

**Scheda di sicurezza**

in conformità con il Regolamento (UE) 2020/878

Versione 1. Data di compilazione: 17/02/2022. Versione 2 (sostituisce la versione 1). Data di revisione: 28/03/2023.

Data di stampa: 28/03/2023

**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa****1.1. Identificatore del prodotto**

|                 |                                 |
|-----------------|---------------------------------|
| Nome prodotto   | RIDEX PLUS MTF 75W-90 GL-4/GL-5 |
| Codice prodotto | P40031-RID001                   |

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

Olio lubrificante.

|                  |                                     |
|------------------|-------------------------------------|
| Usi sconsigliati | Usi diversi da quelli raccomandati. |
|------------------|-------------------------------------|

**1.3. Dettagli del fornitore della scheda di sicurezza**

|                   |  |                               |                   |
|-------------------|--|-------------------------------|-------------------|
| <b>RIDEX GmbH</b> | Josef-Orlopp-Straße 55<br>10365 Berlin, Germania | www.ridex.eu<br>info@ridex.de | +49 302 202 72 34 |
|-------------------|--|-------------------------------|-------------------|

**1.4. Numero di telefono di emergenza****Numero di emergenza :**

+32 70 245 245

Belgian Anti-Poison Centre, Bruynstraat 1, 1120 Bruxelles

**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli****2.1. Classificazione della sostanza o della miscela**

Il prodotto non è classificato come pericoloso ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008.

**2.2. Elementi dell'etichetta**

Il prodotto non è classificato come pericoloso ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008.

**2.3. Altri pericoli**

- La miscela non contiene sostanze classificate come PBT.
- La miscela non contiene sostanze classificate come vPvB.
- La miscela non contiene sostanze con proprietà di interferenza endocrina.

In condizioni d'uso normali e nella sua forma originale, il prodotto stesso non comporta altri rischi per la salute e l'ambiente.

**Scheda di sicurezza**

in conformità con il Regolamento (UE) 2020/878

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti****3.1. Sostanze**

Non applicabile.

**3.2. Miscele**

Questa miscela non contiene sostanze in una concentrazione superiore ai valori stabiliti nell'Allegato II del Regolamento (CE) 1907/2006 e successive modifiche, sostanze che rappresentano un pericolo per la salute o per l'ambiente, o che hanno un limite di esposizione sul posto di lavoro stabilito dalla Comunità. Le sostanze della miscela non sono classificate come PBT/vPvB, né fanno parte dell'elenco dei candidati.

\*: Vedere il Regolamento (CE) n. 1272/2008, Allegato VI, Sezione 1.2.

**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso****4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso**

A causa della composizione e del tipo di sostanze presenti nel prodotto, non sono necessarie particolari avvertenze.

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Inalazione            | Se la respirazione si interrompe, praticare la respirazione artificiale e consultare immediatamente un medico. Portare la vittima all'aria aperta; tenerla al caldo e calma. Se la respirazione è irregolare o si interrompe, praticare la respirazione artificiale. |
| Contatto oculare      | Rimuova le lenti a contatto, se presenti e se è facile farlo. Lavare gli occhi con abbondante acqua pulita e fresca per almeno 10 minuti tirando su le palpebre, consultare un medico.   |
| Contatto con la pelle | Rimuovere gli indumenti contaminati.   |
| Ingestione            | Mantenere la calma. Non indurre MAI il vomito.   |

**4.2. Sintomi ed effetti più importanti, sia acuti che ritardati**

Non sono noti effetti acuti o ritardati derivanti dall'esposizione al prodotto.

**4.3. Indicazione dell'esigenza di consultare immediatamente un medico o di eventuali cure speciali**

In caso di dubbio, oppure quando i sintomi di malessere persistono, cercare assistenza medica. Non somministrare mai nulla per via orale a persone che non sono coscienti.

