



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

**1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος**

**SEAJET 028 DRAGON**

Όνομασία προϊόντος κωδικός: 628RR - Έκδοση 4 - Ημερομηνία αναθεώρησης: 23-11-2021

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

PT21 - Χρώματα υφαλόχρωμα.

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

Chugoku Paints B.V., Sluisweg 12, 4794 SW Heijningen, Po Box 73, 4793 ZH Fijnaart, Ολλανδία, Tel.+31-167-526100, E-mail: msdsregistration@cmp-europe.eu

**1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης**

210 7793777

**ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας**

**2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος**

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

Flam. Liq. 3 H226	Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.
Acute Tox. 4 H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
Acute Tox. 4 H332	Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.
Skin Irrit. 2 H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
Eye Dam. 1 H318	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
Repr.1 H360	Μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα ή το έμβρυο.
Lact. H362	Ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη σε παιδιά που έχουν θηλάσει.
STOT RE 2 H373	Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.
Aquatic Acute 1 H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
Aquatic Chronic 1 H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

**2.2. Στοιχεία επισήμανσης**



GHS02



GHS05



GHS07

εικονόγραμμα/εικονογράμματα κινδύνου:



GHS08



GHS09

προειδοποιητική λέξη: Κίνδυνος

**Επισήμανση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [κανονισμός CLP]**

**δήλωση/δηλώσεις κινδύνου:**

H226	Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.
H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H332	Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.
H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H318	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
H360	Μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα ή το έμβρυο.
H362	Ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη σε παιδιά που έχουν θηλάσει.
H373	Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.
H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

**Συμπληρωματικές πληροφορίες επικινδυνότητας (ΕΕ): Δεν ισχύει.**

Όνομασία προϊόντος κωδικός: 628RR - Έκδοση 4 - Ημερομηνία αναθεώρησης: 23-11-2021

**Δήλωση/δηλώσεις προφυλάξεων:**

## Πρόληψη:

P210: Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνή φλόγα και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.

P260: Μην αναπνέετε ατμούς/ εκνεφώματα.

P263: Αποφεύγετε την επαφή στη διάρκεια της εγκυμοσύνης και της γαλουχίας.

P273: Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια, προστατευτικά ενδύματα, μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια, το πρόσωπο.

## Ανταπόκριση:

P305+P351+P338: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

P310: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

P370+P378: Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Χρησιμοποιήστε αφρό ανθεκτικό στην αλκοόλη για την κατάσβεση.

P391: Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

Αποθήκευση &amp; Απόρριψη: -

**Περιέχει (ΕΚ 1272/2008 18.3(b)):**

Μάζα αντίδρασης αιθυλοβενζολίου και ξυλόλιο.

Πυριθειονη Ψευδαργυρου.

βουταν-1-όλη.

4-βρωμο-2-(4-χλωροφαινυλο)-5- (τριφθορομεθυλο)-1Η-πυρρολο-3- καρβονιτρίλιο.

χλωριωμένες παραφίνες, C14-17 (52%).

Εκτεταμένες λεπτομέρειες σχετικά με την υγεία και το περιβάλλον, βλέπε τμήμα 11 &amp; 12.

**2.3. Άλλοι κίνδυνοι**

Αυτό το μείγμα περιέχει χλωριωμένες παραφίνες, C14-17 (52%). Η ουσία αξιολογήθηκε ως ABT και αΑαB.

Μόνο για επαγγελματική χρήση.

τα παιδιά πρέπει να απομακρύνονται έως ότου στεγνώσουν οι κατεργασμένες επιφάνειες.

οι δραστηριότητες εφαρμογής, συντήρησης και επισκευής σε περικλειστούς χώρους ή σε στεγανές σκληρές επιφάνειες με προστατευτικό τοιχίο ή σε έδαφος που καλύπτεται με αδιάβροχο υλικό εκτελούνται με τρόπο ώστε να αποτρέπονται οι απώλειες και να ελαχιστοποιούνται οι εκπομπές ρύπων στο περιβάλλον, και ότι τα ενδεχόμενα προϊόντα διαρροής ή τα απόβλητα πρέπει να συλλέγονται για επαναχρησιμοποίηση ή απόρριψη.

Ονομασία προϊόντος κωδικός: 628RR - Έκδοση 4 - Ημερομηνία αναθεώρησης: 23-11-2021

**ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά**
**3.2. Μείγματα**

Ουσίες που αποτελούν κίνδυνο για την υγεία ή το περιβάλλον κατά την έννοια της τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008, ουσίες για τις οποίες υπάρχουν ενωσιακά όρια έκθεσης στον χώρο εργασίας, ταξινομείται ως ABT / αΑαB ή περιλαμβάνονται στον κατάλογο υποψήφιων. (\*) Για το πλήρες κείμενο των δηλώσεων Η: βλ. ΤΜΗΜΑ 16.

Αναγνωριστική ονομασία	Αναγνωριστικός κωδικός	% [κατά βάρος]	Κωδικούς δηλώσεων επικινδυνότητας (*) / Τάξη και κωδικός(-οί) κατηγορίας κινδύνου
Μάζα Αντίδρασης Αιθυλοβενζολίου Και Ξυλόλιο.	EG-nr: 905-588-0 CAS-nr: - Index: - Reach#: 01-2119488216-32	12-16 %	H226 - Flam. Liq. 3 H304 - Asp. Tox. 1 H312 - Acute Tox. 4 H315 - Skin Irrit. 2 H319 - Eye Irrit. 2 H332 - Acute Tox. 4 H335 - STOT SE 3 H373 - STOT RE 2 SCL / M-factor / ATE: H312-ATE 1100mg/kg bw, H332-ATE 29mg/l
Οξειδίο Του Ψευδαργυρου.	EG-nr: 215-222-5 CAS-nr: 1314-13-2 Index: 030-013-00-7 Reach#: 01-2119463881-32	5-10 %	H400 - Aquatic Acute 1 H410 - Aquatic Chronic 1
1-Μεθοξυ-2-Προπανάλη.	EG-nr: 203-539-1 CAS-nr: 107-98-2 Index: 603-064-00-3 Reach#: 01-2119457435-35	4-8 %	H226 - Flam. Liq. 3 H336 - STOT SE 3
Υδρογονάνθρακες, C10, Αρωματικά, <1% Ναφθαλένιο.	EG-nr: 918-811-1 CAS-nr: 1189173-42-9 Index: - Reach#: 01-2119463583-34	3-6 %	H304 - Asp. Tox. 1 H336 - STOT SE 3 H411 - Aquatic Chronic 2 EUH066
Πυριθειονη Ψευδαργυρου.	EG-nr: 236-671-3 CAS-nr: 13463-41-7 Index: - Reach#: 01-2119511196-46	3-5 %	H360Df - Repr.1 H318 - Eye Dam. 1 H330 - Acute Tox. 2 H301 - Acute Tox. 3 H410 - Aquatic Chronic 1 H372 - STOT RE 1 SCL / M-factor / ATE: H331-ATE 0.14 mg/L (Dust/Mist), H301-ATE 221mg/kg bw - M(ac)=1000 M(chr)=10
Βουταν-1-Ολη.	EG-nr: 200-751-6 CAS-nr: 71-36-3 Index: 603-004-00-6 Reach#: 01-2119484630-38	2-4 %	H226 - Flam. Liq. 3 H302 - Acute Tox. 4 H335 - STOT SE 3 H318 - Eye Dam. 1 H336 - STOT SE 3 H315 - Skin Irrit. 2 SCL / M-factor / ATE: H302-ATE 500
4-Βρωμο-2-(4-Χλωροφαινυλο)-5- (Τριφθορομεθυλο)-1Η-Πυρρολο-3- Καρβονιτρίλιο.	EG-nr: 602-784-5 CAS-nr: 122454-29-9 Index: - Reach#: -	1-3 %	H300 - Acute Tox. 2 H330 - Acute Tox. 2 H311 - Acute Tox. 3 H372** - STOT RE 1 H373 - STOT RE 2 H400 - Aquatic Acute 1 H410 - Aquatic Chronic 1 SCL / M-factor / ATE: H300-ATE 28,7mg/kg bw, H311-ATE 520mg/kg bw, H330-ATE 0,25mg/l(Dust/Mist) - M(ac)=1000 M(chr)=100
Χλωριωμένες Παραφίνες, C14-17 (52%).	EG-nr: 287-477-0 CAS-nr: 85535-85-9 Index: 602-095-00-X Reach#: 01-2119519269-33	1-2 %	H362 - Lact. H400 - Aquatic Acute 1 H410 - Aquatic Chronic 1 EUH066 SCL / M-factor / ATE: - M(ac)=100 M(chr)=100

Ονομασία προϊόντος κωδικός: 628RR - Έκδοση 4 - Ημερομηνία αναθεώρησης: 23-11-2021

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

Δώστε προσοχή στη δική σας ασφάλεια! Σε όλες τις περιπτώσεις αμφιβολίας ή όταν τα συμπτώματα επιμένουν, ζητήστε ιατρική βοήθεια. Ποτέ μη δίνετε τίποτα από το στόμα σε αναίσθητο άτομο. Αν τις αισθήσεις του, τοποθετήστε το πλαγιασμένο και ζητήστε ιατρική συμβουλή.

