



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

1. ΧΗΜΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΠΡΟΪΟΝ: REXIT Coil

ΧΡΗΣΗ: Βιοκτόνο Εντομοκτόνο προϊόν (ΤΠ18)

Παρασκευαστής: DOZLIGN
Rue du 9 mai 1950 - ZA Anjou Actiparc
49310 Montilliers
France
Tel. 33 (0)2 41 58 26 55

Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: 2 1 0 7 7 9 3 7 7 7

2. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ

2.1 Ταξινόμηση του μείγματος

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (EC) No 1272/2008

Χρόνια Υδρόβια 3 H412

Οι φράσεις H περιέχονται στην παράγραφο 16

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό 67/548/EEC ή με τον κανονισμό 1999/45/EC

Δεν ταξινομείται

Ανεπιθύμητες φυσικοχημικές επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία και στο περιβάλλον.

Δεν υπάρχουν άλλες σχετικές πληροφορίες διαθέσιμες

2.2 Στοιχεία Ετικέτας

Στοιχεία προσδιορισμού κινδύνου για την επισήμανση

- | | |
|----------------------------------|--|
| - Σήμανση λέξης (CLP) | - |
| - Δηλώσεις επικινδυνότητας (CLP) | - H412 – Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις. |
| - Δηλώσεις προφύλαξης (CLP) | - P273 – Αποφεύγετε την απελευθέρωση στο περιβάλλον.
P501 – Διάθεση του περιέκτη σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς. |

2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Αποτελέσματα αξιολόγησης για PBT & vPvB: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

3. ΣΥΝΘΕΣΗ / ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

Χημική περιγραφή : μίγμα

Περιγραφή: σπείρα για καταπολέμηση κουνουπιών με βάση τη δραστική ουσία Prallethrin

Επικίνδυνα συστατικά

Όνομα	N°CAS / EC	Συγκέντρωση	Ταξινόμηση 67/548/EEC	CLP (R1272/2008) Ταξινόμηση
δραστική(ές) ουσία (ίες)				
prallethrin (ISO), ETOC, 2-methyl-4-oxo-3-(prop-2-ynyl)cyclopent-2-en-1-yl 2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate	(n° CAS) 23031-36-9	0.04%	T; R23 N; R50/53	Οξεία τοξικότητα. 3 (Εισπνοή), H331 Υγρό οξύ 1, H400 Υδρόβια Χρόνια 1, H410

Περισσότερες πληροφορίες για φράσεις P-H υπάρχουν στην παράγραφο 16

4. ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Μετά από εισπνοή : Μετακινήστε το θύμα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε μια θέση άνετη για αναπνοή. Καλέστε ένα ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ / γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

Μετά από επαφή με το δέρμα : Σε περίπτωση δερματικού ερεθισμού, μπορεί να γίνει χρήση ελαίων ή λοσιόν που περιέχουν βιταμίνη Ε.

Μετά από επαφή με τα μάτια : Ξεπλύνετε αμέσως και προσεκτικά, τραβώντας τα καπάκια των ματιών μακριά από το μάτι (ελάχιστος χρόνος 15 λεπτά). Αφαιρέστε τους φακούς επαφής, εάν υπάρχουν και είναι εύκολο να το κάνετε. Συνεχίστε να ξεπλύνετε. Εάν ο ερεθισμός των ματιών παραμένει: ζητήστε ιατρική συμβουλή / προσοχή.

Μετά από κατάποση : Ξεπλύνετε καλά το στόμα με νερό. Μην προκαλείτε εμετό. Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε το δοχείο ή την ετικέτα του προϊόντος.

4.2 2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, τόσο οξείες όσο και καθυστερημένες

Συμπτώματα / τραυματισμοί: Πονοκέφαλος.

Συμπτώματα / τραυματισμοί μετά την κατάποση: Η κατάποση μπορεί να προκαλέσει ναυτία, έμετο και διάρροια.

4.3 Ένδειξη οιασδήποτε άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Αντιμετωπίστε συμπτωματικά.

5. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

5.1 Μέσα πυρόσβεσης

Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης : ξηρή χημική σκόνη, αφρός ανθεκτικός στην αλκοόλη, διοξείδιο του άνθρακα (CO₂). Πίδακας νερού.

Ακατάλληλα μέσα πυρόσβεσης : Νερό με πλήρη εκτόξευση.

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Κίνδυνος πυρκαγιάς: Σε υψηλή θερμοκρασία μπορεί να απελευθερωθούν τοξικά αέρια.

Κίνδυνος έκρηξης: Δεν είναι γνωστό.

Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης σε περίπτωση πυρκαγιάς: Τοξικά αέρια και ατμοί μπορεί να απελευθερωθούν σε περίπτωση πυρκαγιάς.

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Οδηγίες πυρόσβεσης : Ψύξτε τους περιέκτες που εκτίθενται σε θερμότητα με ψεκασμό νερού. Μετακινήστε τα άθικτα δοχεία από την περιοχή άμεσης επικινδυνότητας, εάν μπορεί να γίνει με ασφάλεια.

Προστατευτικός εξοπλισμός : Σε περίπτωση πυρκαγιάς να φοράτε αυτόνομο αναπνευστικό εξοπλισμό.

6. ΜΕΤΡΑ ΤΥΧΑΙΑΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΕΙΣ

6.1 Ατομικές προφυλάξεις ,προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης:

Προστατευτικός εξοπλισμός : Φοράτε κατάλληλο προστατευτικό ρουχισμό..
Διαδικασίες έκτακτης ανάγκης : .Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα , τα μάτια και τα ρούχα.

6.1.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:

Προστατευτικός εξοπλισμός : Φοράτε κατάλληλο προστατευτικό ρουχισμό.
Διαδικασίες έκτακτης ανάγκης : Κρατήστε την αντίθετη πλευρά του χυμένου υλικού και απομονώστε την έκθεση

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις :

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

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό:

Για περιορισμό : Συλλέξτε το μολυσμένο νερό πυρόσβεσης ξεχωριστά. Αυτό δεν πρέπει να εκκενωθεί σε αποχετεύσεις. Ξηρό καθαρό ή υποπίεση στερεά.
Για καθαρισμό : Για να καθαρίσετε το πάτωμα και όλα τα αντικείμενα που έχουν μολυνθεί από αυτό το υλικό, χρησιμοποιήστε άφθονο νερό.

6.4. Αναφορά σε άλλα τμήματα:

Δεν υπάρχουν άλλες πληροφορίες διαθέσιμες.

Αναφορά σε άλλα τμήματα

Βλέπε παράγραφο 7 για πληροφορίες για ασφαλή χειρισμό.

Βλέπε παράγραφο 8 για πληροφορίες για ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό.

Βλέπε παράγραφο 13 για πληροφορίες διάθεσης.

7. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Πρόσθετοι κίνδυνοι : Κανένας γνωστός.

- Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό** : Χρησιμοποιείτε μόνο σε καλά αεριζόμενο χώρο. Χρησιμοποιείτε μόνο μη σπινθηριστικά εργαλεία. Πλύνετε καλά τα χέρια μετά το χειρισμό.
- Μέτρα υγιεινής** : Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. Δεν πρέπει να επιτρέπεται η χρήση μολυσμένων ενδυμάτων εργασίας από το χώρο εργασίας. Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν επαναχρησιμοποιήσετε.

7.2 Συνθήκες για ασφαλή αποθήκευση , συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

- Συνθήκες αποθήκευσης** : Κρατήστε το δοχείο ερμητικά κλειστό. Αποθηκεύστε σε ξηρό, δροσερό, καλά αεριζόμενο χώρο. Κρατήστε μακριά από τη θερμότητα και το άμεσο ηλιακό φως.
- Πηγές θερμότητας και ανάφλεξης** : Αποθηκεύστε μακριά από υπερβολική ζέστη.
- Ειδικό κανόνες για τη συσκευασία** : Αποθήκευση μόνο στην αρχική του συσκευασία.

7.3 Συγκεκριμένες τελικές χρήσεις

Χρησιμοποιείτε μόνο σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης.

8. ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ / ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

8.1 Παράμετροι ελέγχου

Δεν υπάρχουν άλλες πληροφορίες διαθέσιμες.

8.2 Έλεγχος της έκθεσης

Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι: Παροχή τοπικού εξαερισμού ή γενικού αερισμού χώρου.

Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός: Γάντια. Προστατευτικά γυαλιά. Προστατευτικά ρούχα.



Υλικά για προστατευτικά ενδύματα : Πολυεστέρας. Φυσικές ίνες (π.χ. βαμβάκι).

Προστασία χεριών : Φορέστε κατάλληλα γάντια που έχουν δοκιμαστεί σύμφωνα με το EN374. NBR (καουτσούκ νιτριλίου). Πάχος υλικού: 0,38 mm.

Προστασία οφθαλμών : Χημικά γυαλιά ή γυαλιά ασφαλείας. DIN EN 166.

9. ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

9.1 Πληροφορίες για τις κύριες φυσικές και χημικές ιδιότητες

Φυσική κατάσταση: στερεό
Εμφάνιση : σπείρα
Χρώμα : καφέ
Οσμή : χαρακτηριστική
pH : μη εφαρμόσιμο
Σημείο ανάφλεξης: μη εφαρμόσιμο

Σημείο πήξης : δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Σημείο βρασμού: μη εφαρμόσιμο
Αναφλεξιμότητα δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Σχετική πυκνότητα: μη εφαρμόσιμο
Διαλυτότητα: Νερό: Δεν ισχύει
Οργανικό διαλύτη: μη εφαρμόσιμο
Log POW: μη εφαρμόσιμο
Εκρηκτικές ιδιότητες: Δεν είναι εκρηκτικό καθώς κανένα από τα συστατικά δεν ταξινομείται ως εκρηκτικό ή οξειδωτικό.
Οξειδωτικές ιδιότητες : Κανένα από τα συστατικά δεν ταξινομείται για οξειδωτικές ιδιότητες.

9.2 Λοιπές πληροφορίες

Περιεκτικότητα σε VOC : μη εφαρμόσιμο

10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

10.1 Αντιδραστικότητα

Σταθερό υπό κανονικές συνθήκες χρήσης.

10.2 Χημική Σταθερότητα

Σταθερό υπό κανονικές συνθήκες χρήσης.

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν συμβαίνει επικίνδυνος πολυμερισμός.

10.4 Συνθήκες προς αποφυγή:

Κρατήστε το μακριά από το άμεσο ηλιακό φως.

10.5 Μη συμβατά υλικά:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Κανένα υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης και χρήσης.

11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

11.1 Πληροφορίες για τοξικολογικές επιπτώσεις

Οξεία τοξικότητα : δεν ταξινομείται

prallethrin (ISO), ETOC, 2-methyl-4-oxo-3-(prop-2-ynyl)cyclopent-2-en-1-yl 2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate (204244-85-9)	
Από στόμα LD50 (αρουραίος)	2500 mg/kg
Από δέρμα LD50 (αρουραίος)	> 2000 mg/kg
Από εισπνοή LC50 (αρουραίος) (mg/l)	0,47 mg/l

Διάβρωση / ερεθισμός του : Δεν ταξινομείται
δέρματος pH: μη εφαρμόσιμο

Σοβαρή βλάβη / ερεθισμός των ματιών	: Δεν ταξινομείται pH: μη εφαρμόσιμο
Αναπνευστική ή δερματική ευαισθητοποίηση	: Δεν ταξινομείται
Μεταλλαξιγένεση των γεννητικών κυττάρων	: Δεν ταξινομείται
Καρκινογένεση	: Δεν ταξινομείται
Αναπαραγωγική τοξικότητα	: Δεν ταξινομείται
Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (μονή έκθεση)	: Δεν ταξινομείται
Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (επαναλαμβανόμενη έκθεση)	: Δεν ταξινομείται
Κίνδυνος αναρρόφησης	: Δεν ταξινομείται

12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

12.1 Τοξικότητα

prallethrin (ISO), ETOC, 2-methyl-4-oxo-3-(prop-2-ynyl)cyclopent-2-en-1-yl 2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate (204244-85-9)	
LC50 ψάρια 1	0,0176 mg/l (96h - <i>Brachydanio rerio</i>)
EC50 δάφνη 1	0,019 mg/l

12.2 Της ανθεκτικότητας και της αποικοδόμησης

prallethrin (ISO), ETOC, 2-methyl-4-oxo-3-(prop-2-ynyl)cyclopent-2-en-1-yl 2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate (204244-85-9)	
Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης	Μη βιοαποικοδομήσιμο.

12.3 Δυναμικό βιοσυσσώρευσης

MOSQUITO COIL (PRALLETHRIN 0.06%)	
Log Pow	Μη εφαρμόσιμο
prallethrin (ISO), ETOC, 2-methyl-4-oxo-3-(prop-2-ynyl)cyclopent-2-en-1-yl 2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate (204244-85-9)	
BCF ψάρια1	12,8
Log Pow	4,49
Δυναμικό βιοσυσσώρευσης	Χαμηλό δυναμικό βιοσυσσώρευσης

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

prallethrin (ISO), ETOC, 2-methyl-4-oxo-3-(prop-2-ynyl)cyclopent-2-en-1-yl 2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate (204244-85-9)	
Log Koc	3,12

12.5 Αποτελέσματα αξιολόγησης για PBT & vPvB

Δεν υπάρχουν πληροφορίες διαθέσιμες.

12.6 Άλλες δυσμενείς επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Kwizda, commercial agent Yanco Ltd for the marketing of anti mosquito coils

13. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗΣ

13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Περιφερειακή νομοθεσία (απόβλητα) : Απορρίψτε το υλικό και το δοχείο του σε σημείο συλλογής επικίνδυνων ή ειδικών αποβλήτων..



Ευρωπαϊκός κατάλογος αποβλήτων (LoW) : 02 01 08* - αγροχημικά απόβλητα που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες

Απόρριψη λερωμένης συσκευασίας

Μην επαναχρησιμοποιείτε τις άδειες συσκευασίες, που έχουν μολυνθεί, για άλλους σκοπούς. Απορρίψτε σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία

14. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

14.1 Αριθμός UN

3077

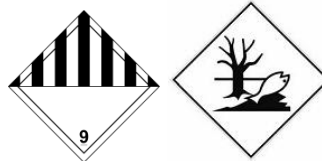
14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΕΕ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ ΟΥΣΙΑ, ΣΤΕΡΕΑ,, N.O.S, 9, III, (E)

14.3 Τάξη κινδύνου για τη μεταφορά.

Τάξη κινδύνου για τη μεταφορά. : 9 (M6)

Ετικέτα κινδύνου : 9



14.4 Ομάδα συσκευασίας

ADR : III

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Επικίνδυνο για το περιβάλλον : Ναι

Θαλάσσιος ρύπος : Όχι

Άλλες πληροφορίες : Δεν υπάρχουν διαθέσιμες συμπληρωματικές πληροφορίες

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

14.6.1. Χερσαίες μεταφορές

Αριθμός αναγνώρισης κινδύνου : 90

(αριθ. Kemler)

Κωδικός ταξινόμησης (OHE) : M6

Πλάκες πορτοκαλί :

90
3077

Ειδική διάταξη (ADR) : 274, 335, 601
Κατηγορία μεταφορών (ADR) : 3
Κωδικός περιορισμού σήραγγας : E
Περιορισμένες ποσότητες (ADR) : 5Kg
Αναμενόμενες ποσότητες (ADR) : E1
Κώδικας EAC : 2Z

14.6.2. Θαλάσσιες μεταφορές

Κανονισμοί μεταφοράς (IMDG) : Με την επιφύλαξη των διατάξεων
Περιορισμένες ποσότητες (IMDG) : 5Kg
EmS-No. (1) : F-A, S-F

14.6.3. Εναέρια μεταφορά

Κανονισμοί μεταφοράς (ICAO) : Με την επιφύλαξη των διατάξεων
Οδηγίες "φορτίου" (ICAO) : 956
Οδηγίες "επιβάτη" (ICAO) : 956
Οδηγία "επιβάτη" - Περιορισμένες ποσότητες (ICAO) : Y956

14.6.4. Εσωτερική πλωτή οδός (ADN)

Κανονισμοί μεταφοράς (ADN) : Με την επιφύλαξη των διατάξεων
Ειδικές διατάξεις (ADN) : 274, 335, 601

14.6.5. Σιδηροδρομικές μεταφορές

Κωδικός ταξινόμησης (RID) : M7
Ειδικές προδιαγραφές (RID) : 274, 335, 601
Περιορισμένες ποσότητες (RID) : 5Kg
Αναμενόμενες ποσότητες (RID) : E1

14.7 Μεταφορά χύδην σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL 73/78 και τον κώδικα IBC

Μη εφαρμόσιμο

15. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΩΝ

15.1 Κανονισμοί / νομοθεσία του μείγματος για την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον

15.1.1. Κανονισμοί Ευρωπαϊκής Ένωσης

Δεν υπάρχουν περιορισμοί σύμφωνα με το παράρτημα XVII του κανονισμού REACH.
Δεν περιέχει υποψήφια συστατικά σύμφωνα με τον κανονισμό REACH.

