

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

Εμπορική ονομασία: VELOSIT WP 120 (Συστατικό Β)
Ημερομηνία αναθεώρησης: 12.03.2018

Τμήμα 1: ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΟΥΣΙΑΣ/ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία προϊόντος: VELOSIT WP 120 (Συστατικό Β)

Καθαρή ουσία/μίγμα: μίγμα

1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις

Οικοδομικό υλικό

Καταναλωτές : οικίες

Κατηγορία 9α Επιχρίσματα, βαφές, αραιωτικά, αφαιρετικά στρωμάτων βαφής

1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

VELOSIT GmbH & Co.KG

Οδός: Industriepark 7, D-32805 Horn-Bad Meinberg

Τηλέφωνο: ++49 5233/951-7302

Φαξ: ++49 5233/951-7301

Πληροφορίες: info@velosit.de, www.velosit.de

1.4 Αριθμός τηλεφώνου έκτακτης ανάγκης

210 7793777 (Κέντρο Δηλητηριάσεων, Ελλάδα)

++49 5233/951-7300 (Δευτ.-Παρασ.: 8.00-16.00)

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

2.3 Ειδικοί κίνδυνοι για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον

Μην απορρίπτετε σε συστήματα υγιεινής / αποχέτευσης, σε υδάτινους αποδέκτες και στο έδαφος

2.4 Άλλοι κίνδυνοι

Δεν είναι γνωστοί

Τμήμα 3. ΣΥΝΘΕΣΗ/ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

3.1 Μείγματα

Το προϊόν είναι μίγμα. Ακρυλικό συμπολυμερές διασπειρόμενο στο νερό

3.2 Επικίνδυνα συστατικά σύμφωνα με τον Καν 1272/2008/ ΕΕ

Δεν υπάρχουν

3.3 Άλλες πληροφορίες

Δεν διατίθενται

Τμήμα 4. ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

4.1 Γενικές πληροφορίες

Δεν αναμένονται μη αναστρέψιμες επιδράσεις κατά την κανονική χρήση του μείγματος, ωστόσο, εάν εμφανιστούν οποιοσδήποτε επιπτώσεις, ισχύουν οι ακόλουθες συστάσεις:

4.2. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό. Εάν ο ερεθισμός των ματιών παραμένει, ζητήστε ιατρική συμβουλή

4.3. Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Ξεπλύνετε με σαπούνι και άφθονο νερό. Μπορεί να χρειαστεί να χρησιμοποιήσετε ένα σφουγγάρι για να το αφαιρέσετε μηχανικά εάν σκληρύνει. Μην χρησιμοποιείτε διαλύτες. Σε περίπτωση δερματικού ερεθισμού λάβετε ιατρική συμβουλή

4.4. Σε περίπτωση κατάποσης: Ξεπλύνετε το στόμα και πιείτε άφθονο νερό. Αποτρέψτε τον εμετό. Εάν προκύψουν συμπτώματα, ζητήστε ιατρική βοήθεια

4.5. Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα σε περίπτωση τυχαίας εισπνοής καπνών από υπερθέρμανση ή καύση

4.6. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, τόσο οξείες όσο και καθυστερημένες
Ερεθισμός δέρματος

4.7. Συμβουλές για το γιατρό:
Συμπτωματική θεραπεία

4.8. 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, ψεκασμός νερού, διοξείδιο του άνθρακα.
ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΜΕΣΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ: πίδακας νερού

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από το μίγμα

Μπορεί να δημιουργήσει τοξικά αέρια. Σε περίπτωση βρασμού ή πυρκαγιάς αποφύγετε την εισπνοή επικίνδυνων αερίων διάσπασης

5.3 Προστατευτικός εξοπλισμός

Φοράτε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή. Κρατήστε μακριά το προσωπικό χωρίς εξοπλισμό. Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια

5.4 Πρόσθετες πληροφορίες

Το προϊόν δεν είναι αναφλέξιμο, διατίθεται σε μίγμα με νερό

Τμήμα 6. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Φοράτε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό. Απομακρύνετε το προσωπικό χωρίς προστατευτικό εξοπλισμό. Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια/δέρμα

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Μη ξεπλένετε στις αποχετεύσεις, μην επιτρέπετε τη διαρροή στους υπονόμους, το έδαφος, το υπέδαφος.

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Απορροφήστε με αδρανές απορροφητικό υλικό (πχ άμμο, πυριτικά, δεσμευτικό υλικό), απομακρύνετε μηχανικά και συλλέξτε σε κατάλληλα δοχεία προς απόρριψη

6.4 Πρόσθετες πληροφορίες

Δεν απελευθερώνονται επικίνδυνα υλικά

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

Διατηρήστε μακριά από παιδιά. Μακριά από το άμεσο ηλιακό φως και τη θερμότητα. Μην αφήνετε τους περιέκτες ανοιχτούς, ώστε να αποφύγετε την ξήρανσή του. Δεν απαιτούνται ιδιαίτερα μέτρα αν το προϊόν χρησιμοποιείται κανονικά. Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια. Συμμορφωθείτε με τους κανόνες ασφάλειας και υγιεινής στο χώρο εργασίας

7.2 Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Το προϊόν δεν είναι εύφλεκτο. Δεν απαιτούνται ιδιαίτερα μέτρα προστασίας έναντι πυρκαγιάς

7.3 Αποθήκευση

Δεν απαιτούνται ιδιαίτερα μέτρα για τους χώρους αποθήκευσης και τους περιέκτες. Θερμοκρασία αποθήκευσης 5-25 °C. Προστατέψτε από το άμεσο ηλιακό φως, τη θερμότητα και το ισχυρό ψύχος

7.4 Αποθηκευτική κλάση

Μη καιγόμενα υγρά

Τμήμα 8. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

8.1 Οριακές τιμές έκθεσης

Δεν εφαρμόζεται – δεν περιέχονται υλικά σε ποσότητες ώστε να είναι κρίσιμες για το χώρο εργασίας

8.2 Μέτρα ατομικής προστασίας

Κατά τον χειρισμό πρέπει να τηρούνται τα συνήθη προφυλακτικά μέτρα για χημικές ουσίες, αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια, μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε

8.3. Προστασία των ματιών: γυαλιά ασφαλείας σχηματισμός σκόνης / αερολύματος

8.4. Προστασία των χεριών: λάβετε μέτρα προστασίας του δέρματος κατά τη διάρκεια παρατεταμένης εργασίας, φορέστε γάντια ανθεκτικά στα αλκάλια π.χ. γάντια από λατέξ χαμηλής περιεκτικότητας σε πολυχλωροπρένιο (Lapren, Fa. KCL). Μην επαναχρησιμοποιείτε γάντια μιας χρήσης.

8.5. Προστασία του αναπνευστικού συστήματος: δεν απαιτείται κανονικά αναπνευστική προστασία. Συσσκευή αναπνοής σε περίπτωση σχηματισμού αερολύματος: φίλτρο A (κωδικός χρώματος: καφέ)

8.6. 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: παχύρρευστο υγρό/ σχεδόν σε μορφή πάστας

χρώμα: λευκό

Οσμή: χαρακτηριστική

Σημείο ανάφλεξης: δεν εφαρμόζεται

Ευφλεκτότητα: Δεν εφαρμόζεται

Σημείο τήξης: Δεν εφαρμόζεται

Σημείο ζέσεως: 100 C

Κίνδυνος έκρηξης: μη εύφλεκτο, μη αυτοαναφλέξιμο, μη εκρηκτικό, μη οξειδωτικό

Ειδικό βάρος (20 C): 1,0-1,1 g/cm³

Διαλυτότητα στο νερό: αναμίξιμο

PH: 8 (ως έχει, 20C)

