

# Nettoyant multiusage Michelin

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878  
Numero di riferimento: 801362  
Data di revisione: 01/10/2019 Versione: 1.00

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela  
Nome del prodotto : Nettoyant multiusage Michelin  
Codice del prodotto : 801362  
Gruppo di prodotti : Prodotto commerciale

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

##### Usi identificati pertinenti

Uso della sostanza/ della miscela : Prodotto detergente.

##### Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

IMPEX SAS  
140 Route des Moulins  
38490 CHIMILIN - FRANCE  
T +33 4 76 32 69 69 - F +33 4 76 32 51 14  
[harold.margery@impex.fr](mailto:harold.margery@impex.fr) - [www.impex.fr](http://www.impex.fr)

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : Il numero telefonico di emergenza per la Francia è il numero di ORFILA (INRS): + 33 (0) 1 45 42 59 59. Questo numero fornisce i dettagli di tutti i centri di controllo antiveleno in Francia. I centri antiveleni e di tossicovigilanza forniscono assistenza medica gratuita 24/7 (è escluso il costo della chiamata). Per il numero telefonico di emergenza del proprio Paese, si prega di contattare le autorità locali competenti e consultare il sito Web dell'ECHA (Agenzia europea per le sostanze chimiche):  
[http://echa.europa.eu/help/nationalhelp\\_contact\\_en.asp](http://echa.europa.eu/help/nationalhelp_contact_en.asp)

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

##### Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2 H319

Testo completo delle frasi di rischio: cfr. sezione 16

##### Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Provoca grave irritazione oculare.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

##### Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericolo (CLP) :



GHS07

Avvertenza (CLP) : Attenzione

# Nettoyant multiusage Michelin

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Indicazioni di pericolo (CLP)	: H319 - Provoca grave irritazione oculare.
Consigli di prudenza (CLP)	: P101 - In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.
Fraasi EUH	: EUH208 - Contiene d-Limonen;D-Limonène;(R)-p-Mentha-1,8-dien (D-Limonen);D-Limoneeni. Può provocare una reazione allergica.
Fraasi supplementari	: Il prodotto è un detergente (vedere la sezione 15). Il prodotto viene utilizzato come spray.

### 2.3. Altri pericoli

Altre informazioni	: La miscela non contiene "Sostanze estremamente preoccupanti" (SVHC) > = 0,1% pubblicato dall'Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA) secondo l'articolo 57 del REACH: <a href="http://echa.europa.eu/it/candidate-list-table">http://echa.europa.eu/it/candidate-list-table</a> La miscela non risponde ai criteri applicabili alle miscele PBT o vPvB, in conformità con l'allegato XIII del regolamento REACH (CE) n. 1907/2006.
--------------------	---

Componente	
POLIETOSI ETERE DELL'ALCOOL GRASSO(27252-75-1)	
DIPROPILENE GLICOLE METIL ETERE(34590-94-8)	

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1. Sostanze

Non applicabile

### 3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
POLIETOSI ETERE DELL'ALCOOL GRASSO	(Numero CAS) 27252-75-1	1≤x%<2.5	Eye Dam. 1, H318
DIPROPILENE GLICOLE METIL ETERE	(Numero CAS) 34590-94-8 (Numero CE) 252-104-2 (no. REACH) 01-2119450011-60	1≤x%<2.5	Non classificato
d-Limonen;D-Limonène;(R)-p-Mentha-1,8-dien (D-Limonen);D-Limoneeni	(Numero CAS) 5989-27-5 (Numero CE) 227-813-5	0≤x%<1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H: vedere la sezione 16.

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale	: In generale, in caso di dubbio o se persistono sintomi, rivolgersi sempre a un medico. Non fare MAI ingerire nulla a una persona incosciente.
-----------------------------------	---

# Nettoyant multiusage Michelin

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

- Misure di primo soccorso in caso di inalazione : In caso di manifestazione allergica consultare un medico.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo : In caso di manifestazione allergica consultare un medico.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi : Lavare abbondantemente con acqua pulita per 15 minuti, mantenendo le palpebre aperte. Se si manifestano dolore, arrossamento o disturbi visivi consultare un oculista.
- Misure di primo soccorso in caso di ingestione : Consultare un medico e mostrargli l'etichetta.

