Αναθεώρηση αρ.1 Ημερομ. Αναθ. 9/3/2015 Τυπώθηκε στις 2/4/2015 Σελίδα αρ. 1/8

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

ΤΜΗΜΑ 1. Στοιχεία ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

 Κωδικός:
 20522#pHbasso

 Επωνυμία
 ZETESOL MG pH basso

Χημική ονομασία και συνώνυμα Magnesium Laureth Sulfate, Alcohols, C12-14 (even-numbered), ethoxylated,

magnesium salts, < 2.5 mol EO

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

Περιγραφή/χρήση Tensioattivo anionico, utilizzato in campo cosmetico, in detergenza, nel settore

industriale, edilizio, cuoio e tessile.

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Εταιρική μορφή Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a.

Διεύθυνση via A. Ariotto, 1/C

Τοποθεσία και κράτος 13038 Tricerro (VC)

Italia

Tηλ. 0039 0161 808111 Fax 0039 0161 801002

διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου του

αρμοδίου

που είναι υπεύθυνος για το δελτίο δεδομένων

ασφαλείας. e.merlo@zschimmer-schwarz.com

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Για επείγουσες πληροφορίες απευθυνθείτε σε 0039 0161 808111 / 0039 3316593305

ΤΜΗΜΑ 2. Προσδιορισμός επικινδυνότητας.

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος.

Το παρασκεύασμα έχει ταξινόμηση κινδύνου κατά τις διατάξεις των εντολών 67/548/CEE και 1999/45/CE (και επόμενες μετατροπές και προσαρμογές). Το προϊόν επιπλέον αιτεί μια κάρτα δεδομένων ασφαλείας σε συμφωνία με τις διατάξεις του Κανονισμού (CE) 1907/2006 και επόμενων μετατροπών.

Ενδεχόμενες προσθετικές πληροφορίες σχετικά με τους κινδύνους για την υγεία και/ή το περιβάλλον αναγράφονται στον τομέα 11 και 12 της παρούσας κάρτας.

Σύμβολα κινδύνου: Χί

Φράσεις R: 36/38

2.2. Στοιχεία επισήμανσης.

Ετικέτες κινδύνου σύμφωνα με τις οδηγίες 67/548/CEE και 1999/45/CE και τις μεταγενέστερες τροποποιήσεις και προσαρμογές.



R36/38 ΕΡΕΘΊΖΕΙ ΤΑ ΜΆΤΙΑ ΚΑΙ ΤΟ ΔΈΡΜΑ.

\$25 ΑΠΟΦΕΎΓΕΤΕ ΤΗΝ ΕΠΑΦΉΜΕ ΤΑ ΜΆΤΙΑ.

S26 ΣΕ ΠΕΡΊΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΉΣ ΜΕ ΤΑ ΜΆΤΙΑ ΠΛΎΝΕΤΈ ΤΑ ΑΜΈΣΩΣ ΜΕ ΆΦΘΟΝΟ ΝΕΡΌ ΚΑΙ ΖΗΤΉΣΤΕ

ΙΑΤΡΙΚΉ ΣΥΜΒΟΥΛΉ.

S37 ΝΑ ΦΟΡΆΤΕ ΚΑΤΆΛΛΗΛΑ ΓΆΝΤΙΑ.

Αναθεώρηση αρ.1 Ημερομ. Αναθ. 9/3/2015 Τυπώθηκε στις 2/4/2015 Σελίδα αρ. 2/8

ΤΜΗΜΑ 2. Προσδιορισμός επικινδυνότητας. .../>>

2.3. Άλλοι κίνδυνοι.

Μη διαθέσιμες πληροφορίες.

ΤΜΗΜΑ 3. Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά.

3.1. Ουσίες.

Μη σχετική πληροφορία.

3.2. Μείγματα.

Περιέχει:

Αναγνώριση . Συγκ. %. Κατηγοριοποίηση 67/548/CEE. Κατηγοριοποίηση 1272/2008 (CLP).

Alcohols, C12-14 (even-numbered), ethoxylated, magnesium salts, < 2.5 mol EO

CAS. 62755-21-9 25 - 30 Xi R36/38 Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Aquatic Chronic 3 H412

CE. 939-578-2

INDEX. -

Αρ. Εγγρ.01-2119977111-42-0001

2-ΦΑΙΝΟΞΥΑΙΘΑΝΟΛΗ

CAS. 122-99-6 1 - 2 Xn R22, Xi R36 Acute Tox. 4 H302, Eye Irrit. 2 H319

CE. 204-589-7 INDEX. 603-098-00-9

Σημείωση: Αποκλεισμός ανώτερης τιμής πεδίου.

Το πλήρες κείμενο των φράσεων κινδύνου (R) και των υποδείξεων κινδύνου (Η) αναγράφεται στον τομέα 16 της κάρτας.

 $T+=\Pi O\lambda \acute{u} \ To \xi \text{i} \kappa \acute{o}(T+), \ T=To \xi \text{i} \kappa \acute{o}(T), \ Xn=E\pi \text{i} \beta \lambda \alpha \beta \acute{e}_{\zeta}(Xn), \ C=\Delta \text{i} \alpha \beta \rho \omega \text{t} \text{i} \kappa \acute{o}(C), \ Xi=E\rho \epsilon \theta \text{i} \sigma \text{t} \text{i} \kappa \acute{o}(Xi), \ O=O\xi \epsilon \text{i} \delta \omega \text{t} \text{i} \kappa \acute{o}(O), \ E=E\kappa \rho \eta \kappa \text{t} \text{i} \kappa \acute{o}(E), \ F+=E\xi \alpha \text{i} \rho \epsilon \text{t} \kappa \acute{a} E\acute{u} \phi \lambda \epsilon \kappa \text{t} o(F+), \ F=\Pi o\lambda \acute{u} E\acute{u} \phi \lambda \epsilon \kappa \text{t} o(F+), \ A=E\pi \text{i} \kappa \acute{u} \delta \omega \text{t} o(F+), \ A=E\pi \text{i} \kappa \acute{u} \delta \omega \text{t} o(F+), \ A=E\pi \text{i} \kappa \acute{u} \delta \omega \text{t} o(F+), \ A=E\pi \text{i} \kappa \acute{u} \delta \omega \text{t} o(F+), \ A=E\pi \text{i} \kappa \acute{u} \delta \omega \text{t} o(F+), \ A=E\pi \text{i} \kappa \acute{u} \delta \omega \text{t} o(F+), \ A=E\pi \text{i} \kappa \acute{u} \delta \omega \text{t} o(F+), \ A=E\pi \text{i} \kappa \acute{u} \delta \omega \text{t} o(F+), \ A=E\pi \text{i} \kappa \acute{u} \delta \omega \text{t} o(F+), \ A=E\pi \text{i} \kappa \acute{u} \delta \omega \text{t} o(F+), \ A=E\pi \text{i} \kappa \acute{u} \delta \omega \text{t} o(F+), \ A=E\pi \text{i} \kappa \acute{u} \delta \omega \text{t} o(F+), \ A=E\pi \text{i} \kappa \acute{u} \delta \omega \text{t} o(F+), \ A=E\pi \text{i} \kappa \acute{u} \delta \omega \text{t} o(F+), \ A=E\pi \text{i} \kappa \acute{u} \delta \omega \text{t} o(F+), \ A=E\pi \text{i} \kappa \acute{u} \delta \omega \text{t} o(F+), \ A=E\pi \text{i} \kappa \acute{u} \delta \omega \text{t} o(F+), \ A=E\pi \text{i} \kappa \acute{u} \delta \omega \text{t} o(F+), \ A=E\pi \text{i} \kappa \acute{u} \delta \omega \text{t} o(F+), \ A=E\pi \text{i} \kappa \acute{u} \delta \omega \text{t} o(F+), \ A=E\pi \text{i} \kappa \acute{u} \delta \omega \text{t} o(F+), \ A=E\pi \text{i} \kappa \acute{u} \delta \omega \text{t} o(F+), \ A=E\pi \text{i} \kappa \acute{u} \delta \omega \text{t} o(F+), \ A=E\pi \text{i} \kappa \acute{u} \delta \omega \text{t} o(F+), \ A=E\pi \text{i} \kappa \acute{u} \delta \omega \text{t} o(F+), \ A=E\pi \text{i} \kappa \acute{u} \delta \omega \text{t} o(F+), \ A=E\pi \text{i} \kappa \acute{u} \delta \omega \text{t} o(F+), \ A=E\pi \text{i} \kappa \acute{u} \delta \omega \text{t} o(F+), \ A=E\pi \text{i} \kappa \acute{u} \delta \omega \text{t} o(F+), \ A=E\pi \text{i} \kappa \acute{u} \delta \omega \text{t} o(F+), \ A=E\pi \text{i} \kappa \acute{u} \delta \omega \text{t} o(F+), \ A=E\pi \text{i} \kappa \acute{u} \delta \omega \text{t} o(F+), \ A=E\pi \text{i} \kappa \acute{u} \delta \omega \text{t} o(F+), \ A=E\pi \text{i} \kappa \acute{u} \delta \omega \text{t} o(F+), \ A=E\pi \text{i} \kappa \acute{u} \delta \omega \text{t} o(F+), \ A=E\pi \text{i} \kappa \acute{u} \delta \omega \text{t} o(F+), \ A=E\pi \text{i} \kappa \acute{u} \delta \omega \text{t} o(F+), \ A=E\pi \text{i} \kappa \acute{u} \delta \omega \text{t} o(F+), \ A=E\pi \text{i} \kappa \acute{u} \delta \omega \text{t} o(F+), \ A=E\pi \text{i} \kappa \acute{u} \delta \omega \text{t} o(F+), \ A=E\pi \text{i} \kappa \acute{u} \delta \omega \text{t} o(F+), \ A=E\pi \text{i} \kappa \acute{u} \delta \omega \text{t} o(F+), \ A=E\pi \text{i} \kappa \acute{u} \delta \omega \text{t} o(F+), \ A=E\pi \text{i} \kappa \acute{u} \delta \omega \text{t} o(F+), \ A=E\pi \text{i} \kappa \acute{u} \delta \omega \text{t} o(F+), \ A=E\pi \text{i} \kappa \acute{u} \delta \omega \text{t} o(F+), \ A=E\pi \text{i} \kappa \acute{u} \delta \omega \text{t} o(F+), \ A=E\pi \text{i} \kappa \acute{u} \delta \omega \text{t} o(F+), \ A=E\pi \text{i} \kappa \acute{$

ΤΜΗΜΑ 4. Μέτρα πρώτων βοηθειών.

