



Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (MSDS)
Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/EK
όπως τροποποιήθηκε

Έκδοση 1η:14/05/2019

Rosatop Ca

1.	Αναγνωριστικός κωδικός μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης
1.1	Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος Εμπορική ονομασία: Rosatop Ca Δραστική ουσία: <ul style="list-style-type: none">- 10% άζωτο (N) ολικό (150 g/l) [9,5% νιτρικό άζωτο (142 g/l)]- 15% οξείδιο του ασβεστίου (CaO) υδατοδιαλυτό (225 g/l)- 2% οξείδιο του μαγνησίου (MgO) υδατοδιαλυτό (30 g/l)-0,05% βόριο (B) υδατοδιαλυτό - 0,04% χαλκός (Cu) υδατοδιαλυτός, σχηματίζει χηλικό σύμπλοκο με EDTA - 0,05% σίδηρος (Fe) υδατοδιαλυτός, σχηματίζει χηλικό σύμπλοκο με EDTA - 0,1% μαγγάνιο (Mn) υδατοδιαλυτό , σχηματίζει χηλικό σύμπλοκο με EDTA - 0,001% μολυβδαίνιο (Mo) υδατοδιαλυτό - 0,02% ψευδάργυρος (Zn) υδατοδιαλυτός, σχηματίζει χηλικό σύμπλοκο με EDTA) Κωδικός GIFAP: Διάλυμα νιτρικού ασβεστίου (Mg) με ιχνοστοιχεία (B, Cu, Mn, Mo, Zn)
1.2	Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις Λίπασμα ΕΚ.
1.3	Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας <u>Παρασκευαστής σκευάσματος:</u> ROSIER SA Route de Grandmetz 11a B-7911 Moustier - Belgique-Βέλγιο Τηλ: +32 (0)69 87 15 10 fds@rosier.eu - www.rosier.eu <u>Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:</u> Χελλαφάρμ ΑΕ 1° χλμ. Λ. Παιανίας – Μαρκοπούλου, ΤΘ100, 19002, Παιανία Τηλ: 210 6800 900 Fax: 210 6833 488 E-mail: info@hellafarm.gr
1.4	Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης (Κέντρο Δηλητηριάσεων): 210 77 93 777 (επί 24ώρου βάσεως)
2	Προσδιορισμός επικινδυνότητας

Χελλαφαρμ Α.Ε

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (MSDS)

Έκδοση 1η

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/ΕΚ όπως τροποποιήθηκε

Rosatop Ca

Ημερομηνία έκδοσης: 14/05/2019

2.1 Ταξινόμηση του μείγματος

Ταξινόμηση με τον Κανονισμό (ΕΕ) Νο. 1272/2008):

	Κατηγορία	Δήλωση επικινδυνότητας
Οξεία τοξικότητα (από στόματος)	Κατηγορία 4-Προσοχή	H302
Σοβαρή οφθαλμική βλάβη	Κατηγορία 1- Κίνδυνος	H318

Για το πλήρες κείμενο των φράσεων Η που αναφέρονται στο παρόν Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας, βλέπε κεφάλαιο 16.

2.2 Στοιχεία επισήμανσης

Σήμανση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) no. 1272/2008

Προειδοποιητική λέξη: **ΚΙΝΔΥΝΟΣ**

Εικονογράμματα κινδύνου:



Δηλώσεις επικινδυνότητας:

H302 - Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης
H318 - Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

Επικίνδυνο περιεχόμενο:

Ουσία που συμβάλλει στην ταξινόμηση: Nitric acid, ammonium και calcium salt.

Δηλώσεις προφύλαξης:

P280 - Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.
P264 - Πλύντε καλά τα χέρια μετά το χειρισμό.
P270 - Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P301+312 - Σε περίπτωση κατάποσης, καλέστε γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.
P305+P351+P338-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.
P501-Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε σημείο συλλογής επικινδυνων ή ειδικών αποβλήτων, σύμφωνα με τις τοπικές, περιφερειακές, εθνικές ή/και διεθνείς διατάξεις.

2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Σύμφωνα με το παράρτημα XIII του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, δεν διενεργήθηκε αξιολόγηση ABT και αΑαB, δεδομένου ότι το προϊόν αυτό είναι ανόργανο.

3.	Σύνθεση / Πληροφορίες για τα συστατικά του προϊόντος
3.1	Ουσίες
3.2	Μείγματα

Συστατικά του προϊόντος που περικλείουν κινδύνους για την υγεία ή το περιβάλλον
Χημική περιγραφή/ Σύνθεση/ Πληροφορίες σύμφωνα με τον κανονισμό 1272/2008.

Κοινό όνομα/ Χημική ονομασία	Αναγνωριστικός κωδικός	Σήμανση ΕΕ 1272/2008	Συγκέντρωση β/ο
------------------------------------	---------------------------	-------------------------	--------------------

Χ ε λ λ α φ α ρ μ Α . Ε

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (MSDS)

Έκδοση 1η

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/ΕΚ όπως τροποποιήθηκε

Rosatop Ca

Ημερομηνία έκδοσης: 14/05/2019

Nitric acid, ammonium & calcium salt	(CAS-No): 15245-12-2 (EC No): 239-289-5 (REACH Regist. No): 01-2119493947-16-XXXX	Οφθαλμική βλάβη κατ.1; H318, Οξεία τοξικότητα κατ. 4 (από στόματος);H302	45%-55%
Magnesium nitrate	(CAS-No): 13446-18-9 (EC No): 233-826-7 (REACH Regist. No): 01-2119491164-38-0028	Οφθαλμικός ερεθισμός κατ.2;H319, Δερματικός ερεθισμός κατ.2; H315, STOT SE κατ.3; H335, Οξειδωτικό υγρό κατ.1;H271	5%-10%
Urea	(CAS-No): 57-13-6 EC No): 200-315-5 (REACH Regist. No): 01-2119463277-33-XXXX	Δεν ταξινομείται	1%-5%
Disodium octaborate	(CAS-No): 12280-03-4 (EC No): --- (REACH Regist. No): ---	Ουσίες τοξικές στην αναπαραγωγή κατ.1B; H360F Ουσίες τοξικές στην αναπαραγωγή κατ.1B; H360D	0.01%-1%
Ethylenediaminetetraacetic acid, copper disodium complex	(CAS-No): 14025-15-1 EC No): 237-864-5 (REACH Regist. No): ---	Οξεία τοξικότητα, κατ. 4 (από στόματος);H302	0.01%-1%

Για το πλήρες κείμενο των φράσεων Η που αναφέρονται στο παρόν Τμήμα βλέπε Τμήμα 16.

4.	Μέτρα πρώτων βοηθειών
4.1	Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών
	<p>Μέτρα πρώτων βοηθειών</p> <p>Εισπνοή: Εξασφαλίστε την παροχή καθαρού αέρα.</p> <p>Επαφή με το δέρμα: Πλύνετε το δέρμα με ήπιο σαπούνι και νερό.</p> <p>Επαφή με τα μάτια: Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή.</p> <p>Κατάποση: Ξεπλύνετε το στόμα. Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.</p>

Χ ε λ λ α φ α ρ μ Α . Ε

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (MSDS)

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/ΕΚ όπως τροποποιήθηκε

Έκδοση 1η

Rosatop Ca

Ημερομηνία έκδοσης: 14/05/2019

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Εισπνοή:	Βήχας.
Επαφή με το δέρμα:	Επαναλαμβανόμενη ή παρατεταμένη επαφή με το δέρμα μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό.
Επαφή με τα μάτια:	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
Κατάποση:	Το κύριο συστατικό αυτού του προϊόντος είναι επιβλαβές από την κατάποση.

4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Η θερμική αποσύνθεση δημιουργεί τοξικούς ατμούς.

5 Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1 Πυροσβεστικά μέσα

Μπορούν να χρησιμοποιηθούν όλα τα μέσα πυρόσβεσης.

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Η θερμική αποσύνθεση δημιουργεί τοξικούς ατμούς.

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Κατηγορία ανάφλεξης:	Το προϊόν δεν είναι εύφλεκτο.
Προστασία ενάντια στην πυρκαγιά:	Μην εισέρχεστε στην περιοχή πυρκαγιάς χωρίς κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό, συμπεριλαμβανομένης της αναπνευστικής προστασίας.
Ειδικές διαδικασίες:	Να είστε προσεκτικοί όταν καταπολεμάτε οποιαδήποτε χημική πυρκαγιά.
Περικυκλωμένες πυρκαγιές:	Χρησιμοποιήστε ψεκασμό νερού ή ομίχλη για την ψύξη των εκτεθειμένων δοχείων

6 Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαιάς έκλυσης

6.1 Ατομικά μέτρα προφύλαξης, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Προσωπικές προφυλάξεις:	Εξοπλίστε το προσωπικό καθαρισμού με σωστή προστασία.
-------------------------	---

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:	Αποφύγετε την είσοδο σε υπονόμους και δημόσια ύδατα. Ειδοποιήστε τις αρχές εάν το προϊόν εισέλθει σε υπονόμους ή δημόσια ύδατα.
------------------------------	--

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Μέθοδοι καθαρισμού:	Καθαρίστε τυχόν διαρροές το συντομότερο δυνατό, χρησιμοποιώντας ένα απορροφητικό υλικό για να το συλλέξετε. Ξεπλύνετε με άφθονο νερό. Χρησιμοποιείστε κατάλληλα δοχεία απόρριψης.
---------------------	---

6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Βλέπε ενότητες 7,8,13.

7 Χειρισμός και Αποθήκευση

7.1 Μέτρα προφύλαξης για ασφαλή χειρισμό

Χελλαφαρμ Α.Ε

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (MSDS)

Έκδοση 1η

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/ΕΚ όπως τροποποιήθηκε

Rosatop Ca

Ημερομηνία έκδοσης: 14/05/2019

Χειρισμός:	Χειριστείτε σύμφωνα με τις σωστές διαδικασίες βιομηχανικής υγιεινής και ασφάλειας. Εξασφαλίστε την άμεση αφαίρεση από τα μάτια, το δέρμα και τα ρούχα. Πλύνετε τα χέρια και τις άλλες εκτεθειμένες περιοχές με ήπιο σαπούνι και νερό πριν φάτε, πιείτε ή καπνίσετε και όταν φεύγετε από την εργασία.
Γενικά:	Αποφύγετε κάθε περιττή έκθεση. Οι βρύσες έκτακτης ανάγκης για το πλύσιμο των ματιών πρέπει να είναι διαθέσιμες στην κοντινή περιοχή οποιαδήποτε πιθανής έκθεσης.
7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων	
Αποθήκευση:	Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές. Φυλάσσετε σε ξηρό, δροσερό, καλά αεριζόμενο χώρο. Κρατήστε το δοχείο κλειστό όταν δεν το χρησιμοποιείτε. Προστατεύστε από τον παγετό.
Προφυλάξεις κατά το χειρισμό και την αποθήκευση:	Χρησιμοποιήστε προστατευτικά γυαλιά όταν έρχεστε σε επαφή με τα μάτια λόγω πιθανής εκτόξευσης.
7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις	
Βλέπε ενότητες 1.1, 1.2.	
8 Έλεγχος της έκθεσης / ατομική προστασία	
8.1 Παράμετροι ελέγχου	
Όρια επαγγελματικής έκθεσης:	Ουρία: TLV - ACGIH [mg/m ³] : 10 Ουρία: OSHA PEL [mg/m ³] : 15
TLV [©] -TWA [mg/m ³]	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.
8.2 Έλεγχοι έκθεσης	
Αναπνευστική προστασία:	Δεν συνιστάται ειδικός εξοπλισμός αναπνευστικής προστασίας υπό κανονικές συνθήκες χρήσης με επαρκή εξαερισμό.
Προστασία των χεριών:	Σε περίπτωση επαναλαμβανόμενης ή παρατεταμένης επαφής, φοράτε γάντια. Γάντια τύπου: γάντια ανθεκτικά στα χημικά (καουτσούκ νιτριλίου, καουτσούκ χλωροπρενίου, καουτσούκ βουτυλίου ή άλλα κατάλληλα γάντια, σύμφωνα με τις απαιτήσεις του EN 374 (χρόνος αντοχής: 480 λεπτά · πάχος: 0,6-0,8 mm · ζητήστε συμβουλές από τον προμηθευτή των γαντιών.
Προστασία των οφθαλμών:	Προστατευτικά γυαλιά για χημικά ή γυαλιά ασφαλείας.
Κατάποση:	Όταν το χρησιμοποιείτε, μην τρώτε πίνετε ή καπνίζετε.
Βιομηχανική υγιεινή:	Παρέχετε τοπικό εξαερισμό ή γενικό αερισμό χώρου.
9 Φυσικές και Χημικές ιδιότητες	
9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες	
Φυσική κατάσταση στους 20°C :	Υγρό.
Οσμή:	Ασθενής
Όριο οσμής:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.
Τιμή pH	4.6
Σημείο τήξης/ περιοχή τήξης:	Μη εφαρμόσιμο (υδαρές υγρό).
Σημείο βρασμού:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.
Σημείο ανάφλεξης:	Μη εφαρμόσιμο /Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (MSDS)

Έκδοση 1η

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/ΕΚ όπως τροποποιήθηκε

Rosatop Ca

Ημερομηνία έκδοσης: 14/05/2019

Ρυθμός εξάτμισης:

Μη εφαρμόσιμο /Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Αναφλεξιμότητα

Μη εφαρμόσιμο (μη-εύφλεκτο υλικό).

Όρια έκρηξης (κατώτερα – ανώτερα)

Δεν ταξινομείται ως εκρηκτικό σύμφωνα με τα κριτήρια του ΕΚ.

Πίεση ατμών:

Μη εφαρμόσιμο /Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Πυκνότητα ατμών:

Μη εφαρμόσιμο /Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Πυκνότητα:

1.51

Δαλυτότητα στο νερό:

Πλήρως διαλυτό.

Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη /νερό:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Θερμοκρασία αυτανάφλεξης:

Μη εφαρμόσιμο (μη-εύφλεκτο υλικό).

Θερμική αποσύνθεση:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Ιξώδες:

850 cP (20°C).

Εκρηκτικές ιδιότητες:

Δεν ταξινομείται ως εκρηκτικό σύμφωνα με τα κριτήρια του ΕΚ.

9.2 Άλλες πληροφορίες

Μη οξειδωτικό υλικό σύμφωνα με τα κριτήρια του ΕΚ.

10	Σταθερότητα και ικανότητα αντίδρασης
-----------	---

10.1	Αντιδραστικότητα:
-------------	--------------------------

Βλέπε ενότητα 10.2

10.2	Χημική σταθερότητα:
-------------	----------------------------

Το προϊόν είναι σταθερό υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης, χειρισμού και χρήσης.

10.3	Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων:
-------------	--

Καμία υπό κανονικές συνθήκες.

10.4	Συνθήκες προς αποφυγήν:
-------------	--------------------------------

Καμία υπό κανονικές συνθήκες.

10.5	Μη συμβατά υλικά:
-------------	--------------------------

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες.

Υλικά που πρέπει να αποφεύγονται:

Κανένα υπό κανονικές συνθήκες.

10.6	Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης:
-------------	---

Η θερμική αποσύνθεση δημιουργεί τοξικούς ατμούς

11	Τοξικολογικές πληροφορίες
-----------	----------------------------------

11.1	Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις
-------------	---

Πληροφορίες για την τοξικότητα:

Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

LD50 από του στόματος για αρουραίο [mg / kg]:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

12	Οικολογικές πληροφορίες
-----------	--------------------------------

12.1	Τοξικότητα
-------------	-------------------

LC50-96ώρες- ψάρια [mg / l]

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

12.2	Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης
-------------	--

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

12.3	Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης
-------------	----------------------------------

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (MSDS)
Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/ΕΚ όπως τροποποιήθηκε
Rosatop Ca

Έκδοση 1η

Ημερομηνία έκδοσης: 14/05/2019

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης των ΑΒΤ και αΑαΒ εκτιμήσεων

Σύμφωνα με το παράρτημα XIII του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, δεν διενεργήθηκε αξιολόγηση ΑΒΤ και αΑαΒ, δεδομένου ότι το προϊόν αυτό είναι ανόργανο.

12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις.

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις: Αποφύγετε την ελευθέρωση στο περιβάλλον.

13 Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Απορρίψτε με ασφάλεια σύμφωνα με τους τοπικούς / εθνικούς κανονισμούς. Απορρίψτε αυτό το υλικό και το δοχείο του σε σημείο συλλογής επικίνδυνων ή ειδικών αποβλήτων.

14 Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

14.1 ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΗΕ (UN no.)

Γενικές πληροφορίες: Δεν έχει οριστεί.

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

Δεν έχει ρυθμιστεί.

14.3 Κατηγορία (-ες) επικινδυνότητας για τη μεταφορά

Χερσαία μεταφορά: Δεν έχει οριστεί.

Θαλάσσια μεταφορά: Δεν έχει οριστεί.

Αεροπορική μεταφορά: Δεν έχει οριστεί.

14.4 Ομάδα συσκευασίας

Δεν έχει οριστεί.

14.5 Περιβαντολλογικοί κίνδυνοι

Κανένας.

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Καμία.

14.7 Μεταφορά χύδην σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL 73/78 και τον κώδικα IBC

Μη εφαρμόσιμο.

15 Στοιχεία σχετικά με την νομοθεσία

15.1 Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα:

Βεβαιωθείτε ότι τηρούνται όλοι οι εθνικοί / τοπικοί κανονισμοί.

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

16 Άλλες πληροφορίες

Περαιτέρω πληροφορίες: Καμία.

Το περιεχόμενο και η μορφή του παρόντος δελτίου δεδομένων ασφαλείας είναι σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 453/2010 (παράρτημα II του REACH).

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (MSDS)

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/ΕΚ όπως τροποποιήθηκε

Έκδοση 1η

Rosatop Ca

Ημερομηνία έκδοσης: 14/05/2019

Πλήρες κείμενο φράσεων H:

H302- Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

H318- Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

H271- Μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή έκρηξη. Ισχυρό οξειδωτικό.

H319- Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

H315- Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H335- Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό του αναπνευστικού συστήματος.

H360F- Μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα.

H360D- Μπορεί να βλάψει το αγέννητο παιδί.

Πηγές πληροφοριών:

Το δελτίο δεδομένων ασφαλείας του ROSATOP της ROSIER S.A., Έκδοση 7^η

Ημ/νία τελευταίας ενημέρωσης: 17/02/2015

Αντικαθιστά το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας: 18/04/2014

.

Ιστορικό

Ημερομηνία έκδοσης: έκδοση 1^η : 14/05/2019

Συντάχθηκε από: Το Τμήμα Εγκρίσεων της ΧΕΛΛΑΦΑΡΜ Α.Ε.

Οι πληροφορίες που αναφέρονται στο παρόν Δελτίο είναι έγκυρες και σωστές σύμφωνα με τις παρούσες γνώσεις μας. Συμπληρώθηκαν και δίνονται με καλή πίστη αλλά χωρίς εγγύηση. Παραμένει αποκλειστική ευθύνη του χρήστη να επιβεβαιώσει ότι αυτές οι πληροφορίες είναι επαρκείς και κατάλληλες για τη συγκεκριμένη χρήση που προορίζει το προϊόν