

Telefax: +41 43 211 63 10



### Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# G 14816 - Meguiar's Engine Cleaner

Data di revisione: 04.09.2023 N. del materiale: G14816 Pagina 1 di 10

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

G 14816 - Meguiar's Engine Cleaner

Gruppo del materiale: Zulieferprodukt

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

#### Utilizzazione della sostanza/della miscela

Detergente per motori

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

Ditta: MTS Multi Technology Services GmbH

Indirizzo. Flughofstrasse 52 Città: CH-8152 Glattbrugg Telefono: +41 43 211 63 11

E-mail: support@oberflaechen.com Internet: www.oberflaechen.com

1.4. Numero telefonico di Numero telefonico di emergenza Centro Svizzero d'Informazione Tossicologia:

emergenza:

### SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

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

### Regolamento (CE) n. 1272/2008

Aquatic Chronic 3; H412

Testo delle indicazioni di pericolo: vedi alla SEZIONE 16.

Il metodo di calcolo basato sugli ingredienti è stato usato per classificare i pericoli per la salute e l'ambiente di questo materiale; eccetto quando sono disponibili dati di test o la forma fisica influenza la classificazione. Le classificazioni basate sui dati dei test o sulla forma fisica sono riportate di seguito, ove opportuno.

Per il testo completo delle frasi H utilizzate qui, vedere la sezione 16 di questa scheda di sicurezza.

### 2.2. Elementi dell'etichetta

# Regolamento (CE) n. 1272/2008

### Indicazioni di pericolo

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

# Consigli di prudenza

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in einer Entsorgung gemäß den lokalen / nationalen

Vorschriften.

#### Etichettatura speciale di determinate miscele

**EUH208** Contiene Reaktionsmasse aus: 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-7]

und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1). Può provocare una reazione

allergica.

#### Ulteriori suggerimenti

Informazioni basate sul regolamento (UE) n. 528/2012 sui biocidi: Contiene un biocida (conservante): C(M)IT/MIT (3:1).

### Note sulla classificazione/etichettatura:

Aggiornato in base al regolamento (CE) n. 648/2004 sui detergenti. Ingredienti secondo la norma 648/2004/CE: 5-15%: tensioattivi non ionici. Contiene: Fragranze, D-LIMONENE, Miscela di

METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE e METHYLISOTHIAZOLINONE (3:1) (Non richiesto solo per l'uso in

aree industriali, a meno che il prodotto non sia reso disponibile al pubblico).



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# G 14816 - Meguiar's Engine Cleaner

Data di revisione: 04.09.2023 N. del materiale: G14816 Pagina 2 di 10

## 2.3. Altri pericoli

Nessuna conosciuta.

# SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscele

# Componenti pericolosi

N. CAS	Nome chimico				
	N. CE	N. indice	N. REACH		
	Classificazione (Regolamento (CE) n. 1272/2008)				
Gemisch	Bestandteile ohne Einstufung nachVerordnung (EG) Nr. 1272/2008(CLP)				
1569-01-3	1-Propoxypropan-2-ol				
	216-372-4				
	Flam. Liq. 3, Eye Irrit. 2; H226 H31	9			
55965-84-9	massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)				
	-	613-167-00-5			
	Acute Tox. 2, Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 H310 H301 H314 H318 H317 H400 H410 EUH071				

Testo delle frasi H e EUH: vedi alla sezione 16.

### Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA

N. CAS	N. CE	Nome chimico	Quantità
	Limiti di co	Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA	
55965-84-9	-	massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)	< 0.015 %
	per inalazione: ATE = 0.5 mg/l (vapori); per inalazione: ATE = 0.05 mg/l (polveri o nebbie); dermico: ATE = 50 mg/kg; per via orale: ATE = 100 mg/kg Skin Corr. 1C; H314: >= 0.6 - 100 Skin Irrit. 2; H315: >= 0.06 - < 0.6 Eye Dam. 1; H318: >= 0.6 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 0.06 - < 0.6 Skin Sens. 1A; H317: >= 0.0015 - 100 Aquatic Acute 1; H400: M=100 Aquatic Chronic 1; H410: M=100		

#### Ulteriori dati

Nota: Le voci nella colonna "Numero CE" che iniziano con i numeri 6, 7, 8 o 9 sono numeri di lista provvisori assegnati dall'ECHA. numeri di lista provvisori assegnati dall'ECHA sulla base delle pubblicazioni in attesa dei numeri di lista ufficiali CE di queste sostanze. Il testo completo delle frasi H qui utilizzate si trova nella sezione 16 di questa scheda di sicurezza.

