



1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΥΣΙΑΣ/ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ					
1.1	Ταυτότητα του παρασκευάσματος Εμπορική ονομασία προϊόντος Paint Remover Κωδικός προϊόντος 117091				
1.2	Χρήση του παρασκευάσματος Διαβρωτικό Χρωμάτων Συνιστώμενη χρήση: αφαίρεση χρωμάτων από βαμμένες επιφάνειες				
1.3	Στοιχεία επιχείρησης Διεύθυνση BERLING A.B.E.E. Οινόφυτα Βοιωτίας 320 11 Ελλάδα Τηλέφωνο : 2262-0-31663 Fax : 2262-0-31293 e-mail: e.gialou@berling.gr				
1.4	Αριθμός τηλεφώνου έκτακτης ανάγκης: 801 11 62222, κατά τις εργάσιμες μέρες και ώρες Αριθμός Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 7793 777				
2. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ					
Ταξινόμηση του προϊόντος: F R11, Xi R41, R 36/37/38					
2.1	Κίνδυνοι για την ανθρώπινη υγεία: Ερεθίζει τα μάτια, τον αναπνευστικό σύστημα και το δέρμα. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης σοβαρών οφθαλμικών βλαβών.				
2.2	Κίνδυνοι ασφαλείας: Το προϊόν είναι εξαιρετικά εύφλεκτο				
2.3	Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι: Το προϊόν δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο για το περιβάλλον.				
3. ΣΥΣΤΑΣΗ/ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ					
Επικίνδυνα συστατικά					
EC No	Cas No	Όνομα Ουσίας	Ταξινόμηση		Συγκέντρωση κ.β
203-745-1	110-19-0	Οξικό ισοβουτύλιο	F	R11 R66	<20%
200-622-2	67-64-1	Ακετόνη	F Xi	R11 R36 R66, R67	<15%
203-539-1	107-98-2	1-Μέθοξυ-2-προπανόλη		R10 R67	<40%
					<20%
4. ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ					
4.1	Συμπτώματα και επιδράσεις Πονοκέφαλο, Ζάλη, Ναυτία, Νάρκωση, Τάση προς εμετό, Ερεθισμός δέρματος, οφθαλμών και αναπνευστικού συστήματος. Σε περίπτωση που αμφιβάλλετε ή όταν τα συμπτώματα επιμένουν, συμβουλευτείτε γιατρό.				
4.2	Εισπνοή Μεταφέρετε τον ασθενή σε χώρο με καθαρό αέρα και διατηρήστε τον ζεστό. Σε περίπτωση αναπνευστικής δυσκολίας χορηγείστε οξυγόνο με την βοήθεια εξειδικευμένου προσωπικού. Ζητήστε ιατρική συμβουλή.				
4.3	Επαφή με το δέρμα Αφαιρέστε όλα τα λερωμένα ρούχα. Ξεπλύνετε καλά το δέρμα με νερό και σαπούνι ή χρησιμοποιήστε κατάλληλο καθαριστικό δέρματος. Αν ο ερεθισμός επιμένει ζητήστε ιατρική συμβουλή.				



4.4	Επαφή με τα μάτια Αφαιρέστε τυχόν φακούς επαφής. Ξεπλύνετε καλά τα μάτια με καθαρό νερό για τουλάχιστον 10 λεπτά κρατώντας τα βλέφαρα ανοιχτά και συμβουλευτείτε γιατρό.
4.5	Κατάποση Εάν καταποθεί κατά λάθος, λάβετε αμέσως ιατρική φροντίδα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. ΜΗΝ δίνετε τίποτα από το στόμα. Παραμείνετε σε ξεκούραση και λάβετε ΑΜΕΣΩΣ ιατρική φροντίδα.
5. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ	
5.1	Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης Ομίχλη νερού ή λεπτό σπρέι, πυροσβεστήρες ξηράς χημικής ουσίας, πυροσβεστήρες διοξειδίου του άνθρακα, αφρός. Προσπαθήστε να καταπολεμήσετε τη φωτιά από απόσταση. Καλέστε αμέσως την πυροσβεστική υπηρεσία. Εύφλεκτα μίγματα αναφλέγονται ακόμη και από στατική εκφόρτιση. Οι ατμοί είναι βαρύτεροι από τον αέρα και μπορούν να ταξιδεύουν μεγάλη απόσταση και να συσσωρευτούν σε χαμηλές περιοχές. Ανάφλεξη και/ή αναστροφή φλόγας μπορεί να συμβεί.
5.2	Μέσα πυρόσβεσης τα οποία δεν πρέπει να χρησιμοποιηθούν για λόγους ασφαλείας Εκτόξευση νερού.
5.3	Κίνδυνοι από την αποσύνθεση του προϊόντος Σε μια πυρκαγιά, ο καπνός μπορεί να περιέχει τις αρχικές ουσίες μαζί με μη αναγνωρισμένες τοξικές και/ή ενώσεις που προξενούν ερεθισμό. Τα επικίνδυνα προϊόντα καύσης μπορεί να περιλαμβάνουν, χωρίς να αναφέρονται όλα, τα εξής: Μονοξείδιο του άνθρακα.
5.4	Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για πυροσβέστες Φοράτε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή θετικής πίεσης και προστατευτικό πυρίμαχο ρουχισμό (που περιλαμβάνει πυροσβεστικό κράνος, φόρμα, παντελόνι, μπότες και γάντια νεοπρενίου). Αποφύγετε την επαφή με το υλικό αυτό κατά τη διάρκεια εργασιών πυρόσβεσης. Αν είναι πιθανή η επαφή, χρησιμοποιήστε πλήρη ρουχισμό πυρόσβεσης ανθεκτικό στις χημικές ουσίες με ενσωματωμένη αναπνευστική συσκευή. Αν ο ρουχισμός αυτός δεν είναι διαθέσιμος, φορέστε πλήρη ρουχισμό ανθεκτικό στις χημικές ουσίες με ενσωματωμένη αναπνευστική συσκευή και επιχειρήστε την κατάσβεση της φωτιάς από μια απομακρυσμένη θέση.
6. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ	
6.1	Προσωπικές προφυλάξεις Κλείστε τις διαρροές εάν είναι δυνατόν, χωρίς να εκτεθείτε σε κίνδυνο. Απομακρύνετε όλες τις πιθανές πηγές ανάφλαξης στον περιβάλλοντα χώρο. Αερίστε καλά την μολυσμένη περιοχή. Μην τρώτε και μη καπνίζετε. Χρησιμοποιήστε τον απαραίτητο εξοπλισμό ασφαλείας (βλέπε ενότητα 8).
6.2	Περιβαλλοντικές προφυλάξεις Μην επιτρέψετε τη απόρριψη στις αποχετεύσεις, στα επιφανειακά και υπόγεια ύδατα. Προλάβετε τη μόλυνση του εδάφους και των νερών. Προλάβετε την διασπορά ή την είσοδο σε αγωγούς, χρησιμοποιώντας χόμα, άμμο ή άλλα κατάλληλα εμπόδια. Συλλέξτε το προϊόν σε εισημασμένα δοχεία. Καθαρίστε την μολυσμένη περιοχή και διαχειριστείτε τα εκπλύματα σαν επικίνδυνα απόβλητα.
6.3	Μέθοδοι καθαρισμού Εάν το προϊόν χυθεί, συλλέξτε το με τη βοήθεια άκαυστων προσροφητικών υλικών όπως η άμμος και το ανθρακικό ασβέστιο και τοποθετήστε το σε δοχείο προς απόρριψη με βάση την ισχύουσα νομοθεσία. Καθαρίστε κατά προτίμηση με απορρυπαντικό και αποφύγετε τη χρήση διαλυτικών.
7. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	
7.1	Χειρισμός Αποφύγετε την έκθεση στο προϊόν. Μην αναπνέετε ατμούς και αναθυμιάσεις. Μην τρώτε και μην καπνίζετε κατά την χρήση του προϊόντος. Χρησιμοποιήστε τον απαραίτητο εξοπλισμό ασφαλείας (βλέπε ενότητα 8). Πλύνετε καλά τα χεριά μετά από κάθε χρήση. Αποφύγετε την εισπνοή ατμών. Αποφύγετε πηγές ανάφλεξης. Μην απορρίπτετε το προϊόν στην αποχέτευση. Οι χειρονακτικές εργασίες που περιλαμβάνουν την πιθανότητα επαφής με το δέρμα θα πρέπει να εκτελούνται με μεγάλη προσοχή, λαμβάνοντας τα απαραίτητα μέσα προστασίας.
7.2	Αποθήκευση Διατηρείτε τα δοχεία καλά κλεισμένα. Αποθηκεύστε σε δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο χώρο, μακριά από πηγές θέρμανσης και άμεσης ηλιακής ακτινοβολίας. Αποθηκεύστε μακριά από ισχυρούς οξειδωτικούς παράγοντες, ισχυρά αλκάλια και ισχυρά οξέα. Μην πίνετε και μην καπνίζετε στους χώρους αποθήκευσης. Τα δοχεία πρέπει να διατηρούνται ερμητικά κλειστά όταν δεν χρησιμοποιούνται. Ακόμη και δοχεία που έχουν αδειάσει μπορεί να περιέχουν εύφλεκτους ατμούς. Μην κάνετε κοπές, γεωτρήσεις, λειοτριβήσεις, συγκολλήσεις ή παρόμοιες εργασίες σε δοχεία ή κοντά σε αυτά.



8. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΤΟ ΠΡΟΪΟΝ / ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

8.1 Όρια έκθεσης: Δεν είναι διαθέσιμα για το προϊόν. Πρέπει να παρέχεται επαρκής αερισμός

Ακετόνη: 500ppm – TWA (ACGIH)
750ppm – STEL (ACGIH)
1780 mg/m³-TWA (GR OEL)
3560 mg/m³-STEL (GR OEL)
Οξικό Ισοβουτύλιο: 150ppm – TWA (ACGIH)
200ppm – TWA
200ppm – STEL

1-Μέθοξυ-2-προπανόλη: 100ppm – TWA (ACGIH)
150ppm – STEL (ACGIH)
100ppm – TWA Skin (EU IOELV)
150ppm – STEL Skin (EU IOELV)

Γενικές οδηγίες

Κρατείστε μακριά από τρόφιμα και ποτά. Ποτέ να μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε στον χώρο εργασίας. Αφαιρέστε αμέσως τυχόν λερωμένα ρούχα. Πλύνετε πολύ καλά τα χέρια σας πριν από τα διαλείμματα και στο τέλος της εργασίας. Αποφύγετε όσο το δυνατό την επαφή με τα μάτια και το δέρμα. Αποφύγετε την χρήση φακών επαφής.

8.2 Εξοπλισμός ατομικής προστασίας

Επαφή με το δέρμα και τα χέρια: Χρησιμοποιήστε γάντια ανθεκτικά στις χημικές ουσίες ταξινομημένα βάσει του προτύπου EN374. Προστατευτικά γάντια έναντι των χημικών ουσιών και των μικροοργανισμών. Παραδείγματα προτιμητέων υλικών για γάντια είναι: βουτυλικό καουτσούκ, γλωριωμένο πολυαιθυλένιο, πολυαιθυλένιο, στρώμα αιθυλικής βινυλικής αλκοόλης ('EVAL'), Πολυβινυλιοαλκοόλη.

Τα γάντια πρέπει να φορούνται μόνο όταν τα χέρια είναι καθαρά. Μετά από τη χρήση γαντιών, τα χέρια θα πρέπει να πλένονται και να στεγνώνονται επιμελώς. Συνιστάται η χρήση καλλυντικής ουσίας περιορισμού της ξηρότητας του δέρματος χωρίς άρωμα.

Σημείωση: Ένα ειδικό γάντι για μια συγκεκριμένη εφαρμογή και διάρκεια χρήσης σε ένα χώρο εργασίας θα πρέπει να επιλέγεται λαμβάνοντας επίσης υπόψη όλους τους παράγοντες που σχετίζονται με το χώρο εργασίας. Αυτοί περιλαμβάνουν, αλλά δεν περιορίζονται σε: ενδεχόμενο χειρισμό άλλων χημικών ουσιών, φυσικές απαιτήσεις, (προστασία έναντι κοπής/διάτρησης, επιδεξιότητα, θερμική προστασία), ενδεχόμενες αντιδράσεις του οργανισμού στα υλικά του γαντιού, καθώς επίσης και στις οδηγίες/προδιαγραφές που παρέχει ο προμηθευτής του γαντιού.

