

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με το 1907/2006/ΕΚ, Άρθρο 31

Ημερομηνία εκτύπωσης: 25.04.2018

έκδοση 6

Αναθεώρηση: 25.04.2018

### ΤΜΗΜΑ 1: Αναγνωριστικός κωδικός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

#### · 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

· **Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο:** γλωριούχο κάλιο

· **Συνώνυμα** *Silvine, sylvite, muriate of potash (MOP), potash, Ferti-K, STD MOP, GMOP*

· **Αριθμός CAS:**

7447-40-7

· **Αριθμός EC:**

231-211-8

· **Αριθμούς καταχώρισης**

*Αυτό το προϊόν εξαιρείται από την υποχρέωση καταχώρισης βάσει του Κανονισμού (ΕΚ) 1907/2006 (φυσικό μεταλλικό στοιχείο μη τροποποιημένο με χημικό τρόπο).*

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

*Χρήση του υλικού / της σύνθεσης:*

*Λιπάσματα*

*Πρόσθετο στοιχείο διατύπωσης*

*Πρόσθετα στοιχεία τροφίμων*

*Καταλύτες*

*Βοηθητικό μέσο*

*Δεν συνιστάται καμία χρήση κατά.*

· **1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας**

· **Παραγωγός/προμηθευτής:**

*Dead Sea Works Ltd*

*Potash House, P.O. Box 75*

*Beer Sheva, 8410001*

*ISRAEL*

*Telephone: +972-8-6465347*

*Fax: +972-8-6280533*

*E-mail: msdsinfo@icl-group.com*

*ICL Italy S.r.l. Milano*

*Via Monteverdi 11, 20131, Milano,*

*Italy*

*Phone: +39-02-20487221*

*Fax: +39-02-2049449*

· **1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης:**

*Εντός Ευρώπης καλέστε: +31-205-815100 (24 ώρες την ημέρα, 365 ημέρες το χρόνο)*

### ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

· **2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος**

· **Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008** Η ουσία δεν ταξινομείται, σύμφωνα με τον κανονισμό CLP.

· **2.2 Στοιχεία επισήμανσης**

· **Επισήμανση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008** εκπίπτει

· **Εικονογράμματα κινδύνου** εκπίπτει

· **Προειδοποιητική λέξη** εκπίπτει

· **Δηλώσεις επικινδυνότητας** εκπίπτει

· **2.3 Άλλοι κίνδυνοι**

*Το προϊόν αποδεικτικά δεν περιέχει καμία οργανική αλλογενή ένωση (ΑΟΧ), άλατα νιτρικού οξέος, ενώσεις βαρέων μετάλλων και αλδε.ύ.δες μεθανίου.*

· **Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και aAaB**

· **ABT:** Μη χρησιμοποίησιμο

(συνέχεια στη σελίδα 2)

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με το 1907/2006/ΕΚ, Άρθρο 31

Ημερομηνία εκτύπωσης: 25.04.2018

έκδοση 6

Αναθεώρηση: 25.04.2018

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: χλωριούχο κάλιο

(συνέχεια από τη σελίδα 1)

· **ΑΑαΒ:** Μη χρησιμοποιήσιμο

### ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

- 3 Ουσίες
- Αριθ. CAS, όνομα  
7447-40-7 χλωριούχο κάλιο >95%
- Αριθμός EC: 231-211-8
- SVHC κανέναν

### ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

- 4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών
- Γενικές οδηγίες: Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα.
- μετά από εισπνοή: Απαραίτητος ο καθαρός αέρας, σε περίπτωση ενοχλήσεων καλέστε γιατρό.
- μετά από επαφή με το δέρμα:  
Γενικά το προϊόν δεν ερεθίζει το δέρμα.  
Ξεπλυθείτε καλά με ζεστό νερό.  
Σε περίπτωση συνεχιζόμενου ερεθισμού επισκευθείτε γιατρό.
- μετά από επαφή με τα μάτια:  
Να πλύνετε τα μάτια κάτω από τρεχούμενο νερό αρκετή ώρα και ανοιχτά τα βλέφαρα. Αν συνεχίζονται οι ενοχλήσεις συμβουλευτείτε τον γιατρό.
- μετά από κατάποση:  
Να ξεπλύνετε το στόμα και να πιείτε κατόπιν αρκετό νερό.  
Εάν διαρκούν οι ενοχλήσεις συμβουλευτείτε γιατρό.  
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μην χορηγείτε ποτέ, κανένα υγρό προς κατάποση, σε άτομο το οποίο δεν έχει τις αισθήσεις του.
- 4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- 4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας  
Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

### ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

- 5.1 Πυροσβεστικά μέσα
- Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα.  
Το προϊόν δεν καίγεται.  
Τα μέτρα κατασβέσεως της φωτιάς εναρμονίζονται με τα περικείμενα.
- Πυροσβεστικά μέσα που για λόγους ασφαλείας είναι ακατάλληλα: κανέναν
- 5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα  
Σε μία πυρκαϊά είναι δυνατόν να ελευθερωθούν:  
υδροχλώριο (HCl)  
Χλώριο  
Τοξικές αναθυμιάσεις οξειδίων μετάλλων.
- 5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες
- Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός:  
Φορέστε απολύτως προστατευτικά ενδύματα.  
Χρησιμοποιείτε αναπνευστική συσκευή.

GR

(συνέχεια στη σελίδα 3)

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με το 1907/2006/ΕΚ, Άρθρο 31

Ημερομηνία εκτύπωσης: 25.04.2018

έκδοση 6

Αναθεώρηση: 25.04.2018

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: χλωριούχο κάλιο

(συνέχεια από τη σελίδα 2)

### ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

- **6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης**  
Αποφεύγετε να δημιουργηθεί σκόνη.  
Σε περίπτωση επενέργειας ατμών/σκόνης/εκνεφώματος χρησιμοποιείστε αναπνευστική συσκευή.  
Φορέστε την ατομική σας προστατευτική ενδυμασία.
- **6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:**  
Μην το αδειάζετε στην αποχέτευση και επιφάνειες υδάτων. Δεν πρέπει να διεισδύσει στα γήινα νερά.
- **6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό:** Συλλέγονται μηχανικά.
- **6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα** Δεν ελευθερώνεται καμία επικίνδυνη ουσία.

### ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

- **7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό**  
Φροντίστε για τον καλό εξαερισμό/απορρόφηση του αέρα στο τόπο εργασίας.  
Αποφεύγετε να δημιουργηθεί σκόνη.
- **Οδηγίες για τον τρόπο προστασίας κατά της πυρκαϊάς και έκρηξης:**  
Δεν απαιτείται λήψη ειδικών μέτρων.  
Το προϊόν δεν καίγεται.
- **7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων**
- **Αξιώσεις ως προς τα περιβλήματα και τις αποθήκες:**  
Εναποθηκεύεται σε στεγνό χώρο.  
Να το προφυλάτε από την υγρασία του αέρα και το νερό.  
Να προστατεύεται από τη ζέση και την άμεση επίδραση του ήλιου.
- **Υποδείξεις συναποθήκευσης:**  
Διατηρείται χωριστά από οξειδωτικές ουσίες.  
Διατηρείται χωριστά από νερό.
- **Περαιτέρω δηλώσεις για τους όρους εναποθήκευσης:** καμία
- **7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

### ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

- **8.1 Παράμετροι ελέγχου**
- **Συστατικά στοιχεία με οροθετικές τιμές αφορούσες τον τόπο εργασίας και που ωφείλουν να επιτηρούνται:** εκκίπτει
- **DNELs** μη χρησιμοποιήσιμο
- **PNECs** μη χρησιμοποιήσιμο
- **Συμπληρωματικές υποδείξεις:**  
Απαιτείται επαρκής αερισμός για τη διατήρηση TLV-TWA κάτω από 3 mg/m<sup>3</sup>, αναπνεύσιμα σωματίδια, και 10 mg/m<sup>3</sup>, εισπνεύσιμα σωματίδια (Σύσταση ACGIH περί σωματιδίων (αδιαλύτων ή κακώς διαλυόμενων). Μη προδιαγραφόμενων άλλως (PNOS)).
- **8.2 Έλεγχοι έκθεσης**
- **Γενικά μέτρα προστασίας και υγιεινής:**  
Προσοχή στα υπόλοιπα προστατευτικά μέτρα όσον αφορά το μεταχειρισμό χημικών προϊόντων.  
Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.  
Να πλένετε τα χέρια προ του διαλείμματος και στο τέλος της αργασίας.  
Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε και μην πίνετε.

(συνέχεια στη σελίδα 4)

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με το 1907/2006/ΕΚ, Άρθρο 31

Ημερομηνία εκτύπωσης: 25.04.2018

έκδοση 6

Αναθεώρηση: 25.04.2018

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: χλωριούχο κάλιο

(συνέχεια από τη σελίδα 3)

· **Προστασία για την αναπνοή:**

Σε ανεπαρκή εξαερισμό αναπνευστική προστασία.



Φίλτρο P2

· **Προστασία για τα χέρια:**



Προστατευτικά γάντια.

· **Υλικό γαντιών**

Η επιλογή του κατάλληλου γαντιού δεν εξαρτάται μόνον από το υλικό, αλλά και τα επιπλέον χαρακτηριστικά ποιότητας, τα οποία διαφέρουν ανάλογα με τον κατασκευαστή.

· **Χρόνος διείσδυσης του υλικού γαντιών**

Ο ακριβής χρόνος διέλευσης ανακοινώνεται από τον κατασκευαστή των προστατευτικών γαντιών και θα πρέπει να τηρείται πάντοτε. (EN 374)

· **Προστασία για τα μάτια:**



Προστατευτικά γυαλιά.

· **Προστασία για το σώμα:** Χρησιμοποιείτε ελαφριά ενδυμασία.

· **Περιορισμός και έλεγχος της έκθεσης στο περιβάλλον**

Βάσει όλων των διαθέσιμων δεδομένων, το συγκεκριμένο προϊόν δεν θεωρείται ότι αποτελεί κίνδυνο για το περιβάλλον.

· **Των μέτρων διαχείρισης του κινδύνου**

Δεν επιτρέπεται να διεισδύει στα γήινα νερά, να αδειάζεται στο υδάτινο περιβάλλον ή στην αποχέτευση μη αραιωμένο ή σχετικά σε μεγάλες ποσότητες.

### ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

· **9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες**

· **Γενικές πληροφορίες**

· **Όψη:**

Μορφή: στερεό

Χρώμα: άσπρο

ροζ

· **Οσμή:**

άοσμο

· **Τιμή pH:**

ουδέτερο

· **Μεταβολή της ύλης.**

Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως: 772 °C

Αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως: 1500 °C (sublimation)

· **Σημείο ανάφλεξης:**

Μη χρησιμοποιήσιμο

· **Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο):**

Το υλικό δεν αναφλέγεται.

(βάσει μοριακής δομής)

· **Θερμοκρασία αναφλέξεως:**

μη χρησιμοποιήσιμο

(συνέχεια στη σελίδα 5)

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με το 1907/2006/ΕΚ, Άρθρο 31

Ημερομηνία εκτύπωσης: 25.04.2018

έκδοση 6

Αναθεώρηση: 25.04.2018

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: χλωριούχο κάλιο

(συνέχεια από τη σελίδα 4)

- **Εκρηκτικές ιδιότητες:** Δεν υφίσταται κίνδυνος εκρήξεως του προϊόντος. (βάσει μοριακής δομής)
- **Όρια κινδύνου εκρήξεως:**  
  - **Οξειδωτικές ιδιότητες:** καμία  
 Η ουσία δεν περιέχει καμία ομάδα συναφή με οξειδωτικές ιδιότητες.
- **Πίεση ατμών:** μη καθωρισμένο
- **Πυκνότητα σε 20 °C:** 1,987 g/cm<sup>3</sup>
- **Διαλυτότητα σε / αναμειζιμον με νερό σε 20 °C:** 330 g/l
- **Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό:** μη χρησιμοποιήσιμο  
 Η συγκεκριμένη ουσία είναι ανόργανο χημικό.
- **Ιζώδες:** μη χρησιμοποιήσιμο  
 Το συγκεκριμένο προϊόν είναι στερεό. Το ιζώδες αφορά μόνον τα υγρά.
- **9.2 Άλλες πληροφορίες:** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

### ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

- **10.1 Δραστικότητα:** Δεν αποσυντίθεται αν η χρησιμοποιήσή του γίνεται κανονικά.
- **10.2 Χημική σταθερότητα:** Δεν αποσυντίθεται αν η αποθήκευση και ο χειρισμός του γίνεται κανονικά.
- **10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων BrF<sub>3</sub>, KMnO<sub>4</sub> + θειικό οξύ.**
- **10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν**  
 Προς αποφυγήν της θερμικής αποσύνθεσης δεν πρέπει να υπερθερμανθεί νερό
- **10.5 Μη συμβατά υλικά:** οξειδωτικοί παράγοντες
- **10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης:**  
 Σε περίπτωση υπερθερμάνσεως ή πυρκαϊάς μπορεί να αναπτυχθούν τοξικά αέρια.  
 Υδροχλώριο (HCl)  
 Χλώριο  
 Τοξικές αναθυμιάσεις οξειδίων μετάλλων.
- **Περαιτέρω δηλώσεις:** Το προϊόν είναι υγροσκοπικό.

### ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

- **11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις**
- **Οξεία τοξικότητα** Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

· **Σημαντικές τιμές κατάταξης-LD/LC50**

7447-40-7 χλωριούχο κάλιο

Από το στόμα | LD50 | 3020 mg/kg (ποντικός)

- **Αρχική ερεθιστική ενέργεια:**
- **Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος** Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- **Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών** Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- **Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος** μη διαθέσιμα δεδομένα.
- **Επιπτώσεις KMT (καρκινογένεση, μεταλλαξιγένεση και τοξικότητα για την αναπαραγωγή)**
- **Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων** Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- **Καρκινογένεια:**  
 μη διαθέσιμα δεδομένα  
 (δεν απαιτείται διενέργεια καμίας μελέτης καρκινογένειας, διότι η παρούσα ουσία δεν είναι γονιδιοτοξική)

(συνέχεια στη σελίδα 6)

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με το 1907/2006/ΕΚ, Άρθρο 31

Ημερομηνία εκτύπωσης: 25.04.2018

έκδοση 6

Αναθεώρηση: 25.04.2018

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: χλωριούχο κάλιο

(συνέχεια από τη σελίδα 5)

IARC (International Agency for Research on Cancer) : Η χημική ουσία δεν αναγράφεται

NTP (National Toxicology Program) : Η χημική ουσία δεν αναγράφεται

- **Τοξικότητα για την αναπαραγωγή:** Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- **STOT-εφάπαξ έκθεση** Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- **STOT-επαναλημμένη έκθεση** Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- **Τοξικότητα αναρρόφησης** μη διαθέσιμα δεδομένα.

### ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

#### · 12.1 Τοξικότητα

##### · Υδατική τοξικότητα:

7447-40-7 χλωριούχο κάλιο

EC50/120 h	1337 mg/l (φύκη)
EC50/21 d	130 mg/l (Daphnia magna)
EC50/48 h	660 mg/L (Daphnia magna)
LC50/96 h	880 mg/L (Fathead minnow fish)

#### · 12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Η ουσία είναι ανόργανη, επομένως, οι δοκιμές βιοαποδόμησης δεν αφορούν τη συγκεκριμένη περίπτωση.

#### · 12.3 Δυνατότητα βιοσυσώρευσης

Δεν εμπλουτίζεται σε οργανισμούς.

Η συγκεκριμένη ουσία επιδεικνύει υψηλό βαθμό διαλυτότητας στο νερό και διάσπασης.

#### · 12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Χαμηλό δυναμικό απορρόφησης (βάσει ιδιοτήτων ουσίας).

Η συγκεκριμένη ουσία επιδεικνύει υψηλό βαθμό διαλυτότητας στο νερό και διάσπασης.

#### · Άλλες ενδείξεις:

Απαγορεύεται η διεισδυση του προϊόντος στα λύματα σε μεγαλύτερες ποσότητες, επειδή ενδέχεται να ενεργεί ως θρεπτικό συστατικό των φυτών και να προκαλέσει ευτροφισμό.

#### · Γενικές οδηγίες:

Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - Κλάση 1 (εκτίμηση καταλόγου): ελαφρώς επικίνδυνο

Δεν επιτρέπεται να διεισδύει στα γήινα νερά, να αδειάζεται στο υδάτινο περιβάλλον ή στην αποχέτευση μη αραιωμένο ή σχετικά σε μεγάλες ποσότητες.

#### · 12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και AaB

· **ABT:** Δεν απαιτείται αξιολόγηση για ανόργανες ουσίες.

· **AAaB:** Δεν απαιτείται αξιολόγηση για ανόργανες ουσίες.

· **12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

### ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

#### · 13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

· **Σύσταση:** Απαιτείται απόρριψη σύμφωνα με τις απαιτήσεις της Τοπικής Αυτοδιοίκησης.

· **Ακάθαρτες συσκευασίες:**

· **Σύσταση:** Απαιτείται απόρριψη σύμφωνα με τις απαιτήσεις της Τοπικής Αυτοδιοίκησης.

· **Συνιστάται ως μέσον καθαρίσματος:** Νερό, ενδεχομένως προσθέτετε ένα μέσον καθαρισμού.

### ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

#### · 14.1 Αριθμός OHE

· **ADR, ADN, IMDG, IATA**

εκπίπτει

(συνέχεια στη σελίδα 7)

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με το 1907/2006/ΕΚ, Άρθρο 31

Ημερομηνία εκτύπωσης: 25.04.2018

έκδοση 6

Αναθεώρηση: 25.04.2018

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: χλωριούχο κάλιο

(συνέχεια από τη σελίδα 6)

- 14.2 Οικεία ονομασία αποστολής OHE  
· ADR, ADN, IMDG, IATA εκπίπτει
- 14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά  
· ADR, ADN, IMDG, IATA  
· τάξη εκπίπτει
- 14.4 Ομάδα συσκευασίας  
· ADR, IMDG, IATA εκπίπτει
- 14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι: Μη χρησιμοποιήσιμο
- 14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη Μη χρησιμοποιήσιμο
- 14.7 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL και τον κώδικα IBC Μη χρησιμοποιήσιμο
- UN "Model Regulation": εκπίπτει

### ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

- 15.1 Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα
- Επισήμανση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 εκπίπτει
- Εικονογράμματα κινδύνου εκπίπτει
- Προειδοποιητική λέξη εκπίπτει
- Δηλώσεις επικινδυνότητας εκπίπτει
- Κατάσταση εγγραφής (καταχώρηση σε Ευρετήριο Χημικών Ουσιών):  
United States (TSCA) : Αναγράφεται  
Taiwan (TCSI) : Αναγράφεται  
New Zealand (NZIoC) : Αναγράφεται  
Canada (DSL) : Αναγράφεται  
Australia (AICS) : Αναγράφεται  
Japan (ENCS) : Αναγράφεται  
Korea (ECL) : Αναγράφεται  
Philippines (PICCS) : Αναγράφεται  
China (IECSC) : Αναγράφεται
- 15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας: Η αξιολόγηση χημικής ασφάλειας δεν πραγματοποιήθηκε.

### ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

- Δελτίο στοιχείων, εκδίδων τμήμα:  
HERA Division  
telephone: +/972-8-6297835  
telefax: +/972-8-6297832  
e-mail: msdsinfo@icl-group.com
- Συντμήσεις και αρκτικόλεξα:  
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)  
ICAO: International Civil Aviation Organisation  
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)  
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent

(συνέχεια στη σελίδα 8)

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με το 1907/2006/ΕΚ, Άρθρο 31

Ημερομηνία εκτύπωσης: 25.04.2018

έκδοση 6

Αναθεώρηση: 25.04.2018

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: χλωριούχο κάλιο

(συνέχεια από τη σελίδα 7)

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

· \* **Τροποποιημένα στοιχεία σε σχέση με την προηγούμενη έκδοση**

Οι ενότητες όπου έλαβαν χώρα αλλαγές επισημαίνονται με αστερίσκο στο αριστερό περιθώριο

· **Αποποίηση ευθύνης**

Παρόλο που οι πληροφορίες και οι συστάσεις που καθορίζονται στο παρόν (εφεξής “πληροφορίες”) παρατίθενται καλή τη πίστη και πιστεύεται ότι είναι σωστές κατά την ημερομηνία δημοσίευσης του παρόντος, η Dead Sea Works Ltd. δεν προβαίνει σε καμία δήλωση περί πληρότητας και ακρίβειας αυτών. Οι πληροφορίες παρέχονται υπό την προϋπόθεση ότι οι αποδέκτες αυτών θα αποφασίσουν οι ίδιοι για την ασφάλεια και καταλληλότητά τους, αναλόγως του σκοπού για τον οποίο προορίζονται, πριν από τη χρήση. Σε καμία περίπτωση, η Dead Sea Works Ltd. δεν θα φέρει ευθύνη για τυχόν βλάβη οποιασδήποτε μορφής που θα προκύψει λόγω χρήσης ή εξάρτησης από τις πληροφορίες.

ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΕΝ ΔΙΑΤΥΠΩΝΕΤΑΙ ΚΑΜΙΑ ΔΗΛΩΣΗ Ή ΕΓΓΥΗΣΗ, ΡΗΤΗ Ή ΣΙΩΠΗΡΗ, ΠΕΡΙ ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΣΚΟΠΟ Ή ΑΛΛΗΣ ΦΥΣΕΩΣ, ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΙΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ Ή ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΣΤΟ ΟΠΟΙΟ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΟΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ.