

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας



Ημερομηνία αναθεώρησης 23-Ιουν-2017
Έκδοση 1

1. Ταυτοποίηση ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία προϊόντος Red X It

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

Συνιστώμενη χρήση Επαγγελματική Κλωστοϋφαντουργίας Καθαρισμού

1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Προμηθευτής Legend Brands Europe
Chemspec
22 Plover Close Interchange Park
Newport Pagnell MK16 9PS, UK
+44 (0) 1908 611211

Κατασκευαστής Υπόμνημα Μάρκες ονομαστικής Chemspec ονομαστικής 15180 Josh Wilson Δρόμου ονομαστικής Burlington, WA 98233 παρ 800-932-3030

Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με: msds@chemspecworld.com

1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης INFOTRAC 1-800-535-5053 (Βόρεια Αμερική)
1-352-323-3500 (Διεθνές)

Ευρώπη	112
Βουλγαρία	+359 2 9154 409
Κύπρος	+357 22405609
Κροατία	+385 1 234 8342
Τσεχική Δημοκρατία	+420 267 225 243
Εσθονία	112
Ελλάδα	+30 210 64 79 407
Ουγγαρία	+36 80 20 11 99
Λετονία	+371 67032028
Λιθουανία	+3705 212 6094
Μάλτα	112
Πολωνία	Poison Control and Information Centre, Warsaw (PL): +48 22 619 66 54 +48 22 619 08 97
Ρουμανία	+40 21 207 11 06
Σλοβενία	+386 1 478 6051
Σλοβακία	+421 2 54 77 4 166

2. Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των οφθαλμών

Κατηγορία 1 - (H318)

2.2 Στοιχεία επισήμανσης



Προειδοποιητική λέξη
Κίνδυνος

Δηλώσεις κινδύνου

H318 - Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη
EUH031 - Σε επαφή με οξέα ελευθερώνονται τοξικά αέρια

Δηλώσεις προφύλαξης - EU (§28, 1272/2008)

P280 - Να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο
P305 + P351 + P338 - 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

Περιέχει μεταδιθειώδες νάτριο

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Καμία διαθέσιμη πληροφορία

3. Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.1 Ουσίες

Αυτό το προϊόν είναι ένα μίγμα. Υγεία πληροφορίες για την επικινδυνότητα βασίζεται σε στοιχεία του

3.2 Μείγματα

Χημική ονομασία	EK-Αριθ	CAS No.	Weight-%	Ταξινόμηση (1272/2008)	Αριθμός καταχώρισης REACH
μεταδιθειώδες νάτριο	231-673-0	7681-57-4	10 - 25	Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318) (EUH031)	δεν διατίθενται δεδομένα
Μεθανόλη	200-659-6	67-56-1	< 1	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) STOT SE 1 (H370) Flam. Liq. 2 (H225)	δεν διατίθενται δεδομένα
Benzyl acetate	205-399-7	140-11-4	< 0.1	δεν διατίθενται δεδομένα	δεν διατίθενται δεδομένα
Διοξάνιο, 1,4-	204-661-8	123-91-1	< 0.1	Eye Irrit. 2 (H319) Carc. 2 (H351) STOT SE 3 (H335) Flam. Liq. 2 (H225) (EUH066) (EUH019)	δεν διατίθενται δεδομένα
Ethylene oxide	200-849-9	75-21-8	< 0.1	Acute Tox. 3 (H331) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Muta. 1B (H340) Carc. 1B (H350) STOT SE 3 (H335) Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas	δεν διατίθενται δεδομένα
Acetaldehyde	200-836-8	75-07-0	< 0.1	Eye Irrit. 2 (H319)	δεν διατίθενται

				Carc. 2 (H351) STOT SE 3 (H335) Flam. Liq. 1 (H224)	δεδομένα
--	--	--	--	---	----------

Για το πλήρες κείμενο των Η-Φράσεων που αναφέρονται σε αυτή την ενότητα, βλέπε Ενότητα 16

4. Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Γενικές συστάσεις	Αν διαρκούν τα συμπτώματα ή υπάρχει κάποια αμφιβολία, συμβουλευθείτε ένα γιατρό.
Εισπνοή	Μεταφέρετε στον καθαρό αέρα. Επισκεφθείτε γιατρό αμέσως αν παρουσιαστούν συμπτώματα.
Επαφή με το δέρμα	Πλύνετε αμέσως με σαπούνι και άφθονο νερό. Σε περίπτωση που υπάρχει χρησιμοποιήστε ήπιο σαπούνι.
Επαφή με τα μάτια	Απομακρύνετε το φακούς επαφής. Ξεπλύνετε σχολαστικά με άφθονο νερό και σαπούνι, επίσης και κάτω από τα βλέφαρα. Επισκεφθείτε γιατρό.
Κατάποση	Μην δίνετε ποτέ τίποτα από το στόμα σε άτομο που δεν έχει τις αισθήσεις του. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Ξεπλύνετε προσεκτικά ή πλύνετε το στόμα με νερό. Επισκεφθείτε γιατρό.

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Συμπτώματα	Καμία διαθέσιμη πληροφορία.
-------------------	-----------------------------

4.3 Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Σημείωση για τον ιατρό	Προβείτε σε θεραπεία ανάλογα με τα συμπτώματα.
-------------------------------	--

5. Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1 Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Χρησιμοποιήστε ψέκασμα νερού, αφρό σταθερό σε αλκοόλη, ξηρό μέσο κατάσβεσης ή διοξείδιο του άνθρακα.

Πυροσβεστικά μέσα που δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται για λόγους ασφαλείας

Πίδακας νερού μεγάλου όγκου.

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Σε περίπτωση πυρκαγιάς μπορεί να σχηματισθούν επικίνδυνα προϊόντα διάσπασης.

Επικίνδυνα προϊόντα καύσης Μονοξείδιο του άνθρακα Διοξείδιο του άνθρακα (CO₂)

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Σε περίπτωση πυρκαγιάς, φορέστε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή. Χρησιμοποιήστε προσωπική ενδυμασία προστασίας. Συλλέγετε το μολυσμένο νερό πυρόσβεσης χωριστά. Δεν θα πρέπει να αποστραγγίζεται στις αποχετεύσεις.

6. Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Προσωπικές προφυλάξεις

Διασφαλίζετε επαρκή εξαερισμό, ειδικά σε περιορισμένες περιοχές. Χρησιμοποιήστε προσωπική ενδυμασία προστασίας.

Συμβουλές προς τους παροχείς βοήθειας έκτακτης ανάγκης

Για προσωπική ενδυμασία προστασίας βλέπε παράγραφο 8.

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Αποτρέψτε την εισροή του προϊόντος σε αποχετεύσεις. Αποφεύγετε τη ρύπανση των υπογείων νερών από το υλικό. Βλέπετε Ενότητα 12 για πρόσθετα Οικολογικά στοιχεία.

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Μέθοδοι για περιορισμό

Αποτρέψτε την περαιτέρω διαρροή ή έκχυση, εάν είναι ασφαλές.

Μέθοδοι για καθαρισμό

Περιορίστε το εκχυμένο υλικό με μη καύσιμο απορροφητικό υλικό (π.χ. άμμος, χώμα, γη διατόμων, βερμικουλίτη) και τοποθετήστε το σε δοχείο προς διάθεση σύμφωνα με τις τοπικές / εθνικές νομικές οδηγίες (βλέπε ενότητα 13).

6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Βλ. Τμήμα 8 για περισσότερες πληροφορίες.

7. Χειρισμός και αποθήκευση

7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Συστάσεις για ασφαλή χειρισμό

Φορέιτε προσωπικό προστατευτικό εξοπλισμό. Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και την ενδυμασία. Να χρησιμοποιείται μόνο σε καλά αεριζόμενο χώρο.

Μέτρα υγιεινής

Κατά την χρησιμοποίηση μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε. Πλένετε τα χέρια πριν τα διαλείμματα και κατά το τέλος της εργασίας. Απομακρύνετε και πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν την επαναχρησιμοποίησή τους.

7.2 Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Συνθήκες αποθήκευσης

Τα δοχεία να διατηρούνται ερμητικά κλεισμένα, σε στεγνό, δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος. Προστατεύεται από ψύξη.