Per informazioni riguardanti i limiti di esposizione, le proprietà persistenti, bioaccumulabili e tossiche (PBT) o molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) degli ingredienti, vedere le sezioni 8 e 12 di questa scheda di sicurezza.

# SEZIONE 4: misure di primo soccorso

## 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

#### In seguito ad inalazione

Portare la persona all'aria aperta. In caso di malessere, consultare un medico.

### In seguito a contatto con la pelle

Non sono previste misure speciali di primo soccorso.

#### In seguito a contatto con gli occhi

Sciacquare immediatamente con abbondante acqua. Se possibile, rimuovere le lenti a contatto esistenti. Continuare a risciacquare. Rivolgersi a un medico.





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# G 14816 - Meguiar's Engine Cleaner

Data di revisione: 04.09.2023 N. del materiale: G14816 Pagina 3 di 10

### In seguito ad ingestione

Sciacquare la bocca. Se non si sente bene, si rivolga ad un medico.

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

Nessun sintomo o effetto critico. Vedi sezione 11.1 Informazioni sulle proprietà tossicologiche.

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

Non applicabile.

#### **SEZIONE 5: misure antincendio**

### 5.1. Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei

Il materiale non brucia.

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

I contenitori chiusi surriscaldati dagli effetti del fuoco possono esplodere a causa dell'aumento della pressione interna.

Decomposizione e sottoprodotti pericolosi

Sostanza / Condizione

Monossido di carbonio / Durante la combustione

Anidride carbonica / Durante la combustione

Anidride carbonica / Durante la combustione

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

L'uso dell'acqua per lo spegnimento degli incendi può essere inefficace; tuttavia, dovrebbe comunque essere usata per raffreddare contenitori/superfici soggette al fuoco per prevenire esplosioni dovute all'aumento della pressione interna.

#### SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

#### Informazioni generali

Dégagez la zone. Aérez la pièce. En cas de fuite ou de rejet important dans des locaux fermés, utiliser un système d'aspiration pour extraire ou diluer les vapeurs selon l'état de la technique. Pour des informations sur les dangers physiques et sanitaires, la protection respiratoire, la ventilation par aspiration et l'équipement de protection individuelle, voir les autres sections de cette fiche de données de sécurité.

Traduit avec www.DeepL.com/Translator (version gratuite)

### 6.2. Precauzioni ambientali

Evitare il rilascio nell'ambiente. In caso di sversamenti importanti, coprire i pozzi di drenaggio e formare dighe per evitare la contaminazione delle fogne o dei sistemi idrici.

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

# Per contenimento

Assorbire il prodotto fuoriuscito. Impostato con materiale inorganico assorbente. Si prega di notare che l'aggiunta di un materiale assorbente non influenza i pericoli fisici, la salute o i rischi ambientali. Raccogliere il materiale versato/perdente. Mettere in un contenitore approvato dalle Nazioni Unite e sigillare. Assorbire i residui con acqua. Sigillare il contenitore. Smaltire il materiale raccolto come

il più presto possibile in conformità con i regolamenti locali / nazionali.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per ulteriori informazioni, fare riferimento alle sezioni 8 e 13.

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

## 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# G 14816 - Meguiar's Engine Cleaner

Data di revisione: 04.09.2023 N. del materiale: G14816 Pagina 4 di 10

### Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Evitare il contatto con gli occhi. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Evitare l'inalazione di polvere/fumo/gas/nebbia/vapore/aerosol. Non mangiare, bere o fumare durante l'uso. Lavare accuratamente dopo l'uso. Evitare il rilascio nell'ambiente.

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

## Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Proteggere dalla luce solare. Non conservare vicino a fonti di calore.

Classe di stoccaggio secondo TRGS 510 "Stoccaggio di sostanze pericolose in contenitori portatili" Il prodotto non può essere assegnato a nessuna delle classi di stoccaggio 1-8.

