

Το παρόν έγγραφο αποτελεί προαιρετική πληροφόρηση για το προϊόν σύμφωνα με τη διαμόρφωση ενός δελτίου δεδομένων ασφαλείας REACH. Δεν απαιτείται φυλλάδιο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με το άρθρο 31 της διάταξης της ΕΚ 1907/2006 (REACH) για τα καλλυντικά προϊόντα που υπάγονται στη διάταξη της ΕΚ 1223/2009.
Εκδόθηκε 2019-09-06

ΤΜΗΜΑ 1: ΣΤΟΙΧΕΪΑ ΟΥΣΪΑΣ/ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΪΡΗΣΗΣ

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Εμπορική επωνυμία	Tork Mild Liquid Soap / Tork Mild Mini Liquid Soap Tork Υγρό Σαπούνι Mild / Tork Υγρό Σαπούνι Mild Mini
Αριθμός είδους	420501, 420502, 421501, 421502, 400505

1.2. Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις

1.2.1 Καθορισμένες χρήσεις	Προϊόντα περιποίησης του δέρματος, σαπούνι
----------------------------	--

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Εταιρεία	Essity Hygiene and Health AB (previously SCA Hygiene Products AB) SE-40503 Göteborg Σουηδία
Τηλέφωνο	+46 (0)31 746 00 00
Ηλεκτρονική διεύθυνση	info@essity.com
Ιστοσελίδα	www.essity.com

ΤΜΗΜΑ 2: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

Το προϊόν έχει αξιολογηθεί σχετικά με την ασφάλεια σύμφωνα με το άρθρο 10 του κανονισμού για τα καλλυντικά προϊόντα (1223/2009) και θεωρείται ασφαλές για την ανθρώπινη υγεία όταν χρησιμοποιείται υπό φυσιολογικές ή λογικές προβλέψιμες συνθήκες. Δεν αναμένεται σοβαρός κίνδυνος για την ανθρώπινη υγεία ή το περιβάλλον

ΤΜΗΜΑ 3: ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

Μείγμα νερού, επιφανειοδραστικών ουσιών, αρώματος και συντηρητικών. Σε συμφωνία με την τρέχουσα νομοθεσία της ΕΚ, το παρόν προϊόν πρέπει να θεωρείται καλλυντικό προϊόν και συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις του Κανονισμού της ΕΚ 1223/2009. Πληροφορίες για τη σύνθεση υπάρχουν στο φυλλάδιο πληροφοριών προϊόντος και στη δήλωση συστατικών στη συσκευασία.

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.

ΤΜΗΜΑ 4: ΜΈΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

Γενικά

Όταν συμβουλευέστε γιατρό ή το κέντρο δηλητηριάσεων, έχετε πάντα μαζί τη συσκευασία ή την ετικέτα και ενδεχομένως το περιεχόμενο της συσκευασίας.

Αμέσως μετά από επαφή με τα μάτια

Ξεπλύνετε τα μάτια για αρκετά λεπτά με χλιαρό νερό. Εάν ο ερεθισμός παραμένει καλέστε ένα γιατρό (οφθαλμίατρο) για συμβουλές σχετικά με περαιτέρω θεραπευτική αγωγή.

Αμέσως μετά από επαφή με το δέρμα

Εάν αισθανθείτε δυσφορία, ξεπλύνετε αμέσως με νερό. Εάν ο ερεθισμός στο δέρμα επιμένει, συμβουλευτείτε ένα γιατρό.

Αμέσως μετά από κατάποση

Σε περίπτωση κατάποσης μεγαλύτερων ποσοτήτων: ΜΗΝ προκαλείτε εμετό. Ξεπλύνετε το στόμα και πιείτε περίπου ένα ποτήρι νερό. Εφόσον απαιτείται συμβουλευτείτε το κέντρο δηλητηριάσεων ή ένα γιατρό. Στην περίπτωση βρεφών/νηπίων επικοινωνείτε προληπτικά πάντα με το κέντρο δηλητηριάσεων ή με ένα γιατρό.

4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Συμπτωματική θεραπεία.

ΤΜΗΜΑ 5: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

Μπορούν να χρησιμοποιούνται όλα τα μέσα πυρόσβεσης.

ΤΜΗΜΑ 6: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΈΚΛΥΣΗΣ

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Όταν έχει χυθεί μεγάλη ποσότητα προϊόντος συστήνεται να χρησιμοποιείτε προστατευτικά γάντια, ποδιά και λαστιχένες μπότες.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Μην αδειάζετε μεγαλύτερες ποσότητες στην αποχέτευση. Η συσκευασία πρέπει να ανακυκλώνεται εφόσον πρώτα αδειάσει εντελώς. Ελάχιστα υπολείμματα προϊόντος μπορούν να ξεπλυθούν. Οι γεμάτες, μη χρησιμοποιημένες συσκευασίες πρέπει να απορρίπτονται ξεχωριστά σε συμφωνία με τις οδηγίες διαχείρισης των αποβλήτων του δήμου.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Εάν έχει χυθεί μικρή ποσότητα πρέπει να σκουπιστεί ή να ξεπλυθεί με νερό. Οι μεγάλες ποσότητες πρέπει να συλλέγονται για αποτέφρωση σε συμφωνία με τους τοπικούς κανονισμούς.

ΤΜΗΜΑ 7: ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Τηρείτε τις οδηγίες χρήσης και/ή τις προειδοποιήσεις στη συσκευασία. Αποφεύγετε επαφή με τα μάτια. Εάν γίνεται συχνή επαγγελματική χρήση του προϊόντος και στην περίπτωση υψηλής έκθεσης του δέρματος, συστήνεται η προστασία του δέρματος ή η χρήση προϊόντων φροντίδας του δέρματος.

7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Αποθηκεύετε σε δροσερό και στεγνό χώρο (πάνω από τη θερμοκρασία ψύξης και όχι πάνω από τους 30°C). Χρονική περίοδος αποθήκευσης μετά το άνοιγμα: 12 μήνες.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Δείτε τις καθορισμένες χρήσεις στο απόσπασμα 1.2.

ΤΜΗΜΑ 8: ΈΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΈΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

Δεν απαιτούνται συγκεκριμένα μέτρα προστασίας.

ΤΜΗΜΑ 9: ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

α) όψη	σχηματισμός: υγρό. χρώμα: ανοιχτό κίτρινο.
β) οσμή:	όπως ένα άρωμα
γ) όριο οσμής:	Δεν αναφέρεται
δ) pH:	≈5
ε) σημείο τήξεως/σημείο πήξεως:	Δεν αναφέρεται
στ) αρχικό σημείο ζέσης και περιοχή ζέσης:	Δεν αναφέρεται
ζ) σημείο ανάφλεξης:	Δεν αναφέρεται
η) ταχύτητα εξάτμισης:	Δεν αναφέρεται
θ) αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο):	Μη εφαρμοζόμενο
ι) ανώτερη/χαμηλότερη αναφλεξιμότητα ή όρια εκρηκτικότητας:	Δεν αναφέρεται
ια) πίεση ατμών:	Δεν αναφέρεται
ιβ) πυκνότητα ατμών:	Δεν αναφέρεται
ιγ) σχετική πυκνότητα:	1,02 kg/l
ιδ) διαλυτότητα (διαλυτότητες):	Υδατοδιαλυτότητα Διαλυτό
ιε) συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό:	Μη εφαρμοζόμενο
ιστ) θερμοκρασία αυτοανάφλεξης:	Δεν αναφέρεται
ιζ) θερμοκρασία αποσύνθεσης:	Δεν αναφέρεται
ιη) ιξώδες:	3000 - 4500 cPs
ιθ) εκρηκτικές ιδιότητες:	Μη εφαρμοζόμενο
κ) οξειδωτικές ιδιότητες:	Μη εφαρμοζόμενο

9.2. Άλλες πληροφορίες

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

ΤΜΗΜΑ 10: ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

Το προϊόν είναι σταθερό.

ΤΜΗΜΑ 11: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Κατά τη φυσιολογική χρήση δεν έχουν γνωστοποιηθεί ή δεν αναμένονται βλάβες για την υγεία.

ΤΜΗΜΑ 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Δεν έχει γνωστοποιηθεί ή δεν αναμένεται οικολογική ζημιά υπό φυσιολογικές συνθήκες. Οι επιφανειοδραστικές ουσίες στο προϊόν αυτό είναι άμεσα βιοαποικοδομήσιμες. Κανένα από τα συστατικά δεν είναι τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

ΤΜΗΜΑ 13: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΙΨΗ

Όλες οι συσκευασίες πρέπει να ανακυκλώνονται εφόσον υπάρχουν διαθέσιμες εγκαταστάσεις ανακύκλωσης. Εάν δεν μπορεί να γίνει ανακύκλωση, απορρίπτετε σε συμφωνία με τους τοπικούς κανονισμούς. Ο κατασκευαστής συνεργάζεται με προγράμματα ανακύκλωσης όπως τα Green Dot, REPA κλπ. σε όλες τις χώρες της ΕΕ και της ΕΖΕΣ, όπου αυτό είναι δυνατό σύμφωνα με την τοπική νομοθεσία.

ΤΜΗΜΑ 14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

Δεν έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο προϊόν.

ΤΜΗΜΑ 15: ΣΤΟΙΧΕΪΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΪΑ

Το προϊόν υπάγεται στον Κανονισμό της ΕΚ 1223/2009 αναφορικά με τα καλλυντικά προϊόντα.

ΤΜΗΜΑ 16: ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Το παρόν έγγραφο αποτελεί προαιρετική πληροφόρηση για το προϊόν σύμφωνα με τη διαμόρφωση ενός δελτίου δεδομένων ασφαλείας REACH. Δεν απαιτείται φυλλάδιο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με το άρθρο 31 της διάταξης της ΕΚ 1907/2006 (REACH) για τα καλλυντικά προϊόντα που υπάγονται στη διάταξη της ΕΚ 1223/2009.