

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

Εμπορική ονομασία: **VELOSIT HA 951**
ΑΔΙΑΒΡΟΧΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΑΕΡΑΚΤΙΚΟ ΠΡΟΣΜΙΚΤΟ ΓΙΑ
ΣΟΒΑΔΕΣ, ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ

Ημερομηνία αναθεώρησης : 12.06.2019

Τμήμα 1: ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΟΥΣΙΑΣ/ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία προϊόντος: VELOSIT HA 951

Καθαρή ουσία/μείγμα: μίγμα

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις

Οικοδομικό υλικό, πρόσθετο για σοβάδες, κονιάματα και μίγματα σκυροδέματος

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]

Διαβρ δέρμα μάτια Κατ 1B

2.2 Στοιχεία επισήμανσης



ΚΙΝΔΥΝΟΣ

H 314 Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.

EUH210 : Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται εφόσον ζητηθεί

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 303 + P361 + P353 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Αφαιρέστε/Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύντε την επιδερμίδα με νερό/στο ντους.

P 361 Αφαιρέστε/Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα.

P305 + P351 + P338 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύντε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

P 304 + P 340 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.

P 310 Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

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

2.3 Ειδικοί κίνδυνοι για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον

Το προϊόν είναι αλκαλικό, αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια

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

Συστατικό	Cas No/ EINECS	Ειδικά όρια συγκ/σης καν.1272/2008	Ταξινόμηση (1272/2008)	% w/w
Υδροξείδιο του καλίου	1310-58-3/ 215-181-3	Διάβ δέρ 1A H314: C ≥ 5 % Διάβ δέρ 1B H314 2 % ≤ C < 5 % Ερ δέρ 2 H315 0,5% ≤ C < 2 % Ερ ματ 2 H319: 0,5 % ≤ C < 2 %	Οξ τοξ 4 H302 Διάβ δέρ 1 A H314	≤ 2, 5
Μετά νατρίου άλας του θειικού αιθέρα αιθοξυλιωμένης λιπαρής C12-14 αλκοόλης	68891-38-3/ 500-234-8		Βλ ματ 1 H318 Ερ δέρ 2 H315 Χρ υδ τοξ 3 H 412	< 5
2-βρωμο-2-νιτροπροπανο-1,3 διόλη	52-51-7/ 200-143-0		Οξ τοξ 4 H 312 Οξ τοξ. 4 H 302 Ειδ τοξ όρ στ 3 H335 Ερ δέρ 2 H315 Βλ ματ 1 H318 Υδ τοξ 1 H400	≤ 0,015

3.3 Άλλες πληροφορίες

Δεν διατίθενται. Οι πλήρεις φράσεις κινδύνου H και EUH, αναφέρονται στην παρ 16

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

Τμήμα 4. ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

4.1 Γενικές πληροφορίες

Δεν απαιτούνται ιδιαίτερα μέτρα

Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα, ζητήστε ιατρική βοήθεια αν επιμένουν τα συμπτώματα

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Γενικώς το προϊόν δεν ερεθίζει το δέρμα

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

Σε περίπτωση κατάποσης: Ξεπλύνετε το στόμα και πιείτε άφθονο 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

Δεν διατίθενται περαιτέρω πληροφορίες

5.3 Προστατευτικός εξοπλισμός

Δεν απαιτούνται ιδιαίτερα μέσα

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

Φοράτε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό. Απομακρύνετε το προσωπικό χωρίς προστατευτικό εξοπλισμό.

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Αποτρέψτε τη διαρροή στο αποχετευτικό δίκτυο, τους ταμιευτήρες νερού, το έδαφος, το υπέδαφος.

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Απορροφήστε με αδρανές απορροφητικό υλικό (πχ άμμο, πυριτικά, δεσμευτικά οξέων, δεσμευτικά, πριονίδια) Απορρίψτε τα μολυσμένα υλικά συλλογής σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία

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

Δεν απαιτούνται ιδιαίτερα μέτρα, ειδικές προφυλάξεις δεν είναι απαραίτητες όταν χειρίζεται σωστά το προϊόν

7.2 Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

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

Αποφύγετε τις συνθήκες παγετού

7.3 Ειδικές τελικές χρήσεις

Δεν διατίθενται πληροφορίες

Τμήμα 8. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

8.1 Οριακές τιμές έκθεσης

Δεν εφαρμόζεται – δεν περιέχονται υλικά που απαιτούν παρακολούθηση στο χώρο εργασίας

8.2 Μέτρα ατομικής προστασίας

Κατά τον χειρισμό πρέπει να τηρούνται τα συνήθη μέτρα προφύλαξης και χειρισμού χημικών ουσιών, μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε κατά τη χρήση. Διατηρήστε μακριά από τρόφιμα, ζωοτροφές ποτά. Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό και πριν τα διαλείμματα

Προστασία αναπνοής: δεν απαιτείται

Προστασία των χεριών: Προστατευτικά μέσα του δέρματος. Το υλικό των γαντιών να είναι αδιαπέραστο και ανθεκτικό στο προϊόν/ παρασκεύασμα. Δεν είναι διαθέσιμες πληροφορίες για το υλικό των γαντιών. Η επιλογή του υλικού γίνεται Η επιλογή των κατάλληλων γαντιών δεν εξαρτάται μόνο από το υλικό αλλά και από άλλα σήματα ποιότητας και ποικίλλει από τον κατασκευαστή στον κατασκευαστή. Το προϊόν είναι ένα παρασκεύασμα με διάφορες ουσίες. Η αντίσταση του υλικού γαντιών δεν μπορεί να υπολογιστεί εκ των προτέρων και συνεπώς πρέπει να δοκιμαστεί πριν από την εφαρμογή μετά από ελέγχους διαπερατότητας, ταχύτητας διάχυσης και αποικοδόμησης. Ο χρόνος διαπερατότητας των γαντιών ορίζεται από τον κατασκευαστή και πρέπει να παρακολουθείται

