

**ΤΜΗΜΑ 1: Αναγνωριστικός κωδικός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης****1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος**

Μορφή προϊόντος : Μείγμα  
Εμπορική ονομασία : VESPABLOCK  
Κωδικός προϊόντος : CPY WASP 03  
Ατμοποιητής : Αερόλυμα

**1.2. Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις****1.2.1. Σχετικές προβλεπόμενες χρήσεις**

Χρήση της ουσίας/του μείγματος : Αεροζόλ εντομοκτόνου.

**1.2.2. Δεν συνιστώνται χρήσεις σε**

Περιορισμοί στη χρήση : Οποιαδήποτε άλλη μη αναγνωρισμένη χρήση δεν συνιστάται.

**1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας****Προμηθευτής**

Copyr S.p.A.  
Via Stephenson 73  
20157 Milano - Italia  
T +39 02390368.1

Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου του αρμόδιου προσώπου που είναι υπεύθυνο για το δελτίο δεδομένων ασφαλείας : [info.sds@copyr.it](mailto:info.sds@copyr.it)

**1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης**

Χώρα	Οργανισμός/Εταιρία	Διεύθυνση	Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης	Σχόλια
Ελλάδα	Poisons Information Centre Children's Hospital P&A Kyriakou	11762 Athens	+30 2 10 779 3777	

**ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας****2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος****Κατάταξη σύμφωνα με την οδηγία 1272/2008 ΕΚ [CLP]**

Αερόλυμα, κατηγορία 1 H222;H229  
Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον — οξύς κίνδυνος, κατηγορίας 1 H400  
Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον — Χρόνιος κίνδυνος, κατηγορίας 1 H410  
Πλήρες κείμενο αναφορών σε κινδύνους : βλέπε Ενότητα 16

**Ανεπιθύμητες φυσικοχημικές επιδράσεις, καθώς και επιδράσεις στην ανθρώπινη υγεία και στο περιβάλλον**

Εξαιρετικά εύφλεκτο αερόλυμα. Δοχείο υπό πίεση. Κατά τη θέρμανση μπορεί να διαρραγεί. Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

**2.2. Στοιχεία επισήμανσης****Χαρακτηρισμός σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) Αρ. 1272/2008 [CLP]**

Εικονογράμματα κινδύνου (CLP) :



GHS02

GHS09

Προειδοποιητική λέξη (CLP) :

Κίνδυνος

Δηλώσεις επικινδυνότητας (CLP) :

H222 - Εξαιρετικά εύφλεκτο αερόλυμα.

H229 - Δοχείο υπό πίεση. Κατά τη θέρμανση μπορεί να διαρραγεί.

H410 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

# VESPABLOCK

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1907/2006 (REACH)

### Δηλώσεις προφυλάξεων (CLP)

- : P210 - Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες 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.
- P273 - Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.
- P391 - Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.
- P410+P412 - Να προστατεύεται από τις ηλιακές ακτίνες. Να μην εκτίθεται σε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν τους 50 °C/122 °F.
- P101 - Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.
- P102 - Μακριά από παιδιά.
- P270 - Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

### Φράσεις EUH

- : EUH208 - Περιέχει Εκχύλισμα από Χρυσάνθεμο cinerariaefolium από ανοιχτά και ώριμα άνθη από Tanacetum cinerariifolium που λαμβάνεται με υπερκρίσιμο διοξείδιο του άνθρακα (CO<sub>2</sub>)(89997-63-7). Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

### 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Αυτή η ουσία/μείγμα δεν τηρεί τα κριτήρια ABT του κανονισμού REACH, Παράρτημα XIII

Αυτή η ουσία/μείγμα δεν τηρεί τα κριτήρια aAaB του κανονισμού REACH, Παράρτημα XIII

## ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

### 3.1. Ουσίες

Δεν ισχύει

### 3.2. Μείγματα

Όνομα	Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος	συγκ.	Κατάταξη σύμφωνα με την οδηγία 1272/2008 ΕΚ [CLP]
Αέρια πετρελαίου, υγροποιημένα, γλυκασμένα· Πετρελαϊκό αέριο	(αριθμός CAS) 68476-86-8 (Κωδ.-ΕΕ) 270-705-8 (No. καταλόγου) 649-203-00-1	10 - 20	Press. Gas Flam. Gas 1, H220 * DECLK (CLP)
Πιπερονυλο βουτοξείδιο (PBO)	(αριθμός CAS) 51-03-6 (Κωδ.-ΕΕ) 200-076-7 (No-REACH) 01-2119537431-46	1,7	Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)
Εκχύλισμα από Χρυσάνθεμο cinerariaefolium από ανοιχτά και ώριμα άνθη από Tanacetum cinerariifolium που λαμβάνεται με υπερκρίσιμο διοξείδιο του άνθρακα (CO <sub>2</sub> )	(αριθμός CAS) 89997-63-7 (Κωδ.-ΕΕ) 289-699-3	0,15	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation:vapour), H332 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)

### Παρατηρήσεις

- : \* DECLK (CLP): Αυτή η ουσία ταξινομείται σύμφωνα με τη σημείωση K, παράρτημα VI του κανονισμού ΕΚ 1272/2008. Η ταξινόμηση ως καρκινογόνου ή μεταλλαξιογόνου δεν είναι απαραίτητη εάν μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία περιέχει 1,3-βουταδιένιο σε ποσοστό χαμηλότερο από 0,1% κ.β. (EINECS αρ. 203-450-8). Εάν η ουσία δεν έχει ταξινομηθεί ως καρκινογόνος ή μεταλλαξιογόνος, πρέπει να εμφανίζονται τουλάχιστον οι δηλώσεις προφυλάξεων (P102-) P210-P403. Αυτή η σημείωση ισχύει μόνο για ορισμένες σύνθετες ουσίες που προέρχονται από πετρέλαιο που περιέχονται στο μέρος 3.

Ολοκληρωμένο κείμενο των φράσεων H: βλέπε τομέα 16

## ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

### 4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από εισπνοή

- : Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.

Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από επαφή με το δέρμα

- : Πλύνετε με άφθονο σαπούνι και νερό.

Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από επαφή με τα μάτια

- : Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, ξεπλύνετε αμέσως με αρκετό νερό και συμβουλευτείτε γιατρό.

Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από κατάποση

- : Καλέστε αμέσως γιατρό. Μην προκαλείτε έμετο.

### 4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

### 4.3. Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Συμπτωματική θεραπεία.

## ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

### 5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης

- : Ψεκασμός με νερό. Διοξείδιο του άνθρακα.

Ακατάλληλο πυροσβεστικό μέσο

- : Δεν έχουν εντοπιστεί ακατάλληλα μέσα.

# VESPABLOCK

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1907/2006 (REACH)

### 5.2. Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Σε περίπτωση πυρκαγιάς παράγονται επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης : Μην εισπνέετε τα αέρια που παράγονται από την έκρηξη και την καύση. Η καύση παράγει έντονο καπνό.

### 5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς : Αποφεύγετε τη διαφυγή του νερού της πυρόσβεσης στο περιβάλλον.

Προστασία κατά την πυρόσβεση : Μην μπαίνετε σε περιοχή πυρκαγιάς χωρίς κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό, συμπεριλαμβανομένης προστασίας για την αναπνοή.

Άλλες πληροφορίες : Εάν είναι εφικτό από την άποψη της ασφάλειας, μετακινήστε τα μη κατεστραμμένα δοχεία από την περιοχή άμεσης επικινδυνότητας.

## ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

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

#### 6.1.1. Για προσωπικό μη έκτακτης ανάγκης

Εξοπλισμός προστασίας : Φοράτε τα συνιστώμενα ατομικά μέσα προστασίας.

Μέτρα έκτακτης ανάγκης : Απομακρύνετε το περιττό προσωπικό. Μακριά από φλόγες και σπινθήρες. Αποφύγετε κάθε πηγή ανάφλεξης.

#### 6.1.2. Για άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες

Εξοπλισμός προστασίας : Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στην ενότητα 8 : "Έλεγχος της έκθεσης-Ατομική προστασία".

### 6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον. Εμποδίστε κάθε διαρροή νερού σε υπονόμους, ρυάκια, στο υπέδαφος ή τον υδροφόρο ορίζοντα. Εάν το υγρό διαφύγει στους υπονόμους ή σε δίκτυο δημόσιων υδάτων πρέπει να ειδοποιηθούν οι αρχές.

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

Για την αποθήκευση : Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

Μέθοδοι καθαρισμού : Απορροφήστε τις διαρροές με κάποιο απορροφητικό υλικό.

Άλλες πληροφορίες : Απορρίψτε τα υλικά ή τα υπολείμματα σε εγκεκριμένο κέντρο.

### 6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στην ενότητα 13. Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στην ενότητα 8 : "Έλεγχος της έκθεσης-Ατομική προστασία".

## ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

### 7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό : Φροντίστε ώστε ο χώρος εργασίας να εξαερίζεται σωστά. Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα και τα μάτια. Αποφεύγετε να αναπνέετε ατμούς. Φοράτε ατομικό εξοπλισμό προστασίας.

Μέτρα υγιεινής : Τα μολυσμένα ενδύματα εργασίας δεν πρέπει να βγαίνουν από το χώρο εργασίας. Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. Πλένετε πάντοτε τα χέρια σας μετά από κάθε χρήση.

### 7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

Συνθήκες φύλαξης : Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Να διατηρείται δροσερό.

Θερμοκρασία φύλαξης : 20 °C

Θερμότητα και πηγές ανάφλεξης : Φυλάσσετε σε θερμοκρασίες κάτω των 20 ° C. Μακριά από ανοιχτές φλόγες και πηγές θερμότητας. Αποφύγετε την άμεση έκθεση στον ήλιο.

