



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
RAIN REPELLANT SPRAY GLASS CLEANER

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa**1.1. Identificatore del prodotto**

Nome del prodotto RAIN REPELLANT SPRAY GLASS CLEANER

UFI UFI: W720-G0MT-U005-8203

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

Usi identificati Prodotto per la pulizia di vetri.

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

RAIN REPELLANT SPRAY GLASS CLEANER

Consigli di prudenza

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.
 P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso.
 P301+P330+P331 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.
 P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua.
 P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
 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.
 P308+P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.
 Storage Information: Store in original sealed container and protect from extremes of temperature.
 P501 Smaltire il prodotto/ recipiente in conformità alla regolamentazione locale.

Detergent Labelling

Contains amongst other ingredients: <5% non-ionic surfactants .

2.3. Altri pericoli

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscela

propan-2-ol		5-10%
Numero CAS: 67-63-0	Numero CE: 200-661-7	Numero di registrazione REACH: 01-2119457558-25-XXXX
Classificazione		
Flam. Liq. 2 - H225		
Eye Irrit. 2 - H319		
STOT SE 3 - H336		

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	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.
Ingestione	Sciacquare accuratamente la bocca con acqua. Non provocare il vomito. Far bere una quantità abbondante d'acqua. Consultare un medico se il disagio continua.
Contatto con la pelle	Lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone. Consultare un medico se il disagio continua.
Contatto con gli occhi	Lavare abbondantemente con acqua. Consultare un medico se l'irritazione persiste dopo il lavaggio.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

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

RAIN REPELLANT SPRAY GLASS CLEANER

Contatto con gli occhi Può irritare gli occhi.

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 La decomposizione termica o i prodotti di combustione possono includere le seguenti sostanze: Diossido di carbonio (CO₂). 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

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. 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

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

Per chi non interviene direttamente 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.

Per chi interviene direttamente 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

Precauzioni ambientali 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

Metodi per la bonifica 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

Riferimenti ad altre sezioni 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

RAIN REPELLANT SPRAY GLASS CLEANER

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 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

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

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

propan-2-ol

EH40 WEL, Time Weighted Average (TWA): 400ppm, 999mg/m³

EH40 WEL, Short Term Exposure Limit (STEL): 500ppm, 1250 mg/m³

ELV (IE), Short Term Exposure Limit (STEL): 400 ppm

ELV (IE), Time Weighted Average (TWA): 200 ppm

D-glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides

No data available

propan-2-ol (CAS: 67-63-0)

DNEL	Lavoratori - Cutanea; Lungo termine effetti sistemici: 888 mg/kg pc/giorno Lavoratori - Inalazione; Lungo termine effetti sistemici: 500 mg/m ³ Consumatore - Cutanea; Lungo termine effetti sistemici: 319 mg/kg pc/giorno Consumatore - Inalazione; Lungo termine effetti sistemici: 89 mg/m ³ Consumatore - Orale; Lungo termine effetti sistemici: 26 mg/kg pc/giorno
PNEC	- acqua dolce; 140.9 mg/l - acqua marina; 140.9 mg/l - Rilascio intermittente; 140.9 mg/l - Impianto di trattamento delle acque reflue; 2251 mg/l - Sedimenti; 552 mg/kg - Suolo; 28 mg/kg

D-glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides (CAS: 68515-73-1)

DNEL	Lavoratori - Cutanea; effetti sistemici: 595000 mg/kg Lavoratori - Inalazione; effetti sistemici: 420 mg/m ³ Consumatore - Cutanea; effetti sistemici: 357000 mg/kg Consumatore - Inalazione; effetti sistemici: 124 mg/m ³ Consumatore - Orale; effetti sistemici: 35.7 mg/kg
-------------	--

RAIN REPELLANT SPRAY GLASS CLEANER

PNEC

- acqua dolce; 0.1 mg/L
- acqua marina; 0.01 mg/L
- Sedimenti (acqua dolce); 0.487 mg/kg
- Sedimenti (acqua marina); 0.048 mg/kg
- Impianto di trattamento delle acque reflue; 560 mg/L
- Suolo; 0.654 mg/kg

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei	Evitare l'inhalazione 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.
Protezione delle mani	La protezione delle mani non è necessaria.
Misure d'igiene	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.
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	Clear blue liquid
Colore	Blu.
Odore	Profumato.
pH	pH (soluzione concentrata): 7.5 - 8.5
Punto di infiammabilità	~68°C
Densità relativa	0.98 - 1.00 @ 20°C

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

RAIN REPELLANT SPRAY GLASS CLEANER

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

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

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

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

RAIN REPELLANT SPRAY GLASS CLEANER

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

Informazioni generali	Questo materiale deve essere utilizzato esclusivamente da personale addestrato.
Emesso da	Responsabile Salute, Sicurezza e Ambiente.
Data di revisione	15/07/2022
Revisione	6
Sostituisce la data	17/12/2021
Numero SDS	4542
Indicazioni di pericolo per esteso	H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili. H319 Provoca grave irritazione oculare. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
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.