Προστασία των ματιών: γυαλιά ασφαλείας κατά τη διάρκεια της επαναπλήρωσης

Προστασία του σώματος: Προστατευτικός ρουχισμός ανθεκτικός σε αλκαλικά διαλύματα

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: ανάλογο με την επιλεγόμενη απόχρωση

Οσμή: χαρακτηριστική

Όριο οσμής: Δεν προσδιορίζεται

pH: 10,5-11,6 (ως έχει, 20C)

Αρχικό σημείο τήξης: 100 C

Σημείο ανάφλεξης: > 100 C

Θερμοκρασία αποσύνθεσης: Δεν εφαρμόζεται

Θερμοκρασία αυτανάφλεξης: Δεν αυτοαναφλέγεται

Εκρηκτικές ιδιότητες: Δεν είναι εκρηκτικό

Κατώτερο όριο έκρηξης: Δεν προσδιορίζεται

Ανώτερο όριο έκρηξης: Δεν προσδιορίζεται

Τάση ατμών: 23 hPa (20 C)

Ειδικό βάρος: 1,04 +/- 0,03 gr/ml (20 C)

Διαλυτότητα σε νερό: Πλήρης ανάμιξη

Ιξώδες: Δεν προσδιορίζεται

Περιεχόμενο σε νερό: >83,7%

9.2 Άλλες πληροφορίες

Δεν διατίθενται

10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

10.1 Αντιδραστικότητα

Δεν διατίθενται πληροφορίες

10.2 Χημική σταθερότητα

Δεν παρατηρείται αποσύνθεση όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις υποδεικνυόμενες συνθήκες

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν υπάρχουν γνωστές επικίνδυνες χημικές αντιδράσεις

10.4 Συνθήκες προς αποφυγή

Δεν διατίθενται επιπλέον πληροφορίες

10.5 Μη συμβατά υλικά

Δεν διατίθενται επιπλέον πληροφορίες

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): Σύμφωνα με τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης

Υπολογιζόμενη τοξικότητα μίγματος ATE

LD 50 (στόμα, αρουραίος) = 18,823 mg/kg

1. Υδροξείδιο του καλίου

LD50 (στόμα, αρουραίος)= 365 mg/kg

11.2 Αρχική ερεθιστικότητα

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

Μάτια: 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, τοξικότητα στην 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

12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

12.1 Τοξικότητα

Οξεία τοξικότητα: Δεν διατίθενται σχετικές πληροφορίες

12.2 Ανθεκτικότητα και βιοδιασπασιμότητα

Δεν υπάρχουν σχετικές πληροφορίες

Τα επιφανειοδραστικά συστατικά του σκευάσματος συνάδουν με τα απαιτούμενα στην ΕΕ 648/2000,

12.3 Δυναμικό βιοσυσσώρευσης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

· Επιπλέον οικολογικές πληροφορίες:

· Γενικές σημειώσεις:

Κατηγορία μόλυνσης νερού 2 (Γερμανικός Κανονισμός) (Αυτο-αξιολόγηση): επικίνδυνο για τα νερά

Μην αφήνετε το προϊόν να εισχωρήσει σε υπόγεια ύδατα, ποτάμι ή αποχετευτικό δίκτυο.

Κίνδυνος για το πόσιμο νερό ακόμα και αν διαρρεύσουν μικρές ποσότητες στο έδαφος.

Η έκπλυση μεγαλύτερων ποσοτήτων σε αποχετεύσεις ή το υδάτινο περιβάλλον μπορεί να οδηγήσει σε αυξημένες τιμές pH. Μια υψηλή τιμή pH βλάπτει τα υδρόβιους οργανισμούς. Κατά την αραίωση στο όριο χρήσης η τιμή του PH μειώνεται τόσο ώστε το προϊόν αν μετά από τη χρήση του αδειάσει στο αποχετευτικό δίκτυο έχει μόνο χαμηλή επικινδυνότητα για το νερό

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης κατά ABT και aAaB

Δεν εφαρμόζεται

12.6 Άλλες μη αναστρέψιμες επιδράσεις

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

13. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ

13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Προϊόν: σε συμμόρφωση με τους τοπικούς κανονισμούς. Να μην απορρίπτεται μαζί με οικιακά απόβλητα. Αποτρέψτε την είσοδο στο αποχετευτικό δίκτυο

Συσκευασία: Καθαρίστε σχολαστικά τις μολυσμένες συσκευασίες. Μετά τον καθαρισμό μπορείτε να τις ανακυκλώσετε

Τρόπος καθαρισμού: Καθαρίστε με νερό και αν απαιτείται με υγρά καθαρισμού

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 $\geq 0,1\%$ β/β

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

Εθνική νομοθεσία Γερμανίας

Περιβαλλοντικοί περιορισμοί

Κλάση μόλυνσης υδάτων: 2 (επιβλαβές των 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]

- H 302** Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης
- H 312** Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα
- H 314** Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.
- H 315** Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος
- H 318** Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη
- H 335** Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής
- H 400** Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς
- H 412** Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις

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.