

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

G 7516 - Meguiar's Gold Class Endurance High Gloss Tire Gel

Data di revisione: 29.08.2022

N. del materiale: G7516

Pagina 1 di 9

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

1.1. Identificatore del prodotto

G 7516 - Meguiar's Gold Class Endurance High Gloss Tire Gel

UFI: R0XS-WUKW-A00A-1MAT

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela

Cura dei pneumatici e della plastica del veicolo

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 Telefax: +41 43 211 63 10
E-Mail: support@oberflaechen.com
Internet: www.oberflaechen.com

1.4. Numero telefonico di emergenza: Numero telefonico di emergenza Centro Svizzero d'Informazione Tossicologia: 145

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Categorie di pericolo:
Corrosione/irritazione cutanea: Skin Irrit. 2
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola: STOT SE 3
Pericoloso per l'ambiente acquatico: Aquatic Chronic 3

Indicazioni di pericolo:

Provoca irritazione cutanea.
Può provocare sonnolenza o vertigini.
Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

Avvertenza: Attenzione

Pittogrammi:



Indicazioni di pericolo

H315 Provoca irritazione cutanea.
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P332+P313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.
P405 Conservare sotto chiave.
P501 Eliminare il contenuto/recipiente presso un idoneo impianto di riciclaggio o smaltimento.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

G 7516 - Meguiar's Gold Class Endurance High Gloss Tire Gel

Data di revisione: 29.08.2022

N. del materiale: G7516

Pagina 2 di 9

2.3. Altri pericoli

Contiene una sostanza che soddisfa i criteri per PBT secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato XIII.

Contiene una sostanza che soddisfa i criteri per vPvB secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato XIII.

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

N. CAS	Nome chimico			Quantità
	N. CE	N. indice	N. REACH	
	Classificazione-GHS			
8042-47-5	Olio minerale bianco (petrolio)			10-30 %
	232-455-8			
64742-47-8	distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating; cherosene - non specificato			10-20 %
	265-149-8	649-422-00-2		
	Asp. Tox. 1; H304			
556-67-2	ottametilciclotetrasilossano; [D4]			<0.05 %
	209-136-7	014-018-00-1		
	Repr. 2, Aquatic Chronic 1; H361f H410			

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)	10-30 %
	per inalazione: CL50 = 5 mg/l (vapori); dermico: DL50 = 2 mg/kg; per via orale: DL50 = 5.000 mg/kg		
556-67-2	209-136-7	ottametilciclotetrasilossano; [D4]	<0.05 %
	M chron.; H410: M=10		

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
4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso
In seguito ad inalazione

Portare la persona all'aria aperta.

In seguito a contatto con la pelle

Lavare accuratamente con abbondante acqua e sapone. Consultare un medico in caso di irritazione della pelle.

In seguito a contatto con gli occhi

Non sono previste misure speciali di primo soccorso.

In seguito ad ingestione

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

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

G 7516 - Meguiar's Gold Class Endurance High Gloss Tire Gel

Data di revisione: 29.08.2022

N. del materiale: G7516

Pagina 3 di 9

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non sono note informazioni specifiche su sintomi ed effetti provocati dal prodotto.

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 agenti estinguenti per liquidi infiammabili come il prodotto chimico secco o l'anidride carbonica per lo spegnimento.

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.

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

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.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Non fumare.

Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro

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

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

G 7516 - Meguiar's Gold Class Endurance High Gloss Tire Gel

Data di revisione: 29.08.2022

N. del materiale: G7516

Pagina 4 di 9

Ulteriori dati

Evitare il rilascio nell'ambiente.

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

Conservare al fresco in un luogo ben ventilato.

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/m ³	f/ml	Categoria	Provenienza a
64742-47-8	Distillats légers de pétrole, hydrotraités, non spécifiés (aérosols) (inhalable)	-	5		VME 8 h	

Ulteriori suggerimenti Parametri di controllo

Procedure di monitoraggio raccomandate: Procedure analitiche adeguate sono contenute, per esempio, nella compilazione "Procedure analitiche raccomandate per le misurazioni sul posto di lavoro" dell'Istituto federale tedesco per la sicurezza e la salute sul lavoro (BAuA) o nel libro di lavoro "Misurazione di sostanze pericolose" dell'Istituto per la sicurezza e la salute sul lavoro dell'assicurazione sociale tedesca contro gli infortuni (IFA). Inoltre, il database online "GESTIS-Metodi di analisi per le sostanze chimiche" dell'Istituto per la sicurezza e la salute sul lavoro (IFA) contiene metodi di misurazione riconosciuti per numerose sostanze. Specialmente per i composti organici, i metodi del National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH, USA) sono anche frequentemente usati.

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**

Non richiesto.

Protezione delle mani

La selezione e l'uso di guanti e indumenti protettivi dovrebbero essere basati su un'analisi dell'area di lavoro. La selezione dovrebbe essere basata su fattori quali i livelli di esposizione, la concentrazione della sostanza o della miscela, la frequenza e la durata dell'esposizione, le condizioni fisiche come la temperatura e altre condizioni d'uso. Si prega di consultare i produttori di prodotti per la protezione del corpo per la scelta dei materiali adatti. Nota: Un guanto di nitrile può essere indossato sopra un guanto di polimero laminato per migliorare la destrezza. Si raccomandano guanti protettivi fatti del seguente materiale: Tessuto: laminato polimerico (per esempio nylon polietilene, laminato a 5 strati). Spessore del materiale (mm): Nessun dato disponibile. Tempo di penetrazione: Nessun dato disponibile. Se è previsto solo un contatto di breve durata, si possono usare guanti protettivi fatti di materiali alternativi. In caso di contatto con i guanti protettivi, togliere/rimuovere immediatamente i guanti protettivi e sostituirli con guanti protettivi nuovi. Per contatti di breve durata (ad esempio come protezione dagli spruzzi), si possono usare guanti protettivi fatti del seguente materiale: gomma nitrile. Norme / standard applicabili: Utilizzare guanti protettivi testati secondo la norma EN 374.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

G 7516 - Meguiar's Gold Class Endurance High Gloss Tire Gel

Data di revisione: 29.08.2022

N. del materiale: G7516

Pagina 5 di 9

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:	viola
Odore:	Profumo dolce
Soglia olfattiva:	Nessun dato disponibile
Cambiamenti in stato fisico	
Punto di fusione/punto di congelamento:	Non applicabile.
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione:	185 °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 decomposizione:	Nessun dato disponibile
Viscosità / cinematica:	440 mm ² /s
Idrosolubilità:	Nessun dato disponibile
Solubilità in altri solventi	
Nessun dato disponibile	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua:	Nessun dato disponibile
Pressione vapore:	Nessun dato disponibile
Densità:	0.905 g/cm ³
Densità relativa:	0.905
Densità di vapore relativa:	Nessun dato disponibile

SEZIONE 10: stabilità e reattività**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 avviene nessuna polimerizzazione pericolosa.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

G 7516 - Meguiar's Gold Class Endurance High Gloss Tire Gel

Data di revisione: 29.08.2022

N. del materiale: G7516

Pagina 6 di 9

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna conosciuta.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna conosciuta.

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****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 competente europea. Le informazioni nella sezione 11 sono basate sulle regole di calcolo UN-GHS e sulle classificazioni derivate dalle valutazioni 3M.

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	

Irritazione e corrosività

Può causare una leggera irritazione della pelle. Irritazione respiratoria: i segni/sintomi possono includere tosse, starnuti, naso che cola, mal di testa e raucedine mal di gola/naso. Irritazione oculare moderata: i segni/sintomi possono includere arrossamento, gonfiore, dolore, lacrimazione e offuscamento includere la vista.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Dépression du système nerveux central : les signes/symptômes peuvent inclure des maux de tête, des étourdissements, de la somnolence, Perte de coordination, nausées, temps de réaction réduit, troubles de l'élocution, somnolence et perte de conscience être. Une seule exposition dépassant les recommandations recommandées peut causer : Sensibilisation cardiaque : les signes/symptômes peuvent inclure des battements cardiaques irréguliers (arythmie), des évanouissements, des douleurs thoraciques et des conséquences fatales

Ulteriori dati

Questo materiale non contiene sostanze note per essere interferenti endocrini per la salute umana.

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.

Non sono disponibili dati di prova per il prodotto.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

G 7516 - Meguiar's Gold Class Endurance High Gloss Tire Gel

Data di revisione: 29.08.2022

N. del materiale: G7516

Pagina 7 di 9

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

Non sono disponibili dati di prova per il prodotto.

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 dati di prova per il prodotto.

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

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.

Codice di rifiuto del prodotto (RS 814.610.1, OTRif)

101113 Rifiuti prodotti da processi termici; Rifiuti della fabbricazione del vetro e di prodotti di vetro;
Lucidature di vetro e fanghi di macinazione, 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)

- 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.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

G 7516 - Meguiar's Gold Class Endurance High Gloss Tire Gel

Data di revisione: 29.08.2022

N. del materiale: G7516

Pagina 8 di 9

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**

Autorizzazioni (REACH, allegato XIV):

Sostanze estremamente preoccupanti, SVHC (REACH, articolo 59):
ottametilciclotetrasilossano; [D4]

Limitazioni all'impiego (REACH, allegato XVII):

Iscrizione 3, Iscrizione 70

2010/75/UE (VOC): 0.048 %

2004/42/CE (VOC): 0.048 %

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

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

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

G 7516 - Meguiar's Gold Class Endurance High Gloss Tire Gel

Data di revisione: 29.08.2022

N. del materiale: G7516

Pagina 9 di 9

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)

H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H361f	Sospettato di nuocere alla fertilità.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Ulteriori informazioni

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. Questa scheda di dati di sicurezza è utilizzata per la trasmissione di Informazioni sulla salute e sicurezza fornite. Se sei legalmente l'importatore di questo prodotto nel Unione Europea, sei responsabile del rispetto di tutti i requisiti legali relativi al prodotto, comprese le registrazioni/notifiche del prodotto richieste, la registrazione del volume 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.)