
Scheda Dati di Sicurezza

1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

- 1.1. Identificatore del prodotto **Olio Lubrificante Semi-Sintetico per Motori Benzina e Diesel**
- 1.1.1 Nome del preparato **X9010-X9014-X9015-X9016**
- 1.1.2 Nome commerciale **LUBRIFICANTE MOTORI 4 TEMPI BASE SINT. 10W-40**
- Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati
- Usi principali: Lubrificazione di Motori a 4 Tempi.
- 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda dati di sicurezza **General Auto Srl Via Prof. Filippo Manna, 31
80013 Casalnuovo (Napoli) tel. 081 5228490
info@ggroup.eu**
- 1.4. Numero telefonico di emergenza **+39 081 5228490**
-

2. Identificazione dei pericoli

- 2.1. Classificazione della miscela:
- 2.1.1 Regolamento CE 1272/2008 (CLP):

Classificazione
Non classificato

Etichettatura
Non applicabile

- 2.2. Altri pericoli **Nessuno**

3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

- 3.1. Sostanze Non applicabile
- 3.2. Miscela Olio lubrificante semi-sintetico, opportunamente additivato per impiego in motori Diesel e Benzina.

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo la normativa (CE) n. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]
OLIO BASE MINERALE, SEVERAMENTE RAFFINATO (COMPONENTE PRINCIPALE)	EINECS: 278-012-2 Numero di registrazione REACH 01-2119495601-36-0009	76	Non classificato
OLIO BASE A TECNOLOGIA SINTETICA, IDRORAFFINATO (GRUPPO 3)	EINECS: 265-157-1 Numero di registrazione REACH 01-2119484627-25	5	Non classificato
ALCHIL DITIOFOSFATO DI ZINCO	EINECS: 283-392-8 Numero di registrazione REACH 01-2119493626-26	0.64 – 1.29	Aquatic Chronic 2; H 411 Eye Dam. 1; H 318 Skin Irrit. 2; H 315
POLIMERO ETILENE-PROPILENE	EINECS: Polimero Numero di registrazione REACH Non applicabile	1.98	Non classificato
DODECIL-FENOLO, RAMIFICATO	EINECS: 310-154-3 Numero di registrazione REACH 01-2119513207-49	0.007 – 0.06	Aquatic Acute 1; H 400 Aquatic Chronic 1; H 410 Eye Irrit. 2; H 319 Repr. 2; H 361 Skin Irrit. 2; H 315
ALCHIL-BENZENSOLFONATO DI CALCIO	EINECS: 274-263-7 Numero di registrazione REACH 01-2119492616-28	0.06 – 0.09	Skin Sens.1; H 317
POLIMERO METACRILICO	EINECS: Polimero Numero di registrazione REACH Non applicabile	0.06 – 0.14	Non classificato

Testo delle H e EUH – frasi: vedi alla sezione 16.

4. Misure di primo soccorso

- 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso
- 4.1.1 Inalazione In caso di esposizione a nebbie d'olio ad alta concentrazione trasportare l'infortunato all'aria aperta. Se si sospetta che si sia verificata inspirazione di liquido, trasportare d'urgenza in ospedale.
- 4.1.2 Contatto con la pelle Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

4.1.3	Contatto con gli occhi	Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua.
4.1.4	Ingestione	Non indurre il vomito. Chiamare un medico.
4.2.	Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati	In caso di contatto continuato, il prodotto al lungo termine può provocare irritazioni cutanee.
	Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali	In funzione del livello di esposizione, è raccomandato un controllo medico periodico.

5. Misure antincendio

5.1.	Mezzi di estinzione	Anidride carbonica, schiume, polveri.
5.1.2	Raccomandati	Getti d'acqua direttamente sulle fiamme.
5.1.3	Vietati	In caso di combustione possono generarsi fumi pericolosi di ossido di carbonio, anidride carbonica, anidride solforosa, fumi di idrocarburi incombusti ed altri prodotti di piroscissione.
5.2.	Speciali pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela	
5.3.	Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi	
5.3.1	Equipaggiamento per gli addetti	Autorespiratore e indumenti protettivi.
5.3.2	Altre raccomandazioni	Raffreddare l'esterno dei contenitori con getti d'acqua.

6. Misure in caso di rilascio accidentale

6.1.	Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza	Rimuovere le fonti di accensione, assicurare sufficiente aerazione. Indossare dispositivi di protezione adeguati, per prevenire ogni contaminazione di pelle, occhi e indumenti personali.
------	---	---

6.2.	Precauzioni ambientali	Evitare che il prodotto defluisca in fognature o corsi d'acqua. Avvertire le autorità competenti in caso di sversamenti/perdite.
6.3.	Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica	
6.3.1.	Modalità di contenimento di sversamenti	Arginare l'area dello sversamento.
6.3.2	Modalità di rimozione di sversamenti	Assorbire su materiali inerti (es.: sabbia); rimuovere mediante idonea attrezzatura.
6.4.	Riferimenti ad altre sezioni	Vedi sezioni 8 e 13.

7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1.	Precauzioni per la manipolazione sicura	
7.1.1	Raccomandazioni	Prevenire la formazione di nebbie d'olio. Impedire il rilascio di sostanza nello ambiente.
7.1.2	Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale	Non mangiare, bere e fumare negli ambienti di lavoro. Togliersi gli indumenti contaminati prima di mangiare.
7.2.	Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità	Tenere i contenitori chiusi quando non si utilizza il prodotto. Non conservare in contenitori aperti e senza etichetta. Non immagazzinare il prodotto vicino a fonti di scintille, fiamme od ossidanti forti.
7.3.	Usi finali specifici	Non disponibile

8. Controllo dell'esposizione/protezione personale

8.1.	Parametri di controllo
8.1.1	Valori limite nazionali

8.1.1.1	Valori limite di esposizione professionale Nazionali, secondo la Direttiva 98/24/EC	TLV-TWA (A.G.C.I.H), nebbie d'olio base: 5mg/m ³ TLV-STEL (A.G.C.I.H), nebbie d'olio base: 10 mg/m ³
8.1.1.2	Valori limite di esposizione professionale nazionale in accordo con la Direttiva 2004/37/EC	Non applicabile
8.1.1.3	Eventuali altri valori limite di esposizione Professionale nazionali	Nessuno
8.1.1.4	Valori limite biologici nazionali in accordo con la Direttiva 98/24/EC	Non applicabile
8.1.1.5	Eventuali altri valori limite biologici nazionali	Non applicabile
8.1.2	Informazioni sulle procedure di monitoraggio previste per le sostanze più pertinenti	Non disponibili
8.1.3	Valori limite di esposizione professionale e/o valori limite biologici	Non applicabile
8.1.4	DNELs e PNECs pertinenti	Non applicabile
8.1.5	Misure per la gestione dei rischi	Non applicabile
8.2.	Controlli dell'esposizione	
8.2.1	Misure di controllo idonee	Prevenire la formazione di nebbie o aerosol.
8.2.2	Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale	
8.2.2.1	Protezione per occhi/volto	Occhiali di sicurezza.
8.2.2.2	Protezione della pelle	Indossare normali indumenti da lavoro.
8.2.2.3	Protezione respiratoria	Non necessaria nelle normali e corrette condizioni di impiego.
8.2.2.4	Protezione delle mani	Indossare guanti resistenti agli oli minerali.
8.2.3	Controlli dell'esposizione ambientale	Evitare che il prodotto venga assorbito dal suolo o che defluisca in corsi d'acqua o fogne.

9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1.	Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali	
9.1.1	Aspetto	
9.1.1.1	Stato fisico a 20°C e 1013 hPa	Liquido
9.1.1.2	Colore	Giallo scuro
9.1.2	Odore	Tipico

9.1.3	Soglia olfattiva	Non applicabile
9.1.4	pH	Non applicabile
9.1.5	Punto di scorrimento	-24°C Max
9.1.6	Punto di ebollizione iniziale	>360°C
9.1.7	Punto di infiammabilità	>200°C
9.1.8	Tasso di evaporazione	Non applicabile
9.1.9	Infiammabilità (solidi, gas)	Non applicabile
9.1.10	Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	Non applicabile
9.1.11	Tensione di vapore a 20°C	< 0.01 hPa
9.1.12	Densità di vapore	>2
9.1.13	Densità relativa a 15°C	880Kg/m ³ Max
9.1.14	Solubilità in acqua	Trascurabile
9.1.15	Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	Non applicabile
9.1.16	Temperatura di autoaccensione	>325 °C
9.1.17	Temperatura di decomposizione	Non applicabile
9.1.18	Viscosità a 100°C	da 12.5 a 16.3 mm ² /s
9.1.19	Viscosità a 40°C	92 mm ² /s tipico
9.1.20	Proprietà esplosive	Non applicabile
9.1.21	Proprietà ossidanti	Non applicabile
9.2.	Altre informazioni	
9.2.1	Miscibilità	Completa, in idrocarburi e nella maggior parte dei solventi organici.

10. Stabilità e reattività

10.1.	Reattività	Non reattivo.
10.2.	Stabilità chimica	Il prodotto è stabile nelle normali condizioni d'uso e conservazione.
10.3.	Possibilità di reazioni pericolose	Nessuna.
10.4.	Condizioni da evitare	Evitare di esporre il prodotto, specie se in contenitori chiusi, a fonti di calore intenso.
10.5.	Materiali incompatibili	Forti agenti ossidanti.
10.6.	Prodotti di decomposizione pericolosi	Nessuno.

11. Informazioni tossicologiche

11.1.	Informazioni sugli effetti tossicologici	
11.1.1	Tossicità acuta	LD ₅₀ (orale): > 2000 mg/Kg bw (non tossico) LD ₅₀ (cutanea): > 2000 mg/Kg bw (non tossico) LC ₅₀ (inalazione): > 2000 mg/m ³ air (non tossico)
11.1.2	Corrosione/irritazione cutanea	Non corrosivo/praticamente non irritante
11.1.3	Gravi lesioni/irritazioni oculari	Non corrosivo/ praticamente non irritante
11.1.4	Sensibilizzazione respiratoria	Sulla base di prove effettuate sui suoi componenti

11.1.5	Carcinogenicità	o prodotti analoghi, non si prevede che vi sia effetto sensibilizzante.
11.1.6	Mutagenicità delle cellule germinali	Gli oli minerali o sintetici o gli additivi eventualmente presenti in questo prodotto sono stati sottoposti a studi di applicazione cronica cutanea, orale e inalatoria sui topi e non hanno evidenziato effetti cancerogeni. Test specifici non hanno inoltre evidenziato attività mutagena. Non si prevede pertanto che l'esposizione cronica a questi oli possa avere effetti cancerogeni e/o mutageni.
11.1.7	Tossicità riproduttiva	Non si prevedono effetti teratogeni derivanti da esposizione cutanea.

12. Informazioni ecologiche

12.1.	Tossicità	Non tossico
12.2.	Persistenza e degradabilità	Sebbene non prontamente, il prodotto è per sua natura biodegradabile; moderatamente persistente, soprattutto in condizioni anaerobiche.
	Potenziale di bioaccumulo	Essendo scarsamente solubile in acqua, la sua biodisponibilità per gli organismi acquatici è minima e quindi il bioaccumulo appare improbabile.
12.3.	Mobilità nel suolo	In caso di rilascio nell'ambiente, esso viene principalmente assorbito dal suolo e dai sedimenti.
12.4.	Risultati della valutazione PBT e vPvB	Non applicabile.
12.5.	Altri effetti avversi	Non sono disponibili dati circa eventuali specifici effetti avversi sull'ambiente.

13. Considerazioni sullo smaltimento

Operare secondo le vigenti disposizioni comunitarie in materia di rifiuti, salvo diverse disposizioni Nazionali o Regionali.

13.1.	Metodi di trattamento dei rifiuti	Non smaltire il prodotto, sia nuovo che usato, scaricandolo in fogne, gallerie, laghi, o corsi d'acqua. Rivolgersi a raccoglitori ufficiali qualificati. Secondo l'effettiva destinazione, questo prodotto
-------	-----------------------------------	---

		<p>Può essere classificato con vari codici CER, Ad esempio 13 e 16 (Rif.: 2001/118/CE). Non è possibile attribuirgli un codice generale: L'utilizzatore ha la responsabilità di scegliere il giusto codice, considerando l'effettivo uso del prodotto, le alterazioni e le contaminazioni.</p>
13.2.	Smaltimento degli imballaggi	<p>Smaltire in sicurezza, secondo la normativa locale e nazionale vigente. Non tagliare, saldare, forare, bruciare o incenerire contenitori o fusti senza che essi siano stati bonificati e dichiarati sicuri.</p>

14. Informazioni sul trasporto

14.1.	Numero ONU	Non applicabile
14.2.	Nome di spedizione dell'ONU	Non applicabile
14.3.	Classe di pericolo connessa al trasporto	Non appartiene a nessuna classe di pericolo.
14.4.	Gruppo d'imballaggio	Non applicabile
14.5.	Pericoli per l'ambiente	Nessuno
14.6.	Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Nessuna
14.7.	Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC	Non applicabile

15. Informazioni sulla regolamentazione

15.1.	Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela	<p>Leggi nazionali sulla classificazione, etichettatura e imballaggio di sostanze pericolose (recepimento del Regolamento 1272/2008/CE e successivi emendamenti). Recepimento nazionale delle Direttive 89/391/CEE, 89/654/CEE, 89/655/CEE, 89/656/CEE, 97/42/CE, 99/38/CE, 99/92/CE, 2001/45/CE, 2003/10/CE, 2003/18/CE. Recepimento nazionale della Direttiva 75/439/CEE, riguardante lo smaltimento di oli usati. Leggi pertinenti nazionali sul riciclo e il riutilizzo di rifiuti. Leggi pertinenti nazionali sulla prevenzione dell'inquinamento delle acque.</p>
15.2.	Valutazione della sicurezza chimica	Non applicabile

16. Altre informazioni

- 16.1. **Dati aggiuntivi**
 Gli oli lubrificanti base contenuti in questo prodotto, hanno un contenuto di IPA (Idrocarburi Policiclici Aromatici), determinato secondo il metodo IP 346, inferiore al 3%.
 Essi non sono pertanto classificati come cancerogeni, secondo il Regolamento 1278/2008/EC (CLP) e successivi emendamenti.
- 16.2. **Riferimenti ai regolamenti sulla redazione delle Schede Dati di Sicurezza**
 Questa scheda è stata compilata in conformità al Regolamento (EC) 1907/2006-REACH e successivi emendamenti, e al Regolamento (EC) 1272/2008-CLP e successivi emendamenti.
- 16.3. **Revisioni**
 La presente scheda di sicurezza è stata aggiornata alle recenti direttive Comunitarie, sia per quanto riguarda i riferimenti normativi, sia per quanto riguarda la presentazione dei dati in essa contenuti.
- 16.4. **Testo delle frasi H e EUH:**

Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico – pericolo acuto, categoria 1.
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico – pericolo cronico, categoria 1.
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico – pericolo cronico, categoria 2.
Eye Dam. 1	Lesioni oculari gravi/irritazione oculare. Categoria di pericolo 1.
Eye Irrit. 2	Lesioni oculari gravi/irritazione oculare. Categoria di pericolo 2.
Repr. 2	Tossicità per la riproduzione. Categoria di pericolo 2.
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea. Categoria di pericolo 2.
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione cutanea. Categoria di pericolo 1.
H 315	Provoca irritazione cutanea.
H 317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H 318	Provoca gravi lesioni oculari.
H 319	Provoca grave irritazione oculare.
H 361	Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto <indicare l'effetto specifico, se noto> <indicare la via di
H 400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H 410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H 411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H 319	Provoca grave irritazione oculare.
H 361	Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto <indicare l'effetto specifico, se noto> <indicare la via di
H 400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H 410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H 411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Le informazioni riportate nella scheda sono redatte al meglio delle conoscenze del fornitore alla data di revisione. Esse hanno carattere informativo e presuppongono un corretto uso tecnologico dei prodotti. La R.A.M.OIL S.p.A. non assume alcuna responsabilità per impieghi non idonei dei prodotti, né fornisce garanzia circa loro proprietà specifiche.

Data di emissione: 07/03/2019

Revisione N°: 03