

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (SDS)

Το παρόν δελτίο δεδομένων ασφαλείας ικανοποιεί τις απαιτήσεις: Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 και Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008, (ΕU) No. 2015/830

Ημερομηνία αναθεώρησης 16-Σεπ-2024

**WAI2 - EGHS - EUROPEAN** 

Αριθμός αναθεώρησης 1

#### ΤΜΗΜΑ 1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΥΣΙΑΣ/ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός

προϊόντος

ECRE002, Eutech 4M KCI (Potassium Chloride) saturated Solution Ονομασία προϊόντος

Αριθμός προϊόντος

Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης Δεν εφαρμόζεται

τύπου (UFI)

01X211218

Αριθμός καταχώρισης REACH Δεν εφαρμόζεται

Καθαρή ουσία/μείγμα Μείγμα

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

Χρήση ως εργαστηριακό αντιδραστήριο Συνιστώμενη χρήση

Δεν υπάρχουν πληροφορίες Μη συνιστώμενες χρήσεις

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Παραγωγός, εισαγωγέας,

προμηθευτής

Eutech Instruments Pte Ltd part of Thermo Fisher Scientific

7 Gul Circle, #2M-01 Keppel Logistics Building Singapore 629563

Διεύθυνση email wlp.techsupport@thermofisher.com

Made in Σιγκαπούρη

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας Τηλέφωνο επείγουσας ανάγκης για όλο το 24ωρο

CHEMTREC® ανάγκης

> Within USA and Canada: 1-800-424-9300 Outside USA and Canada: 1-703-527-3887

(collect calls accepted)

Αριθμός προϊόντος 01Χ211218 Αριθμός εγγράφου.

270988-001

ECRE002, Eutech 4M KCI (Potassium

Chloride) saturated Solution

\_\_\_\_\_

## ΤΜΗΜΑ 2. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

## 2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ταξινόμηση - Μείγμα

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP]

Αυτό το μείγμα ταξινομείται ως επικίνδυνο σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) υπ' αριθμ. 1272/2008 [GHS]

#### 2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Καμία

Προειδοποιητική λέξη

Καμία

Δηλώσεις κινδύνου

None

Δηλώσεις προφυλάξεων

Καμία

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Γενικοί κίνδυνοι

Αυτό το προϊόν δεν περιέχει γνωστούς ή υποπτευόμενους ενδοκρινικούς διαταράκτες

## ΤΜΗΜΑ 3: ΣΎΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΊΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΆ

#### 3.1. Ουσίες

Συστατικό	Ар. ЕК	Aρ. CAS	Ποσοστό κατά βάρος	CLP ταξινόμηση - Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008	Αρ. κατ. REACH
Water	EEC No. 231-791-2	7732-18-5	80 - 90%	Not classified	Καμία διαθέσιμη πληροφορία
Potassium Chloride	EEC No. 231-211-8	7447-40-7	10 - 20%	Not classified	Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Συστατικό	Aρ. CAS	Ειδικά όρια συγκέντρωσης (SCL's)	Συντελεστής Μ	Σημειώσεις συστατικών
Water	7732-18-5	-	-	-
Potassium Chloride	7447-40-7	-	-	-

ECRE002, Eutech 4M KCI (Potassium

Chloride) saturated Solution

## ΤΜΗΜΑ 4: ΜΈΤΡΑ ΠΡΏΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΏΝ

#### 4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

**Γενικές συστάσεις** Παρέχετε πρώτες βοήθειες ανάλογα με τη φύση του τραυματισμού. Για περαιτέρω βοήθεια,

επικοινωνήστε με το τοπικό κέντρο δηλητηριάσεων. Δείξτε αυτό το δελτίο ασφάλειας

δεδομένων στον εφημερεύοντα ιατρό.

Επαφή με τα μάτια Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό, επίσης και κάτω από τα βλέφαρα, για τουλάχιστον 15

λεπτά. Επισκεφθείτε γιατρό.

Επαφή με το δέρμα Πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Επισκεφθείτε γιατρό αμέσως

αν παρουσιαστούν συμπτώματα.

Εισπνοή Μεταφέρετε στον καθαρό αέρα. Επισκεφθείτε γιατρό αμέσως αν παρουσιαστούν

συμπτώματα.

Κατάποση Πλύνετε το στόμα με νερό και έπειτα πιείτε άφθονο νερό. Επισκεφθείτε γιατρό αν

παρουσιαστούν συμπτώματα.

Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός για τα άτομα που προσφέρουν τις πρώτες βοήθειες Δεν απαιτούνται ειδικές προφυλάξεις.

#### 4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Σημαντικότερα συμπτώματα και

επιδράσεις

Κανένα ευλόγως προβλέψιμο

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

**Σημείωση για τον ιατρό** Προβείτε σε θεραπεία ανάλογα με τα συμπτώματα

## ΤΜΗΜΑ 5: ΜΈΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΈΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΆΣ

## 5.1. Πυροσβεστικά μέσα

#### Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Χρησιμοποιείτε μέτρα πυρόσβεσης κατάλληλα για τις τοπικές συνθήκες και τον περιβάλλοντα χώρο.

#### Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Καμία διαθέσιμη πληροφορία

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

Η θερμική αποσύνθεση μπορεί να οδηγήσει σε ελευθέρωση ερεθιστικών αερίων και ατμών.

#### 5.3. Συστάσεις για τους

πυροσβέστες

Όπως σε οποιαδήποτε πυρκαγιά, φοράτε αυτοτελή αναπνευστική συσκευή με πίεση κατά ζήτηση, MSHA/NIOSH (εγκεκριμένη ή ισοδύναμη) και πλήρη προστατευτικό εξοπλισμό.

## ΤΜΗΜΑ 6: ΜΈΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΏΠΙΣΗ ΤΥΧΑΊΑΣ ΈΚΛΥΣΗΣ

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

Προσωπικές προφυλάξεις Διασφαλίζετε επαρκή εξαερισμό. Χρησιμοποιείτε μέσα ατομικής προστασίας όταν

Αριθμός προϊόντος 01Χ211218

Αριθμός εγγράφου.

270988-001

ΕN

ECRE002, Eutech 4M KCI (Potassium

Chloride) saturated Solution

απαιτείται.

#### 6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις Δεν θα πρέπει να απελευθερώνεται στο περιβάλλον. Βλ. τμήμα 12 για πρόσθετες

οικολογικές πληροφορίες.

#### 6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Μέθοδοι για περιορισμό Αποτρέψτε την περαιτέρω διαρροή ή έκχυση, εάν είναι ασφαλές.

**Μέθοδοι για καθαρισμό** Απορροφήστε με αδρανές απορροφητικό υλικό. Συλλέξτε και μεταφέρετε σε δοχεία που

φέρουν την κατάλληλη επισήμανση.

#### Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Ανατρέξτε στα προστατευτικά μέτρα που παρατίθενται στα τμήματα 7 και 8

Δείτε το Τμήμα 8 για πληροφορίες σχετικά με τον κατάλληλο ατομικό προστατευτικό ρουχισμό

Βλ. τμήμα 12 για πρόσθετες οικολογικές πληροφορίες

Δείτε το Τμήμα 13 για επιπρόσθετες πληροφορίες σχετικά με την επεξεργασία αποβλήτων

## ΤΜΗΜΑ 7: ΧΕΙΡΙΣΜΌΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΉΚΕΥΣΗ

#### 7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

#### Συστάσεις για ασφαλή χειρισμό

Να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο. Διασφαλίζετε επαρκή εξαερισμό. Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια ή τα ρούχα. Αποφύγετε την κατάποση και την εισπνοή.

#### Γενικές θεωρήσεις υγιεινής

Χειριστείτε το προϊόν σύμφωνα με την ορθή βιομηχανική πρακτική υγιεινής και ασφάλειας.

## 7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

#### Συνθήκες αποθήκευσης

Το δοχείο να διατηρείται ερμητικά κλεισμένο, σε στεγνό και καλά αεριζόμενο μέρος. Διατηρείται στο αρχικό δοχείο και σε θερμοκρασία δωματίου. Προστατέψτε από το άμεσο ηλιακό φως.

#### 7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

#### Ειδική χρήση ή χρήσεις

Χρήση ως εργαστηριακό αντιδραστήριο

#### Μέθοδοι διαχείρισης κινδύνων (RMM)

Οι πληροφορίες που απαιτούνται περιέχονται σε αυτό το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας.

#### ΤΜΗΜΑ 8: ΈΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΈΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΉ ΠΡΟΣΤΑΣΊΑ

#### 8.1 Παράμετροι ελέγχου

#### Όρια έκθεσης

Αυτό το προϊόν, όπως παρέχεται, δεν περιέχει επικίνδυνα υλικά με οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης όπως αυτές καθορίστηκαν από τις ρυθμιστικές αρχές της εκάστοτε περιοχής

Συστατικό	Βουλγαρία	Κροατία	Ιρλανδία	Κύπρος	Τσεχική Δημοκρατία
Potassium Chloride	TWA: 5.0 mg/m <sup>3</sup>				

Ημερομηνία αναθεώρησης 16-Σεπ-2024

Ονομασία προϊόντος ECRE002, Eutech 4M KCI (Potassium

Chloride) saturated Solution

Συστατικό	Λετονία	Λιθουανία	Λουξεμβούργο	Μάλτα	Ρουμανία
Potassium Chloride TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 5 mg/m³ IPRD			
		•			•
Συστατικό	Ρωσία	Δημοκρατία της	Σλοβενία	Σουηδία	Τουρκία

Συστατικό	Ρωσία	Δημοκρατία της Σλοβακίας	Σλοβενία	Σουηδία	Τουρκία
Potassium Chloride	MAC: 5 mg/m <sup>3</sup>				

Τιμές βιολογικών ορίων

Το προϊόν αυτό, όπως παρέχεται, δεν περιέχει κανένα επικίνδυνο υλικό με βιολογικά όρια που καθιερώθηκαν από τις τοπικές ειδικές κανονιστικές αρχές

μέθοδοι παρακολούθησης

ΕΝ 14042:2003 Αναγνωριστικό τίτλου: Ατμόσφαιρες του χώρου εργασίας. Οδηγός για την εφαρμογή και χρήση διαδικασιών για την αξιολόγηση της έκθεσης σε χημικούς και βιολογικούς παράγοντες.

#### Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις (DNEL)

Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Component	Οξεία επίδραση	Οξεία επίδραση	Χρόνιες επιδράσεις	Χρόνιες επιδράσεις
	τοπική (Δέρμα)	συστηματική (Δέρμα)	τοπική (Δέρμα)	συστηματική (Δέρμα)
Potassium Chloride 7447-40-7 ( 10 - 20% )		DNEL = 910mg/kg bw/day		DNEL = 303mg/kg bw/day

Component	Οξεία επίδραση τοπική (εισπνοή)	Οξεία επίδραση συστηματική (εισπνοή)	Χρόνιες επιδράσεις τοπική (εισπνοή)	Χρόνιες επιδράσεις συστηματική (εισπνοή)
Potassium Chloride 7447-40-7 (10 - 20%)		DNEL = 5320mg/m <sup>3</sup>		DNEL = 1064mg/m <sup>3</sup>

#### Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις (PNEC)

Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

Component	γλυκό νερό	Φρέσκο νερό ίζημα	νερό διαλείπουσα	Μικροοργανισμοί σε μονάδα επεξεργασίας λυμάτων	Του εδάφους (Γεωργία)
Potassium Chloride 7447-40-7 ( 10 - 20% )	PNEC = 0.1mg/L		PNEC = 1mg/L	PNEC = 10mg/L	

Component	Θαλάσσιο νερό	Θαλάσσια ιζήματα του νερού	Θαλάσσιο νερό διαλείπουσα	Τροφική αλυσίδα	Αέρας
Potassium Chloride 7447-40-7 ( 10 - 20% )	PNEC = 0.1mg/L				

#### 8.2 Έλεγχοι έκθεσης

Μηχανικοί έλεγχοι

Καμία γνωστή κάτω από κανονικές συνθήκες χρήσης

Μέσα ατομικής προστασίας

Προστασία των ματιών/του Φοράτε γυαλιά προστασίας από χημικά και ασπίδα προσώπου. Αν υπάρχει πιθανότητα

Αριθμός προϊόντος 01Χ211218

**Αριθμός** 270988-001 **εγγράφου.** 

ECRE002, Eutech 4M KCI (Potassium Ονομασία

προϊόντος Chloride) saturated Solution

προσώπου κατάβρεξης:. Προστατευτικά γυαλιά.

Προστασία δέρματος και

σώματος

Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα.

Προστασία των αναπνευστικών Δεν προστατευτικός εξοπλισμός απαιτείται υπό κανονικές συνθήκες χρήσης.

οδών

Συνιστώμενος τύπος φίλτρου: φίλτρο σωματιδίων.

