

Self-adhesive paper remover

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

1.1 - Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Εμπορική ονομασία/Χαρακτηρισμός χημική ονομασία
Self-adhesive paper remover
Μείγμα
Τύπος προϊόντος
Κωδικός προϊόντος
UFI:
KF18620
0E00-708W-U00A-TD8M

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).
- Αερολύματα
- 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

Hotline voor gifbestrijding (Denemarken)
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)

Self-adhesive paper remover

Tel. No.: +4930 30686700

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

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

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

Emergency Action (United Kingdom): Emergency phone number when using this product Tel. No.: +370 612 10528 (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]

Skin Irrit. 2	Ερεθισμός του δέρματος - κατηγορία 2
Eye Irrit. 2	ερεθισμός των ματιών - κατηγορία 2
STOT SE 3 (H336)	STOT-εφάπαξ έκθεση - κατηγορία 3 (H336)
Aquatic Chronic 2	Επικίνδυνο για το υδατικό περιβάλλον - Aquatic Chronic 2

Self-adhesive paper remover

Aerosol 1	εκκνέφωμα - κατηγορία 1
-----------	-------------------------

2.2 - Στοιχεία επισήμανσης

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

Περιέχει: Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane (CAS No.:) | προπταν-2-όλη· ισοπροπυλική αλκοόλη· ισοπροπανόλη (CAS No.: 67-63-0)

Προειδοποιητική λέξη : Κίνδυνος

Διαγράμματα απεικόνισης κινδύνου



Δηλώσεις επικινδυνότητας

H222	Εξαιρετικά εύφλεκτο αερόλυμα.
H229	Δοχείο υπό πίεση. Κατά τη θέρμανση μπορεί να διαρραγεί.
H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H336	Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.
H411	Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

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.
P210	Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνή φλόγα και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.
P211	Μην ψεκάζετε κοντά σε γυμνή φλόγα ή άλλη πηγή ανάφλεξης.
P251	Να μην τρυπηθεί ή καεί ακόμη και μετά τη χρήση.
P410+P412	Να προστατεύεται από τις ηλιακές ακτίνες. Να μην εκτίθεται σε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν τους 50 °C/122 °F.

φράσεων EUH : κανένας

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

Περιέχει:

- 30% ή περισσότερο: αλειφατικοί υδρογονάνθρακες
- PARFUM (CITRAL)

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

Self-adhesive paper remover

3.1 - Ουσίες

ανεφάρμοστος

3.2 - Μείγματα

χημική ονομασία	No	%	Κατηγορί(α)ες	Ειδική οριακή τιμή συγκέντρωσης
Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane	αριθμός CAS : No. καταλόγου : Κωδ.-ΕΚ : 921-024-6	>= 85 - <= 90	Aquatic Chronic 2 - H411 Asp. Tox. 1 - H304 Flam. Liq. 2 - H225 Skin Irrit. 2 - H315 STOT SE 3 (H336) - H336	ανεφάρμοστος
προπαν-2-όλη· ισοπροπυλική αλκοόλη· ισοπροπανόλη	αριθμός CAS : 67-63-0 No. καταλόγου : 603-117-00-0 Κωδ.-ΕΚ : 200-661-7	>= 10 - <= 12.5	Eye Irrit. 2 - H319 Flam. Liq. 2 - H225 STOT SE 3 (H336) - H336	ανεφάρμοστος
carbon dioxide INCI: CARBON DIOXIDE	αριθμός CAS : 124-38-9 No. καταλόγου : Κωδ.-ΕΚ : 204-696-9	>= 1 - <= 2.5	Press. Gas (Comp.) - H280	ανεφάρμοστος

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1 - Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Μετά την εισπνοή

- Εξασφαλίστε καθαρό αέρα.
- Σε περίπτωση αμφιβολίας ή εάν εμφανιστούν συμπτώματα αναζητείστε ιατρική βοήθεια.

Μετά την επαφή με το δέρμα

- Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι.
- 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 αναζητείστε ιατρική βοήθεια.

