

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

Σύμφωνα με το Παράρτημα II του REACH - Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878

ΤΜΗΜΑ 1. Αναγνωριστικός κωδικός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Κωδικός: 18PRO00254
Ονομασία Προϊόντος: TOP COAT AR70 OPACO

1.2. Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις

Σκοπούμενη Χρήση: Protettivo trasparente bi-componente opaco

Αναγνωρισμένες Χρήσεις	Βιομηχανικές	Επαγγελματικές	Καταναλωτικές
ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΑ ΧΡΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΧΡΩΜΑΤΑ	-	✓	✓

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Επωνυμία: VALPAINT S.P.A.
Διεύθυνση: Via dell'Industria, 80
Τοποθεσία και Κράτος: 60020 POLVERIGI ITALY (AN)
Τηλ.: +39 071 906383 (r.a.)
Fax: +39 071 906384

Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου του αρμοδίου που είναι υπεύθυνος για το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

laboratorio@valpaint.it

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Για επείγουσες πληροφορίες απευθυνθείτε σε: +39 071 906383 da Lun. a Ven. dalle 8:00-12:00 --14:00-18:00

ΤΜΗΜΑ 2. Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Το προϊόν δεν έχει ταξινόμηση κινδύνου κατά τις διατάξεις του Κανονισμού (ΕΚ) 1272/2008 (CLP).
Το προϊόν σε κάθε περίπτωση εμπεριέχοντας επικίνδυνες ουσίες σε συγκέντρωση τέτοια που θα πρέπει να ανακοινωθεί στον τομέα αρ.3, αιτεί μια κάρτα δεδομένων ασφαλείας με κατάλληλες πληροφορίες, σε συμφωνία με τις διατάξεις του Κανονισμού (ΕΕ) 2020/878.

Ταξινόμηση και υπόδειξη κινδύνου: --

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Ετικέτες κινδύνου σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 (CLP) και τις μεταγενέστερες τροποποιήσεις και προσαρμογές.

Εικονογράμματα κινδύνου: --

Προειδοποιητικές λέξεις: --

Δηλώσεις επικινδυνότητας:

EUH210

EUH208

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται εφόσον ζητηθεί.

Περιέχει: Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one(EC no.247-500-7);2-metil-2H-isotiazol-3-one(EC no.220-239-6)(3:1)
Benzisothiazol-3(2h)-one

Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

Δηλώσεις προφυλάξεων: --

VOC (Οδηγία 2004/42/ΕΚ):

Ειδικά επιχρίσματα δύο συστατικών για ειδικές τελικές χρήσεις όπως δάπεδα.

VOC εκφρασμένα σε g/l προϊόντος έτοιμου για χρήση :

80,00

Μέγιστη τιμή :

140,00

VALPAINT®	VALPAINT S.P.A.		Αναθεώρηση αρ.7 Ημερομ. Αναθ. 21/06/2024 Τυπώθηκε στις 20/09/2024 Σελίδα αρ. 2 / 11 Αντικαθιστά την αναθεώρηση:6 (Ημερομ. Αναθ. 26/03/2024)
	TOP COAT AR70 OPACO		
ΤΜΗΜΑ 2. Προσδιορισμός επικινδυνότητας ... / >>			
- Κατάλυση με : 15,00 % CT80			
2.3. Άλλοι κίνδυνοι			
Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, το προϊόν δεν εμπεριέχει ουσίες PBT ή vPvB σε ποσοστό ≥ από 0,1%.			
Το προϊόν δεν περιέχει ουσίες με ιδιότητες διαταραχής με το ενδοκρινικό σύστημα σε συγκέντρωση ≥ 0,1%.			
ΤΜΗΜΑ 3. Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά			
3.2. Μείγματα			
Περιέχει:			
Αναγνώριση x = Συγκ. % Κατηγοριοποίηση (ΕΚ) 1272/2008 (CLP)			
ΝΑΦΘΑ ΔΙΑΛΥΪΗΣ (ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ) ΑΡΩΜΑΤΙΚΗ ΕΛΑΦΡΙΑ			
CAS	64742-95-6	2 ≤ x < 2,5	Asp. Tox. 1 H304, Σημείωση ταξινόμησης σύμφωνα με το Παράρτημα VI του Κανονισμού CLP (ΤΕΣ): P
CE	265-199-0		
INDEX	649-356-00-4		
3-ΒΟΥΤΟΞΥΠΡΟΠΑΝ-2-ΟΛΗ			
CAS	5131-66-8	2 ≤ x < 2,5	Flam. Liq. 3 H226, Eye Irrit. 2 H319, Ερεθ. Δέρμ. 2 H315
CE	225-878-4		
INDEX	603-052-00-8		
Benzisothiazol-3(2h)-one			
CAS	2634-33-5	0 ≤ x < 0,05	Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Ερεθ. Δέρμ. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400 M=1, EUH208
CE	220-120-9		Skin Sens. 1 H317: ≥ 0,05%
INDEX	613-088-00-6		LD50 Στοματική: 490 mg/kg
Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one(EC no.247-500-7);2-metil-2H-isotiazol-3-one(EC no.220-239-6)(3:1)			
CAS	55965-84-9	0 ≤ x < 0,0015	Acute Tox. 2 H310, Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 3 H301, Διάβρ. Δέρμ. 1 H314, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410 M=1, EUH071
CE			Διάβρ. Δέρμ. 1 H314: ≥ 0,6%, Ερεθ. Δέρμ. 2 H315: ≥ 0,06%, Skin Sens. 1A H317: ≥ 0,0015%, Eye Dam. 1 H318: ≥ 0,6%, Eye Irrit. 2 H319: ≥ 0,06%
INDEX	613-167-00-5		LD50 Στοματική: 66 mg/kg, LD50 Δερματική: >141 mg/kg, EOT Εισπνοή ατμών: 0,501 mg/l
Το πλήρες κείμενο των υποδείξεων κινδύνου (H) αναγράφεται στον τομέα 16 της κάρτας.			
ΤΜΗΜΑ 4. Μέτρα πρώτων βοηθειών			
4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών			
ΜΑΤΙΑ: Βγάλτε τους φακούς επαφής. Ξεπλυνθείτε άμεσα με άφθονο νερό για τουλάχιστον 30/60 λεπτά, ανοίγοντας καλά τα βλέφαρα. Ζητήστε άμεσα την συμβουλή ενός γιατρού.			
ΔΕΡΜΑ: Βγάλτε από πάνω σας τα μολυσμένα ρούχα. Κάντε αμέσως ένα ντους. Ζητήστε άμεσα την συμβουλή ενός γιατρού.			
ΚΑΤΑΠΟΣΗ: Δώστε την μεγαλύτερη δυνατή ποσότητα νερού. Ζητήστε άμεσα την συμβουλή ενός γιατρού. Μην προκαλείτε εμετό αν δεν έχετε την έγκριση του γιατρού.			
ΕΙΣΠΝΟΗ: Καλέστε άμεσα ένα γιατρό. Μετακινήστε το άτομο σε ανοικτό αέρα, μακριά από το χώρο του ατυχήματος. Αν η αναπνοή σταματήσει, πραγματοποιήστε τεχνητή αναπνοή. Λάβετε κατάλληλες προφυλάξεις για το διασώστη.			
4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες			
Δεν είναι γνωστές συγκεκριμένες πληροφορίες σχετικά με συμπτώματα και επιπτώσεις που να προκλήθηκαν από το προϊόν.			
4.3. Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας			
Μη διαθέσιμες πληροφορίες			
ΤΜΗΜΑ 5. Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς			
5.1. Πυροσβεστικά μέσα			
ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΜΕΣΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ			
Ο εξοπλισμός πυρόσβεσης θα πρέπει να είναι του τύπου: διοξείδιο του άνθρακα, αφρός, πούδρα και νέφος νερού.			
ΜΕΣΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΓΙΑ ΛΟΓΟΥΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ			

