

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

G 180124 - Meguiar's Ultimate All Wheel Cleaner

Data di revisione: 12.12.2022

N. del materiale: G180124

Pagina 2 di 10

Linalolo.

2.3. Altri pericoli

Nessuna conosciuta.

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

N. CAS	Nome chimico			Quantità
	N. CE	N. indice	N. REACH	
	Classificazione-GHS			
Gemisch	Bestandteile ohne Einstufung nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)			80-95 %
1300-72-7	Sodio xilene solfonato			1-5 %
	215-090-9			
	Eye Irrit. 2; H319			
55965-84-9	massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)			<0,0015 %
	-	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			
68585-34-2	Alcoli, C10-16, etossilati, solfati, sali di sodio			1-5 %
	500-223-8			
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319			
68439-46-3	Alcoli, C9-C11, etossilati			1-5 %
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H302 H315 H318			

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		
55965-84-9	-	massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)	<0,0015 %
	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 M acute; H400: M=100 M chron.; H410: M=100		
68439-46-3		Alcoli, C9-C11, etossilati	1-5 %
	per via orale: ATE = 500 mg/kg		

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

G 180124 - Meguiar's Ultimate All Wheel Cleaner

Data di revisione: 12.12.2022

N. del materiale: G180124

Pagina 3 di 10

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In seguito ad inalazione

Portare la persona colpita all'aria aperta. Cercate l'aiuto di un medico se non vi sentite bene.

In seguito a contatto con la pelle

Sciacquare immediatamente e abbondantemente gli indumenti contaminati e la pelle prima di togliersi gli indumenti. Se i segni/sintomi aumentano, consultare un medico.

In seguito a contatto con gli occhi

Sciacquare immediatamente con abbondante acqua. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Consultare un medico.

In seguito ad ingestione

Sciacquare la bocca. Cercate l'aiuto di un medico se non vi sentite bene.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

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

In caso di incendio: Utilizzare un estintore a polvere o un estintore ad anidride carbonica per estinguere.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

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

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. 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. 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. 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.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

G 180124 - Meguiar's Ultimate All Wheel Cleaner

Data di revisione: 12.12.2022

N. del materiale: G180124

Pagina 4 di 10

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. Non mangiare, bere o fumare durante l'uso. Lavare accuratamente dopo l'uso.

Kontaminierte Arbeitskleidung soll am Arbeitsplatz verbleiben. Evitare il rilascio nell'ambiente. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Evitare il contatto con agenti ossidanti (es. cloro, acido cromico, ecc.).

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio**

Conservare separatamente dagli acidi. Conservare lontano da agenti ossidanti.

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

N. CAS	Sostanza	ppm	mg/m ³	f/ml	Categoria	Provenienza
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	

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: Protezione integrale/scudo occhiali.

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

Protezione delle mani

La scelta e l'uso di guanti e indumenti protettivi dovrebbero basarsi su un'analisi dell'area di lavoro avere luogo. La selezione dovrebbe basarsi su fattori quali livelli di esposizione, concentrazione della sostanza o miscela, frequenza e durata dell'esposizione, condizioni fisiche come temperatura e altro

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

G 180124 - Meguiar's Ultimate All Wheel Cleaner

Data di revisione: 12.12.2022

N. del materiale: G180124

Pagina 5 di 10

Condizioni d'uso. Per la scelta dei materiali idonei, contattare il produttore dei dispositivi di protezione individuale consultare. Nota: per migliorare la destrezza, è possibile indossare un guanto di nitrile sopra un laminato polimerico guanto da indossare. Si consigliano guanti protettivi realizzati con il seguente materiale:

Norme/standard applicabili
Utilizzare guanti protettivi testati secondo EN 374.

Se questo prodotto viene utilizzato in un modo che presenta un maggiore potenziale di esposizione, allora è così È necessario indossare tute protettive. Selezione e utilizzo di indumenti protettivi in base ai risultati di Valutazione del rischio per evitare il contatto con la pelle. Si consiglia l'abbigliamento protettivo realizzato con il seguente materiale: Grembiule - laminato polimerico

Protezione respiratoria

Può essere richiesta un'analisi dell'area di lavoro per determinare se è necessario l'uso di una protezione respiratoria. Se è richiesto l'uso di una protezione respiratoria, questa dovrebbe essere usata come parte di un programma completo di protezione respiratoria. Tenendo conto dei risultati dell'analisi dell'area di lavoro, si possono usare i seguenti tipi di maschere di filtraggio possono essere utilizzati tipi di maschere di filtraggio: Maschera a mezzo o pieno viso con filtro purificatore d'aria contro i vapori organici e le particelle. Per domande sull'idoneità per una situazione specifica, contattare il produttore della maschera filtrante. Norme / standard applicabili: Usare una protezione respiratoria secondo la norma EN 140: Filtro tipo A & P

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Stato fisico:	liquido
Colore:	trasparente liquido leggermente torbido;
Odore:	odore sulfureo di vaniglia
Soglia olfattiva:	Nessun dato disponibile

Metodo di determinazione**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:	100 °C
Punto di infiammabilità:	>93.3 °C

Infiammabilità

Solido/liquido:	Non applicabile.
Gas:	Non applicabile.

Inferiore Limiti di esplosività:	Nessun dato disponibile
Superiore Limiti di esplosività:	Nessun dato disponibile
Temperatura di autoaccensione:	Nessun dato disponibile

Temperatura di autoaccensione

Solido:	Nessun dato disponibile
Valore pH:	6.5-7.5

Viscosità / cinematica:	ASTM D 445
Tempo di scorrimento:	4 DIN EN ISO 2431
Idrosolubilità:	Nessun dato disponibile

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

G 180124 - Meguiar's Ultimate All Wheel Cleaner

Data di revisione: 12.12.2022

N. del materiale: G180124

Pagina 6 di 10

Pressione vapore:	Nessun dato disponibile	DIN 51640
Pressione vapore:	Nessun dato disponibile	
Densità:	1.05 g/cm ³	
Densità relativa:	1.05	
Densità di vapore relativa:	Nessun dato disponibile	

9.2. Altre informazioni**Informazioni relative alle classi di pericoli fisici**

Alimenta la combustione:

ASTM D 4206

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

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

Nessuna conosciuta.

10.5. Materiali incompatibili

Prodotti chimici ossidanti forti

Acidi forti.

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**

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:

Tossicità acuta

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

G 180124 - Meguiar's Ultimate All Wheel Cleaner

Data di revisione: 12.12.2022

N. del materiale: G180124

Pagina 7 di 10

Inalazione

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

 Irritazione cutanea lieve: i segni/sintomi possono includere rossore locale, gonfiore, prurito e pelle secca.
 Reazioni allergiche cutanee: i segni/sintomi possono includere arrossamento, gonfiore, vesciche e prurito bloccare.

Contatto con gli occhi

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

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

Informazioni sulle seguenti classi di pericolo rilevanti

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.

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 100 mg/kg			
	cutanea	ATE 50 mg/kg			
	inalazione vapore	ATE 0.5 mg/l			
	inalazione aerosol	ATE 0.05 mg/l			
68439-46-3	Alcoli, C9-C11, etossilati				
	orale	ATE 500 mg/kg			

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.

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

SEZIONE 12: informazioni ecologiche
12.1. Tossicità

Non ci sono dati di test disponibili per il prodotto.

12.4. Mobilità nel suolo

Per ulteriori dettagli si prega di contattare il produttore

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna informazione è disponibile al momento. Per ulteriori dettagli si prega di contattare il produttore

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna informazione disponibile.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

G 180124 - Meguiar's Ultimate All Wheel Cleaner

Data di revisione: 12.12.2022

N. del materiale: G180124

Pagina 8 di 10

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

Vedi sezione 11.1 Informazioni sulle proprietà tossicologiche.

Smaltire (riciclare o smaltire) in conformità alla legislazione locale e nazionale. smaltimento in conformità alle normative locali e nazionali. Smaltimento tramite incenerimento in conformità con la legislazione locale e nazionale. Il corretto smaltimento può richiedere l'uso di ulteriore carburante. Lo svuotamento di fusti / barili / contenitori utilizzati per il trasporto e la manipolazione di sostanze chimiche pericolose (sostanze chimiche / miscele / preparati classificati come pericolosi ai sensi delle normative vigenti) devono essere considerati, immagazzinati, smaltiti e smaltiti come rifiuti pericolosi, se non diversamente specificato dalle normative vigenti sui rifiuti. 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.

Codici rifiuti consigliati/Nomi rifiuti:

070601* soluzioni acquose di lavaggio e acque madri

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

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.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

G 180124 - Meguiar's Ultimate All Wheel Cleaner

Data di revisione: 12.12.2022

N. del materiale: G180124

Pagina 9 di 10

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

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

Ulteriori dati

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

Registro chimico di stato in tutto il mondo

Per ulteriori informazioni si prega di contattare il produttore. I componenti di questo materiale sono in Conformità alle disposizioni del Korea Chemical Control Act. Potrebbero esserci alcune limitazioni regalo. Contatta l'ufficio vendite per maggiori informazioni. Gli ingredienti di questo prodotto sono conformi ai requisiti del National Industrial Chemical Notification and Assessment Scheme australiano (NICNAS)". Potrebbero essere applicate alcune restrizioni. Gli ingredienti di questo prodotto sono conformi ai disposizioni dei requisiti RA 6969 delle Filippine. Potrebbero essere applicate alcune restrizioni. il Gli ingredienti di questo prodotto sono conformi ai requisiti di notifica chimica CEPA. Gli ingredienti di questo prodotto sono conformi ai requisiti di notifica chimica TSCA. Questo prodotto è conforme ai requisiti delle "Misure sulla somministrazione ambientale di nuove sostanze chimiche Sostanze". Tutti gli ingredienti sono inclusi o esenti dall'inventario IECSC cinese.

Regolamentazione nazionale

Limiti al lavoro: Rispettare i limiti all'impiego secondo l'ordinanza sulla protezione dei giovani lavoratori, OLL 5 (RS 822.115). I giovani che seguono una formazione professionale di base sono autorizzati a lavorare con questo prodotto soltanto se ciò è previsto nelle rispettive ordinanze sulla formazione per il raggiungimento degli obiettivi di formazione e se le condizioni del piano di formazione e le restrizioni d'età vigenti sono soddisfatte. I giovani che non seguono una formazione professionale di base non possono utilizzare questo prodotto. Sono considerati giovani i lavoratori, di ambedue i sessi, fino ai 18 anni compiuti.

Tenore di COV (OCOV): Non VOC obbligatorio

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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

SEZIONE 16: altre informazioni

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

G 180124 - Meguiar's Ultimate All Wheel Cleaner

Data di revisione: 12.12.2022

N. del materiale: G180124

Pagina 10 di 10

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

H301	Tossico se ingerito.
H302	Nocivo se ingerito.
H310	Letale per contatto con la pelle.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
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.
EUH071	Corrosivo per le vie respiratorie.

Ulteriori informazioni

Motivi del cambiamento:

Senza aggiornamento. Le informazioni di cui sopra rappresentano la nostra attuale esperienza e descrivono il prodotto solo in termini di ai requisiti di sicurezza. Spetta al cliente verificare prima di utilizzare il prodotto se è anche presente nella confezione Per quanto riguarda le possibili influenze efficaci per l'applicazione, è adatto allo scopo previsto. Tutto i problemi di garanzia e responsabilità per questo prodotto sono regolati dai nostri termini e condizioni generali di vendita, a meno che le disposizioni di legge non dispongano diversamente.

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