

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: PLIXXOPOL RF 2100PJ

Προϊόν-Αριθμός: 425

Επίκαιρη εκδοχή: 4.1.0, δημιουργήθηκε στις: 27.05.2022

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 4.0.0, δημιουργήθηκε στις: 22.12.2021

Περιοχή: GR

ΤΜΗΜΑ 1: Αναγνωριστικός κωδικός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης**1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος**

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο

PLIXXOPOL RF 2100PJ

UFI:

1T37-30XH-M00X-ERYT

1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις**Σχετικές αναγνωρισμένες χρήσεις**

Ενδιάμεσο προϊόν της χημικής βιομηχανίας (για την παραγωγή ρητινών ή σκληρυντών για υλικά επίστρωσης ή κόλλες)

Χρήσεις προς αποφυγή

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας**Διεύθυνση**

PLIXXENT Holding GmbH

Gasstraße 18

22761

Hamburg

Germany

Τηλέφωνα +49 441 68099 190

ανάγκης:

e-mail

productsafety@plixxent.com

Πληροφορίες αναφορικά με το φύλλο δεδομένων ασφαλείας

sdb_info@umco.de

1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Για ατυχήματα κατά τη μεταφορά και για άλλες περιπτώσεις εκτάκτου ανάγκης:

+30 (0) 21 1198 3182 (NCEC, National Chemical Emergency Centre)

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας**2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος****Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αρ. 1272/2008 (CLP)**

Flam. Liq. 2; H225

Υποδείξεις για την ταξινόμηση

Η ταξινόμηση του προϊόντος προσδιορίστηκε με βάση τις παρακάτω μεθόδους σύμφωνα με το άρθρο 9 και τα κριτήρια του κανονισμού (ΕΚ) υπ' αριθ. 1272/2008:

Φυσικοί κίνδυνοι: Αξιολόγηση των στοιχείων ελέγχου σύμφωνα με το παράρτημα I, μέρος 2.

Κίνδυνοι για την υγεία και το περιβάλλον: Μέθοδος υπολογισμού σύμφωνα με το παράρτημα I, μέρη 3, 4 και 5.

2.2 Στοιχεία επισήμανσης**Επισήμανση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αρ. 1272/2008 (CLP)****Εικονογράμματα κινδύνου**

GHS02

Προειδοποιητική λέξη

Κίνδυνος

Δηλώσεις επικινδυνότητας

H225

Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.

Δηλώσεις προφυλάξεων

P210

Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνή φλόγα και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: PLIXXOPOL RF 2100PJ

Προϊόν-Αριθμός: 425

Επίκαιρη εκδοχή: 4.1.0, δημιουργήθηκε στις: 27.05.2022

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 4.0.0, δημιουργήθηκε στις: 22.12.2021

Περιοχή: GR

P370+P378

Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Χρησιμοποιήστε ριπή ψεκασμού νερού, σκόνη κατάσβεσης, αφρό ή CO₂ για την κατάσβεση.

UFI:

1T37-30XH-M00X-ERYT

2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά**3.1 Ουσίες**

Δεν ισχύει. Το προϊόν δεν είναι υλικό.

3.2 Μείγματα

Επικίνδυνες ουσίες περιεχομένου

Αρ ιθ	Όνομα της ουσίας	Συμπληρωματικές σημειώσεις	
	Αρ. CAS / ΕΚ / Ευρετηρίου / REACH	Ταξινόμηση (ΕΚ) 1272/2008 (CLP)	Συμπύκνωση %
1	ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑΝΙΟ		
	287-92-3 206-016-6 601-030-00-2 01-2119463053-47	Aquatic Chronic 3; H412 Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 STOT SE 3; H336	>= 5,00 - < 10,00 %Βάρους
2	ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ		
	108-32-7 203-572-1 607-194-00-1 01-2119537232-48	Eye Irrit. 2; H319	< 5,00 %Βάρους
3	Κυκλοεξυλ-διμεθυλαμίνη		
	98-94-2 202-715-5 - 01-2119533030-60	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 3; H331 Aquatic Chronic 3; H412 Flam. Liq. 3; H226 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318	< 2,50 %Βάρους

Ολόκληρο κείμενο των προτάσεων H και EUH: βλέπε κεφάλαιο 16

Τιμές εκτίμησης οξείας τοξικότητας (ATE)			
Αρ ιθ	Από το στόμα	επιδερμικό	αναπνευστικό
3	289 mg/kg σωματικού βάρους	380 mg/kg σωματικού βάρους	3 mg/l

3.3 Άλλες πληροφορίες

Τυχόν ουσίες από τη λίστα υποψηφίων (SVHC) κατά την έννοια του κανονισμού REACH (ΕΚ) 1907/2006 που περιέχονται στο προϊόν αναφέρονται στην ενότητα 15.

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

Βγάλτε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα και υποδήματα και καθαρίστε τα πολύ καλά πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

μετά την εισπνοή

Μεταφερθείτε σε καθαρό αέρα, διατηρήστε τον ασθενή ζεστό και σε ανάπαυση. Αν εξακολουθούν τα ενοχλήματα καλέστε γιατρό

μετά από την επαφή με το δέρμα

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, ξεπλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι; Αν επιμένει ο ερεθισμός του δέρματος επισκεφθείτε γιατρό

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: PLIXXOPOL RF 2100PJ

Προϊόν-Αριθμός: 425

Επίκαιρη εκδοχή: 4.1.0, δημιουργήθηκε στις: 27.05.2022

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 4.0.0, δημιουργήθηκε στις: 22.12.2021

Περιοχή: GR

μετά την επαφή με τους οφθαλμούς

Αφαιρέστε τους φακούς επαφής. Ξεπλύνετε το μάτι προστατεύοντας το μη τραυματισμένο μάτι για 10-15 λεπτά με τρεχούμενο νερό και με ορθάνοιχτα βλέφαρα. Θεραπεία από οφθαλμίατρο

μετά την κατάποση

Ξεπλύνετε το στόμα πολύ καλά με νερό; Μην προκαλείτε εμετό; Καλέστε αμέσως γιατρό.