7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Ειδική χρήση ή χρήσεις

Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Σενάριο έκθεσης

Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

8. Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1 Παράμετροι ελέγχου

Οριακές τιμές έκθεσης

TWA:	μέση χρονικά σταθμισμένη οριακή τιμή
STEL:	Οριακή τιμή μικρού χρόνου
LLV:	Οριακές τιμές έκθεσης
STV:	Βραχυχρόνια Τιμή

Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις (DNEL) Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις (PNEC) Καμία διαθέσιμη πληροφορία

8.2 Έλεγχοι έκθεσης

Μηχανικοί έλεγχοι Διασφαλίσετε επαρκή εξαερισμό, ειδικά σε περιορισμένες περιοχές.

Μέσα ατομικής προστασίας

Προστασία των ματιών/του προσώπου

Προστατευτικά γυαλιά με παράπλευρη προστασία.

Προστασία των χεριών

Προστατευτικά γάντια.

Προστασία δέρματος και σώματος

Μακρυμάνικος ρουχισμός.

Προστασία των αναπνευστικών οδών

όταν ο εξαερισμός είναι ελλιπής, φορέστε συσκευή προστασίας αναπνευστικού συστήματος.

Μέτρα υγιεινής

Κατά την χρησιμοποίηση μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε. Πλένετε τα χέρια πριν τα διαλείμματα και κατά το τέλος της εργασίας. Απομακρύνετε και πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν την επαναχρησιμοποίησή τους.

Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

Αποτρέψτε την εισροή του προϊόντος σε αποχετεύσεις. Αποφεύγετε τη ρύπανση των υπογείων νερών από το υλικό.

9. Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Φυσική κατάσταση	Υγρό
Όψη	Διαφανές υγρό
Χρώμα	Άχρωμο
Οσμή	Θείον
Όριο οσμής	Καμία διαθέσιμη πληροφορία

<u>Ιδιότητα</u>	<u>Τιμές</u>	<u>Παρατηρήσεις</u>
pH	5.2	
Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως		Καμία διαθέσιμη πληροφορία
Σημείο ζέσης/περιοχή ζέσης		Καμία διαθέσιμη πληροφορία
Σημείο ανάφλεξης	Δεν καθορίζεται	
Ταχύτητα εξάτμισης		Καμία διαθέσιμη πληροφορία
Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο)		Καμία διαθέσιμη πληροφορία
Οριακή τιμή ανάφλεξης στον αέρα		
ανώτερο όριο ανάφλεξης		Καμία διαθέσιμη πληροφορία
κατώτερο όριο ανάφλεξης		Καμία διαθέσιμη πληροφορία
Πίεση ατμών		Καμία διαθέσιμη πληροφορία
Πυκνότητα ατμών		Καμία διαθέσιμη πληροφορία
Ειδικό βάρος	1.08	
Υδατοδιαλυτότητα	Ευδιάλυτο σε νερό	
Διαλυτότητα σε άλλους διαλύτες		Καμία διαθέσιμη πληροφορία
Συντελεστής κατανομής		Καμία διαθέσιμη πληροφορία
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης		Καμία διαθέσιμη πληροφορία
Θερμοκρασία αποσύνθεσης		Καμία διαθέσιμη πληροφορία
Ιξώδες, κινητικό		Καμία διαθέσιμη πληροφορία
Ιξώδες, δυναμικό		Καμία διαθέσιμη πληροφορία
Εκρηκτικές ιδιότητες		Καμία διαθέσιμη πληροφορία
Οξειδωτικές ιδιότητες		Καμία διαθέσιμη πληροφορία

9.2 Άλλες πληροφορίες

Περιεκτικότητα πτητικών οργανικών ενώσεων (ΠΟΕ) Αμελητέο

10. Σταθερότητα και δραστικότητα

10.1 Δραστικότητα

Σταθερό σε κανονικές συνθήκες.

10.2 Χημική σταθερότητα

Σταθερό υπό τις συνιστώμενες συνθήκες αποθήκευσης.

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν προκύπτει επικίνδυνος πολυμερισμός.

10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν

Προστατεύεται από ψύξη, θερμότητα και ηλιακή ακτινοβολία.

10.5 Μη συμβατά υλικά

Μέταλλα

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Κανένα γνωστό.

11. Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Οξεία τοξικότητα

Πληροφορίες προϊόντος

Το ίδιο το προϊόν δεν έχει εξετασθεί.

Εισπνοή	Δεν υπάρχουν στοιχεία για το προϊόν αυτό.
Επαφή με τα μάτια	Δεν υπάρχουν στοιχεία για το προϊόν αυτό.
Επαφή με το δέρμα	Δεν υπάρχουν στοιχεία για το προϊόν αυτό.
Κατάποση	Δεν υπάρχουν στοιχεία για το προϊόν αυτό.

Οι ακόλουθες τιμές υπολογίζονται με βάση το κεφάλαιο 3.1 του εγγράφου GHS

ATE_{mix} (από το στόμα)	4,193.00 mg/kg
ATE_{mix} (εισπνοή-σκόνη/σταγονίδια)	67.42 mg/l

Άγνωστη οξεία τοξικότητα

- 33.11099% του μείγματος αποτελείται από συστατικό(-ά) άγνωστης οξείας τοξικότητας
- 13.41025 % του μείγματος αποτελείται από συστατικό(-ά) άγνωστης οξείας τοξικότητας από το στόμα
- 33.11088 % του μείγματος αποτελείται από συστατικό(-ά) άγνωστης οξείας δερματικής τοξικότητας
- 33.11099 % του μείγματος αποτελείται από συστατικό(-ά) άγνωστης οξείας τοξικότητας εισπνοής (αέριο)
- 32.61094 % του μείγματος αποτελείται από συστατικό(-ά) άγνωστης οξείας τοξικότητας εισπνοής (ατμός)
- 32.71098 % του μείγματος αποτελείται από συστατικό(-ά) άγνωστης οξείας τοξικότητας εισπνοής (σκόνη/σταγονίδια)

Πληροφορίες σχετικά με το συστατικό

Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος	Καμία διαθέσιμη πληροφορία.
--	-----------------------------

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός Καμία διαθέσιμη πληροφορία.
των οφθαλμών

Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή Καμία διαθέσιμη πληροφορία.
ευαισθητοποίηση του δέρματος

Μεταλλαξιγένεση γεννητικών Καμία διαθέσιμη πληροφορία.
κυττάρων

Καρκινογένεση Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

Ειδική τοξικότητα στα Καμία διαθέσιμη πληροφορία.
όργανα-στόχους - μία εφάπαξ
έκθεση

Ειδική τοξικότητα στα όργανα Καμία διαθέσιμη πληροφορία.
στόχους - επαναλαμβανόμενη
έκθεση

Όργανα-στόχοι Μάτια. Αναπνευστικό σύστημα. Δέρμα.

Κίνδυνος ασφυξίας Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

12. Οικολογικές πληροφορίες

12.1 Τοξικότητα

Το 17.6109210881 % του μείγματος αποτελείται από στοιχείο(α) άγνωστης επικινδυνότητας για το υδατικό περιβάλλον

Τοξικές επιδράσεις περιβάλλοντος

Χημική ονομασία	Τοξικότητα στα φύκια	Τοξικότητα στα ψάρια	Τοξικότητα στη δαφνία και σε άλλα υδρόβια ασπόνδυλα
μεταδιθειώδες νάτριο	EC50: 72 h <i>Desmodesmus subspicatus</i> 48 mg/L EC50: 96 h <i>Desmodesmus subspicatus</i> 40 mg/L	LC50: 96 h <i>Lepomis macrochirus</i> 32 mg/L static	
Μεθανόλη		LC50: 96 h <i>Pimephales promelas</i> 28200 mg/L flow-through LC50: 96 h <i>Pimephales promelas</i> 100 mg/L static LC50: 96 h <i>Oncorhynchus mykiss</i> 19500 - 20700 mg/L flow-through LC50: 96 h <i>Oncorhynchus mykiss</i> 18 - 20 mL/L static LC50: 96 h <i>Lepomis macrochirus</i> 13500 - 17600 mg/L flow-through	
Διοξάνιο, 1,4-		LC50: 96 h <i>Lepomis macrochirus</i> 10000 mg/L static LC50: 96 h <i>Lepomis macrochirus</i> 10000 mg/L semi-static LC50: 96 h <i>Pimephales promelas</i> 9850 mg/L flow-through LC50: 96 h <i>Pimephales promelas</i> 10306 - 14742 mg/L static LC50: 96 h <i>Pimephales promelas</i> 9850 mg/L	EC50: 48 h water flea 163 mg/L Static
Ethylene oxide		LC50: 96 h <i>Pimephales promelas</i> 73 - 96 mg/L	LC50: 48 h <i>Daphnia magna</i> 137 - 300 mg/L
Acetaldehyde		LC50: 96 h <i>Pimephales promelas</i> 28.0 - 34.0 mg/L flow-through LC50: 96 h <i>Lepomis macrochirus</i> 53 mg/L	EC50: 48 h <i>Daphnia magna</i> 3.64 - 6.15 mg/L Static EC50: 48 h <i>Daphnia magna</i> 48.3 mg/L

		static LC50: 96 h Oncorhynchus mykiss 1.8 - 2.4 mg/L static LC50: 96 h Pimephales promelas 39.8 - 46.8 mg/L static	
--	--	--	--

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

Χημική ονομασία	log POW
μεταδιθειώδες νάτριο	-3.7
Μεθανόλη	-0.77
Benzyl acetate	1.96
Διοξάνιο, 1,4-	-0.42
Ethylene oxide	-0.3
Acetaldehyde	0.5

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Κινητικότητα στο έδαφος

Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

Κινητικότητα

Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις.

Η αποβολή στο περιβάλλον πρέπει να αποφεύγεται.

13. Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Απόβλητο υπολείματος προϊόντος Εάν δεν είναι δυνατή η ανακύκλωση, η επεξεργασία γίνεται σύμφωνα με τις οδηγίες των τοπικών αρχών.

Μολυσμένη συσκευασία Οι άδειοι περιέκτες θα πρέπει να μεταφέρονται σε εγκεκριμένες εγκαταστάσεις χειρισμού αποβλήτων για ανακύκλωση και απόρριψη.

Άλλες πληροφορίες Σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό Κατάλογο Αποβλήτων, οι Κωδικοί Αποβλήτων δεν είναι ειδικοί του προϊόντος, αλλά ειδικοί της εφαρμογής.

14. Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

ADR

14.1 Αριθμός OHE Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

14.3 Τάξη κινδύνου Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

14.4 Ομάδα συσκευασίας	Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
14.5 Περιβαλλοντικός κίνδυνος	Δεν εφαρμόζεται
14.6 Ειδικές διατάξεις	Καμία

IMDG

14.1 Αριθμός ΟΗΕ	Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
14.2 Οικεία ονομασία αποστολής	Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
14.3 Τάξη κινδύνου	Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
14.4 Ομάδα συσκευασίας	Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
14.5 Θαλάσσιος ρύπος	Δεν εφαρμόζεται
14.6 Ειδικές διατάξεις	Καμία
14.7	Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Χύδην μεταφορά σύμφωνα με την MARPOL 73/78 και του κώδικα IBC

IATA

14.1 Αριθμός ΟΗΕ	Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
14.2 Οικεία ονομασία αποστολής	Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
14.3 Τάξη κινδύνου	Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
14.4 Ομάδα συσκευασίας	Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
14.5 Περιβαλλοντικός κίνδυνος	Δεν εφαρμόζεται
14.6 Ειδικές διατάξεις	Καμία

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

Πληροφορίες για τις ισχύουσες εθνικές οδηγίες
Γερμανία

Χημική ονομασία	Αριθμός RG της Γαλλίας	Τίτλος
μεταδιθειώδες νάτριο 7681-57-4	RG 66	-
Μεθανόλη 67-56-1	RG 84	-
Διοξάνιο, 1,4- 123-91-1	RG 84	-
Ethylene oxide 75-21-8	RG 66	-
Acetaldehyde 75-07-0	RG 84	-

Ευρωπαϊκή Ένωση

Λάβετε υπόψη την Οδηγία 98/24/EC σχετικά με την προστασία της υγείας και την ασφάλεια των εργαζομένων από κίνδυνους που σχετίζονται με χημικούς παράγοντες στον χώρο εργασίας

Εξουσιοδοτήσεις ή/και περιορισμοί στη χρήση:

Το προϊόν αυτό δεν περιέχει ουσίες που υπόκεινται καταχώριση (Κανονισμός (ΕΚ) υπ' αριθμ. 1907/2006 (REACH), Άρθρο XIV)
Το προϊόν αυτό δεν περιέχει ουσίες που υπόκεινται περιορισμό (Κανονισμός (ΕΚ) υπ' αριθμ. 1907/2006 (REACH), Άρθρο XVII)

Έμμονοι οργανικοί ρύποι

Δεν εφαρμόζεται

Διεθνή Ευρετήρια

TSCA	Συμμορφώνεται
EINECS/ELINCS	Συμμορφώνεται
DSL	Συμμορφώνεται
PICCS	-
ENCS	-
IECSC	-
AICS	Συμμορφώνεται
KECL	-
NZIoC	-

Υπόμνημα

EINECS/ELINCS - Ευρωπαϊκός Κατάλογος Υπαρχουσών Χημικών Ουσιών/Ευρωπαϊκός Κατάλογος Κοινοποιημένων Χημικών Ουσιών
DSL/NDL - Κατάλογος Εγχώριων Ουσιών/Κατάλογος Μη Εγχώριων Ουσιών του Καναδά
PICCS - Κατάλογος Χημικών και Χημικών Ουσιών των Φιλιππίνων
ENCS - Υπάρχουσες και Νέες Χημικές Ουσίες της Ιαπωνίας
IECSC - Κατάλογος Υπαρχουσών Χημικών Ουσιών της Κίνας
AICS - Κατάλογος χημικών ουσιών της Αυστραλίας
KECL - Υπαρχουσών και Αξιολογημένων Χημικών Ουσιών της Κορέας
NZIoC - Κατάλογος Χημικών Ουσιών της Νέας Ζηλανδίας

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Καμία διαθέσιμη πληροφορία

16. Άλλες πληροφορίες**Λέξεις κλειδιά ή λεζάντες για τις συντομογραφίες και τα ακρώνυμα που χρησιμοποιούνται στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας****Πλήρες κείμενο των δηλώσεων H που αναφέρονται στην ενότητα 3**

H319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό
H351 - Υποπτο για πρόκληση καρκίνου σε περίπτωση εισπνοής
H335 - Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού
H225 - Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα
H301 - Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης
H311 - Τοξικό σε επαφή με το δέρμα
H331 - Τοξικό σε περίπτωση εισπνοής
H370 - Προκαλεί βλάβες στα όργανα σε περίπτωση εισπνοής
H224 - Υγρό και ατμοί εξαιρετικά εύφλεκτα
H315 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος
H340 - Μπορεί να προκαλέσει γενετικά ελαττώματα σε περίπτωση εισπνοής
H350 - Μπορεί να προκαλέσει καρκίνο σε περίπτωση κατάποσης
H220 - Εξαιρετικά εύφλεκτο αέριο
H302 - Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης
H318 - Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη
EUH066 - Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο
EUH019 - Μπορεί να σχηματίσει εκρηκτικά υπεροξειδία
EUH031 - Σε επαφή με οξέα ελευθερώνονται τοξικά αέρια

Ημερομηνία αναθεώρησης 23-Ιουν-2017

Σημείωση αναθεώρησης Δεν εφαρμόζεται.

Αυτό το Δελτίο Ασφάλειας ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις του Κανονισμού (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006

Αποποίηση ευθυνών

Οι πληροφορίες που παρέχονται στο παρόν είναι ορθές γνώσεις, τις πληροφορίες και τις πεποιθήσεις μας, κατά την ημερομηνία της δημοσίευσής της. Οι πληροφορίες που δίνονται μόνο ως οδηγός για τον ασφαλή χειρισμό, χρήση, επεξεργασία, αποθήκευση, μεταφορά, διάθεση και απελευθέρωση δεν πρέπει να θεωρηθεί ως εγγύηση ή προδιαγραφές ποιότητας. Οι πληροφορίες αφορούν μόνο το συγκεκριμένο υλικό και δεν μπορούν να ισχύουν για το υλικό που χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με οποιοδήποτε άλλο υλικό ή σε οποιαδήποτε διαδικασία, εκτός εάν αναφέρεται στο

κείμενο.

Τέλος του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας