



Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Σύμφωνα με την οδηγία 1907/2006 / ΕΚ (REACH), 2015/830 / ΕΕ

ΜΥ HOME Αποσμητικό Πλυντήριο πιάτων με άρωμα Εσπεριδοειδές

ΤΜΗΜΑ 1: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΟΥΣΙΑΣ / ΤΟΥ ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ / ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος: Αποσμητικό Πλυντήριο πιάτων Citrus Grapefruit

1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και χρήσεις που συνιστώνται:

Σχετικές χρήσεις: Αποσμητικό χώρου

Χρήσεις που συνιστώνται: Όλες οι χρήσεις που δεν καθορίζονται σε αυτή την ενότητα ή στην ενότητα 7.3

1.3 Λεπτομέρειες για τον προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας: CTR - Consultoria, Técnica e Representações, Lda.

Loteamento Industrial da Murteira, 23-24

2135-301 Samora Correia Samora Correia - Σανταρέμ - Πορτογαλία

Τηλέφωνο: +351 263 650 760 Φαξ: +351 263 650 769 regulatory@ctr.pt www.ctr.pt

1.4 Τηλέφωνο έκτακτης ανάγκης αριθμός : +44 (0) 203 394 9880 (24 ώρες)

ΤΜΗΜΑ 2: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ **



2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος:

Κανονισμός CLP (ΕΚ) αριθ. 1272/2008:

Η ταξινόμηση αυτού του προϊόντος πραγματοποιήθηκε σύμφωνα με τον κανονισμό CLP (ΕΚ) αριθ. 1272/2008. Skin Sens 1: Ευαισθητοποίηση, δέρμα, Κατηγορία 1, H317

2.2 Στοιχεία ετικέτας:

Κανονισμός CLP (ΕΚ) αριθ. 1272/2008:

Προειδοποίηση



Δηλώσεις επικινδυνότητας:

Skin Sens 1: H317 - Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση

Δηλώσεις προφύλαξης:

P101: Εάν χρειάζονται ιατρικές συμβουλές, πρέπει να έχετε διαθέσιμο δοχείο ή ετικέτα προϊόντος

P102: Μακριά από παιδιά

P302 + P352: ΕΑΝ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό

P333 + P313: Εάν παρουσιαστεί ερεθισμός του δέρματος ή εξάνθημα: Ζητήστε ιατρική συμβουλή / προσοχή

P501: Απορρίψτε τα περιεχόμενα / δοχεία σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία για την επεξεργασία αποβλήτων

Συμπληρωματικές πληροφορίες:

EUH208: Περιέχει 3-κυκλοεξυλπροπιονικό αλλυλεστέρα, GERANYL ACETATE. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση

Ουσίες που συμβάλλουν στην ταξινόμηση του EUCALYPTOL

2.3 Άλλοι κίνδυνοι:

Το προϊόν δεν πληροί τα κριτήρια ABT / αΑαΒ

*** Αλλαγές σε σχέση με την προηγούμενη έκδοση*



Private Brands

3.1 Ουσία:



Μη εφαρμόσιμο

3.2 Μίγμα:

Χημική περιγραφή: Μείγμα ουσιών **Συστατικά:**

ΤΜΗΜΑ 3: ΣΥΝΘΕΣΗ / ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ (συνέχεια)

Σύμφωνα με το παράρτημα II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (σημείο 3), το προϊόν περιέχει:

Ταυτοποίηση	Χημική ονομασία / Ταξινόμηση	Συγκέντρωση
CAS: 34590-94-8 EK: 252-104-2 Δείκτης: Μη εφαρμόσιμο REACH: 01-2119450011-60-XXXX	Μεθυλ αιθέρας διπροπυλενογλυκόλης¹ Μη ταξινομημένο Κανονισμός 1272/2008	10 - <25%
CAS: 93685-81-5 EK: 202-417-5 Δείκτης: Μη εφαρμόσιμο REACH: Μη εφαρμόσιμο	Υδρογονάνθρακες, C₄, Χωρίς κλάσμα 3-βουταδιενίου, 1, υδρογονωμένο² πολυμερούς, τρισοβουτυλενίου, Αυτο-ταξινομημένο   Κανονισμός 1272/2008 Aquatic Chronic 4: H413. Ασπίδα. Τοξ. 1: H304. Flam. Liq. 3: H226. EUH066 - Κίνδυνος	2,5 - <10%
CAS: 140-11-4 EK: 205-399-7 Δείκτης: Μη εφαρμόσιμο REACH: 01-2119638272-42-XXXX	Βενζύλιο οξικό άλας² Κανονισμός 1272/2008 Υδάτινος Χρόνια 3: H412	2,5 - <10%



Private Brands

<p>CAS: 18479-58-8</p> <p>EK: 242-362-4</p> <p>Δείκτης: Μη εφαρμόσιμο</p> <p>REACH: 01-2119457274-37-XXXX</p>	<p>2,6-διμεθυλοκτ-7-ε n-2-όλη</p> <p>Κανονισμός 1272/2008</p>	<p>Ερεθισμός των ματιών. 2: H319. Ερεθισμός του δέρματος. 2: H315 - Προειδοποίηση</p> <p></p>	<p>Αυτο-ταξινομημένο</p> <p>2,5 - <10%</p>
<p>CAS: 54830-99-8</p> <p>EK: 259-367-2</p> <p>Δείκτης: Μη εφαρμόσιμο</p> <p>REACH: Μη εφαρμόσιμο</p>	<p>3α, 4,5,6,7,7α-hexah οξυ-4,7-μεθανο-1Η-ινδενυλίου2</p> <p>Κανονισμός 1272/2008</p>	<p>Υδάτινος Χρόνια 3: H412</p>	<p>Αυτο-ταξινομημένο</p> <p>2,5 - <10%</p>
<p>CAS: 470-82-6</p> <p>EK: 207-431-5</p> <p>Δείκτης: Μη εφαρμόσιμο</p> <p>REACH: 01-2119967772-24-XXXX</p>	<p>Cineole ²</p> <p>Κανονισμός 1272/2008</p>	<p>Flam. Liq. 3: H226. Προσοχή δέρματος 1: H317 - Προειδοποίηση</p> <p> </p>	<p>Αυτο-ταξινομημένο</p> <p>2,5 - <10%</p>
<p>CAS: 67634-14-4</p> <p>EK: 266-818-7</p> <p>Δείκτης: Μη εφαρμόσιμο</p> <p>REACH: Μη εφαρμόσιμο</p>	<p>Οξο προπανάλης ²</p> <p>Κανονισμός 1272/2008</p>	<p>Ερεθισμός των ματιών. 2: H319. Ερεθισμός του δέρματος. 2: H315 - Προειδοποίηση</p> <p></p>	<p>Αυτο-ταξινομημένο</p> <p>2,5 - <10%</p>
<p>CAS: 5182-36-5</p> <p>EK: 225-963-6</p> <p>Δείκτης: Μη εφαρμόσιμο</p>	<p>2,4,6-τριμεθυλ-4-φ ενυλ-1,3-διοξάνιο2</p> <p>Κανονισμός 1272/2008</p>	<p>Οξεία Τοξ. 4: H302. Υδρόβια Χρόνια 3: H412 - Προειδοποίηση</p> <p></p>	<p>Αυτο-ταξινομημένο</p> <p>1 - <2,5%</p>



Private Brands

REACH: Μη εφαρμόσιμο				
CAS: 67634-00-8	Αλλυλ (3-μεθυλβουτόξυ	γ) οξικό ²	Αυτο-ταξινομημένο	
EK: 266-803-5	Κανονισμός 1272/2008	Οξεία Τοξ. 4: H302. Ερεθισμός του δέρματος. 2: H315 - Προειδοποίηση		1 - <2,5%
Δείκτης: Μη εφαρμόσιμο				
REACH: Μη εφαρμόσιμο				
CAS: 105-87-3	Geranyl οξικό άλας²		Αυτο-ταξινομημένο	
EK: 203-341-5	Κανονισμός 1272/2008	Aquatic Chronic 3: H412. Ερεθισμός του δέρματος. 2: H315. Προσοχή δέρματος 1B: H317 - Προειδοποίηση		<1%
Δείκτης: Μη εφαρμόσιμο				
REACH: 01-2119973480-35-XXXX				
CAS: 2705-87-5	Αλλυλ 3-κυκλοεξυλπροπ	ionate ²	Αυτο-ταξινομημένο	
EK: 220-292-5	Κανονισμός 1272/2008	Οξεία Τοξ. 4: H302 + H312 + H332. Υδρόβια Χρόνια 1: H410; Προσοχή δέρματος 1: H317 Προειδοποίηση		<1%
Δείκτης: Μη εφαρμόσιμο				
REACH: 01-2119976355-27-XXXX				

¹ Ουσία με όριο έκθεσης στο χώρο εργασίας στην Ένωση

² Ουσίες που παρουσιάζουν κίνδυνο για την υγεία ή το περιβάλλον και πληρούν τα κριτήρια που ορίζονται στον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 2015/830 Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον κίνδυνο των ουσιών, συμβουλευτείτε τα τμήματα 8, 11, 12, 15 και 16.

ΤΜΗΜΑ 4: ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ



4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών:

Τα συμπτώματα που προκύπτουν από τη δηλητηρίαση μπορεί να εμφανιστούν μετά την έκθεση, επομένως, σε περίπτωση αμφιβολίας, να ζητήσετε ιατρική φροντίδα για άμεση έκθεση στο χημικό προϊόν ή για επίμονη δυσφορία, δείχνοντας το SDS αυτού του προϊόντος. **Με εισπνοή:**

Το προϊόν αυτό δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο με εισπνοή, ωστόσο συνιστάται σε περίπτωση συμπτωμάτων δηλητηρίασης να αφαιρείται το άτομο που επηρεάζεται από την περιοχή έκθεσης, να παρέχεται καθαρός αέρας και να παραμένει σε ηρεμία. Ζητήστε ιατρική φροντίδα εάν τα συμπτώματα παρουσιαστούν.

Με επαφή με το δέρμα:

Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα και υποδήματα, ξεπλύνετε το δέρμα ή βάλτε το άτομο που έχει προσβληθεί, εάν χρειάζεται, με άφθονο κρύο νερό και ουδέτερο σαπούνι. Σε σοβαρές περιπτώσεις δείτε έναν γιατρό. Εάν το προϊόν προκαλέσει εγκαύματα ή κατάψυξη, δεν πρέπει να αφαιρεθεί το ρούχο, καθώς αυτό θα μπορούσε να επιδεινώσει τον τραυματισμό που προκαλείται αν κολλάει στο δέρμα. Εάν σχηματίζονται κυψέλες στο δέρμα, αυτές δεν πρέπει ποτέ να διεισδύσουν, καθώς αυτό θα αυξήσει τον κίνδυνο μόλυνσης.

ΤΜΗΜΑ 4: ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ (συνέχεια)

Με επαφή με τα μάτια:

Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα και υποδήματα, ξεπλύνετε το δέρμα ή βάλτε το άτομο που έχει προσβληθεί, εάν χρειάζεται, με άφθονο κρύο νερό και ουδέτερο σαπούνι. Σε σοβαρές περιπτώσεις δείτε έναν γιατρό. Εάν το προϊόν προκαλέσει εγκαύματα ή κατάψυξη, τα ρούχα δεν πρέπει να αφαιρεθούν, καθώς αυτό θα επιδεινώσει τον τραυματισμό που προκαλείται αν κολλήσει στο δέρμα. Εάν σχηματίζονται κυψέλες στο δέρμα, αυτές δεν πρέπει ποτέ να διεισδύσουν, καθώς αυτό θα αυξήσει τον κίνδυνο μόλυνσης. **Με κατάποση / αναρρόφηση:**

Μην προκαλέσετε εμετό, αλλά εάν συμβεί, κρατήστε το κεφάλι προς τα κάτω για να αποφύγετε την αναρρόφηση. Κρατήστε το άτομο που έχει πληγεί. Ξεπλύνετε το στόμα και το λαιμό, καθώς μπορεί να έχουν επηρεαστεί κατά την κατάποση.

4.2 Τα πιο σημαντικά συμπτώματα και επιδράσεις, τόσο οξείες όσο και καθυστερημένες:

Οι οξείες και καθυστερημένες επιδράσεις αναφέρονται στις παραγράφους 2 και 11.

4.3 Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας: Μη εφαρμόσιμη

ΤΜΗΜΑ 5: ΜΕΤΡΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ



5.1 Πυροσβεστικά μέσα:

Το προϊόν δεν είναι εύφλεκτο υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης, χειρισμού και χρήσης, που περιέχουν εύφλεκτες ουσίες. Στην περίπτωση φλεγμονής, ως αποτέλεσμα ακατάλληλου χειρισμού, αποθήκευσης ή χρήσης, κατά προτίμηση χρησιμοποιούνται πυροσβεστήρες πολυσθενούς σκόνης (σκόνη ABC), σύμφωνα με τον κανονισμό για τα συστήματα πυροπροστασίας. Δεν συνιστάται η χρήση νερού βρύσης ως πυροσβεστικού παράγοντα.

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

Ως αποτέλεσμα καυσαερίων ή θερμικής αποσύνθεσης σχηματίζονται αντιδραστικά υποπροϊόντα τα οποία μπορούν να καταστούν εξαιρετικά τοξικά και συνεπώς να παρουσιάσουν σοβαρό κίνδυνο για την υγεία.

5.3 Συμβουλές για τους πυροσβέστες:

Ανάλογα με το μέγεθος της φωτιάς μπορεί να χρειαστεί να χρησιμοποιείτε πλήρη προστατευτική ενδυμασία και ατομικό αναπνευστικό εξοπλισμό.

Πρέπει να υπάρχουν ελάχιστες εγκαταστάσεις έκτακτης ανάγκης και εξοπλισμός (κουβέρτες πυρκαγιάς, φορητό κιτ πρώτων βοηθειών, ...) σύμφωνα με την οδηγία 89/654 / ΕΚ.

Πρόσθετες διατάξεις:

Δράστε σύμφωνα με το Εσωτερικό Σχέδιο Έκτακτης Ανάγκης και τα Φύλλα Πληροφοριών σχετικά με τις ενέργειες που πρέπει να λάβετε μετά από ατύχημα ή άλλες καταστάσεις έκτακτης ανάγκης. Καταστρέψτε οποιαδήποτε πηγή ανάφλεξης. Σε περίπτωση πυρκαγιάς, ψύξτε τα δοχεία αποθήκευσης και τις δεξαμενές για προϊόντα ευπαθή σε φλεγμονή, έκρηξη ή BLEVE ως αποτέλεσμα των υψηλών θερμοκρασιών. Αποφύγετε τη διαρροή των προϊόντων που χρησιμοποιούνται για την κατάσβεση της φωτιάς σε υδατικό μέσο.

ΤΜΗΜΑ 6: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης:

Απομονώστε διαρροές, με την προϋπόθεση ότι δεν υπάρχει πρόσθετος κίνδυνος για τους ανθρώπους που εκτελούν αυτό το έργο. Εκκενώστε την περιοχή και κρατήστε τα χωρίς προστασία. Πρέπει να χρησιμοποιείτε εξοπλισμό ατομικής προστασίας κατά της πιθανής επαφής με το προϊόν που έχει διαρρεύσει (βλέπε ενότητα 8). Πάνω απ' όλα εμποδίστε το σχηματισμό εύφλεκτων μιγμάτων ατμού-αέρα, είτε μέσω εξαερισμού είτε μέσω χρήσης ενός παράγοντα αδρανείας. Καταστρέψτε οποιαδήποτε πηγή ανάφλεξης. Εξαλείψτε τα ηλεκτροστατικά φορτία διασυνδέοντας όλες τις αγωγίμες επιφάνειες στις οποίες μπορεί να σχηματιστεί ο στατικός ηλεκτρισμός και εξασφαλίζοντας ότι όλες οι επιφάνειες συνδέονται με το έδαφος.

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:

Αποφύγετε τη διαρροή σε υδατικό μέσο, καθώς περιέχει ουσίες που είναι πιθανόν επικίνδυνες για αυτό. Περιέχετε το προϊόν που απορροφάται σε ερμητικά σφραγισμένα δοχεία. Σε περίπτωση σοβαρής διαρροής σε υδατικό μέσο, ενημερώστε την αρμόδια αρχή.



