

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

Ημερομηνία έκδοσης 03-Αυγ-2018

Ημερομηνία αναθεώρησης 03-Αυγ-2018

Αριθμός αναθεώρησης 1

ΤΜΗΜΑ 1: ΣΤΟΙΧΕΊΑ ΟΥΣΊΑΣ/ΠΑΡΑΣΚΕΥΆΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΊΑΣ/ΕΠΙΧΕΊΡΗΣΗΣ

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Περιγραφή προϊόντος: <u>ICB/CCB Standards Kit</u>

Cat No.: 35259

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

Συνιστώμενη χρήση Χημικά εργαστηρίου. **Μη συνιστώμενες χρήσεις** Δεν υπάρχουν πληροφορίες

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Εταιρεία .

Thermo Fisher (Kandel) GmbH Erlenbachweg 2 76870 Kandel

Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 Fax: +49 (0) 721 84007 300

Διεύθυνση email begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Για πληροφορίες στις ΗΠΑ, καλέστε 001-800-227-6701 Για πληροφορίες στην Ευρώπη, καλέστε: +32 14 57 52 11

Τηλ. έκτακτης ανάγκης, Ευρώπη: +32 14 57 52 99 Τηλ. έκτακτης ανάγκης, ΗΠΑ: 201-796-7100

CHEMTREC αρ. τηλ, ΗΠΑ: 800-424-9300 CHEMTREC αρ. τηλ. Ευρώπη: 703-527-3887

ΤΜΗΜΑ 2: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΌΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΌΤΗΤΑΣ

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

<u>CLP ταξινόμηση - Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008</u>

Σωματικοί κίνδυνοι

Ουσίες/μείγματα διαβρωτικά σε μέταλλο Κατηγορία 1 (Η290)

Κίνδυνοι για την υγεία

ICB/CCB Standards Kit

Ημερομηνία αναθεώρησης 03-Αυγ-2018

Διάβρωση/Ερεθισμός του δέρματος Σοβαρή ζημία/ερεθισμός των ματιών

Κατηγορία 1 Β (H314) Κατηγορία 1 (H318)

Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται

Για το πλήρες κείμενο των Δηλώσεις κινδύνου: βλ. τμήμα 16

2.2. Στοιχεία επισήμανσης



Προειδοποιητική λέξη

Κίνδυνος

Δηλώσεις κινδύνου

Η290 - Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα

Η314 - Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες

Δηλώσεις προφυλάξεων

Ρ280 - Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο

Ρ301 + Ρ330 + Ρ331 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΏΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό

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

Ρ310 - Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό

P303 + P361 + P353 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό ή στο ντους

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Αυτό το προϊόν δεν περιέχει γνωστούς ή υποπτευόμενους ενδοκρινικούς διαταράκτες

ΤΜΗΜΑ 3: ΣΎΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΊΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΆ

3.2. Μείγματα

Συστατικό	Aρ. CAS	Αρ. ΕΚ	Ποσοστό κατά βάρος	CLP ταξινόμηση - Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008
Water	7732-18-5	231-791-2	94.0	-
Νιτρικό οξύ	7697-37-2	231-714-2	5.0	Ox. Liq. 3 (H272) Met. Corr. 1 (H290) Acute Tox. 3 (H331) Skin Corr. 1A (H314) Eye Dam. 1 (H318) (EUH071)
χλωρίδιο του υδρογόνου	7647-01-0	231-595-7	1.0	Met. Corr. 1 (H290) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) STOT SE 3 (H335)

ICB/CCB Standards Kit

Ημερομηνία αναθεώρησης 03-Αυν-2018

1		
I		

Συστατικό	Ειδικά όρια συγκέντρωσης (SCL's)	Συντελεστής Μ	Σημειώσεις συστατικών
Νιτρικό οξύ	Ox. Liq. 2 :: C>=99%	-	-
	Ox. Liq. 3 :: 65%<=C<99%		
	Acute Tox. 1 (inhal) :: C>=70%		
	Acute Tox. 3 (inhal) ::		
	70%>C>=26.5%		
	Acute Tox. 4 (inhal) ::		
	26.5%>C>=13.25%		
	Skin Corr. 1A :: C>=20%		
	Skin Corr. 1B :: 5%<=C<20%		
	Met. Corr. 1 :: C>=2%		
	EUH071 :: C>=20%		
χλωρίδιο του υδρογόνου	Skin Corr. 1B :: C>=25%	-	-
	Skin Irrit. 2 :: 10%<=C<25%		
	Eye Irrit. 2 :: 10%<=C<25%		
	STOT SE 3 :: C>=10%		ļ.
	Met. Corr. 1 :: C>=0.1%		ļ

Συστατικό	ECHA (RAC) ATE (Oral)	ECHA (RAC) ATE (Dermal)	ECHA (RAC) ATE (Inhalation)
Νιτρικό οξύ	-	-	ATE = 2.65 mg/L (vapours)

Για το πλήρες κείμενο των Δηλώσεις κινδύνου: 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.

Επαφή με τα μάτια Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό, επίσης και κάτω από τα βλέφαρα, για τουλάχιστον 15

λεπτά. Απαιτείται άμεση ιατρική φροντίδα.

Επαφή με το δέρμα Πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Αφαιρέστε και πλύντε το

μολυσμένο ρουχισμό και γάντια, συμπεριλαμβανομένου του εσωτερικού, πριν από την

επαναχρησιμοποίηση. Καλέστε αμέσως ένα γιατρό.

Κατάποση ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Πλύνετε το στόμα με νερό. Μην δίνετε ποτέ τίποτα από το στόμα

σε άτομο που δεν έχει τις αισθήσεις του. Καλέστε αμέσως ένα γιατρό.

Εισπνοή Σε περίπτωση διακοπής της αναπνοής, προβείτε σε τεχνητή αναπνοή. Απομακρύνετε από

το σημείο της έκθεσης, ξαπλώστε. Μην χρησιμοποιείτε τη μέθοδο τεχνητής αναπνοής, εάν το θύμα έχει καταπιεί ή εισπνεύσει την ουσία. Χορηγήστε τεχνητή αναπνοή με τη βοήθεια

προσωπίδας τσέπης που να διαθέτει βαλβίδα αντεπιστροφής ή άλλη κατάλληλη

αναπνευστική ιατρική συσκευή. Καλέστε αμέσως ένα γιατρό.

Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός για τα άτομα που προσφέρουν τις πρώτες βοήθειες Βεβαιωθείτε ότι το ιατρικό προσωπικό γνωρίζει το(α) εμπλεκόμενο(α) υλικό(ά), λαμβάνει προφυλάξεις για την προστασία του και αποφεύγει την εξάπλωση της μόλυνσης.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Προκαλεί εγκαύματα μέσω όλων των οδών έκθεσης. Το προϊόν είναι διαβρωτικό υλικό. Αντενδεικνύεται η χρήση πλύσης στομάχου ή εμετού. Θα πρέπει να διερευνηθεί πιθανή διάτρηση του στομάχου ή του οισοφάγου: Η κατάποση προκαλεί σοβαρό οίδημα, σοβαρή βλάβη στον λεπτό ιστό και κίνδυνο διάτρησης

ICB/CCB Standards Kit

Ημερομηνία αναθεώρησης 03-Αυγ-2018

4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Σημείωση για τον ιατρό Προβείτε σε θεραπεία ανάλογα με τα συμπτώματα.

ΤΜΗΜΑ 5: ΜΈΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΈΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΆΣ

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Διοξείδιο του άνθρακα (CO2), Ξηρό χημικό μέσο, Στεγνή άμμος, Ανθεκτικός στην αλκοόλη αφρός.

Πυροσβεστικά μέσα που δεν πρέπει να χρησιμοποιηθούν για λόγους ασφαλείας

Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

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

Η θερμική αποσύνθεση μπορεί να οδηγήσει σε ελευθέρωση ερεθιστικών αερίων και ατμών. Το προϊόν προκαλεί εγκαύματα στα μάτια, το δέρμα και τις βλεννογόνους μεμβράνες.

Επικίνδυνα προϊόντα καύσης

Οξείδια του αζώτου (ΝΟχ), Αέριο υδροχλώριο.

