



KARTA CHARAKTERYSTYKI PURE CLEAN

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa produktu PURE CLEAN
Numer produktu C409

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane

Zastosowania zidentyfikowane Pure Clean to uniwersalny, bezzapachowy środek do czyszczenia wykładzin. Jest on prosty w obsłudze i nie ma mydła, zapachów, nablyszczaczy, enzymów ani rozpuszczalników. Środek Pure Clean można zastosować jako kompleksowe rozwiązanie do wszelkiego czyszczenia wykładzin i innych tkanin (po przetestowaniu).

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Dostawca www.prochem.co.uk
Prochem Europe Ltd
Oakcroft Road
Chessington
Surrey
KT9 1RH

Telephone: 020 8974 1515
Fax: 020 8974 1511
sales@prochem.co.uk

1.4. Numer telefonu alarmowego

Telefon alarmowy +44 20 8974 1515 (Godziny pracy biura – 8:00 – 17:00 Poniedziałek - Piątek) Postępowanie w nagłych przypadkach: W przypadku pytań natury medycznej, związanych z niniejszym produktem prosimy kontaktować się z lekarzem lub personelem szpitalnego oddziału doraźnej pomocy medycznej, który może zwracać się z pytaniami do Brytyjskiego Biura Informacji o Substancjach Trujących (UK National Poisons Information Service), gdzie przechowywane są szczegółowe informacje dotyczące naszego produktu.

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszanki

Klasyfikacja

Zagrożenia fizyczne

Nie sklasyfikowane.

Zagrożenia dla zdrowia

Nie sklasyfikowane.

Zagrożenia dla środowiska

Nie sklasyfikowane.

Klasyfikacja (67/548/EWG) or (1999/45/WE)

Zdrowie ludzi

Kontakt z koncentratem lub roztworem Może powodować łagodne i przejściowe podrażnienia oczu i skóry. Pyły mogą działać drażniąco na układ oddechowy. Spożycie może spowodować: Objawy żołądkowo-jelitowe, w tym rozstrój żołądka. Nudności, wymioty.

PURE CLEAN

Środowisko

Przewiduje się, że produkt ulega biodegradacji. Produkt nie powinien być szkodliwy dla środowiska.

2.2. Elementy oznakowania

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

NC Nie sklasyfikowane.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

P102 Chronić przed dziećmi.

P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

P315 Natychmiast zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

Oznakowanie detergentów $\geq 30\%$ fosforany

2.3. Inne zagrożenia

Szczegółowe informacje dotyczące wartości granicznych narażenia, patrz Rozdział 8

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.2. Mieszanki

Uwagi dotyczące składu Brak klasyfikowanych składników lub składników, dla których istnieją normy narażenia zawodowego, występujących w stężeniach powyżej poziomu ujawnienia.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Wdychanie

Natychmiast przenieść poszkodowanego na świeże powietrze. Zasięgnąć porady medycznej jeśli dyskomfort się utrzymuje. W razie przedostania się pyłu do płuc postępować jak w przypadku połknięcia. Przepłukać nos i usta wodą.

Połknięcie

Dokładnie wypłukać usta wodą. Podać duże ilości wody do picia. Nigdy nie podawać nic doustnie osobie nieprzytomnej. Zasięgnąć pomocy medycznej. Nie wywoływać wymiotów.

Kontakt ze skórą

Natychmiast spłukać dużą ilością wody. Zasięgnąć porady medycznej jeśli podrażnienia utrzymują się po umyciu.

Kontakt z oczami

Natychmiast spłukać dużą ilością wody. Kontynuować płukanie przez co najmniej 15 minut. Zasięgnąć porady medycznej jeśli dyskomfort się utrzymuje.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Wdychanie

Pyły mogą działać drażniąco na układ oddechowy.

Kontakt ze skórą

Łagodne i przejściowe podrażnienie.

Kontakt z oczami

Może powodować tymczasowe podrażnienie oczu.

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

Wskazówki dla lekarza

Leczyć objawowo. Kontakt ze skórą i/lub oczami Natychmiast spłukać dużą ilością wody.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze

Produkt nie jest łatwopalny. Gasić przy użyciu następujących środków: Zraszanie wodą, proszek gaśniczy lub dwutlenek węgla.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

PURE CLEAN

Szczególne zagrożenia

Nie stwierdzono nadzwyczajnych zagrożeń pożarem ani wybuchem.

Niebezpieczne produkty rozkładu

Produkty rozkładu termicznego lub spalania mogą zawierać następujące substancje: Tlenki węgla.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Specjalny sprzęt ochronny dla strażaków

Nosić aparat oddechowy z niezależnym dopływem powietrza i odpowiednie ubranie ochronne.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Osobiste środki ostrożności

Stosować odzież ochronną zgodnie z informacjami w sekcji 8 niniejszej karty charakterystyki.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Unikać odprowadzania do ścieków, cieków wodnych lub do ziemi.

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

Metody usuwania skażenia

Koncentrat: Zebrać uwolniony materiał przy użyciu miotły i łopaty lub w podobny sposób i użyć ponownie, jeśli to możliwe.

Roztwór: Zaabsorbować wyciek niepalnym chłonnym materiałem. Zebrać i umieścić w odpowiednich pojemnikach na odpady i szczelnie zamknąć.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Odniesienia do innych sekcji

Informacje dotyczące odpowiedniego sprzętu ochrony osobistej, patrz sekcja 8. Informacje dotyczące postępowania z odpadami, patrz sekcja 13.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Środki ostrożności podczas stosowania

Stosować odzież ochronną zgodnie z informacjami w sekcji 8 niniejszej karty charakterystyki. Dokładnie umyć ręce po użyciu. Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.

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

Środki ostrożności dotyczące magazynowania

Nie przechowywać w pobliżu źródeł ciepła i nie narażać na działanie wysokich temperatur. Przechowywać w zamkniętym oryginalnym opakowaniu w temperaturze od 5°C do 30°C. Chronić przed dziećmi.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Zastosowania zidentyfikowane dla tego produktu przedstawiono w sekcji 1.2.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Najwyższe dopuszczalne stężenia

Najwyższe Dopuszczalne Stężenie (8-godzinne): NUI 4 mg/m³ (Resp.dust) 10 mg/m³ (Total dust)

NUI = Nuisance Dust (pył stanowiący uciążliwość).

8.2. Kontrola narażenia

Sprzęt ochronny

PURE CLEAN**Stosowne techniczne środki kontroli**

Zapewnić odpowiednią wentylację.

Ochrona oczu/twarzy

W czasie pracy z koncentratem oraz podczas rozpylania produktu zaleca się noszenie okularów ochronnych z osłonami bocznymi.

Ochrona rąk

Stosować rękawice ochronne. Zaleca się, by rękawice były wykonane z następującego materiału: Guma nitylowa. Przed użyciem należy skontrolować stan rękawic ochronnych; zużyte rękawice należy regularnie wymieniać zgodnie z zaleceniami producenta.

Środki higieny

Dokładnie umyć ręce po użyciu. Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.

Ochrona dróg oddechowych

Brak szczególnych zaleceń. Ochronę przeciw pyłom należy stosować, gdy stężenie w powietrzu przekroczy 10 mg/m³.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne**9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych****Wygląd**

Proszek.

Kolor

Biały.

Zapach

Bez zapachu.

Próg zapachu

Nie określono.

pH

pH (rozcieńzonego roztworu): 9

Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia

Nie dotyczy.

Szybkość parowania

Nie określono.

Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości

Nie dotyczy.

Prężność par

Nie określono.

Gęstość par

Nie określono.

Gęstość względna

Nie określono.

Rozpuszczalność

Rozpuszczalny w wodzie.

Współczynnik podziału

Nie określono.

Temperatura samozapłonu

Nie określono.

PURE CLEAN

Lepkość

Nie dotyczy.

Właściwości wybuchowe

Nie dotyczy.

Właściwości utleniające

Nie dotyczy.

9.2. Inne informacjePL

Inne informacje

Brak.

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Nieznane są żadne zagrożenia związane z reaktywnością tego produktu.

10.2. Stabilność chemiczna

Stabilność

Stabilny w normalnej temperaturze otoczenia.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie określono.

10.4. Warunki, których należy unikać

Przechowywać w zamkniętym oryginalnym opakowaniu w temperaturze od 5°C do 30°C. Chronić przed zamarzaniem i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

10.5. Materiały niezgodne

Materiały niezgodne

Silne alkalia.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Produkty rozkładu termicznego lub spalania mogą zawierać następujące substancje: Tlenki węgla.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Spożycie może spowodować: Objawy żołądkowo-jelitowe, w tym rozstrój żołądka. Nudności, wymioty. Biegunka. Pyły mogą działać drażniąco na układ oddechowy.

Działanie żrące/drażniące na skórę

Działanie żrące/drażniące na skórę Długotrwałe lub powtarzane narażenie może powodować następujące niepożądane działania: Podrażnienie skóry i zapalenie skóry.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Kontakt z koncentratem lub roztworem może wywoływać łagodne, przejściowe podrażnienia, jeśli nie został natychmiast spłukany.

Działanie uczulające na skórę

Brak znanych zagrożeń.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Działanie mutagenne - in vitro

Na podstawie aktualnych danych nie są spodziewane żadne dodatkowe objawy ani skutki.

Rakotwórczość

Na podstawie aktualnych danych nie są spodziewane żadne dodatkowe objawy ani skutki.

Działanie szkodliwe na rozrodczość

Działanie szkodliwe na rozrodczość - płodność

PURE CLEAN

Na podstawie aktualnych danych nie są spodziewane żadne dodatkowe objawy ani skutki.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Produkt nie powinien być szkodliwy dla środowiska.

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Trwałość i zdolność do rozkładu

Przewiduje się, że produkt ulega biodegradacji.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Produkt nie zawiera żadnych substancji podejrzewanych o zdolność do bioakumulacji. Uwolnienie dużych ilości może spowodować eutrofizację.

Współczynnik podziału

Nie określono.

12.4. Mobilność w glebie

Mobilność

Produkt jest rozpuszczalny w wodzie.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Produkt nie zawiera żadnych substancji sklasyfikowanych jako PBT lub vPvB.

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Brak znanych zagrożeń.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Metody usuwania odpadów

Odpady przekazywać licencjonowanemu zakładowi unieszkodliwiania odpadów, zgodnie z wymogami lokalnych władz odpowiedzialnych za gospodarkę odpadami. Puste pojemniki należy przepłukać wodą, a następnie zgnieść i zutylizować w uprawnionej do tego jednostce utylizacji odpadów.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

14.1. Numer UN (numer ONZ)

Nie jest przedmiotem przepisów transportowych.

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Brak.

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Brak.

Klasa ADR/RID

-

Klasa IMDG

-

14.4. Grupa pakowania

Brak.

14.5. Zagrożenia dla środowiska

Substancja niebezpieczna dla środowiska/zanieczyszczająca morze

Nie.

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Brak.

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

PURE CLEAN

Nie dotyczy.

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Przepisy krajowe

The Control of Substances Hazardous to Health Regulations 2002 (SI 2002 No. 2677) (as amended). The Chemicals (Hazard Information and Packaging for Supply) Regulations 2009 (SI 2009 No. 716).

Przepisy UE

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) (z późniejszymi zmianami). Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin (z późniejszymi zmianami).

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena bezpieczeństwa chemicznego nie została przeprowadzona.

SEKCJA 16: Inne informacje

Informacje ogólne

Telefon 020 8974 1515

Uwagi dotyczące wersji

UWAGA: Linia na marginesie oznaczono istotne zmiany w stosunku do wersji poprzedniej.

Data aktualizacji	2024-02-21
Wersja	3
Data poprzedniego wydania	2019-07-01
Podpis	Aaron Saunders
Pełne brzmienie zwrotów R	NC Niesklasyfikowany.

Zastrzeżenia

Dodatkowych informacji dotyczących bezpieczeństwa, szkoleń i stosowania produktu udzielają dostawcy. Produkt przeznaczony wyłącznie do zastosowań przemysłowych. Podane informacje mają służyć jako pomoc dla użytkowników, lecz bez gwarancji poprawności. Mogą pojawiać się różnice w zastosowaniach produktu i użytkownikom zaleca się przeprowadzenie samodzielnych testów. Wskazówki dotyczące użytkowania produktu nie stanowią żadnego rodzaju gwarancji co do zamierzonego zastosowania.