

**STERIS****PRE-KLENZ™****Instrument Transport Gel****Karta charakterystyki**

Zgodnie z zmieniającym rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Data wydania: 12/9/2022

Wersja: 1.0

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa**1.1. Identyfikator produktu**

Postać produktu : Mieszanina
Nazwa handlowa : PRE-KLENZ™ - Instrument Transport Gel
Kod produktu : 1503

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane**1.2.1. Istotne zidentyfikowane zastosowania**

Szczegóły dot. zastosowań przemysłowych/profesjonalnych : Przeznaczony do użytku przez profesjonalistów
Zastosowanie substancji/mieszaniny : Instrument wstępnie moczyć

1.2.2. Odradzane zastosowanie

Brak dodatkowych informacji.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Producent:

STERIS Corporation
P. O. Box 147, St Louis, MO 63166, USA
Numer telefonu dla informacji: 1-800-548-4873 (Obsługa klienta - Produktów ochrony zdrowia)
US Telefon alarmowy numer 1-314-535-1395 (STERIS) 1-800-424-9300 (CHEMTREC)

Dostawca:

STERIS Ireland Limited
IDA Business and Technology Park
Tullamore
County Offaly
R35 X865
Ireland.
Produkt / Techniczne Nr Telefon: +44 (0) 116 276 8636
Email: asksteris_msd@steris.com

1.4. Numer telefonu alarmowego

Numer telefonu pogotowia : +44 (0) 1895 622 639
Biuro Informacji Toksykologicznej w Warszawie
Telefon: +48 22 619 08 97

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń**2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny****Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Niż niebezpieczne.

Efekty fizykochemiczne niepożądane dla zdrowia człowieka i dla środowiska

Brak dodatkowych informacji.

2.2. Elementy oznakowania**Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr. 1272/2008 [CLP]**

Nie sklasyfikowany.

2.3. Inne zagrożenia

Brak dodatkowych informacji.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach**3.1. Substancja**

Nie dotyczy.

3.2. Mieszanina

Mieszanina ta nie zawiera żadnych substancji, które zostaną wyliczone zgodnie z kryteriami określonymi w pkt 3.2 załącznika II REACH.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy**4.1. Opis środków pierwszej pomocy**

Pierwsza pomoc - środki ogólne : Nigdy niczego nie podawać doustnie osobie nieprzytomnej. W przypadku złego samopoczucia, należy zasięgnąć porady lekarza (pokażać etykietę, jeżeli to możliwe).

PRE-KLENZ™

Instrument Transport Gel

Karta charakterystyki

Zgodnie z zmieniającym rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Pierwsza pomoc - środki po zainhalowaniu	: Jeżeli poszkodowany nie oddycha, zastosować sztuczne oddychanie. Uzyskać pomoc medyczną. Zapewnić oddychanie świeżym powietrzem. Zapewnić poszkodowanemu odpoczynek. W razie trudności w oddychaniu podać tlen, przez przeszkolony personel.
Pierwsza pomoc - środki po kontakcie ze skórą	: Natychmiast przemyć skórę dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut. Zasięgnąć porady lekarza.
Pierwsza pomoc - środki po kontakcie z oczami	: W przypadku przedostania się do oczu natychmiast przemywać przez 10 do 15 minut przy otwartej powiece bieżącą wodą i zasięgnąć porady lekarza. Zasięgnąć porady lekarza w przypadku utrzymywania się podrażnienia.
Pierwsza pomoc - środki po połknięciu	: W przypadku połknięcia wypłukać usta wodą (nigdy nie stosować u osób nieprzytomnych). Podawać poszkodowanemu wodę do picia, jeżeli jest całkowicie przytomny/świadomy. NIE wywoływać wymiotów. Bezwzględnie zasięgnąć porady lekarza.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Symptomy/urazy	: Nie jest uważany za niebezpieczny w normalnych warunkach użytkowania.
Symptomy/urazy w przypadku kontaktu ze skórą	: Nie podrażnia skóry.

