



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

Έκδοση 1η:14/05/2019

Rosaphos

1. Αναγνωριστικός κωδικός μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

- 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος**
Εμπορική ονομασία: Rosaphos
Δραστική ουσία: 3% άζωτο (N) ολικό (39g/l) [2,7% ουρικό άζωτο (35g/l)]- 24,2% πεντοξείδιο του φωσφόρου υδατοδιαλυτό (315 g/l)- 4,4% οξείδιο του ασβεστίου υδατοδιαλυτό (57g/l)
Κωδικός GIFAP: Διάλυμα λιπάσματος NP(Ca) 3-24.2 (4.4)
- 1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις:**
Λίπασμα ΕΚ.
- 1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας:**
Παρασκευαστής σκευάσματος:
ROSIER SA
Route de Grandmetz 11a
B-7911 Moustier - Belgique-Βέλγιο
Τηλ: +32 (0)69 87 15 10
fds@rosier.eu - www.rosier.eu

Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:
Χελλαφάρμ ΑΕ
1^ο χλμ. Λ. Παιανίας – Μαркоπούλου
19002, Τ.Θ.100, Παιανία
Τηλ: 210 6800 900
Fax: 210 6833 488
E-mail: info@hellafarm.gr:
- 1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης (Κέντρο Δηλητηριάσεων):** 210 7793 777 (επί 24ώρου βάσεως)

2 Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1 Ταξινόμηση του μείγματος:

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

	Κατηγορία	Δήλωση επικινδυνότητας
Διάβρωση του δέρματος	Κατηγορία 1B-Κίνδυνος	H314
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 ετικέτας (σήμανση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) Νο. 1272/2008)

Προειδοποιητική λέξη

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Εικονογράμματα κινδύνου



GHS05

Δηλώσεις επικινδυνότητας:

H314 – Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.

Επικίνδυνο περιεχόμενο:

Ουσία που συμβάλλει στην ταξινόμηση: Φωσφορική ουρία, Φωσφορικό οξύ

Δηλώσεις προφύλαξης:

P280-Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.

P264-Πλύντε καλά τα χέρια μετά το χειρισμό.

P302+P352-ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε με άφθονο νερό και σαπούνι.

P310-Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό.

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 επικινδυνών 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 και την οδηγία 67/548/ΕΟΚ.

Χελλαφαρμ Α.Ε

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (MSDS)

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/ΕΚ όπως τροποποιήθηκε

Rosaphos

Ημερομηνία έκδοσης: 14/05/2019

Έκδοση 1η

Κοινό όνομα/ Χημική ονομασία	Αναγνωριστικός κωδικός	Σήμανση ΕΕ 1272/2008	Συγκέντρωση β/ο
Urea phosphate	(CAS-No.) 4861-19-2 (EC-No.) 225-464-3 (EC Index-No.)--- (Reach Index No): 05-2116171079-42-0000	Διαβρωτικό δέρματος κατ.1B, H314	15%-25%
Phosphoric acid	(CAS-No.) 7664-38-2 (EC-No.) 231-633-2 (EC Index-No.)015-011-00-6 (Reach Index No): 01-2119485924-24-XXXX	Διαβρωτικό δέρματος κατ.1B, H314, Οξεία τοξικότητα κατ.4 (από στόματος), H302 Διαβρωτικό μετάλλων κατ.1, H290	5%-10%
Calcium bis(dihydrogen- orthophosphate)	(CAS-No.) 7758-23-8 (EC-No.) 231-837-1 (EC Index-No.)--- (Reach Index No): 01-2119490065-39-0003	Οφθαλμική βλάβη κατ.1, H318	15%-25%
Ammonium dihydrogenorthopho sphate (MAP)	(CAS-No.) 7722-76-1 (EC-No.) 231-764-5 (EC Index-No.)--- (Reach Index No): 01-2119488166-29-XXXX	Δεν ταξινομείται	1%-5%

Πλήρες κείμενο των δηλώσεων H: βλ. Ενότητα 16.

4. Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

- Εισπνοή:** Εξασφαλίστε την παροχή καθαρού αέρα.
- Επαφή με το δέρμα:** Ξεπλύνετε αμέσως το δέρμα με άφθονο νερό. Ζητήστε ιατρική βοήθεια αν αναπτυχθούν εγκαύματα.
- Επαφή με τα μάτια:** Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή.
- Κατάποση:** Ξεπλύνετε το στόμα. Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες:

- Εισπνοή:** Βήχας.

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (MSDS)

Έκδοση 1η

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/ΕΚ όπως τροποποιήθηκε

Rosaphos

Ημερομηνία έκδοσης: 14/05/2019

Επαφή με το δέρμα:

Εγκαύματα κατά την επαφή με το δέρμα.

Επαφή με τα μάτια:

Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

Κατάποση:

Κοιλιακός πόνος, ναυτία.

4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας:

Η θερμική αποσύνθεση δημιουργεί τοξικούς ατμούς.

5. Μέτρα για την αντιμετώπιση 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 νερό με ψεκασμό ή ομίχλη για την ψύξη των εκτεθειμένων δοχείων.

6. Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας 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. Χρησιμοποιείτε 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)

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/ΕΚ όπως τροποποιήθηκε

Έκδοση 1η

Rosaphos

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. Αποφύγετε κάθε περιττή έκθεση. Οι βρύσες έκτακτης ανάγκης για το πλύσιμο των ματιών και το ντους ασφαλείας πρέπει να είναι διαθέσιμα στην κοντινή περιοχή οποιασδήποτε πιθανής έκθεσης.

Γενικά:

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.

Προφυλάξεις κατά το χειρισμό και την αποθήκευση:

Προστατεύστε από τον παγετό. Προστατευτικά γυαλιά για χημικά ή γυαλιά ασφαλείας.

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:

φωσφορικό οξύ: TLV© -TWA [mg/m³] : 1
φωσφορικό οξύ: TLV© -STEL [mg/m³] : 3
φωσφορικό οξύ: OEL (UK)-LTEL [mg/m³] : 1
φωσφορικό οξύ: OEL (UK)-STEL [mg/m³] : 2
φωσφορικό οξύ: ILV (EU) - 8 H - [mg/m³] : 1
φωσφορικό οξύ: ILV (EU) - 15 min - [mg/m³] : 2
φωσφορικό οξύ: HTP-värden - 8 H - [mg/m³] : 1
φωσφορικό οξύ: HTP-värden - 15min - [mg/m³] : 2
φωσφορικό οξύ: NGV - [mg/m³] : 1
φωσφορικό οξύ: KTV - [mg/m³] : 3
φωσφορικό οξύ: VLA-ED [mg/m³] : 1
φωσφορικό οξύ: VLA-EC [mg/m³] : 2
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

TLV© -TWA [mg/m³]

8.2 Έλεγχοι έκθεσης

Αναπνευστική προστασία:

Δεν συνιστάται ειδικός εξοπλισμός αναπνευστικής προστασίας υπό κανονικές συνθήκες χρήσης με επαρκή εξαερισμό. Φόρεσε γάντια.

Προστασία των χεριών:

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.)

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (MSDS)

Έκδοση 1η

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/ΕΚ όπως τροποποιήθηκε

Rosaphos

Ημερομηνία έκδοσης: 14/05/2019

Προστασία των οφθαλμών:

Προστατευτικά γυαλιά για χημικά ή γυαλιά ασφαλείας.

Κατάποση:

Όταν το χρησιμοποιείτε, μην τρώτε πίνετε ή καπνίζεται.

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	1
Σημείο τήξης/ περιοχή τήξης:	Μη εφαρμόσιμο (υδαρές υγρό).
Σημείο βρασμού:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.
Σημείο ανάφλεξης:	Μη εφαρμόσιμο /Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.
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:	1.3
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:	Μη εφαρμόσιμο.
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 αντιδραστικότητα

- 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: Βάσεις.
- 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: Διαβρωτικό για τα μάτια και το δέρμα.

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (MSDS)

Έκδοση 1η

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/ΕΚ όπως τροποποιήθηκε

Rosaphos

Ημερομηνία έκδοσης: 14/05/2019

LD₅₀ από του στόματος για αρουραίο

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

[mg / kg]:

12. Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα

LC₅₀-96ώρες- ψάρια [mg / l]

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

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.)

3264

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ ΥΓΡΟ, ΟΞΙΝΟ, ΑΝΟΡΓΑΝΟ (Urea phosphate, Phosphoric acid)

14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά Ταξινόμηση:



8

14.4 Ομάδα συσκευασίας

III

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

ΟΧΙ

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

E: Η διέλευση απαγορεύεται μέσω των σηράγγων κατηγορίας E.

Σε περίπτωση ατυχήματος ή έκτακτης ανάγκης που μπορεί να προκύψει ή να προκύψει κατά τη μεταφορά, τα μέλη του προσωπικού του οχήματος λαμβάνουν τις ακόλουθες ενέργειες όταν είναι

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (MSDS)

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/ΕΚ όπως τροποποιήθηκε

Rosaphos

Ημερομηνία έκδοσης: 14/05/2019

Έκδοση 1η

ασφαλές και είναι πρακτικά εφικτό: Εφαρμόστε το σύστημα πέδησης, σταματήστε τον κινητήρα και απομονώστε την μπαταρία ενεργοποιώντας το κύριο διακόπτη, εφόσον υπάρχει. Αποφύγετε τις πηγές ανάφλεξης, ειδικότερα, μην καπνίζετε και μην ενεργοποιείτε ηλεκτρικές συσκευές εξοπλισμού. Ενημερώστε τις κατάλληλες υπηρεσίες έκτακτης ανάγκης, δίνοντας όσο το δυνατόν περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το συμβάν ή το ατύχημα και των εμπλεκόμενων ουσιών εφόσον είναι εφικτό.

14.7 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL και τον κώδικα IBC

Μη εφαρμόσιμο.

15. Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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).

Πλήρες κείμενο φράσεων H:

H314 – Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.

H302- Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

H318- Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

H290- Μπορεί να είναι διαβρωτικό για τα μέταλλα.

Πηγές πληροφοριών:

-Το δελτίο δεδομένων ασφαλείας του ROSAPHOS της ROSIER S.A. έκδοση 7η με Ημ/νία ενημέρωσης: 03/05/2017, Αντικαθιστά το Δελτίο Δεδομένων ασφαλείας της ROSIER με ημ/νία: 16/02/2015

Ιστορικό

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

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

Οι παραπάνω πληροφορίες αφορούν μόνο το προϊόν που περιγράφεται σε αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας. Είναι έγκυρες και σωστές σύμφωνα με τις παρούσες γνώσεις μας και 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.