

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z (UE) 2015/830

Strona 1/11

COMPANION™ Foaming Antibacterial Hand Soap

Wersja 0

Data wersji 2020-10-05

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

| | |
|----------------|--|
| Nazwa produktu | COMPANION™ Foaming Antibacterial Hand Soap |
| Kod produktu | 490912 |

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

| | |
|------|--|
| Opis | Mydło antybakteryjne do rąk. Tylko do użytku zewnętrznego. |
|------|--|

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

| | |
|---------|---|
| Firma | Neogen Corporation |
| Adres | 620 Leshar Place Lansing MI 48912 USA |
| Web | www.neogen.com |
| Telefon | 517-372-9200/800-234-5333 |
| E-mail | SDS@neogen.com |

1.4. Numer telefonu alarmowego

24 godziny:
Medycyna: 1-800-498-5743 (USA i Kanada) lub 1-651-523-0318 (międzynarodowy)
Wyciek/CHEMTREC: 1-800-424-9300 (USA i Kanada) lub 1-703-527-3887 (międzynarodowy)

Dodatkowe informacje

Wyprodukowano przez:
Preserve International
944 Nandino Blvd.
Lexington, KY 40511-1205 U.S.A.

Preserve International jest spółką całkowicie zależną od Neogen Corporation.

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| 2.1.2. Klasyfikacja - WE 1272/2008 | Eye Irrit. 2: H319; |
|---------------------------------------|---------------------|

2.2. Elementy oznakowania

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia



COMPANION™ Foaming Antibacterial Hand Soap

Wersja 0

Data wersji 2020-10-05

2.2. Elementy oznakowania

| | |
|--|---|
| Hasło ostrzegawcze | Uwaga |
| Zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia | Eye Irrit. 2: H319 - Działa drażniąco na oczy. |
| Zwrot wskazujący środki ostrożności Zapobieganie | P264 - Dokładnie umyć po użyciu. P280 - Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/ ochronę oczu /ochronę twarzy. |
| Zwrot wskazujący środki ostrożności: Reagowanie | 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. P337+P313 - W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. |

2.3. Inne zagrożenia

| | |
|-----------------|--|
| Inne zagrożenia | Zawiera materiał, który może być szkodliwe w przypadku połknięcia. |
|-----------------|--|

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.2. Mieszanki

EC 1272/2008

| Nazwa Chemiczna | Nr Index | Nr CAS. | Nr WE | REACH Registration Number | Conc. (%w/w) | Klasyfikacja |
|--|--------------|------------|-----------|---------------------------|--------------|--|
| Alkyl dimethylbenzyl ammonium chloride | | 68391-01-5 | 269-919-4 | | 0 - 0.5% | Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1B: H314; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; |
| Sodium dodecyl sulfate | | 151-21-3 | 205-788-1 | | 1 - 10% | Flam. Sol. 2: H228; Acute Tox. 4: H302+H332; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; STOT SE 3: H335; Aquatic Acute 2: H401; Aquatic Chronic 3: H412; |
| Cocamidopropyl betaine | | 61789-40-0 | 263-058-8 | | 0 - 0.5% | Eye Dam. 1: H318; Aquatic Acute 2: H401; Aquatic Chronic 3: H412; |
| Ethanol (Etanol (alkohol etylowy)) | 603-002-00-5 | 64-17-5 | 200-578-6 | | 0 - 0.5% | Flam. Liq. 2: H225; |
| Glycerin (Glicerol - aerozole) | | 56-81-5 | 200-289-5 | | 1 - 10% | |

Opis

| | |
|--|---|
| | Podane stężenia nie są specyfikacjami produktu. |
|--|---|

Dodatkowe informacje

| | |
|--|--|
| | Pełny tekst zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia wymienionych w tej sekcji znajduje się w sekcji 16. |
|--|--|

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

| | |
|------------------|--|
| Inhalacja | Osobę poddaną narażeniu przenieść na świeże powietrze. Podać tlen w przypadku trudności z oddychaniem. W przypadku zatrzymania oddechu wykonać sztuczne oddychanie. Jeśli podrażnienie lub objawy się utrzymują zwrócić się o pomoc lekarza. |
| Kontakt z oczami | Natychmiast spłukać dużą ilością wody. Należy wyjąć soczewki kontaktowe. Jeśli podrażnienie lub objawy się utrzymują zwrócić się o pomoc lekarza. |
| Kontakt ze skórą | Usunąć zanieczyszczoną odzież. Umyć mydłem i wodą. Jeśli podrażnienie lub objawy się utrzymują zwrócić się o pomoc lekarza. |
| Połknięcie | Nie wywoływać wymiotów, jeśli nie zostanie to nakazane przez ośrodek kontroli zatruc lub lekarza. |

