

Όνομασία προϊόντος : ECO Leak Finder  
 Αρ. αναφοράς: BDS001564\_14\_20200602 (EL)

Ημ/νία δημιουργίας : 02.06.20 Version : 6.0  
 Αντικαθιστά: BDS001564\_20200423

## ΤΜΗΜΑ 1: Στοιχεία ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας/επιχείρησης

### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

ECO Leak Finder  
 Αεροζόλ

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

Ανιχνευτής διαρροής αερίου

### 1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

CRC Industries Europe BV  
 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	Smedsgatan 3-5 LT4, PL62, 08101 LOJO	+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: αερόλυμα, Κατηγορία 3  
 Δοχείο υπό πίεση: Μπορεί να εκραγεί αν θερμανθεί.  
 Ταξινόμηση βάσει δοκιμών.



Όνομασία προϊόντος : ECO Leak Finder

Ημ/νία δημιουργίας : 02.06.20 Version : 6.0

Αρ. αναφοράς: BDS001564\_14\_20200602 (EL)

Αντικαθιστά: BDS001564\_20200423

**Υγεία:** Ευαισθητοποίηση του δέρματος, Κατηγορία 1A  
Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση  
οφθαλμική ερεθισμός, Κατηγορία 2  
Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

Ταξινόμηση μέθοδος υπολογισμού.

**Περιβάλλον :** Μη ταξινομημένο

Ταξινόμηση μέθοδος υπολογισμού.

## 2.2. Στοιχεία επισήμανσης

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

**Αναγνωριστικό προϊόντος:** Περιέχει:  
2-methyl-2H-isothiazol-3-one

**Εικονογράμματα κινδύνου:**



**Προειδοποιητική λέξη:** Προσοχή

**Δηλώσεις επικινδυνότητας:** H229 : Δοχείο υπό πίεση: Μπορεί να εκραγεί αν θερμανθεί.  
H317 : Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση  
H319 : Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

**Δηλώσεις προφύλαξης:** P102 : Μακριά από παιδιά.  
P210 : Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.  
P251 : Να μην τρυπηθεί ή καεί ακόμη και μετά τη χρήση.  
P280 : Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.  
P333/313 : Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.  
P410/412 : Να προστατεύεται από τις ηλιακές ακτίνες. Να μην εκτίθεται σε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν τους 50°C/122°F.  
P501-2 : Φροντίστε για την απόρριψη των περιεχομένων/περιέκτη σε εξουσιοδοτημένο σημείο αποκομιδής αποβλήτων.

## 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

## ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

### 3.1. Ουσίες

Χωρίς εφαρμογή.

### 3.2. Μείγματα

Όνομασία προϊόντος : ECO Leak Finder

Ημ/νία δημιουργίας : 02.06.20 Version : 6.0

Αρ. αναφοράς: BDS001564\_14\_20200602 (EL)

Αντικαθιστά: BDS001564\_20200423

Επικίνδυνο συστατικό	Αριθμός μητρώου	Αρ. μητρώου CAS	EC- nr	w/w %	Τάξη και κατηγορία κινδύνου	Δήλωση επικινδυνότητας	Σημειώσεις
2-αμινο-2-μεθυλοπροπανόλη	01-2119475110-51	124-68-5	204-709-8	<1	Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Aquatic Chronic 3	H319,H315,H412	B
dinitrogen oxide	01-2119970538-25	10024-97-2	233-032-0	<2.5	Οξ. Αέριο 1, Πεπτιεσμένο Αέριο	H270,H280	B,W
(Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycine	01-2119488991-20	110-25-8	203-749-3	<2.5	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1	H332,H315,H318,H400	B
Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides	01-2119490061-47	308062-28-4	(931-292-6)	<0.25	Eye Dam. 1, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2	H318,H302,H315,H400,H411	Q
Oxazolidine, 4,4-dimethyl-	-	51200-87-4	257-048-2	<0.1	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 3, Eye Dam. 1, STOT SE 3	H226,H302,H331,H318,H335	
1-Butanol, 2-amino-	01-2119492338-28	96-20-8	202-488-2	<0.1	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1	H302,H314,H318,H400	B
1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη	-	2634-33-5	220-120-9	<0.005	Acute Tox. 2, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2	H330,H302,H315,H318,H317,H400,H411	X,R
2-methyl-2H-isothiazol-3-one	-	2682-20-4	220-239-6	0.0015-0.005	Acute Tox. 3, Acute Tox. 2, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2	H301,H330,H314,H318,H317,H400,H411	M,X

#### Explanation notes

B : σε κάθε χώρα υπάρχουνε νόμοι κατά την περιόρηση αυτού του υλικού στον κοινό εργασιακό χώρο

M : M acute = 10

Q : Ο αριθμός CAS αποτελεί απλώς ένα ενδεικτικό αναγνωριστικό που πρέπει να χρησιμοποιείται εκτός της ΕΕ για διεθνείς καταχωρίσεις αποθεμάτων.

R : substance in plant protection or biocidal product regarded as being registered (art.15 REACH Regulation No 1907/2006)

W : Note: substance mentioned on the list of CMR-substances of the Dutch Ministry of Social Affairs and Employment (SZW)

X : SCL (Τα ειδικά όρια συγκέντρωσης)

(\* 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 δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

Επαφή με το δέρμα :

Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.  
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ:



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

3 / 11

Όνομασία προϊόντος : ECO Leak Finder

Ημ/νία δημιουργίας : 02.06.20 Version : 6.0

Αρ. αναφοράς: BDS001564\_14\_20200602 (EL)

Αντικαθιστά: BDS001564\_20200423

	Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.
Εισπνοή :	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρατε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.
Κατάποση :	Αν εμφανιστούν ανεπιθύμητες αντιδράσεις, ζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια.

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

Εισπνοή :	Δεν υπάρχουν γνωστές δυσμενείς επιπτώσεις αν χρησιμοποιηθεί για το σκοπό που προορίζεται.
Κατάποση :	Μπορεί να προκαλέσει γαστρεντερικές διαταραχές.
Επαφή με το δέρμα :	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. Συμπτώματα : ερυθρότητα και πόνος.
Επαφή με τα μάτια :	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό. Συμπτώματα : ερυθρότητα και πόνος.

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

Γενικές συμβουλές :	Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.
---------------------	---

### 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

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



Όνομασία προϊόντος : ECO Leak Finder

Ημ/νία δημιουργίας : 02.06.20 Version : 6.0

Αρ. αναφοράς: BDS001564\_14\_20200602 (EL)

Αντικαθιστά: BDS001564\_20200423

## 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.

## 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.

Σχολαστικό πλύσιμο μετά τη χρήση.

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

## 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.

Φυλάξτε το μακριά από παιδιά.

## 7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Ανιχνευτής διαρροής αερίου

# 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.



Όνομασία προϊόντος : ECO Leak Finder

Ημ/νία δημιουργίας : 02.06.20 Version : 6.0

Αρ. αναφοράς: BDS001564\_14\_20200602 (EL)

Αντικαθιστά: BDS001564\_20200423

<b>Ατομική προστασία :</b>	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.
<b>Εισπνοή :</b>	Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού, χρησιμοποιείτε κατάλληλη αναπνευστική συσκευή.
συνιστώμενη προστασία αναπνοής:	Αναπνευστήρας απολύμανσης αέρα εξοπλισμένος με φυσίγγιο για οργανικά αέρια/ατμούς (τύπου A ή AX)
<b>Χέρια και δέρμα :</b>	Φοράτε κατάλληλα προστατευτικά γάντια. Χρησιμοποιήστε γάντι με ελάχιστο χρόνο διάρκειας 30 λεπτών. Ο χρόνος διάρκειας του γαντιού θα πρέπει να υπερβαίνει τη συνολική διάρκεια χρήσης του προϊόντος. Αν η εργασία διαρκεί περισσότερο από τον χρόνο διάρκειας, τα γάντια θα πρέπει να αντικαθιστώνται προτού αυτός παρέλθει.
Συνιστώμενα γάντια:	(νιτρίλιο) recommended breakthrough time > 480 minutes Recommended thickness < 0.45 mm
<b>Μάτια :</b>	Φοράτε προστατευτικά γυαλιά (EN 166).
<b>Έλεγχος περιβαλλοντικής έκθεσης:</b>	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

<b>Όψη : φυσική κατάσταση :</b>	προωθητικό υγρό N <sub>2</sub> O.
<b>Χρώμα :</b>	Αχρωμο.
<b>Οσμή :</b>	Ουδέτερο.
<b>pH :</b>	7.76
<b>Σημείο/περιοχή ζέσης :</b>	Μη διαθέσιμο.
<b>Σημείο ανάφλεξης :</b>	Κανένα
<b>Ταχύτητα εξάτμισης :</b>	Μη διαθέσιμο.
<b>Όρια έκρηξης : ανώτερο όριο :</b>	Μη διαθέσιμο.
<b>κατώτερο όριο :</b>	Μη διαθέσιμο.
<b>Πίεση ατμών :</b>	Μη διαθέσιμο.
<b>Σχετική πυκνότητα :</b>	0.999 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
<b>Υδατοδιαλυτότητα :</b>	Διαλυτό σε νερό
<b>Αυτανάφλεξη :</b>	> 200 °C

### 9.2. Άλλες πληροφορίες

ΠΟΕ:

## ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστηριότητα

### 10.1. Δραστηριότητα



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

6 / 11

Όνομασία προϊόντος : ECO Leak Finder  
 Αρ. αναφοράς: BDS001564\_14\_20200602 (EL)

Ημ/νία δημιουργίας : 02.06.20 Version : 6.0  
 Αντικαθιστά: BDS001564\_20200423

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 αποφυγή

Αποφύγετε την υπερθέρμανση.

## 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

οξεία τοξικότητα:	βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται
διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος:	βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται
σοβαρή ζημία/ερεθισμός των ματιών:	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή ευαισθητοποίηση του δέρματος:	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδρ
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

Όνομασία προϊόντος : ECO Leak Finder

Ημ/νία δημιουργίας : 02.06.20 Version : 6.0

Αρ. αναφοράς: BDS001564\_14\_20200602 (EL)

Αντικαθιστά: BDS001564\_20200423

### Πληροφορίες για πιθανές οδούς έκθεσης:

Εισπνοή :	Δεν αναμένεται να έχει δυσμενείς επιπτώσεις για την υγεία.
Κατάποση :	Μπορεί να προκαλέσει γαστρεντερικές διαταραχές.
Επαφή με το δέρμα :	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδρ
Επαφή με τα μάτια :	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

### Τοξικολογικά στοιχεία :

Επικίνδυνο συστατικό	Αρ. μητρώου CAS	μέθοδος	
Amines, C12-14 (even numbered)- alkyldimethyl, N-oxides	308062-28-4	Στοματική Μέση Θανατηφόρος δόση LD50 (αρουραίος)	1064 mg/kg

## ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

### 12.1. Τοξικότητα

Μη ταξινομημένο

### Οικοτοξικολογικά στοιχεία:

Επικίνδυνο συστατικό	Αρ. μητρώου CAS	μέθοδος	
Amines, C12-14 (even numbered)- alkyldimethyl, N-oxides	308062-28-4	Φύκια IC50	0.143 mg/l
		Ψάρι LC50	2.67 mg/l
		EC50, δάφνια	3.1 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

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα πειραματικά δεδομένα.





Όνομασία προϊόντος : ECO Leak Finder  
Αρ. αναφοράς: BDS001564\_14\_20200602 (EL)

Ημ/νία δημιουργίας : 02.06.20 Version : 6.0  
Αντικαθιστά: BDS001564\_20200423

GWP (δυναμικό υπερθέρμανσης του πλανήτη): 3

## ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με την απόρριψη

### 13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Διεθνείς κανονισμοί : Κατά την απόρριψη να τηρούνται οι τοπικοί, κρατικοί ή εθνικοί νομοθετικοί κανονισμοί.

## ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

### 14.1. Αριθμός ΟΗΕ

Αριθμός ΟΗΕ : 1950

### 14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

Ίδιο όνομα στις αποστολές εμπορευμάτων (στα φορτία): AEROSOLS

### 14.3. Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά

Κλάση: 2.2  
Δευτερεύων κίνδυνος: 5.1  
ADR/RID - Κωδικός ταξινόμησης: 50

### 14.4. Ομάδα συσκευασίας

Ομάδα συσκευασίας: δεν ισχύει

### 14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

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



Όνομασία προϊόντος : ECO Leak Finder

Ημ/νία δημιουργίας : 02.06.20 Version : 6.0

Αρ. αναφοράς: BDS001564\_14\_20200602 (EL)

Αντικαθιστά: BDS001564\_20200423

#### 14.7. Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL 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.

Κανονισμός (ΕΚ) Αρ 1907/2006 (REACH)

Κανονισμός (ΕΚ) Αρ 1272/2008

Τροπολογία Οδηγίας 2013/10/ΕΕ, 2008/47/ΕΚ στην οδηγία περί συσκευών αερολυμάτων 75/324/ΕΟΚ.

#### 15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δε διατίθενται πληροφορίες

### ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

\*Δήλωση επικινδυνότητας

H226 : Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.  
 H270 : Μπορεί να προκαλέσει ή να αναζωπυρώσει πυρκαγιά? οξειδωτικό.  
 H280 : Περιέχει αέριο υπό πίεση? εάν θερμανθεί, μπορεί να εκραγεί.  
 H301 : Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης.  
 H302 : Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.  
 H314 : Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.  
 H315 : Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.  
 H317 : Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδρ  
 H318 : Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.  
 H319 : Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.  
 H330 : Θανατηφόρο σε περίπτωση εισπνοής.  
 H331 : Τοξικό σε περίπτωση εισπνοής.  
 H332 : Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.  
 H335 : Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.  
 H400 : Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.  
 H411 : Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.  
 H412 : Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ ΣΤΟ ΚΕΦΑΛΑΙΟ :

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

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 ασφάλειας. Δεν εγγυάται οποιαδήποτε συγκεκριμένη ιδιότητα. Εκτός από οποιαδήποτε έννομη συμπεριφορά για σκοπούς μελέτης, έρευνας και

**Όνομασία  
προϊόντος :** ECO Leak Finder

**Ημ/νία δημιουργίας :** 02.06.20 Version : 6.0

**Αρ. αναφοράς:** BDS001564\_14\_20200602 (EL)

**Αντικαθιστά:** BDS001564\_20200423

επισκόπησης υγείας, ασφάλειας και περιβαλλοντικών κινδύνων, κανένα μέρος αυτών των εγγράφων δεν μπορεί να αναπαραχθεί μέσω οποιασδήποτε διαδικασίας χωρίς την έγγραφη άδεια της CRC.