

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον
Καν (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) και Καν (ΕΕ) 809/2017
830/2015**

Εμπορική ονομασία: **TP OMNIBIND**
ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΑΣΤΑΡΙ ΓΙΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΚΑΙ ΟΡΥΚΤΑ
ΥΠΟΒΑΘΡΑ

Ημερομηνία αναθεώρησης : 12.06.2019

Τμήμα 1: ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΟΥΣΙΑΣ/ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Ονομασία προϊόντος: **TP OMNIBIND** ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΑΣΤΑΡΙ ΓΙΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΚΑΙ ΟΡΥΚΤΑ
ΥΠΟΒΑΘΡΑ

Καθαρή ουσία/μείγμα: μίγμα
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις

Οικοδομικό υλικό, εξωτερικής και εσωτερικής χρήσης αστάρι προετοιμασίας πολλών τύπων υποστρωμάτων (άσφαλτος, τούβλα, πλακίδια, τσιμέντο, βιτουμίνια γύψος κλπ)

1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

OMNICOL N.V

Οδός: Nijverheidsstraat 14 B-2381 Weelde (Belgium)

Τηλέφωνο: +32 14 65 62 85

Φαξ: +32 14 65 77 50

Πληροφορίες: info@omnicol.eu

1.4 Αριθμός τηλεφώνου έκτακτης ανάγκης

210 7793777 (Κέντρο Δηλητηριάσεων, Ελλάδα)

+32 [0]70 245 245 (24/24) (Κέντρο Δηλητηριάσεων, Βέλγιο)

+49 [0]30 19240 (24/24) (Κέντρο Δηλητηριάσεων, Γερμανία)

Τμήμα 2. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

2.1 Ταξινόμηση του μείγματος

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

Δεν ταξινομείται

2.2 Στοιχεία επισήμανσης

Δεν επισημαίνεται

Φράσεις προστασίας

P 102 Μακριά από παιδιά

P 262 Να μην έρθει σε επαφή με τα μάτια, με το δέρμα ή με τα ρούχα.

P 501 Διάθεση του περιεχομένου/ περιέκτη σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία

2.3 Ειδικοί κίνδυνοι για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον

Δεν υπάρχουν άλλοι γνωστοί κίνδυνοι

2.4 Άλλοι κίνδυνοι

Δεν είναι γνωστοί

Δεν περιέχονται ουσίες που ταξινομούνται ως ABT ή ως aAaB

Τμήμα 3. ΣΥΝΘΕΣΗ/ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

3.1 Μείγματα

Το προϊόν είναι μείγμα.

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

Δεν υπάρχουν

| Συστατικό | Cas No/ EINECS | Ειδικά όρια συγκ/σης καν.1272/2008 | Ταξινόμηση (1272/2008) | % w/w |
|-----------------|-------------------------|------------------------------------------|---------------------------|-------|
| Χαλαζιακή άμμος | 14808-60-7 238-878-4 | - | - | q.s |

3.3 Άλλες πληροφορίες

Δεν διατίθενται.

Τα επαγγελματικά όρια κινδύνου αναφέρονται στην παρ 8. Στις συνιστώμενες ουσίες αποδίδεται η ενεργή ταξινόμηση, ενώ στις ουσίες που αναφέρονται στον Καν 1272/2008 ΕΕ αποδίδεται η εναρμονισμένη ταξινόμηση. Δεν υπάρχουν ουσίες στο μίγμα που να ταξινομούνται σύμφωνα με τον ισχύοντα κανονισμό

Τμήμα 4. ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

4.1 Γενικές πληροφορίες

Δεν απαιτούνται ιδιαίτερα μέτρα

Σε περίπτωση εισπνοής: ελέγξτε τις ζωτικές λειτουργίες. Αν το θύμα έχει απώλεια αισθήσεων καθαρίστε τους αεραγωγούς. Σε περίπτωση αναπνευστικής ανακοπής κάντε τεχνητή αναπνοή ή χορηγήστε οξυγόνο. Σε περίπτωση καρδιακής ανακοπής προχωρήστε σε αναζωογόνηση του θύματος. Σε περίπτωση σοκ ξαπλώστε – κατά προτίμηση- το θύμα με την πλάτη και τα πόδια σηκωμένα. Σε περίπτωση εμετού βοηθήστε στην αποφυγή πνιγμού που μπορεί να οδηγήσει σε αναπνευστική πνευμονία. Αποφύγετε την ψύξη του θύματος κρατώντας το ζεστό. Παρατηρείτε το θύμα διαρκώς και παράσχετε ψυχολογική βοήθεια αν χρειαστεί. Σε περίπτωση που τα συμπτώματα επιμένουν ζητήστε ιατρική συμβουλή

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Ξεπλύνετε με άφθονο νερό. Μεταφέρετε το θύμα στο γιατρό εάν ο ερεθισμός παραμένει

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε με άφθονο νερό με τα βλέφαρα ανοιχτά για 15 λεπτά. Μη χρησιμοποιείτε μέσα εξουδετέρωσης. Εάν ο ερεθισμός των ματιών παραμένει, ζητήστε ιατρική συμβουλή απευθυνθείτε σε οφθαλμίατρο

Σε περίπτωση κατάποσης: Ξεπλύνετε το στόμα με νερό. Μην προκαλείτε εμετό. Εάν προκύψουν συμπτώματα, ζητήστε ιατρική βοήθεια

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

Δεν διατίθενται πληροφορίες

4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Συμπτωματική θεραπεία

4.4 Άλλες πληροφορίες

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

Τμήμα 5. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

5.1 Πυροσβεστικά μέσα

Χρησιμοποιείτε μέσα σύμφωνα με το μέγεθος της φωτιάς και τον περιβάλλοντα χώρο

ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΜΕΣΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ: ψεκασμός με αφρό ανθεκτικό σε αλκοόλη, ψεκασμός νερού, διοξείδιο του άνθρακα.

ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΜΕΣΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ: πίδακας νερού

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από το μίγμα

Σε περίπτωση καύσης δημιουργούνται τοξικά και διαβρωτικά αέρια (οξείδιο του θείου, οξείδια του άνθρακα) Υπό την επίδραση του νερού το προϊόν σκληραίνεται

5.3 Προστατευτικός εξοπλισμός

Αραιώστε τα τοξικά αέρια ψεκάζοντας με νερό. Χρησιμοποιείτε γάντια, μάσκα, προστατευτική ενδυμασία. Υπό την επίδραση θερμότητας ή σε περίπτωση καύσης χρησιμοποιείτε αναπνευστική συσκευή.

5.4 Πρόσθετες πληροφορίες

Απορρίψτε τα υπολείμματα της πυρκαγιάς και το μολυσμένο νερό της πυρόσβεσης σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία

Τμήμα 6. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Προστατευτικός εξοπλισμός για πρόσωπα εκτός των διαδικασιών έκτακτης ανάγκης βλ τμήμα 12

Φοράτε προστατευτικά γάντια, μάσκα, ενδύματα. Σε περίπτωση δημιουργίας νέφους σκόνης αποφύγετε την αναπνοή

Απομακρύνετε το προσωπικό χωρίς προστατευτικό εξοπλισμό.

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Συλλέξτε / αντλήστε το προϊόν που χύθηκε σε κατάλληλα δοχεία. Αποτρέψτε τη διαρροή

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Αποφύγετε τη δημιουργία νέφους σκόνης. Συλλέξτε το προϊόν σε κατάλληλα επανασφραγιζόμενα δοχεία για απόρριψη.

Καθαρίστε σχολαστικά τις μολυσμένες επιφάνειες με νερό. Μετά την εργασία πλύνετε τα ρούχα και τον χρησιμοποιημένο εξοπλισμό

6.4 Πρόσθετες πληροφορίες

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

Ακολουθείτε τους κανόνες υγιεινής. Διατηρείτε τους περιέκτες ερμητικά κλειστούς. Αφαιρέστε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα

7.2 Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Αποθηκεύστε σε προστατευμένο και στεγνό, καλά αεριζόμενο χώρο. Προστατέψτε από τον παγετό και από το άμεσο ηλιακό φως. Ακολουθείτε τους ισχύοντες κανονισμούς. Κρατήστε το προϊόν μακριά από πηγές θερμότητας, οξειδωτικά, νερό και υγρασία. Επιβεβαιώστε την καταλληλότητα του υλικού των περιεκτών, μεταφέρετε μόνο στην αρχική κλειστή συσκευασία. Δεν υπάρχουν πληροφορίες για τα ακατάλληλα υλικά συσκευασίας

7.3 Ειδικές τελικές χρήσεις

Ενημερωθείτε από τη συσκευασία και το τεχνικό φυλλάδιο οδηγιών

Τμήμα 8. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

8.1 Οριακές τιμές έκθεσης

Περιγράφονται παρακάτω εφόσον υφίστανται και είναι διαθέσιμες

8.2 Έλεγχος ορίων έκθεσης

Κατάλληλα τεχνικά μέτρα

Αποφύγετε την ανάπτυξη σκόνης, κρατήστε μακριά από γυμνές φλόγες και πηγές θερμότητας. Διενεργείτε τακτικούς ελέγχους συγκέντρωσης στον αέρα. Μεριμνήστε για επαρκή αερισμό και καθαρό αέρα ή χρησιμοποιείτε μέσα προστασίας της αναπνοής

Ατομικά μέτρα προστασίας

Κατάλληλος εξοπλισμός ατομικής προστασίας. Τηρείτε αυστηρά τους κανόνες υγιεινής. Κρατήστε τη συσκευασία ερμητικά κλειστή. Μη τρώτε, πίνετε, καπνίζετε κατά τη διάρκεια της εργασίας

Προστασία της αναπνοής

Σε περίπτωση δημιουργίας σκόνης, φοράτε μάσκα με φίλτρο τύπου P2

Προστασία των ματιών

Φοράτε μάσκα ματιών. Σε περίπτωση δημιουργίας σκόνης φοράτε γυαλιά ασφαλείας με πλευρική προστασία

Προστασία του δέρματος

Φοράτε προστατευτική ενδυμασία. Σε περίπτωση δημιουργίας σκόνης προστατέψτε το κεφάλι και το λαιμό.

Προστασία των χεριών

Φοράτε προστατευτικά γάντια. Το υλικό των γαντιών πρέπει να είναι αδιαπέραστο και ανθεκτικό στο προϊόν. Η επιλογή του υλικού των γαντιών γίνεται λαμβάνοντας υπόψη τους χρόνους διείσδυσης, τα ποσοστά διείσδυσης και την υποβάθμισή του, οπότε μπορεί να διαφέρει ανάλογα με τον κατασκευαστή. Επειδή το προϊόν είναι μίγμα ουσιών, η αντίσταση του υλικού των γαντιών δεν μπορεί να υπολογιστεί εκ των προτέρων για αυτό απαιτείται ο έλεγχος πριν τη χρήση. Ο ακριβής χρόνος διείσδυσης του υλικού των γαντιών καθορίζεται από τον κατασκευαστή τους. Τα κυριότερα κατάλληλα υλικά κατασκευής είναι το καουτσούκ βουτυλίου ή το PVC

Έλεγχος της έκθεσης στο περιβάλλον

Βλ τμήμα 6.2 και 6.3 και τμήμα 13

8.3. Άλλες πληροφορίες: Ως βάση για τις παρεχόμενες πληροφορίες χρησιμοποιήθηκαν οι λίστες που ισχύουν κατά τη σύνταξη του παρόντος

9. ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

9.1 Πληροφορίες για τις φυσικοχημικές ιδιότητες

Εμφάνιση: υγρό
χρώμα: ανοιχτό πράσινο
Οσμή: χαρακτηριστική
ΡΗ: περ 7,0 (ως έχει, 20C)
Όριο οσμής: Δεν προσδιορίζεται
Αρχικό σημείο τήξης: δεν διατίθεται
Σημείο ανάφλεξης: δεν εφαρμόζεται
Κατώτερο όριο έκρηξης: Δεν προσδιορίζεται
Ανώτερο όριο έκρηξης: Δεν προσδιορίζεται
Θερμοκρασία αποσύνθεσης: Δεν διατίθεται
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης: Δεν αυτοαναφλέγεται
Εκρηκτικές ιδιότητες: Δεν είναι εκρηκτικό
Τάση ατμών: 23 hPa (20 C)
Ειδικό βάρος: 1,01 +/- 0,05 gr/ml (20 C)
Διαλυτότητα: αμελητέα
Ιξώδες: 10 mPas

9.2 Άλλες πληροφορίες

Σε περίπτωση καύσης δημιουργούνται τοξικά και διαβρωτικά αέρια/ ατμοί (οξειδία του θείου, μονοξείδιο του άνθρακα, διοξείδιο του άνθρακα)

Τμήμα 10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

10.1 Αντιδραστικότητα

Δεν διατίθενται πληροφορίες

10.2 Χημική σταθερότητα

Δεν διατίθενται πληροφορίες

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν διατίθενται πληροφορίες

10.4 Συνθήκες προς αποφυγή

Δεν διατίθενται επιπλέον πληροφορίες

10.5 Μη συμβατά υλικά

Δεν διατίθενται επιπλέον πληροφορίες

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Σε περίπτωση καύσης σχηματίζονται τοξικά και διαβρωτικά αέρια / ατμοί (οξειδία του θείου, μονοξείδιο του άνθρακα)

11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

11.1 Οξεία τοξικότητα (μίγμα): Η εκτίμηση τοξικότητας βασίζεται στον υπολογισμό της τοξικότητας των επιμέρους συστατικών αυτού:

1. Χαλαζιακή άμμος

Οξεία τοξικότητα (κατάποση): Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης της ουσίας
Οξεία τοξικότητα (δέρμα): Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης της ουσίας
Οξεία τοξικότητα (εισπνοή): Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης της ουσίας

11.2 Διάβρωση - ερεθισμός

Μάτια: Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης

Δέρμα: Δεν υπάρχει ερεθιστικό αποτέλεσμα. Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης

11.3 Ευαισθητοποίηση

Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης

11.4 Καρκινογένεση, μεταλλαξιγένεση, τοξικό για την αναπαραγωγή

Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης

11.5 Ειδική τοξικότητα σε όργανα στόχους- εφάπαξ έκθεση

Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης

11.6 Ειδική τοξικότητα σε όργανα στόχους- επαναλαμβανόμενη έκθεση

Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης

11.7 Κίνδυνος αναρρόφησης

Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης

11.8 Άλλες επιδράσεις

Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης

12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

12.1 Τοξικότητα

Οξεία τοξικότητα: Δεν διατίθενται σχετικές πληροφορίες για το μείγμα. Η εκτίμηση τοξικότητας βασίζεται στα επιμέρους συστατικά

1. Χαλαζιακή άμμος

LD 50 (ψάρια): δεν εφαρμόζεται

LD 50 (ασπόνδυλα, καρκινοειδή): δεν εφαρμόζεται

EC 50 (υδρόβια φυτά): δεν εφαρμόζεται

LD 50 (μικροοργανισμοί): Δεν εφαρμόζεται

12.2 Ανθεκτικότητα και βιοδιασπασιμότητα

Δεν εφαρμόζεται, ανόργανη ουσία

Το προϊόν δεν περιέχει επιφανειοδραστικές ουσίες

12.3 Δυναμικό βιοσυσσώρευσης

Δεν εφαρμόζεται, ανόργανη ουσία

12.4 Αξιολόγηση ABT και αΑαB

Δεν εφαρμόζεται σε ανόργανες ουσίες. Τα κριτήρια ABT και αΑαB δεν πληρούνται (Παρ XII του Καν 1907/2006)

12.5 Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν εφαρμόζεται σε ανόργανες ουσίες

12.6 Επιπλέον οικολογικές πληροφορίες

Δεν περιλαμβάνεται στον κατάλογο των ουσιών που συμβάλουν στο φαινόμενο του θερμοκηπίου

Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο για τη στοιβάδα του όζοντος

13. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ

13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Προϊόν: ανακτήστε και επαναχρησιμοποιήστε αν είναι δυνατό. Απορρίψτε τα απόβλητα σύμφωνα με τους ισχύοντες εθνικούς και τοπικούς κανονισμούς. Μην απορρίπτετε σε αποχετεύσεις ή στο περιβάλλον

Συσκευασία: απορρίψτε σύμφωνα με τους ισχύοντες τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς.

14. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

ADR, RID, IMDG, IATA

14.1. Αριθμός UN

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

14.2. Κατάλληλη ονομασία μεταφοράς UN

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

14.3. Κλάσεις κινδύνου που σχετίζονται με τη μεταφορά

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

14.4. Ομάδα συσκευασίας

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

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Το προϊόν δεν δημιουργεί κίνδυνο στο περιβάλλον

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τους χρήστες

Δεν διατίθενται πληροφορίες. Δεν χαρακτηρίζεται ως επικίνδυνο για τη μεταφορά

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

Δεν εφαρμόζεται

15. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ

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

Ευρωπαϊκή Ένωση

Ακολουθείτε τους συνήθεις κανονισμούς ασφαλείας όταν χειρίζεστε το προϊόν

Το προϊόν δεν υπόκειται σε ταυτοποίηση σύμφωνα με τις οδηγίες της ΕΕ και/ ή τους σχετικούς εθνικούς νόμους. SEVESO III Οδηγία 2012/18/ΕΕ

Ονομαστικός κατάλογος επικίνδυνων ουσιών Παρ I (δεν περιλαμβάνονται τα συστατικά του προϊόντος)

Κανονισμός 1272/2008/ ΕΕ και τροποποιήσεις

Κανονισμός 453/2010/ΕΕ και τροποποιήσεις

Κανονισμός 1907/2006/ΕΕ

Δεν υπάρχουν περιορισμοί σύμφωνα με τη νομοθεσία REACH. Το προϊόν δεν περιέχει SVHC >= 0,1% β/β

Ακολουθείτε τους κανόνες της νομοθεσίας απασχόλησης των νέων, σύμφωνα με την οδηγία 94/33/ΕΕ

Καν 42/2004/ΕΚ Υποκατηγορία προϊόντος και οριακές τιμές ΠΟΕ σύμφωνα με το Παρ II, τμήμα Α της οδηγίας: υποκατηγορία Α(Ζ)Υ: Αστάρια

Οριακή τιμή ΠΟΕ: 30 g/l.

Το προϊόν περιέχει ΠΟΕ.< 30g/l

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφαλείας

Δεν απαιτείται

16. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Η ταξινόμηση του μίγματος έγινε σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP]

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. 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.