Περιεχόμενο σε ΠΟΕ: 0%

Ιξώδες (δυναμικό 20C): 2100 mPas

9.2 Άλλες πληροφορίες

Προϊόν διασποράς σε νερό

10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

10.1 Αντιδραστικότητα

Δεν αποσυντίθεται όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις προδιαγραφές/ υποδείξεις

10.2 Χημική σταθερότητα

Αποφύγετε την επαφή με οξέα

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Όταν αποθηκεύεται και χρησιμοποιείται κατά τις υποδείξεις δεν υπάρχουν γνωστά επικίνδυνα προϊόντα διάσπασης

10.4 Συνθήκες προς αποφυγή

Δεν διατίθενται επιπλέον πληροφορίες

10.5 Μη συμβατά υλικά

Οξέα

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Όταν αποθηκεύεται και χρησιμοποιείται κατά τις υποδείξεις δεν υπάρχουν γνωστά επικίνδυνα προϊόντα διάσπασης

11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

11.1 Οξεία τοξικότητα (μίγμα): Δεν υπάρχουν γνωστές επικίνδυνες αντιδράσεις

LD50/LC50: δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

11.2 Αρχική ερεθιστικότητα

Δέρμα: Δεν υπάρχει ερεθιστικό αποτέλεσμα. Ερεθιστικές επιδράσεις μπορεί να είναι δυνατές μετά από μακρά και / ή επαναλαμβανόμενη χρήση

Μάτια: είναι δυνατόν να εμφανιστούν ερεθιστικά αποτελέσματα

Εισπνοή: ασθενής ερεθισμός

Ευαισθητοποίηση / αλλεργία: ευαισθητοποιητικές επιδράσεις που δεν είναι γνωστές στην πράξη

Επιδράσεις CMR: δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες

11.3 Άλλες επιδράσεις

Τοπικοί ερεθισμοί στο δέρμα, τα μάτια και τους βλεννογόνους οφειλόμενοι στο υψηλό PH του μίγματος

12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

12.1 Τοξικότητα

Κατηγορία κινδύνου για το νερό: 1 (αυτο-αξιολόγηση): Ελαφρώς επικίνδυνο για το νερό. Μην αφήνετε αδιάλυτο προϊόν ή μεγάλες ποσότητες σε υπόγεια ύδατα, υδάτινα σώματα ή αποχέτευσης

13. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ

13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Προϊόν: σε συμμόρφωση με τους τοπικούς κανονισμούς.

Μικρές ποσότητες μπορούν να απορριφθούν ταυτόχρονα με τα οικιακά λύματα.

Μεγάλες ποσότητες: μεταφέρετε σε αδειοδοτημένους φορείς απόρριψης αποβλήτων

Ευρωπαϊκός κωδικός αποβλήτων

08 απόβλητα από παραγωγή, διαμόρφωση, προμήθεια και χρήση (ΠΔΠΧ) επικαλύψεων (χρώματα, βερνίκια και σμάλτο υάλου), κολλών, στεγανωτικών και τυπογραφικών μελανιών.

08 04 απόβλητα από την ΠΔΠΧ κολλών και στεγανωτικών υλικών (περιλαμβάνονται υδατοστεγανωτικά προϊόντα)

08 04 00 Απόβλητα από συγκολλητικά και στεγανωτικά με βάση το νερό

08 04 03 Απόβλητα από κόλλες και στεγανωτικά βάσεως νερού

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 είναι θαλάσσιος ρυπαντής

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 ΙΙ 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**

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

Εθνική νομοθεσία

Περιβαλλοντικοί περιορισμοί

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

Κλάση μόλυνσης υδάτων: 1 (ελαφρά μόλυνση υδάτων)

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφαλείας

Δεν διατίθενται πληροφορίες

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, ασφαλείας και προστασίας του περιβάλλοντος.