Περιεκτικότητα σε VOC : Μη εφαρμόσιμο

15.1.2. Εθνικοί κανονισμοί

Δεν υπάρχουν άλλες σχετικές πληροφορίες διαθέσιμες.

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν διατίθεται αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

16. Λοιπές πληροφορίες

Πλήρες κείμενο φράσεων R, H και EUH:

Acute Tox. 3 (Inhalation)	Οξεία τοξικότητα (εισπνοή) Κατηγορία 3
Acute Tox. 4 (Oral)	Οξεία τοξικότητα (από στόμα), κατηγορία 4
Aquatic Acute 1	Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - Οξεία Κίνδυνος, Κατηγορία 1
Aquatic Chronic 1	Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - Χρόνιος κίνδυνος, Κατηγορία 1
Aquatic Chronic 3	Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - Χρόνιος Κίνδυνος, Κατηγορία 3
H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης
H331	Τοξικό όταν εισπνέεται
H400	Πολύ τοξικό για την υδρόβια ζωή
H410	Πολύ τοξικό για την υδρόβια ζωή με μακροχρόνιες επιπτώσεις
H412	Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις
R22	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης
R23	Τοξικό όταν εισπνέεται3077
R50/53	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον
N	Επικίνδυνο για το περιβάλλον
T	Τοξικό
Xn	Επιβλαβές

SDS EU (REACH Annex II)

Συνομογραφίες και ακρωνύμια:

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals

CLP: REGULATION (EC) No 1272/2008 επισήμανση, ταξινόμηση και συσκευασία δραστικών ουσιών και μιγμάτων

ADR: ευρωπαϊκή συμφωνία για την μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

Ανατρέξτε επίσης στις τεχνικές οδηγίες χρήσης.

Τα δεδομένα που περιέχονται σε αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας βασίζονται στο σημερινό επίπεδο των επιστημονικών και τεχνικών γνώσεων στον τομέα αυτό και κατά την ημερομηνία της τελευταίας ενημέρωσης και δίνονται καλή τη πίστει.

Τα δεδομένα αυτά δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν για να επιβεβαιώσετε τις ιδιότητες του προϊόντος και δεν συνιστούν νομική ή συμβατική διαθήκη. Τα στοιχεία αυτά δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται ως βάση τη σειρά. Αυτό το φύλλο συμπληρώνει τα τεχνικά δεδομένα, αλλά δεν τα αντικαθιστούν.

Ο χρήστης φέρει την πλήρη ευθύνη για τη γνώση και την εφαρμογή των νομικών κειμένων, τις διαδικασίες χειρισμού και τα μέτρα ασφαλείας που συνδέονται με τη χρήση του προϊόντος.

Το σύνολο των ρυθμιστικών και νομικών όρων που αναφέρθηκαν μπορούν να χρησιμοποιηθούν μόνο ως υποστήριξη για να βοηθήσει το χρήστη, εκπληρώνοντας την υποχρέωσή του όσον αφορά τη χρήση του προαναφερθέντος προϊόντος.

Καλό είναι να συμβουλευτείτε τα εθνικά ή διεθνή μέτρα που μπορούν να εφαρμοστούν, διότι τα μέτρα που περιέχονται σε αυτό το φύλλο δεν πρέπει να θεωρηθούν ότι είναι τα μοναδικά.

Το παρόν έγγραφο δεν απαλλάσσει τον χρήστη από άλλες υποχρεώσεις που τυχόν τον βαρύνουν

Συγκεκριμένα, σχετικά με την κατοχή του προϊόντος, τη χρήση του ή προδιαγραφές για τα οποία ο ίδιος έχει την πλήρη ευθύνη.