



EUREX SRL  
Via Sorte 39  
24030 Barzana (BG)  
Email: info@eurexsrl.it  
Tel: 035/332988

Rev. n. 2 del 12/05/2022

## Scheda Tecnica CO.RA LUBRI-SVITA

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Stacca la ruggine e sblocca con facilità viti, dadi, cerniere e parti meccaniche in genere di: auto, moto, imbarcazioni, armi, attrezzature e macchinari agricoli, ecc.  
Antiumidità e Idrorepellente, ristabilisce i contatti elettrici ed elettronici, disossidante per i morsetti delle batterie. Evita i corti circuiti.  
Anticorrosivo, protegge dalla corrosione e dalla ruggine. Elimina tracce di grasso, catrame, colla, polvere, ecc.  
Non contiene silicone.  
Non danneggia parti in gomma o verniciate.

### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: Aerosol marrone chiaro  
Odore: Inodore  
Soglia olfattiva: 0,5-1%  
pH: Non applicabile  
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: Non applicabile a causa di aerosol  
Punto di infiammabilità: Non applicabile a causa di aerosol  
Infiammabilità (solidi, gas): Non applicabile  
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività: inferiore : 1,5 Vol % (LEL) / superiore : 8,5 Vol % (UEL)  
Tensione di vapore: 2100 hPa  
Densità relativa: 0,6818 g/cm<sup>3</sup> a 20 °C  
Solubilità: In acqua poco e/o non miscibile  
Idrosolubilità: poco e/o non miscibile  
Temperatura di autoaccensione: prodotto non autoinfiammabile  
Temperatura/punto di accensione >200 °C  
Tenore del solvente:  
Solventi organici punto ebollizione <250°C : 87,0 %  
Contenuto non evaporabile : 13 % (AIA 43.130)  
Ulteriori indicazioni: Il prodotto non è esplosivo, tuttavia i vapori più pesanti dell'aria potrebbero formare miscele esplosive o depositarsi in cunicoli e condotti di aerazione, infiammandosi in presenza di fiamme libere, corpi incandescenti, motori elettrici, scintille, accumuli di elettricità statica o altre fonti di accensione poste anche molto lontano dal punto di utilizzo del prodotto.

### APPLICAZIONI

Lubrificante, antiossidante e sbloccante universale.  
Viti, dadi, cerniere, organi meccanici in generale.

### CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Agitare prima dell'uso. Spruzzare sulle parti interessate e lasciare agire per qualche minuto. Per una protezione prolungata non asciugare le superfici trattate. Nel caso di punti difficili da raggiungere impiegare il tubicino a corredo inserendolo nella valvola erogatrice.

### PRECAUZIONI D'USO

Questo prodotto non presenta rischi particolari, se utilizzato seguendo le nostre raccomandazioni ed applicato correttamente. È disponibile presso il vostro consulente commerciale una scheda dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella C.E. Immagazzinare possibilmente al coperto. Se per necessità lo stoccaggio viene effettuato all'aperto, tenere i fusti in posizione orizzontale e coprirli con coperchio per evitare infiltrazioni d'acqua. Non stoccare gli imballi a temperature superiori a 50°C o direttamente al sole così come è bene mantenerli in luoghi non soggetti al gelo.

### IMBALLAGGIO

Bomboletta spray da 400 ml in cartone da 6 pezzi.  
Contattare l'ufficio commerciale.



EUREX SRL  
Via Sorte 39  
24030 Barzana (BG)  
Email: info@eurexsrl.it  
Tel: 035/332988

Rev. n. 2 del 12/05/2022

## Bollettino tecnico

### CO.RA LUBRI-SVITA

#### CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA

2.1.1 Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:

Pittogrammi:  
GHS02

Codici di classe e di categoria di pericolo:  
Flam. Aerosol 1, Asp. Tox. 1

Codici di indicazioni di pericolo:  
H222 - Aerosol altamente infiammabile.  
H229 - Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

Aerosol che si infiamma con estrema facilità anche a basse temperature, rischio di incendio  
Il prodotto può essere letale se ingerito e penetra nelle vie respiratorie  
L'inalazione ripetuta dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.  
Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50°C.  
I contenitori aerosol surriscaldati scoppiano e possono venire proiettati a distanza con violenza e si può verificare un pericoloso meccanismo di diffusione dell'incendio.

Numero ONU: 1950

Avvertenze: Le istruzioni e le informazioni riportate su questo documento sono frutto di esperienze di laboratorio e pratico impiego e quindi accurate e pertinenti. Essendo le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti al di là di ogni nostra possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia, implicita o esplicita. Per ulteriori informazioni Vi preghiamo di contattare il nostro Servizio Tecnico.