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Όπως σε οποιαδήποτε πυρκαγιά, φοράτε αυτοτελή αναπνευστική συσκευή με πίεση κατά ζήτηση, MSHA/NIOSH (εγκεκριμένη ή ισοδύναμη) και πλήρη προστατευτικό εξοπλισμό. Η θερμική αποσύνθεση μπορεί να οδηγήσει σε ελευθέρωση ερεθιστικών αερίων και ατμών.

ΤΜΗΜΑ 6: ΜΈΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΏΠΙΣΗ ΤΥΧΑΊΑΣ ΈΚΛΥΣΗΣ

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Διασφαλίζετε επαρκή εξαερισμό. Χρησιμοποιείτε μέσα ατομικής προστασίας όταν απαιτείται. Εκκενώστε το προσωπικό σε ασφαλείς περιοχές. Κρατήστε τον κόσμο μακριά και προσήνεμα της έκχυσης/διαρροής.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Δεν θα πρέπει να απελευθερώνεται στο περιβάλλον.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Απορροφήστε με αδρανές απορροφητικό υλικό. Διατηρείται σε κατάλληλα, κλειστά δοχεία για διάθεση.

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Βλέπε μέτρα προστασίας στις ενότητες 8 και 13.

ΤΜΗΜΑ 7: ΧΕΙΡΙΣΜΌΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΉΚΕΥΣΗ

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο. Να μην έρθει σε επαφή με τα μάτια, με το δέρμα ή με τα ρούχα. Να χρησιμοποιείτε μόνο κάτω από απαγωγό για ατμούς χημικών ενώσεων. Μην αναπνέετε σταγονίδια/ατμούς/εκνεφώματα. Μην καταπιείτε. Σε περίπτωση κατάποσης, αναζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια.

A1 EA A25250

ICB/CCB Standards Kit

Ημερομηνία αναθεώρησης 03-Αυν-2018

Στοματική υγιεινή

Χειριστείτε το προϊόν σύμφωνα με την ορθή βιομηχανική πρακτική υγιεινής και ασφάλειας. Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές. Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. Αφαιρέστε και πλύντε το μολυσμένο ρουχισμό και γάντια, συμπεριλαμβανομένου του εσωτερικού, πριν από την επαναχρησιμοποίηση. Πλύντε τα χέρια πριν από τα διαλείμματα ή μετά από την εργασία.

7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

Περιοχή διαβρωτικών ουσιών. Τα δοχεία να διατηρούνται ερμητικά κλεισμένα, σε στεγνό, δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Χρήση σε εργαστήρια

ΤΜΗΜΑ 8: ΈΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΈΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΉ ΠΡΟΣΤΑΣΊΑ

8.1 Παράμετροι ελέγχου

Όρια έκθεσης

πηγή Λίστα Εὐ - Οδηγία (ΕΕ) 2019/1831 της Επιτροπής της 24ης Οκτωβρίου 2019 για τη θέσπιση πέμπτου καταλόγου ενδεικτικών οριακών τιμών επαγγελματικής έκθεσης κατ' εφαρμογή της οδηγίας 98/24/ΕΚ του Συμβουλίου και για την τροποποίηση της οδηγίας 2000/39/ΕΚ της Επιτροπής Ελλάδα - Κυβέρνηση της ΕλλάδαΥπουργείο Υγείας και ΑπασχόλησηΌρια έκθεσηςΠροεδρικά Διατάγματα: 90/1999, 77/1993, 339/2001, και 43/2003 - Προστασία της υγείας και ασφάλειας των εργαζομένων από την έκθεση σε ορισμένες χημικές ουσίες κατά τη διάρκεια της εργάσιμης ημέραςΌπως τροποποιήθηκε από 82/2018 Κύπρος - Κυβέρνηση Κύπρος - Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων - Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας τα όρια επαγγελματικής έκθεσης. Κανονισμός 268/2001 του Υπουργικού Συμβουλίου - Ασφάλεια και Υγεία στην Εργασία (Χημικοί Παράγοντες), 6 Ιουλίου, 2001Όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό 16/2019 (δημοσιεύθηκε στην Επίσημη Εφημερίδα της Κυβέρνησης της Κύπρου στις 25 Ιανουαρίου, 2019, Παράρτημα ΙΙΙ(Ι), Αριθμ. 5135)

L	Συστατικό	Ευρωπαϊκή Ένωση	Μεγάλη Βρεταννία	Γαλλία	Βέλγιο	Ισπανία
Γ	Νιτρικό οξύ	STEL: 1 ppm (15min)	STEL: 1 ppm 15 min	STEL / VLCT: 1 ppm.	STEL: 1 ppm 15	STEL / VLA-EC: 1 ppm
		STEL: 2.6 mg/m ³	STEL: 2.6 mg/m ³ 15 min	indicative limit	minuten	(15 minutos).
		(15min)	-	STEL / VLCT: 2.6	STEL: 2.6 mg/m ³ 15	STEL / VLA-EC: 2.6
L				mg/m³. indicative limit	minuten	mg/m³ (15 minutos).
Γ	χλωρίδιο του	TWA: 5 ppm 8 hr	STEL: 5 ppm 15 min	STEL / VLCT: 5 ppm.	TWA: 5 ppm 8 uren	STEL / VLA-EC: 10 ppm
	υδρογόνου	TWA: 8 mg/m ³ 8 hr	STEL: 8 mg/m ³ 15 min	restrictive limit	TWA: 8 mg/m ³ 8 uren	(15 minutos).
		STEL: 10 ppm 15 min	TWA: 1 ppm 8 hr	STEL / VLCT: 7.6	STEL: 10 ppm 15	STEL / VLA-EC: 15
		STEL: 15 mg/m ³ 15 min	TWA: 2 mg/m ³ 8 hr	mg/m³. restrictive limit	minuten	mg/m³ (15 minutos).
					STEL: 15 mg/m ³ 15	TWA / VLA-ED: 5 ppm
					minuten	(8 horas)
						TWA / VLA-ED: 7.6
L						mg/m³ (8 horas)

Συστατικό	Ιταλία	Γερμανία	Πορτογαλία	Κάτω χώρες	Φινλανδία
Νιτρικό οξύ	STEL: 1 ppm 15 minuti. Short-term STEL: 2.6 mg/m³ 15 minuti. Short-term	TWA: 1 ppm (8 Stunden). AGW - TWA: 2.6 mg/m³ (8 Stunden). AGW -	STEL: 1 ppm 15 minutos STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutos TWA: 2 ppm 8 horas	STEL: 1.3 mg/m³ 15 minuten	TWA: 0.5 ppm 8 tunteina TWA: 1.3 mg/m³ 8 tunteina STEL: 1 ppm 15 minuutteina STEL: 2.6 mg/m³ 15 minuutteina
χλωρίδιο του υδρογόνου	TWA: 5 ppm 8 ore. Time Weighted Average TWA: 8 mg/m ³ 8 ore. Time Weighted Average STEL: 10 ppm 15	Stunden). AGW - exposure factor 2	STEL: 10 ppm 15 minutos STEL: 15 mg/m³ 15 minutos Ceiling: 2 ppm	STEL: 15 mg/m³ 15 minuten TWA: 8 mg/m³ 8 uren	STEL: 5 ppm 15 minuutteina STEL: 7.6 mg/m³ 15 minuutteina

