

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

G 17216 - Meguiar's Ultimate Compound

Data di revisione: 12.12.2022

N. del materiale: G17216

Pagina 2 di 10

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)			60-80 %
1344-28-1	Ossido di alluminio (nonfibroso)			5-15 %
	215-691-6			
8042-47-5	Olio minerale bianco (petrolio)			5-15 %
	232-455-8			
	Kohlenwasserstoffe, C11-C14, n-Alkane, Cyclo-Isoalkane, <2% Aromaten			5-15 %
	926-141-6			
246538-78-3	Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics			1-5 %
	920-901-0			
	Skin Irrit. 2, Asp. Tox. 1; H315 H304			
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			

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		
8042-47-5	232-455-8	Olio minerale bianco (petrolio)	5-15 %
	per inalazione: CL50 = 5 mg/l (vapori); dermico: DL50 = 2 mg/kg; per via orale: DL50 = 5.000 mg/kg		
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		

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

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

G 17216 - Meguiar's Ultimate Compound

Data di revisione: 12.12.2022

N. del materiale: G17216

Pagina 3 di 10

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In seguito ad inalazione

Portare la persona colpita all'aria aperta. Se non si sente bene, si rivolga ad un medico.

In seguito a contatto con la pelle

Lavare immediatamente con acqua e sapone. Rimuovere gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. 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. A persistente Consultare un medico per segni/sintomi.

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 mezzi di estinzione per materiali solitamente combustibili come acqua o schiuma per l'estinzione.

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.

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

Altre informazioni

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.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

G 17216 - Meguiar's Ultimate Compound

Data di revisione: 12.12.2022

N. del materiale: G17216

Pagina 4 di 10

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento
7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura
Ulteriori dati

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

Non conservare vicino a fonti di calore. Conservare separatamente dagli acidi. Conservare separatamente dalle basi forti. 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	
1344-28-1	Aluminium, fumée d'oxyde (alvéolaire)	-	3		VME 8 h	
		-	24		VLE courte durée	

VBT-Parametri di controllo (Suva, 1903.f)

N. CAS	Sostanza	Parametri	Valore limite	Materiale per analisi	Momento del prelievo
1344-28-1	Aluminium oxyde	Aluminium (/g créatinine)	50 µg/g	U	c

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: Indossare occhiali di sicurezza con protezioni laterali.

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 Condizioni d'uso. Per la scelta

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

G 17216 - Meguiar's Ultimate Compound

Data di revisione: 12.12.2022

N. del materiale: G17216

Pagina 5 di 10

dei materiali idonei, contattare il produttore dei dispositivi di protezione individuale consultare. Si consigliano guanti protettivi realizzati con il seguente materiale: Gomma nitrile.

I dati sui guanti protettivi si basano sulla tossicità cutanea della sostanza piombo e sulle condizioni di prova utilizzate. I tempi di passaggio menzionati possono essere più brevi a causa dell'uso specifico sul posto di lavoro.

Protezione respiratoria

È necessaria un'analisi dello spazio di lavoro per decidere se è necessario utilizzare una maschera di filtro. Se il Se è necessario l'uso di una maschera filtrante, questa deve essere utilizzata come parte di un programma di protezione completa delle vie respiratorie. dovrebbe essere utilizzato. Tenendo conto dei risultati dell'analisi dell'area di lavoro, si possono utilizzare i seguenti tipi di maschera di filtraggio per possono essere utilizzati per ridurre l'esposizione respiratoria: Maschera a metà o a pieno facciale con filtro di purificazione dell'aria e prefiltro antiparticolato. Per domande sull'idoneità a una situazione specifica, contattare il produttore della maschera filtrante.

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

Stato fisico:	liquido
Colore:	bianco cremoso
Odore:	odore di idrocarburi
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:	193.3 °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

Viscosità / dinamico:	ASTM D 2196
Viscosità / cinematica:	27.119 mm ² /s
Idrosolubilità:	moderato
Densità:	1.18 g/cm ³
Densità relativa:	1.18
Densità di vapore relativa:	Nessun dato disponibile

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**

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

G 17216 - Meguiar's Ultimate Compound

Data di revisione: 12.12.2022

N. del materiale: G17216

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

Calore.

10.5. Materiali incompatibili

Acidi forti. Basi forti Prodotti chimici ossidanti forti

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna conosciuta.

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

N. CAS	Nome chimico				
	Via di esposizione	Dosi	Specie	Fonte	Metodo
8042-47-5	Olio minerale bianco (petrolio)				
	orale	DL50 mg/kg	5.000	Ratto	
	cutanea	DL50	2 mg/kg	Coniglio	
	inalazione (4 h) vapore	CL50	5 mg/l	232-455-8	
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 aerosol	ATE	0.05 mg/l		

Irritazione e corrosività

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

G 17216 - Meguiar's Ultimate Compound

Data di revisione: 12.12.2022

N. del materiale: G17216

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: i segni/sintomi possono includere arrossamento, gonfiore, prurito, pelle secca e screpolata e dolore bloccare.

Contatto con gli occhi

Ceneri leggere di olio combustibile e polveri di caldaia La polvere di taglio, molatura, levigatura o operazioni della macchina può causare irritazione agli occhi.

Rondine

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

Effetti sensibilizzanti

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.

Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione

Sensibilizzazione delle vie respiratorie

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 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.

N. CAS	Nome chimico					
	Tossicità in acqua	Dosi	[h] [d]	Specie	Fonte	Metodo
8042-47-5	Olio minerale bianco (petrolio)					
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 1 mg/l	96 h	Leuciscus idus (specie di pigo)		OCSE 203
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r 100 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata		OCSE 201

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 è disponibile al momento.