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### **4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## **SEZIONE 5: Misure antincendio**

### **5.1. Mezzi di estinzione**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

- Prodotti di decomposizione pericolosi in caso di incendio : Un incendio produrrà spesso un denso fumo nero. L'esposizione ai prodotti di decomposizione può comportare rischi per la salute. Non respirare i fumi. In caso di incendio possono formarsi:
- monossido di carbonio (CO)
  - anidride carbonica (CO<sub>2</sub>).

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

- Misure precauzionali in caso di incendio : A causa della tossicità dei gas emessi durante la decomposizione termica dei prodotti, chi interviene dovrà essere dotato di autorespiratori isolanti.

## **SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

### **6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

- Misure di carattere generale : Fare riferimento alle misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8. Indossare guanti, occhiali ed eventualmente maschera autonoma. Gli sversamenti possono rendere le superfici scivolose.

#### **6.1.1. Per chi non interviene direttamente**

- Dispositivo di protezione : Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

#### **6.1.2. Per chi interviene direttamente**

- Dispositivo di protezione : Chi interviene dovrà essere dotato di dispositivi di protezione individuale adeguati (fare riferimento alla sezione 8).

### **6.2. Precauzioni ambientali**

Contenere le fughe e raccoglierle in fusti con materiali assorbenti non combustibili come sabbia, terra, vermiculite, farina fossile, in vista dell'eliminazione dei residui. Impedire qualsiasi penetrazione nelle fognature o nei corsi d'acqua.

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

- Processi di pulizia : Pulire di preferenza con un detergente, evitare l'utilizzazione di solventi. Utilizzare assorbenti. L'eliminazione dovrà essere effettuata da un operatore autorizzato.

### **6.4. Riferimento ad altre sezioni**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# Nettoyant multiusage Michelin

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

- Ulteriori pericoli durante la lavorazione : Le prescrizioni relative ai locali di stoccaggio sono applicabili alle officine in cui viene manipolata la miscela.
- Precauzioni per la manipolazione sicura : Lavarsi le mani dopo ogni impiego. Togliersi e lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- Misure di igiene : Impedire l'accesso alle persone non autorizzate. Per la protezione individuale, si veda la sezione 8.  
Osservare le precauzioni indicate sull'etichetta, nonché le norme in materia di protezione del lavoro. Evitare il contatto della miscela con gli occhi. **NON FUMARE**  
Si raccomanda di indossare guanti e occhiali.  
Conservare in imballaggio di origine. Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.  
Seguire le regole d'abitudine in fatto di igiene e sicurezza. È vietato fumare, mangiare e bere nei locali in cui viene utilizzata la miscela.

#### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

- Condizioni per lo stoccaggio : Proteggere dall'umidità. Conservare fuori dalla portata dei bambini.

#### 7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

##### 8.1.1 Esposizione professionale nazionale e valori limite biologici

<b>DIPROPILENE GLICOLE METIL ETERE (34590-94-8)</b>	
<b>UE - Valore limite indicativo di esposizione professionale (IOEL)</b>	
Nome locale	(2-Methoxymethylethoxy)-propanol
IOEL TWA [ppm]	50 ppm
Note	Skin
Riferimento normativo	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC
<b>Francia - Valori limite di esposizione professionale</b>	
Nome locale	(2-méthoxyméthyléthoxy)-propanol
VME (OEL TWA)	308 mg/m <sup>3</sup>
VME (OEL TWA) [ppm]	50 ppm
Nota (FR)	Valeurs règlementaires contraignantes; risque de pénétration percutanée
Riferimento normativo	Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487)
<b>Germania - Valori limite di esposizione professionale (TRGS 900)</b>	
Nome locale	(2-Methoxymethyl-ethoxy)propanol (Isomerenmischung)
AGW (OEL TWA) [1]	310 mg/m <sup>3</sup>
AGW (OEL TWA) [2]	50 ppm
TRGS 900 Limite estremo	1(l)
Commento	DFG;EU;11
Riferimento normativo	TRGS900
<b>Regno Unito - Valori limite di esposizione professionale</b>	
Nome locale	(2-methoxymethylethoxy) propanol
WEL TWA (OEL TWA) [1]	308 mg/m <sup>3</sup>