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ

ΕΡΕΥΝΑ

ΤΜΗΜΑ 5. Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς ... / >>

Κανένα ιδιαίτερο.

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

ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΚΘΕΣΗ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΦΩΤΙΑΣ
Μην αναπνέετε προϊόντα από την καύση.

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες**ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

Χρησιμοποιείτε 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 το μολυσμένο νερό από την πυρόσβεση και τα υπολείμματα από τη φωτιά σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς.

ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

Κανονικός ιματισμός για την πυρόσβεση, όπως μια αναπνευστική συσκευή πεπιεσμένου αέρα ανοικτού κυκλώματος (EN 137), πυρασφαλής στολή (EN469), πυρασφαλή γάντια (EN 659) και μπότες για Πυροσβέστες (HO A29 ή A30).

ΤΜΗΜΑ 6. Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης**6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης**

Κλείστε τη διαρροή αν δεν υπάρχει κίνδυνος.

Φορέστε κατάλληλα συστήματα προστασίας (συμπεριλαμβανομένων των συστημάτων ατομικής προστασίας κατά την παράγραφο 8 της κάρτας δεδομένων ασφαλείας) ώστε να προβλεφθούν μολύνσεις του δέρματος, των ματιών και του ατομικού ιματισμού. Αυτές οι υποδείξεις είναι έγκυρες είτε για τους υπεύθυνους επεξεργασίας είτε για τις παρεμβάσεις έκτακτης ανάγκης.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

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

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Πραγματοποιήστε την αναρρόφηση του προϊόντος σε κατάλληλο δοχείο. Αξιολογήστε την συμβατότητα του δοχείου προς χρήση με το προϊόν, επιβεβαιώνοντας την παράγραφο 10. Αναρροφήσατε το υπόλοιπο με ουδέτερο απορροφητικό υλικό.

Βεβαιωθείτε ότι η περιοχή με τη διαρροή αερίζεται καλά. Ακατάλληλα υλικά πρέπει να απορρίπτονται όπως προβλέπεται παρακάτω στο σημείο 13.

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Ενδεχόμενες πληροφορίες που αφορούν τα μέσα ατομικής προστασίας και την αποικοδόμηση αναγράφονται στους τομείς 8 και 13.

ΤΜΗΜΑ 7. Χειρισμός και αποθήκευση**7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό**

Κρατάτε το μακριά από τη θερμότητα, σπινθήρες και ελεύθερες φλόγες, μην καπνίζετε και μη χρησιμοποιείτε σπέρτα και αναπτήρες. Χωρίς κατάλληλο αερισμό, οι ατμοί μπορεί να συσσωρεύονται στα χαμηλά στρώματα του δαπέδου και να αναφλέγονται ακόμη και εξ αποστάσεως, αν πυροδοτηθούν, με κίνδυνο επιστροφής της φλόγας. Αποφύγετε τη συσσώρευση ηλεκτροστατικών φορτίων. Μην τρώτε, μην πίνετε και μην καπνίζετε κατά την διάρκεια της χρήσης της μηχανής. Αφαιρέστε τα μολυσμένα ενδύματα και τα συστήματα προστασίας πριν από την πρόσβαση στις ζώνες εστίασης. Αποφύγετε την διάχυση του προϊόντος στο περιβάλλον.

7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

Διατηρείτε μόνο στο αρχικό δοχείο. Διατηρείτε σε δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος, μακριά από τη θερμότητα, σπινθήρες και ελεύθερες φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Διατηρήστε τα δοχεία μακριά από ενδεχομένως ασύμβατα υλικά, επιβεβαιώνοντας την παράγραφο 10.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Μη διαθέσιμες πληροφορίες

ΤΜΗΜΑ 8. Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι ελέγχου

Ρυθμιστικές αναφορές:

CZE Česká Republika Nařízení vlády č. 41/2020 Sb. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů

3-ΒΟΥΤΟΞΥΠΡΟΠΑΝ-2-ΟΛΗ

Οριακή τιμή κατωφλίου

Τύπος	Κράτος	TWA/8h		STEL/15min		Σημειώσεις / Παρατηρήσεις
		mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	
TLV	CZE	270	49,14	550	100,1	ΔΕΡΜΑ

Benzisothiazol-3(2h)-one

Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις - PNEC

Τιμή αναφοράς σε γλυκό νερό	0,00403	mg/l
Τιμή αναφοράς σε θαλασσινό νερό	0,00043	mg/l
Τιμή αναφοράς για ιζήματα σε γλυκό νερό	0,05	mg/kg
Τιμή αναφοράς για ιζήματα σε θαλασσινό νερό	0,005	mg/kg
Τιμή αναφοράς για τους μικροοργανισμούς STP	1,03	mg/l
Τιμή αναφοράς για την τροφική αλυσίδα (δευτερεύουσα δηλητηρίαση)	NPI	
Τιμή αναφοράς για τον εδαφικό τομέα	3	mg/kg
Τιμή αναφοράς για την ατμόσφαιρα	NPI	

Υγεία – Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις - DNEL / DMEL

Τρόπος Έκθεσης	Αποτελέσματα στους καταναλωτές				Αποτελέσματα στους εργαζόμενους			
	Έντονοι τοπικοί	Έντονοι συστημ	Χρόνιοι τοπικοί	Χρόνιοι συστημ	Έντονοι τοπικοί	Έντονοι συστημ	Χρόνιοι τοπικοί	Χρόνιοι συστημ
Στοματικό		NEA		NEA				
Εισπνοή	NPI	NPI	NPI	1,2 mg/m ³	NPI	NPI	NPI	6,81 mg/m ³
Επιδερμικό		NPI		0,345 mg/kg bw/d		NPI		0,966 mg/kg bw/d

Υπομνημα:

(C) = CEILING ; ΕΙΣΠΝ = Εισπνεύσιμο κλάσμα ; ΑΝΑΠ = Αναπνεύσιμο κλάσμα ; ΘΩΡΑΚ = Θωρακικό κλάσμα.
VND = αναγνωριζόμενος κίνδυνος αλλά μη διαθεσιμότητα DNEL/PNEC ; NEA = καμία αναμενόμενη έκθεση ; NPI = κανένας αναγνωρισμένος κίνδυνος ; LOW = χαμηλός κίνδυνος ; MED = μέτρια κίνδυνος ; HIGH = υψηλός κίνδυνος.

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Καθώς η χρήση επαρκούς τεχνικού εξοπλισμού πρέπει να είναι προτεραιότητα για τον εξοπλισμό ατομικής προστασίας, βεβαιωθείτε ότι ο χώρος εργασίας αερίζεται αποτελεσματικά.

Για την επιλογή του εξοπλισμού ατομικής προστασίας ζητήστε ενδεχόμενα την συμβουλή των προμηθευτών χημικών ουσιών.

Τα συστήματα ατομικής προστασίας θα πρέπει να αναγράφουν την σήμανση CE που πιστοποιεί την συμμόρφωση με τους εν λόγω κανονισμούς.

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΧΕΡΙΩΝ

Προστατεύστε τα χέρια με γάντια εργασίας κατηγορίας III.

Κατά την επιλογή του υλικού των γαντιών εργασίας θα πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα ακόλουθα (βλ. πρότυπο EN 374): συμβατότητα, υποβάθμιση, χρόνος διείσδυσης.

Σε περίπτωση παρασκευασμάτων η αντίσταση γαντιών εργασίας θα πρέπει να ελέγχονται για την αντοχή τους πριν τη χρήση τους. Το όριο των γαντιών εξαρτάται από τη διάρκεια έκθεσής τους.

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΣ

Χρησιμοποιήστε ρούχα εργασίας με μακρύ μανίκι και κάλτσες ασφαλείας για επαγγελματική χρήση κατηγορίας I (αναφ. Κοινοτικής οδηγίας 2016/425 και Κανονισμός EN ISO 20344). Πλυθείτε με νερό και σαπούνι μετά από την αφαίρεση του προστατευτικού ιματισμού.

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΜΑΤΙΩΝ

Προτείνεται η χρήση ερμητικά προστατευτικών γυαλιών (βλ. πρότυπο EN ISO 16321).

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ

Η χρήση των μέσων προστασίας των αναπνευστικών οδών είναι αναγκαία σε περίπτωση που τα υιοθετούμενα τεχνικά μέτρα που λαμβάνονται δεν επαρκούν για τον περιορισμό της έκθεσης του εργαζομένου στις αναφορικές τιμές κατωφλίου. Προτείνεται η χρήση μιας μάσκας με φίλτρο τύπου A του οποίου η κλάση (1, 2 ή 3) θα πρέπει να είναι επιλεγμένη σε σχέση με την οριακή συγκέντρωση χρήσης. (βλ. πρότυπο EN 14387).

Στην περίπτωση κατά την οποία η εν λόγω ουσία είναι άοσμη ή το οσφρητικό όριο είναι μεγαλύτερο από το σχετικό TLV-TWA και σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης, φορέστε μια αναπνευστική συσκευή πεπιεσμένου αέρα (αναφ. Κανονισμός EN 137) ή μια αναπνευστική συσκευή εξωτερικού αερισμού (αναφ. Κανονισμός EN 138). Για την σωστή επιλογή του συστήματος προστασίας των αναπνευστικών οδών,

VALPAINT®	VALPAINT S.P.A.		ΕΛ																																																													
	TOP COAT AR70 OPACO		Αναθεώρηση αρ.7 Ημερομ. Αναθ. 21/06/2024 Τυπώθηκε στις 20/09/2024 Σελίδα αρ. 5 / 11 Αντικαθιστά την αναθεώρηση:6 (Ημερομ. Αναθ. 26/03/2024)																																																													
ΤΜΗΜΑ 8. Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία ... / >>																																																																
ανατρέξτε στον κανονισμό EN 529. ΈΛΕΓΧΟΙ ΤΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΈΚΘΕΣΗΣ Οι εκπομπές των παραγωγικών διαδικασιών, συμπεριλαμβανομένων των συσκευών αερισμού θα πρέπει να ελέγχονται με σκοπό την τήρηση των κανονισμών επί των θεμάτων προστασίας του περιβάλλοντος.																																																																
ΤΜΗΜΑ 9. Φυσικές και χημικές ιδιότητες																																																																
9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες																																																																
<table><tr><th>Ιδιότητες</th><th>Τιμή</th><th>Πληροφορίες</th></tr><tr><td>Φυσική κατάσταση</td><td>υγρό</td><td></td></tr><tr><td>Χρώμα</td><td>bianco latte</td><td></td></tr><tr><td>Οσμή</td><td>χαρακτηριστικό</td><td></td></tr><tr><td>Σημείο τήξεως / σημείο πήξεως</td><td>μη διαθέσιμο</td><td></td></tr><tr><td>Αρχικό σημείο ζέσης</td><td>μη διαθέσιμο</td><td></td></tr><tr><td>Αναφλεξιμότητα</td><td>μη αναφλέξιμα</td><td></td></tr><tr><td>Χαμηλότερη όρια εκρηκτικότητας</td><td>μη διαθέσιμο</td><td></td></tr><tr><td>Ανώτερη όρια εκρηκτικότητας</td><td>μη διαθέσιμο</td><td></td></tr><tr><td>Σημείο ανάφλεξης</td><td>> 60 °C</td><td></td></tr><tr><td>Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης</td><td>μη διαθέσιμο</td><td></td></tr><tr><td>pH</td><td>7,5 - 8</td><td></td></tr><tr><td>Κινηματικό ιξώδες</td><td>μη διαθέσιμο</td><td></td></tr><tr><td>Δυναμικό ιξώδες</td><td>250 cps</td><td></td></tr><tr><td>Διαλυτότητα</td><td>μερικά διαλυτό</td><td></td></tr><tr><td>Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό</td><td>μη διαθέσιμο</td><td></td></tr><tr><td>Πίεση ατμών</td><td>μη διαθέσιμο</td><td></td></tr><tr><td>Πυκνότητα ή/και σχετική πυκνότητα</td><td>kg/l</td><td></td></tr><tr><td>Σχετική πυκνότητα ατμών</td><td>μη διαθέσιμο</td><td></td></tr><tr><td>Χαρακτηριστικά σωματιδίων</td><td>δεν ισχύει</td><td></td></tr></table>					Ιδιότητες	Τιμή	Πληροφορίες	Φυσική κατάσταση	υγρό		Χρώμα	bianco latte		Οσμή	χαρακτηριστικό		Σημείο τήξεως / σημείο πήξεως	μη διαθέσιμο		Αρχικό σημείο ζέσης	μη διαθέσιμο		Αναφλεξιμότητα	μη αναφλέξιμα		Χαμηλότερη όρια εκρηκτικότητας	μη διαθέσιμο		Ανώτερη όρια εκρηκτικότητας	μη διαθέσιμο		Σημείο ανάφλεξης	> 60 °C		Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης	μη διαθέσιμο		pH	7,5 - 8		Κινηματικό ιξώδες	μη διαθέσιμο		Δυναμικό ιξώδες	250 cps		Διαλυτότητα	μερικά διαλυτό		Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό	μη διαθέσιμο		Πίεση ατμών	μη διαθέσιμο		Πυκνότητα ή/και σχετική πυκνότητα	kg/l		Σχετική πυκνότητα ατμών	μη διαθέσιμο		Χαρακτηριστικά σωματιδίων	δεν ισχύει	
Ιδιότητες	Τιμή	Πληροφορίες																																																														
Φυσική κατάσταση	υγρό																																																															
Χρώμα	bianco latte																																																															
Οσμή	χαρακτηριστικό																																																															
Σημείο τήξεως / σημείο πήξεως	μη διαθέσιμο																																																															
Αρχικό σημείο ζέσης	μη διαθέσιμο																																																															
Αναφλεξιμότητα	μη αναφλέξιμα																																																															
Χαμηλότερη όρια εκρηκτικότητας	μη διαθέσιμο																																																															
Ανώτερη όρια εκρηκτικότητας	μη διαθέσιμο																																																															
Σημείο ανάφλεξης	> 60 °C																																																															
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης	μη διαθέσιμο																																																															
pH	7,5 - 8																																																															
Κινηματικό ιξώδες	μη διαθέσιμο																																																															
Δυναμικό ιξώδες	250 cps																																																															
Διαλυτότητα	μερικά διαλυτό																																																															
Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό	μη διαθέσιμο																																																															
Πίεση ατμών	μη διαθέσιμο																																																															
Πυκνότητα ή/και σχετική πυκνότητα	kg/l																																																															
Σχετική πυκνότητα ατμών	μη διαθέσιμο																																																															
Χαρακτηριστικά σωματιδίων	δεν ισχύει																																																															
9.2. Άλλες πληροφορίες																																																																
9.2.1. Πληροφορίες σχετικά με τις κλάσεις φυσικού κινδύνου																																																																
Μη διαθέσιμες πληροφορίες																																																																
9.2.2. Άλλα χαρακτηριστικά ασφαλείας																																																																
<table><tr><td>Ολικά στερεά (250°C / 482°F)</td><td>0 %</td><td></td></tr><tr><td>VOC (Οδηγία 2004/42/EK) :</td><td>4,64 % - 48,30</td><td>g/l</td></tr><tr><td>Εκρηκτικές ιδιότητες</td><td>δεν ισχύει</td><td></td></tr><tr><td>Οξειδωτικές ιδιότητες</td><td>δεν ισχύει</td><td></td></tr></table>					Ολικά στερεά (250°C / 482°F)	0 %		VOC (Οδηγία 2004/42/EK) :	4,64 % - 48,30	g/l	Εκρηκτικές ιδιότητες	δεν ισχύει		Οξειδωτικές ιδιότητες	δεν ισχύει																																																	
Ολικά στερεά (250°C / 482°F)	0 %																																																															
VOC (Οδηγία 2004/42/EK) :	4,64 % - 48,30	g/l																																																														
Εκρηκτικές ιδιότητες	δεν ισχύει																																																															
Οξειδωτικές ιδιότητες	δεν ισχύει																																																															
ΤΜΗΜΑ 10. Σταθερότητα και αντιδραστικότητα																																																																
10.1. Αντιδραστικότητα																																																																
Δεν υπάρχουν ιδιαίτεροι κίνδυνοι αντίδρασης με άλλες ουσίες στις κανονικές συνθήκες χρήσης και αποθήκευσης.																																																																
10.2. Χημική σταθερότητα																																																																
Το προϊόν είναι σταθερό στις κανονικές συνθήκες χρήσης και αποθήκευσης.																																																																
10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων																																																																
Οι ατμοί μπορούν να δημιουργήσουν εκρηκτικά μείγματα με τον αέρα.																																																																
10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν																																																																
Αποφύγετε την υπερθέρμανση. Αποφύγετε τη συσσώρευση ηλεκτροστατικών φορτίων. Αποφύγετε οποιαδήποτε πηγή έναυσης.																																																																
10.5. Μη συμβατά υλικά																																																																
Μη διαθέσιμες πληροφορίες																																																																
10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης																																																																
Με θερμική αποσύνθεση ή σε περίπτωση πυρκαγιάς μπορεί να ελευθερωθούν ατμοί δυνητικά βλαβεροί στην υγεία.																																																																

ΤΜΗΜΑ 11. Τοξικολογικές πληροφορίες

Κατά την έλλειψη τοξικολογικών πειραμάτων στο ίδιο το προϊόν, οι ενδεχόμενοι κίνδυνοι του προϊόντος για την υγεία αξιολογήθηκαν με βάση των ιδιοτήτων των εμπεριεχομένων ουσιών, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα κριτήρια από τον Κανονισμός αναφοράς για την κατάταξη. Γι' αυτό λάβετε υπόψη σας την συγκέντρωση κάθε μιας επικίνδυνης ουσίας που ενδεχομένως αναφέρονται στην παρ.3, για την αξιολόγηση των τοξικολογικών αποτελεσμάτων που προέρχονται από την έκθεση του προϊόντος.

11.1. Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου, όπως ορίζονται στον Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008Μεταβολισμός, κινητική, μηχανισμός δράσης και άλλες πληροφορίες

Μη διαθέσιμες πληροφορίες

Πληροφορίες για πιθανές οδούς έκθεσης

Μη διαθέσιμες πληροφορίες

Καθυστερημένες και άμεσες επιπτώσεις καθώς και χρόνιες επιπτώσεις από βραχυχρόνια και μακροχρόνια έκθεση

Μη διαθέσιμες πληροφορίες

Διαδραστικές επιπτώσεις

Μη διαθέσιμες πληροφορίες

ΟΞΕΙΑ ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ

ATE (Εισπνοή) του μείγματος:

Δεν έχει ταξινομηθεί (κανένα σημαντικό συστατικό)

ATE (Στοματική) του μείγματος:

Δεν έχει ταξινομηθεί (κανένα σημαντικό συστατικό)

ATE (Δερματική) του μείγματος:

Δεν έχει ταξινομηθεί (κανένα σημαντικό συστατικό)

3-ΒΟΥΤΟΞΥΠΡΟΠΑΝ-2-ΟΛΗ

LD50 (Στοματική):

3300 mg/kg Rat

LD50 (Δερματική):

> 2000 mg/kg Rat

Benzisothiazol-3(2h)-one

LD50 (Στοματική):

490 mg/kg

LD50 (Δερματική):

2000 mg/kg

Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one(EC no.247-500-7);2-metil-2H-isotiazol-3-one(EC no.220-239-6)(3:1)

LD50 (Στοματική):

66 mg/kg Mouse

LD50 (Δερματική):

> 141 mg/kg Mouse

LC50 (Εισπνοή ατμών):

0,33 mg/l/4h Mouse

EOT (Εισπνοή ατμών):

0,501 mg/l εκτίμηση από τον πίνακα 3.1.2. του Παραρτήματος I του CLP
(δεδομένο που χρησιμοποιείται για τον υπολογισμό της εκτίμησης της οξείας τοξικότητας του μείγματος)ΔΙΑΒΡΩΣΗ ΚΑΙ ΕΡΕΘΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ

Δεν πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης για την συγκεκριμένη τάξη κινδύνου

ΣΟΒΑΡΗ ΖΗΜΙΑ / ΕΡΕΘΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΜΑΤΙΩΝ

Δεν πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης για την συγκεκριμένη τάξη κινδύνου

ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ Ή ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ

Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

Περιέχει:

Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one(EC no.247-500-7);2-metil-2H-isotiazol-3-one(EC no.220-239-6)(3:1)

Benzisothiazol-3(2h)-one

Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού

Μη διαθέσιμες πληροφορίες

Ευαισθητοποίηση του δέρματος

ΤΜΗΜΑ 11. Τοξικολογικές πληροφορίες ... / >>

Μη διαθέσιμες πληροφορίες

ΜΕΤΑΛΛΑΞΙΓΕΝΕΣΗ ΒΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ

Δεν πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης για την συγκεκριμένη τάξη κινδύνου

ΚΑΡΚΙΝΟΓΕΝΕΣΗ

Δεν πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης για την συγκεκριμένη τάξη κινδύνου

ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ

Δεν πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης για την συγκεκριμένη τάξη κινδύνου

Δυσμενείς επιπτώσεις για τη σεξουαλική λειτουργία και τη γονιμότητα

Μη διαθέσιμες πληροφορίες

Οι δυσμενείς επιπτώσεις για την ανάπτυξη των απογόνων

Μη διαθέσιμες πληροφορίες

Επιπτώσεις στη γαλουχία ή μέσω της γαλουχίας

Μη διαθέσιμες πληροφορίες

ΕΙΔΙΚΗ ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΑ ΟΡΓΑΝΑ-ΣΤΟΧΟΥΣ (STOT) - ΕΦΑΠΑΞ ΈΚΘΕΣΗ

Δεν πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης για την συγκεκριμένη τάξη κινδύνου

Όργανα-στόχους

Μη διαθέσιμες πληροφορίες

Τρόπος έκθεσης

Μη διαθέσιμες πληροφορίες

ΕΙΔΙΚΗ ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΑ ΟΡΓΑΝΑ-ΣΤΟΧΟΥΣ (STOT) - ΕΠΑΝΕΙΛΗΜΜΕΝΗ ΈΚΘΕΣΗ

Δεν πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης για την συγκεκριμένη τάξη κινδύνου

Όργανα-στόχους

Μη διαθέσιμες πληροφορίες

Τρόπος έκθεσης

Μη διαθέσιμες πληροφορίες

ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΠΟ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ

Δεν πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης για την συγκεκριμένη τάξη κινδύνου

11.2. Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, το προϊόν δεν περιέχει ουσίες που περιλαμβάνονται στους κύριους Ευρωπαϊκούς καταλόγους των δυνητικών ή ύποπτων ενδοκρινικών διαταρακτών με επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία υπό αξιολόγηση.

ΤΜΗΜΑ 12. Οικολογικές πληροφορίες

Χρησιμοποιείτε σύμφωνα με τις καλές πρακτικές εργασίας αποφεύγοντας να ρίψετε το προϊόν στο περιβάλλον. Ειδοποιήστε τις αρμόδιες αρχές αν το προϊόν φτάσει σε υδάτινα ρεύματα ή αν εμόλυνε το έδαφος ή τη βλάστηση.

12.1. Τοξικότητα

Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one(EC no.247-500-7);2-metil-2H-isotiazol-3-one(EC no.220-239-6)(3:1)
LC50 - Ψάρια 0,28 mg/l/96h *Lepomis macrochirus*
EC50 - Οστρακόδερμα > 0,16 mg/l/48h *Daphnia magna*, 48h
Χρόνιο NOEC Ψαριών 0,12 mg/l *Pimephales promelas*, 36 days

VALPAINT®	VALPAINT S.P.A.	Αναθεώρηση αρ.7 Ημερομ. Αναθ. 21/06/2024 Τυπώθηκε στις 20/09/2024 Σελίδα αρ. 8 / 11 Αντικαθιστά την αναθεώρηση:6 (Ημερομ. Αναθ. 26/03/2024)	EL
	TOP COAT AR70 OPACO		
ΤΜΗΜΑ 12. Οικολογικές πληροφορίες ... / >>			
Χρόνιο NOEC Οστρακόδερων		0,1 mg/l Daphnia Magna, 21 days	
Benzisothiazol-3(2h)-one			
LC50 - Ψάρια		2,15 mg/l/96h	
EC50 - Φύκια / Υδρόβια Φυτά		0,11 mg/l/72h	
EC10 Οστρακόδεσμα		10,3 mg/l/48h	
12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης			
3-ΒΟΥΤΟΞΥΠΡΟΠΑΝ-2-ΟΛΗ			
Διαλυτότητα στο νερό		52000 mg/l	
Ταχεία διασπασιμότητα			
ΝΑΦΘΑ ΔΙΑΛΥΪΗΣ (ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ) ΑΡΩΜΑΤΙΚΗ ΕΛΑΦΡΙΑ			
Ταχεία διασπασιμότητα			
12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης			
3-ΒΟΥΤΟΞΥΠΡΟΠΑΝ-2-ΟΛΗ			
Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλης/νερού		1,2	
Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one(EC no.247-500-7);2-metil-2H-isotiazol-3-one(EC no.220-239-6)(3:1)			
Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλης/νερού		< 0,401	
BCF[συντελεστής βιοσυγκέντρωσης]		54 0.01 mg/l	
12.4. Κινητικότητα στο έδαφος			
ΝΑΦΘΑ ΔΙΑΛΥΪΗΣ (ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ) ΑΡΩΜΑΤΙΚΗ ΕΛΑΦΡΙΑ			
Συντελεστής κατανομής: επιφάνειας/νερού		1,78	
12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαΒ			
Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, το προϊόν δεν εμπεριέχει ουσίες PBT ή vPvB σε ποσοστό ≥ από 0,1%.			
12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής			
Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, το προϊόν δεν περιέχει ουσίες που περιλαμβάνονται στους κύριους Ευρωπαϊκούς καταλόγους των δυνητικών ή ύποπτων ενδοκρινικών διαταρακτών με περιβαλλοντικές επιπτώσεις υπό αξιολόγηση.			
12.7. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις			
Μη διαθέσιμες πληροφορίες			
ΤΜΗΜΑ 13. Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση			
13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων			
Επαναχρησιμοποιήστε όταν είναι δυνατόν. Υπόλοιπα καθαρού προϊόντος πρέπει να θεωρούνται μη επικίνδυνα απόβλητα. Η απόρριψη θα πρέπει να γίνεται από εγκεκριμένο φορέα διαχείρισης αποβλήτων, σύμφωνα με τους εθνικούς και τοπικούς κανονισμούς. ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ Ακατάλληλες συσκευασίες θα πρέπει να ανακτώνται ή να απορρίπτονται σύμφωνα με το εθνικούς κανόνες διαχείρισης αποβλήτων.			
ΤΜΗΜΑ 14. Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά			
Το προϊόν δεν θεωρείται επικίνδυνο σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις σε ζητήματα μεταφοράς επικίνδυνων εμπορευμάτων οδικά (Α.Δ.Ρ.), σιδηροδρομικά (RID), θαλάσσια (IMDG code) και αεροπορικά (IATA).			
14.1. Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας			
δεν ισχύει			
14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ			
δεν ισχύει			
EPY 11.3.0 - SDS 1004.14			

