

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (CE) 1272/2008 (CLP)

ΑΠΟΛΙΠΑΝΤΙΚΟ PW 380

1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΥΣΙΑΣ / ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ / ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

Δηλώσεις επί του προϊόντος

Όνομασία του προϊόντος : ΔΙΑΛΥΤΙΚΟ PW 380

Χρήση : ΑΠΟΛΙΠΑΝΤΙΚΟ - ΔΙΑΛΥΤΙΚΟ - ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΣΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ. ΧΡΗΣΗ ΑΠΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ

Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης :



EKAB 166

ΤΗΛ ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ : **2107 793 777**

Παροχή πληροφοριών σε επείγουσες περιπτώσεις : **2310570000**

Στοιχεία της εταιρείας / επιχείρησης :

ΜΠΑΡΜΠΑΓΙΑΝΝΙΔΟΥ Α. ΜΑΡΙΑ

Ο.Τ. 48^Α ΒΙΠΕΘ ΣΙΝΔΟΥ, Τ.Κ. 57400

Σίνδος – Δήμος Δέλτα – Ν. Θεσσαλονίκης

Τηλ.: **2310 570 000**

Φαξ: 2310473801

email : partsclean@hotmail.gr

2. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μίγματος

2.1.1. Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008:

Το παρασκεύασμα ταξινομείται κατά τις διατάξεις των εντολών 67/548/CEE και 1999/45/CE και/ή του Κανονισμού (CE) 1272/2008 (CLP) και επόμενες μετατροπές και προσαρμογές. Το προϊόν απαιτεί ένα δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τις διατάξεις του Κανονισμού (CE) 1272/2008 (CLP) και επόμενων μετατροπών.

Εύφλ. Υγρό 3 H226

Τοξ. δια της αναρροφ. 1 H304

STOT SE 3 H336

Υδάτ. Περ. Χρον. Τοξ. 2 H411





2.1.2. Πρόσθετες πληροφορίες

Ενδεχόμενες προσθετικές πληροφορίες σχετικά με τους κινδύνους για την υγεία και/ή το περιβάλλον αναγράφονται στην Ενότητα 11 και 12 του παρόντος δελτίου δεδομένων ασφαλείας.

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Ετικέτες κινδύνου σύμφωνα με τον κανονισμό (CE) 1272/2008 (CLP) και τις μεταγενέστερες τροποποιήσεις και προσαρμογές. Ισογράμματα :

Εικονογράμματα κινδύνου

			
GHS 02	GHS 07	GHS 08	GHS 09

Προειδοποιητικές λέξεις : Κίνδυνος

Δηλώσεις επικινδυνότητας :

- H 226** Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.
- H 304** Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
- H 336** Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.
- H 411** Επιβλαβές για υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις προφύλαξης :

- P 102** Μακριά από παιδιά.
- P 210** Μακριά από θερμότητα / σπινθήρες / φλόγες / θερμές επιφάνειες. — Μην καπνίζετε.
- P 233** Να διατηρείται ο περιέκτης ερμητικά κλειστός.
- P 240** Γείωση / ισοδυναμική σύνδεση του περιέκτη και του εξοπλισμού δέκτη.
- P 241** Λάβετε προστατευτικά μέτρα έναντι ηλεκτροστατικών εκκενώσεων.
- P 242** Να χρησιμοποιούνται μόνο εργαλεία που δεν παράγουν σπινθήρες.
- P 243** Να λαμβάνονται μέτρα προφύλαξης κατά των ηλεκτροστατικών εκκενώσεων.
- P 271** Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο.
- P 273** Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.
- P 280** Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.
- P 312** Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.
- P 331** ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.
- P 391** Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.
- P 405** Φυλάσσεται κλειδωμένο.
- P 501** Διάθεση του περιεχομένου / περιέκτη ως επικίνδυνου απόβλητου.
- P 301+ P310** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.
- P 303+ P361+P353** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Αφαιρέστε αμέσως όλα τα μολυσμένα ενδύματα. Ξεπλύνετε το δέρμα με νερό / στο ντους.
- P 304+ P340** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.
- P 370+ P378** Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Χρησιμοποιήστε... για την κατάσβεση.
- P 403+ P233** Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Ο περιέκτης διατηρείται ερμητικά κλειστός.
- P 403+ P235** Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Διατηρείται δροσερό.
- EUH 066** Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.

Βλέπε Ενότητα 16 για το πλήρες κείμενο των φράσεων P και των δηλώσεων H, που ανακοινώνονται άνωθεν.

Βλέπε Ενότητα 11 για πιο λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με συνέπειες στην υγεία και συμπτώματα.

Στοιχεία επισήμανσης σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008: -

Περιέχει : Σύνθετο μείγμα υδρογονανθράκων μεγάλου μοριακού βάρους και συνθετικού θερμοπλαστικού ελαστικού.

Επικίνδυνα Συστατικά : Πολυκυκλικές (πολυπυρηνικές) αρωματικές ενώσεις, όταν το προϊόν ευρίσκεται σε ρευστή κατάσταση, και υψηλή θερμοκρασία (>200°C)

2.3. Άλλοι κίνδυνοι.

Αποτελέσματα της αξιολόγησης ως Ανθεκτική, Βιοσυσσωρεύσιμη και Τοξική ουσία (PBT) και ως Άκρως Ανθεκτική και Άκρως Βιοσυσσωρεύσιμη ουσία (vPvB) :

Δεν πληροί τα κριτήρια χαρακτηρισμού ως Ανθεκτική, Βιοσυσσωρεύσιμη και Τοξική ή άκρως Ανθεκτική και άκρως Βιοσυσσωρεύσιμη (παράρτημα XIII κανονισμού (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006).