COMPANION™ Foaming Antibacterial Hand Soap

Wersja 0

Data wersji 2020-10-05

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

| | |
|--|--|
| | Dokładnie wypłukać usta. Nigdy nie podawać czegokolwiek doustnie osobom nieprzytomnym. W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. |
|--|--|

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

| | |
|------------------|--|
| Inhalacja | Może powodować podrażnienie przy dłuższym lub wielokrotnym stosowaniu. |
| Kontakt z oczami | Działa drażniąco na oczy. |
| Kontakt ze skórą | Może powodować podrażnienie przy dłuższym lub wielokrotnym stosowaniu. |
| Połknięcie | Połknięcie może spowodować nudności i wymioty. |

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

| | |
|--|--|
| | Natychmiast umieścić narażoną osobę z dala od źródła zanieczyszczenia. W razie oparzeń lub objawów zatrucia przewieźć do szpitala. Jeśli podrażnienie lub objawy się utrzymują zwrócić się o pomoc lekarza. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. |
|--|--|

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

| | |
|--|---|
| | Stosować środki gaśnicze odpowiednie do warunków otoczenia. |
|--|---|

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

| | |
|--|--|
| | Produkt drażniący. Zawiera substancje niebezpieczne dla środowiska. Nie dopuścić do uwolnienia nierozcieńczonego produktu do wód gruntowych, cieków wodnych lub kanalizacji. |
|--|--|

5.3. Informacje dla straży pożarnej

| | |
|--|---|
| | Nie wdychać pary ani rozpylonej mgły. Nosić niezależny aparat oddechowy i odzież ochronną przed środkami chemicznymi. |
|--|---|

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

| | |
|--|---|
| | Używać odpowiednio: Sprzęt ochronny, Odzież ochronna. Zapewnić odpowiednią wentylację miejsca pracy. Unikać wydłużonego lub powtarzającego się narażenia. |
|--|---|

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

| | |
|--|---|
| | Jeżeli jest to bezpieczne, zapobiegać dalszemu rozlewowi. Obszar wycieku oczyścić dokładnie dużą ilością wody. Nie splukiwać do wód powierzchniowych. Nie dopuścić do zanieczyszczenia produktem podglebia. |
|--|---|

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

| | |
|--|---|
| | Usunąć wyciek, aby zapobiec szkodom materialnym. Obszar wycieku oczyścić dokładnie dużą ilością wody. Nie zanieczyszczaj wody przez czyszczenie sprzętu lub usuwanie odpadów. |
|--|---|

6.4. Odniesienia do innych sekcji

| | |
|--|---|
| | Więcej informacji znajduje się w sekcji (ach) 2, 8, and 13. |
|--|---|

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

| | |
|--|--|
| | Zastosować optymalne procedury obsługi ręcznej podczas manipulowania, przenoszenia i usuwania produktu. Unikać zanieczyszczenia oczu. Nie jeść, nie pić ani nie palić tytoniu w miejscach używania i składowania produktu. Zapewnić odpowiednią wentylację miejsca pracy. Nie zanieczyszczaj wody przez czyszczenie sprzętu lub usuwanie odpadów. Używać odpowiednio: Odzież ochronna. Przeczytaj całą etykietę i przestrzegaj wszystkich instrukcji użytkowania, ograniczeń i środków |
|--|--|

COMPANION™ Foaming Antibacterial Hand Soap

Wersja 0
Data wersji 2020-10-05

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

| | |
|--|--------------|
| | ostrożności. |
|--|--------------|

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

| | |
|--|---|
| | Przechowywać w temperaturach poniżej 43 °C. Przechowywać w pojemnikach z prawidłowymi oznaczeniami. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Nie zanieczyszczać wody, żywności ani pasz przez przechowywanie lub usuwanie. Postępuj zgodnie z instrukcjami na etykiecie. |
|--|---|

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

| | |
|--|--|
| | Więcej informacji znajduje się w sekcji (ach) 1.2. |
|--|--|

Dodatkowe informacje

| | |
|--|---|
| | Dodatkowe informacje można znaleźć na etykiecie produktu i / lub ulotce dołączonej do opakowania. Postępuj zgodnie z instrukcjami na etykiecie. |
|--|---|

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

8.1.1. Wartości graniczne narażenia

| | | |
|--------------------------------|--------------------|----------|
| Glycerin (Glicerol - aerozole) | NDS: 10 NDSP: - | NDSCh: - |
|--------------------------------|--------------------|----------|

8.2. Kontrola narażenia

| | |
|--|--|
| 8.2.1. Stosowne techniczne środki kontroli | Zapewnić odpowiednią wentylację miejsca pracy. |
| 8.2.2. Indywidualne środki ochrony, takie jak indywidualny sprzęt ochronny | Używać odpowiednio: Sprzęt ochronny. |
| Ochronę oczu lub twarzy | Używać odpowiednio: Odpowiednia ochrona oczu. |
| Ochronę skóry - Ochronę rąk | Używać odpowiednio: Rękawice odporne na chemikalia wykonane z dowolnego wodoodpornego materiału. Przed zdjęciem umyć zewnętrzną stronę rękawic. |
| Ochronę skóry - Inne | Używać odpowiednio: Odzież ochronna. Przed ponownym użyciem umyć zanieczyszczoną odzież, oddzielnie od innych prań, detergentem i wodą. |
| Ochronę dróg oddechowych | W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować odpowiednio indywidualne środki ochrony dróg oddechowych. |
| Ograniczenie narażenia zawodowego | Stężenie powyżej zalecanego najwyższego dopuszczalnego stężenia na stanowisku pracy (OEL) może oddziaływać szkodliwie na zdrowie. Chronić odzież przed zetknięciem się z produktem. Zapewnić prysznic chemiczny. Zapewnić możliwość płukania oczu. |

Dodatkowe informacje

| | |
|--|--|
| | Zdjąć i uprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem. |
|--|--|

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

COMPANION™ Foaming Antibacterial Hand Soap

Wersja 0

Data wersji 2020-10-05

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Stan | Ciecz |
| Kolor | Zielony/jasno zielony |
| Zapach | Aromatyczny |
| pH | 5.5 - 6.5 |
| Gęstość względna | 0.99 - 1.02 |
| Próg zapachu | Brak dostępnych danych |
| Prężność pary | Brak dostępnych danych |
| Gęstość pary | Brak dostępnych danych |
| Temperatura topnienia | Brak dostępnych danych |
| Punktu zamarzania | Brak dostępnych danych |
| Temperatura wrzenia | Brak dostępnych danych |
| Temperatura zapłonu | Brak dostępnych danych |
| Tempo parowania | Brak dostępnych danych |
| Właściwości utleniające | Brak dostępnych danych |
| Współczynnik podziału | Brak dostępnych danych |
| Temperatura samozapłonu | Brak dostępnych danych |
| Lepkość | Brak dostępnych danych |
| Właściwości wybuchowe | Nie dotyczy. |
| Limity zapalności | Nie dotyczy. |
| Rozpuszczalność | Rozpuszczalny w wodzie |

9.2. Inne informacje

| | |
|---------------------------------------|------------------------|
| Przewodność | Brak dostępnych danych |
| Napięcie powierzchniowe | Brak dostępnych danych |
| Zawartość benzenu | Brak dostępnych danych |
| Zawartość ołowiu | Brak dostępnych danych |
| VOC (Lotne związki organiczne) | < 0.1 % |
| Grupa gazowa | Nie dotyczy. |

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

| | |
|--|----------------------------------|
| | Stabilny w normalnych warunkach. |
|--|----------------------------------|

10.2. Stabilność chemiczna

| | |
|--|----------------------------------|
| | Stabilny w normalnych warunkach. |
|--|----------------------------------|

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

| | |
|--|---|
| | W określonych warunkach nie należy oczekiwać niebezpiecznych reakcji, które prowadzą do nadmiernej temperatury lub ciśnienia. |
|--|---|

10.4. Warunki, których należy unikać

| | |
|--|--|
| | Trzymać z dala od ekstremalne temperatury. NIE dopuścić do zamarznięcia. |
|--|--|