Προστασία του αναπνευστικού συστήματος: Χρησιμοποιείστε κατάλληλη προστατευτική συσκευή ανάλογα με τη συνθήκες χρήσης και σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία. Όταν μπορούν να χρησιμοποιηθούν αναπνευστήρες φιλτραρίσματος αέρα, επιλέξτε ένα κατάλληλο συνδυασμό μάσκας και φίλτρου. Επιλέξτε ένα φίλτρο κατάλληλο για οργανικά αέρια και ατμούς (με σημείο βρασμού μικρότερο των 65 °C (149 °F)), που να ανταποκρίνεται στο EN371. Όπου απαιτείται αναπνευστικός προστατευτικός εξοπλισμός, χρησιμοποιήστε ολοπρόσωπη μάσκα. Όταν δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν αναπνευστήρες φιλτραρίσματος αέρα (πχ οι συγκεντρώσεις στον αέρα είναι υψηλές, κίνδυνος ανεπαρκούς οξυγόνου, περιορισμένος χώρος) χρησιμοποιήστε κατάλληλες αναπνευστικές συσκευές θετικής πίεσης.

Προστασία Ματιών: Χρησιμοποιήστε προστατευτικά γυαλιά έναντι των χημικών ουσιών. Τα γυαλιά ασφαλείας θα πρέπει να συμμορφώνονται με το πρότυπο EN 166 ή άλλο αντίστοιχο. Αν η έκθεση στον ατμό προκαλεί στα μάτια δυσφορία, χρησιμοποιείστε έναν αναπνευστήρα ολικής κάλυψης προσώπου

9. ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

	Προϊόν	Ακετόνη
Φυσική Κατάσταση, χρώμα, οσμή	Διαφανές παχύρευστο υγρό	Διανγές λεπτόρευστο υγρό
pH	Μη εφαρμόσιμο	Μη εφαρμόσιμο
Σημείο ζέσης	Δεν υπάρχουν στοιχεία	25 °C
Σημείο ανάφλεξης	Δεν υπάρχουν στοιχεία	-18 °C
Εκρηκτικές ιδιότητες	Δεν υπάρχουν στοιχεία	ca. 2,1 - 13 % (V)
Τάση ατμών	Δεν υπάρχουν στοιχεία	24,7 kPa, σε 20 °C
Σχετική Πυκνότητα	1.50gr/ml ±0.02	790 - 792 kg/m ³ σε 20 °C
Υδατοδιαλυτότητα	Δεν υπάρχουν στοιχεία	σε 20 °C / 68 °F Τελείως αναμειξιμο
Συντελεστής κατανομής οκτανόλης-νερού	Δεν υπάρχουν στοιχεία	0.2
Ιξώδες	Εντόνως θιξοτροπικό	0,33 mPa.s σε 20 °C
Πυκνότητα ατμών	Δεν υπάρχουν στοιχεία	590 g/m ³ σε 20 °C
Ταχύτητα εξάτμισης	Δεν υπάρχουν στοιχεία	



10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΙΜΟΤΗΤΑ

Το προϊόν είναι σταθερό υπό κανονικές συνθήκες

10.1 Συνθήκες που πρέπει να αποφεύγονται

Διατηρείστε μακριά από φλόγες και πηγές ανάφλεξης, άμεση ηλιακή ακτινοβολία,

10.2 Υλικά που πρέπει να αποφεύγονται

Διατηρείτε το προϊόν μακριά από οξειδωτικούς παράγοντες, ισχυρώς αλκαλικά και όξινα υλικά, προκειμένου να αποφευχθούν οι εξώθερμες αντιδράσεις.

10.3 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Εκπομπή CO, CO₂.

11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Δεν έχουν διεξαχθεί τοξικολογικές μελέτες για το προϊόν και ως εκ τούτου δεν υπάρχουν πειραματικά δεδομένα. Έκθεση με το δέρμα μπορεί να οδηγήσει σε ερεθισμό. Εισπνοή υψηλών συγκεντρώσεων ατμών του προϊόντος μπορεί να προκαλέσει δυσφορία, ζάλη, πονοκέφαλο, τάση προς εμετό. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό.

Ακετόνη:

Οξεία από το στόμα τοξικότητα: LD₅₀>2000mg/kg (επίμυς)

Οξεία δερματική τοξικότητα: LD₅₀>2000mg/kg (κουνέλι)

Οξεία αναπνευστική τοξικότητα: LC₅₀ >20 mg/l / 4h (επίμυς)

Οξικό ισοβουτύλιο:

Οξεία από το στόμα τοξικότητα: LD₅₀: 3200-6400 mg/kg (επίμυς)

Οξεία δερματική τοξικότητα: LD₅₀> 17766 mg/kg (κόνικλος)

Οξεία αναπνευστική τοξικότητα: LD₅₀: 3500-8000ppm (επίμυς)

1-Μέθοξυ-2-προπανόλη:

Οξεία από το στόμα τοξικότητα: LD₅₀= 4016mg/kg (επίμυς)

Οξεία δερματική τοξικότητα: LD₅₀>2000mg/kg (κουνέλι)

Οξεία αναπνευστική τοξικότητα: LC₅₀ >25.8 mg/l / 6h (επίμυς)

12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα οικοτοξικολογικά δεδομένα για το προϊόν. Το προϊόν δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο για το περιβάλλον. Δεν πρέπει να απορρίπτεται σε αποχετεύσεις και σε επιφανειακά ή υπόγεια ύδατα.

12.1 Οικοτοξικότητα

Ακετόνη:

Ψάρια: LC₅₀/EC₅₀/IC₅₀ > 1000mg/L

Άλγη: LC₅₀/EC₅₀/IC₅₀ > 1000mg/L

Βακτήρια: LC₅₀/EC₅₀/IC₅₀ > 1000mg/L

Μικροοργανισμοί: LC₅₀/EC₅₀/IC₅₀ > 1000mg/L

Οξικό ισοβουτύλιο:

10mg/L <LC₅₀/EC₅₀/IC₅₀ <100mg/L, για τους πλέον ευαίσθητους οργανισμούς

1-Μέθοξυ-2-προπανόλη:

Ψάρια: LC₅₀, golden orfe (*Leuciscus idus*), static, 96 h: 6,812 mg/l

LC₅₀, rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*), static renewal, 96 h: >= 1,000 mg/l

LC₅₀, fathead minnow (*Pimephales promelas*), static, 96 h: 20,800 mg/l

Ασπόνδυλα: LC₅₀, (water flea *Daphnia magna*, static);: 21,100 - 25,900 mg/l, 48 h, immobilization

Φύκη: ErC₅₀, (green alga *Pseudokirchneriella subcapitata*) >1000mg/l, Growth rate inhibition, 7 d.



12.2 Κινητικότητα:

Ακετόνη: Αν μπει στο έδαφος θα έχει γρήγορη κινητικότητα και μπορεί να μολύνει τα υπόγεια ύδατα.

Οξικό ισοβουτύλιο: Η πιθανότητα για κινητικότητα στο έδαφος είναι ιδιαίτερα υψηλή.
(Συντελεστής κατανομής οργανικού άνθρακα εδάφους/ νερού K_{oc} : 36 - 177 εκτιμώμενο
Σταθερά του νόμου του Henry (H): $4,47E-4 \text{ atm} \cdot \text{m}^3/\text{mole}$; 25 °C)

1-Μέθοξυ-2-προπανόλη: Η πιθανότητα για κινητικότητα στο έδαφος είναι ιδιαίτερα υψηλή.
(Συντελεστής κατανομής οργανικού άνθρακα εδάφους/ νερού K_{oc} : 0.2-1.0)

12.3 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Ακετόνη: Άμεσα βιοδιασπώμενο.

Οξικό ισοβουτύλιο: Η ουσία είναι εύκολα βιοαποικοδομήσιμη. Επιτυχώς περνάει τη δοκιμασία OECD για εύκολη βιοαποικοδομήσιμη

1-Μέθοξυ-2-προπανόλη: Η ουσία είναι εύκολα βιοαποικοδομήσιμη. Επιτυχώς περνάει τη δοκιμασία OECD για εύκολη βιοαποικοδομήσιμη

12.4 Δυνατότητα Βιοσυσσώρευσης

Ακετόνη: Δεν αναμένεται να βιοσυσσωρευθεί σημαντικά.

Οξικό ισοβουτύλιο: Η δυνατότης βιοσυγκέντρωσης είναι χαμηλή ($BCF < 10$ ή $\log Pow < 3$).

1-Μέθοξυ-2-προπανόλη: Χαμηλό δυναμικό βιοσυσσώρευσης ($BCF < 100$ or $\log Pow < 3$).

13. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ

13.1 Υπολείμματα του προϊόντος :

Τα υπολείμματα πρέπει να συγκεντρώνονται σε επισημασμένα δοχεία απορριμμάτων. Καταστροφή πρέπει να γίνεται σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία. Μην χρησιμοποιείτε πίεση για να αδειάσετε το δοχείο.

13.2 Δοχείο συσκευασίας :

Τα κενά δοχεία πρέπει να ανακυκλώνονται ή να απορρίπτονται με βάση την ισχύουσα νομοθεσία.

14. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

14.1 Τρόπος μεταφοράς

Οδική μεταφορά ADR/RID

Κατηγορία	:	6.1
Κατάλληλη ονοματολογία	:	Τοξικά Υγρά Οργανικά Ε.Α.Ο
Αριθ. UN	:	2810
Ομάδα Συσκευασίας	:	III
Ομάδα Μεταφοράς	:	2

15. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΙΣ ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ



Ταξινόμηση του προϊόντος, σύμφωνα με τις διατάξεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Xi: ερεθιστικό



F: Εξαιρετικά εύφλεκτο

Φράσεις κινδύνου

- R41. Κίνδυνος σοβαρών οφθαλμικών βλαβών
- R36/37/38. Ερεθίζει τα μάτια, το αναπνευστικό σύστημα και το δέρμα
- R11. Πολύ εύφλεκτο

Φράσεις Ασφαλούς Χρήσης

- S2. Μακριά από παιδιά
- S9. Το δοχείο να διατηρείται σε καλά αεριζόμενο μέρος
- S16. Μακριά από πηγές ανάφλεξης - Απαγορεύεται το κάπνισμα
- S26. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή
- S39. Χρησιμοποιείτε συσκευή προστασίας ματιών/προσώπου
- S46. Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.

16. ΑΛΛΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

16.1 Φράσεις Κινδύνου που αναφέρονται στο σημείο 3.2

- R11. Πολύ εύφλεκτο
- R10. Εύφλεκτο
- R36. Ερεθίζει τα μάτια
- R37. Ερεθίζει το αναπνευστικό σύστημα
- R66. Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο
- R67. Η εισπνοή των ατμών μπορεί να προκαλέσει υπνηλία και ζάλη

16.2 Πηγές που χρησιμοποιήθηκαν για τη σύνταξη του δελτίου

Η σύνταξη του δελτίου δεδομένων ασφαλείας πραγματοποιήθηκε σύμφωνα με τις οδηγίες 67/548/ΕΚ, 99/45/ΕΚ, 94/55/ΕΚ, 2001/58/ΕΚ, 2004/42/ΕΚ, όπως έχουν τροποποιηθεί και ισχύουν, τον κανονισμό 1907/2006 και τα δελτία δεδομένων ασφαλείας των προμηθευτών μας.

Οι πληροφορίες βασίζονται στις τρέχουσες γνώσεις μας και επιδιώκεται η περιγραφή του προϊόντος σε θέματα υγείας, ασφαλείας και περιβάλλοντος. Ο τελικός προσδιορισμός της καταλληλότητας οποιουδήποτε προϊόντος αποτελεί αποκλειστική ευθύνη του χρήστη. Δεν μπορεί να υπάρξει εγγύηση ότι δεν υπάρχουν επιπλέον άγνωστοι κίνδυνοι, πέραν όσων αναγράφονται στο δελτίο.

Η κάθετη γραμμή (|) στο αριστερό περιθώριο δείχνει αναθεώρηση από την προηγούμενη έκδοση.