



## SCHEMA DI SICUREZZA

Questa SDS è conforme alla legislazione italiana ed Europea (n°878/2020) vigente

Prodotto: **WELL SILEX**  
Codice prodotto WS510

### SEZIONE 1 IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETA'/IMPRESA

#### 1.1 Identificazione della sostanza o preparato

-Nome commerciale: Well Silex

1.2 Utilizzo: Pasta siliconica lubrificante per uso industriale

#### 1.3 Identificazione dell'impresa

Ragione sociale LUBRITEX S.r.l.  
Via Gramsci 10 - 16010 Manesseno S.Olcese/Ge  
Tel.010/712997 fax 010/712283  
[info@lubritex.it](mailto:info@lubritex.it)

#### 1.4 Numero telefono di emergenza:

Centro Antiveneni Ospedale San Martino – Tel: 010 352808  
– 24/24 ore

### SEZIONE 2 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

#### 2.1 CLASSIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA:

Questo prodotto non è considerato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti).

#### 2.2 ELEMENTI DELL'ETICHETTA

Simboli: Nessuno

Indicazione di pericoli: Nessuno

Consigli di prudenza: Nessuno

Disposizioni speciali: Nessuno

#### 2.3 ALTRI RISCHI

Pericoli chimico-fisici: Nessuno

Pericoli per la salute: Nessuno

Rischi ambientali: Nessun pericolo significativo. Il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale superiore a 0,1% .

Note: Nessun altro pericolo

### SEZIONE 3 COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUI COMPONENTI

#### 3.1 SOSTANZE

Non applicabile. Questo materiale è regolato come miscela.

#### 3.2 MISCELE

Componenti pericolosi ai sensi del Regolamento CLP e relativa classificazione:  
Nessuna.

### SEZIONE 4 MISURE DI PRIMO SOCCORSO

#### 4.1 DESCRIZIONE DELLE MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Non specificatamente necessarie. Si raccomanda in ogni caso il rispetto delle regole di buona igiene industriale.

#### 4.2 PRINCIPALI SINTOMI ED EFFETTI, SIA ACUTI CHE RITARDATI

Non applicabile

#### 4.3 INDICAZIONI DELL'ENTUALE NECESSITA' DI CONSULTARE UN MEDICO E TRATTAMENTI SPECIALI

##### Trattamenti:

Nessuno

### SEZIONE 5 MISURE ANTINCENDIO

#### 5.1 MEZZI DI ESTINZIONE

##### Mezzi di estinzione idonei:

Utilizzare mezzi di estinzione per incendi di classe B: usare nebbia d'acqua, schiuma, polvere chimica secca, biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>) per spegnere l'incendio, sabbia, terra, acqua nebulizzata.

##### Mezzi di estinzione non idonei:

Evitare l'uso di getti d'acqua. Usare getti d'acqua unicamente per raffreddare le superfici dei contenitori esposte al fuoco.

#### 5.2 PERICOLI SPECIALI DERIVANTI DALLA SOSTANZA O DALLA MISCELA

Evitare di respirare i fumi di combustione in quanto, in seguito a incendio, si possono formare idrocarburi incombusti ed altri derivati potenzialmente pericolosi.

Non inalare i gas prodotti dall'esplosione e dalla combustione.

#### 5.3 RACCOMADAZIONE PER GLI ADDETTI ALL'ESTINZIONE DEGLI INCENDI INFORMAZIONI GENERALI

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

##### EQUIPAGGIAMENTO

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto

**Revisione n.3**

**Data di revisione: 28/03/2023**

(EN 137), completo antifiamma (EN469), guanti antifiamma (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

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

### **6.1.1 PRECAUZIONI PERSONALI, DISPOSITIVI DI PROTEZIONE E PROCEDURE IN CASO DI EMERGENZA**

In caso di vapori o polveri disperse nell'aria adottare una protezione respiratoria. Queste indicazioni sono valide sia per gli addetti alle lavorazioni che per gli interventi in emergenza.

### **6.2 PRECAUZIONI AMBIENTALI**

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche.

### **6.3 METODI MATERIALI PER IL CONTENIMENTO E LA BONIFICA**

Arginare con terra o materiale inerte. Raccogliere la maggior parte del materiale ed eliminare il residuo con getti d'acqua. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

### **6.4 RIFERIMENTO AD ALTRE SEZIONI**

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

## **SEZIONE 7 MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO**

### **7.1 PRECAUZIONE PER LA MANIPOLAZIONE SICURA**

Manipolare il prodotto dopo aver consultato tutte le altre sezioni di questa scheda di sicurezza. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.

### **7.2 CONDIZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO SICURO, COMPRESSE EVENTUALI INCOMPATIBILITA'**

Mantenere il prodotto in contenitori chiaramente etichettati. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

### **7.3 USI FINALI PARTICOLARI**

Nessun uso particolare.

## **SEZIONE 8 CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE**

### **8.1 PARAMETRI DI CONTROLLO**

Informazioni non disponibili.

### **8.2 PROTEZIONE INDIVIDUALE**



Revisione n.3

Data di revisione: 28/03/2023

### 8.2.1 Protezione degli occhi

Non necessario.

### 8.2.2 Protezione delle mani

Non necessario.

### 8.2.3 Protezione della pelle

Non necessario.

### 8.2.4 Protezione respiratoria

In caso di superamento del valore di soglia (es. TLV-TWA) della sostanza o di una o più delle sostanze presenti nel prodotto, si consiglia di indossare una maschera con filtro di tipo B la cui classe (1, 2 o 3) dovrà essere scelta in relazione alla concentrazione limite di utilizzo. (rif. norma EN 14387). Nel caso fossero presenti gas o vapori di natura diversa e/o gas o vapori con particelle (aerosol, fumi, nebbie, ecc.) occorre prevedere filtri di tipo combinato.

L'utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie è necessario in caso le misure tecniche adottate non siano sufficienti per limitare l'esposizione del lavoratore ai valori di soglia presi in considerazione. La protezione offerta dalle maschere è comunque limitata.

Nel caso in cui la sostanza considerata sia inodore o la sua soglia olfattiva sia superiore al relativo TLV-TWA e in caso di emergenza, indossare un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (rif. norma EN 137) oppure un respiratore a presa d'aria esterna (rif. norma EN 138). Per la corretta scelta del dispositivo di protezione delle vie respiratorie, fare riferimento alla norma EN 529.

### 8.2.5 Misure igieniche adeguate

E' opportuno mantenere una buona igiene personale e dell'abbigliamento da lavoro.

Per maggiori informazioni fare riferimento alle norme UNI-EN 465/466/467.

### 8.2.6 Rischi termici

Nessuno

### 8.2.7 Controlli dell'esposizione ambientale

Le emissioni da processi produttivi, comprese quelle da apparecchiature di ventilazione dovrebbero essere controllate ai fini del rispetto della normativa di tutela ambientale.

## SEZIONE 9 PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

### 9.1 INFORMAZIONI SULLE PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

#### 9.1.1 Informazioni generali

Stato Fisico	pasta
Colore	incolore
Odore	inodore
Soglia olfattiva.	Non disponibile.
pH.	Non disponibile.
Punto di fusione o di congelamento.	Non applicabile.
Punto di ebollizione iniziale.	Non disponibile.
Intervallo di ebollizione.	Non disponibile.
Punto di infiammabilità.	Non applicabile.
Tasso di evaporazione	Non presente
Infiammabilità di solidi e gas	non infiammabile
Limite inferiore infiammabilità.	Non applicabile.
Limite superiore infiammabilità.	Non applicabile.
Limite inferiore esplosività.	Non applicabile.
Limite superiore esplosività.	Non applicabile.

**Revisione n.3**

Data di revisione: 28/03/2023

Tensione di vapore.	Non disponibile.
Densità Vapori	Non presente
Densità relativa.	0,96 Kg/l
Solubilità	insolubile in acqua
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	Non presente
Temperatura di autoaccensione.	> 270 °C.
Temperatura di decomposizione.	> 500°C
Viscosità	>1000cSt (Rif.Olio Base)
Proprietà esplosive	non applicabile
Proprietà ossidanti	non applicabile

**Altre informazioni**

Residuo Secco.	5,00 %
VOC (Direttiva 1999/13/CE):	0
VOC (carbonio volatile):	0

**SEZIONE 10 STABILITA' E REATTIVITA'****10.1 Reattività**

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

**10.2 Stabilità chimica**

Prodotto stabile in condizioni normali.

**10.3 Possibilità di reazioni pericolose**

Nessuna.

**10.4 Condizioni da evitare**

Nessuna in particolare. Attenersi tuttavia alla usuali cautele nei confronti dei prodotti chimici.

**10.5 Materiali incompatibili**

Nessuno in particolare.

**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi**

Nessuno.

**SEZIONE 11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE****11.1 INFORMAZIONI SUGLI EFFETTI TOSSICOLOGICI**

Non sono noti episodi di danno alla salute dovuti all'esposizione al prodotto. In ogni caso si raccomanda di operare nel rispetto delle regole di buona igiene industriale.

**11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici.**

Informazioni non disponibili.

**11.2 Informazioni su altri pericoli**

Nessun dato disponibile.

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

Nessun dato disponibile.

**SEZIONE 12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

**Revisione n.3****Data di revisione: 28/03/2023**

Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o fognature o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

**12.1 TOSSICITA'**

Informazioni non disponibili.

**12.2 Persistenza e degradabilità**

Informazioni non disponibili.

**12.3 Potenziale di bioaccumulo**

Informazioni non disponibili.

**12.4 Mobilità nel suolo**

Informazioni non disponibili.

**12.5 Risultati della valutazione PBT vPvB**

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale superiore a 0,1%.

**12.6 Altri effetti avversi**

Informazioni non disponibili.

**SEZIONE 13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO****13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti.**

Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto tal quali sono da considerare rifiuti speciali non pericolosi.

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale.

**IMBALLAGGI CONTAMINATI**

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

**SEZIONE 14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO****14.1 Numero ONU**

Merce non pericolosa ai sensi delle norme sul trasporto.

**14.2 Nome di spedizione dell'ONU**

N.A

**14.3 Classi di pericolo connessi al trasporto**

N.A

**14.4 Gruppo d'imballaggio**

N.A

**14.5 Pericoli per l'ambiente**

N.A

**14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

N.A

**14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegati II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC**

N.A

**SEZIONE 15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE****15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela.**

**Revisione n.3**

**Data di revisione: 28/03/2023**

**Categoria Seveso.**

Nessuna

**Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006.**

Nessuna.

**Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH).**

Nessuna.

**Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH).**

Nessuna.

**Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Reg. (CE) 649/2012:**

Nessuna.

**Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:**

Nessuna.

**Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:**

Nessuna.

**Controlli Sanitari.**

Informazioni non disponibili.

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica.**

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela e le sostanze in essa contenute.

**SEZIONE 16 ALTRE INFORMAZIONI**

**N.D = Non determinato, N.A. = non applicabile**

**La presente scheda è stata rivista in tutte le sue sezioni in conformità al Regolamento 453/2010/CE.**

**16.1 Conformità**

I dati e le informazioni riportate nella presente scheda di sicurezza sono conformi alla normativa vigente. Si raccomanda comunque all'utilizzatore di verificare e rispettare le specifiche norme nazionali, regionali e locali in materia di attività pericolose e di protezione ambientali, che non formano oggetto di questo documento.

**16.2 Finalità**

Le informazioni riportate in questa scheda di sicurezza sono fornite al fine della protezione della salute e della sicurezza sul posto di lavoro. Le informazioni qui contenute si riferiscono soltanto al prodotto indicato e possono non valere se il prodotto viene usato in combinazioni con altri od in lavorazione.

**16.3 Data di compilazione/data di revisione**

**Data di revisione: 05/06/2019**

**16.4 Osservazioni**

Non utilizzare il prodotto per impieghi diversi da quelli indicati nelle scheda. Se utilizzato per impieghi diversi, l'utilizzatore può essere esposto a pericoli non prevedibili. Qualora le informazioni qui riportate indichino un rischio potenziale o un componente dovranno essere fornite opportune istruzioni ai dipendenti ed agli utenti ed adottare tutte le necessarie precauzioni.

**Le nostre informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata e sono riferite al prodotto indicato.**

**Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.**

**Revisione n.3**

**Data di revisione: 28/03/2023**



Industria Lubrificanti  
Sede e stabilimenti S.Olcese - Via Gramsci 10, 16010 GENOVA  
Tel. 010 712997 – Fax 010 712283  
[www.lubritex.it](http://www.lubritex.it) – [info@lubritex.it](mailto:info@lubritex.it)