

## Screen cleaning wipes

### ΤΜΗΜΑ 1: Αναγνωριστικός κωδικός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

#### 1.1 - Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Εμπορική ονομασία/Χαρακτηρισμός Screen cleaning wipes

χημική ονομασία

Τύπος προϊόντος Μείγμα

Κωδικός προϊόντος KF04501, KF04503, KF04508, KF15223, KF15226, KF15227, KF15228, KF32148,

#### 1.2 - Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις

##### Σχετικές προσδιορισμένες χρήσεις

- Προϊόντα έκπλυσης και καθαρισμού

- Καταναλωτικές χρήσεις: Ιδιωτικά νοικοκυριά (= ευρύ κοινό = καταναλωτές)

#### 1.3 - Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

INTERACTION

Jean-Baptiste de Ghellincklaan 23, box 101

9051 Gent Belgium

Τηλέφωνο : +32 9 380 8248; +32 9 380 8249

info@interaction-connect.com

#### 1.4 - Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Poison Control Centre (Austria)

Tel. No.: +43 1 406 4343

Antigif Centrum Centre Antipoisons (Belgium)

Tel. No.: +32 070 245 245

National Toxicology Centre, Hospital for Active Medical Treatment and Emergency Medicine "N.I.Pirogov" (Bulgaria)

Tel. No. / fax: +359 2 9154 233

Poison Control Centre (Croatia)

Tel. No.: +385 1 234 8342

Toxicological Information Centre (Czech Republic)

Tel. No.: +420 224 919 293 / +420 224 915 402

Poison Control Hotline (Denmark)

Tel. No.: +45 82 12 12 12

Poisoning Information Centre (Estonia)

Tel. No.: +372 794 3794 (or 16662 national)

Poison Information Centre (Finland)

Tel. No.: +358 09 471 977

ORFILA (INERIS) (France)

Tel. No.: +33 (0) 1 45 42 59 59

Health Toxicological Information Service (Hungary)

Tel. No.: +36 80 20 11 99

Poison Centre (Iceland)

Tel. No.: +354 543 2222

## Screen cleaning wipes

CAV Milano Niguarda Ca' Granda (Italy)

Tel. No.: +39 02 66101029

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA

Tel. No.: +39 06 68593726

Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs (Latvia)

Tel. No.: +371 670 42473

The State Medicines Control Agency (SMCA), Poison Information Bureau (PIB) (Lithuania)

Tel. No.: +370 5 236 20 52

Mater Dei Hospital (Malta)

Tel. No.: +356 2545 0000

National Poisons Information Centre (NVIC) (Netherlands)

Tel. No.: +31 (0) 30 274 8888

Mental Health Helpline (Norway)

Tel. No.: +47 22 59 13 00

Instituto Nacional de Emergência Médica (Portugal)

Tel. No.: +351 213 303 271

Biroul RSI si Informare Toxicologica (Romania)

Tel. No.: +40 021 318 3606

National Toxicological Information Centre (NTIC) (Slovakia)

Tel. No.: +421 2 5477 4166

Toxicology Information Service (Spain)

Tel. No.: +34 91 562 04 20

Swedish Poisons Information Centre (Sweden)

Tel. No.: +46 08 331231

Emergency Action (United Kingdom): Emergency phone number when using this product Tel. No.: +370 682 54054 (phone number is available from 8 am - 10 pm/ Monday-Friday; Kaunas, Lithuania).

In the event of a medical enquiry involving this product, please contact your doctor or local hospital accident and emergency department.

## ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

### 2.1 - Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 [CLP]

Not Classified	Δεν ταξινομείται
----------------	------------------

### 2.2 - Στοιχεία επισήμανσης

Χαρακτηρισμός σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) Αρ. 1272/2008 [CLP]

Προειδοποιητική λέξη : κανένας

απεικόνισης κινδύνου : κανένας

Δηλώσεις επικινδυνότητας : κανένας

Δήλωση προφύλαξης

## Screen cleaning wipes

P101	Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.
P102	Μακριά από παιδιά.
P103	Διαβάστε προσεκτικά και ακολουθήστε όλες τις οδηγίες.

φράσεων EUH : κανένας

### Οδηγία (ΕΕ) Νο 648/2004 (περί απορρυπαντικών)

#### 2.3 - Άλλοι κίνδυνοι

ουσία PBT. - Αυτή η ουσία δεν τηρεί τα κριτήρια ABT/αΑαB του κανονισμού REACH, Annex XIII.

αΑαB-ουσία. - Αυτή η ουσία δεν τηρεί τα κριτήρια ABT/αΑαB του κανονισμού REACH, Annex XIII.

### **ΤΜΗΜΑ 3: Σύνοψη / πληροφορίες για τα συστατικά**

#### 3.1 - Ουσίες

ανεφάρμοστος

#### 3.2 – Μείγματα

ανεφάρμοστος

### **ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών**

#### 4.1 - Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Μετά την εισπνοή - Δεν απαιτούνται ιδιαίτερα μέτρα.  
- Εξασφαλίστε καθαρό αέρα.

Μετά την επαφή με το δέρμα - Ξεπλύντε αμέσως με: Νερό  
- Σε περίπτωση αμφιβολίας ή εάν εμφανιστούν συμπτώματα αναζητήστε ιατρική βοήθεια.

Μετά την επαφή με τα μάτια - Ξεπλύνετε αμέσως προσεκτικά με νερό ή με το ντουζ ματιών.  
- Σε περίπτωση ερεθισμού των ματιών ζητήστε τη βοήθεια οφθαλμιάτρου.

Μετά την κατάπωση - ξέπλυμα του στόματος με νερό.  
- ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

#### 4.2 - Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες ή μεταγενέστερα

συμπτώματα και επιδράσεις - Μετά την εισπνοή - Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

συμπτώματα και επιδράσεις - Μετά την επαφή με το δέρμα - Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

συμπτώματα και επιδράσεις - Μετά την επαφή με τα μάτια - Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

συμπτώματα και επιδράσεις - Μετά την κατάπωση - Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

## Screen cleaning wipes

### 4.3 - Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

- Σε περίπτωση που υπάρχει υποψία δηλητηρίασης, θα πρέπει να απευθυνθείτε αμέσως στο Εθνικό Κέντρο Πληροφοριών Δηλητηριάσεων, αριθμός τηλεφώνου Έκτακτης Ανάγκης, βλέπε ενότητα 1.4.
- Θεραπεία σύμφωνα με τη συμπτωματολογία.

## ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

### 5.1 - Πυροσβεστικά μέσα

#### Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

- ABC-σκόνη
- Διοξείδιο του άνθρακα (CO<sub>2</sub>)
- Αφρός
- Πυροσβεστική σκόνη

#### Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

- Δυνατός πίδακας νερού

### 5.2 - Ειδικό κίνδυνο που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

- Ειδικό κίνδυνο που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα - Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

### 5.3 - Συστάσεις για τους πυροσβέστες

- Προσαρμογή των μέτρων πυρόσβεσης αναλόγως την περιοχή.

## ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαιάς έκλυσης

### 6.1 - Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

#### Για προσωπικό μη έκτακτης ανάγκης

- Χρησιμοποιήστε προσωπική προστατευτική ενδυμασία.
- Τήρηση επαρκούς αερισμού.

#### Για άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες

- Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

### 6.2 - Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

- Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

### 6.3 - Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

#### Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό

- Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

#### Μέθοδοι και υλικά για καθαρισμό

- Μαζέψτε με συνδετικό μέσο για νερό (άμμος, διατομίτης, συνδετικό μέσο για οξέα, γενικό συνδετικό μέσο).
- ξέπλυμα με άφθονο νερό.

#### Ακατάλληλη τεχνικές

- Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

### 6.4 - Παραπομπή σε άλλα τμήματα

- Διάθεση: βλέπε τμήμα 13
- Ατομική προστασία: βλέπε τμήμα 8

## ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

### 7.1 - Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

#### Συμβουλή

- Ειδικά τεχνικά μέτρα ασφαλείας δεν είναι απαραίτητα.

