

Dokument ten jest dobrowolną informacją, odpowiadającą formatowi KARTY CHARAKTERYSTYKI w systemie REACH. Karta charakterystyki, zgodnie z artykułem 31 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH), nie jest obowiązkowa dla produktów kosmetycznych, o których mowa w rozporządzeniu (WE) nr 1223/2009.

Data sporządzenia dokumentu 2017-12-27

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA SPÓŁKI/PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1. Identyfikator produktu

| | |
|----------------|--|
| Nazwa handlowa | Tork Hand Washing Liquid Soap Tork preparat do mycia rąk w płynie |
| Nr katalogowy | 420810 |

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

| | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| 1.2.1 Zidentyfikowane zastosowania | Produkt do pielęgnacji skóry, mydło |
|------------------------------------|-------------------------------------|

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

| | |
|--------------|---|
| Nazwa firmy | Essity Hygiene and Health AB (previously SCA Hygiene Products AB) SE-40503 Göteborg Szwecja |
| Telefon | +46 (0)31 746 00 00 +48 22 5437 500 |
| E-mail | info@essity.com |
| Internetowej | www.essity.com |

SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

Produkt ten został oceniony pod względem bezpieczeństwa zgodnie z artykułem 10 rozporządzenia (WE) nr 1223/2009 dotyczącego produktów kosmetycznych i jest uznawany za bezpieczny dla zdrowia ludzi, gdy jest użytkowany w normalnych, przewidywalnych warunkach. Nie przewiduje się poważnego zagrożenia dla zdrowia ludzi lub środowiska naturalnego

SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Mieszaniny wody, środków powierzchniowo czynnych i środków konserwujących. Zgodnie z obowiązującym prawem WE produkt ten musi być traktowany jako produkt kosmetyczny i musi odpowiadać wymogom rozporządzenia (WE) nr 1223/2009. Informacje o składzie znajdują się w karcie charakterystyki produktu oraz w deklaracji składników na opakowaniu.

SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

Ogólnie

Zasiegając porady lekarza lub ośrodka kontroli zatruc, należy zawsze mieć opakowanie lub etykietę, a jeśli to możliwe, dostępną zawartość opakowania.

Przy kontakcie z oczami

Przepłukiwać oczy ciepłą wodą przez kilka minut. Jeżeli podrażnienie utrzymuje się, wezwać lekarza (specjalistę od chorób oczu) w celu uzyskania porady lub wskazówek co do dalszego postępowania.

Przy kontakcie ze skórą

W wypadku wystąpienia złego samopoczucia, natychmiast należy spłukać wodą. Jeżeli utrzymuje się podrażnienie skóry, należy skonsultować się z lekarzem.

W przypadku spożycia

W wypadku połknięcia dużej ilości: NIE wywoływać wymiotów; wypłukać usta i wypić szklankę wody. Jeżeli jest to konieczne, skonsultować się z ośrodkiem kontroli zatruc lub lekarzem. W przypadku małych dzieci/niemowląt, zawsze należy prewencyjnie skontaktować się z ośrodkiem kontroli zatruc lub lekarzem.

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

Leczenie objawowe.

SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Można stosować wszystkie zwykłe środki gaśnicze.

SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

6.1. Indywidualne środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury w sytuacjach awaryjnych

Podczas postępowania z dużymi wyciekami zaleca się stosowanie rękawic ochronnych, fartucha i butów gumowych.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Unikać wylewania większych ilości do kanalizacji. Po opróżnieniu pozostałości opakowanie powinno zostać poddane procesowi recyklingu; niewielkie pozostałości mogą zostać wypłukane. Pełne, nieużywane opakowania muszą zostać wyrzucone osobno, zgodnie z dyrektywami o zagospodarowaniu odpadów komunalnych.

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

Niewielkie wycieki należy wytrzeć lub zmyć wodą. Duże wycieki należy zebrać w celu spopielenia zgodnie z lokalnymi przepisami.

SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Należy przestrzegać wszelkich instrukcji dotyczących użytkowania oraz ostrzeżeń na opakowaniu. Unikać kontaktu z oczami. Jeżeli produkt jest często wykorzystywany w celach profesjonalnych lub w wypadku wysokiego narażenia skóry, zaleca się prewencyjną ochronę skóry lub używanie środków do ochrony skóry.

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności

Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu (w temperaturach dodatnich, ale nie wyższych niż 30°C).

Okres przechowywania po otwarciu: 12 miesięcy.

7.3. Szczególne zastosowanie końcowe

Zidentyfikowane zastosowania podano w sekcji 1.2.

SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Stosowanie szczególnych środków ochronnych nie jest konieczne.

SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

| | |
|--|---|
| a) Wygląd | Postać: mieszanina cieczy. Kolory: przezroczysty. |
| b) Zapach | brak zapachu lub nieokreślony zapach |
| c) Próg zapachu | Nie wskazano |
| d) pH | 4 - 7 |
| e) Temperatura topnienia/krzepnięcia | Nie wskazano |
| f) Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia | Nie wskazano |
| g) Temperatura zapłonu | Nie wskazano |
| h) Szybkość parowania | Nie wskazano |
| i) Palność (ciała stałego, gazu) | Nie dotyczy |
| j) Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości | Nie wskazano |
| k) Prężność par | Nie wskazano |
| l) Gęstość par | Nie wskazano |
| m) Gęstość względna | 1,030 kg/L |
| n) Rozpuszczalność | Rozpuszczalność w wodzie Rozpuszczalny |
| o) Współczynnik podziału: n-oktanol/woda | Nie dotyczy |
| p) Temperatura samozapłonu | Nie wskazano |
| q) Temperatura rozkładu | Nie wskazano |
| r) Lepkość | 2000 cPas (23°C) |
| s) Właściwości wybuchowe | Nie dotyczy |
| t) Właściwości utleniające | Nie dotyczy |

9.2. Inne informacje

Brak dostępnych danych

SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

Produkt ten jest stabilny.

SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Nie jest znane, lub przewidywane, zagrożenie dla zdrowia, podczas normalnego użytkowania.

SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

Nie są znane, lub przewidywane, szkody ekologiczne, gdy produkt jest użytkowany w normalnych warunkach. Środki powierzchniowo czynne w tym produkcie łatwo ulegają biodegradacji. Nie ma podstaw, aby jakkolwiek z komponentów był toksyczny dla organizmów wodnych.

SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Jeżeli istnieje możliwość dostarczenia opakowań do zakładu recyklingu, wszystkie opakowania mogą zostać poddane procedurze recyklingu. Jeżeli recykling nie jest możliwy, opakowania należy wyrzucić zgodnie z wymogami określonymi w lokalnych przepisach. Producent jest uczestnikiem programów Green Dot, REPA itp., we wszystkich krajach UE i EFTA, zgodnie z przepisami prawa lokalnego.

SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

Wyrób nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny.

SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

Produkt podlega rozporządzeniu (WE) nr 1223/2009 dotyczącemu produktów kosmetycznych.

SEKCJA 16: INNE INFORMACJE

Dokument ten jest dobrowolną informacją, odpowiadającą formatowi KARTY CHARAKTERYSTYKI w systemie REACH. Karta charakterystyki, zgodnie z artykułem 31 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH), nie jest obowiązkowa dla produktów kosmetycznych, o których mowa w rozporządzeniu (WE) nr 1223/2009.