

Kwizda

Biocides

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**1. ΧΗΜΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ****ΠΡΟΪΟΝ:** **PYRANTHEMUM 0.5 CS****ΧΡΗΣΗ:** Εντομοκτόνο Βιοκτόνο Προϊόν (ΤΠ 18)
Εναιώρημα μικροκαψουλών (CS), έτοιμο προς χρήση**Παρασκευαστής** Kwizda Agro GmbH
Universitätsring 6, A-1010, Vienna, Austria
Tel.: +43 (0) 599 77 10 0**Για περισσότερες πληροφορίες:** Kwizda France SAS, Τηλ .: +33 (0) 1 39 16 09 69
Email: regulatory@kwizda-france.com**Τηλέφωνο Έκτακτης Ανάγκης:** Κέντρο Δηλητηριάσεων: **210 7793777****2. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ****2.1 Ταξινόμηση του μείγματος****Ταξινόμηση σύμφωνα με την Οδηγία (EC) 1272/2008**

Aquatic Chronic 2 H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

2.2 Στοιχεία για την ετικέτα**Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό 1272/2008 (EC)**

Το προϊόν ταξινομείται και επισημαίνεται σύμφωνα με τον κανονισμό CLP.

Εικονόγραμμα Κινδύνου

GHS09

Λέξη σήματος: κενό**Δηλώσεις επικινδυνότητας**

H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις προφύλαξης:

- P101 Εάν απαιτείται ιατρική συμβουλή, έχετε στη διάθεσή σας δοχείο ή ετικέτα προϊόντος.
P102 Κρατήστε το μακριά από παιδιά
P261 Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/αναθυμιάσεις/αέρια/σταγονίδια/ατμούς/εκνεφώματα
P273 Αποφύγετε την ελευθέρωση στο περιβάλλον.
P312 Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.
P391 Μαζέψτε την ουσία ή το προϊόν που χύθηκε.
P501 Διάθεση του περιέκτη σύμφωνα με του ισχύοντες κανονισμούς.

Printing date 03.06.2020

2.3 Λοιποί κίνδυνοι:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

3. ΣΥΝΘΕΣΗ / ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ**Χημική περιγραφή:** μίγμα**Περιγραφή:** Εντομοκτόνο εναιώρημα κάψουλας με βάση τη δραστική ουσία Chrysanthemum cinerariaefolium εκχύλισμα από ανοιχτά και ώριμα άνθη Tanacetum cinerariifolium που λαμβάνονται με υπερκρίσιμο διοξείδιο του άνθρακα [0,05% (w / w) - καθαρή δραστική ουσία · CAS N °: 89997-63-7; PT18]

Επικίνδυνα συστατικά:		
CAS: 89997-63-7 EINECS: 289-699-3	Chrysanthemum cinerariaefolium extract from open and mature flowers of Tanacetum cinerariifolium obtained with supercritical carbon dioxide Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; Skin Sens. 1B, H317	0,05%
CAS: 3811-73-2 EINECS: 223-296-5	pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332	≤ 2.5%

Επιπλέον πληροφορίες:

Για τη διατύπωση των αναφερόμενων φράσεων κινδύνου ανατρέξτε στην ενότητα 16

4. ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

Πρώτες βοήθειες

4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών**Μετά από εισπνοή:** Παρέχετε καθαρό αέρα. Αν ο πάσχοντας αισθάνεται αδιαθεσία, συμβουλευτείτε έναν γιατρό.**Μετά από επαφή με το δέρμα:**

Γενικά, το προϊόν δεν είναι ερεθιστικό για το δέρμα, αλλά συνιστάται να πλένετε τις πληγείσες περιοχές του δέρματος με νερό και σαπούνι και ξεπλύνετε καλά.

Σε περίπτωση επίμονου ερεθισμού ή ερυθρότητας, συμβουλευτείτε γιατρό.

Μετά από επαφή με τα μάτια:

Ξεπλύνετε άμεσα με άφθονο νερό για αρκετά λεπτά. Σε περίπτωση επίμονου ερεθισμού, συμβουλευτείτε έναν οφθαλμίατρο.

Μετά από κατάποση:

Ξεπλύνετε το στόμα με νερό. ΜΗΝ προκαλείτε εμετό. Ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε το δοχείο ή την ετικέτα.

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

Δεν υπάρχουν περαιτέρω πληροφορίες.

4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας. Συμπτωματική θεραπεία.

5. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

5.1 Μέσα πυρόσβεσης

Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης:

Χρησιμοποιήστε μεθόδους πυρόσβεσης κατάλληλες για τις συνθήκες του περιβάλλοντος.

Διοξείδιο του άνθρακα (CO₂), ξηρή χημική σκόνη, αφρός ή ψεκάσμος με νερό.

Για λόγους ασφαλείας ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα: Νερό με πλήρη εκτόξευση.

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Δεν υπάρχουν περαιτέρω πληροφορίες.

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Προστατευτικός εξοπλισμός: Εάν είναι απαραίτητο, φορέστε αυτόνομο αναπνευστικό εξοπλισμό και ανάλογα από τις διαστάσεις της φωτιάς πλήρως προστατευτική στολή.

Άλλες συστάσεις

Περιέχει απορροή για να αποτροπή εισόδου σε νερό ή συστήματα αποχέτευσης.

Απορρίψτε το μολυσμένο νερό πυρόσβεσης σύμφωνα με τους κανονισμούς.

6. ΜΕΤΡΑ ΤΥΧΑΙΑΣ ΑΠΕΛΕΥΡΩΣΗΣ

6.1 Ατομικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης:

Παρακαλώ παρατηρήστε τις οδηγίες για τις ατομικές προφυλάξεις ασφαλείας και φορέστε προστατευτικό εξοπλισμό. (Βλέπε 8.).

Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια.

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:

Μην αφήνετε να εισχωρήσει σε αποχετεύσεις / επιφανειακά ή υπόγεια ύδατα.

Συμβουλευτείτε την αρμόδια για το νερό αρχή σε περίπτωση διαρροής στο υδάτινο περιβάλλον ή στο σύστημα αποχέτευσης

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό:

Απορροφήστε με υλικό που δεσμεύει τα υγρά (άμμος, διατομίτης, όξινα ή καθολικά συνδετικά, πριονίδι).

Τοποθετήστε σε κατάλληλο επισημασμένο περιέκτη, για διάθεση.

Καθαρίστε την μολυσμένη περιοχή με άφθονο νερό. Τοποθετήστε σε επισημασμένο περιέκτη, που κλειδώνει, για διάθεση σύμφωνα με τους κανονισμούς.

Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Παράγραφος 7 για πληροφορίες για ασφαλή χειρισμό.

Παράγραφος 8 για πληροφορίες για ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό.

Παράγραφος 13 για πληροφορίες εναπόθεσης.

7. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Κατά τη διάρκεια του χειρισμού δώστε προσοχή στις συνήθεις προφυλάξεις για τα χημικά.

Συμμορφωθείτε με τις οδηγίες χρήσης.

Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια.

Πλύνετε τα χέρια πριν από το διάλειμμα και μετά το πέρας της εργασίας.

Πληροφορίες για την πυρκαγιά και την έκρηξη: Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

7.2 Συνθήκες για ασφαλή αποθήκευση, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων Απαιτήσεις για χώρους και δοχεία αποθήκευσης:

Φυλάσσετε μόνο στην αρχική ερμητικά κλειστή συσκευασία, σε δροσερό και καλά αεριζόμενο χώρο.

Πληροφορίες σχετικά με την αποθήκευση σε κοινό χώρο αποθήκευσης:

Μην αποθηκεύετε τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές στην περιοχή αποθήκευσης.

Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις συνθήκες αποθήκευσης:

Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά και κατοικίδια ζώα.

Διατηρείται μόνο στην αρχική συσκευασία.

Αποθηκεύστε τα δοχεία όρθια.

Φυλάσσεται μεταξύ 5 °C και 35 °C. Προστατέψτε από τον παγετό και αποφύγετε το άμεσο ηλιακό φως

Συνιστώμενη θερμοκρασία αποθήκευσης: Περιβάλλοντος

7.3 Συγκεκριμένες τελικές χρήσεις:

Εντομοκτόνο: Χρησιμοποιείτε μόνο σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης.

8. ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ / ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

Πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με το σχεδιασμό τεχνικών εγκαταστάσεων:

Παρέχετε επαρκή αερισμό, ιδιαίτερα σε κλειστές περιοχές.

8.1 Παράμετροι ελέγχου

Συστατικά με οριακές τιμές που απαιτούν παρακολούθηση στο χώρο εργασίας:	
CAS: 89997-63-7 Chrysanthemum cinerariaefolium extract from open and mature flowers of Tanacetum cinerariifolium obtained with supercritical carbondioxide	
IOELV (ΕΕ)	Μακροπρόθεσμη τιμή: 5 mg / m ³
AGW (Γερμανία)	Μακροπρόθεσμη τιμή: 1 E mg / m ³ ; 1 (I) · AGS, EU, Y; Στον Ροχεντρακράτ
CAS: 3811-73-2 pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt	
MAK (Αυστρία)	Βραχυπρόθεσμη τιμή: 4 mg / m ³ ; Μακροπρόθεσμη τιμή: 1 mg / m ³
AGW (Γερμανία)	Μακροπρόθεσμη τιμή: 0,2 E mg / m ³ ; 2 (II) · DFG, H, Y
MV (Σλοβενία)	Βραχυπρόθεσμη τιμή: 2 mg / m ³ ; Μακροπρόθεσμη τιμή: 1 mg / m ³ ; Inhalabilna frakcija, K

Κανονιστικές πληροφορίες

MAK (Αυστρία): GKV 2018, 254. Verordnung, 24.9.2018, Teil II

IOELV (ΕΕ): (ΕΕ) 2017/164

AGW (Γερμανία): TRGS 900

MV (Σλοβενία): Uradni list RS, št. 78/2018

Πρόσθετες πληροφορίες: Βάσει πραγματικών νομικά δεσμευτικών καταλόγων.

8.2 Έλεγχος της έκθεσης

Τα μέσα ατομικής προστασίας

Γενικά μέτρα προστασίας και υγιεινής:

Αποφύγετε την επαφή με το προϊόν αν δεν είναι απαραίτητο. Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε στο χώρο εργασίας και κρατήστε τον καθαρό.

Αφαιρέστε το μολυσμένο ρουχισμό και πλύνετε προσεκτικά πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

Πλύνετε τα χέρια πριν από το διάλειμμα και στο τέλος της εργασίας.

Αναπνευστική προστασία:

Μη απαραίτητη σε κανονικές συνθήκες χρήσης.

Χρησιμοποιήστε κατάλληλη αναπνευστική συσκευή σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού ή όταν υπάρχουν αναθυμιάσεις.

Προστασία χεριών: Για παρατεταμένη ή επαναλαμβανόμενη επαφή χρησιμοποιήστε προστατευτικά γάντια.

Προστασία των οφθαλμών: Συνιστώνται τα γυαλιά κατά την επαναπλήρωση.

Προστασία του σώματος: Μη απαραίτητη σε κανονικές συνθήκες χρήσης.

Περιορισμός και έλεγχος της έκθεσης στο περιβάλλον

Μην αφήνετε να εισχωρήσει σε αποχετεύσεις / επιφανειακά ή υπόγεια ύδατα. Ενημερώστε τις αρμοδίες αρχές σε περίπτωση εισόδου στα ύδατα και το αποχετευτικό σύστημα.

9. ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

9.1 Πληροφορίες για τις κύριες φυσικές και χημικές ιδιότητες

Μορφή:	υγρό
Χρώμα:	Γαλατώδες
Οσμή:	χαρακτηριστική
Όριο οσμής:	Δεν έχει καθοριστεί
pH:	5-6
Αλλαγή της κατάστασης	
Σημείο βρασμού / εύρος βρασμού:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο):	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Θερμοκρασία αυτό ανάφλεξης:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.
Εκρηκτικές ιδιότητες:	Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη / νερό:
Όρια έκρηξης:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.
Οξειδωτικές ιδιότητες:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.
Πίεση ατμών:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.
Ρυθμός εξάτμισης:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.
Πυκνότητα ατμών:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.
Σχετική πυκνότητα:	1 g/cm ³
Διαλυτότητα στο νερό:	Αναμίξιμο
Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη / νερό:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Δυναμικό ιξώδες	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

9.2 Λοιπές πληροφορίες: Δεν υπάρχουν άλλες σχετικές πληροφορίες διαθέσιμες.

10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

10.1 Αντιδραστικότητα: Δεν υπάρχουν άλλες σχετικές πληροφορίες διαθέσιμες.

10.2 Χημική Σταθερότητα: Σταθερό υπό κανονικές συνθήκες.

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων:

Δεν υπάρχουν γνωστές επικίνδυνες αντιδράσεις αν χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις προδιαγραφές

10.4 Συνθήκες προς αποφυγή: Αποφύγετε ακραίες θερμοκρασίες και άμεση έκθεση στον ήλιο.

10.5 Μη συμβατά υλικά: Μη αναμιγνύετε με άλλα προϊόντα.

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης: Κανένα υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης και χρήσης.

11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Printing date 03.06.2020

11.1 Πληροφορίες για τοξικολογικές επιπτώσεις**Οξεία τοξικότητα:** Βάση των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.**LD/LC50 τιμές, σχετικές με την ταξινόμηση.**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα τοξικολογικά δεδομένα για το προϊόν.

Κύριες ερεθιστικές επιδράσεις:**Διάβρωση / ερεθισμός του δέρματος** Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.**Σοβαρή βλάβη / ερεθισμός των οφθαλμών** Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.**Αναπνευστική ή δερματική ευαισθητοποίηση:** Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.**Μεταλλαξιγένεση των γεννητικών κυττάρων:** Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.**Καρκινογένεση:** Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.**Τοξικότητα για την αναπαραγωγή:** Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.**STOT - μοναδική έκθεση** Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.**STOT Επαναλαμβανόμενη έκθεση** Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.**Κίνδυνος αναρρόφησης** Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.**12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ****12.1 Τοξικότητα****Τοξικότητα στο υδρόβιο περιβάλλον:**

Για το προϊόν δεν υπάρχουν διαθέσιμα οικοτοξικολογικά δεδομένα. Όλα τα δεδομένα αναφέρονται στη δραστική ουσία.

CAS: 89997-63-7 Chrysanthemum cinerariaefolium, ext.LC50/ 96 h: 0.0052 mg/l (Rainbow trout, *Oncorhynchus mykiss*)EC50/ 48h: 0.012 mg/l (water flea, *Daphnia magna*)

IC50/ 72h ≥ 1.27 mg / l (algae)

12.2 Εμμονή και ικανότητα αποικοδόμησης: Δεν υπάρχουν άλλες σχετικές πληροφορίες.**12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης:** Δεν υπάρχουν άλλες σχετικές πληροφορίες.**12.4 Κινητικότητα στο έδαφος:** Δεν υπάρχουν άλλες σχετικές πληροφορίες.**12.5 Αποτελέσματα αξιολόγησης για PBT & vPvB**

Μη εφαρμόσιμο.

12.6 Άλλες δυσμενείς επιπτώσεις: Δεν υπάρχουν άλλες σχετικές πληροφορίες.**13. ΠΡΟΝΟΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΥΡΣΗ****13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων****Συστάσεις**

Μην πετάτε τα απόβλητα ή τα υπολείμματα μαζί με τα οικιακά απορρίμματα, μην αδειάζετε στο νεροχύτη ή την τουαλέτα, αλλά εναποθέστε σε ειδικό αποκομιστή για επικίνδυνα απόβλητα.

Ευρωπαϊκός κατάλογος αποβλήτων: 02 01 08: απόβλητα αγροχημικών που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες

Printing date 03.06.2020

Διάθεση των λερωμένων συσκευασιών**Συστάσεις**

Η απόρριψη πρέπει να γίνει σύμφωνα με τους επίσημους κανονισμούς.

Μην επαναχρησιμοποιείτε τις άδειες συσκευασίες για άλλους σκοπούς, απορρίψτε σύμφωνα με τον επίσημο κανονισμό.

Οι συσκευασίες που δεν έχουν αδειάσει τελείως πρέπει να απορρίπτονται με τον ίδιο τρόπο όπως το προϊόν.

14. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ**14.1 UN number:****ADR**

UN3082

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΕΕ:**ADR**3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
(Chrysanthemum cinerariaefolium, ext.)**14.3 Τάξη κινδύνου για τη μεταφορά:****ADR**

Τάξη

9 (M6) Διάφορες επικίνδυνες ουσίες και άρθρα.

14.4 Ομάδα συσκευασίας:**ADR**

III

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι:**Ειδική σήμανση (ADR):**

Σύμβολο (ψάρι και δέντρο)

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη:**Αριθμός αναγνώρισης κινδύνου (κωδικός Kemler):**ΠΡΟΣΟΧΗ: Διάφορες επικίνδυνες ουσίες και άρθρα.
90**14.7 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL 73/78 και του κώδικα IBC**

Μη εφαρμόσιμο

"Πρότυπος κανονισμός" του ΟΗΕ:UN 3082 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟ
ΟΥΣΙΑ, ΥΓΡΟ, Ν.Ο.Σ.
(CHRYSANTHEMUM CINERARIAEFOLIUM,
EXT.), 9, III**15. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΩΝ****15.1 Κανονισμοί / νομοθεσία του μείγματος για την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον****Εθνικοί κανονισμοί: -****Επιπλέον πληροφορίες:**

Χρησιμοποιήστε τα βιοκτόνα με ασφάλεια. Πάντα να διαβάζετε την ετικέτα και τις πληροφορίες προϊόντος πριν από τη χρήση.

Άλλοι κανονισμοί, περιορισμοί και απαγορευτικοί κανονισμοί

Η διατύπωση αυτή δεν εμπίπτει στο πεδίο εφαρμογής του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1005/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και το Συμβούλιο, της 29ης Ιουνίου 2000, σχετικά με τις ουσίες που καταστρέφουν τη σιβάδα του όζοντος.

Η διατύπωση αυτή δεν εμπίπτει στο πεδίο εφαρμογής του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2019/1021 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και το Συμβούλιο της 20ής Ιουνίου 2019 για τους έμμοτους οργανικούς ρύπους.

Η διατύπωση αυτή δεν εμπίπτει στο πεδίο εφαρμογής του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 649/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 17ης Ιουνίου 2008 σχετικά με τις εξαγωγές και εισαγωγές επικίνδυνων χημικών ουσιών.

Η διατύπωση αυτή δεν υπόκειται σε ειδικές διατάξεις για την προστασία της ανθρώπινης υγείας ή του περιβάλλοντος σε κοινοτικό επίπεδο.

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας: Η αξιολόγηση χημικής ασφάλειας δεν έχει διεξαχθεί.

16. ΛΟΙΠΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Αυτές οι πληροφορίες βασίζονται στις τρέχουσες γνώσεις μας. Ωστόσο, αυτό δεν αποτελεί εγγύηση για οποιοδήποτε συγκεκριμένες δυνατότητες του προϊόντος και δεν δημιουργεί νομικά έγκυρη συμβατική σχέση.

Σχετικές Φράσεις

H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H317	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
H318	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
H332	Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.
H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
H411	Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Άλλες πληροφορίες:

Ταξινόμηση και διαδικασία που χρησιμοποιούνται για την εξαγωγή της ταξινόμησης για μίγματα σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008: Μέθοδος υπολογισμού.

Συνομογραφίες και ακρωνύμια:

CLP: ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 για την ταξινόμηση, επισήμανση και συσκευασία ουσιών και μειγμάτων

CAS: Υπηρεσία χημικών περιλήψεων (τμήμα της Αμερικανικής Εταιρείας Χημικών)

GHS: Παγκόσμιο εναρμονισμένο σύστημα ταξινόμησης και επισήμανσης χημικών

EINECS: Ευρωπαϊκός κατάλογος υφιστάμενων εμπορικών χημικών ουσιών

MAK: μέγιστη συγκέντρωση μιας χημικής ουσίας στο χώρο εργασίας

AGW: όριο επαγγελματικής έκθεσης

IOELV: Ενδεικτικές οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης (ΕΕ)

EC50: μέγιστη αποτελεσματική συγκέντρωση, 50 τοις εκατό

IC50: μέγιστη ανασταλτική συγκέντρωση, 50 τοις εκατό

LC50: θανατηφόρα συγκέντρωση, 50 τοις εκατό

ABT: ανθεκτικές, βιοσυσσωρευτικές και τοξικές ιδιότητες

vPnB: πολύ ανθεκτικές και πολύ βιοσυσσωρευτικές ιδιότητες

ADR: Ευρωπαϊκή συμφωνία για τις διεθνείς οδικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων

Οξεία τοξ. 4: Οξεία τοξικότητα - από του στόματος - Κατηγορία 4

Φράγμα ματιών. 1: Σοβαρή οφθαλμική βλάβη / ερεθισμός των ματιών - Κατηγορία 1

Skin Sens. 1B: Ευαισθητοποίηση δέρματος - Κατηγορία 1B

Aquatic Acute 1: Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - οξεία υδάτινος κίνδυνος - Κατηγορία 1

Aquatic Chronic 1: Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - μακροπρόθεσμος υδάτινος κίνδυνος - Κατηγορία 1

Aquatic Chronic 2: Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - μακροπρόθεσμος κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον - Κατηγορία 2

Τα δεδομένα σε σύγκριση με την προηγούμενη έκδοση άλλαξαν - Ενότητα 1, 3