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών.

ΜΑΤΙΑ: Βγάλτε τους φακούς επαφής. Ξεπλυθείτε άμεσα με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά, ανοίγοντας καλά τα βλέφαρα. Επικοινωνήστε με ένα γιατρό αν το πρόβλημα παραμείνει.

ΔΕΡΜΑ: Βγάλτε από πάνω σας τα μολυσμένα ρούχα. Πλύνετε αμέσως και άφθονα με νερό. Αν ο ερεθισμός επιμένει, ζητήστε την συμβουλή ενός γιατρού. Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα χρησιμοποιήσετε.

ΕΙΣΠΝΟΗ: Φέρτε το υποκείμενο σε καθαρό αέρα. Εάν υπάρχει δυσκολία στην αναπνοή, επικοινωνήστε άμεσα με ένα γιατρό.

ΚΑΤΑΠΟΣΗ: Ζητήστε άμεσα την συμβουλή ενός γιατρού. Προκαλέστε εμετό μόνο με υπόδειξη του γιατρού. Μη χορηγείτε τίποτα δια του στόματος αν το υποκείμενο είναι αναίσθητο και δεν έχετε εξουσιοδοτηθεί από το γιατρό.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες.

Για συμπτώματα και αποτελέσματα που οφείλονται στις εμπεριεχόμενες ουσίες, δείτε το κεφ. 11.

4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας.

Μη διαθέσιμες πληροφορίες.

ΤΜΗΜΑ 5. Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς.

5.1. Πυροσβεστικά μέσα.

ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΜΕΣΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ

Ο εξοπλισμός πυρόσβεσης θα πρέπει να είναι του τύπου: διοξείδιο του άνθρακα, αφρός, πούδρα και νέφος νερού.

ΜΕΣΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΓΙΑ ΛΟΓΟΥΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Κανένα ιδιαίτερο.

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

ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΚΘΕΣΗ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΦΩΤΙΑΣ

Μην αναπνέετε προϊόντα από την καύση.

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Χρησιμοποιείστε πίεση νερού για να ψύξετε τα δοχεία και να εμποδίσετε την αποσύνθεση και την δημιουργία ουσιών πιθανόν επικίνδυνων για την υγεία. Φοράτε πάντα πλήρη αντιπυρικό εξοπλισμό. Συλλέξτε το νερό της πυρόσβεσης για να μη χυθεί στο αποχετευτικό σύστημα. Απορρίψτε το μολυσμένο νερό από την πυρόσβεση και τα υπολείμματα από τη φωτιά σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς.

EL

Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a. ZETESOL MG pH basso

Αναθεώρηση αρ.1 Ημερομ. Αναθ. 9/3/2015 Τυπώθηκε στις 2/4/2015 Σελίδα αρ. 3 / 8

ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

Κανονικός ιματισμός για την πυρόσβεση, όπως μια αναπνευστική συσκευή πεπιεσμένου αέρα ανοικτού κυκλώματος (ΕΝ 137), πυρασφαλής στολή (ΕΝ469), πυρασφαλή γάντια (ΕΝ 659) και μπότες για Πυροσβέστες (ΗΟ Α29 ή Α30).

ΤΜΗΜΑ 6. Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης.

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης.

Κλείστε τη διαρροή αν δεν υπάρχει κίνδυνος.

Φορέστε κατάλληλα συστήματα προστασίας (συμπεριλαμβανομένων των συστημάτων ατομικής προστασίας κατά την παράγραφο 8 της κάρτας δεδομένων ασφαλείας) ώστε να προβλεφθούν μολύνσεις του δέρματος, των ματιών και του ατομικού ιματισμού. Αυτές οι υποδείξεις είναι έγκυρες είτε για τους υπεύθυνους επεξεργασίας είτε για τις παρεμβάσεις έκτακτης ανάγκης.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις.

Το προϊόν να μην χύνεται στους υπονόμους, σε επίγεια και υπόγεια ύδατα.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό.

Πραγματοποιήστε την αναρρόφηση του προϊόντος σε κατάλληλο δοχείο. Αξιολογήστε την συμβατότητα του δοχείου προς χρήση με το προϊόν, επιβεβαιώνοντας την παράγραφο 10. Αναρροφήσατε το υπόλοιπο με ουδέτερο απορροφητικό υλικό.

Βεβαιωθείτε ότι η περιοχή με τη διαρροή αερίζεται καλά. Επιβεβαιώστε ενδεχόμενη ασυμβατότητα του υλικού των δοχείων στο χωρίο 7. Ακατάλληλα υλικά πρέπει να απορρίπτονται όπως προβλέπεται παρακάτω στο σημείο 13.

