

1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΗΣ ΟΥΣΙΑΣ/ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία προϊόντος Granuflo 80 WG

Χρήση της Ουσίας/του Μείγματος Προσδιοριζόμενες χρήσεις

Μυκητοκτόνο

Πληροφορίες του παραγωγού ή του προμηθευτή

Στοιχεία της εταιρείας/επιχείρησης
Διεύθυνση

Taminco BVBA
Pantserschipstraat 207
9000 GENT
BELGIUM
MSDS_ASC@taminco.com
(+32) 9 254 14 11
(+32) 9 254 14 10

Ηλεκτρονική διεύθυνση
Τηλέφωνο
Τέλεφαξ

Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης (+32) 9 254 10 36
Poisoning Call Center : +30-210-7793777

2. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ταξινόμηση σύμφωνα με τη Οδηγία ΕΚ 67/548/ΕΟΚ ή 1999/45/ΕΚ

Xn, N
R22 - R43 - R48/22 - R50/53
S2 - S13 - S20/21 - S24 - S28 - S35 - S36/37 - S45 - S46 - S29/35 - S57 - S61

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ.
1272/2008

Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος	H302 : Acute oral toxicity Cat.4 H373 : STOT RE2 H400 : Acute aquatic Cat.1 H410 : Chronic aquatic Cat.1 EUH208, EUH401
---------------------------------------	---

Δήλωση προφύλαξης - Πρόληψη	P260 - Μην αναπνέετε σκόνη ή νέφος P270 - Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν P273 - Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον P280 - Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο
Δήλωση προφύλαξης - Ανταπόκριση	P301 + P312 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία
Δήλωση προφύλαξης - Απόρριψη	P501 - Διαθέσετε τα περιεχόμενα/περιέκτη σε εγκεκριμένη μονάδα αποτέφρωσης

Στοιχεία επισήμανσης

Ονομασία προϊόντος
Εικονογράμματα κινδύνου

Granuflo 80 WG



Προειδοποιητική λέξη
Προσοχή

Δηλώσεις επικινδυνότητας

H302 - Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης

H373 - Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση

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

EUH208 - Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση

EUH401 - Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης

Δηλώσεις προφυλάξεων

P260 - Μην αναπνέετε σκόνη ή νέφος

P270 - Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν

P273 - Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον

P280 - Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο

P301 + P312 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία

P501 - Διαθέσετε τα περιεχόμενα/περιέκτη σε εγκεκριμένη μονάδα αποτέφρωσης

Άλλοι κίνδυνοι

Άλλοι κίνδυνοι που δεν οδηγούν σε καμία ταξινόμηση

Η κατανάλωση αλκοολικών ποτών μπορεί να ενδυναμώσει την τοξική δράση

Για τη καθολική διατύπωση των προτάσεων R στο τμήμα αυτό, βλέπε τμήμα

16

3. ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

3. ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

Haz/Non-haz

Χημική ονομασία	CAS-Αριθ	Ποσοστό κατά βάρος	EINECS	Αριθμός καταχώρησης
Thiram	137-26-8	80	205-286-2	01-21 19492301-45-0000

4. ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

Γενικές υποδείξεις	Εάν τα συμπτώματα διαρκούν, καλέστε γιατρό. Δείξτε στον θεραπεύοντα γιατρό αυτό το δελτίο ασφάλειας.
Επαφή με τα μάτια	Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό τουλάχιστον για 15 λεπτά, προσέχοντας να ξεπλυθεί η περιοχή κάτω από τα βλέφαρα Εάν ο ερεθισμός των ματιών διαρκεί, συμβουλευτείτε έναν ειδικό γιατρό
Επαφή με το δέρμα	Ξεπλύνετε αμέσως με σαπούνι και πολύ νερό. Αφαιρέστε μολυσμένα ρούχα και παπούτσια Αν ο ερεθισμός του δέρματος επιμένει, συμβουλευτείτε ένα γιατρό
Εισπνοή	Μεταφέρετε τους παθόντες από την περιοχή κινδύνου και ξαπλώστε τους Μεταφέρετε στον καθαρό αέρα Σε περίπτωση αναπνευστικών δυσκολιών, χορηγήστε οξυγόνο Συμβουλευτείτε ένα γιατρό
Κατάποση	Πιείτε πολύ νερό Θεραπεία συμπτωμάτων Σε περίπτωση κατάποσης ειδοποιήστε αμέσως τον γιατρό και δείξτε την συσκευασία ή την ετικέτα ΜΗΝ προκαλείτε εμετό

Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

- Ερεθίζει το δέρμα
- Επιβλαβές: κίνδυνος σοβαρής βλάβης της υγείας ύστερα από παρατεταμένη έκθεση σε περίπτωση καταπόσεως
- Μπορεί να προκαλέσει καρδιακή αρυθμία
- κεφαλόπονοι
- Έκζεμα
- ζάλη
- Δερματίτιδα
- Δύσπνοια
- Η κατανάλωση αλκοολικών ποτών μπορεί να ενδυναμώσει την τοξική δράση

Ένδειξη για άμεση ιατρική φροντίδα και αναγκαία ειδική περίθαλψη

- General advice for dithiocarbamates
- Biomonitoring possible at chronical exposure: determination of TTCA in the urine at the end of the workday/week.
- Bloodtesting for delayed effects: liver tests, kidney function, thyroid function

5. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙ

5. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙ

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

- Διοξείδιο του άνθρακα (CO₂)
- Εκνέφωμα νερού
- Ξηρά χημικά μέσα πυρόσβεσης
- Αφρός σταθερός σε αλκοόλη

Υλικά πυρόσβεσης που δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται για λόγους ασφαλείας

- Δέσμη πεπιεσμένου νερού δι' εκτοξεύσεως

Ειδικοί κίνδυνοι που πηγάζουν από χημικές ουσίες

Ιδιαίτεροι κίνδυνοι

- Η σκόνη μπορεί να σχηματίσει εκρηκτικά μείγματα με τον αέρα
- Εύφλεκτο υλικό
- Θέρμανση ή πυρκαγιά μπορούν να απελευθερώσουν δηλητηριώδη αέρια οξειδία αζώτου (NO_x)
Μονοξείδιο του άνθρακος
Οξειδία του θείου

Ειδικές μέθοδοι

- Παγώστε τα δοχεία/ντεπόζιτα με δέσμη πεπιεσμένου νερού
- Απαγορεύεται η διοχέτευση σε επιφανειακά νερά ή σε δίκτυο υπονόμων
- Το προϊόν και το άδειο δοχείο διατηρούνται μακριά από πηγές θέρμανσης και ανάφλεξης
- Λάβετε μέτρα, ώστε το προϊόν να μη διοχετευθεί σε αποχετεύσεις

Προστατευτικός εξοπλισμός και προληπτικά μέτρα για τους πυροσβέστες

Κατά τη κατάσβεση πυρκαγιάς φοράτε αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή, όταν είναι απαραίτητο

6. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

- Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και την ενδυμασία
- Μεταφέρετε το προσεκτικό σε σίγουρο χώρο
- Απομακρύνετε τα πρόσωπα και παραμείνετε από την πλευρά που ο άνεμος απομακρύνει τη διαρροή από εσάς

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

- Απομακρύνετε το προσκολλούμενο υλικό αμέσως
- Λάβετε μέτρα, ώστε το προϊόν να μη διοχετευθεί σε αποχετεύσεις
- Απαγορεύεται η διοχέτευση σε επιφανειακά νερά ή σε δίκτυο υπονόμων

Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

- Η εγχυμένη ουσία συλλέγεται με αδρανές υλικό (π.χ. ξηρή άμμο ή χώμα) και μεταφέρεται σε ένα δοχείο για χημικά απορρίμματα
- Μη ξεπλύνετε με νερό

7. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Λάβετε μέτρα επαρκούς εξαερισμού

Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

- Σύμφωνα με τις τοπικές και εθνικές νομικές οδηγίες
- Το δοχείο διατηρείται ερμητικά κλειστό
- Διατηρείται σε δροσερό και ξηρό χώρο
- Χρησιμοποιείτε εργαλεία ασφαλή σε σπινθήρες και εξοπλισμό ασφαλή σε έκρηξη
- Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα και ποτά

Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Βλέπε επίσης κεφάλαιο 1

8. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΤΟ ΠΡΟΪΟΝΤΑ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

Παράμετροι ελέγχου

Οδηγίες Έκθεσης

Χημική ονομασία	ACGIH TLV	EU	Ιαπωνία
Thiram	TWA: 0.05 mg/m ³ Inhalable fraction and vapor.		

Έλεγχοι έκθεσης

Τεχνικοί έλεγχοι

- Τοπικός μηχανισμός απορρόφησης

Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

Προστασία

οφθαλμών/προσώπου

Προστασία του δέρματος

- Προστατευτικά γυαλιά που εφαρμόζουν σφιχτά
- Προστατευτική προσωπίδα
- Φοράτε κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό
- Η προστασία του σώματος επιλέγεται ανάλογα με τη ποσότητα και συγκέντρωση της επικίνδυνης ουσίας στο χώρο εργασίας

Προστασία των χεριών

- Γάντια από νεοπρένιο
- Η προστασία του σώματος επιλέγεται ανάλογα με τη ποσότητα και συγκέντρωση της επικίνδυνης ουσίας στο χώρο εργασίας