TWA: 5 ppm 8 horas TWA: 8 mg/m³ 8 horas

ICB/CCB Standards Kit

minuti. Short-term STEL: 15 mg/m³ 15

Ημερομηνία αναθεώρησης 03-Αυγ-2018

	minuti. Short-term	exposure factor 2	TWA: 5 ppm 8 horas		
	STEL: 15 mg/m ³ 15	TWA: 2 ppm (8	TWA: 8 mg/m ³ 8 horas		
	minuti. Short-term	Stunden). MAK			
		TWA: 3.0 mg/m³ (8			
		Stunden). MAK			
		Höhepunkt: 4 ppm			
		Höhepunkt: 6 mg/m ³			
	T				
Συστατικό	Αυστρία	Δανία	Ελβετία	Πολωνία	Νορβηγία
Νιτρικό οξύ	MAK-KZGW: 1 ppm 15	STEL: 1 ppm 15	STEL: 2 ppm 15	STEL: 2.6 mg/m ³ 15	TWA: 2 ppm 8 timer
	Minuten	minutter	Minuten	minutach TWA: 1.4 mg/m³ 8	TWA: 5 mg/m ³ 8 timer STEL: 4 ppm 15
	MAK-KZGW: 2.6 mg/m ³ 15 Minuten	STEL: 2.6 mg/m ³ 15 minutter	STEL: 5 mg/m ³ 15 Minuten	godzinach	minutter. value
	13 Millaten	minutei	TWA: 2 ppm 8 Stunden	godzinach	calculated
			TWA: 5 mg/m ³ 8		STEL: 10 mg/m ³ 15
			Stunden		minutter. value
			Giariaeri		calculated
χλωρίδιο του	MAK-KZGW: 10 ppm 15	STEL: 5 ppm 15	STEL: 4 ppm 15	STEL: 10 mg/m ³ 15	Ceiling: 5 ppm
υδρογόνου	Minuten	minutter	Minuten	minutach	Ceiling: 7 mg/m ³
	MAK-KZGW: 15 mg/m ³	STEL: 8 mg/m ³ 15	STEL: 6 mg/m ³ 15	TWA: 5 mg/m ³ 8	
	15 Minuten	minutter	Minuten	godzinach	
	MAK-TMW: 5 ppm 8		TWA: 2 ppm 8 Stunden	3	
	Stunden		TWA: 3 mg/m ³ 8		
	MAK-TMW: 8 mg/m ³ 8		Stunden		
	Stunden				
			T		
Συστατικό	Βουλγαρία	Κροατία	Ιρλανδία	Κύπρος	Τσεχική Δημοκρατία
Νιτρικό οξύ	STEL : 1 ppm STEL : 2.6 mg/m ³	STEL-KGVI: 1 ppm 15 minutama.	STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m ³ 15 min	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³	TWA: 1 mg/m ³ 8 hodinách.
	STEL: 2.6 mg/m²	STEL-KGVI: 2.6 mg/m ³	STEL. 2.6 mg/m² 15 mm	31EL. 2.6 mg/m	Ceiling: 2.5 mg/m ³
		15 minutama.			Celling. 2.5 mg/m
χλωρίδιο του	TWA: 5 ppm	TWA-GVI: 5 ppm 8	TWA: 8 mg/m ³ 8 hr. F	STEL: 10 ppm	TWA: 8 mg/m ³ 8
υδρογόνου	TWA: 8.0 mg/m ³	satima.	TWA: 5 ppm 8 hr.	STEL: 15 mg/m ³	hodinách.
σορογοίου	STEL: 10 ppm	TWA-GVI: 8 mg/m ³ 8	STEL: 10 ppm 15 min	TWA: 5 ppm	Ceiling: 15 mg/m ³
			O : = =: : o pp : o		
		satima.	STEL: 15 mg/m ³ 15 min	TWA: 8 mg/m ³	
	STEL : 15.0 mg/m ³	satima. STEL-KGVI: 10 ppm 15	STEL: 15 mg/m ³ 15 min	TWA: 8 mg/m ³	
		satima. STEL-KGVI: 10 ppm 15 minutama.	STEL: 15 mg/m ³ 15 min	TWA: 8 mg/m ³	
		STEL-KGVI: 10 ppm 15	STEL: 15 mg/m³ 15 min	TWA: 8 mg/m³	
		STEL-KGVI: 10 ppm 15 minutama.	STEL: 15 mg/m³ 15 min	TWA: 8 mg/m³	
	STEL : 15.0 mg/m ³	STEL-KGVI: 10 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 15 mg/m³ 15 minutama.	, and the second		
Συστατικό	STEL : 15.0 mg/m³ Εσθονία	STEL-KGVI: 10 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 15 mg/m³ 15 minutama.	Ελλάδα	Ουγγαρία	Ισλανδία
Συστατικό Νιτρικό οξύ	STEL : 15.0 mg/m³ Εσθονία STEL: 1 ppm 15	STEL-KGVI: 10 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 15 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar STEL: 1 ppm 15 min	Ελλάδα STEL: 1 ppm	Ουγγαρία STEL: 2.6 mg/m³ 15	STEL: 1 ppm
	STEL : 15.0 mg/m³ Eσθονία STEL: 1 ppm 15 minutites.	STEL-KGVI: 10 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 15 mg/m³ 15 minutama.	Ελλάδα STEL: 1 ppm	Ουγγαρία	
	STEL: 15.0 mg/m³ Eσθονία STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 2.6 mg/m³ 15	STEL-KGVI: 10 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 15 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar STEL: 1 ppm 15 min	Ελλάδα STEL: 1 ppm	Ουγγαρία STEL: 2.6 mg/m³ 15	STEL: 1 ppm
Νιτρικό οξύ	Eσθονία STEL: 15.0 mg/m³ Eσθονία STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites.	STEL-KGVI: 10 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 15 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min	Ελλάδα STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m ³	Ουγγαρία STEL: 2.6 mg/m³ 15 percekben. CK	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³
Νιτρικό οξύ χλωρίδιο του	Eσθονία STEL: 15.0 mg/m³ Eσθονία STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites. TWA: 5 ppm 8 tundides.	STEL-KGVI: 10 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 15 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min	Ελλάδα STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m ³ STEL: 5 ppm	Ουγγαρία STEL: 2.6 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 16 mg/m³ 15	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ STEL: 5 ppm
Νιτρικό οξύ	Eσθονία STEL: 15.0 mg/m³ Eσθονία STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites. TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8	STEL-KGVI: 10 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 15 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min TWA: 5 ppm 8 hr TWA: 8 mg/m³ 8 hr	Eλλάδα STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ STEL: 5 ppm STEL: 7 mg/m³	Ουγγαρία STEL: 2.6 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³
Νιτρικό οξύ χλωρίδιο του	Eσθονία STEL: 15.0 mg/m³ For Provide STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites. TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 tundides.	STEL-KGVI: 10 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 15 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min TWA: 5 ppm 8 hr TWA: 8 mg/m³ 8 hr STEL: 10 ppm 15 min	Eλλάδα STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ STEL: 5 ppm STEL: 7 mg/m³ TWA: 5 ppm	Oυγγαρία STEL: 2.6 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ STEL: 5 ppm
Νιτρικό οξύ χλωρίδιο του	Eσθονία STEL: 15.0 mg/m³ Eσθονία STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites. TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 tundides. STEL: 10 ppm 15	STEL-KGVI: 10 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 15 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min TWA: 5 ppm 8 hr TWA: 8 mg/m³ 8 hr	Eλλάδα STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ STEL: 5 ppm STEL: 7 mg/m³ TWA: 5 ppm	Ουγγαρία STEL: 2.6 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ STEL: 5 ppm
Νιτρικό οξύ χλωρίδιο του	Eσθονία STEL: 15.0 mg/m³ For Provide STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites. TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 tundides.	STEL-KGVI: 10 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 15 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min TWA: 5 ppm 8 hr TWA: 8 mg/m³ 8 hr STEL: 10 ppm 15 min	Eλλάδα STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ STEL: 5 ppm STEL: 7 mg/m³ TWA: 5 ppm	Oυγγαρία STEL: 2.6 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ STEL: 5 ppm
Νιτρικό οξύ χλωρίδιο του	Eσθονία STEL: 15.0 mg/m³ Eσθονία STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites. TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 tundides. STEL: 10 ppm 15 minutites.	STEL-KGVI: 10 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 15 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min TWA: 5 ppm 8 hr TWA: 8 mg/m³ 8 hr STEL: 10 ppm 15 min	Eλλάδα STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ STEL: 5 ppm STEL: 7 mg/m³ TWA: 5 ppm	Oυγγαρία STEL: 2.6 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ STEL: 5 ppm
Νιτρικό οξύ χλωρίδιο του υδρογόνου	Eσθονία STEL: 15.0 mg/m³ STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites. TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 tundides. STEL: 10 ppm 15 minutites. STEL: 15 mg/m³ 15 minutites.	STEL-KGVI: 10 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 15 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min TWA: 5 ppm 8 hr TWA: 8 mg/m³ 8 hr STEL: 10 ppm 15 min STEL: 15 mg/m³ 15 min	Eλλάδα STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ STEL: 5 ppm STEL: 7 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 7 mg/m³	Oυγγαρία STEL: 2.6 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8 órában. AK	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ STEL: 5 ppm STEL: 8 mg/m³
Νιτρικό οξύ χλωρίδιο του υδρογόνου Συστατικό	Eσθονία STEL: 15.0 mg/m³ Eσθονία STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites. TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 tundides. STEL: 10 ppm 15 minutites. STEL: 15 mg/m³ 15 minutites.	STEL-KGVI: 10 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 15 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min TWA: 5 ppm 8 hr TWA: 8 mg/m³ 8 hr STEL: 10 ppm 15 min STEL: 10 ppm 15 min STEL: 15 mg/m³ 15 min	Eλλάδα STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ STEL: 5 ppm STEL: 7 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 7 mg/m³	Oυγγαρία STEL: 2.6 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8 órában. AK	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ STEL: 5 ppm STEL: 8 mg/m³
Νιτρικό οξύ χλωρίδιο του υδρογόνου	Eσθονία STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites. TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 tundides. STEL: 10 ppm 15 minutites. STEL: 15 mg/m³ 15 minutites. STEL: 15 mg/m³ 15 minutites.	STEL-KGVI: 10 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 15 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min TWA: 5 ppm 8 hr TWA: 8 mg/m³ 8 hr STEL: 10 ppm 15 min STEL: 10 ppm 15 min STEL: 15 mg/m³ 15 min	Eλλάδα STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ STEL: 5 ppm STEL: 7 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 7 mg/m³ Λουξεμβούργο STEL: 1 ppm 15	Oυγγαρία STEL: 2.6 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8 órában. AK Mάλτα STEL: 1 ppm 15 minuti	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ STEL: 5 ppm STEL: 8 mg/m³ Pouμανία STEL: 1 ppm 15 minute
Νιτρικό οξύ χλωρίδιο του υδρογόνου Συστατικό	Eσθονία STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites. TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 tundides. STEL: 10 ppm 15 minutites. STEL: 15 mg/m³ 15 minutites. STEL: 15 mg/m³ 15 minutites.	STEL-KGVI: 10 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 15 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min TWA: 5 ppm 8 hr TWA: 8 mg/m³ 8 hr STEL: 10 ppm 15 min STEL: 10 ppm 15 min STEL: 15 mg/m³ 15 min	Eλλάδα STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ STEL: 5 ppm STEL: 7 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 7 mg/m³ Λουξεμβούργο STEL: 1 ppm 15 Minuten	Oυγγαρία STEL: 2.6 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8 órában. AK Mάλτα STEL: 1 ppm 15 minuti STEL: 2.6 mg/m³ 15	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ STEL: 5 ppm STEL: 8 mg/m³ Poυμανία STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 2.6 mg/m³ 15
Νιτρικό οξύ χλωρίδιο του υδρογόνου Συστατικό	Eσθονία STEL: 15.0 mg/m³ Eσθονία STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites. TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 tundides. STEL: 10 ppm 15 minutites. STEL: 15 mg/m³ 15 minutites. Aετονία STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ TWA: 0.78 ppm	STEL-KGVI: 10 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 15 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min TWA: 5 ppm 8 hr TWA: 8 mg/m³ 8 hr STEL: 10 ppm 15 min STEL: 10 ppm 15 min STEL: 15 mg/m³ 15 min	Eλλάδα STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ STEL: 5 ppm STEL: 7 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 7 mg/m³ Λουξεμβούργο STEL: 1 ppm 15 Minuten STEL: 2.6 mg/m³ 15	Oυγγαρία STEL: 2.6 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8 órában. AK Mάλτα STEL: 1 ppm 15 minuti	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ STEL: 5 ppm STEL: 8 mg/m³ Pουμανία STEL: 1 ppm 15 minute
