



## ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ LIFT

### 1 ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΟΥΣΙΩΝ/ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

<b>ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ</b>	LIFT
<b>ΑΡ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ</b>	A054 EV
<b>ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ</b>	P.35
<b>ΕΦΑΡΜΟΓΗ</b>	Αλκαλικά υγρά καθαριστικά σκληρών επιφανειών
<b>ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ</b>	Evans Vanodine International Brierley Road Walton Summit Preston. PR5 8AH 01772 322200 01772 626000

### 2 ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ

Ερεθιστικό για τα μάτια και το δέρμα  
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (1999/45) Xi;R36/38

### 3 ΣΥΣΤΑΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

Όνομα	Αρ. EC	Αρ. CAS	Περιεχόμενο	Κατηγορία
Δωδεκυλο – βενζοσουλφονικό νάτριο	246-680-4	25155-30-0	1-5%	Xn;R22. Xi;R36/38.
Μεταπυριτικό νάτριο			1-5%	C;R34. Xi;R36/38.
2-Βουτοξυαιθανόλη	203-905-0	111-76-2	1-5%	Xn;R20/21/22 Xi;R36/38
Υδροξειδίο του νατρίου	215-185-5	1310-73-2	0-1%	C;R35

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

### 4 ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

#### ΕΙΣΠΝΟΗ

Δεν ισχύει. Η εισπνοή είναι απίθανη.

#### ΚΑΤΑΠΟΣΗ

ΜΗΝ ΠΡΟΚΑΛΕΙΤΕ ΕΜΕΤΟ! Πιείτε μερικά ποτήρια γάλα ή νερό. Συμβουλευτείτε ιατρό

#### ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ

Πλύνετε σχολαστικά το δέρμα με σαπούνι και νερό. Συμβουλευτείτε ιατρό εάν ο ερεθισμός εμμένει μετά την πλύση

#### ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ

Πλύνετε αμέσως τα μάτια με άφθονο νερό ανασηκώνοντας τα βλέφαρα. Συνεχίστε την πλύση για 15 τουλάχιστον λεπτά. Συμβουλευτείτε ιατρό εάν η ενόχληση συνεχίζεται.

### 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 ατομικά αναπνευστικά μέσα προστασίας και πλήρη προστατευτικό ρουχισμό σε περίπτωση πυρκαγιάς.

### 6 ΜΕΤΡΑ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ ΑΠΟ ΤΥΧΑΙΑ ΔΙΑΦΥΓΗ

#### ΑΤΟΜΙΚΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

Αποφύγετε επαφή με τα μάτια. Αποφύγετε επαφή με το δέρμα.

#### 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.

# LIFT

## ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΔΙΑΡΡΩΝ

Μπορείτε να απορρίψετε μικρές ποσότητες στον αποχετευτικό αγωγό με μεγάλη ποσότητα νερού. Χρησιμοποιείτε κενό ή απορροφητικό στερεό για την απορρόφηση μεγάλων διαρροών. Αποθηκεύστε σε κλειστά δοχεία για διάθεση.

## 7 ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΦΥΛΑΞΗ

### ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

Αποφύγετε επαφή με μάτια και δέρμα.

### ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΦΥΛΑΞΗ

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

## 8 ΜΕΤΡΑ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ/ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ

Όνομα	Std	TWA – 8hr	STEL – 15 min	Notes
2-Βουτοξυαιθανόλη	WEL	25 ppm(Sk)	50 ppm(Sk)	
Υδροξείδιο του νατρίου	WEL		2 mg/m3	

### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ

WEL = Όριο έκθεσης σε εργασιακό χώρο σύμφωνα με τον COSHH Μεγάλης Βρετανίας

ST = όριο έκθεσης μικρού χρονικού διαστήματος (15 minute) & LT = μεγάλου χρονικού διαστήματος (8 hours).

### ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ ΜΕΤΡΑ

Δεν υπάρχουν.

### ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

Δεν απαιτείται.

### ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΧΕΡΙΩΝ

Για παρατεταμένη ή επαναλαμβανόμενη επαφή, χρησιμοποιείτε κατάλληλα προστατευτικά γάντια.

### ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΜΑΤΙΩΝ

Συστήνεται προστασία των ματιών

### ΆΛΛΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

Φορέστε κατάλληλο ρουχισμό για να αποτρέψετε κάθε πιθανότητα επαφής με το δέρμα.

## 9 ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

### ΕΜΦΑΝΙΣΗ

Υγρό

### ΧΡΩΜΑ

Καθαρό ωχρο

### ΟΣΜΗ

Εξασθενημένος διαλύτης

### ΔΙΑΛΥΤΟΤΗΤΑ

Διαλύεται στο νερό

### ΣΗΜΕΙΟ ΒΡΑΣΜΟΥ (°C)

102

### ΣΗΜΕΙΟ ΤΗΞΗΣ (°C)

-2

### ΣΧΕΤΙΚΗ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ

1,084 στους 20 °C

### ΤΙΜΗ-pH, ΣΥΜΠ.

13,45

### 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

Ισχυρά οξέα, αλουμίνιο, τιτάνιο, ψευδάργυρος και τα κράματά τους.

## 11 ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Ανατρέξτε στην ενότητα 2.

### 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

Το προϊόν δεν περιέχει καμία ουσία που αναμένεται να βιοσυσσωρευτεί

### ΔΙΑΣΠΑΣΙΜΟΤΗΤΑ

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

## LIFT

### 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



<b>ΚΑΤΑΜΗΛΟ ΟΝΟΜΑ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ</b> <b>ΑΡ. UN ΟΔΙΚΩΣ</b>	Διαβρωτικό υγρό, βασικό, ανόργανο, NOS 3266	<b>ΚΛΑΣΗ ADR</b>	Κλάση 8: Διαβρωτικές ουσίες
<b>ΟΜΑΔΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΤΑ ADR</b>	III	<b>ΑΡ. ΚΛΑΣΗΣ RID</b>	Κλάση 8: Διαβρωτικές ουσίες
<b>ΟΜΑΔΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΤΑ RID</b> <b>ΚΛΑΣΗ IMDG</b>	III Κλάση 8: Διαβρωτικές ουσίες	<b>ΑΡ. UN ΔΙΑ ΘΑΛΑΣΣΗΣ</b> <b>ΟΜΑΔΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΤΑ IMDG</b>	3266 III
<b>ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ</b> <b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥΝΕΛ</b>	Όχι (E)	<b>ΑΡ. UN ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΩΣ</b> <b>ΟΜΑΔΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΩΣ</b>	3266 III <b>ΚΛΑ</b>

### 15 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥΣ

#### ΠΕΡΙΕΧΕΙ

#### ΦΡΑΣΕΙΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ

#### ΦΡΑΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

R36/38	Ερεθιστικό στα μάτια και το δέρμα
S2	Φυλάσσετε το προϊόν μακριά από παιδιά
S24/25	Αποφύγετε επαφή με μάτια και δέρμα
S26	Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και αναζητήστε ιατρική βοήθεια
S46	Σε περίπτωση κατάποσης, αναζητήστε ιατρική βοήθεια και επιδείξτε τον περιέκτη ή την ταμπέλα.

#### 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 και 2006/8/ΕΚ

#### ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΑ ΕΓΓΡΑΦΑ

Κανονισμοί για χημικά στοιχεία (πληροφορίες σχετικά με τους κινδύνους και συσκευασία) 2009 (S.I 2009 No. 716) 2008

#### ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΣ 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.

# LIFT

## ΣΧΟΛΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ

Νέα συνταγή, καμία μεταβολή στην ταξινόμηση του προϊόντος. (Μεταβολές στις παραγράφους 3,9 και 16)

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ** 17/11/10

**ΑΡ. ΑΝΑΘ./ΑΝΤΙΚΑΘΙΣΤΑ** Φύλλο 4

## ΠΛΗΡΕΙΣ ΦΡΑΣΕΙΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ

R34	Προκαλεί εγκαύματα
R35	Προκαλεί σοβαρά εγκαύματα
R20/21/22	Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής ή επαφής με το δέρμα ή κατάποσης
R22	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης
R36/38	Ερεθιστικό σε μάτια και δέρμα.