Προστασία των αναπνευστικών οδών

- Σε περίπτωση ανεπαρκούς εξαερισμού χρησιμοποιείτε αναπνευστική συσκευή
- Κατάλληλη μάσκα με φίλτρο σωματιδίων P3 (European Norm 143)
- Αυτοδύναμη προστατευτική αναπνευστική συσκευή (EN 133)
- (Σε περίπτωση μεγαλύτερων συγκεντρώσεων)

Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

- Σύμφωνα με τις τοπικές και εθνικές νομικές οδηγίες
- Λάβετε μέτρα, ώστε το προϊόν να μη διοχετευθεί σε αποχετεύσεις
- Μη ρυπαίνετε επιφανειακά νερά
- Αποφεύγετε την διάσχυση στο υπόστρωμα

9. ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Γενικές πληροφορίες

Φυσική κατάσταση

στερεό

Χρώμα

ανοικτό καφέ

Οσμή

χαρακτηριστικό

Σημαντικές πληροφορίες για την υγεία, την ασφάλεια και το περιβάλλον

Σημείο ζέσης/περιοχή ζέσης	Δεν συμφωνεί
Σημείο ανάφλεξης	Δεν συμφωνεί
Ιξώδες	Δεν συμφωνεί
Πίεση ατμών	δεν υπάρχουν στοιχεία
Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό	log POW ::1.73
pH	περ.8(1 % διάλυμα)
Υδατοδιαλυτότητα	Dispersible in water
Οξειδωτικές ιδιότητες	Δεν συμφωνεί
Εκρηκτικές ιδιότητες	Μη εκρηκτικό
Σημείο τήξης/περιοχή τήξης	δεν υπάρχουν στοιχεία
Πυκνότητα	~ 0.60 g/mL
Αναφλεξιμότητα	Άφλεκτο
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης	235°C

10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ**Αντιδραστικότητα****Χημική σταθερότητα**

- Ένα επικίνδυνος πολυμερισμός δεν γίνεται

Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Κανένα κατά την προδιαγραφόμενη επεξεργασία

Συνθήκες προς αποφυγήν

- Αποφεύγετε τον σχηματισμό σκόνης
- Θερμότητα

Μη συμβατά υλικά

- Ισχυρά οξέα

Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

- Θέρμανση ή πυρκαγιά μπορούν να απελευθερώσουν δηλητηριώδη αέρια οξείδια αζώτου (NOx)
Μονοξείδιο του άνθρακος
Οξείδια του θείου

11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**Πληροφορίες προϊόντος**

LD50/δία του 1407 mg/kg

στόματος/αρουραίος =

LD50/δία του >2000 mg/kg

δέρματος/αρουραίος =

Εισπνοή

Όπως έχει αποδειχθεί, δεν σχηματίζονται εισπνεόμενα αεροζόλ κατά την υποδειγματική χρήση

Ερεθισμός των οφθαλμών

Κανένας ερεθισμός των ματιών

Ερεθισμός του δέρματος

Δεν ερεθίζει το δέρμα

Ευαισθητοποίηση

Δεν προκαλεί αλλεργική ευαισθησία σε πειραματόζωα

μεταλλαξιόγonos δράση

Δεν είχε μεταλλαξιόγonos επίδραση σε πειράματα με ζώα

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή Καμία τοξικότητα αναπαραγωγής

11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

καρκινογόνος δράση	Δεν είχε μαρκινογόνο επίδραση σε πειράματα με ζώα
Αποτελέσματα στο στοχευόμενο όργανο	Νεφρά Συκώτι Στομάχι

Εμπειρίες στον άνθρωπο

Εμπειρίες στον άνθρωπο	Μπορεί να προκαλέσει καρδιακή αρυθμία κεφαλόπονοι Έκζεμα Δερματίτιδα ζάλη Δύσπνοια Αλλεργικές αντιδράσεις Επιδείνωση της καταστάσεως σε περίπτωση πρόσεως αλκοόλ
------------------------	---

12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Οικοτοξικότητα

Τοξικότητα στα ψάρια	LC50 :0.046 - 1.20mg/l
Τοξικότητα για daphnia	NOEC : <0.01 mg/l
EC50/120h/φύκια =	>1 mg/l
Τοξικότητα στα βακτηρίδια	IC50 : 3.11 mg/l

Κινητικότητα

Κοο = 2245-24526

Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Χρόνος ημιζωής αποικοδόμησης
ετά από 2-7 μέρες

Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

κατώτατο

Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

- Η ουσία αυτή δεν θεωρείται ούτε ως ανθεκτική, βιοσυσσωρευόμενη ούτε ως τοξική (ABT)
- Η ουσία αυτή δεν θεωρείται ούτε ως άκρως ανθεκτική ούτε ως άκρως βιοσυσσωρευόμενη (αΑαB)

Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Καμία γνωστή βάση των παρεχόμενων πληροφοριών

13. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΙΨΗ

13. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΙΨΗ

Αχρησιμοποίητο προϊόν

- Καταστρέφεται λαμβάνοντας υπ' όψη τις οδηγίες των τοπικών υπηρεσιών
- See product label for waste disposal information

Μη καθαρισμένες συσκευασίες (πακέτα)

- Παραδίδετε τα άδεια δοχεία στις τοπικές υπηρεσίες ανακύκλωσης, αξιοποίησης ή τελικής καταστροφής

14. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

Οδική μεταφορά

Κλάση 9
 UN-No UN3077
 Ομάδα συσκευασίας III
 Θαλάσσιος ρύπος Θαλάσσιος ρύπος
 Οικεία ονομασία αποστολής OHE 3077 - Ύλες περιβαλλοντικά επικίνδυνες, στερεές, ε.α.ο

Μεταφορά δια θαλάσσης

Κλάση 9
 UN-No UN3077
 Ομάδα συσκευασίας III
 Θαλάσσιος ρύπος Θαλάσσιος ρύπος
 Οικεία ονομασία αποστολής OHE 3077 - Ύλες περιβαλλοντικά επικίνδυνες, στερεές, ε.α.ο

Αεροπορική μεταφορά

Κλάση 9
 UN-No UN3077
 Ομάδα συσκευασίας III
 Θαλάσσιος ρύπος Θαλάσσιος ρύπος
 Οικεία ονομασία αποστολής OHE 3077 - Ύλες περιβαλλοντικά επικίνδυνες, στερεές, ε.α.ο

15. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ

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

Διεθνής απογραφές

Χημική ονομασία
 Thiram

TSCA	EINECS	DSL	ENCS	AICS
x	205-286-2	x	X	Listed.

Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Έκθεση Χημικής Ασφάλειας

16. ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Αυτό το δελτίο ασφάλειας περιέχει αλλαγές από την προηγούμενη έκδοση στις ενότητες

Ημερομηνία Αναθεώρησης 02/04/2014

Αιτία αναθεώρησης

Ταξινόμηση και χαρακτηρισμός των κινδύνων

Βιβλιογραφία

-Taminco Proprietary Studies

Κατάλογος των σχετικών φράσεων R

- R22 - Επιβλαβές σε περίπτωση καταπόσεως
- R43 - Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα
- R48/22 - Επιβλαβές: κίνδυνος σοβαρής βλάβης της υγείας ύστερα από παρατεταμένη έκθεση σε περίπτωση καταπόσεως
- R50/53 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον
- S 2 - Μακριά από παιδιά
- S13 - Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές
- R20/21 - Επιβλαβές όταν εισπνέεται και σε επαφή με το δέρμα
- S24 - Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα
- S28 - Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, πλυθείτε αμέσως με άφθονο σαπούνι και νερό
- S35 - Το υλικό και ο περιέκτης του πρέπει να διατεθεί με ασφαλή τρόπο
- S36/37 - Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια
- S45 - Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα αν είναι δυνατό)
- S46 - Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα
- S29/35 - Μην αδειάζετε το υπόλοιπο του περιεχομένου στην αποχέτευση, διαθέστε αυτό το υλικό και τον περιέκτη του κατά ασφαλή τρόπο
- S57 - Να χρησιμοποιηθεί ο κατάλληλος περιέκτης για να αποφευχθεί μόλυνση του περιβάλλοντος
- S61 - Αποφύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον. Αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες/Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Οδηγίες για την εκπαίδευση

Να παρέχετε επαρκείς πληροφορίες, οδηγίες και εκπαίδευση στους χειριστές

ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ (ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ)

Οι πληροφορίες σ' αυτό το δελτίο ασφαλείας αντιστοιχούν στην καλύτερη γνώση των εμπειριών που είχαμε τον χρόνο της τύπωσης. Σε περίπτωση που το προϊόν, το οποίο καταγράφεται σ' αυτό το δελτίο αναμιχθεί, επεξεργασθεί ή χρησιμοποιηθεί με άλλα υλικά ή άλλες διαδικασίες, δεν μπορούν να μεταφερθούν οι πληροφορίες στο με αυτό τον τρόπο κατασκευασμένο υλικό. Οι πληροφορίες σας δίνουν υποδείξεις για τον καλύτερο χειρισμό του προϊόντος που καταγράφεται σ' αυτό το δελτίο, στην διατήρηση, επεξεργασία, μεταφορά και εξουδετέρωση.

Τέλος του δελτίου δεδομένων ασφαλείας