**SEZIONE 5: Misure antincendio**

**Scheda di sicurezza**

in conformità con il Regolamento (UE) 2020/878

**5.1. Mezzi di estinzione**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Mezzi di estinzione adatti   | Polvere estinguente o CO <sub>2</sub> . In caso di incendi più gravi, anche schiuma resistente all'alcol e acqua nebulizzata.                            |
| Mezzi di estinzione inadatti | Non usare un getto d'acqua diretto per spegnere. In presenza di tensione elettrica, non è possibile utilizzare acqua o schiuma come mezzi di estinzione. |

**5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

|                 |   |
|-----------------|---|
| Rischi speciali | L'esposizione ai prodotti della combustione o della decomposizione può essere nociva per la salute. |
|-----------------|---|

**5.3. Consigli per i vigili del fuoco**

Utilizzare acqua per raffreddare serbatoi, cisterne o contenitori vicini alla fonte di calore o al fuoco. Tenere conto della direzione del vento.

|  |  |
|--|--|
| Attrezzature per la protezione antincendio | A seconda delle dimensioni dell'incendio, potrebbe essere necessario utilizzare tute protettive contro il calore, oltre a dispositivi personali per la respirazione, guanti, occhiali o mascherine protettive e stivali. |
|--|--|

**SEZIONE 6: Misure per il rilascio accidentale****6.1. Precauzioni personali, equipaggiamento protettivo e procedure di emergenza**

Per il controllo dell'esposizione e le misure di protezione individuale, vedere la Sezione 8.

**6.2. Precauzioni ambientali**

Prodotto non classificato come pericoloso per l'ambiente, evitare il più possibile la fuoriuscita.

**6.3. Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia**

- Contenere e raccogliere la fuoriuscita con materiale assorbente inerte (terra, sabbia, vermiculite, farina fossile), pulire immediatamente l'area con un decontaminante adatto.
- Depositare i rifiuti in contenitori chiusi e adeguati per lo smaltimento, in conformità con le normative locali e nazionali (vedere Sezione 13).

**6.4. Riferimento ad altre sezioni**

- Per il controllo dell'esposizione e le misure di protezione individuale, vedere la Sezione 8.
- Per lo smaltimento futuro dei rifiuti, seguire le raccomandazioni riportate nella Sezione 13.

**Scheda di sicurezza**

in conformità con il Regolamento (UE) 2020/878

**SEZIONE 7: Manipolazione e conservazione****7.1. Precauzioni per una manipolazione sicura**

Il prodotto non richiede misure speciali di manipolazione. Si raccomandano le seguenti misure generali:

- Per la protezione personale, consultare la Sezione 8.
- Nell'area di applicazione è vietato fumare, mangiare e bere.
- Seguire la legislazione sulla salute e la sicurezza sul lavoro.
- Non usare mai la pressione per svuotare i contenitori. Non sono contenitori resistenti alla pressione. Conservare il prodotto in contenitori di materiale identico alla confezione originale.

**7.2. Condizioni per una conservazione sicura, comprese eventuali incompatibilità**

- Il prodotto non richiede particolari misure di conservazione. Secondo le misure generali di conservazione, è necessario evitare fonti di calore, radiazioni, elettricità e il contatto con gli alimenti.
- Tenere lontano da agenti ossidanti e da materiali altamente acidi o alcalini.
- Conservare i contenitori a temperature comprese tra 5° C e 35° C in un luogo asciutto e ben ventilato.
- Conservare secondo la legislazione locale. Osservare le indicazioni riportate sull'etichetta. Una volta aperti, i contenitori devono essere accuratamente chiusi e posizionati in verticale per evitare fuoriuscite.

Il prodotto non è interessato dalla Direttiva 2012/18/UE (SEVESO III).

**7.3. Uso finale specifico**

Olio lubrificante per ingranaggi e differenziali.

**SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/protezione personale****8.1. Parametri di controllo**

Il prodotto NON contiene sostanze con Valori Limite Ambientali di Esposizione Professionale. Il prodotto NON contiene sostanze con Valori Limite Biologici.

**8.2. Controlli dell'esposizione****Misure tecniche:**

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Concentrazione</b>   | <b>100%</b>  |
| <b>Usi / impieghi</b>   | <b>Olio lubrificante</b>   |
| Protezione respiratoria | Se si osservano le misure tecniche consigliate, non è necessario un equipaggiamento di protezione individuale. |
| Protezione delle mani   | Se il prodotto viene maneggiato correttamente, non è necessario un equipaggiamento di protezione individuale.  |
| Protezione degli occhi  | Se il prodotto viene maneggiato correttamente, non è necessario un equipaggiamento di protezione individuale.  |

**Scheda di sicurezza**

in conformità con il Regolamento (UE) 2020/878

|                        |   |  |
|------------------------|---|--|
| Protezione della pelle | DPI (Dispositivi di Protezione Individuale) | Calzature da lavoro  |
|                        | Caratteristiche                             | Marchio "CE", categoria II.  |
|                        | Norme CEN                                   | EN ISO 13287, EN 20347   |
|                        | Manutenzione                                | Questo prodotto si adatta alla forma del piede del primo utente. Per questo motivo, oltre che per motivi igienici, non deve essere utilizzato da altre persone.  |
|                        | Osservazioni                                | Le calzature da lavoro per uso professionale includono elementi di protezione che mirano a proteggere gli utenti da eventuali lesioni derivanti da un incidente. |

**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**
**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base**

|  |   |
|--|---|
| Stato fisico   | Liquido   |
| Colore   | Giallo  |
| Odore  | Forte e caratteristico  |
| Soglia di odore  | Non applicabile/non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto |
| Punto di fusione   | Non applicabile/non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto |
| Punto di congelamento  | Non applicabile/non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto |
| Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione | Non applicabile/non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto |
| Infiammabilità   | Non applicabile/non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto |
| Limite inferiore di esplosione   | Non applicabile/non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto |
| Limite superiore di esplosione   | Non applicabile/non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto |
| Punto di infiammabilità  | 225 °C  |
| Temperatura di autoaccensione  | Non applicabile/non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto |
| Temperatura di decomposizione  | Non applicabile/non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto |
| pH   | Non applicabile (La sostanza/miscela non è solubile (in acqua))             |

**Scheda di sicurezza**

in conformità con il Regolamento (UE) 2020/878

|  |   |
|--|---|
| Viscosità cinematica                                       | 13,5/18,5 (100 °C) mm <sup>2</sup> /s                                       |
| Solubilità   | In solventi organici  |
| Idrosolubilità   | Insolubile  |
| Liposolubilità   | Non applicabile/non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto |
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore log) | Non applicabile/non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto |
| Pressione di vapore  | Non applicabile/non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto |
| Densità assoluta   | Non applicabile/non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto |
| Densità relativa   | 0,869   |
| Densità di vapore relativa                                 | Non applicabile/non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto |
| Caratteristiche delle particelle                           | Non applicabile/non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto |

**9.2. Altre informazioni**

|                     |   |
|---------------------|---|
| Viscosità           | Non applicabile/non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto |
| Proprietà esplosive | Non applicabile/non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto |
| Proprietà ossidanti | Non applicabile/non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto |
| Punto di caduta     | Non applicabile/non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto |
| Volatilità          | Non applicabile/non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto |

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività****10.1. Reattività**

Il prodotto non presenta pericoli derivanti dalla reattività.

**10.2. Stabilità chimica**

Stabile nelle condizioni di manipolazione e conservazione raccomandate (vedere la Sezione 7).

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Il prodotto non presenta la possibilità di reazioni pericolose.

**Scheda di sicurezza**

in conformità con il Regolamento (UE) 2020/878

**10.4. Condizioni da evitare**

Evitare qualsiasi manipolazione impropria.

**10.5. Materiali incompatibili**

Tenere lontano da agenti ossidanti e da materiali altamente alcalini o acidi, per evitare reazioni esotermiche.

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

Nessuna decomposizione se utilizzato per gli usi previsti.