10.5. Materiały niezgodne

| | |
|--|-------------------------|
| | Brak dostępnych danych. |
|--|-------------------------|

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

| | |
|--|---------------|
| | Tlenki węgla. |
|--|---------------|

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

COMPANION™ Foaming Antibacterial Hand Soap

Wersja 0

Data wersji 2020-10-05

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

| | |
|--|--|
| Duża toksyczność | W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione. Jednak ten produkt zawiera substancje zaklasyfikowane jako niebezpieczne. Więcej informacji znajduje się w sekcji 3. |
| działanie żrące/drażniące na skórę | Może powodować podrażnienie skóry. |
| poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy | Działa drażniąco na oczy. |
| Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę | Może powodować reakcje alergiczne u podatnych osób. |
| Działanie mutagenne na komórki rozrodcze | Nie zgłoszono oddziaływania mutagenicznego. |
| Rakotwórczość | Brak składników większych niż 0,01% są wymienione w American Conference of Government Industrial Hygienists (ACGIH) Guide to Occupational Exposure Values. Brak składników na poziomie większym niż 0,01% są wymienione w Monografii Międzynarodowej Agencji Badań nad Rakiem (IARC). W raporcie National Toxicology Program (NTP) dotyczącym raków nie wymieniono żadnych składników większych niż 0,01%. Nie wymieniony w normie rakotwórczej OSHA 1910.1003. |
| Wpływ toksyczny na funkcje rozrodcze | Nie zgłoszono oddziaływania powodującego wady rozwojowe. |
| Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe | Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania. |
| Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane | Nie stanowi Poważnego Zagrożenia. |
| Zagrożenie spowodowane aspiracją | Nie stanowi Poważnego Zagrożenia. |
| Powtarzające się lub wydłużone narażenie | Unikać wydłużonego lub powtarzającego się narażenia. Możliwe jest opóźnione pojawienie się dolegliwości i rozwój nadwrażliwości (trudności w oddychaniu, kaszel, astma). |

11.1.2. Mieszanki

| | |
|--|--|
| | Więcej informacji znajduje się w sekcji (ach) 3. |
|--|--|

11.1.3. Informacje dotyczące zagrożeń

| | |
|--|--|
| | Więcej informacji znajduje się w sekcji (ach) 2 and 3. |
|--|--|

11.1.4. Informacje toksykologiczne

| | |
|--|------------------------|
| | Brak dostępnych danych |
|--|------------------------|

11.1.5. Klasa zagrożenia

| | |
|--|---|
| | Więcej informacji znajduje się w sekcji (ach) 2 and 14. |
|--|---|

11.1.6. Kryteria klasyfikacji

| | |
|--|--|
| | W oparciu o uwagi dotyczące globalnie zharmonizowanego systemu (GHS) do klasyfikacji mieszanin. Cytaty dotyczące przepisów znajdują się w sekcji 15. |
|--|--|

11.1.7. Informacje dotyczące prawdopodobnych dróg narażenia

| | |
|--|--|
| | Kontakt z oczami. Kontakt ze skórą. Połknięcie. Inhalacja. |
|--|--|

11.1.8. Objawy związane z właściwościami fizycznymi, chemicznymi i toksykologicznymi

| | |
|--|--|
| | Więcej informacji znajduje się w sekcji (ach) 4.2. |
|--|--|

COMPANION™ Foaming Antibacterial Hand Soap

Wersja 0

Data wersji 2020-10-05

11.1.9. Opóźnione, bezpośrednie oraz przewlekłe skutki krótko- i długotrwałego narażenia

Więcej informacji znajduje się w sekcji (ach) 4.2.

11.1.10. Skutki wzajemnego oddziaływania

Brak dostępnych danych.

11.1.11. Brak szczegółowych danych

<1% tej mieszaniny składa się ze składników o nieznannej ostrej toksyczności.

11.1.12. Informacje dotyczące mieszanin a informacje dotyczące substancji

Więcej informacji znajduje się w sekcji (ach) 3.

11.1.13. Inne informacje

Brak dostępnych danych.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Brak dostępnych danych

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak dostępnych danych na temat tego produktu.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Brak dostępnych danych na temat tego produktu.

12.4. Mobilność w glebie

Brak dostępnych danych na temat tego produktu.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Brak dostępnych danych na temat tego produktu.

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Szczegółowe dane testowe dla mieszaniny nie są dostępne.

Dodatkowe informacje

Trzymaj z dala od jezior, stawów i strumieni. Nie dopuścić do zanieczyszczenia produktem podglebia.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Usuwać zgodnie z miejscowymi, regionalnymi i krajowymi przepisami. Postępuj zgodnie z instrukcjami na etykiecie.

Metody usuwania

Zawiera materiał, który może szkodliwie dla organizmów wodnych, w tym ryb i bezkręgowców. Nie zanieczyszczaj wody przez czyszczenie sprzętu lub usuwanie odpadów. Nie splukiwać do wód powierzchniowych. Usuwać zgodnie z miejscowymi, regionalnymi i krajowymi przepisami.

Usuwanie opakowań

Puste pojemniki można usunąć lub poddać recyklingowi.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

14.1. Numer UN (numer ONZ)

Produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie.

COMPANION™ Foaming Antibacterial Hand Soap

Wersja 0

Data wersji 2020-10-05

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie.

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie.

14.4. Grupa pakowania

Produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie.

14.5. Zagrożenia dla środowiska

Produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie.

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie.

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

Produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie.

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

| | |
|---|--|
| Rozporządzenia | 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH). |
| Zapasy chemiczne / listy praw do wiedzy: | <p>--Międzynarodowy--.</p> <p>Konwencja bazylejska (odpady niebezpieczne): Nie dotyczy.</p> <p>Konwencja o broni chemicznej (OPCW): Ten produkt nie zawiera substancji niebezpiecznych na poziomie lub powyżej opublikowanych poziomów.</p> <p>Gazy cieplarniane w protokole z Kioto: Ten produkt nie zawiera substancji niebezpiecznych na poziomie lub powyżej opublikowanych poziomów.</p> <p>Umowa Mercosur: Nie dotyczy.</p> <p>Protokół montrealski: Ten produkt nie zawiera substancji niebezpiecznych na poziomie lub powyżej opublikowanych poziomów.</p> <p>Konwencja rotterdamska: Ten produkt nie zawiera substancji niebezpiecznych na poziomie lub powyżej opublikowanych poziomów.</p> <p>Konwencja sztokholmska: Ten produkt nie zawiera substancji niebezpiecznych na poziomie lub powyżej opublikowanych poziomów.</p> <p>- Azja i Narody ASEAN--.</p> <p>Katalog niebezpiecznych substancji chemicznych (Chiny): Ten produkt nie zawiera substancji niebezpiecznych na poziomie lub powyżej opublikowanych poziomów.</p> <p>Rozporządzenie Ministra Handlu Republiki Indonezji, nr 75, rok 2014, w sprawie Drugiej zmiany Ministra Handlu, nr 44, rok 2009, w sprawie zaopatrzenia, dystrybucji i kontroli substancji niebezpiecznych: Użyteczny materiał niebezpieczny i toksyczny, [Glycerin, CAS No. 56-81-5].</p> <p>Prawo kontroli zanieczyszczenia powietrza (Japonia): Ten produkt nie zawiera substancji niebezpiecznych na poziomie lub powyżej opublikowanych poziomów.</p> <p>Prawo kontroli substancji chemicznych (Japonia): Ocena priorytetowa, (ekosystem), [214, Sodium alkyl (C8-18) sulfates, CAS No. 68585-47-7], [174, Cocamidopropyl betaine, CAS No. 61789-40-0].</p> <p>Ustawa o bezpieczeństwie i zdrowiu w przemyśle, substancje niebezpieczne (Japonia): Ten produkt nie zawiera substancji niebezpiecznych na poziomie lub powyżej opublikowanych poziomów.</p> <p>Ustawa o substancjach trujących i szkodliwych (Japonia): Ten produkt nie zawiera substancji niebezpiecznych na poziomie lub powyżej opublikowanych poziomów.</p> <p>Ustawa o środkach zaradczych za skażenia gleby (Japonia): Ten produkt nie zawiera substancji niebezpiecznych na poziomie lub powyżej opublikowanych poziomów.</p> <p>Prawo kontroli zanieczyszczenia wody (Japonia): Ten produkt nie zawiera substancji</p> |