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

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

Διοξειδίο του άνθρακα; Αφρός; Πυροσβεστική σκόνη; Καταπολεμήστε μια πυρκαγιά μεγαλύτερης έκτασης με ριπή νερού.

Ακατάλληλα μέσα κατάσβεσης

Πλήρης ακτίνα νερού

5.2 Ειδικό κίνδυνο που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Σε περίπτωση πυρκαγιάς μπορούν να αποδεσμευθούν: Διοξειδίο του άνθρακα (CO₂); Μονοξειδία του άνθρακα (CO); Πρωτοξειδία του αζώτου (NO_x); Υδροκυάνιο (HCN); Οι συσκευασίες που απειλούνται από φωτιά, θα πρέπει να διατηρούνται ιδροσερές με νερό και εάν είναι δυνατό να απομακρύνονται από τη επικίνδυνη περιοχή.

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Να χρησιμοποιείται συσκευή αναπνευστικής προστασίας που να είναι ανεξάρτητη από τον αέρα κλιματισμού; Φοράτε προστατευτική ενδυμασία. Μην αφήνετε το νερό κατάσβεσης να φθάσει σε υπονόμους ή κοίτες νερού.

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

Κρατείστε σε απόσταση τις πηγές ανάφλεξης; Διατηρείστε τα μέτρα ασφαλείας (βλ. Κεφάλαιο 7 και 8)

Για άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες

Ατομικός εξοπλισμός προστασίας – βλέπε ενότητα 8.

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Εμποδίστε τη διείσδυση στο αποχετευτικό δίκτυο/ στα ύδατα επιφανείας/ υπόγεια ύδατα; Εμποδίστε τη διείσδυση στο υπέδαφος/ έδαφος

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Το υλικό που έχει εκρυσίσει περιορίστε το με άφλεκτα απορροφητικά μέσα (όπως άμμο, χώμα, γη διατόμων, βερμικουλίτη) και συλλέξτε το σε ειδικά δοχεία, ακολουθώντας τις κατά τόπους προβλεπόμενες διατάξεις (βλ. κεφ. 13).

6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Πληροφορίες για την ασφαλή μεταχείριση βλέπε Κεφάλαιο 7; Πληροφορίες για τον ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό βλέπε Κεφάλαιο 8; Πληροφορίες για την αποκομιδή βλέπε Κεφάλαιο 13

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

Ο κίνδυνος κατά τη χρήση του προϊόντος θα πρέπει να μειώνεται στο ελάχιστο με την εφαρμογή μέτρων προστασίας και πρόληψης. Η διαδικασία εργασίας θα πρέπει, εφόσον αυτό είναι δυνατόν σύμφωνα με το υφιστάμενο τεχνολογικό επίπεδο, να διαμορφώνεται έτσι, ώστε να μην απελευθερώνονται επικίνδυνες ουσίες και να αποκλείεται η επαφή με το δέρμα. Φροντίστε για τον καλό αερισμό του χώρου και ενδεχομένως για την απορρόφηση στη θέση εργασίας

Τεχνικά μέτρα προστασίας και υγιεινής

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: PLIXXOPOL RF 2100PJ

Προϊόν-Αριθμός: 425

Επίκαιρη εκδοχή: 4.1.0, δημιουργήθηκε στις: 27.05.2022

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 4.0.0, δημιουργήθηκε στις: 22.12.2021

Περιοχή: GR

Μην καπνίζετε τρώτε ή πίνετε κατά την εργασία; Μακριά από τρόφιμα και ποτά; Μην εισπνέετε ατμούς; Αποφύγετε την επαφή με τους οφθαλμούς και το δέρμα; Προ των διαλειμάτων και κατά το πέρας της εργασίας πλύνετε τα χέρια σας; Αφαιρέστε τα ενδύματα και τα υποδήματα που έχουν ρυπανθεί και καθαρίστε τα σχολαστικά προτού τα χρησιμοποιήσετε ξανά.

Οδηγίες για την πυροπροστασία και την προστασία από έκρηξη

Οι ατμοί μπορούν να δημιουργήσουν με τον αέρα ένα εκρηκτικό μίγμα; Απομονώστε από πηγές θερμότητας, σπινθήρες και ανοικτή φλόγα. Λάβετε μέτρα κατά των ηλεκτροστατικών φορτίων (Γείωση κατά τη μετάγγιση); Χρησιμοποιείτε συσκευές/ σπλισμούς με προστασία από την έκρηξη και εργαλεία χωρίς σπινθήρα

7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων**Τεχνικά μέτρα και όροι αποθήκευσης**

Τα δοχεία να διατηρούνται στεγνά και κλεισμένα στεγανά και να φυλάσσονται σε δροσερό καλά αερισμένο χώρο

7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία**8.1 Παράμετροι ελέγχου****Όρια επαγγελματικής έκθεσης**

Αρ. ιθ	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός EK
1	κυκλοπεντάνιο	287-92-3	206-016-6
Οριακές τιμές έκθεσης χημικών παραγόντων και δείκτες βιολογικής έκθεσης σε χημικούς παράγοντες			
	Κυκλοπεντάνιο		
	TWA	1720 mg/m ³	600 ppm

Τιμές DNEL, DMEL και PNEC**Τιμές παράγωγου επιπέδου χωρίς επιπτώσεις (DNEL) (εργαζόμενος)**

