

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 18-Φεβ-2022

Προηγούμενη 18-Φεβ-2022

Αριθμός αναθεώρησης

ημερομηνία αναθεώρησης

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

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Ονομασία προϊόντος Lyphochek Whole Blood Metals Control

Αριθμός(οί) Καταλόγου 527, 528, 529, 528X

Καθαρή ουσία/μείγμα Μείγμα

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

Συνιστώμενη χρήση In vitro διαγνωστική χρήση

Μη συνιστώμενες χρήσεις Καμία διαθέσιμη πληροφορία

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Κεντρικά Εταιρείας Κατασκευαστής

Bio-Rad Laboratories Inc. Bio-Rad Laboratories Inc. 1000 Alfred Nobel Drive 9500 Jeronimo Road

Hercules, CA 94547 Irvine, California 92618

USA USA Νομική Οντότητα/Διεύθυνση

Επικοινωνίας

Bio-Rad Laboratories Μ.ΕΠΕ Μεσογείων 2-4 (Πύργος Αθηνών)

Αμπελόκηποι-11527

Ελλάδα

Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με

00800 00246 723 Τεχνική Υπηρεσία

cdg_techsupport_eemea@bio-rad.com

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

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

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Χρόνια τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον

Κατηγορία 3 - (Η412)

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Δηλώσεις κινδύνου

Η412 - Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις

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

Ρ273 - Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον

Ρ501 - Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς και διεθνείς κανονισμούς, όπως ισχύει

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς.

EGHS / EL 1 / 17 Σελίδα

Περιέχει υλικό ανθρώπινης προέλευσης και / ή πιθανώς μολυσματικά συστατικά

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.1 Ουσίες

Δεν εφαρμόζεται

3.2 Μείγματα

Χημική ονομασία	% κ.β.	Αριθμός καταχώρισης REACH	Ар. ЕК	Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP]	συγκέντρώσης	Συντελεστή ς Μ	Παράγοντα ς Μ (μακροχρό νιος)
Εμπορικό μυστικό	20 - 35	Δεν διατίθενται δεδομένα	.?	Δεν διατίθενται δεδομένα	-	-	-
Εμπορικό μυστικό	1 - 2.5	Δεν διατίθενται δεδομένα	Καμία διαθέσιμη πληροφορία	Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335) Aquatic Chronic 3 (H412)	-	-	-
Θάλιο 7440-28-0	< 0.001	Δεν διατίθενται δεδομένα	231-138-1	Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 2 (H330) STOT RE 2 (H373) Aquatic Chronic 4 (H413)	-	-	-
Υδράργυρος 7439-97-6	< 0.001	Δεν διατίθενται δεδομένα	231-106-7	Acute Tox. 2 (H330) Repr. 1B (H360D) STOT RE 1 (H372) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	STOT RE 2 :: C>=0.1%	-	-
Μόλυβδος 7439-92-1	< 0.001	Δεν διατίθενται δεδομένα	231-100-4	Repr. 1A (H360FD) Lact. (H362) (H362)	-	-	-
Κάδμιο 7440-43-9	< 0.001	Δεν διατίθενται δεδομένα	231-152-8	Acute Tox. 2 (H330) Muta. 2 (H341) Carc. 1B (H350) Repr. 2 (H361fd) STOT RE 1 (H372) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	-	-	-
Τριοξείδιο του αρσενικού 1327-53-3	< 0.001	Δεν διατίθενται δεδομένα	215-481-4	Acute Tox. 2 (H300) Skin Corr. 1B (H314) Carc. 1A (H350) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	-	-	-

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

Υπολογισμός οξείας τοξικότητας

Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Το προϊόν αυτό δεν περιέχει υποψήφιες ουσίες που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία σε συγκέντρωση >=0,1% (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH), Άρθρο 59)

EGHS / EL Σελίδα 2/17

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Εισπνοή Μεταφέρετε στον καθαρό αέρα.

Επαφή με τα μάτια Περιέχει υλικό ανθρώπινης προέλευσης και / ή πιθανώς μολυσματικά συστατικά. Καλέστε

ένα γιατρό. Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό, επίσης και κάτω από τα βλέφαρα, για

τουλάχιστον 15 λεπτά.

Επαφή με το δέρμα Πλύνετε με σαπούνι και νερό.

Κατάποση Περιέχει υλικό ανθρώπινης προέλευσης και / ή πιθανώς μολυσματικά συστατικά. Καλέστε

ένα γιατρό.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Συμπτώματα Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

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.

Μεγάλη πυρκαγιά ΠΡΟΣΟΧΗ: Χρησιμοποιήστε ψεκασμό νερού όταν η κατάσβεση της πυρκαγιάς μπορεί να

μην είναι αποτελεσματική.

Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα Μη διασκορπίζετε το εκχυμένο υλικό με ροές νερού υψηλής πίεσης.

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

Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν

από χημικά μέσα

Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

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

Προσωπικές προφυλάξεις Διασφαλίζετε επαρκή εξαερισμό.

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

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις Βλ. τμήμα 12 για πρόσθετες οικολογικές πληροφορίες.

EGHS / EL Σελίδα 3/17

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 Χρήση:. Απολυμαντικό. Καθαρίστε σχολαστικά τη μολυσμένη επιφάνεια.

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 Διασφαλίζετε επαρκή εξαερισμό.

Γενικές θεωρήσεις υγιεινής Ακολουθήστε τις καθολικές και τυπικές προφυλάξεις για το χειρισμό δυνητικά μολυσματικών

υλικών.

