



**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA  
RED WHEEL CLEANER**

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

**1.1. Identificatore del prodotto**

Nome del prodotto RED WHEEL CLEANER

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

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)

**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 Acute Tox. 4 - H302 Skin Sens. 1 - H317  
Pericoli per l'ambiente Non Classificato

**2.2. Elementi dell'etichetta**

**Pittogrammi di pericolo**



Avvertenza Attenzione

Indicazioni di pericolo H302 Nocivo se ingerito.  
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

## RED WHEEL CLEANER

<b>Consigli di prudenza</b>	<p>P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.</p> <p>P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso.</p> <p>P261 Evitare di respirare i vapori/ gli aerosol.</p> <p>P264 Lavare accuratamente la pelle contaminata dopo l'uso.</p> <p>P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.</p> <p>P272 Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.</p> <p>P280 Indossare guanti/ indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/ Proteggere il viso.</p> <p>P301+P312 IN CASO DI INGESTIONE: in presenza di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/ un medico.</p> <p>P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua.</p> <p>P321 Trattamento specifico (vedere i consigli medici su questa etichetta).</p> <p>P330 Sciacquare la bocca.</p> <p>P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.</p> <p>P362+P364 Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.</p> <p>P501 Smaltire il prodotto/ recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.</p>
-----------------------------	--

**UFI** UFI: 2ECT-J04T-F004-9F99

**Contiene** sodium mercaptoacetate

### 2.3. Altri pericoli

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

##### 3.2. Miscele

<b>sodium mercaptoacetate</b>	<b>5-10%</b>
Numero CAS: 367-51-1	Numero CE: 206-696-4
	Numero di registrazione REACH: 01-2119968564-24-XXXX
<b>Classificazione</b>	<b>Classificazione (67/548/CEE) o (1999/45/CE)</b>
Met. Corr. 1 - H290	T; R25. Xn; R21. R43
Acute Tox. 3 - H301	
Acute Tox. 4 - H312	
Skin Sens. 1 - H317	

Il testo completo di tutte le indicazioni di pericolo (frasi R e frasi H) è riportato nella sezione 16.

#### 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>	Consultare un medico se il disagio continua.
<b>Ingestione</b>	Far bere una quantità abbondante d'acqua. Portare immediatamente il soggetto interessato all'aria aperta. Consultare un medico se il disagio continua.
<b>Contatto con la pelle</b>	Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati e lavare la pelle con acqua e sapone. Sciacquare con acqua.
<b>Contatto con gli occhi</b>	Consultare un medico se il disagio continua. Allontanare il soggetto interessato dalla fonte di contaminazione. Sciacquare con acqua. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti.
<b>Protezione di chi presta le prime cure</b>	Il personale di primo soccorso deve indossare il dispositivo di protezione individuale adeguato durante gli interventi di soccorso.

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

## RED WHEEL CLEANER

<b>Informazioni generali</b>	I soggetti affetti da asma, eczema o problemi della pelle dovrebbero evitare il contatto, incluso il contatto dermico, con questo prodotto.
<b>Inalazione</b>	Può provocare disagio. Può essere nocivo se inalato.
<b>Ingestione</b>	Una singola esposizione può provocare i seguenti effetti avversi: Nausea, vomito. Può essere nocivo se ingerito.
<b>Contatto con la pelle</b>	Può essere nocivo per contatto con la pelle. Può provocare disagio. Il contatto prolungato e frequente può provocare arrossamento e irritazione.
<b>Contatto con gli occhi</b>	Può essere leggermente irritante per la pelle e gli occhi. L'esposizione prolungata o ripetuta può provocare grave irritazione.

### 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>	Nessuno noto.

### 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.
<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.

## 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.
------------------------------	--

### 6.2. Precauzioni ambientali

<b>Precauzioni ambientali</b>	Non sono noti effetti negativi sull'ambiente acquatico. Non considerato pericoloso per l'ambiente.
-------------------------------	--

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

<b>Metodi per la bonifica</b>	Contenere la fuoriuscita utilizzando sabbia, terra o altro materiale non combustibile adeguato. Smaltire i rifiuti presso una discarica autorizzata in conformità ai requisiti dell'autorità locale per lo smaltimento dei rifiuti.
-------------------------------	---

### 6.4. Riferimenti ad altre sezioni

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

## RED WHEEL CLEANER

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

**Precauzioni d'uso** Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Evitare il contatto con gli occhi e il contatto prolungato con la pelle.

