

ΕΝΟΤΗΤΑ 1. Στοιχεία της ουσίας/μείγματος και της εταιρείας/επιχείρησης

1.1 Αναγνωριστικό προϊόντος

Όνομασία προϊόντος: Ajulube | Κωδικός Προϊόντος: 90311

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

Λιπαντικό για οδοντωτούς τροχούς (γρανάζια)

Αντενδεικνυόμενες χρήσεις: χρήσεις διαφορετικές από τις συνιστώμενες

1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Auto Juntas S.A.U

Parque Empresarial Ajusa, CM 332, Km: 2,2 02006 Albacete | Ισπανία

+34 967 216 612 ajusa@ajusa.es | www.ajusa.es

1.4 Αριθμός τηλεφώνου έκτακτης ανάγκης

+34 935 883 100 (ώρες γραφείου)

ΕΝΟΤΗΤΑ 2. Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος.

2.2 Αρ. 1272 / 2008 [CLP]

Το προϊόν έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) Αρ. 1272/2008.

2.3 Στοιχεία ετικέτας. Επισήμανση σύμφωνα με τον Κανονισμό Αρ. 1272 / 2008 [CLP] Συμπληρωματικές ενδείξεις κινδύνου:

H221: Μπορείτε να ζητήσετε το δελτίο δεδομένων ασφαλείας. Απευθύνεται αποκλειστικά σε επαγγελματίες χρήστες.

2.4 Άλλοι κίνδυνοι

Υπό κανονικές συνθήκες χρήσης και στην αρχική του μορφή, το προϊόν δεν έχει άλλες αρνητικές επιπτώσεις στην υγεία και το περιβάλλον.

ΕΝΟΤΗΤΑ 3. Σύνθεση / πληροφορίες για τα συστατικά

3.1 Ουσίες

Δεν εφαρμόζεται.

3.2 Μείγματα

Οι ουσίες που αντιπροσωπεύουν κίνδυνο για την υγεία ή το περιβάλλον, σύμφωνα με την Οδηγία 67/548/ΕΟΚ περί επικίνδυνων ουσιών ή τον Κανονισμό (ΕΚ) αρ. 1272/2008, υπόκεινται σε προσδιοριζόμενο όριο έκθεσης στον τόπο εργασίας, ταξινομούνται ως PBT/mPmB ή περιλαμβάνονται στη Λίστα Υποψηφίων:

Αναγνωριστικά Ταυτότητας	Όνομα	Συγκέντρωση	(*) Ταξινόμηση - Κανονισμός 1272/2008	
			Ταξινόμηση	Ειδικά όρια συγκέντρωσης
Αρ. Δείκτη: 649-471-00-Χ Ν. Αρ. μητρώου CAS: 64742-62-7 Αρ. Αναγνώρισης προϊόντος (CE): 265-166-0 Αρ. Καταχώρισης: 01 2119480472- 38-XXXX	Βασικό έλαιο: μη καθορισμένο. Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με τον διαχωρισμό υδρογονανθράκων μακράς διακλαδισμένης αλυσίδας από τα κατάλοιπα ελαίου, με κρυστάλλωση διαλύτη. Αποτελείται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ανθράκων στο μεγαλύτερο μέρος του ανώτερο από C25 και σημείο βρασμού πάνω από 4000 C., περίπου, υπολειμματικά έλαια (πετρέλαιο), αποαεραφινωμένα με διαλύτη.	0.1 - 100 %	-	-

(*) Το πλήρες κείμενο με τις φράσεις Η περιέχεται αναλυτικά στην παράγραφο 16 του παρόντος Δελτίου.

ΕΝΟΤΗΤΑ 4. Πρώτες Βοήθειες

4.1 Περιγραφή μέτρων πρώτων βοηθειών

Λόγω της σύνθεσης και της τυπολογίας των ουσιών του σκευάσματος, δεν απαιτούνται ιδιαίτερες προειδοποιήσεις.

Εισπνοή

Μετακινήστε τον πάσχοντα σε καθαρό αέρα, κρατήστε τον ζεστό και σε θέση ανάπαυσης. Εάν η αναπνοή του είναι ακανόνιστη ή διακόπτεται, κάντε του τεχνητή αναπνοή. Μην χορηγείται τίποτα από του στόματος. Εάν έχει χάσει τις αισθήσεις του, τοποθετήστε τον σε κατάλληλη θέση και ζητήστε ιατρική βοήθεια.

Επαφή με τα μάτια

Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους. Ξεπλύνετε τα μάτια με άφθονο, καθαρό και δροσερό για περίπου 10 λεπτά, τραβώντας προς τα πάνω τα βλέφαρα και ζητήστε ιατρική βοήθεια.

Επαφή με το δέρμα

Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα. Μετά από επαφή με το δέρμα, ξεπλύνετε καλά με νερό και σαπούνι ή με ένα κατάλληλο προϊόν. Μην χρησιμοποιείτε ΠΟΤΕ διαλύτες ή αραιωτικά.

Κατάποση

Σε περίπτωση κατάποσης, ζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια. Κρατήστε τον πάσχοντα σε θέση ανάπαυσης. Μην προκαλείτε ΠΟΤΕ εμετό.

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες και μεταγενέστερες

Δεν έχουν γίνει γνωστές οξείες ή μεταγενέστερες επιδράσεις προερχόμενες από την έκθεση στο προϊόν.

4.3 Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης και άμεσης ιατρικής βοήθειας

Σε περίπτωση αμφιβολίας ή όταν επιμένουν τα συμπτώματα αδιαθεσίας, ζητήστε ιατρική βοήθεια. Μην χορηγείτε ποτέ τίποτα από του στόματος σε άτομα που έχουν χάσει τις αισθήσεις τους.

5.1 Μέσα πυρόσβεσης

Συνιστώμενα μέσα πυρόσβεσης.

Σκόνη πυρόσβεσης ή CO₂. Σε περίπτωση σοβαρής πυρκαγιάς, αφρός ανθεκτικός στο οινόπνευμα και νέφος νερού. Μην χρησιμοποιείτε πίδακα νερού ως μέσο πυρόσβεσης.

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι προερχόμενοι από την ουσία ή το μείγμα Ειδικοί κίνδυνοι.

Η φωτιά μπορεί να προκαλέσει πυκνό μαύρο καπνό. Ως συνέπεια της θερμικής αποσύνθεσης, μπορεί να παραχθούν επικίνδυνα προϊόντα: μονοξείδιο και διοξείδιο του άνθρακα. Η έκθεση στα προϊόντα καύσης ή αποσύνθεσης μπορεί να είναι επιβλαβής για την υγεία.

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Ψύξτε με νερό ντεπόζιτα, δεξαμενές, ή δοχεία που βρίσκονται κοντά στην πηγή θερμότητας ή στη φωτιά. Λάβετε υπόψη την κατεύθυνση του ανέμου. Προσέξτε έτσι ώστε τα προϊόντα που χρησιμοποιούνται για την πυρόσβεση, να μην εισέλθουν σε αποχετεύσεις, υπονόμους ή υδάτινα ρεύματα.

Προστατευτικός εξοπλισμός για την πυρόσβεση.

Ανάλογα με την έκταση της πυρκαγιάς, ενδεχομένως είναι απαραίτητη η χρήση προστατευτικής στολής κατά της θερμότητας, ανεξάρτητη αναπνευστική συσκευή, γάντια, προστατευτικά γυαλιά ή μάσκες προσώπου και μπότες.

ΕΝΟΤΗΤΑ 6. Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Για τον έλεγχο της έκθεσης και τα μέτρα ατομικής προστασίας, βλ. κεφαλίδα 8.

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Προϊόν μη ταξινομημένο ως επικίνδυνο για το περιβάλλον. Αποφεύγετε, στο μέτρο του δυνατού, οιαδήποτε διαρροή/έκχυση.

6.3 Μέθοδοι και υλικά για τον περιορισμό και τον καθαρισμό

Συλλέξτε τα απόβλητα με απορροφητικά, μη εύφλεκτα υλικά (χώμα, άμμο, βερμικουλίτη, γη διατόμων...). Απορρίψτε το προϊόν και την απορροφητική ουσία στο κατάλληλο δοχείο. Καθαρίστε αμέσως τη ρυπανθείσα περιοχή με το κατάλληλο υλικό απορρυπάνσεως. Αποθέσατε το υλικό απορρυπάνσεως και τα υπολείμματα σε ένα κλειστό δοχείο και αφήστε τα για αρκετές ημέρες έως ότου διαπιστώσετε ότι δεν εμφανίζεται αντίδραση.

6.4 Παραπομπή σε άλλες ενότητες

Για τον έλεγχο της έκθεσης και τα μέτρα ατομικής προστασίας, ανατρέξτε στην κεφαλίδα 8.

Για τη διάθεση των αποβλήτων, ακολουθήστε τις συστάσεις της κεφαλίδας 13.

ΕΝΟΤΗΤΑ 7. Χειρισμός και αποθήκευση

7.1 Προφυλάξεις για τον ασφαλή χειρισμό

Το προϊόν δεν απαιτεί ειδικά μέτρα χειρισμού. Συνιστώνται τα ακόλουθα γενικά μέτρα:

Για την ατομική προστασία, βλ. κεφαλίδα 8. Ποτέ μην χρησιμοποιείτε πίεση για να αδειάσετε τα δοχεία· δεν είναι ανθεκτικά στην πίεση.

Στην περιοχή εφαρμογής απαγορεύεται το κάπνισμα, το φαγητό και το ποτό.

Τηρείτε τη νομοθεσία για την ασφάλεια και την υγιεινή στην εργασία.

Διατηρήστε το προϊόν σε δοχεία από υλικό ίδιο με αυτό της αρχικής συσκευασίας.

7.2 Συνθήκες ασφαλούς αποθήκευσης, συμπεριλαμβανομένων μη συμβατών, τυχόν, καταστάσεων

Το προϊόν δεν απαιτεί ειδικά μέτρα αποθήκευσης.

Υπό την έννοια γενικών συνθηκών αποθήκευσης, πρέπει να αποφεύγονται πηγές θερμότητας, ακτινοβολίες, ηλεκτρική ενέργεια και η επαφή με τρόφιμα.

Διατηρείτε μακριά από οξειδωτικούς παράγοντες και ισχυρά όξινα ή αλκαλικά υλικά.

Αποθηκεύστε τα δοχεία σε θερμοκρασία μεταξύ 5 και 35 °C, σε ξηρό και καλά αεριζόμενο μέρος.

Αποθηκεύστε το προϊόν σύμφωνα με την τοπική νομοθεσία. Τηρήστε τις ενδείξεις της ετικέτας.

Το προϊόν δεν υπόκειται στην Οδηγία 2012/18/ΕΕ (SEVESO III).

7.3. Ειδικές τελικές χρήσεις

Βιομηχανική και επαγγελματική χρήση, βλ. περιγραφή στο σημείο 1.2

ΕΝΟΤΗΤΑ 8. Έλεγχος έκθεσης στο προϊόν/ατομική προστασία

8.1 Παράμετροι ελέγχου

Το προϊόν ΔΕΝ περιέχει ουσίες με Οριακές Τιμές Επαγγελματικής Έκθεσης.

Το προϊόν ΔΕΝ περιέχει ουσίες με Βιολογικές Οριακές Τιμές.

8.2 Έλεγχοι έκθεσης στο προϊόν

8.3 Μηχανικά μέτρα:

Παρέχετε επαρκή εξαερισμό, ο οποίος μπορεί να επιτευχθεί με έναν καλό, τοπικό εξαερισμό-αερισμό και ένα καλό σύστημα εξαέρωσης.

Συγκέντρωση: 100%

Χρήσεις: Λιπαντικό για οδοντωτούς τροχούς (γρανάζια)

Προστασία του αναπνευστικού συστήματος: Εάν τηρούνται τα συνιστώμενα τεχνικά μέτρα, δεν απαιτείται εξοπλισμός ατομικής προστασίας.

Προστασία χεριών: Εάν χειρίζεσθε κατάλληλα το υλικό, δεν απαιτείται εξοπλισμός ατομικής προστασίας.

Προστασία ματιών: Εάν χειρίζεσθε κατάλληλα το υλικό, δεν απαιτείται εξοπλισμός ατομικής προστασίας.

Προστασία δέρματος:

Εξοπλισμός Ατομικής Προστασίας: Υποδήματα εργασίας

Χαρακτηριστικά: Σήμανση «ΕΚ» Κατηγορία II.

Κανονισμοί Ευρωπαϊκής Επιτροπής Τυποποίησης (CEN): EN ISO 13287, EN 20347

Συντήρηση: Αυτά τα είδη προσαρμόζονται στο σχήμα του ποδιού του πρώτου χρήστη. Γι' αυτόν τον λόγο, καθώς και για λόγους υγιεινής, πρέπει να αποφεύγεται η επαναχρησιμοποίησή τους από άλλο άτομο.

Παρατηρήσεις: Τα υποδήματα εργασίας για επαγγελματική χρήση είναι ειδικά σχεδιασμένα για να προστατεύουν τον χρήστη από τραυματισμούς που μπορεί να προκαλέσει ένα ατύχημα. Θα πρέπει να επιθεωρούνται οι εργασίες στις οποίες χρησιμοποιείται αυτό το είδος υποδημάτων.

ΕΝΟΤΗΤΑ 9. Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1 Πληροφορίες για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Φυσικές και χημικές ιδιότητες	Τιμή
Εμφάνιση	Ελαιώδες υγρό ερυθρού χρώματος
Οσμή	χαρακτηριστική
Όριο οσμής	Δεν προσδιορίζεται
pH	Δεν εφαρμόζεται
Σημείο πήξης	-9 °C
Σημείο / περιοχή βρασμού:	> 280 °C
Σημείο ανάφλεξης	> 210 °C
Ρυθμός ατιμοποίησης	Δεν προσδιορίζεται
Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο)	Δεν προσδιορίζεται
Ανώτατο/κατώτατο όριο αναφλεξιμότητας / εκρηκτικότητας	Δεν προσδιορίζεται
Πίεση ατμού	Δεν προσδιορίζεται
Πυκνότητα ατμού	Δεν προσδιορίζεται
Σχετική πυκνότητα	0,9040 g/cm ³
Διαλυτότητα	Δεν προσδιορίζεται
Λιποδιαλυτότητα	Δεν προσδιορίζεται
Υδροδιαλυτότητα	Μη διαλυτό
Συντελεστής κατανομής (σε n-οκτανόλη/νερό)	Δεν προσδιορίζεται
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης	Δεν προσδιορίζεται °C
Θερμοκρασία αποσύνθεσης	Δεν προσδιορίζεται °C
Ιξώδες	Δεν προσδιορίζεται °C
Εκρηκτικές ιδιότητες	Δεν προσδιορίζεται °C
Οξειδωτικές ιδιότητες	Δεν προσδιορίζεται °C

9.2 Допълнителна информация

Съдържание на ЛОС (процент/тегло): Неопределено

Кинематичен вискозитет: 320 cSt на 40 °C

ΕΝΟΤΗΤΑ 10. Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1 Αντιδραστικότητα

Το προϊόν δεν παρουσιάζει κινδύνους λόγω της αντιδραστικότητάς του.

10.2 Χημική σταθερότητα

Σταθερό υπό τις συνιστώμενες συνθήκες χειρισμού και αποθήκευσης (βλ. κεφαλίδα 7).

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν υπάρχει πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων προκαλούμενων από το προϊόν.

10.4 Συνθήκες προς αποφυγή

Αποφύγετε λάθος χειρισμούς.

10.5 Μη συμβατά υλικά

Δεν πρέπει να έρθει σε επαφή με οξειδωτικούς παράγοντες και ισχυρά αλκαλικά ή όξινα υλικά, προς αποφυγή εξωθερμικών αντιδράσεων.

10.6 Προϊόντα με κίνδυνο αποσύνθεσης

Δεν αποσυντίθεται εάν χρησιμοποιείται για τις προβλεπόμενες χρήσεις.

ΕΝΟΤΗΤΑ 11. Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1 Πληροφορίες για τοξιολογικές επιδράσεις:

Η επαναλαμβανόμενη ή παρατεταμένη επαφή με το προϊόν μπορεί να καταστρέψει το λίπος του δέρματος, προκαλώντας μη αλλεργική δερματίτιδα εξ' επαφής και να διευκολύνει την απορρόφηση του προϊόντος μέσω του δέρματος.