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα.

Ενδεχόμενες πληροφορίες που αφορούν τα μέσα ατομικής προστασίας και την αποικοδόμηση αναγράφονται στους τομείς 8 και 13.

ΤΜΗΜΑ 7. Χειρισμός και αποθήκευση.

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό.

Κρατάτε το μακριά από τη θερμότητα, σπινθήρες και ελεύθερες φλόγες, μην καπνίζετε και μη χρησιμοποιείτε σπίρτα και αναπτήρες. Χωρίς κατάλληλο αερισμό, οι ατμοί μπορεί να συσσωρεύονται στα χαμηλά στρώματα του δαπέδου και να αναφλέγονται ακόμη και εξ αποστάσεως, αν πυροδοτηθούν, με κίνδυνο επιστροφής της φλόγας. Αποφύγετε τη συσσώρευση ηλεκτροστατικών φορτίων. Μην τρώτε, μην πίνετε και μην καπνίζετε κατά την διάρκεια της χρήσης της μηχανής. Αφαιρέστε τα μολυσμένα ενδύματα και τα συστήματα προστασίας πριν από την πρόσβαση στις ζώνες εστίασης. Αποφύγετε την διάχυση του προϊόντος στο περιβάλλον.

7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων.

Διατηρείτε μόνο στο αρχικό δοχείο. Διατηρείτε μακριά από τη θερμότητα, σπινθήρες και ελεύθερες φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Διατηρήστε τα δοχεία μακριά από ενδεχομένως ασύμβατα υλικά, επιβεβαιώνοντας την παράγραφο 10.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις.

Μη διαθέσιμες πληροφορίες.

ΤΜΗΜΑ 8. Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία.

8.1. Παράμετροι ελέγχου.

Αναφορές Κανονισμούς:

Ελλάδα

Κύπρος

OEL EU TLV-ACGIH ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ. ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ ΤΕΥΧΟΣ

ΠΡΩΤΟ Αρ. Φύλλου 19 - 9 Φεβρουαρίου 2012.

Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Χημικοί Παράγοντες) Κανονισμοί του 2001 (Κ.Δ.Π. 268/2001); (Κ.Δ.Π. 55/2004); (Κ.Δ.Π. 295/2007); Κ.Δ.Π. 70/2012) Οδηγία 2009/161/ΕΈ; Οδηγία 2006/15/ΕΚ; Οδηγία 2004/37/ΕΚ; Οδηγία 2000/39/ΕΚ.

ACGIH 2012

Αναθεώρηση αρ.1 Ημερομ. Αναθ. 9/3/2015 Τυπώθηκε στις 2/4/2015 Σελίδα αρ. 4 / 8

ΤΜΗΜΑ 8. Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία./>

	Alcohols,	C12-14 (even	-numbered), et	hoxylated, ma	agnesium salt	s, < 2.5 mol E	0	
ροβλεπόμενη συγκέν	τρωση χωρ	ίς επιπτώσειο	ς - PNEC.	-				
Τιμή αναφοράς για τον εδαφικό τομέα						7,5	mg/kg	
Τιμή αναφοράς σε γλυκό νερό						0,014	mg/l	
Τιμή αναφοράς για το νερό, διαλείπουσα απελευθέρωση						0,071	mg/l	
Τιμή αναφοράς σε θαλασσινό νερό						0,0014	mg/l	
Τιμή αναφοράς για ιζήματα σε γλυκό νερό						0,052	mg/kg	
Τιμή αναφοράς για ιζήματα σε θαλασσινό νερό						0,0052	mg/kg	
Τιμή αναφοράς για τους μικροοργανισμούς STP						10000	mg/l	
γεία – Παράγωγο επί	πεδο χωρίς	επιπτώσεις -	DNEL / DMEL					
	Αποτελέσματα στους καταναλωτές.				Αποτελέσματα στους εργαζόμενους			
Τρόπος Έκθεσης	Έντονοι τοπικοί	Έντονοι συστημ	Χρόνιοι τοπικοί	Χρόνιοι συστημ	Έντονοι τοπικοί	Έντονοι συστημ	Χρόνιοι τοπικοί	Χρόνιοι συστημ
Στοματικό.	VND	NPI	VND	15 mg/kg	TOTTIKOI	σστημ	TOTIIKOI	σσστημ
Εισπνοή.	VND	NPI	VND	52 mg/m3	VND	VND	VND	175 mg/m3
Επιδερμικό.	VND	NPI	79 mg/kg	1650 mg/kg	NPI	NPI	132 mg/kg	2750 mg/kg

Υπομνημα:

(C) = CEILING ; ΕΙΣΠΝ = Εισπνεύσιμο κλάσμα ; ΑΝΑΠ = Αναπνεύσιμο κλάσμα ; ΘΩΡΑΚ = Θωρακικό κλάσμα.

VND = αναγνωριζόμενος κίνδυνος αλλά μη διαθεσιμότητα DNEL/PNEC ; ΝΕΑ = καμία προβλεπόμενη έκθεση ; ΝΡΙ = κανένας αναγνωρισμένος κίνδυνος.

