

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2015/830)



LONDRUM WG

Έκδοση: 1

Ημερομηνία αναθεώρησης: 30/01/2020

Σελίδα 1 από 8

Ημερομηνία εκτύπωσης: 30/01/2020

ΤΜΗΜΑ 1: ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΟΥΣΙΑΣ/ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΙΑΣ.

1.1 Ταυτοποίηση του προϊόντος.

Εμπορική ονομασία: LONDRUM WG

1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις του μίγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις.

Μυκητοκτόνο

Αντενδεικνυόμενες χρήσεις:

Χρήσεις διαφορετικές από τις συνηστώμενες.

1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας.

Εταιρία: **EXCLUSIVAS SARABIA, S.A.**
Διεύθυνση: CAMINO ALBI S/N
Πόλη: ALPICAT
Επαρχία: LLEIDA (SPAIN)
Τηλέφωνο: +34973737377
E-mail: sarabia@sarabia.eu
Ιστότοπος: www.sarabia.eu

1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης: 210 7793777 (Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων – 24 ώρες)

ΤΜΗΜΑ 2: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ.

2.1 Ταξινόμηση του μίγματος.

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1272/2008:

Οφθαλμική βλάβη, Κατ.1 : Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

2.2 Στοιχεία επισήμανσης.

Επισήμανση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1272/2008:

Εικονογράμματα:



Προειδοποιητική λέξη:

Κίνδυνος

Δηλώσεις επικινδυνότητας (H):

H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
H412 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις προφύλαξης (P):

P270 Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.
P305+P351+P338 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.
P310 Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.
P501 Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

Δηλώσεις EUH:

EUH401 Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.
EUH208 Περιέχει 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yne-4,7-diol. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

Περιέχει:

fosetyl-aluminium (ISO), aluminium triethyl triphosphonate
sodium diisopropylnaphthalenesulphonate

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2015/830)



LONDRUM WG

Έκδοση: 1

Ημερομηνία αναθεώρησης: 30/01/2020

Σελίδα 2 από 8

Ημερομηνία εκτύπωσης: 30/01/2020

2.3 Άλλοι κίνδυνοι.

Σε κανονικές συνθήκες χρήσης και στην αρχική του μορφή, το ίδιο το προϊόν δεν συνεπάγεται κανένα άλλο κίνδυνο για την υγεία και το περιβάλλον.

ΤΜΗΜΑ 3: ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ.

3.1 Ουσίες.

Μη εφαρμόσιμο.

3.2 Μίγματα.

Οι ουσίες που ενέχουν κίνδυνο για την υγεία ή το περιβάλλον σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1272/2008, αποδίδουν κοινοτικό όριο έκθεσης στο χώρο εργασίας, και ταξινομούνται ως ABT/αΑαB ή περιλαμβάνονται στον Κατάλογο των Υποψιφίων Ουσιών:

Ταυτοποίηση	Όνομασία	Συγκέντρωση	(*)Ταξινόμηση - Κανονισμός (ΕΚ) Αρ. 1272/2008	
			Ταξινόμηση	Ειδικό όριο συγκέντρωσης
Αρ. Index: 006-095-00-5 Αρ. CAS: 39148-24-8 Αρ. EC: 254-320-2	fosetyl-aluminium (ISO), aluminium triethyl triphosphonate	65 - 85 %	Eye Dam. 1, H318	-
Αρ. CAS: 1322-93-6 Αρ. EC: 215-343-3	sodium diisopropylnaphthalenesulphonate	1 - 15 %	Acute Tox. 4, H332 - Acute Tox. 4, H302 - Eye Irrit. 2, H319 - STOT SE 3, H335	-
Αρ. CAS: 37199-81-8	2,5-Furandione, polymer with 2,4,4-trimethylpentene, sodium salt	1 - 10 %	Eye Irrit. 2, H319	-
Αρ. CAS: 112926-00-8	Aluminium isopropoxide	1 - 5 %	Flam. Sol. 1 H228	-

(*) Το πλήρες κείμενο των δηλώσεων Η δίνεται στο τμήμα 16 του παρόντος Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας.

ΤΜΗΜΑ 4: ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ.

4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών.

Σε περίπτωση αμφιβολίας ή όταν τα συμπτώματα αδιαθεσίας επιμένουν, ζητείστε ιατρική βοήθεια. Ποτέ μη χορηγείτε τίποτα από τα στόμα σε άτομα που δεν έχουν τις αισθήσεις τους.

Αναπνοή.

Μετακινήστε τον ασθενή στον καθαρό αέρα και κρατήστε τον ζεστό και ήρεμο. Εάν η αναπνοή είναι ακανόνιστη ή σταματήσει, εφαρμόστε τεχνητή αναπνοή.

Επαφή με τα μάτια.

Αφαιρέστε τους φακούς επαφής, εάν υπάρχουν και αν είναι εύκολο να το κάνετε. Πλύνετε τα μάτια με άφθονο καθαρό και δροσερό νερό για τουλάχιστον 10 λεπτά, τραβώντας τα βλέφαρα προς τα πάνω και ζητείστε ιατρική βοήθεια. Μην αφήνετε τον ασθενή να τρίψει το προσβεβλημένο μάτι.

Επαφή με το δέρμα.

Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα. Πλύνετε το δέρμα με νερό και σαπούνι ή με κατάλληλο καθαριστικό. ΠΟΤΕ μην χρησιμοποιείτε διαλύτες ή αραιωτικά.

Κατάποση.

Σε περίπτωση κατάποσης κατά λάθος, ζητήστε άμεση ιατρική φροντίδα. Μείνετε ήρεμος. ΜΗΝ προκαλείτε εμετό.

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες και μεταγενέστερες.

Διαβρωτικό Προϊόν, η επαφή με τα μάτια ή το δέρμα μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα. Η κατάποση ή η εισπνοή μπορεί να προκαλέσει εσωτερική βλάβη, εάν αυτό συμβεί, απαιτείται άμεση ιατρική βοήθεια. Η επαφή με τα μάτια μπορεί να προκαλέσει μη αναστρέψιμη βλάβη.

-Continued on next page.-

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2015/830)



LONDRUM WG

Έκδοση: 1

Ημερομηνία αναθεώρησης: 30/01/2020

Σελίδα 3 από 8

Ημερομηνία εκτύπωσης: 30/01/2020

4.3 Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας.

Ζητείστε άμεση ιατρική φροντίδα. Ποτέ μη χορηγείτε τίποτα από το στόμα σε άτομα που δεν έχουν τις αισθήσεις τους. Μην προκαλείτε εμετό. Σε περίπτωση εμετού, καθαρίστε την αναπνευστική οδό. Καλύψτε την πληγείσα περιοχή με ξηρό αποστειρωμένο επίδεσμο. Προστατέψτε την πληγείσα περιοχή από την πίεση ή την τριβή.

ΤΜΗΜΑ 5: ΜΕΤΡΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ.

Το προϊόν δεν παρουσιάζει ιδιαίτερο κίνδυνο σε περίπτωση πυρκαγιάς.

5.1 Μέσα πυρόσβεσης.

Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης:

Πυροσβεστική σκόνη ή CO₂. Σε περίπτωση πιο σοβαρών πυρκαγιών, αφρός ανθεκτικός στην αλκοόλη και ψεκασμός νερού.

Ακατάλληλα μέσα πυρόσβεσης:

Μη χρησιμοποιείτε απευθείας πίδακα νερού για την πυρόσβεση. Σε περίπτωση ηλεκτρικής τάσης, δεν επιτρέπεται η χρήση νερού ή αφρού ως μέσο πυρόσβεσης.

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από το μίγμα.

Ειδικοί κίνδυνοι.

Η φωτιά μπορεί να προκαλέσει παχύ, μαύρο καπνό. Ως αποτέλεσμα της θερμικής διάσπασης, επικίνδυνα προϊόντα μπορούν να σχηματιστούν: μονοξείδιο του άνθρακα, διοξείδιο του άνθρακα. Η έκθεση σε προϊόντα καύσης ή διάσπασης μπορεί να είναι επιβλαβής για την υγεία σας.

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες.

Χρησιμοποιήστε νερό για να ψύξετε δεξαμενές ή δοχεία κοντά στην πηγή θερμότητας ή στη φωτιά. Προσέξτε την κατεύθυνση του ανέμου. Αποτρέψτε τα προϊόντα που χρησιμοποιούνται για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς να εισέλθουν σε αποχετεύσεις, υπονόμους ή υδάτινες διαδρομές.

Εξοπλισμός πυροπροστασίας.