6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό: Συνιστάται:

Απορροφήστε τη διαρροή χρησιμοποιώντας άμμο ή αδρανές απορροφητικό και μετακινήστε το σε ασφαλές μέρος. Μην απορροφάτε σε πριονίδια ή άλλα εύφλεκτα απορροφητικά υλικά. Για οποιαδήποτε ανησυχία σχετίζεται με τη διάθεση συμβουλευτείτε το κεφάλαιο 13.

6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα: Βλ. Ενότητες 8 και 13.

ΤΜΗΜΑ 7: ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χρήση χειρισμός :

ΤΜΗΜΑ 7: ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ (συνέχεια)

A.- Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Τηρήστε την ισχύουσα νομοθεσία σχετικά με την πρόληψη των βιομηχανικών κινδύνων. Κρατήστε τα δοχεία ερμητικά σφραγισμένα. Ελέγξτε τις διαρροές και τα υπολείμματα ελέγχου, καταστρέφοντάς τα με ασφαλή μεθόδους (ενότητα 6). Αποφύγετε διαρροές από το δοχείο. Διατηρήστε την τάξη και καθαρίστε τα όπου χρησιμοποιούνται επικίνδυνα προϊόντα.

B.- Τεχνικές συστάσεις για την πρόληψη των πυρκαγιών και των εκρήξεων

Αποφύγετε την εξάτμιση του προϊόντος καθώς περιέχει εύφλεκτες ουσίες, οι οποίες θα μπορούσαν να σχηματίσουν εύφλεκτα μίγματα ατμών / αέρος με την παρουσία ανάφλεξης. Ελέγξτε τις πηγές ανάφλεξης (κινητά τηλέφωνα, σπινθήρες ...) και μεταφέρετε σε χαμηλές ταχύτητες για να αποφύγετε τη δημιουργία ηλεκτροστατικών φορτίων. Αποφύγετε τις προεξοχές και τις κονιοποιήσεις. Ανατρέξτε στην ενότητα 10 για τις συνθήκες και τα υλικά που πρέπει να χρησιμοποιηθούν .

Γ. - Τεχνικές συστάσεις για την πρόληψη εργονομικών και τοξικολογικών κινδύνων

Μην τρώτε ή πίνετε κατά τη διάρκεια της διαδικασίας, πλύνετε τα χέρια σας αργότερα με τα κατάλληλα προϊόντα καθαρισμού.

Δ. - Τεχνικές συστάσεις για την πρόληψη περιβαλλοντικών κινδύνων

Συνιστάται να υπάρχει διαθέσιμο απορροφητικό υλικό σε άμεση γειτνίαση με το προϊόν (βλέπε υποκεφάλαιο 6.3)

7.2 Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων:



Private Brands

A.- Τεχνικά μέτρα αποθήκευσης

Ελάχιστη θερμοκρασία: 5 °C

Μέγιστη θερμοκρασία: 30 °C

Μέγιστος χρόνος: 6 μήνες

B.- Γενικοί όροι αποθήκευσης

Αποφύγετε πηγές θερμότητας, ακτινοβολίας, στατικού ηλεκτρισμού και επαφή με τα τρόφιμα. Για περισσότερες πληροφορίες, βλ. Υποενότητα 10.5

7.3 Ειδικές τελικές χρήσεις:

Εκτός από τις οδηγίες που έχουν ήδη καθοριστεί, δεν είναι απαραίτητη η παροχή ειδικών συστάσεων σχετικά με τις χρήσεις αυτού του προϊόντος.



Private Brands

8.1 Παράμετροι ελέγχου:

Ουσίες των οποίων τα όρια επαγγελματικής έκθεσης πρέπει να παρακολουθούνται στο περιβάλλον εργασίας

Ταυτοποίηση	Εν	περιβάλλον όρια	
Μεθυλ αιθέρας διπροπυλενογλυκόλης	ΙΟΕΛV (8 ώρες)	50 ppm	308 mg / m ³
CAS: 34590-94-8	ΙΟΕΛV (STEL)		
EC: 252-104-2	Ετος	2017	

DNEL (Εργαζόμενοι):

Ταυτοποίηση		Μικρός έκθεση		Μακρύς έκθεση	
		Συστήματος	Τοπικός	Συστήματος	Τοπικός
Μεθυλ αιθέρας διπροπυλενογλυκόλης CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2	Από το στόμα	Μη εφαρμόσιμο	Μη εφαρμόσιμο	Μη εφαρμόσιμο	Μη εφαρμόσιμο
	Δερματικός	Μη εφαρμόσιμο	Μη εφαρμόσιμο	65 mg / kg	Μη εφαρμόσιμο
	Εισπνοή	Μη εφαρμόσιμο	Μη εφαρμόσιμο	310 mg / m ³	Μη εφαρμόσιμο
Βενζύλιο οξικό άλας CAS: 140-11-4 EK: 205-399-7	Από το στόμα	Μη εφαρμόσιμο	Μη εφαρμόσιμο	Μη εφαρμόσιμο	Μη εφαρμόσιμο
	Δερματικός	12,5 mg / kg	Μη εφαρμόσιμο	6,25 mg / kg	Μη εφαρμόσιμο
	Εισπνοή	43,8 mg / m ³	Μη εφαρμόσιμο	21,9 mg / m ³	Μη εφαρμόσιμο
2,6-διμεθυλοκτ-7-εν-2-όλη CAS: 18479-58-8 EK: 242-362-4	Από το στόμα	Μη εφαρμόσιμο	Μη εφαρμόσιμο	Μη εφαρμόσιμο	Μη εφαρμόσιμο
	Δερματικός	Μη εφαρμόσιμο	Μη εφαρμόσιμο	20,8 mg / kg	Μη εφαρμόσιμο
	Εισπνοή	Μη εφαρμόσιμο	Μη εφαρμόσιμο	73,5 mg / m ³	Μη εφαρμόσιμο
Cineole CAS: 470-82-6 EC: 207-431-5	Από το στόμα	Μη εφαρμόσιμο	Μη εφαρμόσιμο	Μη εφαρμόσιμο	Μη εφαρμόσιμο
	Δερματικός	Μη εφαρμόσιμο	Μη εφαρμόσιμο	2 mg / kg	Μη εφαρμόσιμο
	Εισπνοή	Μη εφαρμόσιμο	Μη εφαρμόσιμο	7,05 mg / m ³	Μη εφαρμόσιμο
Geranyl οξικό άλας	Από το στόμα	Μη εφαρμόσιμο	Μη εφαρμόσιμο	Μη εφαρμόσιμο	Μη εφαρμόσιμο



Private Brands

CAS: 105-87-3	Δερματικός	Μη εφαρμόσιμο	Μη εφαρμόσιμο	35,5 mg / kg	Μη εφαρμόσιμο
EC: 203-341-5	Εισπνοή	Μη εφαρμόσιμο	Μη εφαρμόσιμο	62,59 mg / m ³	Μη εφαρμόσιμο

ΤΜΗΜΑ 8: ΕΛΕΓΧΟΙ ΕΚΘΕΣΗΣ / ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ (συνέχεια)



Private Brands

Ταυτοποίηση		Σύντομη έκθεση		Μεγάλη έκθεση	
		Συστήματος	Τοπικός	Συστήματος	Τοπικός
Αλλυλ 3-κυκλοεξυλπροπιονικός εστέρας	Από το στόμα	Μη εφαρμόσιμο	Μη εφαρμόσιμο	Μη εφαρμόσιμο	Μη εφαρμόσιμο
CAS: 2705-87-5	Δερματικός	Μη εφαρμόσιμο	Μη εφαρμόσιμο	4,3 mg / kg	Μη εφαρμόσιμο
EC: 220-292-5	Εισπνοή	Μη εφαρμόσιμο	Μη εφαρμόσιμο	15 mg / m ³	Μη εφαρμόσιμο

DNEL (γενικός πληθυσμός):

Ταυτοποίηση		Μικρός έκθεση		Μακρύς έκθεση	
		Συστήματος	Τοπικός	Συστήματος	Τοπικός
Μεθυλ αιθέρας διπροπυλενογλυκόλης	Από το στόμα	Μη εφαρμόσιμο	Μη εφαρμόσιμο	1,67 mg / kg	Μη εφαρμόσιμο
CAS: 34590-94-8	Δερματικός	Μη εφαρμόσιμο	Μη εφαρμόσιμο	15 mg / kg	Μη εφαρμόσιμο
EC: 252-104-2	Εισπνοή	Μη εφαρμόσιμο	Μη εφαρμόσιμο	37,2 mg / m ³	Μη εφαρμόσιμο
Βενζύλιο οξικό άλας	Από το στόμα	6,25 mg / kg	Μη εφαρμόσιμο	3,125 mg / kg	Μη εφαρμόσιμο
CAS: 140-11-4	Δερματικός	6,25 mg / kg	Μη εφαρμόσιμο	3,125 mg / kg	Μη εφαρμόσιμο
EK: 205-399-7	Εισπνοή	11 mg / m ³	Μη εφαρμόσιμο	5,5 mg / m ³	Μη εφαρμόσιμο
2,6-διμεθυλοκτ-7-εν-2-όλη	Από το στόμα	Μη εφαρμόσιμο	Μη εφαρμόσιμο	12,5 mg / kg	Μη εφαρμόσιμο
CAS: 18479-58-8	Δερματικός	Μη εφαρμόσιμο	Μη εφαρμόσιμο	12,5 mg / kg	Μη εφαρμόσιμο
EK: 242-362-4	Εισπνοή	Μη εφαρμόσιμο	Μη εφαρμόσιμο	21,7 mg / m ³	Μη εφαρμόσιμο
Cineole	Από το στόμα	Μη εφαρμόσιμο	Μη εφαρμόσιμο	600 mg / kg	Μη εφαρμόσιμο
CAS: 470-82-6	Δερματικός	Μη εφαρμόσιμο	Μη εφαρμόσιμο	1 mg / kg	Μη εφαρμόσιμο
EC: 207-431-5	Εισπνοή	Μη εφαρμόσιμο	Μη εφαρμόσιμο	1,74 mg / m ³	Μη εφαρμόσιμο



Private Brands

Οξεικό γερανύλιο CAS: 105-87-3 EC: 203-341-5	Από το στόμα	Μη εφαρμόσιμο	Μη εφαρμόσιμο	8,9 mg / kg	Μη εφαρμόσιμο
	Δερματικός	Μη εφαρμόσιμο	Μη εφαρμόσιμο	17,75 mg / kg	Μη εφαρμόσιμο
	Εισπνοή	Μη εφαρμόσιμο	Μη εφαρμόσιμο	15,4 mg / m ³	Μη εφαρμόσιμο
Αλλυλ 3-κυκλοεξυλπροπιονικός εστέρας CAS: 2705-87-5 EC: 220-292-5	Από το στόμα	Μη εφαρμόσιμο	Μη εφαρμόσιμο	2,1 mg / kg	Μη εφαρμόσιμο
	Δερματικός	Μη εφαρμόσιμο	Μη εφαρμόσιμο	2,1 mg / kg	Μη εφαρμόσιμο
	Εισπνοή	Μη εφαρμόσιμο	Μη εφαρμόσιμο	3,7 mg / m ³	Μη εφαρμόσιμο

PNEC:

Ταυτοποίηση					
Μεθυλ αιθέρας διπροπυλενογλυκόλης CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2	STP	4168 mg / L	Φρέσκο νερό	19 mg / L	
	Εδαφος	2,74 mg / kg	θαλάσσια νερό	1,9 mg / L	
	Διακοπτόμενη	190 mg / L	Ιζήματα (φρέσκα νερό)	70,2 mg / kg	
	Από το στόμα	Μη εφαρμόσιμο	Ιζήματα (Marine νερό)	7,02 mg / kg	
Βενζύλιο οξικό άλας CAS: 140-11-4 EK: 205-399-7	STP	8,55 mg / L	Φρέσκο νερό	0,004 mg / L	
	Εδαφος	0,0205 mg / kg	θαλάσσια νερό	0,0004 mg / L	
	Διακοπτόμενη	0,04 mg / L	Ιζήματα (φρέσκα νερό)	0,114 mg / kg	
	Από το στόμα	Μη εφαρμόσιμο	Ιζήματα (Marine νερό)	0,0114 mg / kg	
2,6-διμεθυλοκτ-7-εν-2-όλη CAS: 18479-58-8 EK: 242-362-4	STP	10 mg / L	Γλυκό νερό	0,0278 mg / L	
	Εδαφος	0,103 mg / kg	Θαλασσινό νερό	0,00278 mg / L	
	Διακοπτόμενη	0,278 mg / L	Ιζήματα (γλυκό νερό)	0,594 mg / kg	
	Από το στόμα	111 g / kg	Ιζήματα (θαλάσσιο νερό)	0,0594 mg / kg	
Cineole CAS: 470-82-6	STP	10 mg / L	Γλυκό νερό	0,057 mg / L	
	Εδαφος	0,2 mg / kg	Θαλασσινό νερό	0,0057 mg / L	



Private Brands

EC: 207-431-5	Διακοπτόμενη	0,57 mg / L	Ιζήματα (γλυκό νερό)	0,06732 mg / kg
	Από το στόμα	133 g / kg	Ιζήματα (θαλάσσιο νερό)	0,00673 mg / kg
Οξεικό γερανύλιο	STP	8 mg / L	Γλυκό νερό	0,00372 mg / L
CAS: 105-87-3	Εδαφος	0,0859 mg / kg	Θαλασσινό νερό	0,000372 mg / L
EC: 203-341-5	Διακοπτόμενη	0,0372 mg / L	Ιζήματα (γλυκό νερό)	0,442 mg / kg
	Από το στόμα	Μη εφαρμόσιμο	Ιζήματα (θαλάσσιο νερό)	0,0442 mg / kg
Αλλυλ 3-κυκλοεξυλπροπιονικός εστέρας	STP	0,2 mg / L	Γλυκό νερό	0,00013 mg / L
	Εδαφος	0,00475 mg / kg	Θαλασσινό νερό	0,000013 mg / L
CAS: 2705-87-5	Διακοπτόμενη	0,0013 mg / L	Ιζήματα (γλυκό νερό)	0,02413 mg / kg
EC: 220-292-5	Από το στόμα	143 g / kg	Ιζήματα (θαλάσσιο νερό)	0,002413 mg / kg

8.2 Έλεγχοι έκθεσης:



Private Brands

ΤΜΗΜΑ 8: ΕΛΕΓΧΟΙ ΕΚΘΕΣΗΣ / ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ (συνέχεια)



Private Brands

A.- Γενικά μέτρα ασφάλειας και υγιεινής στο χώρο εργασίας



Ως προληπτικό μέτρο συνιστάται η χρήση βασικού εξοπλισμού ατομικής προστασίας με το αντίστοιχο «σήμα CE» σύμφωνα με την οδηγία 89/686 / ΕΚ. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το Προσωπικό προστατευτικό εξοπλισμό (αποθήκευση, χρήση, καθαρισμός, συντήρηση, κατηγορία προστασίας, ...) συμβουλευτείτε το φυλλάδιο πληροφοριών που παρέχεται από τον κατασκευαστή. Για περισσότερες πληροφορίες, βλ. Υποενότητα 7.1.

Όλες οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν είναι μια σύσταση η οποία χρειάζεται κάποια εξειδίκευση από τις υπηρεσίες πρόληψης του κινδύνου εργασίας, καθώς δεν είναι γνωστό αν η εταιρεία διαθέτει πρόσθετα μέτρα στη διάθεσή της.

B.- Αναπνευστική προστασία

Η χρήση της προστατευτικής συσκευής θα είναι απαραίτητη εάν σχηματιστεί ομίχλη ή εάν υπερβούν τα όρια επαγγελματικής έκθεσης.

Γ.- Ειδική προστασία για τα χέρια

Εικονόγραμμα	PPE	Τιτοφόρηση	Πρότυπο CEN	Παρατηρήσεις
 Επιτακτικός χέρι ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	Προστατευτικά γάντια ενάντια σε μικρούς κινδύνους			Αντικαταστήστε τα γάντια σε περίπτωση οποιασδήποτε ζημίας. Για παρατεταμένες περιόδους έκθεσης στο προϊόν για επαγγελματίες χρήστες / βιομηχανίες, συνιστούμε τη χρήση γαντιών CE III σύμφωνα με τα πρότυπα EN 420 και EN 374.

