

Scheda Dati di Sicurezza

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

1.1. Identificatore del prodotto

1.1.1 Nome del preparato

Olio Lubrificante per Cambi e Differenziali

1.1.2 Nome commerciale

X9821-X9822-X9823-X9824

LUBRIFICANTE TRASMIS. MECCANICHE SINTETICO 75W-140

Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi principali: Lubrificazione di cambi e differenziali.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda dati di sicurezza

GSP EUROPE SRL

Via Leonina, 38

00184 Roma

Tel. 06 92927482

1.4. Numero telefonico di emergenza

Tel. 06 92927482 info@gspeurope.eu

2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della miscela

2.1.1. Classificazione secondo la Direttiva 1999/45/EEC:

Xi; R36; N; R52/53.

Per il testo completo delle frasi H, vedi sezione 16.

2.1.2. Classificazione secondo il Regolamento 1272/2008/EC (CLP):

Eye Irrit. 2 H319; Aquatic Chronic 3; H412; Acute Tox. 4 H302.

Per il testo completo delle frasi H, vedi sezione 16.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericolo (CLP):



GHS07

CLP avvertenza :

Attenzione

Ingredienti pericolosi e/o con pertinenti limiti di esposizione professionale:

Copolimero Metacrilico.
Alchilammina a Catena Lunga.

Indicazioni di pericolo (CLP) :

H319 - Provoca grave irritazione oculare.
H302- Nocivo se ingerito.
H412- Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza (CLP) :

P264 - Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.
P 280 – Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso.
P 270 - Non mangiare, né fumare, né bere durante l'uso.
P 273 - Non disperdere nell'ambiente.
P301+P312+P330 – IN CASO DI INGESTIONE:
In caso di malessere contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
Sciacquare la bocca.
P305+P351+P338 – IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:
sciacquare accuratamente per parecchi minuti.
Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare
P337+P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alle normative applicabili (DLgs 152/2006 e s.m.i.)

Fraasi EUH:

EUH208 - Contiene Alchilammina a Catena Lunga. Può provocare una reazione allergica

2.3. Altri pericoli: Nessuno

3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

- 3.1. Sostanze Non applicabile
- 3.2. Miscele Olio lubrificante semi-sintetico, opportunamente additivato per impiego in cambi e differenziali.

| Nome | Identificatore del prodotto | % | Classificazione secondo le direttive 67/548/EEC |
|--|---|-------------|---|
| OLIO BASE MINERALE, SEVERAMENTE RAFFINATO | EINECS: 278-012-2 Numero di registrazione REACH 01-2119495601-36-0009 | 51.5 | Non classificato |
| OLIO BASE A TECNOLOGIA SINTETICA, IDRORAFFINATO (GRUPPO 3) | EINECS: 265-157-1 Numero di registrazione REACH 01-2119484627-25 | 20 | Non classificato |
| ALCHIL METACRILATO (1) | EINECS: Non disponibile Numero di registrazione REACH Non disponibile | 0.1-0.2 | Xi; N; R36/37/38 R43-50/53 |
| ALCHIL METACRILATO (2) | EINECS: Non disponibile Numero di registrazione REACH Non disponibile | 0.003-0.1 | F; Xi; R11-43-37/38 |
| COPOLIMERO METACRILICO | EINECS: Polimero Numero di registrazione REACH Non applicabile | 12-20 | Xi; R36 |
| ALCHILAMMINA A CATENA LUNGA | EINECS: Non disponibile Numero di registrazione REACH Non disponibile | 0.12- 0.25 | T; Xn; C; N; R22-23/24 R34-43-48/20-R50/53 |
| ALCHILFOSFATO | EINECS: Non disponibile Numero di registrazione REACH Non disponibile | 0.12- 0.25 | C; R34 |
| ALCHENILAMMINA A CATENA LUNGA | EINECS: Non disponibile Numero di registrazione REACH Non disponibile | 0.025-0.125 | Xn; C; N; R22-R35-R50 |
| POLIMERO ETILENE-PROPILENE | EINECS: Polimero Numero di registrazione REACH Non applicabile | 1.0 | Non classificato |

| Nome | Identificatore del prodotto | % | Classificazione secondo la normativa (CE) n. 1272/2008 [EU- |
|--|---|-----------|--|
| OLIO BASE MINERALE, SEVERAMENTE RAFFINATO | EINECS: 278-012-2 Numero di registrazione REACH 01-2119495601-36-0009 | 51.5 | Non classificato |
| OLIO BASE A TECNOLOGIA SINTETICA, IDRORAFFINATO (GRUPPO 3) | EINECS: 265-157-1 Numero di registrazione REACH 01-2119484627-25 | 20 | Non classificato |
| ALCHIL METACRILATO (1) | EINECS: Non disponibile Numero di registrazione REACH Non disponibile | 0.1-0.2 | Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 |
| ALCHIL METACRILATO (2) | EINECS: Non disponibile Numero di registrazione REACH Non disponibile | 0.003-0.1 | Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335 |