8.2. Έλεγχοι έκθεσης.

Καθώς η χρήση επαρκούς τεχνικού εξοπλισμού πρέπει να είναι προτεραιότητα για τον εξοπλισμό ατομικής προστασίας, βεβαιωθείτε ότι ο χώρος εργασίας αερίζεται αποτελεσματικά.

Για την επιλογή του εξοπλισμού ατομικής προστασίας ζητήστε ενδεχόμενα την συμβουλή των προμηθευτών χημικών ουσιών.

Τα συστήματα ατομικής προστασίας θα πρέπει να αναγράφουν την σήμανση CE που πιστοποιεί την συμμόρφωση με τους εν λόγω κανονισμούς.

Προβλέψατε την χρήση ντους έκτακτης ανάγκης με λεκάνη πλύσης προσώπου ματιών.

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΧΕΡΙΩΝ

Προστατεύστε τα χέρια με γάντια εργασίας κατηγορίας ΙΙΙ (αναφ. κανονισμός ΕΝ 374).

Τα παρακάτω θα πρέπει να λαμβάνονται υπόψη όταν επιλέγετε γάντια εργασίας: συμβατότητα, υποβάθμισης, χρόνος θραύσης και διείσδυσης.

Σε περίπτωση παρασκευασμάτων η αντίσταση γαντιών εργασίας θα πρέπει να ελέγχονται για την αντοχή τους πριν τη χρήση τους. Το όριο των γαντιών εξαρτάται από τη διάρκεια έκθεσή τους.

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΣ

Χρησιμοποιήστε ρούχα εργασίας με μακρύ μανίκι και κάλτσες ασφαλείας για επαγγελματική χρήση κατηγορίας ΙΙ (αναφ. Κοινοτικής οδηγίας 89/686/CEE και κανονισμού ΕΝ ISO 20344). Πλυθείτε με νερό και σαπούνι μετά από την αφαίρεση του προστατευτικού ιματισμού.

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΜΑΤΙΩΝ

Προτείνεται η χρήση ερμητικά προστατευτικών γυαλιών (αναφ. κανονισμός ΕΝ 166).

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ

Σε περίπτωση υπέρβασης της τιμής κατωφλίου (πχ. TLV-TWA) της ουσίας ή μιας ή περισσοτέρων ουσιών του προϊόντος, προτείνεται η χρήση μιας μάσκας με φίλτρο τύπου Α του οποίου η κλάση (1, 2 ή 3) θα πρέπει να είναι επιλεγμένη σε σχέση με την οριακή συγκέντρωση χρήσης. (αναφ. κανονισμός ΕΝ 14387). Στην περίπτωση που υφίστανται αέρια ή ατμοί διαφορετικής φύσης και/ή αέρια με σωματίδια (αερολύματα, καπνοί, νέφη, κλπ.) θα πρέπει να προβληθούν φίλτρα συνδυασμένου τύπου.

Η χρήση των μέσων προστασίας των αναπνευστικών οδών είναι αναγκαία σε περίπτωση που τα υιοθετούμενα τεχνικά μέτρα που λαμβάνονται δεν επαρκούν για τον περιορισμό της έκθεσης του εργαζομένου στις αναφορικές τιμές κατωφλίου. Η προστασία η οποία χορηγείται από τις μάσκες είναι σε κάθε περίπτωση περιορισμένη.

Στην περίπτωση κατά την οποία η εν λόγω ουσία είναι άσομη ή το οσφρητικό όριο είναι μεγαλύτερο από το σχετικό TLV-TWA και σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης, φορέστε μια αναπνευστική συσκευή πεπιεσμένου αέρα (αναφ. κανονισμού ΕΝ 137) ή μια αναπνευστική συσκευή εξωτερικού αερισμού (αναφ. κανονισμού ΕΝ 138). Για την σωστή επιλογή του συστήματος προστασίας των αναπνευστικών οδών, ανατρέξτε στον κανονισμό ΕΝ 529.

ΈΛΕΓΧΟΙ ΤΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΉΣ ΈΚΘΕΣΗΣ.

Οι εκπομπές των παραγωγικών διαδικασιών, συμπεριλαμβανομένων των συσκευών αερισμού θα πρέπει να ελέγχονται με σκοπό την τήρηση των κανονισμών επί των θεμάτων προστασίας του περιβάλλοντος.

Αναθεώρηση αρ.1 Ημερομ. Αναθ. 9/3/2015 Τυπώθηκε στις 2/4/2015 Σελίδα αρ. 5 / 8

ΤΜΗΜΑ 9. Φυσικές και χημικές ιδιότητες.

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες.

Φυσική κατάσταση υγρό

Χρώμα άχρωμο έως κίτρινο Οσμή χαρακτηριστικό Όριο οσμής·. Μη διαθέσιμο.

pH. 3.0 - 4.0 (sol. tq, 20°C)

Σημείο τήξεως / σημείο πήξεως. 121 °C. °C. Αρχικό σημείο ζέσης. 100 Περιοχή ζέσεως. water solution Σημείο ανάφλεξης. 177,5 Ταχύτητα εξάτμισης Μη διαθέσιμο. Ιδιότητα ανάφλεξης των στερεών και των υγρών un αναφλέξιμα Χαμηλότερη αναφλεξιμότητα. Μη διαθέσιμο. Ανώτερη αναφλεξιμότητα. Μη διαθέσιμο. Χαμηλότερη όρια εκρηκτικότητας. Μη διαθέσιμο. Ανώτερη όρια εκρηκτικότητας. Μη διαθέσιμο. Πίεση ατμών. 3.6 Pa

Πυκνότητα Ατμών Μη διαθέσιμο. Σχετική πυκνότητα. 1.026 - 1.030 g/ml (20°C)

Διαλυτότητα διαλυτό σε νερό

Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό log Pow =< -,028 at 20°C

 Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης.
 > 400 °C.

 Θερμοκρασία αποσύνθεσης.
 200°C at 1012 mbar

 Ιξώδες
 7000 cps max (20°C)

 Εκρηκτικές ιδιότητες
 Non explosive

 Οξειδωτικές ιδιότητες
 Non oxidant

9.2. Άλλες πληροφορίες.

Μοριακό βάρος.

Tensione superficiale 29.8 mN/n at 22.5°C (1g/l)

ΤΜΗΜΑ 10. Σταθερότητα και δραστικότητα.

10.1. Δραστικότητα.

Δεν υπάρχουν ιδαίτεροι κίνδυνοι αντίδρασης με άλλες ουσίες στις κανονικές συνθήκες χρήσης και αποθήκευσης.

2-ΦΑΙΝΟΞΥΑΙΘΑΝΟΛΗ: στο νερό στο 1% αντιδρά ασθενώς όξινο (ph=6).

10.2. Χημική σταθερότητα.

Το προιόν είναι σταθερό στις κανονικές συνθήκες χρήσης και αποθήκευσης.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων.

Σε κανονικές καταστάσεις χρήσης και αποθήκευσης δεν προβλέπονται επικίνδυνες αντιδράσεις.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν.

Καμία ιδιαίτερη. Πραγματοποιήστ ετις συνήθεις προφυλλάξεις έναντι των χημικών προϊόντων.

10.5. Μη συμβατά υλικά.

2-ΦΑΙΝΟΞΥΑΙΘΑΝΟΛΗ: ισχυρά οξειδωτικά.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης.

Μη διαθέσιμες πληροφορίες.

ΤΜΗΜΑ 11. Τοξικολογικές πληροφορίες.

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις.

Κατά την έλλειψη τοξικολογικών πειραμάτων στο ίδιο το προϊόν, οι ενδεχόμενοι κίνδυνοι του προϊόντος για την υγεία αξιολογήθηκαν με βάση των ιδιοτήτων των εμπεριεχομένων ουσιών, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα κριτήρια από τον κανονισμό αναφοράς για την κατάταξη.

Γι' αυτό λάβετε υπόψη σας την συγκέντρωση κάθε μιας επικίνδυνης ουσίας που ενδεχομένως αναφέρονται στην παρ.3, για την αξιολόγηση των τοξικολογικών αποτελεσμάτων που προέρχονται από την έκθεση του προϊόντος.

Εντονα αποτελέσματα: η επαφή με τους οφθαλμούς προκαλεί ερεθισμό. Τα συμπτώματα μπορεί να περιλαμβάνουν κοκκίνισμα, οίδημα, πόνο και δακρύρροια. Η επαφή με το δέρμα προκαλεί ερεθισμό με ερύθημα, οίδημα, ξηρότητα και σκασιματιές.Η εισπνοή των ατμών μπορεί να προκαλέσει μέτριο ερεθισμό του ανώτερου αναπνευστικού. Η κατάποση μπορεί να προκαλέσει διαταραχές στην υγεία που

EL

Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a. ZETESOL MG pH basso

Αναθεώρηση αρ.1 Ημερομ. Αναθ. 9/3/2015 Τυπώθηκε στις 2/4/2015 Σελίδα αρ. 6 / 8

ΤΜΗΜΑ 11. Τοξικολογικές πληροφορίες. .../>>

περιλαμβάνουν κοιλιακούς πόνους με καούρα, ναυτία και εμετό.

Irritant to eye and skin (as it is); Not mutagenic (Ames test); Not sensitizing.

Alcohols, C12-14 (even-numbered), ethoxylated, magnesium salts, < 2.5 mol EO

LD50 (Στοματική). > 2000 mg/kg Rat

Irritant to eye and skin (product as it is); Not mutagenic (Ames test); Not sensitizing .

ΤΜΗΜΑ 12. Οικολογικές πληροφορίες.

Χρησιμοποιείτε σύμφωνα με τις καλές πρακτικές εργασίας αποφεύγοντας να ρίπτετε το προιόν στο περιβάλλον. Ειδοποιήστε τις αρμόδιες αρχές αν το προιόν φτάσει σε υδάτινα ρεύματα ή αποχετεύσεις ή αν εμόλυνε το έδαφος ή τη βλάστηση.

12.1. Τοξικότητα.