Δεδομένου ότι το προϊόν είναι μείγμα διαφόρων ουσιών, η αντοχή του υλικού γαντιών δεν μπορεί να υπολογιστεί εκ των προτέρων συνολικά αξιοπιστία και επομένως πρέπει να ελεγχθεί πριν από την εφαρμογή Δ.- Προστασία οφθαλμών και προσώπου

Εικονόγραμμα	PPE	Τιτοφόρηση	Πρότυπο CEN	Παρατηρήσεις
	Πανοραμικά γυαλιά κατά		EN 166: 2001 EN ISO 4007: 2012	Καθαρίζετε καθημερινά και απολυμαίνετε περιοδικά σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή. Χρησιμοποιείτε



Private Brands

Επιτακτική ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ προσώπου	της εκτόξευσης / προβολών.			αν υπάρχει κίνδυνος εκτόξευσης.
-------------------------------	----------------------------	--	--	---------------------------------

Ε.- Φυσική προστασία

Εικονόγραμμα	PPE	Τιτλοφόρηση	Πρότυπο CEN	Παρατηρήσεις
	Εργασία είδη ένδυσης			Αντικαταστήστε πριν από οποιαδήποτε ένδειξη αλλοίωσης. Για περιόδους παρατεταμένης έκθεσης στο προϊόν για επαγγελματίες / βιομηχανικούς χρήστες CE III είναι συνιστάται σύμφωνα με τους κανονισμούς του EN ISO 6529: 2001, EN ISO 6530: 2005, EN ISO 13688: 2013, EN 464: 1994.
	Αντιολισθητικά παπούτσια εργασίας		EN ISO 20347: 2012	Αντικαταστήστε πριν από οποιαδήποτε ένδειξη αλλοίωσης. Για περιόδους παρατεταμένης έκθεσης στο προϊόν για επαγγελματίες / βιομηχανικούς χρήστες CE III είναι συνιστάται, σύμφωνα με τους κανονισμούς



Private Brands

στο πρότυπο EN ISO
20345 και EN 13832-
1

F.- Πρόσθετα επείγον μέτρα

Μέτρο έκτακτης ανάγκης	Πρότυπα	Μέτρο έκτακτης ανάγκης	Πρότυπα
Ντους έκτακτης ανάγκης	ANSI Z358-1 ISO 3864-1: 2002	Σταθμοί πλύσης ματιών	DIN 12 899 ISO 3864-1: 2002

Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης:

Σύμφωνα με την κοινοτική νομοθεσία για την προστασία του περιβάλλοντος συνιστάται να αποφεύγεται η περιβαλλοντική διαρροή τόσο του προϊόντος όσο και του περιέκτη του. Για πρόσθετες πληροφορίες βλ.

Υποτήμα 7.1.D Πτητικές οργανικές ενώσεις:

Με reg ARD την οδηγία 2010/75 / ΕΕ, αυτό το προϊόν έχει τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:

VOC (Προμήθεια): 41,27% βάρος

Πυκνότητα πτητικών οργανικών ενώσεων στους 20°C: 408,62 kg / m³ (408,62 g / L)

Μέσος αριθμός άνθρακα: 8,05

Μέσο μοριακό βάρος: 151,75 g / mol



Private Brands

ΤΜΗΜΑ 9: ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ



9.1 Πληροφορίες σχετικά με τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες:

Για πλήρεις πληροφορίες, ανατρέξτε στο φύλλο δεδομένων προϊόντος. **Εμφάνιση:**

Φυσική κατάσταση στους 20°C: Υγρό

Εμφάνιση: Υγρό

Χρώμα: Αχρωμος

Οσμή: Χαρακτηριστικό γνώρισμα

Όριο οσμής: Μη εφαρμόσιμο *

Μεταβλητότητα:

Σημείο ζέσης σε ατμοσφαιρική πίεση: 203 °C

Τάση ατμών στους 20 ° C: 34 Pa

Πίεση ατμών στους 50 °C: 255 Pa (0 kPa) Ταχύτητα εξάτμισης στους 20 °C: Μη εφαρμόσιμο *

Περιγραφή προϊόντος:

Πυκνότητα στους 20°C: 990 kg / m³

Σχετική πυκνότητα στους 20°C: 0,98 - 1

Δυναμικό ιξώδες στους 20°C: Μη εφαρμόσιμο * Κινηματικό ιξώδες στους 20 ° C: Μη εφαρμόσιμο *

Κινηματικό ιξώδες στους 40 °C: Μη εφαρμόσιμο *

Συγκέντρωση: Μη εφαρμόσιμο * pH: Μη εφαρμόσιμο *

Πυκνότητα ατμών στους 20 ° C: Μη εφαρμόσιμο *

Συντελεστής κατανομής n-οκτανόλη / νερό 20 °C: Μη εφαρμόσιμο *

Διαλυτότητα στο νερό στους 20 °C: Μη εφαρμόσιμο *

Ιδιότητες διαλυτότητας: Αδιάλυτο στο νερό, διαλυτό σε οργανικούς διαλύτες

Θερμοκρασία αποσύνθεσης: Μη χρησιμοποιήσιμο * Σημείο τήξης / σημείο πήξης: Μη εφαρμόσιμο * Εκρηκτικές ιδιότητες: Μη εφαρμόσιμο *

Οξειδωτικές ιδιότητες: Μη εφαρμόσιμο *

Αναφλεξιμότητα:

Σημείο ανάφλεξης: 79 °C

Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο): Μη εφαρμόσιμο * Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης: 270 °C



Private Brands

Κάτω όριο ευφλεκτότητας: Μη εφαρμόσιμο *

Ανώτερο όριο ευφλεκτότητας: Μη εφαρμόσιμο *

Εκρηκτικός:

Κάτω όριο έκρηξης: Μη εφαρμόσιμο *

Ανώτερο όριο έκρηξης: Μη εφαρμόσιμο *

9.2 Άλλες πληροφορίες:

Επιφανειακή τάση στους 20°C: Μη εφαρμόσιμο * Δείκτης διάθλασης: 1.437 - 1.457

* Δεν έχει σημασία λόγω της φύσης του προϊόντος, δεν παρέχει πληροφόρηση ιδιοκτησία των κινδύνων.



ΤΜΗΜΑ 10: ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΙΜΟΤΗΤΑ

10.1 Δραστικότητα :

ΤΜΗΜΑ 10: ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΙΜΟΤΗΤΑ (συνέχεια)

Δεν αναμένονται επικίνδυνες αντιδράσεις, επειδή το προϊόν είναι σταθερό υπό τις συνιστώμενες συνθήκες αποθήκευσης. Βλέπε κεφάλαιο 7.

10.2 Χημική σταθερότητα:

Χημικά σταθερό υπό τις συνθήκες αποθήκευσης, χειρισμού και χρήσης.

10.3 Δυνατότητα επικίνδυνων αντιδράσεων:

Υπό τις καθορισμένες συνθήκες, δεν αναμένονται επικίνδυνες αντιδράσεις που οδηγούν σε υπερβολικές θερμοκρασίες ή πίεση.

10.4 Συνθήκες προς αποφυγή:

Εφαρμόζεται για χειρισμό και αποθήκευση σε θερμοκρασία δωματίου:

Σοκ και τριβή	Επικοινωνία με αέρας	Αύξηση της θερμοκρασίας	Ηλιακό φως	Υγρασία
Δεν εφαρμόσιμος	Δεν εφαρμόσιμος	Προφύλαξη	Προφύλαξη	Δεν εφαρμόσιμος

Ασύμβατες υλικά :

Οξέα	Νερό	Καύσιμο υλικά	Καύσιμο υλικά	Οι υπολοιποι
Αποφύγει ισχυρός οξέας	Δεν εφαρμόσιμος	Αποφύγει απευθείαςεπίπτωση	Δεν εφαρμόσιμος	Αποφύγετε τα αλκάλια ή τις ισχυρές βάσεις

10.5

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης:

Βλ. Υποτήμα 10.3, 10.4 και 10.5 για να βρείτε τα συγκεκριμένα προϊόντα αποσύνθεσης. Ανάλογα με τις συνθήκες αποσύνθεσης, μπορούν να απελευθερωθούν σύνθετα μείγματα χημικών ουσιών: διοξείδιο του άνθρακα (CO₂), μονοξείδιο του άνθρακα και άλλες οργανικές ενώσεις.

