

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)

Εμπορική ονομασία: RENO VAT Color Acryl-Latexfarbe
Ημερομηνία αναθεώρησης: 02.02.2018
Ημερομηνία έκδοσης: 02.02.2018

Έκδοση: 1.0.0

Τμήμα 1: ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΟΥΣΙΑΣ/ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία προϊόντος: RENO VAT Color Acryl-Latexfarbe

Καθαρή ουσία/μείγμα μείγμα

1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις

Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις: Επιστρώσεις και χρώματα, πληρωτικά, στόκοι, αραιωτικά

1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

RENO VAT ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΕΠΕ Εμπορεία δομικών υλικών

12ο χλμ Εθνικής Οδού Αθηνών-Λαμίας & Δασκαλογιάννη

14452 ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ / ΑΘΗΝΑ

Πληροφορίες: Τσαπάρας Πέτρος (info@renovat.gr)

www.renovat.gr

1.4 Αριθμός τηλεφώνου έκτακτης ανάγκης

210 7793777 (Κέντρο Δηλητηριάσεων, Ελλάδα)

Τμήμα 2. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

2.1 Ταξινόμηση του μείγματος

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

Καμία

2.2 Στοιχεία επισήμανσης

Επισήμανση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP]

Ειδικοί κανόνες για τα συμπληρωματικά στοιχεία επισήμανσης για ορισμένα μείγματα

ΕUH208: Περιέχει 1,2-BENZISOXIAZOL-3 (2H) -ONH και Μείγμα του: 5-χλωρο-2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνης και 2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνης (3: 1). Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση

ΕUH210: Δελτίο δεδομένων ασφαλείας διατίθεται εφόσον ζητηθεί.

Φράσεις προστασίας

P102 Μακριά από παιδιά

P501 Διάθεση του περιεχομένου/ περιέκτη σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία

2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Δεν υπάρχουν

Τμήμα 3. ΣΥΝΘΕΣΗ/ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

3.2 Μείγματα

Το προϊόν είναι μείγμα.

Οι πληροφορίες κινδύνου για την υγεία βασίζονται στα συστατικά του Συμπολυμερές σιλοξανίου / ακρυλικού, διοξειδίου του τιτανίου, ανθρακικό ασβέστιο, πυριτικά άλατα, νερό, πρόσθετα και συντηρητικά

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
Διοξείδιο του πυριτίου (κρυστοβαλίτης)	14464-46-1 / 238-455-4	-	Δεν ταξινομείται	1-<5
2-(2-βουτοξυαιθόξυ)-αιθανόλη Reach No 01-2119475104-44	112-34-5/ 203-961-6	-	Ερ ματ 2 H318	1-<5

Το διοξείδιο του πυριτίου είναι ενσωματωμένο στο προϊόν, οπότε δεν φέρει επισημάνσεις

Για τα ακριβή κείμενα των Η και ΕΥΗ φράσεων βλέπε παρ 16

Τμήμα 4. ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Γενικές πληροφορίες

Μεταφέρετε τον πάσχοντα από την επικίνδυνη ζώνη. Σε περίπτωση αμφιβολιών ή εάν υπάρχουν συμπτώματα, ζητήστε ιατρική συμβουλή. Εάν διατηρεί τις αισθήσεις του, τοποθετήστε το άτομο σε σταθερή πλάγια θέση και ζητήστε ιατρική συμβουλή

Εισπνοή: Μεταφέρετε τον πάσχοντα στον καθαρό αέρα και διατηρήστε τον ζεστό και ήρεμο. Σε περίπτωση ερεθισμού της αναπνευστικής οδού ζητήστε ιατρική συμβουλή. Σε περίπτωση δυσκολίας ή διακοπής της αναπνοής προσφέρετε τεχνητή αναπνοή

Επαφή με το δέρμα: Ξεπλύνετε αμέσως με νερό και σαπούνι. ΜΗΝ ΕΚΠΛΕΝΕΤΕ με διαλύτες/ αραιωτικά. Σε περίπτωση ερεθισμού ζητήστε ιατρική συμβουλή

Επαφή με τα μάτια: Ξεπλύνετε αμέσως με προσοχή και σχολαστικότητα με νερό ή στο ντουζ οφθαλμών. Σε περίπτωση ερεθισμού ζητήστε ιατρική συμβουλή

Κατάποση: Μην προκαλείτε εμετό. Πλύνετε το στόμα με άφθονο νερό (μόνο αν το άτομο έχει τις αισθήσεις του) και ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή. Ποτέ μη δίνετε κάτι από το στόμα σε άτομο που δεν έχει τις αισθήσεις του ή κατά την επιληπτική κρίση

Μέτρα των ατόμων που παρέχουν πρώτες βοήθειες: Κατά προτεραιότητα φροντίστε την ατομική σας προστασία

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις άμεσες ή μεταγενέστερες

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες

4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία, ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείτε το εγχειρίδιο οδηγιών ή το δοχείο ή το ΔΔΑ.

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

Τμήμα 5. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

5.1 Πυροσβεστικά μέσα

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

ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΜΕΣΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ: νιδακας νερού

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από το μίγμα

Διοξείδια του αζώτου (NOx), διοξείδιο του άνθρακα (CO2), τοξικά προϊόντα πυρόλυσης (θερμικής διάσπασης).

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός: Χρήση ατομικής προστατευτικής συσκευής για την αναπνοή, προστατευτική ενδυμασία, υποδήματα από καουτσούκ

5.4 Πρόσθετες πληροφορίες

Για την προστασία των ατόμων και την ψύξη των επικίνδυνων περιεκτών ψεκάστε με νερό. Μην αφήνετε το νερό της κατάσβεσης να εισχωρήσει σε ταμιευτήρες/ ρεύματα νερού και μην απορρίπτετε στο αποχετευτικό δίκτυο. Αν είναι εφικτό και ασφαλές, μετακινήστε τα άθικτα δοχεία μακριά από την περιοχή άμεσου κινδύνου. Λάβετε μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος χώρου

Τμήμα 6. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Ειδικός κίνδυνος ολίσθησης λόγω διαρροής / διαρροής προϊόντος. Απομακρύνετε όλες τις πηγές ανάφλεξης. Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό. Συμβουλευτείτε τα τμήματα 7 και 8

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Αποτρέψτε τη διαρροή στο έδαφος και το υπέδαφος. Αποτρέψτε τη διάχυση σε επιφανειακά νερά ή στο αποχετευτικό δίκτυο. Συλλέξτε τα ακάθαρτα νερά έκλυσης και διαχειριστείτε τα κατάλληλα. Σε περίπτωση διαρροής ή εισόδου σε υδάτινους φορείς, στο έδαφος ή στο σύστημα αποχέτευσης ειδοποιήστε τις αρμόδιες αρχές. Υλικά για τη συλλογή: απορροφητικά υλικά, άμμος.

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Απορροφήστε με κατάλληλα υλικά (άμμο, πυριτικά, δεσμευτικά οξέων, δεσμευτικά υγρών γενικώς). Διαχειριστείτε τις διαρροές προϊόντος σύμφωνα με τους κανονισμούς

Για τον καθαρισμό: Καθαρίστε με απορρυπαντικά, αποφύγετε τους διαλύτες

6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Για ασφαλή χειρισμό: βλέπε τμήμα 7

Για την απόρριψη: βλέπε τμήμα 13

Για εξοπλισμό ατομικής προστασίας: βλέπε τμήμα 8

Τμήμα 7. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Μέτρα προφύλαξης

Αποφύγετε την εισπνοή ατμών ή ομίχλης / αερολύματα, την επαφή με τα μάτια. Μη χρησιμοποιείτε σε χώρους που εκτίθενται στο άμεσο ηλιακό φως, στη φωτιά και διατηρείτε μακριά τις πηγές ανάφλεξης. Χρησιμοποιείτε μόνο σε καλά αεριζόμενους χώρους. Για χρήση σε ανοιχτό χώρο χρησιμοποιείτε τοπικό εξαερισμό εάν είναι δυνατόν. Εάν ο τοπικός εξαερισμός είναι ανεπαρκής, ολόκληρος ο χώρος εργασίας πρέπει να αερίζεται επαρκώς.

Μέτρα πυροπροστασίας

Μακριά από πηγές ανάφλεξης - Απαγορεύεται το κάπνισμα. Μακριά από πηγές θερμότητας (όπως θερμές επιφάνειες), σπινθήρες και ανοικτές φλόγες. Συνήθη μέτρα προληπτικής πυροπροστασίας.

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Τα φρεάτια και οι υπόνομοι πρέπει να προστατεύονται από τη διείσδυση του προϊόντος.

7.2 Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Προϋποθέσεις για τους αποθηκευτικούς χώρους και τους περιέκτες

Μη τρώτε / πίνετε / καπνίζετε / εισπνέετε ατμούς στο χώρο εργασίας. Φοράτε εξοπλισμό ατομικής προστασίας. (βλ τμήμα 8) Διατηρείτε τους περιέκτες καλά κλειστούς

Σε περίπτωση σύνθετης αποθήκευσης

Αποθηκευτική κλάση: 12

Αποθηκευτική κλάση (TRGS 510): 12

Μην αποθηκεύετε μαζί με ισχυρά οξειδωτικά μέσα, είδη διατροφής και ζωοτροφές

Διατηρείτε το προϊόν/ περιέκτη καλά κλειστό σε επαρκώς αεριζόμενο χώρο. Προστατέψτε από τη ζέση, την παγωνιά, την υγρασία

7.3 Ειδικές τελικές χρήσεις

Συστάσεις: Συμβουλευτείτε το τεχνικό φυλλάδιο οδηγιών

Τμήμα 8. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

8.1 Παράμετροι ελέγχου

Χώροι εργασίας

2-(2-βουτοξυαιθανόλη) CAS No 112-34-5

STEL (Ευρωπαϊκή Ένωση)

Όριο: 15 ppm/ 101,2 mg/m³ (έκδοση 7.2.06)

TWA (Ευρωπαϊκή Ένωση)

Όριο: 10 ppm / 67,5 mg / m³ (έκδοση 7.2.06)

TRGS 900 (Γερμανία)

Όριο: 10 ppm / 67 mg / m³

Περιορισμός αιχμής: 1.5 (I)

Παρατήρηση: Υ (έκδοση: 17/10/2017)

8.2 Όρια και υπέρβαση ορίων έκθεσης

Ελάχιστα πρότυπα για τα προστατευτικά μέτρα κατά τον χειρισμό υλικών παρατίθενται στο TRGS 500.

Προσωπικός προστατευτικός εξοπλισμός



Προστασία προσώπου/ ματιών

Προστατευτικά γυαλιά

Προστασία δέρματος

Χέρια: Χρησιμοποιήστε υλικό γαντιών κατασκευασμένο από φθοριούχο (Viton): π.χ. Γάντια προστασίας από χημικά Vitoject 890. Πάχος υλικού 0,7 mm. Ελάχιστος χρόνος διακοπής: 240 λεπτά. Εναλλακτικά, μπορούν να χρησιμοποιηθούν και άλλα παρόμοια προστατευτικά γάντια. Οι χρόνοι διακοπής ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με τον κατασκευαστή. Αριθμός πιστοποίησης E.K: IFA 1301115. Αντοχή στις χημικές ουσίες (DFG): EN 374-3. Πρέπει να τηρούνται οι οδηγίες του TRGS 401. Η επιλογή κατάλληλου γαντιού εξαρτάται όχι μόνο από το υλικό αλλά και από άλλα χαρακτηριστικά ποιότητας και μπορεί να διαφέρει από τον κατασκευαστή έως τον κατασκευαστή. Δεδομένου ότι το προϊόν είναι συνήθως ένα παρασκεύασμα με πολλές ουσίες, η αντοχή των υλικών των γαντιών δεν είναι προβλέψιμη και επομένως πρέπει να ελεγχθεί πριν από τη χρήση.

Πρόσθετα προστατευτικά μέτρα: Ελέγξτε για διαρροές / αδιαπερατότητα πριν τη χρήση.

Σε περίπτωση αναμενόμενης επαναχρησιμοποίησης, καθαρίστε τα γάντια πριν τα αφαιρέσετε και διατηρήστε τα σε καλά αεριζόμενο χώρο.

Σώμα: Προστατευτικά παπούτσια ασφαλείας μίας χρήσης. Απαιτούμενες ιδιότητες: αντιστατικά, δεν τήκονται.

Συνιστώμενο υλικό: φυσικές ίνες (π.χ. βαμβάκι), ανθεκτικές στη θερμότητα συνθετικές ίνες

Προστασία αναπνοής

Απαραίτητη αν δεν υπάρχει επαρκής εξαερισμός, αναρροφήστε και εφαρμόστε ψεκασμό. Κατάλληλη αναπνευστική προστασία: Πλήρης / μισή / ενός τετάρτου μάσκα (DIN EN 136/140), ημιδιαφανής μάσκα φιλτραρίσματος (DIN EN 149)
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Να γίνεται έλεγχος για την προβλεπόμενη διάρκεια χρήσης του κατασκευαστή

Γενικά μέτρα προστασίας και υγιεινής

Τα ελάχιστα που προβλέπονται για τη χρήση χημικών καθορίζονται από τη νομοθεσία (TRGS 500)

Μη τρώτε/ πίνετε/ καπνίζετε/εισπνέετε στο χώρο εργασίας. Πριν τα διαλείμματα και στο τέλος της εργασίας πλύνετε καλά τα χέρια

9. ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Εμφάνιση: υγρό δύο φάσεων

χρώμα: καθορίζεται στην ετικέτα του προϊόντος

Οσμή: χαρακτηριστική

Αρχικό σημείο βρασμού: > 100 ° C

Σημείο ανάφλεξης: δεν προσδιορίζεται

Ανώτερο/ κατώτερο όριο έκρηξης: δεν προσδιορίζεται

Τάση ατμών: <1000 hPa (50 °C)

Σχετική πυκνότητα: 1,4 gr/l 20°C

Υδατοδιαλυτότητα: Πλήρως αναμίξιμο (20 ° C).

Χρόνος ροής: >90 s(20 ° C) Δοχείο DIN 4 mm

Μέγιστη περιεκτικότητα σε πτητικές οργανικές ενώσεις (EE): 1.5wt%

Τιμή ΠΟΕ: < 40,0 g / l

10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

10.1 Αντιδραστικότητα

Δεν διατίθενται πληροφορίες

10.2 Χημική σταθερότητα

Το προϊόν είναι σταθερό σύμφωνα με τις συνιστώμενες συνθήκες αποθήκευσης, χρήσης και θερμοκρασίας

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν υπάρχει πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων κατά τη χρήση και αποθήκευση σύμφωνα με τις συνιστώμενες συνθήκες.

10.4 Συνθήκες προς αποφυγή

Δεν διατίθενται πληροφορίες

10.5 Μη συμβατά υλικά

Δεν διατίθενται πληροφορίες

11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Οξεία τοξικότητα

Βάσει των διαθέσιμων στοιχείων τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

2-(2-βουτοξυαιθοξυ-)αιθανόλη CAS No 112-34-5

LD50 (στόμα, αρουραίος) = 6580 mg/kg

LD50 (δέρμα, κουνέλι) = 4120 mg/kg

Διάβρωση/ Ερεθισμός του δέρματος

Βάσει των διαθέσιμων στοιχείων τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ ερεθισμός

Βάσει των διαθέσιμων στοιχείων τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

Ευαισθητοποίηση

Βάσει των διαθέσιμων στοιχείων τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

Μεταλλαξιγένεση γενετικών κυττάρων

Βάσει των διαθέσιμων στοιχείων τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

Καρκινογένεση

Βάσει των διαθέσιμων στοιχείων τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

Τοξικότητα στην αναπαραγωγή

Βάσει των διαθέσιμων στοιχείων τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

Ειδική τοξικότητα σε όργανα-στόχους εφάπαξ έκθεση

Βάσει των διαθέσιμων στοιχείων τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

Ειδική τοξικότητα σε όργανα-στόχους επαναλαμβανόμενη έκθεση

Βάσει των διαθέσιμων στοιχείων τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

Κίνδυνος αναρρόφησης

Βάσει των διαθέσιμων στοιχείων τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

11.2 Άλλες βλαβερές επιπτώσεις

Συχνή και παρατεταμένη επαφή με το δέρμα μπορεί να οδηγήσει σε ερεθισμό

12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

12.1 Τοξικότητα

Οξεία υδατινή τοξικότητα

Σύμφωνα με τα διαθέσιμα στοιχεία τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

12.2 Ανθεκτικότητα και βιοδιασπασιμότητα

Το προϊόν αποικοδομείται δύσκολα βιολογικά σύμφωνα με την επιθυμητή ανθεκτικότητα. Όλες οι επιφανειοδραστικές ουσίες που περιέχονται στο μείγμα είναι βιοαποικοδομήσιμες σύμφωνα με τον κανονισμό 648/2004 / ΕΚ για τα απορρυπαντικά.