Alcohols, C12-14 (even-numbered), ethoxylated, magnesium salts, < 2.5 mol EO

LC50 - Ψάρια. 7,1 mg/l/96h Brachydanio rerio

EC50 - Οστρακόδερμα. 7,7 mg/l/48h Daphnia

EC50 - Φύκια / Υδρόβια Φυτά. 12 mg/l/72h Scenedesmus subspicatus

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης.

Readily biodegradable (according to CE 648/2004).

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης.

No bioaccumulo.

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος.

Μη διαθέσιμες πληροφορίες.

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ΑΒΤ και αΑαΒ.

No PBT/vPvB.

12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις.

Μη διαθέσιμες πληροφορίες.

ΤΜΗΜΑ 13. Στοιχεία σχετικά με την απόρριψη.

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων.

Επαναχρησιμοποιήστε όταν είναι δυνατόν. Υπόλοιπα προϊόντος πρέπει να θεωρούνται επικίνδυνα απόβλητα. Το επίπεδο κινδύνου των αποβλήτων του προϊόντος θα εκτιμάται σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς.

Η απόρριψη θα πρέπει να γίνεται από εγκεκριμένο φορέα διαχείρισης αποβλήτων, σύμφωνα με τους εθνικούς και τοπικούς κανονισμούς.

Αποφύγετε απολύτως να ρίπτετε το προιόν στο έδαφος, σε αποχετεύσεις ή σε ρυάκια.

ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Ακατάλληλες συσκευασίες θα πρέπει να ανακτώνται ή να απορρίπτονται σύμφωνα με το εθνικούς κανόνες διαχείρισης αποβλήτων.

ΤΜΗΜΑ 14. Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά.

Το προιόν δεν θεωρείται επικίνδυνο σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις σε ζητήματα μεταφοράς επικίνδυνων εμπορευμάτων οδικά (A.D.R.), σιδηροδρομικά (RID), θαλάσσια (IMDG code) και αεροπορικά (IATA).

ΤΜΗΜΑ 15. Στοιχεία σχετικά με τη νομοθεσία.

15.1. Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα.

Κατηγορία Seveso. Καμία.

EL

Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a. ZETESOL MG pH basso

Αναθεώρηση αρ.1 Ημερομ. Αναθ. 9/3/2015 Τυπώθηκε στις 2/4/2015 Σελίδα αρ. 7 / 8

ΤΜΗΜΑ 15. Στοιχεία σχετικά με τη νομοθεσία./>

Περιορισμοί σχετικοί μ ετο προϊόν ή άλλες ουσίες που εμπεριέχονται σύμφων αμ ετο Συνημμένο XVII του Κανονισμού (ΕΚ) 1907/2006.

Προϊόν .

Σημείο.

Ουσίες που υπόκεινται στην Candidate List (AP. 59 REACH).

Καμία.

Ουσίες που υπόκεινται σε εξουσιοδότηση (Συνημμένο ΧΙV REACH).

Καμία.

Ουσίες που υπόκεινται στην υποχρέωση γνωστοποίησης εξαγωγής Διατ. (CE) 649/2012:

Καμία.

Ουσίες που υπόκεινται στην Σύμβαση του Ρότερνταμ:

Καμία.

Ουσίες που υπόκεινται στην Σύμβαση της Στοκχόλμης:

Καμία.

Υγιεινομικοί έλεγχοι .

Οι εργαζόμενοι που είναι εκτεθειμένοι σε αυτόν τον χημικό παράγοντα, δεν πρέπει να βρίσκονται υπό υγειονομική επιτήρηση με τον όρο ότι τα αποτελέσματα της εκτίμησης των κινδύνων αποδεικνύουν ότι υπάρχει μόνο μέτριος κίνδυνος για την ασφάλεια και την υγεία των εργαζομένων και ότι λαμβάνονται τα μέτρα που προβλέπονται από την οδηγία 98/24/CE.

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας.

Δεν αξιολογήθηκε μια αξιολόγηση χημικής ασφαλείας για το μείγμα και τις ουσίες που εμπεριέχονται.

ΤΜΗΜΑ 16. Άλλες πληροφορίες.

Κείμενο υποδείξεων κινδύνου (Η) που αναφέρονται στους τομείς 2-3 της κάρτας:

Acute Tox. 4 Οξέος κινδύνου, κατηγορία 4 Eye Irrit. 2 Οφθαλμική ερεθισμός, κατηγορία 1 Skin Irrit. 2 Ερεθισμός του δέρματος, κατηγορία 2

Aquatic Chronic 3 Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον, χρόνιου κινδύνου, κατηγορία 3

H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης. H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό. H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H412 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Κείμενο των φράσεων κινδύνου (R) που αναφέρονται στους τομείς 2-3 της κάρτας:

R22 ΕΠΙΒΛΑΒΈΣ ΣΕ ΠΕΡΊΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΌΣΕΩΣ.

R36 EPEOIZEI TA MATIA.

R36/38 ΕΡΕΘΊΖΕΙ ΤΑ ΜΆΤΙΑ ΚΑΙ ΤΟ ΔΈΡΜΑ.

ҮПОМИНМА:

- ADR: Ευρωπαϊκός κανονισμός για την οδική μεταφορά των επικίνδυνων εμπορευμάτων
- CAS NUMBER: Αριθμός του Chemical Abstract Service
- CE50: Συγκέντρωση που χορηγεί αποτέλεσμα στο 50% του υποκείμενου πληθυσμού στο test
- CE NUMBER: Αναγνωριστικός αριθμός σε ESIS (Ευρωπαϊκό αρχείο των υπαρχόντων ουσιών)
- CLP: Κανονισμός CE 1272/2008
- DNEL: Παραγόμενο επίπεδο χωρίς αποτέλεσμα
- EmS: Δελτίο Έκτακτης ανάγκης
- GHS: Γενικό εναρμονισμένο σύστημα για την ταξινόμηση και ετικετοποίηση των χημικών προϊόντων
- IATA DGR: Κανονισμός για την μεταφορά επικίνδυνων προϊόντων της Διεθνούς ένωσης εναέριας μεταφοράς
- ΙC50: Συγκέντρωση ακινητοποίησης του 50% του υποκείμενου στο τεστ πληθυσμού
- IMDG: Διεθνής θαλάσσιος κωδικός για την μεταφορά των επικίνδυνων εμπορευμάτων
- IMO: International Maritime Organization[Διεθνής Θαλάσσια Οργάνωση]
- INDEX NUMBER: Αναγνωριστικός αριθμός του Συνημμένου VI του CLP
- LC50: Θανατηφόρα συγκέντρωση 50%
- LD50: Θανατηφόρα δόση 50%
- ΟΕL: Επίπεδο της έκθεσης κινητικότητας
- PBT: Συνεχής, βιοσυσσωρευτικός και τοξικός σύμφωνα με το REACH
- PEC: Προβλεπόμενη περιβαλλοντική συγκέντρωση
- PEL: Προβλεπόμενο επίπεδο έκθεσης
- PNEC: Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις

Αναθεώρηση αρ.1 Ημερομ. Αναθ. 9/3/2015 Τυπώθηκε στις 2/4/2015 Σελίδα αρ. 8 / 8

ΤΜΗΜΑ 16. Άλλες πληροφορίες. .../>>

- REACH: Κανονισμός CE 1907/2006
- RID: Κανονισμός για την διεθνή μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων στο τρένο
- TLV: Οριακή τιμή κατωφλίου
- ΑΝΩΤΑΤΟΥ OPIOY TLV: Συγκέντρωση που δεν θα πρέπει να υπερβαίνεται οποιαδήποτε στιγμή κατά την εργασιακή έκθεση.
- TWA STEL: Όριο σύντομης έκθεσης
- TWA: Μέση οριακή έκθεση
- VOC: Πτητική οργανική ένωση
- νΡνΒ: Εξακολουθητικό και βιοσυσσωρευτικό σύμφωνα με το REACH
- WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).

ΓΕΝΙΚή ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ:

- 1. Οδηγία 1999/45/ΕΚ και μεταγενέστερες τροποποιήσεις
- 2. Οδηγία 67/548/ΕΟΚ και μεταγενέστερες τροποποιήσεις και προσαρμογές
- 3. Κανονίσμός (ΕΚ) 1907/2006 (REACH)
- 4. Κανονίσμός (EK) 1272/2008 (CLP)
- 5. Κανονίσμός (EK) 790/2009 (I Atp. CLP)
- 6. Κανονίσμός (ΕΚ) 453/2010
- 7. Κανονίσμός (EK) 286/2011 (II Atp. CLP)
- 8. Κανονίσμός (ΕΚ) 618/2011 (III Atp. CLP)
- 9. The merck index. E $\kappa\delta$. 10
- 10. Handling chemical safety
- 11. Niosh Registry of toxic effecty of chemical substances
- 12. Inrs Fiche toxicologique
- 13. Patty Industrial hygiene and toxicology
- 14. N.i. Sax Dangerous properties of industrial materials-7 kai., 1989
- 15. Ιστοσελίδα Web Agenzia ECHA

Σημείωση για το χρήστη:

οι πληροφορίες που περιέχονται στην καρτέλα αυτή βασίζονται στις γνώσεις που μας ήταν διαθέσιμες κατά την ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης. Ο χρήστης πρέπει να βεβαιωθεί για την καταλληλότητα και πληρότητα των πληροφοριών σε σχέση με τη συσγκεκριμένη χρήση του προιόντος.

Το έγγραφο αυτό δεν πρέπει να θεωρηθεί ως εγγύηση καμιάς ιδιότητας συγκεκριμένης του προιόντος.

Επειδή η χρήση του προιόντος δεν γίνεται υπό τον άμεσο έλεγχό μας, ο χρήστης υποχρεούται να εφαρμόζει με προσωπική του ευθύνη τους νόμους και τις διατάξεις που ισχύουν σε ζητήματα υγιεινής και ασφάλειας. Αποποιούμαστε κάθε ευθύνης για ανορθόδοξες χρήσεις. Χορηγήστε κατάλληλη εκπαίδευση στο αρμόδιο προσωπικό χειρισμού χημικών προϊόντων.