

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 2023-04-24

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

### 1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa	Tork Odor-Control Hand Washing Liquid Soap Tork neutralizujące zapachy mydło w płynie do rąk
Nr katalogowy	424011, 494011 = EU 400020, 400026 = NA

### 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
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

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

### Przy wdychaniu

Wdychanie nie jest prawdopodobne.

### 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

Produkt zwykle nie podrażnia skóry.

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, wyposażenie ochronne 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 spoielenia 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

Należy zawsze korzystać ze szczelnie zamkniętych opakowań z wyraźnie widoczną etykietą.

Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu.

Przechowywać w temperaturze maksymalnej 40°C.

Chronić przed ciepłem i światłem słonecznym.

Okres przechowywania po otwarciu: 12 miesięcy.

### 7.3. Szczególne zastosowanie(-a) 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) Stan skupienia	płyn Postać: płyn
b) Kolor	Nie wskazano
c) Zapach	przyjemny
d) Temperatura topnienia/krzepnięcia	Nie wskazano
e) Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	Nie wskazano
f) Palność materiałów	Nie wskazano
g) Dolna i górna granica wybuchowości	Nie wskazano
h) Temperatura zapłonu	Nie wskazano
i) Temperatura samozapłonu	Nie wskazano
j) Temperatura rozkładu	Nie wskazano
k) pH	Podczas dostarczenia pH wynosi: 4,9
l) Lepkość kinematyczna	5250 cPs
m) Rozpuszczalność	Rozpuszczalność w wodzie Rozpuszczalny
n) Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość współczynnika log)	Nie wskazano
o) Prężność pary	Nie wskazano
p) Gęstość lub gęstość względna	1,025 kg/L
q) Względna gęstość pary	Nie wskazano
r) Charakterystyka cząsteczek	Nie wskazano

### 9.2. Inne informacje

#### 9.2.1. Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego

Nie wskazano

#### 9.2.2. Inne właściwości bezpieczeństwa

Nie wskazano

## 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

W przypadku normalnego użytkowania nie oczekuje się żadnych szkód dla środowiska i nie są one znane.

## 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.