Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a. TRIUMPHNETZER ZSN

Αναθεώρηση αρ.5 Ημερομ. Αναθ. 31/3/2015 Τυπώθηκε στις 2/4/2015 Σελίδα αρ. 1/9

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

ΤΜΗΜΑ 1. Στοιχεία ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Κωδικός: 43075

Επωνυμία TRIUMPHNETZER ZSN Χημική ονομασία και συνώνυμα Sodium Dioctylsulfosuccinate

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

Περιγραφή/χρήση γαλακτωματοποιητής, επιφανειοδραστική χρησιμοποιείται σε πλύσιμο των

χεριών σε απορρυπαντικά, βιομηχανικά, οικοδομικά, δέρμα και ύφασμα.

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 του Κανονισμού (CE) 1272/2008 (CLP) (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.

2.1.1 Κανονίσμός 1272/2008 (CLP) και μεταγενέστερες τροποποιήσεις και προσαρμογές.

Ταξινόμηση και υπόδειξη κινδύνου:

Eye Dam. 1 H318 Skin Irrit. 2 H315

2.1.2 Οδηγίεςε 67/548/CEE και 1999/45/CE και μεταγενέστερες τροποποιήσεις και προσαρμογές.

Σύμβολα κινδύνου: Χί

Φράσεις R: 38-41

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

2.2. Στοιχεία επισήμανσης.

Ετικέτες κινδύνου σύμφωνα με τον κανονισμό (CE) 1272/2008 (CLP) και τις μεταγενέστερες τροποποιήσεις και προσαρμογές.

Εικονογράμματα κινδύνου:



Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a. TRIUMPHNETZER ZSN

Αναθεώρηση αρ.5 Ημερομ. Αναθ. 31/3/2015 Τυπώθηκε στις 2/4/2015 Σελίδα αρ. 2/9

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

Προειδοποιητικές λέξεις: Κίνδυνο

Δηλώσεις επικινδυνότητας:

H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη. H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

Δηλώσεις προφυλάξεων:

P280

P264 Πλύνετε . . . σχολαστικά μετά το χειρισμό.

Να φοράτε προστατευτικά γάντια / προστατευτικά ενδύματα / μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια /

πρόσωπο.

P302+P352 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.

Ρ305+Ρ351+Ρ338 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.

P310 Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

P321 Χρειάζεται ειδική αγωγή (βλέπε . . . στην ετικέτα).

P332+P313 Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό. P362 Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετέ τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

Περιέχει: Sodium Dioctylsulfosuccinate

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).

Sodium Dioctylsulfosuccinate

CAS. 577-11-7 53 - 61 Xi R38, Xi R41 Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315

CE. 209-406-4

INDEX.

Αρ. Εγγρ.01-211949491296-29-XXXX

ΑΙΘΥΛΕΝΙΚΗ ΓΛΥΚΟΛΗ

CAS. 107-21-1 3 - 13 Xn R22 Acute Tox. 4 H302

CE. 203-473-3 INDEX. 603-027-00-1

Αρ. Εγγρ.01-2119456816-28-XXXX

2-Ethyl-esan-1-ol

CAS. 104-76-7 3 - 5 Xn R20, Xi R36/37/38 Acute Tox. 4 H332, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315,

203-234-3 STOT SE 3 H335

INDEX. -

CE.

Αρ. Εγγρ.01-2119487289-20-XXXX

Σημείωση: Αποκλεισμός ανώτερης τιμής πεδίου.

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

T+ = Πολύ Τοξικό(T+), T = Τοξικό(T), Xn = Επιβλαβές(Xn), C = Διαβρωτικό(C), Xi = Ερεθιστικό(Xi), O = Οξειδωτικό(O), E = Εκρηκτικό(E), F+ = Εξαιρετικά Εύφλεκτο(F+), F = Πολύ Εύφλεκτο(F), N = Επικίνδυνο για το Περιβάλλον(N)

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.

Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a. TRIUMPHNETZER ZSN

Αναθεώρηση αρ.5 Ημερομ. Αναθ. 31/3/2015 Τυπώθηκε στις 2/4/2015 Σελίδα αρ. 3/9

ΤΜΗΜΑ 4. Μέτρα πρώτων βοηθειών. .../>>

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.

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.

Χειριστείτε το προϊόν αφού συμβουλευτείτε όλα τα μέρη αυτής της κάρτας ασφαλείας. Αποφύγετε την διάχυση του προϊόντος στο περιβάλλον. 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.

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

Διατηρείτε μόνο στο αρχικό δοχείο. Διατηρείτε τα δοχεία κλειστά, σε χώρο καλά αεριζόμενο, μακριά από τις άμεσες ηλιακές ακτίνες. Διατηρήστε τα δοχεία μακριά από ενδεχομένως ασύμβατα υλικά, επιβεβαιώνοντας την παράγραφο 10.

Keep product in plastic/plastic covered material or stainless steel closed and between 5°C-40°C.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις.

Μη διαθέσιμες πληροφορίες.

Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a. TRIUMPHNETZER ZSN

Αναθεώρηση αρ.5 Ημερομ. Αναθ. 31/3/2015 Τυπώθηκε στις 2/4/2015 Σελίδα αρ. 4/9

ΤΜΗΜΑ 8. Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία.

8.1. Παράμετροι ελέγχου.

Αναφορές Κανονισμούς:

Ελλάδα ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ. ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ ΤΕΥΧΟΣ

ΠΡΩΤΟ Αρ. Φύλλου 19 - 9 Φεβρουαρίου 2012.

Κύπρος 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)

2001 (K.Δ.H. 268/2001); (K.Δ.H. 55/2004); (K.Δ.H. 295/2007); K.Δ.H. 70/2012)

Οδηνία 2009/161/ΕΈ: Οδηνία 2006/15/ΕΚ: Οδηνία 2004/37/ΕΚ: Οδηνία 2000/39/Ε

OEL EU Οδηγία 2009/161/Ε΄Ε; Οδηγία 2006/15/ΕΚ; Οδηγία 2004/37/ΕΚ; Οδηγία 2000/39/ΕΚ.

TLV-ACGIH ACGIH 2012

| | | | 2-Eth | yl-esan-1-ol | | | | | |
|---|---------------------------------|---------------|-------------|---------------|---------------------------------|---------------|---------|-------------|--|
| Προβλεπόμενη συγκέν | τρωση χωρ | ίς επιπτώσεις | - PNEC. | | | | | | |
| Τιμή αναφοράς για τον εδαφικό τομέα | | | | | | | mg/kg | | |
| Τιμή αναφοράς σε γλυκό νερό | | | | | | 0,017 | mg/l | | |
| Τιμή αναφοράς σε θαλασσινό νερό | | | | | | 0,0017 | mg/l | | |
| Τιμή αναφοράς για ιζήματα σε γλυκό νερό | | | | | | 0,28 | mg/kg | | |
| Τιμή αναφοράς για ιζήματα σε θαλασσινό νερό | | | | | | 0,028 | mg/kg | | |
| ′γεία – Παράγωγο επί | πεδο χωρίς | επιπτώσεις - | DNEL / DMEL | | | | | | |
| | Αποτελέσματα στους καταναλωτές. | | | | Αποτελέσματα στους εργαζόμενους | | | | |
| Τρόπος Έκθεσης | Еνточоі | Έντονοι | Χρόνιοι | Χρόνιοι | Έντονοι | Έντονοι | Χρόνιοι | Χρόνιοι | |
| | τοπικοί | συστημ | τοπικοί | συστημ | τοπικοί | συστημ | τοπικοί | συστημ | |
| Εισπνοή. | 53,2 mg/m3 | VND | | | 106,4 mg/m3 | 53,2 mg/m3 | | | |
| Επιδερμικό. | - | | VND | 11,4 mg/kg | - | | VND | 23 mg/kg | |

| | | | | 4101/45111 | | | | | |
|---|-------------------|-------------|-------------|------------|------------|---------------------------------|---------|---------|---------|
| | | | | ΑΙΘΥΛΕΝΙ | кн глүко | ΛН | | | |
| Οριακή τιμή κατω | • | | | | | | | | |
| Τύττος | Κράτος | • | | | STEL/15min | | | | |
| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm | | | | |
| OEL | EU | 52 | 20 | 104 | 40 | ΔΕΡΜΑ | | | |
| TLV | CY | 52 | 20 | 104 | 40 | ΔΕΡΜΑ | | | |
| TLV | GR | 125 | 50 | 125 | 50 | | | | |
| TLV-ACGIH | | | | 100 (C) | | | | | |
| Τροβλεπόμενη σι | ιγκέντρωση | χωρίς επι | πτώσεις - F | NEC. | | | | | |
| Τιμή αναφοράς για τον εδαφικό τομέα | | | | | | | 1,53 | mg/kg | |
| Τιμή αναφοράς σε γλυκό νερό | | | | | | | 10 | mg/l | |
| Τιμή αναφοράς για το νερό, διαλείπουσα απελευθέρωση | | | | | | | 10 | mg/l | |
| Τιμή αναφοράς σε θαλασσινό νερό | | | | | | | 1 | mg/l | |
| γεία – Παράγωγο | χ οδзπὶπε σ | ωρίς επιπ | ιώσεις - DN | EL / DMEL | | | | | |
| | Απο | τελέσματα ο | στους καταν | αλωτές. | | Αποτελέσματα στους εργαζόμενους | | | |
| Τρόπος Έκθεσης | ης Έντο | ovoi Ev | rovoi | Χρόνιοι | Χρόνιοι | Еνтоνоι | Έντονοι | Χρόνιοι | Χρόνιοι |
| | τοπιι | κοί συσ | στημ | τοπικοί | συστημ | τοπικοί | συστημ | τοπικοί | συστημ |
| Εισπνοή. | VND | 7 | •• | | | | | 35 | VND |
| | | mg | /m3 | | | | | mg/m3 | |
| Επιδερμικό. | | Ū | | VND | 53 | | | VND | 106 |
| | | | | | mg/kg | | | | mg/kg |

Υπομνημα:

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

VND = αναγνωριζόμενος κίνδυνος αλλά μη διαθεσιμότητα DNEL/PNEC ; NEA = καμία προβλεπόμενη έκθεση ; NPI = 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.

Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a. TRIUMPHNETZER ZSN

Αναθεώρηση αρ.5 Ημερομ. Αναθ. 31/3/2015 Τυπώθηκε στις 2/4/2015 Σελίδα αρ. 5/9

ΤΜΗΜΑ 8. Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία.

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

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 προσωπίδας ή κουκούλας ή προστατευτική προσωπίδα συνδυασμένη με ερμητικά γυαλιά (αναφ. κανονισμός ΕΝ

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 άοσμη 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.

ΤΜΗΜΑ 9. Φυσικές και χημικές ιδιότητες.

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες.

Φυσική κατάσταση Χρώμα ανοιχτό κίτρινο Οσμή χαρακτηριστικό Όριο οσμής. characteristic

5.0 - 8.0 (sol. 5%, 20°C)

υνρό

Μη διαθέσιμο. **Σρμείό τήξιειίας ζάσημ**είο πήξεως. 100 °C. Περιοχή ζέσεως. Μη διαθέσιμο. Σημείο ανάφλεξης: 150 °C Μη διαθέσιμο. Ταχύτητα εξάτμισης Ιδιότητα ανάφλεξης των στερεών και των υγρών μη αναφλέξιμα

Χαμηλότερη αναφλεξιμότητα. Μη διαθέσιμο. Μη διαθέσιμο. Ανώτερη αναφλεξιμότητα. Χαμηλότερη όρια εκρηκτικότητας. Μη διαθέσιμο. Μη διαθέσιμο. Ανώτερη όρια εκρηκτικότητας. Πίεση ατμών. Μη διαθέσιμο. Πυκνότητα Ατμών Μη διαθέσιμο.

Σχετική πυκνότητα. 1.080 - 1.10 g/ml (20°C) Διαλυτότητα διαλυτό σε νερό Συντελεστής κατανομής: η-οκτανόλη/νερό Μη διαθέσιμο.

Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης. Μη διαθέσιμο. Θερμοκρασία αποσύνθεσης. > 200°C Μη διαθέσιμο. Ιξώδες Εκρηκτικές ιδιότητες Non explosive Οξειδωτικές ιδιότητες Non oxidant 9.2. Άλλες πληροφορίες.

Μη διαθέσιμες πληροφορίες.

ΤΜΗΜΑ 10. Σταθερότητα και δραστικότητα.

10.1. Δραστικότητα.

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

ΑΙΘΥΛΕΝΙΚΗ ΓΛΥΚΟΛΗ: μπορεί να απορροφήσει την ατμοσφαιρική υγρασία μέχρι δυο φορές το βάρος του. Διασπάται στους 200 °C.

10.2. Χημική σταθερότητα.

Το προιόν είναι σταθερό στις κανονικές συνθήκες χρήσης και αποθήκευσης.

Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a. TRIUMPHNETZER ZSN

Αναθεώρηση αρ.5 Ημερομ. Αναθ. 31/3/2015 Τυπώθηκε στις 2/4/2015 Σελίδα αρ. 6/9

ΤΜΗΜΑ 10. Σταθερότητα και δραστικότητα. .../>>

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων.

Σε κανονικές καταστάσεις χρήσης και αποθήκευσης δεν προβλέπονται επικίνδυνες αντιδράσεις.

ΑΙΘΥΛΕΝΙΚΗ ΓΛΥΚΟΛΗ: κίνδυνος έκρηξης κατά την επαφή με: υπερχλωρικό οξύ. Μπορεί να αντιδράσει με: χλωροθειϊκό οξύ, υδροξείδιο του νατρίου, θειϊκό οξύ, πενταθειϊκός φώσφορος, οξείδιο του χρωμίου, (ΙΙΙ), χλωριούχο χρώμιο, υπρχλωρικό κάλιο, διχρωμικό κάλιο, υπεροξείδιο του νατρίου, αλουμίνιο. Δημιουργεί εκρηκτικά μείγματα με τον αέρα.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν.

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

ΑΙΘΥΛΕΝΙΚΗ ΓΛΥΚΟΛΗ: αποφύγετε την έκθεση σε πηγές θερμότητας και ελεύθερη φλόγα.

10.5. Μη συμβατά υλικά.

Strong oxidants.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης.

ΑΙΘΥΛΕΝΙΚΗ ΓΛΥΚΟΛΗ: υδρόξειακεταλδεΰδη, γλιοάλας, ακεταλδεΰδη, μεθάνιο, φορμαλδεΰδη, μονοξείδιο του άνθρακα, υδρογόνο.

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.

Το προιόν προκαλεί σοβαρές οφθαλμικές βλάβες και μπορεί να προκαλέσει τυφλότητα του κερατοειδούς, βλάβη στην ίριδα, μη αντιστρεπτό χρωματισμό του οφθαλμού.

Βλαβερές επιπτώσεις: σε επαφή με το δέρμα προκαλεί ερεθισμό, οίδημα, ξηρότητα και πληγές. Η εισπνοή των ατμών μπορεί να προκαλέσει μέτρια ενόχληση της άνω αναπνευστικής οδού. Η απορρόφηση μπορεί να προκαλέσει αίσθημα καύσης, ναυτία και εμετό.

Skin irritation: irritant (rabbit, 4h); Eye irritation: irritant (rabbit); Not sensitizing

ΑΙΘΥΛΕΝΙΚΗ ΓΛΥΚΟΛΗ: με κατάποση ερεθίζει αρχικά το Κ.Ν.Σ. Στη συνέχεια υπεισέρχεται μια φάση καταθλιψης. Μπορεί να έχουμε βλάβες νεφρικές, με ανουρία και ουραιμία. Τα συμπτώματα υπερεκθεσης είναι: εμετός, υπνηλία, δυσχερής αναπνοή, σπασμοί. Η θανατηφόρα δόση για τον άνθρωπο είναι περίπου 1,4 ml/kg. Οι οδοί διείσδυσης είναι η εισπνοή και η κατάποση.

Sodium Dioctylsulfosuccinate

LD50 (Στοματική). > 2000 mg/kg Rat

ΑΙΘΥΛΕΝΙΚΗ ΓΛΥΚΟΛΗ

LD50 (Στοματική). 7712 mg/kg Rat LD50 (Δερματική). > 3500 mg/kg Rat LC50 (Εισπνοή). > 2,5 mg/l Rat

2-Ethyl-esan-1-ol

LD50 (Στοματική).3290 mg/kg RatLD50 (Δερματική).> 3000 mg/kg RatLC50 (Εισπνοή).> 0,89 mg/l Rat (4h)

ΤΜΗΜΑ 12. Οικολογικές πληροφορίες.

12.1. Τοξικότητα.

BiAS absent, MBAS ca 530, COD ca 1400.

Sodium Dioctylsulfosuccinate

LC50 - Ψάρια. > 1 mg/l/96h Carassius Auratus

EC50 - Οστρακόδερμα. > 1 mg/l/48h Daphnia

Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a. TRIUMPHNETZER ZSN

Αναθεώρηση αρ.5 Ημερομ. Αναθ. 31/3/2015 Τυπώθηκε στις 2/4/2015 Σελίδα αρ. 7 / 9

ΤΜΗΜΑ 12. Οικολογικές πληροφορίες. .../>>

ΑΙΘΥΛΕΝΙΚΗ ΓΛΥΚΟΛΗ

LC50 - Ψάρια. 72860 mg/l

EC50 - Οστρακόδερμα. > 100 mg/l Daphnia magna

EC50 - Φύκια / Υδρόβια Φυτά. > 6500 mg/l

2-Ethyl-esan-1-ol

LC50 - Ψάρια. 28,2 mg/l

EC50 - Οστρακόδερμα. 39 mg/l Daphnia magna

ΕC50 - Φύκια / Υδρόβια Φυτά. 11,5 mg/l

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης.

Readily biodegradable (according to CE 648/2004). ΑΙΘΥΛΕΝΙΚΗ ΓΛΥΚΟΛΗ: εύκολα βιοαποικοδομήσιμο.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης.

No bioaccumulo.

ΑΙΘΥΛΕΝΙΚΗ ΓΛΥΚΟΛΗ: κανένα δυναμικό βιοσυσσώρευσης (log Ko/w<1).

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος.

ΑΙΘΥΛΕΝΙΚΗ ΓΛΥΚΟΛΗ: πολύ μεγάλη κινητικότητα στο έδαφος.

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

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

Προϊόν .

Σημείο. 3

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

Καμία.

Ουσίες που υπόκεινται σε εξουσιοδότηση (Συνημμένο XIV REACH).

Καμία.

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

Καμία.

Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a. TRIUMPHNETZER ZSN

Αναθεώρηση αρ.5 Ημερομ. Αναθ. 31/3/2015 Τυπώθηκε στις 2/4/2015 Σελίδα αρ. 8 / 9

ΤΜΗΜΑ 15. Στοιχεία σχετικά με τη νομοθεσία. .../>>

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.

ΤΜΗΜΑ 16. Άλλες πληροφορίες.

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

Acute Tox. 4 Οξέος κινδύνου, κατηγορία 4

Eye Dam. 1 Σοβαρή οφθαλμική βλάβη, κατηγορία 1 **Eye Irrit. 2** Οφθαλμική ερεθισμός, κατηγορία 1 **Skin Irrit. 2** Ερεθισμός του δέρματος, κατηγορία 2

STOT SE 3 Είδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους ύστερα από μία εφάπαξ έκθεση, κατηγορία 3

H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης. H332 Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής. H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη. H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό. H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

Η335 Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

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

R20 ΕΠΙΒΛΑΒΈΣ ΌΤΑΝ ΕΙΣΠΝΈΕΤΑΙ.

R22 ΕΠΙΒΛΑΒΈΣ ΣΕ ΠΕΡΊΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΌΣΕΩΣ.

R36/37/38 ΕΡΕΘΊΖΕΙ ΤΑ ΜΆΤΙΑ, ΤΟ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΌ ΣΎΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΤΟ ΔΈΡΜΑ.

R38 ΕΡΕΘΊΖΕΙ ΤΟ ΔΈΡΜΑ.

R41 ΚΊΝΔΥΝΟΣ ΣΟΒΑΡΏΝ ΟΦΘΑΛΜΙΚΏΝ ΒΛΑΒΏΝ.

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%
- OEL: 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
- REACH: Κανονισμός CE 1907/2006
- RID: Κανονισμός για την διεθνή μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων στο τρένο
- TLV: Οριακή τιμή κατωφλίου
- ΑΝΩΤΑΤΟΥ ΟΡΙΟΥ 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).

Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a. TRIUMPHNETZER ZSN

Αναθεώρηση αρ.5 Ημερομ. Αναθ. 31/3/2015 Τυπώθηκε στις 2/4/2015 Σελίδα αρ. 9/9

ΤΜΗΜΑ 16. Άλλες πληροφορίες. .../>>

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 (ΕΚ) 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. Εκδ. 10
- 10. Handling chemical safety
- 11. Niosh Registry of toxic effectv 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.

Μετατροπές σε σχέση με την προηγούμενη αναθεώρηση: Επιφέρθηκαν μετατροπές στις ακόλουθες ενότητες: 01 / 03 / 08 / 11 / 12 / 16.