

Σύμφωνα με την οδηγία 1907/2006/EK

Ziram Granuflo 76 WG

Ημερομηνία Αναθεώρησης 02/07/2014
Αριθμός Αναθεώρησης 1

1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΗΣ ΟΥΣΙΑΣ/ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία προϊόντος
Συνώνυμα

Ziram Granuflo 76 WG
Zinc Dimethyldithiocarbamate

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 - R41 - R48/22 - R50/53
S2 - S13 - S20/21 - S26 - S35 - S36/39 - S45 - S61

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ.
1272/2008

Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος	H302 : Acute oral tox. Cat.4 H318 : Eye Irrit. Cat.1 H317 : Skin Sensit. Cat.1 H373 : STOT RE2 H400 : Aquatic Acute Cat.1 H410 : Aquatic chronic Cat.1 EUH 401
Δήλωση προφύλαξης - Πρόληψη	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 P302 + P352 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι P333 + P313 - Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό P305 + P351 + P338 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε P310 - Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό P391 - Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα
Δήλωση προφύλαξης - Απόρριψη	P501 - Διαθέστε τα περιεχόμενα/περιέκτη σε εγκεκριμένη μονάδα αποτέφρωσης

Στοιχεία επισήμανσης

Ονομασία προϊόντος
Εικονογράμματα κινδύνου

Ziram Granuflo 76 WG



Προειδοποιητική λέξη
Κίνδυνος

Δηλώσεις επικινδυνότητας

H302 - Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης

H317 - Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση

H318 - Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη

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

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

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

Δηλώσεις προφυλάξεων

P280 - Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο
 P305 + P351 + P338 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε
 P310 - Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό
 P391 - Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα
 P501 - Διαθέστε τα περιεχόμενα/περιέκτη σε εγκεκριμένη μονάδα αποτέφρωσης
 P333 + P313 - Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό

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**Haz/Non-haz**

Χημική ονομασία	CAS-Αριθ	Ποσοστό κατά βάρος	EINECS	Αριθμός καταχώρησης
Ziram	137-30-4	>75	2052883	01-2119492295-30-0000

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

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

Ένδειξη για άμεση ιατρική φροντίδα και αναγκαία ειδική περίθαλψη

- General advice for dithiocarbamates
- Biomonitoring possible at chronic 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

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

- Διοξειδίο 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

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

Ειδικές μέθοδοι

- Παγώστε τα δοχεία/ντεπόζιτα με δέσμη πεπιεσμένου νερού
- Το προϊόν και το άδειο δοχείο διατηρούνται μακριά από πηγές θέρμανσης και ανάφλεξης
- Απαγορεύεται η διοχέτευση σε επιφανειακά νερά ή σε δίκτυο υπονόμων
- 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 στο 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
- Δεν αποθηκεύεται μαζί με οξέα

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
Ziram	not listed		

Έλεγχοι έκθεσης

Τεχνικοί έλεγχοι

- Τοπικός μηχανισμός απορροφήσεως

Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

Προστασία

οφθαλμών/προσώπου

Προστασία του δέρματος

Προστασία των χεριών

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

Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

9. ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Γενικές πληροφορίες

Φυσική κατάσταση	στερεό
Χρώμα	καφέ
Οσμή	κανένα

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 1.086
pH	(4% solution) 5.3 @ 20 °C
Υδατοδιαλυτότητα	μπορεί να γίνει αιώρημα
Οξειδωτικές ιδιότητες	κανένα
Εκρηκτικές ιδιότητες	Μη εκρηκτικό
Σημείο τήξης/περιοχή τήξης	Δεν συμφωνεί
Πυκνότητα	~ 0.60 g/mL
Αναφλεξιμότητα	μη αυτοαναφλέξιμο
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης	δεν υπάρχουν στοιχεία

10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

Αντιδραστικότητα

Χημική σταθερότητα

- Ένα επικίνδυνος πολυμερισμός δεν γίνεται

Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Κανένα κατά την προδιαγραφόμενη επεξεργασία

Συνθήκες προς αποφυγήν

- υγροσκοπικό
- υγρασία αέρος και νερό

Μη συμβατά υλικά

- Ισχυρά οξέα

Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

- Κατά την καύση σχηματίζονται ερεθιστικοί καπνοί
- Θέρμανση ή πυρκαγιά μπορούν να απελευθερώσουν δηλητηριώδη αέρια

οξειδία αζώτου (NOx)
Μονοξείδιο του άνθρακος
Οξειδία του θείου

11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Πληροφορίες προϊόντος

LD50/δια του στόματος/αρουραίος =	478 mg/kg
LD50/δια του δέρματος/αρουραίος =	>2000 mg/kg
Εισπνοή	Όπως έχει αποδειχθεί, δεν σχηματίζονται εισπνεόμενα αεροζόλ κατά την υποδειγματική χρήση
Ερεθισμός των οφθαλμών	Έντονος ερεθισμός των ματιών
Ερεθισμός του δέρματος	Δεν ερεθίζει το δέρμα
Ευαισθητοποίηση	Τα αποτελέσματα ενός πειράματος με υδρόχειρους δείξαν ότι αυτή η ουσία έχει μια μικρή δράση ευαισθητοποίησης του δέρματος
μεταλλαξιόγonos δράση	Δεν είχε μεταλλαξιόγono επίδραση σε πειράματα με ζώα
Τοξικότητα για την αναπαραγωγή	Δεν υπάρχουν πληροφορίες
καρκινογόνος δράση	Δεν είχε τερατογόνo επίδραση σε πειράματα με ζώα
Αποτελέσματα στο στοχευόμενο όργανο	Δεν είχε μακροκινογόνo επίδραση σε πειράματα με ζώα
	Συκώτι
	Θυρεοειδής
	Στομάχι
	muscle
	Νευρικό σύστημα
	Επινεφρίδιος αδένas
	Νεφρά

Εμπειρίες στον άνθρωπο

Εμπειρίες στον άνθρωπο	Μπορεί να προκαλέσει καρδιακή αρρυθμία
	κεφαλόπονοι
	Έκζεμα
	Δερματίτιδα
	ζάλη
	Δύσπνοια
	Επιδείνωση της καταστάσεως σε περίπτωση πόσεως αλκοόλ

12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Οικοτοξικότητα

Τοξικότητα στα ψάρια	LC50 :0.0097 - 1.70 mg/L
EC50/48h/Daphnia magna =	0.048 mg/l
EC50/120h/φύκια =	0.066 mg/l
Τοξικότητα στα βακτηρίδια	IC50 : 19.20 mg/l

Κινητικότητα

κατώτατο

Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Χρόνος ημιζωής αποικοδόμησης
ετά από <2 μέρες

Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

κατώτατο

Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

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

Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Καμία γνωστή βάση των παρεχόμενων πληροφοριών

13. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΙΨΗ

Αχρησιμοποίητο προϊόν

- Καταστρέφεται λαμβάνοντας υπ' όψη τις οδηγίες των τοπικών υπηρεσιών
- See product label for waste disposal information
- Improper disposal of excess product, spray mixtures or rinsate is a violation of Federal Law

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 - Ύγες 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 - Ύγες 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 - Ύγες 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
Ziram

TSCA	EINECS	DSL	ENCS	AICS
Present	2052883	Present	2-1833; 9-605; 9-607	Present

Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

- Δεν συμφωνεί

16. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

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

Ημερομηνία Αναθεώρησης	02/07/2014
Αιτία αναθεώρησης	Ταξινόμηση και χαρακτηρισμός των κινδύνων
Βιβλιογραφία	-Taminco Proprietary Studies

Κατάλογος των σχετικών φράσεων R

- R22 - Επιβλαβές σε περίπτωση καταπόσεως
- R41 - Κίνδυνος σοβαρών οφθαλμικών βλαβών
- 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
- S20/21 - Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε, μην καπνίζετε
- S26 - Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή
- S35 - Το υλικό και ο περιέκτης του πρέπει να διατεθεί με ασφαλή τρόπο
- S36/39 - Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και συσκευή προστασίας ματιών/προσώπου
- S45 - Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα αν είναι δυνατό)
- 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 ασφάλειας 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