



CIP 300

Neutral Cleaner/Detergent Additive
Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej
zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 453/2010
Data wydania: 01/16/2018

Wersja: 1.0

CZĘŚĆ 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Postać produktu : Mieszanka
Nazwa handlowa : CIP 300 Neutral Cleaner/Detergent Additive
Kod produktu : 1D30

1.2. Istotnie zidentyfikowane zastosowania mieszanki oraz zastosowania odradzane

1.2.1. Istotnie zidentyfikowane zastosowania

Szczegóły dot. zastosowań przemysłowych/profesjonalnych : Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku przemysłowego i szpitalnego. Nie nadaje się do zastosowań domowych.
Zastosowanie substancji/mieszanki : Neutralny Cleaner / detergent dodatku

1.2.2. Zastosowania odradzane

Brak dodatkowych informacji

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki substancji niebezpiecznej

Producent:

STERIS Corporation
P. O. Box 147, St. Louis, MO 63166, US
Informacje o produkcie: 1 800 444 9009 (Dział obsługi klienta — Produkty naukowe)
Kontakt w sytuacji awaryjnej (Stany Zjednoczone): 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.
Informacje techniczne oraz informacje o produkcie: +44 (0) 116 276 8636
Email: asksteris_msds@steris.com

1.4. Numer telefonu alarmowego

Numer telefonu alarmowego : +44 (0) 1895 622 639

CZĘŚĆ 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszanki

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]

Nie sklasyfikowano.

Efekty fizykochemiczne niepożądane dla zdrowia człowieka i dla środowiska

Brak dodatkowych informacji

2.2. Elementy oznakowania

Nie dotyczy

2.3. Inne zagrożenia

Brak dodatkowych informacji

CZĘŚĆ 3: Skład/informacje o składnikach

3.1. Substancja

Nie dotyczy

3.2. Mieszanka

Mieszanka nie zawiera żadnych substancji wymienionych w kryteriach sekcji 3.2 załącznika II do rozporządzenia REACH.

CIP 300

Neutral Cleaner/Detergent Additive

Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 453/2010

CZĘŚĆ 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

- Środki pierwszej pomocy — informacje ogólne : Osobom nieprzytomnym nie podawać niczego doustnie. Jeżeli źle się czujesz, zasięgnij porady lekarza — jeżeli to możliwe, pokaż etykietę.
- Środki pierwszej pomocy w przypadku wzięwania : Wyprowadzić lub wynieść pacjenta na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. W przypadku wstrzymania oddychania przeprowadzić sztuczne oddychanie. Zgłosić się pod opiekę lekarza.
- Środki pierwszej pomocy w przypadku kontaktu ze skórą : Bezzwłocznie przepłukać skórę dużą ilością wody. Płukanie powinno trwać co najmniej 15 minut. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zgłosić się do lekarza.
- Środki pierwszej pomocy w przypadku kontaktu z oczami : W przypadku kontaktu z oczami należy je przemyć dużą ilością bieżącej wody, trzymając otwarte powieki — płukanie powinno trwać 10–15 minut — i zasięgnąć porady okulisty. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. W przypadku wątpliwości lub utrzymywania się objawów zasięgnąć porady lekarza.
- Środki pierwszej pomocy w przypadku spożycia : Jeśli osoba poszkodowana jest przytomna. Wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów. Zgłosić się do lekarza. Jeśli osoba poszkodowana jest w pełni przytomna, podać wodę lub mleko.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

- Objawy/urazy w przypadku wzięwania : W przypadku dyspersji/rozpylenia/oparów: Wzięwanie lotnych kropelek lub aerozoli może spowodować podrażnienie dróg oddechowych.
- Objawy/urazy w przypadku kontaktu ze skórą : Częsty lub przedłużający się kontakt ze skórą może spowodować jej podrażnienie.
- Objawy/urazy w przypadku kontaktu z oczami : W przypadku dyspersji/rozpylenia/oparów: W przypadku krótkotrwałego kontaktu z rozpyloną cieczą lub jej oparami może dojść do łagodnego podrażnienia oczu o charakterze przejściowym.
- Objawy/urazy w przypadku spożycia : Może powodować podrażnienie przewodu pokarmowego, bóle brzucha, biegunkę.

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

Brak dodatkowych informacji

CZĘŚĆ 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

- Odpowiednie środki gaśnicze : Używać środków gaśniczych odpowiednich dla głównego źródła ognia.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z mieszaniną

- Niebezpieczne produkty rozkładu w przypadku pożaru : Produkty rozkładu termicznego: dym, tlenek węgla, ditlenek węgla.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

- Postępowanie w przypadku pożaru : Podczas gaszenia jakiegokolwiek pożaru środków chemicznych należy zachować ostrożność.
- Sprzęt ochrony osobistej dla straży pożarnej : Nie wchodzić na obszar objęty pożarem bez sprzętu ochronnego, w tym środków ochrony dróg oddechowych. Zastosować autonomiczny aparat oddechowy.

CZĘŚĆ 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w razie zagrożenia

- Ogólne środki zaradcze : Nie wdychać dymu ani oparów. Unikać kontaktu ze skórą, oczami i odzieżą. W przypadku rozlania podłoga może stać się śliska.

6.1.1. Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy

- Sprzęt ochrony osobistej : Stosować wymagany sprzęt ochrony osobistej. Szczegółowe informacje na ten temat zawiera część 8: „Kontrola narażenia/sprzęt ochrony osobistej”.
- Procedury w razie zagrożenia : Jeżeli jest to bezpieczne, zahamować wyciek. Ewakuować personel, którego obecność nie jest wymagana.

6.1.2. Dla osób udzielających pomocy

- Sprzęt ochrony osobistej : Wyposażyć zespół czyszczący w odpowiednie środki ochronne.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuszczać do przedostania się substancji do kanalizacji ani publicznej sieci wodociągowej. W przypadku przedostania się substancji do kanalizacji lub publicznej sieci wodociągowej powiadomić władze.

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

- Metody oczyszczania : Postępować zgodnie z przepisami lokalnymi i krajowymi. Wycieki można zbierać za pomocą mopa, w dalszej kolejności splukując miejsce rozlania substancji wodą. Pozostałości substancji można splukać wodą. Małe wycieki można splukiwać do kanalizacji sanitarnej dużą ilością wody, jeżeli jest to zgodne z obowiązującymi przepisami prawa krajowego i lokalnego.

6.4. Odniesienia do innych części

Patrz część 8. Kontrola narażenia/sprzęt ochrony osobistej.

CIP 300

Neutral Cleaner/Detergent Additive

Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 453/2010

CZĘŚĆ 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

- Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania : Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku przemysłowego. Przed użyciem należy zapoznać się z treścią etykiety. Przechowywać w zamkniętych pojemnikach. Unikać jakiegokolwiek kontaktu z oczami lub skórą; nie wdychać oparów i mgieł. Przed jedzeniem, piciem lub paleniem ręce oraz wszelkie inne obszary ciała wystawione na działanie substancji należy umyć wodą z łagodnym mydłem.
- Postępowanie w zakresie higieny : Zadbaj o higienę i porządek w miejscu pracy. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.

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

- Środki techniczne : Zapewnić odpowiednią wentylację. Zapewnić dostęp do urządzeń/wody na potrzeby mycia oczu lub skóry.
- Warunki przechowywania : Przechowywać wyłącznie w oryginalnym pojemniku w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu. Nieużywany produkt przechowywać zamknięty.
- Materiały niezgodne : Silne utleniacze. Silne substancje zasadowe.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak dodatkowych informacji

CZĘŚĆ 8: Kontrola narażenia/sprzęt ochrony osobistej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Brak dodatkowych informacji

8.2. Kontrola narażenia

- Stosowne techniczne środki kontroli : W bezpośrednim sąsiedztwie obszaru potencjalnego narażenia na działanie substancji powinny znajdować się awaryjne natryski do przemywania oczu i prysznic bezpieczeństwa. Za pomocą wentylacji utrzymywać narażenie na zanieczyszczenia lotne poniżej stężeń granicznych.
- Sprzęt ochrony osobistej : Unikać niepotrzebnego kontaktu z substancją. Dobór sprzętu ochrony osobistej powinien zależeć od warunków pracy z substancją. Odzież ochronna. Rękawice. Okulary ochronne.



- Ochrona rąk : Stosować rękawice gumowe.
- Ochrona oczu : Stosować przeciwchemiczne gogle ochronne lub okulary ochronne.
- Ochrona skóry i ciała : Stosować odpowiednią odzież ochronną.
- Ochrona dróg oddechowych : W typowych warunkach pracy z substancją i w odpowiednio wentylowanym pomieszczeniu nie przewiduje się potrzeby stosowania ochrony dróg oddechowych. W przypadku niedostatecznej wentylacji należy stosować odpowiedni sprzęt ochrony dróg oddechowych.

CZĘŚĆ 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

- Stan skupienia : Ciecz
- Wygląd : Lepka ciecz
- Barwa : Od bezbarwnej do jasnosłomkowej
- Zapach : Łagodny zapach
- Próg zapachu : Brak dostępnych danych
- pH : 7,6–8,1 (w przybliżeniu)
- Względna szybkość parowania (octan butylu = 1) : Brak dostępnych danych
- Temperatura topnienia : Brak dostępnych danych
- Temperatura zamarzania : Brak dostępnych danych
- Temperatura wrzenia : Brak dostępnych danych
- Temperatura zapłonu : Brak dostępnych danych
- Temperatura samozapłonu : Brak dostępnych danych
- Temperatura rozkładu : Brak dostępnych danych
- Palność (ciało stałe, gaz) : Brak dostępnych danych
- Ciśnienie pary : Brak dostępnych danych
- Gęstość względna pary w temp. 20°C : Brak dostępnych danych

CIP 300

Neutral Cleaner/Detergent Additive

Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 453/2010

Gęstość względna	: Brak dostępnych danych
Gęstość	: Ciężar właściwy 1,04 g/ml (w przybliżeniu)
Rozpuszczalność	: W wodzie: całkowita rozpuszczalność
Logarytm Pow	: Brak dostępnych danych
Lepkość kinematyczna	: Brak dostępnych danych
Lepkość dynamiczna	: Brak dostępnych danych
Właściwości wybuchowe	: Brak dostępnych danych
Właściwości utleniające	: Brak dostępnych danych
Granica wybuchowości	: Brak dostępnych danych

9.2. Inne informacje

Brak dodatkowych informacji

CZĘŚĆ 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Brak dodatkowych informacji

10.2. Stabilność chemiczna

Substancja stabilna w typowych warunkach stosowania.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Niebezpieczna polimeryzacja nie występuje.

10.4. Warunki, których należy unikać

Ciepło. Światło.

10.5. Materiały niezgodne

Silne utleniacze. Silne substancje zasadowe.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

W przypadku przedłużonego podgrzewania mogą zostać uwolnione niebezpieczne produkty rozkładu, takie jak dymy, tlenek węgla i ditlenek węgla.

CZĘŚĆ 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra : Może powodować lekkie podrażnienie oczu.

CIP 300 Neutral Cleaner/Detergent Additive	
Średnia dawka śmiertelna (LD50) — spożycie (szczur)	> 5000 mg/kg

Działanie żrące/drażniące na skórę	: Nie sklasyfikowano pH: 7,6–8,1
Poważne uszkodzenie/podrażnienie oczu	: Nie sklasyfikowano pH: 7,6–8,1
Działanie uczulające na skórę lub drogi oddechowe	: Nie sklasyfikowano Kryteria niespełnione, w oparciu o dostępne dane
Działanie mutagenne na komórki rozrodcze	: Nie sklasyfikowano Kryteria niespełnione, w oparciu o dostępne dane
Rakotwórczość	: Nie sklasyfikowano Kryteria niespełnione, w oparciu o dostępne dane
Toksyczność reprodukcyjna	: Nie sklasyfikowano Kryteria niespełnione, w oparciu o dostępne dane
Działanie toksyczne na narządy docelowe (narażenie jednorazowe)	: Nie sklasyfikowano Kryteria niespełnione, w oparciu o dostępne dane
Działanie toksyczne na narządy docelowe (narażenie wielokrotne)	: Nie sklasyfikowano Kryteria niespełnione, w oparciu o dostępne dane
Zagrożenie spowodowane aspiracją	: Nie sklasyfikowano Kryteria niespełnione, w oparciu o dostępne dane
Potencjalny niekorzystny wpływ na zdrowie człowieka oraz objawy	: Nie sklasyfikowano Kryteria niespełnione, w oparciu o dostępne dane

CIP 300

Neutral Cleaner/Detergent Additive

Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 453/2010

CZĘŚĆ 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

CIP 300 Neutral Cleaner/Detergent Additive

Średnie stężenie śmiertelne (LC50) — ryby 1	Roztwór 10% obj.: Średnie stężenie śmiertelne (LC50) (gatunek Pimephales promelas) > 750 mg/ml
---	--

12.2. Trwałość i degradowalność

CIP 300 Neutral Cleaner/Detergent Additive

Trwałość i degradowalność	Środki powierzchniowo czynne zawarte w niniejszym preparacie spełniają kryteria dot. biodegradowalności wymienione w rozporządzeniu (WE) nr 648/2004 w sprawie detergentów. Dane potwierdzające tę deklarację są przechowywane do użytku przez właściwe władze państw członkowskich i zostaną im udostępnione na ich bezpośrednią prośbę lub na prośbę producenta detergentu.
---------------------------	---

12.3. Potencjał bioakumulacyjny

CIP 300 Neutral Cleaner/Detergent Additive

Potencjał bioakumulacyjny	Nie ustalono
---------------------------	--------------

12.4. Mobilność w glebie

Brak dodatkowych informacji

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB:

Brak dodatkowych informacji

12.6. Inne działania niepożądane

: Unikać uwolnienia do środowiska.

CZĘŚĆ 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody przetwarzania odpadów

Zalecenia dotyczące sposobu utylizacji odpadów : Utylizować w sposób bezpieczny, zgodnie z przepisami lokalnymi i krajowymi. Nie używać ponownie pustych pojemników. Małe wycieki można splukiwać do kanalizacji sanitarnej dużą ilością wody, jeżeli jest to zgodne z obowiązującymi przepisami prawa lokalnego, stanowego i krajowego. Odpady należy utylizować zgodnie z federalnymi, stanowymi i lokalnymi przepisami prawnymi z zakresu ochrony środowiska. Dopilnować spełnienia wszelkich wymogów krajowych /lokalnych.

Informacje ekologiczne — odpady : Unikać uwolnienia do środowiska.

CZĘŚĆ 14: Informacje dotyczące transportu

Zgodnie z postanowieniami umów międzynarodowych ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Numer UN

Bezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych.

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

Substancja niebezpieczna dla środowiska : Nie

Substancja zanieczyszczająca środowisko morskie : Nie

Inne informacje : Brak informacji uzupełniających

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

14.6.1. Transport lądowy

Brak zagrożeń

14.6.2. Transport drogą morską

Klasa IMDG : Brak zagrożeń

14.6.3. Transport drogą powietrzną

Klasa IMDG : Brak zagrożeń

CIP 300

Neutral Cleaner/Detergent Additive

Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 453/2010

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

Nie dotyczy

CZĘŚĆ 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

15.1.1. Przepisu UE

Brak ograniczeń opisanych w załączniku XVII do rozporządzenia REACH

Nie zawiera substancji kandydujących do objęcia rozporządzeniem REACH

15.1.2. Przepisy krajowe

Brak dodatkowych informacji

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie została przeprowadzona ocena bezpieczeństwa chemicznego.

CZĘŚĆ 16: Inne informacje

Przejrzano dnia : 01/16/2018

KCSN UE (załącznik II do rozporządzenia REACH)

Informacje zebrane w niniejszym dokumencie nie stanowią danych technicznych i nie gwarantują określonych właściwości. Ich celem jest zapewnienie podstawowych danych na temat sposobu postępowania z produktem, przechowywania i używania go, w odniesieniu do aspektów zdrowotnych i kwestii bezpieczeństwa. Informacje te nie mają zastosowania w przypadku nietypowego sposobu korzystania z produktu oraz nieprzestrzegania instrukcji lub zaleceń.