### 7.3. Usi finali particolari

7.3. Usi finali specifici Vedere la sezione 7.1. Misure per una manipolazione sicura e 7.2. Condizioni per la conservazione sicura di seguito considerazione delle incompatibilità. Vedere la Sezione 8 Controllo dell'esposizione/personale equipaggiamento protettivo

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

#### 8.1. Parametri di controllo

### Valori limite per l'esposizione (VME/VLE; Suva, 1903.f)

N. CAS	Sostanza	ppm	mg/m³	f/ml	Categoria	Provenzienz a
55965-84-9	2,3-Dihydro-isothiazol-3-one de 5-chloro-2-méthyle [26172-55-4] et 2,3-Dihydro-isothiazol-3-one de 2-méthyle [2682-20-4] mélange 3:1 (inhalable)	-	0,2		VME 8 h	
		-	0,4		VLE courte durée	

### Ulteriori suggerimenti Parametri di controllo

Limiti di esposizione

Se un ingrediente elencato nella Sezione 3 non compare nella tabella sottostante, non ce n'è per quell'ingrediente

limite disponibile.

Nome chimico / N. CAS / Fonte / Valore limite / Informazioni supplementari

Massa di reazione di: 5-cloro-2-

metil-4-isotiazolin-3-one [N. CE 247-500-7] e 2-metil-2-isotiazol-3-one [N. CE 220-239-

6] (3:1) / 55965-84-9 / MAK It. DFG / MAK: 0,2mg/m3(E); ÜF:2(E) / Categoria I

Valori limite biologici

Non esistono valori limite biologici per i componenti citati nella Sezione 3.

# 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei

È necessario un alto tasso di ricambio d'aria e/o una ventilazione di scarico locale per garantire il rispetto dei limiti prescritti per l'esposizione agli inquinanti dell'aria e/o a polveri, fumi, gas, nebbie, vapori o nebbie. esposizione a inquinanti trasportati dall'aria e/o polvere, fumi, gas, nebbia, vapori o spray.

Se la ventilazione non è sufficiente, usare un respiratore.

### Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

# Protezioni per occhi/volto

La scelta della protezione degli occhi e del viso deve essere basata su un'analisi dell'area di lavoro. Il seguente si raccomanda una protezione per gli occhi e il viso:

Bicchieri a cestello.

Norme / standard applicabili: Utilizzare una protezione per gli occhi secondo la norma EN 166



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# G 14816 - Meguiar's Engine Cleaner

Data di revisione: 04.09.2023 N. del materiale: G14816 Pagina 5 di 10

#### Protezione delle mani

Non sono necessari guanti di protezione chimica.

### Protezione respiratoria

È necessaria un'analisi dello spazio di lavoro per decidere se è necessario utilizzare una maschera di filtro. Se l'uso di una maschera filtrante è necessario

Se è necessario l'uso di una maschera filtrante, questa deve essere usata come parte di un programma completo di protezione delle vie respiratorie.

deve essere utilizzato. Tenendo conto dei risultati dell'analisi dell'area di lavoro, per ridurre l'esposizione respiratoria si possono utilizzare i seguenti tipi di maschere filtranti

possono essere utilizzati per ridurre l'esposizione respiratoria:

Utilizzare una maschera a metà o a pieno facciale con un filtro di purificazione dell'aria contro i vapori organici e un filtro antiparticolato.

Per domande sull'idoneità per una situazione particolare, consultare il produttore della maschera filtrante.

Norme / standard applicabili: Usare una protezione respiratoria secondo EN 140 o EN 136: Filtro tipo A & P

# SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

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

Stato fisico: liquido Colore: giallo chiaro Odore: Pulito

Soglia olfattiva: Nessun dato disponibile

Punto di fusione/punto di congelamento: Non applicabile. Punto di ebollizione o punto iniziale di 100 °C

ebollizione e intervallo di ebollizione:

Non applicabile. °C Infiammabilità: Inferiore Limiti di esplosività: Non applicabile. Superiore Limiti di esplosività: Non applicabile. Punto di infiammabilità: > 93.3 °C Temperatura di autoaccensione: Nessun dato disponibile Temperatura di decomposizione: Nessun dato disponibile 7 - 7.5 Valore pH:

Nessun dato disponibile Viscosità / cinematica: Idrosolubilità: Completa

Solubilità in altri solventi

Nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione Nessun dato disponibile

n-ottanolo/acqua:

Pressione vapore: Nessun dato disponibile Nessun dato disponibile Pressione vapore: Densità: 0.985 - 1.015 g/cm<sup>3</sup> Densità relativa: 0.98 - 1.015 Densità di vapore relativa:

Nessun dato disponibile

# 9.2. Altre informazioni

Composti organici volatili (UE) / Nessun dato disponibile.