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

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

G 17216 - Meguiar's Ultimate Compound

Data di revisione: 12.12.2022

N. del materiale: G17216

Pagina 8 di 10

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.

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

200127 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); Vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose; rifiuto speciale

Smaltimento degli imballaggi 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

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

G 17216 - Meguiar's Ultimate Compound

Data di revisione: 12.12.2022

N. del materiale: G17216

Pagina 9 di 10

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)

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)

H301	Tossico se ingerito.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
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.
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.
EUH208	Contiene 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-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

@00000000533

Sezione 2.1: Designazione del pericolo secondo la Direttiva sulle sostanze 67/548/CEE / Direttiva sui preparati 1999/45/CE - informazioni sono stati cancellati.

Sezione 2.1: Le informazioni sulla classificazione CLP sono state modificate.

Sezione 2.2: Dichiarazione di tossicità per organi bersaglio - le informazioni sono state modificate.

Sezione 2.2: L'indicazione di informazioni di pericolo è stata cancellata.

Sezione 2.2: Le informazioni sui pittogrammi/simboli di pericolo sono state eliminate.

Sezione 2.2: Le informazioni sulle parole di segnalazione sono state modificate.

Sezione 2.2: Elementi dell'etichetta - Ingredienti - le informazioni sono state eliminate.

Sezione 2.1: Indicazione di pericolo: le informazioni sulla frase R sono state cancellate.

Le informazioni del record di avviso sono state eliminate.

Sezione 2.2: Le informazioni sulle indicazioni di pericolo (frasi R) sono state cancellate.

Sezione 2.2: Le informazioni sui consigli di sicurezza (frasi S) sono state eliminate.

Sezione 3: La tabella delle informazioni sulla composizione/informazioni sugli ingredienti è stata modificata.

Sezione 3: È stato aggiunto il riferimento al testo completo delle informazioni sulle dichiarazioni H.

Sezione 3: Il testo completo delle informazioni sulle frasi R e H è stato cancellato.

Sezione 3: Riferimento a ulteriori informazioni nella Sezione 2.2. - Le informazioni sono state modificate.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

G 17216 - Meguiar's Ultimate Compound

Data di revisione: 12.12.2022

N. del materiale: G17216

Pagina 10 di 10

Sezione 6.3: I metodi e i materiali per il contenimento e la bonifica delle informazioni sono stati modificati.
Sezione 6.1: Le informazioni sulle precauzioni personali sono state modificate.
Sezione 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura - le informazioni sono state modificate.
Sezione 8.2.2: Misure protettive individuali - Protezione della pelle - Protezione delle mani e altre misure protettive - Guanti protettivi: sono state aggiunte informazioni.
Sezione 8.2.2: Misure protettive individuali - Protezione della pelle - Protezione delle mani e altre misure protettive - Guanti protettivi: le informazioni sono state modificate.
Sezione 8.1: Le informazioni sulla tabella dei limiti di esposizione sono state modificate.
Sezione 8: Le informazioni sulla descrizione MAK/AGW sono state modificate.
Sezione 9.2: Altre informazioni sulle informazioni sono state modificate.
Sezione 11.1: Le informazioni sulla tabella della tossicità acuta sono state modificate.
Sezione 11.1: Le informazioni sulla tabella dei pericoli in caso di aspirazione sono state modificate.
Sezione 11.1: Cancerogenicità Le informazioni sulla tabella sono state modificate.
Sezione 11.1: Le informazioni sulla tabella sulla mutagenicità delle cellule germinali sono state modificate.
Sezione 11.1: Segni e sintomi di esposizione - Ingestione - le informazioni sono state modificate.
Sezione 11.1: Segni e sintomi di esposizione - Le informazioni sull'inalazione sono state modificate.
Sezione 11.1: Le informazioni sulla tabella sugli effetti sulla riproduzione e/o sullo sviluppo sono state modificate.
Sezione 11.1: Le informazioni sulla tabella di gravi lesioni oculari/irritazioni oculari sono state modificate.
Sezione 11.1: Le informazioni sulla tabella di corrosione/irritazione cutanea sono state modificate.
Sezione 11.1: Le informazioni sulla tabella di sensibilizzazione cutanea sono state modificate.
Sezione 11.1: Tossicità specifica per organi bersaglio - Le informazioni sulla tabella per l'esposizione ripetuta sono state modificate.
Sezione 11.1: Tabella Tossicità specifica per organi bersaglio - Le informazioni sull'esposizione singola sono state modificate.
Sezione 12.1 Le informazioni sulla tossicità sono state modificate.
Sezione 11: Informazioni sull'avviso di disponibilità dei dati di test sono state aggiunte.
Sezione 12.5: Aggiunta l'informazione "Nessuna informazione PBT/vPvB disponibile".
Sezione 12.5: Tabella "Risultati della valutazione PBT e vPvB", le informazioni sulla voce sono state eliminate.
Sezione 12.2: Le informazioni sulla persistenza e la degradabilità sono state modificate.
Sezione 12.3: Le informazioni sul potenziale di bioaccumulo sono state modificate.
Sezione 13.1: Le informazioni sul codice dei rifiuti dell'UE (prodotto venduto) sono state modificate.
Sezione 2.2: Informazioni sulla classificazione/etichettatura sono state aggiunte.
Sezione 15: Informazioni sulla regolamentazione - Le informazioni sul registro delle sostanze chimiche sono state modificate.
Sezione 16: Elenco delle frasi R utilizzate - l'informazione è stata cancellata.
Sezione 16: L'elenco delle informazioni relative alle indicazioni di pericolo è stato modificato.

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.)