

ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ FINAL TOUCH

1 ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΟΥΣΙΩΝ/ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	FINAL TOUCH
ΑΡ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	A020
ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ	P.97
ΕΦΑΡΜΟΓΗ	Ουδέτερο καθαριστικό για χώρους υγιεινής
ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ	Evans Vanodine International Brierley Road Walton Summit Preston. PR5 8AH 01772 322200 01772 626000

2 ΣΥΣΤΑΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

Όνομα	Αρ. EC	Αρ. CAS	Περιεχόμενο	Κατηγορία
Αιθοξυλιωμένες (8EO) αλκοόλες (C9-11)		68439-46-3	1-5%	Xn;R22. Xi;R41.
Αλκαλικό διμεθυλοβενζυλαμμωνιακό χλώριο	270-325-2	68424-85-1	1-5%	Xn;R21/22. C;R34. N;R50.
Νιτροτριοξικό νάτριο	225-768-6	5064-31-3	1-5%	Xi;R36/38
Τριτοταγής Οξικός βουτυλοκυκλοεξυλεστέρας	250-954-9	32210-23-4	0-1%	N;R51/53

Το πλήρες κείμενο όλων των κατηγοριών R παρουσιάζεται στην Ενότητα 16.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΣΥΣΤΑΣΗΣ

Τα συστατικά είναι παρόντα σε μη επικίνδυνες συγκεντρώσεις

3 ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ

Δεν αναφέρεται ως επικίνδυνο για την υγεία ή το περιβάλλον υπό την παρούσα νομοθεσία.

4 ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

ΕΙΣΠΝΟΗ

Δεν ισχύει. Η εισπνοή είναι απίθανη.

ΚΑΤΑΠΟΣΗ

ΜΗΝ ΠΡΟΚΑΛΕΙΤΕ ΕΜΕΤΟ! Πιείτε μερικά ποτήρια γάλα ή νερό. Συμβουλευτείτε ιατρό εάν η ενόχληση συνεχίζεται

ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ

Πλύνετε σχολαστικά το δέρμα με σαπούνι και νερό.

ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ

Πλύνετε αμέσως τα μάτια με άφθονο νερό ανασηκώνοντας τα βλέφαρα.

5 ΜΕΤΡΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ

ΜΕΣΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ

Το προϊόν δεν είναι εύφλεκτο. Χρησιμοποιείτε μέσα πυρόσβεσης κατάλληλα για τα περιβάλλοντα προϊόντα

ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ

Αν προκληθεί πυρκαγιά, μπορεί να εκλυθούν βλαβερές αναθυμιάσεις.

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

Χρησιμοποιείτε προστατευτικό ρουχισμό και μάσκα όταν το προϊόν τυλίγεται από φλόγες.

6 ΜΕΤΡΑ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ ΑΠΟ ΤΥΧΑΙΑ ΔΙΑΦΥΓΗ

ΑΤΟΜΙΚΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

Δεν απαιτείται ειδικός ρουχισμός.

ΜΕΤΡΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Μεγάλες διαρροές ή ανεξέλεγκτες εκροές σε ποτάμια ή ρέματα πρέπει να αναφέρονται στην αρμόδια Υπηρεσία Προστασίας Περιβάλλοντος ή σε οποιαδήποτε άλλη αρμόδια ρυθμιστική αρχή.

FINAL TOUCH

ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΔΙΑΡΡΩΝ

Μπορείτε να απορρίψετε μικρές ποσότητες στον αποχετευτικό αγωγό με μεγάλη ποσότητα νερού. Χρησιμοποιείτε βερμικουλίτη, ξηρή άμμο ή χώμα για την απορρόφηση μεγάλων διαρροών και τοποθετείτε σε δοχεία. Κατόπιν, απορρίπτετε τα δοχεία ως ειδικά απόβλητα.

7 ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΦΥΛΑΞΗ

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

Δεν αναφέρονται συγκεκριμένες προφυλάξεις κατά την χρήση

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΦΥΛΑΞΗ

Φυλάσσετε το προϊόν σε μέτριες θερμοκρασίες, ξηρούς και αεριζόμενους χώρους. Διατηρείστε το στα αρχικά δοχεία συσκευασίας. Φυλάσσετε μακριά από οξειδωτικά υλικά.

8 ΜΕΤΡΑ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ/ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ ΜΕΤΡΑ

Δεν υπάρχουν.

ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

Δεν απαιτείται.

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΧΕΡΙΩΝ

Δεν αναφέρεται συγκεκριμένη προστασία χεριών, αλλά συστήνεται προστασία του δέρματος για την αποφυγή μετακίνησης φυσικών ελαίων από αυτό.

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΜΑΤΙΩΝ

Δεν απαιτείται.

ΆΛΛΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

Δεν απαιτείται.