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche****11.1. Informazioni sulle classi di pericolo come definite nel Regolamento (CE) n. 1272/2008**

Non sono disponibili dati testati per questo prodotto.

|  |   |
|--|---|
| Tossicità acuta                          | Dati non conclusivi per la classificazione. |
| Corrosione/irritazione cutanea           | Dati non conclusivi per la classificazione. |
| Lesioni gravi agli occhi/irritazione     | Dati non conclusivi per la classificazione. |
| Sensibilizzazione respiratoria o cutanea | Dati non conclusivi per la classificazione. |
| Mutagenicità delle cellule germinali     | Dati non conclusivi per la classificazione. |
| Cancerogenicità                          | Dati non conclusivi per la classificazione. |
| Tossicità riproduttiva                   | Dati non conclusivi per la classificazione. |
| STOT-esposizione singola                 | Dati non conclusivi per la classificazione. |
| STOT-esposizione ripetuta                | Dati non conclusivi per la classificazione. |
| Pericolo di aspirazione                  | Dati non conclusivi per la classificazione. |

**11.2. Informazioni su altri pericoli**

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Proprietà di interferenza endocrina | Questo prodotto non contiene componenti aventi proprietà di interferenza endocrina con effetti sulla salute umana. |
| Altre informazioni                  | Non ci sono informazioni disponibili su altri effetti avversi sulla salute.  |

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

**Scheda di sicurezza**

in conformità con il Regolamento (UE) 2020/878

**12.1. Tossicità**

Non sono disponibili informazioni sull'ecotossicità delle sostanze presenti.

**12.2. Persistenza e degradabilità**

- Non sono disponibili informazioni sulla biodegradabilità delle sostanze presenti.
- Non sono disponibili informazioni sulla degradabilità delle sostanze presenti.
- Non sono disponibili informazioni sulla persistenza e la degradabilità del prodotto.

**12.3. Potenziale di bioaccumulo**

Non sono disponibili informazioni sul bioaccumulo delle sostanze presenti.

**12.4. Mobilità nel terreno**

- Non sono disponibili informazioni sulla mobilità nel suolo.
- Il prodotto non deve entrare nelle fognature o nei corsi d'acqua.
- Impedire la penetrazione nel terreno.

**12.5. Risultati delle valutazioni PBT e vPvB**

Non sono disponibili informazioni sui risultati della valutazione PBT e vPvB del prodotto.

**12.6. Proprietà di interferenza endocrina**

Questo prodotto non contiene componenti con proprietà di interferenza ambientale con il sistema endocrino.

**12.7. Altri effetti avversi**

Non sono disponibili informazioni su altri effetti avversi per l'ambiente.

**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento****13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

Non scaricare nelle fogne o nei corsi d'acqua. I rifiuti e i contenitori vuoti devono essere gestiti ed eliminati in base alle norme locali e nazionali in vigore. Seguire le disposizioni della Direttiva 2008/98/CE sulla gestione dei rifiuti.

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

Il trasporto non è pericoloso. In caso di incidente stradale che provochi la fuoriuscita del prodotto, procedere come indicato al punto 6.

**14.1. Numero ONU o numero ID**

Il trasporto non è pericoloso.

**Scheda di sicurezza**

in conformità con il Regolamento (UE) 2020/878

**14.2. Nome proprio di spedizione ONU**

|              |  |
|--------------|--|
| Descrizione: |  |
| ADR/RID      | Non classificato come pericoloso per il trasporto. |
| IMDG         | Non classificato come pericoloso per il trasporto. |
| ICAO/IATA    | Non classificato come pericoloso per il trasporto. |

**14.3. Classe/i di pericolo per il trasporto**

Il trasporto non è pericoloso.

**14.4. Gruppo di imballaggio**

Il trasporto non è pericoloso.

**14.5. Pericoli ambientali**

Il trasporto non è pericoloso.

|   |                  |
|---|------------------|
| Trasporto via nave, FEm - Schede di emergenza (F - Incendio, S - Fuoriuscite) | Non applicabile. |
|---|------------------|

**14.6. Precauzioni speciali per l'utente**

Il trasporto non è pericoloso.

**14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa secondo gli strumenti dell'IMO**

Il trasporto non è pericoloso.

