

**Scheda di sicurezza**

in conformità al Regolamento (UE) 2020/878)

Versione 1. Data di compilazione: 23/08/2021. Versione 3 (sostituisce la versione 2). Data di revisione: 23/03/2023

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

Nome del prodotto	RIDEX PLUS MTF 75W-80 GL-4
Codice prodotto	P40121-RID001

**1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o della miscela e usi sconsigliati****1.2.1. Usi pertinenti identificati**

Uso della sostanza/miscela	Olio lubrificante
----------------------------	-------------------

**1.2.2. Usi sconsigliati**

Usi diversi da quelli raccomandati.

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

RIDEX GmbH	Josef-Orlopp-Strasse 55 10365 Berlin, Germania	www.ridex.eu 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 Brussels**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**

Dichiarazioni EUH	EUH208 - Contiene N, N-bis(2-ethylhexyl)-((1,2,4triazol-1-yl) methyl) amine. Può provocare una reazione allergica.
	EUH210 - Scheda di sicurezza disponibile su richiesta.

**Scheda di sicurezza**

in conformità al Regolamento (UE) 2020/878

**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 classificate come aventi 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.

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

Non applicabile.

**3.2. Miscele**

Sostanze che presentano un pericolo per la salute o per l'ambiente ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008, a cui è stato assegnato un limite di esposizione comunitario sul luogo di lavoro e che sono classificate come PBT/vPvB o incluse nella Candidate List:

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione - Regolamento (CE) n. 1272/2008*	
			Classificazione	Concentrazione specifica limiti e tossicità acuta stima
N, N-bis(2-ethylhexyl)-((1,2,4-triazol-1-yl)methyl)amine	Numero di indice: 613-072-00-9 N. CAS: 91273-04-0 N. EC: 401-280-0	0,1-0,99	Aquatic Chronic 2, H411 - Skin Corr. 1B, H314 - Skin Sens. 1, H317	-

\*: Il testo completo delle frasi H è riportato nella Sezione 16 di questa Scheda di Sicurezza.

\*\*: Vedi 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	Rimuovere le lenti a contatto, se sono 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.

**Scheda di sicurezza**

in conformità al Regolamento (UE) 2020/878

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****5.1. Mezzi di estinzione**

Mezzi di estinzione adatti	Polvere estinguente o CO <sub>2</sub> . In caso di incendi più gravi, è possibile utilizzare anche schiuma resistente all'alcol e acqua nebulizzata.
Mezzi di estinzione inadatti	Non usare un getto d'acqua diretto per spegnere gli incendi. 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 le tute protettive contro il calore, un respiratore individuale, guanti, occhiali o maschere 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.

**Scheda di sicurezza**

in conformità al Regolamento (UE) 2020/878

**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 adatti allo smaltimento, in conformità con le normative locali e nazionali (vedi Sezione 13).

**6.4. Riferimento ad altre sezioni**

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

**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 lavoro 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 +25 °C in un ambiente 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.

**Scheda di sicurezza**

in conformità al Regolamento (UE) 2020/878

## 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 di natura tecnica	Garantire una ventilazione adeguata, che può essere ottenuta utilizzando una buona ventilazione di scarico locale e un buon sistema di scarico generale.	
<b>Concentrazione</b>	<b>100%</b>	
<b>Utizzi</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.	
Protezione della pelle	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI)	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
--------------	---------

**Scheda di sicurezza**

in conformità al Regolamento (UE) 2020/878

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	≥ 200 °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))
Viscosità cinematica	7,0/11,0 (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	0,84
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

**Scheda di sicurezza**

in conformità al Regolamento (UE) 2020/878

**9.2. Altre informazioni**

Viscosità	< 150.000 a -40 °C
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 dovuti alla sua 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.

**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.

**Scheda di sicurezza**

in conformità al Regolamento (UE) 2020/878

Tossicità acuta	Dati non conclusivi per la classificazione.
Corrosione/irritazione cutanea	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Lesioni gravi agli occhi/irritazione	Dati non conclusivi per la classificazione.
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
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****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 sulla 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.

**Scheda di sicurezza**

in conformità al Regolamento (UE) 2020/878

**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 gestione dei rifiuti**

Non scaricare nelle fogne o nei corsi d'acqua. I rifiuti e i contenitori vuoti devono essere gestiti e smaltiti secondo la legislazione locale/nazionale vigente.

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 una fuoriuscita di prodotto, procedere come al punto 6.

**14.1. Numero ONU o numero ID**

Il trasporto non è pericoloso.

**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.

**Scheda di sicurezza**

in conformità al Regolamento (UE) 2020/878

**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/leggi 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 1: Leggermente pericoloso per l'acqua. (Autoclassificato secondo il Regolamento AwSV).

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

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

**SEZIONE 16: altre informazioni****Testo completo delle frasi H che compaiono nella Sezione 3**

H314	Provoca gravi ustioni alla pelle e lesioni oculari.
H317	Può provocare una reazione allergica della pelle.
H411	Tossico per la vita acquatica con effetti di lunga durata.

**Scheda di sicurezza**

in conformità al Regolamento (UE) 2020/878

<b>Codici di classificazione</b>	
Aquatic Chronic 2	Effetto cronico sull'ambiente acquatico, Categoria 2.
Skin Corr. 1B	Corrosivo per la pelle, Categoria 1B.
Skin Sens. 1	Sensibilizzante per la pelle, Categoria 1.

**Cambiamenti rispetto alla versione precedente:**

- Aggiunta di consigli di prudenza/indicazioni di pericolo/pittogrammi/parole di segnalazione (SEZIONE 2.2).
- Modifica di pericoli specifici (SEZIONE 2.3).
- Cambiamenti nella composizione del prodotto (SEZIONE 3.2).
- 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).
- Cancellazione dei dati di esposizione (SEZIONE 8.1).
- Modifica dei valori delle proprietà fisiche e chimiche (SEZIONE 9).
- 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).

<b>Classificazione e procedura utilizzata per ottenere la classificazione delle miscele secondo il Regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]</b>	
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.

**Informazioni sull'inventario TSCA (Toxic Substances Control Act) USA:**

<b>N. CAS</b>	<b>Nome</b>	<b>Stato</b>
91273-04-0	N, N-bis(2-ethylhexyl)-((1,2,4-triazol-1-yl) methyl)amine	Registrato <sup>7</sup>

<b>Abbreviazioni e acronimi:</b>	
AwSV	Regole 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.

**Scheda di sicurezza**

in conformità al Regolamento (UE) 2020/878

---

Riferimenti bibliografici chiave e fonti per i dati:

- <http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>
- <http://echa.europa.eu/>
- Regolamento (UE) 2020/878.
- Regolamento CE n. 1907/2006.
- Regolamento CE n. 1272/2008.

Le informazioni contenute nella presente 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).

**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 rappresentano solo una descrizione dei requisiti di sicurezza del preparato, e non devono essere considerate come una garanzia delle sue proprietà.