

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΥΣ ΚΑΝ (ΕΚ) ΑΡΙΘ. 1907/2006 (REACH), 830/2015

Εμπορική ονομασία: **HAFTFEST EMULSION**
Ημερομηνία έκδοσης : 15.06.2021

Τμήμα 1: ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΟΥΣΙΑΣ/ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία προϊόντος: HAFTFEST EMULSION- ΒΕΛΤΙΩΤΙΚΟ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ

Καθαρή ουσία/μείγμα: μείγμα

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις

Οικοδομικό υλικό για επαγγελματική χρήση

1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Όνομασία εταιρίας παραγωγής: Omnicol NV

Διεύθυνση: Nijverheidsstraat 14, 2381 Weelde - Belgium

Τηλ 014 65 62 85 - F 014 65 77 50

info@omnicol.eu - www.omnicol.eu

1.4 Αριθμός τηλεφώνου έκτακτης ανάγκης

210 7793777 (Κέντρο Δηλητηριάσεων, Ελλάδα)

166 Εθνικό Κέντρο Άμεσης Βοήθειας

Τηλ + 014 65 62 85

Τμήμα 2. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

2.1 Ταξινόμηση του μείγματος

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) υπ' αριθμ. 1272/2008[CLP]

Το μείγμα δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο

2.2 Στοιχεία επισήμανσης

Δεν επισημαίνεται

EUH 208: Περιέχει 2-οκτυλ-2Η-ισοθειαζολ-3-όνη. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση

Φράσεις προστασίας

P102 Μακριά από παιδιά

P301+P310 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

P501 Διάθεση του περιεχομένου/ περιέκτη σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία

2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Δεν διατίθενται πληροφορίες

Τμήμα 3. ΣΥΝΘΕΣΗ/ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

3.2 Μείγματα

Το προϊόν είναι γαλάκτωμα πολυβινυλικής ρητίνης

Συστατικά επικίνδυνα σύμφωνα με την Οδηγ ΕΕ 67/548 και τον Καν 1272/2010 ΕΕ και επικινδυνότητες:

Συστατικό	Cas No/ EINECS	Ειδικά όρια συγκ/σης καν.1272/2008	Ταξινόμηση (1272/2008)	% w/w
2-οκτυλ-2Η-ισοθειαζολ-3- όνη Αρ κατ.: 613-112-00-5 ΑΤΡ 15	26530-20-1/ 247-761-7	(C ≥ ,0015 %) Ευαισθ δέρ 1 H317	Οξ τοξ 3 (κατ) H 301 Οξ τοξ 3 (δέρ),H311 Διάβ δέρ. 1B, H314 Ευαισθ δέρ 1, H317 Οξ τοξ 2 (εισπν) H330 Οξ υδ τοξ 1 H400 Χρ υδ τοξ 1, H410 Διαβ αναπν οδ EUH 071	< 0,0075

Τα πλήρη κείμενα των φράσεων Η αναφέρονται στο Τμήμα 16

Τμήμα 4. ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον πάσχοντα στον καθαρό αέρα και κρατήστε τον ήρεμο σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.

Επαφή με το δέρμα: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.

Επαφή με τα μάτια: Πλύνετε αμέσως με νερό

Κατάποση: Καλέστε το Κέντρο Δηλητηριάσεων ή ένα γιατρό σε περίπτωση αδιαθεσίας

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις άμεσες ή μεταγενέστερες

Δεν διατίθενται πληροφορίες

4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Ειδική θεραπεία: καμία. Παρέχετε συμπτωματική θεραπεία

4.4 Άλλες πληροφορίες

Τα κέντρα δηλητηριάσεων σε κάθε πρωτεύουσα μπορούν να παράσχουν πρόσθετη βοήθεια σε τακτικές μονάδες υγείας

Τηλ Κεντ Δηλητηριάσεων Ελλάδα: 210 7793777

Τμήμα 5. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

5.1 Πυροσβεστικά μέσα

Το προϊόν δεν είναι εύφλεκτο. Προσαρμόστε τα μέσα πυρόσβεσης στον περιβάλλοντα χώρο και την έκταση της φωτιάς

ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΜΕΣΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ: Ψεκασμός νερού, διοξείδιο του άνθρακα ξηρές σκόνες.

ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΜΕΣΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ: Ισχυρό ρεύμα νερού μπορεί να εξαπλώσει τη φωτιά.

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από το μίγμα

Μη εύφλεκτο υλικό. Σε περίπτωση πυρκαγιάς μπορεί να απελευθερωθούν τοξικοί ατμοί.

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Μην επιτρέπετε τη συμμετοχή ατόμων χωρίς προστατευτικό εξοπλισμό. Φορέστε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή και πλήρη προστατευτική ενδυμασία.

5.4 Πρόσθετες πληροφορίες

Συλλέξτε το νερό πυρόσβεσης χωριστά. Μην αφήνετε το νερό της κατάσβεσης να εισχωρήσει σε ταμειυτήρες/ ρεύματα νερού και μην απορρίπτετε στο αποχετευτικό δίκτυο.

Τμήμα 6. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Παρέχετε ικανοποιητικό αερισμό στο χώρο έκλυσης.

Μην επιτρέπετε τη συμμετοχή ατόμων χωρίς προστατευτικό εξοπλισμό. Περισσότερες πληροφορίες στο Τμήμα 8.

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Αποτρέψτε/ περιορίστε την είσοδο του υλικού στο περιβάλλον.

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Απομακρύνετε τη χυμένη ποσότητα με απορροφητικό υλικό. Απορρίψτε το υλικό ή τα στερεά υπολείμματα σε αδειοδοτημένους φορείς.

Απορροφήστε με απορροφητικά υλικά για υγρά (πχ άμμος, γη διατόμων, πριονίδι, απορροφητικό ύφασμα κλπ)

6.4 Αναφορά σε άλλες παραγράφους

Για ασφαλή χειρισμό: βλέπε τμήμα 7

Για εξοπλισμό ατομικής προστασίας: βλέπε τμήμα 8

Για την απόρριψη: βλέπε τμήμα 13

Τμήμα 7. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Μέτρα για ασφαλή χειρισμό

Μεριμνήστε για καλό αερισμό στο χώρο εργασίας και αποθήκευσης. Φοράτε εξοπλισμό ατομικής προστασίας (βλ τμ 8). Μην τρώτε, πίνετε, καπνίζετε κατά τη χρήση του. Πλένετε πάντα τα χέρια μετά τη χρήση.

Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και τα ενδύματα.

7.2 Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Διατηρήστε τους περιέκτες ερμητικά κλειστούς σε δροσερό και καλά αεριζόμενο χώρο.

7.3 Ειδικές τελικές χρήσεις

Οικοδομικό υλικό, βελτιωτικό αντοχών κονιαμάτων.

Τμήμα 8. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

8.1 Παράμετροι ελέγχου

Δεν διατίθενται πληροφορίες

8.2 Έλεγχοι έκθεσης

Εγκαταστάσεις

Εξασφαλίστε καλό αερισμό στους χώρους εργασίας.

Μέτρα ατομικής προστασίας



Γυαλιά ασφαλείας με πλευρική προστασία.

Προστασία χεριών



Κατάλληλα γάντια με πιστοποίηση CE συμπεριλαμβανομένου του ορισμένου 4-ψήφιου αριθμού πιστοποίησης. Η επιλογή του υλικού των γαντιών πρέπει να γίνει σύμφωνα με τη συγκέντρωση της χημικής ουσίας και την ποσότητα των επικίνδυνων ουσιών. Για ειδικές χρήσεις θα πρέπει η επιλογή των κατάλληλων προστατευτικών γαντιών να γίνει σε συμφωνία με τον κατασκευαστή αυτών

Το υλικό των γαντιών πρέπει να είναι αδιαπέραστο και ανθεκτικό στο προϊόν /το παρασκεύασμα.

Η επιλογή του υλικού των γαντιών γίνεται λαμβάνοντας υπόψη τους χρόνους διείσδυσης, τους ρυθμούς διάχυσης και την υποβάθμιση.

Υλικό γαντιών

Η επιλογή των κατάλληλων γαντιών δεν εξαρτάται μόνο από το υλικό, αλλά και από περαιτέρω σημάδια ποιότητας και διαφέρει από κατασκευαστή σε κατασκευαστή. Καθώς το προϊόν είναι παρασκεύασμα πολλών ουσιών, η αντίσταση του υλικού των γαντιών δεν μπορεί να υπολογιστεί εκ των προτέρων και πρέπει επομένως να ελεγχθεί πριν από την εφαρμογή.

Χρόνος διείσδυσης υλικού γαντιών: Ο ακριβής χρόνος διάλυσης πρέπει να καθοριστεί από τον κατασκευαστή των γαντιών προστασίας και πρέπει να τηρείται.

Για παρατεταμένη επαφή τα ακόλουθα υλικά γαντιών είναι κατάλληλα:

Γάντια μίας χρήσης

1. καουτσούκ βουτυλίου, χρόνος διείσδυσης 6 (> 480 λεπτά), πάχος > 0,5 mm, EN ISO 374
2. πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC), χρόνος διείσδυσης 6 (> 480 λεπτά), EN ISO 374

Προστασία δέρματος

Φοράτε κατάλληλα προστατευτικά ενδύματα

Προστασία αναπνοής

Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού φοράτε συσκευή προστασίας της αναπνοής

Θερμικοί κίνδυνοι

Δεν διατίθενται πληροφορίες

Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Αποφύγετε την έκλυση στο περιβάλλον

Τμήμα 9. ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

9.1 Πληροφορίες για τις φυσικοχημικές ιδιότητες

Εμφάνιση: υγρό

χρώμα: λευκό

Οσμή: πρακτικά άοσμο

pH= 7-9

Σχετική ταχύτητα εξάτμισης: Δεν διατίθενται πληροφορίες

Σημείο τήξης: Δεν εφαρμόζεται

Σημείο ανάφλεξης: δεν εφαρμόζεται

Πυκνότητα: 1,034 g/ml

Ιξώδες (δυναμικό): 1600-1800 mPa.s ((Brookfield RVT spindle 2; rpm 5)

Διαλυτότητα στο νερό: αναμιγνύεται

Κατώτερο/ ανώτερο όριο έκρηξης: Δεν προσδιορίζεται

Θερμοκρασία αυτανάφλεξης: Δεν εφαρμόζεται

Τάση ατμών: Δεν προσδιορίζεται

Εκρηκτικές ιδιότητες: Δεν διατίθενται πληροφορίες

Οξειδωτικές ιδιότητες: Δεν διατίθενται πληροφορίες

Όρια έκρηξης: Δεν διατίθενται πληροφορίες

9.2 Άλλες πληροφορίες

VOC (Π.Ο.Ε)= Δεν περιέχονται

Τμήμα 10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

10.1 Αντιδραστικότητα

Δεν αντιδρά στις κανονικές (υποδεικνυόμενες) συνθήκες χρήσης, αποθήκευσης, μεταφοράς.

10.2 Χημική σταθερότητα

Το προϊόν είναι σταθερό κατά τις συνιστώμενες συνθήκες αποθήκευσης, χρήσης και θερμοκρασίας.

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν υπάρχουν γνωστές επικίνδυνες χημικές αντιδράσεις κατά τις συνιστώμενες συνθήκες αποθήκευσης, χρήσης και θερμοκρασίας.

10.4 Συνθήκες προς αποφυγή

Δεν υπάρχουν κατά τις συνιστώμενες συνθήκες αποθήκευσης, χρήσης και θερμοκρασίας.

10.5 Μη συμβατά υλικά

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα διάσπασης

Δεν παράγονται ατά τις συνιστώμενες συνθήκες αποθήκευσης, χρήσης και θερμοκρασίας.

Τμήμα 11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Το προϊόν δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο σύμφωνα με τον Καν 1272/2008 ΕΕ

Παρατίθενται πληροφορίες για τα επικίνδυνα συστατικά

11.1.1 Οξεία τοξικότητα

2-οκτυλ-2Η-ισοθειαζολ-3-όνη

LD50 (στόμα, αρουραίος) > 500 mg/kg

LD50 (δέρμα, κουνέλι) > 311 mg/kg

LC50 (εισπνοή, αρουραίος) > 0.78 mg/l - διάρκεια: 4ώρες

Εισπνοή ΑΤΕ = 0,27 mg/L (σκόνης/νέφος)

Δέρμα ΑΤΕ=311 mg/kg

Κατάποση ΑΤΕ = 125 mg/kg

11.1.2 Ερεθισμός/ Διάβρωση δέρμα

Δεν ταξινομείται

11.1.3 Σοβαρή οφθαλμική βλάβη

Δεν ταξινομείται

11.1.4 Ευαισθητοποίηση

Δεν ταξινομείται

11.1.5 Καρκινογένεση, μεταλλαξιγένεση, τοξικό για την αναπαραγωγή

Δεν ταξινομείται

11.1.6 Ειδική τοξικότητα σε όργανα – στόχους (εφάπαξ έκθεση)

Δεν ταξινομείται

11.1.7 Ειδική τοξικότητα σε όργανα – στόχους (επαναλαμβανόμενη έκθεση)

Δεν ταξινομείται

11.1.8 Ερεθισμός αναπνευστικής οδού

Δεν ταξινομείται

Τμήμα 12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Το προϊόν δεν θεωρείται επιβλαβές για το υδάτινο περιβάλλον ή επιβλαβές με μακρόχρονες δυσμενείς επιπτώσεις στο περιβάλλον

12.1 Τοξικότητα

2-οκτυλ-2Η-ισοθειαζολ-3-όνη

LC50 ψάρια= 0,14 mg/l - 96 ώρες (Pimephales promelas/χοντροκέφαλος κυπρίνος) -

LC50 ψάρια = 0.047 mg/l – 96 ώρες

EC50 > 0.32 mg/l - 48 ώρες (Daphnia)

EC50 = 0.031 mg/l - 72 ώρες (Algae)

12.2 Ανθεκτικότητα και βιοδιασπασιμότητα

Δεν περιέχονται επιφανειοδραστικές ουσίες.

12.3 Βιοσυσσώρευση

Δεν διατίθενται πληροφορίες για το προϊόν

2-οκτυλ-2Η-ισοθειαζολ-3-όνη

Βιοσυσσώρευση *Lepomis macrochirus* = 50 μg/l, 67 ημέρες

Bioconcentration factor (BCF): 165

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν διατίθενται πληροφορίες για το προϊόν

12.5 Αξιολόγηση ABT και αΑαB

Δεν διατίθενται πληροφορίες για το προϊόν

2-οκτυλ-2Η-ισοθειαζολ-3-όνη

Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον. EC50 (Daphnia): 0.32 mg/l (48 hr) EC50 (Algae): 0.031 mg/l (72 hr) LC50 (Fish): 0.047 mg/l (96 hr)

12.6 Άλλες μη αναστρέψιμες επιδράσεις

Δεν διατίθενται πληροφορίες

12.7 Πρόσθετες πληροφορίες

Αποφύγετε την απελευθέρωση στο περιβάλλον

Τμήμα 13. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ

13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Μην αφήνετε να εισχωρήσει σε επιφανειακά νερά ή αποχετεύσεις. Απορρίψτε τα απόβλητα σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία και τις οδηγίες του υπεύθυνου φορέα.

Διαχείριση του προϊόντος, των υπολειμμάτων

Οι κωδικοί αποβλήτων είναι συστάσεις βασιζόμενες στη χρήση του προϊόντος. Ανάλογα με την προοριζόμενη χρήση, μπορεί να αποδίδονται διαφορετικοί κωδικοί.

Προτεινόμενοι κωδικοί

17 09 04 μείγματα αποβλήτων δομικών κατασκευών και κατεδαφίσεων εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στα σημεία 17 09 01, 17 09 02 και 17 09 03

Διαχείριση των μολυσμένων περιεκτών

15 01 02 ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ

Μολυσμένες συσκευασίες

Πλύνετε με άφθονο νερό. Οι απολύτως κενές συσκευασίες μπορούν να ανακυκλωθούν

Τμήμα 14. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

ADR, RID, IMDG, IATA

Το προϊόν δεν είναι επικίνδυνο για τη μεταφορά σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία

14.1. Αριθμός UN

Δεν εφαρμόζεται

14.2. Κατάλληλη ονομασία μεταφοράς UN

Δεν εφαρμόζεται

14.3. Κλάσεις κινδύνου που σχετίζονται με τη μεταφορά

Δεν εφαρμόζεται

14.4. Ομάδα συσκευασίας

Δεν εφαρμόζεται

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Δεν εφαρμόζεται

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τους χρήστες

Δεν διατίθενται πληροφορίες

14.7. Μεταφορά φορτίου χύδην σύμφωνα με το παράρτημα II του κώδικα MARPOL και IBC

Δεν εφαρμόζεται

Τμήμα 15. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ

15.1 Κανονισμοί/ νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον

Κανονισμοί Ευρωπαϊκής Ένωσης

Δεν περιέχει ουσίες που υπόκεινται σε περιορισμούς σύμφωνα με το Παρ XVII

Δεν περιέχει ουσίες υποψήφιας για τη λίστα REACH.

Δεν περιέχει ουσίες του Παρ XIV του Καν REACH .

Δεν περιέχει ουσίες που υπόκεινται στον Καν ΕΕ 649/2012 για την εισαγωγή και εξαγωγή επικίνδυνων χημικών ουσιών.

Δεν περιέχει ουσίες που υπόκεινται στον Καν ΕΕ 1021/2019 για την παρουσία οργανικών ρυπαντών

Π.Ο.Ε Δεν περιέχονται

SEVESO III (2012/18/ΕΕ) : Δεν πληροί τους όρους

Κανονισμός 1272/2008/ ΕΕ και τροποποιήσεις

Κανονισμός 830/2015 ΕΕ

Κανονισμός 1907/2006/ΕΕ

Εθνικές νομοθεσίες

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν διατίθενται πληροφορίες

Τμήμα 16. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Η ταξινόμηση των μειγμάτων και η μέθοδος αξιολόγησης που χρησιμοποιείται σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP]

H 301 Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης.

H 311 Τοξικό σε επαφή με το δέρμα.

H 314 Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.

H 317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

H 330 Θανατηφόρο σε περίπτωση εισπνοής.

H 400 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

H 410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

EUH 071 Διαβρωτικό της αναπνευστικής οδού.

Οι πληροφορίες που περιέχονται σε αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας βασίζονται στα όσα γνωρίζουμε κατά τη στιγμή της εκτύπωσης και παρέχουν ενδείξεις, για τον ασφαλή χειρισμό του προϊόντος κατά την αποθήκευση, την επεξεργασία, τη μεταφορά και τη διάθεση και δεν θεσπίζουν συμβόλαιο νομικής

υπόστασης. Οι πληροφορίες δεν αφορούν άλλα προϊόντα. Εφόσον το προϊόν αναμιγνύεται με άλλα υλικά ή υφίσταται επεξεργασία, οι πληροφορίες που περιέχονται σε αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας, εκτός αν αναφέρεται ρητά διαφορετικά, δεν μπορούν να μεταφερθούν στο νέο υλικό που παράγεται με αυτόν τον τρόπο. Σε κάθε περίπτωση είναι ευθύνη του χρήστη να προσδιορίσει την εφαρμοσιμότητα αυτών των πληροφοριών ή την καταλληλότητα των προϊόντων για τη συγκεκριμένη δική του χρήση. Είναι ευθύνη του χρήστη να συμμορφώνεται με τους κανόνες υγιεινής, ασφάλειας και προστασίας του περιβάλλοντος.