



# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento (UE) 2020/878

Pagina 1/5

## Supernatural Quick Detailer

Revisione 0

Data di revisione 2024-10-21

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome prodotto Supernatural Quick Detailer

#### 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); [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); [AC1] Veicoli;

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

Società Dodo Juice Limited  
Indirizzo 14 Oak Industrial Estate  
Chelmsford Road  
Great Dunmow  
Essex  
CM6 1XN  
Web www.dodojuice.com  
Telefono +44 7403 372247  
Email factory@dodojuice.com  
Email - Persona responsabile/redattore factory@dodojuice.com

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza +39 38 224 444  
Società Poison Control Centre and National Toxicology Information Centre  
24 hrs

### 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 Il prodotto è classificato come non pericoloso.

#### Ulteriori informazioni

EU Detergent statement in accordance with Regulation (EC) No 648/2004: Contains:  
tensoattivi anionici <5%.  
EDTA e suoi sali <5%.

## Supernatural Quick Detailer

Revisione 0

Data di revisione 2024-10-21

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

## 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

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

## 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

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

## 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

	Assicurare una ventilazione adeguata del locali di lavoro.
--	--

## 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. 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 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 a temperature comprese tra 5°C e 25°C. Conservare il recipiente in luogo ben ventilato. Mantenere i contenitori ben chiusi. Conservare in contenitori opportunamente etichettati.
--	--

## 7.3. Usi finali specifici

	Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli (termine(i) appropriato(i) da precisare da parte del produttore).
--	--

## Supernatural Quick Detailer

Revisione 0

Data di revisione 2024-10-21

**SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale****8.2. Controlli dell'esposizione**

<b>8.2.1. Controlli tecnici idonei</b>	Assicurare una ventilazione adeguata dei locali di lavoro.
<b>Protezioni per occhi / volto</b>	In caso di schizzi, indossare: Occhiali di sicurezza approvati.
<b>Protezione della pelle - Protezione delle mani</b>	Usare guanti adatti. Lavarsi le mani dopo aver maneggiato il prodotto.

**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche****9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

<b>Stato</b>	Liquido
<b>Colore</b>	Bianco/lattiginoso
<b>Odore</b>	profumi
<b>Soglia olfattiva</b>	nessun dato disponibile
<b>pH</b>	7 - 8
<b>Punto di fusione</b>	Non pertinente.
<b>Punto di congelazione</b>	0 °C
<b>Punto di ebollizione iniziale</b>	100 °C
<b>Punto di infiammabilità</b>	Non pertinente.
<b>Tasso di evaporazione</b>	nessun dato disponibile
<b>Limiti di infiammabilità</b>	Non pertinente.
<b>Pressione di vapore</b>	nessun dato disponibile
<b>Densità di vapore relativa</b>	nessun dato disponibile
<b>Densità / Densità relativa</b>	1 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
<b>Liposolubilità</b>	nessun dato disponibile
<b>Coefficiente di ripartizione</b>	nessun dato disponibile
<b>Temperatura di autoignizione</b>	nessun dato disponibile
<b>Viscosità</b>	7 sec. 3 mm (ISO 2431)
<b>Proprietà esplosive</b>	Non pertinente.
<b>Proprietà ossidanti</b>	nessun dato disponibile
<b>La solubilità</b>	Miscibile in acqua

**9.2. Altre informazioni**

<b>Conduttività</b>	nessun dato disponibile
<b>Tensione superficiale</b>	nessun dato disponibile
<b>Gruppo di gas</b>	nessun dato disponibile
<b>Benzene Content</b>	nessun dato disponibile
<b>Tenore di piombo</b>	nessun dato disponibile
<b>COV (Composti organici volatili)</b>	Non pertinente.

**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**

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

**10.4. Condizioni da evitare**

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

**10.5. Materiali incompatibili**

## Supernatural Quick Detailer

Revisione 0  
Data di revisione 2024-10-21

## 10.5. Materiali incompatibili

Acidi. Alkali. Agenti ossidanti.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

## 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo

Tossicità acuta	Nessun rischio significativo.
corrosione/irritazione cutanea	Nessun rischio significativo.
lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	Non si prevede irritazione.
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.

## 11.1.3. Informazioni relative ai pericoli

Non pericoloso.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

## 12.2. Persistenza e degradabilità

Non sono disponibili dati sul prodotto.

## 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

Non sono disponibili dati sul prodotto.

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non sono disponibili dati sul prodotto.

## 12.6 Proprietà di interferente endocrino

None expected.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

## 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

07 06 rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di grassi, lubrificanti, saponi, detersivi, disinfettanti e cosmetici.

## Informazioni generali

on gettare i residui nelle fognature; non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute

## Supernatural Quick Detailer

Revisione 0

Data di revisione 2024-10-21

## Informazioni generali

	precauzioni. Smaltire come rifiuto speciale 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.
--	--

## 14.7 Trasporto marittimo di rinfuse secondo gli strumenti dell'IMO

	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 (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE del 18 giugno 2020 che modifica l'allegato II del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche (REACH). REGOLAMENTO (CE) N. 648/2004 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 31 marzo 2004 relativo ai detersivi. REGOLAMENTO (UE) N. 649/2012 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 4 luglio 2012 sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose.
-------------	---

## 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

	Non sono disponibili dati sul prodotto.
--	---

## SEZIONE 16: Altre informazioni

## 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.
--	---