

Bezpečnostní list

podle celosvětového harmonizovaného systému

SDS # : D-40031

Silicone Grease

Datum Vydání 2018-04-02

Datum revize 2018-04-05

Verze 1
Active

1. IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

1.1 Identifikátor výrobku

Název výrobku **Silicone Grease pro Trivor 2400**
Číslo části **070N00056**

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Doporučené použití Lubrikant

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Dodavatel XEROX CZECH REPUBLIC, s.r.o.
BB Centrum Budova Alpha
Vyskočilova 1461 / 2a
140 00 Praha 4

Chcete-li získat další informace, kontaktujte

Kontaktní osoba Manažer pro ochranu životního prostředí
Telefon 00420 227 036 111
Fax 00420 227 036 555
E-mailová adresa ehs-europe@xerox.com

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Nie dotyczy

2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Podle současných údajů nejsou klasifikace a označování podle Nařízení (ES) č. 1272/2008 požadovány

2.2 Prvky označení

Symbol/y **Není vyžadováno**
Signální slovo **Žádný**

Standardní věty o nebezpečnosti **Není vyžadováno**
Pokyny pro bezpečné zacházení **Není vyžadováno**

2.3 Další nebezpečnost

Očekává, že za normálních podmínek použití **No nebezpečí**

SDS # : D-40031

Silicone Grease

3. SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.1 Směsi

Chemický název	Hmotnostní procento	Č. CAS	Č.ES	Klasifikace (Narízení 1272/2008)	Standardní věty o nebezpečnosti	Registrační číslo REACH
Polydimethylsiloxan obsahující vinylové skupiny s pyrogenní kyselinou křemičitou	>99	Vlastní	Vlastní	--	--	

4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1 Popis první pomoci

Obecné rady	V PŘÍPADE VÁZNYCH NEBO PRETRVÁVAJÍCÍCH POTÍZÍ PRIVOLEJTE LÉKARE NEBO RYCHLOU LÉKARSKOU POMOC.
Kontakt s okem	Okamžitě vyplachujte velkým množstvím vody. Po prvním vypláchnutí vyjměte oční čočky a pokračujte ve vyplachování po dobu nejméně 15 minut, Pokud příznaky přetrvávají, zavolejte lékaře
Styk s kůží	Po manipulaci důkladně omyjte ruce
Inhalace	Při vdechnutí: Vyjměte na čerstvý vzduch, Při výskytu příznaků vyhledejte lékařskou pomoc
Požítí	Nepředpokládaný způsob expozice, Je-li to nezbytné, poraďte se s lékařem

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Akutní toxicita	
Oči	Žádný známý účinek na základě dodaných informací
Kůže	Žádný známý účinek na základě dodaných informací
Inhalace	Žádný známý účinek na základě dodaných informací
Požítí	Žádný známý účinek na základě dodaných informací
Chronické účinky	
Chronická toxicita	Informace nejsou k dispozici

4.3 Jsou potřebné údaje o neodkladném lékařském ošetření a speciálním léčení

Informace pro lékaře	Symptomaticky ošetřete
-----------------------------	------------------------

5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva	Oxid uhličiti (CO ₂), Suchá chemikálie, Pěna, Vodní zkrápění nebo mlha
Nevhodná hasiva	Nepoužívejte souvislý proud vody - může se roztržít a rozšířit oheň

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nejde o výbušninu

5.3 Zvláštní ochranné postupy pro hasiče

Použijte autonomní dýchací přístroj a ochranný oděv.

Další informace

SDS # : D-40031

Silicone Grease

Hořlavé vlastnosti	Nehorlavý
Bod vzplanutí	> 100 °C
Nebezpečné produkty spalování	Při požáru může vytvářet toxické výpary

6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Používejte vhodné ochranné prostředky, Zabraňte potřísnění pokožky a oděvu a vniknutí do očí, Zajistěte přiměřené větrání

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Není nutno provádět žádná opatření k ochraně životního prostředí, Zabraňte vniknutí produktu do odpadu

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Způsoby zamezení šíření	Je-li to bezpečně proveditelné, zabraňte dalším únikům
Čistící metody	Použijte nehořlavý materiál jako vermikulit, písek nebo zeminu k nasání látky a umístěte ji do nádoby pro pozdější likvidaci

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Další ekologické informace naleznete v oddíle 12
 Další informace naleznete v sekci 13

7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Při používání nejezte, nepijte a nekuřte, Osobní ochrana viz sekce 8

Hygienická opatření	S produktem manipulujte v rámci hygienických opatření považovaným za správnou praxi na úrovni pracovišť
----------------------------	---

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Udržujte nádobu pevně uzavřenou na suchém a dobře větraném místě

7.3 Specifická konečná použití

Lubrikant

8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1 Kontrolní parametry

Expoziční limity	Neobsahuje žádné látky s mezními hodnotami expozice na pracovišti
-------------------------	---

8.2 Omezování expozice

Technická opatření	Zajistěte dostatečné větrání, zvláště v uzavřených prostorech
---------------------------	---

8.3 Individuální ochranná opatření jako jsou osobní ochranné prostředky

Ochrana dýchacích cest	Nevyžadují se speciální ochranné prostředky.
-------------------------------	--

SDS # : D-40031

Silicone Grease

Ochrana očí/obličej
Ochrana kůže a těla
Ochrana rukou

Zamezte styku s očima, Wear safety glasses or goggles where eye contact is possible
Žádné při běžných podmínkách použití
Žádné při běžných podmínkách použití.

9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled	Pasta	Zápach	Slabý
Prahová hodnota zápachu	K dispozici nejsou žádné údaje	Skupenství	Pasta
pH	K dispozici nejsou žádné údaje	Barva	Bílý
Bod vzplanutí	> 100 °C	Bod varu/rozmezí bodu varu	K dispozici nejsou žádné údaje
Bod měknutí	K dispozici nejsou žádné údaje	Teplota samovznícení	Approx 450 °C
 Meze horlavosti ve vzduchu	 K dispozici nejsou žádné údaje		
 Tlak par	 K dispozici nejsou žádné údaje		
Hustota par	K dispozici nejsou žádné údaje		
Rozpusťnost ve vodě	K dispozici nejsou žádné údaje		
Viskozita	K dispozici nejsou žádné údaje		
Rozdělovací koeficient	K dispozici nejsou žádné údaje		
Rychlost odpařování	K dispozici nejsou žádné údaje		
Bod tání/rozmezí bodu tání	K dispozici nejsou žádné údaje		
Bod tuhnutí	K dispozici nejsou žádné údaje		
Teplota rozkladu	Není stanoveno		
Měrná hmotnost	1.14 at 25°C		

9.2 Další informace

Výbušné vlastnosti Nevybušny

10. STÁLOST A REAKTIVITA

10.1 Reaktivita

Nejsou známy nebezpečné reakce při použití za normálních podmínek

10.2 Chemická stabilita

Stabilní za normálních podmínek

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečné reakce Při běžném zpracování žádné
Nebezpečná polymerace Nedochozí k nebezpečné polymeraci

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Žádné známé

10.5 Vyhněte se nekompatibilním materiálům

Žádné za zvláštní pozornost stojící látky

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nedokonalým spalováním a termolýzou mohou vznikat plyny různé toxicity, jako je oxid uhelnatý, oxid uhličitý, různé

SDS # : D-40031

Silicone Grease

uhlovodíky, aldehydy a saze

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11.1 Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita

Informace o výrobku

Pro tento produkt nejsou k dispozici žádné informace o akutní toxicitě.

Informace o složce

Informace nejsou k dispozici

Chronická toxicita

Karcinogenita

Neklasifikovatelný jako karcinogen pro člověka

Jiné toxické účinky

Účinky na cílové orgány

Informace nejsou k dispozici

Nebezpečnost při vdechnutí

Nelze aplikovat

12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1 Toxicita

Na základě dostupných údajů, směs / přípravek není škodlivý pro vodní organismy

Akutní toxicita pro vodní prostředí

Produkt úrovně nejsou dostupná žádná data

Chronická toxicita pro vodní prostředí

Produkt úrovně nejsou dostupná žádná data

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Produkt úrovně nejsou dostupná žádná data

12.3 Bioakumulační potenciál

Produkt úrovně nejsou dostupná žádná data

12.4 Mobilita v půdě

Produkt úrovně nejsou dostupná žádná data

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Není PBT podle nařízení REACH v příloze XIII

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Vliv tohoto produktu na životní prostředí nebyl dosud řádně prozkoumán

13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

13.1 Pokyny pro odstraňování

Metoda odstraňování odpadu Při manipulaci s tímto materiálem není nutno dodržovat žádná zvláštní opatření

Kód likvidace odpadu dle EWC 07 02 17

SDS # : D-40031

Silicone Grease

(Evropského katalogu odpadů)

14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU

14.1 Kód OSN/ID

Nepodléhající nařízení

14.2 Příslušný název pro zásilku

Nepodléhající nařízení

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Neklasifikováno

14.4 Obalová skupina

Nelze aplikovat

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Představuje malé, nebo žádné riziko pro životní prostředí

14.6 Speciální bezpečnostní opatření pro uživatele

Při manipulaci s tímto materiálem není nutno dodržovat žádná zvláštní opatření

14.7 Doprava hromadně podle MARPOL 73/78 a předpisu IBC

Nelze aplikovat

15. INFORMACE O PŘEDPISECH

15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Podle současných údajů nejsou klasifikace a označování podle Nařízení (ES) č. 1272/2008 požadovány

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Nelze aplikovat

16. DALŠÍ INFORMACE

Datum Vydání	2018-04-02
Datum revize	2018-04-05
Poznámka k revizi	Původní vydání

Další pokyny

Nevyskytly žádné konkrétní expoziční limity země

Tento bezpečnostní list splňuje požadavky Nařízení (ES) č. 1272/2008 v doplněné verzi.

Upozornění

Informace obsažené v tomto bezpečnostním listu jsou uvedeny správně dle našeho nejlepšího vědomí a svědomí a v souladu s posledními poznatky ke dni vydání tohoto listu. Dané informace jsou navrženy pouze jako poučení pro bezpečné zacházení, používání, zpracovávání, skladování, převážení, odstraňování a vypouštění a nesmí být

SDS # : D-40031

Silicone Grease

pokládány jako specifikace záruky nebo kvality. Informace se týkají pouze specifických určených materiálů a nemusí být platné pro takovéto materiály používané v kombinaci s jinými materiály nebo procesy, pokud to není uvedeno v textu.