



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA FALLOUT REMOVER

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto FALLOUT REMOVER

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

Usi identificati Wheel Cleaner.

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)1444 237 710 (Mon-Fri 8:00am-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 Acute Tox. 4 - H302 Skin Sens. 1 - H317

Pericoli per l'ambiente Non Classificato

Classificazione (67/548/CEE)
o (1999/45/CE) Xn; R22. R43

2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza Attenzione

FALLOUT REMOVER

Indicazioni di pericolo	H302 Nocivo se ingerito. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
Consigli di prudenza	P261 Evitare di respirare i vapori/ gli aerosol. P264 Lavare accuratamente la pelle contaminata dopo l'uso. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti/ indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/ Proteggere il viso. P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico. P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua. P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
Informazioni supplementari dell'etichetta	Contains: <5% Anionic Surfactants.
UFI	UFI: T14T-00SP-300K-E357
Contiene	sodium mercaptoacetate
Consigli di prudenza supplementari	P272 Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. P321 Trattamento specifico (vedere i consigli medici su questa etichetta). P330 Sciacquare la bocca. P362+P364 Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. P501 Smaltire il prodotto/ recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.
Detergent Labelling	<5% anionic surfactants

2.3. Altri pericoli

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscela

sodium mercaptoacetate		10-30%
Numero CAS: 367-51-1	Numero CE: 206-696-4	Numero di registrazione REACH: 01-2119968564-24-XXXX
Classificazione	Classificazione (67/548/CEE) o (1999/45/CE)	
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

Informazioni generali	In caso di dubbi, consultare immediatamente un medico.
Inalazione	Consultare un medico se il disagio continua.
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	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.

FALLOUT REMOVER

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

Inalazione Può provocare disagio. Può essere nocivo se inalato.

Ingestione Una singola esposizione può provocare i seguenti effetti avversi: Nausea, vomito. Può essere nocivo se ingerito.

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

Contatto con gli occhi 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

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.

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

FALLOUT REMOVER

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 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)

DNEL	Lavoratori - Cutanea; Lungo termine effetti sistemici: 2750 mg/kg pc/giorno Lavoratori - Inalazione; Lungo termine effetti sistemici: 175 mg/m ³ 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 ³
PNEC	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 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.

FALLOUT REMOVER

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.
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

Aspetto	Liquido trasparente.
Colore	Incolore. a Rosa pallido.
Odore	Zolfo.
pH	pH (soluzione concentrata): 6.5 - 7.5
Densità relativa	1.110 - 1.130
La solubilità/le solubilità	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) 1.242,24

Tossicità acuta - dermica

STA dermico (mg/kg) 6.832,3

FALLOUT REMOVER

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.
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

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

FALLOUT REMOVER

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

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

Emesso da Responsabile Salute, Sicurezza e Ambiente.

Data di revisione 15/03/2021

Revisione 6

Sostituisce la data 10/03/2021

Numero SDS 7668

Fraasi di rischio per esteso R21 Nocivo a contatto con la pelle.
R22 Nocivo per ingestione.
R25 Tossico per ingestione.
R43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

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.