

Scheda dati di sicurezza

secondo il Sistema Globale Armonizzato

SDS n° : D-40031

Silicone Grease

Data del Rilascio 2018-04-02

Data di revisione 2018-04-05

Versione 1
Active

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/DELL'IMPRESA

1.1 Identificatore del Prodotto

Denominazione del Prodotto Silicone Grease per Trivor 2400
Numero della parte 070N00056

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi Raccomandato Lubrificante

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore	Xerox Ltd. Xerox Environment, Health & Safety Bessemer Road Welwyn Garden City Herts. AL7 1HE UK	Xerox S.p.A. Viale Edison, 110 Sesto San Giovanni (Milano)
------------------	---	--

Per ulteriori informazioni, contattare

Persona da contattare	Manager, Environment, Health, Safety & Sustainability	Customer Satisfaction & Quality Manager
Telefono	++44 (0)1707 353434	Italia - 02-50989 509
Fax	-	Italia - 02-50989 587
Indirizzo e-mail	ehs-europe@xerox.com	ehs-europe@xerox.com

1.4 Numero telefonico di chiamata urgente

Non applicabile

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Secondo i seguenti dati, nessuna classificazione e etichettatura sono necessarie secondo Regolamento (CE) n. 1272/2008

2.2 Elementi dell'etichetta

Simbolo(i)	Nessuna richiesta
Avvertenza	Nulla
Indicazioni di Pericolo	Nessuna richiesta
Consigli di Prudenza	Nessuna richiesta

2.3 Altri pericoli

Non si prevedono pericoli in normali condizioni d'uso

SDS n° : D-40031

Silicone Grease

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Miscele

Denominazione chimica	% in peso	N. CAS	N. CE	Classificazione (Reg. 1272/2008)	Indicazioni di Pericolo	Numero di registrazione REACH
Polidimetilsilossano contenente gruppi vinilici con acido silicico pirogeno	>99	Proprietà	Proprietà	--	--	

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di pronto soccorso

Avvertenza generica	IN CASO DI DISTURBI GRAVI O PERSISTENTI, CHIAMARE UN MEDICO O IL PRONTO SOCCORSO.
Contatto con gli occhi	Sciacquare immediatamente con molta acqua, dopodiché togliere le lenti a contatto (se ve ne sono) e continuare a sciacquare per ancora 15 minuti, Se il sintomo persiste, rivolgersi ad un medico
Contatto con la pelle	Lavare accuratamente le mani dopo l'uso
Inalazione	Se inalato: trasportare all'aria aperta, Consultare un medico se si verificano i sintomi
Ingestione	Nessuna via di esposizione attesa, Consultare un medico, se necessario

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Tossicità acuta	
Occhi	Nessun effetto noto basato sulle informazioni fornite
Cute	Nessun effetto noto basato sulle informazioni fornite
Inalazione	Nessun effetto noto basato sulle informazioni fornite
Ingestione	Nessun effetto noto basato sulle informazioni fornite
Effetti cronici	
Tossicità cronica	Nessun informazioni disponibili

4.3 Indicazione per una consultazione medica immediata e per un adeguato trattamento medico speciale

Note per i medici	Trattare sintomaticamente
--------------------------	---------------------------

5. MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei	Anidride carbonica (CO ₂), Prodotto chimico secco, Schiuma, Acqua a spruzzo o nebulizzata
Mezzi di estinzione non idonei	Non utilizzare l'acqua come getto pieno perché potrebbe causare dispersione e far propagare l'incendio

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non esplosivo

5.3 Azioni protettive speciali per addetti all'estinzione degli incendi

Indossare un apparecchio autorespiratore e un indumento di protezione.

Altre informazioni

SDS n° : D-40031

Silicone Grease

Proprietà infiammabili	Non infiammabile
Punto di infiammabilità	> 100 °C
Prodotti di combustione pericolosi	Può emettere fumi tossici in caso di incendio

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Usare i dispositivi di protezione individuali, Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti, Garantire un'aerazione sufficiente

6.2 Precauzioni ambientali

Non sono richieste particolari misure precauzionali per la salvaguardia dell'ambiente, Impedire che il prodotto penetri negli scarichi

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di contenimento	Impedire ulteriori fuoriuscite o perdite, se è sicuro farlo
Metodi di bonifica	Utilizzare un materiale non combustibile come vermiculite, sabbia o terra per assorbire il prodotto e posizionarlo in un contenitore per lo smaltimento successivo

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Vedere la Sezione 12 per ulteriori informazioni ecologiche
Per ulteriori informazioni vedere capitolo 13

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare, Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale

Misure di igiene	Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali
-------------------------	--

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare il recipiente chiuso e in un luogo ben ventilato e asciutto

7.3 Usi finali particolari

Lubrificante

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo

Limiti di Esposizione	Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale
------------------------------	--

8.2 Controlli dell'esposizione

Dati di progetto	Garantire una ventilazione adeguata, specialmente in aree ristrette
-------------------------	---

8.3 Provvedimenti consigliati per la gestione del rischio, come equipaggiamento personale di protezione (PPE)

SDS n° : D-40031

Silicone Grease

Protezione respiratoria	Non è necessario alcun equipaggiamento speciale di protezione.
Protezione degli occhi/del viso	Evitare il contatto con gli occhi, Wear safety glasses or goggles where eye contact is possible
Protezione pelle e corpo	Nessuno in condizioni di utilizzo normale
Protezione delle mani	Nessuno in condizioni di utilizzo normale.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	Stato Pastoso	Odore	Debole
Soglia olfattiva	Nessun informazioni disponibili	Stato fisico	Stato Pastoso
pH	Nessun informazioni disponibili	Colore	Bianco
Punto di infiammabilità	> 100 °C	Punto/intervallo di ebollizione	Nessun informazioni disponibili
Punto di rammollimento	Nessun informazioni disponibili	Temperatura di autoaccensione	Approx 450 °C

Limiti d' infiammabilità nell'aria Nessun informazioni disponibili

Tensione di vapore	Nessun informazioni disponibili
Densità di vapore	Nessun informazioni disponibili
Idrosolubilità	Nessun informazioni disponibili
Viscosità	Nessun informazioni disponibili
Coefficiente di ripartizione	Nessun informazioni disponibili
Tasso di evaporazione	Nessun informazioni disponibili
Punto/intervallo di fusione	Nessun informazioni disponibili
Punto di congelamento	Nessun informazioni disponibili
Temperatura di decomposizione	Non determinato
Densità relativa	1.14 at 25°C

9.2 Altre informazioni

Proprietà esplosive Non esplosivo

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività

Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali

10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose	Nessuno durante la normale trasformazione
Polimerizzazione pericolosa	Non si presenta una polimerizzazione pericolosa

10.4 Condizioni da evitare

Nessuno noto

10.5 Materiali incompatibili da evitare

Non vi sono materiali che debbano essere specificatamente menzionati

SDS n° : D-40031

Silicone Grease

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

La combustione incompleta e la termolisi possono produrre gas più o meno tossici quali CO, CO₂, idrocarburi vari, aldeidi e nerofumo

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Informazioni sul prodotto Non è disponibile alcuna informazione sulla tossicità per questo prodotto.

Informazioni sull'ingrediente Nessun'informazione disponibile

Tossicità cronica

Cancerogenicità Non classificabile come cancerogeno per l'uomo

Altri effetti tossici

Effetti sugli organi bersaglio Nessun'informazione disponibile

Pericolo in caso di aspirazione Non applicabile

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Tossicità

In base ai dati disponibili, la miscela / preparazione non è nociva alla vita acquatica

Tossicità acquatica acuta Nessun dato disponibile a livello di prodotto

Tossicità cronica per l'ambiente acquatico Nessun dato disponibile a livello di prodotto

12.2 Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile a livello di prodotto

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile a livello di prodotto

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile a livello di prodotto

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non è un PBT secondo REACH Allegato XIII

12.6 Altri effetti avversi

L'impatto ambientale di questo prodotto non è stato completamente indagato

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Considerazioni sullo smaltimento

Metodo di smaltimento dei rifiuti Non sono necessarie precauzioni particolari nel maneggiare questo materiale

SDS n° : D-40031

Silicone Grease

N. di smaltimento dei rifiuti EWC 07 02 17

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1 UN/ID No

Non regolamentato

14.2 Designazione ufficiale di trasporto

Non regolamentato

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Non classificato

14.4 Gruppo d'imballaggio

Non applicabile

14.5 Pericoli per l'ambiente

È poco o per niente pericoloso per l'ambiente

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non sono necessarie precauzioni particolari nel maneggiare questo materiale

14.7 Trasporto all'ingrosso secondo el MARPOL 73/78 e del Codice IBC

Non applicabile

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Secondo i seguenti dati, nessuna classificazione e etichettatura sono necessarie secondo Regolamento (CE) n. 1272/2008

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non applicabile

16. ALTRE INFORMAZIONI

Data del Rilascio	2018-04-02
Data di revisione	2018-04-05
Nota di revisione	Rilascio iniziale

Ulteriori suggerimenti

Limiti di esposizione specifica del paese non sono state identificate

Questa scheda di sicurezza rispetta le prescrizioni del Regolamento (CE) Num. 1272/2008 come modificato.

Dichiarazione di non responsabilità

Le informazioni riportate in questa Scheda di Dati di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire

SDS n° : D-40031

Silicone Grease

l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e non devono considerarsi una garanzia o una specifica della qualità del prodotto. Le informazioni precedenti si riferiscono solo al materiale qui indicato e possono essere non valide per lo stesso materiale usato in combinazione con altri materiali o in qualche procedimento, salvo nel caso in cui si trovino indicazioni nel testo.