## Screen cleaning wipes

Επισημάνσεις για τη γενική υγιεινή - Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

7.2 - Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

- Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

7.3 - Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

### ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1 - Παράμετροι ελέγχου

DNEL / PNEC

#### D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides (68515-73-1)

τύπος	Τιμή	χρήστης	Δράσεις
DNEL Μακροπρόθεσμος στοματική (επαναλαμβανόμενη)	35.7 mg/kg bw/day	Καταναλωτής	τοπικά
DNEL Μακροπρόθεσμος αναπνευστική	420 mg/m <sup>3</sup>	εργαζόμενος	συστημικό
DNEL Μακροπρόθεσμος αναπνευστική	124 mg/m <sup>3</sup>	Καταναλωτής	συστημικό
DNEL Μακροπρόθεσμος δερματική	357000 mg/kg bw/day	Καταναλωτής	τοπικά
DNEL Μακροπρόθεσμος δερματική	595000 mg/kg bw/day	εργαζόμενος	συστημικό
PNEC υδατικός, γλυκό νερό	0.176 mg/l		
PNEC υδατικός, θαλάσσιο νερό	0.018 mg/l		
PNEC Ίζημα, γλυκό νερό	1.516 mg/kg		
PNEC Ίζημα, θαλάσσιο νερό	0.152 mg/kg		
PNEC έδαφος, θαλάσσιο νερό	0.654 mg/kg		
PNEC Δευτερογενής δηλητηρίαση	111.11 mg/kg		
PNEC βιολογικός καθαρισμός (STP)	560 mg/l		

8.2 - Έλεγχοι έκθεσης

Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

- Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

Μέτρα ατομικής προστασίας, όπως ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

- Κατάλληλη προστασία σώματος: ποδιά χημικού



### ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1 - Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

<u>Μορφή</u>	υγρό	<u>Εμφάνιση</u>	υγρό
<u>χρώμα</u>	άχρωμος	<u>Οσμή</u>	άοσμο
Όριο οσμών		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία	
pH		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία	
Σημείο τήξεως		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία	
Σημείο ψύξης		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία	
θερμοκρασία βρασμού		> 100 °C	
Σημείο ανάφλεξης		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία	

## Screen cleaning wipes

Ταχύτητα εξάτμισης	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
αναφλεξιμότητα	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Κατώτερο όριο εκρηκτικότητας	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Ανώτερο όριο έκρηξης	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Πίεση ατμού	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Πυκνότητα ατμών	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
ήΣχετική πυκνότητα	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Πυκνότητα	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Διαλυτότητα (Νερό)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Διαλυτότητα (Αιθανόλη)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Διαλυτότητα (ακετόνη)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Διαλυτότητα (οργανικούς διαλύτες)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Log KOC	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Θερμοκρασία αποσύνθεσης	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Ιξώδες, κινηματικό	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Ιξώδες, δυναμικό	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

### χαρακτηριστικά των σωματιδίων

Μέγεθος σωματιδίων	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
--------------------	---------------------------------

### 9.2 - Άλλες πληροφορίες

Περιεκτικότητα σε ΠΟΕ	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Ελάχιστη ενέργεια ανάφλεξης	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Αγωγή	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

## ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστικότητα

### 10.1 - Δραστικότητα

- Το υλικό αυτό θεωρείται μη αντιδραστικό υπό συνθήκες κανονικής χρήσης.

### 10.2 - Χημική σταθερότητα

- Το προϊόν είναι χημικά σταθερό υπό τις συνιστώμενες συνθήκες αποθήκευσης, χρήσης και θερμοκρασίας.

### 10.3 - Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

- Εφόσον διασφαλίζεται ο ενδεδειγμένος τρόπος χειρισμού και αποθήκευσης, δεν σημειώνονται επικίνδυνες αντιδράσεις .

### 10.4 - Συνθήκες προς αποφυγήν

- Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

### 10.5 - Μη συμβατά υλικά

- Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

### 10.6 - Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

- Δεν διασπάται κατά την προβλεπόμενη χρήση.

## Screen cleaning wipes

### ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1 - Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου, όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Οξεία τοξικότητα - Δεν ταξινομείται

Τοξικότητα : Μείγμα

LD50 oral (rat)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
LD50 dermal (rat)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
LD50 dermal (rabbit)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
LC50 inhalation (rat)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
LC50 inhalation vapours (rat)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

- βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

Τοξικότητα : Ουσίες

#### 2-φαινοξυαιθανόλη (122-99-6)

LD50 oral (rat)	1840 mg/kg
LD50 dermal (rat)	14391 mg/kg
LC50 inhalation (rat)	> 1000 ppmV

#### βουτυλοκαρβαμιδικό 3-ιωδο-2-προπινύλιο· βουτυλοκαρβαμιδικός 3-ιωδο-2-προπινυλεστέρας· βουτυλοκαρβαμιδικό 3-ιωδοπροπ-2-ινύλιο· βουτυλοκαρβαμιδικός 3-ιωδοπροπ-2-ινυλεστέρας (55406-53-6)

LD50 oral (rat)	1795 mg/kg
LD50 dermal (rabbit)	> 2000 mg/kg
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	6.89 mg/l

#### D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides (68515-73-1)

LD50 oral (rat)	2000 mg/kg
LD50 dermal (rat)	2000 mg/kg

#### Terpolymer of Methacrylamidopropyltrimethylammoniumchloride, Ethylacrylate and Acrylic acid (3:2:8) (192003-74-0)

LD50 oral (rat)	> 5000 mg/kg
-----------------	--------------

Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος - Δεν ταξινομείται

Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών - Δεν ταξινομείται

Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος - Δεν ταξινομείται

Μεταλλαξινέωση γεννητικών κυττάρων - Δεν ταξινομείται

## Screen cleaning wipes

καρκινογένεση - Δεν ταξινομείται

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή - Δεν ταξινομείται

STOT-εφάπαξ έκθεση - Δεν ταξινομείται

STOT-επανεπιλημμένη έκθεση - Δεν ταξινομείται

Τοξικότητα αναρρόφησης - Δεν ταξινομείται

### 11.2 - Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

- Αυτή η ουσία δεν έχει ιδιότητες ενδοκρινικού διαταράκτη για τον άνθρωπο.

## ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

### 12.1 - Τοξικότητα

#### Τοξικότητα : Μείγμα

EC50 48 hr crustacea	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
LC50 96 hr fish	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
ErC50 algae	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
ErC50 other aquatic plants	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
NOEC chronic fish	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
NOEC chronic crustacea	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
NOEC chronic algae	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
NOEC chronic other aquatic plants	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

#### Τοξικότητα : Ουσίες

2-φαινοξυαιθανόλη (122-99-6)	
LC50 96 hr fish	344 mg/l
ErC50 algae	443 mg/l
ErC50 other aquatic plants	488 mg/l
NOEC chronic fish	23 mg/l
NOEC chronic algae	159 mg/l
NOEC chronic other aquatic plants	9.43 mg/l
βουτυλοκαρβαμιδικό 3-ιωδο-2-προπινύλιο· βουτυλοκαρβαμιδικός 3-ιωδο-2-προπινυλεστέρας· βουτυλοκαρβαμιδικό 3-ιωδοπροπ-2-ινύλιο· βουτυλοκαρβαμιδικός 3-ιωδοπροπ-2-ινυλεστέρας (55406-53-6)	
EC50 48 hr crustacea	0.000645 mg/l
LC50 96 hr fish	0.41 mg/l
ErC50 algae	0.022 mg/l
NOEC chronic fish	0.0084 mg/l
NOEC chronic crustacea	0.0499 mg/l
D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides (68515-73-1)	
LC50 96 hr fish	96.64 mg/l < V < 100.81 mg/l
ErC50 algae	7.03 mg/l < V < 27.22 mg/l
ErC50 other aquatic plants	31.62 mg/l
NOEC chronic fish	1.8 mg/l
NOEC chronic crustacea	1.76 mg/l
NOEC chronic algae	6.25 mg/l



## Screen cleaning wipes

NOEC chronic other aquatic plants	1.76 mg/l
Terpolymer of Methacrylamidopropyltrimethylammoniumchloride, Ethylacrylate and Acrylic acid (3:2:8) (192003-74-0)	
LC50 96 hr fish	10 mg/l < V < 100 mg/l

- Η ουσία/το μείγμα δεν πληροί τα κριτήρια της οξείας υδατικής τοξικότητας, σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 [CLP], Παράρτημα Ι.