### 7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Κανένα ιδιαίτερα.

## ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

### 8.1. Παράμετροι ελέγχου

Εκχύλισμα από Χρυσάνθεμο *cinerariaefolium* από ανοιχτά και ώριμα άνθη από *Tanacetum cinerariifolium* που λαμβάνεται με υπερκρίσιμο διοξείδιο του άνθρακα (CO<sub>2</sub>) (89997-63-7) (δεδομένα που αναφέρονται στο CAS: 8003-34-7)

#### ΕΕ - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης

Τοπική ονομασία	Pyrethrum (purified of sensitising lactones)
-----------------	--

IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup>
--------------------------------	---------------------

κανονιστική αναφορά	COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC
---------------------	---------------------------------

#### Ιταλία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης

Τοπική ονομασία	Piretro (depurato dai lattoni sensibilizzanti)
-----------------	--

OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup>
------------------------------	---------------------

κανονιστική αναφορά	Allegato XXXVIII del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.
---------------------	---

# VESPABLOCK

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1907/2006 (REACH)

**Εκχύλισμα από Χρυσάνθεμο cinerariaefolium από ανοιχτά και ώριμα άνθη από Tanacetum cinerariifolium που λαμβάνεται με υπερκρίσιμο διοξείδιο του άνθρακα (CO<sub>2</sub>) (89997-63-7) (δεδομένα που αναφέρονται στο CAS: 8003-34-7)**

### ΗΠΑ - ACGIH - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης

Τοπική ονομασία	(δεδομένα που αναφέρονται στο CAS: 8003-34-7)
ACGIH TWA (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup>
Χημική κατηγορία ACGIH	Σημείωση: A4 - βλάβη στο ήπαρ, ερεθισμός της κάτω αναπνευστικής οδού

### Πιπερονυλο βουτοξείδιο (PBO) (51-03-6)

#### DNEL/DMEL (Εργαζόμενος)

Οξεία - συστηματικές επιδράσεις, δερματική	55556 µg/kg σωματικού βάρους/ημέρα
Οξεία - συστηματικές επιδράσεις, εισπνοή	7750 µg/m <sup>3</sup>
Οξεία - τοπικές επιδράσεις, δερματική	444 µg/cm <sup>2</sup>
Οξεία - τοπικές επιδράσεις, εισπνοή	3875 µg/m <sup>3</sup>
Μακροχρόνια - συστηματικές επιδράσεις, δερματική	27778 µg/kg σωματικού βάρους/ημέρα
Μακροχρόνια - τοπικές επιδράσεις, δερματική	444 µg/cm <sup>2</sup>
Μακροχρόνια - συστηματικές επιδράσεις, εισπνοή	3875 µg/m <sup>3</sup>
Μακροχρόνια - τοπικές επιδράσεις, εισπνοή	222 µg/m <sup>3</sup>

#### DNEL/DMEL (Γενικού πληθυσμού)

Οξεία - συστηματικές επιδράσεις, δερματική	27776 µg/kg σωματικού βάρους/ημέρα
Οξεία - συστηματικές επιδράσεις, εισπνοή	3874 µg/m <sup>3</sup>
Οξεία - συστηματικές επιδράσεις, στοματική	2286 µg/kg σωματικού βάρους/ημέρα
Οξεία - τοπικές επιδράσεις, δερματική	222 µg/cm <sup>2</sup>
Οξεία - τοπικές επιδράσεις, εισπνοή	1937 µg/m <sup>3</sup>
Μακροχρόνια - συστηματικές επιδράσεις, στοματική	1143 µg/kg σωματικού βάρους/ημέρα
Μακροχρόνια - συστηματικές επιδράσεις, εισπνοή	1937 µg/m <sup>3</sup>
Μακροχρόνια - συστηματικές επιδράσεις, δερματική	13888 µg/kg σωματικού βάρους/ημέρα
Μακροχρόνια - τοπικές επιδράσεις, δερματική	222 µg/cm <sup>2</sup>
Μακροχρόνια - τοπικές επιδράσεις, εισπνοή	1937 µg/m <sup>3</sup>

#### PNEC (Νερό)

PNEC aqua (του γλυκού νερού)	0,003 mg/l
PNEC aqua (θαλάσσιο νερό)	0,0003 mg/l
PNEC aqua (διαλείπων, του γλυκού νερού)	0,0003 mg/l

#### PNEC (Ίζημα)

PNEC ίζημα (του γλυκού νερού)	0,0194 mg/kg ξηρό βάρος
PNEC ίζημα (θαλάσσιο νερό)	0,00194 mg/kg ξηρό βάρος

#### PNEC (Έδαφος)

PNEC έδαφος	0,136 mg/kg ξηρό βάρος
-------------	------------------------

#### PNEC (στοματική)

PNEC στοματική (δευτερογενής δηλητηρίαση)	12,53 mg/kg τροφής
---	--------------------

#### PNEC (STP)

PNEC εγκατάσταση επεξεργασίας λυμάτων	10 mg/l
---------------------------------------	---------

### 8.2. Έλεγχοι έκθεσης

#### Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι:

Φροντίστε ώστε ο χώρος εργασίας να εξαερίζεται σωστά.

