

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

Ημερομηνία αναθεώρησης 25-Ιαν-2024 Αριθμός αναθεώρησης 4

# ΤΜΗΜΑ 1: ΣΤΟΙΧΕΊΑ ΟΥΣΊΑΣ/ΠΑΡΑΣΚΕΥΆΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΊΑΣ/ΕΠΙΧΕΊΡΗΣΗΣ

#### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Περιγραφή προϊόντος: Bis(2-chloroethyl) ether

Cat No. : A14234

**Συνώνυμα** Bis-2-chloroethyl ether

**Αριθμός δείκτη** 603-029-00-2 **Αρ. CAS** 111-44-4 **Μοριακός τύπος** C4 H8 Cl2 O

Αριθμός καταχώρισης REACH

#### 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>

ALFAAA14234

#### Bis(2-chloroethyl) ether

Ημερομηνία αναθεώρησης 25-lav-2024

Σωματικοί κίνδυνοι

Εύφλεκτα υγρά Κατηγορία 3 (Η226)

Κίνδυνοι για την υγεία

 Οξεία τοξικότητα από το στόμα
 Κατηγορία 2 (H300)

 Οξεία δερματική τοξικότητα
 Κατηγορία 1 (H310)

 Οξεία τοξικότητα από εισπνοή - Ατμοί
 Κατηγορία 2 (H330)

 Καρκινογένεση
 Κατηγορία 2 (H351)

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

Η226 - Υγρό και ατμοί εύφλεκτα

H300 + H310 + H330 - Θανατηφόρο σε περίπτωση κατάποσης, σε επαφή με το δέρμα ή σε περίπτωση εισπνοής

Η351 - Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου

# Δηλώσεις προφυλάξεων

Ρ210 - Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε

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

Ρ302 + Ρ350 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε απαλά με άφθονο νερό και σαπούνι

P304 + P340 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρατε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή

Ρ310 - Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό

Ρ361 - Αφαιρέστε/Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα

#### 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

ουσία δεν που θεωρείται ως σταθερή, βιοσυσσωρευόμενη ή τοξική / πολύ σταθερή ή πολύ βιοσυσσωρευόμενη Δακρυγόνος (ουσία που αυξάνει τη ροή δακρύων).

Τοξικό για τα χερσαία σπονδυλωτά

Αυτό το προϊόν δεν περιέχει γνωστούς ή υποπτευόμενους ενδοκρινικούς διαταράκτες

#### ΤΜΗΜΑ 3: ΣΎΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΊΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΆ

## 3.1. Ουσίες

Συστατικό	Aρ. CAS	Aρ. EK	Ποσοστό κατά βάρος	CLP ταξινόμηση - Κανονισμός (ΕΚ) αρι 1272/2008	
Διχλωρο-διαιθυλαιθέρας, 2,2-	111-44-4	EEC No. 203-870-1	> 99	Acute Tox. 2 (H300)	

# Bis(2-chloroethyl) ether

Ημερομηνία αναθεώρησης 25-lav-2024

		Acute Tox. 1 (H310)
		Acute Tox. 2 (H330) Carc. 2 (H351)
		Flam. Liq. 3 (H226)

#### Αριθμός καταχώρισης REACH

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

## ΤΜΗΜΑ 4: ΜΈΤΡΑ ΠΡΏΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΏΝ

#### 4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Απαιτείται άμεση ιατρική φροντίδα. Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό, επίσης και κάτω Επαφή με τα μάτια

από τα βλέφαρα, για τουλάχιστον 15 λεπτά.

Πλύνετε αμέσως με σαπούνι και άφθονο νερό ενώ αφαιρείτε τα μολυσμένα ρούχα και Επαφή με το δέρμα

υποδήματα. Απαιτείται άμεση ιατρική φροντίδα.

Καλέστε αμέσως ένα γιατρό. Πλύνετε το στόμα με νερό. Κατάποση

Απομακρύνετε από το σημείο της έκθεσης, ξαπλώστε. Μεταφέρετε στον καθαρό αέρα. Σε Εισπνοή

περίπτωση διακοπής της αναπνοής, προβείτε σε τεχνητή αναπνοή. Απαιτείται άμεση

ιατρική φροντίδα.

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

Δυσκολίες στην αναπνοή. Η εισπνοή υψηλών συγκεντρώσεων ατμών μπορεί να προκαλέσει συμπτώματα όπως πονοκέφαλο, ζάλη, κόπωση, ναυτία και έμετο

## 4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

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

καθυστερήσουν.

# ΤΜΗΜΑ 5: ΜΈΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΈΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΆΣ

#### 5.1. Πυροσβεστικά μέσα

#### Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Ψεκασμός νερού. Διοξείδιο του άνθρακα (CO2). Ξηρό χημικό μέσο. χημικός αφρός. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε σταγονίδια νερού για να κρυώσετε κλειστά δοχεία.

# 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

Εύφλεκτο. Καύσιμο υλικό. Το δοχεία μπορεί να εκραγούν όταν θερμανθούν. Οι ατμοί μπορεί να σχηματίσουν εκρηκτικά μείγματα με τον αέρα. Οι ατμοί μπορούν να φτάσουν σε μια πηγή ανάφλεξης και να αναφλεχθούν προς τα πίσω.

#### Επικίνδυνα προϊόντα καύσης

Μονοξείδιο του άνθρακα (CO), Διοξείδιο του άνθρακα (CO2), Αέριο υδροχλώριο.

#### Bis(2-chloroethyl) ether

Ημερομηνία αναθεώρησης 25-lαν-2024

## 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.

# ΤΜΗΜΑ 6: ΜΈΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΏΠΙΣΗ ΤΥΧΑΊΑΣ ΈΚΛΥΣΗΣ

#### 6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Απομακρύνετε όλες τις πηγές ανάφλεξης. Λάβετε προστατευτικά μέτρα έναντι ηλεκτροστατικών εκκενώσεων.

#### 6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Βλ. τμήμα 12 για πρόσθετες οικολογικές πληροφορίες.

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

Απορροφήστε με αδρανές απορροφητικό υλικό [π.χ. άμμο, πυριτική γέλη (silica gel), παράγοντα δέσμευσης οξέων, γενικό παράγοντα δέσμευσης, πριονίδι]. Διατηρείται σε κατάλληλα, κλειστά δοχεία για διάθεση. Φοράτε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή και προστατευτική στολή. Απομακρύνετε όλες τις πηγές ανάφλεξης. Χρησιμοποιήστε εργαλεία με προστασία από σπινθήρες και αντιεκρηκτικό εξοπλισμό. Μην αφήσετε αυτό το χημικό να εισέλθει στο περιβάλλον.

#### 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

Μην αναπνέετε σταγονίδια/ατμούς/εκνεφώματα. Να μην έρθει σε επαφή με τα μάτια, με το δέρμα ή με τα ρούχα. Μην καταπιείτε. Σε περίπτωση κατάποσης, αναζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια. Χειριστείτε το προϊόν μόνο σε κλειστό σύστημα ή παράσχετε κατάλληλο εξαερισμό με αναρρόφηση. Χρησιμοποιήστε εργαλεία με προστασία από σπινθήρες και αντιεκρηκτικό εξοπλισμό. Να χρησιμοποιούνται μόνο εργαλεία που δεν παράγουν σπινθήρες. Διατηρείτε μακριά από γυμνές φλόγες, θερμές επιφάνειες και πηγές ανάφλεξης. Λάβετε προστατευτικά μέτρα έναντι ηλεκτροστατικών εκκενώσεων.

#### 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

Διατηρείτε σε στεγνό, δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος. Να διατηρείται ο περιέκτης ερμητικά κλειστός. Μακριά από θερμότητα, σπινθήρες και φλόγες. Περιοχή εύφλεκτων. Το δοχείο να διατηρείται ερμητικά κλεισμένο, σε στεγνό και καλά αεριζόμενο μέρος.

Τάξη 3

#### 7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Χρήση σε εργαστήρια

# ΤΜΗΜΑ 8: ΈΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΈΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΉ ΠΡΟΣΤΑΣΊΑ

# Bis(2-chloroethyl) ether

Ημερομηνία αναθεώρησης 25-Ιαν-2024

Ισπανία

#### Όρια έκθεσης

Συστατικό

Συστατικό

Ρωσία

Δημοκρατία της

Σλοβακίας

Σλοβενία

Σουηδία

Τουρκία

Ευρωπαϊκή Ένωση

πηγή Λίστα **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

Γαλλία

Βέλγιο

Μεγάλη Βρεταννία

2001011100	Loponakij Lvacij	MEYUNI DPETUVIU	TWA WAS 5	TIMA 5	OTEL () (I A EQ 40
Διχλωρο-διαιθυλαιθέ			TWA / VME: 5 ppm (8		STEL / VLA-EC: 10 ppm
ρας, 2,2-			heures).	TWA: 29 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	(15 minutos).
			TWA / VME: 30 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 10 ppm 15	STEL / VLA-EC: 60
			(8 heures).	minuten	mg/m³ (15 minutos).
			` Peau ´	STEL: 59 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA / VLA-ED: 5 ppm
			. 544	minuten	(8 horas)
				Huid	TWA / VLA-ED: 30
				l	
				1	mg/m³ (8 horas)
	<u> </u>			<u> </u>	Piel
	_				
Συστατικό	Ιταλία	Γερμανία	Πορτογαλία	Κάτω χώρες	Φινλανδία
Διχλωρο-διαιθυλαιθέ		TWA: 10 ppm (8	STEL: 10 ppm 15		TWA: 5 ppm 8 tunteina
ρας, 2,2-		Stunden). AGW -	minutos		TWA: 30 mg/m <sup>3</sup> 8
pas, 2,2		exposure factor 1	TWA: 5 ppm 8 horas	1	tunteina
		TWA: 59 mg/m <sup>3</sup> (8	Pele	1	STEL: 10 ppm 15
			reie	1	
		Stunden). AGW -		1	minuutteina
		exposure factor 1		1	STEL: 59 mg/m <sup>3</sup> 15
		TWA: 0.5 ppm (8			minuutteina
		Stunden). MAK			
		TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> (8			
1		Stunden). MAK			
		Höhepunkt: 1 ppm		1	
		Höhepunkt: 6 mg/m <sup>3</sup>		1	
1		Haut			
	<u> </u>	Haut		<u> </u>	
	_ , ,		E) 0 /	<b>F</b> \ ′	N 2 '
Συστατικό	Αυστρία	Δανία	Ελβετία	Πολωνία	Νορβηγία
Διχλωρο-διαιθυλαιθέ		TWA: 5 ppm 8 timer	Haut/Peau	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 5 ppm 8 timer
ρας, 2,2-	MAK-KZGW: 25 ppm 15	TWA: 30 mg/m <sup>3</sup> 8 timer	STEL: 5 ppm 15	minutach	TWA: 30 mg/m <sup>3</sup> 8 timer
	Minuten	STEL: 10 ppm 15	Minuten	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8	STEL: 10 ppm 15
	MAK-KZGW: 150 mg/m <sup>3</sup>	minutter	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> 15	godzinach	minutter. value
	15 Minuten	STEL: 60 mg/m <sup>3</sup> 15	Minuten		calculated
	MAK-TMW: 5 ppm 8	minutter	TWA: 5 ppm 8 Stunden		STEL: 45 mg/m <sup>3</sup> 15
	Stunden	Hud	TWA: 30 mg/m <sup>3</sup> 8	1	minutter. value
	MAK-TMW: 30 mg/m <sup>3</sup> 8	Huu	Stunden	1	calculated
			Sturideri		
	Stunden			<u> </u>	Hud
	, <u> </u>				1 =
Συστατικό	Βουλγαρία	Κροατία	Ιρλανδία	Κύπρος	Τσεχική Δημοκρατία
Διχλωρο-διαιθυλαιθέ			TWA: 5 ppm 8 hr.		TWA: 30 mg/m <sup>3</sup> 8
ρας, 2,2-			TWA: 29 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.	i	Long Plan Control
				·	hodinách.
1					nodinach. Potential for cutaneous
			STEL: 10 ppm 15 min		Potential for cutaneous
			STEL: 10 ppm 15 min STEL: 58 mg/m³ 15 min		Potential for cutaneous absorption
			STEL: 10 ppm 15 min		Potential for cutaneous
Zugraruá	Εσθονέα	Gibroltor	STEL: 10 ppm 15 min STEL: 58 mg/m³ 15 min Skin	Omorasia	Potential for cutaneous absorption Ceiling: 60 mg/m³
Συστατικό	Εσθονία	Gibraltar	STEL: 10 ppm 15 min STEL: 58 mg/m³ 15 min Skin	Ουγγαρία	Potential for cutaneous absorption Ceiling: 60 mg/m³
Διχλωρο-διαιθυλαιθέ		Gibraltar	STEL: 10 ppm 15 min STEL: 58 mg/m³ 15 min Skin Ελλάδα skin - potential for	Ουγγαρία	Potential for cutaneous absorption Ceiling: 60 mg/m³  Iσλανδία TWA: 5 ppm 8
		Gibraltar	STEL: 10 ppm 15 min STEL: 58 mg/m³ 15 min Skin  Eλλάδα  skin - potential for cutaneous absorption	Ουγγαρία	Potential for cutaneous absorption Ceiling: 60 mg/m³  Iσλανδία TWA: 5 ppm 8 klukkustundum.
Διχλωρο-διαιθυλαιθέ		Gibraltar	STEL: 10 ppm 15 min STEL: 58 mg/m³ 15 min Skin  Eλλάδα  skin - potential for cutaneous absorption STEL: 10 ppm	Ουγγαρία	Potential for cutaneous absorption Ceiling: 60 mg/m³  Iσλανδία TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 30 mg/m³ 8
Διχλωρο-διαιθυλαιθέ		Gibraltar	STEL: 10 ppm 15 min STEL: 58 mg/m³ 15 min Skin  Eλλάδα  skin - potential for cutaneous absorption STEL: 10 ppm STEL: 60 mg/m³	Ουγγαρία	Potential for cutaneous absorption Ceiling: 60 mg/m³  Iσλανδία TWA: 5 ppm 8 klukkustundum.
Διχλωρο-διαιθυλαιθέ		Gibraltar	STEL: 10 ppm 15 min STEL: 58 mg/m³ 15 min Skin  Eλλάδα  skin - potential for cutaneous absorption STEL: 10 ppm	Ουγγαρία	Potential for cutaneous absorption Ceiling: 60 mg/m³  Iσλανδία TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 30 mg/m³ 8
Διχλωρο-διαιθυλαιθέ		Gibraltar	STEL: 10 ppm 15 min STEL: 58 mg/m³ 15 min Skin  Eλλάδα  skin - potential for cutaneous absorption STEL: 10 ppm STEL: 60 mg/m³ TWA: 10 ppm	Ουγγαρία	Potential for cutaneous absorption Ceiling: 60 mg/m³  Iσλανδία  TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 30 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation
Διχλωρο-διαιθυλαιθέ		Gibraltar	STEL: 10 ppm 15 min STEL: 58 mg/m³ 15 min Skin  Eλλάδα  skin - potential for cutaneous absorption STEL: 10 ppm STEL: 60 mg/m³	Ουγγαρία	Potential for cutaneous absorption Ceiling: 60 mg/m³  Iσλανδία  TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 30 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 10 ppm
Διχλωρο-διαιθυλαιθέ		Gibraltar	STEL: 10 ppm 15 min STEL: 58 mg/m³ 15 min Skin  Eλλάδα  skin - potential for cutaneous absorption STEL: 10 ppm STEL: 60 mg/m³ TWA: 10 ppm	Ουγγαρία	Potential for cutaneous absorption Ceiling: 60 mg/m³  Iσλανδία  TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 30 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation
Διχλωρο-διαιθυλαιθέ ρας, 2,2-			STEL: 10 ppm 15 min STEL: 58 mg/m³ 15 min Skin  Eλλάδα  skin - potential for cutaneous absorption STEL: 10 ppm STEL: 60 mg/m³ TWA: 10 ppm TWA: 60 mg/m³		Potential for cutaneous absorption Ceiling: 60 mg/m³  Iσλανδία  TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 30 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 10 ppm Ceiling: 60 mg/m³
Διχλωρο-διαιθυλαιθέ ρας, 2,2-	Λετονία	Gibraltar Λιθουανία	STEL: 10 ppm 15 min STEL: 58 mg/m³ 15 min Skin  Eλλάδα  skin - potential for cutaneous absorption STEL: 10 ppm STEL: 60 mg/m³ TWA: 10 ppm	Ουγγαρία Μάλτα	Potential for cutaneous absorption Ceiling: 60 mg/m³  Iσλανδία TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 30 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 10 ppm Ceiling: 60 mg/m³
Διχλωρο-διαιθυλαιθέ ρας, 2,2- Συστατικό Διχλωρο-διαιθυλαιθέ	Λετονία		STEL: 10 ppm 15 min STEL: 58 mg/m³ 15 min Skin  Eλλάδα  skin - potential for cutaneous absorption STEL: 10 ppm STEL: 60 mg/m³ TWA: 10 ppm TWA: 60 mg/m³		Potential for cutaneous absorption Ceiling: 60 mg/m³  Iσλανδία  TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 30 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 10 ppm Ceiling: 60 mg/m³  Pουμανία Skin notation
Διχλωρο-διαιθυλαιθέ ρας, 2,2-	Λετονία		STEL: 10 ppm 15 min STEL: 58 mg/m³ 15 min Skin  Eλλάδα  skin - potential for cutaneous absorption STEL: 10 ppm STEL: 60 mg/m³ TWA: 10 ppm TWA: 60 mg/m³		Potential for cutaneous absorption Ceiling: 60 mg/m³  Iσλανδία  TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 30 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 10 ppm Ceiling: 60 mg/m³  Pουμανία Skin notation TWA: 6.8 ppm 8 ore
Διχλωρο-διαιθυλαιθέ ρας, 2,2- Συστατικό Διχλωρο-διαιθυλαιθέ	Λετονία		STEL: 10 ppm 15 min STEL: 58 mg/m³ 15 min Skin  Eλλάδα  skin - potential for cutaneous absorption STEL: 10 ppm STEL: 60 mg/m³ TWA: 10 ppm TWA: 60 mg/m³		Potential for cutaneous absorption Ceiling: 60 mg/m³  Iσλανδία  TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 30 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 10 ppm Ceiling: 60 mg/m³  Pουμανία  Skin notation TWA: 6.8 ppm 8 ore TWA: 40 mg/m³ 8 ore
Διχλωρο-διαιθυλαιθέ ρας, 2,2- Συστατικό Διχλωρο-διαιθυλαιθέ	Λετονία		STEL: 10 ppm 15 min STEL: 58 mg/m³ 15 min Skin  Eλλάδα  skin - potential for cutaneous absorption STEL: 10 ppm STEL: 60 mg/m³ TWA: 10 ppm TWA: 60 mg/m³		Potential for cutaneous absorption Ceiling: 60 mg/m³  Iσλανδία  TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 30 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 10 ppm Ceiling: 60 mg/m³  Pουμανία Skin notation TWA: 6.8 ppm 8 ore
Διχλωρο-διαιθυλαιθέ ρας, 2,2- Συστατικό Διχλωρο-διαιθυλαιθέ	Λετονία		STEL: 10 ppm 15 min STEL: 58 mg/m³ 15 min Skin  Eλλάδα  skin - potential for cutaneous absorption STEL: 10 ppm STEL: 60 mg/m³ TWA: 10 ppm TWA: 60 mg/m³		Potential for cutaneous absorption Ceiling: 60 mg/m³  Iσλανδία  TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 30 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 10 ppm Ceiling: 60 mg/m³  Pουμανία  Skin notation TWA: 6.8 ppm 8 ore TWA: 40 mg/m³ 8 ore
Διχλωρο-διαιθυλαιθέ ρας, 2,2- Συστατικό Διχλωρο-διαιθυλαιθέ	Λετονία		STEL: 10 ppm 15 min STEL: 58 mg/m³ 15 min Skin  Eλλάδα  skin - potential for cutaneous absorption STEL: 10 ppm STEL: 60 mg/m³ TWA: 10 ppm TWA: 60 mg/m³		Potential for cutaneous absorption Ceiling: 60 mg/m³  Iσλανδία  TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 30 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 10 ppm Ceiling: 60 mg/m³  Pουμανία  Skin notation TWA: 6.8 ppm 8 ore TWA: 40 mg/m³ 8 ore STEL: 10.3 ppm 15 minute
Διχλωρο-διαιθυλαιθέ ρας, 2,2- Συστατικό Διχλωρο-διαιθυλαιθέ	Λετονία		STEL: 10 ppm 15 min STEL: 58 mg/m³ 15 min Skin  Eλλάδα  skin - potential for cutaneous absorption STEL: 10 ppm STEL: 60 mg/m³ TWA: 10 ppm TWA: 60 mg/m³		Potential for cutaneous absorption Ceiling: 60 mg/m³  Iσλανδία  TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 30 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 10 ppm Ceiling: 60 mg/m³  Pουμανία  Skin notation TWA: 6.8 ppm 8 ore TWA: 40 mg/m³ 8 ore STEL: 10.3 ppm 15

#### Bis(2-chloroethyl) ether

Ημερομηνία αναθεώρησης 25-lav-2024

Διχλωρο-διαιθυλαιθέ	Skin notation	Potential for cutaneous	TWA: 10 ppm 8 urah	
ρας, 2,2-	MAC: 2 mg/m <sup>3</sup>	absorption	TWA: 59 mg/m <sup>3</sup> 8 urah	
	_	TWA: 10 ppm	Koža	
		TWA: 59 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 59 mg/m <sup>3</sup> 15	
			minutah	
			STEL: 10 ppm 15	
			minutah	

#### 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

ΕΝ 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	Οξεία επίδραση	Χρόνιες επιδράσεις	Χρόνιες επιδράσεις
	τοπική (Δέρμα)	συστηματική (Δέρμα)	τοπική (Δέρμα)	συστηματική (Δέρμα)
Διχλωρο-διαιθυλαιθέρας, 2,2- 111-44-4 ( > 99 )				DMEL = 0.13µg/kg bw/dav

Component	Οξεία επίδραση τοπική (εισπνοή)	Οξεία επίδραση συστηματική (εισπνοή)	Χρόνιες επιδράσεις τοπική (εισπνοή)	Χρόνιες επιδράσεις συστηματική (εισπνοή)	
Διχλωρο-διαιθυλαιθέρας, 2,2- 111-44-4 ( > 99 )				DMEL = 0.92μg/m <sup>3</sup>	

# Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις (PNEC) Δείτε τιμές κάτω.

Component	γλυκό νερό	Φρέσκο νερό ίζημα	νερό διαλείπουσα	Μικροοργανισμοί σε μονάδα επεξεργασίας λυμάτων	Του εδάφους (Γεωργία)
Διχλωρο-διαιθυλαιθέρας,	PNEC = 0.305mg/L	PNEC =	PNEC =	PNEC = 10mg/L	PNEC =
2,2-		1.645mg/kg	0.7944mg/L	-	0.505mg/kg soil dw
111-44-4 ( > 99 )		sediment dw			

Component	Θαλάσσιο νερό	Θαλάσσια ιζήματα του νερού	Θαλάσσιο νερό διαλείπουσα	Τροφική αλυσίδα	Αέρας
Διχλωρο-διαιθυλαιθέρας,	PNEC =	PNEC =			
2,2-	0.0305mg/L	0.1645mg/kg			
111-44-4 ( > 99 )	_	sediment dw			

# 8.2 Έλεγχοι έκθεσης

# Μηχανικοί έλεγχοι

Χρησιμοποιείστε ασφαλείς σε έκρηξη εγκαταστάσεις ηλεκτρικές/αερισμού/φωτισμού. Διασφαλίζετε επαρκή εξαερισμό, ειδικά σε περιορισμένες περιοχές.

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

Bis(2-chloroethyl) ether

Ημερομηνία αναθεώρησης 25-lav-2024

Μέσα ατομικής προστασίας

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

Προστατευτικά γάντια Προστασία των χεριών

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

Προστασία δέρματος και σώματος

Φοράτε κατάλληλα προστατευτικά γάντια και ρουχισμό για να αποφεύγετε την έκθεση του

δέρματος.

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: Οργανικά αέρια και ατμοί φίλτρο Τύπος Α Καφέ σύμφωνα

με το EN14387

Χρησιμοποιείτε αναπνευστήρα εγκεκριμένο από την NIOSH/MSHA ή αναπνευστήρα 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

φίλτρο, 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 Άχρωμο Οσμή δριμύ

Δεν διατίθενται δεδομένα Όριο οσμής Σημείο τήξης/περιοχή τήξης -52 °C / -61.6 °F Σημείο μαλάκυνσης Δεν διατίθενται δεδομένα Σημείο ζέοης/περιοχή ζέοης 178.5 °C / 353.3 °F

Αναφλεξιμότητα (Υγρό) Εύφλεκτο Δεν εφαρμόζεται Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο)

Χαμηλότερη 0.8 Όρια έκρηξης

Σημείο ανάφλεξης 55 °C / 131 °F 369 °C / 696.2 °F Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης Θερμοκρασία αποσύνθεσης Δεν διατίθενται δεδομένα

Καμία διαθέσιμη πληροφορία pН Ιξώδες Δεν διατίθενται δεδομένα

Υδατοδιαλυτότητα Αδιάλυτα

Διαλυτότητα σε άλλους διαλύτες Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Συντελεστής κατανομής (η-οκτανόλη/νερό) Συστατικό log Pow @ 760 mmHg

Βάσει δεδομένα δοκιμών

Υγρό

Μέθοδος - Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Bis(2-chloroethyl) ether

Ημερομηνία αναθεώρησης 25-Ιαν-2024

Διχλωρο-διαιθυλαιθέρας, 2,2-

**Τάση ατμών** 1.1 mbar @ 20 °C

Πυκνότητα / Ειδικό βάρος 1.220

**Φαινομενική πυκνότητα** Δεν εφαρμόζεται Υγρό

Πυκνότητα ατμών 4.93 (Αέρας = 1.0) (Αέρας = 1.0)

Χαρακτηριστικά σωματιδίων Δεν εφαρμόζεται (υγρό)

9.2. Άλλες πληροφορίες

**Μοριακός τύπος** C4 H8 Cl2 O **Μοριακό βάρος** 143.02

Εκρηκτικές ιδιότητες εκρηκτικά μείγματα ατμού / αέρα είναι δυνατόν

# 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** Καμία διαθέσιμη πληροφορία. **Επικίνδυνες αντιδράσεις** Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

Διατηρείτε μακριά από γυμνές φλόγες, θερμές επιφάνειες και πηγές ανάφλεξης. Μη

συμβατά προϊόντα.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Κανένα γνωστό.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Μονοξείδιο του άνθρακα (CO). Διοξείδιο του άνθρακα (CO2). 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** Κατηγορία 2 **Διά του δέρματος** Κατηγορία 1 **Εισπνοή** Κατηγορία 2

Συστατικό	LD50 δια Στόματος	LD50 Δέρματος	LC50 Εισπνοής		
Διχλωρο-διαιθυλαιθέρας, 2,2-	LD50 = 75 mg/kg (Rat)	LD50 = 870 mg/kg (Rabbit)	LC50 = 1.464 mg/L (Rat) 4 h		

β) διάβρωση/ερεθισμός του

δέρματος

Δεν διατίθενται δεδομένα

γ) σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των

ματιών

Δεν διατίθενται δεδομένα

Bis(2-chloroethyl) ether

Ημερομηνία αναθεώρησης 25-lav-2024

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 Κατηγορία 2

Δεν υπάρχουν γνωστά καρκινογόνα χημικά στο προϊόν αυτό

ζ) τοξικότητα στην αναπαραγωγή Δεν διατίθενται δεδομένα

η) STOΤ-εφάπαξ έκθεση Δεν διατίθενται δεδομένα

Δεν διατίθενται δεδομένα i) STOT-επανειλημμένη έκθεση

Όργανα-στόχοι Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

ι) κίνδυνος από αναρρόφηση Δεν διατίθενται δεδομένα

Άλλες αρνητικές επιπτώσεις Οι τοξικολογικές ιδιότητες δεν έχουν διερευνηθεί πλήρως.

Συμπτώματα / Επιδράσεις, οξείες ή μεταγενέστερες

Η εισπνοή υψηλών συγκεντρώσεων ατμών μπορεί να προκαλέσει συμπτώματα όπως

πονοκέφαλο, ζάλη, κόπωση, ναυτία και έμετο.

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 Μην αδειάζετε το υπόλοιπο του περιεχομένου στην αποχέτευση. .

Συστατικό	Ιχθύς γλυκού νερού	Ψύλλος νερού	Άλγη γλυκού νερού
Διχλωρο-διαιθυλαιθέρας, 2,2-	LC50: = 600 mg/L, 96h static (Lepomis macrochirus)	LC50: 170 - 330 mg/L, 48h Static (Daphnia magna)	

#### 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα

αποικοδόμησης

Ανθεκτικότητα Ανθεκτικότητα είναι απίθανη.

## 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης Η βιοσυσσώρευση είναι απίθανη

Συστατικό	log Pow	Συντελεστής βιοσυγκέντρωσης (ΣΒΣ)		
Διχλωρο-διαιθυλαιθέρας, 2,2-	1.12	11 L/kg		

Χυμένες ποσότητες απίθανο να διαπεράσουν το έδαφος Το προϊόν βυθίζεται στο νερό και 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος δεν διαλύεται . Δεν είναι πιθανώς κινητό στο περιβάλλον λόγω της χαμηλής διαλυτότητάς

Bis(2-chloroethyl) ether

Ημερομηνία αναθεώρησης 25-lav-2024

του στο νερό.

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαΒ

ουσία δεν που θεωρείται ως σταθερή, βιοσυσσωρευόμενη ή τοξική / πολύ σταθερή ή πολύ βιοσυσσωρευόμενη.

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.

Μολυσμένη συσκευασία

Πετάξτε το δοχείο σε επικίνδυνα ειδικά σημεία συλλογής απορριμμάτων. Άδεια δοχεία συγκρατούν υπολείμματα προϊόντος (υγρά ή/και ατμοί) και μπορεί να είναι επικίνδυνα. Διατηρείτε το προϊόν και το άδειο δοχείο μακριά από θερμότητα και πηγές ανάφλεξης.

Ευρωπαϊκό Κατάλογο Αποβλήτων

Σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό Κατάλογο Αποβλήτων, οι Κωδικοί Αποβλήτων δεν είναι ειδικοί 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 ξεπλένετε στην αποχέτευση. Μπορεί να διατεθεί σε υγειονομική ταφή ή να αποτεφρωθεί όταν υπάρχει συμμόρφωση με τους τοπικούς κανονισμούς.

# ΤΜΗΜΑ 14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΊΕΣ ΣΧΕΤΙΚΆ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΆ

#### IMDG/IMO

**14.1. Αριθμός ΟΗΕ** UN1916

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής 2,2`-DICHLORODIETHYL ETHER

<u>OHE</u>

**14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη** 6.1

μεταφορά

Δευτερεύουσα τάξη 3 επικινδυνότητας 14.4. Ομάδα συσκευασίας ΙΙ

ADR

**14.1. Αριθμός ΟΗΕ** UN1916

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής 2,2`-DICHLORODIETHYL ETHER

OHE

14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη

μεταφορά

Δευτερεύουσα τάξη επικινδυνότητας 6.1

Bis(2-chloroethyl) ether

Ημερομηνία αναθεώρησης 25-lav-2024

14.4. Ομάδα συσκευασίας ΙΙ

**IATA** 

**14.1. Αριθμός ΟΗΕ** UN1916

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής 2,2`-DICHLORODIETHYL ETHER

14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη 6.1

μεταφορά

Δευτερεύουσα τάξη 3 επικινδυνότητας 14.4. Ομάδα συσκευασίας ΙΙ

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι Δεν υπάρχουν κίνδυνοι που προσδιορίζονται

Aρ. CAS

111-44-4

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον

χρήστη

Δεν απαιτούνται ειδικές προφυλάξεις.

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

Συστατικό

Διχλωρο-διαιθυλαιθέρας, 2,2-

Ευρώπη (ΕΙΝΕΟŠ/ΕLINCS/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)

ELINCS

Διχλωρο-διαιθυλαιθέρας, 2,2-	111-44-4	203-870-1	-	-	X	X	KE-10105	X	X
Συστατικό	Aρ. CAS	TSCA	TSCA In notific	ventory ation -	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
			Active-	Inactive					1

ACTIVE

NLP

**IECSC** 

TCSI

KECL

Х

**ENCS** 

Х

ISHL

Х

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

Χ

**EINECS** 

κατάλογο '-' - Not Listed

# Εξουσιοδότηση/Περιορισμοί σύμφωνα με το ΕU REACH

Συστατικό	Aρ. CAS	REACH (1907/2006) - Παράρτημα ΧΙV - Ουσίες που υπόκεινται σε αδειοδότηση	` ,	Κανονισμός REACH (EK 1907/2006) άρθρο 59 - Κατάλογος υποψηφίων ουσιών που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία (SVHC)
Διχλωρο-διαιθυλαιθέρας, 2,2-	111-44-4	-	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) -	Οδηγία Seveso III (2012/18/EK) - οριακές	
	-	Προκριματικά Ποσότητες για Major	ποσότητες για Απαιτήσεις έκθεση για	
		Γνωστοποίηση Ατυχημάτων	την ασφάλεια	

#### Bis(2-chloroethyl) ether

Ημερομηνία αναθεώρησης 25-lav-2024

Διχλωρο-διαιθυλαιθέρας,	111-44-4	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται
2,2-			

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 .

#### Εθνικοί κανονισμοί

Ταξινόμηση WGK

Δείτε τον πίνακα για τις τιμές

Συστατικό	Γερμανία Ταξινόμηση των υδάτων (AwSV)	Γερμανία - TA Luft-Class
Διχλωρο-διαιθυλαιθέρας, 2,2-	WGK2	

#### 15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Μια αξιολόγησης χημικής ασφάλειας / έκθεσης (CSA / CSR), δεν έχει διεξαχθεί

# ΤΜΗΜΑ 16: ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΊΕΣ

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

Η226 - Υγρό και ατμοί εύφλεκτα

Η300 - Θανατηφόρο σε περίπτωση κατάποσης

Η310 - Θανατηφόρο σε επαφή με το δέρμα

Η330 - Θανατηφόρο σε περίπτωση εισπνοής

Η351 - Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου

#### Υπόμνημα

CAS - Chemical Abstracts Service

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

Χημικών Ουσιών/Κατάλογος Κοινοποιημένων Χημικών Ουσιών ΕΕ

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

PICCS - Κατάλογος Χημικών και Χημικών Ουσιών των Φιλιππίνων IECSC - Κατάλογος Υφιστάμενων Χημικών Ουσιών της Κίνας

**ENCS** - Υφιστάμενες και Νέες Χημικές Ουσίες της Ιαπωνίας **AICS** - Κατάλογος Χημικών Ουσιών της Αυστραλίας ΝΖΙοC - Κατάλογος Χημικών Ουσιών της Νέας Ζηλανδίας

**KECL** - Υπαρχουσών και Αξιολογημένων Χημικών Ουσιών της Κορέας

**WEL** - Όριο έκθεσης στο χώρο εργασίας

ΤWΑ - Χρονικά Σταθμισμένη Μέση ΙΑΚΟ - Διεθνής Οργανισμός Ερευνών για τον Καρκίνο

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Αμερικανική Συνδιάσκεψη Κρατικών Υγειονολόγων Εργασίας) **DNEL** - Επίπεδο χωρίς επιπτώσεις

RPE - Προστατευτικού αναπνευστικού εξοπλισμού

Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις (PNEC) **LD50** - Θανατηφόρος Δόση 50%

**LC50** - Θανατηφόρος Συγκέντρωση 50%

ΕC50 - Αποτελεσματική Συγκέντρωση 50% POW - Συντελεστή κατανομής οκτανόλης: Νερό

PBT - Επίμονη, βιοσυσσώρευσης, Τοξικό

νΡνΒ - Επίμονη πολύ, πολύ βιοσυσσώρευσης

**NOEC** - Συγκέντρωση μη παρατηρούμενου αποτελέσματος

πλοία

**Transport Association** 

ΑΤΕ - Εκτίμηση της οξείας τοξικότητας

**VOC** - (πτητικές οργανικές ενώσεις)

#### Bis(2-chloroethyl) ether

Ημερομηνία αναθεώρησης 25-lav-2024

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

MARPOL - Διεθνής Σύμβαση για την πρόληψη της ρύπανσης από τα

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

Βασικές βιβλιογραφικές αναφορές και πηγές δεδομένων

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

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

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.

Παρασκευάστηκε από Health, Safety and Environmental Department

Ημερομηνία αναθεώρησης 25-Ιαν-2024

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