

Όνομασία προϊόντος : Inox Kleen
Αρ. αναφοράς: BDS001356_14_20120705

Ημ/νία δημιουργίας : 05.07.12 Version : 1.0
Αντικαθιστά: AB19100

ΤΜΗΜΑ 1: Στοιχεία ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας/επιχείρησης**1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος**

Inox Kleen
(FOOD PROCESSING SAFE®)
Αεροζόλ

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 | Asemanrinne 13, 08500 Lohja | +358/(19)32.921 | +358/(19)383.676 |
| 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 | Kryptogatan 14, 431 53 M?ndal | 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 67/548/EOK ή 1999/45/EK:

Υγεία: _____
Σωματικά: _____



| | | | |
|----------------------|-----------------------|----------------------|------------------------|
| Όνομασία προϊόντος : | Inox Kleen | Ημ/νία δημιουργίας : | 05.07.12 Version : 1.0 |
| Αρ. αναφοράς: | BDS001356_14_20120705 | Αντικαθιστά: | AB19100 |

Μη εύφλεκτο υπό φυσιολογικές συνθήκες χρήσης, αλλά περιέχει εύφλεκτα συστατικά.

(Δοκιμή αναφλεξιμότητας σε κλειστό χώρο, FEA X610-E, αρνητική)

Περιβάλλον :

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

| | |
|---|---|
| Φράση(εις) ασφαλείας (S) : | S2: Μακριά από παιδιά. S23AE: Μην αναπνέετε ατμούς/εκνεφώματα. S24/25: Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα και με τα μάτια. S51: Να χρησιμοποιείται μόνο σε καλά αεριζόμενο χώρο. |
| Ειδικές διατάξεις σήμανσης: | Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται εφόσον ζητηθεί. |
| Επιπλέον στοιχεία ετικέτας κατά την Οδηγία Συσκευών Αερολυμάτων 75/324/ΕΚ: | Περιεχόμενο υπό πίεση: Προστατέψτε το από τον ήλιο και μην το εκθέτετε σε θερμοκρασίες πάνω από 50°C. Μην τρυπάτε και μην καίτε το φιαλίδιο ακόμα και όταν είναι άδειο. Μην ψεκάζετε σε φωτιά ή σε αντικείμενο που ακτινοβολεί. Περιέχει εύφλεκτα συστατικά σε αναλογία 17 % κατά μάζα. |

Κανονισμός

(ΕΚ) αριθ.

648/2004 για τα απορρυπαντικά:

αλειφατικοί υδρογονάνθρακες 15 - 30 %

μη ιοντικοί επιφανειοδραστικοί παράγοντες 5 - 15 %
benzothiazolinone

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Κανένα

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνοψη/πληροφορίες για τα συστατικά

3.1. Ουσίες

Χωρίς εφαρμογή.

3.2. Μείγματα

| Επικίνδυνο συστατικό | Αρ. μητρώου CAS | EC-nr | w/w % | σύμβολο | R-φράσεις | Σημειώσεις |
|---|-----------------|-------------|-------|---------|-----------|------------|
| white mineral oil (petroleum) | 8042-47-5 | 232-455-8 | 10-25 | | | B |
| υδρογονάνθρακες, πλούσιοι σε C3-4, αποστάγματος πετρελαίου Πετρελαϊκό αέριο | 68512-91-4 | 270-990-9 | 5-10 | F+ | 12 | K |
| απόσταγμα (πετρελαίου), ελαφρά κατεργασμένα με υδρογόνο? Κεροξίνη - μη προδιαγεγραμμένα | 64742-47-8 | (926-141-6) | 5-10 | Xn | 65-66 | B |
| alcohols, C9-11, ethoxylated | 68439-46-3 | | <5 | Xn | 22-41 | |
| υδροξείδιο του καλίου; καυστική ποτάσσα | 1310-58-3 | 215-181-3 | <0.01 | C | 22-35 | B |
| Explanation notes | | | | | | |
| B : σε κάθε χώρα υπάρχουν νόμοι κατά την περιόριση αυτού του υλικού στον κοινό εργασιακό χώρο | | | | | | |