ΤΜΗΜΑ 11: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ



11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες οι πειραματικές πληροφορίες σχετικά με τις τοξικολογικές ιδιότητες του ίδιου του προϊόντος

Περιέχει γλυκόλες. Με πιθανές επιδράσεις που είναι επικίνδυνες για την υγεία, συνιστάται να μην αναπνέετε τους ατμούς για μεγάλες χρονικές περιόδους .

Επικίνδυνες συνέπειες για την υγεία:

Σε περίπτωση έκθεσης που είναι επαναλαμβανόμενη, παρατεταμένη ή σε συγκεντρώσεις υψηλότερες από τις συνιστώμενες από τα όρια επαγγελματικής έκθεσης, μπορεί να έχει αρνητικές επιπτώσεις στην υγεία ανάλογα με τα μέσα έκθεσης: A.- Κατάποση (οξεία επίδραση):

- Οξεία τοξικότητα : Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται, ωστόσο, περιέχει ουσίες classifieds επικίνδυνες για κατανάλωση. Για περισσότερα πληροφορίες βλέπω τμήμα 3.
- Διαβρωτικότητα: Σύμφωνα με τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται, ωστόσο περιέχει ουσίες που ταξινομούνται ως επικίνδυνες για το σκοπό αυτό. Για περισσότερα πληροφορίες βλέπω κεφάλαιο 3. B- Εισπνοή (οξεία αποτέλεσμα) :
- Οξεία τοξικότητα: Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται, ωστόσο, περιέχει ουσίες ταξινομημένες επικίνδυνες για εισπνοή. Για περισσότερα πληροφορίες βλέπω τμήμα 3.
- Διαβρωτικότητα / Ευερεθιστότητα: Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης, καθώς δεν περιέχει ουσίες ταξινομημένες ως επικίνδυνες για το σκοπό αυτό. Για περισσότερες πληροφορίες βλ. Παράγραφο 3. C- Επαφή με το δέρμα και τα μάτια (οξεία επίδραση):
- Επαφή με το δέρμα: Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται, ωστόσο, περιέχει ουσίες ταξινομημένες ως επικίνδυνες για επαφή με το δέρμα. Για μεταλλεύματος πληροφορίες βλέπω τμήμα 3.
- Επαφή με τα μάτια: Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης, ωστόσο περιέχει ουσίες ταξινομημένες ως επικίνδυνες για το σκοπό αυτό. Για περισσότερες πληροφορίες, βλ. Παράγραφο 3. D-CMR αποτελέσματα (καρκινογένεση , μεταλλαξιγένεση και αναπαραγωγική τοξικότητα):
- Καρκινογένεση: Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης, καθώς δεν περιέχει ουσίες επικίνδυνες για τα αναφερόμενα αποτελέσματα. Για περισσότερα πληροφορίες βλέπω τμήμα 3.
- Μεταλλαξιγένεση: Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης, καθώς δεν περιέχει ουσίες ταξινομημένες ως επικίνδυνες για το σκοπό αυτό. Για περισσότερα πληροφορίες βλέπω τμήμα 3.
- Τοξικότητα για την αναπαραγωγή: Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται, καθώς δεν περιέχουν ουσίες ταξινομημένες ως επικίνδυνες για το σκοπό αυτό. Για περισσότερα πληροφορίες βλέπω τμήμα 3.Ευαισθητοποίηση αποτελέσματα :



Private Brands

- Αναπνευστική: Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης, καθώς δεν περιέχει ουσίες ταξινομημένες ως επικίνδυνες με ευαισθητοποιητικές επιδράσεις. Για περισσότερα πληροφορίες βλέπω τμήμα 3.
- Δερματική: Η παρατεταμένη επαφή με το δέρμα μπορεί να οδηγήσει σε ερεθισμούς αλλεργικής δερματίτιδας εξ επαφής.



ΦΑ- Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) - μία έκθεση:

Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται, καθώς δεν περιέχουν ουσίες που ταξινομούνται ως επικίνδυνες για το σκοπό αυτό. Για περισσότερα πληροφορίες βλέπω τμήμα 3.

ΣΟΛ- Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT):

- Έκθεση επαναλαμβανόμενης τοξικότητας ειδικού οργάνου-στόχου (STOT): Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης, καθώς δεν περιέχουν ουσίες που ταξινομούνται ως επικίνδυνες για το σκοπό αυτό. Για περισσότερα πληροφορίες βλέπω τμήμα 3.

- Δέρμα: Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα και υποδήματα, ξεπλύνετε το δέρμα ή ντους το άτομο που έχει προσβληθεί, εάν χρειάζεται, με άφθονο νερό και ουδέτερο σαπούνι. Σε σοβαρές περιπτώσεις δείτε έναν γιατρό. Εάν το προϊόν προκαλέσει εγκαύματα ή κατάψυξη, τα ρούχα δεν πρέπει να αφαιρεθούν, καθώς αυτό θα μπορούσε να επιδεινώσει την προκληθείσα βλάβη εάν έχει κολλήσει στο δέρμα. Εάν σχηματίζονται κυψέλες στο δέρμα, αυτές δεν πρέπει ποτέ να διεισδύσουν, καθώς αυτό θα αυξήσει τον κίνδυνο μόλυνσης. Η- Αναρρόφηση κίνδυνος :

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης, ωστόσο περιέχει περιεκτικότητες που ταξινομούνται ως επικίνδυνες για το σκοπό αυτό. Για περισσότερες πληροφορίες, βλ. Παράγραφο 3. **Άλλες πληροφορίες:** Μη εφαρμόσιμο

Ειδικές τοξικολογικές πληροφορίες για τις ουσίες:

Ταυτοποίηση	Μια τομή	e τοξικότητα	Γένος
Μεθυλ αιθέρας διπροπυλενογλυκόλης CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2	LD50 από τουστόματος LD50 δερματικό	> 2000 mg / kg > 2000 mg / kg	
2,6-διμεθυλοκτ-7-εν-2-όλη CAS: 18479-58-8 EK: 242-362-4	LD50 από τουστόματος LD50 δερματικό	> 20 mg / L (4 ώρες) > 2000 mg / kg	
Κλάσματα υδρογονανθράκων, χωρίς C4, 1,3- βουταδιενίου, πολυμερή, τρισσοβουτυλένιο, υδρογονωμένα	LD50 από τουστόματος LD50 δερματικό	> 2000 mg / kg > 2000 mg / kg	



Private Brands

CAS: 93685-81-5 EC: 202-417-5	LC50 εισπνοή	> 20 mg / L (4 ώρες)	
3α, 4,5,6,7,7α-εξαϋδρο-4,7-μεθανο-1Η-ινδενυλεστέρα CAS: 54830-99-8 EC: 259-367-2	LD50 από τουστόματος LD50 δερματικό	3000 mg / kg > 2000 mg / kg	
	LC50 εισπνοή	> 20 mg / L (4 ώρες)	
Οζο προπανάλη CAS: 67634-14-4 EC: 266-818-7	LD50 από τουστόματος LD50 δερματικό	> 2000 mg / kg > 2000 mg / kg	
	LC50 εισπνοή	> 20 mg / L (4 ώρες)	
2,4,6-τριμεθυλ-4-φαινυλ-1,3-διοξάνιο CAS: 5182-36-5 EC: 225-963-6	LD50 από τουστόματος LD50 δερματικό	500 mg / kg (ATEI) > 2000 mg / kg	
	LC50 εισπνοή	> 20 mg / L (4 ώρες)	
Αλλυλο (3-μεθυλοβουτοξυ) οξικό CAS: 67634-00-8 EC: 266-803-5	LD50 από τουστόματος LD50 δερματικό	500 mg / kg (ATEI) > 2000 mg / kg	
	LC50 εισπνοή	> 20 mg / L (4 ώρες)	
Βενζύλιο οξικό άλας CAS: 140-11-4 EK: 205-399-7	LD50 από τουστόματος LD50 δερματικό	2490 mg / kg > 2000 mg / kg	Αρουραίος
	LC50 εισπνοή	> 20 mg / L (4 ώρες)	
Cineole	LD50 από τουστόματος	2480 mg / kg	Αρουραίος



