

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΥΛΙΚΟΥ
SAFEWASH 2000 AEROSOL**

ΤΜΗΜΑ 1: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΥΣΙΑΣ/ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Εμπορική ονομασία SAFEWASH 2000 AEROSOL
Κωδικός προϊόντος SWA-a, ESWA400H, ZE

1.2. Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις

Προσδιοριζόμενες χρήσεις Προϊόν καθαρισμού
Αντενδεικνυόμενες χρήσεις Αυτή τη στιγμή δεν έχουμε πληροφορίες για χρήση περιορισμών. Θα συμπεριληφθούν σε αυτό το φύλλο στοιχείων ασφαλείας όταν θα είναι διαθέσιμα

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Προμηθευτής ELECTROLUBE. A division of HK
WENTWORTH LTD
ASHBY PARK, COALFIELD WAY,
ASHBY DE LA ZOUCH, LEICESTERSHIRE
LE65 1JR
UNITED KINGDOM
+44 (0)1530 419600
+44 (0)1530 416640
info@hkw.co.uk

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

+44 (0)1530 419600 between 8.30am - 5.00pm GMT Mon – Fri

ΤΜΗΜΑ 2: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ταξινόμηση (ΕΚ 1272/2008)

Φυσικοί και χημικοί κίνδυνοι Εύφλ. Αερόλ. 1 - H222
Για τον άνθρωπο Ερεθ. Δέρμ. 2 - H315; Οφθαλμ. Βλάβη 1 - H318
Για το περιβάλλον Δεν είναι ταξινομημένο.

Ταξινόμηση (1999/45/ΕΟΚ)

Xi; R38, R41. F+; R12.

Το πλήρες κείμενο όλων των φράσεων R (επισήμανσης κινδύνων) και των δηλώσεων επικινδυνότητας βρίσκεται στην ενότητα **Φυσικοί και χημικοί κίνδυνοι**

Οι περιέκτες αεροζόλ μπορεί να εκραγούν βίαια όταν θερμανθούν, λόγω ανάπτυξης υπερβολικής εσωτερικής πίεσης. Αν ψεκαστεί σε γυμνή φλόγα ή πυρακτωμένο υλικό υπάρχει κίνδυνος ανάφλεξης των αερολυμάτων.

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

ΕΤΙΚΕΤΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ (ΕΚ) ΑΡΙΘ. 1272/2008



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΛΕΞΗ
ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

Κίνδυνο

H222
H315
H318

Εξαιρετικά εύφλεκτο αερόλυμα.
Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

SAFEWASH 2000 AEROSOL

ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΩΝ

P210	Μακριά από θερμότητα/σπινθήρες/γυμνές φλόγες/θερμές επιφάνειες. - Μην καπνίζετε.
P211	Μην ψεκάζετε κοντά σε γυμνή φλόγα ή άλλη πηγή ανάφλεξης.
P251	Περίεκτος υπό πίεση. Να μην τρυπηθεί ή καεί ακόμη και μετά τη χρήση.
P280	Να φοράτε προστατευτικά γάντια και μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια και το πρόσωπο.
P305+351+338	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΩΝ

P302+352	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.
P310	Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.
P332+313	Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.
P362	Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.
P321	Ειδική θεραπευτική αντιμετώπιση (ανατρέξτε στις ιατρικές οδηγίες σε αυτήν την ετικέτα).
P410+412	Να προστατεύεται από τις ηλιακές ακτίνες. Να μην εκτίθεται σε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν τους 50 °C/122°F.

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Δεν έχει ταξινομηθεί ως ABT ή αΑαB σύμφωνα με τα τρέχοντα κριτήρια της Ε.Ε.