# VESPABLOCK

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1907/2006 (REACH)

### Προστασία των χεριών:

Προστατευτικά γάντια. Να φοράτε αδιάβροχα γάντια ανθεκτικά σε χημικούς παράγοντες (π.χ. καουτσούκ, νεοπρένιο, PVC), σύμφωνα με το πρότυπο EN 374. Λάβετε υπόψη τις πληροφορίες που παρέχονται από τον κατασκευαστή σχετικά με τη διαπερατότητα, τους χρόνους διέγερσης και τις συνθήκες εργασίας μηχανική, διάρκεια επαφής).

### Προστασία οφθαλμών:

Προστατευτικά γυαλιά. Για να ελαχιστοποιήσετε την επαφή με τα μάτια, φορέστε γυαλιά ασφαλείας σύμφωνα με το πρότυπο EN 166 ή μια προστατευτική κάλυψη προσώπου. Δεν απαιτείται για κανονική χρήση.

### Προστασία του δέρματος:

Φοράτε κατάλληλο προστατευτικό ρουχισμό

### Προστασία των αναπνευστικών οδών:

Στην περίπτωση μη επαρκούς αερισμού φοράτε τον κατάλληλο αναπνευστικό εξοπλισμό. Δεν είναι απαραίτητο για κανονική χρήση. Υιοθετήστε προστατευτικές συσκευές για την αναπνευστική οδό, χρησιμοποιήστε μάσκες με κατάλληλο φίλτρο, σύμφωνα με τα σχετικά πρότυπα UNI EN (UNI EN 149.140 ή 136).

### Προστασία από θερμικούς κινδύνους:

Δεν προβλέπεται στις συνήθεις πρακτικές χρήσης ουσιών.

### Οριοθέτηση και παρακολούθηση της περιβαλλοντολογικής έκθεσης σε κίνδυνο:

Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον. Μην αποβάλετε τα απόβλητα μέσω του δικτύου νερού.

## ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

### 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Μορφή	: Υγρό
Εμφάνιση	: αερόλυμα
χρώμα	: Ανοιχτό κίτρινο.
Οσμή	: Χαρακτηριστικό.
Όριο οσμών	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
pH	: 6,54
Σχετική ταχύτητα εξάτμισης (βουτυλεστέρας = 1)	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
σημείο τήξης / περιοχή τήξης	: Δεν ισχύει
Σημείο στερεοποίησης	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Σημείο βρασμού	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Σημείο ανάφλεξης	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Θερμοκρασία διάσπασης	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Ανάφλεξη (στερεό, αέριο)	: Δεν ισχύει
Πίεση ατμού	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Σχετική πυκνότητα ατμών στους 20 °C	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Σχετική πυκνότητα	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Διαλυτότητα	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Log Pow	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
ιξώδες, κινεματικός (ή)	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
ξώδες, δυναμικό	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Εκρηκτικές ιδιότητες	: Υδατικό διάλυμα, που δεν αναμένεται να είναι εκρηκτικό.
Οξειδωτικά χαρακτηριστικά	: Υδατικό διάλυμα, το οποίο δεν αναμένεται να έχει οξειδωτικές ιδιότητες.
Όρια κινδύνου εκρήξεως	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

### 9.2. Άλλες πληροφορίες

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

## ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

### 10.1. Αντιδραστικότητα

Το προϊόν δεν είναι αδρανές σε κανονικές συνθήκες χρήσης, αποθήκευσης και μεταφοράς.

### 10.2. Χημική σταθερότητα

Δοχείο υπό πίεση. Κατά τη θέρμανση μπορεί να διαρραγεί.

### 10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Υπό κανονικές συνθήκες χρήσης, καμία γνωστή επικίνδυνη αντίδραση.

### 10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Σταθερό υπό κανονικές συνθήκες. Να προστατεύεται από τις ηλιακές ακτίνες. Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.

# VESPABLOCK

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1907/2006 (REACH)

### 10.5. Μη συμβατά υλικά

Αποφύγετε την επαφή με οξειδωτικές ουσίες. Το προϊόν μπορεί να αναφλεγεί.

### 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Υπό κανονικές συνθήκες φύλαξης και χρήσης δεν αναμένεται παραγωγή κανενός επικίνδυνου προϊόντος αποσύνθεσης.

## ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

### 11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Οξεία τοξικότητα (από στόματος)	: Μη ταξινομημένος (Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται)
Οξεία τοξικότητα (δερματική)	: Μη ταξινομημένος (Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται)
Οξεία τοξικότητα (αναπνοή)	: Μη ταξινομημένος (Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται)

### Πιπερονυλο βουτοξείδιο (PBO) (51-03-6)

LD50 από του στόματος σε αρουραίους	5630 mg/kg σωματικού βάρους Ζώο: αρουραίος, Κατευθυντήρια γραμμή: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
LD50 μέσω του δέρματος σε κουνέλια	> 2000 mg/kg σωματικού βάρους Ζώο: κουνέλι, Κατευθυντήρια γραμμή: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
LC50 εισπνοής σε αρουραίους (mg/l)	> 5,9 mg/l air Ζώο: αρουραίος, Κατευθυντήρια γραμμή: EPA OPP 81-3 (Acute inhalation toxicity)

### Εκχύλισμα από Χρυσάνθεμο cinerariaefolium από ανοιχτά και ώριμα άνθη από Tanacetum cinerariifolium που λαμβάνεται με υπερκρίσιμο διοξείδιο του άνθρακα (CO<sub>2</sub>) (89997-63-7)\*\*

LD50 από του στόματος σε αρουραίους	1030 mg/kg (Προμηθευτής SDS)
LD50 μέσω του δέρματος σε κουνέλια	> 2000 mg/kg (Προμηθευτής SDS)
LC50 εισπνοή σε αρουραίους (Ατμοί - mg/l/4ώρες)	2,3 mg/l/4h (Προμηθευτής SDS)

διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος : Μη ταξινομημένος (Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται)  
pH: 6,54

Περαιτέρω πληροφορίες : *Εκχύλισμα από Χρυσάνθεμο cinerariaefolium*: μη ερεθιστικό  
*PBO*: μη ερεθιστικό (κουνέλι, ΟΟΣΑ 404)

Σοβαρή ζημία/ερεθισμός των ματιών : Μη ταξινομημένος (Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται)  
pH: 6,54

Περαιτέρω πληροφορίες : *Εκχύλισμα από Χρυσάνθεμο cinerariaefolium* μη ερεθιστικό  
*PBO*: μη ερεθιστικό (κουνέλι, ΟΟΣΑ 405)

Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή ευαισθητοποίηση του δέρματος : Μη ταξινομημένος (Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται)

Περαιτέρω πληροφορίες : *Εκχύλισμα από Χρυσάνθεμο cinerariaefolium* Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. ευαισθητοποιητής δέρματος (δοκιμή LLNA)  
*PBO*: μη ευαισθητοποιητικό δέρματος (ινδικό χοιρίδιο)

Μεταλλαγμένη βλαστικών κυττάρων : Μη ταξινομημένος (Ελλειματικά δεδομένα)

Καρκινογένεση : Μη ταξινομημένος (Ελλειματικά δεδομένα)

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή : Μη ταξινομημένος (Ελλειματικά δεδομένα)

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — εφάπαξ έκθεση : Μη ταξινομημένος (Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται)

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — επανειλημμένη έκθεση : Μη ταξινομημένος (Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται)

### Πιπερονυλο βουτοξείδιο (PBO) (51-03-6)

LOAEL (δερματικό, αρουραίος/κουνέλι, 90 ημέρες)	>= 1000 mg/kg σωματικού βάρους Ζώο: κουνέλι, γραμμή οδηγού: EPA OPP 82-2 (Δερματική τοξικότητα επαναλαμβανόμενη δόση -21/28 ημέρες)
NOAEL (δερματικό, αρουραίος/κουνέλι, 90 ημέρες)	>= 1000 mg/kg σωματικού βάρους Ζώο: κουνέλι, γραμμή οδηγού: EPA OPP 82-2 (Δερματική τοξικότητα επαναλαμβανόμενη δόση -21/28 ημέρες)

Τοξικότητα αναρρόφησης : Μη ταξινομημένος (Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται)

## VESPABLOCK

Ατμοποιητής	Αερόλυμα
-------------	----------

# VESPABLOCK

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1907/2006 (REACH)

### ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

#### 12.1. Τοξικότητα

Οικολογία - γενικά	: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον, βραχυπρόθεσμος (οξύς)	: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον, μακροπρόθεσμος (χρόνιος)	: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

#### Πιπερονυλο βουτοξείδιο (PBO) (51-03-6)

LC50 στα ψάρια 1	5,37 mg/l <i>Lepomis macrochirus</i>
Τιμή LC 50 στα ψάρια 2	3,94 mg/l <i>Cyprinodon variegatus</i>
EC50 Δάφνια 1	510 µg/l <i>Daphnia magna</i>
EC50 72 χ Βξδέξπύρθη 1	3,89 mg/l <i>Selenastrum capricornutum</i>
NOEC	0,18 mg/l Δοκιμαστικός οργανισμός (είδος): <i>Pimephales promelas</i> Διάρκεια: 35 ημέρες
NOEC	0,03 mg/l <i>Daphnia Magna</i>
NOEC	0,824 mg/l <i>Selenastrum capricornutum</i>

#### Εκχύλισμα από Χρυσάνθεμο *cinerariaefolium* από ανοιχτά και ώριμα άνθη από *Tanacetum cinerariifolium* που λαμβάνεται με υπερκρίσιμο διοξείδιο του άνθρακα (CO<sub>2</sub>) (89997-63-7)

LC50 στα ψάρια 1	0,0052 mg/l <i>Oncorhynchus mykiss</i>
EC50 Δάφνια 1	0,012 mg/l
NOEC	0,0019 mg/l <i>Pimephales promelas</i>
NOEC	0,00086 mg/l

#### 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

##### Πιπερονυλο βουτοξείδιο (PBO) (51-03-6)

Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης	Δεν είναι εύκολα βιοαπικοδομήσιμο υπό αερόβιες συνθήκες (ΟΟΣΑ 301D).
--	--

#### Εκχύλισμα από Χρυσάνθεμο *cinerariaefolium* από ανοιχτά και ώριμα άνθη από *Tanacetum cinerariifolium* που λαμβάνεται με υπερκρίσιμο διοξείδιο του άνθρακα (CO<sub>2</sub>) (89997-63-7)\*\*

Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης	Η ουσία δεν ήταν εύκολα βιοαπικοδομήσιμη.
--	---

#### 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

##### Πιπερονυλο βουτοξείδιο (PBO) (51-03-6)

Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης	Η ουσία έχει υψηλό δυναμικό βιοσυσσώρευσης σε υδρόβιους οργανισμούς, αλλά έχει επίσης δείξει ταχεία κάθαρση.
---------------------------	--

#### Εκχύλισμα από Χρυσάνθεμο *cinerariaefolium* από ανοιχτά και ώριμα άνθη από *Tanacetum cinerariifolium* που λαμβάνεται με υπερκρίσιμο διοξείδιο του άνθρακα (CO<sub>2</sub>) (89997-63-7)\*\*

Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης	Δεν είναι βιοσυσσωρεύσιμη.
---------------------------	----------------------------

#### 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

##### Πιπερονυλο βουτοξείδιο (PBO) (51-03-6)

Οικολογία - έδαφος	Η ουσία έχει χαμηλό έως μέτριο δυναμικό για κινητικότητα σε αμμώδη πηλό, πηλό και λάσπη, και υψηλή κινητικότητα στην άμμο.
--------------------	--

#### Εκχύλισμα από Χρυσάνθεμο *cinerariaefolium* από ανοιχτά και ώριμα άνθη από *Tanacetum cinerariifolium* που λαμβάνεται με υπερκρίσιμο διοξείδιο του άνθρακα (CO<sub>2</sub>) (89997-63-7)\*\*

Οικολογία - έδαφος	Απορροφάται εύκολα στο έδαφος.
--------------------	--------------------------------

#### 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

##### VESPABLOCK

Αυτή η ουσία/μίγμα δεν τηρεί τα κριτήρια ABT του κανονισμού REACH, Παράρτημα XIII
---

Αυτή η ουσία/μίγμα δεν τηρεί τα κριτήρια αΑαB του κανονισμού REACH, Παράρτημα XIII
--

#### 12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

# VESPABLOCK

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1907/2006 (REACH)

### ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

#### 13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

: Απόρριψη του περιεχομένου/δοχείου σύμφωνα με τις οδηγίες διαλογής του εγκεκριμένου φορέα συλλογής.

### ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Σύμφωνα με τις ακόλουθες ανάγκες ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	RID
<b>14.1. Αριθμός ΟΗΕ</b>			
UN 1950	UN 1950	UN 1950	UN 1950
<b>14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ</b>			
ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΑ	AEROSOLS	Aerosols, flammable	ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΑ
<b>Περιγραφή εγγράφων μεταφοράς</b>			
UN 1950 ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΑ, 2.1, (D), ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	UN 1950 AEROSOLS, 2.1, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1, ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	UN 1950 ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΑ, 2.1, ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ
<b>14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά</b>			
2.1	2.1	2.1	2.1
<b>14.4. Ομάδα συσκευασίας</b>			
Δεν ισχύει	Δεν ισχύει	Δεν ισχύει	Δεν ισχύει
<b>14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι</b>			
Επικίνδυνο για το περιβάλλον : Ναι	Επικίνδυνο για το περιβάλλον : Ναι Μολυσματικός παράγοντας για το υδάτινο περιβάλλον : Ναι	Επικίνδυνο για το περιβάλλον : Ναι	Επικίνδυνο για το περιβάλλον : Ναι
Δεν υπάρχουν επιπλέον διαθέσιμες πληροφορίες			

#### 14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

##### Επίγεια μεταφορά

Κωδικός ταξινόμησης (ADR) : 5F  
Ειδικές διατάξεις (ADR) : 190, 327, 344, 625  
Περιορισμένες ποσότητες (ADR) : 1l  
Κατηγορία μεταφοράς (ADR) : 2  
Κωδικός περιορισμών για σήραγγες (ADR) : D

