

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Data di redazione:** 24 feb 2023

**Data di stampa:** 16 feb 2024

**Versione:** 2

Pagina 1/7



## Silico Grease H1 100g

### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

#### 1.1. Identificatore del prodotto

**Nome commerciale del prodotto/identificazione:**

Silico Grease H1 100g

**Articolo No.:**

T208100

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

**Uso della sostanza/miscela:**

Agente lubrificante

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

**Fornitore:**

**KANDO Service GmbH**

Hartleitnerstraße 3

4653 Eberstalzell

Austria

**Telefono:** +43 (0) 7241 213 79

**E-mail:** msds@kando.eu

**commerciante:**

**TECH-MASTERS Italia s.r.l**

Via Adua 22

21045 Gazzada (VA)

Italy

**Telefono:** 0332 1439800

**E-mail:** info@tech-masters.it

**Pagina web:** www.tech-masters.eu/it

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Azienda ospedaliera "Antonio Cardarelli", III Servizio di anestesia e rianimazione, NAPOLI, 24h: 081/5453333

Azienda ospedaliera universitaria Careggi, U.O. Tossicologia medica, FIRENZE, 24h: 055-7947819

Centro nazionale d'informazione tossicologica, IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri Clinica del lavoro e della riabilitazione, PAVIA, 24h: 0832-244444

Azienda ospedaliera Niguarda Ca' Grande, MILANO, 24h: 02-66101029

Azienda ospedaliera "Papa Giovanni XXIII", tossicologia clinica, Dipartimento di farmacia clinica e farmacologia, BERGAMO, 24h: 800883300

Policlinico "Umberto I", PRGM tossicologia d'urgenza, ROMA, 24h: 06-49978000

Centro antiveleni del Policlinico "Agostino Gemelli", Servizio di tossicologia clinica, ROMA, 24h: 06-3054343

Azienda ospedaliera universitaria riuniti, FOGGIA, 24h: 800183459

Ospedale pediatrico Bambino Gesù', Dipartimento emergenza e accettazione DEA, ROMA, 24h: 0668593726

Azienda ospedaliera universitaria integrata (AOUI) di Verona sede di Borgo Trento, VERONA, 24h: 800011858

TECH-MASTERS Italia Srl  
Via Adua 22, 21045 Gazzada (VA), Numero telefonico di emergenza aziendale: +39 0332 1439800, Supporto tecnico - dal lunedì al venerdì dalle 8.00-12.00; 13.30-17.30 (Questo numero è disponibile soltanto durante l'orario di ufficio.)

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

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

**Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]**

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Data di redazione:** 24 feb 2023

**Data di stampa:** 16 feb 2024

**Versione:** 2

Pagina 2/7



## Silico Grease H1 100g

### Altre informazioni:

Questa miscela non presenta rischi fisici. Consultare le raccomandazioni per gli altri prodotti presenti sul sito. Questa miscela non presenta rischi per la salute, tranne in caso di possibile superamento dei limiti di esposizione professionale (vedere sezioni 3 e 8). Questa miscela non presenta rischi per l'ambiente. In condizioni d'uso normali, non sono noti o prevedibili effetti nocivi per l'ambiente.

### 2.2. Elementi dell'etichetta

#### Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

Il prodotto, secondo le direttive comunitarie o la legislazione nazionale, non è soggetto ad etichettatura obbligatoria.

**Indicazioni di pericolo:** nessuna

**Ulteriori caratteristiche pericolose:** nessuna

**Consigli di prudenza:** nessuna

### 2.3. Altri pericoli

#### Altri effetti nocivi:

La miscela non contiene alcuna sostanza estremamente preoccupante (SVHC)  $\geq 0,1\%$  pubblicata dall'Agenzia Chimica Europea (ECHA) in conformità all'articolo 57 del regolamento REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>. La miscela non soddisfa i criteri applicati alle miscele PBT e vPvB, secondo l'Allegato XIII della Direttiva REACH (CE) n. 1907/2006. La miscela non contiene alcuna sostanza  $\geq 0,1\%$  classificata come sostanza estremamente preoccupante (SVHC) secondo i criteri del Regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione. Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione con proprietà di interferenza endocrina.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscele

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Informazioni generali:

In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico. Non somministrare mai niente per bocca a una persona incosciente o con crampi.

#### In caso di inalazione:

Aria fresca, consultare un medico in caso di disturbi.

#### In caso di contatto con la pelle:

Lavare abbondantemente con acqua e sapone. Togliere gli indumenti contaminati.

#### Dopo contatto con gli occhi:

in caso di contatto con gli occhi, sciacquare subito con acqua corrente per 10-15 minuti tenendo le palpebre aperte e consultare un oftalmologo.

#### In caso di ingestione:

NON provocare il vomito. Consultate un medico e mostrategli l'etichetta.

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

Non ci sono informazioni disponibili.

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

Non ci sono informazioni disponibili.

## SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei:

Nebbia d'acqua, Schiuma, Polvere, Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>)

#### Mezzi di estinzione non idonei:

Getto d'acqua

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Data di redazione:** 24 feb 2023

**Data di stampa:** 16 feb 2024

**Versione:** 2



Pagina 3/7

## Silico Grease H1 100g

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

In caso di incendio, si produce spesso un denso fumo nero. L'esposizione ai prodotti di decomposizione può essere dannosa per la salute. Non inalare il fumo.

#### Prodotti di combustione pericolosi:

Monossido di carbonio, carbon dioxide, biossido di silicio amorfo, Formaldeide

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

In caso d' incendio: Indossare un autorespiratore.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

#### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

##### Misure di precauzione per la persona:

Seguire le misure di protezione di cui alle sezioni 7 e 8.

#### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

##### Protezione individuale:

Utilizzare indumenti protettivi individuali (vedi sezione 8).

### 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Utilizzare i fusti per smaltire i rifiuti raccolti in conformità alle normative vigenti (vedere sezione 13).

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

#### Per la pulizia:

Pulire preferibilmente con un detergente, non utilizzare solventi organici. Raccogliere meccanicamente.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Non ci sono ulteriori dettagli.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

#### Misure di protezione

##### Istruzioni per una manipolazione sicura:

Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. Protezione individuale: vedi sezione 8. Per le sostanze di lavorazione, rispettare le indicazioni date dalle etichette e dai fogli con dati di sicurezza.

##### Misure antincendio:

Impedire l'accesso a persone non autorizzate.

##### Istruzioni per igiene industriale generale

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

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

#### Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori:

Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato.

#### Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione:

Conservare al riparo da calore, agenti atmosferici, umidità e gelo.

### 7.3. Usi finali particolari

#### Raccomandazione:

Non ci sono ulteriori dettagli.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Data di redazione:** 24 feb 2023

**Data di stampa:** 16 feb 2024

**Versione:** 2

Pagina 4/7



## Silico Grease H1 100g

### SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

Nessun dato disponibile

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

##### 8.2.1. Controlli tecnici idonei

Nessun dato disponibile

##### 8.2.2. Protezione individuale

###### Protezione occhi/viso:

Evitare il contatto con gli occhi. Proteggere gli occhi dagli spruzzi di liquido. Durante l'utilizzo è necessario indossare sempre occhiali di sicurezza conformi alla norma EN 166.

###### Protezione della pelle:

Indossare guanti protettivi adeguati in caso di contatto prolungato o ripetuto con la pelle.

Materiale dei guanti:

PVC (cloruro di polivinile)

NBR (Caucciù di nitrile)

Butil gomma elastica

Protezione della pelle:

Il personale deve indossare abiti da lavoro regolarmente lavati. Dopo il contatto con il prodotto, tutte le parti del corpo sporche devono essere lavate.

###### Altre misure precauzionali:

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Assicurare una buona ventilazione/estrazione sul luogo di lavoro.

##### 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Nessun dato disponibile

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

##### Aspetto

**Stato fisico:** Pasta

**Colore:** bianchiccio

**Odore:** non determinato

**Soglia olfattiva:** non determinato

##### Dati di base rilevanti di sicurezza

| Parametro   | Valore                  | ① Metodo<br>② Annotazione |
|---|-------------------------|---------------------------|
| Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione | Nessun dato disponibile |                           |
| Punto d'infiammabilità                                    | > 100 °C                |                           |
| Velocità di evaporazione                                  | Nessun dato disponibile |                           |
| Tensione di vapore  | Nessun dato disponibile |                           |
| Solubilità in acqua                                       | quasi insolubile        |                           |

#### 9.2. Altre informazioni

Non ci sono ulteriori dettagli.

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Non ci sono ulteriori dettagli.

#### 10.2. Stabilità chimica

Chimicamente stabile in condizioni di stoccaggio, manipolazione e utilizzo.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non ci sono ulteriori dettagli.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Data di redazione:** 24 feb 2023

**Data di stampa:** 16 feb 2024

**Versione:** 2



Pagina 5/7

## Silico Grease H1 100g

### 10.4. Condizioni da evitare

Calore

### 10.5. Materiali incompatibili

Agente ossidante, forti

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Monossido di carbonio, Biossido di carbonio (anidride carbonica), biossido di silicio amorfo, Formaldeide

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

#### Corrosione cutanea/irritazione cutanea:

Non sono disponibili informazioni tossicologiche sulla miscela.

#### Gravi danni oculari/irritazione oculare:

Non sono disponibili informazioni tossicologiche sulla miscela.

#### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Non sono disponibili informazioni tossicologiche sulla miscela.

#### Mutagenicità sulle cellule germinali:

Non sono disponibili informazioni tossicologiche sulla miscela.

#### Cancerogenicità:

Non sono disponibili informazioni tossicologiche sulla miscela.

#### Tossicità per la riproduzione:

Non sono disponibili informazioni tossicologiche sulla miscela.

#### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola:

Non sono disponibili informazioni tossicologiche sulla miscela.

#### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta:

Non sono disponibili informazioni tossicologiche sulla miscela.

#### Pericolo in caso di aspirazione:

Non sono disponibili informazioni tossicologiche sulla miscela.

### 11.2. Informazioni su altri pericoli

#### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:

Non sono disponibili informazioni tossicologiche sulla miscela.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

#### Tossicità per le acque:

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

### 12.2. Persistenza e degradabilità

#### degradazione abiotica:

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

#### Biodegradazione:

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

#### Accumulazione / Valutazione:

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

### 12.4. Mobilità nel suolo

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

### 12.5. Risultati della valutazione PBTe vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

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

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 24 feb 2023

Data di stampa: 16 feb 2024

Versione: 2

Pagina 6/7



## Silico Grease H1 100g

### 12.7. Altri effetti nocivi

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Opzioni di trattamento dei rifiuti

##### Smaltimento adatto / Prodotto:

Lo smaltimento dei rifiuti deve essere effettuato senza rischi per le persone e l'ambiente, in particolare per l'acqua, l'aria, il suolo, la fauna e la flora. Lo smaltimento o il riciclaggio devono essere effettuati in conformità alla legislazione vigente, preferibilmente da un raccogliatore autorizzato o da un'azienda specializzata nella gestione dei rifiuti. società specializzata nella gestione dei rifiuti. Non contaminare il suolo o le acque sotterranee, non smaltire i rifiuti nell'ambiente.

##### Smaltimento adatto / Imballo:

Imballaggio non pulito: Smaltire il contenitore solo quando è vuoto. Non rimuovere le etichette sul contenitore. Restituire a un'azienda di smaltimento autorizzata.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

| Trasporto via terra (ADR/RID)                           | Trasporto per mezzo di navigazione interna (ADN)        | Trasporto via mare (IMDG)                               | Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)                    |
|---|---|---|---|
| <b>14.1. Numero ONU o numero ID</b>                     |   |   |   |
| Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto. | Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto. | Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto. | Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto. |
| <b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU</b>                |   |   |   |
| Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto. | Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto. | Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto. | Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto. |
| <b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>   |   |   |   |
| trascurabile  | trascurabile  | trascurabile  | trascurabile  |
| <b>14.4. Gruppo d'imballaggio</b>                       |   |   |   |
| trascurabile  | trascurabile  | trascurabile  | trascurabile  |
| <b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>                    |   |   |   |
| trascurabile  | trascurabile  | trascurabile  | trascurabile  |
| <b>14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>  |   |   |   |
| trascurabile  | trascurabile  | trascurabile  | trascurabile  |

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

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

#### 15.1.1. Normative UE

##### Autorizzazioni:

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

#### 15.1.2. Norme nazionali

Nessun dato disponibile

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Data di redazione:** 24 feb 2023

**Data di stampa:** 16 feb 2024

**Versione:** 2

Pagina 7/7



## Silico Grease H1 100g

### SEZIONE 16: Altre informazioni

#### 16.1. Indicazioni di modifiche

Nessun dato disponibile

#### 16.2. Abbreviazioni ed acronimi

|       |   |
|-------|---|
| ADN   | Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per vie navigabili interne |
| ADR   | Accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada               |
| CLP   | Classificazione, etichettatura e imballaggio  |
| ECHA  | Agenzia europea per le sostanze chimiche  |
| EN    | Norma europea   |
| ICAO  | International Civil Aviation Organization   |
| IMDG  | IRegolamento sul trasporto via mare di merci pericolose   |
| IMO   | International Maritime Organization   |
| NFPA  | Associazione statunitense di protezione antincendio   |
| PBT   | persistente, bioaccumulabile e tossico  |
| REACH | Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche                    |
| RID   | Regolamenti concernenti il trasporto internazionale per ferrovia delle merci pericolose             |
| SVHC  | sostanze estremamente preoccupanti  |
| UN    | Organizzazione delle Nazioni Unite  |

#### 16.3. Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Nessun dato disponibile

#### 16.4. Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].

#### 16.5. Elenco delle indicazioni di pericolo e/o dei consigli di prudenza rilevanti dalla sezione 2 alla sezione 15

Nessun dato disponibile

#### 16.6. Indicazione per l'istruzione

Nessun dato disponibile

#### 16.7. Altre informazioni

In base alle nostre conoscenze, le informazioni contenute nel presente documento sono corrette. Tuttavia, né il suddetto fornitore né le sue affiliate si assumono alcuna responsabilità in merito all'accuratezza o alla completezza delle informazioni fornite. La determinazione finale dell'idoneità dei singoli materiali è di esclusiva responsabilità dell'utente. Tutti i materiali possono comportare rischi sconosciuti e devono essere utilizzati con cautela. Sebbene alcuni rischi siano descritti nel presente documento, non possiamo garantire che questi siano gli unici rischi possibili.