12.3 Βιοσυσσώρευση

Δεν διατίθενται πληροφορίες

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν διατίθενται πληροφορίες

12.5 Αξιολόγηση ABT και αΑαB

Δεν διατίθενται πληροφορίες

12.6 Άλλες μη αναστρέψιμες επιδράσεις

Δεν διατίθενται πληροφορίες

12.7 Πρόσθετες οικοτοξικολογικές πληροφορίες

Μην επιτρέπετε στο προϊόν να διαφεύγει ανεξέλεγκτα στο περιβάλλον

13. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ

13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Η κατηγορία της ταυτότητας των αποβλήτων πρέπει να πραγματοποιείται σύμφωνα με τον ΕΚΑ (Ευρωπαϊκό κατάλογο αποβλήτων) και τη διαδικασία. Απορρίψτε σύμφωνα με τους επίσημους κανονισμούς

13.1.1 Διάθεση του προϊόντος και των περιεκτών

(Χρώματα) Κωδικός αποβλήτων: 08 01 19 (υδατικά αιωρήματα που περιέχουν χρώματα ή βερνίκια με οργανικούς διαλύτες ή άλλες επικίνδυνες ουσίες)

Επεξεργασία αποβλήτων- Πληροφορίες για τη διάθεση

Οι κενοί περιέκτες να δίνονται για ανακύκλωση. Οι μολυσμένοι περιέκτες να χειρίζονται όπως το περιεχόμενο

13.2 Πρόσθετες πληροφορίες

Οι κωδικοί απόρριψης προσδιορίστηκαν στη βάση της συχνότερης χρήσης του προϊόντος. Υπάρχει πιθανότητα να αγνοηθεί η δημιουργία ρύπων σε περίπτωση διαφορετικής εφαρμογής να αγνοηθεί. Στην περίπτωση ειδικών εφαρμογών μπορεί να χρειαστεί να ορίσετε κάθε φορά διαφορετικούς κωδικούς

14. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

14.1. Αριθμός UN

Το προϊόν δεν είναι επικίνδυνο για τη μεταφορά

14.2. Κατάλληλη ονομασία μεταφοράς UN

Το προϊόν δεν είναι επικίνδυνο για τη μεταφορά

14.3. Κλάσεις κινδύνου που σχετίζονται με τη μεταφορά

Το προϊόν δεν είναι επικίνδυνο για τη μεταφορά

14.4. Ομάδα συσκευασίας

Το προϊόν δεν είναι επικίνδυνο για τη μεταφορά

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Δεν υπάρχουν

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τους χρήστες

Δεν υπάρχουν

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

Οδηγία (92/85 / ΕΟΚ) για τη βελτίωση της υγείας και της ασφάλειας κατά την εργασία

Νόμος περί Προστασίας των Νέων κατά την εργασία (94/33).

Κανονισμός 1272/2008/ ΕΕ και τροποποιήσεις

Κανονισμός 453/2010/ΕΕ και τροποποιήσεις
Κανονισμός 1907/2006/ΕΕ
Διεθνής Νομοθεσία
Τεχνικές οδηγίες για τον εξαερισμό
Σημείο 5.2.5. I <5%
Σημείο 5.2.7. III <1%
Ρύπανση υδάτων: Κλάση 1 (ασθενής κίνδυνος)
Συμπληρωματική νομοθεσία, περιορισμοί, απαγορεύσεις
Το προϊόν δεν είναι εύφλεκτο

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν διατίθενται πληροφορίες

16. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

16.1 Αναθεωρήσεις

Δεν υπάρχουν

16.2 Συντομογραφίες και ακρωνύμια

Δεν υπάρχουν

16.3 Σημαντικές αναφορές και πηγές δεδομένων

Δεν υπάρχουν

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

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

16.5 Πλήρες κείμενο των φράσεων Η και EUH

H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

16.6 Οδηγίες για την εκπαίδευση

Δεν υπάρχουν

16.7 Πρόσθετες πληροφορίες

όχι

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, ασφαλείας και προστασίας του περιβάλλοντος.

