

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 (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/cm³

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, detersivi, 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)

- 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)

- 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 per nave (IMDG)

- 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 aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

- 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.

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.)