ΤΜΗΜΑ 3: ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

3.2. Μείγματα

DIPROPYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER	5-10%
Αριθμός CAS: 34590-94-8	Αριθμός ΕΚ:
Ταξινόμηση (ΕΚ 1272/2008) Δεν είναι ταξινομημένο.	Ταξινόμηση (67/548/ΕΟΚ) Δεν είναι ταξινομημένο.
Alcohol Ethoxylate	5-10%
Αριθμός CAS: 68439-46-3	Αριθμός ΕΚ:
Ταξινόμηση (ΕΚ 1272/2008) Οξεία Τοξ. 4 - H302 Οφθαλμ. Βλάβη 1 - H318	Ταξινόμηση (67/548/ΕΟΚ) Χn;R22. Xi;R41.
2-αμινοαιθανόλη	1-5%
Αριθμός CAS: 141-43-5	Αριθμός ΕΚ: 205-483-3
Ταξινόμηση (ΕΚ 1272/2008) Οξεία Τοξ. 4 - H302 Οξεία Τοξ. 4 - H312 Οξεία Τοξ. 4 - H332 Διάβρ. Δέρμ. 1B - H314 STOT SE. 3 - H335	Ταξινόμηση (67/548/ΕΟΚ) C;R34 Χn;R20/21/22

SAFEWASH 2000 AEROSOL

BUTANE		1-5%
Αριθμός CAS: 106-97-8	Αριθμός ΕΚ: 203-448-7	
Ταξινόμηση (ΕΚ 1272/2008) Εύφλ. Αέριο 1 - H220	Ταξινόμηση (67/548/ΕΟΚ) F+;R12	
ALKYLBENZENE SUPHLONIC ACID SODIUM SALT		1-5%
Αριθμός CAS: 85117-50-6	Αριθμός ΕΚ: 285-600-2	
Ταξινόμηση (ΕΚ 1272/2008) Οξεία Τοξ. 4 - H302 Ερεθ. Δέρμ. 2 - H315 Οφθαλμ. Βλάβη 1 - H318	Ταξινόμηση (67/548/ΕΟΚ) Xn;R22. Xi;R38,R41.	
Προπάνιο		1-5%
Αριθμός CAS: 74-98-6	Αριθμός ΕΚ: 200-827-9	
Ταξινόμηση (ΕΚ 1272/2008) Εύφλ. Αέριο 1 - H220	Ταξινόμηση (67/548/ΕΟΚ) F+;R12	

Το πλήρες κείμενο όλων των φράσεων R (επισήμανσης κινδύνων) και των δηλώσεων επικινδυνότητας βρίσκεται στην ενότητα 16

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΣΤΑΣΗ

Ingredients not listed are classified as non-hazardous or at a concentration below reportable levels

ΤΜΗΜΑ 4: ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Εισπνοή

Μετακινήστε αμέσως το εκτεθειμένο άτομο σε καθαρό αέρα. Κρατήστε το άτομο που έχει προσβληθεί ζεστό και ήρεμο. Ζητήστε αμέσως ιατρική φροντίδα. Συμβουλευτείτε γιατρό.

Κατάποση

Ξεπλύνετε αμέσως το στόμα και εξασφαλίστε καθαρό αέρα. Συμβουλευτείτε γιατρό αν η δυσφορία επιμένει.

Επαφή με το δέρμα

Πλύνετε αμέσως το δέρμα με σαπούνι και νερό. Συμβουλευτείτε γιατρό αν η δυσφορία επιμένει.

Επαφή με τα μάτια

Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε τυχόν φακούς επαφής πριν το ξέπλυμα. Πλύνετε αμέσως τα μάτια με άφθονο νερό, ανασηκώνοντας τα βλέφαρα. Συνεχίστε να ξεπλένετε για 15 λεπτά τουλάχιστον. Συμβουλευτείτε γιατρό αν η δυσφορία επιμένει.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Treat symptomatically

ΤΜΗΜΑ 5: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Μέσα πυρόσβεσης

Χρησιμοποιήστε: Σκόνη. Ξηρά χημικά, άμμος, δολομίτης κλπ. Σπρέυ νερού, ομίχλη.

5.2. Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

ΑΣΥΝΗΘΙΣΤΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΚΡΗΞΗΣ

Τα δοχεία αερολυμάτων μπορούν να εκραγούν στη φωτιά.

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες**ΕΙΔΙΚΕΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ**

Μετακινήστε το δοχείο από την περιοχή της πυρκαγιάς, εάν αυτό μπορεί να γίνει χωρίς κίνδυνο.

Προστατευτικός εξοπλισμός για τους πυροσβέστες

Σε περίπτωση πυρκαγιάς πρέπει να χρησιμοποιείται αυτόνομη αναπνευστική συσκευή και πλήρης προστατευτική ενδυμασία.

ΤΜΗΜΑ 6: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΈΚΛΥΣΗΣ**6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης**

Φοράτε προστατευτική ενδυμασία όπως περιγράφεται στο σημείο 8 του παρόντος δελτίου δεδομένων ασφαλείας.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Μην αδειάζετε στην αποχέτευση, σε υδατορεύματα ή πάνω στο έδαφος.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Σβήστε όλες τις πηγές ανάφλεξης. Αποφύγετε τις σπίθες, τις φλόγες, τη θερμότητα και το κάπνισμα. Αερίστε. Αερίστε καλά. Απορροφήστε με βερμικουλίτη, στεγνή άμμο ή χώμα και τοποθετήστε σε δοχεία. Το προσωπικό καθαρισμού πρέπει να χρησιμοποιεί αναπνευστικές συσκευές και/ή προστασία από την επαφή με υγρά.

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Φοράτε προστατευτική ενδυμασία όπως περιγράφεται στο σημείο 8 του παρόντος δελτίου δεδομένων ασφαλείας. Βλέπε σημείο 11 για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με επιπτώσεις στην υγεία και συμπτώματα.

ΤΜΗΜΑ 7: ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ**7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό**

Αποφύγετε την έκχυση, την επαφή με το δέρμα και τα μάτια. Να παρέχεται καλός αερισμός.

7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Να αποθηκεύεται σε μέτριες θερμοκρασίες σε ξηρό, καλά αεριζόμενο χώρο.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Οι προσδιοριζόμενες χρήσεις αυτού του προϊόντος αναφέρονται λεπτομερώς στην Ενότητα 1.2.

ΤΜΗΜΑ 8: ΈΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΈΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ**8.1. Παράμετροι ελέγχου**

Όνομασία	ΠΡΟΤΥ ΠΟ	ΟΤΕ		Α-ΟΤΕ		Σημειώσεις
		3 ppm	8 mg/m ³	6 ppm	15 mg/m ³	
2-αμινοαιθανόλη	ΟΤΕ	3 ppm	8 mg/m ³	6 ppm	15 mg/m ³	
BUTANE		1000 ppm	2350 mg/m ³			
DIPROPYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER	ΟΤΕ	100 ppm	600 mg/m ³	150 ppm	900 mg/m ³	Δ
Προπάνιο		1000 ppm	1800 mg/m ³			

ΟΤΕ = Οριακή Τιμή Έκθεσης.

Δ = Δέρμα.

8.2. Έλεγχοι έκθεσης**Προστατευτικός εξοπλισμός****Όρος της διαδικασίας**

Χρησιμοποιήστε μηχανικό έλεγχο για να μειώσετε τη μόλυνση του αέρα σε επιτρεπτά επίπεδα έκθεσης. Πρέπει να υπάρχει ντους ματιών.

SAFEWASH 2000 AEROSOL

Τεχνικά μέτρα

Φροντίστε για επαρκή αερισμό, συμπεριλαμβανομένης και τοπικής εξαγωγής, ώστε να εξασφαλιστεί ότι δεν θα γίνει υπέρβαση των καθορισμένων Ορίων Επαγγελματικής Έκθεσης.

Αναπνευστική συσκευή

Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού και εφόσον οι εργασίες είναι μικρής διάρκειας, χρησιμοποιείτε κατάλληλη αναπνευστική συσκευή. Χρησιμοποιείτε αναπνευστική συσκευή με συνδυασμένο φίλτρο σωματιδίων, τύπου A2/P3. EN14387

Προστασία των χεριών

Πρέπει να χρησιμοποιούνται προστατευτικά γάντια εάν υπάρχει κίνδυνος άμεσης επαφής ή πιτσιλισματος. Το πιο κατάλληλο γάντι πρέπει να επιλέγεται αφού συμβουλευτείτε τον προμηθευτή των γαντιών, ο οποίος μπορεί να δώσει πληροφορίες για τον χρόνο αντοχής του υλικού των γαντιών. Συνιστώνται γάντια από νιτρίλιο. Gloves should conform to EN374

Προστασία των ματιών

Φορέστε εγκεκριμένα χημικά ασφαλή γυαλιά όταν η έκθεση των ματιών είναι λογικά πιθανή. EN166

ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΜΕΣΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

Φοράτε κατάλληλα ενδύματα για να προλάβετε κάθε πιθανότητα επαφής με το υγρό και επανειλημμένη επαφή με τον ατμό.

Μέτρα υγιεινής

Πλύνετε στο τέλος κάθε εργασίας και πριν το φαγητό, το κάπνισμα και τη χρήση της τουαλέτας. Χρησιμοποιήστε κατάλληλη κρέμα για να αποφύγετε την ξηρότητα του δέρματος. Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε και μην καπνίζετε. ΜΗΝ ΚΑΠΝΙΖΕΤΕ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ!

ΤΜΗΜΑ 9: ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Όψη	Αερόλυμα. Υγρό
ΧΡΩΜΑ	Πράσινο.
Οσμή	Χαρακτηριστικό.
Διαλυτότητα	Ανάμιξιμο με το νερό
αρχικό σημείο ζέσης και περιοχή ζέσης (°C)	>100 (212 F)
Σχετική πυκνότητα	0.99 - 1.10 @ 20 °c (68 F)
Πίεση ατμών	<0.13 kPa @ 20 °c (68 F)
ΤΙΜΗ pH, ΠΥΚΝΟ ΔΙΑΛΥΜΑ	11 - 13

9.2. Άλλες πληροφορίες

Δεν είναι διαθέσιμο.

ΤΜΗΜΑ 10: ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

10.1. Δραστικότητα

10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερό σε κανονικές συνθήκες θερμοκρασίας.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν ισχύει.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Αποφύγετε τη θέρμανση, τις φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Αποφύγετε την επαφή με οξέα και αλκάλια.

10.5. Μη συμβατά υλικά

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

ΤΜΗΜΑ 11: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Τοξικολογικές πληροφορίες

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

ΆΛΛΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΥΓΕΙΑ

Για αυτή την ουσία δεν υπάρχουν στοιχεία για ιδιότητες καρκινογένεσης.

SAFEWASH 2000 AEROSOL

Εισπνοή

Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στο αναπνευστικό σύστημα. Οι ατμοί μπορεί να προκαλέσουν πονοκέφαλο, κούραση, ίλιγγο και ναυτία. Υψηλές συγκεντρώσεις ατμών μπορεί να ερεθίσουν το αναπνευστικό σύστημα και να προκαλέσουν πονοκέφαλο, κόπωση, ναυτία και εμετό.

Κατάποση

Ξεπλύνετε αμέσως το στόμα και εξασφαλίστε καθαρό αέρα. Συμβουλευτείτε γιατρό αν η δυσφορία επιμένει.

Επαφή με το δέρμα

Το προϊόν προκαλεί απώλεια του λίπους του δέρματος. Παρατεταμένη επαφή μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα του δέρματος. Παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει σοβαρό ερεθισμό.

Επαφή με τα μάτια

Ερεθίζει τα μάτια.

Τοξικολογικά δεδομένα σχετικά με τα συστατικά.

BUTANE (CAS: 106-97-8)

Οξεία τοξικότητα:

Οξεία τοξικότητα (Δια της εισπνοής LD50)

658 mg/l (ατμοί) Επίμυς 4 ώρες

DIPROPYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER (CAS: 34590-94-8)

ΤΟΞΙΚΗ ΔΟΣΗ 1 - LD 50

>5000 mg/kg (από του στόματος αρουραίος)

ΤΟΞΙΚΗ ΔΟΣΗ 2 - LD 50

55 mg/l/4h (εισπνοή - αρουραίος)

ΤΜΗΜΑ 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Οικοτοξικότητα

Δεν θεωρείται επικίνδυνο για το περιβάλλον.

12.1. Τοξικότητα

Οικολογικά δεδομένα σχετικά με τα συστατικά.

DIPROPYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER (CAS: 34590-94-8)

LC 50, 96 HRS, ΨΑΡΙ mg/l

>1000

EC 50, 48 HRS, ΔΑΦΝΙΑ, mg/l

1919

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Αποικοδόμηση

Δεν υπάρχουν στοιχεία σχετικά με την βιοαποικοδομησιμότητα του προϊόντος.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Βιοσυσσωρευτικό δυναμικό

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία σχετικά με τη βιοσυσσώρευση.

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Αυτό το προϊόν δεν περιέχει ουσίες που έχουν ταξινομηθεί ως ABT ή αΑαB.

12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Δεν είναι διαθέσιμο.

ΤΜΗΜΑ 13: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΙΨΗ

Γενικές πληροφορίες

Το απόβλητο έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο. Η διάθεση του αποβλήτου πρέπει να γίνεται σε εγκεκριμένη από τις τοπικές Εθνικές Αρχές μονάδα.

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Τα άδεια δοχεία δεν πρέπει να καίγονται λόγω του κινδύνου έκρηξης. Η απόρριψη αποβλήτων και υπολειμμάτων πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τους κανονισμούς των εθνικών Αρχών.

ΤΜΗΜΑ 14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ**ΓΕΝΙΚΑ**

Το προϊόν είναι συσκευασμένο σύμφωνα με τις διατάξεις Περιορισμένη Ποσότητα CDGCPL2, IMDG και ADR. Οι διατάξεις αυτές επιτρέπουν τη μεταφορά των αερολυμάτων λιγότερο από 1litre συσκευάζονται σε χάρτινα κουτιά κάτω από 30kg ακαθάριστου να απαλλάσσονται από τον έλεγχο υπό την προϋπόθεση ότι φέρουν ετικέτα σύμφωνα με τις απαιτήσεις των κανονισμών αυτών για να δείξει ότι μεταφέρονται ως περιορισμένες ποσότητες. Αερολύματα δεν πρέπει να συσκευάζονται έτσι δείχνουν τα ακόλουθα

14.1. Αριθμός OHE

Αριθμός UN (ADR/RID/ADN)	1950
Αριθμός UN (IMDG)	1950
Αριθμός UN (ICAO)	1950

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής OHE

Κατάλληλη ονομασία αποστολής AEROSOLS

14.3. Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά

ADR/RID/ADN Κλάση	2.2
ADR/RID/ADN Κλάση	Class 2
ADR AP. ΕΤΙΚΕΤΑΣ	2.2
IMDG ΚΛΑΣΗ	2.2
ICAO Κλάση/Division	2.2

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ**14.4. Ομάδα συσκευασίας**

ADR/RID/ADN Ομάδα συσκευασίας	#
IMDG Ομάδα συσκευασίας	#
ICAO Ομάδα συσκευασίας	#

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι**14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη**

EMS F-D, S-U

14.7. Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL 73/78 και του κώδικα IBC

Δεν απαιτούνται πληροφορίες.