##### μεταφορά μέσω θαλάσσης

Αριθμός EmS (Πυρκαγιά) : F-D  
Αριθμός EmS (Διαρροή) : S-U

##### Εναέρια μεταφορά

PCA Περιορισμένες ποσότητες (IATA) : Y203  
Καθαρή μέγιστη ποσότητα για περιορισμένη ποσότητα επιτρεπόμενη για επιβατηγά αεροσκάφη και για αεροσκάφη μεταφοράς φορτίου (IATA) : 30kgG  
Καθαρή μέγιστη ποσότητα για επιβατηγά αεροσκάφη και για αεροσκάφη μεταφοράς φορτίου (IATA) : 75kg  
Μέγιστη ποσότητα μεταφοράς αποκλειστικά από αεροσκάφη μεταφοράς φορτίου : 150kg  
Ειδική πρόβλεψη (IATA) : A145, A167, A802  
Κωδικός ERG (IATA) : 10L

##### Σιδηροδρομική μεταφορά

Κώδικας ταξινόμησης (RID) : 5F  
Περιορισμένες ποσότητες (RID) : 1L



# VESPABLOCK

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1907/2006 (REACH)

Αρ. ταυτοποίησης κινδύνου (RID) : 23

### 14.7. Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL και τον κώδικα IBC

Διεθνής κώδικας χημικών χύδην (IBC) : Δεν ισχύει.

## ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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

#### 15.1.1. κανονισμοί ΕΕ

Δεν περιέχει ουσία που υπόκειται σε περιορισμούς σύμφωνα με το παράρτημα XVII του REACH

Δεν περιέχει καμία ουσία που να συμπεριλαμβάνεται στη λίστα υποψήφιων ουσιών REACH

Δεν περιέχει καμία ουσία που να συμπεριλαμβάνεται στη λίστα του Παραρτήματος XIV του REACH

#### 15.1.2. Εθνικές διατάξεις

##### Γερμανία

AwSV, Σχετικό Παράρτημα

: Κατηγορία κινδύνου για το νερό (WGK) 1, ελάχιστο βλαβερό για το νερό (Κατάταξη σύμφωνα με τη γερμανική οδηγία AwSV, Παράρτημα 1)

12ο Διάταγμα εκτέλεση του Ομοσπονδιακού Νόμου για τον περιορισμό εισροών - 12.BImSchV

: Δεν υπόκειται στο 12ο BImSchV (Γερμανικό διάταγμα προστασίας από τις εκπομπές) (Κανονισμός για σοβαρά ατυχήματα)

##### Ολλανδία

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

: Εκχύλισμα από Χρυσάνθεμο cinerariaefolium από ανοιχτά και ώριμα άνθη από Tanacetum cinerariifolium που λαμβάνεται με υπερκρίσιμο διοξείδιο του άνθρακα (CO<sub>2</sub>), Αέρια πετρελαίου, υδροποιημένα, γλυκασμένα· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται όταν μείγμα υδροποιημένων αερίων πετρελαίου υποβάλλεται σε γλύκανση για να μετατραπούν οι μερκαπτάνες ή να απομακρυνθούν οι όξινες προσμείξεις. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C3 έως και C7 και με σημείο βρασμού από -40 °C έως 80 °C (-40 °F έως 176 °F) περίπου.] έχουν καταγραφεί

SZW-lijst van mutagene stoffen

: Εκχύλισμα από Χρυσάνθεμο cinerariaefolium από ανοιχτά και ώριμα άνθη από Tanacetum cinerariifolium που λαμβάνεται με υπερκρίσιμο διοξείδιο του άνθρακα (CO<sub>2</sub>), Αέρια πετρελαίου, υδροποιημένα, γλυκασμένα· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται όταν μείγμα υδροποιημένων αερίων πετρελαίου υποβάλλεται σε γλύκανση για να μετατραπούν οι μερκαπτάνες ή να απομακρυνθούν οι όξινες προσμείξεις. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C3 έως και C7 και με σημείο βρασμού από -40 °C έως 80 °C (-40 °F έως 176 °F) περίπου.] έχουν καταγραφεί

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding

: Κανένα από τα συστατικά δεν είναι καταγεγραμμένο

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid

: Κανένα από τα συστατικά δεν είναι καταγεγραμμένο

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling

: Κανένα από τα συστατικά δεν είναι καταγεγραμμένο

##### Δανία

Εθνικοί κανονισμοί της Δανίας

: Απαγορεύεται η χρήση του προϊόντος από άτομα κάτω των 18 ετών

Οι απαιτήσεις των αρμόδιων αρχών για το περιβάλλον εργασίας στη Δανία αναφορικά με την εργασία με καρκινογόνες ουσίες, πρέπει να τηρούνται κατά τη διάρκεια της χρήσης και της απόρριψης

### 15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν έχει πραγματοποιηθεί κενά υπολογισμός χημικής ασφάλειας

## ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

### Επισήμανση αλλαγών:

ΑΛΛΑΓΕΣ σε σύγκριση με την προηγούμενη έκδοση των ακόλουθων ενότητων: 1-16.