COMPANION™ Foaming Antibacterial Hand Soap

Wersja 0

Data wersji 2020-10-05

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

niebezpiecznych na poziomie lub powyżej opublikowanych poziomów.
 Substancje chemiczne podlegające zezwoleniu (Korea): Ten produkt nie zawiera substancji niebezpiecznych na poziomie lub powyżej opublikowanych poziomów.
 Substancje zastrzeżone lub zabronione (Korea): Ten produkt nie zawiera substancji niebezpiecznych na poziomie lub powyżej opublikowanych poziomów.
 Zastosowanie i normy narażenia na chemikalia niebezpieczne dla zdrowia (USECHH), rozporządzenie 2000 (Malezja): Harmonogram I standard ekspozycji, [Glycerin, CAS No. 56-81-5].
 Filipiński wykaz chemikaliów i substancji chemicznych (PICCS): Ustawa o kontroli substancji toksycznych oraz odpadów niebezpiecznych i odpadów nuklearnych (RA6969);, Wszystkie składniki wymienione lub wyłączone., Brak ograniczeń.
 Tajwańska ustawa o kontroli toksycznych i zaniepokojonych substancji chemicznych (TCCSCA): Ten produkt nie zawiera substancji niebezpiecznych na poziomie lub powyżej opublikowanych poziomów.
 Ustawa o substancjach niebezpiecznych (Tajlandia): Ten produkt nie zawiera substancji niebezpiecznych na poziomie lub powyżej opublikowanych poziomów.
 Ustawa o chemikaliach (Wietnam): Ten produkt nie zawiera substancji niebezpiecznych na poziomie lub powyżej opublikowanych poziomów.

- Australia i Nowa Zelandia--
 Australijski kod towarów niebezpiecznych: Nie dotyczy.
 Australijski wykaz substancji chemicznych (AICS): Wszystkie składniki wymienione lub wyłączone., Brak ograniczeń.
 Wykaz chemikaliów w Nowej Zelandii (NZIoC): Wszystkie składniki wymienione lub wyłączone., Brak ograniczeń.

- Unia Europejska (UE) i Wielka Brytania (Wielka Brytania) -
 Lista autoryzacji (załącznik XIV do REACH): Ten produkt nie zawiera substancji niebezpiecznych na poziomie lub powyżej opublikowanych poziomów.
 Załącznik XVII do REACH: Ten produkt nie zawiera substancji niebezpiecznych na poziomie lub powyżej opublikowanych poziomów, Brak ograniczeń.
 Artykuł 95 rozporządzenia w sprawie produktów biobójczych (BPR): Nie dotyczy.

--Ameryka północna--
 Listy substancji krajowych / niedomowych (DSL / NDSL): Wszystkie składniki wymienione lub wyłączone., Brak ograniczeń.
 Ustawa o kontroli substancji toksycznych (TSCA): Wszystkie składniki wymienione lub wyłączone.
 Lista niebezpiecznych substancji niebezpiecznych w stanie Massachusetts: Ten produkt nie zawiera substancji niebezpiecznych na poziomie lub powyżej opublikowanych poziomów.
 Ustawa o prawach pracownika i społeczności w New Jersey: Glycerin, CAS No. 56-81-5.
 Prawo stanu Pensylwania do prawa: 1,2,3-Propanetriol, CAS No. 56-81-5.
 Prawodawstwo ogólne Rhode Island: Glycerin, CAS No. 56-81-5.

** Uwaga mieszkańcy Kalifornii **
 OSTRZEŻENIE: Ten produkt może narazić Cię na działanie chemikaliów, w tym Formaldehydu, CAS No. 50-00-0 (trace), które są / są znane w stanie Kalifornia jako wywołujące raka, oraz Dichloroacetic acid, CAS No. 79-43-6 (trace), które są / są znane w stanie Kalifornia, aby powodować wady wrodzone lub inne uszkodzenia reprodukcyjne. Aby uzyskać więcej informacji, przejdź do www.P65Warnings.ca.gov.

