

Όνομασία προϊόντος : SC-90

Ημ/νία δημιουργίας : 27.04.20 Version : 2.1

Αρ. αναφοράς: BDS002404_14_20200427 (EL)

Αντικαθιστά: BDS002404_20200414

ΤΜΗΜΑ 1: Στοιχεία ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας/επιχείρησης**1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος**SC-90
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 ασφαλείαςCRC Industries UK Ltd.
Wylds Road
Castlefield Industrial Estate
TA6 4DD Bridgwater Somerset
United Kingdom
Tel.: +44 1278 727200
Fax.: +44 1278 425644
E-mail : hse.uk@crcind.com**1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης**

(+44)(0)1278 72 7200 (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.	
Υγεία:	Ευαισθητοποίηση του δέρματος, Κατηγορία 1 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

Όνομασία προϊόντος : SC-90

Ημ/νία δημιουργίας : 27.04.20 Version : 2.1

Αρ. αναφοράς: BDS002404_14_20200427 (EL)

Αντικαθιστά: BDS002404_20200414

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.

Συμπληρωματικά στοιχεία επικινδυνότητας: Περιέχει εύφλεκτα συστατικά σε αναλογία 26 % κατά μάζα.

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 648/2004 για τα απορρυπαντικά:

αλειφατικοί υδρογονάνθρακες 15 - 30 %

μη ιοντικοί επιφανειοδραστικοί παράγοντες < 5 %

benzothiazolinone, methylisothiazolinone

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

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
----------------------	-----------------	-----------------	--------	-------	-----------------------------	------------------------	------------



Όνομασία προϊόντος : SC-90

Ημ/νία δημιουργίας : 27.04.20 Version : 2.1

Αρ. αναφοράς: BDS002404_14_20200427 (EL)

Αντικαθιστά: BDS002404_20200414

υδρογονάνθρακες, πλούσιοι σε C3-4, αποστάγματος πετρελαιοειδούς πετρελαιοειδούς αερίου	01-2119485926-20	68512-91-4	270-990-9	5-10	Πεπρωσμένο Αέριο, Εύφλ. Αέριο 1	H280, H220	K, G
Υδρογονάνθρακες, C11-C14, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλικά, < 2% αρωματικά	01-2119456620-43	-	(926-141-6)	5-10	Asp. Tox. 1	H304	B, Q
Alcohol C10, ethoxylated	-	26183-52-8	500-046-6	<3	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1	H302, H318	F, X
1,2-βενζιςοθειαιζολ-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. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2	H301, H330, H314, H318, H317, H400, H411	M, X

Explanation notes

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

F : δεν έχει καταχωρηθεί από τον όρο των πολυμερών σωμάτων (δεν έχει περιλάβει στον κατάλογο πολυμερών σωμάτων – οδηγία 92/32/EEC)

G : exempted from the obligation to register in accordance with art.2(7) of REACH Regulation No 1907/2006

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

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)

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:

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.



Όνομασία προϊόντος : SC-90**Ημ/νία δημιουργίας :** 27.04.20 Version : 2.1**Αρ. αναφοράς:** BDS002404_14_20200427 (EL)**Αντικαθιστά:** BDS002404_20200414

Κατάποση : Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.
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.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Μην επιτρέπετε την εισροή σε δημόσιες αποχετεύσεις και αγωγούς υδάτων.



Όνομασία προϊόντος : SC-90

Ημ/νία δημιουργίας : 27.04.20 Version : 2.1

Αρ. αναφοράς: BDS002404_14_20200427 (EL)

Αντικαθιστά: BDS002404_20200414

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

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.

Η ορθή πρακτική επιβάλλει να φοράτε τα γάντια και να διασφαλίσετε ότι ο χώρος εξαερίζεται επαρκώς όποτε χρησιμοποιείτε το προϊόν.

Σε κάθε περίπτωση κατά τον χειρισμό και τη χρήση του προϊόντος θα πρέπει



Όνομασία προϊόντος : SC-90

Ημ/νία δημιουργίας : 27.04.20 Version : 2.1

Αρ. αναφοράς: BDS002404_14_20200427 (EL)

Αντικαθιστά: BDS002404_20200414

Εισπνοή :	να εφαρμόζονται οι ορθές πρακτικές βιομηχανικής υγιεινής. Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού, χρησιμοποιείτε κατάλληλη αναπνευστική συσκευή.
Χέρια και δέρμα :	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. recommended breakthrough time > 480 minutes Recommended thickness < 0.45 mm
Μάτια :	Φοράτε προστατευτικά γυαλιά (EN 166).
Έλεγχος 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 :	Πρωθητικό υγρό προπτανίου/βουτανίου.
Χρώμα :	Λευκό.
Οσμή :	Χαρακτηριστική οσμή.
pH :	9.79
Σημείο/περιοχή ζέσης :	Μη διαθέσιμο.
Σημείο ανάφλεξης :	> 100 °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.

9.2. Άλλες πληροφορίες

ΠΟΕ: 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



Όνομασία προϊόντος : SC-90
 Αρ. αναφοράς: BDS002404_14_20200427 (EL)

Ημ/νία δημιουργίας : 27.04.20 Version : 2.1
 Αντικαθιστά: BDS002404_20200414

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

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

10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

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

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.



Όνομασία προϊόντος : SC-90
 Αρ. αναφοράς: BDS002404_14_20200427 (EL)

Ημ/νία δημιουργίας : 27.04.20 Version : 2.1
 Αντικαθιστά: BDS002404_20200414

Τοξικολογικά στοιχεία :

Επικίνδυνο συστατικό	Αρ. μητρώου CAS	μέθοδος	
Alcohol C10, ethoxylated	26183-52-8	Στοματική Μέση Θανατηφόρος δόση LD50 (αρουραίος)	1000 mg/kg
		Ψερματική Μέση Θανατηφόρος ?όση LD50 (αρουραίος)	> 2000 mg/kg
Υδρογονάνθρακες, C11-C14, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλικά, < 2% αρωματικά	-	Στοματική Μέση Θανατηφόρος δόση LD50 (αρουραίος)	> 5000 mg/kg
		Μέση Θανατηφόρος δόση δια εισπνοής LC50 (αρουραίος)	>5000 mg/kg
		Ψερματική Μέση Θανατηφόρος ?όση LD50 (λαγός)	> 5000 mg/kg

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα

Μη ταξινομημένο

Οικοτοξικολογικά στοιχεία:

Επικίνδυνο συστατικό	Αρ. μητρώου CAS	μέθοδος	
Alcohol C10, ethoxylated	26183-52-8	Φύκια IC50	< 47 mg/l
		Ψάρι LC50	< 7 mg/l
		EC50, δάφνια	5.3 mg/l
Υδρογονάνθρακες, C11-C14, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλικά, < 2% αρωματικά	-	Φύκια IC50	1000 mg/l
		Ψάρι LC50	1000 mg/l
		EC50, δάφνια	1000 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.



Όνομασία προϊόντος : SC-90

Ημ/νία δημιουργίας : 27.04.20 Version : 2.1

Αρ. αναφοράς: BDS002404_14_20200427 (EL)

Αντικαθιστά: BDS002404_20200414

12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα πειραματικά δεδομένα.

GWP (δυναμικό υπερθέρμανσης του πλανήτη): 0

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με την απόρριψη**13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων****ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά****14.1. Αριθμός OHE**

Αριθμός OHE : 1950

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής OHE

Ίδιο όνομα στις αποστολές εμπορευμάτων (στα φορτία): AEROSOLS

14.3. Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφοράΚλάση: 2.2
ADR/RID - Κωδικός ταξινόμησης: 5A**14.4. Ομάδα συσκευασίας**

Ομάδα συσκευασίας: δεν ισχύει

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοιADR/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. Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO**

Όνομασία προϊόντος : SC-90

Ημ/νία δημιουργίας : 27.04.20 Version : 2.1

Αρ. αναφοράς: BDS002404_14_20200427 (EL)

Αντικαθιστά: BDS002404_20200414

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	H220 : Εξαιρετικά εύφλεκτο αέριο. H280 : Περιέχει αέριο υπό πίεση? εάν θερμανθεί, μπορεί να εκραγεί. H301 : Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης. 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. H317 : Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδρ H318 : Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη. H330 : Θανατηφόρο σε περίπτωση εισπνοής. H400 : Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς. H411 : Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
acronyms and synonyms:	TWA = time weight average STEL = short time exposure limit ΠΟΕ: PBT = persistent bioaccumulative toxic vPvB = very persistent 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 συγκεκριμένα 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.