### Συντομογραφίες και ακρώνυμα:

ADR	Ευρωπαϊκή συμφωνία για τις διεθνείς οδικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων
CAS	Chemical Abstract Service (division of the American Chemical Society)
CLP	Κανονισμός για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία, Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008
DNEL	Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Substances
IATA	Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών
IMDG	Διεθνής Ναυτικός Κώδικας Επικίνδυνων Εμπορευμάτων

# VESPABLOCK

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1907/2006 (REACH)

LC50	συγκέντρωση που προκαλεί θάνατο στο 50% πληθυσμού δοκιμής
LD50	δόση που προκαλεί θάνατο στο 50% πληθυσμού δοκιμής (διάμεση θανατηφόρος δόση)
PNEC	Προβλεπόμενη/ες συγκέντρωση/εις χωρίς επιπτώσεις
RID	Κανονισμοί για τη διεθνή σιδηροδρομική μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων
TLV/TWA	Threshold Limit Value/Threshold Weighted Average

Πηγές δεδομένων : Βάση δεδομένων του ECHA. προμηθευτής SDS  
Άλλες πληροφορίες : \*\*Δεδομένα από την προσέγγιση ανάγνωσης που αναφέρεται σε μια πολύ παρόμοια ουσία: Εκχύλισμα FEK-99 Pyrethrum TK (57% ονομαστικό εκχύλισμα Chrysanthemum cinerariaefolium. Μείγμα που περιέχει επίσης αποστάγματα (πετρελαίου), κλάσμα ελαφριάς υδροκατεργασίας).

Πλήρες κείμενο φράσεων H και EUH:	
Acute Tox. 4 (Inhalation:vapour)	Οξεία τοξικότητα (εισπνοή:ατμός) Κατηγορία 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Οξεία τοξικότητα (από του στόματος), κατηγορία 4
Aquatic Acute 1	Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον — οξύς κίνδυνος, κατηγορίας 1
Aquatic Chronic 1	Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον — Χρόνιος κίνδυνος, κατηγορίας 1
Carc. 1A	Καρκινογένεση, κατηγορία 1A
Flam. Gas 1	Εύφλεκτα αέρια, κατηγορία 1
Muta. 1B	Μεταλλαξιγένεση των γεννητικών κυττάρων, κατηγορία 1B
Press. Gas	Αέρια υπό πίεση
Skin Sens. 1B	Ευαισθητοποίηση του δέρματος, κατηγορία 1B
H220	Εξαιρετικά εύφλεκτο αέριο.
H222	Εξαιρετικά εύφλεκτο αερόλυμα.
H229	Δοχείο υπό πίεση. Κατά τη θέρμανση μπορεί να διαρραγεί.
H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H317	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
H332	Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.
H340	Μπορεί να προκαλέσει γενετικά ελαττώματα.
H350	Μπορεί να προκαλέσει καρκίνο.
H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
EUH208	Περιέχει Εκχύλισμα από Χρυσάνθεμο cinerariaefolium από ανοιχτά και ώριμα άνθη από Tanacetum cinerariifolium που λαμβάνεται με υπερεκρίσιμο διοξείδιο του άνθρακα (CO <sub>2</sub> )(89997-63-7). Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

### Κατηγοριοποίηση και πρωτόκολλο για την κατηγοριοποίηση των μιγμάτων σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 [ΤΕΣ]:

Aerosol 1	H222;H229	Αερόλυματα
Aquatic Acute 1	H400	Μέθοδος υπολογισμού
Aquatic Chronic 1	H410	Μέθοδος υπολογισμού

ΔΔΑ ΕΕ (Παράρτημα II REACH)

Αυτό το φύλλο έχει αναθεωρηθεί σε όλες τις ενότητες σύμφωνα με τον Κανονισμό 2015/830.

Αυτό το έγγραφο έχει συνταχθεί από έναν τεχνικό SDS που έχει λάβει επαρκή εκπαίδευση.

Οι πληροφορίες που περιέχονται σε αυτές βασίζονται στις γνώσεις μας κατά την παραπάνω ημερομηνία. Αναφέρονται μόνο στο αναφερόμενο προϊόν και δεν αποτελούν εγγύηση ιδιαίτερων ιδιοτήτων.

Ο χρήστης πρέπει να διασφαλίσει την καταλληλότητα και πληρότητα αυτών των πληροφοριών σε σχέση με τη συγκεκριμένη χρήση που πρέπει να κάνει.

Αυτή η κάρτα ακυρώνει και αντικαθιστά οποιαδήποτε προηγούμενη έκδοση.