Tasso di evaporazione / Nessun dato disponibile.

Peso molecolare / Nessun dato disponibile.

Componenti volatili (%): nessuno

# SEZIONE 10: stabilità e reattività



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# G 14816 - Meguiar's Engine Cleaner

Data di revisione: 04.09.2023 N. del materiale: G14816 Pagina 6 di 10

## 10.1. Reattività

Questo prodotto può essere reattivo a certe sostanze in certe condizioni - si prega di fare riferimento alle ulteriori istruzioni in questa sezione.

## 10.2. Stabilità chimica

Stabile.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non si verifica una polimerizzazione pericolosa.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Scintille e/o fiamme.

Calore.

### 10.5. Materiali incompatibili

Nessuno conosciuto.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna conosciuta.

## Ulteriori Informazioni

Vedi sezione 5.2 Prodotti di decomposizione e sottoprodotti pericolosi durante la combustione.

## **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

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

### Tossicocinetica, metabolismo e distribuzione

Les informations suivantes peuvent provenir de la classification du produit dans la section 2 et/ou de la classification

d'ingrédients individuels dans la section 3, qui ont été déterminés par l'autorité européenne responsable sommes. Les informations de la section 12 sont basées sur les règles de calcul UN-GHS et les classifications dérivées des

Des évaluations des risques ont été dérivées.

### Tossicità acuta

Segni e sintomi dopo l'esposizione

Sulla base dei dati del test e/o delle informazioni sugli ingredienti, questo prodotto può eseguire le seguenti operazioni avere effetti sulla salute:

# ATEmix calcolato

ATE (orale) > 2000 mg/kg; ATE (cutanea) > 2000 mg/kg; ATE (inalazione vapore) > 20 mg/l; ATE (inalazione polvere/nebbia) > 5 mg/l

N. CAS	Nome chimico					
	Via di esposizione	Dosi		Specie	Fonte	Metodo
55965-84-9	massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)					
	orale	ATE mg/kg	100			
	cutanea	ATE	50 mg/kg			
	inalazione vapore	ATE	0.5 mg/l			
	inalazione polvere/nebbia	ATE	0.05 mg/l			

## Irritazione e corrosività





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# G 14816 - Meguiar's Engine Cleaner

Data di revisione: 04.09.2023 N. del materiale: G14816 Pagina 7 di 10

Irritazione respiratoria: i segni/sintomi possono includere tosse, starnuti, naso che cola, mal di testa e raucedine mal di gola/naso.

#### contatto con la pelle

Se questo prodotto viene utilizzato come previsto, non vi è alcuna irritazione oculare significativa in caso di contatto accidentale con gli occhi aspettare.

Grave irritazione agli occhi: i segni/sintomi possono includere arrossamento, gonfiore, dolore, lacrimazione, opacità della cornea, visione alterata e possibilmente alterata permanentemente la vista.

#### Rondine

Irritazione gastrointestinale: i segni/sintomi possono includere dolore addominale, mal di stomaco, nausea, Includere vomito e diarrea.

Se un ingrediente elencato nella Sezione 3 non compare nelle seguenti tabelle, nessuno dei due è dato disponibili o i dati disponibili non sono sufficienti per la classificazione.

### Effetti sensibilizzanti

Per l'ingrediente(i) o non sono attualmente disponibili dati o i dati disponibili non sono sufficienti per una classificazione.

# Pericolo in caso di aspirazione

Per l'ingrediente(i) o non sono attualmente disponibili dati o i dati disponibili non sono sufficienti per una classificazione.

#### 11.2. Informazioni su altri pericoli

### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo materiale non contiene sostanze classificate come interferenti endocrini per la salute umana.

#### Ulteriori dati

Per ulteriori informazioni tossicologiche, contattare l'indirizzo riportato a pagina 1 o numero di telefono.