SEKCJA 16: Inne informacje

Inne informacje

Akronimy

ADR / RID: Umowy europejskie dotyczące międzynarodowego przewozu towarów

COMPANION™ Foaming Antibacterial Hand Soap

Wersja 0

Data wersji 2020-10-05

Inne informacje

| | |
|--|---|
| | <p>niebezpiecznych kolejną (RID) i drogą (ADR). Nr CAS: Chemical Abstracts Service. KLASA: Klasyfikacja, oznakowanie i karta charakterystyki rozporządzenia w sprawie niebezpiecznych substancji chemicznych 2013 (Maezja). FIFRA: ustawa federalna USA w sprawie środków owadobójczych, grzybobójczych i gryzoniobójczych. GHS: Globalnie Zharmonizowany System. HCS 2012: US Hazard Communication Standard (wersja 2012). IATA: Międzynarodowe Stowarzyszenie Transportu Lotniczego. ICAO: Międzynarodowa Organizacja Lotnictwa Cywilnego. IMDG: Międzynarodowe morskie towary niebezpieczne. LD: Dawka śmiertelna. OEL: Dopuszczalne stężenie w środowisku pracy. OSHA: Administracja BHP w USA. PEL: dopuszczalny limit ekspozycji. REACH: rejestracja, ocena, autoryzacja i ograniczenie chemikaliów. STOT: Działanie toksyczne na narządy docelowe. SVHC: Substancja wzbudzająca szczególnie duże obawy. US DOT: Departament Transportu Stanów Zjednoczonych. VOC: Lotne związki organiczne. WEL: Limit ekspozycji w miejscu pracy.</p> |
| <p>Tekst zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia w Rozdziale 3</p> | <p>Acute Tox. 4: H302 - Działa szkodliwie po połknięciu. Skin Corr. 1B: H314 - Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu . Aquatic Acute 1: H400 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne. Aquatic Chronic 1: H410 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Flam. Sol. 2: H228 - Substancja stała łatwopalna. Acute Tox. 4: H302+H332 - Działa szkodliwie po połknięciu lub w następstwie wdychania Skin Irrit. 2: H315 - Działa drażniąco na skórę. Eye Dam. 1: H318 - Powoduje poważne uszkodzenie oczu. STOT SE 3: H335 - Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Aquatic Acute 2: H401 - Działa toksycznie na organizmy wodne. Aquatic Chronic 3: H412 - Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Flam. Liq. 2: H225 - Wysoce łatwopalna ciecz i pary. Acute Tox. 3: H301+H311+H331 - Działa toksycznie po połknięciu, w kontakcie ze skórą lub w następst wiewdychania STOT SE 1: H370 - Powoduje uszkodzenie narządów . STOT SE 2: H371 - Może powodować uszkodzenie narządów .</p> |
| <p>Maksymalna zawartość LZO</p> | <p>0.1 %.</p> |

Dodatkowe informacje

| | |
|--|--|
| | <p>ZASTRZEŻENIE: Informacje i zalecenia przedstawione w niniejszym dokumencie („Informacje”) są przedstawione w dobrej wierze i uważane za prawidłowe na dzień wydania. Nie składa się żadnych oświadczeń dotyczących kompletności lub dokładności Informacji. Ponadto, ze względu na wiele czynników, które wpływają na korzystanie z tego produktu, informacje są dostarczane pod warunkiem, że osoba (osoby), które je otrzymają, samodzielnie określi ich przydatność do własnych, unikalnych celów, przed użyciem .</p> <p>Z wyjątkiem przypadków wyraźnie określonych w niniejszym dokumencie, ŻADNE GWARANCJE, GWARANCJE ANI OŚWIADCZENIA ANI RODZAJU, WYRAŻNE LUB DOROZUMIANE, W TYM RĘKOJMI, DOMNIEMANE GWARANCJE PRZYDATNOŚCI HANDLOWEJ, PRZYDATNOŚCI DO OKREŚLONEGO CELU, WYKONANIA, WYKORZYSTANIA HANDLU UZYSKAĆ UŻYTKOWANIE TEGO PRODUKTU są wykonane w odniesieniu do tego produktu lub użytkowania tego</p> |
|--|--|

COMPANION™ Foaming Antibacterial Hand Soap

Wersja 0

Data wersji 2020-10-05

Dodatkowe informacje

| | |
|--|--|
| | produktu. Produkt objęty gwarancją jest dostarczany „w stanie, w jakim się znajduje” i z zastrzeżeniem podanych tu gwarancji, nie przyjmuje się odpowiedzialności wynikającej z użytkowania tego produktu. |
|--|--|