Νιτρικό οξύ χλωρίδιο του υδρογόνου Συστατικό Νιτρικό οξύ	Eσθονία STEL: 15.0 mg/m³ Eσθονία STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites. TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 tundides. STEL: 10 ppm 15 minutites. STEL: 15 mg/m³ 15 minutites. Aετονία STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ TWA: 0.78 ppm TWA: 2 mg/m³	STEL-KGVI: 10 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 15 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min TWA: 5 ppm 8 hr TWA: 8 mg/m³ 8 hr STEL: 10 ppm 15 min STEL: 10 ppm 15 min STEL: 15 mg/m³ 15 min	Eλλάδα STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ STEL: 5 ppm STEL: 7 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 7 mg/m³ Aουξεμβούργο STEL: 1 ppm 15 Minuten STEL: 2.6 mg/m³ 15 Minuten	Oυγγαρία STEL: 2.6 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8 órában. AK Mάλτα STEL: 1 ppm 15 minuti STEL: 2.6 mg/m³ 15 minuti	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ STEL: 5 ppm STEL: 8 mg/m³ Pουμανία STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 2.6 mg/m³ 15 minute
Νιτρικό οξύ χλωρίδιο του υδρογόνου Συστατικό Νιτρικό οξύ	Eσθονία STEL: 15.0 mg/m³ STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites. TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 tundides. STEL: 10 ppm 15 minutites. STEL: 15 mg/m³ 15 minutites. Aετονία STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ TWA: 0.78 ppm TWA: 2 mg/m³ STEL: 10 ppm	STEL-KGVI: 10 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 15 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min TWA: 5 ppm 8 hr TWA: 8 mg/m³ 8 hr STEL: 10 ppm 15 min STEL: 15 mg/m³ 15 min Aιθουανία STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ TWA: 5 ppm IPRD	Eλλάδα STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ STEL: 5 ppm STEL: 7 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 7 mg/m³ Aouξεμβούργο STEL: 1 ppm 15 Minuten STEL: 2.6 mg/m³ 15 Minuten TWA: 5 ppm 8 Stunden	Oυγγαρία STEL: 2.6 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8 órában. AK Mάλτα STEL: 1 ppm 15 minuti STEL: 2.6 mg/m³ 15 minuti TWA: 5 ppm	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ STEL: 5 ppm STEL: 8 mg/m³ Pουμανία STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 2.6 mg/m³ 15 minute TWA: 5 ppm 8 ore
Νιτρικό οξύ χλωρίδιο του υδρογόνου Συστατικό	Eσθονία STEL: 15.0 mg/m³ STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites. TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 tundides. STEL: 10 ppm 15 minutites. STEL: 15 mg/m³ 15 minutites. Aετονία STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ TWA: 2.6 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³	STEL-KGVI: 10 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 15 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min TWA: 5 ppm 8 hr TWA: 8 mg/m³ 8 hr STEL: 10 ppm 15 min STEL: 15 mg/m³ 15 min AIθουανία STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ TWA: 5 ppm IPRD TWA: 5 ppm IPRD TWA: 8 mg/m³ IPRD	Eλλάδα STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ STEL: 5 ppm STEL: 7 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 7 mg/m³ Aouξεμβούργο STEL: 1 ppm 15 Minuten STEL: 2.6 mg/m³ 15 Minuten TWA: 5 ppm 8 Stunden TWA: 8 mg/m³ 8	Oυγγαρία STEL: 2.6 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8 órában. AK Mάλτα STEL: 1 ppm 15 minuti STEL: 2.6 mg/m³ 15 minuti TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ STEL: 5 ppm STEL: 8 mg/m³ Pουμανία STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 2.6 mg/m³ 15 minute TWA: 5 ppm 8 ore TWA: 8 mg/m³ 8 ore
Νιτρικό οξύ χλωρίδιο του υδρογόνου Συστατικό Νιτρικό οξύ	Eσθονία STEL: 15.0 mg/m³ STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites. TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 tundides. STEL: 10 ppm 15 minutites. STEL: 15 mg/m³ 15 minutites. STEL: 1 ppm STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ TWA: 0.78 ppm TWA: 2 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm	STEL-KGVI: 10 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 15 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min TWA: 5 ppm 8 hr TWA: 8 mg/m³ 8 hr STEL: 10 ppm 15 min STEL: 15 mg/m³ 15 min Alθουανία STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ TWA: 5 ppm IPRD TWA: 8 mg/m³ IPRD STEL: 10 ppm	Eλλάδα STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ STEL: 5 ppm STEL: 7 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 7 mg/m³ Aouξεμβούργο STEL: 1 ppm 15 Minuten STEL: 2.6 mg/m³ 15 Minuten TWA: 5 ppm 8 Stunden TWA: 8 mg/m³ 8 Stunden	Oυγγαρία STEL: 2.6 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8 órában. AK Mάλτα STEL: 1 ppm 15 minuti STEL: 2.6 mg/m³ 15 minuti TWA: 5 ppm TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm 15 minuti	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ STEL: 5 ppm STEL: 8 mg/m³ Poυμανία STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 2.6 mg/m³ 15 minute TWA: 5 ppm 8 ore TWA: 8 mg/m³ 8 ore STEL: 10 ppm 15
Νιτρικό οξύ χλωρίδιο του υδρογόνου Συστατικό Νιτρικό οξύ	Eσθονία STEL: 15.0 mg/m³ STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites. TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 tundides. STEL: 10 ppm 15 minutites. STEL: 15 mg/m³ 15 minutites. Aετονία STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ TWA: 2.6 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³	STEL-KGVI: 10 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 15 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min TWA: 5 ppm 8 hr TWA: 8 mg/m³ 8 hr STEL: 10 ppm 15 min STEL: 15 mg/m³ 15 min AIθουανία STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ TWA: 5 ppm IPRD TWA: 5 ppm IPRD TWA: 8 mg/m³ IPRD	Eλλάδα STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ STEL: 5 ppm STEL: 7 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 7 mg/m³ Aouξεμβούργο STEL: 1 ppm 15 Minuten STEL: 2.6 mg/m³ 15 Minuten TWA: 5 ppm 8 Stunden TWA: 8 mg/m³ 8 Stunden STEL: 10 ppm 15	Oυγγαρία STEL: 2.6 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8 órában. AK Mάλτα STEL: 1 ppm 15 minuti STEL: 2.6 mg/m³ 15 minuti TWA: 5 ppm TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm 15 minuti STEL: 15 mg/m³ 15	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ STEL: 5 ppm STEL: 8 mg/m³ Pouμανία STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 2.6 mg/m³ 15 minute TWA: 5 ppm 8 ore TWA: 8 mg/m³ 8 ore STEL: 10 ppm 15 minute
Νιτρικό οξύ χλωρίδιο του υδρογόνου Συστατικό Νιτρικό οξύ	Eσθονία STEL: 15.0 mg/m³ STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites. TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 tundides. STEL: 10 ppm 15 minutites. STEL: 15 mg/m³ 15 minutites. STEL: 1 ppm STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ TWA: 0.78 ppm TWA: 2 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm	STEL-KGVI: 10 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 15 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min TWA: 5 ppm 8 hr TWA: 8 mg/m³ 8 hr STEL: 10 ppm 15 min STEL: 15 mg/m³ 15 min Alθουανία STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ TWA: 5 ppm IPRD TWA: 8 mg/m³ IPRD STEL: 10 ppm	Eλλάδα STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ STEL: 5 ppm STEL: 7 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 7 mg/m³ TWA: 7 mg/m³ TWA: 7 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ 8 Stunden STEL: 10 ppm 15 Minuten STEL: 10 ppm 15 Minuten	Oυγγαρία STEL: 2.6 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8 órában. AK Mάλτα STEL: 1 ppm 15 minuti STEL: 2.6 mg/m³ 15 minuti TWA: 5 ppm TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm 15 minuti	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ STEL: 5 ppm STEL: 8 mg/m³ Pouµavía STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 2.6 mg/m³ 15 minute TWA: 5 ppm 8 ore TWA: 5 mg/m³ 8 ore STEL: 10 ppm 15
Νιτρικό οξύ χλωρίδιο του υδρογόνου Συστατικό Νιτρικό οξύ	Eσθονία STEL: 15.0 mg/m³ STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites. TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 tundides. STEL: 10 ppm 15 minutites. STEL: 15 mg/m³ 15 minutites. STEL: 1 ppm STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ TWA: 0.78 ppm TWA: 2 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm	STEL-KGVI: 10 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 15 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min TWA: 5 ppm 8 hr TWA: 8 mg/m³ 8 hr STEL: 10 ppm 15 min STEL: 15 mg/m³ 15 min Alθουανία STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ TWA: 5 ppm IPRD TWA: 8 mg/m³ IPRD STEL: 10 ppm	Eλλάδα STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ STEL: 5 ppm STEL: 7 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 7 mg/m³ Aouξεμβούργο STEL: 1 ppm 15 Minuten STEL: 2.6 mg/m³ 15 Minuten TWA: 5 ppm 8 Stunden TWA: 8 mg/m³ 8 Stunden STEL: 10 ppm 15	Oυγγαρία STEL: 2.6 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8 órában. AK Mάλτα STEL: 1 ppm 15 minuti STEL: 2.6 mg/m³ 15 minuti TWA: 5 ppm TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm 15 minuti STEL: 15 mg/m³ 15	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ STEL: 5 ppm STEL: 8 mg/m³ Pouμανία STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 2.6 mg/m³ 15 minute TWA: 5 ppm 8 ore TWA: 8 mg/m³ 8 ore STEL: 10 ppm 15 minute STEL: 15 mg/m³ 15
Νιτρικό οξύ χλωρίδιο του υδρογόνου Συστατικό Νιτρικό οξύ	Eσθονία STEL: 15.0 mg/m³ STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites. TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 tundides. STEL: 10 ppm 15 minutites. STEL: 15 mg/m³ 15 minutites. STEL: 1 ppm STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ TWA: 0.78 ppm TWA: 2 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm	STEL-KGVI: 10 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 15 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min TWA: 5 ppm 8 hr TWA: 8 mg/m³ 8 hr STEL: 10 ppm 15 min STEL: 15 mg/m³ 15 min Alθουανία STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ TWA: 5 ppm IPRD TWA: 8 mg/m³ IPRD STEL: 10 ppm	Eλλάδα STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ STEL: 5 ppm STEL: 7 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 7 mg/m³ TWA: 7 mg/m³ TWA: 6 mg/m³ 15 Minuten TWA: 8 mg/m³ 8 Stunden STEL: 10 ppm 15 Minuten STEL: 10 ppm 15 Minuten STEL: 15 mg/m³ 15	Oυγγαρία STEL: 2.6 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8 órában. AK Mάλτα STEL: 1 ppm 15 minuti STEL: 2.6 mg/m³ 15 minuti TWA: 5 ppm TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm 15 minuti STEL: 15 mg/m³ 15	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ STEL: 5 ppm STEL: 8 mg/m³ Pouµavía STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 2.6 mg/m³ 15 minute TWA: 5 ppm 8 ore TWA: 8 mg/m³ 8 ore STEL: 10 ppm 15 minute STEL: 15 mg/m³ 15