7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

Συνθήκες αποθήκευσης Να φυλάσσεται σύμφωνα με τις οδηγίες του προϊόντος και της ετικέτας.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή 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

Όρια έκθεσης

Χημική ονομασία	Ευρωπαϊκή Ένωση	Αυστρία	Βέλγιο	Βουλγαρία	Κροατία
Εμπορικό μυστικό	-	•	•	TWA: 10.0 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³ STEL: 20 mg/m ³
Θάλιο 7440-28-0	-	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL 1 mg/m ³	•	TWA: 0.05 mg/m ³	•
Υδράργυρος 7439-97-6	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³ STEL 0.08 mg/m ³ H*	-	TWA: 0.05 mg/m ³ TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³
Μόλυβδος 7439-92-1	TWA: 0.15 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL 0.4 mg/m ³	-	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.15 mg/m ³
Κάδμιο 7440-43-9	TWA: 0.001 mg/m ³	-	-	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.025 mg/m ³
Τριοξείδιο του αρσενικού 1327-53-3	TWA: 0.01 mg/m ³	-	-	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
Χημική ονομασία	Κύπρος	Τσεχική Δημοκρατία	Δανία	Εσθονία	Φινλανδία
Εμπορικό μυστικό	-	-	•	TWA: 10 mg/m ³	•
Θάλιο 7440-28-0	-	-	H*	-	TWA: 0.1 mg/m ³ iho*
Υδράργυρος 7439-97-6	-	-	TWA: 0.02 mg/m ³ H*	TWA: 0,02 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³ iho*
Μόλυβδος	-	-	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³

EGHS / EL Σελίδα 4/17

7439-92-1				TWA: 0.05 mg/m ³	
Κάδμιο 7440-43-9	-	-	TWA: 0.005 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³ TWA: 0.01 mg/m ³	TWA: 0.004 mg/m ³
Τριοξείδιο του αρσενικού 1327-53-3	-	-	TWA: 0.01 mg/m ³	TWA: 0.03 mg/m ³	TWA: 0.01 ppm
Χημική ονομασία	Γαλλία	Γερμανία	Γερμανία ΜΑΚ	Ελλάδα	Ουγγαρία
Εμπορικό μυστικό	TWA: 10 mg/m ³	-	-	-	-
Θάλιο 7440-28-0	TWA: 0.1 mg/m ³	-	-	-	-
Υδράργυρος 7439-97-6	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m³ H*	TWA: 0.02 mg/m³ Ceiling / Peak: 0.16 mg/m³ Skin	-	TWA: 0.02 mg/m³ b*
Μόλυβδος 7439-92-1	TWA: 0.1 mg/m ³	-	-	-	TWA: 0.15 mg/m ³
Κάδμιο 7440-43-9	TWA: 0.05 mg/m ³	-	Skin	-	Ceiling: 0.015 mg/m ³
Τριοξείδιο του αρσενικού 1327-53-3	TWA: 0.2 mg/m ³	-	Skin	-	Ceiling: 0.1 mg/m ³ b*
Χημική ονομασία	Ιρλανδία	Ιταλία	Ιταλία REL	Λετονία	Λιθουανία
Εμπορικό μυστικό	TWA: 10 mg/m ³ STEL: 20 mg/m ³	•	-	TWA: 5 mg/m ³	•
Θάλιο 7440-28-0	TWA: 0.02 mg/m ³ STEL: 0.06 mg/m ³ Sk*	-	-	-	-
Υδράργυρος 7439-97-6	TWA: 0.02 mg/m ³ STEL: 0.06 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³ pelle*	-	TWA: 0.02 mg/m ³	-
Μόλυβδος 7439-92-1	TWA: 0.15 mg/m ³ STEL: 0.45 mg/m ³	TWA: 0.075 mg/m ³	-	TWA: 0.05 mg/m ³ STEL: 0.1 mg/m ³	-
Κάδμιο 7440-43-9	TWA: 0.01 mg/m ³ TWA: 0.002 mg/m ³ STEL: 0.03 mg/m ³ STEL: 0.006 mg/m ³	-	-	TWA: 0.01 mg/m ³ STEL: 0.05 mg/m ³	-
Τριοξείδιο του αρσενικού 1327-53-3	TWA: 0.01 mg/m ³ STEL: 0.03 mg/m ³	-	-	TWA: 0.01 mg/m ³ STEL: 0.04 mg/m ³	-
Χημική ονομασία	Λουξεμβούργο	Μάλτα	Ολλανδία	Νορβηγία	Πολωνία
Θάλιο 7440-28-0	-	-	-	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H*	STEL: 0.3 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³
Υδράργυρος 7439-97-6	-	-	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m³ Biological limit value: 30 µg Hg/g Creatinine STEL: 0.06 mg/m³	TWA: 0.02 mg/m ³
Μόλυβδος 7439-92-1	-	-	TWA: 0.15 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³ STEL: 0.15 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³
Κάδμιο 7440-43-9	-	-	TWA: 0.004 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³ STEL: 0.15 mg/m ³	TWA: 0.01 mg/m ³ TWA: 0.002 mg/m ³
Τριοξείδιο του αρσενικού 1327-53-3	-	-	TWA: 0.0028 mg/m ³	TWA: 0.01 mg/m ³ STEL: 0.03 mg/m ³	TWA: 0.01 mg/m ³
Χημική ονομασία	Πορτογαλία	Ρουμανία	Σλοβακία	Σλοβενία	Ισπανία
Εμπορικό μυστικό	TWA: 10 mg/m ³	-	-	-	TWA: 10 mg/m ³
Θάλιο 7440-28-0	TWA: 0.1 mg/m ³ P*	-	TWA: 0.1 mg/m ³	-	TWA: 0.1 mg/m ³ vía dérmica*
Υδράργυρος 7439-97-6	TWA: 0.02 mg/m ³ P*	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³ K*	TWA: 0.02 mg/m ³ STEL: STEL mg/m ³ K*	TWA: 0.02 mg/m ³
Μόλυβδος 7439-92-1	TWA: 0.15 mg/m ³	TWA: 0.15 mg/m ³	TWA: 0.15 mg/m ³ TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: STEL mg/m ³	TWA: 0.15 mg/m ³
Κάδμιο	TWA: 0.01 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.03 mg/m ³	-	TWA: 0.01 mg/m ³