Όνομασία προϊόντος : Inox Kleen
 Αρ. αναφοράς: BDS001356_14_20120705

Ημ/νία δημιουργίας : 05.07.12 Version : 1.0
 Αντικαθιστά: AB19100

K : Δεν είναι ταξινομημένο (το υλικό) ως καρκινογόνος ουσία, έχει λιγότερο από 0.1% w/w 1,3 – βουταδιένιο (Einecs-nr. 203-450-8)

| Επικίνδυνο συστατικό | Αριθμός μητρώου | Αρ. μητρώου CAS | EC-nr | w/w % | Τάξη και κατηγορία κινδύνου | Δήλωση επικινδυνότητας | Σημειώσεις |
|---|------------------|-----------------|-------------|-------|-----------------------------|------------------------|------------|
| απόσταγμα (πετρελαίου), ελαφρά κατεργασμένα με υδρογόνο? Κεροξίνη - μη προδιαγεγραμμένα | 01-2119456620-43 | 64742-47-8 | (926-141-6) | 5-10 | Asp. Tox. 1 | H304 | B |
| υδροξείδιο του καλίου; καυστική ποτάσσα | | 1310-58-3 | 215-181-3 | <0.01 | Acute Tox. 4, Skin Corr. 1A | H302,H314 | B |

Explanation notes

B : σε κάθε χώρα υπάρχουνε νόμοι κατά την περιόρηση αυτού του υλικού 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 : | Αν η ουσία πήγε στα μάτια, πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό. |
| Επαφή με το δέρμα : | Πλύνετε με νερό και σαπούνι. |
| Εισπνοή : | Μεταφέρετε το άτομο σε καθαρό αέρα, διατηρήστε το ζεστό και αφήστε το να ηρεμήσει. |
| Κατάποση : | Σε περίπτωση κατάποσης, μην προκαλείτε εμετό και ζητήστε τη συμβουλή ιατρού. |

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

| | |
|---------------------|--|
| Εισπνοή : | Δεν αναμένεται να έχει δυσμενείς επιπτώσεις για την υγεία. |
| Κατάποση : | Μπορεί να προκαλέσει γαστρεντερικές διαταραχές. Συμπτώματα : ερεθισμός του λάρυγγα, πόνος στην κοιλιακή χώρα, ναυτία, έμετος. |
| Επαφή με το δέρμα : | Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο. |
| Επαφή με τα μάτια : | Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό. |

4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

| | |
|---------------------|--|
| Γενικές συμβουλές : | Σε περίπτωση ατυχήματος ή 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

νερό, αφρός, διοξείδιο του άνθρακα ή ξηρός παράγοντας.

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

Τα δοχεία των αεροζόλ μπορεί να εκραγούν αν θερμανθούν πάνω από τους 50°C.



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 : | Inox Kleen | Ημ/νία δημιουργίας : | 05.07.12 Version : 1.0 |
| Αρ. αναφοράς: | BDS001356_14_20120705 | Αντικαθιστά: | AB19100 |

Σχηματίζει επικίνδυνα προϊόντα αποικοδόμησης.
CO,CO2

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.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Σβήστε κάθε πηγή ανάφλεξης
Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής αερισμός
Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Μην επιτρέπετε την εισροή σε δημόσιες αποχετεύσεις και αγωγούς υδάτων.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Απορροφήστε τη διαρροή με κατάλληλο αδρανές υλικό.
Πλύνετε το χώρο διαρροής με νερό και απορρυπαντικό.

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Για περαιτέρω πληροφορίες βλέπετε την ενότητα 8.

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Μακριά από θερμότητα και πηγές ανάφλεξης.
Μην ψεκάζετε σε φωτιά ή σε αντικείμενο που ακτινοβολεί.
Μην τρυπάτε και μην καίτε τα δοχεία των αεροζόλ, ακόμα και όταν είναι άδεια.
Μην αναπνέετε αεροζόλ ή ατμούς.
Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής αερισμός
Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα και τα μάτια.

7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Περιεχόμενο υπό πίεση: Προστατέψτε το από τον ήλιο και μην το εκθέτετε σε θερμοκρασίες πάνω από 50°C.
Μην τρυπάτε και μην καίτε το φιαλίδιο ακόμα και όταν είναι άδειο.
Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο.
Φυλάσσεται σε ψυγείο με μηχανισμό αποτροπής πάγου (frost free).
Φυλάξτε το μακριά από παιδιά.



Όνομασία προϊόντος : Inox Kleen

Ημ/νία δημιουργίας : 05.07.12 Version : 1.0

Αρ. αναφοράς: BDS001356_14_20120705

Αντικαθιστά: AB19100

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Καθαριστικά - Βαρέως τύπου

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι ελέγχου

Όρια έκθεσης :

Δε διατίθενται πληροφορίες

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

| | |
|-----------------------|---|
| Διαδικασίες ελέγχου : | Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής αερισμός Μακριά από θερμότητα και πηγές ανάφλεξης. |
| Ατομική προστασία : | Λάβετε προφυλακτικά μέτρα για να αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια κατά το χειρισμό του προϊόντος. Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής αερισμός |
| Εισπνοή : | Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού, χρησιμοποιείτε κατάλληλη αναπνευστική συσκευή. Αναπνευστήρας απολύμανσης αέρα εξοπλισμένος με φυσίγγιο τύπου ABEK |
| Χέρια και δέρμα : | Φοράτε κατάλληλα προστατευτικά γάντια. (νεοπρένιο) |
| Μάτια : | Φοράτε προστατευτικά γυαλιά. |

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

(για αεροζόλ χωρίς προωθητικό)

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Όψη : φυσική κατάσταση : | Υγρό. |
| Χρώμα : | λευκό. |
| Οσμή : | Χαρακτηριστική οσμή. |
| pH : | 10.71 |
| Σημείο/περιοχή ζέσης : | Μη διαθέσιμο. |
| Σημείο ανάφλεξης : | > 70 °C |
| Ταχύτητα εξάτμισης : | Χωρίς εφαρμογή. |
| Όρια έκρηξης : ανώτερο όριο : | Μη διαθέσιμο. |
| κατώτερο όριο : | Μη διαθέσιμο. |
| Πίεση ατμών : | Μη διαθέσιμο. |
| Σχετική πυκνότητα : | 0.955 g/cm ³ (@ 20°C). |
| Υδατοδιαλυτότητα : | Διαλυτό σε νερό |
| Αυτανάφλεξη : | > 200 °C |
| Ιξώδες : | Μη διαθέσιμο. |



Όνομασία προϊόντος : Inox Kleen

Ημ/νία δημιουργίας : 05.07.12 Version : 1.0

Αρ. αναφοράς: BDS001356_14_20120705

Αντικαθιστά: AB19100

9.2. Άλλες πληροφορίες

VOC: 152 g/l

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστηριότητα

10.1. Δραστηριότητα

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

10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερό

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

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

10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

Περιεχόμενο υπό πίεση: Προστατέψτε το από τον ήλιο και μην το εκθέτετε σε θερμοκρασίες πάνω από 50°C. Αποφύγετε την υπερθέρμανση. Φυλάσσεται σε ψυγείο με μηχανισμό αποτροπής πάγου (frost free).

10.5. Μη συμβατά υλικά

Ισχυρός οξειδωτικός παράγοντας

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

CO,CO2

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Εισπνοή : Δεν αναμένεται να έχει δυσμενείς επιπτώσεις για την υγεία.
Κατάποση : Ενδεχόμενο κατάποσης μη πιθανό.
Επαφή με το δέρμα : Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.
Επαφή με τα μάτια : Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό.

Τοξικολογικά στοιχεία :

| Επικίνδυνο συστατικό | Αρ. μητρώου CAS | μέθοδος | |
|---|-----------------|--|-----------|
| υδροξείδιο του καλίου; καυστική ποτάσσα | 1310-58-3 | Στοματική Μέση Θανατηφόρος δόση LD50 (αρουραίος) | 333 mg/kg |



Όνομασία προϊόντος : Inox Kleen
 Αρ. αναφοράς: BDS001356_14_20120705

Ημ/νία δημιουργίας : 05.07.12 Version : 1.0
 Αντικαθιστά: AB19100

| | | | |
|------------------------------|------------|---|-----------------|
| alcohols, C9-11, ethoxylated | 68439-46-3 | Στοματική Μέση Θανατηφόρος δόση LD50 (αρουαίος) | 1000-1400 mg/kg |
| | | ?ερματική Μέση Θανατηφόρος ?όση LD50 (λαγός) | >2000 mg/kg |

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα

Οικοτοξικολογικά στοιχεία:

| Επικίνδυνο συστατικό | Αρ. μητρώου CAS | μέθοδος | |
|---|-----------------|--------------|-------------|
| υδροξείδιο του καλίου; καυστική ποτάσσα | 1310-58-3 | Ψάρι LC50 | 80 mg/l |
| alcohols, C9-11, ethoxylated | 68439-46-3 | Ψάρι LC50 | 10-100 mg/l |
| | | EC50 daphnia | 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

Διαλυτό σε νερό

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

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. |



Όνομασία προϊόντος : Inox Kleen
Αρ. αναφοράς: BDS001356_14_20120705

Ημ/νία δημιουργίας : 05.07.12 Version : 1.0
Αντικαθιστά: AB19100

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

14.1. Αριθμός ΟΗΕ

Αριθμός ΟΗΕ : 1950

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

Proper shipping name: AEROSOLS

14.3. Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά

Κλάση: 2.2
ADR/RID - Κωδικός ταξινόμησης: 5A

14.4. Ομάδα συσκευασίας

Packing group: δεν ισχύει

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-D, S-U
IATA/ICAO - PAX: 203
IATA/ICAO - CAO: 203

14.7. Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL 73/78 και του κώδικα IBC

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.
Τροπολογία Οδηγίας 2008/47/ΕΚ στην οδηγία περί συσκευών αερολυμάτων 75/324/ΕΟΚ.
Οδηγία ΕΕ 99/45/ΕΚ



| | | | |
|----------------------|-----------------------|----------------------|------------------------|
| Όνομασία προϊόντος : | Inox Kleen | Ημ/νία δημιουργίας : | 05.07.12 Version : 1.0 |
| Αρ. αναφοράς: | BDS001356_14_20120705 | Αντικαθιστά: | AB19100 |

Κανονισμός (ΕΚ) Αρ 1907/2006 (REACH)

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δε διατίθενται πληροφορίες

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

| | |
|------------------------------|--|
| *Επεξήγηση φράσεων κινδύνου: | R12: Εξαιρετικά εύφλεκτο. R22: Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης. R35: Προκαλεί σοβαρά εγκαύματα. R41: Κίνδυνος σοβαρών οφθαλμικών βλαβών. R65: Επιβλαβές: μπορεί να προκαλέσει βλάβη στους πνεύμονες σε περίπτωση κατάποσης. R66: Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο. |
| *Δήλωση επικινδυνότητας | 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. |

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 ασφάλειας. Δεν εγγυάται οποιαδήποτε συγκεκριμένη ιδιότητα. Εκτός από οποιαδήποτε έννομη συμπεριφορά για σκοπούς μελέτης, έρευνας και επισκόπησης υγείας, ασφάλειας και περιβαλλοντικών κινδύνων, κανένα μέρος αυτών των εγγράφων δεν μπορεί να αναπαραχθεί μέσω οποιασδήποτε διαδικασίας χωρίς την έγγραφη άδεια της CRC.