



## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA BUG & TAR

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto                    BUG & TAR

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

Usi identificati                        Catrame e di rimozione della colla.

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                    Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318

Pericoli per l'ambiente                   Non Classificato

Classificazione (67/548/CEE)  
o (1999/45/CE)                            Xi; R41, R38

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

##### Pittogrammi di pericolo



Avvertenza                                Pericolo

## BUG & TAR

<b>Indicazioni di pericolo</b>	H315 Provoca irritazione cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari.
<b>Consigli di prudenza</b>	P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P264 Lavare accuratamente la pelle contaminata dopo l'uso. P280 Indossare guanti/ indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/ Proteggere il viso. P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua. P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
<b>UFI</b>	UFI: 2FXS-30WV-600D-EWA2
<b>Contiene</b>	alcohol ethoxylate C9-11, coconut diethanolamide, sodium dodecyl benzene sulphonate
<b>Consigli di prudenza supplementari</b>	P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/ un medico. P321 Trattamento specifico (vedere i consigli medici su questa etichetta). P332+P313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico. P362+P364 Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.
<b>Detergent Labelling</b>	<5% anionic surfactants 15 - 30% non-ionic surfactants 5 - 15% aliphatic hydrocarbons 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

#### 3.2. Miscela

<b>Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics 2-25%</b>	<b>5-10%</b>
Numero CAS: 64742-82-1	Numero CE: 919-446-0
Numero di registrazione REACH: 01-2119458049-33-XXXX	
<b>Classificazione</b> Flam. Liq. 3 - H226 STOT SE 3 - H336 STOT RE 1 - H372 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Chronic 2 - H411	
<b>2-butoxyethanol</b>	<b>5-10%</b>
Numero CAS: 111-76-2	Numero CE: 203-905-0
Numero di registrazione REACH: 01-2119475108-36-XXXX	
<b>Classificazione</b> Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 4 - H312 Acute Tox. 4 - H332 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319	

**BUG & TAR**

<b>xylene</b>		<b>5-10%</b>
Numero CAS: 1330-20-7	Numero CE: 215-535-7	Numero di registrazione REACH: 01-2119488216-32-XXXX
<b>Classificazione</b> Flam. Liq. 3 - H226 Acute Tox. 4 - H312 Acute Tox. 4 - H332 Skin Irrit. 2 - H315	<b>Classificazione (67/548/CEE) o (1999/45/CE)</b> Xn; R20/21. Xi; R38. R10	
<b>alcohol ethoxylate C9-11</b>		<b>1-5%</b>
Numero CAS: 68439-46-3	Numero CE: 614-482-0	
<b>Classificazione</b> Acute Tox. 4 - H302 Eye Dam. 1 - H318		
<b>coconut diethanolamide</b>		<b>1-5%</b>
Numero CAS: 68603-42-9	Numero CE: 931-329-6	
<b>Classificazione</b> Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318		

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>	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. Consultare un medico se il disagio continua.
<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**

<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. Una singola esposizione può provocare i seguenti effetti avversi: Irritazione di naso, gola e vie aeree.
<b>Ingestione</b>	Può provocare disagio se ingerito. Una singola esposizione può provocare i seguenti effetti avversi: Irritazione. Nausea, vomito.

## BUG & TAR

<b>Contatto con la pelle</b>	Può provocare disagio. Può essere leggermente irritante per la pelle e gli occhi. Una singola esposizione può provocare i seguenti effetti avversi: Irritazione. Il contatto prolungato e frequente può provocare arrossamento e irritazione.
<b>Contatto con gli occhi</b>	Una singola esposizione può provocare i seguenti effetti avversi: Irritazione. 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

**Mezzi di estinzione idonei** Il prodotto non è infiammabile. Utilizzare mezzi di estinzione degli incendi adatti all'incendio circostante.

**Mezzi di estinzione non idonei** Non applicabile.

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

**Pericoli specifici** Il prodotto non è combustibile. Nessuno noto.

**Prodotti di combustione pericolosi** Nessuno noto. La decomposizione termica o i prodotti di combustione possono includere le seguenti sostanze: Ossidi di carbonio.

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

**Misure di protezione durante l'estinzione degli incendi** Evitare di respirare i gas o i vapori sprigionati dagli incendi.

**Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi** 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

**Precauzioni personali** Evitare il contatto con gli occhi e il contatto prolungato con la pelle.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

**Precauzioni ambientali** 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

**Metodi per la bonifica** 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

**Riferimenti ad altre sezioni** 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

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

## BUG & TAR

**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

#### Valori limite di esposizione professionale

#### **Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics 2-25%**

600 mg WEL Long-term recommended limit

#### **2-butoxyethanol**

Long-term exposure limit (8-hour TWA): WEL 25 ppm 123 mg/m<sup>3</sup>

Short-term exposure limit (15-minute): WEL 50 ppm 246 mg/m<sup>3</sup>

Sk

#### **xylene**

TWA: 50ppm, 221mg/m<sup>3</sup>; STEL: 100ppm, 442mg/m<sup>3</sup>

### 2-butoxyethanol (CAS: 111-76-2)

**Commenti sugli ingredienti** WEL = Workplace Exposure Limit

#### **DNEL**

Industria - Cutanea; Breve termine effetti sistemici: 89 mg/kg pc/giorno  
 Industria - Inalazione; Breve termine effetti sistemici: 1091 mg/m<sup>3</sup>  
 Industria - Inalazione; Breve termine effetti locali: 246 mg/m<sup>3</sup>  
 Industria - Cutanea; Lungo termine effetti sistemici: 125 mg/kg pc/giorno  
 Industria - Inalazione; Lungo termine effetti sistemici: 98 mg/m<sup>3</sup>  
 Consumatore - Inalazione; Breve termine effetti sistemici: 426 mg/m<sup>3</sup>  
 Consumatore - Orale; Breve termine effetti sistemici: 26.7 mg/kg pc/giorno  
 Consumatore - Cutanea; Breve termine effetti sistemici: 89 mg/kg pc/giorno  
 Consumatore - Cutanea; Lungo termine effetti sistemici: 75 mg/kg pc/giorno  
 Consumatore - Inalazione; Lungo termine effetti locali: 147 mg/m<sup>3</sup>  
 Consumatore - Inalazione; Lungo termine effetti sistemici: 59 mg/m<sup>3</sup>  
 Consumatore - Orale; Lungo termine effetti sistemici: 6.3 mg/kg pc/giorno

#### **PNEC**

acqua dolce; 8.8 mg/l  
 acqua marina; 0.88 mg/l  
 Sedimenti (acqua dolce); 8.14 mg/kg  
 Sedimenti (acqua marina); 3.46 mg/kg  
 Suolo; 2.8 mg/kg  
 Impianto di trattamento delle acque reflue; 463 mg/l

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

## BUG & TAR

<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



<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.
<b>Protezioni per gli occhi/il volto</b>	Non indossare lenti a contatto quando si opera con questa sostanza chimica. Occhiali antispurgo resistenti alle sostanze chimiche.
<b>Protezione delle mani</b>	Indossare guanti protettivi. Per proteggere le mani dalle sostanze chimiche, i guanti devono essere conformi allo standard europeo EN374.
<b>Altra protezione della pelle e del corpo</b>	Indossare calzature adeguate e ulteriori indumenti protettivi conformi a uno standard approvato se una valutazione dei rischi indica la possibilità di contaminazione cutanea.
<b>Misure d'igiene</b>	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.
<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>	Liquido.
<b>Colore</b>	Incolore.
<b>Odore</b>	Solvente.
<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>	0.960
<b>La solubilità/le solubilità</b>	Leggermente solubile in acqua.

## BUG & TAR

**Viscosità** 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.

##### 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)** 16.250,0

###### Tossicità acuta - dermica

**STA dermico (mg/kg)** 9.166,67

###### Tossicità acuta - inalazione

**STA inalazione (vapori mg/L)** 70,51

**Inalazione** I vapori possono irritare la gola/le vie respiratorie.

**Ingestione** Può provocare disagio se ingerito.

**Contatto con la pelle** Il contatto prolungato con la pelle può provocare arrossamento e irritazione.

**Contatto con gli occhi** 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

## BUG & TAR

**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.

### 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.



## BUG & TAR

### 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>	01/07/2021
<b>Revisione</b>	5
<b>Sostituisce la data</b>	10/03/2021
<b>Numero SDS</b>	7659
<b>Frase di rischio per esteso</b>	R10 Infiammabile. R20/21 Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. R20/21/22 Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. R22 Nocivo per ingestione. R36/38 Irritante per gli occhi e la pelle. R38 Irritante per la pelle. R41 Rischio di gravi lesioni oculari. R65 Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione. R66 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.
<b>Indicazioni di pericolo per esteso</b>	H226 Liquido e vapori infiammabili. H302 Nocivo se ingerito. H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H312 Nocivo per contatto con la pelle. H315 Provoca irritazione cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari. H319 Provoca grave irritazione oculare. H332 Nocivo se inalato.
<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.