

**VALPAINT S.p.A.****KLONDIKE**1^η Έκδοση
Ημ/νία 04/02/2010
Τυπώθηκε στις 04/02/2010
Σελίδα. 1 / 4

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ

1.1 Εμπορική ονομασία : **KLONDIKE**

1.2 Χρήση του Προϊόντος

1.3 Ταυτοποίηση Παραγωγού :

Όνομα Εταιρίας :

Πλήρης Διεύθυνση :

Περιοχή και Χώρα :

VALPAINT S.p.A

Via dell'Industria, 80

60020 POLVERIGI (AN)

ITALY

Tel. +39 071 906383 (r.a.)

Fax. +39 071 906384

laboratorio@valpaint.it

Ηλεκτρονική Διεύθυνση

υπευθύνου φύλλου εργασίας

1.4 Αριθμός επείγουσας ανάγκης :

Για επείγουσες πληροφορίες απευθυνθείτε στο :

+39 071 906383

2. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

Το προϊόν δεν είναι επικίνδυνο σύμφωνα με τις οδηγίες 67/548/EEC και 1999/45/EC και τις μετέπειτα τροποποιήσεις.

3. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΙ ΤΗ ΣΥΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

Το προϊόν δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο σύμφωνα με τις οδηγίες 67/548/EEC και 1999/45/EC και τις μετέπειτα τροποποιήσεις και οι αναβαθμίσεις του δεν περιέχουν ουσίες που έχουν ταξινομηθεί ως επικίνδυνες για την ανθρώπινη υγεία ή το περιβάλλον σύμφωνα με την 67 / 548/EEC.

4. ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

Δεν έχουν αναφερθεί επεισόδια βλάβης της υγείας που να αποδίδονται στο προϊόν.

5. ΜΕΤΡΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Χρησιμοποιείστε πίεση νερού για να ψύξετε τα δοχεία και να εμποδίσετε την αποσύνθεση και την δημιουργία ουσιών πιθανόν επικίνδυνων για την υγεία. Φοράτε πάντα πλήρη αντιπυρικό εξοπλισμό. Συλλέξτε το νερό της πυρόσβεσης για να μη χυθεί στο αποχετευτικό σύστημα. Απορρίψτε μολυσμένο νερό από την πυρόσβεση και τα υπολείμματα από τη φωτιά σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς.

ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΜΕΣΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ

Ο εξοπλισμός πυρόσβεσης θα πρέπει να είναι του τύπου: διοξειδίο του άνθρακα, αφρός, πούδρα και νέφος νερού.

ΜΕΣΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΓΙΑ ΛΟΓΟΥΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Κανένα συγκεκριμένο.

ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΚΘΕΣΗ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΦΩΤΙΑΣ

Μην αναπνέετε προϊόντα από την καύση (οξειδίο του άνθρακα, προϊόντα τοξικής πυρόλυσης, κλπ).

ΕΙΔΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΕΣ

Ειδικό κράνος με προσωπίδα, αντιπυρικά ρούχα (αντιπυρικό σακάκι και παντελόνι, με μάντες γύρω από τα χέρια, τα πόδια και τη μέση), γάντια εργασίας (αντιπυρικά, που δεν κόβονται και διηλεκτρικά), μάσκα υποπίεσης με μάσκα που καλύπτει το σύνολο του προσώπου του φορέα εκμετάλλευσης ή ατομικός αναπνευστήρας (ατομικής προστασίας) σε περίπτωση της μεγάλης ποσότητας αφρού

6 ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΔΙΑΡΡΟΗΣ.

ΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

Χρησιμοποιείτε αναπνευστικές συσκευές αν διαφύγουν αναθυμιάσεις ή πούδρα στον αέρα

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Το προϊόν να μην χύνεται στους υπονόμους, σε επίγεια και υπόγεια ύδατα και γειτονικές περιοχές.

ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

Περιορίστε χρησιμοποιώντας χρώμα ή αδρανή υλικά. Συλλέξτε όσο το δυνατόν περισσότερο υλικό και να επαλειφθούν τα υπόλοιπα με πίδακες νερού. Το μολυσμένο υλικό πρέπει να απορρίπτεται σύμφωνα με τις διατάξεις που ορίζονται στο σημείο 13.

7 ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Βεβαιωθείτε ότι ο εξοπλισμός είναι διαθέσιμος για την ψύξη των δοχείων, για να αποτρέψει τον κίνδυνο της υπερπίεσης και υπερθέρμανση σε περίπτωση πυρκαγιάς στη γύρω περιοχή. Ανατρέξτε στις άλλες ενότητες του παρόντος δελτίου δεδομένων για πληροφορίες που αφορούν την υγεία και τους περιβαλλοντικούς κινδύνους.

8 ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ / ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

8.1 Οριακές τιμές έκθεσης.

8.2 Έλεγχοι έκθεσης

Τήρηση των μέτρων ασφαλείας που χρησιμοποιούνται στο χειρισμό των χημικών ουσιών

Αναπνευστική Προστασία Δεν απαιτείται

Προστασία Ματιών Δεν απαιτείται

Προστασία των Χεριών Δεν απαιτείται

Προστασία Δέρματος Δεν απαιτείται

9 ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Χρώμα

Οσμή

Εμφάνιση

Διαλυτότητα

Ιξώδες

Πυκνότητα ατμών

Ποσοστό εξάτμισης

Χαρακτηριστική

Υγρό

Διαλυτό στο νερό

2000 cps

Μη διαθέσιμο

Μη διαθέσιμο

Ιδιότητες καύσης	Μη διαθέσιμο
Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό	Μη διαθέσιμο
pH	6,7
Σημείο βρασμού	Μη διαθέσιμο
Σημείο ανάφλεξης	61 °C
Εκρηκτικές ιδιότητες.	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.
Τάση ατμών.	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.
Ειδικό βάρος.	1.020 Kg /
VOC (Οδηγία 2004/42/Εc):	3,90% - 40,00 g / l σκευάσματος

10 ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

Το προϊόν είναι σταθερό στις κανονικές συνθήκες χρήσης και αποθήκευσης. Στην περίπτωση της θερμικής αποσύνθεσης ή πυρκαγιάς, ατμοί δυνητικά επικίνδυνοι για την υγεία μπορούν να αποδεσμευτούν.

11 ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Σύμφωνα με τα μέχρι στιγμής διαθέσιμα στοιχεία, το προϊόν αυτό δεν προκαλεί βλάβες στην υγεία. Εν πάση περιπτώσει, πρέπει να αντιμετωπίζονται με προσοχή, σύμφωνα με καλές πρακτικές βιομηχανικής χρήσης. Αυτό το προϊόν μπορεί να προκαλέσει ελαφρές επιπτώσεις στην υγεία σε ευαίσθητα άτομα, με την εισπνοή ή / και δερματικής απορρόφησης ή / και επαφής με τα μάτια ή / και κατάποση.

12 ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Χρησιμοποιήστε αυτό το προϊόν σύμφωνα με τις ορθές πρακτικές εργασίας. Αποφύγετε τη συσσώρευση απορριμμάτων. Ενημερώστε τις αρμόδιες αρχές αν το προϊόν φτάσει σε υδάτινα σημεία ή αποχετεύσεις ή μολύνει το έδαφος ή τη βλάστηση.

13 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ

Επαναχρησιμοποίηση, όταν είναι εφικτό. Καθαρά υπολείμματα του προϊόντος πρέπει να θεωρούνται μη επικίνδυνα απόβλητα. Η απόρριψη θα πρέπει να γίνεται από εγκεκριμένο φορέα διαχείρισης αποβλήτων, σε συμμόρφωση με τους εθνικούς και τοπικούς κανονισμούς.

ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Ακατάλληλες συσκευασίες θα πρέπει να αξιοποιούνται ή να διατίθενται σύμφωνα με τους εθνικούς κανόνες διαχείρισης αποβλήτων.

14 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

Η ουσία αυτή δεν είναι επικίνδυνη σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις του Κώδικα διεθνών οδικών μεταφορών επικίνδυνων εμπορευμάτων (ADR), Σιδηροδρομικά (RID), του Διεθνούς Ναυτιλιακού Κώδικα Επικίνδυνων Εμπορευμάτων (IMDG), και της Διεθνούς Ένωσης Αεροπορικών Μεταφορών (IATA) κανονισμούς.

15 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ

Σύμβολα κινδύνου	Κανένα
Φράσεις κινδύνου (R):	Καμία
Προσοχή συστάσεις (S):	Καμία

Αυτό το προϊόν δεν υπόκειται σε κίνδυνο την επισήμανση σύμφωνα με την οδηγία 67/548/EEC και 1999/45/EC οδηγίες και μεταγενέστερες τροποποιήσεις και προσαρμογές

ΠΟΕ	(Οδηγία 2004/42/ΕC)
Επιχρίσματα διακοσμητικού αποτελέσματος (κατ. Α/Ιβ).	
ΠΟΕ εκφρασμένα σε g / l προϊόντος σε ένα έτοιμο προς χρήση:	
Οριακή τιμή:	300,00 (2007) - 200,00 (2010)
ΠΟΕ του προϊόντος	39,78

ΓΕΝΙΚΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

1. Οδηγία 1999/45/CE και μεταγενέστερες τροποποιήσεις
2. Οδηγία 67/548/EEC του Συμβουλίου και μεταγενέστερες τροποποιήσεις και προσαρμογές (XXIX τεχνική προσαρμογή)
3. Ο κανονισμός (EC) 1272/2008 (CLP) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου
4. Ο κανονισμός (EC) 1907/2006 (REACH) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου
5. Ο Δείκτης Merck. - 10η έκδοση
6. Χειρισμός ασφάλεια των χημικών προϊόντων
7. NIOSH - Μητρώο των τοξικών επιδράσεων των χημικών ουσιών
8. INRS - Δελτίο Τοξικολογίας (τοξικολογικών φύλλο)
9. Patty - Βιομηχανική Υγιεινή και Τοξικολογία
10. N.I. Sax - επικίνδυνες ιδιότητες βιομηχανικών υλικών-7, 1989 Έκδοση

Σημείωση για τους χρήστες:

Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν δελτίο δεδομένων ασφαλείας βασίζονται στις γνώσεις μας σχετικά με την ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης. Οι χρήστες πρέπει να επαληθεύουν την καταλληλότητα και πληρότητα των πληροφοριών σε σχέση με τη συγκεκριμένη χρήση του προϊόντος.

Αυτό το έγγραφο δεν πρέπει να θεωρηθεί ως εγγύηση καμιάς ιδιότητας συγκεκριμένης του προϊόντος.

Η χρήση αυτού του προϊόντος δεν υποβάλλεται στον άμεσο έλεγχό μας και επομένως, οι χρήστες πρέπει, υπό δική τους ευθύνη, να συμμορφωθούν με τους παρόντες νόμους και κανονισμούς ασφαλείας και υγείας. Ο παραγωγός είναι απαλλαγμένος από οποιαδήποτε ευθύνη που προκύπτει από ανάρμοστη χρήση.