

SUMI-ALPHA 5 EC

ΤΜΗΜΑ 1: Αναγνωριστικός κωδικός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/ επιχείρησης

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία προϊόντος : SUMI-ALPHA 5 EC
Κωδικός Προϊόντος : R506
Άλλα μέσα αναγνώρισης : Esfenvalerate, 50g/l γαλάκτωμα Συμπύκνωμα

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

Χρήση προϊόντος : Εντομοκτόνο. Γεωργική χρήση. Μόνο για επαγγελματική χρήση.

1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S
Parc d'affaires de Crécy
10A rue de la voie lactée
69370 Saint-Didier-Au-Mont-D'Or
France
+33 (0)4 78 64 32 60

Διεύθυνση e-mail του : sds@sumitomo-chemical.eu
ατόμου που είναι
υπεύθυνο για το παρόν
φύλλων δεδομένων
ασφάλειας (SDS)

1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Εθνικό συμβουλευτικό όργανο/Κέντρο Δηλητηριάσεων

Αριθμός τηλεφώνου : Κέντρο Δηλητηριάσεων
Νοσοκομείο Παιδων "Αγλαΐα Κυριακού"
24 ώρες - Τηλ.: +30 210 7793777

+30 21 1198 3182 (NCEC, 24h)

Προμηθευτής

Αριθμός τηλεφώνου : -

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ορισμός προϊόντος : Μίγμα

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

Flam. Liq. 3, H226
Acute Tox. 4, H302
Acute Tox. 4, H332
Eye Dam. 1, H318
Skin Sens. 1, H317
STOT SE 2, H371 (νευρικό σύστημα)
STOT SE 3, H335
STOT RE 2, H373
Asp. Tox. 1, H304
Aquatic Acute 1, H400
Aquatic Chronic 1, H410

Το προϊόν είναι ταξινομημένο ως επικίνδυνο σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 όπως τροποποιήθηκε.

Βλ. Ενότητα 16 για το πλήρες κείμενο των δηλώσεων H που γίνονται παραπάνω.

Για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με τις συνέπειες στην υγεία και τα συμπτώματα, ανατρέξτε στην ενότητα 11.

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας**2.2 Στοιχεία επισήμανσης****Εικονογράμματα κινδύνου :****Προειδοποιητική λέξη :**

Κίνδυνος

Δηλώσεις επικινδυνότητας :

H226 - Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.
 H302 + H332 - Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης ή σε περίπτωση εισπνοής.
 H304 - Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
 H317 - Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
 H318 - Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
 H335 - Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
 H371 - Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα. (νευρικό σύστημα)
 H373 - Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.
 H410 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις προφύλαξης**Γενικά :**

P405 + P102 - Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά.

Πρόληψη :

P280 - Να φοράτε προστατευτικά γάντια, προστατευτικά ενδύματα και μέρσα ατομικής προστασίας για τα μάτια ή το πρόσωπο.
 P210 - Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.
 P261 - Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/αναθυμιάσεις/αέρια/σταγονίδια/ατμούς/εκνεφώματα.
 P270 - Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
 P264 - Πλύνετε σχολαστικά μετά το χειρισμό.

Απόκριση :

P312 - Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.
 P314 - Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.
 P308 + P311 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανής έκθεσης: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.
 P304 + P340 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.
 P301 + P310 + P331 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.
 P303 + P361 + P353 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό [ή στο ντους].
 P362 + P364 - Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.
 P333 + P313 - Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε ή Επισκεφθείτε γιατρό.
 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.

Αποθήκευση :

Δεν ισχύει.

Διάθεση :

P501 - Διάθεση του περιεχομένου και περιέκτη σύμφωνα με όλους τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς και διεθνείς κανονισμούς.

Επικίνδυνα συστατικά :

ξυλόλιο
 αιθυλοβενζόλιο
 esfenvalerate
 2-φαινοξυαιθανόλη

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

Συμπληρωματικά στοιχεία επισήμανσης : EUH401 - Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.
 SP 1: Μην μολύνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. [Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα/Να αποφευχθεί η μόλυνση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους.]
 SPo 2: Πλύνετε όλο τον προστατευτικό ρουχισμό μετά τη χρήση.
 SPe3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας 15 μέτρων μέχρι τα επιφανειακά ύδατα για την καλλιέργεια του βαμβακιού.

Παράρτημα XVII – Περιορισμοί στην παραγωγή, στη διάθεση στην αγορά και τη χρήση ορισμένων επικίνδυνων ουσιών, μειγμάτων και αντικειμένων : Δεν ισχύει.

2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Το προϊόν πληροί τα κριτήρια για PBT ή vPvB, σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αρ. 1907/2006, Παράρτημα XIII : Αυτό το μείγμα δεν περιέχει οποιεσδήποτε ουσίες που εκτιμάται ότι είναι PBT ή vPvB.

Άλλοι κίνδυνοι που δεν έχουν ως αποτέλεσμα ταξινόμηση : Μπορεί να προκαλέσει παροδικό κνησμό ή/και αίσθημα καύσου στο εκτεθειμένο ανθρώπινο δέρμα (παραισθησία). Τα συνθετικά πυρεθροειδή μπορεί να προκαλέσουν παραισθησία. Συνήθως, τα συμπτώματα εμφανίζονται αρκετές ώρες μετά την έκθεση του δέρματος, κορυφώνονται εντός 12 ωρών και εξαφανίζονται εντός περίπου 24 ωρών.
 Το προϊόν δεν περιέχει ουσία με ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής πάνω από τα νόμιμα όρια που περιλαμβάνεται στον κατάλογο που έχει καθοριστεί σύμφωνα με το άρθρο 59(1) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ.1907/2006 ή δεν έχει αναγνωριστεί ότι έχει ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με τα κριτήρια που ορίζονται στον κατ' εξουσιοδότηση κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 της Επιτροπής ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2018/605 της Επιτροπής.

ΤΜΗΜΑ 3: Σύθεση/πληροφορίες για τα συστατικά**3.2 Μείγματα** : Μίγμα

Όνομασία προϊόντος/συστατικών	Αναγνωριστικοί κωδικοί	%	Ταξινόμηση	Τύπος
esfenvalerate	CAS: 66230-04-4	6.7	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H331 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 1, H370 (νευρικό σύστημα) STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	[1] [2]
ξυλόλιο	REACH #: 01-2119488216-32 EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Ευρετήριο: 601-022-00-9	≥75 - ≤90	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412	[1] [2]
αιθυλοβενζόλιο	REACH #: 01-2119489370-35	≥10 - ≤22	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332	[1] [2]

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

2-φαινοξυαιθανόλη	EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Ευρετήριο: 601-023-00-4		Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 (όργανα ακοής) Asp. Tox. 1, H304	
	REACH #: 01-2119488943-21 EC: 204-589-7 CAS: 122-99-6 Ευρετήριο: 603-098-00-9	≤5	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335	[1]
βενζολοσουλφονικού οξέος, μονο-C11-13-διακλαδισμένων αλκυλο παραγώγων, άλατα ασβεστίου	REACH #: 01-2119964467-24 EC: 273-234-6 CAS: 68953-96-8	≤3	Acute Tox. 4, H312 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
τολουόλιο	REACH #: 01-2119471310-51 EC: 203-625-9 CAS: 108-88-3 Ευρετήριο: 601-021-00-3	<3	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Repr. 2, H361d STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412	[1] [2]
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-[2,4,6-tris(1-phenylethyl)phenyl]-ω-hydroxy-	CAS: 99734-09-5	≤3	Aquatic Chronic 3, H412	[1]
			Βλ. Ενότητα 16 για τα πλήρες κείμενο των δηλώσεων Η που γίνονται παραπάνω.	

Όνομασία προϊόντος/συστατικών	Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές Μ και εκτιμήσεις οξείας τοξικότητας (ATE)
esfenvalerate	Εκτίμηση οξείας τοξικότητας [από το στόμα] = 88.5 mg/kg Εκτίμηση οξείας τοξικότητας [Εισπνοή (σκόνες και ατμοί)] = 0.53 mg/l M [Οξεία] = 10000 M [Χρόνια] = 10000
ξυλόλιο	Εκτίμηση οξείας τοξικότητας [από το δέρμα] = 1100 mg/kg Εκτίμηση οξείας τοξικότητας [Εισπνοή (ατμοί)] = 11 mg/l
αιθυλοβενζόλιο	Εκτίμηση οξείας τοξικότητας [Εισπνοή (ατμοί)] = 17.2 mg/l
2-φαινοξυαιθανόλη	Εκτίμηση οξείας τοξικότητας [από το στόμα] = 1394 mg/kg
βενζολοσουλφονικού οξέος, μονο-C11-13-διακλαδισμένων αλκυλο παραγώγων, άλατα ασβεστίου	Εκτίμηση οξείας τοξικότητας [από το δέρμα] = 1100 mg/kg
τολουόλιο	-
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-[2,4,6-tris(1-phenylethyl)phenyl]-ω-hydroxy-	-

Δεν υπάρχουν καθόλου πρόσθετα συστατικά τα οποία, από όσο γνωρίζει ο προμηθευτής και αναφορικά με τις συγκεντρώσεις που ισχύουν, είναι ταξινομημένα ως επικίνδυνα για την υγεία ή το περιβάλλον, είναι PBT, vPvBs ή ουσίες που προκαλούν ισοδύναμη ανησυχία ή στα οποία έχει εκχωρηθεί όριο έκθεσης στο χώρο εργασίας και συνεπώς απαιτούν αναφορά σε αυτή την ενότητα.

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

Τύπος

[1] Ουσία ταξινομημένη με κίνδυνο για την υγεία ή το περιβάλλον

[2] Ουσία με όριο έκθεσης στο χώρο εργασίας

Το/Τα όριο/όρια έκθεσης στους χώρους εργασίας, εάν είναι διαθέσιμο/διαθέσιμα, παρατίθεται/παρατίθενται στην ενότητα 8.

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών**4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών**

- Επαφή με τα μάτια** : Αναζητήστε αμέσως ιατρική φροντίδα. Καλέστε το κέντρο δηλητηριάσεων ή ένα γιατρό. Εκπλύνετε αμέσως τα μάτια με άφθονο νερό, σηκώνοντας περιστασιακά τις άνω και κάτω βλεφαρίδες. Ελέγξτε εάν φορά φακούς επαφής και αφαιρέστε τους. Συνεχίστε την έκπλυση τουλάχιστον για 10 λεπτά. Τα χημικά εγκαύματα πρέπει να αντιμετωπιστούν άμεσα από παθολόγο.
- Διά της εισπνοής** : Αναζητήστε αμέσως ιατρική φροντίδα. Καλέστε το κέντρο δηλητηριάσεων ή ένα γιατρό. Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Εάν υπάρχει υποψία ότι οι αναθυμιάσεις υπάρχουν ακόμα, το άτομο που επιχειρεί τη διάσωση πρέπει να φορά κατάλληλη μάσκα ή αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή. Εάν δεν αναπνέει, η αναπνοή είναι ακανόνιστη ή εάν παρουσιαστεί αναπνευστική παύση, παρέχετε τεχνητή αναπνοή ή οξυγόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό. Ενδεχομένως η ανάνηψη με τεχνητή αναπνοή να είναι επικίνδυνη για το άτομο που την επιχειρεί. Αν το άτομο έχει χάσει τις αισθήσεις του, τοποθετήστε το σε πλαγία κατάκλιση και ζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια. Διατηρείτε έναν ανοικτό αεραγωγό. Χαλαρώστε τυχόν σφικτό ρουχισμό όπως κολάρο, γραβάτα, ή ζώνη. Σε περίπτωση εισπνοής προϊόντων αποσύνθεσης σε πυρκαγιά, τα συμπτώματα μπορεί να καθυστερήσουν. Το εκτεθειμένο άτομο πιθανόν να πρέπει να κρατηθεί υπό ιατρική παρακολούθηση για 48 ώρες.
- Επαφή με το δέρμα** : Αναζητήστε αμέσως ιατρική φροντίδα. Καλέστε το κέντρο δηλητηριάσεων ή ένα γιατρό. Πλύνετε με άφθονο σαπούνι και νερό. Αφαιρέστε το μολυσμένο ρουχισμό και υποδήματα. Πλύνετε σχολαστικά τα μολυσμένα ενδύματα με άφθονο νερό πριν τα αφαιρέσετε ή φορέστε γάντια. Συνεχίστε την έκπλυση τουλάχιστον για 10 λεπτά. Τα χημικά εγκαύματα πρέπει να αντιμετωπιστούν άμεσα από παθολόγο. Σε περίπτωση παραπόνων ή συμπτωμάτων, πρέπει να αποφευχθεί περαιτέρω έκθεση. Πλύνετε το ρουχισμό πριν από την επαναχρησιμοποίησή του. Καθαρίστε σχολαστικά τα υποδήματα πριν από τη νέα χρήση τους.
- Κατάποση** : Αναζητήστε αμέσως ιατρική φροντίδα. Καλέστε το κέντρο δηλητηριάσεων ή ένα γιατρό. Εκπλύνετε το στόμα με νερό. Αφαιρέστε τις οδοντοστοιχίες, εάν υπάρχουν. Εάν το υλικό καταπότηκε και το άτομο υπό έκθεση έχει τις αισθήσεις του, παρέχετε μικρές ποσότητες νερού. Σταματήστε εάν το άτομο νοιώσει ναυτία καθώς ο έμετος μπορεί να είναι επικίνδυνος. Κίνδυνος εισρόφησης εάν καταποθεί. Μπορεί να εισέλθει στους πνεύμονες και να προκαλέσει βλάβη. Μην προκαλείτε εμετό. Αν προκληθεί εμετός, κρατήστε το κεφάλι προς τα κάτω ώστε ο εμετός να μην πλημμυρίσει τους πνεύμονες. Τα χημικά εγκαύματα πρέπει να αντιμετωπιστούν άμεσα από παθολόγο. Μην δίνετε ποτέ σε ένα άτομο που έχει χάσει τις αισθήσεις του οτιδήποτε από το στόμα. Αν το άτομο έχει χάσει τις αισθήσεις του, τοποθετήστε το σε πλαγία κατάκλιση και ζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια. Διατηρείτε έναν ανοικτό αεραγωγό. Χαλαρώστε τυχόν σφικτό ρουχισμό όπως κολάρο, γραβάτα, ή ζώνη.
- Προστασία των ατόμων που παρέχουν πρώτες βοήθειες** : Δεν πρέπει να πραγματοποιηθεί καμία ενέργεια που να εμπεριέχει (το στοιχείο του) προσωπικού κινδύνου ή χωρίς την κατάλληλη εκπαίδευση. Εάν υπάρχει υποψία ότι οι αναθυμιάσεις υπάρχουν ακόμα, το άτομο που επιχειρεί τη διάσωση πρέπει να φορά κατάλληλη μάσκα ή αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή. Ενδεχομένως η ανάνηψη με τεχνητή αναπνοή να είναι επικίνδυνη για το άτομο που την επιχειρεί. Πλύνετε σχολαστικά τα μολυσμένα ενδύματα με άφθονο νερό πριν τα αφαιρέσετε ή φορέστε γάντια.

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες**Δυνητικές οξείες επιδράσεις στην υγεία**

- Επαφή με τα μάτια** : Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

- Διά της εισπνοής** : Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής. Ενδεχομένως να προκαλέσει βλάβη στα όργανα κατόπιν μίας μοναδικής έκθεσης σε περίπτωση εισπνοής. Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
- Επαφή με το δέρμα** : Ενδεχομένως να προκαλέσει βλάβη στα όργανα κατόπιν μίας μοναδικής έκθεσης σε επαφή με το δέρμα. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
- Κατάποση** : Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης. Ενδεχομένως να προκαλέσει βλάβη στα όργανα κατόπιν μίας μοναδικής έκθεσης σε περίπτωση κατάποσης. Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.

Ενδείξεις/συμπτώματα υπερβολικής έκθεσης

- Επαφή με τα μάτια** : Μεταξύ των επιβλαβών συμπτωμάτων ενδέχεται να είναι τα ακόλουθα:
πόνος
δάκρυσμα
κοκκίνισμα
- Διά της εισπνοής** : Μεταξύ των επιβλαβών συμπτωμάτων ενδέχεται να είναι τα ακόλουθα:
ερεθισμός της αναπνευστικής οδού
βήχας
- Επαφή με το δέρμα** : Μεταξύ των επιβλαβών συμπτωμάτων ενδέχεται να είναι τα ακόλουθα:
πόνος ή ερεθισμός
κοκκίνισμα
ενδέχεται να προκύψει δημιουργία φλυκταινών
- Κατάποση** : Μεταξύ των επιβλαβών συμπτωμάτων ενδέχεται να είναι τα ακόλουθα:
στομαχικοί πόνοι
ναυτία ή εμετός

4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

- Σημειώσεις για τον Ιατρό** : Σε περίπτωση εισπνοής προϊόντων αποσύνθεσης σε πυρκαγιά, τα συμπτώματα μπορεί να καθυστερήσουν. Το εκτεθειμένο άτομο πιθανόν να πρέπει να κρατηθεί υπό ιατρική παρακολούθηση για 48 ώρες.
- Ειδικές θεραπείες** : Δεν απαιτείται ειδική θεραπεία.

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς**5.1 Πυροσβεστικά μέσα**

- Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα** : Χρησιμοποιείτε ξηρές χημικές ουσίες, CO₂, εκνέφωμα νερού (ομίχλη) ή αφρό. Χρησιμοποιείτε παράγοντα κατάσβεσης κατάλληλο για την περιβάλλουσα πυρκαγιά.
- Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα** : Μη χρησιμοποιείτε υδατοπίδακα.

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

- Κίνδυνοι από την ουσία ή το μείγμα** : Υγρό και ατμοί εύφλεκτα. Η απορροή στον υπόνομο ενδέχεται να προκαλέσει κίνδυνο πυρκαγιάς ή έκρηξης. Σε περίπτωση πυρκαγιάς ή εάν θερμανθεί, θα υπάρξει αύξηση της πίεσης και το δοχείο μπορεί να σπάσει με τον κίνδυνο μιας επακόλουθης έκρηξης. Αυτό το υλικό είναι πολύ τοξικό για την υδρόβια ζωή και έχει μακροχρόνιες επιδράσεις. Το νερό της πυρκαγιάς που έχει μολυνθεί με το υλικό αυτό πρέπει να συλλέγεται σε περιέκτη και να μην επιτρέπεται η εκροή του σε καμία υδάτινη οδό, υπόνομο ή αποχέτευση.
- Επικίνδυνα προϊόντα καύσης** : Μεταξύ των προϊόντων αποσύνθεσης ενδέχεται να περιλαμβάνονται τα ακόλουθα υλικά:
διοξείδιο του άνθρακα
μονοξείδιο του άνθρακα
οξείδια αζώτου
οξείδια θείου
αλογονωμένες ενώσεις
οξείδιο/οξείδια μετάλλου

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

- Ειδικές προστατευτικές ενέργειες για πυροσβέστες** : Εάν υπάρχει πυρκαγιά, απομονώστε αμέσως το χώρο απομακρύνοντας όλα τα άτομα από την περιοχή του συμβάντος. Δεν πρέπει να πραγματοποιηθεί καμία ενέργεια που να εμπιριέχει (το στοιχείο του) προσωπικού κινδύνου ή χωρίς την κατάλληλη εκπαίδευση. Απομακρύνετε τους περιέκτες από την πυρκαγιά σε περίπτωση που αυτό είναι δυνατό χωρίς να υπάρχει κίνδυνος. Χρησιμοποιείτε ψεκασμό νερού για να διατηρείτε ψυχρούς τους εκτεθειμένους στην πυρκαγιά περιέκτες.
- Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για τους πυροσβέστες** : Οι πυροσβέστες πρέπει να φορούν κατάλληλη προστατευτική εξάρτηση και αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή, θετικής πίεσης (SCBA) με μάσκα ολόκληρου προσώπου. Ρουχισμός για πυροσβέστες (περιλαμβάνοντας κράνη, προστατευτικές μπότες και γάντια) που συμμορφώνεται με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 469 θα παρέχει ένα βασικό επίπεδο προστασίας για χημικά περιστατικά.
- Πρόσθετες πληροφορίες (Εκρηκτικότητα)** : Δεν θεωρείται προϊόν που παρουσιάζει κίνδυνο έκρηξης.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης**6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης**

- Για προσωπικό μη έκτακτης ανάγκης** : Δεν πρέπει να πραγματοποιηθεί καμία ενέργεια που να εμπιριέχει (το στοιχείο του) προσωπικού κινδύνου ή χωρίς την κατάλληλη εκπαίδευση. Εκκενώστε τους γύρω χώρους. Μην επιτρέψετε την είσοδο στο προσωπικό που δεν είναι απαραίτητο και δεν φέρει προστασία. Μην αγγίζετε και μη βαδίζετε πάνω σε χυμένο υλικό. Σβήστε όλες τις πηγές ανάφλεξης. Μην ρίχνετε φωτοβολίδες, μην καπνίζετε και ανάβετε φλόγες στην περιοχή κινδύνου. Μην αναπνέετε ατμούς ή την ομίχλη. Παρέχετε επαρκή εξαερισμό. Όταν ο εξαερισμός είναι ανεπαρκής, να φοράτε κατάλληλο αναπνευστήρα. Φορέστε κατάλληλο προσωπικό προστατευτικό εξοπλισμό.
- Για άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες** : Εάν απαιτείται ειδικευμένος ρουχισμός για την αντιμετώπιση των εκχύσεων, προσέξτε τις πληροφορίες στην Ενότητα 8 σχετικά με τα κατάλληλα και τα ακατάλληλα υλικά. Βλέπε επίσης τις πληροφορίες για «Για προσωπικό μη έκτακτης ανάγκης».

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

- : Αποφεύγεται το σκόρπισμα χυμένου υλικού, η απορροή και επαφή με χώμα, υδαταγωγούς, σωλήνες αποχετεύσεως και υπονόμους. Ενημερώστε τις σχετικές αρχές αν το προϊόν προκάλεσε περιβαλλοντική ρύπανση (αποχέτευση, υδάτινοι οδοί, έδαφος ή αέρας). Υλικό που μολύνει το νερό. Μπορεί να είναι επιβλαβές για το περιβάλλον αν απελευθερωθεί σε μεγάλες ποσότητες. Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

- Μικρη ποσοτητα χυμενου υλικου** : Σταματήστε τη διαρροή εάν δεν υπάρχει κίνδυνος. Απομακρύνετε τους περιέκτες από το χώρο του χυμένου υλικού. Χρησιμοποιήστε όργανα για προστασία από σπινθήρες και εξοπλισμό που είναι ασφαλής από έκρηξη. Αραιώστε με νερό και σφουγγαρίστε εάν είναι υδατοδιαλυτό. Εναλλακτικά, ή, αν είναι υδατοδιαλυτό, απορροφήστε με αδρανή ξηρό υλικό και τοποθετήστε σε κατάλληλο δοχείο διάθεσης αποβλήτων. Αποθέστε το υλικό χρησιμοποιώντας εργολάβο απόθεσης καταλοίπων που διαθέτει ανάλογη άδεια.
- Μεγαλη ποσοτητα χυμενου υλικου** : Σταματήστε τη διαρροή εάν δεν υπάρχει κίνδυνος. Απομακρύνετε τους περιέκτες από το χώρο του χυμένου υλικού. Χρησιμοποιήστε όργανα για προστασία από σπινθήρες και εξοπλισμό που είναι ασφαλής από έκρηξη. Πλησιάστε την έκλυση προσήνεμα. Αποτρέψτε την είσοδο σε υπονόμους, υδροροές, υπόγεια ή περιορισμένες περιοχές. Εκπλύνετε τις διαρροές σε σταθμό καθαρισμού βιομηχανικών λυμάτων ή ακολουθήστε την εξής διαδικασία. Περιορίστε και συλλέξτε την έκχυση με μη καύσιμα απορροφητικά υλικά όπως π.χ. άμμο, γη, βερμικουλίτη ή γη διατόμων, και τοποθετήστε σε δοχείο απορριμμάτων σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς. Αποθέστε το υλικό χρησιμοποιώντας εργολάβο απόθεσης καταλοίπων που διαθέτει ανάλογη άδεια. Το μολυσμένο υλικό που απορροφήθηκε μπορεί να είναι εξίσου επικίνδυνο με το υλικό που χύθηκε.

6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

- : Βλέπε Ενότητα 1 για στοιχεία επικοινωνίας επείγουσας ανάγκης.
Βλέπε Ενότητα 8 για πληροφορίες σχετικά με κατάλληλο προσωπικό προστατευτικό εξοπλισμό.
Βλέπε Ενότητα 13 για επιπλέον πληροφορίες σχετικά με το χειρισμό αποβλήτων.

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση**7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό**

- Προστατευτικά μέτρα** : Φοράτε κατάλληλο ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό (βλέπε Ενότητα 8). Άτομα με προβλήματα ευαισθητοποίησης του δέρματος δεν πρέπει να απασχολούνται σε καμία εργασία στην οποία χρησιμοποιείται αυτό το προϊόν. Να μην έλθει σε επαφή με τα μάτια ή το δέρμα ή το ρουχισμό. Μην αναπνέετε ατμούς ή την ομίχλη. ΜΗΝ καταπίνετε. Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον. Χρησιμοποιείτε μόνο με επαρκή εξαερισμό. Όταν ο εξαερισμός είναι ανεπαρκής, να φοράτε κατάλληλο αναπνευστήρα. Μην εισέρχεστε σε χώρους αποθήκευσης και σε περιορισμένους χώρους εάν δεν εξαερίζονται επαρκώς. Διατηρήστε το στο αρχικό δοχείο ή σε εγκεκριμένο εναλλακτικό δοχείο που είναι κατασκευασμένο από συμβατό υλικό και κλείστε το ερμητικά όταν δεν το χρησιμοποιείτε. Αποθηκεύετε και χρησιμοποιείτε μακριά από θερμότητα, σπινθήρες, γυμνή φλόγα ή άλλη πηγή ανάφλεξης. Χρησιμοποιείτε ηλεκτρικό εξοπλισμό που παρέχει προστασία από έκρηξη (εξαερισμός, φωτισμός και χειρισμός υλικού). Να χρησιμοποιούνται μόνο εργαλεία που δεν παράγουν σπινθήρες. Πάρτε προφυλακτικά μέτρα κατά των ηλεκτροστατικών εκφορτίσεων. Για να αποφύγετε την πρόκληση πυρκαγιάς ή έκρηξης, απάγετε το στατικό ηλεκτρισμό που συσσωρεύεται κατά τη μεταφορά, με γείωση και συνένωση των περιεκτών και του εξοπλισμού πριν από τη μεταφορά του υλικού. Οι κενοί περιέκτες διατηρούν κατάλοιπο του προϊόντος και μπορεί να είναι επικίνδυνοι. Μην επαναχρησιμοποιείτε τον περιέκτη.
- Συμβουλές για τη γενική υγιεινή της εργασίας** : Η κατανάλωση φαγητού και ποτών και το κάπνισμα πρέπει να απαγορεύονται σε χώρους χειρισμού, αποθήκευσης και επεξεργασίας του υλικού αυτού. Οι εργαζόμενοι πρέπει να πλένουν τα χέρια και το πρόσωπο πριν από την κατανάλωση φαγητού και ποτών και το κάπνισμα. Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα και τον προστατευτικό εξοπλισμό προτού μπειτε σε χώρους κατανάλωσης τροφών. Βλέπε επίσης Ενότητα 8 για επιπλέον πληροφορίες σχετικά με τα μέτρα υγιεινής.

7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

Αποθηκεύεται σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς. Αποθηκεύετε σε ξεχωριστό και εγκεκριμένο χώρο. Αποθηκεύεται στον αρχικό περιέκτη προστατευμένο από την άμεση ηλιοβολή σε στεγνό, δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος, μακριά από ασύμβατα υλικά (βλ. Ενότητα 10) και τροφή και ποτό. Φυλάσσεται κλειδωμένο. Εξαλείψτε όλες τις πηγές ανάφλεξης. Διαχωρίστε από οξειδωτικά υλικά. Διατηρείτε τον περιέκτη ερμητικά κλειστό και σφραγισμένο ωσότου να είναι έτοιμος προς χρήση. Κλείνετε ερμητικά και πολύ προσεκτικά τα δοχεία που έχουν ανοιχτεί και διατηρείτε τα σε όρθια θέση για να αποτραπεί διαρροή. Να μην φυλάσσεται σε δοχεία χωρίς ετικέτα. Να χρησιμοποιηθεί ο κατάλληλος περιέκτης για να αποφευχθεί μόλυνση του περιβάλλοντος. Δείτε την Ενότητα 10 για ασύμβατα υλικά πριν από το χειρισμό ή τη χρήση.

Οδηγία Seveso - Αναφορά κατωφλίων (σε τόνους)**Κριτήρια κινδύνου**

Κατηγορία	Κατώφλιο ειδοποίησης και MAPP	Κατώφλιο αναφοράς ασφάλειας
P5c: Εύφλεκτα υγρά 2 και 3 που δεν εμπíπτουν στα P5a ή P5b	5000	50000
E1: Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - Οξεία 1 και Χρόνια 1	100	200

7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Ενότητα 7. Χειρισμός και αποθήκευση: Οι πληροφορίες στην ενότητα αυτή περιέχουν γενικές συμβουλές και οδηγίες.

Συστάσεις : Εντομοκτόνο. Γεωργική χρήση.

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

Οι πληροφορίες στην ενότητα αυτή περιέχουν γενικές συμβουλές και οδηγίες. Παρέχονται πληροφορίες βάσει τυπικών αναμενόμενων χρήσεων του προϊόντος. Ενδέχεται να απαιτούνται επιπρόσθετα μέτρα για το χειρισμό ασυσκευάστου υλικού ή για άλλες χρήσεις που θα μπορούσαν να αυξήσουν σημαντικά την έκθεση των εργαζομένων ή την απελευθέρωση στο περιβάλλον.

8.1 Παράμετροι ελέγχου**Όρια έκθεσης στους χώρους εργασίας**

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

Όνομασία προϊόντος/συστατικών	Οριακές τιμές έκθεσης
ξυλόλιο	Προεδρικό Διάταγμα 307/1986: Οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης (Ελλάδα, 9/2021). [ξυλόλια (όλα τα ισομερή)] Απορροφείται από το δέρμα. Οριακή Τιμή Έκθεσης: 100 ppm 8 ώρες. Οριακή Τιμή Έκθεσης: 435 mg/m ³ 8 ώρες. Ανώτατη Οριακή Τιμή Έκθεσης: 150 ppm 15 λεπτά. Ανώτατη Οριακή Τιμή Έκθεσης: 650 mg/m ³ 15 λεπτά.
αιθυλοβενζόλιο	Προεδρικό Διάταγμα 307/1986: Οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης (Ελλάδα, 9/2021). Οριακή Τιμή Έκθεσης: 100 ppm 8 ώρες. Οριακή Τιμή Έκθεσης: 435 mg/m ³ 8 ώρες. Ανώτατη Οριακή Τιμή Έκθεσης: 125 ppm 15 λεπτά. Ανώτατη Οριακή Τιμή Έκθεσης: 545 mg/m ³ 15 λεπτά.
esfenvalerate	Προεδρικό Διάταγμα 307/1986: Οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης (Ελλάδα, 9/2021). [κυανίδια εκτός υδροκυανίου, κυανιούχου καλίου και κυανιούχου νατρίου] Απορροφείται από το δέρμα. Οριακή Τιμή Έκθεσης: 1 mg/m ³ 8 ώρες. Ανώτατη Οριακή Τιμή Έκθεσης: 5 mg/m ³ 15 λεπτά.
τολουόλιο	Προεδρικό Διάταγμα 307/1986: Οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης (Ελλάδα, 9/2021). Απορροφείται από το δέρμα. Οριακή Τιμή Έκθεσης: 50 ppm 8 ώρες. Οριακή Τιμή Έκθεσης: 192 mg/m ³ 8 ώρες. Ανώτατη Οριακή Τιμή Έκθεσης: 100 ppm 15 λεπτά. Ανώτατη Οριακή Τιμή Έκθεσης: 384 mg/m ³ 15 λεπτά.

Δείκτες βιολογικής έκθεσης

Καμία γνωστή.

Συνιστώμενες διαδικασίες παρακολούθησης

: Πρέπει να γίνεται αναφορά σε πρότυπα παρακολούθησης, όπως τα ακόλουθα: Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN 689 (Ατμόσφαιρες στο χώρο εργασίας – Καθοδήγηση για την αξιολόγηση της έκθεσης μέσω εισπνοής σε χημικά μέσα για σύγκριση με τιμές ορίων και στρατηγική μέτρησης) Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN 14042 (Ατμόσφαιρες στο χώρο εργασίας – Οδηγία για την εφαρμογή και χρήση διαδικασιών για την αξιολόγηση της έκθεσης σε χημικά και βιολογικά μέσα) Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN 482 (Ατμόσφαιρες στο χώρο εργασίας – Γενικές απαιτήσεις για την απόδοση των διαδικασιών για τη μέτρηση των χημικών μέσων) Επίσης θα απαιτηθεί αναφορά σε εθνικά έγγραφα καθοδήγησης για μεθόδους σχετικά με τον καθορισμό των επικίνδυνων ουσιών.

DNEL/DMEL

Περίληψη DNEL/DMEL : Δεν ισχύει.

PNEC

Περίληψη PNEC : Δεν ισχύει.

8.2 Έλεγχος έκθεσης**Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι**

: Χρησιμοποιείτε μόνο με επαρκή εξαερισμό. Χρησιμοποιείτε περιβλήματα διεργασιών, τοπικό εξαερισμό ή άλλους μηχανικούς ελέγχους ώστε η έκθεση των εργαζομένων σε ατμοσφαιρικούς ρύπους να παραμείνουν κάτω από οποιαδήποτε συνιστώμενα ή νομοθετημένα όρια. Οι μηχανικοί έλεγχοι πρέπει επίσης να διατηρηθούν τις συγκεντρώσεις αερίων, ατμών ή σκόνης κάτω από τα χαμηλότερα όρια εκρηκτικότητας. Χρησιμοποιείτε εξοπλισμό εξαερισμού που παρέχει προστασία από έκρηξη.

Μέτρα ατομικής προστασίας

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

- Μέτρα υγιεινής** : Πλύνετε σχολαστικά τα χέρια, τους αντιβραχίονες και το πρόσωπό σας μετά το χειρισμό χημικών προϊόντων, πριν φάτε, πριν καπνίσετε και πριν χρησιμοποιήσετε το χώρο των αποχωρητηρίων καθώς και όταν λήξει η εργασία σας. Πρέπει να χρησιμοποιούνται κατάλληλες τεχνικές για την αφαίρεση δυνητικώς μολυσμένου ρουχισμού. Τα μολυσμένα ενδύματα εργασίας δεν πρέπει να βγαίνουν από το χώρο εργασίας. Πλύντε το μολυσμένο ρουχισμό πριν από την επαναχρησιμοποίησή του. Βεβαιωθείτε ότι κοντά στην τοποθεσία εργασίας βρίσκονται σταθμοί για την έκπλυση των ματιών και ντους ασφαλείας.
- Προστασία των ματιών/ του προσώπου** : Πρέπει να χρησιμοποιούνται προστατευτικά γυαλιά εγκεκριμένου προτύπου ποιότητας, όταν από την αξιολόγηση των κινδύνων συνάγεται ότι κάτι τέτοιο είναι απαραίτητο για την αποφυγή έκθεσης σε πιπίλισμα, εκνεφώματα, αέρια ή σκόνη. Εάν είναι δυνατή η επαφή, θα πρέπει να φορεθεί η ακόλουθη προστασία, εκτός εάν η αξιολόγηση υποδεικνύει υψηλότερο βαθμό προστασίας: Να φοράτε γυαλιά ασφαλείας που εφαρμόζουν πολύ καλά (EN 166). Φοράτε κατάλληλη προστατευτική μάσκα. Εάν υπάρχουν κίνδυνοι εισπνοής, μπορεί να απαιτείται αντ' αυτών αναπνευστήρας για ολόκληρο το πρόσωπο.
- Προστασία του δέρματος**
- Προστασία των χεριών** : Όταν χειρίζεστε χημικά προϊόντα, πρέπει να φοράτε πάντα προστατευτικά γάντια εγκεκριμένου προτύπου που είναι ανθεκτικά στις χημικές ουσίες και αδιαπέραστα, σε περίπτωση που από την αξιολόγηση των κινδύνων συνάγεται ότι κάτι τέτοιο είναι απαραίτητο. Λαμβάνοντας υπόψη τις παραμέτρους που καθορίζονται από τον κατασκευαστή των γαντιών, να ελέγχετε κατά τη διάρκεια της χρήσης εάν τα γάντια διατηρούν ακόμα τις προστατευτικές ιδιότητές τους. Πρέπει να σημειωθεί ότι ο χρόνος διάτησης για κάθε υλικό γαντιών μπορεί να διαφέρει ανάλογα με τους κατασκευαστές των γαντιών. Στην περίπτωση μιγμάτων που αποτελούνται από αρκετές ουσίες, ο χρόνος προστασίας των γαντιών δεν μπορεί να εκτιμηθεί με ακρίβεια.
Συνιστάται: Να φοριούνται κατάλληλα γάντια ελεγμένα σύμφωνα με το πρότυπο EN374. Γάντια για νιτρίλιο.
- Σωματική προστασία** : Η επιλογή προσωπικής προστατευτικής εξάρτησης για το σώμα πρέπει να γίνεται ανάλογα με τον τύπο εργασίας και τους κινδύνους που εμπεριέχει. Την εξάρτηση πρέπει να εγκρίνει ειδικός πριν το χειρισμό αυτού του προϊόντος. Όταν υπάρχει κίνδυνος ανάφλεξης από στατικό ηλεκτρισμό, φοράτε αντιστατικό προστατευτικό ρουχισμό. Για τη μέγιστη προστασία από στατικές εκκενώσεις, ο ρουχισμός πρέπει να περιλαμβάνει αντιστατική ολόσωμη φόρμα, μπότες και γάντια. Ανατρέξτε στο Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN 1149 για περαιτέρω πληροφορίες σχετικά με τις απαιτήσεις υλικών και σχεδιασμού και τις μεθόδους δοκιμασίας.
- Άλλη προστασία του δέρματος** : Κατάλληλα υποδήματα και τυχόν επιπρόσθετα μέτρα προστασίας του δέρματος θα πρέπει να επιλεγθούν βάσει της εργασίας που πραγματοποιείται και των κινδύνων που περιλαμβάνονται και θα πρέπει να εγκριθούν από κάποιον ειδικό πριν από το χειρισμό του παρόντος προϊόντος.
- Προστασία των αναπνευστικών οδών** : Με βάση τον κίνδυνο και την πιθανότητα έκθεσης, επιλέξτε έναν αναπνευστήρα που να ανταποκρίνεται στο κατάλληλο πρότυπο ή πιστοποίηση. Οι αναπνευστήρες πρέπει να χρησιμοποιούνται σύμφωνα με ένα πρόγραμμα προστασίας της αναπνοής, ώστε να διασφαλιστεί η κατάλληλη προσαρμογή, κατάρτιση και άλλες σημαντικές πτυχές της χρήσης.
Συνιστάται: Συσκευή συνδυασμένου φιλτραρίσματος (DIN EN 14387). Τύπος φίλτρου: A-P2.
- Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης** : Οι εκπομπές από το σύστημα αερισμού ή τον εξοπλισμό διεργασιών της εργασίας πρέπει να ελέγχονται για να διασφαλιστεί ότι πληρούνται οι απαιτήσεις της περιβαλλοντικής νομοθεσίας. Σε ορισμένες περιπτώσεις, μπορεί να είναι απαραίτητοι μηχανισμοί καθαρισμού του αέρα από τα καπναέρια, φίλτρα ή κατασκευαστικές τροποποιήσεις στον εξοπλισμό διεργασιών της εργασίας, ώστε να μειωθούν οι εκπομπές και να επιτευχθούν αποδεκτά επίπεδα.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

Οι συνθήκες μέτρησης όλων των ιδιοτήτων είναι σε κανονικές συνθήκες θερμοκρασίας και πίεσης εκτός κι αν ορίζεται διαφορετικά.

9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες**Όψη**

Φυσική κατάσταση	: Υγρό.
Χρώμα	: Διαυγές. Κίτρινο. Ημιδιάφανο.
Οσμή	: Χημικό.
Όριο οσμής	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.
pH	: 5.82 [Συγκ. (% w/w): 1%] [20°C, CIPAC MT 75.3]
Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.
Αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.
Σημείο ανάφλεξης	: Κλειστού δοχείου: 28.5°C (83.3°F) [EEC A.9, CIPAC MT 12.2]
Αναφλεξιμότητα	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.
Ανώτατο και κατώτατο όριο εκρηξιμότητας	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.
Πίεση ατμών	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.
Πυκνότητα ατμών	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.
Σχετική πυκνότητα	: 0.9 [@20°C, EEC A.3]
Διαλυτότητα στο νερό	: emulsifier Τιμή αναφοράς - Esfenvalerate: <0.001 mg/l water@20°C, EEC A.6
Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό	: Δεν προσδιορίζεται. Τιμή αναφοράς - Esfenvalerate : log Pow: = 6.24 @ 25°C, OECD 107
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης	: 494°C [EEC A.15]
Θερμοκρασία αποσύνθεσης	: Δεν προσδιορίζεται. Τιμή αναφοράς: Esfenvalerate >355.97°C (Σημείο ζέσης)
Ιξώδες	: Κινηματική (θερμοκρασία δωματίου): 1.2862 mm ² /s [ASTM D 445-53T, OECD 114] Κινηματική (40°C): 0.9321 mm ² /s [ASTM D 445-53T, OECD 114]

Χαρακτηριστικά σωματιδίου

Μέσο μέγεθος σωματιδίου : Δεν ισχύει.

9.2 Άλλες πληροφορίες**9.2.1 Πληροφορίες σχετικά με τις κλάσεις φυσικού κινδύνου**

Εκρηκτικές ιδιότητες : Δεν θεωρείται προϊόν που παρουσιάζει κίνδυνο έκρηξης.

Οξειδωτικές ιδιότητες : Καμία. Κρίση εμπειρογνομόνων

9.2.2 Άλλα χαρακτηριστικά ασφαλείας

Καμία επιπρόσθετη πληροφορία.

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1 Αντιδραστικότητα : Για το παρόν προϊόν ή τα συστατικά του δεν υπάρχουν διαθέσιμα ειδικά δεδομένα δοκιμών που σχετίζονται με την αντιδραστικότητα.

10.2 Χημική σταθερότητα : Το προϊόν είναι σταθερό.

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων : Υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης και χρήσης, δεν προκύπτουν επικίνδυνες αντιδράσεις.

10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν : Αποφύγετε όλες τις πιθανές πηγές ανάφλεξης (σπινθήρα ή φλόγα). Μη συμπιέζετε, κόβετε, συγκολλείτε, χαλκοκολλείτε, τρυπάτε, τρίβετε και μην εκθέτετε τέτοιους περιέκτες σε θερμότητα ή σε πηγές ανάφλεξης. Να προστατεύεται από τις ηλιακές ακτίνες. Διατηρήστε μακριά από νερό ή υγρό αέρα. Μην καπνίζετε.

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.5 Μη συμβατά υλικά : Αντιδραστικό ή μη συμβατό με τα παρακάτω υλικά: αλκάλια.

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης : Κάτω από κανονικές συνθήκες αποθήκευσης και χρήσης, δεν θα πρέπει να παραχθούν επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1 Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου, όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Οξεία τοξικότητα

Όνομασία προϊόντος/ συστατικών	Αποτέλεσμα	Είδος	Δόση	Έκθεση	Παρατηρήσεις	
SUMI-ALPHA 5 EC	LC50 Διά της εισπνοής Σκόνης και ομίχλη [OECD 403]	Αρουραίος	2.6 mg/l	4 ώρες	-	
	LD50 Διά του δέρματος [OECD 402]	Αρουραίος	>2000 mg/kg	-	-	
	LD50 Μέσω του στόματος [OECD 401]	Αρουραίος - Γυναίκα	399 mg/kg	-	-	
	ξυλόλιο	LC50 Διά της εισπνοής Ατμοί [EPA OPP 81-3]	Αρουραίος	27.124 mg/l	4 ώρες	-
		LD50 Διά του δέρματος	Κουνέλι	12126 mg/kg	-	-
αιθυλοβενζόλιο	LD50 Μέσω του στόματος [B.1 Acute Toxicity (Oral)]	Αρουραίος	3523 mg/kg	-	-	
	LC50 Διά της εισπνοής Ατμοί	Αρουραίος	17.2 mg/l	4 ώρες	-	
	LD50 Διά του δέρματος	Κουνέλι	15400 mg/kg	-	-	
esfenvalerate	LD50 Μέσω του στόματος	Αρουραίος	3500 mg/kg	-	-	
	LC50 Διά της εισπνοής Σκόνης και ομίχλη [OECD 403]	Αρουραίος - Άνδρας	0.48 mg/l	4 ώρες	-	
	LC50 Διά της εισπνοής Σκόνης και ομίχλη [OECD 403]	Αρουραίος - Γυναίκα	0.57 mg/l	4 ώρες	-	
	LD50 Διά του δέρματος [OECD 402]	Αρουραίος	>5000 mg/kg	-	-	
	LD50 Μέσω του στόματος [OECD 401]	Αρουραίος	88.5 mg/kg	-	-	
2-φαινοξαιθανόλη	NOAEL Μέθοδος έκθεσης δεν έχει αναφερθεί [OPPTS 870.6200]	Αρουραίος - Άνδρας	1.9 mg/kg	-	Neurotoxicity Study	
	NOAEL Μέθοδος έκθεσης δεν έχει αναφερθεί [OPPTS 870.6200]	Αρουραίος - Γυναίκα	1.75 mg/kg	-	Neurotoxicity Study	
2-φαινοξαιθανόλη	LC50 Διά της εισπνοής	Αρουραίος	>1.5 mg/l	4 ώρες	-	

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

βενζολοσουλφονικού οξέος, μονο-C11-13-διακλαδισμένων αλκυλο παραγώγων, άλατα ασβεστίου	Σκόνες και ομίχλη					
	LD50 Διά του δέρματος	Αρουραίος	>2218 mg/kg	-	-	
	LD50 Μέσω του στόματος [OECD 401]	Αρουραίος	1850 mg/kg	-	-	
	LD50 Διά του δέρματος [OECD 402]	Αρουραίος	1000 έως 1600 mg/kg	-	-	(παρόμοιο υλικό)
τολουόλιο	LD50 Μέσω του στόματος [OECD 401]	Αρουραίος	>2000 mg/kg	-	-	(παρόμοιο υλικό)
	LC50 Διά της εισπνοής Ατμοί [OECD 403]	Αρουραίος - Άνδρας	25.7 mg/l	4 ώρες	-	
	LC50 Διά της εισπνοής Ατμοί [OECD 403]	Αρουραίος - Άνδρας, Γυναίκα	28.1 mg/l	4 ώρες	-	
	LC50 Διά της εισπνοής Ατμοί [OECD 403]	Αρουραίος - Γυναίκα	30 mg/l	4 ώρες	-	
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-[2,4,6-tris(1-phenylethyl)phenyl]-ω-hydroxy-	LD50 Διά του δέρματος	Κουνέλι - Άνδρας	>5000 mg/kg	-	-	
	LD50 Μέσω του στόματος [OECD 401]	Αρουραίος - Άνδρας	5580 mg/kg	-	-	
	LD50 Διά του δέρματος	Αρουραίος	>2000 mg/kg	-	-	(παρόμοιο υλικό)
	LD50 Μέσω του στόματος	Αρουραίος	>5000 mg/kg	-	-	(παρόμοιο υλικό)

Συμπέρασμα/Περίληψη : Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης ή σε περίπτωση εισπνοής.

Εκτιμήσεις οξείας τοξικότητας

Όνομασία προϊόντος/συστατικών	Μέσω του στόματος (mg/kg)	Διά του δέρματος (mg/kg)	Εισπνοή (αέρια) (ppm)	Εισπνοή (ατμοί) (mg/l)	Εισπνοή (σκόνες και εκνεφώματα) (mg/l)
SUMI-ALPHA 5 EC	399	N/A	N/A	13.9	2.6
ξυλόλιο	3523	1100	N/A	11	N/A
αιθυλοβενζόλιο	3500	15400	N/A	17.2	N/A
esfenvalerate	88.5	N/A	N/A	N/A	0.53
2-φαινοξυαιθανόλη	1394	N/A	N/A	N/A	N/A
βενζολοσουλφονικού οξέος, μονο-C11-13-διακλαδισμένων αλκυλο παραγώγων, άλατα ασβεστίου	N/A	1100	N/A	N/A	N/A
τολουόλιο	5580	N/A	N/A	25.7	N/A

Ερεθισμός/Διάβρωση

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

Όνομασία προϊόντος/ συστατικών	Αποτέλεσμα	Είδος	Βαθμός	Έκθεση	Παρατήρηση	Παρατηρήσεις
SUMI-ALPHA 5 EC	Μάτια - Υψηλός κίνδυνος ερεθισμού [OECD 405]	Θηλαστικό - μη προσδιοριζόμενο είδος	-	-	-	-
	Δέρμα - Ήπιο ερεθιστικό [OECD 404]	Θηλαστικό - μη προσδιοριζόμενο είδος	-	-	-	-
ξυλόλιο	Μάτια - Ήπιο ερεθιστικό	Κουνέλι	-	-	-	-
	Δέρμα - Ερεθιστικό	Αρουραίος	-	-	-	-
esfenvalerate	Μάτια - Ήπιο ερεθιστικό [OECD 405]	Θηλαστικό - μη προσδιοριζόμενο είδος	-	-	-	-
	Δέρμα - Ήπιο ερεθιστικό [OECD 404]	Θηλαστικό - μη προσδιοριζόμενο είδος	-	-	-	-
2-φαινοξυαιθανόλη	Μάτια - Ερεθιστικό [OECD 405]	Κουνέλι	-	-	-	-
	Δέρμα - Μη ερεθιστικό για το δέρμα. [OECD 404]	Κουνέλι	-	-	-	-
βενζολοσουλφονικού οξέος, μονο-C11-13-διακλαδισμένων αλκυλο παραγώγων, άλατα ασβεστίου	Μάτια - Υψηλός κίνδυνος ερεθισμού	Κουνέλι	-	-	-	(παρόμοιο υλικό)
	Δέρμα - Ερεθιστικό	Κουνέλι	-	-	-	(παρόμοιο υλικό)
τολουόλιο	Μάτια - Μη ερεθιστικό για τα μάτια. [OECD 405]	Κουνέλι	-	-	-	-
	Δέρμα - Ερεθιστικό [OECD 404]	Κουνέλι	-	-	-	-
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-[2,4,6-tris (1-phenylethyl)phenyl]-ω-hydroxy-	Μάτια - Μη ερεθιστικό για τα μάτια.	Κουνέλι	-	-	-	(παρόμοιο υλικό)
	Δέρμα - Μη ερεθιστικό για το δέρμα.	Κουνέλι	-	-	-	(παρόμοιο υλικό)

Συμπέρασμα/Περίληψη

- Δέρμα** : Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- Μάτια** : Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
- Αναπνευστικό** : Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

Ευαισθητοποίηση

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

Όνομασία προϊόντος/ συστατικών	Οδός έκθεσης	Είδος	Αποτέλεσμα	Παρατηρήσεις
SUMI-ALPHA 5 EC	δέρμα	Ινδικό χοιρίδιο	Ευαισθητοποίηση [OECD 406]	-
ξυλόλιο	δέρμα	Ποντικός	Δεν προκαλεί ευαισθητοποίηση [OECD 429]	-
esfenvalerate	δέρμα	Ινδικό χοιρίδιο	Ευαισθητοποίηση [OECD 406]	-
2-φαινοξυαιθανόλη	δέρμα	Ινδικό χοιρίδιο	Δεν προκαλεί ευαισθητοποίηση [OECD 406]	-
βενζολοσουλφονικού οξέος, μονο-C11-13-διακλαδισμένων αλκυλο παραγώγων, άλατα ασβεστίου	δέρμα	Ινδικό χοιρίδιο	Δεν προκαλεί ευαισθητοποίηση [OECD 406]	-
τολουόλιο	δέρμα	Ινδικό χοιρίδιο	Δεν προκαλεί ευαισθητοποίηση [OECD 406]	-

Συμπέρασμα/Περίληψη

Δέρμα : Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

Αναπνευστικό : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Μεταλλακτικότητα

Όνομασία προϊόντος/ συστατικών	Δοκιμασία	Πείραμα	Αποτέλεσμα	Παρατηρήσεις
esfenvalerate	-	Πείραμα: In vitro Αντικείμενο: Θηλαστικό - μη προσδιοριζόμενο είδος	Αρνητικό	-
	-	Πείραμα: In vivo Αντικείμενο: Θηλαστικό - μη προσδιοριζόμενο είδος	Αρνητικό	-
2-φαινοξυαιθανόλη	AMES	Πείραμα: In vitro Αντικείμενο: Βακτήρια	Αρνητικό	-
	OECD 486	Πείραμα: In vivo Αντικείμενο: Θηλαστικό-Ζώο	Αρνητικό	-
βενζολοσουλφονικού οξέος, μονο-C11-13-διακλαδισμένων αλκυλο παραγώγων, άλατα ασβεστίου	AMES	Πείραμα: In vitro Αντικείμενο: Βακτήρια	Αρνητικό	(παρόμοιο υλικό)
	-	Πείραμα: In vivo Αντικείμενο: Θηλαστικό-Ζώο	Αρνητικό	(παρόμοιο υλικό)
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-[2,4,6-tris (1-phenylethyl)phenyl]-ω-hydroxy-	AMES	Πείραμα: In vitro Αντικείμενο: Βακτήρια	Αρνητικό	(παρόμοιο υλικό)

Συμπέρασμα/Περίληψη : Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Καρκινογένεση

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

Όνομασία προϊόντος/ συστατικών	Αποτέλεσμα	Είδος	Δόση	Έκθεση	Παρατηρήσεις
esfenvalerate	Αρνητικό - Μέθοδος έκθεσης δεν έχει αναφερθεί - [OECD 451]	Ποντικός	-	-	-
	Αρνητικό - Μέθοδος έκθεσης δεν έχει αναφερθεί - [OECD 451]	Αρουραίος	-	-	-

Συμπέρασμα/Περίληψη : Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή

Όνομασία προϊόντος/ συστατικών	Μητρική τοξικότητα	Γονιμότητα	Τοξινή ανάπτυξης	Είδος	Δόση	Έκθεση	Παρατηρήσεις
esfenvalerate	-	Αρνητικό	-	Αρουραίος	Μέσω του στόματος	-	OECD 416
2-φαινοξυαιθανόλη	-	Αρνητικό	-	Ποντικός	Μέσω του στόματος	-	
	-	-	Αρνητικό	Αρουραίος	Μέσω του στόματος	-	
βενζολοσουλφονικού οξέος, μονο-C11-13-διακλαδισμένων αλκυλο παραγώγων, άλατα ασβεστίου	-	Αρνητικό	-	Αρουραίος	Μέσω του στόματος	-	(παρόμοιο υλικό)
	-	-	Αρνητικό	Αρουραίος	Μέσω του στόματος	-	(παρόμοιο υλικό)

Συμπέρασμα/Περίληψη : Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Δυναμικό τερατογένεσης

Όνομασία προϊόντος/ συστατικών	Αποτέλεσμα	Είδος	Δόση	Έκθεση	Παρατηρήσεις
esfenvalerate	Αρνητικό - Μέσω του στόματος [EPA 83-3]	Κουνέλι	-	-	-
	Αρνητικό - Μέσω του στόματος [EPA 83-3]	Αρουραίος	-	-	-

Συμπέρασμα/Περίληψη : Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

STOT-εφάπαξ έκθεση

Όνομασία προϊόντος/συστατικών	Κατηγορία	Οδός έκθεσης	Όργανα-Στόχοι
SUMI-ALPHA 5 EC	Κατηγορία 2	-	νευρικό σύστημα
ξυλόλιο	Κατηγορία 3	-	Ερεθισμός της αναπνευστικής οδού
αιθυλοβενζόλιο	Κατηγορία 3	-	Ερεθισμός της αναπνευστικής οδού
esfenvalerate	Κατηγορία 1	-	νευρικό σύστημα
2-φαινοξυαιθανόλη	Κατηγορία 3	-	Ερεθισμός της αναπνευστικής οδού

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

τολουόλιο	Κατηγορία 3	-	Ναρκωτική επίδραση
-----------	-------------	---	--------------------

STOT-επανελημμένη έκθεση

Όνομασία προϊόντος/συστατικών	Κατηγορία	Οδός έκθεσης	Όργανα-Στόχοι
ξυλόλιο	Κατηγορία 2	-	-
αιθυλοβενζόλιο	Κατηγορία 2	-	όργανα ακοής
esfenvalerate	Κατηγορία 2	-	-
τολουόλιο	Κατηγορία 2	-	-

Τοξικότητα αναρρόφησης

Όνομασία προϊόντος/συστατικών	Αποτέλεσμα
ξυλόλιο	ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΠΟ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ - Κατηγορία 1
αιθυλοβενζόλιο	ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΠΟ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ - Κατηγορία 1
τολουόλιο	ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΠΟ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ - Κατηγορία 1

Πληροφορίες για πιθανές οδούς έκθεσης : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Δυνητικές οξείες επιδράσεις στην υγεία

- Επαφή με τα μάτια** : Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
- Διά της εισπνοής** : Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής. Ενδεχομένως να προκαλέσει βλάβη στα όργανα κατόπιν μίας μοναδικής έκθεσης σε περίπτωση εισπνοής. Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
- Επαφή με το δέρμα** : Ενδεχομένως να προκαλέσει βλάβη στα όργανα κατόπιν μίας μοναδικής έκθεσης σε επαφή με το δέρμα. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
- Κατάποση** : Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης. Ενδεχομένως να προκαλέσει βλάβη στα όργανα κατόπιν μίας μοναδικής έκθεσης σε περίπτωση κατάποσης. Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.

Συμπτώματα που σχετίζονται με τα φυσικά, χημικά και τοξικολογικά χαρακτηριστικά

- Επαφή με τα μάτια** : Μεταξύ των επιβλαβών συμπτωμάτων ενδέχεται να είναι τα ακόλουθα:
πόνος
δάκρυσμα
κοκκίνισμα
- Διά της εισπνοής** : Μεταξύ των επιβλαβών συμπτωμάτων ενδέχεται να είναι τα ακόλουθα:
ερεθισμός της αναπνευστικής οδού
βήχας
- Επαφή με το δέρμα** : Μεταξύ των επιβλαβών συμπτωμάτων ενδέχεται να είναι τα ακόλουθα:
πόνος ή ερεθισμός
κοκκίνισμα
ενδέχεται να προκύψει δημιουργία φλυκταινών
- Κατάποση** : Μεταξύ των επιβλαβών συμπτωμάτων ενδέχεται να είναι τα ακόλουθα:
στομαχικοί πόνοι
ναυτία ή εμετός

Καθυστερημένες και άμεσες επιπτώσεις καθώς και χρόνιες επιπτώσεις από βραχυχρόνια και μακροχρόνια έκθεση**Βραχυπρόθεσμη έκθεση**

Πιθανές άμεσες επιδράσεις : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

Πιθανές καθυστερημένες επιδράσεις : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Μακροπρόθεσμη έκθεση

Πιθανές άμεσες επιδράσεις : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Πιθανές καθυστερημένες επιδράσεις : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Δυνητικές χρόνιες επιδράσεις στην υγεία

Όνομασία προϊόντος/ συστατικών	Αποτέλεσμα	Είδος	Δόση	Έκθεση	Παρατηρήσεις
esfenvalerate	Υποχρόνιος NOAEL Μέσω του στόματος [OECD 424]	Αρουραίος	3 mg/kg	90 ημέρες	Neurotoxicity Study
2-φαινοξυαιθανόλη	Υποχρόνιος NOAEL Μέσω του στόματος [OECD 408]	Αρουραίος	700 mg/kg	90 ημέρες	-
βενζολοσουλφονικού οξέος, μονο-C11-13-διακλαδισμένων αλκυλο παραγώγων, άλατα ασβεστίου	Χρόνιος LOAEL Μέσω του στόματος	Αρουραίος	115 mg/kg	-	(παρόμοιο υλικό)
	Χρόνιος NOAEL Μέσω του στόματος	Αρουραίος	40 mg/kg	-	(παρόμοιο υλικό)

Συμπέρασμα/Περίληψη : Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.

Γενικά : Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση. Εφόσον ευαισθητοποιηθεί, ενδέχεται να προκύψει σοβαρή αλλεργική αντίδραση όταν στη συνέχεια εκτεθεί σε πολύ χαμηλά επίπεδα.

Καρκινογένεση : Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.

Μεταλλακτικότητα : Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή : Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.

11.2 Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας**11.2.1 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής**

Ανθρώπινη υγεία:

Το προϊόν δεν περιέχει ουσία με ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής πάνω από τα νόμιμα όρια που περιλαμβάνεται στον κατάλογο που έχει καθοριστεί σύμφωνα με το άρθρο 59(1) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ.1907/2006 ή δεν έχει αναγνωριστεί ότι έχει ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με τα κριτήρια που ορίζονται στον κατ' εξουσιοδότηση κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 της Επιτροπής ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2018/605 της Επιτροπής.

11.2.2 Άλλες πληροφορίες

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες**12.1 Τοξικότητα**

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

Όνομασία προϊόντος/ συστατικών	Αποτέλεσμα	Είδος	Έκθεση	Παρατηρήσεις
SUMI-ALPHA 5 EC	Οξεία EC50 0.215 mg/l [OECD 201]	Φύκια - <i>Scenedesmus suspicatus</i>	24 ώρες	(ρυθμός ανάπτυξης)
	Οξεία EC50 0.135 mg/l [OECD 201]	Φύκια - <i>Scenedesmus suspicatus</i>	96 ώρες	(βιομάζα)
	Οξεία EC50 3.4 µg/l [OECD 202]	Δαφνία - <i>Daphnia magna</i>	48 ώρες	-
	Οξεία LC50 4.5 µg/l [OECD 203]	Ψάρι - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 ώρες	-
	Οξεία LD50 0.37 µg/Apis Μέσω του στόματος [OECD 213]	Apis Mellifera	48 ώρες	-
	Οξεία LD50 0.1 µg/Apis Διά του δέρματος [OECD 214]	Apis Mellifera	48 ώρες	-
	Χρόνιος NOEC 0.0474 mg/l [OECD 201]	Φύκια - <i>Scenedesmus suspicatus</i>	48 ώρες	-
	Χρόνιος NOEC 0.056 µg/l [OECD 202]	Δαφνία - <i>Daphnia magna</i>	21 ημέρες	-
	Χρόνιος NOEC 20.8 mg/kg	Eisenia Fetida	56 ημέρες	-
ξύλολιο	Χρόνιος NOEC 0.18 µg/l [OECD 204]	Ψάρι - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	21 ημέρες	-
	Οξεία EC50 2.2 mg/l [OECD 201]	Φύκια - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	73 ώρες	(βιομάζα)
	Οξεία EC50 4.36 mg/l [OECD 201]	Φύκια - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	73 ώρες	(ρυθμός ανάπτυξης)
	Οξεία IC50 1 mg/l [OECD 202]	Δαφνία - <i>Daphnia magna</i>	24 ώρες	-
	Οξεία LC50 2.6 mg/l [OECD 203]	Ψάρι - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 ώρες	-
	Χρόνιος NOEC 0.44 mg/l [OECD 201]	Φύκια - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	73 ώρες	-
αιθυλοβενζόλιο	Οξεία EC50 5.4 mg/l	Φύκια - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	72 ώρες	-
	Οξεία EC50 4.9 mg/l	Φύκια - <i>Skeletonema costatum</i>	72 ώρες	-
	Οξεία EC50 2.4 mg/l	Δαφνία - <i>Daphnia magna</i>	48 ώρες	-
	Οξεία LC50 >5.2 mg/l	Οστρακόδερμα - <i>Americamysis bahia</i>	48 ώρες	-
	Οξεία LC50 32 mg/l	Ψάρι - <i>Lepomis</i>	96 ώρες	-

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

		<i>macrochirus</i>		
	Οξεία LC50 5.1 mg/l	Ψάρι - <i>Menidia menidia</i>	96 ώρες	-
	Οξεία LC50 4.2 mg/l [OECD 203]	Ψάρι - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 ώρες	-
	Οξεία LC50 12.1 mg/l	Ψάρι - <i>Pimephales promelas</i>	96 ώρες	-
	Οξεία NOEC 3.3 mg/l	Ψάρι - <i>Menidia menidia</i>	96 ώρες	-
	Χρόνιος NOEC 3.4 mg/l	Φύκια - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	72 ώρες	-
esfenvalerate	Οξεία EC50 >1000 mg/l [OECD 209]	Ενεργοποιημένη λάσπη	3 ώρες	-
	Οξεία EC50 0.01 mg/l [OECD 201]	Φύκια - <i>Scenedesmus subspicatus</i>	48 ώρες	(ρυθμός ανάπτυξης)
	Οξεία EC50 6.5 µg/l [OECD 201]	Φύκια - <i>Scenedesmus subspicatus</i>	96 ώρες	(βιομάζα)
	Οξεία EC50 0.027 mg/l [OECD 202]	Δαφνία - <i>Daphnia magna</i>	48 ώρες	-
	Οξεία LC50 >2250 mg/kg bw [FIFRA 71-1]	Anas Platyrhynchos	1 ημέρες Μονή δόση	-
	Οξεία LC50 1312 mg/kg bw [FIFRA 71-1]	Colinus Virginianus	1 ημέρες Μονή δόση	-
	Οξεία LC50 10.6 mg/kg soil [OECD 207]	Eisenia Fetida	14 ημέρες	-
	Οξεία LC50 0.205 µg/l [OECD 203]	Ψάρι - <i>Lepomis macrochirus</i>	96 ώρες	-
	Οξεία LC50 0.1 µg/l [OECD 203]	Ψάρι - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 ώρες	-
	Οξεία LD50 0.06 µg/Apis	Apis Mellifera	48 ώρες	-
	Χρόνιος NOEC 1 µg/l [OECD 201]	Φύκια - <i>Scenedesmus subspicatus</i>	96 ώρες	-
	Χρόνιος NOEC 0.16 µg/l	Chironomus riparius	28 ημέρες	-
	Χρόνιος NOEC 0.052 µg/l [EPA 600/4-85/013]	Δαφνία - <i>Daphnia magna</i>	21 ημέρες	-
	Χρόνιος NOEC 0.001 µg/l [OECD 204]	Ψάρι - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	21 ημέρες	-
2-φαινοξυαιθανόλη	Οξεία EC50 443 mg/l	Φύκια - <i>Desmodesmus subspicatus</i>	72 ώρες	-
	Οξεία EC50 >500 mg/l	Δαφνία - <i>Daphnia magna</i>	48 ώρες	-

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

βενζολοσουλφονικού οξέος, μονο-C11-13-διακλαδισμένων αλκυλο παραγώγων, άλατα ασβεστίου	Οξεία EC50 1494 mg/l	Μικροοργανισμός - <i>Pseudomonas putida</i>	16 ώρες	-
	Οξεία LC50 220 έως 460 mg/l	Ψάρι - <i>Leuciscus idus</i>	96 ώρες	-
	Χρόνιος NOEC 9.43 mg/l [OECD 211]	Δαφνία - <i>Daphnia magna</i>	21 ημέρες	-
	Χρόνιος NOEC 23 mg/l [OECD 210]	Ψάρι - <i>Pimephales promelas</i>	34 ημέρες	-
	Οξεία EC50 29 mg/l	Φύκια - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	96 ώρες	(παρόμοιο υλικό)
	Οξεία EC50 62 mg/l [OECD 202]	Δαφνία - <i>Daphnia magna</i>	48 ώρες	(παρόμοιο υλικό)
	Οξεία EC50 550 mg/l [OECD 209]	Μικροοργανισμός	3 ώρες	(παρόμοιο υλικό)
	Οξεία LC50 31.6 mg/l [OECD 203]	Ψάρι - <i>Danio rerio</i>	96 ώρες	(παρόμοιο υλικό)
	Χρόνιος NOEC 0.5 mg/l	Φύκια - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	96 ώρες	(παρόμοιο υλικό)
	Χρόνιος NOEC 1.18 mg/l [OECD 211]	Δαφνία - <i>Daphnia magna</i>	21 ημέρες	(παρόμοιο υλικό)
τολουόλιο	Χρόνιος NOEC 0.23 mg/l	Ψάρι - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	72 ημέρες	(παρόμοιο υλικό)
	Οξεία EC50 134 mg/l	Φύκια - <i>Chlamydomonas angulosa</i>	3 ώρες	-
	Οξεία LC50 3.78 mg/l	Δαφνία - <i>Ceriodaphnia dubia</i>	48 ώρες	-
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-[2,4,6-tris (1-phenylethyl)phenyl]-ω-hydroxy-	Οξεία LC50 5.5 mg/l	Ψάρι - <i>Oncorhynchus kisutch</i>	96 ώρες	-
	Οξεία LC50 21 mg/l	Ψάρι - <i>Brachydanio rerio</i>	96 ώρες	(παρόμοιο υλικό)

Συμπέρασμα/Περίληψη : Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Όνομασία προϊόντος/ συστατικών	Δοκιμασία	Αποτέλεσμα	Δόση	Μόλυσμα
ξυλόλιο	OECD 301F	>60 % - Άμεσα - 28 ημέρες	-	-
αιθυλοβενζόλιο	ISO 14593	70 έως 80 % - Άμεσα - 28 ημέρες	-	22 mg/l Ενεργοποιημένη λάσπη
2-φαινοξυαιθανόλη	OECD 301A	>90 % - Άμεσα - 15 ημέρες	-	-

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

βενζολοσουλφονικού οξέος, μονο-C11-13-διακλαδισμένων αλκυλο παραγώγων, άλατα ασβεστίου	OECD 301E	2.9 % - Όχι άμεσα - 28 ημέρες	-	-
τολουόλιο	-	86 % - Άμεσα - 20 ημέρες	-	-

Συμπέρασμα/Περίληψη : Δεν διατίθενται δεδομένα για το ίδιο το μίγμα.

Όνομασία προϊόντος/ συστατικών	Διάρκεια ημιζωής στο νερό	Φωτόλυση	Βιοδιασπασιμότητα
ξυλόλιο	-	-	Άμεσα
αιθυλοβενζόλιο	-	-	Άμεσα
esfenvalerate	Γλυκό νερό 427.7 ημέρες, pH 7, 20°C (OECD 111) Γλυκό νερό 5.3 ημέρες, pH 9, 20°C (OECD 111) pH4: Το προϊόν είναι σταθερό. (OECD 111)	-	Όχι άμεσα
2-φαινοξυαιθανόλη	-	-	Άμεσα
βενζολοσουλφονικού οξέος, μονο-C11-13-διακλαδισμένων αλκυλο παραγώγων, άλατα ασβεστίου	-	-	Όχι άμεσα
τολουόλιο	-	-	Άμεσα
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-[2,4,6-tris(1-phenylethyl)phenyl]-ω-hydroxy-	-	-	Όχι άμεσα

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Όνομασία προϊόντος/ συστατικών	LogP _{ow}	BCF	Ενδεχόμενος
esfenvalerate	6.24	3110	Υψηλό
2-φαινοξυαιθανόλη	1.2	-	Χαμηλό
βενζολοσουλφονικού οξέος, μονο-C11-13-διακλαδισμένων αλκυλο παραγώγων, άλατα ασβεστίου	4.515	-	Υψηλό

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Συντελεστής Κατανομής Εδάφους/Νερού (K_{oc}) : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Κινητικότητα : Τιμή αναφοράς - Esfenvalerate: Η ουσία δεν είναι ευκίνητη στο έδαφος.

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Αυτό το μίγμα δεν περιέχει οποιεσδήποτε ουσίες που εκτιμάται ότι είναι PBT ή vPvB.

12.6 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

Περιβάλλον:

Το προϊόν δεν περιέχει ουσία με ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής πάνω από τα νόμιμα όρια που περιλαμβάνεται στον κατάλογο που έχει καθοριστεί σύμφωνα με το άρθρο 59(1) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ.1907/2006 ή δεν έχει αναγνωρισθεί ότι έχει ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με τα κριτήρια που ορίζονται στον κατ' εξουσιοδότηση κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 της Επιτροπής ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2018/605 της Επιτροπής.

12.7 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

Οι πληροφορίες στην ενότητα αυτή περιέχουν γενικές συμβουλές και οδηγίες.

13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων**Προϊόν****Μέθοδοι διάθεσης**

: Η παραγωγή αποβλήτων πρέπει να αποφεύγεται ή να ελαχιστοποιείται όταν είναι δυνατό. Η απόθεση αυτού του προϊόντος, των διαλυμάτων και οποιωνδήποτε παραπροϊόντων πρέπει πάντα να τηρεί τις απαιτήσεις της νομοθεσίας περί προστασίας του περιβάλλοντος και απόθεσης αποβλήτων καθώς και τις απαιτήσεις της εκάστοτε τοπικής αρχής. Το πλεόνασμα προϊόντων καθώς και τα μη ανακυκλώσιμα προϊόντα πρέπει να αποτίθενται χρησιμοποιώντας εργολάβο απόθεσης καταλοίπων που διαθέτει ανάλογη άδεια. Τα απόβλητα δεν θα πρέπει να διατίθενται μη επεξεργασμένα στον υπόνομο εκτός εάν συμμορφώνονται πλήρως με τις απαιτήσεις όλων των αρχών εντός της δικαιοδοσίας\.

Η ταξινόμηση των κωδικών/περιγραφής απορριμμάτων πρέπει να γίνει σύμφωνα με τους κλάδους EWC και το συγκεκριμένο βιομηχανικό τομέα.

Επικίνδυνα απόβλητα

: Η κατάσταση του προϊόντος μπορεί να πληροί τα κριτήρια για επικίνδυνα απόβλητα.

Συσκευασία**Μέθοδοι διάθεσης**

: Η παραγωγή αποβλήτων πρέπει να αποφεύγεται ή να ελαχιστοποιείται όταν είναι δυνατό.

Ειδικές προφυλάξεις

: Το υλικό και ο περιέκτης του πρέπει να διατεθεί με ασφαλή τρόπο. Προσοχή θα πρέπει να δίνεται κατά το χειρισμό άδειων περιεκτών οι οποίοι δεν έχουν καθαριστεί ή εκπλυθεί. Οι κενοί περιέκτες ή οι επενδύσεις ενδέχεται να διατηρούν ορισμένα κατάλοιπα των προϊόντων. Ατμοί από κατάλοιπα προϊόντος μπορεί να δημιουργήσουν ιδιαίτερα εύφλεκτη ή εκρηκτική ατμόσφαιρα εντός του περιέκτη. Μην κόβετε, συγκολλείτε ή τροχίζετε χρησιμοποιημένους περιέκτες εκτός εάν το εσωτερικό τους έχει καθαριστεί σχολαστικά. Αποφεύγεται το σκόρπισμα χυμένου υλικού, η απορροή και επαφή με χώμα, υδαταγωγούς, σωλήνες αποχετεύσεως και υπονόμους.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας	UN1993	UN1993	UN1993	UN1993
14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ	ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΥΓΡΑ, Ε. Α.Ο. (ΞΥΛΕΝΙΑ)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ΞΥΛΕΝΙΑ)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (XYLENES)	Flammable liquid, n.o.s. (XYLENES)
14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά	3	3	3	3
Ετικέτα				
14.4 Ομάδα συσκευασίας	III	III	III	III

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι	Ναι.	Ναι.	Marine Pollutant: Yes	Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required.
-------------------------------	------	------	-----------------------	--

Πρόσθετες πληροφορίες

- ADR/RID** : Το σήμα περιβαλλοντικά επικίνδυνης ουσίας δεν απαιτείται όταν μεταφέρεται σε μεγέθη ≤ 5 λίτρα ή ≤ 5 κιλά.
Αριθμός Προσδιορισμού Κινδύνων 30
Περιορισμένη Ποσότητα 5 L
Ειδικό όροι 274, 601
Κωδικός περιορισμού σήραγγας (D/E)
- ADN** : Το σήμα περιβαλλοντικά επικίνδυνης ουσίας δεν απαιτείται όταν μεταφέρεται σε μεγέθη ≤ 5 λίτρα ή ≤ 5 κιλά.
Ειδικό όροι 274, 601
- IMDG** : The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of ≤ 5 L or ≤ 5 kg.
Emergency schedules F-E, _S-E_
Special provisions 223, 274, 955
- IATA** : The environmentally hazardous substance mark may appear if required by other transportation regulations.
Quantity limitation Passenger and Cargo Aircraft: 60 L. Packaging instructions: 355. Cargo Aircraft Only: 220 L. Packaging instructions: 366. Limited Quantities - Passenger Aircraft: 10 L. Packaging instructions: Y344.
Special provisions A3

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη : **Μεταφορά εντός των εγκαταστάσεων του χρήστη:** Μεταφέρετε πάντα κλειστά δοχεία, τα οποία να είναι όρθια και ασφαλισμένα. Εξασφαλίστε ότι τα άτομα που μεταφέρουν το προϊόν γνωρίζουν τι πρέπει να κάνουν σε περίπτωση ατυχήματος ή διαρροής.