EGHS / EL Σελίδα 5/17

7440-43-9				T\\/\A \cdot \ 0.15 mg/m ³			TWA: 0.002 mg/m ³
7440-43-9				TWA: 0.15 mg/m ³			1 1 V/A. 0.002 mg/m²
				STEL: 0.15 mg/m ³			
				STEL: 0.75 mg/m ³			
Τριοξείδιο του αρσενικού	TWA	: 0.01 mg/m ³	TWA: 0.01 mg/m ³			0.1 mg/m ³	TWA: 0.01 mg/m ³
1327-53-3			STEL: 0.1 mg/m ³	STEL: 0.5 mg/m ³	STEL: S	TEL mg/m ³	
Χημική ονομασία		Σα	ουηδία	Ελβετία		Ηνω	μένο Βασίλειο
Εμπορικό μυστικό			-	-		TW	/A: 10 mg/m ³
						STE	EL: 20 mg/m ³
Θάλιο			-	H*			-
7440-28-0	7440-28-0						
Υδράργυρος		-	TWA: 0.005 ppm		TWA: 0.02 mg/m ³		
7439-97-6			TWA: 0.05 mg/m ³			-	
				STEL: 0.04 ppr	n		
			STEL: 0.4 mg/n				
				H*			
Μόλυβδος			-	TWA: 0.1 mg/m ³		TWA: 0.15 mg/m ³	
7439-92-1			STEL: 0.8 mg/m ³		STEL: 0.45 mg/m ³		
Κάδμιο	Κάδμιο		-	TWA: 0.015 mg/	m³	TWA	: 0.025 mg/m ³
7440-43-9					STEL	STEL: 0.075 mg/m ³	
			H*			, and the second	
Τριοξείδιο του αρσενικού		-	TWA: 0.1 mg/m ³		TW	A: 0.1 mg/m ³	
1327-53-3				H*			-

Βιολογικά όρια επαγγελματικής έκθεσης

Χημική ονομασία	Ευρωπαϊκή Ένωση	Αυστρία	Βουλγαρία	Κροατία	Τσεχική Δημοκρατία
Υδράργυρος	-	25 μg/g Creatinine -	-	-	-
7439-97-6		urine () - after end of			
		work day, at the end			
		of a work week/end			
		of the shift			
Μόλυβδος	70 μg/100 mL -	120 μg/100 mL RBC	-	-	-
7439-92-1	blood (Lead) - no	Erythropoietic			
	restriction	protoporphyria -			
	0.075 mg/m ³ - air	blood			
	(Lead) - 40 hours	(Ethylenediaminetet			
	per week	raacetic acid) - not			
	40 μg/100 mL -	provided			
	blood (Lead) - no	30 μg/100 mL blood			
	restriction	Lead - blood			
		(Ethylenediaminetet			
		raacetic acid) - not			
		provided			
		3.8 million/µL			
		Erythrocytes - blood			
		(Ethylenediaminetet			
		raacetic acid) - not			
		provided			
		12 g/dL Hemoglobin			
		- blood			
		(Ethylenediaminetet			
		raacetic acid) - not			
		provided			
		35 % Hematocrit -			
		blood			
		(Ethylenediaminetet			
		raacetic acid) - not			
		provided			
		10 mg/L - urine			
		(.deltaAminolevulin			
		ic acid) - not			
		provided			

