



## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA WATERLESS WASH & WAX

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

**Nome del prodotto** WATERLESS WASH & WAX

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

**Usi identificati** Lucidante.

**Usi sconsigliati** Non è identificato alcun uso specifico sconsigliato.

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

**Fornitore** Ultimotive  
4 Altbarn Close  
Severalls Business Park  
Colchester  
Essex  
CO4 9HY  
+44 (0)1206 855232  
info@ultimotive.co.uk

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

**Numero telefonico di emergenza** +44 (0)1206 855232 (Mon-Fri 9:00am-5:00pm GMT)

**Numero telefonico nazionale di emergenza** +44 (0)870 600 6266 [UK National Poisons Control Information Service (NPIS) Center]

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

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

##### Classificazione (CE 1272/2008)

**Pericoli fisici** Non Classificato

**Pericoli per la salute** Non Classificato

**Pericoli per l'ambiente** Non Classificato

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

**Indicazioni di pericolo** NC Non Classificato

**Consigli di prudenza** P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
P261 Evitare di respirare i vapori/ gli aerosol.  
P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua.

**UFI** UFI: ADM0-Q0P7-200U-JK7C

**Detergent Labelling** <5% non-ionic surfactants Preservatives: 2-Methyl-1,2-thiazol-3(2H)-one (MIT) 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT)

#### 2.3. Altri pericoli

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

## WATERLESS WASH & WAX

### 3.2. Miscele

**Commenti sulla composizione** Nessuno degli ingredienti richiede l'inclusione in elenco.

### **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

<b>Informazioni generali</b>	In caso di dubbi, consultare immediatamente un medico.
<b>Inalazione</b>	Avoid inhalation of vapour mist or spray. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se il disagio continua.
<b>Ingestione</b>	Sciacquare accuratamente la bocca con acqua. Non provocare il vomito. Far bere una quantità abbondante d'acqua. Consultare un medico se il disagio continua.
<b>Contatto con la pelle</b>	Lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone. Consultare un medico se il disagio continua.
<b>Contatto con gli occhi</b>	Lavare abbondantemente con acqua. Consultare un medico se l'irritazione persiste dopo il lavaggio.

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

<b>Informazioni generali</b>	Trattamento sintomatico.
<b>Inalazione</b>	Può provocare irritazione delle vie respiratorie.
<b>Ingestione</b>	Non si prevedono effetti nocivi associati alle quantità che possono essere ingerite accidentalmente.
<b>Contatto con la pelle</b>	Può essere leggermente irritante per la pelle.
<b>Contatto con gli occhi</b>	Può irritare gli occhi.

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

<b>Note per il medico</b>	Trattamento sintomatico.
<b>Trattamenti specifici</b>	Non applicabile.

### **SEZIONE 5: Misure antincendio**

#### 5.1. Mezzi di estinzione

<b>Mezzi di estinzione idonei</b>	Il prodotto non è infiammabile. Utilizzare mezzi di estinzione degli incendi adatti all'incendio circostante.
<b>Mezzi di estinzione non idonei</b>	Non applicabile.

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

<b>Pericoli specifici</b>	Il prodotto non è combustibile. Nessuno noto.
<b>Prodotti di combustione pericolosi</b>	La decomposizione termica o i prodotti di combustione possono includere le seguenti sostanze: Diossido di carbonio (CO <sub>2</sub> ). Monossido di carbonio (CO). Avoid breathing dusts, vapours or fumes from burning materials. In case of inhalation of decomposition products in a fire, symptoms may be delayed.

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

<b>Misure di protezione durante l'estinzione degli incendi</b>	Evitare di respirare i gas o i vapori sprigionati dagli incendi.
--	--

## WATERLESS WASH & WAX

<b>Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi</b>	Gli indumenti per vigili del fuoco conformi allo standard europeo EN469 (inclusi elmetti, guanti e stivali di protezione) assicurano un livello di protezione di base nei confronti degli incidenti di natura chimica. Indossare un autorespiratore (SCBA) a pressione positiva e indumenti protettivi adatti.
--	--

### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

<b>Precauzioni personali</b>	Evitare il contatto con gli occhi e il contatto prolungato con la pelle.
<b>Per chi non interviene direttamente</b>	No action shall be taken involving any personal risk or without suitable training. Evacuate surrounding areas. Keep unnecessary and unprotected personnel from entering. Do not touch or walk through spilled material. Put on appropriate personal protective equipment.
<b>Per chi interviene direttamente</b>	If specialised clothing is required to deal with the spillage, take note of any information in Section 8 on suitable and unsuitable materials. See also the information in "For non-emergency personnel".

#### 6.2. Precauzioni ambientali

<b>Precauzioni ambientali</b>	Non sono noti effetti negativi sull'ambiente acquatico. Non considerato pericoloso per l'ambiente. Non scaricare nei sistemi di scolo, nei corsi d'acqua o sul terreno.
-------------------------------	---

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

<b>Metodi per la bonifica</b>	Assorbire la fuoriuscita utilizzando sabbia o un altro adsorbente inerte. Raccogliere e riporre all'interno di recipienti idonei allo smaltimento dei rifiuti e sigillare in sicurezza.
-------------------------------	---

#### 6.4. Riferimenti ad altre sezioni

<b>Riferimenti ad altre sezioni</b>	For safe handling, see Section 7 Per le misure di protezione personale, vedere la Sezione 8. Per lo smaltimento dei rifiuti vedere la Sezione 13.
-------------------------------------	---

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

<b>Precauzioni d'uso</b>	Evitare il contatto con gli occhi e il contatto prolungato con la pelle.
<b>Raccomandazioni generiche sull'igiene del lavoro</b>	Pulire ogni giorno le attrezzature e l'area di lavoro. Lavarsi le mani e le altre aree contaminate del corpo con acqua e sapone prima di lasciare il luogo di lavoro. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

#### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

<b>Precauzioni per l'immagazzinamento</b>	Conservare ben chiuso nel recipiente originale in un luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Il recipiente deve essere tenuto ben chiuso quando non è utilizzato.
---	---

#### 7.3. Usi finali particolari

<b>Usi finali specifici</b>	Gli usi identificati di questo prodotto sono indicati nei dettagli nella Sezione 1.2.
-----------------------------	---

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

#### 8.1. Parametri di controllo

##### Valori limite di esposizione professionale

The product does not contain any relevant quantities of materials with critical values that have to be monitored at the workplace.

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

<b>Controlli tecnici idonei</b>	Evitare l'inalazione di vapori e aerosol/nebbie. Rispettare i limiti di esposizione professionale per il prodotto o gli ingredienti.
---------------------------------	--

## WATERLESS WASH & WAX

<b>Protezioni per gli occhi/il volto</b>	Non indossare lenti a contatto quando si opera con questa sostanza chimica.
<b>Protezione delle mani</b>	La protezione delle mani non è necessaria.
<b>Misure d'igiene</b>	Implementare adeguate procedure di igiene personale. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavare immediatamente con acqua e sapone in caso di contaminazione cutanea. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.
<b>Protezione respiratoria</b>	Nessuna raccomandazione specifica.
<b>Controlli dell'esposizione ambientale</b>	Tenere il recipiente ben sigillato quando non è utilizzato.

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

<b>Aspetto</b>	Emulsione.
<b>Colore</b>	Bianco latte.
<b>Odore</b>	Fruttato.
<b>pH</b>	pH (soluzione concentrata): 6 - 8
<b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b>	> 100°C @ 760 mm Hg
<b>Densità relativa</b>	~ 1.00
<b>La solubilità/le solubilità</b>	Emulsionabile in acqua.
<b>Viscosità</b>	Non viscoso.

#### 9.2. Altre informazioni

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

**Reattività** A questo prodotto non sono associati pericoli di reattività noti.

#### 10.2. Stabilità chimica

**Stabilità** Stabile alle normali temperature ambiente e se utilizzato come consigliato.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

**Possibilità di reazioni pericolose** Nessuno noto.

#### 10.4. Condizioni da evitare

**Condizioni da evitare** Evitare l'esposizione alle alte temperature o ai raggi solari diretti. Evitare il congelamento.

#### 10.5. Materiali incompatibili

**Materiali da evitare** Agenti ossidanti forti. Agenti riducenti forti. Acidi forti. Alcali forti.

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

**Prodotti di decomposizione pericolosi** Può emettere fumi tossici in caso di incendio.

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

#### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

## WATERLESS WASH & WAX

<b>Inalazione</b>	I vapori possono irritare la gola/le vie respiratorie.
<b>Ingestione</b>	Può provocare disagio se ingerito.
<b>Contatto con la pelle</b>	Il contatto prolungato con la pelle può provocare arrossamento e irritazione.
<b>Contatto con gli occhi</b>	Può provocare irritazione.

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

**Ecotossicità** Non si prevede che il prodotto sia pericoloso per l'ambiente.

#### 12.1. Tossicità

**Tossicità** Non applicabile.

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

**Persistenza e degradabilità** Il prodotto è biodegradabile.

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

**Potenziale di bioaccumulo** Il prodotto non è bioaccumulabile.

#### 12.4. Mobilità nel suolo

**Mobilità** Il prodotto è solubile in acqua.

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

#### 12.6. Altri effetti avversi

**Altri effetti avversi** Nessuno noto.

### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

**Informazioni generali** Smaltire i rifiuti o i recipienti usati in conformità alle normative locali.

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

**Generale** Il prodotto non è disciplinato dai regolamenti internazionali sul trasporto di merci pericolose (IMDG, IATA, ADR/RID).

#### 14.1. Numero ONU

Non applicabile.

#### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Non applicabile.

#### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Non è richiesto alcun segnale di pericolo per il trasporto.

#### 14.4. Gruppo d'imballaggio

Non applicabile.

#### 14.5. Pericoli per l'ambiente

**Sostanza pericolosa per l'ambiente/inquinante marino**

No.

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile.

## WATERLESS WASH & WAX

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

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

#### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

**Legislazione UE** Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele (come modificato).  
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) (come modificato).

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

#### SEZIONE 16: Altre informazioni

<b>Informazioni generali</b>	Questo materiale deve essere utilizzato esclusivamente da personale addestrato.
<b>Emesso da</b>	Responsabile Salute, Sicurezza e Ambiente.
<b>Data di revisione</b>	10/03/2021
<b>Revisione</b>	6
<b>Sostituisce la data</b>	17/03/2020
<b>Numero SDS</b>	7548
<b>Code</b>	
<b>Other Information</b>	

Le presenti informazioni si riferiscono esclusivamente allo specifico materiale indicato e potrebbero non essere valide per tale materiale utilizzato in combinazione con altri materiali o in qualsiasi altro processo. Tali informazioni sono, al meglio delle conoscenze e opinioni dell'azienda, accurate e attendibili alla data indicata. Tuttavia non si rilascia alcuna garanzia o dichiarazione in relazione all'accuratezza, all'attendibilità o alla completezza delle suddette informazioni. È responsabilità dell'utente assicurarsi in merito all'idoneità di tali informazioni per un uso specifico.