

Όνομασία προϊόντος : Ferrokleen pro
 Αρ. αναφοράς: BDS000227_14_20170629 (EL)

Ημ/νία δημιουργίας : 29.06.17 Version : 2.0
 Αντικαθιστά: BDS000227_20140506

ΤΜΗΜΑ 1: Στοιχεία ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Ferrokleen pro
 Όγκος

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

Καθαριστικά - Βαρέως τύπου

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

CRC Industries Europe bvba
 Touwslagerstraat 1
 9240 Zele
 Belgium
 Tel.: +32(0)52/45.60.11
 Fax.: +32(0)52/45.00.34
 E-mail : hse@crcind.com

Δευτερεύοντες κίνδυνοι		Tel	Fax
CRC Industries Finland Oy	Laurinkatu 57 A 23 B, 08100 Lohja	+358/(19)32.921	
CRC Industries France	6, avenue du marais, C.S. 90028, 95102 Argenteuil Cedex	01.34.11.20.00	01.34.11.09.96
CRC Industries Deutschland GmbH	S?dring 9, D-76473 Iffezheim	(07229) 303 0	(07229)30 32 66
CRC INDUSTRIES IBERIA S.L.U.	GREMIO DEL CUERO-PARC.96, POLIGONO INDUSTRI. DE HONTORIA, 40195 SEGOVIA	0034/921.427.546	0034/921.436.270
CRC Industries Sweden	Laxfiskev?gen 16, 433 38 Partille	0046/31 706 84 80	0046/31 27 39 91

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

CRC Industries Europe, Belgium: Tel.: +32(0)52/45.60.11 (office hours)

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ταξινόμηση κατά τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1272/2008

Σωματικά: Ουσία ή μείγμα που διαβρώνει τα μέταλλα, Κατηγορία 1
 Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα.
 Ταξινόμηση βάσει δοκιμών.



Όνομασία προϊόντος : Ferrokleen pro

Ημ/νία δημιουργίας : 29.06.17 Version : 2.0

Αρ. αναφοράς: BDS000227_14_20170629 (EL)

Αντικαθιστά: BDS000227_20140506

Υγεία: Διάβρωση του δέρματος, Κατηγορία 1A
Σοβαρή οφθαλμική βλάβη, Κατηγορία 1
Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.

Ταξινόμηση μέθοδος υπολογισμού.

Περιβάλλον : Μη ταξινομημένο

Ταξινόμηση μέθοδος υπολογισμού.

Άλλοι κίνδυνοι : Μη ταξινομημένο

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Σήμανση κατά τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1272/2008

Αναγνωριστικό προϊόντος: Περιέχει:
ορθοφωσφορικό οξύ

Εικονογράμματα κινδύνου:



Προειδοποιητική λέξη: Κίνδυνος

Δηλώσεις επικινδυνότητας: H290 : Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα.

H314 : Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.

Δηλώσεις προφύλαξης: P102 : Μακριά από παιδιά.

P234 : Να διατηρείται μόνο στον αρχικό περιέκτη.

P280 : Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.

P301/330/331 : ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

P303/361/353 : ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύντε την επιδερμίδα με νερό/στο ντους.

P305/351/338 : 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.

P405 : Φυλάσσεται κλειδωμένο.

P501-2 : Φροντίστε για την απόρριψη των περιεχομένων/περιέκτη σε εξουσιοδοτημένο σημείο αποκομιδής αποβλήτων.

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ.

648/2004 για τα απορρυπαντικά:

αλειφατικό υδρογονάνθρακες < 5 %

μη ιοντικοί επιφανειοδραστικοί παράγοντες < 5 %

benzisothiazolinone

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα πειραματικά δεδομένα.

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά



CRC Industries Europe bvba

Touwslagerstraat 1, 9240 Zele – Belgium

Tel (+32) (0) 52 / 45 60 11 – Fax (+32) (0) 52 / 45 00 34 – www.crcind.com

Όνομασία προϊόντος : Ferrokleen pro
 Αρ. αναφοράς: BDS000227_14_20170629 (EL)

Ημ/νία δημιουργίας : 29.06.17 Version : 2.0
 Αντικαθιστά: BDS000227_20140506

3.1. Ουσίες

Χωρίς εφαρμογή.

3.2. Μείγματα

Επικίνδυνο συστατικό	Αριθμός μητρώου	Αρ. μητρώου CAS	EC-nr	w/w %	Τάξη και κατηγορία κινδύνου	Δήλωση επικινδυνότητας	Σημειώσεις
ορθοφωσφορικό οξύ	01-2119485924-24	7664-38-2	231-633-2	30-60	Διαβρ. Μετάλ. 1, Skin Corr. 1B	H290,H314	A
1-μεθοξυ-2-προπανόλη? μονομεθυλαιθέρας της προπυλενογλυκόλης	01-2119457435-35	107-98-2	203-539-1	1-5	Flam. Liq. 3, STOT SE 3	H226,H336	A
σουλφαρμιδικό οξύ	01-2119488633-28	5329-14-6	226-218-8	1-5	Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Aquatic Chronic 3	H319,H315,H412	
Paraffins (petroleum), normal C>10	01-2119562696-25	64771-71-7	265-232-9	<1	Asp. Tox. 1	H304	
alcohols, C9-11, ethoxylated	01-2119980051-45	68439-46-3	614-482-0	<1	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1	H302,H318	

Explanation notes
 A : η χρήση αυτού του υλικού είναι περιορισμένη στον κοινό εργασιακό χώρο
 (* Επεξήγηση φράσεων κινδύνου: βλ. κεφάλαιο 16).

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Επαφή με τα μάτια :	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.
Επαφή με το δέρμα :	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύντε την επιδερμίδα με νερό/στο ντους. Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.
Εισπνοή :	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρατε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.
Κατάποση :	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Εισπνοή :	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό. Συμπτώματα : ερεθισμός του λάρυγγα, βήχας.
Κατάποση :	Μπορεί να προκαλέσει γαστρεντερικές διαταραχές. Συμπτώματα : ερεθισμός του λάρυγγα, πόνος στην κοιλιακή χώρα, ναυτία, έμετος.

Όνομασία προϊόντος : Ferrokleen pro

Ημ/νία δημιουργίας : 29.06.17 Version : 2.0

Αρ. αναφοράς: BDS000227_14_20170629 (EL)

Αντικαθιστά: BDS000227_20140506

Επαφή με το δέρμα : Προκαλεί σοβαρά εγκαύματα.
Συμπτώματα : ερυθρότητα και πόνος.

Επαφή με τα μάτια : Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
Συμπτώματα : ερυθρότητα και πόνος, ελαττωμένη όραση.

4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Γενικές συμβουλές : Αν αισθανθείτε αδιαθεσία, ζητήστε ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα αν είναι δυνατόν)
Αν τα συμπτώματα επιμένουν, καλέστε οπωσδήποτε ιατρό.

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

αφρός, διοξείδιο του άνθρακα ή ξηρός παράγοντας.

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

Σε περίπτωση πυρκαγιάς, μπορεί να απελευθερώσουν ερεθιστικές ή τοξικές αναθυμιάσεις.

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Καταβρέξτε με νερό τους περιέκτες που εκτέθηκαν στη φωτιά για να διατηρήσετε χαμηλή τη θερμοκρασία τους.
Σε περίπτωση πυρκαγιάς, μην αναπνέετε τους καπνούς.
Φοράτε αναπνευστική συσκευή

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα και τα μάτια.
Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής αερισμός
Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και συσκευή προστασίας ματιών/προσώπου.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Μην επιτρέπετε την εισροή σε δημόσιες αποχετεύσεις και αγωγούς υδάτων.
Αν τα μολυσμένα ύδατα φθάσουν σε συστήματα αποχέτευσης ή αγωγούς υδάτων, ενημερώστε αμέσως τις αρμόδιες αρχές.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Απορροφήστε τη διαρροή με κατάλληλο αδρανές υλικό.

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Για περαιτέρω πληροφορίες βλέπετε την ενότητα 8.



Όνομασία προϊόντος : Ferrokleen pro
 Αρ. αναφοράς: BDS000227_14_20170629 (EL)

Ημ/νία δημιουργίας : 29.06.17 Version : 2.0
 Αντικαθιστά: BDS000227_20140506

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Μην αναπνέετε αεροζόλ ή ατμούς.
 Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής αερισμός
 Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα και τα μάτια.
 Σχολαστικό πλύσιμο μετά τη χρήση.
 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.
 Πρέπει να υπάρχουν διαθέσιμες φιάλες πλύσης οφθαλμών.

7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Το δοχείο να διατηρείται ερμητικά κλεισμένο, σε δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος.
 Φυλάξτε το μακριά από παιδιά.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Καθαριστικά - Βαρέως τύπου

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι ελέγχου

Όρια έκθεσης :

Επικίνδυνο συστατικό	Αρ. μητρώου CAS	μέθοδος	
Καθιερωμένα όρια έκθεσης Ε.Ε.			
1-μεθοξυ-2-προπανόλη? μονομεθυλαιθέρας της προπυλενογλυκόλης	107-98-2	TWA	100 ppm
		STEL	150 ppm
ορθοφωσφορικό οξύ	7664-38-2	TWA	1 mg/m ³
		STEL	3 mg/m ³

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Διαδικασίες ελέγχου :	Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής αερισμός
Ατομική προστασία :	Λάβετε προφυλακτικά μέτρα για να αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια κατά το χειρισμό του προϊόντος. Η ορθή πρακτική επιβάλλει να φοράτε τα γάντια και να διασφαλίζετε ότι ο χώρος εξαερίζεται επαρκώς όποτε χρησιμοποιείτε το προϊόν. Σε κάθε περίπτωση κατά τον χειρισμό και τη χρήση του προϊόντος θα πρέπει να εφαρμόζονται οι ορθές πρακτικές βιομηχανικής υγιεινής.
Εισπνοή :	Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού, χρησιμοποιείτε κατάλληλη αναπνευστική συσκευή.
συνιστώμενη προστασία αναπνοής:	αναπνευστήρας απολύμανσης αέρα εξοπλισμένος με φυσίγγιο τύπου ABEK σε συνδυασμό με φίλτρο στερεών και υγρών σωματιδίων ανθεκτικό σε λάδι

Όνομασία προϊόντος : Ferrokleen pro

Ημ/νία δημιουργίας : 29.06.17 Version : 2.0

Αρ. αναφοράς: BDS000227_14_20170629 (EL)

Αντικαθιστά: BDS000227_20140506

Χέρια και δέρμα :	Φοράτε κατάλληλα προστατευτικά γάντια. Ο χρόνος διέλευσης χημικών ουσιών από το γάντι πρέπει να είναι μεγαλύτερος από τη συνολική διάρκεια χρήσης του προϊόντος. Αν η διάρκεια της εργασίας είναι μεγαλύτερη από τον χρόνο διέλευσης, πρέπει να αλλάξετε γάντια στο μεσοδιάστημα.
Συνιστώμενα γάντια:	(νεοπρένιο)
Μάτια :	Φοράτε προστατευτικά γυαλιά (EN 166).
Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης:	Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον. Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Όψη : φυσική κατάσταση :	Υγρό.
Χρώμα :	άχρωμο προς κίτρινο.
Οσμή :	Χαρακτηριστική οσμή.
pH :	< 2
Σημείο/περιοχή ζέσης :	Χωρίς εφαρμογή.
Σημείο ανάφλεξης :	Κανένα
Ταχύτητα εξάτμισης :	Χωρίς εφαρμογή.
Όρια έκρηξης : ανώτερο όριο :	Χωρίς εφαρμογή.
κατώτερο όριο :	Χωρίς εφαρμογή.
Πίεση ατμών :	Χωρίς εφαρμογή.
Σχετική πυκνότητα :	1.228 g/cm ³ (@ 20°C).
Υδατοδιαλυτότητα :	Διαλυτό σε νερό
Αυτανάφλεξη :	> 200 °C
Ιξώδες :	Χωρίς εφαρμογή.

9.2. Άλλες πληροφορίες

ΠΟΕ: 15 g/l

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστικότητα

10.1. Δραστικότητα

Δεν υπάρχουν γνωστές επικίνδυνες αντιδράσεις αν χρησιμοποιηθεί για το σκοπό που προορίζεται

10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερό

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Σε περίπτωση πυρκαγιάς, μην αναπνέετε τους καπνούς.
Σε περίπτωση πυρκαγιάς, μπορεί να απελευθερώσουν ερεθιστικές ή τοξικές αναθυμιάσεις.



Όνομασία προϊόντος : Ferrokleen pro
 Αρ. αναφοράς: BDS000227_14_20170629 (EL)

Ημ/νία δημιουργίας : 29.06.17 Version : 2.0
 Αντικαθιστά: BDS000227_20140506

10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

θερμότητα

10.5. Μη συμβατά υλικά

Ισχυρός οξειδωτικός παράγοντας
 Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

CO,CO2

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

οξεία τοξικότητα:	βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται
διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος:	Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.
σοβαρή ζημία/ερεθισμός των ματιών:	Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.
ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή ευαισθητοποίηση του δέρματος:	βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται
μεταλλαξιγένεση βλαστικών κυττάρων:	βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται
καρκινογένεση:	βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται
τοξικότητα για την αναπαραγωγή:	βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται
ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — εφάπαξ έκθεση:	βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται
ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — επανειλημμένη έκθεση:	βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται
κίνδυνος αναρρόφησης:	βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

Πληροφορίες για πιθανές οδούς έκθεσης:

Εισπνοή :	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό.
Κατάποση :	Μπορεί να προκαλέσει γαστρεντερικές διαταραχές.
Επαφή με το δέρμα :	Προκαλεί σοβαρά εγκαύματα.
Επαφή με τα μάτια :	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

Τοξικολογικά στοιχεία :



Όνομασία προϊόντος : Ferrokleen pro
 Αρ. αναφοράς: BDS000227_14_20170629 (EL)

Ημ/νία δημιουργίας : 29.06.17 Version : 2.0
 Αντικαθιστά: BDS000227_20140506

Επικίνδυνο συστατικό	Αρ. μητρώου CAS	μέθοδος	
1-μεθοξυ-2-προπανόλη? μονομεθυλαιθέρας της προπυλενογλυκόλης	107-98-2	Στοματική Μέση Θανατηφόρος δόση LD50 (αρουραίος)	4016 mg/kg
		Μέση Θανατηφόρος δόση δια εισπνοής LC50 (αρουραίος)	27596 mg/l
		?ερματική Μέση Θανατηφόρος ?όση LD50 (λαγός)	2000 mg/kg
alcohols, C9-11, ethoxylated	68439-46-3	Στοματική Μέση Θανατηφόρος δόση LD50 (αρουραίος)	1000-1400 mg/kg
		?ερματική Μέση Θανατηφόρος ?όση LD50 (λαγός)	>2000 mg/kg

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα

Μη ταξινομημένο

Οικοτοξικολογικά στοιχεία:

Επικίνδυνο συστατικό	Αρ. μητρώου CAS	μέθοδος	
1-μεθοξυ-2-προπανόλη? μονομεθυλαιθέρας της προπυλενογλυκόλης	107-98-2	Ψάρι LC50	6812 mg/l
		EC50, δάφνια	23300 mg/l
alcohols, C9-11, ethoxylated	68439-46-3	Ψάρι LC50	10-100 mg/l
		EC50, δάφνια	5-25 mg/l

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα πειραματικά δεδομένα.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα πειραματικά δεδομένα.

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα πειραματικά δεδομένα.

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα πειραματικά δεδομένα.

12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα πειραματικά δεδομένα.



Όνομασία προϊόντος : Ferrokleen pro
Αρ. αναφοράς: BDS000227_14_20170629 (EL)

Ημ/νία δημιουργίας : 29.06.17 Version : 2.0
Αντικαθιστά: BDS000227_20140506

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με την απόρριψη**13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων**

Προϊόν : Το υλικό και ο περιέκτης του πρέπει να διατίθενται με ασφαλή τρόπο. Να μην απορρίπτεται στην αποχέτευση ή στο περιβάλλον, να εναποτίθεται σε εγκεκριμένο χώρο συλλογής αποβλήτων.
Μολυσμένη συσκευασία : Κατά την απόρριψη να τηρούνται οι τοπικοί, κρατικοί ή εθνικοί νομοθετικοί κανονισμοί.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά**14.1. Αριθμός OHE**

Αριθμός OHE : 1805

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής OHE

Ίδιο όνομα στις αποστολές εμπορευμάτων (στα φορτία): PHOSPHORIC ACID SOLUTION

14.3. Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά

Κλάση: 8
ADR/RID - Κωδικός ταξινόμησης: C1

14.4. Ομάδα συσκευασίας

Ομάδα συσκευασίας: III

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

ADR/RID - Περιβαλλοντικά επικίνδυνο: Όχι
IMDG - Θαλάσσιος ρύπος: No
IATA/ICAO - Περιβαλλοντικά επικίνδυνο: Όχι

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

ADR/RID - Κωδικός περιορισμού σηράγγων: (E)
IMDG - Ems: F-A, S-B
IATA/ICAO - PAX: 852
IATA/ICAO - CAO: 856

14.7. Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL και του κώδικα IBC

Όνομασία προϊόντος : Ferrokleen pro
 Αρ. αναφοράς: BDS000227_14_20170629 (EL)

Ημ/νία δημιουργίας : 29.06.17 Version : 2.0
 Αντικαθιστά: BDS000227_20140506

Χωρίς εφαρμογή.

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

Το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας συμμορφώνεται ως προς τις τρέχουσες προδιαγραφές της Ευρωπαϊκής Ένωσης.
 Κανονισμός (ΕΚ) Αρ 1907/2006 (REACH)
 Κανονισμός (ΕΚ) Αρ 1272/2008

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δε διατίθενται πληροφορίες

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

*Δήλωση επικινδυνότητας

H226 : Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.
 H290 : Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα.
 H302 : Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
 H304 : Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
 H314 : Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.
 H315 : Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
 H318 : Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
 H319 : Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
 H336 : Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.
 H412 : Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ ΣΤΟ ΚΕΦΑΛΑΙΟ :

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

acronyms and synonyms:

TWA = time weight average
 STEL = short time exposure limit
 ΠΟΕ:
 PBT = persistant bioaccumulative toxic
 vPvB = very persitant very bioaccumulative

Το παρόν προϊόν πρέπει να αποθηκευτεί, να αντιμετωπιστεί και να χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις καλές πρακτικές βιομηχανικής υγιεινής και με συμμόρφωση ως προς οποιαδήποτε νομική ρύθμιση. Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν βασίζονται στην τρέχουσα κατάσταση της γνώσης μας και αποσκοπεί στην περιγραφή των προϊόντων μας από την σκοπιά των απαιτήσεων ασφαλείας. Δεν εγγυάται οποιαδήποτε συγκεκριμένη ιδιότητα. Εκτός από οποιαδήποτε έννομη συμπεριφορά για σκοπούς μελέτης, έρευνας και επισκόπησης υγείας, ασφαλείας και περιβαλλοντικών κινδύνων, κανένα μέρος αυτών των εγγράφων δεν μπορεί να αναπαραχθεί μέσω οποιασδήποτε διαδικασίας χωρίς την έγγραφη άδεια της CRC.