# Nettoyant multiusage Michelin

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

<b>DIPROPILENE GLICOLE METIL ETERE (34590-94-8)</b>	
WEL TWA (OEL TWA) [2]	50 ppm
Commento (WEL)	Sk (Can be absorbed through the skin. The assigned substances are those for which there are concerns that dermal absorption will lead to systemic toxicity)
Riferimento normativo	EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE
<b>USA - ACGIH - Valori limite di esposizione professionale</b>	
Nome locale	(2-Methoxymethylethoxy)propanol
ACGIH OEL TWA [ppm]	100 ppm
ACGIH OEL STEL [ppm]	150 ppm
Commento (ACGIH)	TLV® Basis: Eye & URT irr; CNS impair. Notations: Skin
Riferimento normativo	ACGIH 2020

### 8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 8.1.3. Formano contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 8.1.4. DNEL e PNEC

<b>Nettoyant multiusage Michelin</b>	
<b>DNEL/DMEL (indicazioni aggiuntive)</b>	
Dose derivata di non effetto (DNEL)	Non applicabile
<b>PNEC (indicazioni aggiuntive)</b>	
Concentrazioni previste di non effetto (PNEC)	Non attualmente previste.

### 8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## 8.2. Controlli dell'esposizione

### 8.2.1. Controlli tecnici idonei

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

#### Dispositivi di protezione individuale:

Utilizzare dispositivi di protezione individuale puliti e sottoposti a corretta manutenzione. Conservare i dispositivi di protezione individuale in luogo pulito, lontano dall'area di lavoro. Non mangiare, bere o fumare durante l'impiego. Togliersi e lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Assicurare un'adeguata ventilazione, specialmente degli ambienti chiusi.

#### 8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

<b>Protezione degli occhi:</b>
Evitare il contatto con gli occhi. Utilizzare protezioni oculari progettate contro gli schizzi di liquido. Prima di qualsiasi manipolazione, è necessario indossare occhiali di protezione conformi alla norma NF EN166. In caso di rischio di schizzi, indossare occhiali di sicurezza conformi alla norma NF EN166. Gli occhiali correttivi non costituiscono protezione. Si raccomanda ai portatori di lenti a contatto di usare lenti correttive nel corso di lavori in cui possono essere esposti a vapori irritanti. Prevedere fontane oculari nelle officine in cui il prodotto viene costantemente manipolato.

#### 8.2.2.2. Protezione della pelle

<b>Protezione della pelle e del corpo:</b>
Il personale indosserà un vestito di lavoro regolarmente lavato. Dopo contatto con il prodotto, tutte le parti del corpo sporcate dovranno essere lavate. Lavarsi con acqua insaponata e poi risciacquarsi con acqua corrente per 15 minuti se vi è stato contatto.

# Nettoyant multiusage Michelin

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### Protezione delle mani:

Indossare guanti protettivi adatti in caso di contatto prolungato e ripetuto con la pelle. Caratteristiche raccomandate:

- Guanti impermeabili conformi alla norma NF EN374. La selezione dei guanti deve essere effettuata in base all'applicazione e alla durata di utilizzo sulla postazione di lavoro.

I guanti di protezione devono essere scelti in funzione della postazione di lavoro: altri prodotti chimici che possono essere manipolati, protezione fisica richiesta (taglio, puntura, protezione termica), destrezza richiesta.

Caratteristiche raccomandate: - Guanti impermeabili conformi a norma NF EN374

### 8.2.2.3. Protezione respiratoria

#### Protezione respiratoria:

Non utilizzare in spazio chiuso e non ventilato. Evitare qualsiasi inalazione.

### 8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 8.2.3. Controllo dell'esposizione ambientale

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	: Liquido
Colore	: Non disponibile
Aspetto	: Liquido viscoso.
Odore	: Non disponibile
Soglia olfattiva	: Non disponibile
Punto di fusione	: Non disponibile
Punto di congelamento	: Non disponibile
Punto di ebollizione	: Non disponibile
Infiammabilità	: Non disponibile
Limiti di infiammabilità o esplosività	: Non disponibile
Limite inferiore di esplosività (LEL)	: Non disponibile
Limite superiore di esplosività (UEL)	: Non disponibile
Punto di infiammabilità	: Non disponibile
Temperatura di autoaccensione	:
Temperatura di decomposizione	: Non disponibile
pH	: Non disponibile
Viscosità cinematica	: Non disponibile
Solubilità	: insolubile in acqua.
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow)	: Non disponibile
Tensione di vapore	: Non disponibile
Pressione di vapore a 50 °C	: < 1,1 bar
Densità	: Non disponibile

# Nettoyant multiusage Michelin

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Densità relativa	: ≈ 1
Densità relativa di vapore a 20 °C	: Non disponibile
Dimensione delle particelle	: Non applicabile
Distribuzione delle dimensioni delle particelle	: Non applicabile
Forma delle particelle	: Non applicabile
Rapporto d'aspetto delle particelle	: Non applicabile
Stato di aggregazione delle particelle	: Non applicabile
Stato di agglomerazione delle particelle	: Non applicabile
Superficie specifica delle particelle	: Non applicabile
Polverosità delle particelle	: Non applicabile

### **9.2. Altre informazioni**

#### **9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### **9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## **SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

### **10.1. Reattività**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### **10.2. Stabilità chimica**

Questa miscela è stabile alle condizioni di manipolazione e stoccaggio raccomandate nella sezione 7.

### **10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### **10.4. Condizioni da evitare**

Evitare il gelo.

### **10.5. Materiali incompatibili**

Tenere a distanza da: - acidi forti - agenti ossidanti forti.

### **10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

La decomposizione termica può sprigionare/formare:

- monossido di carbonio (CO)
- diossido di carbonio (CO<sub>2</sub>).

## **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

### **11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008**

TOSSICITÀ ACUTA (ORALE)	: Non classificato
TOSSICITÀ ACUTA (VIA CUTANEA)	: Non classificato
TOSSICITÀ ACUTA (INALAZIONE)	: Non classificato
ULTERIORI INDICAZIONI	: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

---

CORROSIONE CUTANEA/IRRITAZIONE CUTANEA	: Non classificato
--	--------------------

# Nettoyant multiusage Michelin

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

---

**GRAVI DANNI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE** : Può provocare effetti reversibili sugli occhi, come una irritazione oculare che è completamente reversibile entro un periodo di osservazione di 21 giorni.

---

**SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA** : Non classificato

Ulteriori indicazioni : Contiene almeno una sostanza sensibilizzante. Può provocare una reazione allergica.

---

**MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI** : Non classificato

---

**CANCEROGENICITÀ** : Non classificato

Ulteriori indicazioni : CAS 5989-27-5: IARC Gruppo 3: L'agente non è classificabile in quanto alla sua cancerogenicità per l'uomo.

---

**TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE** : Non classificato

---

**TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) — ESPOSIZIONE SINGOLA** : Non classificato

---

**TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) — ESPOSIZIONE RIPETUTA** : Non classificato

---

**PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE** : Non classificato

---

### INFORMAZIONI SULLE PROBABILI VIE DI ESPOSIZIONE :

Cutanea	:	Dati non disponibili
Contatto oculare	:	Dati non disponibili
Inalazione	:	Dati non disponibili
Ingestione	:	Dati non disponibili

## **11.2. Informazioni su altri pericoli**

### **11.2.1. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### **11.2.2 Altre informazioni**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

---

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

### **12.1. Tossicità**

Ecologia - generale	:	Nessuna informazione di tossicità acquatica è disponibile sulla miscela.
Tossicità acquatica acuta	:	Non classificato
Tossicità acquatica cronica	:	Non classificato

# Nettoyant multiusage Michelin

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Nettoyant multiusage Michelin	
Ulteriori indicazioni	Non sono disponibili ulteriori informazioni importanti.

### **12.2. Persistenza e degradabilità**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### **12.3. Potenziale di bioaccumulo**

Nettoyant multiusage Michelin	
Potenziale di bioaccumulo	Non vi sono altre informazioni importanti disponibili.

### **12.4. Mobilità nel suolo**

Nettoyant multiusage Michelin	
Ecologia - suolo	Non vi sono altre informazioni importanti disponibili.

### **12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### **12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### **12.7. Altri effetti avversi**

Altri effetti avversi : Non disperdere prodotto nell'ambiente naturale, nelle acque residuali o superficiali.