EGHS / EL Σελίδα 6/17

S.2 million/JL Erythrocytes - blood (Ethyleneclaminetet raacetta acid) - not provided 10 g/d. Hemoglobin - blood (Ethyleneclaminetet raacetta acid) - not provided 30 % Hematocrit - blood (Ethyleneclaminetet raacetta acid) - not provided 30 % Hematocrit - blood (Ethyleneclaminetet raacetta acid) - not provided 6 mg/L - uimolerulin to acid) - not provided 6 mg/L - uimolerulin to acid) - not provided 7440-43-9 K\dougle Allene (N-Acetylglucosami ndase) - not provided - 0 - 3.2 million/JL Erythrocytes - red and white blood count () - not provided 3.8 million/JL Erythrocytes - red and white blood count () - not provided 4000 Leukocytes/JL - red and white blood count () - not provided 13000 Leukocytes/JL - red and white blood count () - not provided 13000 Leukocytes/JL - red and white blood count () - not provided 10 g/d. Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 10 g/d. Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 10 g/d. Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 10 g/d. Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 10 g/d. Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 10 g/d. Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 10 g/d. Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 10 g/d. Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 10 g/d. Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 10 g/d. Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 10 g/d. Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 15 g/d. Hemoglobin - red and white blood count () - not provided						
Erythrocytes - blood (Ethylenediaminetet rasecetic acid) - not provided 10 grd. Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet rasecetic acid) - not provided 30 % Hematocrit - blood (Ethylenediaminetet rasecetic acid) - not provided 6 mg unine (dolta - k-molevulin to provided 6 mg unine (dolta - k-molevulin to provided 7440-43-9 Kööµic 7440-43-9 Kööµic 7500g - 2.5 µig Creatinine - quine (N-Acetylglucosami nidase) - not provided - 0 1.2 - 2.7 millionyl 1327-53-3 10 127-53-3 11 227-53-3 12 millionyl 13 millionyl 13 millionyl 13 millionyl 13 millionyl 14 millionyl 15 millionyl 16 millionyl 17 millionyl 18 millionyl 18 millionyl 18 millionyl 19 millionyl 19 millionyl 10 millionyl 11 millionyl 12 millionyl 13 millionyl 14 millionyl 15 millionyl 16 millionyl 17 mot provided 16 millionyl 17 mot provided 17 millionyl 18 millionyl 18 millionyl 18 millionyl 18 millionyl 18 millionyl 18 millionyl 19 millionyl 19 millionyl 10 milli			3.2 million/ul			
(Ethylenedlaminetet rascetic acid) - not provided 10 g/d. Hemoglobin - blood (Ethylenedlaminetet rascetic acid) - not provided 30 % Hematocrit - blood (Ethylenedlaminetet rascetic acid) - not provided 63 % Hematocrit - blood (Ethylenedlaminetet rascetic acid) - not provided 6 fmg/L - urine (.dettaAminolevulin ic acid) - not provided 7.440-43-9 (N.46etylglucosami nidase) - not provided()		l,				
reacetic acid) - not provided 10 g/dl. Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet reacetic acid) - not provided 30 % Hematocrit - blood (Ethylenediaminetet reacetic acid) - not provided 6 mg/L - urine (,delta-Aminolexulin ic acid) - not provided 6 mg/L - urine (,delta-Aminolexulin ic acid) - not provided 7/440-43-9 **Tpioξelbio του αρσενικού - 2.5 μg/g Creatinine - urine (N-Acetylglucosami nidase) - not provided - (,) - **Tpioξelbio του αρσενικού - 3.2 million/μL Erythrocytes - red and white blood count () - not 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 13000 Leukocytes/μL - red and white blood count () - not provided 10 g/dl. Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 10 g/dl. Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided						
provided 10 g/dL Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 30 % Hematocrit - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 6 mg/L - urine (delta_Aminolevulin ic acid) - not provided 7440-43-9 Kööμιο 7440-43-9 (N-Acetylglucosami nidase) - not provided (N-Acetylglucosami nidase) - not provided 1327-53-3 Etythrocytes - red and white blood count () - not provided 3.6 million/μL Etythrocytes - red and white blood count () - not provided 4000 Leukcoytes/μL - red and white blood count () - not provided 13000 Leukcoytes/μL - red and white blood count () - not provided 13000 Leukcoytes/μL - red and white blood count () - not provided 13000 Leukcoytes/μL - red and white blood count () - not provided 12 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 12 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 12 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 13 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not						
provided 10 g/dL Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 30 % Hematocrit - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 6 mg/L - urine (delta_Aminolevulin ic acid) - not provided 7440-43-9 Kööμιο 7440-43-9 (N-Acetylglucosami nidase) - not provided (N-Acetylglucosami nidase) - not provided 1327-53-3 Etythrocytes - red and white blood count () - not provided 3.6 million/μL Etythrocytes - red and white blood count () - not provided 4000 Leukcoytes/μL - red and white blood count () - not provided 13000 Leukcoytes/μL - red and white blood count () - not provided 13000 Leukcoytes/μL - red and white blood count () - not provided 13000 Leukcoytes/μL - red and white blood count () - not provided 12 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 12 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 12 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 13 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not			raacetic acid) - not			
10 g/dL Hemoglobin - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 30 % Hematocnt - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 6 mg/L - urine (.detta-Aminolexulin ic acid) - not provided 2.5 μg/g Creatinine - urine (N-Acetylglucosami nidase) - not provided - (.) - 1327-53-3 Tριοξείδιο του αρσενικού 1327-53-3 Tριοξείδιο του αρσενικού - 3.2 million/μL Erythrocytes - red and white blood count () - not 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 13000 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 - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocnt - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocnt - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocnt - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocnt - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocnt - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocnt - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocnt - red and white blood count () - not provided			provided			
- blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 30 % Hematocrit - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 6 f.mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 6 mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 7440-43-9 **Topošelšio tou αρσενικού - 3.2 million/μL Etythrocytes - red and white blood count () - not provided 3.3 million/μL Etythrocytes - 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 13000 Leukocytes/μL - red and white blood count () - not provided 13000 Leukocytes/μL - red and white blood count () - not provided 13000 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 - red and white blood count () - not provided 3 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 3 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 3 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 3 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided						
(Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 30 % Hematocri + blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 6 mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 7440-43-9						
raacetic acid) - not provided 30 % Hematocrit - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 6 mg/L - urine (deltaAminolevulin ic acid) - not provided 7440-43-9 (N-40-43-9 urine (N-Acetylglucosami nidase) - not provided - () - 1 () -						
provided 30 % Hematocrit - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 6 mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 7440-43-9 Kάδμιο - 2.5 μg/g Creatinine - urine (N-Acetylglucosami nidase) - not provided - (.) - 3.2 million/μL Erythrocytes - red and white blood count () - not provided 3.8 million/μL Erythrocytes - red and white blood count () - not provided 4000 Leukocytes/μL - 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 13000 Leukocytes/μL - red and white blood count () - not provided 13000 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 10 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided		[0	(Ethylenediaminetet			
provided 30 % Hematocrit - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 6 mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 7440-43-9 Kάδμιο - 2.5 μg/g Creatinine - urine (N-Acetylglucosami nidase) - not provided - (.) - 3.2 million/μL Erythrocytes - red and white blood count () - not provided 3.8 million/μL Erythrocytes - red and white blood count () - not provided 4000 Leukocytes/μL - 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 13000 Leukocytes/μL - red and white blood count () - not provided 13000 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 10 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided			raacetic acid) - not			
30 % Hematocrit - blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided 6 fingl. – urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 7 fingl. – urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 9 fingl. – 1 fingl.						
Blood (Ethylenediaminetet raacetic acid) - not provided						
(Ethylenediaminetel raacelic acid) - not provided 6 mg/L - urine (.delta. Aminolevulin ic acid) - not provided 7.440-43-9 Xάδμιο						
raacetic acid) - not provided 6 mg/L - urine (.deltaAminolevulin ic acid) - not provided 7440-43-9 Kάδμιο 2.5 μg/g Creatinine						
provided 6 mg/L - urine (.delta Aminolevulin ic acid) - not provided 7440-43-9 - 2.5 μg/g Creatinine - urine (N-Acetylglucosami nidase) - not provided - () () - 3.2 million/μL Erythrocytes - red and white blood count () - not 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 13000 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 - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and white blood count () - not						
provided 6 mg/L - urine (.delta Aminolevulin ic acid) - not provided 7440-43-9 Kάδμιο - 2.5 μg/g Creatinine - urine (.M-Acetylglucosami nidase) - not provided - (.)			raacetic acid) - not			
6 mg/L - urine (.delta - Aminolevulin ic acid) - not provided						
(.deltaAminolevulin is acid) - not provided Kάδμιο - 2.5 μ/g/g Creatinine - urine (Nr-Acetyl/glucosami nidase) - not provided - () - () - () - () - () - () - () - (
ic acid) - not provided Kάδμιο - 2.5 μg/g Creatinine		I,				
Provided Provided		l l				
Κάδμιο - 2.5 μg/g Creatinine urine (NA-cet/gliucosami nidase) - not provided - () - - - - () - 3.2 million/μL - - Ετγthrocytes - red and white blood count () - not provided 3.8 million/μL - - - Ετγthrocytes - red and white blood count () - not provided 4000 Leukocytes/μL - red and white blood count () - not provided - <th></th> <th></th> <th>ic acid) - not</th> <th></th> <th></th> <th></th>			ic acid) - not			
Κάδμιο - 2.5 μg/g Creatinine urine (NA-cet/gliucosami nidase) - not provided - () - - - - () - 3.2 million/μL - - Ετγthrocytes - red and white blood count () - not provided 3.8 million/μL - - - Ετγthrocytes - red and white blood count () - not provided 4000 Leukocytes/μL - red and white blood count () - not provided - <th></th> <th></th> <th>provided</th> <th></th> <th></th> <th> </th>			provided			
Thing (N-Acetylglucosami nidase) - not provided - () - () - () - () - () - () - () - (Κάδιμο		•	-	-	_
(N-Acetylglucosami nidase) - not provided - () - 3.2 million/µL						
nidase) - not provided - () () () () () () - not provided - () -	1 440-43-8					
provided - () - 13.2 million/μL Erythrocytes - red and white blood count () - not provided 3.8 million/μL Erythrocytes - red and white blood count () - not provided 4000 Leukocytes/μL - red and white blood count () - not provided 13.000 Leukocytes/μL - red and white blood count () - not provided 13.000 Leukocytes/μL - red and white blood count () - not provided 10 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 112 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 12 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocrit red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit red and white blood count () - not provided						
- () - 3.2 million/μL Erythrocytes - red and white blood count () - not provided 3.8 million/μL Erythrocytes - red and white blood count () - not provided 4.00 Leukocytes/μL - red and white blood count () - not provided 13.800 Leukocytes/μL - red and white blood count () - not provided 13000 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 10 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 12 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided						
Tριοξείδιο του αρσενικού 1327-53-3 - 3.2 million/μL Erythrocytes - red and white blood count () - not 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 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 - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not			provided			
Tριοξείδιο του αρσενικού 1327-53-3 - 3.2 million/μL Erythrocytes - red and white blood count () - not 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 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 - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not			- () -			
Erythrocytes - red and white blood count () - not 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 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 - red and white blood count () - not provided 12 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided	Τοιοξείδιο του αρσενικού	_		_	_	_
and white blood count () - not 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 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 - red and white blood count () - not provided 32 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided						
count () - not 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 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 - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided	1327-33-3					
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 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 - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not						
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 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 - red and white blood count () - not provided 32 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not						
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 - red and white blood count () - not provided 12 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 13 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not						
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 - red and white blood count () - not provided 12 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 13 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not			3.8 million/µL			
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 - red and white blood count () - not provided 12 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not						
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 - red and white blood count () - not provided 13 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocrit red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided						
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 - red and white blood count () - not provided 13 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not						
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 112 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 122 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not						
- 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 - red and white blood count () - not provided 30 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not						
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 - red and white blood count () - not provided 30 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not		4				
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 - red and white blood count () - not provided 13 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not			 red and white 			
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 - red and white blood count () - not provided 13 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not			blood count () - not			
Leukocytes/µL - red and white blood count () - not provided 10 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 12 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 32 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not						
Leukocytes/µL - red and white blood count () - not provided 10 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 12 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided						
and white blood count () - not provided 10 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 12 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not		l,				
count () - not provided 10 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 12 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not		l'				
provided 10 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 12 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not						
10 g/dL Hemoglobin						
10 g/dL Hemoglobin			provided			
- red and white blood count () - not provided 12 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not		-	10 g/dL Hemoglobin			
blood count () - not provided 12 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not						
provided 12 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not						
12 g/dL Hemoglobin - red and white blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not						
- red and white blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Homatocrit - red and white blood count () - not						
blood count () - not provided 30 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not		[
provided 30 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not						
provided 30 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not			blood count () - not			
30 % Hematocrit - red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not						
red and white blood count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not						
count () - not provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not						
provided 35 % Hematocrit - red and white blood count () - not						
35 % Hematocrit - red and white blood count () - not						
red and white blood count () - not						
count () - not						
		ļ	red and white blood			
			count () - not			
50 μg/L - urine () -						
after end of work						
day, at the end of a						
work week/end of			work wook/ond of		İ	l l

