

**Interflon Grease HD2****Numero della versione:**  
6.0  
Sostituisce la versione: 5:**Data di pubblicazione**  
18.06.2024

Revisione: 18.06.2024

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

Nome commerciale **Interflon Grease HD2**  
Numero di registrazione (REACH) non pertinente (miscela)

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

Applicazioni lubrificante

**1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

Interflon BV  
Belder 47  
4704 RK Roosendaal  
Olanda

Telefono - Orari: +31 (0)165 553911  
e-mail: Service@Interflon.com  
Sito internet: www.Interflon.com

Fornitore (importatore)

Interflon (Schweiz) AG  
Verenastrasse 4b  
8832 Wollerau SZ  
Telefono - Orari: +41 (0)55 410 61 40

e-mail (persona competente) info@interflon.ch

**1.4 Numero telefonico di emergenza**

| Paese    | Nome                                   | Via             | Codice postale/città | Telefono - Orari  | Fax |
|----------|--|-----------------|----------------------|---|-----|
| Svizzera | Swiss Toxicological Information Centre | Freiestrasse 16 | CH-8028 Zurich       | 145 (Notfallnummer) +41 44 251 66 66 (Auskunft) - 24 h / 7 Tage |     |

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

Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)  
Questa miscela non risponde ai criteri di classificazione di cui al Regolamento n. 1272/2008/CE.

**2.2 Elementi dell'etichetta**

Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)  
Questo prodotto non richiede un'etichettatura. Non presenta un pericolo né per la salute umana a seguito di inalazione, ingestione o contatto con la pelle né per l'ambiente acquatico nella forma in cui viene immesso sul mercato.

**2.3 Altri pericoli**

Questa miscela non contiene sostanze valutate PBT o vPvB.  
Risultati della valutazione PBT e vPvB  
Non contiene una sostanza PBT/vPvB in una concentrazione  $\geq 0,1\%$ .  
Proprietà di interferenza con il sistema endocrino  
Non contiene un interferente endocrino (EDC) in una concentrazione  $\geq 0,1\%$ .

**Interflon Grease HD2**Numero della versione: 6.0  
Sostituisce la versione del:  
(5)data di pubblicazione  
18.06.2024

Revisione: 18.06.2024

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

Non pertinente (miscela)

**3.2 Miscele**

Descrizione del prodotto

Miscela di oli minerali, addensante, additivi e Mic-Pol®

Componenti pericolosi

nulla

**Osservazioni**

Per il testo completo delle frasi H e EUH: cfr. SEZIONE 16.

**SEZIONE 4: misure di primo soccorso****4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso****Note generali**

Non lasciare la vittima da sola. Allontanare la vittima dalla zona a rischio. Tranquillizzare la vittima, tenerla coperta e al caldo. Togliere immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di dubbio o se i sintomi persistono, avvisare il medico. Se il soggetto è svenuto provvedere al trasporto in posizione stabile su un fianco. Non somministrare niente.

**Se inalata**

Se il respiro è irregolare o fermo, praticare la respirazione artificiale e chiamare immediatamente un medico. Provvedere all'apporto di aria fresca.

**A contatto con la pelle**

Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

**A contatto con gli occhi**

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Lavare con acqua corrente per 10 minuti tenendo le palpebre aperte.

**Se ingerita**

Sciacquare la bocca con acqua (solamente se l'infortunato è cosciente). NON provocare il vomito.

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

Attualmente non sono noti sintomi ed effetti.

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

nulla

**SEZIONE 5: misure di lotta antincendio****5.1 Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei**

Acqua nebulizzata, Nebulizzazione di acqua, Polvere estinguente, Biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>), Biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>), Schiuma alcool-resistente

**Mezzi di estinzione non idonei**

Getto d'acqua

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

Non sono disponibili informazioni su questa proprietà.

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

In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi. Coordinare misure antincendio nelle zone circostanti. Impedire il riversamento dell'acqua antincendio in fognature e corsi d'acqua. Raccogliere l'acqua antincendio contaminata. Utilizzare i mezzi estinguenti con le precauzioni abituali a distanza ragionevole. Utilizzare un respiratore idoneo.

**Interflon Grease HD2**

Numero della versione: 6.0  
Sostituisce la versione del:  
(5)

data di pubblicazione  
18.06.2024

Revisione: 18.06.2024

**SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale****6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Per chi non interviene direttamente

Portare al sicuro le vittime.

Per chi interviene direttamente

Indossare il respiratore in caso di esposizione a vapori/polveri/aerosol/gas.

**6.2 Precauzioni ambientali**

Tenere lontano da scarichi, acque di superficie e acque sotterranee. Contenere le acque di lavaggio contaminate e smaltirle.

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

Raccomandazioni sulle modalità di contenimento di una fuoriuscita

Copertura degli scarichi

Raccomandazioni sulle modalità di bonifica di una fuoriuscita

Raccogliere con materiale assorbente (ad esempio strofinaccio, vello). Raccogliere il materiale fuoriuscito: segatura, kieselgur (diatomite), sabbia, legante universale

Adeguate tecniche di contenimento

Uso di materiali adsorbenti.

Altre informazioni relative alle fuoriuscite e ai rilasci

Riporre in appositi contenitori per smaltimento. Ventilare l'area colpita.

**6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Dispositivi di protezione personali: cfr. sezione 8. Materiali incompatibili: cfr. sezione 10. Considerazioni sullo smaltimento: cfr. sezione 13.

**SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento****7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Raccomandazioni

- Misure di prevenzione degli incendi e della formazione di aerosol e polveri

Utilizzare la ventilazione locale e generale. Usare soltanto in luogo ben ventilato.

Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia. Non mettere mai le sostanze chimiche in contenitori che vengono solitamente usati per cibo o bevande.

**7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

Condizioni di immagazzinamento

Conservare in conformità alla regolamentazione locale/regionale/nazionale/internazionale. Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

Gestione dei rischi connessi

- Pericoli di infiammabilità

Conservare in luogo fresco.

**7.3 Usi finali particolari**

Cfr. sezione 16 per una panoramica generale.

**SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale****8.1 Parametri di controllo**

**Interflon Grease HD2**Numero della versione: 6.0  
Sostituisce la versione del:  
(5)data di pubblicazione  
18.06.2024

Revisione: 18.06.2024

**8.2 Controlli dell'esposizione**

Precauzioni di sicurezza generali

Non respirare i gas/vapori/aerosoli. Lavare le mani dopo l'uso.

Misure di protezione individuale (dispositivi di protezione individuale)

Protezioni per occhi/volto

Non si applica.

Protezione della pelle

- Protezione delle mani

Non si applica.

- Misure supplementari per la protezione

Stabilire un periodo di guarigione per la rigenerazione della pelle. Si consiglia una protezione preventiva dell'epidermide (creme protettive/pomate). Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

Protezione respiratoria

[Quando la ventilazione del locale è insufficiente] indossare un apparecchio di protezione respiratoria.

Controlli dell'esposizione ambientale

Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Tenere lontano da scarichi, acque di superficie e acque sotterranee.

**SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche****9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

|  |                  |
|--|------------------|
| Stato fisico   | liquido (grease) |
| Colore   | marrone          |
| Odore  | Simile all'olio  |
| Punto di fusione/punto di congelamento   | non determinato  |
| Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione | non determinato  |
| Inflammabilità   | non combustibile |
| Limite inferiore e superiore di esplosività                                      | non determinato  |
| Punto di infiammabilità  | >150 °C          |
| Temperatura di autoaccensione  | non determinato  |
| Temperatura di decomposizione  | irrilevante      |
| (valore) pH  | non determinato  |
| Viscosità cinematica   | 20.5 cSt a 40 °C |
| La/le solubilità   | non determinato  |

Coefficiente di ripartizione

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico) | questa informazione non è disponibile |
|--|---------------------------------------|

**Interflon Grease HD2**Numero della versione: 6.0  
Sostituisce la versione del:  
(5)data di pubblicazione  
18.06.2024

Revisione: 18.06.2024

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| Tensione di vapore | non determinato |
|--------------------|-----------------|

## Densità e/o densità relativa

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Densità                    | 1 g/cm <sup>3</sup> a 20 °C                           |
| Densità di vapore relativa | non sono disponibili informazioni su questa proprietà |

|                                  |                       |
|----------------------------------|-----------------------|
| Caratteristiche delle particelle | irrilevante (liquido) |
|----------------------------------|-----------------------|

**9.2 Altre informazioni**

|  |   |
|--|---|
| Informazioni relative alle classi di pericoli fisici | classi di pericolo secondo GHS (pericoli fisici): irrilevante |
| Altre caratteristiche di sicurezza                   | non ci sono informazioni supplementari                        |

**SEZIONE 10: stabilità e reattività****10.1 Reattività**

Riguardo l'incompatibilità: cfr. sotto "Condizioni da evitare" e "Materiali incompatibili".

**10.2 Stabilità chimica**

Il materiale è stabile in ambiente normale e nelle condizioni di temperatura e di pressione previste durante lo stoccaggio e la manipolazione.

**10.3 Possibilità di reazioni pericolose**

Nessuna reazione pericolosa nota.

**10.4 Condizioni da evitare**

Non sono note condizioni specifiche da evitare.

**10.5 Materiali incompatibili**

Non ci sono informazioni supplementari.

**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi**

Prodotti di combustione pericolosi: cfr. sezione 5.

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

Non esistono dati sperimentali per la miscela.

**Procedura di classificazione**

Il metodo di classificazione della miscela è basato sui suoi componenti (formula di additività).

**Classificazione secondo GHS (1272/2008/CE, CLP)**

Questa miscela non risponde ai criteri di classificazione di cui al Regolamento n. 1272/2008/CE.

**Tossicità acuta**

Non è classificato come acutamente tossico.

**Corrosione/irritazione della pelle**

Non è classificato come corrosivo/irritante per la pelle.

**Interflon Grease HD2**

Numero della versione: 6.0  
Sostituisce la versione del:  
(5)

data di pubblicazione  
18.06.2024

Revisione: 18.06.2024

**Lesioni oculari gravi/irritazione oculare**

Non è classificato come irritante o come causante gravi lesioni oculari.

**Sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle**

Non è classificato come sensibilizzante delle vie respiratorie o della pelle.

**Mutagenicità sulle cellule germinali**

Non è classificato come mutageno sulle cellule germinali.

**Cancerogenicità**

Non è classificato come cancerogeno.

**Tossicità per la riproduzione**

Non è classificato come tossico per la riproduzione.

**Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola**

Non è classificato come tossico specifica per organi bersaglio (esposizione singola).

**Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta**

Non è classificato come tossico specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta).

**Pericolo in caso di aspirazione**

Non è classificato come pericoloso in caso di aspirazione.

**11.2 Informazioni su altri pericoli**

Non ci sono informazioni supplementari.

**SEZIONE 12: informazioni ecologiche****12.1 Tossicità**

Non classificato come pericoloso per l'ambiente acquatico.

**12.2 Persistenza e degradabilità****Biodegradazione**

Le principali sostanze della miscela sono facilmente biodegradabili.

**12.3 Potenziale di bioaccumulo**

I dati non sono disponibili.

**12.4 Mobilità nel suolo**

I dati non sono disponibili.

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Questa miscela non contiene sostanze valutate PBT o vPvB.

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

Non contiene un interferente endocrino (EDC) in una concentrazione  $\geq 0,1\%$ .

**12.7 Altri effetti avversi**

I dati non sono disponibili.

**SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento****13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti****Smaltimento attraverso le acque reflue - informazioni pertinenti**

Non gettare i residui nelle fognature.

**Trattamento dei rifiuti di contenitori/imballaggi**

Questo articolo dev'essere smaltito come rifiuto pericoloso. Non eliminare insieme ai comuni rifiuti domestici. Smaltire questo materiale e i relativi contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali. Maneggiare gli imballaggi contaminati nello stesso modo della sostanza stessa.

**Interflon Grease HD2**Numero della versione: 6.0  
Sostituisce la versione del:  
(5)data di pubblicazione  
18.06.2024

Revisione: 18.06.2024

**Disposizioni pertinenti riguardanti i rifiuti**

Elenco di rifiuti

- Prodotto  
20 01 26\* oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25

**Osservazioni**

Fare riferimento alle prescrizioni nazionali o regionali pertinenti. I rifiuti devono essere separati in base alle categorie che possono essere trattate separatamente dagli impianti locali o nazionali di gestione dei rifiuti.

**SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

- |   |   |
|---|---|
| <b>14.1 Numero ONU o numero ID</b>  | non sottoposto a regolamenti relativi al trasporto                                  |
| <b>14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto</b>                           | irrilevante   |
| <b>14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto</b>                          | nulla   |
| <b>14.4 Gruppo d'imballaggio</b>  | non assegnato   |
| <b>14.5 Pericoli per l'ambiente</b>   | non pericoloso per l'ambiente secondo i regolamenti concernenti le merci pericolose |
| <b>14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>                         | Non ci sono informazioni supplementari.   |
| <b>14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO</b> | Non si intende effettuare il trasporto di rinfuse.                                  |

**Informazioni per ciascuno dei regolamenti tipo dell'ONU****Trasporto su strada, per ferrovia o per via navigabile di merci pericolose (ADR/RID/ADN) - Informazioni supplementari**

Non sottoposto alle disposizioni dell'ADR, del RID e dell'ADN.

**Codice marittimo internazionale delle merci pericolose (IMDG) - Informazioni supplementari**

Non sottoposto alle disposizioni dell'IMDG.

**Organizzazione dell'Aviazione Civile Internazionale (ICAO-IATA/DGR) - Informazioni supplementari**

Non sottoposto alle disposizioni dell'ICAO-IATA.

**SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione****15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****Relative disposizioni della Unione Europea (UE)****Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione (REACH, Allegato XIV) / SVHC - elenco delle sostanze candidate**

nessuno dei componenti è elencato

**Direttiva Seveso**

| 2012/18/UE (Seveso III) |   |  |      |
|-------------------------|---|--|------|
| N.                      | Sostanza pericolosa/categorie di pericolo | Quantità limite (tonnellate) per l'applicazione di requisiti di soglia inferiore e superiore | Note |
|                         | non assegnato                             |  |      |

**Interflon Grease HD2**Numero della versione: 6.0  
Sostituisce la versione del:  
(5)data di pubblicazione  
18.06.2024

Revisione: 18.06.2024

**Direttiva sulle emissioni industriali (IED)**

|                  |        |
|------------------|--------|
| Contenuto di COV | 1.77 % |
|------------------|--------|

**Direttiva sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (RoHS)**

nessuno dei componenti è elencato

**Regolamento relativo all'istituzione di un registro europeo delle emissioni e dei trasferimenti di sostanze inquinanti (PRTR)**

nessuno dei componenti è elencato

**Regolamento relativo agli inquinanti organici persistenti (POP)**

nessuno dei componenti è elencato

**Regolamenti nazionali (Germania)****Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (Ordinance on facilities for handling substances hazardous to water) (AwSV)**Wassergefährdungsklasse, WGK 1 leggermente pericoloso per le acque  
(classe di pericolo per l'ambiente acquatico)**Stoccaggio di sostanze pericolose in contenitori non stazionari (TRGS 510) (Germania)**

Classe di stoccaggio (LGK) 12 (non-combustible liquids)

**Inventari nazionali**

| Paese | Inventario | Stato                                     |
|-------|------------|---|
| CA    | DSL        | tutti i componenti sono elencati          |
| EU    | REACH Reg. | tutti i componenti sono elencati          |
| US    | TSCA       | tutti i componenti sono elencati (ACTIVE) |
| AU    | AIIC       | tutti i componenti sono elencati          |
| CN    | IECSC      | tutti i componenti sono elencati          |
| EU    | ECSI       | tutti i componenti sono elencati          |
| JP    | CSCL-ENCS  | tutti i componenti sono elencati          |
| KR    | KECI       | tutti i componenti sono elencati          |
| MX    | INSQ       | tutti i componenti sono elencati          |
| NZ    | NZIoC      | tutti i componenti sono elencati          |
| PH    | PICCS      | tutti i componenti sono elencati          |
| TR    | CICR       | tutti i componenti sono elencati          |
| TW    | TCSI       | tutti i componenti sono elencati          |

**Legenda**

|           |   |
|-----------|---|
| AIIC      | Australian Inventory of Industrial Chemicals                            |
| CICR      | Chemical Inventory and Control Regulation                               |
| CSCL-ENCS | List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)                |
| DSL       | Domestic Substances List (DSL)  |
| ECSI      | Inventario CE (EINECS, ELINCS, NLP)                                     |
| IECSC     | Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China |
| INSQ      | National Inventory of Chemical Substances                               |
| KECI      | Korea Existing Chemicals Inventory                                      |
| NZIoC     | New Zealand Inventory of Chemicals                                      |
| PICCS     | Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)       |



## Interflon Grease HD2

Numero della versione: 6.0  
Sostituisce la versione del:  
(5)

data di pubblicazione  
18.06.2024

Revisione: 18.06.2024

### Legenda

REACH Reg. REACH sostanze registrate  
TCSI Taiwan Chemical Substance Inventory  
TSCA Toxic Substance Control Act

## 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non sono state effettuate valutazioni sulla sicurezza chimica delle sostanze contenute in questa miscela.

### SEZIONE 16: altre informazioni

#### Indicazione delle modifiche (scheda dati sottoposta a revisione)

| Sezione | Voce precedente (testo/valore)   | Voce attuale (testo/valore)   | Rilevante per la sicurezza |
|---------|--|---|----------------------------|
| 1.2     | Applicazioni:<br>lubrificante  |   | sì                         |
| 1.2     |  | Applicazioni:<br>lubrificante   | sì                         |
| 1.3     | Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza:<br>Interflon BV<br>Belder 47<br>4704 RK Roosendaal<br>Olanda<br><br>Telefono: +31 (0)165 553911<br>e-mail: Service@interflon.com<br>Sito internet: www.interflon.com | Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza:<br>Interflon BV<br>Belder 47<br>4704 RK Roosendaal<br>Olanda<br><br>Telefono - Orari: +31 (0)165 553911<br>e-mail: Service@Interflon.com<br>Sito internet: www.Interflon.com  | sì                         |
| 1.3     | Fornitore (distributore):<br>INTERFLON (Schweiz) AG. Churerstrasse 135. CH-Pfäffikon SZ. Telefono. +41 (0)55 410 61 40. Fax. +41 (0)55 410 61 50.  | Fornitore (importatore):<br>Interflon (Schweiz) AG<br>Verenastrasse 4b<br>8832 Wollerau SZ<br>Telefono - Orari: +41 (0)55 410 61 40   | sì                         |
| 1.3     | e-mail (persona competente):<br>switzerland@interflon.com  | e-mail (persona competente):<br>info@interflon.ch   | sì                         |
| 2.2     | Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)   | Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP):<br>Questo prodotto non richiede un'etichettatura. Non presenta un pericolo né per la salute umana a seguito di inalazione, ingestione o contatto con la pelle né per l'ambiente acquatico nella forma in cui viene immesso sul mercato. | sì                         |
| 2.2     | - Avvertenza.<br>non prescritto  |   | sì                         |
| 2.2     | - Pittogrammi:<br>non prescritto   |   | sì                         |
| 2.2     |  | - Informazioni supplementari sui pericoli:<br>modifica nella lista (tabella)  | sì                         |
| 2.3     | Altri pericoli:<br>In caso di perdita o di riversamento rende la superficie altamente scivolosa.   | Altri pericoli:<br>Questa miscela non contiene sostanze valutate PBT o vPvB.  | sì                         |
| 2.3     |  | Risultati della valutazione PBT e vPvB:<br>Non contiene una sostanza PBT/vPvB in una concentrazione $\geq 0,1\%$ .  | sì                         |
| 2.3     |  | Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:<br>Non contiene un interferente endocrino (EDC) in una concentrazione $\geq 0,1\%$ .  | sì                         |
| 3.2     | Componenti pericolosi:   | Componenti pericolosi:  | sì                         |

