



## SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento (UE) 2015/830

Pagina 1/5

### Dodo Juice Born Slippy Clay Lube

Revisione 3

Data di revisione 2021-07-26

#### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

##### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome prodotto	Dodo Juice Born Slippy Clay Lube
---------------	----------------------------------

##### 1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso Previsto	[SU21] Usi di consumo: nuclei familiari (= popolazione in generale = consumatori); [PC35] Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi); [AC1] Veicoli; ----- [SU22] Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato); [PC35] Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi); [AC1] Veicoli;
--------------	---

##### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società	Dodo Juice Limited
Indirizzo	Unit 10 Golds Nurseries Business Park Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX UK
Web	www.dodojuice.com
Telefono	+44(0)1279 812687
Email	factory@dodojuice.com
Email - Persona responsabile/redattore	factory@dodojuice.com

##### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza	+4407891096802
Società	Dodo Juice Ltd 0700-2300

#### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

##### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

2.1.2. Classificazione - CE 1272/2008	Nessun rischio significativo.
---------------------------------------	-------------------------------

##### 2.2. Elementi dell'etichetta

Indicazione di pericolo	Nessun rischio significativo
-------------------------	------------------------------

##### 2.3. Altri pericoli

Altri pericoli	Nessuno.
----------------	----------

#### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

# Dodo Juice Born Slippy Clay Lube

Revisione 3  
Data di revisione 2021-07-26

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione	Spostare il soggetto esposto all'aria aperta.
Contatto oculare	Sciacquare immediatamente per 15 minuti con abbondante acqua mantenendo gli occhi aperti. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.
Contatto cutaneo	Lavare immediatamente con abbondante acqua e sapone. Rimuovere gli indumenti contaminati. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.
Ingestione	NON PROVOCARE IL VOMITO. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.

### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Inalazione	Può provocare irritazione delle mucose.
Contatto oculare	Può provocare irritazione oculare.
Contatto cutaneo	Può provocare irritazione cutanea.
Ingestione	Può provocare irritazione delle mucose.

### 4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

	Nessuno.
--	----------

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

	Utilizzare mezzi di estinzione adeguati alle condizioni di incendio circostanti.
--	--

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

	Nessun rischio significativo.
--	-------------------------------

### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

	Se necessario indossare equipaggiamento respiratorio adeguato.
--	--

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

	Le superfici contaminate con il prodotto diventano scivolose.
--	---

### 6.2. Precauzioni ambientali

	Se sicuro, prevenire ulteriori spargimenti.
--	---

### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

	Assorbire con materiale assorbente inerte. Raccogliere il prodotto. Trasferire in un contenitore per lo smaltimento idoneo etichettato. Pulire accuratamente l'area in cui si è verificato lo spargimento con abbondante acqua.
--	---

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

	SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento. SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale.
--	--

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

	Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Durante la manipolazione, il trasporto e la distribuzione adottare precauzioni di buona manipolazione manuale.
--	--

### 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

	Nessun requisito per lo stoccaggio.
--	-------------------------------------

### 7.3. Usi finali specifici

## Dodo Juice Born Slippy Clay Lube

Revisione 3  
Data di revisione 2021-07-26

## 7.3. Usi finali specifici

	Usare guanti adatti.
--	----------------------

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

## 8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei	Non necessario normalmente.
Protezioni per occhi / volto	In caso di schizzi, indossare:. Occhiali di sicurezza approvati.
Protezione della pelle - Protezione delle mani	Usare guanti adatti.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato	Liquido
Colore	Ambra
Odore	Lieve/profumi
Soglia olfattiva	nessun dato disponibile
pH	7.5 - 8
Punto di fusione	Non pertinente.
Punto di congelazione	0 °C
Punto di ebollizione	100 °C
Punto di infiammabilità	Non pertinente.
Tasso di evaporazione	nessun dato disponibile
Limiti di infiammabilità	Non pertinente.
Pressione di vapore	nessun dato disponibile
Densità di vapore	nessun dato disponibile
Densità relativa	1 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Liposolubilità	nessun dato disponibile
Coefficiente di ripartizione	nessun dato disponibile
Temperatura di autoignizione	Non pertinente.
Viscosità	nessun dato disponibile
Proprietà esplosive	Non pertinente.
Proprietà ossidanti	nessun dato disponibile
La solubilità	Solubile in acqua