Η εκτόξευση σταγονιδίων στα μάτια μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό και αναστρέψιμες βλάβες.

α) Οξεία τοξικότητα: σύμφωνα με τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται κριτήρια ταξινόμησης.

β) Διάβρωση ή ερεθισμός του δέρματος: σύμφωνα με τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

γ) Σοβαρή οφθαλμική βλάβη ή ερεθισμός: σύμφωνα με τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

δ) Ευαισθητοποίηση αναπνευστικού συστήματος ή δέρματος: σύμφωνα με τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

ε) Μεταλλαξινέωση γεννητικών κυττάρων: σύμφωνα με τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

στ) Καρκινογένεση: σύμφωνα με τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

ζ) Αναπαραγωγική τοξικότητα: σύμφωνα με τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

η) Ειδική τοξικότητα σε όργανα-στόχους (STOT) – εφάπαξ έκθεση: σύμφωνα με τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

θ) Ειδική τοξικότητα σε όργανα-στόχους (STOT) – επαναλαμβανόμενη έκθεση: σύμφωνα με τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

ι) Κίνδυνος αναρρόφησης: σύμφωνα με τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

ΕΝΟΤΗΤΑ 12. Οικολογικές πληροφορίες

12.1 Τοξικότητα

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες σχετικά με την οικοτοξικότητα των ουσιών που περιέχει το προϊόν.

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες σχετικά με την ανθεκτικότητα και την ικανότητα αποδόμησης του προϊόντος.

12.3 Δυναμικό βιοσυσσώρευσης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες σχετικά με τη βιοσυσσώρευση των ουσιών που περιέχει το προϊόν.

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες σχετικά με την κινητικότητα στο έδαφος.

Αποτρέψτε την είσοδο του προϊόντος στις αποχετεύσεις ή στα υδάτινα ρεύματα.

Αποτρέψτε τη διείσδυση του προϊόντος στο έδαφος.

12.5 Αποτελέσματα αξιολόγησης PBT και mPmB

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες σχετικά με την αξιολόγηση PBT και mPmB του προϊόντος.

12.6 Άλλες δυσμενείς επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες σχετικά με άλλες δυσμενείς επιπτώσεις στο περιβάλλον.

ΕΝΟΤΗΤΑ 13. Στοιχεία σχετικά με την απόρριψη

13.1 Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων:

Δεν επιτρέπεται η απόρριψή του σε υπονόμους ή υδάτινα ρεύματα. Πρέπει να χειριζόμαστε τα απόβλητα και τα άδεια δοχεία σύμφωνα με τους τοπικούς/εθνικούς κανονισμούς.

Ακολουθήστε τις διατάξεις της Οδηγίας 2008/98/ΕΚ που αφορά στη διαχείριση αποβλήτων.

Δεν είναι επικίνδυνο κατά τη μεταφορά. Σε περίπτωση ατυχήματος και διαρροής ενεργήστε σύμφωνα με το σημείο 6.

ΕΝΟΤΗΤΑ 14. Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

14.1. Αριθμός UN

Δεν είναι επικίνδυνο κατά τη μεταφορά.

14.2. Επίσημη ονομασία μεταφοράς UN

Δεν είναι επικίνδυνο κατά τη μεταφορά.

14.3. Κατηγορία (-ες) κινδύνου κατά τη μεταφορά Δεν είναι επικίνδυνο κατά τη μεταφορά.

14.4. Ομάδα συσκευασίας

Δεν είναι επικίνδυνο κατά τη μεταφορά.

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Δεν είναι επικίνδυνο κατά τη μεταφορά.

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τους χρήστες

Δεν είναι επικίνδυνο κατά τη μεταφορά.

14.7. Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το Παράρτημα II της Σύμβασης Marpol 73/78 και του Κωδικού IBC

Δεν είναι επικίνδυνο κατά τη μεταφορά.

ΕΝΟΤΗΤΑ 15. Πληροφορίες σχετικά με τις κανονιστικές διατάξεις

15.1 Ειδικοί κανονισμοί και νομοθεσία για την ουσία ή το μείγμα, σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον

Το προϊόν δεν επηρεάζεται από τον Κανονισμό (ΕΚ) αρ. 1005/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 16ης Σεπτεμβρίου 2009, περί ουσιών που καταστρέφουν το στρώμα του όζοντος.

Το προϊόν δεν επηρεάζεται από την Οδηγία 2012/18/ΕΕ (SEVESO III).

Το προϊόν δεν επηρεάζεται από τον Κανονισμό (ΕΕ) αρ. 528/2012 περί εμπορίας και χρήσης βιοκτόνων.

Το προϊόν δεν επηρεάζεται από τη διαδικασία που θεσπίζει ο Κανονισμός (ΕΕ) αρ. 649/2012, περί εξαγωγής και εισαγωγής επικίνδυνων χημικών προϊόντων.

Περιορισμοί στην παραγωγή, εμπορία και χρήση ορισμένων επικίνδυνων ουσιών και μειγμάτων:

Ονομασία της ουσίας, των ομάδων ουσιών ή των μειγμάτων:

28. Ουσίες που εμφανίζονται στο Παράρτημα VI, μέρος 3, του Κανονισμού (ΕΚ) αρ. 1272/2008 ταξινομημένες ως καρκινογόνες ουσίες κατηγορίας 1Α ή 1Β (πίνακας 3.1) ή καρκινογόνες κατηγορίας 1 ή 2 (πίνακας 3.2), και οι οποίες αναφέρονται ως εξής:

- Καρκινογόνος ουσία κατηγορίας 1Α (πίνακας 3.1) / καρκινογόνες ουσίες κατηγορίας 1 (πίνακας 3.2) συμπεριλαμβανόμενος στο παράρτημα 1

- Καρκινογόνος ουσία κατηγορίας 1Β (πίνακας 3.1) / καρκινογόνες ουσίες κατηγορίας 2 (πίνακας 3.2) συμπεριλαμβανόμενος στο παράρτημα 2

Περιορισμοί

1. Δεν μπορούν να διατεθούν στο εμπόριο ή να χρησιμοποιηθούν:

- ως ουσίες,
- ως συστατικά άλλων ουσιών, ή
- σε μείγματα, για την πώλησή τους στο κοινό, εν γένει, όταν η μεμονωμένη συγκέντρωση στην ουσία ή στο μείγμα είναι μεγαλύτερη ή ίση:
- είτε με το αντίστοιχο ειδικό όριο συγκέντρωσης που καθορίζεται στο παράρτημα VI, μέρος 3, του Κανονισμού (ΕΚ) αρ. 1272/2008, ή
- με τη σχετική συγκέντρωση που ορίζεται στην Οδηγία 1999/45/ΕΚ, όταν δεν έχει οριστεί ένα ειδικό όριο συγκέντρωσης στο παράρτημα VI, μέρος 3, του Κανονισμού (ΕΚ) αρ. 1272/2008. Με την επιφύλαξη της εφαρμογής άλλων κοινοτικών διατάξεων σχετικά με την ταξινόμηση, συσκευασία και επισήμανση ουσιών και μειγμάτων, οι προμηθευτές πρέπει να διασφαλίζουν, πριν από τη διάθεση του προϊόντος στην αγορά, ότι η συσκευασία τέτοιων ουσιών ή μειγμάτων φέρει με τρόπο ευκρινή, ευανάγνωστο και ανεξίτηλο την ακόλουθη ένδειξη:
«Μόνο για επαγγελματίες χρήστες».

2. Ωστόσο, το σημείο 1 δεν θα εφαρμόζεται:

- α) στα φάρμακα που προορίζονται για ανθρώπινη ή κτηνιατρική χρήση, με τον τρόπο που καθορίζονται στην Οδηγία 2001/82/ΕΚ και στην Οδηγία 2001/83/ΕΚ·
- β) στα καλλυντικά, με τον τρόπο που καθορίζονται στην Οδηγία 76/768/ΕΟΚ·
- γ) στα ακόλουθα καύσιμα και προϊόντα προερχόμενα από το πετρέλαιο:
 - καύσιμα που προβλέπονται στην Οδηγία 98/70/ΕΚ,
 - παράγωγα υδρογονανθράκων, προβλεπόμενα για χρήση ως καύσιμα σε κινητές ή σταθερές εγκαταστάσεις καύσης,
 - καύσιμα που πωλούνται σε κλειστό σύστημα (π.χ., φιάλες υγροποιημένου αερίου)·
- δ) στα χρώματα που χρησιμοποιούν οι καλλιτέχνες και που περιλαμβάνονται στην Οδηγία 1999/45/ΕΚ·
- ε) στις ουσίες που απαριθμούνται στο παράρτημα 11, στήλη 1, για τις εφαρμογές ή χρήσεις που απαριθμούνται στο παράρτημα 11,

στήλη 2. Εάν αναφέρεται μια συγκεκριμένη ημερομηνία στη στήλη 2 του παραρτήματος 11, η εξαίρεση θα εφαρμόζεται έως την αναφερόμενη ημερομηνία.

15.2. Αξιολόγηση της χημικής ασφάλειας

Δεν έχει γίνει αξιολόγηση της χημικής ασφάλειας του προϊόντος.

ΕΝΟΤΗΤΑ 16. Άλλες πληροφορίες

Κωδικοί ταξινόμησης:

Καρκ. 1B: Καρκινογόνο, Κατηγορία 1B

Επιγραφές τροποποιημένες σε σχέση με την προηγούμενη έκδοση: 1,2,3,4,7,8,9,10,11,14,15,16

Συνιστάται η χρήση του προϊόντος μόνο για τις προβλεπόμενες χρήσεις.

Άλλες φράσεις:

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας στη διάθεση του επαγγελματία χρήστη που το ζητήσει. Μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Συντομογραφίες και ακρωνύμια:

CEN: Ευρωπαϊκή Επιτροπή Τυποποίησης.

ΜΑΠ: Μέσα / Εξοπλισμός Ατομικής Προστασίας.

Κύριες βιβλιογραφικές αναφορές και πηγές δεδομένων:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html> <http://echa.europa.eu/>

Κανονισμός (ΕΚ) αρ. 453/2010. Κανονισμός (ΕΚ) αρ. 1907/2006. Κανονισμός (ΕΕ) αρ. 1272/2008.

Οι πληροφορίες που παρέχονται σε αυτό το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας έχουν συνταχθεί σύμφωνα με τον ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) αρ. 453/2010 της ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 20ής Μαΐου 2010 με τον οποίο τροποποιείται ο Κανονισμός (ΕΚ) n° 1907/2006 του ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ και ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 18ης Δεκεμβρίου 2006 σχετικά με την καταχώριση, αξιολόγηση, έγκριση και περιορισμό των χημικών ουσιών και παρασκευασμάτων (REACH), με τον οποίο δημιουργείται ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων, τροποποιείται η Οδηγία 1999/45/ΕΚ και καταργούνται ο Κανονισμός (ΕΟΚ) αρ. 793/93 του Συμβουλίου και ο Κανονισμός (ΕΚ) αρ. 1488/94 της Επιτροπής, καθώς και η Οδηγία 76/769/ΕΟΚ του Συμβουλίου και οι Οδηγίες 91/155/ΕΟΚ, 93/67/ΕΟΚ, 93/105/ΕΚ και 2000/21/ΕΚ της Επιτροπής.

Οι πληροφορίες αυτού του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος βασίζονται στις τρέχουσες γνώσεις μας και στην κείμενη νομοθεσία της ΕΚ καθώς και των εθνικών κανονισμών, στον βαθμό που οι συνθήκες εργασίας των χρηστών είναι πέρα από τις γνώσεις μας και τον έλεγχό μας. Το προϊόν δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για σκοπούς διαφορετικούς των καθορισμένων, εάν δεν υπάρχουν γραπτές ενδείξεις για τον χειρισμό του. Είναι πάντοτε ευθύνη του χρήστη να λαμβάνει τα κατάλληλα μέτρα με σκοπό τη συμμόρφωση με τις προδιαγραφές που καθορίζονται από τη νομοθεσία.