

ΔΕΛΤΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΠΛΑΚΕΣ Gyproc Duragyp Activ'Air Gyproc / Duragyp A1 Activ'Air

Ο ευρωπαϊκός κανονισμός για τα χημικά προϊόντα αριθ. 1907/2006 (REACH), ο οποίος ισχύει από την 1η Ιουνίου 2007, απαιτεί τη σύνταξη Δελτίων Δεδομένων Ασφαλείας (ΔΔΑ) μόνο για ουσίες και μείγματα/παρασκευάσματα που ταξινομούνται ως επικίνδυνα.

Σύμφωνα με τον κανονισμό REACH, οι πλάκες χαρακτηρίζονται ως «αντικείμενα». Για τα προϊόντα αυτού του τύπου η μόνη απαίτηση αφορά την παροχή στον πελάτη πληροφοριών σχετικά με την ενδεχόμενη παρουσία ουσιών υψηλού βαθμού επικινδυνότητας (ουσίες SVHC, Substances of Very High Concern) και, συνεπώς, τα δελτία δεδομένων ασφαλείας 16 σημείων σύμφωνα με όσα ορίζονται στον κανονισμό 453/2010 δεν απαιτούνται από τη νομοθεσία. Επίσης, ορισμένα από τα σημεία του εγγράφου που απαιτείται για ουσίες και μείγματα δεν βρίσκουν εφαρμογή στα αντικείμενα.

Με σκοπό την τήρηση των νομοθετικών διατάξεων και την παροχή στους πελάτες της των κατάλληλων πληροφοριών για τον ασφαλή χειρισμό και τη χρήση, η Saint Gobain PPC Italia S.p.A. διαθέτει το παρόν ενημερωτικό δελτίο ασφαλείας, το οποίο βασίζεται στα 16 σημεία αφήνοντας κενά τα τμήματα που δεν βρίσκουν εφαρμογή.

1. Ταυτοποίηση προϊόντος και εταιρείας

Όνομασία προϊόντος

**ΠΛΑΚΕΣ Gyproc Duragyp Activ'Air
Gyproc Duragyp A1 Activ'Air**

Εταιρεία

Saint-Gobain PPC Italia S.p.A.
Via Ettore Romagnoli, 6 - 20146 Μιλάνο
Τηλ. +39 02 61115.1

[e-mail: sdsPPC@saint-gobain.com](mailto:sdsPPC@saint-gobain.com)

2. Προσδιορισμός επικινδυνότητας

Η σκόνη που παράγεται κατά τη χρήση του προϊόντος, ιδίως στις εργασίες κοπής και λείανσης, μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στα μάτια (σε περίπτωση εκτόξευσης), στο αναπνευστικό και στο δέρμα.

Το προϊόν δεν παρουσιάζει ιδιαίτερους κινδύνους για το περιβάλλον, με την επιφύλαξη της τήρησης των οδηγιών των κεφ. 12 και 13.

3. Σύνθεση/Πληροφορίες για τα συστατικά

Προϊόν αποτελούμενο από πλάκα ειδικού τύπου με αυξημένη πυκνότητα του πυρήνα, ο γύψος του οποίου περιέχει ίνες υάλου και ξύλου. Τα χαρακτηριστικά αυτά προσδίδουν στο προϊόν υψηλό βαθμό επιφανειακής σκληρότητας και μηχανικής αντοχής.

Το προϊόν δεν περιέχει ουσίες SVHC (Πληροφορία σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006 – REACH, Άρθρο 33).

4. Μέτρα πρώτων βοηθειών

- Επαφή με τα μάτια** σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, μην τρίβετε, ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό για αρκετή ώρα και συμβουλευθείτε γιατρό σε περίπτωση που ο ερεθισμός επιμένει.
- Επαφή με το δέρμα** πλύνετε την περιοχή με νερό και σαπούνι χωρίς να τρίβετε.
Εισπνοή Σε περίπτωση έκθεσης σε υψηλή συγκέντρωση σκόνης, μετακινηθείτε σε καθαρό χώρο.
- Κατάποση** Σε περίπτωση κατάποσης, ξεπλύνετε τη στοματική κοιλότητα με άφθονο νερό και συμβουλευθείτε γιατρό αν ο ερεθισμός επιμένει.

5. Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

Το προϊόν δεν είναι ούτε εύφλεκτο ούτε καίγεται, αλλά οι συσκευασίες μπορούν να καούν. Όλα τα μέσα κατάσβεσης είναι κατάλληλα, τηρώντας τις συνήθεις διαδικασίες πυρασφαλείας.

Αντίδραση στη φωτιά: Οι πλάκες ταξινομούνται στην κλάση A2, s1-d0 σύμφωνα με το πρότυπο EN 13501-1, πλην των πλακών A1 που ταξινομούνται στην κλάση A1 σύμφωνα με το ως άνω πρότυπο.

6. Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

- Ατομικές προφυλάξεις** αν απαιτείται, λάβετε μέτρα ατομικής προστασίας. Βλ. κεφ. 8.
- Περιβαλλοντικές προφυλάξεις** συγκεντρώστε την ενδεχόμενη σκόνη με ξηρή αναρρόφηση πριν εισχωρήσει σε ενδεχόμενα συστήματα αποχέτευσης ή σε επιφανειακά ύδατα.
- Μέθοδοι καθαρισμού** ξηρά αναρρόφηση με επεξεργασία σε κλειστό κύκλωμα της ανακτώμενης σκόνης.