Καμία διαθέσιμη πληροφορία Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

## ΤΜΗΜΑ 9: ΦΥΣΙΚΈΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΈΣ ΙΔΙΌΤΗΤΕΣ

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Φυσική κατάσταση Υγρό Όψη Διαφανές Οσμή Άοσμο

Καμία διαθέσιμη πληροφορία Όριο οσμής

6-7 @ 25 °C Εύρος pH

Ιδιότητα Τιμές Παρατηρήσεις • Μέθοδος Καμία διαθέσιμη πληροφορία

 $S\Omega\mu e\Omega\Omega\ t\Omega\Omega e\Omega\Omega/s\Omega\mu e\Omega\Omega$ 

 $p\Omega\Omega e\Omega\Omega$ 

Σημείο ζέοης/περιοχή ζέοης Καμία διαθέσιμη πληροφορία Σημείο ανάφλεξης Καμία διαθέσιμη πληροφορία Ταχύτητα εξάτμισης Καμία διαθέσιμη πληροφορία Καμία διαθέσιμη πληροφορία Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο)

Όριο αναφλεξιμότητας στον αέρα

Ανώτερο όριο αναφλεξιμότητας:

Χαμηλότερο όριο αναφλεξιμότητας:

Καμία διαθέσιμη πληροφορία Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Τάση ατμών Καμία διαθέσιμη πληροφορία Καμία διαθέσιμη πληροφορία Πυκνότητα ατμών Ειδικό βάρος Καμία διαθέσιμη πληροφορία Καμία διαθέσιμη πληροφορία Υδατοδιαλυτότητα Καμία διαθέσιμη πληροφορία Διαλυτότητα σε άλλους διαλύτες Καμία διαθέσιμη πληροφορία Συντελεστής κατανομής

Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης

Θερμοκρασία αποσύνθεσης Καμία διαθέσιμη πληροφορία Κινηματικό ιξώδες Καμία διαθέσιμη πληροφορία Καμία διαθέσιμη πληροφορία Δυναμικό ιξώδες Καμία διαθέσιμη πληροφορία Εκρηκτικές ιδιότητες Οξειδωτικές ιδιότητες Καμία διαθέσιμη πληροφορία

9.2. Άλλες πληροφορίες

Καμία διαθέσιμη πληροφορία Σημείο μαλάκυνσης Μοριακό βάρος Καμία διαθέσιμη πληροφορία Καμία διαθέσιμη πληροφορία Περιεχόμενο (%) της πτητικής

οργανικής ένωσης

1.0 g/cm<sup>3</sup> @ 25°C Πυκνότητα

Καμία διαθέσιμη πληροφορία Φαινομενική πυκνότητα

## ΤΜΗΜΑ 10: ΣΤΑΘΕΡΌΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΌΤΗΤΑ

#### 10.1. Αντιδραστικότητα

Καμία διαθέσιμη πληροφορία

#### 10.2. Χημική σταθερότητα

Ημερομηνία αναθεώρησης 16-Σεπ-2024

**Ονομασία** ECRE002, Eutech 4M KCI (Potassium προϊόντος Chloride) saturated Solution

Σταθερό σε κανονικές συνθήκες

#### Δεδομένα έκρηξης

Ευαισθησία σε μηχανική κρούση Καμία Ευαισθησία σε ηλεκτροστατική Καμία

εκκένωση

#### 10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Κανένας υπό φυσιολογικές διεργασίες

#### 10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

Ακραίες θερμοκρασίες και άμεσο ηλιακό φως

#### 10.5. Μη συμβατά υλικά

Καμία διαθέσιμη πληροφορία

#### 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Η θερμική αποσύνθεση μπορεί να οδηγήσει σε ελευθέρωση ερεθιστικών αερίων και ατμών

## ΤΜΗΜΑ 11: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΈΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΊΕΣ

#### 11.1. Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου, όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Πληροφορίες προϊόντος

Οξεία τοξικότητα

Άγνωστη οξεία τοξικότητα το 0 % τοις εκατό του μείγματος αποτελείται από συστατικό(-ά) άγνωστης τοξικότητας.

