

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας**EVA046 INTERGARD 475HS TROPICAL PART B****Αρ. έκδοσης 1 Ημερομηνία τελευταίας αναθεώρησης 19/10/11**

Συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις του Κανονισμού 1907/2006 (REACH) (ΕΚ), Παράρτημα II, και με τον Κανονισμό 1272/2008 (ΕΚ)

ΤΜΗΜΑ 1: Στοιχεία ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας/επιχείρησης**1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος** INTERGARD 475HS TROPICAL PART B

Κωδικός προϊόντος EVA046

Αριθμός καταχώρισης

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

Προβλεπόμενη χρήση Βλέπε Δελτίο Τεχνικών Χαρακτηριστικών.

Για επαγγελματική χρήση μόνο.

Μέθοδος εφαρμογής Βλέπε Δελτίο Τεχνικών Χαρακτηριστικών.

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας**Κατασκευαστής** International Paint Ltd.
Stoneygate Lane
Felling Gateshead
Tyne and Wear
NE10 0JY UK**Προμηθευτής** International Paint (Hellas) SA
41 Akti Miaouli
Piraeus 185 35 Greece**Αρ. τηλεφώνου** +44 (0)191 469 6111**Αρ. τηλεφώνου** +30 210 4295 140**Αρ. φαξ** +44 (0)191 438 3711**Αρ. φαξ** +30 210 4295 149**1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης****Κατασκευαστής** +44 (0)191 469 6111 (24 ώρες)**Προμηθευτής** +30 210 4295 140 (24 ώρες)**Αρ. τηλεφώνου Επίσημου Συμβουλευτικού****Φορέα:**

Για συμβουλές σε ιατρούς & νοσοκομεία μόνο

+44 (0)844 892 0111

+30 10 779 3777

E-mail sdsfellinguk@akzonobel.com**ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας****2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος**

Μείγμα που ΔΕΝ έχει ταξινομηθεί σύμφωνα με τον Κανονισμό 1272/2008 (ΕΚ)

Ταξινόμηση σύμφωνα με 67/548/ΕΟΚ ή 1999/45/ΕΚ.

R10

Εύφλεκτο.

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Σύμφωνα με 1999/45/ΕΚ

Περιέχει:

R10 Εύφλεκτο.

S23 Μην αναπνέετε ατμούς/εκνεφώματα.

S24 Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα.

S39 Χρησιμοποιείτε συσκευή προστασίας ματιών/προσώπου.

S51 Να χρησιμοποιείται μόνο σε καλά αεριζόμενο χώρο.

Φράσεις P.:

Περιέχει Τετραιθυλενοπενταμίνη, Τριαιθυλενοτετραμίνη. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Το προϊόν αυτό δεν περιέχει χημικές ουσίες PBT/vPvB.

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνοψη/πληροφορίες για τα συστατικά

Αυτό το προϊόν περιέχει τις ακόλουθες ουσίες που συνιστούν κίνδυνο για την υγεία στα πλαίσια της έννοιας της Οδηγίας Επικίνδυνων ουσιών 67/548/ΕΟΚ και των Κανονισμών Χημικών προϊόντων 1999(2) (Πληροφορίες επικινδυνότητας και Συσκευασία για Εφοδιασμό) ή έχουν όρια επαγγελματικής έκθεσης που αναφέρονται λεπτομερώς στο A.C.G.I.H.

Συστατικό/Χημικές περιγραφές	Βάρος %	67/548/ΕΟΚ Ταξινόμηση	Αρ.ΕC 1272/2008 Ταξινόμηση	Σημειώσεις
Ξυλόλιο Αριθμός CAS: 0001330-20-7 Αριθμός EC 215-535-7 Αριθμός ευρετηρίου: 601-022-00-9 Αρ. καταχ. REACH:	2.5 - < 10	R10 Xn;R20/21 Xi;R38	Flam. Liq. 3;H226 Acute Tox. 4;H332 Acute Tox. 4;H312 Skin Irrit. 2;H315	C [1][2]
Βενζυλική αλκοόλη Αριθμός CAS: 0000100-51-6 Αριθμός EC 202-859-9 Αριθμός ευρετηρίου: 603-057-00-5 Αρ. καταχ. REACH: 01-2119492630-38-xxxx	2.5 - < 10	Xn;R20/22	Acute Tox. 4;H332 Acute Tox. 4;H302	[1]
2,4,6-Τρις(διμεθυλαμινομεθυλο)φαινόλη Αριθμός CAS: 0000090-72-2 Αριθμός EC 202-013-9 Αριθμός ευρετηρίου: 603-069-00-0 Αρ. καταχ. REACH:	1 - < 2.5	Xn;R22 Xi;R36/38	Acute Tox. 4;H302 Eye Irrit. 2;H319 Skin Irrit. 2;H315	[1]
Αιθυλοβενζόλιο Αριθμός CAS: 0000100-41-4 Αριθμός EC 202-849-4 Αριθμός ευρετηρίου: 601-023-00-4 Αρ. καταχ. REACH:	1 - < 2.5	F;R11 Xn;R20	Flam. Liq. 2;H225 Acute Tox. 4;H332	[1][2]
Τριαιθυλενοτετραμίνη Αριθμός CAS: 0000112-24-3 Αριθμός EC 203-950-6 Αριθμός ευρετηρίου: 612-059-00-5 Αρ. καταχ. REACH:	0 - < 1	C;R34 Xn;R21 R43 R52-53	Acute Tox. 4;H312 Skin Corr. 1B;H314 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Chronic 3;H412	[1]
Τετραιθυλενοπενταμίνη Αριθμός CAS: 0000112-57-2 Αριθμός EC 203-986-2 Αριθμός ευρετηρίου: 612-060-00-0 Αρ. καταχ. REACH:	0 - < 1	C;R34 Xn;R21/22 R43 N;R51-53	Acute Tox. 4;H312 Acute Tox. 4;H302 Skin Corr. 1B;H314 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Chronic 2;H411	[1]

[1] Ουσία ταξινομημένη με κίνδυνο για την υγεία ή περιβαλλοντικό κίνδυνο

[2] Ουσία με όριο έκθεσης στο χώρο εργασίας

[3] Ουσία PBT ή ουσία νPvB

* Τα πλήρη κείμενα των φράσεων παρατίθενται στην ενότητα 16.

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Γενικά

Σε όλες τις περιπτώσεις αμφιβολίας ή όταν τα συμπτώματα επιμένουν, ζητήστε ιατρική φροντίδα.

Να μην δίνεται σε καμία περίπτωση οτιδήποτε από το στόμα σε αναισθητο άτομο.

Εισπνοή

Μεταφέρετε σε καθαρό αέρα, διατηρήστε τον ασθενή ζεστό και σε ηρεμία. Εάν η αναπνοή είναι ακανόνιστη ή έχει σταματήσει, εφαρμόστε τεχνητή αναπνοή. Εάν είναι αναισθητος, τοποθετήστε στη θέση ανάνηψης και ζητήστε άμεση ιατρική βοήθεια. Να μην δοθεί τίποτε από το στόμα.

Επαφή με το δέρμα

Αφαιρέστε το μολυσμένο ρουχισμό. Πλύνετε καλά το δέρμα με σαπούνι και νερό ή χρησιμοποιήστε ένα αναγνωρισμένο καθαριστικό δέρματος. ΜΗ χρησιμοποιήσετε διαλύτες ή αραιωτικά.

Επαφή με Οφθαλμό

Πλύνετε με άφθονο καθαρό φρέσκο νερό για τουλάχιστον 10 λεπτά, κρατώντας τα βλέφαρα ανοικτά, και ζητήστε ιατρική φροντίδα.