## **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

### **13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

- Legislazione locale (rifiuto) : Una corretta gestione dei residui della miscela e/o del suo contenitore deve essere determinata in conformità con le disposizioni della direttiva 2008/98/CE. **CONSEGNARE A UN RECUPERATORE AUTORIZZATO. FARE RIFERIMENTO ALLE ORDINANZE PREFETTIZIE IN VIGORE.**
- Metodi di trattamento dei rifiuti : Non sversare nelle fognature o nei corsi d'acqua.  
Residui: La gestione dei residui si fa senza mettere in pericolo la salute umana e senza nuocere all'ambiente, e in particolare senza creare rischi per l'acqua, l'aria, il suolo, la fauna o la flora.  
Riciclare o eliminare conformemente alle legislazioni in vigore, di preferenza tramite un collettore o un'azienda autorizzata.  
Non contaminare il suolo o l'acqua con residui, e non procedere alla loro eliminazione nell'ambiente.  
Imballaggi sporchi: Svuotare completamente il recipiente. Conservare l'etichetta sul recipiente. Conferire a uno smaltitore autorizzato.

## **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

### **14.1. Numero ONU o numero ID**

- N° ONU (ADR) : Non applicabile  
Numero ONU (IMDG) : Non applicabile  
Numero ONU (IATA) : Non applicabile

# Nettoyant multiusage Michelin

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

---

Numero ONU (ADN) : Non applicabile

Numero ONU (RID) : Non applicabile

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

Designazione ufficiale di trasporto (ADR) : NON APPLICABILE

Designazione ufficiale di trasporto (IMDG) : NON APPLICABILE

Designazione ufficiale di trasporto (IATA) : NON APPLICABILE

Designazione ufficiale di trasporto (ADN) : NON APPLICABILE

Designazione ufficiale di trasporto (RID) : NON APPLICABILE

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

#### **ADR**

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADR) : Non applicabile

#### **IMDG**

Classi di pericolo connesso al trasporto (IMDG) : Non applicabile

#### **IATA**

Classi di pericolo connesso al trasporto (IATA) : Non applicabile

#### **ADN**

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADN) : Non applicabile

#### **RID**

Classi di pericolo connesso al trasporto (RID) : Non applicabile

### **14.4. Gruppo di imballaggio**

Gruppo di imballaggio (ADR) : Non applicabile

Gruppo di imballaggio (IMDG) : Non applicabile

Gruppo di imballaggio (IATA) : Non applicabile

Gruppo di imballaggio (ADN) : Non applicabile

Gruppo di imballaggio (RID) : Non applicabile

### **14.5. Pericoli per l'ambiente**

Pericoloso per l'ambiente : No

Inquinante marino : No

Altre informazioni : Nessuna ulteriore informazione disponibile

### **14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

#### **Trasporto via terra**

Non applicabile

#### **Trasporto via mare**

Non applicabile

#### **Trasporto aereo**

Non applicabile

#### **Trasporto fluviale**

Non applicabile

# Nettoyant multiusage Michelin

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### Trasporto per ferrovia

Non applicabile

### 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

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

#### 15.1.1. Normative UE

- Non contiene sostanze candidate REACH
- Non contiene sostanze Annexe XIV
- Non contiene sostanze soggette al Regolamento (UE) n. 649/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 4 luglio 2012, sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose.
- Non contiene sostanze soggette al regolamento (UE) 2019/1021 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 20 giugno 2019, sugli inquinanti organici persistenti

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali : Etichettatura dei detersivi (Regolamento CE n° 648/2004 e 907/2006);  
- meno del 5% di: fosfati  
- meno del 5% di: tensioattivi anionici  
- meno del 5% di: tensioattivi non ionici  
- profumi  
- agente conservante fenossietanolo  
- fragranze allergeniche;  
d-limonene.

#### 15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:	
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo acuto, categoria 1
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 1
Asp. Tox. 1	Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1
Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2
Flam. Liq. 3	Liquidi infiammabili, categoria 3
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.

# Nettoyant multiusage Michelin

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH208	Contiene d-Limonen;D-Limonène;(R)-p-Mentha-1,8-dien (D-Limonen);D-Limoneeni. Può provocare una reazione allergica.

<b>Classificazione e procedure usate per determinare la classificazione delle miscele ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]:</b>		
Eye Irrit. 2	H319	Metodo di calcolo

Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e descrivono il prodotto per la tutela della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non devono essere interpretate come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto