



# KARTA INFORMACJI O BEZPIECZEŃSTWIE



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 Mild Liquid Soap / Tork Mild Mini Liquid Soap
Nr katalogowy	Tork delikatne mydło w płynie / Tork mini delikatne mydło w płynie 420501, 420502, 421501, 421502, 400505, 424501, 425502, 434501

### 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 ZAGROZEŃ

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. INCI

Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Cocoamphoacetate, Glycerin, PEG-4 Rapeseedamide, Citric Acid, Glycol Distearate, Sodium Chloride, Phenoxyethanol, Sodium Lauroyl Glutamate, Coco-Glucoside, Glyceryl Oleate, Parfum, Cocamidopropyl Betaine, Benzoic Acid, Propylene Glycol, Dehydroacetic Acid, Tetrasodium Iminodisuccinate, Sodium Benzoate, Hydrogenated Palm Glycerides Citrate, Tocopherol, CI 19140, CI 15985, Sodium Sulfate.

## 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

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: płyn. Kolory: jasnożółty.
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	1,02 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.