Ανάλογα με το μέγεθος της φωτιάς, μπορεί να χρειαστεί να χρησιμοποιηθούν προστατευτικά ενδύματα έναντι της θερμότητας, ατομικός αναπνευστικός εξοπλισμός, γάντια, προστατευτικά γυαλιά ή μάσκες προσώπου και μπότες.

ΤΜΗΜΑ 6: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ.

6.1 Ατομικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης.

Για τον έλεγχο της έκθεσης και τα μέτρα ατομικής προστασίας, βλέπε το τμήμα 8.

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις.

Αποφύγετε τη μόλυνση των αποχετεύσεων, των επιφανειακών ή υπογείων υδάτων και του εδάφους.

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό.

Συλλέξτε τη διαρροή με αδρανή απορροφητικά υλικά (χώμα, άμμο, βερμικουλίτη, διατομίτη κλπ.) και καθαρίστε την περιοχή αμέσως με κατάλληλο απολυμαντικό. Αποθηκεύστε τα απόβλητα σε κλειστά και κατάλληλα δοχεία για απόρριψη, σύμφωνα με τους τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς.

6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα.

Για τον έλεγχο της έκθεσης και τα μέτρα ατομικής προστασίας, βλέπε τμήμα 8.

Για μετέπειτα απόρριψη των αποβλήτων, ακολουθήστε τις συστάσεις του τμήματος 13.

ΤΜΗΜΑ 7: ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ.

7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό.

Για ατομική προστασία, βλέπε τμήμα 8.

Στην περιοχή εφαρμογής πρέπει να απαγορεύεται το κάπνισμα, το φαγητό και η κατανάλωση αλκοόλ.

Ακολουθήστε την νομοθεσία για την υγεία και την ασφάλεια στην εργασία.

Ποτέ μην χρησιμοποιείτε πίεση για να αδειάσετε τα δοχεία. Δεν είναι δοχεία ανθεκτικά στην πίεση. Κρατήστε το προϊόν στον αρχικό περιέκτη.

7.2 Συνθήκες για την ασφαλή αποθήκευση, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβατοτήτων.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2015/830)



LONDRUM WG

Έκδοση: 1

Ημερομηνία αναθεώρησης: 30/01/2020

Σελίδα 4 από 8

Ημερομηνία εκτύπωσης: 30/01/2020

Αποθηκεύστε σύμφωνα με την τοπική νομοθεσία. Παρατηρήστε τις ενδείξεις στην ετικέτα. Αποθηκεύστε τους περιέκτες μεταξύ 5 και 25°C, σε ξηρό και καλά αεριζόμενο χώρο, μακριά από πηγές θερμότητας και άμεσο ηλιακό φως. Μακριά από σημεία ανάφλεξης. Μακριά από οξειδωτικούς παράγοντες και από πολύ όξινα ή αλκαλικά υλικά. Μην καπνίζετε. Αποφύγετε την είσοδο μη εξουσιοδοτημένων προσώπων. Μόλις ανοίξουν οι περιέκτες, πρέπει να κλείσουν προσεκτικά και να τοποθετηθούν κατακόρυφα για να αποφευχθούν τυχόν διαρροές. Το προϊόν δεν επηρεάζεται από την οδηγία 2012/18/ΕΕ (SEVESO III).

7.3 Ειδικές τελικές χρήσεις.

Μόνο για επαγγελματική χρήση.

ΤΜΗΜΑ 8: ΕΛΕΓΧΟΙ ΕΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ.

8.1 Παράμετροι ελέγχου.

Το προϊόν ΔΕΝ περιέχει ουσίες με Περιβαλλοντικές Οριακές Τιμές Επαγγελματικής Έκθεσης. Το προϊόν ΔΕΝ περιέχει ουσίες με Βιολογικές Οριακές Τιμές.

8.2 Έλεγχοι έκθεσης.

Τεχνικά μέτρα:

Εξασφαλίστε επαρκή εξαερισμό, που μπορεί να επιτευχθεί με καλό τοπικό εξαερισμό και καλό γενικό σύστημα εξαερισμού.