Αρ. ιθ	Όνομα της ουσίας	Αρ. CAS / EK		
	Κατεύθυνση συγχώνευσης	Διάρκεια επίδρασης	Δράση	Τιμή
1	κυκλοπεντάνιο			287-92-3 206-016-6
	επιδερμικό	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	συστημικός	432 mg/kg/ημέρα
	αναπνευστικό	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	συστημικός	3000 mg/m ³
2	ανθρακικό προπυλένιο			108-32-7 203-572-1
	επιδερμικό	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	συστημικός	20 mg/kg/ημέρα
	επιδερμικό	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	τοπικός	10 mg/cm ²
	αναπνευστικό	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	συστημικός	70,56 mg/m ³
	αναπνευστικό	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	τοπικός	20 mg/m ³
3	Κυκλοεξυλ-διμεθυλαμίνη			98-94-2 202-715-5
	επιδερμικό	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	συστημικός	0,6 mg/kg/ημέρα
	επιδερμικό	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	τοπικός	
	Παρατήρηση: υψηλός κίνδυνος (δεν προκύπτει κατώτατο όριο)			
	επιδερμικό	σύντομα (άμεσα)	τοπικός	
	Παρατήρηση: υψηλός κίνδυνος (δεν προκύπτει κατώτατο όριο)			

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: PLIXXOPOL RF 2100PJ

Προϊόν-Αριθμός: 425

Επίκαιρη εκδοχή: 4.1.0, δημιουργήθηκε στις: 27.05.2022

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 4.0.0, δημιουργήθηκε στις: 22.12.2021

Περιοχή: GR

αναπνευστικό	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	τοπικός	8,3	mg/m ³
αναπνευστικό	σύντομα (άμεσα)	τοπικός	8,3	mg/m ³
αναπνευστικό	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	συστημικός	0,53	

Τιμές παράγωγου επιπέδου χωρίς επιπτώσεις (DNEL) (καταναλωτής)

Αρ. ιθ	Όνομα της ουσίας			Αρ. CAS / ΕΚ	
	Κατεύθυνση συγχώνευσης	Διάρκεια επίδρασης	Δράση	Τιμή	
1	ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑΝΙΟ			287-92-3 206-016-6	
	Από το στόμα	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	συστημικός	214	mg/kg/ημέρα
	επιδερμικό	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	συστημικός	214	mg/kg/ημέρα
	αναπνευστικό	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	συστημικός	643	mg/m ³
2	ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ			108-32-7 203-572-1	
	Από το στόμα	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	συστημικός	10	mg/kg/ημέρα
	επιδερμικό	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	συστημικός	10	mg/kg/ημέρα
	αναπνευστικό	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	συστημικός	17,4	mg/m ³
	αναπνευστικό	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	τοπικός	10	mg/m ³

Τιμές προβλεπόμενης συγκέντρωσης χωρίς επιπτώσεις (PNEC)

Αρ. ιθ	Όνομα της ουσίας		Αρ. CAS / ΕΚ	
	Τομέας περιβάλλοντος	Είδος	Τιμή	
1	ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ		108-32-7 203-572-1	
	Νερό	Γλυκά ύδατα	0,9	mg/L
	Νερό	Θαλάσσια ύδατα	0,09	mg/L
	Νερό	Καθετήρες διαλείποντος καθετηριασμού Aqua	9	mg/L
	Έδαφος	-	0,81	mg/kg ξηρού βάρους
	Μονάδα επεξεργασίας λυμάτων (STP)	-	7400	mg/L
2	ΚΥΚΛΟΞΥΛ-ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗ		98-94-2 202-715-5	
	Νερό	Γλυκά ύδατα	3,5	μg/L
	Νερό	Θαλάσσια ύδατα	0,35	μg/L
	Νερό	Καθετήρες διαλείποντος καθετηριασμού Aqua	35	μg/L
	Νερό	Προσχωματικό υλικό γλυκών υδάτων	36,92	μg/kg ξηρού βάρους
	Νερό	Προσχωματικό υλικό θαλάσσιων υδάτων	3,69	μg/kg ξηρού βάρους
	Έδαφος	-	5,33	μg/kg ξηρού βάρους
	Μονάδα επεξεργασίας λυμάτων (STP)	-	20,60	mg/L

8.2 Έλεγχοι έκθεσης

Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

Φροντίστε για τον καλό αερισμό του χώρου και ενδεχομένως για την απορρόφηση στη θέση εργασίας

Ατομικά μέσα προφύλαξης

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: PLIXXOPOL RF 2100PJ

Προϊόν-Αριθμός: 425

Επίκαιρη εκδοχή: 4.1.0, δημιουργήθηκε στις: 27.05.2022

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 4.0.0, δημιουργήθηκε στις: 22.12.2021

Περιοχή: GR

Αναπνευστική προστασία

Μετά την υπέρβαση των οριακών τιμών στο εργοτάξιο είναι απαραίτητη η χρήση κατάλληλου αναπνευστικού μηχανήματος. Εάν δεν υπάρχουν οριακές τιμές χώρου εργασίας, πρέπει να λαμβάνονται επαρκή μέτρα προστασίας των αναπνευστικών οδών σε περίπτωση σχηματισμού αερολυμάτων, ατμών και εκνεφωμάτων. Αναπνευστική συσκευή προστασίας: ABEK

Προστασία των ματιών / του προσώπου

Προστατευτικά γυαλιά με προστατευτικά πλαϊνά (EN 166)

Προστασία των χεριών

Σε περίπτωση επαφής του δέρματος με το προϊόν η χρήση γαντιών, με έλεγχο π.χ σύμφωνα με το πρότυπο EN 374, προσφέρει επαρκή προστασία. Τα προστατευτικά γάντια θα πρέπει σε κάθε περίπτωση να ελέγχονται για το αν είναι κατάλληλα για την αντίστοιχη εργασία (π.χ. να ελέγχεται η δυνατότητα μηχανικής καταπόνησης, η συμβατότητα του προϊόντος, η ανιστατική). Ακολουθήστε τις οδηγίες και πληροφορίες. Τα προστατευτικά γάντια θα πρέπει να αντικαθίστανται αμέσως εφόσον έχουν υποστεί ζημιές, ή με τα πρώτα συμπτώματα φθοράς.