## 9.2. Altre informazioni

Conducibilità	nessun dato disponibile
Tensione superficiale	nessun dato disponibile
Gruppo di gas	nessun dato disponibile
Benzene Content	0 %
Tenore di piombo	0 %
COV (Composti organici volatili)	0 g/l

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

## 10.1. Reattività

	Nessun rischio significativo.
--	-------------------------------

## 10.2. Stabilità chimica

	Stabile in condizioni normali.
--	--------------------------------

## 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

	Nessun rischio significativo.
--	-------------------------------

## 10.4. Condizioni da evitare

## Dodo Juice Born Slippy Clay Lube

Revisione 3  
Data di revisione 2021-07-26

## 10.4. Condizioni da evitare

Nessuno.

## 10.5. Materiali incompatibili

Nessuno.

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

La combustione produce fumi repellenti e irritanti.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

## 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta	Nessun rischio significativo.
corrosione/irritazione cutanea	Può provocare irritazione cutanea.
lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	Può provocare irritazione oculare.
sensibilizzazione respiratoria o cutanea	Nessun rischio significativo.
mutagenicità delle cellule germinali	Non sono disponibili dati sul prodotto.
cancerogenicità	Non sono disponibili dati sul prodotto.
Tossicità riproduttiva	Non sono disponibili dati sul prodotto.
tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Nessun rischio significativo.
tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	Nessun rischio significativo.
pericolo in caso di aspirazione	Nessun rischio significativo.
Esposizione ripetuta o prolungata	Nessun rischio significativo.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

## 12.2. Persistenza e degradabilità

Facilmente biodegradabile.

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non sono disponibili dati sul prodotto.

## BCF: Fattore di bioconcentrazione.

Sodium C14-C16 olefin sulphonate	BCF: Fattore di bioconcentrazione. 70.8 L/kg
----------------------------------	--

## 12.4. Mobilità nel suolo

Miscibile in acqua.

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

nessun dato disponibile.

## 12.6. Altri effetti avversi

Nessuno.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

## Informazioni generali

Smaltire in conformità a i regolamenti locali, regionali e nazionali.

## Dodo Juice Born Slippy Clay Lube

Revisione 3  
Data di revisione 2021-07-26

## Metodi di smaltimento

Smaltire nello scarico fognario con abbondante acqua.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

## 14.1. Numero ONU

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

## 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

## 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

## 14.4. Gruppo d'imballaggio

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

## 14.5. Pericoli per l'ambiente

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

## 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

## 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

## Ulteriori informazioni

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

## 15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

## Regolamenti

REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 18 dicembre 2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE.

## 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non sono disponibili dati sul prodotto.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

## Altre informazioni

## Revisione

Il documento differisce dalla versione precedente nei seguenti punti:  
2 - Altri pericoli.  
12 - 12.1. Tossicità.

## Contenuto massimo di COV

0 g/l.

## Ulteriori informazioni

Le informazioni fornite nella scheda di sicurezza sono da intendersi esclusivamente come guida per l'uso, lo stoccaggio e la manipolazione in sicurezza del prodotto. Le informazioni sono corrette, per quanto di nostra conoscenza alla data di pubblicazione, tuttavia non se ne garantisce in alcun modo l'accuratezza. Le informazioni si riferiscono esclusivamente al particolare materiale indicato e non sono valide se tale materiale viene utilizzato in combinazione con altri materiali o in altri processi.