

Karta charakterystyki

zgodnie z Globalnie Sharmonizowanym Systemem

SDS # : D-40031

Silicone Grease

Data wydania 2018-04-02

Data aktualizacji 2018-04-05

Wersja 1
Active

1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/PREPARATU ORAZ FIRMY/PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa produktu **Silicone Grease** na Trivor 2400
Nr części 070N00056

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zalecane zastosowanie Środek smarowniczy

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Dostawca Xerox Polska Sp. z o. o
Astrum Business Park
ul. Łopuszańska 95
02-457 Warszawa, Polska

Po dalsze informacje, prosimy o kontakt z

Osoba kontaktowa Dział Logistyki
Telefon ++48 (22) 878-78-00
Faks -
Adres e-mail ehs-europe@xerox.com

1.4 Telefon awaryjny

Nie dotyczy

2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Zgodnie z aktualnymi danymi klasyfikacja i oznakowanie zgodnie z rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 są wymagane

2.2 Elementy etykiety

Symbol(e) Nie są wymagane
Hasło Ostrzegawcze Żaden(-a,-e)

Zwroty wskazujące Rodzaj Zagrożeń Nie są wymagane

Zwroty wskazujące na środki ostrożności Nie są wymagane

2.3 Inne zagrożenia

Nie ma zagrożenia oczekuje w normalnych warunkach użytkowania

SDS # : D-40031

Silicone Grease

3. SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.1 Mieszaniny

Nazwa chemiczna	Ciezar %	Nr. CAS	Nr WE	Klasyfikacja (rozporządzeniu (WE) 1272/2008)	Zwroty wskazujące Rodzaj Zagrożenia	Numer rejestracyjny REACH
Polipeptydy zawierające polidimetylosiloksan z pirogenicznym kwasem krzemowym	>99	Prawnie zastężony(-a,-e)	Prawnie zastężony(-a,-e)	--	--	

4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Wskazówka ogólna	W PRZYPADKU POWAZNYCH I TRWAJACYCH ZABURZEN WEZWAC LEKARZA LUB POGOTOWIE.
Kontakt z oczyma	Natychmiast płukać dużą ilością wody. Po wstępnym przepłukaniu usunąć szkła kontaktowe i kontynuować płukanie przez co najmniej 15 minut, Jeśli objawy nie ustępują, wezwać lekarza
Kontakt ze skórą	Dokładnie umyć ręce po użyciu
Wdychanie	W przypadku wdychania: Wyprowadzić na świeże powietrze, Uzyskać pomoc medyczną, jeśli wystąpią objawy
Spożycie	Nie spodziewana droga narażenia, W razie konieczności skonsultować się z lekarzem

4.2 Najważniejsze objawy i działania, zarówno ostre i opóźnione

Toksyczność ostra	
Oczy	Nie ma znanych następstw na podstawie posiadanych informacji
Skóra	Nie ma znanych następstw na podstawie posiadanych informacji
Wdychanie	Nie ma znanych następstw na podstawie posiadanych informacji
Spożycie	Nie ma znanych następstw na podstawie posiadanych informacji
Działanie przewlekłe	
Toksyczność przewlekła	Brak danych

4.3 Wskazanie natychmiastowej opieki lekarskiej i potrzebnego specjalnego traktowania

Uwagi dla lekarza	Leczyć objawowo
--------------------------	-----------------

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1 Środki gaśnicze

Właściwe środki gaśnicze:	Dwutlenek węgla (CO ₂), Sucha substancja chemiczna, Piana, Rozpylona woda lub mgła wodna
Niewłaściwe środki gaśnicze	Nie stosować stałego strumienia wody, ponieważ może to spowodować rozproszenie i rozprzestrzenienie się ognia

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Substancja niewybuchowa

5.3 Specjalne czynności ochronne przeznaczone dla strażaków

SDS # : D-40031

Silicone Grease

Stosować niezależny aparat oddechowy oraz odzież ochronną.

Inne informacje

Właściwości łatwopalne	Niepalny
Temperatura zapłonu	> 100 °C
Niebezpieczne produkty spalania	W warunkach pożaru może wydzielać toksyczne(-y) spaliny/dym

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

Użyć środków ochrony osobistej, Unikać kontaktu ze skórą, oczami i ubraniem, Zapewnić odpowiednią wentylację

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Brak szczególnych wymagań co do ochrony środowiska, Zapobiec przedostaniu się produktu do kanalizacji

6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

Metody zapobiegające rozprzestrzenianiu	O ile jest to bezpieczne, należy zapobiec dalszemu uwalnianiu lub wyciekaniu
Metody usuwania	Stosować niepalny materiał taki jak wermikulit, piasek lub ziemię aby odsączyć produkt i umieścić w pojemnikach do późniejszej utylizacji

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Dodatkowe informacje ekologiczne, patrz sekcja 12
Patrz sekcja 13, aby uzyskać dodatkowe informacje

7. POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

W czasie pracy nie jeść, nie pić i nie palić, Środki ochrony osobistej: patrz w sekcji 8

Środki higieny Postępować zgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami BHP

7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności

Trzymać pojemnik szczelnie zamknięty w dobrze wentylowanym miejscu

7.3 Specyficzne zastosowania konsumenckie

Środek smarowniczy

8. KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1 Parametry kontrolne

Wartości graniczne narażenia Nie zawiera substancji mających wartości stężeń dopuszczalnych w środowisku pracy

8.2 Kontrola narażenia

Środki techniczne Zapewnić odpowiednią wentylację, szczególnie w miejscach zamkniętych

SDS # : D-40031

Silicone Grease

8.3 Indywidualne środki ochrony, takie jak osobiste wyposażenie ochronne

Ochrona dróg oddechowych	Nie jest wymagany specjalny sprzęt ochronny.
Ochrona oczu/twarzy	Unikać zanieczyszczenia oczu, Wear safety glasses or goggles where eye contact is possible
Ochrona skóry i ciała	Żadne w normalnych warunkach stosowania
Ochrona rąk	Żadne w normalnych warunkach stosowania.

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd	Pasta	Zapach	Słaby
Próg wyczuwalności zapachu	Brak danych	Stan fizyczny	Pasta
pH	Brak danych	Barwa	Biały
Temperatura zapłonu	> 100 °C	Temperatura wrzenia/Zakres temperatur wrzenia	Brak danych
Temperatura mięknienia	Brak danych	Temperatura samozapłonu	Approx 450 °C
Granice palności w powietrzu	Brak danych		
Ciśnienie pary	Brak danych		
Gęstość pary	Brak danych		
Rozpuszczalność w wodzie	Brak danych		
Lepkość	Brak danych		
Współczynnik podziału	Brak danych		
Szybkość parowania	Brak danych		
Temperatura topnienia/zakres	Brak danych		
Temperatura krzepnięcia	Brak danych		
Temperatura rozkładu	Nie określono		
Ciężar właściwy	1.14 at 25°C		

9.2 Inne informacje

Właściwości wybuchowe	Nie jest substancja wybuchowa
------------------------------	-------------------------------

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1 Reaktywność

Nie są znane niebezpieczne reakcje w warunkach normalnego stosowania

10.2 Stabilność chemiczna

Substancja stabilna w normalnych warunkach

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Niebezpieczne reakcje	Brak w normalnych warunkach procesu technologicznego
Niebezpieczna polimeryzacja	Nie dochodzi do niebezpiecznej polimeryzacji

10.4 Warunki, których należy unikać

Brak znanych

10.5 Materiały niezgodne, których należy unikać

SDS # : D-40031

Silicone Grease

Brak materiałów, które muszą być szczególnie brane pod uwagę

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Niecałkowite spalanie i termoliza mogą wytwarzać gazy o zmiennej toksyczności, jak tlenek węgla, dwutlenek węgla, rozmaite węglowodory, aldehydy i sadze

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

11.1 Informacje o skutkach toksykologicznych

Toksyczność ostra

Informacje o produkcie

Brak dostępnych informacji dotyczących toksyczności ostrej dla niniejszego produktu.

Informacja o składnikach

Brak danych

Toksyczność przewlekła

Rakotwórczość

Nie podlega klasyfikacji jako substancja rakotwórcza dla człowieka

Inne działania toksyczne

Działanie na organy docelowe

Brak danych

Zagrożenie oddechowe

Nie dotyczy

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

12.1 Toksyczność

Zgodnie z dostępnymi danymi mieszanina / preparat nie jest szkodliwa dla życia wodnego

Toksyczność ostra dla środowiska wodnego

Poziom produktu dane niedostępne

Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego

Poziom produktu dane niedostępne

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Poziom produktu dane niedostępne

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Poziom produktu dane niedostępne

12.4 Mobilność w glebie

Poziom produktu dane niedostępne

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

To nie PBT zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH

12.6 Inne szkodliwe skutki działania

Oddziaływanie niniejszego produktu na środowisko nie

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

SDS # : D-40031

Silicone Grease

13.1 Postępowanie z odpadami

Metoda utylizacji odpadów Nie są konieczne szczególne środki ostrożności przy postępowaniu z niniejszym materiałem

Nr EWC utylizacji odpadów 07 02 17

14. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

14.1 UN/ID Nr

Nie podlega regulacji

14.2 Właściwa nazwa przewozowa

Nie podlega regulacji

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Nie klasyfikowany

14.4 Grupa pakowania

Nie dotyczy

14.5 Zagrożenia dla środowiska

Stanowi niewielkie lub żadne zagrożenie dla środowiska

14.6 Specjalne środki ostrożności dla użytkownika

Nie są konieczne szczególne środki ostrożności przy postępowaniu z niniejszym materiałem

14.7 Transport luzem zgodnie z MARPOL 73/78 i Kodeksem IBC

Nie dotyczy

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny

Zgodnie z aktualnymi danymi klasyfikacja i oznakowanie zgodnie z rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 są wymagane

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie dotyczy

16. INNE INFORMACJE

Data wydania 2018-04-02
Data aktualizacji 2018-04-05
Uwaga aktualizacyjna Wydanie pierwsze

Porady dodatkowe

Żaden kraj nie zidentyfikowano określone wartości graniczne

SDS # : D-40031

Silicone Grease

Niniejsza karta charakterystyki odpowiada wymaganiom Rozporządzeniu (WE) No. 1272/2008 zgodnie z poprawkami.

Oświadczenie

Informacje podane w niniejszej karcie charakterystyki (SDS) są właściwe według naszej wiedzy, posiadanych informacji i wiary w dniu ich publikacji. Podane informacje zostały stworzone jedynie jako wytyczne co do bezpiecznego postępowania, stosowania, przetwarzania, przechowywania, transportu, utylizacji i uwolnienia i nie mogą być uważane za jakąkolwiek gwarancję lub specyfikację jakościową. Niniejsze informacje odnoszą się do szczególnego i określonego materiału i mogą być nieważne, jeśli niniejszy materiał jest stosowany wraz z jakimkolwiek innym materiałem/innymi materiałami lub w jakimkolwiek procesie technologicznym, jeśli nie zostało to określone w niniejszym tekście.