



Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας δημιουργήθηκε σύμφωνα με τις απαιτήσεις των εξής:
Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 + Κανονισμός (ΕΕ) υπ' αριθμ. 2015/830 της Επιτροπής
της 28ης Μαΐου 2015

Microthiol Special WG

Ημερομηνία έκδοσης 06-Νοε-2017

Ημερομηνία αναθεώρησης 26-Οκτ-2020

Αριθμός αναθεώρησης: 2

Τμήμα 1: ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΟΥΣΪΑΣ/ΜΕΪΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΪΑΣ/ΕΠΙΧΕΪΡΗΣΗΣ

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Κωδικός προϊόντος	-
Όνομασία προϊόντος	Microthiol Special WG
Σύνθεση	Sulphur 800 g/kg WG
Συνώνυμα	-
Καθαρή ουσία/καθαρό παρασκεύασμα	Παρασκεύασμα

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

Συνιστώμενη χρήση	Μυκητοκτόνα
Τομέας(εις) χρήσης	SU1 - Γεωργία, δασοκομία, αλιεία
Κατηγορία προϊόντος	PC27 - Φυτοπροστατευτικά προϊόντα

1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Προμηθευτής	UPL EUROPE Ltd 1st Floor, Engine Rooms Birchwood Park Warrington WA3 6YN Ηνωμένο Βασίλειο Τηλ.: +44 (0) 1925 819999 Fax: +44 (0) 1925 817425
Διεύθυνση email	sds.info@upl-ltd.com

1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης (CARECHEM 24): +44 (0) 1235 239670

Ελλάδα 210 7793777 Κέντρο Δηλητηριάσεων

Τμήμα 2: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP]

Αυτό το μείγμα ταξινομείται ως μη επικίνδυνο σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) υπ' αριθμ. 1272/2008 [GHS]

Πρόσθετες πληροφορίες

Για το πλήρες κείμενο των Η-Φράσεων που αναφέρονται σε αυτή την ενότητα, βλέπε Ενότητα 16

2.2 Στοιχεία επισήμανσης

Επισήμανση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP]

Αυτό το μείγμα ταξινομείται ως μη επικίνδυνο σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) υπ' αριθμ. 1272/2008 [GHS]

Δηλώσεις προφυλάξεων

P102 - Μακριά από παιδιά

P405 - Φυλάσσεται κλειδωμένο

P234 - Να διατηρείται μόνο στον αρχικό περιέκτη

P270 - Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν

Δηλώσεις ειδικών κινδύνων ΕΕ

EUH401 - Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης

2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Όταν η συγκέντρωση της σκόνης είναι υψηλή, μπορεί να προκληθεί αυτανάφλεξη.

Τμήμα 3: ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

3.2. Μείγματα

Χημική ονομασία	Αρ. CAS	Αρ. ΕΚ	Αριθμός καταλόγου	Αριθμ. REACH.	% κ.β.	Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP]
Sulfur	7704-34-9	231-722-6	016-094-00-1	-	80 - 90	Skin Irrit. 2 (H315)

Για το πλήρες κείμενο των φράσεων Η και ΕUH: βλ. τμήμα 16

Τμήμα 4: ΜΈΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Γενικές συστάσεις

- Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα αν είναι δυνατό)

Εισπνοή

- Μεταφέρετε στον καθαρό αέρα
- Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία

Επαφή με τα μάτια

- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε
- Εάν ο ερεθισμός των ματιών διαρκεί, συμβουλευτείτε έναν ειδικό γιατρό

Επαφή με το δέρμα

- Πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό
- Εάν τα συμπτώματα επιμένουν, καλέστε ένα γιατρό

Κατάποση

- Πλύνετε το στόμα με νερό
- Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία

Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός για τα άτομα που προσφέρουν τις πρώτες βοήθειες