Συγκέντρωση:	100 %				
Χρήσεις:	Μυκητοκτόνο				
Αναπνευστική προστασία:					
Εάν τηρούνται τα συνιστώμενα τεχνικά μέτρα, δεν απαιτείται ατομικός εξοπλισμός προστασίας					
Προστασία των χεριών:					
PPE:	Γάντια εργασίας.				
Χαρακτηριστικά:	Σήμανση «CE», κατηγορία I.				
Πρότυπα CEN:	EN 374-1, EN 374-2, EN 374-3, EN 420				
Συντήρηση:	Κρατήστε σε ξηρό μέρος, μακριά από πηγές θερμότητας και αποφύγετε την έκθεση στο ηλιακό φως όσο το δυνατόν περισσότερο. Μην κάνετε αλλαγές στα γάντια που μπορεί να αλλοιώνουν την αντοχή τους, ή να εφαρμόζετε χρώματα, διαλύτες ή κόλλες.				
Παρατηρήσεις:	Τα γάντια πρέπει να έχουν το κατάλληλο μέγεθος και να ταιριάζουν καλά στο χέρι του χρήστη, χωρίς να είναι πολύ χαλαρά ή πολύ σφιχτά. Χρησιμοποιείτε πάντα με καθαρά, στεγνά χέρια.				
Υλικό:	PVC (πολυβινυλοχλωρίδιο)	Χρόνος διάσπασης (min.):	> 480	Πάχος υλικού (mm):	0,35
Προστασία των ματιών:					
PPE:	Προστατευτικά γυαλιά.				
Χαρακτηριστικά:	Σήμανση «CE», κατηγορία II. Προστατευτικό ματιών κατά της σκόνης και του καπνού.				
Πρότυπα CEN:	EN 165, EN 166, EN 167, EN 168				
Συντήρηση:	Η ορατότητα μέσω των φακών πρέπει να είναι ιδανική. Επομένως, τα μέρη αυτά πρέπει να καθαρίζονται καθημερινά. Τα προστατευτικά θα πρέπει να απολυμάνονται περιοδικά ακολουθώντας τις οδηγίες του κατασκευαστή.				
Παρατηρήσεις:	Ορισμένα σημάδια φθοράς περιλαμβάνουν: κίτρινο χρωματισμό των φακών, επιφανειακή γρατζουνιά των φακών κλπ.				
Προστασία του δέρματος:					
PPE:	Προστατευτική ενδυμασία.				
Χαρακτηριστικά:	Σήμανση «CE», κατηγορία II. Οι προστατευτικές ενδυμασίες δεν πρέπει να είναι πολύ σφιχτές ή χαλαρές ώστε να μην παρεμποδίζουν τις κινήσεις του χρήστη.				
Πρότυπα CEN:	EN 340				
Συντήρηση:	Για να εξασφαλίσετε ομοίμορφη προστασία, ακολουθήστε τις οδηγίες πλυσίματος και συντήρησης που παρέχονται από τον κατασκευαστή.				
Παρατηρήσεις:	Ο σχεδιασμός του προστατευτικού ρουχισμού θα πρέπει να διευκολύνει τη σωστή τοποθέτηση, να παραμείνει στη θέση του χωρίς να μετακινηθεί για την αναμενόμενη περίοδο χρήσης, λαμβάνοντας υπόψη περιβαλλοντικούς παράγοντες καθώς και οποιαδήποτε κίνηση ή θέση που θα μπορούσε να υιοθετήσει ο χρήστης κατά τη διάρκεια της δραστηριότητας.				
PPE:	Υποδήματα εργασίας.				
Χαρακτηριστικά:	Σήμανση «CE», κατηγορία II.				
Πρότυπα CEN:	EN ISO 13287, EN 20347				
Συντήρηση:	Αυτό το προϊόν προσαρμόζεται στο σχήμα του ποδιού του πρώτου χρήστη. Αυτός είναι ο λόγος για τον οποίο, όπως και για λόγους υγιεινής, δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από άλλους ανθρώπους.				
Παρατηρήσεις:	Τα υποδήματα εργασίας για επαγγελματική χρήση περιλαμβάνουν στοιχεία προστασίας που αποσκοπούν στην προστασία των χρηστών από τυχόν τραυματισμό που προκύπτει από ατύχημα.				

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2015/830)



LONDRUM WG

Έκδοση: 1

Ημερομηνία αναθεώρησης: 30/01/2020

Σελίδα 5 από 8

Ημερομηνία εκτύπωσης: 30/01/2020

ΤΜΗΜΑ 9: ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ.

9.1 Πληροφορίες για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες.

Εμφάνιση: στερεό

Χρώμα: λευκό

Οσμή: ελαφρά χαρακτηριστική οσμή

Όριο οσμής: μη διαθέσιμο/μη εφαρμόσιμο

pH: 3,1 (1%)

Σημείο τήξεως: μη διαθέσιμο/μη εφαρμόσιμο

Σημείο ζέσεως: μη διαθέσιμο/μη εφαρμόσιμο

Σημείο ανάφλεξης: 50 °C

Ταχύτητα εξάτμισης: μη διαθέσιμο/μη εφαρμόσιμο

Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο): Μη αναφλέξιμο

Κατώτερο όριο έκρηξης: μη διαθέσιμο/μη εφαρμόσιμο

Ανώτερο όριο έκρηξης: μη διαθέσιμο/μη εφαρμόσιμο

Πίεση ατμών: μη διαθέσιμο/μη εφαρμόσιμο

Πυκνότητα ατμών: μη διαθέσιμο/μη εφαρμόσιμο

Σχετική πυκνότητα: 0,62

Διαλυτότητα: μη διαθέσιμο/μη εφαρμόσιμο

Λιποδιαλυτότητα: μη διαθέσιμο/μη εφαρμόσιμο

Υδατοδιαλυτότητα: μη διαθέσιμο/μη εφαρμόσιμο

Συντελεστής κατανομής (n-οκτανόλη/νερό): μη διαθέσιμο/μη εφαρμόσιμο

Θερμοκρασία αυτανάφλεξης: μη διαθέσιμο/μη εφαρμόσιμο

Θερμοκρασία διάσπασης: μη διαθέσιμο/μη εφαρμόσιμο

Ιξώδες: μη διαθέσιμο/μη εφαρμόσιμο

Εκρηκτικές ιδιότητες: μη διαθέσιμο/μη εφαρμόσιμο

Οξειδωτικές ιδιότητες: μη διαθέσιμο/μη εφαρμόσιμο

9.2 Άλλες πληροφορίες.

Σημείο πτώσης: μη διαθέσιμο/μη εφαρμόσιμο

Κινηματικό ιξώδες: μη διαθέσιμο/μη εφαρμόσιμο

ΤΜΗΜΑ 10: ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ.

10.1 Δραστικότητα.

Το προϊόν δεν παρουσιάζει κινδύνους λόγω της δραστικότητας του.

10.2 Χημική σταθερότητα.

Ασταθές σε επαφή με:

- Βάσεις.

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων.

Μπορεί να συμβεί εξουδετέρωση σε επαφή με βάσεις.

10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν.

- Αποφύγετε την επαφή με βάσεις.

10.5 Μη συμβατά υλικά.

Αποφύγετε τα ακόλουθα υλικά:

- Βάσεις.

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα διάσπασης.

Ανάλογα με τις συνθήκες χρήσης, μπορούν να δημιουργηθούν τα παρακάτω προϊόντα:

- Διαβρωτικοί ατμοί και αέρια.

ΤΜΗΜΑ 11: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ.

11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις.

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα δοκιμής για το προϊόν.

Επαναλαμβανόμενη ή παρατεταμένη επαφή με το προϊόν μπορεί να προκαλέσει την αποβολή του ελαίου από το δέρμα, προκαλώντας μη αλλεργική δερματίτιδα εξ επαφής και απορρόφηση του προϊόντος μέσω του δέρματος.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2015/830)

LONDRUM WG



Έκδοση: 1
Ημερομηνία αναθεώρησης: 30/01/2020

Σελίδα 6 από 8
Ημερομηνία εκτύπωσης: 30/01/2020

Πιτσιλιές στα μάτια μπορεί να προκαλέσουν ερεθισμούς και αναστρέψιμες βλάβες.

α) οξεία τοξικότητα;
Μη επαρκή στοιχεία για ταξινόμηση.

Εκτίμηση οξείας τοξικότητας (ΑΤΕ):
Μίγματα:
ΑΤΕ (από στόματος) = 5.000 mg/kg

β) διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος;
Μη επαρκή στοιχεία για ταξινόμηση.

γ) σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός;
Το προϊόν ταξινομείται:
Σοβαρή οφθαλμική βλάβη, Κατηγορία 1: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

δ) αναπνευστική ή δερματική ευαισθητοποίηση;
Μη επαρκή στοιχεία για ταξινόμηση.

ε) μεταλλαξινέωση των γεννητικών κυττάρων;
Μη επαρκή στοιχεία για ταξινόμηση.

στ) καρκινογένεση;
Μη επαρκή στοιχεία για ταξινόμηση.

ζ) τοξικότητα στην αναπαραγωγή;
Μη επαρκή στοιχεία για ταξινόμηση.

η) STOT-εφάπαξ έκθεση;
Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

θ) STOT-επαναλαμβανόμενη έκθεση;
Μη επαρκή στοιχεία για ταξινόμηση.

ι) κίνδυνος αναρρόφησης;
Μη επαρκή στοιχεία για ταξινόμηση.

ΤΜΗΜΑ 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ.

12.1 Τοξικότητα.

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες σχετικά με την οικοτοξικότητα των παρόντων ουσιών.

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης.

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες σχετικά με τη βιοαποδόμηση των παρόντων ουσιών.

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες σχετικά με την ικανότητα αποικοδόμησης των παρόντων ουσιών. Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες σχετικά με την ανθεκτικότητα και τη δυνατότητα αποικοδόμησης του προϊόντος.

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης.

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες σχετικά με την βιοσυσσώρευση των παρόντων ουσιών.

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος.

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες σχετικά με την κινητικότητα στο έδαφος.
Το προϊόν δεν επιτρέπεται να εισχωρήσει σε υπονόμους ή σε υδάτινες διαδρομές.
Αποφύγετε τη διείσδυση στο έδαφος.

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ΑΒΤ και αΑαΒ.

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες σχετικές με τα αποτελέσματα της αξιολόγησης ΑΒΤ και αΑαΒ του προϊόντος.

12.6 Άλλες δυσμενείς επιπτώσεις.

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

ΤΜΗΜΑ 13: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2015/830)



LONDRUM WG

Έκδοση: 1

Ημερομηνία αναθεώρησης: 30/01/2020

Σελίδα 7 από 8

Ημερομηνία εκτύπωσης: 30/01/2020

13.1 Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων.

Μην αφήνετε το προϊόν να εισχωρήσει σε υπονόμους ή σε υδάτινες οδούς. Τα απόβλητα και τα άδεια δοχεία πρέπει να διακινούνται και να καταστρέφονται σύμφωνα με την ισχύουσα, τοπική / εθνική νομοθεσία. Ακολουθήστε τις διατάξεις της οδηγίας 2008/98/ΕΚ σχετικά με τη διαχείριση αποβλήτων.

ΤΜΗΜΑ 14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ.

Η μεταφορά δεν είναι επικίνδυνη. Σε περίπτωση οδικού ατυχήματος που προκαλεί τη διαρροή του προϊόντος, προχωρήστε σύμφωνα με το τμήμα 6.

14.1 Αριθμός ΟΗΕ (UN).

Η μεταφορά δεν είναι επικίνδυνη.

14.2 Οικεία ονομασία αποστολή ΟΗΕ (UN).

Περιγραφή:

ADR: Η μεταφορά δεν είναι επικίνδυνη.

IMDG: Η μεταφορά δεν είναι επικίνδυνη.

ICAO/IATA: Η μεταφορά δεν είναι επικίνδυνη.

14.3 Κατηγορία(-ες) κινδύνου μεταφοράς.

Η μεταφορά δεν είναι επικίνδυνη.

14.4 Ομάδα συσκευασίας.

Η μεταφορά δεν είναι επικίνδυνη.

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι.

Η μεταφορά δεν είναι επικίνδυνη.

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για το χρήστη.

Η μεταφορά δεν είναι επικίνδυνη.

14.7 Μεταφορά χύδην σύμφωνα με το Παράρτημα II της MARPOL και τον Κώδικα IBC.

Η μεταφορά δεν είναι επικίνδυνη.

ΤΜΗΜΑ 15: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ.

15.1 Κανονισμοί / νομοθεσία για την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον ειδικά για το μείγμα.

Το προϊόν δεν επηρεάζεται από τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1005/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 16ης Σεπτεμβρίου 2009, για τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος.

Ταξινόμηση του προϊόντος σύμφωνα με το παράρτημα I της οδηγίας 2012/18 / ΕΕ (SEVESO III): Δεν εφαρμόζεται

Το προϊόν δεν επηρεάζεται από τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 528/2012 σχετικά με τη διάθεση στην αγορά και τη χρήση βιοκτόνων.

Το προϊόν δεν επηρεάζεται από τη διαδικασία που θεσπίστηκε με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 649/2012 σχετικά με τις εξαγωγές και εισαγωγές επικίνδυνων χημικών ουσιών.

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας.

Δεν έχει διενεργηθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας για την εν λόγω ουσία / μείγμα από τον προμηθευτή.

ΤΜΗΜΑ 16: ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ.

Πλήρες κείμενο των δηλώσεων H που εμφανίζονται στο τμήμα 3:

H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H318	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H332	Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.
H335	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

Κωδικοί ταξινόμησης:

Acute Tox. 4 : Οξεία τοξικότητα (Εισπνοή), Κατηγορία 4

Acute Tox. 4 : Οξεία τοξικότητα (Κατάποση), Κατηγορία 4

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2015/830)



LONDRUM WG

Έκδοση: 1

Ημερομηνία αναθεώρησης: 30/01/2020

Σελίδα 8 από 8

Ημερομηνία εκτύπωσης: 30/01/2020

Eye Dam. 1 : Σοβαρή οφθαλμική βλάβη, Κατηγορία 1

Eye Irrit. 2 : Ερεθισμός του οφθαλμού, Κατηγορία 2

STOT SE 3 : Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους ύστερα από εφάπαξ έκθεση, Κατηγορία 3

Ταξινόμηση και διαδικασία που χρησιμοποιείται για την εξαγωγή της ταξινόμησης για μείγματα σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 [CLP]:

Φυσικοί κίνδυνοι Με βάση τα δεδομένα των δοκιμών

Κίνδυνοι για την υγεία Υπολογιστική μέθοδος

Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι Υπολογιστική μέθοδος

Συνιστάται να πραγματοποιείτε βασική εκπαίδευση σχετικά με την υγεία και την ασφάλεια κατά την εργασία, προκειμένου να χειριστείτε σωστά αυτό το προϊόν.

Συντηρήσεις και ακρωνύμια που χρησιμοποιούνται:

CEN: Ευρωπαϊκή επιτροπή τυποποίησης.

PPE: Εξοπλισμός ατομικής προστασίας.

Βασικές βιβλιογραφικές αναφορές και πηγές δεδομένων:

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

<http://echa.europa.eu/>

Κανονισμός (ΕΕ) 2015/830.

Κανονισμός (ΕΚ) Νο 1907/2006.

Κανονισμός (ΕΕ) Νο 1272/2008.

Οι πληροφορίες που δίνονται στο παρόν Δελτίο Δεδομένων Ασφάλειας έχουν συνταχθεί σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2015/830 της Επιτροπής, της 28ης Μαΐου 2015, για την τροποποίηση του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τον περιορισμό των χημικών ουσιών (REACH), για τη σύσταση Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων, για την τροποποίηση της οδηγίας 1999/45 / ΕΚ και την κατάργηση του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 793/93 του Συμβουλίου και του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1488/94 της Επιτροπής καθώς και της οδηγίας του Συμβουλίου 76/769/ΕΟΚ και των οδηγιών της Επιτροπής 91/155/ΕΟΚ, 93/67/ΕΟΚ, 93/105/ΕΚ και 2000/21/ΕΚ.

Οι πληροφορίες που περιέχονται σε αυτό το Δελτίο Δεδομένων Ασφάλειας βασίζονται στις τρέχουσες γνώσεις και στις ισχύουσες κοινοτικές και εθνικές νομοθεσίες, καθώς οι συνθήκες εργασίας των χρηστών είναι πέρα από τις γνώσεις μας και την έλεγχο μας. Το προϊόν δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για σκοπούς διαφορετικούς από εκείνους που καθορίζονται χωρίς να έχει γραπτή οδηγία για τη χειραγώγηση του. Είναι πάντοτε υπεύθυνος ο χρήστης να λαμβάνει τα κατάλληλα μέτρα για να συμμορφωθεί με τις απαιτήσεις που ορίζονται από τη νομοθεσία. Οι πληροφορίες που περιέχονται σε αυτό το δελτίο ασφαλείας περιέχουν μόνο μια περιγραφή των απαιτήσεων ασφαλείας για το παρασκεύασμα και δεν πρέπει να θεωρούνται ως εγγύηση των ιδιοτήτων του.