

Όνομασία προϊόντος : SP 350 II
 Αρ. αναφοράς: BDS000419_14_20140915 (EL)

Ημ/νία δημιουργίας : 15.09.14 Version : 2.0
 Αντικαθιστά: BDS000419_20111110

ΤΜΗΜΑ 1: Στοιχεία ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

SP 350 II
 Όγκος

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

Αντιδιαβρωτικά προϊόντα

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: Εύφλεκτο υγρό, Κατηγορία 3
 Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.
 Υγεία:



Όνομασία προϊόντος : SP 350 II

Ημ/νία δημιουργίας : 15.09.14 Version : 2.0

Αρ. αναφοράς: BDS000419_14_20140915 (EL)

Αντικαθιστά: BDS000419_20111110

Περιβάλλον :

Άλλοι κίνδυνοι : Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.

Ταξινόμηση κατά 67/548/ΕΟΚ ή 1999/45/ΕΚ:

Υγεία: R66: Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.

Σωματικά: R10: ΕΥΦΛΕΚΤΟ.

Περιβάλλον :

Άλλοι κίνδυνοι :

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

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

Εικονογράμματα κινδύνου:



Προειδοποιητική λέξη: Προσοχή

Δηλώσεις επικινδυνότητας: H226 : Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.

Δηλώσεις προφύλαξης: P102 : Μακριά από παιδιά.

P210 : Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.

P403/235 : Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Διατηρείται δροσερό.

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

Συμπληρωματικά στοιχεία επικινδυνότητας:

Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Κανένα

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/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 |
|---|-----------------|-------------|-------|---------|-------------|------------|
| απόσταγμα (πετρελαίου), ελαφρά κατεργασμένα με υδρογόνο? Κεροζίνη - μη προδιαγεγραμμένη | 64742-47-8 | (926-141-6) | 30-60 | Xn | 65-66 | B |
| mineral oil (IP 346 DMSO extract < 3%) | - | - | 10-30 | - | - | B |
| απόσταγμα (πετρελαίου), ελαφρά κατεργασμένα με υδρογόνο? Κεροζίνη - μη προδιαγεγραμμένη | 64742-47-8 | 265-149-8 | 1-10 | Xn | 10-65-66-67 | B,P |



Όνομασία προϊόντος : SP 350 II
 Αρ. αναφοράς: BDS000419_14_20140915 (EL)

Ημ/νία δημιουργίας : 15.09.14 Version : 2.0
 Αντικαθιστά: BDS000419_20111110

| | | | | | | |
|--|------------|-----------|-----|----|----|--|
| sulfonic acids,petroleum,sodium salts | 68608-26-4 | 271-781-5 | 1-5 | Xi | 36 | |
| Explanation notes | | | | | | |
| B : σε κάθε χώρα υπάρχουνε νόμοι κατά την περιορήση αυτού του υλικού στον κοινό εργασιακό χώρο | | | | | | |
| P : δεν είναι ταξινομημένος ως καρκινογόνος ουσία, έχει λιγότερο από 0.1% βενζολίου (Einecs-nr. 200-753-7) | | | | | | |

| 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 προδιαγεγραμμένη | 01-2119456620-43 | 64742-47-8 | (926-141-6) | 30-60 | Asp. Tox. 1 | H304 | B |
| mineral oil (IP 346 DMSO extract < 3%) | | - | - | 10-30 | - | - | B |
| απόσταγμα (πετρελαίου), ελαφρά κατεργασμένα με υδρογόνο? Κεροξίνη - μη προδιαγεγραμμένη | | 64742-47-8 | 265-149-8 | 1-10 | Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1 | H226,H336,H304 | B,P |
| sulfonic acids,petroleum,sodium salts | | 68608-26-4 | 271-781-5 | 1-5 | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2 | H315,H319 | |
| Explanation notes | | | | | | | |
| B : σε κάθε χώρα υπάρχουνε νόμοι κατά την περιορήση αυτού του υλικού στον κοινό εργασιακό χώρο | | | | | | | |
| P : δεν είναι ταξινομημένος ως καρκινογόνος ουσία, έχει λιγότερο από 0.1% βενζολίου (Einecs-nr. 200-753-7) | | | | | | | |