### 12.2 - Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Βιοχημικά απαιτούμενο οξυγόνο (BOD)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
χημικά απαιτούμενο οξυγόνο (COD)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
% Της βιοαποικοδόμησης 28 ημέρες	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

- Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

### 12.3 - Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

παράγοντας βιοσυγκέντρωσης	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Log KOC	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

- Καμμία ένδειξη για το δυναμικό βιοσυσσώρευσης.

### 12.4 - Κινητικότητα στο έδαφος

- Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

### 12.5 - Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

- Αυτή η ουσία δεν τηρεί τα κριτήρια ABT/αΑαB του κανονισμού REACH, Annex XIII.

- Αυτή η ουσία δεν τηρεί τα κριτήρια ABT/αΑαB του κανονισμού REACH, Annex XIII.

### 12.6 - Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

### 12.7 - Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

- Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

## ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

### 13.1 - Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

<u>Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων</u>	- Διάθεση σύμφωνα με τις προδιαγραφές των αρμόδιων υπηρεσιών.
<u>διάθεση λυμάτων</u>	- Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.
<u>Ειδικές προφυλάξεις για την επεξεργασία των αποβλήτων</u>	- Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.
<u>Κοινοτικές ή εθνικές ή περιφερειακές διατάξεις</u>	- Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

## ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

14.1 - Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας  
ανεφάρμοστος

14.2 - Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ  
ανεφάρμοστος

## Screen cleaning wipes

14.3 - Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά  
ανεφάρμοστος

14.4 - Ομάδα συσκευασίας  
ανεφάρμοστος

14.5 - Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι  
ανεφάρμοστος

14.6 - Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη  
ανεφάρμοστος

14.7 - Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO  
ανεφάρμοστος

### ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία σχετικά με τη νομοθεσία

15.1 - Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα

Ουσίες REACH candidates Όχι

Ουσίες Annex XIV Όχι

Ουσίες Annex XVII Όχι

Περιεκτικότητα σε ΠΟΕ Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Οδηγία (ΕΕ) Νο 648/2004 (περί απορρυπαντικών)

15.2 - Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας που διενεργήθηκε για το προϊόν - Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

### ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

SDS εκδόσεις

Έκδοχή	Ημερομηνία έκδοσης	Author	Περιγραφή των τροπολογιών
1	12/23/2022		

Κείμενα των ρυθμιστικών φράσεις

Acute Tox. 3 Inhalation	Οξεία τοξικότητα (αναπνευστική) - κατηγορία 3
Acute Tox. 4 Oral	Οξεία τοξικότητα (στοματική) - κατηγορία 4
Aquatic Acute 1	Επικίνδυνο για το υδατικό περιβάλλον - Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 1	Επικίνδυνο για το υδατικό περιβάλλον - Aquatic Chronic 1
Aquatic Chronic 2	Επικίνδυνο για το υδατικό περιβάλλον - Aquatic Chronic 2
Eye Dam. 1	Σοβαρές βλάβες των ματιών - κατηγορία 1
H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H317	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
H318	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
H331	Τοξικό σε περίπτωση εισπνοής.

---

## Screen cleaning wipes

---

H335	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
H372	Προκαλεί βλάβες στα όργανα ή αναφέρονται όλα τα όργανα που βλάπτονται, εάν είναι γνωστά ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση - αναφέρεται η οδός έκθεσης αν έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από τις άλλες οδούς έκθεσης
H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
H411	Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
Not Classified	Δεν ταξινομείται
Skin Sens. 1	ευαισθητοποίηση του δέρματος - κατηγορία 1
STOT RE 1	STOT-επανειλημμένη έκθεση - κατηγορία 1
STOT SE 3 (H335)	STOT-εφάπαξ έκθεση - κατηγορία 3 (H335)

\*\*\* \*\* \*