



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

em conformidade com (UE) 2015/830

Página 1/5

Dodo Juice Born Slippy Clay Lube

Revisão 3

Data de revisão 2021-07-26

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

1.1. Identificador do produto

Nome do produto	Dodo Juice Born Slippy Clay Lube
-----------------	----------------------------------

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	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	+4407891096802
Empresa	Dodo Juice Ltd 0700-2300

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

Dodo Juice Born Slippy Clay Lube

Revisão 3
Data de revisão 2021-07-26

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	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

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

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

	As superfícies contaminadas com o produto poderão ficar escorregadias.
--	--

6.2. Precauções a nível ambiental

	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 7: Manuseamento e armazenagem. 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. Adoptar as melhores considerações de Manuseamento Manual ao manusear, transportar e distribuir.
--	--

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

	Sem requisitos de armazenamento.
--	----------------------------------

7.3. Utilizações finais específicas

	Usar luvas adequadas.
--	-----------------------

Dodo Juice Born Slippy Clay Lube

Revisão 3

Data de revisão 2021-07-26

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual**8.2. Controlo da exposição**

8.2.1. Controlos técnicos adequados	Normalmente não é necessário.
Protecção ocular / facia l	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	Âmbar
Odor	Ligeiro/Perfumes
Limiar olfactivo	dados não disponíveis
pH	7.5 - 8
Ponto de fusão	Não se aplica.
Ponto de congelação	0 °C
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	dados não disponíveis
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**10.1. Reactividade**

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

10.2. Estabilidade química

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

10.3. Possibilidade de reacções perigosas

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

10.4. Condições a evitar

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

Dodo Juice Born Slippy Clay Lube

Revisão 3

Data de revisão 2021-07-26

10.5. Materiais incompatíveis

Nenhum.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

A queima produz fumos desagradáveis e irritantes.

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	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.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.2. Persistência e degradabilidade

Facilmente biodegradável.

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

Miscível em água.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

dados não disponíveis.

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

Eliminar pela canalização com muita água.

Dodo Juice Born Slippy Clay Lube

Revisão 3

Data de revisão 2021-07-26

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.

15.2. Avaliação da segurança química

Não há dados disponíveis sobre este produto.

SECÇÃO 16: Outras informações**Outras informações****Revisão**

Este documento difere da versão anterior nas seguintes áreas.

2 - Outros riscos.

12 - 12.1. Toxicidade.

Teor máximo de COV

0 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.