4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

Brak dodatkowych informacji.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze	: Użyj gaśniczego mediów odpowiednich do materiałów.
-----------------------------	--

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Brak dodatkowych informacji.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Instrukcja gaśnicza	: Zachować ostrożność podczas gaszenia pożaru produktów chemicznych. Unikać zanieczyszczenia środowiska wodą używaną do gaszenia pożaru.
Ochrona w przypadku gaszenia pożaru	: Nie wchodzić do strefy ogarniętej pożarem bez sprzętu ochronnego i aparatu do oddychania.
Inne informacje	: Niebezpieczne produkty rozkładu, takie jak dym, tlenek węgla lub dwutlenek węgla mogą się wydzielać podczas długotrwałego podgrzewania.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Ogólne środki zaradcze	: Unikać wdychania oparów i mgły natryskowej. Unikać kontaktu ze skórą, oczami i odzieżą. Stosować wymagane środki ochrony indywidualnej. Jeżeli jest to bezpieczne zahamować wyciek.
------------------------	---

6.1.1. Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy

Procedury działania na wypadek zagrożenia	: Oddalić zbędny personel.
---	----------------------------

6.1.2. Dla osób udzielających pomocy

Wyposażenie ochronne	: Dostarczyć odpowiednią ochronę ekipom sprzątającym.
----------------------	---

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Unikać uwolnienia do środowiska. Unikać przedostania się do kanalizacji ścieków i wody pitnej. Powiadomić władze, jeżeli ciecz dostanie się do ścieków lub wód publicznych.

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

Metody oczyszczania	: Przeciekające substancje mogą być zabierane z mopem i następnie spłukać wodą. Małe wycieki można spłukać do kanalizacji sanitarnej z dużą ilością wody. Znaczne rozsypanie/rozlanie się : Zebrać rozprzestrzeniony produkt jak najszybciej za pomocą obojętnych ciał stałych takich jak gлина lub ziemia okrzemkowa. Należy zebrać do zamkniętych pojemników i odstawić do utylizacji. Upewnić się, że wszystkie rozporządzenie krajowe lub lokalne są przestrzegane.
---------------------	---

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Patrz Punkt 8. Środki zmniejszenia narażenia / środki ochrony indywidualnej.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania	: Przeczytaj etykietę przed użyciem. Pojemnik powinien być zamknięty, gdy nie jest używany. Pracować w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Przed jedzeniem, piciem, paleniem i opuszczaniem pracy należy umyć ręce i inne odsłonięte powierzchnie łagodnym mydłem i wodą.
Środki higieny	: Dokładnie umyć ręce po użyciu. Pilnować ogólnej właściwej higieny, czystości i porządku. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu. Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.

PRE-KLENZ™

Instrument Transport Gel

Karta charakterystyki

Zgodnie z zmieniającym rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)

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

- Środki techniczne : Zapewnić możliwość do mycia/wodę do oczyszczenia oczu i skóry. Zapewnić wyciąg lub ogólną wentylację pomieszczenia.
- Warunki przechowywania : Chronić przed dziećmi. Przechowywać wyłącznie w pojemniku oryginalnym w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w temperaturze pokojowej. Unikać zamrażania. Poza użyciem, przechowywane pojemniki powinny zostać zamknięte.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak dodatkowych informacji.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Brak dodatkowych informacji.

8.2. Kontrola narażenia

- Stosowne techniczne środki kontroli : Nie jest wymagany w oparciu o użycie i klasyfikację tego produktu jako nie powodujący korozji.
- Osobiste wyposażenie ochronne : Zgodnie z przepisami agencji OSHA żelu PRE-KLENZ nie można uznać za substancję niebezpieczną czy drażniącą, jednak przy dotykaniu zanieczyszczonych narzędzi należy stosować środki ochrony osobistej zgodnie z wymaganiami OSHA dotyczącymi czynników zakaźnych przenoszonych przez krew.



- Ochrona rąk : Nosić rękawice ochronne, gumowe rękawice.
- Ochrona wzroku : Nosić gogle do pracy z chemikaliami.
- Ochrona dróg oddechowych : Potrzeba ochrony dróg oddechowych, nie przewiduje się w normalnych warunkach stosowania i zapewnienia właściwej wentylacji.
- Inne informacje : Nie jeść i nie pić oraz nie palić podczas używania produktu.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

- (a) Stan fizyczny : Lekko lepka ciecz
- (b) Kolor : Światło słoneczne
- (c) Zapach : Kwiatowo-cytrusowy zapach
- (d) Temperatura topnienia/temperatura krzepnięcia : Brak dostępnych danych
- (e) Temperatura wrzenia : Brak dostępnych danych
- (f) Palność (ciało stałe, gaz) : Niepalny
- (g) Dolna i górna granica wybuchowości : Brak dostępnych danych
- (h) Temperatura zapłonu : Brak dostępnych danych
- (i) Temperatura samozapłonu : Brak dostępnych danych
- (j) Temperatura rozkładu : Brak dostępnych danych
- (k) pH : Brak dostępnych danych
- (l) Lepkość kinematyczna : Brak dostępnych danych
- (m) Rozpuszczalność : Woda : Całkowicie rozpuszczalny
- (n) Współczynnik podziału n-oktanol/woda (logarytm) : Brak dostępnych danych
- (o) Prężność pary : Brak dostępnych danych
- (p) Gęstość : Brak dostępnych danych
- (q) Względna gęstość oparów w temperaturze 20 °C : Brak dostępnych danych
- (r) Charakter cząstek : Brak dostępnych danych
- Względna szybkość parowania (octan butylu=1) : Brak danych
- Dokładna waga : Ciężar właściwy 1,03 g/ml
- Obszar dziennika : Brak danych
- Lepkość, dynamiczny : Brak danych
- Właściwości wybuchowe : Brak danych
- Właściwości utleniające : Brak danych
- Granica wybuchu : Brak danych.

PRE-KLENZ™

Instrument Transport Gel

Karta charakterystyki

Zgodnie z zmieniającym rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)

9.2. Inne informacje

Brak dodatkowych informacji.

9.2.1. Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego

Brak dodatkowych informacji

9.2.2. Inne cechy bezpieczeństwa

Brak dodatkowych informacji

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Brak dodatkowych informacji.

10.2. Stabilność chemiczna

Stabilny w normalnych warunkach użycia.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Niebezpieczna polimeryzacja nie występuje.

10.4. Warunki, których należy unikać

Brak dodatkowych informacji.

10.5. Materiały niezgodne

Brak dodatkowych informacji.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Dym. Tlenek węgla. Dinitlenek węgla.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące klas zagrożenia określonych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008

Toksyczność ostra	: Nie sklasyfikowany Kryteria klasyfikacji nie są spełnione na podstawie dostępnych danych
Działanie żrące/drażniące na skórę	: Nie podrażnia skóry. pH: 7.0 Mniej więcej
Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy	: Nie podrażnia oka.
Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę	: Nie sklasyfikowany Kryteria klasyfikacji nie są spełnione na podstawie dostępnych danych
Działanie mutagenne na komórki rozrodcze	: Nie sklasyfikowany Kryteria klasyfikacji nie są spełnione na podstawie dostępnych danych
Rakotwórczość	: Nie sklasyfikowany Kryteria klasyfikacji nie są spełnione na podstawie dostępnych danych
Szkodliwe działanie na rozrodczość	: Nie sklasyfikowany Kryteria klasyfikacji nie są spełnione na podstawie dostępnych danych
Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe	: Nie sklasyfikowany Kryteria klasyfikacji nie są spełnione na podstawie dostępnych danych
Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane	: Nie sklasyfikowany Kryteria klasyfikacji nie są spełnione na podstawie dostępnych danych
Zagrożenie spowodowane aspiracją	: Nie sklasyfikowany Kryteria klasyfikacji nie są spełnione na podstawie dostępnych danych
Potencjalne szkodliwe oddziaływanie na zdrowie człowieka i możliwe objawy	: Nie sklasyfikowany Kryteria klasyfikacji nie są spełnione na podstawie dostępnych danych.

11.2.1. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Brak dodatkowych informacji

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Ekologia - ogólnie	: Bardzo podatny na rozkład biologiczny. (metoda OECD 301B). Środek/Środki powierzchniowo czynny(e) zawarty(e) w tym preparacie jest/są zgodny(e) z kryteriami podatności na biodegradację zawartymi w Rozporządzeniu (WE) nr 648/2004 dotyczącej detergentów. Dane potwierdzające ten fakt są do dyspozycji właściwych władz państw członkowskich i będą im udostępniane na ich bezpośrednią prośbę lub na prośbę wytwórcy detergentów.
--------------------	--

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

PRE-KLENZ™ - Instrument Transport Gel	
Trwałość i zdolność do rozkładu	Nie ustalono.

PRE-KLENZ™

Instrument Transport Gel

Karta charakterystyki

Zgodnie z zmieniającym rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)

12.3. Zdolność do bioakumulacji

PRE-KLENZ™ - Instrument Transport Gel

Zdolność do bioakumulacji	Nie ustalono.
---------------------------	---------------

12.4. Mobilność w glebie

Brak dodatkowych informacji.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Brak dodatkowych informacji.

12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Brak dodatkowych informacji

12.7. Inne działania niepożądane

Brak dodatkowych informacji

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

- Zalecenia dotyczące usuwania odpadów : Zniszczyć zgodnie z obowiązującymi lokalnymi/krajowymi przepisami bezpieczeństwa. Nie używać ponownie pustych pojemników. Zniszczyć zgodnie z obowiązującymi lokalnymi/krajowymi przepisami bezpieczeństwa.
- Dodatkowe wskazówki : Nigdy nie zbierać z powrotem niewykorzystanego produktu do oryginalnego opakowania. Niewielkie wycieki można spłukać do kanalizacji sanitarnej wraz z dużą ilością wody, jeżeli zgodnie z lokalnym lub krajowym ustawodawstwem. Zniszczyć zgodnie z obowiązującymi lokalnymi/krajowymi przepisami bezpieczeństwa.
- Ekologia - odpady : Unikać uwolnienia do środowiska.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Zgodnie z wymogami ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Numer UN (numer ONZ)

Produkt nie jest niebezpieczny według przepisów dotyczących transportu.

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Nie dotyczy.

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Nie dotyczy.

14.4. Grupa pakowania

Nie dotyczy.

14.5. Zagrożenia dla środowiska

- Produkt niebezpieczny dla środowiska : Nie.
- Ilości wyłączone : Nie.
- Inne informacje : Brak dodatkowych informacji.

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

14.6.1. Transport lądowy

Brak dodatkowych informacji.

14.6.2. Transport morski

Brak dodatkowych informacji.

14.6.3. Transport lotniczy

Brak dodatkowych informacji.

14.6.4. Transport śródlądowy

Brak dodatkowych informacji.

14.6.5. Transport kolejowy

Brak dodatkowych informacji.

14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC

Nie dotyczy.

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

Ustawa z dnia 11 stycznia 2001r o substancjach i preparatach chemicznych (Dz.U.Nr 11 poz.84 z późniejszymi zmianami), Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003r w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz.U. Nr 171 poz.1666 z późniejszymi zmianami), Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003r w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych

PRE-KLENZ™

Instrument Transport Gel

Karta charakterystyki

Zgodnie z zmieniającym rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)

i preparatów niebezpiecznych (Dz.U. Nr 173 poz.1679 z późniejszymi zmianami), Ustawa z dnia 18 grudnia 2003r o ochronie roślin (Dz.U. z 2004r Nr 11 poz.94 z późniejszymi zmianami), Ustawa z dnia 11 maja 2001r o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz.U. Nr 63 poz.638 z późniejszymi zmianami).

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

15.1.1. Przepisy UE

Brak ograniczeń w załączniku XVII

Nie zawiera substancji kandydata REACH.

15.1.2. Przepisy krajowe

Brak dodatkowych informacji.

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Brak oceny bezpieczeństwa chemicznego została przeprowadzona.

SEKCJA 16: Inne informacje

Przejrzano dnia : 12/9/2022

Źródła danych : ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (WE) NR 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006.

Inne informacje : Żadne(a).

SDS UE (REACH, załącznik II)

Informacje w tym arkuszu nie specyfikacja i nie gwarantuje specyficznych właściwości. Informacje te mają zapewnić ogólną wiedzę co do bezpieczeństwa i ochrony zdrowia w oparciu o naszą wiedzę na temat obsługi, przechowywania i użytkowania produktu. To nie ma zastosowania do nietypowych lub niestandardowych zastosowań produktu lub jeśli instrukcje lub zalecenia nie są przestrzegane.