ICB/CCB Standards Kit

Ημερομηνία αναθεώρησης 03-Αυγ-2018

		Σλοβακίας			
Νιτρικό οξύ	Skin notation MAC: 2 mg/m ³	Ceiling: 2.6 mg/m ³	TWA: 2.6 mg/m³ 8 urah STEL: 1 ppm 15 minutah STEL: 2.6 mg/m³ 15	Binding STEL: 2.6 mg/m³ 15 minuter TLV: 0.5 ppm 8 timmar.	STEL: 1 ppm 15 dakika STEL: 2.6 mg/m³ 15 dakika
			minutah	NGV TLV: 1.3 mg/m³ 8 timmar. NGV	
χλωρίδιο του υδρογόνου	MAC: 5 mg/m ³	Ceiling: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8.0 mg/m³	TWA: 5 ppm 8 urah anhydrous TWA: 8 mg/m³ 8 urah anhydrous STEL: 10 ppm 15	Binding STEL: 4 ppm 15 minuter Binding STEL: 6 mg/m ³ 15 minuter TLV: 2 ppm 8 timmar.	TWA: 5 ppm 8 saat TWA: 8 mg/m³ 8 saat STEL: 10 ppm 15 dakika STEL: 15 mg/m³ 15
			minutah anhydrous STEL: 15 mg/m³ 15 minutah anhydrous	NGV TLV: 3 mg/m³ 8 timmar. NGV	dakika

Τιμές βιολογικών ορίων

Το προϊόν αυτό, όπως παρέχεται, δεν περιέχει κανένα επικίνδυνο υλικό με βιολογικά όρια που καθιερώθηκαν από τις τοπικές ειδικές κανονιστικές αρχές

μέθοδοι παρακολούθησης

EN 14042:2003 Αναγνωριστικό τίτλου: Ατμόσφαιρες του χώρου εργασίας. Οδηγός για την εφαρμογή και χρήση διαδικασιών για την αξιολόγηση της έκθεσης σε χημικούς και βιολογικούς παράγοντες.

Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις (DNEL) / Παράγωγο ελάχιστο επίπεδο εφέ (DMEL) Δείτε τον πίνακα για τις τιμές

Component	Οξεία επίδραση τοπική (εισπνοή)	Οξεία επίδραση συστηματική (εισπνοή)	Χρόνιες επιδράσεις τοπική (εισπνοή)	Χρόνιες επιδράσεις συστηματική (εισπνοή)
χλωρίδιο του υδρογόνου 7647-01-0 (1.0)	DNEL = 15mg/m ³		DNEL = 8mg/m ³	

Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις (PNEC)

Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

8.2 Έλεγχοι έκθεσης

Μηχανικοί έλεγχοι

Βεβαιωθείτε ότι οι σταθμοί πλύσης ματιών και οι σταθμοί ασφάλειας καταιόνησης βρίσκονται κοντά στην τοποθεσία του σταθμού εργασίας.

Όπου είναι δυνατό, για τον έλεγχο επικίνδυνων υλικών στην πηγή, πρέπει να υιοθετούνται μέτρα μηχανικού ελέγχου, όπως απομόνωση ή περιορισμός της διεργασίας, εισαγωγή αλλαγών διεργασίας ή εξοπλισμού για τον περιορισμό της απελευθέρωσης ή της επαφής και χρήση συστημάτων εξαερισμού κατάλληλου σχεδιασμού

Μέσα ατομικής προστασίας

Προστασία των ματιών Προστατευτικά γυαλιά (πρότυπο της ΕΕ - ΕΝ 166)

Προστασία των χεριών Προστατευτικά γάντια

ICB/CCB Standards Kit

Ημερομηνία αναθεώρησης 03-Auy-2018

υλικού γαντιών	Κρίσιμος χρόνος	Πάχος γαντιών	πρότυπο της ΕΕ	γάντι σχόλια
Βουτυλικό καουτσούκ	Δείτε τις συστάσεις	-	EN 374	(ελάχιστη απαίτηση)
	των κατασκευαστών			

Προστασία δέρματος και

Μακρυμάνικος ρουχισμός.

σώματος

Ελέγξτε πριν από τη χρήση γαντιώνΠαρακαλούμε προσέχετε τις οδηγίες του προμηθευτή γαντιών σχετικά με τη διαπέραση και το χρόνο ρήξεως. Ανατρέξτε τον παραγωγό / προμηθευτή για πληροφορίεςΒεβαιωθείτε ότι τα γάντια είναι κατάλληλα για την εργασία; Χημική συμβατότητα, επιδεξιότητασυνθήκες λειτουργίας, Ευαισθησία χρήστη, π.χ. επιδράσεις ευαισθητοποίησηςΕπίσης, λάβετε υπόψη τις ειδικές τοπικές συνθήκες κάτω από τις οποίες χρησιμοποιείται το προϊόν, όπως τον κίνδυνο κοψίματος, απόξεσης και διάρκεια επαφήςΑφαιρέστε τα γάντια με προσοχή να αποφεύγεται η μόλυνση του δέρματος

οδών

Προστασία των αναπνευστικών Όταν οι εργάτες αντιμετωπίζουν συγκεντρώσεις άνω του ορίου έκθεσης, πρέπει να

χρησιμοποιούν κατάλληλους πιστοποιημένους αναπνευστήρες.

Για την προστασία του ατόμου που τον φοράει, ο αναπνευστικός προστατευτικός εξοπλισμός πρέπει να είναι το σωστό μέγεθος και η χρήση και συντήρησή του πρέπει να

γίνονται κατάλληλα

ανάγκης

Μεγάλης κλίμακας / χρήση έκτακτης Χρησιμοποιείτε αναπνευστήρα εγκεκριμένο από την NIOSH/MSHA ή αναπνευστήρα που συμφωνεί με το Ευρωπαϊκό Πρότυπο ΕΝ 136 εάν γίνει υπέρβαση των ορίων έκθεσης ή

παρουσιαστεί ερεθισμός ή άλλα συμπτώματα

Συνιστώμενος τύπος φίλτρου: Φίλτρο σωματιδίων που συμμορφώνεται με το πρότυπο

ΕΝ 143 Όξινα αέρια φίλτρο Τύπος Ε Κίτρινο σύμφωνα με το ΕΝ14387

Χοησιμοποιείτε αναπνεμστήρα ενκεκριμένο από την NIOSH/MSHA ή αναπνεμστήρα που Μικρά / εργαστηριακή χρήση

συμφωνεί με το Ευρωπαϊκό Πρότυπο ΕΝ 149:2001 εάν γίνει υπέρβαση των ορίων έκθεσης

ή παρουσιαστεί ερεθισμός ή άλλα συμπτώματα

Συνιστάται μάσκα ημίσεως: - Βαλβίδα φιλτράρισμα: ΕΝ405; ή; Μισό μάσκα: ΕΝ140; συν

σίλτρο, ΕΝ141

Όταν RPE χρησιμοποιείται μια δοκιμή Fit προσωπίδα θα πρέπει να διεξαχθεί

Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

ΤΜΗΜΑ 9: ΦΥΣΙΚΈΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΈΣ ΙΔΙΌΤΗΤΕΣ

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Φυσική κατάσταση Υγρό

Όψη

Οσμή Καμία διαθέσιμη πληροφορία Δεν διατίθενται δεδομένα Όριο οσμής Σημείο τήξης/περιοχή τήξης Δεν διατίθενται δεδομένα Σημείο μαλάκυνσης Δεν διατίθενται δεδομένα Σημείο ζέοης/περιοχή ζέοης περίπου 100 °C / 212 °F

Δεν διατίθενται δεδομένα Αναφλεξιμότητα (Υγρό) Δεν εφαρμόζεται

Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο)

Όρια έκρηξης Δεν διατίθενται δεδομένα

Σημείο ανάφλεξης Καμία διαθέσιμη πληροφορία Μέθοδος - Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Δεν διατίθενται δεδομένα Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης Δεν διατίθενται δεδομένα Θερμοκρασία αποσύνθεσης Καμία διαθέσιμη πληροφορία рH Ιξώδες Δεν διατίθενται δεδομένα

Μη αναμείξιμο Υδατοδιαλυτότητα

Διαλυτότητα σε άλλους διαλύτες Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Συντελεστής κατανομής (η-οκτανόλη/νερό) Συστατικό log Pow Νιτρικό οξύ -2.3

Υγρό

ICB/CCB Standards Kit

Ημερομηνία αναθεώρησης 03-Αυγ-2018

Τάση ατμών Πυκνότητα / Ειδικό βάρος

Φαινομενική πυκνότητα
Πυκνότητα στινίν

Πυκνότητα ατμών Χαρακτηριστικά σωματιδίων Δεν διατίθενται δεδομένα Δεν διατίθενται δεδομένα Δεν εφαρμόζεται Δεν διατίθενται δεδομένα

(υγρό) Δεν εφαρμόζεται

Υγρό (Αέρας = 1.0)

9.2. Άλλες πληροφορίες

Εκρηκτικές ιδιότητες Δεν είναι εκρηκτικό

ΤΜΗΜΑ 10: ΣΤΑΘΕΡΌΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΌΤΗΤΑ

10.1. Αντιδραστικότητα

Καμία γνωστή βάσει των παρεχόμενων πληροφοριών

10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερό σε κανονικές συνθήκες.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Επικίνδυνος πολυμερισμός Επικίνδυνες αντιδράσεις Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

Κανένας υπό φυσιολογικές διεργασίες.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

Μη συμβατά προϊόντα. Υπερθέρμανση.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Βάσεις.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Οξείδια του αζώτου (NOx). Αέριο υδροχλώριο.