14.7 Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO : Δεν ισχύει.

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

15.1 Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα
Κανονισμός ΕΕ (ΕΚ) Αρ. 1907/2006 (REACH)

Παράρτημα XIV – Λίστα ουσιών που υπόκεινται σε έγκριση

Παράρτημα XIV

Κανένα από τα στοιχεία δεν παρατίθεται.

Ουσίες που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία

Κανένα από τα στοιχεία δεν παρατίθεται.

Παράρτημα XVII – Περιορισμοί στην παραγωγή, στη διάθεση στην αγορά και τη χρήση ορισμένων επικίνδυνων ουσιών, μειγμάτων και αντικειμένων

Όνομασία προϊόντος/συστατικών	%	Χαρακτηρισμός [Χρήση]
SUMI-ALPHA 5 EC τολουόλιο	≥ 90 < 3	3 48

Επισήμανση : Δεν ισχύει.

Λοιποί κανονισμοί ΕΕ

Βιομηχανικών εκπομπών (ολοκληρωμένη πρόληψη και έλεγχος της ρύπανσης) - Αέρας : Αναφέρεται

Βιομηχανικών εκπομπών (ολοκληρωμένη πρόληψη και έλεγχος της ρύπανσης) - Νερό : Αναφέρεται

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

Πρόδρομες ουσίες εκρηκτικών υλών : Δεν ισχύει.

Ουσίες που εξασθενίζουν το όζον (1005/2009/ΕΕ)

Δεν είναι καταγεγραμμένο.

Διαδικασία συναίνεσης μετά από ενημέρωση (ΣΜΕ) (649/2012/ΕΕ)

Δεν είναι καταγεγραμμένο.

τους έμμονους οργανικούς ρύπους

Δεν είναι καταγεγραμμένο.

Οδηγία Seveso

Αυτό το προϊόν ελέγχεται σύμφωνα με την Οδηγία Seveso.

Κριτήρια κινδύνου**Κατηγορία**

P5c

E1

Εθνικοί κανονισμοί

Αναφορές : Αριθμός εγγραφής: 1633
Αριθμός έγκρισης: 123184/09.11.2006

Δεν υπάρχουν γνωστοί πρόσθετοι εθνικοί κανονισμοί που να σχετίζονται με το SDS.

Διεθνείς Κανονισμοί**Χημικές ουσίες προγράμματος I, II & III της λίστας της σύμβασης για τα χημικά όπλα**

Δεν είναι καταγεγραμμένο.

Πρωτόκολλο Μόντρεαλ

Δεν είναι καταγεγραμμένο.

Σύμβαση της Στοκχόλμης για έμμονους οργανικούς ρύπους

Δεν είναι καταγεγραμμένο.

Σύμβαση του Ρότερνταμ σχετικά με τη διαδικασία συναίνεσης μετά από ενημέρωση (PIC)

Δεν είναι καταγεγραμμένο.

Πρωτόκολλο UNECE Aarhus για τις ουσίες POPs και τα βαριά μέταλλα

Δεν είναι καταγεγραμμένο.

Κατάλογος απογραφής

Ταϊβάν : Όλα τα συστατικά παρατίθενται ή εξαιρούνται.

Βιετνάμ : Όλα τα συστατικά παρατίθενται ή εξαιρούνται.

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας : Το προϊόν αυτό περιέχει ουσίες για τις οποίες ακόμη απαιτούνται αξιολογήσεις χημικής ασφάλειας.

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Το παρόν φύλλο δεδομένων ασφάλειας προετοιμάστηκε σε συμφωνία με το Παράρτημα II του Κανονισμού (ΕΚ) Αρ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) υπ' αρ. 2020/878.

✔ Υποδεικνύει στοιχεία που έχουν μεταβληθεί από προηγούμενη έκδοση.

Συντομογραφίες και αρκτικόλεξα : ADN = Ευρωπαϊκές διατάξεις που αφορούν τη διεθνή μεταφορά επικίνδυνων αγαθών μέσω εσωτερικής ναυσιπλοΐας
ADR = Η Ευρωπαϊκή Συμφωνία που αφορά τη διεθνή μεταφορά επικίνδυνων αγαθών οδικώς
ATE = Υπολογισμός οξείας τοξικότητας
BCF = Συντελεστής βιοσυγκέντρωσης
CLP = Κανονισμός ταξινόμησης, επισήμανσης και συσκευασίας [Κανονισμός (ΕΚ) υπ' αριθ. 1272/2008]
DMEL = Παράγωγο επίπεδο με ελάχιστες επιπτώσεις
DNEL = Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Δήλωση EUH = Δήλωση κινδύνου ειδική του CLP
 EWC = Ευρωπαϊκός Κατάλογος Αποβλήτων
 IATA = Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών
 IBC = Ενδιάμεσος περιέκτης χύμα
 IMDG = Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας Επικινδύνων Εμπορευμάτων
 LogPow = Λογάριθμος του συντελεστή κατανομής οκτανόλης/νερού
 MARPOL = Διεθνής Σύμβαση για την Πρόληψη της Ρύπανσης από τα Πλοία, 1973
 όπως τροποποιήθηκε από το Πρωτόκολλο 1978. ("Marpol" = θαλάσσια ρύπανση)
 N/A = Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
 ABT = Ανθεκτικά, βιοσυσσωρεύσιμα και τοξικά
 PNEC = Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις
 RID = Οι κανονισμοί που αφορούν τη διεθνή μεταφορά επικίνδυνων αγαθών
 σιδηροδρομικών
 RRN = Αριθμός καταχώρισης REACH
 SGG = Ομάδα Διαχωρισμού
 aAaB = άκρως Ανθεκτικά και άκρως Βιοσυσσωρεύσιμα

Κύριες βιβλιογραφικές αναφορές και πηγές δεδομένων : SDS: SA5ECsxR506EU/560gb

Διαδικασία που χρησιμοποιείται για να γίνει η ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1272/2008 [CLP/GHS]

Ταξινόμηση	Αιτιολόγηση
Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 2, H371 (νευρικό σύστημα) STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	Βάσει δεδομένων δοκιμών Βάσει δεδομένων δοκιμών Μέθοδος υπολογισμού Μέθοδος υπολογισμού Βάσει δεδομένων δοκιμών Κρίση εμπειρογνομόνων Μέθοδος υπολογισμού Μέθοδος υπολογισμού Μέθοδος υπολογισμού Βάσει δεδομένων δοκιμών Βάσει δεδομένων δοκιμών

Πλήρες κείμενο συντετημένων δηλώσεων H

H225	Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.
H226	Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.
H301	Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης.
H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H304	Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
H312	Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα.
H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H317	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
H318	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H331	Τοξικό σε περίπτωση εισπνοής.
H332	Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.
H335	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
H336	Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.
H361d	Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο.
H370	Προκαλεί βλάβες στα όργανα.
H371	Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα.
H373	Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.
H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
H411	Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
H412	Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ.

Πλήρες κείμενο ταξινόμησης [CLP/GHS]

Acute Tox. 3	ΟΞΕΙΑ ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ - Κατηγορία 3
Acute Tox. 4	ΟΞΕΙΑ ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ - Κατηγορία 4
Aquatic Acute 1	ΒΡΑΧΥΠΡΟΘΕΣΜΟΣ (ΟΞΥΣ) ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΥΔΑΤΙΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ - Κατηγορία 1
Aquatic Chronic 1	ΜΑΚΡΟΠΡΟΘΕΣΜΟΣ (ΧΡΟΝΙΟΣ) ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΥΔΑΤΙΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ - Κατηγορία 1
Aquatic Chronic 2	ΜΑΚΡΟΠΡΟΘΕΣΜΟΣ (ΧΡΟΝΙΟΣ) ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΥΔΑΤΙΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ - Κατηγορία 2
Aquatic Chronic 3	ΜΑΚΡΟΠΡΟΘΕΣΜΟΣ (ΧΡΟΝΙΟΣ) ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΥΔΑΤΙΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ - Κατηγορία 3
Asp. Tox. 1	ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΠΟ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ - Κατηγορία 1
Eye Dam. 1	ΣΟΒΑΡΗ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΒΛΑΒΗ/ΕΡΕΘΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΟΦΘΑΛΜΩΝ - Κατηγορία 1
Eye Irrit. 2	ΣΟΒΑΡΗ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΒΛΑΒΗ/ΕΡΕΘΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΟΦΘΑΛΜΩΝ - Κατηγορία 2
Flam. Liq. 2	ΕΫΦΛΕΚΤΑ ΥΓΡΑ - Κατηγορία 2
Flam. Liq. 3	ΕΫΦΛΕΚΤΑ ΥΓΡΑ - Κατηγορία 3
Repr. 2	ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ - Κατηγορία 2
Skin Irrit. 2	ΔΙΑΒΡΩΣΗ/ΕΡΕΘΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ - Κατηγορία 2
Skin Sens. 1	ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ - Κατηγορία 1
STOT RE 2	ΕΙΔΙΚΗ ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΑ ΌΡΓΑΝΑ ΣΤΟΧΟΥΣ - ΕΠΑΝΑΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗ ΈΚΘΕΣΗ - Κατηγορία 2
STOT SE 1	ΕΙΔΙΚΗ ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΑ ΌΡΓΑΝΑ-ΣΤΟΧΟΥΣ - ΜΙΑ ΕΦΑΠΑΞ ΈΚΘΕΣΗ - Κατηγορία 1
STOT SE 2	ΕΙΔΙΚΗ ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΑ ΌΡΓΑΝΑ-ΣΤΟΧΟΥΣ - ΜΙΑ ΕΦΑΠΑΞ ΈΚΘΕΣΗ - Κατηγορία 2
STOT SE 3	ΕΙΔΙΚΗ ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΑ ΌΡΓΑΝΑ-ΣΤΟΧΟΥΣ - ΜΙΑ ΕΦΑΠΑΞ ΈΚΘΕΣΗ - Κατηγορία 3

Ημερομηνία εκτύπωσης : 19/06/2023

Ημερομηνία έκδοσης/ : 19/06/2023

Ημερομηνία αναθεώρησης

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης : Δεν υπάρχουν προηγούμενα ασφαλή στοιχεία

Έκδοση : 1

Ειδοποίηση για τον αναγνώστη

Από όσο γνωρίζουμε, οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν είναι ακριβείς. Ωστόσο, ούτε ο ανωτέρω αναφερόμενος προμηθευτής ούτε οποιαδήποτε από τις θυγατρικές του εταιρείες δεν αναλαμβάνουν οποιαδήποτε ευθύνη για την ακρίβεια ή την πληρότητα των πληροφοριών που περιέχονται στο παρόν. Ο τελικός προσδιορισμός της καταλληλότητας οποιουδήποτε υλικού αποτελεί αποκλειστική ευθύνη του χρήστη. Όλα τα υλικά ενδέχεται να παρουσιάζουν άγνωστους κινδύνους και πρέπει να χρησιμοποιούνται με προσοχή. Παρότι ορισμένοι κίνδυνοι περιγράφονται στο παρόν, δεν μπορούμε να εγγυηθούμε ότι αυτοί είναι οι μοναδικοί κίνδυνοι που υπάρχουν.