**μετά από εισπνοή:**

Μεταφερθείτε σε καθαρό αέρα, διατηρήστε τον ασθενή ζεστό και σε ανάπαυση. Αν η αναπνοή είναι ακανόνιστη ή έχει διακοπεί, τεχνητή αναπνοή.

**μετά από επαφή με το δέρμα:**

Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα. Πλύνετε το δέρμα πολύ καλά με σαπούνι και νερό ή χρησιμοποιήστε αναγνωρισμένο καθαριστικό δέρματος. Μην χρησιμοποιείτε διαλύτες ή αραιωτικά.

**μετά από επαφή με τα μάτια:**

Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Πλύνετε αμέσως και άφθονα με καθαρό, φρέσκο νερό, κρατώντας τα βλέφαρα ανοικτά για τουλάχιστον 15 λεπτά και ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή.

**μετά από κατάποση:**

Σε περίπτωση κατάποσης ξεπλύνετε το στόμα με άφθονο νερό (μόνο εφόσον το θύμα διατηρεί τις αισθήσεις του) και ζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια. Κρατήστε σε ηρεμία. Μην προκαλέσετε εμετό.

**4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες****Δυνητικές οξείες επιδράσεις στην υγεία****μετά από εισπνοή:**

Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.

**μετά από επαφή με το δέρμα:**

Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

**μετά από επαφή με τα μάτια:**

Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

**μετά από κατάποση:**

Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

**Πιθανές καθυστερημένες επιδράσεις και συμπτώματα****μετά από εισπνοή:**

Δεν υπάρχουν ειδικά δεδομένα.

**μετά από επαφή με το δέρμα:**

Μεταξύ των επιβλαβών συμπτωμάτων ενδέχεται να είναι τα ακόλουθα: ερεθισμός, κοκκίνισμα

**μετά από επαφή με τα μάτια:**

Μεταξύ των επιβλαβών συμπτωμάτων ενδέχεται να είναι τα ακόλουθα: ερεθισμός, δάκρυσμα, κοκκίνισμα

**μετά από κατάποση:**

Δεν υπάρχουν ειδικά δεδομένα.

**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**

Συνιστάται: αλκοολάντοχος αφρός, CO<sub>2</sub>, σκόνες, ψεκασμός νερού / ομίχλη.

**Μέσα πυρόσβεσης, που δεν πρέπει να χρησιμοποιηθούν για λόγους ασφαλείας:**

εκτόξευση νερού. Προϊόντα που περιέχουν σκόνη ψευδαργύρου δεν θα πρέπει να σβηστούν με το νερό.



Όνομασία προϊόντος κωδικός: 628RR - Έκδοση 4 - Ημερομηνία αναθεώρησης: 23-11-2021

**5.2. Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα**

Η φωτιά παράγει πυκνό, μαύρο καπνό. Η έκθεση σε προϊόντα διάσπασης μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο για την υγεία. Βλέπε Τμήμα 10.

**5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες**

Δεν υπάρχει ένα υλικό ένδυσης ή συνδυασμός υλικών που θα δώσει απεριόριστη αντοχή σε οποιοδήποτε άτομο ή συνδυασμός των χημικών ουσιών. Ο ρουχισμός πυροσβεστών σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 469 παρέχει ένα βασικό επίπεδο προστασίας σε περίπτωση χημικών ατυχημάτων. Κατάλληλη αναπνευστική συσκευή μπορεί να απαιτείται (Αυτόνομες αναπνευστικές συσκευές (SCBA)). Δροσερά κλειστά δοχεία που εκτίθενται σε πυρκαγιά με νερό. Μην αφήνετε το νερό κατάσβεσης να φθάσει σε υπονόμους ή κοίτες νερού.

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

Για προσωπικό άλλο από το προσωπικό έκτακτης ανάγκης: Συμμορφωθεί με τις διαδικασίες έκτακτης ανάγκης της εταιρείας. Απομακρύνετε εστίες ανάφλεξης και αερίζετε την περιοχή. Χρησιμοποιείτε πάντοτε προστατευτικά γυαλιά, καθώς και τυχόν άλλα κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας. Αποφύγετε την εισπνοή ατμών. 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. Ανατρέξτε στα μέτρα προστασίας που αναφέρονται στις Τμήμα 7 και 8.

Για άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες: Βλέπε Τμήμα 8 για πληροφορίες σχετικά με κατάλληλο προσωπικό προστατευτικό εξοπλισμό. Βλέπε επίσης τις πληροφορίες για: "Για προσωπικό άλλο από το προσωπικό έκτακτης ανάγκης".

**6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις**

Μην αφήνετε να εισχωρήσει σε αποχετεύσεις ή σε υδάτινες πηγές. Αν το προϊόν μολύνει λίμνες, ποταμούς ή υπονόμους, ειδοποιήστε τις αρμόδιες αρχές σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

**6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό**

Περιορίστε και συλλέξτε την έκχυση με μη καύσιμα απορροφητικά υλικά όπως π.χ. άμμο, χώμα, βερμικουλίτη, γη διατόμων και τοποθετήστε το σε δοχείο απορριμμάτων σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς (βλ. Τμήμα 13). Τοποθετήστε σε κατάλληλο δοχείο. Καθαρίστε κατά προτίμηση με απορρυπαντικό - αποφύγετε τη χρήση διαλυτών.

**6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα**

Βλέπε Τμήμα 8 για πληροφορίες σχετικά με κατάλληλο προσωπικό προστατευτικό εξοπλισμό.

Βλέπε Τμήμα 13 για επιπλέον πληροφορίες σχετικά με το χειρισμό αποβλήτων.

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

Εμποδίστε τη δημιουργία εύφλεκτων ή εκρηκτικών συμπυκνώσεων ατμού στον αέρα και αποφύγετε συγκέντρωση ατμού μεγαλύτερη από τα όρια επαγγελματικής έκθεσης. Επιπροσθέτως, το προϊόν θα πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο σε χώρους στους οποίους δεν υπάρχουν πηγές φώτα και άλλες πηγές ανάφλεξης. Ο ηλεκτρικός εξοπλισμός πρέπει να προστατεύεται με το κατάλληλο πρότυπο. Δεν σπινθήρες πρέπει να χρησιμοποιούνται εργαλεία. Μείγμα μπορεί να φορτιστεί ηλεκτρικά: χρησιμοποιείτε πάντα οδηγεί γείωσης κατά τη μεταφορά από το ένα δοχείο στο άλλο. Οι χειριστές πρέπει να φορούν αντιστατικά υποδήματα και ενδύματα και τα δάπεδα πρέπει να είναι αγώγιμου τύπου. Αποφύγετε το δέρμα και τα μάτια. Αποφύγετε την εισπνοή των σωματιδίων και ατμών που δημιουργούνται κατά την εφαρμογή αυτού του μίγματος. Αποφεύγετε την εισπνοή σκόνης από τρίψιμο. Κάπνισμα, φαγητό και το ποτό θα πρέπει να απαγορεύονται σε χώρους εφαρμογής. Για προσωπική ενδυμασία προστασίας βλέπε Τμήμα 8. Ποτέ μη χρησιμοποιείτε πίεση για να αδειάσετε το δοχείο δεν είναι δοχείο πίεσης. Διατηρείτε πάντα σε δοχεία από το ίδιο υλικό με το αρχικό δοχείο. Συμμορφωθείτε με την υγεία και την ασφάλεια στην εργασία νόμους. Μην αφήνετε να εισχωρήσει σε αποχετεύσεις ή υδάτινα ρεύματα. Απομονώστε από πηγές θερμότητας, σπινθήρες και ανοικτή φλόγα. Όταν οι χειριστές, είτε ψεκάζοντας είτε όχι, είναι υποχρεωμένοι να εργάζονται μέσα στον θάλαμο ψεκασμού, ο εξαερισμός σε όλες τις περιπτώσεις είναι απίθανο να είναι επαρκής για τον έλεγχο των σωματιδίων και των ατμών του διαλύτη. Σε αυτές τις περιπτώσεις ο χειριστής θα πρέπει να χρησιμοποιεί αναπνευστήρα πεπιεσμένου αέρα κατά τη διάρκεια του ψεκασμού και μέχρις ότου η συγκέντρωση των σωματιδίων και των ατμών διαλύτη πέσει κάτω από τα όρια έκθεσης.

Πληροφορίες για πυρκαγιά και προστασία από εκρήξεις: Οι ατμοί είναι βαρύτεροι από τον αέρα και μπορεί να εξαπλωθούν κατά μήκος των δαπέδων. Οι ατμοί μπορεί να σχηματίσουν εκρηκτικά μείγματα με τον αέρα.

**7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων**

Αποθηκεύστε σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

Ονομασία προϊόντος κωδικός: 628RR - Έκδοση 4 - Ημερομηνία αναθεώρησης: 23-11-2021

**Σημειώσεις για κοινή φύλαξη**

Φυλάσσεται μακριά από οξειδωτικά μέσα, ισχυρά τα αλκαλικά και όξινα υλικά.

**Πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με τις συνθήκες αποθήκευσης**

Προσέχετε τις υποδείξεις της ετικέτας. Να φυλάσσεται μεταξύ 0°C και 40°C σε ξηρό και καλά αεριζόμενο, μακριά από πηγές θερμότητας και το άμεσο ηλιακό φως. Το δοχείο να διατηρείται ερμητικά κλεισμένο. Να φυλάσσεται μακριά από πηγές ανάφλεξης. Απαγορεύεται το κάπνισμα. Αποτροπή μη εξουσιοδοτημένης πρόσβασης. Δοχεία που έχουν ανοιχτεί πρέπει να είναι προσεκτικά και διατηρείτε τα σε όρθια θέση για να αποτραπεί διαρροή.

**7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις**

Εφαρμογή: ψεκασμό χωρίς αέρα, πινέλο, ρολό (Βλέπε επίσης το Τεχνικό Δελτίο) Spray επαγγελματική χρήση μόνο.

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

Όρια επαγγελματικής έκθεσης ή / και των βιολογικών οριακών τιμών		
	Οριακή τιμή έκθεσης 8 ώρες - 15 λεπτά ppm-mg/m <sup>3</sup>	ΟΡΙΑΚΕΣ ΤΙΜΕΣ 8 ώρες - 15 λεπτά ppm-mg/m <sup>3</sup>
Μάζα Αντίδρασης Αιθυλοβενζολίου Και Ξυλόλιο.	8 ώρες - ppm / - mg/m <sup>3</sup>	8 ώρες - ppm / - mg/m <sup>3</sup>
	15 λεπτά - ppm / - mg/m <sup>3</sup>	15 λεπτά - ppm / - mg/m <sup>3</sup>
	ΣΗΜΕΙΩΣΗ -	Ένδειξη -
Οξειδιο Του Ψευδαργυρου.	8 ώρες - ppm / 5 mg/m <sup>3</sup>	8 ώρες - ppm / - mg/m <sup>3</sup>
	15 λεπτά - ppm / 10 mg/m <sup>3</sup>	15 λεπτά - ppm / - mg/m <sup>3</sup>
	ΣΗΜΕΙΩΣΗ -	Ένδειξη -
1-Μεθοξυ-2-Προπανόλη.	8 ώρες 100 ppm / 360 mg/m <sup>3</sup>	8 ώρες 100 ppm / 375 mg/m <sup>3</sup>
	15 λεπτά 300 ppm / 1080 mg/m <sup>3</sup>	15 λεπτά 150 ppm / 568 mg/m <sup>3</sup>
	ΣΗΜΕΙΩΣΗ Δ	Ένδειξη Skin
Υδρογονάνθρακες, C10, Αρωματικά, <1% Ναφθαλένιο.	8 ώρες - ppm / - mg/m <sup>3</sup>	8 ώρες - ppm / - mg/m <sup>3</sup>
	15 λεπτά - ppm / - mg/m <sup>3</sup>	15 λεπτά - ppm / - mg/m <sup>3</sup>
	ΣΗΜΕΙΩΣΗ -	Ένδειξη -
Πυριθειονη Ψευδαργυρου.	8 ώρες - ppm / - mg/m <sup>3</sup>	8 ώρες - ppm / - mg/m <sup>3</sup>
	15 λεπτά - ppm / - mg/m <sup>3</sup>	15 λεπτά - ppm / - mg/m <sup>3</sup>
	ΣΗΜΕΙΩΣΗ -	Ένδειξη -
Βουταν-1-Όλη.	8 ώρες 100 ppm / 300 mg/m <sup>3</sup>	8 ώρες - ppm / - mg/m <sup>3</sup>
	15 λεπτά 100 ppm / 300 mg/m <sup>3</sup>	15 λεπτά - ppm / - mg/m <sup>3</sup>
	ΣΗΜΕΙΩΣΗ Δ	Ένδειξη -
4-Βρωμο-2-(4-Χλωροφαινυλο)-5- (Τριφθορομεθυλο)-1Η-Πυρρολο-3-Καρβονιτρίλιο.	8 ώρες - ppm / - mg/m <sup>3</sup>	8 ώρες - ppm / - mg/m <sup>3</sup>
	15 λεπτά - ppm / - mg/m <sup>3</sup>	15 λεπτά - ppm / - mg/m <sup>3</sup>
	ΣΗΜΕΙΩΣΗ -	Ένδειξη -
Χλωριωμένες Παραφίνες, C14-17 (52%).	8 ώρες - ppm / - mg/m <sup>3</sup>	8 ώρες - ppm / - mg/m <sup>3</sup>
	15 λεπτά - ppm / - mg/m <sup>3</sup>	15 λεπτά - ppm / - mg/m <sup>3</sup>
	ΣΗΜΕΙΩΣΗ -	Ένδειξη -

Ελλάδα: 8 ώρες = Η τιμή την οποία δεν επιτρέπεται να ξεπερνά η μέση 8ωρη χρονικά σταθμισμένη έκθεση του εργαζόμενου στον χημικό παράγοντα, μετρημένη στον αέρα της ζώνης αναπνοής του, κατά τη διάρκεια οποιασδήποτε 8ωρης ημερήσιας και 40ωρης εβδομαδιαίας εργασίας του. - 15 λεπτά = Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης - Η τιμή την οποία δεν επιτρέπεται να ξεπερνά η μέση χρονικά σταθμισμένη έκθεση του εργαζόμενου στον χημικό παράγοντα, μετρημένη στον αέρα της ζώνης αναπνοής του, κατά τη διάρκεια οποιασδήποτε δεκαπεντάλεπτης περιόδου μέσα στο χρόνο εργασίας του, έστω και αν τηρείται η οριακή τιμή έκθεσης.

Europe: 8 ώρες = Μετρημένες ή υπολογισμένες σε σχέση με μέση χρονικά σταθμισμένη τιμή σε περίοδο αναφοράς οκτώ ωρών (TWA) - Βραχυχρόνια = Οριακή τιμή βραχυχρόνιας έκθεσης (STEL). Οριακή τιμή πάνω από την οποία η έκθεση δεν είναι επιτρεπτή και η οποία σχετίζεται με περίοδο αναφοράς 15 λεπτών, εκτός αν ορίζεται διαφορετικά. - SCOEL

ΣΗΜΕΙΩΣΗ / Ένδειξη:

(Δ) / Skin: Η ένδειξη «δέρμα / Skin» (Δ) στις οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης επισημαίνει το ενδεχόμενο σημαντικής διείσδυσης μέσω του δέρματος.

8. Εισπνεύσιμο κλάσμα.

9. Αναπνεύσιμο κλάσμα.

10. Οριακή τιμή βραχυχρόνιας έκθεσης σε σχέση με περίοδο αναφοράς διάρκειας 1 λεπτού.

**DNEL - Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.**

**PNEC - Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.**

Όνομασία προϊόντος κωδικός: 628RR - Έκδοση 4 - Ημερομηνία αναθεώρησης: 23-11-2021

## 8.2. Έλεγχοι έκθεσης


### Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

Παρέχετε επαρκή εξαερισμό. Όπου είναι δυνατόν αυτό πρέπει να γίνει με τη χρήση του τοπικό σύστημα εξαερισμού και επαρκούς απαγωγής. Αν αυτά δεν επαρκούν για να διατηρήσουν τις συμπυκνώσεις των σωματιδίων και του ατμού των διαλυτών κάτω από το όριο επαγγελματικής έκθεσης, κατάλληλη αναπνευστική προστασία πρέπει να φορεθεί.

### Μέτρα ατομικής προστασίας, όπως ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός


#### Ατομική προστασία

##### Προστασία των αναπνευστικών οδών

 Αν οι εργαζόμενοι ενδέχεται να εκτεθούν σε συγκεντρώσεις πάνω από το επιτρεπτό όριο έκθεσης, πρέπει να χρησιμοποιούν μια αναπνευστική συσκευή EN 140, εφοδιασμένη με φίλτρο κατάλληλο για σωματίδια και ατμούς EN14387, με ελάχιστο δείκτη προστασίας 10 (π.χ. A2P3).

Ξηρό τρίψιμο, κόψιμο με φλόγα και / ή συγκόλληση ξηρών υμένων χρωμάτων μπορεί να δημιουργήσει σκόνη και / ή επικίνδυνες αναθυμιάσεις. Υγρό τρίψιμο θα πρέπει να χρησιμοποιείται παντού όπου είναι δυνατόν. Εάν η έκθεση δεν μπορεί να αποφευχθεί με την παροχή τοπικού εξαερισμού, κατάλληλα μέσα προστασίας της αναπνοής θα πρέπει να χρησιμοποιούνται.

##### Προστασία των χεριών

 Δεν υπάρχει ένα υλικό γαντιών ή συνδυασμός υλικών που θα δώσει απεριόριστη αντοχή σε οποιοδήποτε άτομο ή συνδυασμός των χημικών ουσιών. Για παρατεταμένη ή επαναλαμβανόμενη εργασία: χρησιμοποιούμε γάντια που ελέγχονται σύμφωνα με το πρότυπο EN 374.

Viton-γάντια παρέχουν καλή προστασία για την έντονη επαφή με τους περισσότερους διαλύτες, π.χ. πλήρη εμβάπτιση σε διαλύτη. Γάντια νιτριλίου προσφέρουν καλή προστασία κατά τη διάρκεια εφαρμογής ψεκασμού. Οι οδηγίες και πληροφορίες που παρέχονται από τον κατασκευαστή γαντιών σχετικά με τη χρήση, την αποθήκευση, τη συντήρηση και την αντικατάσταση θα πρέπει να ακολουθηθεί. Ο χρόνος προστασίας πρέπει να είναι μεγαλύτερος από το χρόνο τελική χρήση του προϊόντος. Τα γάντια θα πρέπει να αντικαθίστανται τακτικά και εάν υπάρχει οποιαδήποτε ένδειξη βλάβης του υλικού των γαντιών. Να βεβαιώνετε πάντα ότι τα γάντια είναι απαλλαγμένα από ελαττώματα και ότι φυλάσσονται και χρησιμοποιούνται σωστά. Η απόδοση ή την αποτελεσματικότητα του γαντιού μπορεί να μειωθεί με φυσική / χημική βλάβη και κακή συντήρηση. Οι προστατευτικές κρέμες βοηθούν στην προστασία των εκτεθειμένων περιοχών του δέρματος, ωστόσο θα πρέπει να εφαρμοστεί μία φορά εκτεθεί στο προϊόν.

<b>Γάντια για επανειλημμένη ή παρατεταμένη έκθεση (χρόνος προστασίας &gt; 480 λεπτά) - Υψηλή Προστασία:</b>		
<b>υλικό:</b>	<b>Ελάχιστο πάχος:</b>	<b>Χημική αντοχή:</b>
πολυαιθυλένιο (PE) γάντια	0,062mm	υψηλό
<b>Γάντια για επανειλημμένη ή παρατεταμένη έκθεση (χρόνος προστασίας 240 - 480 λεπτά) - Υψηλή Προστασία:</b>		
<b>υλικό:</b>	<b>Ελάχιστο πάχος:</b>	<b>Χημική αντοχή:</b>
πολυαιθυλένιο (PE) γάντια	0,062mm	υψηλό
βουτυλίου / Viton γάντια	0,70mm	υψηλό
<b>Γάντια για επανειλημμένη ή παρατεταμένη έκθεση (χρόνος προστασίας 120 - 240 λεπτά) - Μεσαία Προστασία:</b>		
<b>υλικό:</b>	<b>Ελάχιστο πάχος:</b>	<b>Χημική αντοχή:</b>
πολυαιθυλένιο (PE) γάντια	0,062mm	υψηλό
βουτυλίου / Viton γάντια	0,70mm	υψηλό
<b>Γάντια για επανειλημμένη ή παρατεταμένη έκθεση (χρόνος προστασίας 60 - 120 λεπτά) - Μεσαία Προστασία:</b>		
<b>υλικό:</b>	<b>Ελάχιστο πάχος:</b>	<b>Χημική αντοχή:</b>
πολυαιθυλένιο (PE) γάντια	0,062mm	υψηλό
Πολυβινυλική αλκοόλη (PVA) γάντια	0,2-0,3mm	υψηλό
βουτυλίου / Viton γάντια	0,70mm	υψηλό

Ονομασία προϊόντος κωδικός: 628RR - Έκδοση 4 - Ημερομηνία αναθεώρησης: 23-11-2021

<b>Γάντια για βραχυπρόθεσμη έκθεση (χρόνος προστασίας 30 - 60 λεπτά):</b>		
<b>υλικό:</b>	<b>Ελάχιστο πάχος:</b>	<b>Χημική αντοχή:</b>
πολυαιθυλένιο (PE) γάντια	0,062mm	υψηλό
Πολυβινυλική αλκοόλη (PVA) γάντια	0,2-0,3mm	υψηλό
βουτυλίου / Viton γάντια	0,70mm	υψηλό
νιτρίλιο γάντια	0,31mm	υψηλό
<b>Γάντια για βραχυπρόθεσμη έκθεση (χρόνος προστασίας 10 - 30 λεπτά):</b>		
<b>υλικό:</b>	<b>Ελάχιστο πάχος:</b>	<b>Χημική αντοχή:</b>
πολυαιθυλένιο (PE) γάντια	0,062mm	υψηλό
Πολυβινυλική αλκοόλη (PVA) γάντια	0,2-0,3mm	υψηλό
βουτυλίου / Viton γάντια	0,70mm	υψηλό
νεοπρένιο γάντια	<0,4mm	υψηλό
νιτρίλιο γάντια	0,175mm	υψηλό
<b>Ακατάλληλα γάντια (χρόνος προστασίας &lt;10 λεπτά):</b>		
<b>υλικό:</b>	<b>Πάχος (ή λιγότερο):</b>	
Καουτσούκ γάντια	0,75mm	
νιτρίλιο γάντια	-	
νεοπρένιο γάντια	0,75mm	
βουτυλίου γάντια	0,50mm	

Λόγω διαφόρων συνθηκών (π.χ. θερμοκρασία, τριβή,) στην πράξη, η διάρκεια χρήσης γαντιών ανθεκτικών σε χημικά μπορεί να είναι πολύ μικρότερη από το χρόνο διαπερατότητας που καθορίζεται μέσω δοκιμών. Για μέγιστη προστασία, εσωτερικά εφαρμόστε γάντια πολυαιθυλένης για δύσκολες καταστάσεις όπως για παράδειγμα: υψηλή έκθεση, άγνωστη σύνθεση ή άγνωστες ιδιότητες των χημικών ουσιών, και κατόπιν τα γάντια ανθεκτικά σε χημικά.


**Προστασία των ματιών/του προσώπου**

Φοράτε γυαλιά ασφαλείας ειδικά σχεδιασμένα για να παρέχουν προστασία από πιπίλισμα υγρών (EN166).


**Προστασία του δέρματος**

Το προσωπικό πρέπει να φορά αντιστατικά ενδύματα από φυσική ίνα ή από υψηλή θερμοκρασία ανθεκτικά συνθετικών ινών.


**Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης**

Μην αφήνετε να εισχωρήσει σε αποχετεύσεις ή υδάτινα ρεύματα.

**ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες**
**9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες**
**α) Φυσική κατάσταση**

Υγρό

**β) Χρώμα**

διάφορα.

**γ) Οσμή**

Τυπική αρωματική μυρωδιά.

**δ) Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως**

Δεν εφαρμόζεται λόγω της φύσης του προϊόντος.

**ε) Σημείο ζέσεως ή αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως**

Δεν εφαρμόζεται λόγω της φύσης του προϊόντος. Χαμηλότερο σημείο ζέσεως: 1-μεθοξυ-2-προπανόλη. - 117°C

**στ) Ευφλεκτότητα**

Οι ατμοί είναι αναφλέξιμοι. Δείτε το Σημείο ανάφλεξης (h).

**ζ) Ανώτατο και κατώτατο όριο εκρηξιμότητας**

Το προϊόν δεν είναι εκρηκτικό, αλλά η διαμόρφωση ενός εκρηκτικού μίγματος ατμών ή σκόνης με τον αέρα είναι δυνατόν.

Μάζα Αντίδρασης Αιθυλοβενζολίου Και Ξυλόλιο.

1.0-7.0%

Οξειδιο Του Ψευδαργυρου.

Δεν ισχύει.



Όνομασία προϊόντος κωδικός: 628RR - Έκδοση 4 - Ημερομηνία αναθεώρησης: 23-11-2021

**ζ) Ανώτατο και κατώτατο όριο εκρηξιμότητας**

1-Μεθοξυ-2-Προπανόλη.	1.9-13.1%
Υδρογονάνθρακες, C10, Αρωματικά, <1% Ναφθαλένιο.	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.
Πυριθειονη Ψευδαργγυρου.	Δεν ισχύει.
Βουταν-1-Ολη.	1.4-11.3%
4-Βρωμο-2-(4-Χλωροφαινυλο)-5- (Τριφθορομεθυλο)-1Η-Πυρρολο-3- Καρβονιτρίλιο.	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.
Χλωριωμένες Παραφίνες, C14-17 (52%).	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

**η) Σημείο ανάφλεξης**

25°C - Μέθοδος: ASTM D3278-96 (Re-appr.2004)

**θ) Θερμοκρασία αυτανάφλεξης**

Δεν εφαρμόζεται λόγω της φύσης του προϊόντος.

χαμηλότερη θερμοκρασία αυτοανάφλεξης: 1-μεθοξυ-2-προπανόλη. - 287°C

**ι) Θερμοκρασία αποσύνθεσης**

Δεν εφαρμόζεται λόγω της φύσης του προϊόντος.

**ια) pH**

Δεν εφαρμόζεται λόγω της φύσης του προϊόντος. Το μείγμα δεν είναι διαλυτό (σε νερό).

**ιβ) Κινηματικό ιξώδες**

457 mm<sup>2</sup>/s @40°C - Μέθοδος: ISO3219 - Μη Νεύτωνα υγρό - θιξοτροπική συμπεριφορά.

**ιγ) Διαλυτότητα**

Αδιάλυτο (σε νερό).

**ιδ) Συντελεστής κατανομής σε η-οκτανόλη/νερό (λογαριθμική τιμή)**

Δεν εφαρμόζεται λόγω της φύσης του προϊόντος.

**ιε) Τάση ατμών**

Μάζα Αντίδρασης Αιθυλοβενζολίου Και Ξυλόλιο.	8.0 mbar
Οξειδιο Του Ψευδαργγυρου.	Δεν ισχύει.
1-Μεθοξυ-2-Προπανόλη.	11.6 mbar
Υδρογονάνθρακες, C10, Αρωματικά, <1% Ναφθαλένιο.	1 Kpa
Πυριθειονη Ψευδαργγυρου.	υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Βουταν-1-Ολη.	5,6 mbar
4-Βρωμο-2-(4-Χλωροφαινυλο)-5- (Τριφθορομεθυλο)-1Η-Πυρρολο-3- Καρβονιτρίλιο.	1,9x10-8 Pa
Χλωριωμένες Παραφίνες, C14-17 (52%).	0,00027hPa

**ιστ) Πυκνότητα και/ή σχετική πυκνότητα**

σχετική πυκνότητα 1,51-1,55 @ 20°C - Μέθοδος: ASTM D1475-98

**ιζ) Σχετική πυκνότητα ατμών**

1-2 @ 20°C - Μέθοδος: Υπολογίστηκε.

**ιη) Χαρακτηριστικά σωματιδίων**

Δεν εφαρμόζεται λόγω της φύσης του προϊόντος.

**9.2. Άλλες πληροφορίες**

Πληροφορίες σχετικά με τις κλάσεις φυσικού κινδύνου

Δεν σχετικές πληροφορίες.

Άλλα χαρακτηριστικά ασφαλείας

Δεν σχετικές πληροφορίες.

Όνομασία προϊόντος κωδικός: 628RR - Έκδοση 4 - Ημερομηνία αναθεώρησης: 23-11-2021

## ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

### 10.1. Αντιδραστικότητα

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα ειδικά δεδομένα δοκιμών που σχετίζονται με την αντιδραστικότητα για αυτό το προϊόν ή τα συστατικά του.

### 10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερό υπό τις συνιστώμενες συνθήκες αποθήκευσης και το χειρισμό (βλ. Τμήμα 7).

### 10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Σε συνδυασμό με οξειδωτικούς παράγοντες, ισχυρά αλκαλικό και ισχυρά όξινο υλικό, εξώθερμες αντιδράσεις ή και εκρηκτικές αντιδράσεις μπορεί να εμφανιστούν ή τοξικές αναθυμιάσεις μπορεί να προκύψουν.

### 10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Όταν εκτίθεται σε υψηλές θερμοκρασίες ενδέχεται να παράγει επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης.

### 10.5. Μη συμβατά υλικά

Φυλάσσεται μακριά από οξειδωτικά μέσα, ισχυρά αλκαλικό και ισχυρά όξινο υλικά.

### 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

όπως μονοξείδιο του άνθρακα και διοξείδιο, καπνός, οξείδια του αζώτου, Υδροχλωρικό Οξύ, κλπ.

## ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία για το ίδιο το μείγμα.

Το μείγμα έχει αξιολογηθεί σύμφωνα με προσέγγιση της προσθετικότητας του κανονισμού CLP (ΕΚ) αριθ 1272/2008 και ταξινομούνται βάσει των τοξικολογικών κινδύνων. Βλέπε Τμήμα 2 και 3 για λεπτομέρειες.

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

Η έκθεση σε διαλύτες συμπύκνωση ατμών στο προϊόν πέραν του καθορισμένου ορίου επαγγελματικής έκθεσης μπορεί να προκαλέσει ανεπιθύμητες ενέργειες στην υγεία των βλεννογόνων και του αναπνευστικού συστήματος, καθώς και ανεπιθύμητες ενέργειες στους νεφρούς, το ήπαρ και το κεντρικό νευρικό σύστημα. Τα συμπτώματα και σημεία περιλαμβάνουν πονοκέφαλο, ζάλη, κόπωση, μυϊκή αδυναμία, υπνηλία και σε ακραίες περιπτώσεις απώλεια αισθήσεων. Οι διαλύτες μπορούν να προκαλέσουν μερικές από τις προαναφερθείσες βλάβες αν απορροφηθούν από το δέρμα. Η επανειλημμένη ή παρατεταμένη επαφή με το μίγμα μπορεί να προκαλέσει απομάκρυνση του φυσικού λίπους του δέρματος με αποτέλεσμα την εμφάνιση μη αλλεργικής δερματίτιδας εξ επαφής και την απορρόφηση μέσω του δέρματος. Αν πιτσιλιστεί υγρό στα μάτια, μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό και αναστρέψιμη βλάβη. Η κατάποση μπορεί να προκαλέσει ναυτία, διάρροια και έμετο. Αυτό λαμβάνει υπόψη, όπου είναι γνωστό, καθυστερημένες και άμεσες επιδράσεις και επίσης χρόνιες επιδράσεις στοιχείων από βραχυπρόθεσμη και μακροπρόθεσμη έκθεση μέσω από του στόματος, της εισπνοής και δερματικής έκθεσης και επαφής με τα μάτια.

### Αναγνωριστική ονομασία

Μάζα Αντίδρασης Αιθυλοβενζολίου Και Ξυλόλιο. - LD50 Στοματικό - >2000 mg/kg, αρουραίος - LD50 Δερματικό - >2000 mg/kg, αρουραίος - LC50 Εισπνοή - 29 mg/λαουραίος,4h

Οξείδιο Του Ψευδαργύρου. - LD50 Στοματικό - >5000 mg/kg, αρουραίος - LD50 Δερματικό - Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία. - LC50 Εισπνοή - >5700 mg/m3αρουραίος,4h

1-Μεθοξύ-2-Προπανάλη. - LD50 Στοματικό - 4016 mg/kg, αρουραίος - LD50 Δερματικό - >13300 mg/kg, Κουνέλι - LC50 Εισπνοή - 54,6 mg/λαουραίος,4h

Υδρογονάνθρακες, C10, Αρωματικά, <1% Ναφθαλένιο. - LD50 Στοματικό - Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία. - LD50 Δερματικό - Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία. - LC50 Εισπνοή - Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Πυριθειονή Ψευδαργύρου. - LD50 Στοματικό - 269 mg/kg, αρουραίος - LD50 Δερματικό - >2000 mg/kg, αρουραίος - LC50 Εισπνοή - 1,03 mg/λαουραίος,4h

Βουταν-1-Όλη. - LD50 Στοματικό - >2000 mg/kg, αρουραίος - LD50 Δερματικό - >2000 mg/kg, Κουνέλι - LC50 Εισπνοή - >17,76 mg/λαουραίος,4h

4-Βρωμο-2-(4-Χλωροφαινοϋλο)-5- (Τριφθορομεθυλο)-1Η-Πυρρολο-3- Καρβονιτρίλιο. - LD50 Στοματικό - 28,7 mg/kg, αρουραίος - LD50 Δερματικό - 520-750mg/kg, ινδικό χοιρίδιο - LC50 Εισπνοή - <0,25 mg/λαουραίος,4h

Χλωριωμένες Παραφίνες, C14-17 (52%). - LD50 Στοματικό - >2000 mg/kg (bw), αρουραίος - LD50 Δερματικό - 4000 mg/kg, αρουραίος - LC50 Εισπνοή - Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Όνομασία προϊόντος κωδικός: 628RR - Έκδοση 4 - Ημερομηνία αναθεώρησης: 23-11-2021

**οξεία τοξικότητα:**

**Συμπέρασμα / Περίληψη του μείγματος**

ATEmix (διά του στόματος) : Δεν υπάρχουν ειδικά δεδομένα.  
 ATEmix (διά του δέρματος) : Δεν υπάρχουν ειδικά δεδομένα.  
 ATEmix (διά της εισπνοής) : Δεν υπάρχουν ειδικά δεδομένα.

**διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος:**

Συμπέρασμα / Περίληψη του μείγματος: Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

Μέθοδος: προσέγγιση της προσθετικότητας, Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

**σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός:**

Συμπέρασμα / Περίληψη του μείγματος: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

Μέθοδος: προσέγγιση της προσθετικότητας, δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα δοκιμών.

**ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή ευαισθητοποίηση του δέρματος:**

Συμπέρασμα / Περίληψη του μείγματος

Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού συστήματος: βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται. Αιτιολόγηση: Όριο συγκέντρωσης, Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Ευαισθητοποίηση του δέρματος: βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται. Αιτιολόγηση: Όριο συγκέντρωσης, Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

**μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων:**

Συμπέρασμα / Περίληψη του μείγματος: βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται. Αιτιολόγηση: Όριο συγκέντρωσης, Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

**καρκινογένεση:**

Συμπέρασμα / Περίληψη του μείγματος: βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται. Αιτιολόγηση: Όριο συγκέντρωσης, Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

**τοξικότητα στην αναπαραγωγή:**

Συμπέρασμα / Περίληψη του μείγματος: Μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα ή το έμβρυο. Μέθοδος: Όριο συγκέντρωσης, δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα δοκιμών.

**ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — εφάπαξ έκθεση:**

Συμπέρασμα / Περίληψη του μείγματος: βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται. Αιτιολόγηση: Όριο συγκέντρωσης, Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

**ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — επανειλημμένη έκθεση:**

Συμπέρασμα / Περίληψη του μείγματος: Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση. Μέθοδος: Όριο συγκέντρωσης, δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα δοκιμών.

**επικινδυνότητα αναρρόφησης:**

Συμπέρασμα / Περίληψη του μείγματος: βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Αιτιολόγηση: προσέγγιση της προσθετικότητας / ιβ) Κινηματικό ιξώδες: 457 mm<sup>2</sup>/s @40°C - μετρηθεί

**Πληροφορίες για πιθανές οδούς έκθεσης**

εισπνοής: Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.

κατάποσης: Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

έκθεσης του δέρματος: Causes skin irritation.

έκθεσης των ματιών: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

**Συμπτώματα που σχετίζονται με τα φυσικά, χημικά και τοξικολογικά χαρακτηριστικά**

εισπνοής: Δεν υπάρχουν ειδικά δεδομένα.

κατάποσης: Δεν υπάρχουν ειδικά δεδομένα.

έκθεσης του δέρματος: Μεταξύ των επιβλαβών συμπτωμάτων ενδέχεται να είναι τα ακόλουθα: ερεθισμός, κοκκίνισμα.

έκθεσης των ματιών: εταξύ των επιβλαβών συμπτωμάτων ενδέχεται να είναι τα ακόλουθα: ερεθισμός, δάκρυσμα, κοκκίνισμα.

Όνομασία προϊόντος κωδικός: 628RR - Έκδοση 4 - Ημερομηνία αναθεώρησης: 23-11-2021

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

Πιθανές άμεσες επιδράσεις: Δεν υπάρχουν ειδικά δεδομένα.  
Πιθανές καθυστερημένες επιδράσεις: Δεν υπάρχουν ειδικά δεδομένα.

**Μακροπρόθεσμη έκθεση:**

Πιθανές άμεσες επιδράσεις: Δεν υπάρχουν ειδικά δεδομένα.  
Πιθανές καθυστερημένες επιδράσεις: Δεν υπάρχουν ειδικά δεδομένα.

**Δυνητικές χρόνιες επιδράσεις στην υγεία:**

Συμπέρασμα / Περίληψη του μείγματος

Γενικά: Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.

καρκινογένεση: Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.  
Μεταλλακτικότητα: Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.  
Δυναμικό τερατογένεσης: Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.  
Επιπτώσεις κατά την ανάπτυξη: Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.  
Επιπτώσεις στη γονιμότητα: Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.  
Άλλες πληροφορίες: Δεν σχετικές πληροφορίες.

**11.2. Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας**

Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Δεν σχετικές πληροφορίες.

Λοιπές πληροφορίες

Δεν σχετικές πληροφορίες.

**ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία για το ίδιο το μείγμα.

Μην αφήνετε να εισχωρήσει σε αποχετεύσεις ή υδάτινες.

Το μείγμα έχει αξιολογηθεί σύμφωνα με τη Αθροιστική Μέθοδος του κανονισμού CLP (ΕΚ) αριθ 1272/2008 και ταξινομούνται για οικο-τοξικολογικών κινδύνων αναλόγως.

**12.1. Τοξικότητα**

**Αναγνωριστική ονομασία - Είδος - Έκθεση - Αποτέλεσμα**

Μάζα Αντίδρασης Αιθυλαβενζολίου Και Ξυλόλιο. Οξεία (βραχυχρόνια) τοξικότητα: Ψάρια: LC50/96h - 2.6 mg/l, Μαλακόστρακα: EC50/48h 1-10 mg/l (Daphnia magna), Φύκη/υδρόβια φυτά: EC50/72h 2.2 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata), Άλλοι οργανισμοί: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία. Χρόνια (μακροχρόνια) τοξικότητα: Ψάρια: NOEC >1.3 mg/L (Salmo gairdneri), Μαλακόστρακα: NOEC 0.96mg/L, Φύκη/υδρόβια φυτά: NOEC 0.44mg/L, Άλλοι οργανισμοί: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.  
Οξειδιο Του Ψευδαργυρου. Οξεία (βραχυχρόνια) τοξικότητα: Ψάρια: LC50 0,169 mg Zn/l (Oncorhynchus Mykiss), Μαλακόστρακα: EC50/48h - 0.413 mg/l (Ceriodaphnia dubia), Φύκη/υδρόβια φυτά: EC50/72h - 0,137 mg/l (Selenastrum Capricornutum), Άλλοι οργανισμοί: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία. Χρόνια (μακροχρόνια) τοξικότητα: Ψάρια: NOEC 0.025 mg Zn/l, Μαλακόστρακα: NOEC 82 ug/l, Φύκη/υδρόβια φυτά: NOEC 19 ug/l (Pseudokirchneriella subcapitata), Άλλοι οργανισμοί: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

**SEAJET 028 DRAGON**

Ονομασία προϊόντος κωδικός: 628RR - Έκδοση 4 - Ημερομηνία αναθεώρησης: 23-11-2021

**Αναγνωριστική ονομασία - Είδος - Έκθεση - Αποτέλεσμα**

1-Μεθοξυ-2-Προπανάλη. Οξεία (βραχυχρόνια) τοξικότητα: Ψάρια: LC50/96h 6812 mg/l (Leuciscus Idus), Μαλακόστρακα: EC50/48h 23300 mg/l (Daphnia magna), Φύκη/υδρόβια φυτά: EC50/7d >1000 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata), Άλλοι οργανισμοί: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία. Χρόνια (μακροχρόνια) τοξικότητα: Ψάρια: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία., Μαλακόστρακα: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία., Φύκη/υδρόβια φυτά: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία., Άλλοι οργανισμοί: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Υδρογονάνθρακες, C10, Αρωματικά, <1% Ναφθαλένιο. Οξεία (βραχυχρόνια) τοξικότητα: Ψάρια: LC50/96h >=2<=5 mg/l (Oncorhynchus mykiss), Μαλακόστρακα: EC50/48h >=3<=10 mg/l (Daphnia magna), Φύκη/υδρόβια φυτά: EC50/72h 11 mg/l (Pseudokirchneriella Subcapitata), Άλλοι οργανισμοί: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία. Χρόνια (μακροχρόνια) τοξικότητα: Ψάρια: NOELR 0.441 mg/L, Μαλακόστρακα: NOELR 0.771 mg/L, Φύκη/υδρόβια φυτά: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία., Άλλοι οργανισμοί: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Πυριθειονη Ψευδαργυρου. Οξεία (βραχυχρόνια) τοξικότητα: Ψάρια: LC50 /96h - 0,0026 mg/l (Pimephales promelas), Μαλακόστρακα: EC50/48h - 0,0082 mg/l (Daphnia magna), Φύκη/υδρόβια φυτά: EC50/120h - 0,0012 mg/l (Skeletonema costatum), Άλλοι οργανισμοί: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία. Χρόνια (μακροχρόνια) τοξικότητα: Ψάρια: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία., Μαλακόστρακα: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία., Φύκη/υδρόβια φυτά: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία., Άλλοι οργανισμοί: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Βουταν-1-Όλη. Οξεία (βραχυχρόνια) τοξικότητα: Ψάρια: LC50/96h 1376 mg/l (Pimephales promelas), Μαλακόστρακα: EC50/48h 1328 mg/l (Daphnia magna), Φύκη/υδρόβια φυτά: EC50/96h 225 mg/l (Selenastrum capricornutum), Άλλοι οργανισμοί: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία. Χρόνια (μακροχρόνια) τοξικότητα: Ψάρια: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία., Μαλακόστρακα: NOEC 4,1 mg/l, Φύκη/υδρόβια φυτά: NOEC 129 mg/l, Άλλοι οργανισμοί: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

4-Βρωμο-2-(4-Χλωροφαινυλο)-5- (Τριφθορομεθυλο)-1Η-Πυρρολο-3- Καρβονιτρίλιο. Οξεία (βραχυχρόνια) τοξικότητα: Ψάρια: LC50/96h 0,013 mg/l (Oncorhynchus mykiss), Μαλακόστρακα: EC50/96h 0,0066 mg/l (Crassostrea virginica), Φύκη/υδρόβια φυτά: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία., Άλλοι οργανισμοί: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία., Άλλοι οργανισμοί: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Χλωριωμένες Παραφίνες, C14-17 (52%). Οξεία (βραχυχρόνια) τοξικότητα: Ψάρια: LC/96h >5000 mg/l (Alburnus alburnus), Μαλακόστρακα: EC50/48h 0,006 mg/l (Daphnia magna), Φύκη/υδρόβια φυτά: EC50/96h >3,2 mg/l (Selenastrum capricornutum), Άλλοι οργανισμοί: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία. Χρόνια (μακροχρόνια) τοξικότητα: Ψάρια: NOEC 125 ug/l, Μαλακόστρακα: NOEC 0.01 mg/L, Φύκη/υδρόβια φυτά: NOEC 0.1 mg/L, Άλλοι οργανισμοί: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

**12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης**
**Αναγνωριστική ονομασία**

Μάζα Αντίδρασης Αιθυλοβενζολίου Και Ξυλόλιο. - Εύκολα βιοαποικοδομήσιμο.

Οξειδιο Του Ψευδαργυρου. - Εύκολα βιοαποικοδομήσιμο.

1-Μεθοξυ-2-Προπανάλη. - Εύκολα βιοαποικοδομήσιμο.

Υδρογονάνθρακες, C10, Αρωματικά, &lt;1% Ναφθαλένιο. - Ενδογενώς βιοαποικοδομήσιμο.

Πυριθειονη Ψευδαργυρου. - Ενδογενώς βιοαποικοδομήσιμο.

Βουταν-1-Όλη. - Εύκολα βιοαποικοδομήσιμο.

4-Βρωμο-2-(4-Χλωροφαινυλο)-5- (Τριφθορομεθυλο)-1Η-Πυρρολο-3- Καρβονιτρίλιο. - Εύκολα βιοαποικοδομήσιμο.

Χλωριωμένες Παραφίνες, C14-17 (52%). - Εύκολα βιοαποικοδομήσιμο.

**12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης**
**Αναγνωριστική ονομασία**

Μάζα Αντίδρασης Αιθυλοβενζολίου Και Ξυλόλιο.

**log Kow**
**BCF**

3,1

25,9

Οξειδιο Του Ψευδαργυρου.

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

1-Μεθοξυ-2-Προπανάλη.

-0,43

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Υδρογονάνθρακες, C10, Αρωματικά, &lt;1% Ναφθαλένιο.

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Πυριθειονη Ψευδαργυρου.

0,93

1,4

Βουταν-1-Όλη.

0,88

3,16

4-Βρωμο-2-(4-Χλωροφαινυλο)-5- (Τριφθορομεθυλο)-1Η-Πυρρολο-3- Καρβονιτρίλιο.

3,47

3,2

Χλωριωμένες Παραφίνες, C14-17 (52%).

7

&lt;2000 L/kg

**12.4. Κινητικότητα στο έδαφος**

Συντελεστής Κατανομής Εδάφους/Νερού (KOC)

: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Κινητικότητα

: Δεν σχετικές πληροφορίες.

Όνομασία προϊόντος κωδικός: 628RR - Έκδοση 4 - Ημερομηνία αναθεώρησης: 23-11-2021

**12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB**

Αυτό το μείγμα περιέχει χλωριωμένες παραφίνες, C14-17 (52%). Η ουσία αξιολογήθηκε ως ABT και αΑαB.

**12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής**

Δεν σχετικές πληροφορίες.

**12.7. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις**

Δεν σχετικές πληροφορίες.

**ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση**

**13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων**

Απόρριψη προϊόντων/συσκευασιών: Απαλλαγείτε από τα δοχεία που έχουν μολυνθεί από το προϊόν σύμφωνα με τις τοπικές ή εθνικές νομικές διατάξεις. Το Ευρωπαϊκό Κατάλογο Αποβλήτων (2000/532/ΕΚ) κατάταξη του προϊόντος αυτού, όταν διατίθενται ως απόβλητα. Κωδικοί αποβλήτων/προσδιορισμοί αποβλήτων σύμφωνα με τον LoW: 07 04 99 απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως. Εάν το προϊόν είναι αναμειγμένο με άλλα απόβλητα, το αρχικό κωδικό του προϊόντος αποβλήτων μπορούν πλέον να εφαρμόζουν και ο κατάλληλος κωδικός θα πρέπει να ανατεθεί. Για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές για τα απόβλητα. Τα απόβλητα δεν θα πρέπει να απορρίπτονται στα συστήματα αποχέτευσης. Χρησιμοποιώντας πληροφορίες που παρέχονται σε αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας, οι συμβουλές θα πρέπει να λαμβάνονται από την τοπική αρχή απορριμμάτων για την κατάταξη των κενών εμπορευματοκιβωτίων.

Συσκευασίες που δεν καθαρίζονται σωστά μπορεί να περιέχουν (ιδιαίτερα) εύφλεκτα ή εκρηκτικά αέρια.

Ειδικές προφυλάξεις: Χρησιμοποιείτε κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό για την απομάκρυνση ή / και τη διάθεση του εν λόγω προϊόντος.

**ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά**

	ADR / RID / ADN	IMDG	IATA
<b>14.1. Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας</b>	UN 1263	UN 1263	UN 1263
<b>14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ</b>	ΧΡΩΜΑΤΑ	ΧΡΩΜΑΤΑ	ΧΡΩΜΑΤΑ
<b>14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά</b>	3	3	3
Υποδείγματα ετικετών			
<b>14.4. Ομάδα συσκευασίας</b>	III	III	III
<b>14.5. Περιβαλλοντικοί</b>	ναί Ουσίες επικίνδυνες για το περιβάλλον (υδάτινο περιβάλλον) 	ναί θαλάσσιου ρυπαντή: ναί  Θαλάσσια ρυπαντική ουσία: Οξειδίο Του Ψευδαργγυρου., Πυριθειονη Ψευδαργγυρου.	όχι

Όνομασία προϊόντος κωδικός: 628RR - Έκδοση 4 - Ημερομηνία αναθεώρησης: 23-11-2021

	ADR / RID / ADN	IMDG	IATA
Πρόσθετες πληροφορίες	Αριθμ αναγνώρισης κινδύνου: 30	Αριθμός έκτακτης ανάγκης Πρόγραμμα (EmS): F-E, S-E	

#### 14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Μεταφορά εντός των εγκαταστάσεων του χρήστη:

Μεταφέρετε πάντα κλειστά δοχεία, τα οποία να είναι όρθια και ασφαλή.

Βεβαιωθείτε 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

Αυτό το αντιρρυπαντικό χρώμα (antifouling) είναι εγγεγραμμένο για χρήση στην Ελλάδα, με αριθμό καταχώρισης PT21-0279

Οι πληροφορίες στο παρόν φύλλο δεδομένων ασφάλειας απαιτούνται σύμφωνα με το

ο παράρτημα II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ 1907/2006 και τις τροποποιήσεις του.

Οι πληροφορίες που περιέχονται σε αυτό το φύλλο δεδομένων ασφαλείας δεν αποτελούν εκτίμηση του χρήστη από κινδύνους στο χώρο εργασίας, όπως απαιτείται από άλλη νομοθεσία περί υγείας και ασφάλειας.

\* δραστική ουσία: Πυριθειονη Ψευδαργυρου. / CAS 13463-41-7

32g/kg.

4-Βρωμο-2-(4-Χλωροφαινυλο)-5- (Τριφθορομεθυλο)-1Η-Πυρρολο-3- Καρβονιτριλιο. / CAS 122454-29-9

20g/kg.

\* Σημείωση: Οι τιμές που δίνονται βασίζονται σε θεωρητικούς υπολογισμούς. Οι πραγματικές τιμές μπορεί να διαφέρουν. κατηγορία Seveso (ΟΔΗΓΙΑ 2012/18/ΕΕ): P5c - E1 Αυτό το προϊόν μπορεί να προστεθεί για τον υπολογισμό για να καθοριστεί αν μια ιστοσελίδα συμπεριλαμβάνεται στο πεδίο εφαρμογής της οδηγίας Seveso για τους κινδύνους μεγάλων ατυχημάτων.

#### 15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν έχει διεξαχθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας για την εν λόγω μείγμα από τον προμηθευτή.

### ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

#### Ταξινόμηση και χρησιμοποίησις διαδικασία για τον προσδιορισμό της ταξινόμησης για μείγματα σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 [κανονισμός CLP]:

H226	μετρηθεί
H302	Αθροιστική Μέθοδος (ATE)
H332	Αθροιστική Μέθοδος (ATE)
H315	προσέγγιση της προσθετικότητας
H318	προσέγγιση της προσθετικότητας
H360	Όριο συγκέντρωσης
H362	Όριο συγκέντρωσης
H373	Όριο συγκέντρωσης
H400	Αθροιστική Μέθοδος
H410	Αθροιστική Μέθοδος

#### Συντομογραφίες και ακρωνύμια:

ADN	: Ευρωπαϊκή συμφωνία για τη διεθνή μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων μέσω εσωτερικών πλωτών οδών
ADR	: Ευρωπαϊκή συμφωνία για τις διεθνείς οδικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων
ATE	: Εκτίμηση οξείας τοξικότητας
BCF	: Συντελεστής βιοσυγκέντρωσης
CLP	: Κανονισμός για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία, Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008
DNEL	: Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις
IATA	: Διεθνής Οργάνωση Πολιτικής Αεροπορίας
IMDG-Code	: Διεθνής Ναυτικός Κώδικας Επικίνδυνων Εμπορευμάτων
Kow	: συντελεστής κατανομής οκτανόλης-νερού
LC50	: συγκέντρωση που προκαλεί θάνατο στο 50% πληθυσμού δοκιμής
LD50	: δόση που προκαλεί θάνατο στο 50% πληθυσμού δοκιμής (διάμεση θανατηφόρος δόση)

Όνομασία προϊόντος κωδικός: 628RR - Έκδοση 4 - Ημερομηνία αναθεώρησης: 23-11-2021

- PBT : ABT - Ανθεκτική, βιοσυσσωρεύσιμη και τοξική ουσία  
 PNEC : Προβλεπόμενη συγκέντρωση/εις χωρίς επιπτώσεις  
 RID : Κανονισμοί για τη διεθνή σιδηροδρομική μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων  
 STOT : Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους  
 vPvB : αΑαΒ - Άκρως ανθεκτική και άκρως βιοσυσσωρεύσιμη ουσία

**Το πλήρες κείμενο των Δηλώσεων επικινδυνότητας που περιλαμβάνονται στο Τμήμα 3.2:**

- H314 : Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκασίμο.  
 H226 : Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.  
 H300 : Θανατηφόρο σε περίπτωση κατάποσης.  
 H301 : Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης.  
 H302 : Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.  
 H304 : Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.  
 H311 : Τοξικό σε επαφή με το δέρμα.  
 H312 : Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα.  
 H315 : Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.  
 H318 : Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.  
 H319 : Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.  
 H330 : Θανατηφόρο σε περίπτωση εισπνοής.  
 H332 : Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.  
 H335 : Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.  
 H336 : Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.  
 H360Df : Μπορεί να βλάψει το έμβρυο. Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα.  
 H362 : Ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη σε παιδιά που έχουν θηλάσει.  
 H372 : Προκαλεί βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.  
 H372\*\* : Προκαλεί βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.  
 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.

Τροποποιήσεις: 24-11-2021, §2,3,8,9,11,12&16

Αυτό το προϊόν δεν περιέχει οργανοκασσιτερικές ενώσεις που δρουν ως βιοκτόνα και είναι σύμφωνο με την "Διεθνή Σύμβαση για τον έλεγχο των επιβλαβών προστατευτικών συστημάτων υφαλοχρωματισμού σε πλοία όπως αυτά έχουν υιοθετηθεί από τον IMO, τον Οκτώβριο του 2001 (IMO έγγραφο AFS / CONF / 26)".

Οι πληροφορίες σε αυτό το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας βασίζονται στην τρέχουσα κατάσταση της γνώσης νομοθεσία και την τρέχουσα. Παρέχει καθοδήγηση σχετικά με την υγεία, την ασφάλεια και τις περιβαλλοντικές πτυχές του προϊόντος και δεν θα πρέπει να ερμηνεύεται ως εγγύηση της κάθε τεχνικής απόδοσης ή καταλληλότητας για συγκεκριμένη χρήση. Το προϊόν δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για σκοπούς άλλους από αυτούς που αναφέρονται στην Τμήμα 1, χωρίς προηγουμένως αναφερόμενος στον προμηθευτή και την απόκτηση γραπτές οδηγίες χειρισμού. Δεδομένου ότι οι ειδικές συνθήκες χρήσης του προϊόντος είναι εκτός του ελέγχου του προμηθευτή, ο χρήστης είναι υπεύθυνος για τη διασφάλιση ότι τηρούνται οι απαιτήσεις της σχετικής νομοθεσίας τηρούνται.