ΤΜΗΜΑ 11: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΈΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΊΕΣ

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

Πληροφορίες προϊόντος

α) οξεία τοξικότητα

Από το στόμα Διά του δέρματος Εισπνοή Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται

Τοξικολογικά δεδομένα για τα συστατικά

Συστατικό	LD50 δια Στόματος	LD50 Δέρματος	LC50 Εισπνοής
Water	-	-	-
Νιτρικό οξύ	-	-	LC50 = 2500 ppm. (Rat) 1h
χλωρίδιο του υδρογόνου	238 - 277 mg/kg (Rat)	> 5010 mg/kg(Rabbit)	1.68 mg/L (Rat)1 h

Συστατικό	ECHA (RAC) ATE (Oral)	ECHA (RAC) ATE (Dermal)	ECHA (RAC) ATE (Inhalation)
Νιτρικό οξύ	-	-	ATE = 2.65 mg/L (vapours)

β) διάβρωση/ερεθισμός του

δέρματος

Κατηγορία 1 Β

ICB/CCB Standards Kit

Ημερομηνία αναθεώρησης 03-Auy-2018

γ) σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των

ματιών

Κατηγορία 1

δ) ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού συστήματος ή του δέρματος

Αναπνευστικό Δεν διατίθενται δεδομένα Δεν διατίθενται δεδομένα Δέρμα

ε) μεταλλαξιγένεση των γεννητικών Δεν διατίθενται δεδομένα

κυττάρων

στ) καρκινογένεση Δεν διατίθενται δεδομένα

Δεν υπάρχουν γνωστά καρκινογόνα χημικά στο προϊόν αυτό

Δεν διατίθενται δεδομένα ζ) τοξικότητα στην αναπαραγωγή

Δεν διατίθενται δεδομένα η) STOΤ-εφάπαξ έκθεση

Δεν διατίθενται δεδομένα i) STOT-επανειλημμένη έκθεση

Όργανα-στόχοι Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

ι) κίνδυνος από αναρρόφηση Δεν διατίθενται δεδομένα

Συμπτώματα / Επιδράσεις, οξείες ή μεταγενέστερες

Το προϊόν είναι διαβρωτικό υλικό. Αντενδεικνύεται η χρήση πλύσης στομάχου ή εμετού. Θα πρέπει να διερευνηθεί πιθανή διάτρηση του στομάχου ή του οισοφάγου. Η κατάποση προκαλεί σοβαρό οίδημα, σοβαρή βλάβη στον λεπτό ιστό και κίνδυνο διάτρησης.

11.2. Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής αξιολόγηση των ιδιοτήτων ενδοκρινικής διαταραχής για την υγεία του ανθρώπου. Αυτό το προϊόν δεν περιέχει γνωστούς ή υποπτευόμενους ενδοκρινικούς διαταράκτες.

ΤΜΗΜΑ 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΈΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΊΕΣ

12.1. Τοξικότητα

Οικοτοξικές επιπτώσεις

Συστατικό	Ιχθύς γλυκού νερού	Ψύλλος νερού	Άλγη γλυκού νερού
χλωρίδιο του υδρογόνου	282 mg/L LC50 96 h Gambusia	56mg/L EC50 72h Daphnia	-
	affinis		
	mg/L LC50 48 h Leucscus idus		

Συστατικό	Microtox	Συντελεστής Μ
χλωρίδιο του υδρογόνου	-	

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα

αποικοδόμησης

Δεν αναμιγνύεται με νερό, Ανθεκτικότητα είναι απίθανη, με βάση τις παρεχόμενες Ανθεκτικότητα

ICB/CCB Standards Kit

Ημερομηνία αναθεώρησης 03-Auy-2018

πληροφορίες.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης Μπορεί να έχει κάποια πιθανότητα για βιοσυσσώρευση

Συστατικό	log Pow	Συντελεστής βιοσυγκέντρωσης (ΣΒΣ)
Νιτρικό οξύ	-2.3	Δεν διατίθενται δεδομένα

Χυμένες ποσότητες απίθανο να διαπεράσουν το έδαφος Το προϊόν περιέχει πτητικές 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

> οργανικές ενώσεις (VOC) που εξατμίζονται εύκολα από όλες τις επιφάνειες Δεν είναι πιθανώς κινητό στο περιβάλλον λόγω της χαμηλής διαλυτότητάς του στο νερό. Πιθανώς θα

είναι κινητό στο περιβάλλον λόγω της πτητικότητάς του.

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ΑΒΤ και αΑαΒ Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία για την εκτίμηση.

12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής

διαταραχής

Πληροφορίες ενδοκρινικού

διαταράκτη

Αυτό το προϊόν δεν περιέχει γνωστούς ή υποπτευόμενους ενδοκρινικούς διαταράκτες

12.7. Άλλες δυσμενείς επιπτώσεις

Έμμονους οργανικούς ρύπους Δυναμικό καταστροφής όζοντος Αυτό το προϊόν δεν περιέχει οποιαδήποτε γνωστή ή ύποπτη ουσία Αυτό το προϊόν δεν περιέχει οποιαδήποτε γνωστή ή ύποπτη ουσία

ΤΜΗΜΑ 13: ΣΤΟΙΧΕΊΑ ΣΧΕΤΙΚΆ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΌΡΡΙΨΗ

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Απόβλητα από

κατάλοιπα/αχρησιμοποίητα

προϊόντα

Τα απόβλητα ταξινομούνται ως επικίνδυνα. Η διάθεση γίνεται σύμφωνα με τις Ευρωπαϊκές Οδηγίες περί αποβλήτων και επικίνδυνων αποβλήτων. Η απόρριψη πρέπει να συμφωνεί με

τους τοπικούς κανονισμούς.

Πετάξτε το δοχείο σε επικίνδυνα ειδικά σημεία συλλογής απορριμμάτων. Μολυσμένη συσκευασία

Σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό Κατάλογο Αποβλήτων, οι Κωδικοί Αποβλήτων δεν είναι ειδικοί Ευρωπαϊκό Κατάλογο Αποβλήτων

του προϊόντος, αλλά ειδικοί της εφαρμογής.

Άλλες πληροφορίες Ο χρήστης θα πρέπει να καθορίσει κωδικούς αποβλήτων με βάση την εφαρμογή για την

οποία χρησιμοποιήθηκε το προϊόν. Μην αδειάζετε το υπόλοιπο του περιεχομένου στην αποχέτευση. Μην ξεπλένετε στην αποχέτευση. Οι μεγάλες ποσότητες θα επηρεάσουν το pH

και θα προκαλέσουν βλάβη στους υδρόβιους οργανισμούς.

ΤΜΗΜΑ 14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΊΕΣ ΣΧΕΤΙΚΆ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΆ

IMDG/IMO

14.1. Αριθμός ΟΗΕ UN3264

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής Διαβρωτικό υγρό, όξινο, ανόργανο, ε.α.ο.

OHE

Σωστή τεχνική ονομασία 14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη

(nitric acid/hydrochloric acid)

μεταφορά

ICB/CCB Standards Kit

Ημερομηνία αναθεώρησης 03-Auy-2018

14.4. Ομάδα συσκευασίας Ш

ADR

14.1. Αριθμός ΟΗΕ UN3264

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής Διαβρωτικό υγρό, όξινο, ανόργανο, ε.α.ο.

OHE

(nitric acid/hydrochloric acid) Σωστή τεχνική ονομασία

14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη

μεταφορά

Ш 14.4. Ομάδα συσκευασίας

IATA

14.1. Αριθμός ΟΗΕ UN3264

Διαβρωτικό υγρό, όξινο, ανόργανο, ε.α.ο. 14.2. Οικεία ονομασία αποστολής

OHE

(nitric acid/hydrochloric acid) Σωστή τεχνική ονομασία

14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη

μεταφορά

Ш 14.4. Ομάδα συσκευασίας

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι Δεν υπάρχουν κίνδυνοι που προσδιορίζονται

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον Δεν απαιτούνται ειδικές προφυλάξεις.

χρήστη

14.7. Θαλάσσιες μεταφορές χύδην Δεν ισχύει, συσκευασμένα προϊόντα

σύμφωνα με τις πράξεις του ΙΜΟ

ΤΜΗΜΑ 15: ΣΤΟΙΧΕΊΑ ΣΧΕΤΙΚΆ ΜΕ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΊΑ

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

Διεθνή Ευρετήρια

Ευρώπη (ΕΙΝΕCS/ELINCS/NLP), Κίνα (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Καναδάς (DSL/NDSL), Αυστραλία (AICS), New Zealand (NZIoC), Φιλιππίνες (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

Συστατικό	Aρ. CAS	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
Water	7732-18-5	231-791-2	-	-	Х	X	KE-35400	Χ	-
Νιτρικό οξύ	7697-37-2	231-714-2	-	-	Х	X	KE-25911	Χ	X
χλωρίδιο του υδρογόνου	7647-01-0	231-595-7	-	-	X	Х	KE-20189	Χ	X

Συστατικό	Aρ. CAS	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Water	7732-18-5	X	ACTIVE	Х	-	X	Х	Х
Νιτρικό οξύ	7697-37-2	Х	ACTIVE	Х	-	X	X	Х
χλωρίδιο του υδρογόνου	7647-01-0	Х	ACTIVE	Х	-	Х	Х	Х

Υπόμνημα: X - Συμπεριλαμβάνεται στον KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

κατάλογο '-' - Not Listed

Εξουσιοδότηση/Περιορισμοί σύμφωνα με το ΕU REACH

Συστατικό	Aρ. CAS	REACH (1907/2006) -	REACH (1907/2006) -	Κανονισμός REACH (ΕΚ
		Παράρτημα ΧΙV - Ουσίες	Παράρτημα XVII -	1907/2006) άρθρο 59 -

ICB/CCB Standards Kit

Ημερομηνία αναθεώρησης 03-Αυγ-2018

		που υπόκεινται σε αδειοδότηση	Περιορισμοί σχετικά με ορισμένες επικίνδυνες ουσίες	Κατάλογος υποψηφίων ουσιών που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία (SVHC)
Water	7732-18-5	-	-	-
Νιτρικό οξύ	7697-37-2	-	Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-
χλωρίδιο του υδρογόνου	7647-01-0	-	Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-

συνδέσμους REACH

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

Seveso III Directive (2012/18/EC)

Συστατικό	Aρ. CAS	Οδηγία Seveso III (2012/18/EU) - Προκριματικά Ποσότητες για Major Γνωστοποίηση Ατυχημάτων	Οδηγία Seveso III (2012/18/ΕΚ) - οριακές ποσότητες για Απαιτήσεις έκθεση για την ασφάλεια
Water	7732-18-5	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται
Νιτρικό οξύ	7697-37-2	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται
χλωρίδιο του υδρογόνου	7647-01-0	25 tonne	250 tonne

τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 649/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 4ης Ιουλίου 2012, σχετικά με τις εξαγωγές και εισαγωγές επικίνδυνων χημικών προϊόντων Δεν εφαρμόζεται

Περιέχει συστατικό(α) που πληρούν τον «ορισμό» της ουσίας ανά & πολυφθοροαλκυλίου (PFAS); Δεν εφαρμόζεται

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 .

Λάβετε υπόψη την Οδηγία 2000/39/ΕΚ για θέσπιση πρώτου καταλόγου ενδεικτικών οριακών τιμών επαγγελματικής έκθεσης

Εθνικοί κανονισμοί

Ταξινόμηση WGK

Τάξη διακινδύνευσης ύδατος = 1 (αυτο-ταξινόμηση)

Συστατικό	Γερμανία Ταξινόμηση των υδάτων (AwSV)	Γερμανία - TA Luft-Class
Νιτρικό οξύ	WGK1	
χλωρίδιο του υδρογόνου	WGK1	

Component	Switzerland - Ordinance on the Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81)	Switzerland - Ordinance on Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC)	Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure
Νιτρικό οξύ	Prohibited and Restricted		

ICB/CCB Standards Kit

Ημερομηνία αναθεώρησης 03-Auy-2018

7697-37-2 (5.0)	Substances	
χλωρίδιο του υδρογόνου	Prohibited and Restricted	
7647-01-0 (1.0)	Substances	

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας / Εκθέσεις (CSA / CSR) δεν απαιτούνται για μείγματα

ΤΜΗΜΑ 16: ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΊΕΣ

Το πλήρες κείμενο των δηλώσεων Η βρίσκεται στα τμήματα 2 και 3

Η290 - Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα

Η314 - Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες

Η318 - Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη

Η272 - Μπορεί να αναζωπυρώσει την πυρκαγιά· οξειδωτικό

Η335 - Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού

ΕUH071 - Διαβρωτικό της αναπνευστικής οδού

Υπόμνημα

CAS - Chemical Abstracts Service

TSCA - Κατάλογος Τμήματος 8(β) της Πράξης για τον Έλεγχο Τοξικών

Ουσιών των ΗΠΑ

EINECS/ELINCS - Ευρωπαϊκός Κατάλογος των Υφιστάμενων Εμπορικών DSL/NDSL - Κατάλογος Εγχώριων Ουσιών/Κατάλογος Μη Εγχώριων

Χημικών Ουσιών/Κατάλογος Κοινοποιημένων Χημικών Ουσιών ΕΕ Ουσιών του Καναδά **ENCS** - Υφιστάμενες και Νέες Χημικές Ουσίες της Ιαπωνίας

PICCS - Κατάλογος Χημικών και Χημικών Ουσιών των Φιλιππίνων

IECSC - Κατάλογος Υφιστάμενων Χημικών Ουσιών της Κίνας **KECL** - Υπαρχουσών και Αξιολογημένων Χημικών Ουσιών της Κορέας

AICS - Κατάλογος Χημικών Ουσιών της Αυστραλίας ΝΖΙοC - Κατάλογος Χημικών Ουσιών της Νέας Ζηλανδίας

WEL - Όριο έκθεσης στο χώρο εργασίας

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

(Αμερικανική Συνδιάσκεψη Κρατικών Υγειονολόγων Εργασίας)

DNEL - Επίπεδο χωρίς επιπτώσεις

RPE - Προστατευτικού αναπνευστικού εξοπλισμού

LC50 - Θανατηφόρος Συγκέντρωση 50%

NOEC - Συγκέντρωση μη παρατηρούμενου αποτελέσματος

PBT - Επίμονη, βιοσυσσώρευσης, Τοξικό

ΤWΑ - Χρονικά Σταθμισμένη Μέση

IARC - Διεθνής Οργανισμός Ερευνών για τον Καρκίνο

Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις (PNEC)

LD50 - Θανατηφόρος Δόση 50%

ΕC50 - Αποτελεσματική Συγκέντρωση 50%

POW - Συντελεστή κατανομής οκτανόλης: Νερό

νΡνΒ - Επίμονη πολύ, πολύ βιοσυσσώρευσης

ADR - Ευρωπαϊκή συμφωνία για τις διεθνείς οδικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code **OECD** - Οργανισμός για την Οικονομική Συνεργασία και την Ανάπτυξη **BCF** - βιοσυγκέντρωσης

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

MARPOL - Διεθνής Σύμβαση για την πρόληψη της ρύπανσης από τα πλοία

ΑΤΕ - Εκτίμηση της οξείας τοξικότητας VOC - (πτητικές οργανικές ενώσεις)

Βασικές βιβλιογραφικές αναφορές και πηγές δεδομένων

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Προμηθευτές δελτίο δεδομένων ασφαλείας, Chemadvisor - ΛΩΛΗ, Merck δείκτη, RTECS

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

Σωματικοί κίνδυνοι Βάσει δεδομένα δοκιμών Κίνδυνοι για την υγεία Μέθοδος υπολογισμού Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι Μέθοδος υπολογισμού

Πληροφορίες εκπαίδευσης

Εκπαίδευση σχετικά με τους χημικούς κινδύνους, ενσωματώνοντας την επισήμανση, τα φύλλα δεδομένων ασφάλειας, τον ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό και την υγιεινή.

Χρήση ατομικού προστατευτικού εξοπλισμού, που καλύπτει την κατάλληλη επιλογή, τη συμβατότητα, τις κατώφλιες τιμές διάτρησης, τη φροντίδα, τη συντήρηση, την προσαρμογή και τα πρότυπα ΕΝ.

Πρώτες βοήθειες για χημική έκθεση, περιλαμβάνοντας τη χρήση πλύσης ματιών και καταιονισμού ασφαλείας.

Εκπαίδευση σχετικά με την ανταπόκριση σε χημικό περιστατικό.

ICB/CCB Standards Kit

Ημερομηνία αναθεώρησης 03-Αυν-2018

Παρασκευάστηκε από Health, Safety and Environmental Department

Ημερομηνία έκδοσης 03-Αυγ-2018 **Ημερομηνία αναθεώρησης** 03-Αυγ-2018

Σύνοψη αναθεώρησης Νέος πάροχος υπηρεσιών τηλεφωνικής απόκρισης έκτακτης ανάγκης.

Αυτό το Δελτίο Ασφάλειας ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις της Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006. ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2020/878 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ για την τροποποίηση του παραρτήματος ΙΙ 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