## Interflon Grease HD2

Numero della versione: 6.0  
Sostituisce la versione del:  
(5)

data di pubblicazione  
18.06.2024

Revisione: 18.06.2024

| Sezione | Voce precedente (testo/valore)   | Voce attuale (testo/valore)   | Rilevante per la sicurezza |
|---------|--|---|----------------------------|
|         | nullaPer il testo completo delle frasi H e EUH: cfr. SEZIONE 16.   | nulla   |                            |
| 3.2     |  | Osservazioni:<br>Per il testo completo delle frasi H e EUH: cfr. SEZIONE 16.  | sì                         |
| 4.1     | Se inalata:<br>Se il respiro è irregolare o fermo, praticare la respirazione artificiale e chiamare immediatamente un medico. Aerare.  | Se inalata:<br>Se il respiro è irregolare o fermo, praticare la respirazione artificiale e chiamare immediatamente un medico. Provvedere all' apporto di aria fresca.   | sì                         |
| 5.1     | Mezzi di estinzione idonei:<br>Acqua nebulizzata, Polvere BC, Biossido di carbonio (CO2)   | Mezzi di estinzione idonei:<br>Acqua nebulizzata, Nebulizzazione di acqua, Polvere estinguente, Biossido di carbonio (CO2), Biossido di carbonio (CO2), Schiuma alcool-resistente   | sì                         |
| 5.2     | Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela   | Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:<br>Non sono disponibili informazioni su questa proprietà.   | sì                         |
| 5.3     | Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi:<br>In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi. Coordinare misure antincendio nelle zone circostanti. Impedire il riversamento dell'acqua antincendio in fognature e corsi d'acqua. Raccogliere l'acqua antincendio contaminata. Utilizzare i mezzi estinguenti con le precauzioni abituali a distanza ragionevole.  | Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi:<br>In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi. Coordinare misure antincendio nelle zone circostanti. Impedire il riversamento dell'acqua antincendio in fognature e corsi d'acqua. Raccogliere l'acqua antincendio contaminata. Utilizzare i mezzi estinguenti con le precauzioni abituali a distanza ragionevole. Utilizzare un respiratore idoneo. | sì                         |
| 7.1     | Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale:<br>Lavare le mani dopo l'uso. Non mangiare, bere e fumare nelle zone di lavoro. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia. Non tenere mai cibo o bevande in presenza di sostanze chimiche. Non mettere mai le sostanze chimiche in contenitori che vengono solitamente usati per cibo o bevande. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. | Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale:<br>Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia. Non mettere mai le sostanze chimiche in contenitori che vengono solitamente usati per cibo o bevande.  | sì                         |
| 7.2     | - Pericoli di infiammabilità:<br>Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.   | - Pericoli di infiammabilità:<br>Conservare in luogo fresco.  | sì                         |
| 8.1     | Parametri di controllo:<br>non ci sono dati disponibili  | Parametri di controllo  | sì                         |
| 8.1     |  | DNEL pertinenti dei componenti della miscela:<br>modifica nella lista (tabella)   | sì                         |
| 8.1     |  | PNEC pertinenti dei componenti della miscela:<br>modifica nella lista (tabella)   | sì                         |
| 8.2     | Precauzioni di sicurezza generali:<br>Usare soltanto in luogo ben ventilato.<br>In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.<br>Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.<br>Non mangiare, bere e fumare nelle zone di lavoro.   | Precauzioni di sicurezza generali:<br>Non respirare i gas/vapori/aerosoli. Lavare le mani dopo l'uso.   | sì                         |
| 8.2     | Protezioni per occhi/volto:<br>Proteggersi gli occhi/la faccia. Utilizzare la visiera con protezione laterale.   | Protezioni per occhi/volto:<br>Non si applica.  | sì                         |

## Interflon Grease HD2

Numero della versione: 6.0  
Sostituisce la versione del:  
(5)