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

- Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

συμπτώματα και επιδράσεις - Μετά την επαφή με τα μάτια

- Προκαλεί ερεθισμό των ματιών.

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.

Self-adhesive paper remover

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

- Οι αναθυμιάσεις, ατμοί, μπορούν να δημιουργήσουν ένα εκρηκτικό μίγμα σε έκθεσή τους στον αέρα.
- Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνή φλόγα και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.

5.3 - Συστάσεις για τους πυροσβέστες

- Προσαρμογή των μέτρων πυρόσβεσης αναλόγως την περιοχή.
- Χρήση ανεξάρτητης εισπνευστικής προστασίας και προστατευτικής ενδυμασίας ανθεκτική σε χημικές ουσίες.
- Για την προστασία του προσωπικού και για την ψύξη των δοχείων στην περιοχή κινδύνου χρησιμοποιείστε σπρέυ νερού.
- Χρήση εκνεφωτή για τον έλεγχο των αερίων/αναθυμιάσεων/εκνεφωμάτων.
- Φυλάξτε ξεχωριστά το μολυσμένο πυροσβεστικό νερό. Μην το αφήσετε να εισέλθει στα ανοιχτά ύδατα και στο αποχετευτικό.
- Προφυλάξτε την εισροή των απόνερων στο αποχετευτικό σύστημα στο υγρό περιβάλλον.

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.
- Αποφύγετε να αναπνέετε σκόνη/αναθυμιάσεις/αέρια/σταγονίδια/ατμούς/εκνεφώματα.
- Τήρηση επαρκούς αερισμού.
- Απομακρύνετε όλες τις πηγές ανάφλεξης.
- Οδηγήστε τα άτομα σε ασφαλές μέρος.
- Αερισμός του χώρου.

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.
- Κίνδυνος έκρηξης.

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.

Self-adhesive paper remover

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

- Συνιστάτε να οργανώσετε την εργασία σας με τέτοιο τρόπο, ώστε να αποκλειστούν τα ακόλουθα: Επαφή με τα μάτια
- Συνιστάτε να οργανώσετε την εργασία σας με τέτοιο τρόπο, ώστε να αποκλειστούν τα ακόλουθα: Επαφή με το δέρμα
- Μην αναπνέετε αέρια/αναθυμιάσεις/ατμούς/εκνεφώματα.
- Να μην τρυπηθεί ή καεί ακόμη και μετά τη χρήση.
- Σε περίπτωση χειρισμού σε ανοιχτό μέρος, χρήση εξοπλισμού με ενσωματωμένο σύστημα απορρόφησης.

Επισημάνσεις για τη γενική υγιεινή

- Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και την ενδυμασία.
- Η μολυσμένη ενδυμασία πρέπει να αλλαχτεί αμέσως.
- Πλύντε τα χέρια και το πρόσωπο πριν το διάλειμμα ή το τέλος της εργασίας, ή κάντε ένα ντους.
- Στο χώρο εργασίας απαγορεύεται το φαγητό, το ποτό, το κάπνισμα και το φτάρνισμα.

7.2 - Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

- Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.
- Διατηρείστε το δοχείο ερμητικά κλειστο σε δροσερό, καλά εξαεριζόμενο χώρο.
- Να φυλάσσεται κλειδωμένο.
- Προβλέψτε τον καλό αερισμό και απορρόφηση σημείου σε κριτικά σημεία.
- Αποθηκεύστε σε μέρος προσβάσιμο μόνο σε εξουσιοδοτημένα άτομα.
- Μην αποθηκεύετε μαζί με: Οξειδωτικό μέσο
- Μην αποθηκεύετε μαζί με: Εύφλεκτο υλικό
- Μην αποθηκεύετε μαζί με: Τρόφιμα και ζωοτροφές

7.3 - Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

- Αερολύματα

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1 - Παράμετροι ελέγχου

carbon dioxide (124-38-9)	
IOELV TWA mg/m ³ (UE)	9150 mg/m ³
IOELV TWA ppm (UE)	5000 ppm
IOELV STEL mg/m ³ (UE)	27400 mg/m ³
IOELV STEL ppm (UE)	15000 ppm
Όριο μακροπρόθεσμης έκθεσης (TWA 8 ωρών) (GR)	9000 mg/m ³

