Estate
Chelmsford Road
Great Dunmow
Essex
CM6 1XN

Web www.dodojuice.com

Telefone +44 7403 372247

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 Ausência de Perigo Significativo.

2.2. Elementos do rótulo

Advertência de perigo Ausência de Perigo Significativo

2.3. Outros perigos

Outros riscos O produto está classificado como não sendo perigoso.

Outras informações

EU Detergent statement in accordance with Regulation (EC) No 648/2004: Contains:
Anionic surfactants: 0-5%.

Supernatural Quick Detailer

Revisão 0

Data de revisão 2024-10-21

Outras informações

EDTA and salts thereof: 0-<5%.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

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

Contacto com os olhos	Pode provocar irritação ocular.
Contacto com a pele	Pode provocar irritação cutânea.
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

Nenhum.

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

Armazenar a temperaturas entre os 5 °C e os 25 °C. Manter o recipiente num local bem ventilado. Manter os recipientes bem fechados. Armazenar em recipientes correctamente rotulados.

7.3. Utilizações finais específicas

Supernatural Quick Detailer

Revisão 0

Data de revisão 2024-10-21

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

8.2. Controlo da exposição

8.2.1. Controlos técnicos adequados

Assegure uma ventilação adequada da área de trabalho.

Protecção ocular / facia l

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

Protecção da pele - Protecção das mãos

Usar luvas adequadas. Lavar as mãos após manusear o produto.
--

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado	Líquido
Cor	Branco/leitoso
Odor	Perfumes
Limiar olfactivo	dados não disponíveis
pH	7 - 8
Ponto de fusão	Não se aplica.
Ponto de congelação	0 °C
Ponto de ebulição inicial	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 Relativa de Vapor	dados não disponíveis
Densidade / Densidade Relativa	1 (H2O = 1 @ 20 °C)
Lipossolubilidade	dados não disponíveis
Coefficiente de partição	dados não disponíveis
Temperatura de auto-ignição	dados não disponíveis
Viscosidade	7 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	dados não disponíveis
Teor de chumbo	dados não disponíveis
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

Nenhum.

Supernatural Quick Detailer

Revisão 0

Data de revisão 2024-10-21

10.4. Condições a evitar

Nenhum.

10.5. Materiais incompatíveis

Ácidos. Alcalis. Agentes oxidantes.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1 Informações sobre classes de perigo

Toxicidade aguda	Ausência de Perigo Significativo.
Corrosão/irritação cutânea	Ausência de Perigo Significativo.
Lesões oculares graves/irritação ocular	Não é de esperar que ocorra irritação.
Sensibilização respiratória ou cutânea	Ausência de Perigo Significativo.
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	Ausência de Perigo Significativo.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida	Ausência de Perigo Significativo.
Perigo de aspiração	Ausência de Perigo Significativo.
Exposição repetida ou prolongada	Ausência de Perigo Significativo.

11.1.3. Informações relativas aos perigos

Não perigoso.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.2. Persistência e degradabilidade

Não há dados disponíveis sobre este produto.

12.3. Potencial de bioacumulação

Não há dados disponíveis sobre este produto.

BCF: Factor de bioconcentração.

Sodium C14-C16 olefin sulphonate	BCF: Factor de bioconcentração. 70.8 L/kg
----------------------------------	---

12.4. Mobilidade no solo

Não há dados disponíveis sobre este produto.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não há dados disponíveis sobre este produto.

12.6 Propriedades de desregulação endócrina

None expected.

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.

Supernatural Quick Detailer

Revisão 0

Data de revisão 2024-10-21

Informações gerais

Não deitar os resíduos no esgoto; não eliminar o produto e o seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas. Eliminar como resíduos especiais 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 Marítimo a granel de acordo com instrumentos da IMO

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 (UE) 2020/878 DA COMISSÃO, de 18 de junho de 2020, que altera o Anexo II do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição de produtos químicos (REACH). REGULATION (EC) No. 648/2004 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 31 March 2004 on detergents. REGULATION (EU) No 649/2012 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 4 July 2012 concerning the export and import of hazardous chemicals.

15.2. Avaliação da segurança química

Não há dados disponíveis sobre este produto.

SECÇÃO 16: Outras informações

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.