



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

Έκδοση 1^η: 7.4.2018

ΒΙΟΒΑΡ

1. Στοιχεία ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας/επιχείρησης

- 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος**
Εμπορική ονομασία: ΒΙΟΒΑΡ
Δραστική ουσία: Θείο
Κωδικός GIFAP: Μη εφαρμόσιμο
- 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:
AZUFREIRA Y FERTILIZANTES PALLARES, S.A.
Av. Europa parcela 1 – 7 (Polígono Industrial Constanti)
43120 CONSTANTI – TARRAGONA - SPAIN
TEL: + 34 977 524 650
FAX: + 34 977 524 651
E-mail: afepasa@afepasa.com
- Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά
Χελλαφαρμ ΑΕ
Φλέμινγκ 15, 15123, Μαρούσι
Τηλ: 210 6800 900
Fax: 210 6833 488
E-mail: info@hellafarm.gr
- 1.4 Τηλ. ανάγκης (Κέντρο Δηλητηριάσεων):**
210 7793 777 (επί 24ώρου βάσεως)

2 Προσδιορισμός επικινδυνότητας

- 2.1 Ταξινόμηση του μείγματος:**
Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 1272/2008/ΕΚ:
Οξεία τοξικότητα– Ερεθιστικότητα δέρματος. Κατηγορία κινδύνου 2
Δήλωση επικινδυνότητας: H315: Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

2.2 Στοιχεία ετικέτας

Σήμανση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) Νο. 1272/2008/ΕΚ
Εικονογράμματα κινδύνου:



Προειδοποιητική λέξη
Δηλώσεις επικινδυνότητας:
Δηλώσεις προφύλαξης:

Προσοχή
H315: Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος
P261: Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη
P264: Πλύνετε τα χέρια και το πρόσωπο σχολαστικά μετά το χειρισμό.
P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια
P302+352: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.
Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν
Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά

Συμπληρωματικές πληροφορίες:

EUH401 – Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.
Πλύνετε όλα τα προστατευτικά ενδύματα μετά τη χρήση
Μη μολύνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του

Άλλοι κίνδυνοι

Το προϊόν δεν πληροί τα κριτήρια PBT του κανονισμού REACH, annex XIII
Το προϊόν δεν πληροί τα κριτήρια vPvB του κανονισμού REACH, annex XIII

3. Σύνθεση / Πληροφορίες για τα συστατικά του προϊόντος

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.

No	Χημική ονομασία/ Κοινή ονομασία	Αριθμός CAS	Σήμανση ΕΕ 1272/2008/ΕΚ	Συγκέντρωση
1	Sulfur	CAS N° 7704-34-9 EC N° # 231-722-6 EC Index N° 016-094-00-1 REACH N° 01-2119487295-27	Skin irrit. 2, H315	90-100%

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

Γενικά:

Μη χορηγείτε τίποτα από στόματος σε άτομα που έχουν χάσει τις αισθήσεις τους. Σε περίπτωση αδιαθεσίας, ζητήστε ιατρική συμβουλή και δείξτε την ετικέτα αν είναι δυνατό.

- Εισπνοή:** Μετακινήστε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και κρατήστε τον σε θέση που διευκολύνει την αναπνοή. Σε περίπτωση δύσπνοιας μετακινήστε τον στον καθαρό αέρα και κρατήστε τον σε αναπνευστική θέση. Χορηγήστε οξυγόνο ή τεχνητή αναπνοή αν χρειαστεί.
- Επαφή με τα μάτια:** Ξεπλύνετε προσεκτικά με άφθονο νερό. Για να διασφαλίσετε τον επαρκή καθαρισμό, ανασηκώστε τα βλέφαρα. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Ζητήστε ιατρική συμβουλή αν εμφανιστεί πόνος, ερεθισμός ή ερυθρότητα
- Επαφή με το δέρμα:** Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε όλες τις εκτεθειμένες περιοχές του δέρματος με ήπιο σαπούνι και νερό και ξεπλύνετε με νερό. Πλύνετε όλα τα μολυσμένα ρούχα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. Αν εμφανιστεί δερματικός ερεθισμός: ζητήστε ιατρική συμβουλή
- Κατάποση:** Ξεπλύνετε το στόμα με νερό. ΜΗΝ προκαλείτε εμετό. Ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή. Χορηγήστε νερό σε περίπτωση που ο παθών έχει πλήρως τις αισθήσεις του. Σε περίπτωση εμετού, κρατήστε τον παθόντα σε όρθια θέση ώστε να αποφύγετε την εισχώρηση των εμεσμάτων στην αναπνευστική οδό.

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες:

Συμπτώματα/ επιδράσεις μετά από επαφή με το δέρμα: προκαλεί ερεθισμό δέρματος.

4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας:

Όταν επισκεφτείτε γιατρό, δείξτε το παρόν δελτίο δεδομένων ασφαλείας.

5. Μέτρα για την αντιμετώπιση πυρκαγιάς

5.1 Πυροσβεστικά μέσα:

Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης: Αφρός, ξηρή σκόνη, διοξείδιο άνθρακα, σπρέι νερού.

Ακατάλληλα μέσα πυρόσβεσης: μη χρησιμοποιείτε πίδακες νερού

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα:

Επικίνδυνα προϊόντα διάσπασης σε περίπτωση πυρκαγιάς: οξειδία θείου, υδρόθειο.

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Εκκενώστε την περιοχή. Χρησιμοποιήστε σπρέι ή νέφος νερού για να ψύξετε τις εκτεθειμένες συσκευασίες. Λάβετε όλα τα απαραίτητα μέτρα για πυρκαγιά χημικών προϊόντων. Εμποδίστε την είσοδο του νερού κατάσβεσης στο περιβάλλον.

Μην εισέρχετε στην περιοχή πυρκαγιάς χωρίς τον απαραίτητο προστατευτικό εξοπλισμό και αναπνευστική προστασία.

Άλλες πληροφορίες:

6. Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης:

Απομακρύνετε το αναρμόδιο προσωπικό. Παρέχετε στο εκπαιδευμένο προσωπικό κατάλληλα μέσα προστασίας. Μη συμμετέχετε σε διαδικασίες έκτακτης ανάγκης χωρίς τον απαραίτητο προστατευτικό εξοπλισμό. Για περισσότερες πληροφορίες, αναφερθείτε στο κεφάλαιο 8

- «μέτρα έκθεσης/ προσωπική προστασία». Αερίστε το χώρο. Απομακρύνετε πηγές ανάφλεξης.
- 6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:**
Αποφύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον. Εμποδίστε την είσοδο στην αποχέτευση και τα νερά. Ενημερώστε τις αρχές αν το προϊόν εισέλθει στο αποχετευτικό σύστημα ή σε υδάτινες επιφάνειες.
- 6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό:**
Συλλέξτε αμέσως το χυμένο υλικό με σκούπα ή φαράσι σε κατάλληλα δοχεία. Ελαχιστοποιήστε τη δημιουργία σκόνης. Αποθηκεύστε μακριά από άλλα υλικά.
- 6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα:**
Για τα μέσα προστασίας, βλέπε Κεφάλαιο 8.

7. Χειρισμός και Αποθήκευση

- 7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό:**
Αποφύγετε την παραγωγή σκόνης. Πλύνετε τα χέρια και τις άλλες εκτεθειμένες περιοχές δέρματος με ήπιο σαπούνι και νερό πριν φάτε, πιείτε ή καπνίσετε καθώς και μετά το τέλος της εργασίας. Παρέχετε επαρκή αερισμό στο χώρο χειρισμού. Φοράτε προστατευτικό εξοπλισμό. Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και τα ρούχα. Διατηρήστε το μακριά από πηγές ανάφλεξης- Μην καπνίζετε.
Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.
- 7.2 Συνθήκες για την ασφαλή αποθήκευση, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων:**
Να αποθηκεύεται στην αρχική απαραβίαστη συσκευασία του σε καλά αεριζόμενο χώρο μακριά από υγρασία, πηγές ανάφλεξης, ισχυρά οξειδωτικούς παράγοντες. Διατηρήστε τον περιέκτη κλειστό όταν δεν το χρησιμοποιείτε.
Μη συμβατά προϊόντα: οξειδωτικοί παράγοντες, ισχυρές βάσεις
Μη συμβατά υλικά: πηγές ανάφλεξης, άμεσο ηλιακό φως
- 7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις:**
Λίπασμα ΕΚ. Για τη σωστή και ασφαλή χρήση του να ακολουθούνται οι οδηγίες που αναγράφονται στην ετικέτα του.

8. Έλεγχος της έκθεσης / ατομική προστασία

8.1 Παράμετροι ελέγχου:

Sulphur (7704-34-9)

Κατάλληλα μηχανικά μέτρα ελέγχου: Παρέχετε τοπικό εξαερισμό ή γενικό αερισμό του χώρου ώστε να ελαχιστοποιηθεί η έκθεση στη σκόνη. Σε άμεση γεινίαση με οποιαδήποτε πιθανή έκθεση πρέπει να είναι διαθέσιμα βρύσες έκτακτης ανάγκης για μάτια και ντους ασφαλείας.

Προστατευτικός εξοπλισμός: Αποφύγετε την μη απαραίτητη έκθεση

Υλικά για την προστατευτική ενδυμασία: Φοράτε κατάλληλες φόρμες για την αποφυγή δερματικής έκθεσης

Προστασία χεριών: Προστατευτικά γάντια

Προστασία ματιών: Γυαλιά για χημικά ή γυαλιά ασφαλείας

Προστασία δέρματος και σώματος: Φοράτε προστατευτική ενδυμασία

Αναπνευστική προστασία: Φοράτε κατάλληλη μάσκα. Μάσκα σκόνης με φίλτρο σωματιδίων



PNEC από στόματος (secondary poisoning): 0,22 mg/l

8.2 Έλεγχοι έκθεσης:

Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε κατά τη χρήση

9. Φυσικές και Χημικές ιδιότητες

9.1 Στοιχεία για τις βασικές χημικές ιδιότητες

Φυσική κατάσταση :	Στερεό
Μορφή:	Ρευστό
Χρώμα :	Κίτρινο
Οσμή :	Χαρακτηριστική
Όριο οσμής:	Δεν έχει καθοριστεί.
pH :	6.75 στους 20°C
Σημείο/ περιοχή τήξης:	Μη διαθέσιμο
Σημείο/ περιοχή ζέσεως:	Μη διαθέσιμο
Σημείο ανάφλεξης :	Μη διαθέσιμο
Ταχύτητα εξάτμισης:	Μη εφαρμόσιμο.
Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο):	Μη εύφλεκτο (EEC MT A10)
Κατώτερο όριο έκρηξης:	Δεν υπάρχουν δεδομένα.
Ανώτερο όριο έκρηξης:	Δεν υπάρχουν δεδομένα.
Πίεση ατμών:	Μη διαθέσιμο
Σχετική πυκνότητα:	Μη εφαρμόσιμο.
Πυκνότητα:	Μη διαθέσιμο
Διαλυτότητα σε νερό:	Μη διαλυτό στο νερό
Διαλυτότητα σε άλλους διαλύτες:	Μη εφαρμόσιμο.
Συντελεστής κατανομής (ν-οκτανόλη, νερό):	Μη διαθέσιμο
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης:	221°C EEC MT A.16
Θερμική διάσπαση:	Δεν υπάρχουν δεδομένα
Ιξώδες (δυναμικό):	134,1 mPa.s
Ιξώδες (κινητικό):	Μη διαθέσιμο.
Οξειδωτικές ιδιότητες :	Δεν είναι οξειδωτικό (EEC MT A17).
Εκρηκτικές ιδιότητες :	Δεν είναι εκρηκτικό (EEC MT A14).

9.2 Άλλες πληροφορίες

Αναμιξιμότητα	Δεν είναι διαλυτό στο νερό
Φαινόμενο βάρος	0,84 συμπιεσμένο (CIPAC MT 33)
Άλλες ιδιότητες	Περιέχει S: 98,5%. Υγρασία: 0,20%

10. Σταθερότητα και ικανότητα αντίδρασης

- 10.1 Δραστηκότητα:** Το προϊόν δεν αντιδρά σε συνήθης συνθήκες χρήσης, αποθήκευσης και μεταφοράς
- 10.2 Χημική σταθερότητα:** Σταθερό σε κανονικές συνθήκες
- 10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων:** Δεν πολυμερίζεται. Δεν είναι γνωστές επικίνδυνες αντιδράσεις υπό κανονικές συνθήκες χρήσης. Το θείο είναι ένας ισχυρός αναγωγικός παράγοντας και μπορεί να δημιουργήσει εκρήξεις σε επαφή με οξειδωτικούς παράγοντες. Όξινα αέρια, όπως διοξείδιο του θείου ή ατμός θείου, μπορούν να παραχθούν κατά την καύση του θείου απουσία οξυγόνου..
- 10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν:** Άμεσο ηλιακό φως. Εξαιρετικά υψηλές ή χαμηλές θερμοκρασίες. Μακριά από φλόγες ή σπινθήρες. Μακριά από πηγές ανάφλεξης.
- 10.5 Μη συμβατά υλικά:** Οξειδωτικοί παράγοντες. Ισχυρές βάσεις. Ισχυρά οξέα.
- 10.6 Επικίνδυνα προϊόντα διάσπασης:** Οξείδια θείου, υδρόθειο. Κατά την ανάφλεξη παράγονται τοξικά αέρια.

11. Πληροφορίες για την τοξικότητα

Οξεία τοξικότητα: Δεν ταξινομείται

Sulphur (7704-34-9)

Οξεία τοξικότητα κατάποσης:	>2000 mg/kg
Οξεία τοξικότητα δέρματος :	>2000 mg/kg
Οξεία τοξικότητα εισπνοής :	5,43 mg/l/4h
Δερματικός ερεθισμός:	Ερεθιστικό
Οφθαλμικός ερεθισμός:	Δεν ταξινομείται
Ευαισθητοποίηση (δερματική):	Δεν ταξινομείται
Τοξικότητα επαναλαμβανόμενης δόσης:	Δεν ταξινομείται
Καρκινογένεση:	Δεν ταξινομείται
Μεταλλαξιγένεση:	Δεν ταξινομείται
Επίδραση στην αναπαραγωγή:	Δεν ταξινομείται
NOAEL, υποχρόνια, από στόματος, επίμυες	1000 mg/kg (90 μέρες)
NOAEL, υποξεία, από δέρματος, επίμυες	400 mg/kg (28 μέρες)
Ειδική τοξικότητα σε όργανα στόχους (επαναλαμβανόμενη έκθεση)	Δεν ταξινομείται
Κίνδυνος αναρρόφησης	Δεν ταξινομείται
Πιθανές δυσμενείς επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία και συμπτώματα	Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης

12. Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα **Sulphur (7704-34-9)**

LC50 ψάρια	< 14 ppm
EC50 Daphnia	> 5000 ppm
Τοξικότητα στις μέλισσες:	Μη διαθέσιμο
Γαιοσκώληκες:	Μη διαθέσιμο
Τοξικότητα σε ωφέλιμα έντομα:	Μη διαθέσιμο

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Για το προϊόν (sulphur 98,5% DP): Δεν έχει προσδιοριστεί. Όταν το θείο απελευθερώνεται στο περιβάλλον, οξειδώνεται ταχέως από βακτήρια, άλλους μικροοργανισμούς ή από την παρουσία οξυγόνου και μετατρέπεται σε οργανικές ενώσεις θείου. Το θείο ενσωματώνεται στην τροφική αλυσίδα με τη δράση των μικροοργανισμών που υπάρχουν στο νερό και στο έδαφος, μέσω αντιδράσεων οξειδωσης και αναγωγής που επιτρέπουν την αφομοίωση αυτών των ενώσεων από ανώτερα φυτά και ζώα.

Για το θείο: Δεν έχει προσδιοριστεί

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης:

Δεν έχει προσδιοριστεί

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος:

Το θείο έχει γενικά κύκλο ζωής και κινητικότητα παρόμοια με το άζωτο, χαρακτηριστικό των θρεπτικών συστατικών που είναι απαραίτητα για την ανάπτυξη της κυτταρικής ζωής. Δεν διαλύεται σε νερό.

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης των PBT και vPvB εκτιμήσεων:

Χελλαφαρμ Α.Ε

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

Έκδοση 1^η: 7.4.2018

Το προϊόν δεν πληροί τα κριτήρια PBT του κανονισμού REACH regulation, annex XIII
Το προϊόν δεν πληροί τα κριτήρια vPvB του κανονισμού REACH annex XIII

12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις:

Αποφύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον

13. Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων:

Προϊόν, Συσκευασία: Διάθεση του περιεχομένου και του περιέκτη με ασφαλή τρόπο σύμφωνα με τους εθνικούς/ τοπικούς κανονισμούς. Διάθεση περιεχομένου, περιέκτη σε σημείο συλλογής επικίνδυνων αποβλήτων.
Δεν προτείνεται η χρήση υψικαμίνου λόγω σχηματισμού SO₂ κατά την καύση, το οποίο είναι τοξικό για τον άνθρωπο και το περιβάλλον..
Αποφύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον.

14. Μεταφορά

Χερσαία/ Θαλάσσια/ αεροπορική μεταφορά (ταξινόμηση ADR/RID/IMDG/IATA/ICAO)

14.1 Αριθμός UN (OHE):

1350

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής UN (OHE):

Sulphur

14.3 Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά:

4.1

14.4 Ομάδα συσκευασίας:

III

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι:






Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο για τη θαλάσσια μεταφορά

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη:

-

14.7 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL 73/78 και του κώδικα IBC

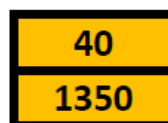
Μη εφαρμόσιμο

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN number				
1350	1350	1350	1350	1350
14.2. UN proper shipping name				
SULPHUR	SULPHUR	SULPHUR	SULPHUR	SULPHUR
Transport document description				
UN 1350 AZUFRE 4.1, III (E)	UN 1350 AZUFRE 4.1, III (E)			
14.3. Transport hazard class(es)				
4.1	4.1	4.1	4.1	4.1
				
14.4. Packing group				
III	III	III	III	III
14.5. Environmental hazards				
Dangerous for the environment: NO	Dangerous for the environment: NO Marine pollutant: NO	Dangerous for the environment: NO	Dangerous for the environment: NO	Dangerous for the environment: NO
No supplementary information available				

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

Έκδοση 1^η: 7.4.2018

- Overland transport	
Classification code (ADR):	F3
Special provisions (ADR):	242
Limited quantities (ADR):	5 kg
Excepted quantities (ADR):	E1
Packing instructions (ADR):	P002, IBC08, LP02, R001
Special packing instructions (ADR):	B3
Mixed packing instructions (ARD)	MP11
Potable tanks and bulk container instructions (ADR)	T1, BK1, BK2
Portable tank and bulk container special provisions (ADR):	TP33
Tank code (ADR):	SGAV
Vehicle for tank carriage:	AT
Transport category (ADR):	3
Special provisions for carriage – bulk (ADR)	VV1
Hazard identification number (Kemler No.):	40
Orange plates:	



Tunnel restriction code (ADR):	E
EAC code:	1Z

- Transport by sea	
Special provisions (IMDG):	242, 967
Limited quantities (IMDG):	5 kg
Excepted quantities (IMDG):	E1
Packing instructions (IMDG):	P002, LP02
IBC packing instructions (IMDG):	IBC08
IBC special provisions (IMDG):	B3
Tank instructions (IMDG):	T1, BK2, BK3
Tank special dispositions (IMDG):	TP33
EmS-No (Fire):	F-A
EmS-No. (Spillage):	S-G
Stowage category (IMDG):	A
MF AG-No.:	133

- Air transport	
PCA Excepted quantities (IATA):	E1
PCA Limited quantities (IATA):	Y443
PCA limited quantity max net quantity (IATA):	10 kg
PCA Packing instructions (IATA):	446
PCA Max net quantity (IATA):	25kg
CAO packing instructions (IATA):	449
CAO max net quantity (IATA):	100 kg
Special provisions (IATA)	A105
ERG Code (IATA):	3L

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:

Το προϊόν εμπίπτει στις διατάξεις του κανονισμού 2003/2003 περί λιπασμάτων ΕΚ.
Δεν περιέχει ουσίες από τη λίστα υποψήφιων προς αντικατάσταση REACH candidate list
Δεν περιέχει ουσίες REACH Annex XIV

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας:

Δεν έχει γίνει αξιολόγηση χημικής ασφάλειας για αυτό το μίγμα. Υπάρχει αξιολόγηση μόνο για το θείο.

16. Άλλες πληροφορίες

Πηγές πληροφοριών:

- Το δελτίο δεδομένων ασφαλείας του MICRONIZED SULPHUR 98% DP (revision 15/7/2015, version 3.1) όπως συμπληρώθηκε από την εταιρεία AZUFERRA Y FERTILIZANTES PALLARES, S.A..

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (MSDS)

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/ΕΚ όπως τροποποιήθηκε
ΒΙΟΒΑΡ

Έκδοση 1^η: 7.4.2018

Φράσεις Η που αναφέρονται στο κείμενο:

H315: Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος

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.

Πληροφορίες σχετικά με τη σύνταξη του MSDS:

Έκδοση 1^η: 7.4.2018