Self-adhesive paper remover

Όριο μακροπρόθεσμης έκθεσης (TWA 8 ωρών) (GR)	5000 ppm
Όριο βραχυπρόθεσμης έκθεσης (15 λεπτών) (GR)	54000 mg/m ³
Όριο βραχυπρόθεσμης έκθεσης (15 λεπτών) (GR)	5000 ppm

DNEL / PNEC

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane			
τύπος	Τιμή	χρήστης	Δράσεις
DNEL Μακροπρόθεσμος στοματική (επαναλαμβανόμενη)	699 mg/kg bw/day	Καταναλωτής	συστημικό
DNEL Μακροπρόθεσμος αναπνευστική	2035 mg/m ³	εργαζόμενος	συστημικό
DNEL Μακροπρόθεσμος αναπνευστική	608 mg/m ³	Καταναλωτής	συστημικό
DNEL Μακροπρόθεσμος δερματική	773 mg/kg bw/day	εργαζόμενος	συστημικό
DNEL Μακροπρόθεσμος δερματική	699 mg/kg bw/day	Καταναλωτής	συστημικό
προπαν-2-όλη· ισοπροπυλική αλκοόλη· ισοπροπανόλη (67-63-0)			
τύπος	Τιμή	χρήστης	Δράσεις
DNEL Μακροπρόθεσμος στοματική (επαναλαμβανόμενη)	26 mg/kg bw/day	Καταναλωτής	συστημικό
DNEL Μακροπρόθεσμος αναπνευστική	500 mg/m ³	εργαζόμενος	συστημικό
DNEL Μακροπρόθεσμος αναπνευστική	89 mg/m ³	Καταναλωτής	συστημικό
DNEL Μακροπρόθεσμος δερματική	888 mg/kg bw/day	εργαζόμενος	συστημικό
DNEL Μακροπρόθεσμος δερματική	319 mg/kg bw/day	Καταναλωτής	συστημικό
PNEC υδατικός, γλυκό νερό	140.9 mg/l		
PNEC υδατικός, θαλάσσιο νερό	140.9 mg/l		
PNEC υδατικός, περιοδική έκθεση	140.9 mg/l		
PNEC ΐζημα, γλυκό νερό	552 mg/kg		
PNEC ΐζημα, θαλάσσιο νερό	552 mg/kg		
PNEC Δευτερογενής δηλητηρίαση	160 mg/kg		
PNEC βιολογικός καθαρισμός (STP)	2251 mg/l		

8.2 - Έλεγχος έκθεσης

Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

- Σε περίπτωση χειρισμού σε ανοιχτό μέρος, χρήση εξοπλισμού με ενσωματωμένο σύστημα απορρόφησης.
- Μην αναπνέετε σκόνη/αναθυμιάσεις/αέρια/σταγονίδια/ατμούς/εκνεφώματα.
- Σε περίπτωση που η τοπική απορρόφηση δεν είναι εφικτή ή ανεπαρκής, τότε πρέπει να εξασφαλιστεί κατά δυνατότητα ο καλός αερισμός του χώρου εργασίας.

Μέτρα ατομικής προστασίας, όπως ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

- Γυαλιά όρασης με πλαϊνή προστασία
- DIN EN 166
- Μην χρησιμοποιείται το προϊόν δίχως επαρκή εξαερισμό ή μάσκα προστασίας με φίλτρο αερίων (τύπου A1 σύμφωνα με EN 14387).
- πρέπει να φορεθούν ελεγμένα προστατευτικά γάντια



- Συνιστάται να ενημερωθείτε από των κατασκευαστή για την ανθεκτικότητα των προαναφερόμενων προστατευτικών γαντιών ειδικής

Self-adhesive paper remover

- EN ISO 374
- Χρόνος διάβασης: > 480 λεπτά.
- Υλικό γαντιών: Καουτσούκ νιτριλίου (0,11 mm).
- Κατά την εργασία με χημικές ουσίες επιτρέπεται μόνο η χρήση προστατευτικών γαντιών τα οποία φέρουν το χαρακτηρισμό CE και τον τετραψήφιο κωδικό.
- Φοράτε αντιστατικά παπούτσια και ρουχισμό.

Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

- Προφυλάξτε από την εισροή στο αποχετευτικό σύστημα ή στο υγρό περιβάλλον.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1 - Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Μορφή χρώμα	υγρό καθαρό	Εμφάνιση Οσμή	εκκνέφωμα φρουκτώδες
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		> 65 °C	
Σημείο ανάφλεξης		< 0 °C	
Ταχύτητα εξάτμισης		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία	
αναφλεξιμότητα		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία	
Κατώτερο όριο εκρηκτικότητας		0.6 % Vol.	
Ανώτερο όριο έκρηξης		12 % Vol.	
Πίεση ατμού		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία	
Πυκνότητα ατμών		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία	
ήΣχετική πυκνότητα		0.707	
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		> 200 °C	
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

Self-adhesive paper remover

9.2 - Άλλες πληροφορίες

Περιεκτικότητα σε ΠΟΕ	97.86 %
Ελάχιστη ενέργεια ανάφλεξης	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Αγωγή	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστικότητα

10.1 - Δραστικότητα

- Εξαιρετικά εύφλεκτο αερόλυμα. Δοχείο υπό πίεση. Κατά τη θέρμανση μπορεί να διαρραγεί.

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

- Κρατήστε μακριά από πηγές ανάφλεξης και πυρακτωμένες εστίες.

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 - 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

Self-adhesive paper remover

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane ()	
LD50 oral (rat)	> 5840 mg/kg
LD50 dermal (rat)	> 2920 mg/kg
LC50 inhalation vapours (rat)	> 25.2 mg/l
προπαν-2-όλη· ισοπροπυλική αλκοόλη· ισοπροπανόλη (67-63-0)	
LD50 oral (rat)	5840 mg/kg
LD50 dermal (rabbit)	13900 mg/kg
LC50 inhalation vapours (rat)	5000 mg/l

Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος

- Ερεθισμός του δέρματος - κατηγορία 2 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

- Ερεθίζει το δέρμα.

Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών

- ερεθισμός των ματιών - κατηγορία 2 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

- Ερεθίζει τα μάτια.

Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος

- Δεν ταξινομείται

- βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

Μεταλλαξινέωση γεννητικών κυττάρων

- Δεν ταξινομείται

- βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

καρκινογένεση

- Δεν ταξινομείται

- βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή

- Δεν ταξινομείται

- βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

STOT-εφάπαξ έκθεση

- STOT-εφάπαξ έκθεση - κατηγορία 3 (H336) - Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

- Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

STOT-επανεπιλημμένη έκθεση

- Δεν ταξινομείται

- βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

Τοξικότητα αναρρόφησης

- Δεν ταξινομείται

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

Self-adhesive paper remover

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

προπαν-2-όλη· ισοπροπυλική αλκοόλη· ισοπροπανόλη (67-63-0)	
EC50 48 hr crustacea	1000 mg/l
LC50 96 hr fish	9640 mg/l
ErC50 algae	> 100 mg/l
NOEC chronic algae	1800 mg/l
carbon dioxide (124-38-9)	
EC50 48 hr crustacea	3.2 mg/l
ErC50 algae	7.9 mg/l

- Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

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

- 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

- Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1 - Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Self-adhesive paper remover

Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

- Διάθεση σύμφωνα με τις προδιαγραφές των αρμόδιων υπηρεσιών.
- Προφυλάξτε από την εισροή στο αποχετευτικό σύστημα ή στο υγρό περιβάλλον.
- Κωδικός απορριμμάτων προϊόν
- 16 05 04
- ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΜΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΟΜΕΝΑ ΑΛΛΩΣ ΣΤΟΝ ΚΑΤΑΛΟΓΟ
- αέρια σε δοχεία πίεσης (αναφέρονται αλόνες) που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες
- αέρια σε δοχεία πίεσης και απορριπτόμενες χημικές ουσίες
- επικίνδυνα απόβλητα
- Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους επικίνδυνα απόβλητα.
- Απορρίψτε τη συσκευασία/τον περιέκτη/το κουτί που έχει πλήρως ή μερικώς αδειάσει μετά την κατάλληλη χρήση του προϊόντος στα αστικά απόβλητα.
- Μή μολυσμένες και άδειες συσκευασίες μπορούν να ανακυκλωθούν.

