



SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento (UE) 2015/830

Pagina 1/7

Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

Revisione 1

Data di revisione 2021-06-11

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome prodotto Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

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

Uso Previsto [SU21] Usi di consumo: nuclei familiari (= popolazione in generale = consumatori); [PC15] Prodotti per il trattamento delle superfici non metalliche; [AC1] Veicoli;

[SU22] Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato); [PC15] Prodotti per il trattamento delle superfici non metalliche; [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 : EUH066; Asp. Tox. 1: H304;
1272/2008

2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza

Pericolo

Indicazione di pericolo

EUH066 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

Revisione 1
Data di revisione 2021-06-11

2.2. Elementi dell'etichetta

Consiglio di prudenza: Reazione	Asp. Tox. 1: H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. P301+P310 - IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico/ . P331 - NON provocare il vomito.
Consiglio di prudenza: Conservazione	P405 - Conservare sotto chiave.
Consiglio di prudenza: Smaltimento	P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in i regolamenti locali, regionali e nazionali.

2.3. Altri pericoli

Altri pericoli	Può provocare irritazione oculare e al sistema respiratorio.
----------------	--

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

EC 1272/2008

Nome Chimico	Indice-No.	N. CAS	N. CE	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Classificazione
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, cyclics, <2% aromatics			918-481-9		60 - 70%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;
Aluminium oxide		1344-28-1	215-691-6		20 - 30%	

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione	Spostare il soggetto esposto all'aria aperta. If respiratory irritation, dizziness, nausea, or unconsciousness occurs, seek immediate medical assistance. Se la respirazione si interrompe, praticare la respirazione artificiale.
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. Launder contaminated clothing before reuse.
Ingestione	In caso di ingestione, sciacquare la bocca con acqua (solamente se l'infortunato è cosciente). Bere 1 - 2 bicchieri di acqua. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. NON PROVOCARE IL VOMITO.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Inalazione	L'inalazione può provocare tosse, oppressione toracica e irritazione del sistema respiratorio.
Contatto oculare	Può provocare irritazione oculare.
Contatto cutaneo	Può provocare irritazione cutanea. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.
Ingestione	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

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

Ingestione	pericolo in caso di aspirazione. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
------------	--

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

	Utilizzare come appropriato: Biossido di carbonio (CO2), Prodotto chimico asciutto, Schiuma. NON utilizzare getti d'acqua.
--	--

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

Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

Revisione 1
Data di revisione 2021-06-11

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Respiratore autonomo. Indossare indumenti protettivi.

Ulteriori informazioni

Combustibile liquid.

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

Evitare di far entrare il prodotto nello scarico fognario. Se sicuro, prevenire ulteriori spargimenti.

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

Per ulteriori informazioni consultare la sezione 6.1.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Assicurare una ventilazione adeguata del locali di lavoro. Evitare il contatto 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

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

7.3. Usi finali specifici

Per ulteriori informazioni consultare la sezione 1.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei	Assicurare una ventilazione adeguata del locali di lavoro.
8.2.2. Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale	Indossare indumenti protettivi resistenti ai prodotti chimici.
Protezioni per occhi / volto	Occhiali di sicurezza approvati.
Protezione della pelle - Protezione delle mani	Guanti resistenti ai prodotti chimici (PVC).
Protezione respiratoria	Non necessario normalmente.
8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale	Per ulteriori informazioni consultare la sezione 6, 7, 12, 13.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

Revisione 1
Data di revisione 2021-06-11

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato	Liquido
Colore	blu chiaro
Odore	Percepibile
Soglia olfattiva	nessun dato disponibile
pH	Non pertinente.
Punto di fusione	nessun dato disponibile
Punto di congelazione	nessun dato disponibile
Punto di ebollizione	nessun dato disponibile
Punto di infiammabilità	> 61 °C
Tasso di evaporazione	nessun dato disponibile
Limiti di infiammabilità	nessun dato disponibile
Limite superiore di esplosività	7 %
Limite inferiore di esplosività	0.5 %
Pressione di vapore	nessun dato disponibile
Densità di vapore	nessun dato disponibile
Densità relativa	0.817 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Liposolubilità	nessun dato disponibile
Coefficiente di ripartizione	nessun dato disponibile
Temperatura di autoignizione	> 200 °C
Viscosità	10 sec. 3 mm (ISO 2431)
Proprietà esplosive	nessun dato disponibile
Proprietà ossidanti	nessun dato disponibile
La solubilità	Immiscibile in acqua