VALPAINT®	VALPAINT S.P.A.	Αναθεώρηση αρ.7 Ημερομ. Αναθ. 21/06/2024 Τυπώθηκε στις 20/09/2024 Σελίδα αρ. 9 / 11 Αντικαθιστά την αναθεώρηση:6 (Ημερομ. Αναθ. 26/03/2024)	EL
	TOP COAT AR70 OPACO		
ΤΜΗΜΑ 14. Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά ... / >>			
14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά			
δεν ισχύει			
14.4. Ομάδα συσκευασίας			
δεν ισχύει			
14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι			
δεν ισχύει			
14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη			
δεν ισχύει			
14.7. Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO			
Μη σχετική πληροφορία			
ΤΜΗΜΑ 15. Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα			
15.1. Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα			
Κατηγορία Seveso - Οδηγία 2012/18/ΕΕ:		Καμία	
Περιορισμοί σχετικοί με το προϊόν ή άλλες ουσίες που εμπεριέχονται σύμφωνα με το Συνημμένο XVII του Κανονισμού (ΕΚ) 1907/2006			
Προϊόν			
Σημείο		40	
Εμπεριεχόμενες ουσίες			
Σημείο		75	
Κανονισμός (ΕΕ) 2019/1148 - σχετικά με την κυκλοφορία στην αγορά και τη χρήση πρόδρομων ουσιών εκρηκτικών υλών			
δεν ισχύει			
Ουσίες που υπόκεινται στην Candidate List (Αρ. 59 REACH)			
Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, το προϊόν δεν εμπεριέχει ουσίες SVHC σε ποσοστό ≥ από 0,1%.			
Ουσίες που υπόκεινται σε εξουσιοδότηση (Συνημμένο XIV REACH)			
Καμία			
Ουσίες που υπόκεινται στην υποχρέωση γνωστοποίησης εξαγωγής Κανονισμός (ΕΕ) 649/2012:			
Καμία			
Ουσίες που υπόκεινται στην Σύμβαση του Ρότερνταμ:			
Καμία			
Ουσίες που υπόκεινται στην Σύμβαση της Στοκχόλμης:			
Καμία			
Υγειονομικοί έλεγχοι			
Μη διαθέσιμες πληροφορίες			
VOC (Οδηγία 2004/42/ΕΚ) :			
Ειδικά επιχρίσματα δύο συστατικών για ειδικές τελικές χρήσεις όπως δάπεδα.			
15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας			
Δεν έχει πραγματοποιηθεί εκτίμηση χημικής ασφάλειας για το μείγμα / για τις ουσίες που αναφέρονται στην ενότητα 3.			
ΤΜΗΜΑ 16. Άλλες πληροφορίες			
Κείμενο υποδείξεων κινδύνου (H) που αναφέρονται στους τομείς 2-3 της κάρτας:			
Flam. Liq. 3	Εύφλεκτο υγρό, κατηγορία 3		
Acute Tox. 2	Οξέος κινδύνου, κατηγορία 2		
Acute Tox. 3	Οξέος κινδύνου, κατηγορία 3		
Asp. Tox. 1	Κίνδυνος από αναρρόφηση, κατηγορία 1		
EPY 11.3.0 - SDS 1004.14			

ΤΜΗΜΑ 16. Άλλες πληροφορίες ... / >>

Διάβρ. Δέρμ. 1	Διάβρωση του δέρματος, κατηγορία 1
Eye Dam. 1	Σοβαρή οφθαλμική βλάβη, κατηγορία 1
Skin Sens. 1A	Ευαισθητοποίηση του δέρματος, κατηγορία 1A
Aquatic Acute 1	Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον, οξέος κινδύνου, κατηγορία 1
Aquatic Chronic 1	Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον, χρόνιου κινδύνου, κατηγορία 1
H226	Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.
H310	Θανατηφόρο σε επαφή με το δέρμα.
H330	Θανατηφόρο σε περίπτωση εισπνοής.
H301	Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης.
H304	Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
H314	Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.
H318	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
H317	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
EUH071	Διαβρωτικό της αναπνευστικής οδού.
EUH208	Περιέχει <όνομα της ευαισθητοποιητικής ουσίας>. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.
EUH210	Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται εφόσον ζητηθεί.

ΥΠΟΜΝΗΜΑ:

- ADR: Ευρωπαϊκός Κανονισμός για την οδική μεταφορά των επικίνδυνων εμπορευμάτων
- ΑΝΩΤΑΤΟΥ ΟΡΙΟΥ TLV: Συγκέντρωση που δεν θα πρέπει να υπερβαίνεται οποιαδήποτε στιγμή κατά την εργασιακή έκθεση.
- ATE: Εκτίμηση Οξείας Τοξικότητας (Acute Toxicity Estimate)
- CAS: Αριθμός του Chemical Abstract Service
- CE50: Συγκέντρωση που χορηγεί αποτέλεσμα στο 50% του υποκείμενου πληθυσμού στο test
- CE: Αναγνωριστικός αριθμός σε ESIS (Ευρωπαϊκό αρχείο των υπαρχόντων ουσιών)
- CLP: Κανονισμός (ΕΚ) 1272/2008
- DNEL: Παραγόμενο επίπεδο χωρίς αποτέλεσμα
- EmS: Δελτίο Έκτακτης ανάγκης
- GHS: Γενικό εναρμονισμένο σύστημα για την ταξινόμηση και ετικετοποίηση των χημικών προϊόντων
- IATA DGR: Κανονισμός για την μεταφορά επικίνδυνων προϊόντων της Διεθνούς ένωσης εναέριας μεταφοράς
- IC50: Συγκέντρωση ακινητοποίησης του 50% του υποκείμενου στο test πληθυσμού
- IMDG: Διεθνής θαλάσσιος κωδικός για την μεταφορά των επικίνδυνων εμπορευμάτων
- IMO: International Maritime Organization [Διεθνής Θαλάσσια Οργάνωση]
- INDEX: Αναγνωριστικός αριθμός του Συνημμένου VI του CLP
- LC50: Θανατηφόρα συγκέντρωση 50%
- LD50: Θανατηφόρα δόση 50%
- OEL: Επίπεδο της έκθεσης κινητικότητας
- PBT: Συνεχής, βιοσυσσωρευτικός και τοξικός σύμφωνα με το REACH
- PEC: Προβλεπόμενη περιβαλλοντική συγκέντρωση
- PEL: Προβλεπόμενο επίπεδο έκθεσης
- PNEC: Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις
- REACH: Κανονισμός (ΕΚ) 1907/2006
- RID: Κανονισμός για την διεθνή μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων στο τρένο
- TLV: Οριακή τιμή κατωφλίου
- TWA: Μέση οριακή έκθεση
- TWA STEL: Όριο σύντομης έκθεσης
- VOC: Πτητική οργανική ένωση
- vPvB: Εξακολουθητικό και βιοσυσσωρευτικό σύμφωνα με το REACH
- WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).

ΓΕΝΙΚΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ:

1. Κανονισμός (ΕΚ) 1907/2006 (REACH)
2. Κανονισμός (ΕΚ) 1272/2008 (CLP)
3. Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 (Παρ. II Κανονισμός REACH)
4. Κανονισμός (ΕΚ) 790/2009 (I Atp. CLP)
5. Κανονισμός (ΕΕ) 286/2011 (II Atp. CLP)
6. Κανονισμός (ΕΕ) 618/2011 (III Atp. CLP)
7. Κανονισμός (ΕΕ) 487/2013 (IV Atp. CLP)
8. Κανονισμός (ΕΕ) 944/2013 (V Atp. CLP)
9. Κανονισμός (ΕΕ) 605/2014 (VI Atp. CLP)
10. Κανονισμός (ΕΕ) 2015/1221 (VII Atp. CLP)
11. Κανονισμός (ΕΕ) 2016/918 (VIII Atp. CLP)
12. Κανονισμός (ΕΕ) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
13. Κανονισμός (ΕΕ) 2017/776 (X Atp. CLP)
14. Κανονισμός (ΕΕ) 2018/669 (XI Atp. CLP)
15. Κανονισμός (ΕΕ) 2019/521 (XII Atp. CLP)
16. Κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμός (ΕΕ) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
17. Κανονισμός (ΕΕ) 2019/1148
18. Κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμός (ΕΕ) 2020/217 (XIV Atp. CLP)

ΤΜΗΜΑ 16. Άλλες πληροφορίες ... / >>

19. Κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμός (ΕΕ) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
20. Κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμός (ΕΕ) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
21. Κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμός (ΕΕ) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
22. Κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμός (ΕΕ) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
23. Κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμός (ΕΕ) 2023/707

- The Merck Index. - 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Ιστοσελίδα Web IFA GESTIS
- Ιστοσελίδα Web Agenzia ECHA
- Βάση δεδομένων με πρότυπα δελτίων δεδομένων ασφαλείας (SDS) για χημικές ουσίες - Υπουργείο Υγείας και ISS (Istituto Superiore di Sanità) - Ιταλία

Σημείωση για το χρήστη:

οι πληροφορίες που περιέχονται στην καρτέλα αυτή βασίζονται στις γνώσεις που μας ήταν διαθέσιμες κατά την ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης. Ο χρήστης πρέπει να βεβαιωθεί για την καταλληλότητα και πληρότητα των πληροφοριών σε σχέση με τη συγκεκριμένη χρήση του προϊόντος.

Το έγγραφο αυτό δεν πρέπει να θεωρηθεί ως εγγύηση οποιασδήποτε συγκεκριμένης ιδιότητας του προϊόντος.

Επειδή η χρήση του προϊόντος δεν γίνεται υπό τον άμεσο έλεγχό μας, ο χρήστης υποχρεούται να εφαρμόζει με προσωπική του ευθύνη τους νόμους και τις διατάξεις που ισχύουν σε ζητήματα υγιεινής και ασφάλειας. Αποποιούμαστε κάθε ευθύνης για ανορθόδοξες χρήσεις.

Χορηγήστε κατάλληλη εκπαίδευση στο αρμόδιο προσωπικό χειρισμού χημικών προϊόντων.

ΜΕΘΟΔΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ

Χημικοί και φυσικοί κίνδυνοι: Η ταξινόμηση προϊόντος προκύπτει από κριτήρια που καθιερώθηκαν από τον Κανονισμό CLP, Παράρτημα Ι, Μέρος 2. Οι μέθοδοι αξιολόγησης των χημικοφυσικών ιδιοτήτων αναφέρονται στην ενότητα 9.

Κίνδυνοι για την υγεία: Η ταξινόμηση προϊόντος βασίζεται σε μεθόδους υπολογισμού σύμφωνα με το Παράρτημα Ι του CLP, Μέρος 3, εκτός και αν καθορίζεται διαφορετικά στην Ενότητα 11.

Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι: Η ταξινόμηση προϊόντος βασίζεται σε μεθόδους υπολογισμού σύμφωνα με το Παράρτημα Ι του CLP, Μέρος 4, εκτός και αν καθορίζεται διαφορετικά στην Ενότητα 12.

Αλλαγές σε σχέση με την προηγούμενη αναθεώρηση:

Επιφέρθηκαν μετατροπές στις ακόλουθες ενότητες:

03 / 11.