

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας
σύμφωνα με το 1907/2006/EK, Άρθρο 31**

Ημερομηνία εκτύπωσης: 10.09.2014

Αριθμός έκδοσης I

Αναθεώρηση: 09.09.2014

ΤΜΗΜΑ 1: Στοιχεία ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας/επιχείρησης**· 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος****· Ονομασία των προϊόντος στο εμπόριο: ISOMAT SUPERGRUND****· 1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις**
Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.**· Χρήση του υλικού / της σύνθεσης Αστάρι****· 1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας****· Παραγωγός/προμηθευτής:**

ISOMAT S.A.

17χλμ Θεσσαλονίκης - Αγ.Αθανασίου

57003 Αγ.Αθανάσιος

Τηλ.: 2310-576000

Fax: 2310-722475

· Παροχή πληροφοριών: purchase@isomat.gr**· 1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης:**

+30-2310-576000

Κέντρο Δηλητηριάσεων : +30 210 7793777

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας**· 2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος****· Ταξινόμηση σύμφωνα με την οδηγία 67/548/EOK ή οδηγία 1999/45/EK εκπίπτει****· Ιδιαίτερες ενδείξεις κινδύνου για τον άνθρωπο και το περιβάλλον:**

Το προϊόν δεν υπόκειται σε υποχρέωση χαρακτηρισμού βάσει της διαδικασίας υπολογισμών του "Γενικού Κανονισμού Ταξινόμησης Συνθέσεων της ΕΕ" στην τελευταία του έκδοση.

· Σύστημα ταξινόμησης:

Η ταξινόμηση είναι αντίστοιχη με τους επίκαιρους καταλόγους της EK, έχει όμως επεκταθεί βάσει υποδείξεων ειδικών συγγραμμάτων και δηλώσεων εταιρειών.

· 2.2 Στοιχεία επισήμανσης**· Ειδικός καθορισμός σύμφωνα με τις προδιαγραφές της EOK:**

Να πέρνετε τα συνήθη προφυλακτικά μέτρα όταν χειρίζεστε χημικές ουσίες.

Το προϊόν δεν έχει καθοριστεί σύμφωνα με τις προδιαγραφές της EK/GefStoffV.

· 2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Το προϊόν αποδεικτικά δεν περιέχει καμία οργανική αλλογενή ένωση (AOX), άλατα νιτρικού οξέος, ενώσεις βαρέων μετάλλων και αλδεϋδες μεθανίου.

· Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αAaB**· ABT: Μη χρησιμοποιήσιμο****· AAaB: Μη χρησιμοποιήσιμο****ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά****· 3.2 Χημικός χαρακτηρισμός: Μείγματα****· Περιγραφή: Μείγμα αποτελούμενο από τα ακολούθως αναφερόμενα στοιχεία. με ακίνδυννες αναμείξεις.****· Επικίνδυνες ουσίες περιεχομένου: εκπίπτει****· Συμπληρωματικές υποδείξεις:**

Για την εξήγηση των αναφερόμενων υποδείξεων κινδύνου θα πρέπει να ανατρέξετε στο Κεφάλαιο 16.

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών**· 4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών****· Γενικές οδηγίες: Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα.****· μετά από εισπνοή: Απαραίτητος ο καθαρός αέρας, σε περίπτωση ενοχλήσεων καλέστε γιατρό.****· μετά από επαφή με το δέρμα: Γενικά το προϊόν δεν ερεθίζει το δέρμα**

(συνέχεια στη σελίδα 2)

GR

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας
σύμφωνα με το 1907/2006/EK, Άρθρο 31**

Ημερομηνία εκτύπωσης: 10.09.2014

Αριθμός έκδοσης I

Αναθεώρηση: 09.09.2014

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: ISOMAT SUPERGRUND

(συνέχεια από τη σελίδα 1)

- μετά από επαφή με τα μάτια:**
Να πλύνετε τα μάτια με ανοιχτά τα βλέφαρα κάτω από τρεχούμενο νερό για αρκετή ώρα.
- μετά από κατάποση:** Εάν διαρκούν οι ενοχλήσεις συμβούλευτείτε γιατρό.
- 4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες**
Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- 4.3 Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας**
Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

- 5.1 Πυροσβεστικά μέσα**
- Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα.**
CO₂, πυροσβεστική σκόνη ή εκτίναξη νερού υψηλής πίεσης. Καταπολέμηση πυρκαϊάς μεγάλων διαστάσεων με εκτίναξη νερού υψηλής πίεσης ή με αφρό ανθεκτικό στο οινόπνευμα.
- 5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μέγιμα**
Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- 5.3 Συντάσεις για τους πυροσβέστες**
- Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός:** Δεν απαιτούνται ιδιαίτερα μέτρα.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

- 6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης**
Δεν είναι απαραίτητο.
- 6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:**
Μην το αδειάζετε στην αποχέτευση και επιφάνειες υδάτων. Δεν πρέπει να διεισδύσει στα γήινα νερά.
- 6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό:**
Συλλέγεται με συνδετικά υλικά υγρών. (άμμο, εναποθέσεις πυρολίθου, συνδετικά οξέων, συνδετικά γενικώς, πριονόσκονη).
- 6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα**
Δεν ελευθερώνεται καμία επικίδυνη ουσία.
Πληροφορίες για τον σίγουρο χειρισμό βλέπε κεφάλαιο 7.
Πληροφορίες για τον ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό βλέπε κεφάλαιο 8.
Πληροφορίες για την εναποθέτηση βλέπε κεφάλαιο 13.

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

- 7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό** Δεν απαιτείται να λάβετε ιδιαίτερα μέτρα.
- Οδηγίες για τον τρόπο προστασίας κατά της πυρκαϊάς και έκρηξης:** Δεν απαιτείται λήψη ειδικών μέτρων.
- 7.2 Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων**
- Εναποθήκευση:**
- Αξιώσεις ως προς τα περιβλήματα και τις αποθήκες:** Καμία ειδική αξιώση.
- Υποδείξεις συναποθήκευσης:** Δεν απαιτείται
- Περαιτέρω δηλώσεις για τους όρους εναποθήκευσης:** καμία
- 7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

- Συμπληρωματικές υποδείξεις για τη διαμόρφωση των τεχνικών εγκαταστάσεων:**
Καμία άλλη σύσταση, βλέπε κεφάλαιο 7.

(συνέχεια στη σελίδα 3)

GR

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας
σύμφωνα με το 1907/2006/EK, Άρθρο 31**

Ημερομηνία εκτύπωσης: 10.09.2014

Αριθμός έκδοσης I

Αναθεώρηση: 09.09.2014

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: ISOMAT SUPERGRUND

(συνέχεια από τη σελίδα 2)

· 8.1 Παράμετροι ελέγχου

- **Συστατικά στοιχεία με οροθετικές τιμές αφορούσες τον τόπο εργασίας και που ωφείλονται να επιτηρούνται:**
Το προϊόν δεν περιέχει σημαντικές ποσότητες ουσιών που αφορούν την εργασία και που τα όρια αντών θα έπρεπε να ελέγχονται..

- **Συμπληρωματικές υποδείξεις:** Σαν βάση χρησιμοποιήθηκαν οι ισχύοντες κατάλογοι παρασκευάσματος.

· 8.2 Έλεγχοι έκθεσης

- **Ατομικός εξοπλισμός προστασίας:**

· **Γενικά μέτρα προστασίας και υγιεινής:**

Προσοχή στα υπόλοιπα προστατευτικά μέτρα όσον αφορά το μεταχειρισμό χημικών προϊόντων.

- **Προστασία για την αναπνοή:** Δεν είναι απαραίτητο

· **Προστασία για τα χέρια:**

Το υλικό των γαντιών θα πρέπει να είναι αδιαπερατό και ανθεκτικό έναντι του προϊόντος / του υλικού / του παρασκευάσματος.

Λόγω μη πραγματοποίησης δοκιμών δεν μπορεί να προταθεί κανένα υλικό γαντιών για το προϊόν / το παρασκεύασμα / το χημικό μείγμα.

Επιλέξτε το υλικού των γαντιών λαμβάνοντας υπ' όψη τους χρόνους διέλευσης, το βαθμό διαπερατότητας και την υποβάθμιση.

· **Υλικό γαντιών**

Η επιλογή του κατάλληλου γαντιού δεν εξαρτάται μόνον από το υλικό, αλλά και τα επιπλέον χαρακτηριστικά ποιότητας, τα οποία διαφέρουν ανάλογα με τον κατασκευαστή. Επειδή το προϊόν είναι στην ουσία ένα παρασκεύασμα που αποτελείται από περισσότερα συστατικά δεν μπορεί να εξακριβωθεί η ανθεκτικότητα του υλικού κατασκευής των γαντιών και θα πρέπει να ελεγχθούν πριν από τη χρήση.

· **Χρόνος διείσδυσης του υλικού γαντιών**

Ο ακριβής χρόνος διέλευσης ανακοινώνεται από τον κατασκευαστή των προστατευτικών γαντιών και θα πρέπει να τηρείται πάντοτε.

· **Προστασία για τα μάτια:** Για τις μεταγγίσεις συνιστάται να βάζετε προστατευτικά γυαλιά.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

· **9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες**

· **Γενικές πληροφορίες**

· **Όψη:**

Μορφή:

Υγρό

Χρώμα:

κόκκινο

· **Οσμή:**

ήπια

· **Όριο οσμής:**

Μη καθορισμένο.

· **Τιμή pH:**

Μη καθορισμένο.

· **Μεταβολή της ύλης:**

Σημείο τήξεως/όρια ρευστοποίησης:

Δεν είναι προσδιορισμένο

Σημείο ζέσεως/όρια ζέσεως:

Δεν είναι προσδιορισμένο

· **Σημείο αναφλέξεως:**

Μη χρησιμοποίησμο

· **Αναφλέγεται (σε στερεή κατάσταση, σε μορφή**

αερίου:

Μη χρησιμοποίησμο

· **Θερμοκρασία αναφλέξεως:**

Θερμοκρασία αποσυνθέσεως:

Μη καθορισμένο

· **Κίνδυνος αυτοαναφλέξεως:**

Το προϊόν δεν αυτοαναφλέγεται.

· **Κίνδυνος εκρήξεως:**

Δεν υφίσταται κίνδυνος εκρήξεως του προϊόντος.

· **Όρια κινδύνου εκρήξεως:**

κατώτερα:

Μη καθορισμένο.

(συνέχεια στη σελίδα 4)

GR

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας
σύμφωνα με το 1907/2006/EK, Άρθρο 31**

Ημερομηνία εκτύπωσης: 10.09.2014

Αριθμός έκδοσης I

Αναθεώρηση: 09.09.2014

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: ISOMAT SUPERGRUND

(συνέχεια από τη σελίδα 3)

ανώτερα:	Μη καθορισμένο.
Πίεση ατμού:	Μη καθορισμένο.
Πυκνότητα σε 20 °C:	1,4 g/cm ³
Σχετική πυκνότητα	Μη καθορισμένο.
Πυκνότητα ατμών	Μη καθορισμένο.
Ταχύτητα ατμοποίησης	Μη καθορισμένο.
Διαλυτότητα σε / αναμείξιμον με νερό:	Δεν αναμειγνύεται ή αναμειγνύεται λίγο
Συντελεστής διανομής (n-Octanol/H₂O)	Μη καθορισμένο.
Ιξώδης ιδιότητα:	
δυναμική σε 20 °C:	4500 mPas
κινηματική:	Μη καθορισμένο.
9.2 Άλλες πληροφορίες	Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστικότητα

- 10.1 Δραστικότητα**
- 10.2 Χημική σταθερότητα**
- Θερμική αποσύνθεση / Όροι που πρέπει να αποφεύγονται:**
Δεν αποσυντίθεται αν η χρησιμοποίησή του γίνεται κανονικά.
- 10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων** Δεν είναι γνωστή καμία επικίνδυνη αντίδραση.
- 10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- 10.5 Μη συμβατά υλικά:** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- 10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης:** Δεν είναι γνωστά επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

- 11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις**
- Κίνδυνος άμεσης τοξικότητας:**
- Αρχική ερεθιστική ενέργεια:**
- στο δέρμα:** Δεν προκαλεί ερεθισμό.
- στο μάτι:** Δεν προκαλεί ερεθισμό.
- Εναισθητοποίηση:** Δεν είναι γνωστή καμία εναισθητοποίηση.
- Συμπληρωματικές τοξικολογικές ενδείξεις:**
Το προϊόν σύμφωνα με τον Υπόλογισμό των Γενικών Γραμμών Κατάταξης για παρασκευάσματα της EK, όπως στη τελευταία ισχύουσα έκδοση, δεν επιβάλλεται να καθοριστεί.
Με κατάλληλο χειρισμό και σκοπιμότητα χρήσεως το προϊόν από δική μας πείρα και από τις πληροφορίες που έχουμε δεν προζενεί καμία βλάβη στην υγεία.

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

- 12.1 Τοξικότητα**
- Υδατική τοξικότητα:** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- 12.2 Ανθεκτικότητα και αποικοδόμηση** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- 12.3 Δυνατότητα βιοσυστώρευσης** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- 12.4 Κινητικότητα στο έδαφος** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- Περαιτέρω οικολογικές ενδείξεις:**
- Γενικές οδηγίες:**
Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - Κλάση I (Δική μας εκτίμηση): ελαφρώς επικίνδυνο

(συνέχεια στη σελίδα 5)

GR

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας
σύμφωνα με το 1907/2006/EK, Άρθρο 31**

Ημερομηνία εκτύπωσης: 10.09.2014

Αριθμός έκδοσης I

Αναθεώρηση: 09.09.2014

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: ISOMAT SUPERGRUND

(συνέχεια από τη σελίδα 4)

Δεν επιτρέπεται να διεισδύει στα γήινα νερά, να αδειάζεται στο υδάτινο περιβάλλον ή στην αποχέτευση μη αραιωμένο ή σχετικά σε μεγάλες ποσότητες.

· 12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αAaB**· ABT:** Μη χρησιμοποιήσιμο**· AAaB:** Μη χρησιμοποιήσιμο**· 12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.**ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με την απόρριψη****· 13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων****· Σύσταση:** Μικρότερες ποσότητες μπορούν να αποτελούν μέσα στα κοινά απορρίμματα**· Ακάθαρτες συσκευασίες:****· Σύσταση:** Η εναπόθεση γίνεται σύμφωνα με τις επίσημες οδηγίες.**ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά****· 14.1 Αριθμός UN****· ADR, ADN, IMDG, IATA** εκπίπτει**· 14.2 Οικεία ονομασία αποστολής OHE****· ADR, ADN, IMDG, IATA** εκπίπτει**· 14.3 Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά****· ADR, ADN, IMDG, IATA****· τάξη** εκπίπτει**· 14.4 Ομάδα συσκευασίας****· ADR, IMDG, IATA** εκπίπτει**· 14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι:****· Marine pollutant:** Όχι**· 14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη** Μη χρησιμοποιήσιμο**· 14.7 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II
της σύμβασης MARPOL 73/78 και τον κώδικα IBC** Μη χρησιμοποιήσιμο**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****· Ειδικός καθορισμός σύμφωνα με τις προδιαγραφές της EOK:**

Να πέρνετε τα συνήθη προφυλακτικά μέτρα όταν χειρίζεστε χημικές ουσίες.

Το προϊόν δεν έχει καθοριστεί σύμφωνα με τις προδιαγραφές της EK/GefStoffV.

· 15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας: Η αξιολόγηση χημικής ασφάλειας δεν πραγματοποιήθηκε.**ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες**

Αυτές οι δηλώσεις βασίζονται στο σημερινό επίπεδο των γνώσεών μας, δεν αποτελούν εγγύηση για τις ιδιότητες των προϊόντων ούτε αιτιολογούν νομικές συνέπειες.

· Δελτίο στοιχείων, εκδίδων τμήμα: Product safety department.**· Για πληροφορίες απενθυνθείτε:**

Mrs. Demirtzoglou

Mrs. Papageorgiou