(* 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, πλύνετέ τα αμέσως με άφθονο νερό για αρκετά λεπτά. Ζητήστε ιατρική συμβουλή αν ο ερεθισμός επιμένει. |
| Επαφή με το δέρμα : | Πλύνετε με νερό και σαπούνι. Ζητήστε ιατρική συμβουλή αν ο ερεθισμός επιμένει. |
| Εισπνοή : | Μεταφέρετε το άτομο σε καθαρό αέρα, διατηρήστε το ζεστό και αφήστε το να ηρεμήσει. Αν εμφανιστούν ανεπιθύμητες αντιδράσεις, ζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια. |
| Κατάποση : | Δώστε να πει άφθονο νερό. Ζητήστε ιατρική συμβουλή. |

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

| | |
|----------------------------|--|
| Εισπνοή : | Η υπερβολική εισπνοή ατμών διαλύτη μπορεί να προκαλέσει ναυτία, πονοκέφαλο και ζάλη. |
| Κατάποση : | Συμπτώματα : ερεθισμός του λάρυγγα, πόνος στην κοιλιακή χώρα, ναυτία, έμετος. |
| Επαφή με το δέρμα : | Ελαφρώς ερεθιστικό για το δέρμα. Συμπτώματα : ερυθρότητα και πόνος. |
| Επαφή με τα μάτια : | Ελαφρώς ερεθιστικό για τα μάτια. Συμπτώματα : ερυθρότητα και πόνος. |

4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας



Όνομασία προϊόντος : SP 350 II

Ημ/νία δημιουργίας : 15.09.14 Version : 2.0

Αρ. αναφοράς: BDS000419_14_20140915 (EL)

Αντικαθιστά: BDS000419_20111110

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

Μπορεί να σχηματιστούν εκρηκτικά μείγματα ατμού/αέρος.
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 συσκευή προστασίας ματιών/προσώπου.

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.



Όνομασία προϊόντος : SP 350 II

Ημ/νία δημιουργίας : 15.09.14 Version : 2.0

Αρ. αναφοράς: BDS000419_14_20140915 (EL)

Αντικαθιστά: BDS000419_20111110

Λάβετε προστατευτικά μέτρα έναντι ηλεκτροστατικών εκκενώσεων.

Ο εξοπλισμός πρέπει να είναι γειωμένος.

Να χρησιμοποιείται αντιαεκρηκτικός ηλεκτρολογικός/εξαερισμού/φωτιστικός/.../εξοπλισμός.

Να χρησιμοποιούνται μόνο εργαλεία που δεν παράγουν σπινθήρες.

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

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

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Αντιδιαβρωτικά προϊόντα

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. Λάβετε προστατευτικά μέτρα έναντι ηλεκτροστατικών εκκενώσεων. |
| 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 για οργανικά αέρια/ατμούς (τύπου A ή AX) |
| Χέρια και δέρμα : | Φοράτε κατάλληλα προστατευτικά γάντια. (νιτρίλιο) |
| Μάτια : | Φοράτε προστατευτικά γυαλιά. |

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες



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

5 / 10

Όνομασία προϊόντος : SP 350 II

Ημ/νία δημιουργίας : 15.09.14 Version : 2.0

Αρ. αναφοράς: BDS000419_14_20140915 (EL)

Αντικαθιστά: BDS000419_20111110

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Όψη : φυσική κατάσταση : | Ιξώδες υγρό. |
| Χρώμα : | υπόλευκο. |
| Όσμη : | Χαρακτηριστική οσμή. |
| pH : | Χωρίς εφαρμογή. |
| Σημείο/περιοχή ζέσης : | Μη διαθέσιμο. |
| Σημείο ανάφλεξης : | 57 °C (Κλειστό κύπελλο) |
| Ταχύτητα εξάτμισης : | Μη διαθέσιμο. |
| Όρια έκρηξης : ανώτερο όριο : | Μη διαθέσιμο. |
| κατώτερο όριο : | Μη διαθέσιμο. |
| Πίεση ατμών : | Μη διαθέσιμο. |
| Σχετική πυκνότητα : | 0.86 g/cm ³ (@ 20°C). |
| Υδατοδιαλυτότητα : | Με νερό σχηματίζει γαλάκτωμα |
| Αυτανάφλεξη : | > 200 °C |
| Ιξώδες : | 90 mPa.s (@ 20°C). |

9.2. Άλλες πληροφορίες

VOC: 432 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

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



Όνομασία προϊόντος : SP 350 II

Ημ/νία δημιουργίας : 15.09.14 Version : 2.0

Αρ. αναφοράς: BDS000419_14_20140915 (EL)

Αντικαθιστά: BDS000419_20111110

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

| | |
|---------------------|--|
| Εισπνοή : | Η εισπνοή ατμών διαλύτη μπορεί να προκαλέσει ναυτία, πονοκέφαλο και ζάλη. |
| Επαφή με το δέρμα : | Η παρατεταμένη επαφή με το δέρμα προκαλεί μείωση των λιπαρών συστατικών του δέρματος, με αποτέλεσμα ερεθισμό και, σε ορισμένες περιπτώσεις, δερματίτιδα. |
| Επαφή με τα μάτια : | Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό. |

Τοξικολογικά στοιχεία :

| Επικίνδυνο συστατικό | Αρ. μητρώου CAS | μέθοδος | |
|---|-----------------|--|--------------|
| απόσταγμα (πετρελαίου), ελαφρά κατεργασμένα με υδρογόνο? Κεροξίνη - μη προδιαγεγραμμένη | 64742-47-8 | Στοματική Μέση Θανατηφόρος δόση LD50 (αρουραίος) | > 2000 mg/kg |
| | | ?ερματική Μέση Θανατηφόρος ?όση LD50 (λαγός) | > 2000 mg/kg |
| απόσταγμα (πετρελαίου), ελαφρά κατεργασμένα με υδρογόνο? Κεροξίνη - μη προδιαγεγραμμένη | 64742-47-8 | Στοματική Μέση Θανατηφόρος δόση LD50 (αρουραίος) | > 5000 mg/kg |
| | | ?ερματική Μέση Θανατηφόρος ?όση LD50 (λαγός) | > 5000 mg/kg |

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα

Οικοτοξικολογικά στοιχεία:

| Επικίνδυνο συστατικό | Αρ. μητρώου CAS | μέθοδος | |
|---|-----------------|--------------|-----------|
| απόσταγμα (πετρελαίου), ελαφρά κατεργασμένα με υδρογόνο? Κεροξίνη - μη προδιαγεγραμμένη | 64742-47-8 | Φύκια IC50 | 1000 mg/l |
| | | Ψάρι LC50 | 1000 mg/l |
| | | EC50 daphnia | 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

Αδιάλυτο σε νερό



Όνομασία προϊόντος : SP 350 II
Αρ. αναφοράς: BDS000419_14_20140915 (EL)

Ημ/νία δημιουργίας : 15.09.14 Version : 2.0
Αντικαθιστά: BDS000419_20111110

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαΒ

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.

Διεθνείς κανονισμοί : 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 : 1268

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής OHE

Proper shipping name: PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S. (solvent naphtha)

14.3. Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά

Κλάση: 3
ADR/RID - Κωδικός ταξινόμησης: F1

14.4. Ομάδα συσκευασίας

Packing group: 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 (D/E)



Όνομασία προϊόντος : SP 350 II
 Αρ. αναφοράς: BDS000419_14_20140915 (EL)

Ημ/νία δημιουργίας : 15.09.14 Version : 2.0
 Αντικαθιστά: BDS000419_20111110

σηράγγων:

| | |
|-----------------|----------|
| IMDG - Ems: | F-E, S-E |
| IATA/CAO - PAX: | 355 |
| IATA/CAO - CAO | 366 |

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.

Κανονισμός (ΕΚ) Αρ 1907/2006 (REACH)

Οδηγία ΕΕ 99/45/ΕΚ

Κανονισμός (ΕΚ) Αρ 1272/2008

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δε διατίθενται πληροφορίες

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

*Επεξήγηση φράσεων κινδύνου: R10: ΕΥΦΛΕΚΤΟ.
 R36: Ερεθίζει τα μάτια.
 R65: Επιβλαβές: μπορεί να προκαλέσει βλάβη στους πνεύμονες σε περίπτωση κατάποσης.
 R66: Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκασίμο.
 R67: Η εισπνοή ατμών μπορεί να προκαλέσει υπνηλία και ζάλη.

*Δήλωση επικινδυνότητας - : -
 H226 : Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.
 H304 : Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
 H315 : Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
 H319 : Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
 H336 : Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ ΣΤΟ ΚΕΦΑΛΑΙΟ :

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

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



Όνομασία προϊόντος : SP 350 II
Αρ. αναφοράς: BDS000419_14_20140915 (EL)

Ημ/νία δημιουργίας : 15.09.14 Version : 2.0
Αντικαθιστά: BDS000419_20111110

