



Conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato II, e successivi adeguamenti introdotti dal regolamento (UE) n. 2020/878

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

# Rislone Rear Main Seal Repair

### SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

#### 1.1. Identificatore del prodotto

*Nome commerciale:* Rislone Rear Main Seal Repair  
*Codice prodotto:* 34240, 44240, 51040

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

*Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela:* Treatment for oil leaks  
Per uso privato

*Usi sconsigliati :* Non noto.

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

*Nome e indirizzo azienda:* **RISLONE Nordic AB**  
Rydståvägen 45  
S-424 91 OLOFSTORP  
Svezia  
+46 (0)31 55 50 88  
<https://www.rislonenordic.com/>

*Referente:* Support Department

*Indirizzo email:* [info@rislonenordic.com](mailto:info@rislonenordic.com)

*Revisione:* 06 maggio 2026

*Versione SDS:* 2.0

*Data dell'edizione precedente:* 21 febbraio 2025 (1.0)

#### 1.4. ▼ Numero telefonico di emergenza

ChemTel Inc.  
(800) 255-3924 (Numero verde dal Nord America)  
+1 (813) 248-0585 (Internazionale)

112 (Centro antiveneni di emergenza)

### SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Non classificato secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 (CLP).

#### 2.2. Elementi dell'etichetta



Conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato II, e successivi adeguamenti introdotti dal regolamento (UE) n. 2020/878

<i>Pittogrammi di pericolo:</i>	Non applicabile.
<i>Avvertenza:</i>	Non applicabile.
<i>Indicazioni di pericolo:</i>	Non applicabile.
<i>Consigli di prudenza:</i>	
▼ <i>Generale:</i>	Non applicabile.
▼ <i>Prevenzione:</i>	Non applicabile.
▼ <i>Reazione:</i>	Non applicabile.
▼ <i>Conservazione:</i>	Non applicabile.
▼ <i>Smaltimento:</i>	Non applicabile.
▼ <i>Contenuto:</i>	Non contiene sostanze che devono essere indicate sull'etichetta.
<i>Altre etichette:</i>	

### 2.3. Altri pericoli

<i>Altro:</i>	Questa miscela/prodotto non contiene sostanze che soddisfano i criteri di classificazione PBT e/o vPvB. Questo prodotto non contiene sostanze considerate interferenti endocrini conformemente ai criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel regolamento (UE) 2023/707 della Commissione.
---------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

### 3.1. Sostanze

Non applicabile. Questo prodotto è una miscela.

### 3.2. ▼ Miscele

Non contiene sostanze che devono essere indicate sull'etichetta.

Il testo completo delle frasi H è riportato alla sezione 16. I valori limite per l'igiene del lavoro sono riportati alla sezione 8, se disponibili.

### Altre informazioni

-

## SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso



*Generalità:*

In caso di incidenti: consultare il medico oppure un ospedale. Portare con sé l'etichetta oppure questa scheda di sicurezza. Il medico potrà rivolgersi alla clinica di medicina ambientale e del lavoro. In caso di sintomi importanti o in caso di dubbio sulle condizioni di salute, consultare un medico. Non somministrare mai a una persona incosciente acqua o liquidi.

▼ *Inalazione:*

Nel caso di difficoltà respiratorie o irritazione dell'apparato respiratorio: Portare l'infortunato all'aria fresca e tenerlo sotto controllo.

▼ *Contatto con la pelle:*

Rimuovere indumenti e scarpe contaminati. Risciacquare abbondantemente la cute entrata in contatto con il materiale con acqua e sapone. È consentito usare detergente, ma non solventi o diluenti.

▼ *Contatto con gli occhi:*

In caso di contatto con gli occhi: Risciacquare abbondantemente con acqua (20 - 30 °C) per almeno 5 minuti. Rimuovere eventuali lenti a contatto. Consultare un medico.

▼ *Ingestione:*

Se la persona è cosciente, risciacquare la bocca con acqua e rimanere con lei. In caso di malessere contattare immediatamente un medico e consegnargli la presente scheda di sicurezza oppure l'etichetta del prodotto. Non provocare il vomito, a meno che non venga raccomandato dal medico. Abbassare la testa per evitare la risalita di particelle di vomito nella bocca e nella gola.

*Combustione:*

Non applicabile.

**4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

Non noto.

**4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

Trattare sintomaticamente.

**Nota per il medico**

Portare con sé la presente scheda di sicurezza oppure l'etichetta del materiale.

**SEZIONE 5: MISURE DI LOTTA ANTINCENDIO**



Conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato II, e successivi adeguamenti introdotti dal regolamento (UE) n. 2020/878

### **5.1. Mezzi di estinzione**

Mezzi di estinzione idonei: schiuma resistente all'alcool, anidride carbonica, polveri, acqua nebulizzata.

Mezzi di estinzione non idonei: non utilizzare getto d'acqua, che potrebbe diffondere l'incendio.

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

In caso d'incendio si sviluppa un fumo denso. L'esposizione ai prodotti di degradazione può rappresentare un pericolo per la salute. I contenitori chiusi esposti al fuoco possono essere spenti con acqua. Non versare l'acqua proveniente dagli idranti negli scarichi e nelle fogne. Se il prodotto viene esposto a temperature elevate, ad es. in caso d'incendio, può dare origine a prodotti di degradazione pericolosi. Essi sono:

Ossidi di carbonio (CO / CO<sub>2</sub>)

### **5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

Nessun requisito particolare.

## **SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE**

### **6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Le aree contaminate possono essere scivolose.

### **6.2. Precauzioni ambientali**

Non scaricare il prodotto in laghi, fiumi, scarichi ecc.

Tenere le persone non autorizzate lontane dalla fuoriuscita

### **6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

Contenere e raccogliere i versamenti con materiale non combustibile, assorbente, ad es. sabbia, terra diatomacea e riporre nel contenitore per lo smaltimento ai sensi dei regolamenti locali.

La pulizia viene eseguita per quanto possibile con detersivi. Evitare l'uso di solventi.

### **6.4. Riferimento ad altre sezioni**

Vedere la sezione 13 "Considerazioni sullo smaltimento" sulla gestione dei rifiuti.

Vedere la sezione 8 "Controlli dell'esposizione/protezione individuale" per l'attrezzatura di protezione.

## **SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**

### **7.1. ▼ Precauzioni per la manipolazione sicura**

Non fumare, mangiare né bere nei locali.

Vedere la sezione 8 "Controllo dell'esposizione/protezione individuale" per l'attrezzatura di protezione.

### **7.2. ▼ Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto.



Conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato II, e successivi adeguamenti introdotti dal regolamento (UE) n. 2020/878

*Compatibilità degli imballaggi:*

Conservare sempre in contenitori dello stesso materiale del contenitore originale.

*Condizioni di conservazione:*

Avoid storage near extreme heat, ignition sources or open flame

*Materiali incompatibili:*

Oxidizing agents

### 7.3. Usi finali particolari

Questo prodotto deve essere utilizzato solo per gli scopi descritti nella sezione 1.2.

## SEZIONE 8: CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/DELLA PROTEZIONE INDIVIDUALE

### 8.1. Parametri di controllo

Il prodotto non contiene alcuna sostanza elencata nella lista italiana di sostanze con un limite di esposizione sul posto di lavoro.

#### ▼ DNEL

Dati non disponibili.

#### ▼ PNEC

Dati non disponibili.

### 8.2. ▼ Controlli dell'esposizione

Applicare un controllo generale per evitare un'esposizione non necessaria.

*Precauzioni generali:*

Non fumare, mangiare né bere nei locali.

*Scenari di esposizione:*

Non ci sono scenari di esposizione implementati per questo prodotto.

*Limiti di esposizione:*

Non sono riportati limiti di esposizione per le sostanze contenute nel prodotto.

*Misure tecniche:*

Applicare precauzioni standard durante l'uso del prodotto. Evitare l'inalazione di vapori.

▼ *Misure igieniche:*

Tra una pausa di utilizzo e l'altra del prodotto e al termine del lavoro, lavare accuratamente le parti del corpo che sono venute in contatto con la presente sostanza. Prestare particolare attenzione alle mani, agli avambracci e al viso.

*Misure per la limitazione dell'esposizione ambientale:*

Nessun requisito particolare.

### Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

*Generalità:*

Usare solo equipaggiamento protettivo con il marchio CE.


*Vie aeree:*

Nessun requisito particolare.


*Cute e corpo:*

Nessun requisito particolare.

*Mani:*

Materiale	Spessore minimo (mm)	Tempo di permeazione (min.)	Norme	
Guanti	-	-	EN374	

*Occhi:*

Tipo	Norme	
Indossare occhiali di sicurezza con protezioni laterali.	EN166	

## SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

<i>Stato fisico:</i>	Liquido
<i>Colore:</i>	Dark yellow
<i>Odore / Soglia olfattiva (ppm):</i>	Delicato
<i>pH:</i>	Not determined
▼ <i>Densità (g/cm<sup>3</sup>):</i>	-
▼ <i>Densità relativa:</i>	0,8795
▼ <i>Viscosità cinematica:</i>	145,57 centistokes (40 °C)
<i>Caratteristiche delle particelle:</i>	Non si applica ai liquidi.