	Συστατικό LD50 δια Στόματος		LD50 Δέρματος	LC50 Εισπνοής
	Water	LD50 > 90 mL/kg (Rat)		
Ī	Potassium Chloride	LD50 = 2600 mg/kg (Rat)		

Διάβρωση/Ερεθισμός του δέρματος Καμία διαθέσιμη πληροφορία

**Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός**Καμία διαθέσιμη πληροφορία των οφθαλμών

Ευαισθητοποίηση Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Μεταλλαξιογόνες επιπτώσεις Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Καρκινογόνες επιπτώσεις Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Αναπαραγωγικές επιπτώσεις Καμία διαθέσιμη πληροφορία

η) SΤΟΤ-εφάπαξ έκθεση Δεν διατίθενται δεδομένα

i) STOT-επανειλημμένη έκθεση Δεν διατίθενται δεδομένα

Όργανα-στόχοι Κανένα γνωστό.

**Κίνδυνος αναρρόφησης** Καμία διαθέσιμη πληροφορία

#### 11.2. Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

ECRE002, Eutech 4M KCI (Potassium

Chloride) saturated Solution

Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής αξιολόγηση των ιδιοτήτων ενδοκρινικής διαταραχής για την υγεία του ανθρώπου. Αυτό το

προϊόν δεν περιέχει γνωστούς ή υποπτευόμενους ενδοκρινικούς διαταράκτες.

## ΤΜΗΜΑ 12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

12.1. Τοξικότητα

Οικοτοξικές επιπτώσεις Δεν περιέχει ουσίες, που είναι γνωστές σαν επικίνδυνες για το περιβάλλον ή που δεν

αποικοδομούνται σε μονάδες βιολογικού καθαρισμού.

Το 0% του μείγματος αποτελείται από στοιχείο(α) άγνωστης επικινδυνότητας για το υδατικό περιβάλλον

Συστατικό	Άλγη γλυκού νερού	Ιχθύς γλυκού νερού	Ψύλλος νερού
Potassium Chloride	EC50: = 2500 mg/L, 72h	LC50: = 1060 mg/L, 96h static	EC50: = 83 mg/L, 48h Static
	(Desmodesmus subspicatus)	(Lepomis macrochirus)	(Daphnia magna)
		LC50: 750 - 1020 mg/L, 96h static	EC50: = 825 mg/L, 48h (Daphnia
		(Pimephales promelas)	magna)
			<b>5</b> ,

## 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

#### 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

#### 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

#### 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ΑΒΤ και αΑαΒ

Καμία διαθέσιμη πληροφορία

#### 12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Αυτό το προϊόν δεν περιέχει γνωστούς ή υποπτευόμενους ενδοκρινικούς διαταράκτες

#### 12.7. Άλλες δυσμενείς επιπτώσεις

**Έμμονους οργανικούς ρύπους** Αυτό το **Δυναμικό καταστροφής όζοντος** Αυτό το

Αυτό το προϊόν δεν περιέχει οποιαδήποτε γνωστή ή ύποπτη ουσία Αυτό το προϊόν δεν περιέχει οποιαδήποτε γνωστή ή ύποπτη ουσία

## ΤΜΗΜΑ 13. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΙΨΗ

#### 13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Απόβλητα από

κατάλοιπα/αχρησιμοποίητα

προϊόντα

Η διάθεση πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τους ισχύοντες περιφερειακούς, εθνικούς και

τοπικούς νόμους και κανονισμούς.

Μολυσμένη συσκευασία Η ακατάλληλη διάθεση ή επαναχρησιμοποίηση αυτού του δοχείου μπορεί να αποβεί

επικίνδυνη και παράνομη.

## ΤΜΗΜΑ 14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΊΕΣ ΣΧΕΤΙΚΆ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΆ

### IMDG/IMO

Αριθμός προϊόντος 01Χ211218

Αριθμός εγγράφου. 270988-001

ΕN

Ημερομηνία αναθεώρησης 16-Σεπ-2024

**Ονομασία** ECRE002, Eutech 4M KCI (Potassium προϊόντος Chloride) saturated Solution

14.4 Ομάδα συσκευασίας Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

14.5 Θαλάσσιος ρύπος Δεν εφαρμόζεται

14.6 Ειδικές διατάξεις Καμία

14.7 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με Καμία διαθέσιμη πληροφορία

το παράρτημα ΙΙ της σύμβασης MARPOL και τον κώδικα IBC

#### ADR

**14.1. Αριθμός ΟΗΕ** Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά **14.2. Οικεία ονομασία αποστολής** Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

OHE

14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

μεταφορά

14.4. Ομάδα συσκευασίας Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

#### ICAO

14.1 Αριθμ. ΟΗΕ

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής

14.3 Τάξη κινδύνου

14.4 Ομάδα συσκευασίας

14.5 Περιβαλλοντικός κίνδυνος

Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

14.5 Περιβαλλοντικός κίνουνος Δεν έψο

14.6 Ειδικές διατάξεις Καμία

#### IATA

14.1 Αριθμ. ΟΗΕ

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής

14.3 Τάξη κινδύνου

14.4 Ομάδα συσκευασίας

14.5 Περιβαλλοντικός κίνδυνος

Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

**14.5 Περιβαλλοντικός κίνδυνος** Δεν εφαρμόζεται

14.6 Ειδικές διατάξεις Καμία

## 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

#### Διεθνή Ευρετήρια

Ευρώπη (ΕΙΝΕCS/ELINCS/NLP), Κίνα (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Καναδάς (DSL/NDSL), Αυστραλία (AICS), New Zealand (NZIoC), Φιλιππίνες (PICCS), U.S.A. (TSCA).

Συστατικό	Aρ. CAS	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
Water	7732-18-5	231-791-2	-	-	X	X	KE-35400	X	-
Potassium Chloride	7447-40-7	231-211-8	-	-	Х	X	KE-29086	X	Х

Συστατικό	Aρ. CAS	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Water	7732-18-5	X	ACTIVE	X	-	Х	Х	Х
Potassium Chloride	7447-40-7	Х	ACTIVE	X	-	Х	Х	Х

Υπόμνημα: Χ - Συμπεριλαμβάνεται στον **KECL** - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

κατάλογο '-' - Not Listed

#### Ευρωπαϊκή Ένωση

ECRE002, Eutech 4M KCI (Potassium

Chloride) saturated Solution

#### Εξουσιοδότηση/Περιορισμοί σύμφωνα με το ΕU REACH Δεν εφαρμόζεται

	Συστατικό	Aρ. CAS	REACH (1907/2006) - Παράρτημα XIV - Ουσίες που υπόκεινται σε αδειοδότηση		Κανονισμός REACH (ΕΚ 1907/2006) άρθρο 59 - Κατάλογος υποψηφίων ουσιών που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία (SVHC)
	Water	7732-18-5	-	-	-
ı	Potassium Chloride	7447-40-7	-	-	-

τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 649/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 4ης Ιουλίου 2012, σχετικά με τις εξαγωγές και εισαγωγές επικίνδυνων χημικών προϊόντων Δεν εφαρμόζεται

Λάβετε υπόψη την Οδηγία 98/24/ΕΚ σχετικά με την προστασία της υγείας και ασφάλεια των εργαζομένων κατά την εργασία από κινδύνους οφειλόμενους σε χημικούς παράγοντες

#### Εθνικοί κανονισμοί

#### Ταξινόμηση WGK

Τάξη διακινδύνευσης ύδατος = 2 (αυτο-ταξινόμηση)

Component	Γερμανία Ταξινόμηση των υδάτων (AwSV)		
Potassium Chloride	WGK1		
7447-40-7 ( 10 - 20% )			

Συστατικό Γαλλία - INRS (		
	Potassium Chloride	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 67

#### 15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν απαιτείται αξιολόγηση χημικής ασφάλειας σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) υπ' αριθμ. 1907/2006

#### ΤΜΗΜΑ 16: ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΊΕΣ

## <u>Λέξεις κλειδιά ή λεζάντες για τις συντομογραφίες και τα ακρώνυμα που χρησιμοποιούνται στο δελτίο δεδομένων</u> ασφαλείας

CAS - Chemical Abstracts Service TSCA - Κατάλογος Τμήματος 8(β) της Πράξης για τον Έλεγχο Τοξικών

Ουσιών των ΗΠΑ **EINECS/ELINCS** - Ευρωπαϊκός Κατάλογος των Υφιστάμενων Εμπορικών **DSL/NDSL** - Κατάλογος Εγχώριων Ουσιών/Κατάλογος Μη Εγχώριων

Χημικών Ουσιών/Κατάλογος Κοινοποιημένων Χημικών Ουσιών ΕΕ Ουσιών του Καναδά

PICCS - Κατάλογος Χημικών και Χημικών Ουσιών των Φιλιππίνων
IECSC - Κατάλογος Υφιστάμενων Χημικών Ουσιών της Κίνας
AICS - Κατάλογος Χημικών Ουσιών της Αυστραλίας
AICS - Κατάλογος Χημικών Ουσιών της Αυστραλίας

**KECL** - Υπαρχουσών και Αξιολογημένων Χημικών Ουσιών της Κορέας **NZIoC** - Κατάλογος Χημικών Ουσιών της Νέας Ζηλανδίας

**WEL** - Όριο έκθεσης στο χώρο εργασίας **TWA** - Χρονικά Σταθμισμένη Μέση

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists IARC - Διεθνής Οργανισμός Ερευνών για τον Καρκίνο

Αριθμός προϊόντος 01Χ211218

Αριθμός εγγράφου. 270988-001

EN

ECRE002, Eutech 4M KCI (Potassium

Chloride) saturated Solution

(Αμερικανική Συνδιάσκεψη Κρατικών Υγειονολόγων Εργασίας)

**DNEL** - Επίπεδο χωρίς επιπτώσεις

RPE - Προστατευτικού αναπνευστικού εξοπλισμού

**LC50** - Θανατηφόρος Συγκέντρωση 50%

ΝΟΕС - Συγκέντρωση μη παρατηρούμενου αποτελέσματος

**PBT** - Επίμονη, βιοσυσσώρευσης, Τοξικό

ADR - Ευρωπαϊκή συμφωνία για τις διεθνείς οδικές μεταφορές

επικίνδυνων εμπορευμάτων

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

**OECD** - Οργανισμός για την Οικονομική Συνεργασία και την Ανάπτυξη

**BCF** - βιοσυγκέντρωσης

**TWA** TWA (χρονοσταθμισμένος μέσος όρος)

Ανώτατο όριο Μέγιστη οριακή τιμή

Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις (PNEC)

**LD50** - Θανατηφόρος Δόση 50%

**EC50** - Αποτελεσματική Συγκέντρωση 50% **POW** - Συντελεστή κατανομής οκτανόλης: Νερό **νΡνΒ** - Επίμονη πολύ, πολύ βιοσυσσώρευσης

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

Transport Association

MARPOL - Διεθνής Σύμβαση για την πρόληψη της ρύπανσης από τα

πλοία

**ATE** - Εκτίμηση της οξείας τοξικότητας **VOC** - (πτητικές οργανικές ενώσεις)

STEL STEL (Όριο βραχυχρόνιας έκθεσης)

#### Βασικές βιβλιογραφικές αναφορές και πηγές δεδομένων

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Προμηθευτές δελτίο δεδομένων ασφαλείας, Chemadvisor - ΛΩΛΗ, Merck δείκτη, RTECS

Παρασκευάστηκε από Ρυθμιστικές υποθέσεις

Prepared For Thermo Fisher Scientific Inc.

Ημερομηνία έκδοσης Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Ημερομηνία αναθεώρησης 16-Σεπ-2024

**Αιτία αναθεώρησης** Τμήματα SDS που ενημερώθηκαν.

**Πληροφορίες εκπαίδευσης** Εκπαίδευση σχετικά με τους χημικούς κινδύνους, ενσωματώνοντας την επισήμανση, τα

φύλλα δεδομένων ασφάλειας, τον ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό και την υγιεινή.

Αυτό το Δελτίο Ασφάλειας ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις της Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006. ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2020/878 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ για την τροποποίηση του παραρτήματος ΙΙ του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

#### Αποποίηση ευθυνών

Οι πληροφορίες που παρέχονται στο παρόν Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Υλικού είναι σωστές κατά την πεποίθησή μας και εξ όσων είμαστε σε θέση να γνωρίζουμε και έχουμε πληροφορηθεί κατά την ημερομηνία της δημοσίευσης του παρόντος. Οι πληροφορίες που παρέχονται εξυπηρετούν μόνο ως καθοδηγητικές γραμμές για τον ασφαλή χειρισμό, χρήση, επεξεργασία, αποθήκευση, μεταφορά, διάθεση και κυκλοφορία και δεν θα πρέπει να θεωρηθούν εγγύηση ή προδιαγραφές ποιότητας. Οι πληροφορίες αφορούν μόνο το συγκεκριμένο υλικό και δεν ισχύουν για τα υλικά εκείνα που χρησιμοποιούνται σε συνδυασμό με άλλα υλικά ή σε άλλες διαδικασίες, εκτός εάν διευκρινίζεται στο κείμενο.

Τέλος του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας