

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αυτό το δελτίο δεδομένων ασφάλειας δημιουργήθηκε σύμφωνα με τις απαιτήσεις των εξής: Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 και Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Ημερομηνία αναθεώρησης 11-louv-2021

Προηγούμενη ημερομηνία αναθεώρησης 11-louv-2021

Αριθμός αναθεώρησης

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

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

**Ονομασία προϊόντος** Lyphochek Urine Metals Control, Level 2

Αριθμός(οί) Καταλόγου 405

Pure substance/mixture Mixture

Περιέχει Τριχλωροξικό οξύ, Φαινόλη

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

**Συνιστώμενη χρήση** In vitro διαγνωστική χρήση

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

**Κεντρικά Εταιρείας** Bio-Rad Laboratories Inc. 1000 Alfred Nobel Drive Hercules, CA 94547

USA

**Κατασκευαστής**Bio-Rad Laboratories Inc.
9500 Jeronimo Road
Irvine, California 92618
USA

**Επικοινωνίας** Bio-Rad Laboratories Μ.ΕΠΕ Μεσογείων 2-4 (Πύργος Αθηνών) Αμπελόκηποι-11527 Ελλάδα

Νομική Οντότητα/Διεύθυνση

Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με

**Τεχνική Υπηρεσία** 00800 00246 723

cdg\_techsupport\_eemea@bio-rad.com

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Τηλέφωνο επείγουσας ανάγκης για CHEMTREC Ελλάς: 30-2111768478 όλο το 24ωρο

# ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

## 2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

1 ta 1 0 1 1 0 p 0 5 (2 1 y aprol 1 2 1 2 2 0 0 0	
Οξεία τοξικότητα - από του στόματος	Κατηγορία 4 - (Η302)
Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος	Κατηγορία 2 - (Η315)
Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των οφθαλμών	Κατηγορία 1 - (Η318)
Μεταλλαξιγένεση των γεννητικών κυττάρων	Κατηγορία 2 - (Η341)
Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (μία εφάπαξ έκθεση)	Κατηγορία 3 - (Η335)
Χρόνια τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον	Κατηγορία 2 - (Η411)

# 2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Περιέχει Τριχλωροξικό οξύ, Φαινόλη

EGHS / EL Σελίδα 1/22

Προειδοποιητική λέξη

Κίνδυνος

## Δηλώσεις κινδύνου

- Η302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης
- Η315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος
- Η318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη
- Η335 Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού
- Η341 Ύποπτο για πρόκληση γενετικών ελαττωμάτων
- Η411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις

# Δηλώσεις προφύλαξης - EU (§28, 1272/2008)

- Ρ264 Πλένετε το πρόσωπο, τα χέρια και οποιοδήποτε εκτεθειμένο σημείο του δέρματος σχολαστικά μετά το χειρισμό
- Ρ273 Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον
- Ρ280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο
- Ρ310 Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό
- Ρ391 Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα

#### 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς. Περιέχει συστατικά που προέρχονται από ανθρώπινα ούρα.

# ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

# 3.1 Ουσίες

Δεν εφαρμόζεται

#### 3.2 Μείγματα

Χημική ονομασία	Ар. ЕК	Aρ. CAS	% κ.β.	Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP]	Αριθμός καταχώρισης REACH
Τριχλωροξικό οξύ	200-927-2	76-03-9	2.5 - 5	Skin Corr. 1A (H314) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	Δεν διατίθενται δεδομένα
Φαινόλη	203-632-7	108-95-2	1 - 2.5	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) Skin Corr. 1B (H314) Muta. 2 (H341) STOT RE 2 (H373) Aquatic Acute 2 (H401) Aquatic Chronic 2 (H411)	Δεν διατίθενται δεδομένα
Φθοριούχο νάτριο	231-667-8	7681-49-4	0.3 - 0.999	Acute Tox. 3 (H301) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) (EUH032)	Δεν διατίθενται δεδομένα
Θειικός ψευδάργυρος (ένυδρος) (μονο-, εξα- και επταένυδρος)	-	7446-19-7	0.01 - 0.099	Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	Δεν διατίθενται δεδομένα

EGHS / EL Σελίδα 2/22

Arsenic acid (H3AsO4), disodium salt, heptahydrate	-	10048-95-0	0.01 - 0.099	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H331) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	Δεν διατίθενται δεδομένα
				Carc. 1A (H350)	
Selenium dioxide	231-194-7	7446-08-4	0.001 - 0.01	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H331) STOT RE 2 (H373)	Δεν διατίθενται δεδομένα
				Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	
Thallium(I) acetate	209-257-5	563-68-8	0.001 - 0.01	Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 2 (H330) STOT RE 2 (H373) Aquatic Chronic 2 (H411)	Δεν διατίθενται δεδομένα
Χλωριούχος υδράργυρος	231-299-8	7487-94-7	0.001 - 0.01	Acute Tox. 2 (H300) Skin Corr. 1B (H314) Muta. 2 (H341) Repr. 2 (H361f) STOT RE 1 (H372) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	Δεν διατίθενται δεδομένα
Lead chloride (PbCl2)	231-845-5	7758-95-4	0.001 - 0.01	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332) Repr. 1A (H360Df) STOT RE 2 (H373) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	Δεν διατίθενται δεδομένα
Copper(2+) chloride dihydrate	-	10125-13-0	0.001 - 0.01	Acute Tox. 4 (H302) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	Δεν διατίθενται δεδομένα
Aluminum nitrate nonahydrate	-	7784-27-2	0.001 - 0.01	Δεν διατίθενται δεδομένα	Δεν διατίθενται δεδομένα
Πενταχλωροφαινόλη	201-778-6	87-86-5	< 0.001	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 2 (H330) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Carc. 2 (H351) STOT SE 3 (H335) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	Δεν διατίθενται δεδομένα
Nickel(II) sulfate hexahydrate (1:1:6)	-	10101-97-0	< 0.001	Δεν διατίθενται δεδομένα	Δεν διατίθενται δεδομένα
Cobalt(II) sulfate (1:1), heptahydrate	-	10026-24-1	< 0.001	Δεν διατίθενται δεδομένα	Δεν διατίθενται δεδομένα
Chromium(III) chloride hexahydrate	-	10060-12-5	< 0.001	Δεν διατίθενται δεδομένα	Δεν διατίθενται δεδομένα
Χλωριούχο κάδμιο	233-296-7	10108-64-2	< 0.001	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 2 (H330) Muta. 1B (H340) Carc. 1B (H350) Repr. 1B (H360FD) STOT RE 1 (H372) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	Δεν διατίθενται δεδομένα
Antimonate(2-), bis[.mu(2,3-dihydroxybutanedioato( 4-)-O1,O2:O3,O4)]di-, dipotassium, trihydrate, stereoisomer	-	28300-74-5	< 0.001	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332) Aquatic Chronic 2 (H411)	Δεν διατίθενται δεδομένα

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

# ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

## 4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

**Γενικές συστάσεις** Δείξτε αυτό το δελτίο ασφάλειας δεδομένων στον εφημερεύοντα ιατρό. Απαιτείται άμεση

ιατρική φροντίδα. Περιέχει συστατικά που προέρχονται από ανθρώπινα ούρα.

Εισπνοή Μεταφέρετε στον καθαρό αέρα. Επισκεφθείτε γιατρό αμέσως αν παρουσιαστούν

συμπτώματα. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανότητας έκθεσης:

Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

Επαφή με τα μάτια Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε αμέσως γιατρό. Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό, επίσης

και κάτω από τα βλέφαρα, για τουλάχιστον 15 λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Κρατήστε τα μάτια ολάνοικτα

ενώ τα πλένετε. Μην τρίβετε την προσβεβλημένη περιοχή.

Επαφή με το δέρμα Πλύντε αμέσως με σαπούνι και άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Λάβετε ιατρική

αγωγή σε περίπτωση που αναπτυχθεί και επιμένει ο ερεθισμός.

Κατάποση ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Πλύνετε το στόμα με νερό και έπειτα πιείτε άφθονο νερό. Μην

δίνετε ποτέ τίποτα από το στόμα σε άτομο που δεν έχει τις αισθήσεις του. Καλέστε ένα

γιατρό.

Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός για τα άτομα που προσφέρουν τις πρώτες βοήθειες Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια ή τα ρούχα. Φορέστε ρούχα ατομικής

προστασίας (βλ. Τμήμα 8).

## 4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

**Συμπτώματα** Αίσθημα καύσου.

4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Σημείωση για τους γιατρούς Περιέχει υλικό ανθρώπινης προέλευσης και / ή πιθανώς μολυσματικά συστατικά.

# ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα Χρησιμοποιείτε μέτρα πυρόσβεσης κατάλληλα για τις τοπικές συνθήκες και τον

περιβάλλοντα χώρο.

Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

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

Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν Κ

από χημικά μέσα

Κανένα γνωστό.

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός Οι πυροσβέστες πρέπει να φορούν αυτόνομη αναπνευστική συσκευή και πλήρη εξοπλισμό

για τους πυροσβέστες της στολής πυρόσβεσης. Χρησιμοποιήστε μέσα ατομικής προστασίας.

# ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

EGHS / EL  $\Sigma \epsilon \lambda \delta \alpha = 4/22$ 

Προσωπικές προφυλάξεις Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια ή τα ρούχα. Χρησιμοποιείτε μέσα ατομικής

προστασίας όταν απαιτείται. Διασφαλίζετε επαρκή εξαερισμό. Εκκενώστε το προσωπικό σε

ασφαλείς περιοχές.

Άλλες πληροφορίες Ανατρέξτε στα προστατευτικά μέτρα που παρατίθενται στα τμήματα 7 και 8.

Για αποκριτές επείγουσας ανάγκης Χρησιμοποιήστε μέσα ατομικής προστασίας όπως συστήνεται στο Τμήμα 8.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις Αποτρέψτε την περαιτέρω διαρροή ή έκχυση, εάν είναι ασφαλές.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Μέθοδοι για περιορισμό Μην επιτρέπετε να εισέλθει σε αποχέτευση, στο έδαφος ή σε οποιαδήποτε υδάτινη μάζα.

Μέθοδοι για καθαρισμό Καθαρίστε σχολαστικά τη μολυσμένη επιφάνεια. Χρήση:. Απολυμαντικό.

Πρόληψη δευτερογενών κινδύνων Καθαρίζετε τα αντικείμενα και τις περιοχές που έχουν μολυνθεί τηρώντας τους κανονισμούς

για το περιβάλλον.

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Παραπομπή σε άλλα τμήματα Βλ. Τμήμα 8 για περισσότερες πληροφορίες. Βλ. Τμήμα 13 για περισσότερες πληροφορίες.

# ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

# 7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Συστάσεις για ασφαλή χειρισμό Χειριστείτε το προϊόν σύμφωνα με την ορθή βιομηχανική πρακτική υγιεινής και ασφάλειας.

Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια ή τα ρούχα. Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και υποδήματα. Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. Διασφαλίζετε επαρκή εξαερισμό. Αποφύγετε να αναπνέετε ατμούς ή σταγονίδια. Σε περίπτωση ανεπαρκούς

αερισμού, χρησιμοποιείτε κατάλληλη αναπνευστική συσκευή.

**Γενικές θεωρήσεις υγιεινής** Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια ή τα ρούχα. Φοράτε κατάλληλα γάντια και

συσκευή προστασίας ματιών/προσώπου. Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν

χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. Πλύνετε τα χέρια πριν τα διαλείμματα και αμέσως μετά το χειρισμό του προϊόντος. Ακολουθήστε τις καθολικές και τυπικές προφυλάξεις για το χειρισμό

δυνητικά μολυσματικών υλικών.

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

Συνθήκες αποθήκευσης Τα δοχεία να διατηρούνται ερμητικά κλεισμένα, σε στεγνό, δροσερό και καλά αεριζόμενο

μέρος. Μακριά από παιδιά. Φυλάσσεται κλειδωμένο. Να φυλάσσεται σύμφωνα με τις

οδηγίες του προϊόντος και της ετικέτας.

## 7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Προσδιοριζόμενες χρήσεις

Μέθοδοι διαχείρισης κινδύνων

(RMM)

Οι πληροφορίες που απαιτούνται περιέχονται σε αυτό το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας.

# ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

#### 8.1 Παράμετροι ελέγχου

EGHS / EL  $\Sigma \epsilon \lambda \delta \alpha = 5/22$ 

# Όρια έκθεσης

TyNA; 1 ppm	Χημική ονομασία	Ευρωπαϊκή Ένωση	Ηνωμένο Βασίλειο	Γαλλία	Ισπανία	Γερμανία
Φανολη 108-95-2   TWA: 2 ppm TWA: 7 ppm STEL: 4 ppm	Τριχλωροξικό οξύ	-	-	TWA: 1 ppm	TWA: 1 ppm	TWA: 0.2 ppm
TWA: 9 m/m²   TWA: 18 m/m²   STEL: 4 ppm		T\\\\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	T\\\\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			
STEL: 4 ppm   STEL: 16 mg/m³   Val. 25 mg/m³   STEL: 16 mg/m³   Val. 25 mg/m³   Val. 20.01 mg/m³   Val. 20.02						
STEL: 16 mg/m²   STEL: 16 mg/m²   STEL: 16 mg/m²   STEL: 16 mg/m²   via defimicar²   via defimicar²   TWA: 2.5 mg/m²   TWA: 1 mg/m³   TWA: 0.01 mg/m³   TWA: 0.05 mg/m³   TWA: 0.05 mg/m³   TWA: 0.05 mg/m³   TWA: 0.05 mg/m³   TWA: 0.02 mg/m³   TWA: 0.02 mg/m³   TWA: 0.02 mg/m³   TWA: 0.02 mg/m³   TWA: 0.01 mg/m³   TWA: 0.02 mg/m³   TWA: 0.02 mg/m³   TWA: 0.01 mg/m³   TWA: 0.02 mg/m³   TWA: 0.02 mg/m³   TWA: 0.01 mg/m³   TWA: 0.02 mg/m³   TWA: 0.02 mg/m³   TWA: 0.02 mg/m³   TWA: 0.05 mg/m³   TWA: 0.03 mg/m³   TWA: 0.05 mg/m³   TWA: 0.09 mg/m³   TWA: 0.0	100 35 2					
Θθοριούχο νάτριο   TWA: 2.5 mg/m³   TWA: 1 mg/m³						
Test-4-9-4   Arsenic acid (H3AsO4), disodium salt, heplathydrate fold-48-95-0   TWA: 0.01 mg/m³   TWA: 0.1 mg/m³   TWA: 0.01 mg/m³   TWA: 0.01 mg/m³   TWA: 0.05 mg/m³   TWA: 0.05 mg/m³   TWA: 0.05 mg/m³   TWA: 0.05 mg/m³   TWA: 0.07 mg/m³   TW		*		*		
disodium salt, heptahydrate   10048-95-0     TWA: 0.1 mg/m³   - TWA: 0.1 mg/m³   TWA: 0.05 mg/m³   TWA: 0.1 mg/m³   - TWA: 0.02 mg/m³   - TWA: 0.1 mg/m³   - TWA: 0.1 mg/m³   - TWA: 0.02 mg/m³   - TWA: 0.15 mg/m³   - TWA: 0.1 mg/m³   - TWA: 0.15 mg/m³   - TWA: 0.15 mg/m³   - TWA: 0.15 mg/m³   - TWA: 0.15 mg/m³   - TWA: 0.1 mg/m³   - TWA: 0.002 mg/m³   - TWA: 0.003 mg/m³   - TWA: 0	7681-49-4	•	,	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	· ·	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>
heptahydrate   10084-95-0   TWA: 0.1 mg/m³   - TWA: 0.1 mg/m³   TWA: 0.05 mg/m³   TWA: 0.05 mg/m³   TWA: 0.05 mg/m³   TWA: 0.02 mg/m³   TWA: 0.01 mg/m³   TWA: 0.02 mg/m³   TWA: 0.02 mg/m³   TWA: 0.01 mg/m³   TWA: 0.02 mg/m³   TWA: 0.02 mg/m³   TWA: 0.01 mg/m³   TWA: 0.05 mg/m³   TWA: 0.03 mg/m³   TWA: 0.05 mg/m³   TWA: 0.05 mg/m³   TWA: 0.05 mg/m³   TWA: 0.00 mg/m³		TWA: 0.01 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 0.01 mg/m <sup>3</sup>	-
10048-95-0   Selenium dioxide   TWA: 0.1 mg/m³   TWA: 0.02 mg/m³   TWA: 0.1 mg/m³   TWA: 0.1 mg/m³   TWA: 0.02 mg/m³   TWA: 0.1 mg/m³   TWA: 0.1 mg/m³   TWA: 0.02 mg/m³   TWA: 0.1 mg/m³   TWA: 0.03 mg/m³   TWA: 0.1 mg/m³   TWA: 0.1 mg/m³   TWA: 0.03 mg/m³   TWA: 0.002 mg/m³   TWA: 0.0002 mg/m³						
Selenium dioxide	, ,					
T446-08-4		_	T\//Δ· Ω 1 mg/m <sup>3</sup>	_	T\//Δ· 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWΔ: 0.05 mg/m <sup>3</sup>
Thallium(I) acetate		_	TVVA. 0.1 mg/m	_	1 VVA. 0.1 mg/m	TVVA. 0.05 mg/m
S63-68-8		-	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	-
T487-94-7	563-68-8		Sk*		vía dérmica*	
Lead chloride (PbCl2)   -   TWA: 0.15 mg/m³   TWA: 0.15 mg/m³   TWA: 0.15 mg/m³   -   TWA: 0.15 mg/m³   -     TWA: 0.11 mg/m³   -		TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup>
Type			T\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	TMA: 0.1 mg/m3	T\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
Minimum nitrate nonahydrate   TWA: 2 mg/m³   TWA: 0.5 mg/m³   TWA: 0.5 mg/m³   TWA: 0.5 mg/m³   TWA: 0.03 mg/m³   TWA: 0.01 mg/m³   TWA: 0.03 mg/m³   TWA: 0.02 mg/m³   TWA: 0.03 mg/m³   TWA: 0.02 mg/m³   TWA: 0.002 mg/m³   TWA: 0.5 mg/m³   TWA: 1 mg/m³   TWA: 2 mg/m³   TWA: 2 mg/m³   TWA: 3 m	7758-95-4	-	TWA. 0.15 mg/m <sup>2</sup>	TVVA. U. I Mg/M <sup>3</sup>	ŭ	-
Aluminum nitrate   nonahydrate   TWA: 2 mg/m³   TWA: 0.5 mg/m³   TWA: 0.5 mg/m³   TWA: 0.5 mg/m³   TWA: 0.03 mg/m³   TWA: 0.026 mg/m³   TWA: 0.02 mg/m³   TWA: 0.02 mg/m³   TWA: 0.026 mg/m³   TWA: 0.026 mg/m³   TWA: 0.05 mg/m³   TWA: 0.5 mg/m³   TWA: 0.01		-	-	-	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	-
Aluminum nitrate nonahydrate						
nonahydrate		_	T\Λ/Λ · 2 mg/m <sup>3</sup>	T\\\\ \ \ \ 2 ma/m <sup>3</sup>	T\\\/\A \cdot 2 ma/m3	_
T784-27-2		_	TVVA. 2 mg/m	TVVA. 2 mg/m	TVA. 2 mg/m	_
Nicke(III) sulfate						
Nickel(II) sulfate	Πενταχλωροφαινόλη	-	=	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>		H*
hexahydrate (1:1:6)				*		
10101-97-0   Cobalt(II) sulfate (1:1), heptahydrate 10026-24-1   TWA: 0.1 mg/m³   - TWA: 0.02 mg/m³   - TWA: 2 mg/m³   - TWA: 0.001 mg/m³   - TWA: 0.05 mg/m³   TWA: 0.01 mg/m³   - TWA: 0.002 mg/m³		-		-	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.03 mg/m <sup>3</sup>
Cobalt(II) sulfate (1:1), heptahydrate 10026-24-1			SK"			
heptahydrate		_	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup>	-
Chromium(III) chloride hexahydrate						
hexahydrate						
10060-12-5		-	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	-	-	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>
Xλωριούχο κάδμιο 10108-64-2						
10108-64-2		T\\\A · 0 001 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.025 mg/m <sup>3</sup>	T\\\\A \cdot \ 0.05 mg/m <sup>3</sup>	T\\\\A \cdot \ 0.01 mg/m <sup>3</sup>	_
Antimonate(2-),   bis[.mu(2,3-dihydroxybu tanedioato(4-)-O1,O2:O3, O4)]di-, dipotassium, trihydrate, stereoisomer 28300-74-5   Xημική ονομασία   Ιταλία   Πορτογαλία   Ολλανδία   Φινλανδία   Δανία   Τριχλωροξικό οξύ   -   TWA: 1 ppm   -   -   TWA: 1 mg/m³   76-03-9   Φαινόλη   TWA: 2 ppm   TWA: 2 ppm   TWA: 8 mg/m³   STEL: 4 ppm   STEL: 16 mg/m³   pelle*   P*   STEL: 16 mg/m³   TWA: 2.5 mg/m³   TWA: 2.5 mg/m³   TWA: 2.5 mg/m³   TWA: 0.01 mg/m³   TWA: 0		TVVA. 0.001 mg/m²	1 WA. 0.023 mg/m	TVVA. 0.03 mg/m²		-
bis[.mu(2,3-dihydroxybu tanedioato(4-)-O1,O2:O3, O4)]di-, dipotassium, trihydrate, stereoisomer 28300-74-5		-	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>		-
O4)]di-, dipotassium, trihydrate, stereoisomer 28300-74-5         Χημική ονομασία         Ιταλία         Πορτογαλία         Ολλανδία         Φινλανδία         Δανία           Τριχλωροξικό οξύ 76-03-9         -         TWA: 1 ppm         -         -         TWA: 1 mg/m³           Φαινόλη 108-95-2         TWA: 8.0 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 4 ppm STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ pelle*         STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ pelle*         TWA: 2.5 mg/m³         TWA: 0.01 mg/m³         TWA: 0.	bis[.mu(2,3-dihydroxybu				· ·	
trihydrate, stereoisomer 28300-74-5  Χημική ονομασία Ιταλία Πορτογαλία Ολλανδία Φινλανδία Δανία Τριχλωροξικό οξύ - TWA: 1 ppm TWA: 1 mg/m³ 76-03-9  Φαινόλη ΤWA: 8.0 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ TWA: 4 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ pelle*  Φθοριούχο νάτριο 7681-49-4  Arsenic acid (H3AsO4), - TWA: 0.01 mg/m³ TWA: 0.0028 mg/m³ TWA: 0.01 ppm TWA: 0.01 mg/m³						
Xημική ονομασία   Ιταλία   Πορτογαλία   Ολλανδία   Φινλανδία   Δανία	1 /4 /					
Χημική ονομασία   Ιταλία   Πορτογαλία   Ολλανδία   Φινλανδία   Δανία     Τριχλωροξικό οξύ   -   ΤWA: 1 ppm   -   -   ΤWA: 1 mg/m³     76-03-9	1 -					
Τριχλωροξικό οξύ - TWA: 1 ppm TWA: 1 mg/m³  Φαινόλη TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ TWA: 4 mg/m³  STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ pelle* P*  Φθοριούχο νάτριο 7681-49-4  Arsenic acid (H3AsO4), - TWA: 0.01 mg/m³ TWA: 0.0028 mg/m³ TWA: 0.01 ppm TWA: 0.01 mg/m³  ΤWA: 1 ppm TWA: 2 ppm TWA: 2 ppm TWA: 4 mg/m³ TWA: 4 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ STEL: 16 mg/m³ iho*  ΤWA: 2.5 mg/m³ TWA: 2.5 mg/m³ TWA: 0.01 ppm TWA: 0.01 mg/m³		Ιταλία	Πορτογαλία	Ολλανδία	Φινλανδία	Δανία
76-03-9  Φαινόλη 108-95-2  ΤWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ pelle*  Φθοριούχο νάτριο 7681-49-4  Arsenic acid (H3AsO4),  ΤWA: 2 ppm TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ P*  ΤWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ pelle*  ΤWA: 2.5 mg/m³ TWA: 2.5 mg/m³ TWA: 2.5 mg/m³ TWA: 0.01 mg/m³ TWA: 0.0028 mg/m³ TWA: 0.01 ppm TWA: 0.01 mg/m³		-		-	-	
108-95-2 TWA: 8.0 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³	76-03-9					-
STEL: 4 ppm   STEL: 4 ppm   STEL: 16 mg/m³   iho*						
STEL: 16 mg/m³   STEL: 16 mg/m³   STEL: 16 mg/m³   STEL: 16 mg/m³   Iho*	108-95-2			H*		· ·
pelle*         P*         iho*           Φθοριούχο νάτριο 7681-49-4         TWA: 2.5 mg/m³         -         TWA: 2.5 mg/m³         TWA: 2.5 mg/m³           Arsenic acid (H3AsO4),         -         TWA: 0.01 mg/m³         TWA: 0.0028 mg/m³         TWA: 0.01 ppm         TWA: 0.01 mg/m³						11
Φθοριούχο νάτριο         TWA: 2.5 mg/m³         TWA: 2.5 mg/m³         -         TWA: 2.5 mg/m³         TWA: 2.5 mg/m³           7681-49-4         Arsenic acid (H3AsO4),         -         TWA: 0.01 mg/m³         TWA: 0.0028 mg/m³         TWA: 0.01 ppm         TWA: 0.01 mg/m³						
Arsenic acid (H3AsO4), - TWA: 0.01 mg/m³ TWA: 0.0028 mg/m³ TWA: 0.01 ppm TWA: 0.01 mg/m³			TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup>	-		TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup>
		-	TWA: 0.01 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.0028 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.01 ppm	TWA: 0.01 ma/m <sup>3</sup>
					pp	

heptahydrate 10048-95-0					
Selenium dioxide 7446-08-4	-	TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
Thallium(I) acetate 563-68-8	-	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> iho*	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> H*
Χλωριούχος υδράργυρος 7487-94-7	TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> pelle*	TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> iho*	TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> H*
Lead chloride (PbCl2) 7758-95-4	TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>
Copper(2+) chloride dihydrate 10125-13-0	-	-	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup>	-
Aluminum nitrate nonahydrate 7784-27-2	-	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>
Πενταχλωροφαινόλη 87-86-5	-	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> P*	-	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1.5 mg/m <sup>3</sup> iho*	TWA: 0.005 ppm TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> H*
Nickel(II) sulfate hexahydrate (1:1:6) 10101-97-0	-	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.01 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.01 mg/m <sup>3</sup>
Cobalt(II) sulfate (1:1), heptahydrate 10026-24-1	-	TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.01 mg/m <sup>3</sup>
Chromium(III) chloride hexahydrate 10060-12-5	-	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.06 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	-
Χλωριούχο κάδμιο 10108-64-2	-	TWA: 0.002 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.004 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.004 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.005 mg/m <sup>3</sup>
Antimonate(2-), bis[.mu(2,3-dihydroxybu tanedioato(4-)-O1,O2:O3, O4)]di-, dipotassium, trihydrate, stereoisomer 28300-74-5	-	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>
Χημική ονομασία	Αυστρία	Ελβετία	Πολωνία	Νορβηγία	Ιρλανδία
Τριχλωροξικό οξύ 76-03-9	TWA: 1 ppm TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 ppm TWA: 7 mg/m³	STEL: 4 mg/m³ TWA: 2 mg/m³	TWA: 0.75 ppm TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 2.25 ppm STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.5 ppm STEL: 1.5 ppm
Φαινόλη 108-95-2	TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL 4 ppm STEL 16 mg/m³ H*	TWA: 5 ppm TWA: 19 mg/m³ STEL: 5 ppm STEL: 19 mg/m³ H*	STEL: 16 mg/m³ TWA: 7.8 mg/m³	TWA: 1 ppm TWA: 4 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 12 mg/m³ H*	TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ Sk*
Φθοριούχο νάτριο 7681-49-4	-	-	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 7.5 mg/m <sup>3</sup>
Arsenic acid (H3AsO4), disodium salt, heptahydrate 10048-95-0	-	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> H*	TWA: 0.01 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.01 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.03 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.01 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.03 mg/m <sup>3</sup>
Selenium dioxide 7446-08-4	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.16 mg/m <sup>3</sup> H*	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
Thallium(I) acetate 563-68-8	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> H*	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H*	TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.06 mg/m <sup>3</sup> Sk*
Χλωριούχος υδράργυρος 7487-94-7	TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> STEL 0.08 mg/m <sup>3</sup> H*	TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.16 mg/m <sup>3</sup> H*	TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.06 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.06 mg/m <sup>3</sup>

EGHS / EL Σελίδα 7/22

Lead chloride (PbCl2)	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup>
7758-95-4	STEL 0.4 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.8 mg/m <sup>3</sup>	T1444 0 0 / 0	STEL: 0.15 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.45 mg/m <sup>3</sup>
Copper(2+) chloride	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>	-	-
dihydrate	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.2 mg/m <sup>3</sup>			
10125-13-0	STEL 4 mg/m <sup>3</sup>				
	STEL 0.4 mg/m <sup>3</sup>				
Aluminum nitrate	-	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>
nonahydrate				STEL: 4 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 6 mg/m <sup>3</sup>
7784-27-2					
Πενταχλωροφαινόλη	H*	TWA: 0.005 ppm	STEL: 1.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.05 ppm	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>
87-86-5		TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1.5 mg/m <sup>3</sup>
		H*		STEL: 0.15 ppm	Sk*
				STEL: 1.5 mg/m <sup>3</sup>	
				H*	
Nickel(II) sulfate	-	-	TWA: 0.25 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
hexahydrate (1:1:6)			Ů	STEL: 0.15 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
10101-97-0					
Cobalt(II) sulfate (1:1),	H*	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup>
heptahydrate		l H* Č	Ŭ	STEL: 0.06 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
10026-24-1				9	
Chromium(III) chloride	-	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>
hexahydrate		]	3	STEL: 1.5 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 6 mg/m <sup>3</sup>
10060-12-5				- J	
Χλωριούχο κάδμιο	_	TWA: 0.015 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.01 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.01 mg/m <sup>3</sup>
10108-64-2		TWA: 0.004 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.002 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.002 mg/m <sup>3</sup>
		H*	J		STEL: 0.03 mg/m <sup>3</sup>
					STEL: 0.006 mg/m <sup>3</sup>
Antimonate(2-),	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	-	_	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>
bis[.mu(2,3-dihydroxybu	STEL 1.5 mg/m <sup>3</sup>			STEL: 1.5 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1.5 mg/m <sup>3</sup>
tanedioato(4-)-O1,O2:O3,	5 . LL 1.0g/			0.22	0
O4)]di-, dipotassium,					
trihydrate, stereoisomer					
28300-74-5					
20000-1-4-0		l			

# Βιολογικά όρια επαγγελματικής έκθεσης

Χημική ονομασία	Ευρωπαϊκή Ένωση	Ηνωμένο Βασίλειο	Γαλλία	Ισπανία	Γερμανία
Φαινόλη 108-95-2	-	-	- urine (Total	- urine () - end of	120 mg/g Creatinine - urine (Phenol
			Phenol) - end of shift	shift	(after hydrolysis)) - end of shift
Φθοριούχο νάτριο 7681-49-4	-	-	3 mg/g creatinine - urine (Fluorides) - beginning of shift 10 mg/g creatinine - urine (Fluorides) - end of shift		7.0 mg/g Creatinine - urine (Fluoride) - end of shift 4.0 mg/g Creatinine - urine (Fluoride) - before beginning of next shift
Arsenic acid (H3AsO4), disodium salt, heptahydrate 10048-95-0	-	•	0.05 mg/g creatinine - urine (Metabolites of inorganic Arsenic) - end of workweek		
Χλωριούχος υδράργυρος 7487-94-7	-	-	0.015 mg/L - blood (Total inorganic Mercury) - end of shift at end of workweek 0.050 mg/g creatinine - urine (Total inorganic		25 μg/g Creatinine - urine (Mercury) - no restriction

EGHS / EL Σελίδα 8/22

			Mercury) - prior to		
1 1 1 1 (5) (5)			shift		
Lead chloride (PbCl2) 7758-95-4	-	-	400 μg/L - blood		
7756-95-4			(Lead) -		
			300 µg/L - blood		
			(Lead) -		
			200 µg/L - blood		
			(Lead) -		
			100 μg/L - blood		
			(Lead) -		
Πενταχλωροφαινόλη	-	-	5 mg/L - plasma	2 mg/g Creatinine -	
87-86-5			(Free	urine (total	
			Pentachlorophenol)	pentachlorophenol)	
			<ul> <li>end of shift</li> </ul>	- start of last shift of	
			2 mg/g creatinine -	workweek	
			urine (Total	5 mg/L - plasma	
			Pentachlorophenol)	(Free	
			- prior to last shift of	pentachlorophenol)	
			workweek	- end of shift	
Cobalt(II) sulfate (1:1),	-	-	0.015 mg/L - urine		
heptahydrate			(Cobalt) - end of		
10026-24-1			`shift at end of		
			workweek		
			0.001 mg/L - blood		
			(Cobalt) - end of		
			shift at end of		
			workweek		
Chromium(III) chloride	-	-	0.01 mg/g creatinine		
hexahydrate			- urine (Total		
10060-12-5			Chromium) -		
			augmented during		
			shift		
			0.03 mg/g creatinine		
			- urine (Total		
			Chromium) - end of		
			shift at end of		
			workweek		
Χλωριούχο κάδμιο	-	-	0.005 mg/g		
10108-64-2			creatinine - urine		
			(Cadmium) - not		
			` critical		
			0.005 mg/L - blood		
			(Cadmium) - not		
			critical		
Χημική ονομασία	Ιταλία	Πορτογαλία	Ολλανδία	Φινλανδία	Δανία
Φαινόλη	-	-	-	1.3 mmol/L - urine	
108-95-2				(Total phenol) - after	
				the shift	
Χημική ονομασία	Αυστρία	Ελβετία	Πολωνία	Νορβηγία	Ιρλανδία
Φαινόλη	-	250 mg/g creatinine	-	-	120 mg/g Creatinine
108-95-2		- urine (Phenol) -			- urine (Phenol) -
		end of shift			end of shift
Φθοριούχο νάτριο	4 mg/g Creatinine -		-	-	2 mg/L - urine
7681-49-4	urine () - before				(Fluoride) - prior to
	following shift				shift
	7 mg/g Creatinine -				3 mg/L - urine
	urine () -				(Fluoride) - end of
	immediately after				shift
	exposure or end of				J
	the shift				
Arsenic acid (H3AsO4),	3.2 million/µL		-	-	-

disodium salt,	Erythrocytes - red			
heptahydrate	and white blood			
10048-95-0	count () - not			
10048-93-0				
	provided			
	3.8 million/µL			
	Erythrocytes - red			
	and white blood			
	count () - not			
	provided			
	4000 Leukocytes/µL			
	- red and white			
	blood count () - not			
	provided			
	13000			
	Leukocytes/µL - red			
	and white blood			
	count () - not			
	provided			
	10 g/dL Hemoglobin			
	- red and white			
	blood count () - not			
	provided			
	12 g/dL Hemoglobin			
	<ul> <li>red and white</li> </ul>			
	blood count () - not			
	provided			
	30 % Hematocrit -			
	red and white blood			
	count () - not			
	provided			
	35 % Hematocrit -			
	red and white blood			
	count () - not			
	provided			
	50 μg/L - urine () -			
	after end of work			
	day, at the end of a			
	work week/end of			
V) ( 5 (	the shift			
Χλωριούχος υδράργυρος		-	-	-
7487-94-7	urine () - after end of			
	work day, at the end			
	of a work week/end			
	of the shift			
Lead chloride (PbCl2)	120 μg/100 mL RBC	-	-	-
7758-95-4	Erythropoietic			
'''	protoporphyria -			
	blood			
	(Ethylenediaminetet			
	raacetic acid) - not			
	provided			
	30 μg/100 mL blood			
	Lead - blood			
	(Ethylenediaminetet			
	raacetic acid) - not			
	provided			
	3.8 million/µL			
	Erythrocytes - blood			
	(Ethylenediaminetet			
	raacetic acid) - not			
	provided			
	12 g/dL Hemoglobin			
L	, J		i .	i.

	- blood			
	(Ethylenediaminetet			
	raacetic acid) - not			
	provided			
	35 % Hematocrit -			
	blood			
	(Ethylenediaminetet			
	raacetic acid) - not			
	provided			
	10 mg/L - urine			
	(.deltaAminolevulin			
	ic acid) - not			
	provided			
	3.2 million/µL			
	Erythrocytes - blood			
	(Ethylenediaminetet			
	raacetic acid) - not			
	provided			
	10 g/dL Hemoglobin			
	- blood			
	(Ethylenediaminetet			
	raacetic acid) - not			
	provided			
	30 % Hematocrit -			
	blood			
	(Ethylenediaminetet			
	raacetic acid) - not			
	provided			
	6 mg/L - urine			
	(.deltaAminolevulin			
	ic acid) - not			
	provided			
Πενταχλωροφαινόλη	-	_	-	2 mg/g Creatinine -
87-86-5				urine (total
07-00-9				Pentachlorophenol)
				- prior to last shift of
				workweek
				5 mg/L - plasma
				(free
				Pentachlorophenol)
				- prior to last shift of
				workweek
Nickel(II) sulfate	7 μg/L - urine	-	-	3 µg/L - urine
hexahydrate (1:1:6)	(spontaneous urine)			(Nickel) - after
10101-97-0	- after end of work			several consecutive
	day, at the end of a			working shifts
	work week/end of			
	the shift			
	- () -	 		
Cobalt(II) sulfate (1:1),	10 μg/L - urine	 -	-	-
heptahydrate	(spontaneous urine)			
10026-24-1	- after end of work			
	day, at the end of a			
	work week/end of			
	the shift			
	- () -			
Χλωριούχο κάδμιο	2.5 µg/g Creatinine -	-	_	2 μg/g Creatinine -
10108-64-2	urine			urine (Cadmium) -
10100-04-2	(N-Acetylglucosami			not critical
	nidase) - not			not offical
	provided			
1				1
	- () -			

Παράγωγο επίπεδο χωρίς

επιπτώσεις (DNEL)

Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

επιπτώσεις (PNEC)

8.2 Έλεγχοι έκθεσης

Μέσα ατομικής προστασίας

Προστασία των ματιών/του προσώπου

Φοράτε γυαλιά προστασίας με πλαϊνό προστατευτικό (ή γυαλιά προστασίας από χημικά).

Προστασία των χεριών Να φοράτε κατάλληλα γάντια. Αδιαπέραστα γάντια.

Προστασία δέρματος και σώματος Να φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία.

Προστασία των αναπνευστικών

οδών

Δεν χρειάζεται προστατευτικός εξοπλισμός υπό κανονικές συνθήκες χρήσης. Εάν γίνει υπέρβαση των ορίων έκθεσης ή παρουσιαστεί ερεθισμός, μπορεί να απαιτηθούν

εξαερισμός και εκκένωση.

**Γενικές θεωρήσεις υγιεινής** Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια ή τα ρούχα. Φοράτε κατάλληλα γάντια και

συσκευή προστασίας ματιών/προσώπου. Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν

χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. Πλύνετε τα χέρια πριν τα διαλείμματα και αμέσως μετά το χειρισμό του προϊόντος. Ακολουθήστε τις καθολικές και τυπικές προφυλάξεις για το χειρισμό

δυνητικά μολυσματικών υλικών.

Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

# ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Physical state Solid

Όψη σε σκόνη ή συσσωματωμένο, λυοφιλισμένο

**Χρώμα** κίτρινο **Οσμή** Ελαφρά.

Όριο οσμής Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Ιδιότητα Τιμές Παρατηρήσεις • Μέθοδος

**pH** 4.9-5.1

pH (ως υδατικό διάλυμα)

Σημείο τήξεως / σημείο πήξεως No data available Κανένα γνωστό Σημείο ζέσεως / Περιοχή ζέσεως No data available Κανένα γνωστό Σημείο ανάφλεξης No data available Κανένα γνωστό Ταχύτητα εξάτμισης Δεν διατίθενται δεδομένα Κανένα ννωστό Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο) Δεν διατίθενται δεδομένα Κανένα γνωστό Όριο αναφλεξιμότητας στον αέρα Κανένα γνωστό

Ανώτερη αναφλεξιμότητα ή όρια

εκρηκτικότητας

**ξιμότητα ή όρια** Δεν διατίθενται δεδομένα

Χαμηλότερη αναφλεξιμότητα ή

όρια εκρηκτικότητας

Δεν διατίθενται δεδομένα

**Τάση ατμών** Δεν διατίθενται δεδομένα Κανένα γνωστό **Πυκνότητα ατμών** Δεν διατίθενται δεδομένα Κανένα γνωστό **Σχετική πυκνότητα** Δεν διατίθενται δεδομένα Κανένα γνωστό

Υδατοδιαλυτότητα Ευδιάλυτο σε νερό

Διαλυτότητα (Διαλυτότητες) Δεν διατίθενται δεδομένα Κανένα γνωστό

Συντελεστής κατανομής Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης

Θερμοκρασία αποσύνθεσης

Κινηματικό ιξώδες Δυναμικό ιξώδες Εκρηκτικές ιδιότητες Οξειδωτικές ιδιότητες Δεν διατίθενται δεδομένα No data available

Δεν διατίθενται δεδομένα

Δεν διατίθενται δεδομένα Δεν εφαρμόζεται Δεν εφαρμόζεται

9.2. Άλλες πληροφορίες

Σημείο μαλάκυνσης Μοριακό βάρος **VOC Content (%)** 

Δεν εφαρμόζεται Δεν εφαρμόζεται Not applicable

Κανένα γνωστό Κανένα γνωστό Κανένα γνωστό

Κανένα γνωστό

Κανένα γνωστό

# ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1. Αντιδραστικότητα

Καμία διαθέσιμη πληροφορία. Αντιδραστικότητα

10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερότητα Σταθερό σε κανονικές συνθήκες.

Δεδομένα έκρηξης

Ευαισθησία σε μηχανική κρούση Καμία. Ευαισθησία σε ηλεκτροστατική Καμία.

εκκένωση

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Κανένας υπό φυσιολογικές διεργασίες.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

Συνθήκες προς αποφυγήν Καμία γνωστή βάσει των παρεχόμενων πληροφοριών.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Μη συμβατά υλικά Ισχυρά οξέα. Ισχυρές βάσεις. Ισχυροί οξειδωτικοί παράγοντες.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης Καμία γνωστή βάσει των παρεχόμενων πληροφοριών.

# ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολονικές πληροφορίες

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Πληροφορίες για πιθανές οδούς έκθεσης

Πληροφορίες προϊόντος

Εισπνοή Δεν διατίθενται ειδικά δεδομένα δοκιμών για την ουσία ή το μείγμα. Μπορεί να προκαλέσει

ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

Επαφή με τα μάτια Δεν διατίθενται ειδικά δεδομένα δοκιμών για την ουσία ή το μείγμα. Προκαλεί σοβαρή

οφθαλμική βλάβη. Μπορεί να προκαλέσει μόνιμη βλάβη στα μάτια. (βάσει των συστατικών).

Επαφή με το δέρμα Δεν διατίθενται ειδικά δεδομένα δοκιμών για την ουσία ή το μείγμα. Προκαλεί ερεθισμό του

δέρματος. (βάσει των συστατικών).

Κατάποση Δεν διατίθενται ειδικά δεδομένα δοκιμών για την ουσία ή το μείγμα. Η κατάποση μπορεί να

προκαλέσει γαστρεντερικό ερεθισμό, ναυτία, έμετο και διάρροια. Επιβλαβές σε περίπτωση

κατάποσης. (βάσει των συστατικών).

Συμπτώματα που σχετίζονται με φυσικά, χημικά και τοξικολογικά χαρακτηριστικά

Συμπτώματα Ερυθρότητα. Κάψιμο. Μπορεί να προκαλέσει τύφλωση. Μπορεί να προκαλέσει ερυθρότητα

και δάκρυσμα των ματιών.

Αριθμητικά μέτρα τοξικότητας

Οξεία τοξικότητα

Οι ακόλουθες τιμές υπολογίζονται με βάση το κεφάλαιο 3.1 του εγγράφου GHS

 ATEmix (από το στόμα)
 1,511.20 mg/kg

 ATEmix (δερματικό)
 8,669.70 mg/kg

 ATEmix
 11.90 mg/l

(εισπνοή-σκόνη/σταγονίδια)

Άγνωστη οξεία τοξικότητα

το 67.999 % του μείγματος αποτελείται από συστατικό(-ά) άγνωστης οξείας τοξικότητας από του στόματος.

Πληροφορίες προϊόντος

**Component Information** 

Χημική ονομασία	LD50 από το στόμα	Δερματική LD50	Εισπνοή LC50
Τριχλωροξικό οξύ	= 3320 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg ( Rat )	
Φαινόλη	= 340 mg/kg (Rat) = 317 mg/kg (Rat)	= 630 mg/kg(Rabbit)	= 316 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 4 h
Φθοριούχο νάτριο	= 52 mg/kg ( Rat )	= 175 mg/kg(Rat)	
Selenium dioxide	= 48 mg/kg(Rat) = 68.1 mg/kg(Rat)	= 4 mg/kg(Rabbit)	
Thallium(I) acetate	= 41.3 mg/kg ( Rat )		
Χλωριούχος υδράργυρος	= 1 mg/kg ( Rat )	= 41 mg/kg (Rabbit) = 41 mg/kg (Rat)	
Lead chloride (PbCl2)	> 1947 mg/kg (Rat)		
Πενταχλωροφαινόλη	= 27 mg/kg (Rat)	= 40 mg/kg (Rabbit) = 26 mg/kg (Rat)	
Nickel(II) sulfate hexahydrate (1:1:6)	= 264 mg/kg (Rat)		
Cobalt(II) sulfate (1:1), heptahydrate	= 582 mg/kg (Rat)		
Chromium(III) chloride hexahydrate	= 1790 mg/kg (Rat)		
Χλωριούχο κάδμιο	= 88 mg/kg ( Rat )		
Antimonate(2-), bis[.mu(2,3-dihydroxybutanedi oato(4-)-O1,O2:O3,O4)]di-, dipotassium, trihydrate, stereoisomer	= 115 mg/kg(Rat)		

Καθυστερημένες και άμεσες επιπτώσεις, καθώς και χρόνιες επιπτώσεις από βραχυχρόνια και μακροχρόνια έκθεση

EGHS / EL Σελίδα 14/22

Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος Ταξινόμηση βάσει δεδομένων που διατίθενται για τα συστατικά. Ερεθίζει το δέρμα.

Πληροφορίες προϊόντος

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμόςΤαξινόμηση βάσει δεδομένων που διατίθενται για τα συστατικά. Προκαλεί εγκαύματα.

Κίνδυνος σοβαρών οφθαλμικών βλαβών. των οφθαλμών

Πληροφορίες προϊόντος

Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται. Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή

ευαισθητοποίηση του δέρματος

Πληροφορίες προϊόντος

Μεταλλαξιγένεση των γεννητικών κυττάρων

Περιέχει γνωστό ή ύποπτο μεταλλαξιογόνο. Ταξινόμηση βάσει δεδομένων που διατίθενται

για τα συστατικά. Ύποπτο για πρόκληση γενετικών ελαττωμάτων.

Στον παρακάτω πίνακα υποδεικνύονται συστατικά άνω των κατώτερων τιμών αποκοπής που θεωρούνται ως σχετικά τα οποία παρατίθενται ως μεταλλαξογόνα.

Πληροφορίες προϊόντος					
Χημική ονομασία	Ευρωπαϊκή Ένωση				
Φαινόλη	Muta. 2				
Χλωριούχος υδράργυρος	Muta. 2				
Χλωριούχο κάδμιο	Muta. 1B				

#### Καρκινογένεση

Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται.

Ο παρακάτω πίνακας υποδεικνύει εάν κάθε εταιρεία έχει παραθέσει οποιοδήποτε συστατικό ως καρκινογόνο.

Πληροφορίες προϊόντος		
Χημική ονομασία	Ευρωπαϊκή Ένωση	
Arsenic acid (H3AsO4), disodium salt, heptahydrate	Carc. 1A	
Πενταχλωροφαινόλη	Carc. 2	
Χλωριούχο κάδμιο	Carc. 1B	

Τοξικότητα στην αναπαραγωγή

Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται.

Στον παρακάτω πίνακα υποδεικνύονται συστατικά άνω των κατώτερων τιμών αποκοπής που θεωρούνται ως σχετικά τα οποία παρατίθενται ως αναπαρανωνικές τοξίνες

παραποενταί ως αναπαραγωγικές τοςίνες.	
Χημική ονομασία	Ευρωπαϊκή Ένωση
Χλωριούχος υδράργυρος	Repr. 2
Lead chloride (PbCl2)	Repr. 1A
Χλωριούχο κάδμιο	Repr. 1B

	Πληροφορίες προϊόντος
STOT - εφάπαξ έκθεση	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
Πληροφορίες προϊόντος	
STOT - επανειλημμένη έκθεση Πληροφορίες προϊόντος	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται.

Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται. Κίνδυνος αναρρόφησης

# ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

# 12.1. Τοξικότητα

Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς. Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με Οικοτοξικότητα

μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Άγνωστη τοξικότητα για το υδάτινο Περιέχει 0 % συστατικών με άγνωστους κίνδυνους στο υδατικό περιβάλλον.

περιβάλλον

Πληροφορίες προϊόντος				
Χημική ονομασία	Άλγη/υδρόβια φυτά	Ψάρι	Τοξικότητα για τους μικροοργανισμούς	Καρκινοειδή
Φαινόλη	EC50: 0.0188 - 0.1044mg/L (96h, Pseudokirchneriella subcapitata)	LC50: 11.9 - 25.3mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: 11.9 - 50.5mg/L	-	EC50: 10.2 - 15.5mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: 4.24 - 10.7mg/L (48h, Daphnia magna)
	EC50: 187 - 279mg/L (72h, Desmodesmus subspicatus) EC50: =46.42mg/L (96h, Pseudokirchneriella	(96h, Pimephales promelas) LC50: 20.5 - 25.6mg/L (96h, Pimephales promelas)		
	subcapitata)	LC50: 23.4 - 36.6mg/L (96h, Oryzias latipes) LC50: 33.9 - 43.3mg/L (96h, Oryzias latipes)		
		LC50: 34.09 - 47.64mg/L (96h, Poecilia reticulata) LC50: 4.23 - 7.49mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)		
		LC50: 5.0 - 12.0mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 5.449 - 6.789mg/L		
		(96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 7.5 - 14mg/L (96h,		
		Oncorhynchus mykiss) LC50: =0.00175mg/L (96h, Cyprinus carpio) LC50: =11.5mg/L (96h,		
		Lepomis macrochirus) LC50: =13.5mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: =27.8mg/L (96h,		
		Brachydanio rerio) LC50: =31mg/L (96h, Poecilia reticulata) LC50: =32mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		
Φθοριούχο νάτριο	EC50: =272mg/L (96h, Pseudokirchneriella subcapitata)	LC50: 38 - 68mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: =180mg/L (96h,	-	EC50: =338mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: =98mg/L (48h,
	EC50: =850mg/L (72h, Desmodesmus subspicatus)	Pimephales promelas) LC50: =830mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: >530mg/L (96h, Lepomis macrochirus)		Daphnia magna)
Χλωριούχος υδράργυρος	-	LC50: 0.014 - 0.019mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 0.02 - 0.26mg/L	-	EC50: =0.0015mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: >0.012mg/L (48h, Daphnia magna)
		(96h, Cyprinus carpio) LC50: 0.096 - 0.133mg/L (96h, Lepomis		Zapinia magna)
		macrochirus) LC50: 0.1 - 0.182mg/L (96h, Pimephales		
		promelas) LC50: 0.13 - 0.19mg/L (96h, Oncorhynchus		

		mykiss)		
		LC50: 5.933 - 10.34mg/L		
		(96h, Poecilia reticulata)		
		LC50: =0.041mg/L (96h,		
		Poecilia reticulata)		
		LC50: =0.155mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		
		LC50: =0.4mg/L (96h,		
		Lepomis macrochirus)		
		LC50: =4.425mg/L (96h,		
		Cyprinus carpio)		
Πενταχλωροφαινόλη	EC50: 0.005 - 0.3mg/L	LC50: 0.031 - 0.038mg/L	-	EC50: 0.138 - 0.307mg/L
	(96h, Pseudokirchneriella	(96h, Oncorhynchus		(48h, Daphnia magna)
	subcapitata)	mykiss)		
	EC50: =0.1mg/L (72h,	LC50: 0.079 - 0.187mg/L		
	Pseudokirchneriella	(96h, Pimephales		
	subcapitata)	promelas)		
	EC50: =0.183mg/L (72h,	LC50: 0.102 - 0.128mg/L		
	Desmodesmus	(96h, Oncorhynchus		
	subspicatus)	mykiss)		
		LC50: 0.103 - 0.129mg/L		
		(96h, Lepomis		
		macrochirus)		
		LC50: 0.11 - 0.49mg/L		
		(96h, Pimephales		
		promelas)		
		LC50: 0.170 - 0.3mg/L		
		(96h, Oryzias latipes)		
		LC50: =0.36mg/L (96h,		
		Poecilia reticulata)		
Χλωριούχο κάδμιο	EC50: =3.7mg/L (96h,	LC50: =0.0409mg/L (96h,	-	EC50: 0.012 - 0.054mg/L
	Chlorella vulgaris)	Pimephales promelas)		(48h, Daphnia magna)

# 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

# 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Βιοσυσσώρευση

Δεν υπάρχουν δεδομένα για αυτό το προϊόν.

# Πληροφορίες σχετικά με το

συστατικό

Χημική ονομασία	Συντελεστής κατανομής
Φαινόλη	1.5
Πενταχλωροφαινόλη	5.01

# 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Κινητικότητα στο έδαφος

Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

# 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ΑΒΤ και αΑαΒ

# Αξιολόγηση ΑΒΤ και αΑαΒ

	Χημική ονομασία	Αξιολόγηση ΑΒΤ και αΑαΒ
	Τριχλωροξικό οξύ	Η ουσία δεν είναι ΑΒΤ/αΑαΒ
I	Φαινόλη	Η ουσία δεν είναι ΑΒΤ/αΑαΒ
I	Φθοριούχο νάτριο	Η ουσία δεν είναι ΑΒΤ/αΑαΒ Η αξιολόγηση ΑΒΤ δεν ισχύει
I	Θειικός ψευδάργυρος (ένυδρος) (μονο-, εξα- και επταένυδρος)	Η ουσία δεν είναι ΑΒΤ/αΑαΒ

Selenium dioxide	Η αξιολόγηση ΑΒΤ δεν ισχύει
Lead chloride (PbCl2)	Η αξιολόγηση ΑΒΤ δεν ισχύει
Copper(2+) chloride dihydrate	Η ουσία δεν είναι ΑΒΤ/αΑαΒ
Aluminum nitrate nonahydrate Η αξιολόγηση ΑΒΤ δεν ισχύει	
Chromium(III) chloride hexahydrate	Η ουσία δεν είναι ΑΒΤ/αΑαΒ Η αξιολόγηση ΑΒΤ δεν ισχύει
Χλωριούχο κάδμιο	Η αξιολόγηση ΑΒΤ δεν ισχύει

# 12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Άλλες αρνητικές επιπτώσεις Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

Χημική ονομασία	EU - Endocrine Disrupters	EU - Endocrine Disrupters -
	Candidate List	Evaluated Substances
Πενταχλωροφαινόλη	Group III Chemical	-

# ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

## 13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Απόβλητα από

κατάλοιπα/αχρησιμοποίητα

προϊόντα

Η απόρριψη πρέπει να συμφωνεί με τους τοπικούς κανονισμούς. Απορρίψτε τα απόβλητα

σύμφωνα με την περιβαλλοντική νομοθεσία.

Μολυσμένη συσκευασία Μην επαναχρησιμοποιείτε τα άδεια δοχεία.

# ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

IMDG

14.1 UN number or ID number Not regulated

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

OHE

14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

μεταφορά

14.4 Ομάδα συσκευασίας Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

14.5 Θαλάσσιος ρύπος Δεν εφαρμόζεται

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη Ειδικές διατάξεις Καμία

14.7. Χύδην μεταφορά σύμφωνα με Καμία διαθέσιμη πληροφορία

το παράρτημα ΙΙ της σύμβασης MARPOL και του κώδικα IBC

RID

14.1 Αριθμός ΟΗΕ Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

OHE

14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

μεταφορά

Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά 14.4 Ομάδα συσκευασίας

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι Δεν εφαρμόζεται

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη Ειδικές διατάξεις Καμία

ADR

14.1 UN number or ID number Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά 14.2 Οικεία ονομασία αποστολής Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

OHE

14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

μεταφορά

14.4 Ομάδα συσκευασίας Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι Δεν εφαρμόζεται

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη Ειδικές διατάξεις Καμία

<u>IATA</u>

14.1 UN number or ID number 1759

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

OHE

14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

μεταφορά

14.4 Ομάδα συσκευασίας

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι Δεν εφαρμόζεται

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη Ειδικές διατάξεις Καμία

# ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

## 15.1. Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα

#### Εθνικοί κανονισμοί

## Γαλλία

Επαγγελματικές ασθένειες (R-463-3, Γαλλία)

Χημική ονομασία	Αριθμός RG της Γαλλίας	Τίτλος
Φαινόλη	RG 14	-
108-95-2		
Φθοριούχο νάτριο 7681-49-4	RG 32	-
Selenium dioxide 7446-08-4	RG 75	-
Χλωριούχος υδράργυρος 7487-94-7	RG 2	-
Lead chloride (PbCl2) 7758-95-4	RG 1	-
Πενταχλωροφαινόλη 87-86-5	RG 14	•
Χλωριούχο κάδμιο 10108-64-2	RG 61	-

Γερμανία

Τάξη επικινδυνότητας νερού ελαφρώς επικίνδυνο για το νερό (WGK 1)

(WGK)

# Ευρωπαϊκή Ένωση

Λάβετε υπόψη την Οδηγία 98/24/ΕΚ σχετικά με την προστασία της υγείας και ασφάλεια των εργαζομένων κατά την εργασία από κινδύνους οφειλόμενους σε χημικούς παράγοντες

# Εξουσιοδοτήσεις ή/και περιορισμοί στη χρήση:

Το προϊόν αυτό περιέχει μία ή περισσότερες ουσίες που υπόκεινται περιορισμό (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH),

Άρθρο XVII)

Χημική ονομασία	Περιορισμένη ουσία σύμφωνα με το REACH Παράρτημα XVII	Ουσία που υπόκεινται σε εξουσιοδότηση σύμφωνα με το REACH Παράρτημα XIV
Πενταχλωροφαινόλη - 87-86-5	22.	
Χλωριούχο κάδμιο - 10108-64-2	72.	
	28.	
	29.	

30.	

## Έμμονοι οργανικοί ρύποι

Δεν εφαρμόζεται

#### Απαιτήσεις ειδοποίησης εξαγωγής

Αυτό το προϊόν περιέχει ουσίες που κατοχυρώνονται νομοθετικά σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) υπ' αριθμ. 649/2012 του

Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και Συμβουλίου για την εξαγωγή και εισαγωγή επικίνδυνων χημικών ουσιών

Χημική ονομασία	Ευρωπαϊκοί περιορισμοί εξαγωγής/εισαγωγής σύμφωνα με το
	(ΕΚ) 689/2008 - Αριθμός παραρτήματος
Πενταχλωροφαινόλη - 87-86-5	l.1
	1.3

# Κατηγορία επικίνδυνης ουσίας σύμφωνα με την Οδηγία Seveso (2012/18/ΕΕ)

E2 - Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον στην κατηγορία Chronic 2

Κανονισμός (ΕΚ) 1005/2009 για ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος (ODS) Δεν εφαρμόζεται

# Διεθνή Ευρετήρια

Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή για την κατάσταση συμμόρφωσης του αποθέματος

#### 15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Έκθεση χημικής ασφάλειας Καμία διαθέσιμη πληροφορία

# ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

# Λέξεις κλειδιά ή λεζάντες για τις συντομογραφίες και τα ακρώνυμα που χρησιμοποιούνται στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας

#### Πλήρες κείμενο των δηλώσεων Η που αναφέρονται στο τμήμα 3

ΕUH032 - Σε επαφή με οξέα ελευθερώνονται πολύ τοξικά αέρια

Η300 - Θανατηφόρο σε περίπτωση κατάποσης

Η301 - Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης

Η302 - Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης

Η311 - Τοξικό σε επαφή με το δέρμα

Η314 - Προκαλεί σοβαρά δερματικά ενκαύματα και οφθαλμικές βλάβες

Η315 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος

Η318 - Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη

Η319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό

Η330 - Θανατηφόρο σε περίπτωση εισπνοής

Η331 - Τοξικό σε περίπτωση εισπνοής

Η332 - Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής

Η335 - Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού

Η340 - Μπορεί να προκαλέσει γενετικά ελαττώματα

Η341 - Ύποπτο για πρόκληση γενετικών ελαττωμάτων

Η350 - Μπορεί να προκαλέσει καρκίνο

Η351 - Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου

H360Df - Μπορεί να βλάψει το έμβρυο. Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα

H360FD - Μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα. Μπορεί να βλάψει το έμβρυο

H361f - Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα

Η372 - Προκαλεί βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση

Η373 - Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση

Η400 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς

Η401 - Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς

Η410 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις

Η411 - Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις

#### Υπόμνημα

SVHC: Ουσίες για τις οποίες υπάρχει πολύ μεγάλη ανησυχία για εξουσιοδότηση:

Υπόμνημα Τμήμα 8: ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

TWA ΤWA (χρονοσταθμισμένος μέσος όρος) STEL STEL (Όριο βραχυχρόνιας έκθεσης)

Ανώτατο όριο Μέγιστη οριακή τιμή \* Προσδιορισμός δέρματος

Διαδικασία ταξινόμησης	
Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP]	Χρησιμοποιούμενη μέθοδος
Οξεία τοξικότητα από το στόμα	Μέθοδος υπολογισμού
Οξεία δερματική τοξικότητα	Μέθοδος υπολογισμού
Οξεία τοξικότητα εισπνοής - αέριο	Μέθοδος υπολογισμού
Οξεία τοξικότητα εισπνοής - ατμός	Μέθοδος υπολογισμού
Οξεία τοξικότητα εισπνοής - σκόνη/σταγονίδια	Μέθοδος υπολογισμού
Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος	Μέθοδος υπολογισμού
Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των οφθαλμών	Μέθοδος υπολογισμού
Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού	Μέθοδος υπολογισμού
Ευαισθητοποίηση του δέρματος	Μέθοδος υπολογισμού
Καρκινογένεση	Μέθοδος υπολογισμού
Τοξικότητα στην αναπαραγωγή	Μέθοδος υπολογισμού
STOT - επανειλημμένη έκθεση	Μέθοδος υπολογισμού
Οξεία τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον	Μέθοδος υπολογισμού
Χρόνια τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον	Μέθοδος υπολογισμού
Κίνδυνος αναρρόφησης	Μέθοδος υπολογισμού
Оζоν	Μέθοδος υπολογισμού

## Βασικές βιβλιογραφικές αναφορές και πηγές για δεδομένα που χρησιμοποιήθηκαν για τη σύνταξη του SDS

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR)

Βάση δεδομένων ChemView του Γραφείου Προστασίας του Περιβάλλοντος των Η.Π.Α.

Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων (EFSA)

ΕΡΑ (Υπηρεσία Προστασίας του Περιβάλλοντος)

Επίπεδα κατευθυντήριων οδηγιών οξείας έκθεσης (AEGL)

Ομοσπονδιακή πράξη για εντομοκτόνα, μυκητοκτόνα και τρωκτικοκτόνα του Γραφείου Προστασίας του Περιβάλλοντος των Η.Π.Α.

Χημικές ουσίες μαζικής παραγωγής του Γραφείου Προστασίας του Περιβάλλοντος των Η.Π.Α.

Περιοδικό για την Έρευνα Τροφίμων (Food Research Journal)

Βάση δεδομένων επικίνδυνων ουσιών

Διεθνής Βάση Δεδομένων Ενιαίων Χημικών Πληροφοριών (IUCLID)

Ταξινόμηση GHS της Ιαπωνίας

Εθνικό Σχέδιο Κοινοποίησης και Αξιολόγησης Βιομηχανικών Χημικών Ουσιών της Αυστραλίας (NICNAS)

NIOSH (Εθνικό Ινστιτούτο Επαγγελματικής Ασφάλειας και Υγείας)

ChemID Plus της Εθνικής Βιβλιοθήκης Ιατρικής (NLM CIP)

National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)

Εθνικό τοξικολογικό πρόγραμμα (ΝΤΡ)

Βάση δεδομένων χημικής ταξινόμησης και πληροφοριών (CCID) της Νέας Ζηλανδίας

Δημοσιεύσεις για το Περιβάλλον, την Υγεία και την Ασφάλεια του Οργανισμού Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης

Πρόγραμμα για χημικές ουσίες μαζικής παραγωγής του Οργανισμού Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης

Σύνολο εξέτασης δεδομένων πληροφοριών του Οργανισμού Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης

RTECS (Μητρώο Τοξικών Επιπτώσεων Χημικών Ουσιών)

Παγκόσμιος Οργανισμός Υγείας

Παρασκευάστηκε από Bio-Rad Laboratories, Διαχείριση Περιβάλλοντος, Υγείας και Ασφάλειας

Ημερομηνία αναθεώρησης 11-Ιουν-2021

Αιτία αναθεώρησης Σημαντικές αλλαγές σε όλο το ΔΔΑ. Αναθεώρηση όλων των ενοτήτων

Το παρόν δελτίο δεδομένων ασφαλείας υλικού ικανοποιεί τις απαιτήσεις του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

# Αποποίηση ευθυνών

Οι πληροφορίες που παρέχονται στο παρόν Δελτίο Δεδομένων Ασφάλειας είναι σωστές κατά την πεποίθησή μας και εξ όσων είμαστε σε θέση να γνωρίζουμε και έχουμε πληροφορηθεί κατά την ημερομηνία της δημοσίευσης του παρόντος. Οι πληροφορίες που παρέχονται εξυπηρετούν μόνο ως καθοδηγητικές γραμμές για τον ασφαλή χειρισμό, χρήση,

επεξεργασία, αποθήκευση, μεταφορά, διάθεση και κυκλοφορία και δεν θα πρέπει να θεωρηθούν εγγύηση ή προδιαγραφές ποιότητας. Οι πληροφορίες αφορούν μόνο το συγκεκριμένο υλικό και δεν ισχύουν για τα υλικά εκείνα που χρησιμοποιούνται σε συνδυασμό με άλλα υλικά ή σε άλλες διαδικασίες, εκτός εάν διευκρινίζεται στο κείμενο.

Τέλος του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας

EGHS / EL Σελίδα 22/22