



**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**Meguiar's - Hot Rims Black Wheel Cleaner**

Data di revisione: 03.07.2023

N. del materiale: G230524

Pagina 2 di 8

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI.  
 P501 Eliminare il contenuto/recipiente presso un idoneo impianto di riciclaggio o smaltimento.

**Etichettatura speciale di determinate miscele**

EUH208 Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisotiazolin-3-one. Può provocare una reazione allergica.

**Ulteriori suggerimenti**

Aggiornato in base al regolamento (CE) n. 648/2004 sui detergenti.  
 Ingredienti richiesti secondo la norma 648/2004: contiene: Profumi, 1,2-BENZISOTIAZOLIN-3-ONE.

**2.3. Altri pericoli**

Questa miscela non contiene sostanze pericolose per la salute o l'ambiente ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008, alle quali sia stato assegnato un valore limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro, classificate come PBT/vPvB o incluse nell'elenco di sostanze candidate.

**SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti**
**3.2. Miscele**
**Componenti pericolosi**

N. CAS	Nome chimico			Quantità
	N. CE	N. indice	N. REACH	
	Classificazione-GHS			
68439-46-3	Alcoli, C9-C11, etossilati			1-10 %
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H302 H315 H318			
2605-79-0	Didecylidimethylaminoxid			<2 %
	220-020-5			
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1; H315 H318 H400			
68608-26-4	Acidi solfonici, petrolio, sali di sodio			<2 %
	271-781-5			
2634-33-5	1,2-benzisotiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisotiazolin-3-one			<0.05 %
	220-120-9	613-088-00-6		
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1; H302 H315 H318 H317 H400			

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 concentrazione specifici, fattori M e STA		
68439-46-3		Alcoli, C9-C11, etossilati	1-10 %
	per via orale: ATE = 500 mg/kg		
2634-33-5	220-120-9	1,2-benzisotiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisotiazolin-3-one	<0.05 %
	per via orale: ATE = 500 mg/kg Skin Sens. 1; H317: >= 0.05 - 100		

**Ulteriori dati**

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**

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### Meguiar's - Hot Rims Black Wheel Cleaner

Data di revisione: 03.07.2023

N. del materiale: G230524

Pagina 3 di 8

#### **4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso**

##### **In seguito ad inalazione**

Portare la persona all'aria aperta. Consultare un medico se i sintomi si presentano o persistono.

##### **In seguito a contatto con la pelle**

Lavare immediatamente con acqua e sapone. Se i segni/sintomi aumentano, consultare un medico.

##### **In seguito a contatto con gli occhi**

Risciacquare immediatamente con molta acqua (almeno 15 minuti). Rimuovere le lenti a contatto, se possibile. Continuare il risciacquo. Consultare immediatamente un medico/assistenza medica.

##### **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**

I sintomi e gli effetti più importanti secondo la classificazione CLP includono:

Gravi danni agli occhi (opacità corneale, forte dolore, lacrimazione, ulcerazione e significativa riduzione o perdita della vista).

#### **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**

In caso di incendio: Utilizzare mezzi di estinzione per materiali solitamente combustibili come acqua o schiuma per l'estinzione.

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

Nessuna emanazione di questo prodotto.

Decomposizione e sottoprodotti pericolosi  
Monossido di carbonio / Durante la combustione  
Anidride carbonica / Durante la combustione

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

Indossare una tuta protettiva completa, incluso casco, respiratore autonomo (pressione positiva), giacca e pantaloni aderenti, protezione per braccia, vita e gambe, maschera facciale e protezione per le parti esposte della testa.

### 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](http://www.DeepL.com/Translator) (version gratuite)

#### **6.2. Precauzioni ambientali**

Evitare il rilascio nell'ambiente. Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche.

#### **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

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### Meguiar's - Hot Rims Black Wheel Cleaner

Data di revisione: 03.07.2023

N. del materiale: G230524

Pagina 4 di 8

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**

##### **Indicazioni per la sicurezza d'impiego**

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Evitare l'inalazione di polvere/fumo/gas/nebbia/vapore/aerosol. Non mettere negli occhi, sulla pelle o sui vestiti. 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**

Non conservare vicino a fonti di calore. Conservare al fresco in un luogo ben ventilato.

#### **7.3. Usi finali particolari**

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**

##### **Ulteriori suggerimenti Parametri di controllo**

Sinora non sono stati stabiliti valori limite a livello nazionale.

#### **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.

#### **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:

##### **Protezione delle mani**

Usare guanti protettivi.

##### **Protezione della pelle**

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe. Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

##### **Protezione respiratoria**

Utilizzare una maschera con filtro ABEK per esposizioni lunghe e prolungate.