| | | | |
|-------------------------------|---|-------------|--|
| COPOLIMERO METACRILICO | EINECS: Polimero Numero di registrazione REACH Non applicabile | 12-20 | Eye Irrit. 2; H319 |
| ALCHILAMMINA A CATENA LUNGA | EINECS: Non disponibile Numero di registrazione REACH Non disponibile | 0.12– 0.25 | Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 2; H330 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1; H410 |
| ALCHILFOSFATO | EINECS: Non disponibile Numero di registrazione REACH Non disponibile | 0.12– 0.25 | Skin Corr. 1B; H314 |
| ALCHENILAMMINA A CATENA LUNGA | EINECS: Non disponibile Numero di registrazione REACH Non disponibile | 0.025-0.125 | Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1A; H314 Aquatic Acute 1; H400 |
| POLIMERO ETILENE-PROPILENE | EINECS: Polimero Numero di registrazione REACH Non applicabile | 1.0 | Non classificato |

Testo delle R, 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
- 5.1.2 Raccomandati Anidride carbonica, schiume, polveri.
Getti d'acqua direttamente sulle fiamme.
- 5.1.3 Vietati
- 5.2. Speciali pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela In caso di combustione possono generarsi fumi pericolosi di ossido di carbonio, anidride carbonica, anidride solforosa, fumi di idrocarburi incombusti ed altri prodotti di piroschissione.
- 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 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

- 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 | -30°C Max |
| 9.1.6 | Punto di ebollizione iniziale | >360°C |
| 9.1.7 | Punto di infiammabilità | >190°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 | 890 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 24.0 a 30.0 mm ² /s |
| 9.1.19 | Proprietà esplosive | Non applicabile |
| 9.1.20 | 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 o prodotti analoghi, non si prevede che vi sia effetto sensibilizzante. |
| 11.1.5 | Carcinogenicità | 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. |
| 11.1.6 | Mutagenicità delle cellule germinali | 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 | <p>Non smaltire il prodotto, sia nuovo che usato, scaricandolo in fogne, gallerie, laghi, o corsi d'acqua. Rivolgersi a raccoglitori ufficiali qualificati.</p> <p>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.</p> |
| 13.2. | Smaltimento degli imballaggi | <p>Smaltire in sicurezza, secondo la normativa locale e nazionale vigente.</p> <p>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

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 della Direttiva 67/548/CE e successivi Adattamenti al Progresso Tecnico, 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 la Direttiva 67/548/EEC e successivi adeguamenti e 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, alla Direttiva (EC) 67/548 e successivi emendamenti, alla Direttiva 1999/45/EEC 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 R, H e EUH:

| | |
|------------|---|
| R 22 | Nocivo per ingestione. |
| R 34 | Provoca ustioni. |
| R 35 | Provoca gravi ustioni. |
| R 36 | Irritante per gli occhi. |
| R 43 | Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. |
| R 50 | Altamente tossico per gli organismi acquatici. |
| R 37/38 | Irritante per le vie respiratorie e la pelle. |
| R 48/20 | Nocivo: pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per inalazione. |
| R 50/53 | Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. |
| R 52/53 | Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. |
| R 36/37/38 | Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. |
| C | Corrosivo. |
| F | Infiammabile. |
| N | Pericoloso per l'ambiente. |

| | |
|-------------------|--|
| T | Tossico. |
| Xi | Irritante. |
| Xn | Nocivo. |
| Acute Tox. 2 | Tossicità acuta. Categoria di pericolo 2. |
| Acute Tox. 3 | Tossicità acuta. Categoria di pericolo 3. |
| Acute Tox. 4 | Tossicità acuta. Categoria di pericolo 4. |
| 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 3 | Pericoloso per l'ambiente acquatico – pericolo cronico, categoria 3. |
| Eye Irrit. 2 | Gravi irritazioni oculari-categoria 2. |
| Flam. Liq. 2 | Liquido infiammabile - Categoria 2. |
| Skin Corr. 1A | Corrosione cutanea. Categoria di pericolo 1A. |
| Skin Corr. 1B | Corrosione cutanea. Categoria di pericolo 1A. |
| Skin Sens. 1 | Sensibilizzazione cutanea. Categoria di pericolo 1 (della pelle). |
| STOT SE 3 | Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola. Categoria di pericolo 3. |
| H 225 | Liquido e vapori facilmente infiammabili. |
| H 302 | Nocivo se ingerito. |
| H 311 | Tossico per contatto con la pelle. |

| | |
|--------|---|
| H 314 | Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. |
| H 315 | Provoca irritazione cutanea. |
| H 317 | Può provocare una reazione allergica cutanea. |
| H319 | Provoca grave irritazione oculare. |
| H 330 | Letale se inalato. |
| H 335 | Può irritare le vie respiratorie. |
| H 400 | Molto tossico per gli organismi acquatici. |
| H 410 | Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |
| H 412 | Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |
| EUH208 | Contiene Alchilammina a Catena Lunga. 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: 06/03/2014

Revisione N°: 01