7. Χειρισμός και αποθήκευση

- Χειρισμός** Αποφεύγετε τη διασπορά της σκόνης κατά την κοπή ή λείανση του προϊόντος. Διατηρείτε τον αερισμό στο χώρο. Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια και την εισπνοή της σκόνης. Χρησιμοποιείτε ενδεδειγμένες τεχνικές χειρισμού με τα χέρια, ανάλογα με το μέγεθος και το βάρος.
- Αποθήκευση** Να διατηρείται σε δροσερό και στεγνό χώρο, σε σταθερή επιφάνεια.

8. Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

- Συνιστάται οι χρήστες να διαθέτουν μέσα ατομικής προστασίας όπως:
- μάτια** προσωπίδες (UNI EN 166) κατά την κοπή, τη λείανση ή τη μεταφορά πάνω από την κεφαλή
- χέρια** γάντια για την αποφυγή παρατεταμένης ή επαναλαμβανόμενης επαφής
- δέρμα** ενδυμασία εργασίας (φόρμες)
- αναπνευστικό σύστημα** Μάσκες σκόνης (UNI EN 149) αν η συγκέντρωση της σκόνης στον αέρα είναι υπερβολική και προκαλεί ενόχληση.

Σημείωση: οι ίνες υάλου που χρησιμοποιούνται σε αυτά τα προϊόντα δεν είναι εισπνεύσιμες, καθώς έχουν διάμετρο > 10 μm (μεγαλύτερη από τα 3 μm που ορίζει ο παγκόσμιος οργανισμός υγείας για τις εισπνεύσιμες ίνες). Συνεπώς, δεν είναι επικίνδυνες για την υγεία, καθώς ο ενδεχόμενος ερεθισμός που μπορούν να προκαλέσουν είναι απλώς μηχανικού τύπου.

9. Φυσικές και χημικές ιδιότητες

φυσική κατάσταση	επίπεδες στερεές πλάκες, με ευθύγραμμα ή διαμορφωμένα άκρα και, ενδεχομένως, συνδυασμένες με έλασμα αλουμινίου, σε ποικίλα μήκη και πάχη
χρώμα	ιβουάρ/γκρι.
οσμή	άοσμο
θερμ. τήξης	ο γύψος -κύριο συστατικό- πάνω από τους 700 °C αποσυντίθεται σε CaO, SO ₃ , CO ₂
εκρηκτικές/οξειδωτικές ιδιότητες	μη εκρηκτικό και μη οξειδωτικό
πυκνότητα	900 – 950 kg/m ³

10. Σταθερότητα και δραστηριότητα

Σταθερότητα	Η τήρηση των οδηγιών αποθήκευσης του κεφ. 7 εγγυάται καλή σταθερότητα.
Συνθήκες προς αποφυγήν	Μην αφήνετε τις πλάκες σε επαφή με νερό και υγρασία
Υλικά προς αποφυγήν	Δεν είναι γνωστοί περιορισμοί που αφορούν μη συμβατά υλικά.
Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης	Κανένα.

11. Τοξικολογικές πληροφορίες

Εισπνοή τον λαιμό και	η σκόνη μπορεί να είναι ερεθιστική για το αναπνευστικό και να προκαλέσει βήχα.
Επαφή με τα μάτια Κατάποση	η σκόνη μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στα μάτια. μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό και αδιαθεσία

12. Οικολογικές πληροφορίες

Οικοτοξικότητα	Το προϊόν είναι σταθερό και δεν είναι γνωστή καμία οικοτοξική συνέπεια. Πρέπει να χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις ορθές πρακτικές εργασίας, αποφεύγοντας την εναπόθεση στο περιβάλλον.
Κινητικότητα	Δεν αφορά
Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης	Το προϊόν δεν είναι βιοαποδομήσιμο.
Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης	Μη διαθέσιμα δεδομένα.

13. Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

Τα απόβλητα να διατίθενται σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.
 Εάν δεν έχει μολυνθεί, μπορεί να διατεθεί ως CER 17 08 02 «υλικά δομικών κατασκευών με βάση το γύψο εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο 17 08 01*».
 Τα απόβλητα να διατίθενται σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

14. Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Το προϊόν δεν εμπίπτει σε καμία κλάση κινδύνου για τη μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων και, συνεπώς, δεν υπόκειται στους σχετικούς κανονισμούς: IMDG (θαλάσσια), ADR (οδική), RID (σιδηροδρομική), IACO/IATA (εναέρια).

15. Στοιχεία σχετικά με τη νομοθεσία

Νομοθεσία αναφοράς:

Κανονισμός 1977/2006/ΕΚ – REACH

Κανονισμός 1272/2008/ΕΕ – CLP (GHS)

16. Άλλες πληροφορίες

Τα δεδομένα και οι πληροφορίες του παρόντος δελτίου είναι αποτέλεσμα των γνώσεων που ήταν διαθέσιμες έως την ημερομηνία

της δημοσίευσης. Η εταιρεία δεν φέρει καμία ευθύνη για ατυχήματα ή ζημιές που μπορούν να προέλθουν από ακατάλληλη χρήση των πληροφοριών του παρόντος εγγράφου.

Το δελτίο δεν αντικαθιστά, αλλά συμπληρώνει τα κείμενα και τους κανόνες που διέπουν τη δραστηριότητα του χρήστη.

Ο χρήστης φέρει την πλήρη ευθύνη για τα μέτρα πρόληψης που είναι αναγκαία κατά τη χρήση του προϊόντος.