### **SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**

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

Stato fisico:	Liquido
Colore:	Arancione
Odore:	Pina Colada
Soglia olfattiva:	Nessun dato disponibile

**Metodo di determinazione**

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**Meguiar's - Hot Rims Black Wheel Cleaner**

Data di revisione: 03.07.2023

N. del materiale: G230524

Pagina 5 di 8

**Cambiamenti in stato fisico**

Punto di fusione/punto di congelamento:	Nessun dato disponibile
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione:	Nessun dato disponibile
Punto di sublimazione:	Nessun dato disponibile
Punto di ammorbidimento:	Nessun dato disponibile
Punto di scorrimento:	Nessun dato disponibile
Punto di infiammabilità:	93. °C

**Infiammabilità**

Solido/liquido:	Nessun dato disponibile
Gas:	Nessun dato disponibile
Inferiore Limiti di esplosività:	Nessun dato disponibile
Superiore Limiti di esplosività:	Nessun dato disponibile

**Temperatura di autoaccensione**

Solido:	Nessun dato disponibile
Gas:	Nessun dato disponibile
Valore pH:	8-9.5

Viscosità / cinematica: ISO 3219

Idrosolubilità: Completa

Densità: 1 g/cm<sup>3</sup>

Densità relativa: 1

**9.2. Altre informazioni****Altre caratteristiche di sicurezza**

Test di separazione di solventi:	Nessun dato disponibile
Solvente:	Nessun dato disponibile
Contenuto dei corpi solidi:	Nessun dato disponibile

**Ulteriori dati****SEZIONE 10: stabilità e reattività****10.1. Reattività**

Si prevede che questo materiale non sia reattivo in condizioni d'uso normali.

**10.2. Stabilità chimica**

Stabile.

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Non si verifica una polimerizzazione pericolosa.

**10.4. Condizioni da evitare**

Nessuno conosciuto.

**10.5. Materiali incompatibili**

Nessuno conosciuto.

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

Nessuno conosciuto.

**SEZIONE 11: informazioni tossicologiche****11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008**

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**Meguiar's - Hot Rims Black Wheel Cleaner**

Data di revisione: 03.07.2023

N. del materiale: G230524

Pagina 6 di 8

**Tossicità acuta**

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 europea competente. Le informazioni nella sezione 11 sono basate sulle regole di calcolo UN-GHS e sulle classificazioni derivate dalle valutazioni di pericolo interne.

N. CAS	Nome chimico				
	Via di esposizione	Dosi	Specie	Fonte	Metodo
68439-46-3	Alcoli, C9-C11, etossilati				
	orale	ATE 500 mg/kg			
2634-33-5	1,2-benzisotiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisotiazolin-3-one				
	orale	ATE 500 mg/kg			

**Irritazione e corrosività**

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

**Effetti sensibilizzanti**

Irritazione cutanea lieve: i segni/sintomi possono includere rossore locale, gonfiore, prurito e pelle secca.

**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**

Il prodotto non contiene sostanze che soddisfano i criteri PBT e vPvB del REACH, allegato XIII.

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

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

**12.7. Altri effetti avversi**

Non sono disponibili informazioni.

**SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento****13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti****Informazioni sull'eliminazione**

Smaltire il contenuto / contenitore in un sito di smaltimento in conformità con le normative locali / nazionali. Smaltire (riciclare o smaltire) in conformità alla legislazione locale e nazionale. regolamenti. I fusti / barili / contenitori vuoti utilizzati per il trasporto e la manipolazione di sostanze chimiche pericolose (sostanze chimiche / miscele / preparati classificati come pericolosi secondo i regolamenti applicabili) devono essere considerati, immagazzinati, trattati e smaltiti come rifiuti pericolosi, se non diversamente specificato dai regolamenti sui rifiuti applicabili. Consultare le autorità competenti per identificare gli impianti di trattamento e smaltimento disponibili. L'assegnazione dei numeri di rifiuti è basata sull'uso del consumatore. Nessun numero di rifiuti è dato per i rifiuti dopo l'uso, poiché questo è al di fuori del controllo del produttore. Per assegnare il numero di rifiuti, utilizzare la decisione europea sulla lista dei rifiuti (2000/532/CE) e assicurare la conformità con i regolamenti locali / nazionali.

**Codice di rifiuto dello scarto prodotto (RS 814.610.1, OTRif)**

070601 Rifiuti dei processi chimici organici; Rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di grassi, lubrificanti, saponi, detergenti, disinfettanti e cosmetici; Soluzioni acquose di lavaggio e acque madri; rifiuto speciale

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### Meguiar's - Hot Rims Black Wheel Cleaner

Data di revisione: 03.07.2023

N. del materiale: G230524

Pagina 7 di 8

#### 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)

<b>14.1. Numero ONU o numero ID:</b>	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
<b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU:</b>	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:</b>	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
<b>14.4. Gruppo di imballaggio:</b>	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

##### Trasporto fluviale (ADN)

<b>14.1. Numero ONU o numero ID:</b>	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
<b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU:</b>	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:</b>	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
<b>14.4. Gruppo di imballaggio:</b>	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

##### Trasporto per nave (IMDG)

<b>14.1. Numero ONU o numero ID:</b>	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
<b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU:</b>	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:</b>	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
<b>14.4. Gruppo di imballaggio:</b>	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

##### Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

<b>14.1. Numero ONU o numero ID:</b>	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
<b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU:</b>	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:</b>	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
<b>14.4. Gruppo di imballaggio:</b>	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

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

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: No

##### 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.

#### 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

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

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

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### Meguiar's - Hot Rims Black Wheel Cleaner

Data di revisione: 03.07.2023

N. del materiale: G230524

Pagina 8 di 8

#### Regolamentazione nazionale

Tenore di COV (OCOV):

Non VOC obbligatorio

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questa sostanza non è stata effettuata la valutazione di sicurezza.

### SEZIONE 16: altre informazioni

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

H302	Nocivo se ingerito.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH208	Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisotiazolin-3-one. 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.

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