9 ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

ΕΜΦΑΝΙΣΗ

Ημίρρευστο Υγρό

ΧΡΩΜΑ

Πράσινο

ΟΣΜΗ

Οσμή άνθους

ΔΙΑΛΥΤΟΤΗΤΑ

Διαλύεται στο νερό

ΣΗΜΕΙΟ ΒΡΑΣΜΟΥ (°C)

100

ΣΗΜΕΙΟ ΤΗΞΗΣ (°C)

0

ΣΧΕΤΙΚΗ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ

1,017 στους 20 °C

ΤΙΜΗ-pH, ΣΥΜΠ.

7.50

ΔΙΑΛΥΜΑ

ΣΗΜΕΙΟ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ (°C)

Βράζει χωρίς ανάφλεξη

10 ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ

Δεν υπάρχουν συγκεκριμένες ανησυχίες σχετικά με τη σταθερότητα.

ΥΛΙΚΑ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΠΟΦΕΥΓΟΝΤΑΙ

Κανένα

11 ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Ανατρέξτε στην ενότητα 3.

Άλλες επιπτώσεις στην υγεία

Λίγο τοξικό για τη στοματική κοιλότητα, αλλά η κατάποση μπορεί να προκαλέσει ερεθισμούς στο γαστρεντερικό σύστημα.

12 ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΟΙΚΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ

Δεν θεωρείται επικίνδυνο για το περιβάλλον.

ΒΙΟΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗ

Διαλύεται πλήρως. Δεν βιοσυσσωρεύεται.

ΔΙΑΣΠΑΣΙΜΟΤΗΤΑ

Το προϊόν αυθόρμητα διασπάται αμέσως κατά τη βιολογική επεξεργασία υγρών αποβλήτων.

FINAL TOUCH

13 ΑΠΟΡΡΙΨΗ

ΤΡΟΠΟΙ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ

Συστήνεται να εκχύσετε χρησιμοποιημένο υλικό σε βαρέλι. Μπορείτε να απορρίψετε μικρές ποσότητες (μικρότερες από 5 λίτρα) χρησιμοποιημένου προϊόντος στον αποχετευτικό αγωγό. Μεγαλύτερες ποσότητες πρέπει να στέλνονται για απόρριψη από εγκεκριμένο ανάδοχο απόρριψης αποβλήτων. Απορρίψτε το άδειο δοχείο ως κανονικό απόβλητο.

14 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ

ΓΕΝΙΚΑ: Μη ταξινομημένο για μεταφορές.

15 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥΣ

ΠΕΡΙΕΧΕΙ

ΦΡΑΣΕΙΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ

NC Μη ταξινομημένο

ΦΡΑΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

S2 Φυλάσσετε το προϊόν μακριά από παιδιά

S46 Σε περίπτωση κατάποσης, επισκεφθείτε αμέσως ιατρό και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.

P13 Δελτίο δεδομένων ασφαλείας διαθέσιμο για επαγγελματική χρήση κατόπιν ζήτησης

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΩΝ

Κανονισμοί επικίνδυνων αποβλήτων (Αγγλία και Ουαλία).

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΕ

Σύστημα ειδικής πληροφόρησης σχετικά με τα επικίνδυνα παρασκευάσματα. 2001/58/ΕΟΚ. Όπως τροποποιήθηκε από την Οδηγία 93/112/ΕΚ και 2001/58/ΕΚ.

ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΑ ΕΓΓΡΑΦΑ

Κανονισμοί για χημικά στοιχεία (πληροφορίες σχετικά με τους κινδύνους και συσκευασία). 2005

ΕΓΓΕΚΡΙΜΕΝΟΣ ΚΩΔΙΚΑΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ

Σύνταξη Φύλλων Δεδομένων Ασφαλείας L130.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΗΡΙΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

Όρια έκθεσης στον εργασιακό χώρο (EH40). Όπως τροποποιήθηκε το 2005. Εγκεκριμένος οδηγός για την ταξινόμηση και την επισήμανση επικίνδυνων προς χορήγηση ουσιών και παρασκευασμάτων. L100

16 ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΠΗΓΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ

Εγκεκριμένη λίστα προμηθειών - HSC. Φύλλο Δεδομένων Ασφαλείας Υλικού, Διάφοροι κατασκευαστές.

ΣΧΟΛΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ

Επουσιώδης τροποποίηση της παραγράφου 2.

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ 02/02/06

ΑΡ. ΑΝΑΘ./ΑΝΤΙΚΑΘΙΣΤΑ Φύλλο 3

ΠΛΗΡΕΙΣ ΦΡΑΣΕΙΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ

R21/22 Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής, επαφής με το δέρμα και κατάποσης.

R36/38 Προκαλεί ερεθισμούς στα μάτια και το δέρμα.

R41 Κίνδυνος σοβαρής βλάβης στα μάτια

R50 Πολύ τοξικό σε υδρόβιους οργανισμούς

R51/53 Τοξικό σε υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδρόβιο περιβάλλον