Private Brands

CAS: 470-82-6	LD50 δερματικό	> 2000 mg / kg	
EC: 207-431-5	LC50 εισπνοή	> 20 mg / L (4 ώρες)	
Geranyl οξικό άλας	LD50 από τουστόματος	> 2000 mg / kg	
CAS: 105-87-3	LD50 δερματικό	> 2000 mg / kg	
EC: 203-341-5	LC50 εισπνοή	> 20 mg / L	
Αλλυλ 3-κυκλοεξυλπροπιονικός εστέρας	LD50 από τουστόματος	480 mg / kg	Αρουραίος
CAS: 2705-87-5 ΕΚ: 220-292-5	LD50 δερματικό	1600 mg / kg	Αρουραίος
	LC50 εισπνοή	> 20 mg / L	



Private Brands

ΤΜΗΜΑ 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΤΜΗΜΑ 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ (συνέχεια)



Private Brands

Οι πειραματικές πληροφορίες που σχετίζονται με τις οικοτοξικολογικές ιδιότητες του ίδιου του προϊόντος δεν είναι διαθέσιμες

12.1 Τοξικότητα :

Ταυτοποίηση	Οξύς τοξικότητα	Είδος	Γένος	
Μεθυλ αιθέρας διπροπυλενογλυκόλης CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2	LC50 EC50 EC50	10000 mg / L (96 ώρες) 1919 mg / L (48 ώρες) Μη εφαρμόσιμο	Pimephales promelas Δάφνη magna	Ψάρι Οστρακόδερμο
Βενζύλιο οξικό άλας CAS: 140-11-4 EK: 205-399-7	LC50 EC50 EC50	Μη εφαρμόσιμο 17 mg / L (48 ώρες) 110 mg / L (72 ώρες)	Δάφνη magna Desmodesmus subspicatus	Οστρακόδερμο Φύκια
3α, 4,5,6,7,7α-εξαϋδρο-4,7- μεθανο-1Η-ινδενυλεστέρα CAS: 54830-99-8 EC: 259-367-2	LC50 EC50 EC50	10 - 100 mg / L (96 ώρες) 10-100 mg / L 10-100 mg / L		Ψάρι Οστρακόδερμο Φύκια
2,4,6-τριμεθυλ-4-φαινυλ-1,3- διοξάνιο CAS: 5182-36-5 EC: 225-963-6	LC50 EC50 EC50	10 - 100 mg / L (96 ώρες) 10-100 mg / L 10-100 mg / L		Ψάρι Οστρακόδερμο Φύκια
Οξικό γερανύλιο CAS: 105-87-3 EC: 203-341-5	LC50 EC50 EC50	10 - 100 mg / L (96 ώρες) 10-100 mg / L 10-100 mg / L		Ψάρι Οστρακόδερμο Φύκια
Αλλυλ 3-κυκλοεξυλπροπιονικός εστέρας	LC50	0,1 - 1 mg / L (96 ώρες)		Ψάρι



Private Brands

CAS: 2705-87-5 EC: 220-292-5	EC50	0,1 - 1 mg / L (48 ώρες)		Οστρακόδερμο
	EC50	0,1 - 1 mg / L (72 ώρες)		Φύκια

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης:

Ταυτοποίηση	Degr	προσβασιμότητα		Βιοδιασπασιμότητα
Μεθυλ αιθέρας διπροπυλενογλυκόλης	BOD5	Μη εφαρμόσιμο	Συγκέντρωση	Μη εφαρμόσιμο
CAS: 34590-94-8	ΓΑΔΟΣ	0,00202 g O ₂ / g	Περίοδος	28 ημέρες
EC: 252-104-2	BOD5 / COD	Μη εφαρμόσιμο	% Βιοαποικοδομήσιμο	73%
Οξικό βενζυλεστέρα	BOD5	Μη εφαρμόσιμο	Συγκέντρωση	10 mg / L
CAS: 140-11-4	ΓΑΔΟΣ	Μη εφαρμόσιμο	Περίοδος	28 ημέρες
EK: 205-399-7	BOD5 / COD	Μη εφαρμόσιμο	% Βιοαποικοδομήσιμο	100%
Αλλυλ 3-κυκλοεξυλπροπιονικός εστέρας	BOD5	Μη εφαρμόσιμο	Συγκέντρωση	5 mg / L
CAS: 2705-87-5	ΓΑΔΟΣ	Μη εφαρμόσιμο	Περίοδος	28 ημέρες
EC: 220-292-5	BOD5 / COD	Μη εφαρμόσιμο	% Βιοαποικοδομήσιμο	86%

12.3 Δυναμικό βιοσυσσώρευσης:

Ταυτοποίηση	Βιοaccu	σίτιση δυνητικός
Μεθυλ αιθέρας διπροπυλενογλυκόλης	BCF	1
CAS: 34590-94-8	Εγγραφή Pow	-0.06
EC: 252-104-2	Δυνητικός	Χαμηλός
Οξικό βενζυλεστέρα	BCF	8
CAS: 140-11-4	Εγγραφή Pow	1.96
EK: 205-399-7	Δυνητικός	Χαμηλός



Private Brands

Cineole	BCF	
CAS: 470-82-6	Εγγραφή Pow	2.74
EC: 207-431-5	Δυνητικός	
Αλλυλ 3-κυκλοεξυλπροπιονικός εστέρας	BCF	860
CAS: 2705-87-5	Εγγραφή Pow	4.28
EC: 220-292-5	Δυνητικός	Υψηλός

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος:

Ταυτοποίηση	Απορρόφηση / εκρόφηση		Μεταβλητότητα	
Βενζύλιο οξικό άλας	Κος	Μη εφαρμόσιμο	Αυτεπαγωγής	Μη εφαρμόσιμο
CAS: 140-11-4	συμπέρασμα	Μη εφαρμόσιμο	Ξηρά εδάφη	Μη εφαρμόσιμο
ΕΚ: 205-399-7	Επιφάνεια ένταση	3,558E-2 N / m (25oC)	Υγρόςέδαφος	Μη εφαρμόσιμο



ΤΜΗΜΑ 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ (συνέχεια)

Ταυτοποίηση	Απορρόφηση / εκρόφηση		Μεταβλητότητα	
Cineole	Κοσ	Μη εφαρμόσιμο	Αυτεπαγωγής	Μη εφαρμόσιμο
CAS: 470-82-6	συμπέρασμα	Μη εφαρμόσιμο	Ξηρά εδάφη	Μη εφαρμόσιμο
EC: 207-431-5	Επιφάνεια ένταση	3,24E-2 N / m (25oC)	Υγρός έδαφος	Μη εφαρμόσιμο
Αλλυλ 3- κυκλοεξυλπροπιονικός εστέρας	Κοσ	1820	Αυτεπαγωγής	Μη εφαρμόσιμο
	συμπέρασμα	Χαμηλός	Ξηρά εδάφη	Μη εφαρμόσιμο
	Επιφανειακή τάση	Μη εφαρμόσιμο	Υγρό έδαφος	Μη εφαρμόσιμο
CAS: 2705-87-5				
EC: 220-292-5				

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαΒ:

Το προϊόν δεν πληροί τα κριτήρια ABT / αΑαΒ

12.6 Άλλες αρνητικές επιδράσεις:

Δεν περιγράφεται

ΤΜΗΜΑ 13: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗΣ

13.1 Απόβλητα θεραπευτική αγωγή μεθόδους :

Κώδικας	Περιγραφή	Κατηγορία αποβλήτων (κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1357/2014)
07 01 99	Απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως	Μη επικίνδυνο

Τύπος αποβλήτων [κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1357/2014]:

Μη εφαρμόσιμο

Διαχείριση αποβλήτων (διάθεση και αξιολόγηση):

Συμβουλευτείτε τον εξουσιοδοτημένο διαχειριστή αποβλήτων για τις εργασίες αξιολόγησης και διάθεσης σύμφωνα με τα παραρτήματα 1 και 2 (Οδηγία 2008/98 / ΕΚ). Όπως και στο σημείο 15 01 (2014/955 / ΕΚ) του κώδικα και σε περίπτωση άμεσης επαφής του περιέκτη με το προϊόν, θα υποστεί επεξεργασία με τον ίδιο τρόπο όπως το πραγματικό προϊόν. Διαφορετικά, θα υποστεί επεξεργασία ως μη επικίνδυνα κατάλοιπα.