9.2. Altre informazioni

Conduttività	nessun dato disponibile
Tensione superficiale	nessun dato disponibile
Gruppo di gas	nessun dato disponibile
Benzene Content	nessun dato disponibile
Tenore di piombo	nessun dato disponibile
COV (Composti organici volatili)	572 g/l

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Stabile in condizioni normali.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessun rischio significativo.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare scintille, fiamme, calore e sorgenti di ignizione.

10.5. Materiali incompatibili

Forti agenti ossidanti. Acidi forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si decompone se conservato e utilizzato come consigliato. La combustione produce fumi irritanti, tossici e repellenti.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

Revisione 1
Data di revisione 2021-06-11

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	Non sono stati riferiti effetti di sensibilizzazione.
mutagenicità delle cellule germinali	Non sono stati riportati effetti mutageni.
cancerogenicità	Non sono stati riportati effetti carcinogeni.
Tossicità riproduttiva	Non sono stati riportati effetti teratogeni.
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	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
Esposizione ripetuta o prolungata	Può provocare sgrassamento cutaneo.

11.1.4. Informazioni tossicologiche

Aluminium oxide	LD50 orale ratto: >5000mg/kg
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, cyclics, <2% aromatics	LD50 orale ratto: >5000mg/kg LD50 dermale coniglio: >5000mg/kg LC50/4 h inalazione ratto: >5000mg/kg

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, cyclics, <2% aromatics	Alghe EC50/72h: >1000mg/l Trota iridea LC50/96h: >1000mg/l	Dafnia LC50/48h: >1000mg/l
--	---	----------------------------

12.2. Persistenza e degradabilità

	Facilmente biodegradabile.
--	----------------------------

12.3. Potenziale di bioaccumulo

	Non soggetto a bioaccumulazione.
--	----------------------------------

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

	PBT no. vPvB no.
--	------------------

12.6. Altri effetti avversi

	Non sono noti effetti nocivi sull'ambiente.
--	---

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

Informazioni generali

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

Metodi di smaltimento

	Rivolgersi a un'azienda autorizzata per lo smaltimento di rifiuti.
--	--

Smaltimento imballaggio

	I contenitori vuoti possono essere smaltiti o riciclati.
--	--

Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

Revisione 1

Data di revisione 2021-06-11

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.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****Regolamenti**

REGOLAMENTO (UE) N. 453/2010 DELLA COMMISSIONE del 20 maggio 2010 recante modifica del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio 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****Revisione**

Il documento differisce dalla versione precedente nei seguenti punti:

2 - 2.1.2. Classificazione - CE 1272/2008.

9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (PH).

9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Punto di ebollizione).

9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Punto di fusione).

9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Limiti di infiammabilità).

9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Proprietà esplosive).

9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Proprietà ossidanti).

9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Pressione di vapore).

9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Densità di vapore).

9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Tasso di evaporazione).

9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Punto di congelazione).

9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Liposolubilità).

9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Soglia olfattiva).

9 - 9.2. Altre informazioni (Conduktività).

9 - 9.2. Altre informazioni (Coefficiente di ripartizione).

9 - 9.2. Altre informazioni (Gruppo di gas).

9 - 9.2. Altre informazioni (Tensione superficiale).

9 - 9.2. Altre informazioni (Benzene Content).

9 - 9.2. Altre informazioni (Tenore di piombo).

Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

Revisione 1
Data di revisione 2021-06-11

Altre informazioni

Il testo delle indicazioni di pericolo è nella Sezione 3 Contenuto massimo di COV	11 - Tossicità acuta.
	11 - Esposizione ripetuta o prolungata.
	11 - Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola. 11 - Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta.
	EUH066 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle. Asp. Tox. 1: H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
	572 g/l.

Ulteriori informazioni

	<p>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.</p>
--	--