

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, KF32155, KF15231

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

Σχετικές προσδιορισμένες χρήσεις

- PC35: Προϊόντα πλυσίματος και καθαρισμού (συμπεριλαμβανομένων προϊόντων με βάση διαλύτες).

- 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

Giftnotrufzentrale (Österreich)

Tel. No.: +43 1 406 4343

Antigif Centrum Centrum Antigif (België)/ Antigif Centrum Zentrum Antipoisons (Belgien)/ Antigif Centrum Centre Antipoisons (Belgique)

Tel. No.: +32 070 245 245

Национален център по токсикология, Болница за активно лечение и спешна медицина "Н. И. Пирогов" (България)

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

Centar za kontrolu trovanja (Hrvatska)

Tel. No.: +385 1 234 8342

Toxikologické informační centrum (Česká republika)

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

Giftlinjen (Denmark)

Tel. No.: +45 82 12 12 12

Mürgistusteabekeskus (Eesti)

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

Myrkytystietokeskus (Suomi)

Tel. No.: +358 09 471 977

ORFILA (INERIS) (France)

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

Giftinformationszentrum, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin (Deutschland)

Tel. No.: +4930 30686700

Screen cleaning wipes

Egészségügyi Toxikológiai Információs Szolgálat (Magyarország)
Tel. No.: +36 80 20 11 99

Poison Centre (Iceland)/ Eitrunarmiðstöð (Ísland)
Tel. No.: +354 543 2222

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 (Latvija)
Tel. No.: +371 670 42473

Valstybinė vaistų kontrolės tarnyba (VVKT), Apsinuodijimų informacijos biuras (VTI) (Lietuva)
Tel. No.: +370 5 236 20 52

Isptar Mater Dei (Malta)
Tel. No.: +356 2545 0000

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) (Nederland)
Tel. No.: +31 (0) 30 274 8888

Hjelpetelefon for psykisk helse (Norge)
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

Národné toxikologické informačné centrum (NTIC) (Slovensko)
Tel. No.: +421 2 5477 4166

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum (Schweiz)/ Centro svizzero di informazione tossicologica (Svizzera)/ Centre Suisse d'Information Toxicologique (Suisse)
Tel. No.: +41 44 251 51 51
Tox Info Suisse Notrufnummer: 145 (24 Stunden)/ Numero di emergenza Tox Info Suisse: 145 (24 ore)/ Tox Info Suisse Numéro d'urgence: 145 (24h)

Servicio de Información Toxicológica (España)
Tel. No.: +34 91 562 04 20

Svensk Giftinformationscentral (Sverige)
Tel. No.: +46 08 331231

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]

Screen cleaning wipes

Προειδοποιητική λέξη : κανένας
απεικόνιση κινδύνου : κανένας
Δηλώσεις επικινδυνότητας : κανένας
Δήλωση προφύλαξης

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)

Περιέχει:

- Συντηρητικά: PHENOXYETHANOL, IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE, BENZISOTHIAZOLINONE

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: Σύνθεση / πληροφορίες για τα συστατικά

3.1 - Ουσίες

ανεφάρμοστος

3.2 - Μείγματα

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1 - Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Μετά την εισπνοή - Δεν απαιτούνται ιδιαίτερα μέτρα.

Μετά την επαφή με το δέρμα - Δεν απαιτούνται ιδιαίτερα μέτρα.
- Σε ερεθισμούς του δέρματος επισκεφτείτε έναν γιατρό.

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.
- Σε περίπτωση αμφιβολίας ή εάν εμφανιστούν συμπτώματα αναζητήστε ιατρική βοήθεια.

4.2 - Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες ή μεταγενέστε

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

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

Screen cleaning wipes

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

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

4.3 - Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

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

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1 - Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά
μέσα - ABC-σκόνη
- Διοξείδιο του άνθρακα (CO₂)
- Αφρός
- Πυροσβεστική σκόνη

Ακατάλληλα πυροσβεστικά
μέσα - Δυνατός πίδακας νερού

5.2 - Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Ειδικοί κίνδυνοι που
προκύπτουν από την ουσία ή
το μείγμα - Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

Επικίνδυνα προϊόντα
αποσύνθεσης - Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

5.3 - Συστάσεις για τους πυροσβέστες

- Προσαρμογή των μέτρων πυρόσβεσης αναλόγως την περιοχή.
- Χρήση ανεξάρτητης εισπνευστικής προστασίας και προστατευτικής ενδυμασίας ανθεκτική σε χημικές ουσίες.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας 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 - Χρήση ανεπνευστικής προστασίας σε επίδραση αναθυμιάσεων, σκόνης και εκνεφωμάτων.

6.2 - Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

- Μην αφήνετε το προϊόν να εισβάλλει στο περιβάλλον χωρίς έλεγχο.

6.3 - Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Μέθοδοι και υλικά για
περιορισμό - Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

Screen cleaning wipes

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

- Ασφαλής χρήση: βλέπε τμήμα 7
- Ατομική προστασία: βλέπε τμήμα 8
- Διάθεση: βλέπε τμήμα 13

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1 - Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Συμβουλή - Ειδικά τεχνικά μέτρα ασφαλείας δεν είναι απαραίτητα.

Επισημάνσεις για τη γενική υγιεινή - Πλύνετε τα χέρια πριν τα διαλείμματα και κατά το τέλος της εργασίας με το προϊόν.
- Στο χώρο εργασίας απαγορεύεται το φαγητό, το ποτό, το κάπνισμα και το φτάρνισμα.

7.2 - Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

- Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

7.3 - Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

- Προϊόντα προετοιμασίας και καθαρισμού

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1 - Παράμετροι ελέγχου

8.2 - Έλεγχοι έκθεσης

Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι - Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.
Μέτρα ατομικής προστασίας, όπως ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός - Προστασία οφθαλμών: μη απαραίτητο.

- Περαιτέρω προστατευτικά μέτρα για την προστασία των ματιών: Σε περίπτωση αυξημένου κινδύνου κάντε περαιτέρω

- Γυαλιά όρασης
- DIN EN 166
- Δεν απαιτείται προστασία χεριών.
- Σε περίπτωση παρατεταμένης ή συχνά επαναλαμβανόμενης επαφής με το δέρμα:
- Προστατευτικά γάντια κατά EN374
- Υλικό γαντιών: Καουτσούκ νιτριλίου (0,11 mm).
- Χρόνος διάβασης: 120 λεπτά

Screen cleaning wipes

- Συνίσταται να ενημερωθείτε από των κατασκευαστή για την ανθεκτικότητα των προαναφερόμενων προστατευτικών γαντιών ειδικής χρήσεως.
- Κατά την εργασία με χημικές ουσίες επιτρέπεται μόνο η χρήση προστατευτικών γαντιών τα οποία φέρουν το χαρακτηρισμό CE και τον τετραψήφιο κωδικό.

Έλεγχος περιβαλλοντικής έκθεσης

- Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1 - Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Μορφή χρώμα	υγρό άχρωμος	Εμφάνιση Οσμή	solid / liquid (wet tissues) χαρακτηριστικός
Όριο οσμών		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία	
pH		$6 < V < 9$	
Σημείο τήξεως		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία	
Σημείο ψύξης		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία	
Θερμοκρασία βρασμού		$\geq 99 \text{ }^\circ\text{C}$	
Σημείο ανάφλεξης		$> 61 \text{ }^\circ\text{C}$	
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		$0.95 \text{ g/l} < V < 1.05 \text{ g/l}$	
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
Σκυθρωπότητα	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Συγκεκριμένη επιφάνεια	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Σχήμα	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

9.2 - Άλλες πληροφορίες

Περιεκτικότητα σε ΠΟΕ	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
-----------------------	---------------------------------

Screen cleaning wipes

Ελάχιστη ενέργεια ανάφλεξης	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Αγωγή	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
δείκτης διάθλασης	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Ξηρό υπόλειμμα	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
επιφανειακή τάση	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Συγκέντρωση κορεσμού	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.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

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

Οξεία τοξικότητα - βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

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

Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος

- βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

Screen cleaning wipes

Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών - βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος - βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

Μεταλλαξινέωση γεννητικών κυττάρων - βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

καρκινογένεση - βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή - βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

STOT-εφάπαξ έκθεση - βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

STOT-επανειλημμένη έκθεση - βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

Τοξικότητα αναρρόφησης - βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

11.2 - Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

- Αυτό το προϊόν δεν περιέχει κάποια ουσία με ιδιότητες ενδοκρινικού διαταράκτη για μη στοχευόμενους οργανισμούς καθώς κανένα συστατικό δεν πληροί τα κριτήρια.

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

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

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.

Screen cleaning wipes

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

- Αυτό το προϊόν δεν περιέχει κάποια ουσία με ιδιότητες ενδοκρινικού διαταράκτη για μη στοχευόμενους οργανισμούς καθώς κανένα συστατικό δεν πληροί τα κριτήρια.

12.7 - Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

- Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1 - Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

- Διάθεση σύμφωνα με τις προδιαγραφές των αρμόδιων υπηρεσιών.

- Απορρίψτε τη συσκευασία/τον περιέκτη/το κουτί που έχει πλήρως ή μερικώς αδειάσει μετά την κατάλληλη χρήση του προϊόντος στα αστικά απόβλητα.

- Οι συσκευασίες μπορούν να ανακυκλωθούν, μόνο αν είναι εντελώς άδειες.

- Χειριστείτε τις μολυσμένες συσκευασίες όπως το προϊόν.

Διάθεση λυμάτων

- Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

Ειδικές προφυλάξεις για την επεξεργασία των αποβλήτων

- Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

Κοινοτικές ή εθνικές ή περιφερειακές διατάξεις

- 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

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

Screen cleaning wipes

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

- -- Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 18ης Δεκεμβρίου 2006, σχετικά με την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τον περιορισμό των χημικών προϊόντων (REACH), για την ίδρυση Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων, που τροποποιεί την Οδηγία 1999/45/ΕΚ και για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 793/93 του Συμβουλίου, του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. ΕΚ και 2000/21/ΕΚ (Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης Αρ. L 396, 30-12-2006, διόρθωση σφαλμάτων – Αρ. L 136/3, 2007-5-29).

- -- ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2020/878 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ, της 18ης Ιουνίου 2020, για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 26.6.2020, σ. 28–58);

- -- Στις 16 Δεκεμβρίου 2008 υπογράφηκε ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία χημικών ουσιών και μειγμάτων. Ο εν λόγω κανονισμός τροποποίησε και κατέργησε τις οδηγίες 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (ο κανονισμός REACH). Ο Κανονισμός δημοσιεύτηκε στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης Αρ. L 353, τόμος 51 στις 31 Δεκεμβρίου 2008.

- -- ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2016/918 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ, της 19ης Μαΐου 2016, για την τροποποίηση, για τους σκοπούς της προσαρμογής του στην τεχνική και επιστημονική πρόοδο, του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία ουσιών και μείγματα. Ο Κανονισμός δημοσιεύτηκε στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης Αρ. L 156, στις 14 Ιουνίου 2016.

- -- ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ 648/2004 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 31ης Μαρτίου 2004 για τα απορρυπαντικά (ΕΕ L 104/1 της 8.4.2004, σ. 001-0035).

- -- ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 907/2006 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ, της 20ής Ιουνίου 2006, για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. Ο κανονισμός δημοσιεύτηκε στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης αριθ. L 168/5 στις 21 Ιουνίου 2006.

- -- Η Ευρωπαϊκή Συμφωνία για τις Διεθνείς Οδικές Μεταφορές Επικίνδυνων Εμπορευμάτων (ADR)..

- Προσέξτε την οδηγία 98/24/ΕΕ για την προστασία και την ασφάλεια των εργαζομένων από τον κίνδυνο χημικών ουσιών στο χώρο εργασίας.

- Προσέξτε τους περιορισμούς εργασίας σύμφωνα με το νομοσχέδιο για προστασία εργασίας ανηλίκων (94/33/ΕΕ).

- Ελβετικοί Κανονισμοί: Άρθρο 4 παρ. 4 του διατάγματος για την προστασία των νέων στον χώρο εργασίας (SR 822.115) και το άρθρο 1 στοιχ. στ του κανονισμού EAER για την επικίνδυνη εργασία και τους νέους (SR 822.115.2).

Οδηγία (ΕΕ) No 648/2004 (περί απορρυπαντικών)

Περιέχει:

- Συντηρητικά: PHENOXYETHANOL, ΙΟΔΟΠΡΟΠΥΝΥΛ ΒΟΥΤΥΛΚΑΡΒΑΜΑΤΕ, ΒΕΝΖΙΣΟΘΙΑΖΟΛΙΝΟΝΕ

15.2 - Αξιολόγηση χημικής ασφαλείας

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

Screen cleaning wipes

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

SDS εκδόσεις

Εκδοχή	Ημερομηνία έκδοσης	Author	Περιγραφή των τροπολογιών
1	25/09/2024		

Συντομογραφία και ακρώνυμα

- ACGIH – Association advancing occupational and environmental health/ Σύλλογος προαγωγής της επαγγελματικής και περιβαλλοντικής υγείας.
- ADN – European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways/ Ευρωπαϊκή Συμφωνία σχετικά με τη Διεθνή Μεταφορά Επικίνδυνων Εμπορευμάτων με Εσωτερικές Πλωτές οδούς.
- ADR – European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road/ Ευρωπαϊκή Συμφωνία για τη Διεθνή Οδική Μεταφορά Επικίνδυνων Εμπορευμάτων.
- CAS – Chemical Abstracts Service number/ Αριθμός υπηρεσίας Chemical Abstracts.
- CEN – European Committee for Standardisation/ Ευρωπαϊκή Επιτροπή Τυποποίησης.
- EC50 – Effective concentration to 50% of a test population (half maximal effective concentration)/ Αποτελεσματική συγκέντρωση στο 50% ενός πληθυσμού δοκιμής (μισή μέγιστη αποτελεσματική συγκέντρωση).
- IC50 – Inhibitory concentration to 50% of a test population (half maximal inhibitory concentration)/ Ανασταλτική συγκέντρωση στο 50% ενός πληθυσμού δοκιμής (μισή μέγιστη ανασταλτική συγκέντρωση).
- IMDG – International Maritime Dangerous Goods/ Διεθνή Ναυτιλιακά Επικίνδυνα Εμπορεύματα.
- IMO – International Maritime Organization/ Διεθνής Ναυτιλιακός Οργανισμός.
- LC50 – Lethal Concentration to 50 % of a test population/ Θανατηφόρα συγκέντρωση στο 50 % ενός πληθυσμού δοκιμής.
- LD50 – Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose)/ Θανατηφόρα δόση στο 50% ενός πληθυσμού δοκιμής (Median Lethal Dose).
- MSDS – Material Safety Data Sheet/ Δελτίο δεδομένων ασφαλείας υλικού.
- NIOSH – National Institute of Occupational Safety and Health/ Εθνικό Ινστιτούτο Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία.
- NOEC – No effect concentration/ Καμία συγκέντρωση επίδρασης.
- PBT – Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance/ Επίμονη, Βιοσσωρευτική και Τοξική ουσία.
- PNEC(s) – Predicted No Effect Concentration(s)/ Προβλεπόμενη συγκέντρωση(εις) χωρίς επιπτώσεις.
- RID – Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail/ Κανονισμοί σχετικά με τη διεθνή σιδηροδρομική μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων.
- STOT – Specific Target Organ Toxicity/ Ειδική τοξικότητα οργάνου-στόχου.
- vPvB – Very Persistent and Very Bioaccumulative/ Πολύ ανθεκτικό και πολύ βιοσσωρευτικό.

Πηγές δεδομένων:

European Chemicals Agency (ECHA)
European Chemicals Bureau (ECB)

Screen cleaning wipes

International Laboratories Organization (ILO)

Κείμενα των ρυθμιστικών φράσεις

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

Οι πληροφορίες σ' αυτό το έντυπο ασφαλείας ανταποκρίνονται στα μέτρα ασφαλείας του προϊόντος, όπως αυτά έχουν μέχρι την ημερομηνία ενημέρωσης του εντύπου. Οι πληροφορίες σας δίνουν σημεία αναφοράς για τον ασφαλή χειρισμό του προϊόντος που αναφέρεται στις οδηγίες χρήσεως καθώς και για την αποθήκευση, επεξεργασία, μεταφορά και διάθεση. Οι πληροφορίες δεν ισχύουν για άλλα προϊόντα. Σε περίπτωση προσθήκης άλλων υλικών στο προϊόν ή σε περίπτωση επεξεργασίας του προϊόντος, οι πληροφορίες αυτών των οδηγιών χρήσης δεν μπορούν να μεταφερθούν έτσι απλά στο νέο προϊόν.

*** **