#### Modifica di stato e vapore

<i>punto di fusione/punto di congelamento (°C):</i>	Not determined
<i>Punto/intervallo di rammollimento (°C):</i>	Non si applica ai liquidi.
<i>Punto di ebollizione (°C):</i>	Not determined
<i>Pressione del vapore:</i>	Not determined
▼ <i>Densità di vapore relativa:</i>	Dati non disponibili.
<i>Temperatura di decomposizione (°C):</i>	Not determined

#### Dati relativi al pericolo di incendio e di esplosione

▼ <i>Punto di fiamma (°C):</i>	Dati non disponibili.
<i>Infiammabilità (°C):</i>	Non utilizzabile
<i>Temperatura di autoaccensione (°C):</i>	Not determined



Conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato II, e successivi adeguamenti introdotti dal regolamento (UE) n. 2020/878

*Limite di esplosione (% v/v):*

Product does not present an explosion hazard

## **Solubilità**

*Solubilità in acqua:*

Not miscible or difficult to mix

▼ *Coefficiente n-ottanolo/acqua (LogKow):*

Dati non disponibili.

▼ *Solubilità in grassi (g/L):*

Dati non disponibili.

## **9.2. Altre informazioni**

*Altri parametri fisici e chimici:*

Dati non disponibili.

*Proprietà ossidanti:*

Not determined

▼ *Punto di scorrimento (°C):*

-21

## **SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ**

### **10.1. Reattività**

Dati non disponibili.

### **10.2. Stabilità chimica**

Il prodotto è stabile nelle condizioni riportate nella sezione 7 "Manipolazione e immagazzinamento".

### **10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Non noto.

### **10.4. Condizioni da evitare**

Excessive heat  
Contact with oxidizers.

### **10.5. Materiali incompatibili**

Oxidizers

### **10.6. ▼ Prodotti di decomposizione pericolosi**

In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non devono essere prodotti prodotti di decomposizione pericolosi.

## **SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

### **11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008**

#### **▼ Tossicità acuta**

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### **▼ Corrosione/irritazione cutanea**

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### **▼ Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi**

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### **▼ Sensibilizzazione respiratoria**



Conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato II, e successivi adeguamenti introdotti dal regolamento (UE) n. 2020/878

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**▼ Sensibilizzazione cutanea**

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**▼ Mutagenicità delle cellule germinali**

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**▼ Cancerogenicità**

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**▼ Tossicità per la riproduzione**

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**▼ Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola**

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**▼ Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta**

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Pericolo in caso di aspirazione**

Grazie alla viscosità, questo prodotto non presenta alcun rischio di aspirazione.

**▼ Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche**

Non noto.

**11.2. Informazioni su altri pericoli**

**Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sulla salute umana oggetto di valutazione.

**Altre informazioni**

Non noto.

**SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

**12.1. ▼ Tossicità**

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**12.2. ▼ Persistenza e degradabilità**

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**12.3. ▼ Potenziale di bioaccumulo**

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**12.4. Mobilità nel suolo**

Dati non disponibili.

**12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Questa miscela/prodotto non contiene sostanze che soddisfano i criteri di classificazione PBT e/o vPvB.

**12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**



Conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato II, e successivi adeguamenti introdotti dal regolamento (UE) n. 2020/878

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina in relazione all'ambiente.

#### 12.7. Altri effetti avversi

Non noto.

### SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Il prodotto non rientra nell'elenco delle sostanze pericolose.

Regolamento (UE) n. 1357/2014 della Commissione del 18 dicembre 2014 relativo ai rifiuti.

Codice CER:

Non applicabile.

#### Imballaggio contaminato

Gli imballaggi contenenti piccoli resti del prodotto devono essere smaltiti allo stesso modo del prodotto.

### SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

	14.1 ONU	14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto	14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	14.4 PG*	14.5. Env**	Altre informazioni:
ADR/A DN/RI D	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Gruppo d'imballaggio

\*\* Pericoli per l'ambiente

#### Altro

Prodotto non pericoloso in base ai criteri della normativa sul trasporto via terra, IATA e via mare.

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile.

#### 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Dati non disponibili.

### SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

#### 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Limitazioni d'uso:

Nessuno in particolare.



Conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato II, e successivi adeguamenti introdotti dal regolamento (UE) n. 2020/878

<i>Esigenza di istruzioni particolari:</i>	Nessun requisito particolare.
<i>SEVESO - Categorie / Sostanze pericolose:</i>	Non applicabile.
<i>Altro:</i>	Non applicabile.
<i>Fonti:</i>	Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele (CLP). Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006, concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH).

