



Rozdział 1. Identyfikacja

ID produktu

Tożsamość produktu

Mydło do rąk

Inne środki identyfikacji

N/A

Istotne zastosowania substancji lub mieszaniny, zastosowania zidentyfikowane i niezalecane

Detergent

Dane kontaktowe dostawcy karty charakterystyki

Firma

Południowo-zachodnia firma Petroleum Lubricants LLC
3401 Quorum Drive, Suite 360
Fort Worth, Teksas 76137

Pilny

24-godzinny numer 734 930-0009

alarmowy

Obsługa klienta: Numery alarmowe: Zadzwoń do Chemtrec 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu w USA i Kanadzie: 1-800-424-9300 lub 1-703-527-3887

Rozdział 2. Identyfikacja zagrożeń

Klasyfikacja substancji lub mieszaniny zgodnie z normą OSHA dotyczącą informowania o zagrożeniach (1910.1200), zmienioną w 2024 r. (wersja GHS 7)

Substancja nie jest klasyfikowana zgodnie z przepisami OSHA dotyczącymi Hazcom lub WHMIS.

Etykietowanie artykułów



Karta charakterystyki Data aktualizacji karty charakterystyki: 18/12/2024
Mydło do rąk



H319 Klasa 2 Działa drażniąco na oczy
P102 Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci
P264 Umyć po użyciu
P273 Zapobieganie uwolnieniu do środowiska
Substancja nie jest klasyfikowana zgodnie z przepisami OSHA dotyczącymi Hazcom lub WHMIS.

[Zapobieganie]:

Brak doniesień o zapobieganiu GHS

[Odpowiedź]:

Brak oświadczenia o odpowiedzi GHS

[Przechowywanie]:

Brak oświadczeń o przechowywaniu GHS

[Eliminacja]:

Brak oświadczenia o wyeliminowaniu GHS

Inne zagrożenia

Ten produkt nie zawiera żadnych substancji chemicznych PBT/vPvB/vPvM.

Ten produkt nie zawiera żadnych substancji zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego.

Nie zawiera składników, które spełniają "definicję" substancji fluoroalkilowej (PFAS) per i poli zgodnie z przepisami amerykańskimi lub kanadyjskimi.

Rozdział 3. Informacje o składzie/składnikach

W tym produkcie nie ma składników, które są sklasyfikowane jako niebezpieczne i/lub nie ma niebezpiecznych składników powyżej procentowego progu GHS.

Rozdział 4. Środki pierwszej pomocy



Opis środków pierwszej pomocy

- Ogólne** W razie wątpliwości lub uporczywości skonsultuj się z lekarzem.
Nigdy nie podawaj niczego doustnie osobie nieprzytomnej.
- Inhalacja** Wyjąć na świeże powietrze, utrzymać pacjenta w ciepłe i odpocząć. Jeśli oddech jest nieregularny lub został zatrzymany, należy zastosować sztuczne oddychanie. Jeśli jest nieprzytomna, ułóż ją w pozycji bocznej ustalonej, a następnie natychmiast wezwij pomoc lekarską. Nie podawaj niczego doustnie.
- Oczy** Płucz dużą ilością czystej wody przez co najmniej 15 minut, trzymaj powieki w rozkroku i skonsultuj się z lekarzem.
- Skóra** Zdjąć zanieczyszczoną odzież. Dokładnie umyć skórę wodą z mydłem lub użyj licencjonowanego środka do mycia skóry.
- Spożycie** W przypadku połknięcia należy natychmiast zwrócić się o pomoc lekarską. Żeby zachować spokój. NIE WOLNO wywoływać wymiotów.

Najistotniejsze, ostre i opóźnione objawy i skutki

- Błysk** Brak jest konkretnych danych na temat objawów.
Leczyć objawowo. Więcej informacji na ten temat znajduje się w sekcji 2.

Rozdział 5. Środki gaśnicze

Gaśnice

Zalecany środek gaśniczy: piana odporna na działanie alkoholu, CO₂, proszek, mgła wodna.

Nieodpowiedni środek gaśniczy: Nie używać; strumień wody.

Szczególne zagrożenia związane z materiałem lub mieszaniną

Niebezpieczna degradacja: Nie ma danych na temat niebezpiecznej degradacji.

Wskazówki dla strażaków

Podobnie jak w przypadku wszystkich pożarów, należy nosić niezależny aparat oddechowy z dodatnim ciśnieniem w drogach oddechowych (SCBA) z pełną maską twarzą i odzieżą ochronną. Osoby bez ochrony dróg oddechowych muszą opuścić ten obszar. Podczas



czyszczenia bezpośrednio po pożarze należy nosić niezależny respirator. Zakaz palenia.

Wytyczne ERG nr

Artykuł 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Indywidualne środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury awaryjne

Nosić odpowiednie środki ochrony osobistej (patrz punkt 8).
Stosuj dobre praktyki higieny osobistej. Myj ręce przed jedzeniem, piciem, paleniem lub pójściem do toalety. Szybko usuń brudne ubrania i dokładnie je wypierz przed ponownym użyciem.

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie pozwól, aby rozlane płyny dostały się do kanalizacji lub dróg wodnych.

Metody i materiały hermetyzacji i czyszczenia

Przewietrzyć pomieszczenie i unikać wdychania oparów. Stosować środki ochrony indywidualnej, o których mowa w art. 8.
Zawiera i wchłania rozlane płyny z niepalnymi materiałami, takimi jak piasek, ziemia i wermikulit. Umieścić w zamkniętych pojemnikach na zewnątrz budynków i zutylizować je zgodnie z przepisami o odpadach.

Artykuł 7. Postępowanie z substancjami i ich przechowywanie

Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego stosowania

Z pojemnikami należy obchodzić się ostrożnie, aby uniknąć uszkodzeń i rozlania.
Więcej informacji na ten temat znajduje się w sekcji 2. - [Zapobieganie]:

Bezpieczne warunki przechowywania, w tym możliwe niezgodności

Niekompatybilne materiały: Brak dostępnych informacji
Więcej informacji na ten temat znajduje się w sekcji 2. - [Przechowywanie]:

Szczególne zastosowanie końcowe



Brak dostępnych informacji

Artykuł 8. Kontrola narażenia / Środki ochrony indywidualnej

W tym produkcie nie ma składników, które są sklasyfikowane jako niebezpieczne i/lub nie ma niebezpiecznych składników powyżej procentowego progu GHS.

Kontrolowanie ekspozycji

Drugi oddechowe	Jeżeli pracownicy są narażeni na stężenia przekraczające dopuszczalną granicę narażenia, muszą nosić odpowiedni i certyfikowany sprzęt ochrony dróg oddechowych.
Oczy	Zalecane są okulary ochronne
Skóra	Unikać kontaktu ze skórą. Zalecane są rękawice ochronne.
Przeglądy techniczne	Upewnij się, że jest wystarczająca wentylacja. Tam, gdzie to możliwe, należy to osiągnąć poprzez ekstrakcję lokalną i dobrą ekstrakcję ogólną. Jeżeli nie są one wystarczające do utrzymania stężenia pyłu zawieszonego i par poniżej dopuszczalnych wartości narażenia zawodowego, należy stosować odpowiednią ochronę dróg oddechowych.
Inne metody	Stosuj dobre praktyki higieny osobistej. Myj ręce przed jedzeniem, piciem, paleniem lub pójściem do toalety. Szybko usuń brudne ubrania i dokładnie je wypierz przed ponownym użyciem.

Więcej informacji na ten temat znajduje się w sekcji 2.

Rozdział 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

Podstawowe informacje o właściwościach fizykochemicznych

Kondycja fizyczna	Wstawiać
Kolor	Żółty do żółtawo-zielonego
Zapach	Nikt
Temperatura topnienia/zamarzania	Brak dostępnych informacji
Punkt startowy i strefa gotowania	Na bazie wody
Palność (ciało stałe, gaz)	Brak dostępnych informacji



Górne/dolne granice palności lub wybuchowości	Dolna granica wybuchowości: Brak dostępnych informacji Górna granica wybuchowości: Brak dostępnych informacji
Temperatura zapłonu	Niepalny
Temperatura samozapłonu	Brak dostępnych informacji
Temperatura rozkładu	Brak dostępnych informacji
Ph	7,5 pH (10% w wodzie)
Lepkość (cSt)	Brak dostępnych informacji
Rozpuszczalność	100% w wodzie
n-oktanol/współczynnik dystrybucji wody (Log Kow)	Brak dostępnych informacji
Prężność par (Pa)	Brak dostępnych informacji
Gęstość względna	1.0
Gęstość pary wodnej	Brak dostępnych informacji
Szybkość parowania (eter = 1)	nikt

Pozostałe informacje

Brak innych istotnych informacji.

Artykuł 10. Stabilność i responsywność

Reaktywność

Nie będzie niebezpiecznej polimeryzacji.

Stabilność chemiczna

Stabilny w normalnych warunkach.

Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji

Brak dostępnych informacji

Okoliczności, których należy unikać

Unikaj temperatur przekraczających temperaturę zapłonu. Kontakt z niekompatybilnymi materiałami.

Niekompatybilne materiały

Brak dostępnych informacji

Niebezpieczne produkty degradacji

Brak dostępnych danych na temat niebezpiecznej degradacji.



Artykuł 11. Informacje toksykologiczne

Toksyczność ostra

W tym produkcie nie ma składników, które są sklasyfikowane jako niebezpieczne i/lub nie ma niebezpiecznych składników powyżej procentowego progu GHS.

Klasyfikacja	Kategoria	Opis zagrożenia
Toksyczność ostra (doustna)	---	N/A
Ostra toksyczność (skórna)	---	N/A
Toksyczność ostra (wdychanie)	---	N/A
Działanie/drażniące na skórę	---	N/A
Poważne uszkodzenie/podrażnienie oczu	Nr H319	Klasa 2 działa drażniąco na oczy
Działanie uczulające na drogi oddechowe	---	N/A
Uczulenie skóry	---	N/A
Mutagenność w komórkach rozrodczych	---	N/A
Rakotwórczość	---	N/A
Reprodukcję	---	N/A
STOT-wyjatkowa wystawa	---	N/A
STOT-powtarzające się narażenie	---	N/A
Ryzyko ekstrakcji	---	N/A

Możliwe drogi dojazdowe:

Objawy i skutki, ostre i opóźnione:

Brak konkretnych danych na temat objawów.
Leczyć objawowo.

Rozdział 12. Informacje przyjazne dla środowiska

Toksyczność

Nie podano żadnych dalszych informacji na temat tego produktu. Patrz punkt 3 w celu zapoznania się z danymi dotyczącymi substancji chemicznych.

Ekotoksyczność dla organizmów wodnych

W tym produkcie nie ma składników, które są sklasyfikowane jako niebezpieczne i/lub nie



Karta charakterystyki Data aktualizacji karty charakterystyki: 18/12/2024
Mydło do rąk

ma niebezpiecznych składników powyżej procentowego progu GHS.

Trwałość i podatność na degradację

Brak dostępnych danych dotyczących samego preparatu.

Zdolność do bioakumulacji

Brak dostępnych informacji

Mobilność w glebie

Brak dostępnych informacji

Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Ten produkt nie zawiera żadnych substancji chemicznych PBT/vPvB/vPvM.

Inne działania niepożądane

Brak dostępnych informacji

Artykuł 13. Postępowanie z odpadami

Metody utylizacji odpadów

Przestrzegać wszystkich przepisów federalnych, stanowych i lokalnych podczas utylizacji tego leku.

Artykuł 14. Informacje o transporcie

	DOT (Krajowy Transport Powierzchniowy)	IMO/IMDG (Transport Morski)	ICAO/IATA
Numer UN	Regulowane	Regulowane	Regulowane
Poprawna nazwa wysyłkowa Organizacji Narodów Zjednoczonych	Regulowane	Regulowane	Regulowane
Klasa(-y) zagrożenia dla transportu	Klasa zagrożenia DOT: Nie dotyczy Podklasa : Nie dotyczy	IMDG: N/A Subklasa : Nie dotyczy	Klasa lotnicza: Nie dotyczy Podklasa : Nie dotyczy
Grupa pakowania	N/A	N/A	N/A

Zagrożenia środowiskowe



Zanieczyszczenie mórz: Nie;

Specjalne środki ostrożności dla użytkownika

Brak dostępnych informacji

Artykuł 15. Informacje dotyczące przepisów

Przegląd aktów prawnych Dane legislacyjne zawarte w art. 15 nie są wyczerpujące, uwzględniono w nich jedynie niektóre regulacje.

Klasyfikacja substancji lub mieszaniny zgodnie z normą OSHA dotyczącą informowania o zagrożeniach (1910.1200), zmienioną w 2024 r. (wersja GHS 7)

Ustawa o kontroli substancji toksycznych (TSCA)

Numer CAS	Składnik	Ustawa o kontroli substancji toksycznych (TSCA)	Sprzężenie zwrotne	Stan
-----------	----------	---	--------------------	------

Propozycja 65 – Czynniki rakotwórcze (>0,0%):

Zgodnie z naszą wiedzą, nie ma substancji chemicznych w ilościach, które muszą być zgłaszane zgodnie z tą ustawą.

Propozycja 65 - Toksyny rozwojowe (>0,0%):

Zgodnie z naszą wiedzą, nie ma substancji chemicznych w ilościach, które muszą być zgłaszane zgodnie z tą ustawą.

Propozycja 65 – Toksyny reprodukcyjne dla kobiet (>0,0%):

Według naszej wiedzy, nie ma substancji chemicznych w ilościach, które muszą być zgłaszane zgodnie z tą ustawą.

Propozycja 65 – Toksyny rozrodcze dla mężczyzn (>0,0%):

Zgodnie z naszą wiedzą, nie ma substancji chemicznych w ilościach, które muszą być zgłaszane zgodnie z tą ustawą.

Ostrzeżenie dotyczące Propozycji 65 na etykiecie:

Ten produkt nie zawiera substancji chemicznych, o których w stanie Kalifornia wiadomo, że powodują raka i wady wrodzone lub inne uszkodzenia układu rozrodczego.



Artykuł 16. Pozostałe informacje

Data aktualizacji kart charakterystyki

12/18/2024

Informacje i zalecenia zawarte w tym dokumencie są oparte na danych, które uważa się za dokładne. Jednak nie udziela się żadnych gwarancji, wyraźnych ani dorozumianych, w odniesieniu do informacji zawartych w niniejszym dokumencie. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności i nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkodliwe skutki, które mogą być spowodowane narażeniem na nasze produkty. Klienci/użytkownicy tego produktu muszą przestrzegać wszystkich obowiązujących przepisów, zasad i przepisów dotyczących zdrowia i bezpieczeństwa.

Pełne brzmienie zdań w ust. 3 jest następujące:

H319 Klasa 2 Działa drażniąco na oczy
P102 Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci
P264 Umyć po użyciu
P273 Zapobieganie uwolnieniu do środowiska

Informacje i zalecenia zawarte w tym dokumencie są oparte na danych, które uważa się za dokładne. Jednak nie udziela się żadnych gwarancji, wyraźnych ani dorozumianych, w odniesieniu do informacji zawartych w niniejszym dokumencie. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności i nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkodliwe skutki, które mogą być spowodowane narażeniem na nasze produkty. Klienci/użytkownicy tego produktu muszą przestrzegać wszystkich obowiązujących przepisów, zasad i rozporządzeń dotyczących zdrowia i bezpieczeństwa

Koniec dokumentu