Κατάλληλο υλικό	ελαστικό νιτριλίου			
αντοχή υλικού	>=	0,35	mm	

Άλλα μέτρα

Ενδυμασία εργασίας ανθεκτική σε χημικά.

Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες**9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες**

Κατάσταση της ύλης			
υγρό			
Μορφή/Χρώμα			
υγρό			
υποκίτρινο			
Οσμή			
αρωματική			
Τιμή pH			
Τιμή		10	
Σημείο ζέσεως / Τομέας ζέσεως			
Τιμή		68	°C
Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως			
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία			
Θερμοκρασία αποσύνθεσης			
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία			
Σημείο ανάφλεξης			
Τιμή	<	-30	°C
Θερμοκρασία καύσης			
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία			
αναφλεξιμότητα			
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία			
Κατώτατο όριο εκρηξιμότητας			
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία			
Ανώτατο όριο εκρηξιμότητας			
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία			
Τάση αερίων			
Τιμή		218	hPa
Αρχική θερμοκρασία		20	°C

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: PLIXXOPOL RF 2100PJ

Προϊόν-Αριθμός: 425

Επίκαιρη εκδοχή: 4.1.0, δημιουργήθηκε στις: 27.05.2022

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 4.0.0, δημιουργήθηκε στις: 22.12.2021

Περιοχή: GR

Σχετική πυκνότητα ατμών			
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία			
σχετική πυκνότητα'			
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία			
Πυκνότητα			
Τιμή	1,07	g/cm ³	
Αρχική θερμοκρασία	21	°C	
Διαλυτότητα			
Παρατήρηση	Μερικώς αναμιγνυόμενο		
Διαλυτότητα			
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία			
Συντελεστής κατανομής σε n-οκτανόλη/νερό (λογαριθμική τιμή)			
Αρ ιθ	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ
1	κυκλοπεντάνιο	287-92-3	206-016-6
	log Pow	3	
	Αρχική θερμοκρασία	25	°C
	Πηγή	ECHA	
2	ανθρακικό προπυλένιο	108-32-7	203-572-1
	log Pow	-0,41	
	Αρχική θερμοκρασία	20	°C
	Πηγή	ECHA	
3	Κυκλοεξυλ-διμεθυλαμίνη	98-94-2	202-715-5
	log Pow	2,01	
	Αρχική θερμοκρασία	25	°C
	Μέθοδος	OECD 107	
	Πηγή	ECHA	
Κινηματικό ιξώδες			
Τιμή	780	mPa*s	
Αρχική θερμοκρασία	21	°C	
Είδος	δυναμικά		
Χαρακτηριστικά σωματιδίων			
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία			

9.2 Άλλες πληροφορίες

Λοιπά στοιχεία
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα**10.1 Αντιδραστικότητα**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

10.2 Χημική σταθερότητα

Σταθερό σε περίπτωση εφαρμογής των συνιστώμενων κανονισμών περί αποθήκευσης και χειρισμού (βλέπε ενότητα 7).

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Κατά την προβλεπόμενη χρήση δεν αναμένεται καμία επικίνδυνη αντίδραση.

10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν

Υψηλή θερμοκρασία, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης.

10.5 Μη συμβατά υλικά

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: PLIXXOPOL RF 2100PJ

Προϊόν-Αριθμός: 425

Επίκαιρη εκδοχή: 4.1.0, δημιουργήθηκε στις: 27.05.2022

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 4.0.0, δημιουργήθηκε στις: 22.12.2021

Περιοχή: GR

Καμία κατά την αποθήκευση, το χειρισμό, τη μεταφορά σύμφωνα με τις προδιαγραφές.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες**11.1 Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου, όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008**

Οξεία τοξικότητα κατά την κατάποση (Αποτέλεσμα υπολογισμού για την κατ' εκτίμηση τιμή οξείας τοξικότητας του μείγματος)	
Αρ ιθ	Όνομασία του προϊόντος
1	PLIXXOPOL RF 2100PJ
Παρατήρηση	Το αποτέλεσμα που προσδιορίστηκε με την εφαρμοσθείσα μέθοδο υπολογισμού σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 (CLP), παράρτημα I, μέρος 3, παράγραφος 3.1.3.6. είναι εκτός των τιμών, οι οποίες χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τον πίνακα 3.1.1 για την ταξινόμηση/επισήμανση του μείγματος (ATE δια στόματος > 2000 mg/kg).

Οξεία τοξικότητα κατά την κατάποση			
Αρ ιθ	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ
1	ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑΝΙΟ	287-92-3	206-016-6
LD50	>	5000	mg/kg σωματικού βάρους
Είδος Μέθοδος Πηγή Αξιολόγηση/ Ταξινόμηση	Αρouraίος OECD 423 ECHA βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.		
2	ανθρακικό προπυλένιο	108-32-7	203-572-1
LD50	>	5000	mg/kg σωματικού βάρους
Είδος Μέθοδος Πηγή	Αρouraίος OECD 401 ECHA		
3	Κυκλοεξυλ-διμεθυλαμίνη	98-94-2	202-715-5
LD50		289	mg/kg σωματικού βάρους
Είδος Πηγή	Αρouraίος ECHA		

Οξεία τοξικότητα κατά την επαφή (Αποτέλεσμα υπολογισμού για την κατ' εκτίμηση τιμή οξείας τοξικότητας του μείγματος)	
Αρ ιθ	Όνομασία του προϊόντος
1	PLIXXOPOL RF 2100PJ
Παρατήρηση	Το αποτέλεσμα που προσδιορίστηκε με την εφαρμοσθείσα μέθοδο υπολογισμού σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 (CLP), παράρτημα I, μέρος 3, παράγραφος 3.1.3.6. είναι εκτός των τιμών, οι οποίες χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τον πίνακα 3.1.1 για την ταξινόμηση/επισήμανση του μείγματος (ATE δια του δέρματος > 2000 mg/kg).

Οξεία τοξικότητα κατά την επαφή			
Αρ ιθ	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ
1	ανθρακικό προπυλένιο	108-32-7	203-572-1
LD50	>=	2000	mg/kg σωματικού βάρους
Είδος Μέθοδος Πηγή	Κουνέλι OECD 402 ECHA		

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: PLIXXOPOL RF 2100PJ

Προϊόν-Αριθμός: 425

Επίκαιρη εκδοχή: 4.1.0, δημιουργήθηκε στις: 27.05.2022

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 4.0.0, δημιουργήθηκε στις: 22.12.2021

Περιοχή: GR

2	Κυκλοεξυλ-διμεθυλαμίνη	98-94-2	202-715-5
LD50		380	mg/kg σωματικού βάρους
είδος	Αρουραίος		
Μέθοδος	OECD 402		
Πηγή	ECHA		

Οξεία τοξικότητα κατά την εισπνοή (Αποτέλεσμα υπολογισμού για την κατ' εκτίμηση τιμή οξείας τοξικότητας του μείγματος)

Αρ ιθ	Όνομασία του προϊόντος		
1	PLIXXOPOL RF 2100PJ		
	Παρατήρηση	Το αποτέλεσμα που προσδιορίστηκε με την εφαρμοσθείσα μέθοδο υπολογισμού σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 (CLP), παράρτημα I, μέρος 3, παράγραφος 3.1.3.6. είναι εκτός των τιμών, οι οποίες χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τον πίνακα 3.1.1 για την ταξινόμηση/επισήμανση του μείγματος (ATE δια της εισπνοής: > 20.000 ppmV (αέρια), > 20 mg/l (ατμοί), > 5 mg/l (σκόνη/εκνεφώματα).	

Οξεία τοξικότητα κατά την εισπνοή

Αρ ιθ	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ
1	Κυκλοπεντάνιο	287-92-3	206-016-6
LC50	>	25,3	mg/l
Χρόνος επαφής		4	h
Κατάσταση της ύλης	Ατμός		
είδος	Αρουραίος		
Μέθοδος	OECD 403		
Πηγή	ECHA		
Αξιολόγηση/ Ταξινόμηση	βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.		
2	Κυκλοεξυλ-διμεθυλαμίνη	98-94-2	202-715-5
LC50	1,7	- 5,5	mg/l
Χρόνος επαφής		6	h
Κατάσταση της ύλης	Ατμός		
είδος	Αρουραίος		
Μέθοδος	OECD 403		
Πηγή	ECHA		

διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος

Αρ ιθ	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ
1	ανθρακικό προπυλένιο	108-32-7	203-572-1
είδος	Κουνέλι		
Μέθοδος	OECD 404		
Πηγή	ECHA		
Αξιολόγηση	δεν ερεθίζει		

σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών

Αρ ιθ	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ
1	ανθρακικό προπυλένιο	108-32-7	203-572-1
είδος	Κουνέλι		
Μέθοδος	OECD 405		
Πηγή	ECHA		
Αξιολόγηση	Ερεθίζει τα μάτια		

αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος

Αρ ιθ	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ
1	Κυκλοεξυλ-διμεθυλαμίνη	98-94-2	202-715-5

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: PLIXXOPOL RF 2100PJ

Προϊόν-Αριθμός: 425

Επίκαιρη εκδοχή: 4.1.0, δημιουργήθηκε στις: 27.05.2022

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 4.0.0, δημιουργήθηκε στις: 22.12.2021

Περιοχή: GR

Κατεύθυνση συγχώνευσης	Δέρμα
είδος	Ποντίκι
Μέθοδος	ΟΟΣΑ 429
Πηγή	ECHA
Αξιολόγηση	Δεν ευαισθητοποιεί

Μεταλλαξινέωση των γεννητικών κυττάρων			
Αρ ιθ	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ
1	ανθρακικό προπυλένιο	108-32-7	203-572-1
είδος	hepatocytes: Adult male F344 rats		
Μέθοδος	OECD 482		
Πηγή	ECHA		
Αξιολόγηση/ Ταξινόμηση	βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.		
2	Κυκλοεξυλ-διμεθυλαμίνη	98-94-2	202-715-5
Τρόπος εξέτασης	μελέτη μετάλλαξης γονιδίων in vitro σε βακτήρια		
είδος	Salmonella typhimurium TA98, TA100, TA1535, TA1537		
Μέθοδος	OECD 471		
Πηγή	ECHA		
Αξιολόγηση/ Ταξινόμηση	βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.		

