

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 zmiany 2021-08-18

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

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa	Tork Hair & Body Liquid Soap Tork żel pod prysznic
Nr katalogowy	420601, 420602, 424601, 425602

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, perfum 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

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

Przy kontakcie z oczami

Przeplukiwać 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 szklanek 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: płyn. Kolory: niebieski.
b) Zapach	jak perfumy
c) Próg zapachu	Nie wskazano
d) pH	≈5
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	1,04 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	3000 - 4500 cPs
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.