



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA WASH & WAX

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto WASH & WAX

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 Eye Dam. 1 - H318
Pericoli per l'ambiente Non Classificato

2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza Pericolo

Indicazioni di pericolo H318 Provoca gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza P280 Indossare guanti/ indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/ Proteggere il viso.
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.
P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/ un medico.

Contiene alcohol ethoxylate C9-11

WASH & WAX

Detergent Labelling

5 - 15% non-ionic surfactants <5% EDTA <5% amphoteric surfactants <5% cationic surfactants Preservatives: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) 2-Methyl-1,2-thiazol-3(2H)-one (MIT) Perfume

2.3. Altri pericoli

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

alcohol ethoxylate C9-11	5-10%
Numero CAS: 68439-46-3	Numero CE: 614-482-0

Classificazione

Acute Tox. 4 - H302
Eye Dam. 1 - H318

β-alanine, N-(2-carboxyethyl)-,N-coco alykyl derivs.,disodium salts	1-5%
Numero CAS: 90170-43-7	Numero CE: 290-476-8
	Numero di registrazione REACH: 01-2119976233-35-XXXX

Classificazione

Eye Irrit. 2 - H319

amines, C12-18-alkyldimethyl, N-oxides	<1%
Numero CAS: 68955-55-5	Numero CE: 273-218-2
Fattore M (acuto) = 1	

Classificazione

Skin Irrit. 2 - H315
Eye Dam. 1 - H318
Aquatic Acute 1 - H400

Classificazione (67/548/CEE) o (1999/45/CE)

Xi; R41, R38. N; R50

amines, C12-14-alkyldimethyl	<1%
Numero CAS: 84649-84-3	Numero CE: 283-464-9
Fattore M (acuto) = 10	

Classificazione

Acute Tox. 4 - H302
Skin Corr. 1B - H314
Eye Dam. 1 - H318
Aquatic Acute 1 - H400

Classificazione (67/548/CEE) o (1999/45/CE)

Xn; R22. C; R34. N; R50

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

Informazioni generali

In caso di dubbi, consultare immediatamente un medico.

Inalazione

Consultare un medico se il disagio continua.

WASH & WAX

Ingestione	Far bere una quantità abbondante d'acqua. Portare immediatamente il soggetto interessato all'aria aperta. Consultare un medico se il disagio continua.
Contatto con la pelle	Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati e lavare la pelle con acqua e sapone. Sciacquare con acqua.
Contatto con gli occhi	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.
Protezione di chi presta le prime cure	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

Informazioni generali	I soggetti affetti da asma, eczema o problemi della pelle dovrebbero evitare il contatto, incluso il contatto dermico, con questo prodotto.
Inalazione	Può provocare disagio. Una singola esposizione può provocare i seguenti effetti avversi: Irritazione di naso, gola e vie aeree.
Ingestione	Può provocare disagio se ingerito. Una singola esposizione può provocare i seguenti effetti avversi: Irritazione. Nausea, vomito.
Contatto con la pelle	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.
Contatto con gli occhi	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

Note per il medico	Trattamento sintomatico.
Trattamenti specifici	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

WASH & WAX

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.

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

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 Non indossare lenti a contatto quando si opera con questa sostanza chimica. Occhiali antispruzzo resistenti alle sostanze chimiche.

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

Altra protezione della pelle e del corpo Indossare calzature adeguate e ulteriori indumenti protettivi conformi a uno standard approvato se una valutazione dei rischi indica la possibilità di contaminazione cutanea.

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.

WASH & WAX

Protezione respiratoria	Nessuna raccomandazione specifica.
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

Aspetto	Gel colorato.
Colore	Giallo.
pH	pH (soluzione concentrata): 8
Punto di fusione	0°C
Punto di infiammabilità	Questo prodotto non sostiene la combustione.
Densità relativa	1.02
La solubilità/le solubilità	Solubile in acqua.
Viscosità	Viscous.

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)	10.000,0
--------------------------	----------

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.

WASH & WAX

Informazioni tossicologiche sugli ingredienti

alcohol ethoxylate C9-11

Tossicità acuta - orale

Tossicità acuta orale (DL₅₀) 5.050,0
mg/kg)

Specie Ratto

STA orale (mg/kg) 500,0

Tossicità acuta - dermica

Tossicità acuta dermica 2.000,0
(DL₅₀ mg/kg)

Specie Ratto

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

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

12.1. Tossicità

Tossicità Non applicabile.

Informazioni ecologiche sugli ingredienti

alcohol ethoxylate C9-11

Tossicità acquatica acuta

Tossicità acuta - pesci CE₅₀, 48 ore: 1-10 mg/L, Pesci

Tossicità acuta -
invertebrati acquatici CE₅₀, 48 ore: 1-10 mg/L, Daphnia magna

Tossicità acuta - piante
acquatiche CL₅₀, 96 ore: 1-10 mg/L, Alghe

β-alanine, N-(2-carboxyethyl)-,N-coco alkyl derivs.,disodium salts

Tossicità acquatica acuta

Tossicità acuta - pesci CL₅₀, 96 ore: 4.2 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)

Tossicità acuta -
invertebrati acquatici CE₅₀, 48 ore: 97.5 mg/L, Daphnia magna

amines, C12-18-alkyldimethyl, N-oxides

Tossicità acquatica acuta

C(E)L₅₀ 0.1 < C(E)L50 ≤ 1

Fattore M (acuto) 1

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

WASH & WAX

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.

SEZIONE 16: Altre informazioni

WASH & WAX

Informazioni generali	Questo materiale deve essere utilizzato esclusivamente da personale addestrato.
Emesso da	Responsabile Salute, Sicurezza e Ambiente.
Data di revisione	01/07/2021
Revisione	3
Sostituisce la data	03/09/2020
Numero SDS	7573
Indicazioni di pericolo per esteso	H302 Nocivo se ingerito. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H315 Provoca irritazione cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari. H319 Provoca grave irritazione oculare. H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
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.