**SEZIONE 15: Informazioni normative****15.1. Regolamenti/legislazione in materia di sicurezza, salute e ambiente specifici per la sostanza o miscela**

- Il prodotto non è interessato dal Regolamento (CE) n. 1005/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 settembre 2009, sulle sostanze che riducono lo strato di ozono.
- Il prodotto non è interessato dalla Direttiva 2012/18/UE (SEVESO III).
- Il prodotto non è interessato dal Regolamento (UE) n. 528/2012 relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso dei biocidi.
- Il prodotto non è interessato dalla procedura stabilita dal Regolamento (UE) n. 649/2012, relativo all'esportazione e all'importazione di sostanze chimiche pericolose.
- Tipo di inquinante per l'acqua (Germania): WGK 2: Pericoloso per l'acqua. (Autoclassificato secondo il Regolamento AwSV).

**Scheda di sicurezza**

in conformità con il Regolamento (UE) 2020/878

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

Il fornitore non ha effettuato alcuna valutazione della sicurezza chimica per questa sostanza/miscela.

**SEZIONE 16: Altre informazioni**

Modifiche rispetto alla versione precedente:

- Modifica di pericoli specifici (SEZIONE 2.3).
- Modifiche alle misure di primo soccorso (SEZIONE 4.1).
- Modifica delle misure antincendio (SEZIONE 5.2).
- Modifiche alle misure di rilascio accidentale (SEZIONE 6.1).
- Modifica dei valori delle proprietà fisiche e chimiche (SEZIONE 9).
- Modifica delle informazioni sulle condizioni di stabilità e reattività (SEZIONE 10.4).
- Modifica delle informazioni sulle condizioni di stabilità e reattività (SEZIONE 10.5).
- Modifica delle informazioni sulle condizioni di stabilità e reattività (SEZIONE 10.6).
- Modifica della classificazione di pericolo (SEZIONE 11.1).
- Modifica della classificazione ADR/IMDG/ICAO/IATA/RID (SEZIONE 14).
- Aggiunta di abbreviazioni e acronimi (SEZIONE 16).

**Classificazione e procedura utilizzata per derivare la classificazione delle miscele secondo il Regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]:**

|                        |                              |
|------------------------|------------------------------|
| Pericoli fisici        | Sulla base dei dati del test |
| Pericoli per la salute | Metodo di calcolo            |
| Pericoli ambientali    | Metodo di calcolo            |

Si raccomanda di utilizzare il prodotto solo per gli scopi consigliati.

**Abbreviazioni e acronimi:**

|      |  |
|------|--|
| AwSV | Regolamenti della struttura per la gestione delle sostanze pericolose per l'acqua. |
| CEN  | Comitato Europeo di Standardizzazione.   |
| DPI  | Dispositivi di protezione individuale.   |
| WGK  | Classi di rischio acquatico.   |

Riferimenti bibliografici chiave e fonti per i dati:

- <http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>
- <http://echa.europa.eu/>
- Regolamento (UE) 2020/878.
- Regolamento (EC) No. 1907/2006.
- Regolamento (EC) No. 1272/2008.

Le informazioni fornite in questa Scheda di sicurezza sono state redatte in conformità al REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE del 18 giugno 2020 che modifica l'Allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze e delle miscele chimiche (REACH).

**Scheda di sicurezza**

in conformità con il Regolamento (UE) 2020/878

---

**Le informazioni contenute in questa Scheda di sicurezza**

sul preparato si basano sulle conoscenze attuali e sulle leggi comunitarie e nazionali vigenti, per quanto riguarda le condizioni di lavoro degli utenti, esulano dalla nostra conoscenza e dal nostro controllo. Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli specificati, senza aver prima ricevuto istruzioni scritte sulle modalità di manipolazione. È sempre responsabilità dell'utente adottare le misure adeguate per rispettare i requisiti stabiliti dalla legislazione vigente. Le informazioni contenute in questa Scheda di sicurezza riportano solo una descrizione dei requisiti di sicurezza del preparato, e non devono essere considerate come una garanzia delle sue proprietà.