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

Αριθμός ΟΗΕ (ADR)	:	UN1950
Αριθμός ΟΗΕ (RID)	:	UN1950
Αριθμός ΟΗΕ (ADN)	:	UN1950
Αριθμός ΟΗΕ (IMDG)	:	UN1950
Αριθμός ΟΗΕ (IATA)	:	UN1950

14.2 - Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ (ADR)	:	AEROSOLS
Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ (RID)	:	AEROSOLS
Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ (ADN)	:	AEROSOLS
Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ (IMDG)	:	AEROSOLS
Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ (IATA)	:	AEROSOLS, FLAMMABLE

14.3 - Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά

ADR Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά	:	2
---	---	---

Self-adhesive paper remover

ADR Κώδικας ταξινόμησης: : 5F
απεικόνισης κινδύνου



Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά (RID) : 2
απεικόνισης κινδύνου



Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά (ADN) : 2
απεικόνισης κινδύνου



Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά (IMDG) : 2
απεικόνισης κινδύνου



Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά (IATA) : 2
απεικόνισης κινδύνου



14.4 - Ομάδα συσκευασίας

Ομάδα συσκευασίας :
Ομάδα συσκευασίας (RID) :
Ομάδα συσκευασίας (ADN) :
Ομάδα συσκευασίας (IMDG) :
Ομάδα συσκευασίας (IATA) :

14.5 - Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι : Ναι.
Θαλάσσιος ρύπος : Επικίνδυνο για το υδατικό περιβάλλον - Aquatic Chronic 2

14.6 - Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη **ADR**

Self-adhesive paper remover

<u>ADR Κώδικας ταξινόμησης:</u>	:	5F
<u>ADR Ειδικές προδιαγραφές</u>	:	190+327+344+625
<u>ADR Περιορισμένη ποσότητα (LQ)</u>	:	1L
<u>ADR Excepted quantities</u>	:	E0
<u>ADR Packing instructions</u>	:	P207 LP200
<u>ADR Special packing provisions</u>	:	
<u>ADR Mixed packing provisions</u>	:	
<u>Instructions for portable tanks and bulk containers</u>	:	
<u>Special provisions for portable tanks and bulk containers</u>	:	
<u>ADR tank code</u>	:	
<u>ADR tanks special provisions</u>	:	
<u>Vehicle for tank carriage</u>	:	
<u>ADR μεταφορική κατηγορία</u>	:	2
<u>ADR κώδικας περιορισμού σήραγγας</u>	:	D
<u>ADR Special provisions loading, unloading and handling</u>	:	
<u>Special provisions - Packages</u>	:	V14
<u>Special provisions - Bulk</u>	:	
<u>Special provisions - Operation</u>	:	S2
<u>ADR Κωδικός χαρακτηρισμού επικίνδυνων υλικών(No Κέμλερ)</u>	:	

RID

<u>Ειδικές προδιαγραφές</u>	:	190+327+344+625
<u>Περιορισμένη ποσότητα (LQ)</u>	:	1L
<u>Excepted quantities</u>	:	E0

ADN

<u>Ειδικές προδιαγραφές</u>	:	190+327+344+625
<u>Περιορισμένη ποσότητα (LQ)</u>	:	
<u>Excepted quantities</u>	:	E0