**Raccomandazioni generiche sull'igiene del lavoro** 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

**Precauzioni per l'immagazzinamento** Conservare soltanto nel recipiente originale. Tenere il recipiente ben chiuso in luogo fresco.

#### 7.3. Usi finali particolari

**Usi finali specifici** 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

##### alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts (CAS: 68891-38-3)

<b>DNEL</b>	Lavoratori - Cutanea; Lungo termine effetti sistemici: 2750 mg/kg pc/giorno Lavoratori - Inalazione; Lungo termine effetti sistemici: 175 mg/m <sup>3</sup> Popolazione generale - Orale; Lungo termine effetti sistemici: 15 mg/kg pc/giorno Popolazione generale - Cutanea; Lungo termine effetti sistemici: 1650 mg/kg pc/giorno Popolazione generale - Inalazione; Lungo termine effetti sistemici: 52 mg/m <sup>3</sup>
<b>PNEC</b>	acqua dolce; 0.24 mg/l acqua marina; 0.024 mg/l Rilascio intermittente; 0.071 mg/l Sedimenti (acqua dolce); 5.45 mg/kg Sedimenti (acqua marina); 0.545 mg/kg Suolo; 0.946 mg/kg Impianto di trattamento delle acque reflue; 10 000 mg/l

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

##### Dispositivi di protezione



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

**Protezioni per gli occhi/il volto** Chemical splash goggles recommended if eye contact is probable.

**Protezione delle mani** Indossare guanti protettivi. Per proteggere le mani dalle sostanze chimiche, i guanti devono essere conformi allo standard europeo EN374.

**Misure d'igiene** Implementare adeguate procedure di igiene personale. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Postazioni di lavaggio oculare e doccia di emergenza devono essere disponibili durante la manipolazione di questo prodotto. Lavare immediatamente con acqua e sapone in caso di contaminazione cutanea. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

## RED WHEEL CLEANER

**Protezione respiratoria**      È necessario utilizzare un apparecchio respiratorio conforme a uno standard approvato se una valutazione dei rischi indica la possibilità di inalazione di contaminanti.

**Controlli dell'esposizione ambientale**      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>	Liquido trasparente.
<b>Colore</b>	Incolore. a Rosa pallido.
<b>Odore</b>	Zolfo.
<b>pH</b>	pH (soluzione concentrata): 6.5 - 7.5
<b>Densità relativa</b>	1.050 - 1.110
<b>La solubilità/le solubilità</b>	Solubile in acqua.

#### 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.

#### 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

##### Tossicità acuta - orale

**STA orale (mg/kg)**      500,0

##### Tossicità acuta - dermica

**STA dermico (mg/kg)**      13.664,6

**Inalazione**      I vapori possono irritare la gola/le vie respiratorie. Può essere nocivo se inalato.

**Ingestione**      Può provocare disagio se ingerito. Può essere nocivo se ingerito.

**Contatto con la pelle**      Il contatto prolungato con la pelle può provocare arrossamento e irritazione. Può essere nocivo per contatto con la pelle.

## RED WHEEL CLEANER

**Contatto con gli occhi** Può provocare irritazione. Può provocare gravi lesioni oculari.

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

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

#### 12.1. Tossicità

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

#### 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

#### 14.1. Numero ONU

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

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

#### 14.4. Gruppo d'imballaggio

#### 14.5. Pericoli per l'ambiente

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

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

### 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

**Informazioni generali** Questo materiale deve essere utilizzato esclusivamente da personale addestrato.

**Emesso da** Responsabile Salute, Sicurezza e Ambiente.

**Data di revisione** 15/01/2020

**Revisione** 1

**Sostituisce la data** 07/12/2020

**Numero SDS** 4544

## RED WHEEL CLEANER

**Indicazioni di pericolo per esteso**

H290 Può essere corrosivo per i metalli.  
H301 Tossico se ingerito.  
H302 Nocivo se ingerito.  
H312 Nocivo per contatto con la pelle.  
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

**Code****Other Information**

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.