data di pubblicazione  
18.06.2024

Revisione: 18.06.2024

| Sezione | Voce precedente (testo/valore)   | Voce attuale (testo/valore)  | Rilevante per la sicurezza |
|---------|--|--|----------------------------|
| 8.2     | Protezione respiratoria:<br>Non si applica.  | Protezione respiratoria:<br>[Quando la ventilazione del locale è insufficiente] indossare un apparecchio di protezione respiratoria.     | sì                         |
| 9.1     | Stato fisico:<br>liquido (pasta)   | Stato fisico:<br>liquido (grease)  | sì                         |
| 9.1     | Colore:<br>vario   | Colore:<br>marrone   | sì                         |
| 9.1     | Odore:<br>caratteristico   | Odore:<br>Simile all'olio  | sì                         |
| 9.1     | Punto di fusione/punto di congelamento:<br><-80 °C   | Punto di fusione/punto di congelamento:<br>non determinato   | sì                         |
| 9.1     | Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione:<br>317 °C a 99,094 Pa  | Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione:<br>non determinato                                     | sì                         |
| 9.1     | Infiammabilità:<br>questo è un materiale combustibile ma non si accende facilmente   | Infiammabilità:<br>non combustibile  | sì                         |
| 9.1     | Viscosità cinematica:<br>non determinato   | Viscosità cinematica:<br>20.5 cSt a 40 °C  | sì                         |
| 9.1     | Densità:<br>0.87 g/cm <sup>3</sup> a 20 °C   | Densità:<br>1 g/cm <sup>3</sup> a 20 °C  | sì                         |
| 9.1     |  | Densità di vapore relativa:<br>non sono disponibili informazioni su questa proprietà   | sì                         |
| 9.1     | Caratteristiche delle particelle:<br>non ci sono dati disponibili  | Caratteristiche delle particelle:<br>irrilevante (liquido)   | sì                         |
| 11.1    | Tossicità acuta:<br>Non è classificato come acutamente tossico.GHS delle Nazioni Unite, allegato 4: Può essere nocivo se inalato.  | Tossicità acuta:<br>Non è classificato come acutamente tossico.  | sì                         |
| 11.1    | Sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle:<br>Contiene Naphthenic acids, zinc salts, basic. Può provocare una reazione allergica.   | Sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle:<br>Non è classificato come sensibilizzante delle vie respiratorie o della pelle. | sì                         |
| 12.2    | Persistenza e degradabilità:<br>I dati non sono disponibili.   | Persistenza e degradabilità  | sì                         |
| 12.2    |  | Biodegradazione:<br>Le principali sostanze della miscela sono facilmente biodegradabili.   | sì                         |
| 12.5    | Risultati della valutazione PBT e vPvB:<br>I dati non sono disponibili.  | Risultati della valutazione PBT e vPvB:<br>Questa miscela non contiene sostanze valutate PBT o vPvB.                                     | sì                         |
| 12.6    | Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:<br>Nessuno dei componenti è elencato.  | Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:<br>Non contiene un interferente endocrino (EDC) in una concentrazione ≥ 0,1%.        | sì                         |
| 13.1    | Smaltimento attraverso le acque reflue - informazioni pertinenti:<br>Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. | Smaltimento attraverso le acque reflue - informazioni pertinenti:<br>Non gettare i residui nelle fognature.                              | sì                         |
| 13.1    | Trattamento dei rifiuti di contenitori/imballaggi:<br>Gli imballaggi completamente vuoti possono es-   | Trattamento dei rifiuti di contenitori/imballaggi:<br>Questo articolo dev'essere smaltito come rifiuto                                   | sì                         |

## Interflon Grease HD2

Numero della versione: 6.0  
Sostituisce la versione del:  
(5)

data di pubblicazione  
18.06.2024

Revisione: 18.06.2024

| Sezione | Voce precedente (testo/valore)  | Voce attuale (testo/valore)   | Rilevante per la sicurezza |
|---------|---|---|----------------------------|
|         | sere riciclati. Maneggiare gli imballaggi contaminati nello stesso modo della sostanza stessa.  | pericoloso. Non eliminare insieme ai comuni rifiuti domestici. Smaltire questo materiale e i relativi contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali. Maneggiare gli imballaggi contaminati nello stesso modo della sostanza stessa. |                            |
| 14.2    | Nome di spedizione dell'ONU:<br>non assegnato   | Designazione ufficiale ONU di trasporto:<br>irrilevante   | sì                         |
| 14.7    | Trasporto su strada, per ferrovia o per via navigabile di merci pericolose (ADR/RID/ADN) - Informazioni supplementari:<br>non assegnato | Trasporto su strada, per ferrovia o per via navigabile di merci pericolose (ADR/RID/ADN) - Informazioni supplementari:<br>Non sottoposto alle disposizioni dell'ADR, del RID e dell'ADN.  | sì                         |
| 15.1    | Restrizioni in base a REACH, Allegato XVII  |   | sì                         |
| 15.1    |   | Sostanze pericolose con restrizioni (REACH, Allegato XVII):<br>modifica nella lista (tabella)   | sì                         |
| 15.1    | Direttiva Decopaint (2004/42/CE)  |   | sì                         |
| 15.1    | Contenuto di COV:<br>0.66 %   |   | sì                         |
| 15.1    | Contenuto di COV:<br>4.07 %   | Contenuto di COV:<br>1.77 %   | sì                         |
| 15.1    | Direttiva quadro sulle acque (WFD):<br>nessuno dei componenti è elencato  |   | sì                         |
| 15.1    |   | Regolamento relativo agli inquinanti organici persistenti (POP):<br>nessuno dei componenti è elencato   | sì                         |
| 15.1    | Indicazioni tecniche relative al controllo della qualità dell'aria (Germania)   |   | sì                         |
| 15.1    |   | Indicazioni tecniche relative al controllo della qualità dell'aria (Germania):<br>modifica nella lista (tabella)  | sì                         |
| 15.1    | Classe di stoccaggio (LGK):<br>10 (combustible liquids)   | Classe di stoccaggio (LGK):<br>12 (non-combustible liquids)   | sì                         |
| 15.1    |   | Inventari nazionali:<br>modifica nella lista (tabella)  | sì                         |
| 16      |   | Abbreviazioni e acronimi:<br>modifica nella lista (tabella)   | sì                         |

### Abbreviazioni e acronimi

| Abbr. | Descrizioni delle abbreviazioni utilizzate  |
|-------|---|
| ADN   | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per vie di navigazione interne) |
| ADR   | Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per strada)  |
| CLP   | Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio (Classification, Labelling and Packaging) delle sostanze e delle miscele   |
| COV   | Composti organici volatili  |
| DGR   | Dangerous Goods Regulations (regolamenti concernenti le merci pericolose - see IATA/DGR)  |

**Interflon Grease HD2**

Numero della versione: 6.0  
Sostituisce la versione del:  
(5)

data di pubblicazione  
18.06.2024

Revisione: 18.06.2024

| Abbr.    | Descrizioni delle abbreviazioni utilizzate  |
|----------|---|
| EINECS   | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale)  |
| ELINCS   | European List of Notified Chemical Substances (lista europea delle sostanze chimiche notificate)  |
| GHS      | "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche" sviluppato dalle Nazioni Unite |
| IATA     | Associazione Internazionale dei Trasporti Aerei   |
| IATA/DGR | Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regolamento concernente in trasporto aereo di merci pericolose)   |
| ICAO     | International Civil Aviation Organization (Organizzazione della Aviazione Civile Internazionale)  |
| IMDG     | International Maritime Dangerous Goods Code (codice marittimo internazionale delle merci pericolose)  |
| LGK      | Lagerklasse (classe di stoccaggio secondo TRGS 510, Germania)   |
| NLP      | No-Longer Polymer (ex polimero)   |
| PBT      | Persistente, Bioaccumulabile e Tossico  |
| REACH    | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche)   |
| RID      | Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regolamento concernente il trasporto internazionale ferroviario delle merci pericolose)                   |
| SVHC     | Substance of Very High Concern (sostanza estremamente preoccupante)   |
| TRGS     | Technische Regeln für Gefahrstoffe (regole tecniche relative alle sostanze pericolose, Germania)  |
| vPvB     | Very Persistent and very Bioaccumulative (molto persistente e molto bioaccumulabile)  |

**Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati**

Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio (Classification, Labelling and Packaging) delle sostanze e delle miscele. Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), modificato da 2020/878/UE. Trasporto su strada, per ferrovia o per via navigabile di merci pericolose (ADR/RID/ADN). Codice marittimo internazionale delle merci pericolose (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regolamento concernente in trasporto aereo di merci pericolose).

**Procedura di classificazione**

Proprietà fisiche e chimiche: Classificazione in base alla miscela sottoposta a prova.  
Pericoli per la salute, Pericoli per l'ambiente: Il metodo di classificazione della miscela è basato sui suoi componenti (formula di additività).

**Clausola di esclusione di responsabilità**

Le presenti informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze. La presente SDS è stata compilata e si intende valida solo per questo prodotto.