ΤΜΗΜΑ 15: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ**15.1. Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα****ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΤΗΣ ΕΕ**

Σύστημα ειδικών πληροφοριών σχετικά με Επικίνδυνα Παρασκευάσματα. 2001/58/ΕΚ.
Επικίνδυνη ουσία Οδηγία 67/548/ΕΟΚ.
Επικίνδυνα σκευάσματα Οδηγία 1999/45/ΕΚ.

SAFEWASH 2000 AEROSOL

Οδηγία 2000/39/ΕΚ της Επιτροπής, της 8ης Ιουνίου 2000, για θέσπιση πρώτου καταλόγου ενδεικτικών οριακών τιμών επαγγελματικής έκθεσης κατ' εφαρμογή της οδηγίας 98/24/ΕΚ του Συμβουλίου για την προστασία της υγείας και ασφάλειας των εργαζομένων από κινδύνους οφειλόμενους σε χημικούς παράγοντες.

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 18ης Δεκεμβρίου 2006, για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων (REACH) και για την ίδρυση του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων καθώς και για την τροποποίηση της οδηγίας 1999/45/ΕΚ και για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 793/93 του Συμβουλίου και του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1488/94 της Επιτροπής καθώς και της οδηγίας 76/769/ΕΟΚ του Συμβουλίου και των οδηγιών της Επιτροπής 91/155/ΕΟΚ, 93/67/ΕΟΚ, 93/105/ΕΚ και 2000/21/ΕΚ.

Άδειες (Τίτλος VII του Κανονισμού 1907/2006)

Για αυτό το προϊόν δεν έχει παρατεθεί καμία συγκεκριμένη άδεια.

Περιορισμοί (Τίτλος VIII του Κανονισμού 1907/2006)

Για αυτό το προϊόν δεν έχει παρατεθεί κανένας περιορισμός χρήσης.

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν έχει διενεργηθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας.

ΤΜΗΜΑ 16: ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΣΧΟΛΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ

Αναθεωρημένο σύμφωνα με CHIP3 και τις οδηγίες της ΕΕ 1999/45/ΕΚ και 2001/58/ΕΚ

ΕΚΔΟΘΗΚΕ ΑΠΟ Helen O'Reilly

Ημερομηνία αναθεώρησης NOVEMBER 2012

Αναθεώρηση 7

Αρ. ΔΔΑ 10581

ΦΡΑΣΕΙΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΠΛΗΡΕΙΣ

NC	Δεν είναι ταξινομημένο.
R12	Εξαιρετικά εύφλεκτο.
R20/21/22	Επιβλαβές όταν εισπνέεται, σε επαφή με το δέρμα και σε περίπτωση καταπόσεως.
R22	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
R37	Ερεθίζει το αναπνευστικό σύστημα.
R38	Ερεθίζει το δέρμα.
R41	Κίνδυνος σοβαρών οφθαλμικών βλαβών.
R34	Προκαλεί εγκαύματα.

ΠΛΗΡΕΣ ΚΕΙΜΕΝΟ ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

H220	Εξαιρετικά εύφλεκτο αέριο.
H222	Εξαιρετικά εύφλεκτο αερόλυμα.
H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H312	Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα.
H314	Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.
H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H318	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
H332	Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.
H335	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

ΑΠΟΠΟΙΗΣΗ ΕΥΘΥΝΗΣ

Οι παρούσες πληροφορίες αφορούν μόνο το υλικό στο οποίο αναφέρονται και δεν ισχύουν για αυτό το υλικό όταν χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με άλλα υλικά ή σε οποιαδήποτε άλλη διεργασία. Σύμφωνα με τα στοιχεία που διαθέτει η επιχείρηση αυτές οι πληροφορίες είναι ακριβείς και αξιόπιστες κατά την ημερομηνία που αναφέρεται. Όμως δεν υπάρχει εγγύηση για την ακρίβεια, την αξιοπιστία ή την πληρότητά τους. Είναι στην ευθύνη του χρήστη να βεβαιωθεί όσον αφορά την καταλληλότητα αυτών των οδηγιών για τη συγκεκριμένη χρήση.