



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento (UE) 2015/830

Pagina 1/5

## Dodo Juice Cabin Krug Interior Cleaner

Revisione 0

Data di revisione 2021-03-30

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome prodotto Dodo Juice Cabin Krug Interior Cleaner

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

##### Uso Previsto

[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); [PROC11] Applicazione spray non industriale; [ERC8d] Ampio uso dispersivo all'esterno di coadiuvanti tecnologici in sistemi aperti; [AC1] Veicoli;

-----  
[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); [PROC11] Applicazione spray non industriale; [ERC8d] Ampio uso dispersivo all'esterno di coadiuvanti tecnologici in sistemi aperti; [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

### 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

#### 3.2. Miscele

A solution of cleaning agents.  
Contiene fragrances. Può provocare una reazione allergica.

# Dodo Juice Cabin Krug Interior Cleaner

Revisione 0  
Data di revisione 2021-03-30

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione	Non si prevede irritazione.
Contatto oculare	Irritante per gli occhi. Sciacquare immediatamente per 15 minuti con abbondante acqua mantenendo gli occhi aperti. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.
Contatto cutaneo	Può provocare irritazione cutanea. Può provocare dermatite. Lavare immediatamente con abbondante acqua e sapone. Rimuovere gli indumenti contaminati. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.
Ingestione	L'ingestione può provocare nausea e vomito. Può provocare irritazione delle mucose. NON PROVOCARE IL VOMITO. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

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

Contatto oculare	Irritante per gli occhi.
Contatto cutaneo	Può provocare irritazione cutanea.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

	Utilizzare come appropriato: Biossido di carbonio (CO <sub>2</sub> ), Prodotto chimico asciutto, Schiuma.
--	---

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

	La combustione produce fumi irritanti, tossici e repellenti.
--	--

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

	Respiratore autonomo. Indossare indumenti protettivi.
--	---

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

	Assicurare una ventilazione adeguata del locali di lavoro. Indossare equipaggiamento protettivo adeguato.
--	---

### 6.2. Precauzioni ambientali

	Diluire con acqua.
--	--------------------

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

	Assorbire con materiale assorbente inerte. 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. Assicurare una ventilazione adeguata del locali di lavoro. Durante la manipolazione, il trasporto e la distribuzione adottare precauzioni di buona manipolazione manuale.
--	---

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

	Conservare in luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Mantenere i contenitori ben chiusi.
--	---

### 7.3. Usi finali specifici

	Evitare il contatto con gli occhi. Evitare il contatto con la pelle.
--	--

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

### 8.2. Controlli dell'esposizione

## Dodo Juice Cabin Krug Interior Cleaner

Revisione 0  
Data di revisione 2021-03-30

## 8.2. Controlli dell'esposizione



8.2.1. Controlli tecnici idonei  
Protezioni per occhi / volto  
Protezione della pelle -  
Protezione delle mani

Assicurare una ventilazione adeguata dei locali di lavoro.  
Evitare il contatto con gli occhi.  
Guanti di gomma.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato	Liquido
Colore	Trasparente
Odore	profumi
Soglia olfattiva	nessun dato disponibile
pH	12 - 13
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	nessun dato disponibile
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	7 sec. 3 mm (ISO 2431)
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

Tenere lontano da acidi.

## 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

## 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Il contatto con acidi forti induce una reazione esotermica.

## Dodo Juice Cabin Krug Interior Cleaner

Revisione 0  
Data di revisione 2021-03-30

## 10.4. Condizioni da evitare

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

## 10.5. Materiali incompatibili

	Acidi.
--	--------

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

	Non si decompone se conservato e utilizzato come consigliato.
--	---

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

## 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta	Non sono disponibili dati sul prodotto.
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	Non sono disponibili dati sul prodotto.
tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	Non sono disponibili dati sul prodotto.
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

	Solubile in acqua.
--	--------------------

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

	non determinato.
--	------------------

## 12.6. Altri effetti avversi

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

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

## 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

	Smaltire nello scarico fognario con abbondante acqua.
--	---

## Dodo Juice Cabin Krug Interior Cleaner

Revisione 0

Data di revisione 2021-03-30

## Informazioni generali

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

**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.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

## 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.

**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

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

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

nessun dato disponibile.

**SEZIONE 16: Altre informazioni**

## Altre informazioni

## 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.