Private Brands

Δεν συνιστούμε τη διάθεση κάτω από την αποχέτευση. Βλ. Παράγραφο 6.2. **Κανονισμοί σχετικά με τη διαχείριση αποβλήτων:**

Σύμφωνα με το παράρτημα II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH), αναφέρονται οι κοινοτικές ή κρατικές διατάξεις σχετικά με τη διαχείριση αποβλήτων

Κοινοτική νομοθεσία: οδηγία 2008/98 / ΕΚ, 2014/955 / ΕΕ, κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1357/2014

ΤΜΗΜΑ 14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ

Το εν λόγω προϊόν δεν είναι ελεγχόμενο για μεταφορά (ADR / RID, IMDG , IATA)

ΤΜΗΜΑ 15: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ

15.1 Ειδικοί κανονισμοί / νομοθεσία για την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα:

Υποψήφιος ουσίες για αδειοδότηση βάσει του κανονισμού (ΕΚ) 1907/2006 (REACH): Μη εφαρμόσιμο

Ουσίες που περιλαμβάνονται στο Παράρτημα XIV του REACH ("Κατάλογος Εξουσιοδότησης") και ημερομηνία λήξης: Άνευ αντικειμένου

Κανονισμός (ΕΚ) 1005/2009, σχετικά με τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος: Μη εφαρμόσιμο

Άρθρο 95, ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 528/2012: Άνευ αντικειμένου

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 649/2012, όσον αφορά την εισαγωγή και εξαγωγή επικίνδυνων χημικών προϊόντων: Μη εφαρμόσιμο

Περιορισμοί στην εμπορία και χρήση ορισμένων επικίνδυνων ουσιών και μειγμάτων (Παράρτημα XVII REACH κ.λπ.):

Μη εφαρμόσιμο

Ειδικές διατάξεις όσον αφορά την προστασία του ανθρώπου ή του περιβάλλοντος:

Συνιστάται η χρήση των πληροφοριών που περιλαμβάνονται σε αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας ως δεδομένα που χρησιμοποιούνται για την εκτίμηση επικινδυνότητας των τοπικών συνθηκών προκειμένου να καθοριστούν τα απαραίτητα μέτρα πρόληψης των κινδύνων για τη χειραγώγηση, τη χρήση, την αποθήκευση και τη διάθεση αυτής της ουσίας.



Άλλα νομοθεσία :

- ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΣΤΗΝ ΕΠΟΜΕΝΗ ΣΕΛΙΔΑ -

Ημερομηνία σύνταξης: 26/07/2017 Αναθεώρηση: 16/10/2017 Έκδοση: 3 (Αντικαταστάθηκε
2) **Σελίδα 1 / 12**

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Σύμφωνα με την οδηγία 1907/2006 / ΕΚ (REACH), 2015/830 / ΕΕ

Πλυντήριο πιάτων Citrus Grapfruit

ΤΜΗΜΑ 15: ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ (συνεχίζεται)

Το προϊόν θα μπορούσε να επηρεαστεί από τομεακή νομοθεσία

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφαλείας:

Ο προμηθευτής δεν πραγματοποίησε αξιολόγηση χημικής ασφαλείας.

ΤΜΗΜΑ 16: ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ



Νομοθεσία σχετικά με τα δελτία δεδομένων ασφαλείας:

Το παρόν δελτίο δεδομένων ασφαλείας έχει σχεδιαστεί σύμφωνα με το ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II-Οδηγός σύνταξης των δελτίων δεδομένων ασφαλείας του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2015/830)

Τροποποιήσεις που σχετίζονται με το προηγούμενο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας που αφορά τους τρόπους διαχείρισης των κινδύνων: Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (ΤΜΗΜΑ 2, ΤΜΗΜΑ 16) του CLP: Δηλώσεις προφύλαξης

Κείμενα των νομοθετικών φράσεων που αναφέρονται στο τμήμα 2:

H317: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση

Κείμενα των νομοθετικών φράσεων που αναφέρονται στο τμήμα 3:

Οι φράσεις που αναφέρονται δεν αναφέρονται στο ίδιο το προϊόν. υπάρχουν μόνο για πληροφοριακούς σκοπούς και αναφέρονται στις επιμέρους συνιστώσες που περιλαμβάνονται στο τμήμα 3 του **κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του CLP:**

Οξεία Τοξ. 4: H302 - Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης

Οξεία Τοξ. 4: H302 + H312 + H332 - Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης, σε επαφή με το δέρμα ή σε περίπτωση εισπνοής

Aquatic Chronic 1: H410 - Πολύ τοξικό για την υδρόβια ζωή με μακροχρόνιες επιδράσεις

Aquatic Chronic 3: H412 - Επιβλαβές για υδρόβια ζωή με μακροχρόνιες επιπτώσεις

Aquatic Chronic 4: H413 - Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες επιβλαβείς επιδράσεις στην υδρόβια ζωή

Ασπίδα. Τοξ. 1: H304 - Μπορεί να είναι θανατηφόρος σε περίπτωση κατάποσης και εισόδου σε αεραγωγούς

Ερεθισμός των ματιών. 2: H319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό

Flam. Liq. 3: H226 - Εύφλεκτο υγρό και ατμοί

Ερεθισμός του δέρματος. 2: H315 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος

Skin Sens 1: H317 - Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση Skin Sens . 1B: H317 - Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση **Διαδικασία ταξινόμησης:** Skin Sens. 1: Μέθοδος υπολογισμού **Συμβουλές σχετικά με την εκπαίδευση:**

Απαιτείται ελάχιστη εκπαίδευση για την πρόληψη βιομηχανικών κινδύνων για το προσωπικό που χρησιμοποιεί αυτό το προϊόν, προκειμένου να διευκολυνθεί η κατανόηση και η ερμηνεία αυτού του δελτίου δεδομένων ασφαλείας, καθώς και η ετικέτα του προϊόντος. **Κύριες βιβλιογραφικές πηγές:** <http://echa.europa.eu>
<http://eur-lex.europa.eu>

Συντομογραφίες και ακρωνύμια:

ADR: Ευρωπαϊκή συμφωνία για τις διεθνείς οδικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων



Private Brands

IMDG: Διεθνής κώδικας θαλάσσιων επικίνδυνων εμπορευμάτων

IATA: Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών

ICAO: Διεθνής Οργανισμός Πολιτικής Αεροπορίας

COD: Χημική ζήτηση οξυγόνου

BOD5: Βιοχημική ζήτηση οξυγόνου διάρκειας 5 ημερών

BCF: Παράγοντας βιοσυγκέντρωσης

LD50: Θανατηφόρος Δόση 50

LC50: Θανατηφόρος συγκέντρωση 50

EC50: Αποτελεσματική συγκέντρωση 50

Log-POW: Συντελεστής κατανομής οκτανόλης-νερού

Koc: Συντελεστής κατανομής οργανικού άνθρακα

Οι πληροφορίες που περιέχονται σε αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας βασίζονται σε πηγές, τεχνικές γνώσεις και ισχύουσα νομοθεσία σε ευρωπαϊκό και κρατικό επίπεδο, χωρίς να είναι σε θέση να εγγυηθούν την ακρίβειά τους. Οι πληροφορίες αυτές δεν μπορούν να θεωρηθούν ως εγγύηση των ιδιοτήτων του προϊόντος, είναι απλώς μια περιγραφή των απαιτήσεων ασφαλείας. Η επαγγελματική μεθοδολογία και οι συνθήκες για τους χρήστες αυτού του προϊόντος δεν εμπίπτουν στην ευαισθητοποίηση ή τον έλεγχό μας και τελικά είναι ευθύνη του χρήστη να λάβει τα απαραίτητα μέτρα για να επιτύχει τις νομικές απαιτήσεις σχετικά με τη χειραγώγηση, την αποθήκευση, τη χρήση και τη διάθεση χημικών προϊόντων. Οι πληροφορίες σε αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας αναφέρονται μόνο σε αυτό το προϊόν, το οποίο δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για άλλες ανάγκες εκτός από αυτές που καθορίζονται.

- ΤΕΛΟΣ ΤΗΣ ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ -



Private Brands

Ημερομηνία σύνταξης: 26/07/2017 Αναθεώρηση: 16/10/2017 Έκδοση: 3 (Αντικαταστάθηκε
2) **Σελίδα 1 / 12**