Λήψη από του στόματος

Σε περίπτωση τυχαίας κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική φροντίδα. Μείνετε σε ηρεμία. ΜΗΝ προκαλέσετε έμεση.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Προτεινόμενα μέσα κατάσβεσης: αφρός ανθεκτικός σε αλκοόλη, CO². Σκόνη, ψεκασμός ύδατος

Να μη χρησιμοποιείται: Πίδακας ύδατος.

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

Ενδεχόμενη πυρκαγιά θα παράγει πυκνό μαύρο καπνό. Τα προϊόντα αποσύνθεσης περιλαμβάνουν ενδεχομένως τα εξής υλικά: μονοξειδίο του άνθρακα, διοξειδίο του άνθρακα, καπνό, οξειδία αζώτου. Αποφύγετε την έκθεση και χρησιμοποιήστε κατάλληλη αναπνευστική συσκευή.

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Ψύξτε τους κλειστούς περιέκτες που εκτίθενται στη φωτιά, ψεκάζοντάς τους με νερό. Μην επιτρέψετε τη διαρροή ύδατος και μολυντών από την κατάσβεση στις αποχετεύσεις ή σε υδάτινες ροές.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Απομακρύνετε όλες τις πηγές ανάφλεξης, μην ανοιγοκλείνετε φώτα ή μη προστατευμένο ηλεκτρικό εξοπλισμό. Σε περίπτωση σημαντικής απόχυσης ή χυμένου προϊόντος σε περιορισμένο χώρο, εκκενώστε

το χώρο και βεβαιωθείτε ότι τα επίπεδα ατμών διαλύτη είναι κάτω από το κατώτερο εκρηκτικό όριο πριν την επανείσοδο.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Μην αφήσετε το διαφυγόν υλικό να φθάσει σε αποχετεύσεις ή υδάτινες ροές.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Εξαερώστε το χώρο και αποφύγετε την εισπνοή των ατμών. Λάβετε τα προσωπικά προστατευτικά μέτρα που συνοψίζονται στο κεφάλαιο 8.

Συγκεντρώστε και απορροφήστε το διαφυγόν υλικό με μη αναφλέξιμα υλικά π.χ. άμμο, χώμα, βερμικουλίτη. Τοποθετήστε σε κλειστούς περιέκτες εκτός κτηρίων και απορρίψτε σύμφωνα με τους Κανονισμούς Αποβλήτων (βλέπε κεφάλαιο 13).

Καθαρίστε, κατά προτίμηση με απορρυπαντικό. Μη χρησιμοποιήσετε διαλύτες.

Μην αφήσετε το διαφυγόν υλικό να φθάσει σε αποχετεύσεις ή υδάτινες ροές.

Εάν μολυνθούν αποχετεύσεις, υπόνομοι, ρεύματα ή λίμνες, ενημερώστε αμέσως την τοπική εταιρία παροχής ύδατος. Σε περίπτωση μόλυνσης ποταμών, ρευμάτων ή λιμνών θα πρέπει να ενημερωθεί και η Υπηρεσία Περιβαλλοντικής Προστασίας.

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Χειρισμός

Αυτή η επίστρωση περιέχει διαλύτες. Οι ατμοί διαλύτη είναι βαρύτεροι από τον αέρα και τείνουν να απλωθούν στο επίπεδο του δαπέδου. Οι ατμοί δύνανται να σχηματίσουν εκρηκτικά μείγματα με τον αέρα. Οι περιοχές αποθήκευσης, παρασκευής και εφαρμογής θα πρέπει να αερίζονται καλά για την αποφυγή δημιουργίας εύφλεκτων ή εκρηκτικών συγκεντρώσεων ατμού στον αέρα και την αποφυγή συγκεντρώσεων ατμού μεγαλύτερων από τα όρια επαγγελματικής έκθεσης.

Σε κατάσταση αποθήκευσης

Ο χειρισμός των περιεκτών πρέπει να γίνεται με προσοχή για την αποφυγή ζημιάς και τυχαίας απόχυσης. Δεν θα πρέπει να επιτρέπεται η παρουσία γυμνής φλόγας και το κάπνισμα σε αποθηκευτικούς χώρους. Προτείνεται η προστασία των περνοφόρων ανυψωτικών φορητών και ηλεκτρικού εξοπλισμού σύμφωνα με το κατάλληλο πρότυπο.

7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Να διατηρείται μακριά από τα εξής υλικά: οξειδωτικούς παράγοντες, ισχυρές βάσεις, ισχυρά οξέα.

Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια. Αποφύγετε την εισπνοή ατμών και αχλύος ψεκασμού. Τηρήστε τις προφυλάξεις της επισήμανσης-ετικέτας. Χρησιμοποιήστε εξοπλισμό προσωπικής προστασίας όπως φαίνεται στο κεφάλαιο 8.

Το κάπνισμα, το φαγητό και το ποτό θα πρέπει να απαγορεύονται σε όλους τους χώρους παρασκευής και εφαρμογής.

Ποτέ μη χρησιμοποιήσετε πίεση για το άδειασμα ενός περιέκτη: οι περιέκτες δεν είναι δοχεία πίεσης.

Αποθηκεύστε σε καλά αεριζόμενο, ξηρό χώρο μακριά από πηγές θερμότητας και άμεση ηλιακή ακτινοβολία

Αποθηκεύστε πάνω σε τσιμεντένιο ή άλλο αδιαπέραστο πάτωμα, κατά προτίμηση περιτυλιγμένο για τον περιορισμό τυχόν διαρροής. Μη στιβάζετε περισσότερες από 3 παλέτες καθ' ύψος.

Κρατήστε τον περιέκτη σφικτά κλειστό. Οι περιέκτες που ανοίγονται πρέπει να επανασφραγίζονται προσεκτικά και να διατηρούνται όρθιοι για την αποφυγή διαρροής. Διατηρήστε το υλικό στον αρχικό περιέκτη ή περιέκτη από το ίδιο υλικό.

Εμποδίστε μη εξουσιοδοτημένη πρόσβαση.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Χωρίς διαθέσιμο σενάριο έκθεσης, ανατρέξτε στα δεδομένα της ενότητας 1.

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι ελέγχου

Τα ακόλουθα όρια επαγγελματικής έκθεσης έχουν καθιερωθεί από τη βρετανική Υπηρεσία για την Υγεία και Ασφάλεια όπως δημοσιεύθηκαν στο έντυπο ACGIH.

Υλικό	Βραχυπρόθεσμος (15 λεπτά κατά μέσο όρο)		Μακροπρόθεσμος (σταθμισμένη μέση τιμή χρόνου 8 ωρών)		Σχόλια
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	
Αιθυλοβενζόλιο	125	-	100	434	
Ξυλόλιο	150	651	100	434	

(M) Μέγιστο Όριο Έκθεσης

(S) Πρότυπο Επαγγελματικής Έκθεσης

(R) Προτεινόμενο Όριο Προμηθευτών

(+). Υπάρχει κίνδυνος απορρόφησης μέσω άθικτου δέρματος.

Τιμές DNEL/PNEC

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το μείγμα.

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Να παρέχετε επαρκή εξαερισμό. Όπου είναι ευλόγως φικτό, αυτό θα πρέπει να επιτυγχάνεται με χρήση τοπικού εξαερισμού απαγωγής και καλής γενικής εξαγωγής. Εάν αυτά δεν επαρκούν για τη διατήρηση συγκεντρώσεων σωματιδίων και οποιουδήποτε ατμού κάτω από τα όρια επαγγελματικής έκθεσης, θα πρέπει να χρησιμοποιείται κατάλληλος εξοπλισμός αναπνευστικής προστασίας.

Προστασία των ματιών/του προσώπου

Να φοράτε εξοπλισμό ασφαλείας για τους οφθαλμούς, π.χ. φακούς ασφαλείας, πλαστικά γυαλιά ή μάσκα για προστασία από την εκτίναξη σταγονιδίων. Προστασία των ματιών θα πρέπει να πληρούν τις απαιτήσεις του προτύπου EN 166.

Εξοπλισμός προστασίας δέρματος

Σε περίπτωση παρατεταμένου ή επανειλημμένου χειρισμού, χρησιμοποιήστε τον εξής τύπο γαντιών:

Συνιστάται: με επικάλυψη αλουμινίου.

Δεν συνιστάται: βουτυλικό καουτσούκ, PVC.

Οι προστατευτικές κρέμες βοηθούν στην προστασία των εκτεθειμένων περιοχών του δέρματος, ωστόσο δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται αν το δέρμα εκτεθεί στο προϊόν.

Η σύσταση για τον τύπο ή τους τύπους γαντιών που πρέπει να χρησιμοποιηθούν κατά το χειρισμό του προϊόντος βασίζεται σε πληροφορίες από την παρακάτω πηγή: www.esig.org

Ο χρήστης πρέπει να ελέγξει ότι η τελική επιλογή του τύπου γαντιών για το χειρισμό αυτού του προϊόντος είναι η πλέον κατάλληλη και ότι λαμβάνει υπόψη τις ιδιαίτερες συνθήκες χρήσης, όπως περιγράφονται στην αξιολόγηση κινδύνων για το χρήστη.

Άλλα μέτρα

Θα πρέπει να χρησιμοποιούνται φόρμες που καλύπτουν το σώμα, τους βραχίονες και τα πόδια. Το δέρμα δεν πρέπει να εκτίθεται. Οι κρέμες προστασίας βοηθούν στην προστασία περιοχών που καλύπτονται δύσκολα, όπως το πρόσωπο και ο λαιμός. Δεν θα πρέπει όμως να εφαρμόζονται από τη στιγμή που το δέρμα έχει ήδη εκτεθεί. Τύποι με βάση γέλης πετρελαίου, όπως η Βαζελίνη, δεν θα πρέπει να χρησιμοποιούνται. Όλα τα μέρη του σώματος θα πρέπει να πλυθούν μετά την επαφή.

Εξοπλισμός αναπνευστικής προστασίας

Αν οι εργαζόμενοι εκτίθενται σε συμπυκνώσεις πάνω από το όριο έκθεσης, πρέπει να χρησιμοποιούν κατάλληλους, επίσημα αναγνωρισμένους αναπνευστήρες. Χρησιμοποιείτε μάσκα με φίλτρο για σκονη όταν ψεκαζετε το ττροιον. (όπως ο συνδυασμός φίλτρου A2-P2). Σε περιορισμένους χώρους χρησιμοποιείτε αναπνευστικό εξοπλισμό πεπιεσμένου ή φρέσκο αέρα. Όταν χρησιμοποιείτε ρολο ή πινελο χρησιμοποιείτε φίλτρο αθρακα.

Θερμικοί κίνδυνοι

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το μείγμα.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

Όψη	Έγχρωμο Υγρό
Οσμή	Οσμή διαλύτη
Όριο οσμής	Δεν έχει μετρηθεί
pH	Δεν έχει μετρηθεί
Σημείο τήξης / σημείο πήξης (°C)	Δεν έχει μετρηθεί
Αρχικό σημείο βρασμού και περιοχή βρασμού (°C)	110
Σημείο ανάφλεξης (°C)	31
Ρυθμός εξάτμισης (αιθέρας = 1)	Δεν έχει μετρηθεί
Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο)	Δεν εφαρμόζεται
Ανώτερη/χαμηλότερη αναφλεξιμότητα ή όρια εκρηκτικότητας	Κατώτερο όριο εκρηκτικότητας: 1.1 Δεν έχει μετρηθεί Άνω εκρηκτικό όριο: 13 Δεν έχει μετρηθεί
Τάση ατμών (Pa)	Δεν έχει μετρηθεί
Πυκνότητα ατμών	Βαρύτερο από τον αέρα.
Σχετική πυκνότητα	1.77
Διαλυτότητα (διαλυτότητες)	Μη αναμείξιμο
Συντελεστής κατανομής σε μείγμα n-οκτανόλης/νερού (Log Kow)	Δεν έχει μετρηθεί
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης (°C)	Δεν έχει μετρηθεί
Θερμοκρασία αποσύνθεσης (°C)	Δεν έχει μετρηθεί
Ιξώδες (cSt)	100

9.2. Άλλες πληροφορίες

Καμία πρόσθετη πληροφορία

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1. Αντιδραστικότητα

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερό υπό τις προτεινόμενες συνθήκες αποθήκευσης και χειρισμού (βλέπε κεφάλαιο 7). Όταν εκτεθεί σε υψηλές θερμοκρασίες μπορεί να παραγάγει επιβλαβή προϊόντα αποσύνθεσης όπως μονοξειδίο άνθρακα, διοξειδίο άνθρακα, οξειδία αζώτου και καπνό.

Διατηρήστε μακριά από οξειδωτικά μέσα, ισχυρώς αλκαλικά και ισχυρώς όξινα υλικά, για την αποφυγή πιθανών εξώθερμων αντιδράσεων.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Μπορεί να αντιδράσει εξωθερμικά με: οξειδωτικούς παράγοντες, ισχυρές βάσεις, ισχυρά οξέα.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Σταθερό στις συνιστώμενες συνθήκες αποθήκευσης και χειρισμού (βλέπε ενότητα 7).

10.5. Μη συμβατά υλικά

Να διατηρείται μακριά από τα εξής υλικά: οξειδωτικούς παράγοντες, ισχυρές βάσεις, ισχυρά οξέα.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Ενδεχόμενη πυρκαγιά θα παράγει πυκνό μαύρο καπνό. Τα προϊόντα αποσύνθεσης περιλαμβάνουν ενδεχομένως τα εξής υλικά: μονοξείδιο του άνθρακα, διοξείδιο του άνθρακα, καπνό, οξείδια αζώτου. Αποφύγετε την έκθεση και χρησιμοποιήστε κατάλληλη αναπνευστική συσκευή.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

οξεία τοξικότητα

Η έκθεση σε συγκεντρώσεις των συστατικών διαλυτών υψηλότερων από τα αναφερόμενα όρια επαγγελματικής έκθεσης μπορεί να προκαλέσει δυσμενείς επιδράσεις στην υγεία, όπως ερεθισμό των βλεννογόνων και του αναπνευστικού συστήματος και δυσμενείς επιδράσεις στους νεφρούς, το ήπαρ και το κεντρικό νευρικό σύστημα. Τα συμπτώματα περιλαμβάνουν πονοκέφαλο, ναυτία, ζάλη, εξάντληση, μυϊκή αδυναμία, υπνηλία και, σε ακραίες περιπτώσεις, απώλεια αισθήσεων.

Επαναλαμβανόμενη ή παρατεταμένη επαφή με το παρασκεύασμα μπορεί να προκαλέσει απομάκρυνση του φυσικού λίπους από το δέρμα με αποτέλεσμα ξηρότητα, ερεθισμό και πιθανή μη αλλεργική δερματίτιδα εξ επαφής. Οι διαλύτες δύνανται επίσης να απορροφηθούν μέσω του δέρματος. Η εκτίναξη σταγονιδίων υγρού στα μάτια μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό και πόνο με πιθανή αντιστρεπτή βλάβη.

Συστατικό	Από στόματος LD50, mg/kg	Από δέρματος LD50, mg/kg	Εισπνοή Ατμοί LD50, mg/L/4hr	Εισπνοή σκόνη/σταγονίδια LD50, mg/L/4hr
2,4,6-Τρις (διμεθυλαμινομεθυλο) φαινόλη - (90-72-2)	1,200.00, Αρουραίος	1,280.00, Αρουραίος	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.
Αιθυλοβενζόλιο - (100-41-4)	3,500.00, Αρουραίος	15,433.00, Κουνέλι	17.20, Αρουραίος	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.
Βενζυλική αλκοόλη - (100-51-6)	1,230.00, Αρουραίος	2,000.00, Κουνέλι	4.178, Αρουραίος	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.
Ξυλόλιο - (1330-20-7)	4,299.00, Αρουραίος	1,700.00, Κουνέλι	21.00, Αρουραίος	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.
Τετρααιθυλενοπενταμίνη - (112-57-2)	2,140.00, Αρουραίος	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.
Τριαιθυλενοτετραμίνη - (112-24-3)	2,780.00, Αρουραίος	550.00, Κουνέλι	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες για το ίδιο το προϊόν.

Το προϊόν δεν θα πρέπει να εισέρχεται σε αποχετεύσεις ή υδάτινες ροές.

Οικοτοξικότητα στο νερό

Συστατικό	96 hr LC50 fish, mg/l	48 hr EC50 crustacea, mg/l	ErC50 algae, mg/l
-----------	-----------------------	----------------------------	-------------------

Ξυλόλιο - (1330-20-7)	3.30, Oncorhynchus mykiss	8.50, Palaemonetes rugio	100.00 (72 hr), Chlorococcales
Βενζυλική αλκοόλη - (100-51-6)	10.00, Lepomis macrochirus	55.00, Daphnia magna	700.00 (72 hr), Φύκια
2,4,6-Τρις(διμεθυλαμινομεθυλο) φαινόλη - (90-72-2)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Αιθυλοβενζόλιο - (100-41-4)	4.20, Oncorhynchus mykiss	2.93, Daphnia magna	3.60 (96 hr), Pseudokirchneriella subcapitata
Τριαιθυλενοτετραμίνη - (112-24-3)	495.00, Pimephales promelas	33.90, Daphnia magna	20.00 (72 hr), Selenastrum capricornutum
Τετρααιθυλενοπενταμίνη - (112-57-2)	420.00, Poecilia reticulata	24.00, Daphnia magna	2.00 (72 hr), Pseudokirchneriella subcapitata

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το ίδιο το παρασκεύασμα.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δεν έχει μετρηθεί

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Το προϊόν αυτό δεν περιέχει χημικές ουσίες PBT/vPvB.

12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Μην επιτρέψετε την απορροή σε αποχετεύσεις ή υδάτινες ροές. Τα απόβλητα και οι άδειοι περιέκτες θα πρέπει να απορρίπτονται σύμφωνα με τους κανονισμούς που καθορίστηκαν σύμφωνα με τον Νόμο περί Ελέγχου Μόλυνσης και το Νόμο Περιβαλλοντικής Προστασίας.

Με χρήση πληροφοριών που περιέχονται σε αυτό το δελτίο δεδομένων θα πρέπει να ερωτηθεί η Αρχή Κανονισμού Αποβλήτων σχετικά με το εάν ισχύουν οι κανονισμοί περί ειδικών αποβλήτων.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

14.1. Αριθμός ΟΗΕ 1263

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ PAINT

14.3. Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά

ADR/RID/ADN UN1263 Βαφή, 3, III

IMDG Κατηγορία/τμήμα 3 Υποκατηγορία -
 Διαχωρισμός ομάδα No segregation group appropriate

Ems F-E,S-E

ICAO/IATA Κατηγορία 3 Υποκατηγορία -

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

ADR/RID/ADN Environmentally Hazardous: Όχι

IMDG Θαλάσσιος ρυπαντής: Όχι

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Καμία πρόσθετη πληροφορία

14.7. Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL 73/78 και του κώδικα IBC

Δεν εφαρμόζεται

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία σχετικά με τη νομοθετική ρύθμιση**Νομοθεσία ΕΕ**

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων (REACH) και για την ίδρυση του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων καθώς και για την τροποποίηση της οδηγίας 1999/45/ΕΚ και για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 793/93 του Συμβουλίου και του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1488/94 της Επιτροπής καθώς και της οδηγίας 76/769/ΕΟΚ του Συμβουλίου και των οδηγιών της Επιτροπής 91/155/ΕΟΚ, 93/67/ΕΟΚ, 93/105/ΕΚ και 2000/21/ΕΚ

Εθνική νομοθεσία

Δεν έχει καταγραφεί.

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

IMPORTANT NOTE: the information contained in this data sheet (as may be amended from time to time) is not intended to be exhaustive and is presented in good faith and believed to be correct as of the date on which it is prepared. It is the user's responsibility to verify that this data sheet is current prior to using the product to which it relates.

Persons using the information must make their own determinations as to the suitability of the relevant product for their purposes prior to use. Where those purposes are other than as specifically recommended in this safety data sheet, then the user uses the product at their own risk.

MANUFACTURER'S DISCLAIMER: the conditions, methods and factors affecting the handling, storage, application, use and disposal of the product are not under the control and knowledge of the manufacturer. Therefore the manufacturer does not assume responsibility for any adverse events which may occur in the handling, storage, application, use, misuse or disposal of the product and, so far as permitted by applicable law, the manufacturer expressly disclaims liability for any and all loss, damages and/or expenses arising out of or in any way connected to the storage, handling, use or disposal of the product. Safe handling, storage, use and disposal are the responsibility of the users. Users must comply with all applicable health and safety laws.

Unless we have agreed to the contrary, all products are supplied by us subject to our standard terms and conditions of business, which include limitations of liability. Please make sure to refer to these and / or the relevant agreement which you have with AkzoNobel (or its affiliate, as the case may be).

© AkzoNobel

Οι πληροφορίες σε αυτό το Δελτίο Δεδομένων Υγείας & Ασφαλείας είναι υποχρεωτικές σύμφωνα με την ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.

Το πλήρες κείμενο των φράσεων R, H & EUH που εμφανίζεται στο 3. Κεφάλαιο είναι:

H225 Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.

H226 Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.

H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

H312 Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα.

H314 Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.

H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

H332 Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.

H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

H412 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

R10 Εύφλεκτο.

R11 Πολύ εύφλεκτο.

R20 Επιβλαβές όταν εισπνέεται.

R20/21 Επιβλαβές όταν εισπνέεται και σε επαφή με το δέρμα.

R20/22 Επιβλαβές όταν εισπνέεται και σε περίπτωση καταπόσεως.

R21 Επιβλαβές κατά την επαφή με το δέρμα.

R21/22 Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα και σε περίπτωση καταπόσεως.

R22 Επιβλαβές σε περίπτωση καταπόσεως.

R34 Προκαλεί εγκαύματα.

R36/38 Ερεθίζει τα μάτια και το δέρμα.

R38 Ερεθίζει το δέρμα.

R43 Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα.

R51/53 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

R52/53 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

Αυτή είναι η πρώτη αναθεώρηση του υποδείγματος αυτού SDS, οι αλλαγές από την προηγούμενη αναθεώρηση, δεν εφαρμόζονται.

Τέλος εγγράφου



Εφιστάται η προσοχή στη δήλωση Αποποίησης Ευθύνης στο Δελτίο Δεδομένων Προϊόντος το οποίο, μαζί με το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας και την επισήμανση της συσκευασίας, αποτελούν ένα ολοκληρωμένο σύστημα πληροφοριών για το προϊόν. Αντίγραφα του Δελτίου Δεδομένων Προϊόντος διατίθενται από την International Paint Ltd. κατόπιν αιτήσεως ή από τις ιστοσελίδες μας: www.yachtpaint.com, www.international-marine.com, www.international-pc.com