- Προσωπικό Πρώτων Βοηθειών: Φροντίζετε την αυτοπροστασία σας

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Συμπτώματα

- Καμία διαθέσιμη πληροφορία

4.3 Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Σημείωση για τους γιατρούς

- Προβείτε σε θεραπεία ανάλογα με τα συμπτώματα

Τμήμα 5: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

5.1 Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

- Αφρός
- Ψεκασμός νερού

Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

- Μη χρησιμοποιείτε συμπαγή ροή νερού επειδή μπορεί να διασκορπίσει και να εξαπλώσει την πυρκαγιά

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Επικίνδυνα προϊόντα καύσης

- May form combustible dust-air mixtures.
- Combustion hexaust sulfur derivatives (SOx)

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

- Κατάλληλη μάσκα με φίλτρο σωματιδίων P3 (European Norm 143)
- In case of important fire :
- Ανεξάρτητη συσκευή προστασίας της αναπνοής πεπλεγμένου αέρα κλειστού κυκλώματος (EN 137)

Τμήμα 6: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Για τακτικό προσωπικό

Προσωπικές προφυλάξεις

- Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα και με τα μάτια
- Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα και μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο

Διαδικασίες επείγουσας ανάγκης

- Εκκενώστε το προσωπικό σε ασφαλείς περιοχές

Αποκριτής επείγουσας ανάγκης

- Χρησιμοποιείτε μέσα ατομικής προστασίας όταν απαιτείται
- Εκκενώστε το προσωπικό σε ασφαλείς περιοχές

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

- Αποτρέψτε την περαιτέρω διαρροή ή έκχυση, εάν είναι ασφαλές
- Αποφεύγετε τη ρύπανση του εδαφικού νερού με το υλικό
- Μην ξεπλένετε σε επιφανειακά ύδατα ή αποχετευτικά δίκτυα

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Μέθοδοι για περιορισμό

- Αποτρέψτε την περαιτέρω διαρροή ή έκχυση, εάν είναι ασφαλές

Μέθοδοι για καθαρισμό

- Μαζέψτε μηχανικά, τοποθετώντας σε κατάλληλους περιέκτες για διάθεση

Πρόληψη δευτερογενών κινδύνων

- Καθαρίζετε τα αντικείμενα και τις περιοχές που έχουν μολυνθεί τηρώντας τους κανονισμούς για το περιβάλλον

6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

- Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Τμήμα 7: ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Συστάσεις για ασφαλή χειρισμό

- Λάβετε μέτρα κατάλληλου εξαερισμού σε περίπτωση σχηματισμού σκόνης
- Αποφεύγετε τον σχηματισμό κόνεων σε κλειστούς χώρους
- Λάβετε προστατευτικά μέτρα έναντι ηλεκτροστατικών εκκενώσεων
- Βεβαιωθείτε ότι οι σταθμοί πλύσης ματιών και οι σταθμοί ασφάλειας καταίονησης βρίσκονται κοντά στην τοποθεσία του σταθμού εργασίας

Γενικές θεωρήσεις υγιεινής

- Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν
- Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές
- Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα και με τα μάτια
- Πλύνετε τα χέρια πριν τα διαλείμματα και αμέσως μετά το χειρισμό του προϊόντος
- Βγάλτε τη μολυσμένη ενδυμασία και τον προστατευτικό εξοπλισμό πριν την είσοδο στους χώρους φαγητού

7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

- Το δοχείο να διατηρείται ερμητικά κλεισμένο, σε στεγνό και καλά αεριζόμενο μέρος
- Διατηρείται/Αποθηκεύεται μόνο στο αρχικό δοχείο
- Διατηρείται σε θερμοκρασίες κάτω από : 40 °C

7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

- Μυκητοκτόνα
- Για πληροφορίες σχετικά με την κατάλληλη χρήση, ανατρέξτε στην επισήμανση και τη συσκευασία προϊόντος

Τμήμα 8: ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

8.1 Παράμετροι ελέγχου

Όρια έκθεσης

Χημική ονομασία	Ευ	Ηνωμένο Βασίλειο	Γαλλία	Ισπανία	Γερμανία
Sulfur 7704-34-9	10mg/m ³	-	-	-	-

8.2 Έλεγχοι έκθεσης

Μηχανικοί έλεγχοι

- Διασφαλίζετε επαρκή εξαερισμό, ειδικά σε περιορισμένες περιοχές

Μέσα ατομικής προστασίας

Προστασία των ματιών/του προσώπου

- προστατευτικά γυαλιά με παραπλεύρως προστασία
- Η προστασία για τα μάτια πρέπει να συμμορφώνεται με το πρότυπο EN 166

Προστασία των χεριών

- Παρακαλούμε προσέχετε τις οδηγίες του προμηθευτή γαντιών σχετικά με τη διαπέραση και το χρόνο ρήξεως. Επίσης, λάβετε υπόψη τις ειδικές τοπικές συνθήκες κάτω από τις οποίες χρησιμοποιείται το προϊόν, όπως τον κίνδυνο κοψίματος, απόξεσης και διάρκειας επαφής.

Πλύνετε τα γάντια σε περίπτωση επιμόλυνσης. Απορρίψτε τα γάντια σε περίπτωση επιμόλυνσης του εσωτερικού τους, σε περίπτωση διάτρησης ή εάν δεν επιδέχονται καθαρισμό στο εξωτερικό τους.

Πλένετε τα χέρια συχνά και πάντα πριν φάτε, πιείτε, καπνίσετε ή χρησιμοποιήσετε την τουαλέτα.

- Τα γάντια πρέπει να συμμορφώνονται με το πρότυπο EN 374
- Να φοράτε προστατευτικά γάντια από καουτσούκ νιτριλίου
- Ταχύτητα διαπερατότητας : > 480 Λεπτό

- Πάχος γαντιών : > 0,4 mm

Προστασία δέρματος και σώματος

- Φοράτε πρότυπη φόρμα και προστατευτική ενδυμασία Κατηγορίας 3 τύπου 5.

Εάν υπάρχει κίνδυνος σημαντικής έκθεσης, θεωρείται αναγκαία η ενδυμασία υψηλότερου προστατευτικού τύπου.

Φοράτε δύο στρώματα ρούχων όποτε είναι δυνατό. Η προστατευτική από τα χημικά ενδυμασία θα πρέπει να είναι από πολυεστέρα/βαμβάκι ή μόνο βαμβάκι και να πλένεται τακτικά επαγγελματικά.

Προστασία των αναπνευστικών οδών

- Όταν οι εργάτες αντιμετωπίζουν συγκεντρώσεις άνω του ορίου έκθεσης, πρέπει να χρησιμοποιούν κατάλληλους πιστοποιημένους αναπνευστήρες

Γενικές θεωρήσεις υγιεινής

- Χειριστείτε το προϊόν σύμφωνα με την ορθή βιομηχανική πρακτική υγιεινής και ασφάλειας

Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

- Σε περίπτωση που δεν μπορούν να περιοριστούν σημαντικές εκχύσεις, θα πρέπει να ειδοποιηθούν οι τοπικές αρχές
- Μην επιτρέπεται να εισέλθει σε αποχέτευση, στο έδαφος ή σε οποιαδήποτε υδάτινη μάζα
- Αποτρέψτε την εισροή του προϊόντος σε αποχετεύσεις

Τμήμα 9: ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Όψη	καφέ	
Φυσική κατάσταση	στερεό	
	Υδατοδιαλυτοί κόκκοι	
Οσμή	Slightly sulphurous	
<u>Ιδιότητα</u>	<u>ΤΙΜΕΣ</u>	<u>Παρατηρήσεις/ Μέθοδος</u>
pH	= 10	
Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως	Καμία διαθέσιμη πληροφορία	
Σημείο/περιοχή βρασμού	Καμία διαθέσιμη πληροφορία	
Σημείο ανάφλεξης	δεν διατίθενται δεδομένα	
Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο)	Not highly flammable	EC A.10
Ελάχιστη ενέργεια ανάφλεξης	158 < MIE < 225 mJ	
Φαινομενική πυκνότητα	0.81 g/mL	Pour density
	0.93 g/mL	Tap density
Διαλυτότητα σε άλλους διαλύτες	δεν διατίθενται δεδομένα	
Συντελεστής κατανομής:	δεν διατίθενται δεδομένα	
n-οκτανόλη/νερό		
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης	229 °C	EC A.16
Θερμοκρασία αποσύνθεσης	Καμία διαθέσιμη πληροφορία	
Ιξώδες	Καμία διαθέσιμη πληροφορία	
Οξειδωτικές ιδιότητες	Μη οξειδωτικό	
Εκρηκτικές ιδιότητες	Σύμφωνα με το χημικό τύπο δεν αναμένονται εκρηκτικές αντιδράσεις	

9.2 Άλλες πληροφορίες

Περιεχόμενο σε οργανικές πτητικές ουσίες Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Τμήμα 10: ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ**10.1 Αντιδραστικότητα**

- Καμία διαθέσιμη πληροφορία

10.2 Χημική σταθερότητα

- Σταθερό σε κανονικές συνθήκες

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

- Κανένας υπό φυσιολογικές διεργασίες

10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν

- Αποφεύγετε το σχηματισμό σκόνης
- Λάβετε προστατευτικά μέτρα έναντι ηλεκτροστατικών φορτίσεων

10.5 Μη συμβατά υλικά

- Ισχυροί οξειδωτικοί παράγοντες
- Ισχυρές βάσεις

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

- Combustion hexaust sulfur derivatives (SOx)

Τμήμα 11: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις****Οξεία τοξικότητα**

LD50 Δια Στόματος > 5000 mg/kg (αρουραίος)

LD50 Δέρματος > 2000 mg/kg (αρουραίος)

LC50 εισπνοή > 1.35 mg/l (αρουραίος)

Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος

- Μη ερεθιστικό

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των οφθαλμών

- μη ερεθιστικό

Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος

- δέρμα : Δεν προκαλεί αλλεργική ευαισθησία σε πειραματόζωα
- τοξικότητα επανειλημμένης δόσης : NOAEL : (90d/rat/dermal) : 1000 mg/kg bw/day

Μεταλλαξιγένεση των γεννητικών κυττάρων

- Κανένα γνωστό

Καρκινογένεση

- Κανένα γνωστό

Τοξικότητα στην αναπαραγωγή

- Κανένα γνωστό

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (μία εφάπαξ έκθεση)

- Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (επανειλημμένη έκθεση)

- Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Κίνδυνος αναρρόφησης

- Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Τμήμα 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

12.1 Τοξικότητα

Πληροφορίες σχετικά με το συστατικό

Χημική ονομασία	Τοξικότητα στα φύκια	Τοξικότητα στα ψάρια	Daphnia magna (Ψύλλος νερού)	Τοξικότητα σε μικροοργανισμούς
Sulfur	LC50 (72h) = 0.063 mg/L (solubility limit)	LC50 (96 h) = 0.063 mg/L (solubility limit)	EC50 (48h) = 0.063 mg/L (solubility limit)	-

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

- DT50 Στο έδαφος (Lab) : 90 ημέρες

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

- Καμία βιοσυσσώρευση

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Θείον : Kow: 1.95 ml/g

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

- Αυτό το μείγμα δεν περιέχει καμία ουσία που θεωρείται ανθεκτική, βιοσυσσωρεύσιμη ή τοξική (ABT)
- Αυτό το μείγμα δεν περιέχει καμία ουσία που θεωρείται άκρως ανθεκτική ή άκρως βιοσυσσωρεύσιμη (αΑαB)

12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

- Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Τμήμα 13: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ

13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Απόβλητα από κατάλοιπα/αχρησιμοποίητα προϊόντα

- Η απόρριψη πρέπει να συμφωνεί με τους τοπικούς κανονισμούς

Μολυσμένη συσκευασία

- Παραδίδετε τα άδεια δοχεία στις τοπικές υπηρεσίες ανακύκλωσης, αξιοποίησης ή τελικής καταστροφής

Κωδικός αριθμός απόβλητου

- 020108 - αγροχημικά απόβλητα που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες

ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό Κατάλογο Αποβλήτων οι κωδικοί των αποβλήτων αναφέρονται στη χρήση και όχι στα προϊόντα

Τμήμα 14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ**14.1 Αριθμός ΟΗΕ**

- *ADR, IMDG, IATA* : Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

- *ADR* : Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
- *IMDG* : Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
- *IATA* : Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

14.3 Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά***Τάξη κινδύνου***

- *ADR, IMDG, IATA* : Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

Δευτερεύουσα τάξη

- *ADR, IMDG, IATA* : Δεν εφαρμόζεται

14.4 Ομάδα συσκευασίας

- *ADR, IMDG, IATA* : Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

- *ADR, IATA* : Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
- *IMDG* : Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη***Ειδικές διατάξεις***

- *ADR* : Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
- *IMDG* : Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
- *IATA* : Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

14.7 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL και τον κώδικα IBC

- Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

Τμήμα 15: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ**15.1 Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα**

Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ) : 60.496

- Για να αποφεύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

- Η αξιολόγηση χημικής ασφάλειας δεν πραγματοποιήθηκε

Τμήμα 16: ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Το πλήρες κείμενο των δηλώσεων Η βρίσκεται στα τμήματα 2 και 3

- H315 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος

Διαδικασία ταξινόμησης

- Βάσει δεδομένα δοκιμών

Συνομογραφίες και ακρώνυμα

- CLP : Classification, Labelling and Packaging = Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008
- CAS : Chemical Abstracts Service
- Αρ. ΕΚ : Αρ. ΕΚ : EINECS/ELINCS - Ευρωπαϊκός Κατάλογος Υπαρχουσών Χημικών Ουσιών/Ευρωπαϊκός Κατάλογος Κοινοποιημένων Χημικών Ουσιών
- LDx : Θανατηφόρος δόση σε ποσοστό x%
- LCx : Θανατηφόρος συγκέντρωση σε ποσοστό %
- ECx : Αποτελεσματική συγκέντρωση σε ποσοστό x %
- Επιπτώσεις ΚΜΤ (καρκινογένεσης, μεταλλαξιγένεσης και τοξικότητας για την αναπαραγωγή)
- Ανθεκτικές, βιοσυσσωρευτικές και τοξικές (ΑΒΤ) χημικές ενώσεις
- Άκρως ανθεκτικές και άκρως βιοσυσσωρεύσιμες (αΑαΒ) χημικές ουσίες
- EWC : European Waste Catalogue
- ADR : ΟΔΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ
- IMDG : International Maritime Dangerous Goods Code
- IATA : International Air Transport Association

Ημερομηνία έκδοσης 06-Νοε-2017

Ημερομηνία αναθεώρησης 26-Οκτ-2020

Αιτία αναθεώρησης Update

Αυτό το Δελτίο Ασφάλειας ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 + Κανονισμός (ΕΕ) υπ' αριθμ. 2015/830 της Επιτροπής της 28ης Μαΐου 2015

Αποποίηση ευθυνών

ΟΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΔΕΛΤΙΟ ΑΥΤΟ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΕΣ ΜΕ ΟΣΑ ΓΝΩΡΙΖΟΥΜΕ ΣΗΜΕΡΑ ΑΚΡΙΒΕΙΣ, ΑΛΛΑ ΔΕΝ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΠΡΟΒΛΕΦΘΟΥΝ ΣΥΝΕΠΕΙΕΣ ΕΑΝ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΔΕΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ.

Τέλος του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας