

Rev n. 04 – Marzo 2019

Scheda Dati di Sicurezza

1. 1.1. 1.1.1	Identificatore del prodotto Nome del preparato Olio I	za o della miscela e della società/impresa Lubrificante Semi-Sintetico per Motori Benzina e Diesel 0-X9024-X9025-X9026
1.1.2	Nome commerciale	U-A7024-A7023-A7020
	Usi pertinenti identificati della	LUBRIFICANTE MOTORI 4 TEMPI BASE SINT. 5W-30
	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 SrlVia Prof. Filippo Manna, 31 80013 Casalnuovo (Napoli) tel. 081 5228490 info@ggroup.eu
1.4.	Numero telefonico di emergenza	+39 081 5228490
2. Id	dentificazione dei pericoli	
2.1.	Classificazione della miscela	

Classificazione della miscela

Reg. 1272/2008/EC – CLP: Nessuna

2.2. Elementi dell'etichetta

EUH208 – Contiene Alchil-Benzensolfonato di Calcio Frasi EUH:

Può provocare una reazione allergica.

Altri pericoli 2.3. Nessuno

3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze Non applicabile

3.2. Miscele 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 LUBRIFICANTE	EINECS: 278-012-2 Numero di registrazione REACH 01-2119495601-36-0009 EINECS: 265-157-1 Numero di registrazione REACH 01-2119484627-25	85.75	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	1.16	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	0.1 – 0.15	Skin Sens.1; H 317
POLIMERO METACRILICO	EINECS: Polimero Numero di registrazione REACH Non applicabile	0.09 – 0.21	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. Principali sintomi ed effetti, sia 4.2. 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 Mezzi di estinzione 5.1. 5.1.2 Raccomandati Anidride carbonica, schiume, polveri. 5.1.3 Vietati

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

sostanza o dalla miscela

Speciali pericoli derivanti dalla

5.3.1 Equipaggiamento per gli addetti

5.3.2 Altre raccomandazioni

5.2.

Anidride carbonica, schiume, polveri. Getti d'acqua direttamente sulle fiamme. 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.

Autorespiratore e indumenti protettivi. 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 spandimenti/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

·/ I		ノアムへつコフコ	10n1 n	ar la	monir	10121	Ona c	101110
/.1.		recauzi	147111 17	CI IA	11141111	บบลวา	ione s	icuia.
,	_	100000	P			0100		

•

Prevenire la formazione di nebbie d'olio. Impedire il rilascio di sostanza nello

ambiente.

7.1.2 Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

Raccomandazioni

7.1.1

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. 8.1.1 8.1.1.1	Parametri di controllo Valori limite nazionali 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 8.1.5 8.2.	DNELs e PNECs pertinenti Misure per la gestione dei rischi Controlli dell'esposizione	Non applicabile Non applicabile
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 8.2.2.3	Protezione della pelle Protezione respiratoria	Indossare normali indumenti da lavoro. 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 foi	ndamentali
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	-27 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	875 Kg/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 $9.5 \text{ a } 12.3 \text{ mm}^2/\text{s}$
9.1.19	Viscosità a 40°C	63 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. 11.1.1	Informazioni sugli effetti tossicologic Tossicità acuta	LD_{50} (orale): > 2000 mg/Kg bw (non tossico) LD_{50} (cutanea): > 2000 mg/Kg bw (non tossico)
11.1.2 11.1.3 11.1.4	Corrosione/irritazione cutanea Gravi lesioni/irritazioni oculari Sensibilizzazione respiratoria	LC ₅₀ (inalazione): > 2000 mg/m ³ air (non tossico Non corrosivo/praticamente non irritante Non corrosivo/ praticamente non irritante Sulla base di prove effettuate sui suoi componenti o prodotti analoghi, non si prevede che vi sia effetto
11.1.5	Carcinogenicità	sensibilizzante. Gli oli minerali o sintetici o gli additivi eventualmente presenti in questo prodotto sono stati sottoposti a studi di applicazione cronica
11.1.6	Mutagenicità delle cellule germinali	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. 12.2.	Tossicità Persistenza e degradabilità	Non tossico Sebbene non prontamente, il prodotto è per sua natura biodegradable; moderatamente persistente,
	Potenziale di bioaccumulo	soprattutto in condizioni anaerobiche. Essendo scarsamente solubile in acqua, la sua biodisponibilità per gli organismi acquatici è minima e quindi il bioaccumulo appare
12.3.	Mobilità nel suolo	improbabile. In caso di rilascio nell'ambiente, esso viene principalmente assorbito dal suolo e dai sedimenti.
12.4. 12.5.	Risultati della valutazione PBT e vPvB Altri effetti avversi	Non applicabile. 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 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.

13.2. Smaltimento degli imballaggi

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.

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

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.

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.
Н 317	Può provocare una reazione allergica cutanea.

H 318	Provoca gravi lesioni oculari.
H 319	Provoca grave irritazione oculare.
Н 361	Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto <indicare l'effetto="" noto="" se="" specifico,=""> <indicare accertato="" che="" comporta="" di="" esposizione="" il="" la="" medesimo="" nessun'altra="" pericolo="" se="" via="" è=""></indicare></indicare>
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.
EUH208	Contiene Alchil Benzensolfonato di Calcio. Può provocare una reazione allergica.

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 RA.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: 08/03/2019 Revisione N°: 04