IMDG

<u>Ειδικές προδιαγραφές</u>	:	63 190 277 327 344 381 959
<u>Περιορισμένη ποσότητα (LQ)</u>	:	
<u>Excepted quantities</u>	:	E0
<u>Packing instructions</u>	:	P207 LP200
<u>Special packing provisions</u>	:	PP87 L2
<u>IBC instructions</u>	:	
<u>IBC provisions</u>	:	
<u>Instructions for portable tanks and bulk containers</u>	:	
<u>Special provisions for portable tanks and bulk containers</u>	:	
<u>EmS codes</u>	:	F-D, S-U
<u>Stowage and handling</u>	:	κατηγορία None SW1 SW22
<u>Segregation</u>	:	SG69
<u>Properties and observations</u>	:	

IATA

Self-adhesive paper remover

<u>PCA - Excepted quantities</u>	:	E0
<u>PCA - Limited Quantity - Packing Instructions</u>	:	Y203
<u>PCA - Limited Quantity - Maximum Net Quantity per Package</u>	:	30kg
<u>PCA - Packing Instructions</u>	:	203
<u>PCA - Maximum Net Quantity per Package</u>	:	75kg
<u>CAO - Packing Instructions</u>	:	203
<u>CAO - Maximum Net Quantity per Package</u>	:	150kg
<u>ειδικές προδιαγραφές</u>	:	A145 A167 A802
<u>ERG Code</u>	:	

14.7 - Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO

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

<u>Ουσίες REACH candidates</u>	Όχι
<u>Ουσίες Annex XIV</u>	Όχι
<u>Ουσίες Annex XVII</u>	Όχι
<u>Περιεκτικότητα σε ΠΟΕ</u>	97.86 %

- Ρ3β ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΑ
- βλεβερό για το νερό (WGK 2)
- Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)
- Κατάταξη των μειγμάτων και χρησιμοποιημένη μέθοδο βαθμολόγησης σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP]
- – DIRECTIVA DEL CONSEJO de 20 de mayo de 1975 relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros en materia de generadores de aerosol (75/324/CEE) (DO L 147 de 9.6.1975, p. 40)
- – 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)
- – Η Ευρωπαϊκή Συμφωνία για τις Διεθνείς Οδικές Μεταφορές Επικίνδυνων Εμπορευμάτων (ADR)..
- 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC, 2008/47/EC
- 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:

- 30% ή περισσότερο: αλειφατικοί υδρογονάνθρακες
- PARFUM (CITRAL)

15.2 - Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

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

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Self-adhesive paper remover

SDS εκδόσεις

Εκδοχή	Ημερομηνία έκδοσης	Author	Περιγραφή των τροπολογιών
1	08/09/2023		

Συντομογραφία και ακρώνυμα

- 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.
- 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, Βιοσυσσωρευτική 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
- vPvB – Very Persistent and Very Bioaccumulative/ Πολύ ανθεκτικό και πολύ βιοσυσσωρευτικό.

Πηγές δεδομένων:

European Chemicals Agency (ECHA)
European Chemicals Bureau (ECB)
International Laboratories Organization (ILO)

Κείμενα των ρυθμιστικών φράσεις

Aerosol 1	εκκνέφωμα - κατηγορία 1
Aquatic Chronic 2	Επικίνδυνο για το υδατικό περιβάλλον - Aquatic Chronic 2
Asp. Tox. 1	Τοξικότητα αναρρόφησης - κατηγορία 1
Eye Irrit. 2	ερεθισμός των ματιών - κατηγορία 2

Self-adhesive paper remover

Eye Irrit. 2A	ερεθισμός των ματιών - κατηγορία 2A
Flam. Liq. 2	Υγρό και ατμοί εύφλεκτα. - Κατηγορία 2
H222	Εξαιρετικά εύφλεκτο αερόλυμα.
H225	Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.
H229	Δοχείο υπό πίεση. Κατά τη θέρμανση μπορεί να διαρραγεί.
H280	Περιέχει αέριο υπό πίεση· εάν θερμανθεί, μπορεί να εκραγεί.
H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H336	Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.
H411	Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
Press. Gas (Comp.)	πεπιεσμένο αέριο
Skin Irrit. 2	Ερεθισμός του δέρματος - κατηγορία 2
STOT SE 3 (H336)	STOT-εφάπαξ έκθεση - κατηγορία 3 (H336)

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.

*** **