# SEZIONE 12: informazioni ecologiche

#### 12.1. Tossicità

Le seguenti informazioni possono differire dalla classificazione del prodotto nella sezione 2 e/o dalla classificazione dei singoli ingredienti nella sezione 3, come stabilito dall'Autorità competente europea. Le informazioni nella sezione 12 sono basate sulle regole di calcolo UN-GHS e sulle classificazioni derivate dalle valutazioni 3M. Non sono disponibili dati di test per il prodotto.

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

Questo materiale non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.

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

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine negli organismi non bersaglio, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

Questo materiale non contiene sostanze classificate come interferenti endocrini per l'ambiente.

## 12.7. Altri effetti avversi

Non sono disponibili informazioni.

### Ulteriori dati

I tensioattivi contenuti in questo preparato soddisfano le condizioni di biodegradabilità previste dal regolamento (CE) n. 648/2004 per i detergenti.

biodegradabilità come previsto dal regolamento (CE) n. 648/2004 per i detergenti. Documentazione, sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati membri e sono messi a loro disposizione solo su loro richiesta.





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# G 14816 - Meguiar's Engine Cleaner

Data di revisione: 04.09.2023 N. del materiale: G14816 Pagina 8 di 10

su loro richiesta diretta o su richiesta di un produttore di detersivi.

#### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Informazioni sull'eliminazione

Smaltire il contenuto/il contenitore in conformità alle normative locali/nazionali.

Smaltimento (riciclaggio o smaltimento) in conformità ai requisiti di legge locali e nazionali.

I fusti / barili / contenitori vuoti utilizzati per il trasporto e la movimentazione di sostanze chimiche pericolose (sostanze chimiche / miscele / preparati classificati come pericolosi secondo le normative vigenti) devono essere considerati, stoccati, trattati e smaltiti come rifiuti pericolosi, se non diversamente specificato dalle normative vigenti in materia di rifiuti.

Consultare le autorità competenti per identificare gli impianti di trattamento e smaltimento disponibili. impianti di smaltimento da identificare

L'assegnazione dei numeri dei rifiuti si basa sulla domanda presso il consumatore. Per i rifiuti dopo l'uso è nessuno

Numero di rifiuti indicato in quanto fuori dal controllo del produttore. Utilizzare per assegnare il numero di rifiuto Prendete la decisione sulla Lista Europea dei Rifiuti (2000/532/CE) e assicurate il rispetto della sicuramente le normative locali/nazionali.

### Codice di rifiuto del prodotto (RS 814.610.1, OTRif)

200129

Rifiuti urbani e assimilabili prodotti da attività industriali e commerciali (rifiuti domestici e assimilabili prodotti da attività commerciali e industriali nonché dalle istituzioni) inclusi i rifiuti della raccolta separata; Frazioni oggetto di raccolta separata (eccetto quelli di cui al codice 15 01); Detergenti contenenti sostanze pericolose; rifiuto speciale

### Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Gli imballaggi che sono stati svuotati del loro contenuto devono essere smaltiti in conformità con le rispettive norme nazionali e locali di smaltimento dei rifiuti o consegnati ai sistemi di restituzione. Gli imballaggi che non sono stati svuotati del loro contenuto devono essere smaltiti nello stesso modo del prodotto non utilizzato, in conformità con le relative norme nazionali e locali sullo smaltimento dei rifiuti.

# **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

Trasporto stradale	(ADR/RID)
--------------------	-----------

14.1. Numero ONU o numero ID:Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.14.2. Nome di spedizione dell'ONU:Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.4. Gruppo di imballaggio: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Trasporto fluviale (ADN)

trasporto:

14.1. Numero ONU o numero ID:Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.14.2. Nome di spedizione dell'ONU:Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.14.3. Classi di pericolo connesso alMerce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

**14.4. Gruppo di imballaggio:** Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Trasporto per nave (IMDG)

14.1. Numero ONU o numero ID:

14.2. Nome di spedizione dell'ONU:

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.4. Gruppo di imballaggio: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# G 14816 - Meguiar's Engine Cleaner

Data di revisione: 04.09.2023 N. del materiale: G14816 Pagina 9 di 10

Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. 14.1. Numero ONU o numero ID: 14.2. Nome di spedizione dell'ONU: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.3. Classi di pericolo connesso al

trasporto:

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.5. Pericoli per l'ambiente

14.4. Gruppo di imballaggio:

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: Nο

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

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

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Trasporti/Dati ulteriori

Per maggiori informazioni sul trasporto/spedizione del materiale per ferrovia (RID) e per vie navigabili interne (ADN) contattare l'indirizzo o il numero di telefono riportato a pagina 1.

### SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

## 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### Regolamentazione UE

Limitazioni all'impiego (REACH, allegato XVII):

Iscrizione 3, Iscrizione 40, Iscrizione 75

Indicazioni con riferimento alla Non soggetto alla direttiva 2012/18/UE (SEVESO III)

direttiva 2012/18/UE (SEVESO III):

### Ulteriori dati

Registro chimico di stato in tutto il mondo

Per ulteriori informazioni, contattare il produttore. Gli ingredienti di questo prodotto

sono conformi alle disposizioni del Korea Chemical Control Act. Potrebbero essere applicate alcune restrizioni possono essere applicate. Per ulteriori informazioni, contattare l'ufficio vendite. Gli ingredienti di questo prodotto

sono conformi al National Industrial Chemical Notification and Assessment Scheme australiano (NICNAS)". (NICNAS)". Possono essere applicate alcune restrizioni. Gli ingredienti di questo prodotto sono conformi ai requisiti RA 6969 delle Filippine. Possono essere applicate alcune restrizioni. Gli ingredienti di questo prodotto ingredienti di questo prodotto sono conformi ai requisiti di notifica dei prodotti chimici CEPA.

Questo prodotto è conforme ai requisiti delle Misure sulla gestione ambientale delle nuove sostanze chimiche". sostanze chimiche". Tutti gli ingredienti sono inclusi o esenti dall'elenco IECSC cinese.

I componenti di questo prodotto sono conformi ai requisiti TSCA per le sostanze chimiche. Tutti i componenti richiesti

Tutti i componenti necessari di questo prodotto sono elencati nella parte attiva dell'inventario TSCA.

# Regolamentazione nazionale

Tenore di COV (OCOV): Non VOC obbligatorio

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazioni di sicurezza non esequite per le sostanze contenute nella presente miscela.

# **SEZIONE 16: altre informazioni**





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# G 14816 - Meguiar's Engine Cleaner

Data di revisione: 04.09.2023 N. del materiale: G14816 Pagina 10 di 10

# Abbreviazioni ed acronimi

Flam. Liq: Liquido infiammabile Acute Tox: Tossicità acuta Skin Corr: Corrosione cutanea Eye Dam: Lesioni oculari gravi Eye Irrit: Irritazione oculare

Skin Sens: Sensibilizzazione cutanea

Aquatic Acute: Pericolo acuto per l'ambiente acquatico Aquatic Chronic: Pericolo cronico per l'ambiente acquatico

#### Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)

	•	•	,
H226	Liquido e var	ori infiami	mabili.

H301 Tossico se ingerito.

H310 Letale per contatto con la pelle.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari. H319 Provoca grave irritazione oculare.

H330 Letale se inalato.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH071 Corrosivo per le vie respiratorie.

EUH208 Contiene Reaktionsmasse aus: 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-7]

und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1). Può provocare una reazione

allergica.

### Ulteriori informazioni

Le informazioni di cui sopra rappresentano la nostra esperienza attuale e descrivono il prodotto solo per quanto riguarda i requisiti di sicurezza. Prima di utilizzare il prodotto, è responsabilità dell'acquirente verificare da solo se è adatto all'uso previsto, anche per quanto riguarda le possibili influenze sull'applicazione. Tutte le questioni di garanzia e responsabilità per questo prodotto sono regolate dai nostri termini e condizioni generali di vendita, a meno che le disposizioni di legge non prevedano diversamente. Questa scheda di sicurezza è fornita per trasmettere informazioni sulla salute e la sicurezza. Se siete legalmente l'importatore di questo prodotto nell'Unione Europea, siete responsabili dell'osservanza di tutti i requisiti legali relativi al prodotto, incluse le necessarie registrazioni/notifiche del prodotto, la registrazione della quantità della sostanza e la registrazione della sostanza.

(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)