EGHS / EL Σελίδα 7/17

		the shift					
Χημική ονομασία	Δανία	Φινλανδία		λλία	Γερμανία		Γερμανία
Υδράργυρος 7439-97-6	-	140 nmol/L - urine (Mercury) - in the morning after a working day at the end of a working week or exposure period 50 nmol/L - blood (Mercury, inorganic) - at the end of a working week; time of day does not matter	(Total ir Mercury shift at work 0.050 creatinin (Total ir Mercury)	y/L - blood norganic) - end of end of week mg/g ne - urine norganic - prior to	25 µg/g Creatir urine (Mercury) restriction) - no	25 μg/g Creatinine
Μόλυβδος 7439-92-1	Lead 20 μg/100 mL blood	1.4 µmol/L - blood (Lead) - time of day does not matter	(Lea 180 µg/l (Lead) - i sampli 300 µg/l (Lea 200 µg/l (Lea 100 µg/l	L - blood ad) - L - blood ndifferent ng time L - blood ad) - L - blood ad) - L - blood ad) - L - blood	300 µg/L - wh blood (Lead) - restriction 400 µg/L - wh blood (Lead) - restriction	- no nole - no	300 μg/L 400 μg/L
Κάδμιο 7440-43-9	-	20 nmol/L - urine (Cadmium) - at the end of a working week; time of day does not matter	creatinin (Cadmiu crit 0.005 mg (Cadmiu	i mg/g ne - urine um) - not ical J/L - blood um) - not ical	-		
Τριοξείδιο του αρσενικού 1327-53-3	-	-	of inorgan	letabolites			-
Χημική ονομασία	Ουγγαρία	Ιρλανδ			Ιταλία		Ιταλία REL
Υδράργυρος 7439-97-6	-	10 µg/L - blood - 30 µg/g Creatin (Mercu	d (Mercury) nine - urine		-		-
Μόλυβδος 7439-92-1	-	70 μg/100 m (Lead) - no 40 μg/100 m (Lead) - no 30 μg/100 m (Lead) - no	70 µg/100 mL - blood (Lead) - not critical 40 µg/100 mL - blood (Lead) - not critical 30 µg/100 mL - blood (Lead) - not critical		60 Pb μg/100 mL - blood () - end of workweek		-
Κάδμιο 7440-43-9	-	2 μg/g Creatin () - not c	ritical		-		-
Τριοξείδιο του αρσενικού 1327-53-3	-	35 µg/L - urine Arsenic plus n metabolites) workwe	nethylated - end of		-		-
Χημική ονομασία	Σλοβενία	Ισπαν	·ία	E	Ελβετία		Ινωμένο Βασίλειο
Υδράργυρος 7439-97-6	-	30 10			25 15		umol/mol creatinine - e (Mercury) - random
Μόλυβδος 7439-92-1	-	70			400 100		-
Κάδμιο 7440-43-9	-	2 5			5		-
Τριοξείδιο του αρσενικού 1327-53-3	-	-			50		-

EGHS / EL Σελίδα 8/17

Παράγωγο επίπεδο χωρίς

Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

επιπτώσεις (DNEL)

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.

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

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

Φυσική κατάσταση Στερεό

σε σκόνη ή συσσωματωμένο, λυοφιλισμένο Όψη

Χρώμα κόκκινο Ελαφρά. Οσμή

Όριο οσμής Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Παρατηρήσεις • Μέθοδος Ιδιότητα Τιμές

Σημείο τήξεως / σημείο πήξεως Δεν διατίθενται δεδομένα Κανένα γνωστό Σημείο ζέσεως / Περιοχή ζέσεως Δεν διατίθενται δεδομένα Κανένα γνωστό Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο) Δεν διατίθενται δεδομένα Κανένα γνωστό Όριο αναφλεξιμότητας στον αέρα Κανένα γνωστό

Ανώτερη αναφλεξιμότητα ή όρια

εκρηκτικότητας

Δεν διατίθενται δεδομένα

Χαμηλότερη αναφλεξιμότητα ή

όρια εκρηκτικότητας

Δεν διατίθενται δεδομένα

Σημείο ανάφλεξης Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης

Δεν διατίθενται δεδομένα Δεν διατίθενται δεδομένα Κανένα γνωστό Κανένα γνωστό Κανένα γνωστό

Θερμοκρασία αποσύνθεσης

7.3-7.7

pН pH (ως υδατικό διάλυμα)

Δεν διατίθενται δεδομένα Δεν διατίθενται δεδομένα Καμία διαθέσιμη πληροφορία Κανένα ννωστό

Κινηματικό ιξώδες Δυναμικό ιξώδες Δεν διατίθενται δεδομένα Water solubility Ευδιάλυτο σε νερό

Κανένα γνωστό

Διαλυτότητα (Διαλυτότητες) Συντελεστής κατανομής Τάση ατμών Σχετική πυκνότητα Φαινομενική πυκνότητα

Δεν διατίθενται δεδομένα Κανένα γνωστό Δεν διατίθενται δεδομένα Κανένα γνωστό Δεν διατίθενται δεδομένα Δεν διατίθενται δεδομένα

Πυκνότητα υγρού

Δεν διατίθενται δεδομένα Δεν διατίθενται δεδομένα Δεν διατίθενται δεδομένα Κανένα γνωστό Κανένα γνωστό

Πυκνότητα ατμών Χαρακτηριστικά σωματιδίων Κανένα γνωστό

EGHS / EL 9/17 Σελίδα

Μέγεθος σωματιδίων Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Μεγεθος σωματιοιων Διανομή μεγέθους σωματιδίων

Καμία διαθέσιμη πληροφορία

9.2. Άλλες πληροφορίες

9.2.1. Πληροφορίες σχετικά με τις κατηγορίες φυσικών κινδύνων

Δεν εφαρμόζεται

9.2.2 Άλλα χαρακτηριστικά ασφάλειας

Καμία διαθέσιμη πληροφορία

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1. Αντιδραστικότητα

Αντιδραστικότητα Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

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 Καμία γνωστή βάσει των παρεχόμενων πληροφοριών.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης Καμία γνωστή βάσει των παρεχόμενων πληροφοριών.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1. Πληροφορίες για τις κατηγορίες επικινδυνότητας όπως ορίζονται στον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Πληροφορίες για πιθανές οδούς έκθεσης

Πληροφορίες προϊόντος

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

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

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

Κατάποση Δεν διατίθενται ειδικά δεδομένα δοκιμών για την ουσία ή το μείγμα.

Συμπτώματα που σχετίζονται με φυσικά, χημικά και τοξικολογικά χαρακτηριστικά

Συμπτώματα Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

EGHS / EL Σελίδα 10 / 17

Οξεία τοξικότητα

Αριθμητικά μέτρα τοξικότητας

Πληροφορίες σχετικά με το συστατικό

Χημική ονομασία	LD50 από το στόμα	Δερματική LD50	Εισπνοή LC50
Εμπορικό μυστικό	= 29700 mg/kg (Rat)	-	-
Κάδμιο	= 1140 mg/kg (Rat)	-	= 25 mg/m³ (Rat) 30 min
Τριοξείδιο του αρσενικού	= 20 mg/kg (Rat)	-	•

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

Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμόςΚαμία διαθέσιμη πληροφορία. **των οφθαλμών**

Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή Καμία διαθέσιμη πληροφορία. **ευαισθητοποίηση του δέρματος**

Μεταλλαξιγένεση των γεννητικών κυττάρων

Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

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

Χημική ονομασία		Ευρωπαϊκή Ένωση		
Κάδμιο		Muta. 2		
Καρκινογένεση	ογένεση Καμία διαθέσιμη πληροφορία.			

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

Χημική ονομασία	Ευρωπαϊκή Ένωση
Κάδμιο	Carc. 1B
Τριοξείδιο του αρσενικού	Carc. 1A

Τοξικότητα στην αναπαραγωγή Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

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

Χημική ονομασία	Ευρωπαϊκή Ένωση
Υδράργυρος	Repr. 1B
Μόλυβδος	Repr. 1A
	Lact.
Κάδμιο	Repr. 2

STOT - εφάπαξ έκθεση Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

STOT - επανειλημμένη έκθεση Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

Κίνδυνος αναρρόφησης Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

EGHS / EL Σελίδα 11/17

11.2. Πληροφορίες σχετικά με άλλους κινδύνους

11.2.1. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

11.2.2. Άλλες πληροφορίες

Άλλες αρνητικές επιπτώσεις Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα

Οικοτοξικότητα Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

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

Χημική ονομασία	Άλγη/υδρόβια φυτά	Ψάρι	Τοξικότητα για τους μικροοργανισμούς	Καρκινοειδή
Υδράργυρος	-	LC50: =0.16mg/L (96h, Cyprinus carpio) LC50: =0.18mg/L (96h, Cyprinus carpio) LC50: =0.5mg/L (96h, Cyprinus carpio) LC50: =0.9mg/L (96h, Oryzias latipes)	-	EC50: =5.0µg/L (96h, water flea)
Μόλυβδος	-	LC50: =0.44mg/L (96h, Cyprinus carpio) LC50: =1.17mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: =1.32mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)	-	EC50: =600µg/L (48h, water flea)
Κάδμιο	-	LC50: 0.0004 - 0.003mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: =0.002mg/L (96h, Cyprinus carpio) LC50: =0.003mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: =0.006mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: =0.016mg/L (96h, Oryzias latipes) LC50: =0.24mg/L (96h, Cyprinus carpio) LC50: =21.1mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: =4.26mg/L (96h, Cyprinus carpio)	-	EC50: =0.0244mg/L (48h, Daphnia magna)
Τριοξείδιο του αρσενικού	-	LC50: 18.8 - 21.4mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: =135mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: >1000mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)	-	EC50: 3.9 - 4.5mg/L (24h, Daphnia magna) LC50: =0.96mg/L (96h, Daphnia magna)

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

EGHS / EL Σελίδα 12/17

Lyphochek Whole Blood Metals Control

Ημερομηνία αναθεώρησης 18-Φεβ-2022

Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Βιοσυσσώρευση

Πληροφορίες σχετικά με το

συστατικό

Χημική ονομασία	Συντελεστής κατανομής
Τριοξείδιο του αρσενικού	18.1

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
Εμπορικό μυστικό	Η ουσία δεν είναι ΑΒΤ/αΑαΒ
Μόλυβδος	Η αξιολόγηση ΑΒΤ δεν ισχύει
Κάδμιο	Η αξιολόγηση ΑΒΤ δεν ισχύει
Τριοξείδιο του αρσενικού	Η αξιολόγηση ΑΒΤ δεν ισχύει

12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

12.7. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

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

IATA

14.1 Αριθμός UN και Αριθμός Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

Ταυτότητας

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>IMDG</u>

14.1 Αριθμός UN και Αριθμός Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

EGHS / EL Σελίδα 13/17

Ταυτότητας

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

14.7 Θαλάσσια μεταφορά χύδην Καμία διαθέσιμη πληροφορία

φορτίου σύμφωνα με μέσα του ΙΜΟ

<u>RID</u>

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

14.4 Ομάδα συσκευασίας Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι Δεν εφαρμόζεται

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη Ειδικές διατάξεις Καμία

<u>ADR</u>

14.1 Αριθμός UN και Αριθμός Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

Ταυτότητας

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

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
Υδράργυρος 7439-97-6	RG 2	-
Μόλυβδος 7439-92-1	RG 1	-
Κάδμιο 7440-43-9	RG 61,RG 61bis	-
Τριοξείδιο του αρσενικού 1327-53-3	RG 20,RG 20bis	-

Ολλανδία

Χημική ονομασία	Ολλανδία - Κατάλογος Καρκινογόνων	Ολλανδία - Κατάλογος Μεταλλαξιογόνων	Ολλανδία - Κατάλογος Αναπαραγωγικών Τοξινών
Υδράργυρος	-	-	Development (Category 1B)
Μόλυβδος	-	-	Fertility (Category 1A);
			Development (Category 1A);

EGHS / EL Σελίδα 14/17

Χημική ονομασία	Ολλανδία - Κατάλογος Καρκινογόνων	Ολλανδία - Κατάλογος Μεταλλαξιογόνων	Ολλανδία - Κατάλογος Αναπαραγωγικών Τοξινών
			Can be harmful via
			breastfeeding
Κάδμιο	-	-	Fertility (Category 2;
			stabilized, pyrophoric);
			Development (Category 2;
			stabilized, pyrophoric); Can
			be harmful via breastfeeding
			(stabilized, pyrophoric)

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

(REACH), Άρθρο XVII)

(NEAGII), Apopo XVII)		
Χημική ονομασία	Περιορισμένη ουσία σύμφωνα με το REACH Παράρτημα XVII	Ουσία που υπόκεινται σε εξουσιοδότηση σύμφωνα με το REACH Παράρτημα XIV
Υδράργυρος - 7439-97-6	18[a]. 30.	-
Μόλυβδος - 7439-92-1	72. 30. 63.	-
Κάδμιο - 7440-43-9	72. 23. 28.	-
Τριοξείδιο του αρσενικού - 1327-53-3	72. 28.	Х

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
Υδράργυρος - 7439-97-6	V
Κάδμιο - 7440-43-9	l.1

Επονομαζόμενες επικίνδυνες ουσίες σύμφωνα με την Οδηγία Seveso (2012/18/EE)

Χημική ονομασία		Απαιτήσεις ανώτερου επιπέδου (τόνοι)
Τριοξείδιο του αρσενικού - 1327-53-3	-	0.1

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

Καμία διαθέσιμη πληροφορία Έκθεση χημικής ασφάλειας

Σελίδα 15 / 17

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

Η300 - Θανατηφόρο σε περίπτωση κατάποσης

Η314 - Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες

Η319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό

Η330 - Θανατηφόρο σε περίπτωση εισπνοής

Η335 - Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού

Η341 - Ύποπτο για πρόκληση γενετικών ελαττωμάτων

Η350 - Μπορεί να προκαλέσει καρκίνο

H360D - Μπορεί να βλάψει το έμβρυο

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

H361fd - Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα. Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο

Η362 - Μπορεί να βλάψει τα βρέφη που τρέφονται με μητρικό γάλα

Η372 - Προκαλεί βλάβες στα όρνανα 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

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

Η412 - Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις

Η413 - Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες επιπτώσεις στους υδρόβιους οργανίσμούς

Υπόμνημα

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

Υπόμνημα Τμήμα 8: ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

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

Ανώτατο όριο Μέγιστη οριακή τιμή * Προσδιορισμός δέρματος

Χρησιμοποιούμενη μέθοδος
Μέθοδος υπολογισμού

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

Οργανισμός για τα Μητρώα Τοξικών Ουσιών και Ασθενειών (ATSDR)

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

Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων (EFSA)

European Chemicals Agency (ECHA) Committee for Risk Assessment (ECHA_RAC)

European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA_API)

ΕΡΑ (Υπηρεσία Προστασίας του Περιβάλλοντος)

EGHS / EL Σελίδα 16/17

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)

Εθνικό Ινστιτούτο Τεχνολογίας και Αξιολόγησης (NITE)

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

Παγκόσμιος Οργανισμός Υγείας

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

Ημερομηνία αναθεώρησης 18-Φεβ-2022

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 17/17