## 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

No

## SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

### ▼ Abbreviazioni e acronimi

- ADN = Norme Europee relative al Trasporto Internazionale di Merci Pericolose per Vie Navigabili Interne
- ADR = Accordo Europeo relativo al Trasporto Internazionale di Merci Pericolose su Strada
- ATE = Stima della Tossicità Acuta
- BCF = Fattore di Bioconcentrazione
- CAS = Chemical Abstracts Service
- CE = Conformité Européenne
- CER = Catalogo Europeo dei Rifiuti
- CLP = Classificazione, Etichettatura e Imballaggio [Regolamento (CE) N. 1272/2008]
- CSA = Valutazione sulla Sicurezza Chimica
- CSR = Relazione sulla Sicurezza Chimica
- DMEL = Livello derivato con effetti minimi
- DNEL = Livello derivato senza effetto
- EC = Concentrazione efficace
- ED = Dose efficace
- EINECS = Inventario Europeo delle Sostanze chimiche Esistenti a carattere Commerciale
- EL = Carico efficace
- ErC = Concentrazione associata alla risposta del tasso di crescita del x%.
- ES = Scenario di Esposizione Indicazione
- EUH = disposizioni di rischio specifiche al regolamento CLP
- EuPCS = Sistema europeo di categorizzazione dei prodotti
- GHS = Sistema Mondiale Armonizzato di Classificazione ed Etichettatura delle Sostanze Chimiche
- GWP = Potenziale di riscaldamento globale



HP = Codice della caratteristica di pericolo  
IATA = Associazione Internazionale per il Trasporto Aereo  
IBC = Contenitori Bulk  
IC = Massima concentrazione inibente X  
IMDG = Trasporto Marittimo Internazionale di Merci Pericolose Concentrazione letale  
LC = Concentrazione letale  
LCLo = Il valore è la concentrazione più bassa di una sostanza nell'aria che causerebbe la morte di animali o esseri umani  
LD = Dose letale  
LOAEC = Concentrazione più bassa alla quale è possibile evidenziare un effetto avverso  
LOAEL = Dose più bassa alla quale è possibile evidenziare un effetto avverso  
LOEC = Concentrazione più bassa alla quale è possibile evidenziare un effetto  
LL = Carico letale  
LogKoc = Logaritmo del coefficiente di ripartizione carbonio organico-acqua  
LT = tempo letale  
Log Kow = log del coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua  
M = Per il fattore di moltiplicazione  
MARPOL = Convenzione Internazionale del 1973 per la Prevenzione dell'Inquinamento causato dalle Navi e il relativo protocollo del 1978  
NOAEC = Concentrazione alla quale non si è manifestato alcun effetto avverso  
NOAEL = Dose alla quale non si è manifestato alcun effetto avverso  
NOEC = Concentrazione alla quale non si è manifestato alcun effetto  
NOELR = Velocità di carico senza effetto osservabile  
OCSE = Organizzazione per la Cooperazione e lo Sviluppo Economico  
ONU = Organizzazione delle Nazioni Unite  
PBT = Persistente, Bioaccumulante, Tossico  
PNEC = Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti  
RID = I Regolamenti concernenti il Trasporto Internazionale di Merci Pericolose per Ferrovia  
RRN = Numero REACH di Registrazione  
rc = gli altri rifiuti soggetti a controllo  
rcm = gli altri rifiuti soggetti a controllo con obbligo di modulo di accompagnamento  
rs = rifiuti speciali  
SCL = Limite di concentrazione specifico  
SVHC = Sostanze Molto Pericolose  
STOT = Tossicità Specifica per Organi Bersaglio - Esposizione Ripetuta  
STOT = Tossicità Specifica per Organi Bersaglio - Esposizione Singola  
TWA = Media ponderata nel tempo  
UVCB = Indica sostanze di composizione sconosciuta o variabile, prodotti di una reazione complessa o materiali biologici.  
VOC = Composti Organici Volatili  
vPvB = Molto Persistente e Molto Bioaccumulabile

**▼ Altro**

Non applicabile.

**Convalidato da**

NL



Conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato II, e successivi adeguamenti introdotti dal regolamento (UE) n. 2020/878

---

### **Altro**

La presenza di un triangolo indica una modifica rispetto alla versione precedente (primo numero nella versione SDS, vedere sezione 1).

Le indicazioni riportate nella presente scheda di dati di sicurezza si applicano esclusivamente al prodotto indicato nella sezione 1 e non si applicano necessariamente in caso di utilizzo con altri prodotti.

Si consiglia di consegnare la presente scheda di dati di sicurezza all'utente del prodotto. Le informazioni riportate non possono essere utilizzate come specifiche prodotto.

Nazione-lingua: IT-it