Τοξικότητα αναπαραγωγής			
Αρ ιθ	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ
1	ανθρακικό προπυλένιο	108-32-7	203-572-1
Κατεύθυνση συγχώνευσης	Από το στόμα		
NOAEL	10100	mg/kg bw/d	
είδος	Ποντίκι		
Πηγή	ECHA		
Αξιολόγηση/ Ταξινόμηση	βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.		
2	Κυκλοεξυλ-διμεθυλαμίνη	98-94-2	202-715-5
Κατεύθυνση συγχώνευσης	Από το στόμα		
NOAEL	>	1500	ppm
Χρόνος επαφής		54	d
Τρόπος εξέτασης	Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction/Developmental Toxicity Screening Test		
είδος	Αρουραίος (αρσ../θηλ.)		
Μέθοδος	OECD 422		
Πηγή	ECHA		

Καρκινογένεση			
Αρ ιθ	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ
1	ανθρακικό προπυλένιο	108-32-7	203-572-1
Κατεύθυνση συγχώνευσης	επιδερμικό		
είδος	Ποντίκι		
Μέθοδος	OECD 451		
Πηγή	ECHA		
Αξιολόγηση/ Ταξινόμηση	βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.		

STOT-εφάπαξ έκθεση			
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία			

STOT-επανεπιλημμένη έκθεση			
Αρ ιθ	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ
1	κυκλοπεντάνιο	287-92-3	206-016-6
Κατεύθυνση συγχώνευσης	αναπνευστικό		

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: PLIXXOPOL RF 2100PJ

Προϊόν-Αριθμός: 425

Επίκαιρη εκδοχή: 4.1.0, δημιουργήθηκε στις: 27.05.2022

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 4.0.0, δημιουργήθηκε στις: 22.12.2021

Περιοχή: GR

NOAEC		30	mg/l
Χρόνος επαφής		90	d
είδος	Αρουραίος (αρσ../ θηλ.)		
Μέθοδος	OECD 413		
Πηγή	ECHA		
2	ανθρακικό προπυλένιο	108-32-7	203-572-1
Κατεύθυνση συγχώνευσης	Από το στόμα		
NOAEL	>	5000	mg/kg bw/d
είδος	Αρουραίος		
Μέθοδος	OECD 408		
Πηγή	ECHA		
Κατεύθυνση συγχώνευσης	αναπνευστικό		
NOAEC		100	mg/m ³
είδος	Αρουραίος		
Μέθοδος	OECD 413		
Πηγή	ECHA		
3	Κυκλοεξυλ-διμεθυλαμίνη	98-94-2	202-715-5
Κατεύθυνση συγχώνευσης	Από το στόμα		
NOAEL		100	mg/kg bw/d
Χρόνος επαφής		90	d
είδος	Αρουραίος (αρσ../ θηλ.)		
Μέθοδος	OECD 408		
Πηγή	ECHA		
Κατεύθυνση συγχώνευσης	αναπνευστικό		
NOEL		104	mg/m ³
είδος	Αρουραίος (αρσ../ θηλ.)		
Πηγή	ECHA		

τοξικότητα αναρρόφησης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

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

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Λοιπά στοιχεία

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες**12.1 Τοξικότητα**

Τοξικότητα ιχθύων (οξεία)			
Αρ ιθ	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ
1	ανθρακικό προπυλένιο	108-32-7	203-572-1
LC50	>	1000	mg/l
Χρόνος επαφής		96	h
είδος	Cyprinus carpio		
Μέθοδος	EU C.1		
Πηγή	ECHA		
2	Κυκλοεξυλ-διμεθυλαμίνη	98-94-2	202-715-5
LC50		31,58	mg/l
Χρόνος επαφής		96	h
είδος	Leuciscus idus		
Μέθοδος	DIN 38412 T.15		
Πηγή	ECHA		

Τοξικότητα ιχθύων (χρόνια)

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Τοξικότητα δαφνίων (οξεία)

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: PLIXXOPOL RF 2100PJ

Προϊόν-Αριθμός: 425

Επίκαιρη εκδοχή: 4.1.0, δημιουργήθηκε στις: 27.05.2022

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 4.0.0, δημιουργήθηκε στις: 22.12.2021

Περιοχή: GR

Αρ ιθ	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός EK
1	ανθρακικό προπυλένιο	108-32-7	203-572-1
EC50	>	1000	mg/l
Χρόνος επαφής		48	h
είδος	Daphnia magna		
Μέθοδος	OECD 202		
Πηγή	ECHA		
2	Κυκλοεξυλ-διμεθυλαμίνη	98-94-2	202-715-5
EC50		75	mg/l
Χρόνος επαφής		48	h
είδος	Daphnia magna		
Μέθοδος	OECD 202		
Πηγή	ECHA		

Τοξικότητα δαφνιών (χρόνια)

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Τοξικότητα αλγών (οξεία)

Αρ ιθ	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός EK
1	ανθρακικό προπυλένιο	108-32-7	203-572-1
EC50	>	900	mg/l
Χρόνος επαφής		72	h
είδος	Desmodesmus subspicatus		
Μέθοδος	OECD 201		
Πηγή	ECHA		
2	Κυκλοεξυλ-διμεθυλαμίνη	98-94-2	202-715-5
EC50		3,5	mg/l
Χρόνος επαφής		72	h
είδος	Pseudokirchneriella subcapitata		
Μέθοδος	OECD 201		
Πηγή	ECHA		

Τοξικότητα αλγών (χρόνια)

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Βακτηριοτοξικότητα

Αρ ιθ	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός EK
1	ανθρακικό προπυλένιο	108-32-7	203-572-1
EC50		25619	mg/l
είδος	Pseudomonas putida		
Μέθοδος	DIN 38412 T.8		
Πηγή	ECHA		
2	Κυκλοεξυλ-διμεθυλαμίνη	98-94-2	202-715-5
EC50		206	mg/l
Χρόνος επαφής		17	h
είδος	Pseudomonas putida		
Μέθοδος	DIN 38412 T.8		
Πηγή	ECHA		

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Βιολογική αποσύνθεση			
Αρ ιθ	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός EK
1	κυκλοπεντάνιο	287-92-3	206-016-6
Είδος	αερόβιας βιοδιασπασιμότητας		
Τιμή		0	%
Διάρκεια		28	d
Μέθοδος	OECD 301 F		
Πηγή	ECHA		

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: PLIXXOPOL RF 2100PJ

Προϊόν-Αριθμός: 425

Επίκαιρη εκδοχή: 4.1.0, δημιουργήθηκε στις: 27.05.2022

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 4.0.0, δημιουργήθηκε στις: 22.12.2021

Περιοχή: GR

Αξιολόγηση	Το προϊόν δεν διασπάται βιολογικά.		
2	ανθρακικό προπυλένιο	108-32-7	203-572-1
Είδος	αερόβιας βιοδιασπασιμότητας		
Τιμή		83,5	%
Διάρκεια		29	d
Μέθοδος	OECD 301 B		
Πηγή	ECHA		
Αξιολόγηση	εύκολα βιολογικά διασπώμενο		
3	Κυκλοεξυλ-διμεθυλαμίνη	98-94-2	202-715-5
Είδος	αερόβιας βιοδιασπασιμότητας		
Τιμή	90	- 100	%
Διάρκεια		18	d
Μέθοδος	OECD 301 A		
Πηγή	ECHA		
Αξιολόγηση	εύκολα βιολογικά διασπώμενο		

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Συντελεστής κατανομής σε n-οκτανόλη/νερό (λογαριθμική τιμή)			
Αρ. ιθ	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ
1	Κυκλοπεντάνιο	287-92-3	206-016-6
	log Pow	3	
	Αρχική θερμοκρασία	25	°C
	Πηγή	ECHA	
2	ανθρακικό προπυλένιο	108-32-7	203-572-1
	log Pow	-0,41	
	Αρχική θερμοκρασία	20	°C
	Πηγή	ECHA	
3	Κυκλοεξυλ-διμεθυλαμίνη	98-94-2	202-715-5
	log Pow	2,01	
	Αρχική θερμοκρασία	25	°C
	Μέθοδος	OECD 107	
	Πηγή	ECHA	

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

12.6 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

12.7 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

προϊόν

Η διάθεση πρέπει να διεξάγεται τηρουμένων των προδιαγραφών κατόπιν συνεννόησης με την αρμόδια τοπική αρχή και το φορέα διάθεσης αποβλήτων σε κατάλληλη και εγκεκριμένη εγκατάσταση.

Η εφαρμογή του κωδικού αριθμού απορρίμματος σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό κατάλογο απορριμμάτων πρέπει να γίνει μετά συναίνεσης με το Περιφερειακό όργανο για την εξουδετέρωση των απορριμμάτων.

Ακάθαρτες συσκευασίες

Το υπόλοιπο του περιεχομένου των συσκευασιών θα πρέπει να αδειάζεται και να απορρίπτεται σύμφωνα με τις κείμενες νομικές διατάξεις αποκομιδής.

Οι συσκευασίες των οποίων το υπόλοιπο μπορεί να αδειάσει θα πρέπει να απορρίπτονται σύμφωνα με τον τοπικό υπεύθ

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: PLIXXOPOL RF 2100PJ

Προϊόν-Αριθμός: 425

Επίκαιρη εκδοχή: 4.1.0, δημιουργήθηκε στις: 27.05.2022

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 4.0.0, δημιουργήθηκε στις: 22.12.2021

Περιοχή: GR

14.1 Μεταφορά ADR/RID/ADN

Τάξη	3
Κωδικός ταξινόμησης	F1
Ομάδα συσκευασίας	II
Αριθμός κινδύνου	33
Αριθμός ΟΗΕ	UN1866
Σήμανση προϊόντος	RESIN SOLUTION
Ιδιαίτερη προσοδιαγραφή 640	640D
Κωδικός περιορισμού σήραγγας	D/E
Ετικέτα σήμανσης κινδύνου	3

14.2 Μεταφορά IMDG

Τάξη	3
Ομάδα συσκευασίας	II
Αριθμός ΟΗΕ	UN1866
Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ	RESIN SOLUTION
EmS	F-E, S-E
Label (Ετικέτα)	3

14.3 Μεταφορά ICAO-TI / IATA

Τάξη	3
Ομάδα συσκευασίας	II
Αριθμός ΟΗΕ	UN1866
Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ	Resin solution
Label (Ετικέτα)	3

14.4 Άλλες πληροφορίες

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Για στοιχεία σχετικά με κινδύνους για το περιβάλλον, εφόσον είναι συναφή, βλ. 14.1 - 14.3.

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

14.7 Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO

άνευ σημασίας

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα**15.1 Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα****ΕΕ τη νομοθεσία****Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΧΙΥ (ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΥ ΥΠΟΚΕΙΝΤΑΙ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗ)**

Σύμφωνα με τα διαθέσιμα στοιχεία και/ή σύμφωνα με τα δεδομένα του προηγούμενου προμηθευτή το προϊόν δεν περιέχει ουσία / ουσίες, η οποία / οι οποίες σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό Κανονισμό (ΕΚ) 1907/2006 - REACH παράρτημα ΧΙΥ κατατάσσεται / κατατάσσονται στις ουσίες που υπόκεινται σε αδειοδότηση.

Λίστα υποψηφίων REACH ουσιών που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία (SVHC) για τη διαδικασία έγκρισης

Σύμφωνα με τα διαθέσιμα δεδομένα και/ή τα στοιχεία των προμηθευτών, το προϊόν δεν περιέχει καμία ουσία η οποία θεωρείται ότι πρέπει να συμπεριληφθεί στο παράρτημα ΧΙΥ (κατάλογος των ουσιών υποχρεωτικής έγκρισης) σύμφωνα με το άρθρο 57 σε συνδυασμό με το άρθρο 59 του κανονισμού REACH (ΕΚ) 1907/2006.

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΧVII: ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ, ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ

Το προϊόν υπόκειται στους όρους του Ευρωπαϊκού Κανονισμού (ΕΚ) 1907/2006 - REACH παράρτημα ΧVII.

Αριθ 3, 40

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: PLIXXOPOL RF 2100PJ

Προϊόν-Αριθμός: 425

Επίκαιρη εκδοχή: 4.1.0, δημιουργήθηκε στις: 27.05.2022

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 4.0.0, δημιουργήθηκε στις: 22.12.2021

Περιοχή: GR

Το προϊόν περιέχει την(ις) ακόλουθη(ες) ουσία(ες) που υπόκειται (υπόκεινται) στον κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006, παράρτημα XVII.				
Αρ ιθ	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Αριθ
1	ανθρακικό προπυλένιο	108-32-7	203-572-1	75
DIREKTIIV 2012/18/EL ohtlike ainetega seotud suurunnetuse ohu ohjeldamise				
Το προϊόν υπόκειται στο παράρτημα I, μέρος 1, κατηγορία κινδύνων:				P5b

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν έχει διεξαχθεί αξιολόγηση ασφαλείων ουσιών.

ΤΜΗΜΑ 16: ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**Λοιπές πληροφορίες**

Προστατευτικά μέτρα κατά την μεταχείριση φρεσκοκατασκευασμένων φορμαρισμένων αντικειμένων PUR(πολυουρεθάνης):

Ανάλογα με τις παραμέτρους παραγωγής, οποιοσδήποτε ακάλυπτες επιφάνειες ή εξαρτήματα πολυουρεθάνης που έχουν τοποθετηθεί πρόσφατα σε καλούπια και που χρησιμοποιούν αυτό το πρωτογενές υλικό ενδέχεται να περιέχουν ίχνη ουσιών (για παράδειγμα, προϊόντα έναρξης και αντίδρασης, καταλύτες, αποκολλητικά υλικά) με επικίνδυνα χαρακτηριστικά. Μία επαφή αυτών των ιχνών υλικών στο δέρμα πρέπει να αποφευχθεί. Επομένως, κατά την αφαίρεση καλουπιών ή τον χειρισμό άλλων ανταλλακτικών που έχουν τοποθετηθεί πρόσφατα σε καλούπια, θα πρέπει να χρησιμοποιούνται προστατευτικά γάντια που έχουν δοκιμαστεί σύμφωνα με το ΕΛΟΤ EN 374 (π.χ. ελαστικό νιτριλίου >= πάχος 0,35 mm, χρόνος διάτρησης >= 480 λεπτά ή σύμφωνα με τις απαιτήσεις των κατασκευαστών γαντιών πιο λεπτά γάντια που θα πρέπει να αλλάζονται πιο συχνά σύμφωνα με τους χρόνους διάτρησης). Ανάλογα με τις συνθήκες μορφοποίησης και επεξεργασίας, οι απαιτήσεις ενδέχεται να διαφέρουν από το χειρισμό των καθαρών ουσιών. Απαιτείται κλειστός προστατευτικός ρουχισμός για την προστασία άλλων περιοχών του δέρματος.

πηγές των βασικών στοιχείων που χρησιμοποιήθηκαν για τη σύνταξη του δελτίου δεδομένων:

Κανονισμός (ΕΚ) 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) στην εκάστοτε ισχύουσα έκδοση.

Οδηγία της 2000/39/ΕΚ, 2006/15/ΕΚ, 2009/161/ΕΕ, (ΕΕ) 2017/164.

Εθνικοί κατάλογοι οριακών τιμών αέρα του κάθε κρατιδίου ξεχωριστά στην ενίστε ισχύουσα έκδοση.

Προδιαγραφές μεταφοράς σύμφωνα με τα ADR, RID, IMDG, IATA στην ενίστε ισχύουσα έκδοση.

Πηγές δεδομένων, οι οποίες χρησιμοποιήθηκαν για τον υπολογισμό φυσιολογικών, τοξικολογικών και οικοτοξικών δεδομένων, αναφέρονται άμεσα στα αντίστοιχα κεφάλαια.

Το πλήρες κείμενο των προτάσεων Η και ΕUH που αναφέρονται στην παράγραφο 2 και 3 (εφόσον δεν έχουν ήδη αναφερθεί στις παραγράφους αυτές).

H226	Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.
H301	Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης.
H304	Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
H311	Τοξικό σε επαφή με το δέρμα.
H314	Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.
H318	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H331	Τοξικό σε περίπτωση εισπνοής.
H336	Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.
H412	Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Όργανο αρμόδιο για την έκδοση φυλλαδίου στοιχείων

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: umco@umco.de

Τα στοιχεία βασίζονται στις σημερινές γνώσεις και εμπειρίες. Το βιβλίο στοιχείων ασφαλείας περιγράφει τα προϊόντα ως προς τις απαιτήσεις ασφαλείας. Τα στοιχεία δεν ισχύουν ως υποσχέσεις για ορισμένες ιδιότητες.

Αλλαγές / συμπληρώσεις κειμένου:

Οι τροποποιήσεις στο κείμενο επισημαίνονται στο περιθώριο της σελίδας

Έγγραφο που προστατεύεται βάσει του νόμου για την προστασία των δικαιωμάτων πνευματικής ιδιοκτησίας. Η τροποποίηση ή η αναπαραγωγή χρήζει της ρητής έγκρισης της εταιρείας UMCO GmbH.

Prod-ID 771609