

# 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 05-louv-2024 Αριθμός αναθεώρησης 2

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

### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

**Ονομασία προϊόντος** ddSEQ 3 Prime Tagmentation Buffer

Αριθμός(οί) Καταλόγου 12019996

Μορφή Δεν εφαρμόζεται

**Καθαρή ουσία/μείγμα** Μείγμα

Περιέχει Διμεθυλο-φορμαμίδιο, Ν,Ν-

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

Συνιστώμενη χρήση Χημικά εργαστηρίου

**Μη συνιστώμενες χρήσεις** Καμία διαθέσιμη πληροφορία

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

**Κεντρικά Εταιρείας Κατασκευαστής Νομική Οντότητα/Διεύθυνση**Bio-Rad Laboratories, Life Science Group **Επικοινωνίας** 

1000 Alfred Nobel Drive 2000 Alfred Nobel Drive Bio-Rad Laboratories Μ.ΕΠΕ

 Hercules, CA 94547
 Hercules, California 94547
 Μεσογείων 2-4 (Πύργος Αθηνών)

 USA
 Αυπελόκηποι-11527

SA USA Αμπελοκηποι-1152

Ελλάδα

Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με

**Τεχνική Υπηρεσία** 30 210 7774345

lsg-cts-italy@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

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

[CLP]

Οξεία τοξικότητα - διά του δέρματος	Κατηγορία 4 - (Η312)
Οξεία τοξικότητα - Εισπνοή (Αέρια)	Κατηγορία 4 - (Η332)
Οξεία τοξικότητα - Εισπνοή (Σκόνη/Σταγονίδια)	Κατηγορία 4 - (Η332)
Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των οφθαλμών	Κατηγορία 2 - (Η319)
Τοξικότητα στην αναπαραγωγή	Κατηγορία 1Β - (H360D)

### 2.2. Στοιχεία επισήμανσης

EGHS / EL Σελίδα 1/14

Περιέχει Διμεθυλο-φορμαμίδιο, Ν,Ν-



# Προειδοποιητική λέξη

Κίνδυνος

### Δηλώσεις κινδύνου

Η312 - Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα

Η319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό

Η332 - Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής

H360D - Μπορεί να βλάψει το έμβρυο

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

Ρ261 - Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/αναθυμιάσεις/αέρια/συγκεντρώσεις σταγονιδίων/ατμούς/εκνεφώματα

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

Ρ312 - Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό άν αισθανθείτε αδιαθεσία

P501 - Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς και διεθνείς κανονισμούς, όπως ισχύει

#### 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

# ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

### 3.1 Ουσίες

Δεν εφαρμόζεται

### 3.2 Μείγματα

Χημική ονομασία	% κ.β.	Αριθμός καταχώρισης	Αρ. ΕΚ (Αρ.	Ταξινόμηση σύμφωνα	Ειδικό όριο	Συντελεστή	Παράγοντα
		REACH	ευρετηρίου	με τον Κανονισμό (ΕΚ)	συγκέντρωσης	ς Μ	ς Μ
			EE)	αριθ. 1272/2008 [CLP]	(SCL)		(μακροχρό
							νιος)
Διμεθυλο-φορμαμίδι	50 - 100	Δεν διατίθεται	200-679-5	Acute Tox. 4 (H312)	Repr. 1B ::	-	-
o, N,N-			(616-001-00	Acute Tox. 4 (H332)	C>=0.1%		
68-12-2			-X)	Eye Irrit. 2 (H319)			
				Repr. 1B (H360D)			

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

### Υπολογισμός οξείας τοξικότητας

Εάν τα δεδομένα LD50/LC50 δεν είναι διαθέσιμα ή δεν αντιστοιχούν στη κατηγορία ταξινόμησης, τότε χρησιμοποιείται η κατάλληλη τιμή μετατροπής από το Παράρτημα Ι του CLP, Πίνακας 3.1.2, για τον υπολογισμό της εκτίμησης οξείας τοξικότητας (ΑΤΕmix) για τη ταξινόμηση ενός μείγματος με βάση τα συστατικά του

Χημική ονομασία	LD50 από το στόμα mg/kg	LD50 δέρματος mg/kg	LC50 εισπνοής - 4 ώρες - σκόνη/σταγονίδια - mg/L	LC50 εισπνοής - 4 ώρες - ατμός - mg/L	LC50 εισπνοής - 4 ώρες - αέριο - ppm
Διμεθυλο-φορμαμίδιο, Ν,Ν-	2800	1100	5.85	Δεν διατίθενται δεδομένα	Δεν διατίθενται δεδομένα

EGHS / EL Σελίδα 2/14

Χημική ονομασία	LD50 από το στόμα mg/kg	LD50 δέρματος mg/kg	LC50 εισπνοής - 4 ώρες - σκόνη/σταγονίδια - mg/L	LC50 εισπνοής - 4 ώρες - ατμός - mg/L	LC50 εισπνοής - 4 ώρες - αέριο - ppm
68-12-2					

Το προϊόν αυτό περιέχει μία ή περισσότερες υποψήφιες ουσίες που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ.

1907/2006 (REACH), Άρθρο 59)

Χημική ονομασία	CAS No.	Υποψήφιες ουσίες για τις οποίες υπάρχει πολύ μεγάλη ανησυχία (SVHC)
Διμεθυλο-φορμαμίδιο, Ν,Ν-	68-12-2	X

# ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

#### 4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

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

Εισπνοή Μεταφέρετε στον καθαρό αέρα. Εάν τα συμπτώματα επιμένουν, καλέστε ένα γιατρό. Εάν

διακοπεί η αναπνοή, χορηγήστε τεχνητή αναπνοή. Επισκεφθείτε αμέσως γιατρό.

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

λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Κρατήστε τα μάτια ολάνοικτα ενώ τα πλένετε. Μην τρίβετε την προσβεβλημένη περιοχή. Λάβετε ιατρική αγωγή σε περίπτωση που αναπτυχθεί και επιμένει ο ερεθισμός.

Επαφή με το δέρμα Πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Εάν τα συμπτώματα επιμένουν,

καλέστε ένα γιατρό.

Κατάποση ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Ξεπλύνετε το στόμα. Μην δίνετε ποτέ τίποτα από το στόμα σε

άτομο που δεν έχει τις αισθήσεις του. Επισκεφθείτε 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. Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια ή τα ρούχα. Αποφύγετε να αναπνέετε ατμούς ή σταγονίδια. Χρησιμοποιείτε μέσα ατομικής προστασίας όταν απαιτείται. Βλ. Τμήμα 8 για περισσότερες

πληροφορίες.

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

Συμπτώματα Μπορεί να προκαλέσει ερυθρότητα και δάκρυσμα των ματιών. Αίσθημα καύσου. Βήχας ή/και

συριγμός. Δυσκολίες στην αναπνοή.

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

Σημείωση για τους γιατρούς Προβείτε σε θεραπεία ανάλογα με τα συμπτώματα.

### 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.

EGHS / EL Σελίδα 3/14

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

Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

από χημικά μέσα

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 Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια ή τα ρούχα. Διασφαλίζετε επαρκή εξαερισμό.

Χρησιμοποιείτε μέσα ατομικής προστασίας όταν απαιτείται. Αποφύγετε να αναπνέετε

ατμούς ή σταγονίδια.

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

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

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

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

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Μέθοδοι για περιορισμό Αποτρέψτε την περαιτέρω διαρροή ή έκχυση, εάν είναι ασφαλές.

Μέθοδοι για καθαρισμό Μαζέψτε μηχανικά, τοποθετώντας σε κατάλληλους περιέκτες νια διάθεση.

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

για το περιβάλλον.

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

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

# ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

#### 7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

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

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

ανεπαρκούς αερισμού, χρησιμοποιείτε κατάλληλη αναπνευστική συσκευή.

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

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

χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. Πλύνετε τα χέρια πριν τα διαλείμματα και αμέσως μετά το

χειρισμό του προϊόντος.

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

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

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

EGHS / EL Σελίδα 4/14 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		παϊκή Ένωση	Αυστρία	Βέλγιο		λγαρία	Κροατία
Διμεθυλο-φορμαμίδιο,		A: 15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm		: 10 ppm	TWA: 5 ppm
N,N-	TV	VA: 5 ppm	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>		30 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>
68-12-2	*		STEL 10 ppm	STEL: 10 ppm	TWA	: 5 ppm	STEL: 10 ppm
		EL: 10 ppm	STEL 30 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>	TWA:	15 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>
	STE	L: 30 mg/m <sup>3</sup>	H*	D*		K*	*
Χημική ονομασία		Κύπρος	Τσεχική Δημοκρατία	Δανία	Εσ	θονία	Φινλανδία
Διμεθυλο-φορμαμίδιο,		*	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 ppm		: 5 ppm	TWA: 5 ppm
N,N-		L: 30 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 30 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>		15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>
68-12-2		EL: 10 ppm	D*	H*		: 10 ppm	STEL: 10 ppm
		A: 15 mg/m <sup>3</sup>		STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>		30 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>
		VA: 5 ppm		STEL: 10 ppm		A*	iho*
Χημική ονομασία		Γαλλία	Γερμανία TRGS	Γερμανία DFG		λάδα	Ουγγαρία
Διμεθυλο-φορμαμίδιο,		VA: 5 ppm	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm		: 5 ppm	TWA: 5 ppm
N,N-		\: 15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>		15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>
68-12-2		L: 30 mg/m <sup>3</sup>	H*	Peak: 10 ppm		: 10 ppm	STEL: 10 ppm
	STE	EL: 10 ppm		Peak: 30 mg/m <sup>3</sup>	STEL:	30 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>
		*		*		*	b*
Χημική ονομασία		ρλανδία	Ιταλία MDLPS	Ιταλία AIDII		τονία	Λιθουανία
Διμεθυλο-φορμαμίδιο,		VA: 5 ppm	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm		: 5 ppm	O*
N,N-		A: 15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>		15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 ppm
68-12-2		EL: 10 ppm	STEL: 10 ppm	cute*		: 10 ppm	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>
	STE	L: 30 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>			30 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 10 ppm
	Sk*		cute*		-	\da*	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>
Χημική ονομασία	Λου	ιξεμβούργο	Μάλτα	Ολλανδία		οβηγία	Πολωνία
Διμεθυλο-φορμαμίδιο,		Peau*	skin*	TWA: 5 ppm		: 2 ppm	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>
N,N-		L: 30 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>		6 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>
68-12-2		EL: 10 ppm	STEL: 10 ppm	STEL: 10 ppm		: 10 ppm	skóra*
		\: 15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>		30 mg/m <sup>3</sup>	
	TWA: 5 ppm		TWA: 5 ppm	H*		H*	
Χημική ονομασία	Πορτογαλία		Ρουμανία	Σλοβακία		ρβενία	Ισπανία
Διμεθυλο-φορμαμίδιο,		A: 10 ppm	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm		: 5 ppm	TWA: 5 ppm
N,N-		A: 30 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>		15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>
68-12-2		EL: 10 ppm	STEL: 10 ppm	K*		: 10 ppm	STEL: 10 ppm
		L: 30 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 30 mg/m <sup>3</sup>		30 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>
Cutânea*		P*	<b>E</b> \0.4		K*	vía dérmica*	
Χημική ονομασία			υηδία	Ελβετία			μένο Βασίλειο
Διμεθυλο-φορμαμίδιο, Ν,Ν-			/: 5 ppm	TWA: 5 ppm	2		WA: 5 ppm
68-12-2			15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 mg/m			'A: 15 mg/m <sup>3</sup>
			KGV: 10 ppm	STEL: 10 ppm			EL: 10 ppm
		Bindande k	(GV: 30 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 30 mg/m	٥	l SIE	EL: 30 mg/m <sup>3</sup>
			H*	H*			Sk*

# Βιολογικά όρια επαγγελματικής έκθεσης

EGHS / EL  $\Sigma \epsilon \lambda i \delta \alpha = 5/14$ 

Χημική ονομασία	Ευρωπαϊκή Ένωση	Αυστρία	Βουλγ	/αρία	Κροατία	Τσεχική Δημοκρατία
Διμεθυλο-φορμαμίδιο,	-	<=50 U/I ( - Serum	-		1.50 mg/L - blo	
N,N-		transaminases			(N,N-Dimethylfo	
68-12-2		SGOT not provided)				nd of N-Methylformamide
		<=35 U/I ( - Serum			exposure for 4 h	,
		transaminases			12 mg/g Creatin	
		SGOT not provided)			urine	(urine -
		<=50 U/I ( - Serum				nide N-Methylformamide
		transaminases			) - at the end of	the end of shift)
		SGPT not provided)			work shift	
		<=35 U/I ( - Serum transaminases			1.0 mg/L - bloo (N-Methylformar	
		SGPT not provided)			) - at the end of	
		<=66 U/I ( - Serum			work shift	uie
		transaminases GGT			Work or mic	
		not provided)				
		<=39 U/I ( - Serum				
		transaminases GGT				
		not provided)				
Χημική ονομασία	Δανία	Φινλανδία	Γαλλ		Γερμανία DF0	
Διμεθυλο-φορμαμίδιο,	-	-	40 mg/g cr		20 mg/L (urine	
N,N-			urine (		N,N-Methylform	, ,
68-12-2			N-Methylfo			de plus
			- end o	of shift		yl-N-N-Hydroxymethyl-N-
					methylformami	
					end of shift)	
					25 mg/g Creatir (urine -	nine 25 mg/g Creatinine (urine -
						hylc N-Acetyl-S-(methylc
						stein arbamoyl)-L-cystein
					end of shift)	
					25 mg/g Creatir	
					(urine -	(urine -
					N-Acetyl-S-(met	hylc N-Acetyl-S-(methylc
					arbamoyl)-L-cys	stein arbamoyl)-L-cystein
					for long-term	
					exposures: at t	
						after end of the shift after
					several shifts	·
					20 mg/L - BAT (	
					of exposure or e	
					25 mg/g Creatin	
					BAT (for long-te	
					exposures: at t	
					end of the shift a	
					several shifts) u	
Χημική ονομασία	Ουγγαρία	Ιρλανδ		Ιταλί	íα MDLPS	Ιταλία AIDII
Διμεθυλο-φορμαμίδιο,	15 mg/L (urine -				-	30 mg/L - urine
N,N-	N-Methylformamide					(N-Methylformamide) -
68-12-2	of shift)	shift)				end of shift
	254 µmol/L (urine					30 mg/L - urine
	N-Methylformamide	end				(N-Acetyl-S-(N-methylcar
	of shift)					camoyl) cysteine) - end of
Υημική ονομασία	Λετονία	Λουξουθο	νίονο	D	ουμανία	shift at end of workweek Σλοβακία
Χημική ονομασία Διμεθυλο-φορμαμίδιο,	Λειονια	Λουξεμβο	υργυ		ig/L - urine	2Λοβακία 35 mg/L (urine -
Διμεθυλο-φορμαμίοιο, Ν,Ν-	_	-				N-Methylformamide end
68-12-2						of exposure or work shift)
Χημική ονομασία	Σλοβενία	Ισπαν	ία		Ελβετία	Ηνωμένο Βασίλειο
Διμεθυλο-φορμαμίδιο,	20 mg/L - urine	40 mg/L (u			g/L (urine -	-
,		.5 mg/L (0			<i>⊙.</i> − \∞∪	

EGHS / EL Σελίδα 6/14

N,N-	(N-Methylformamide and	N-Acetyl-S-(N-methylcarb	N-Methylformamide and	
68-12-2	N-Hydroxymethyl-N-meth	amoyl) cysteine start of	N-hydroxymethyl-N-meth	
	ylformamide) - at the end	last shift of workweek)	ylformamide end of shift)	
	of the work shift		25 mg/g creatinine (urine -	
	25 mg/g Creatinine - urine	N-Methylformamide end	N-Acetyl-S-(methyl-carba	
	(N-Acetyl-S-(methylcarba	of shift)	moyl)-L-cysteine end of	
	moyl)-methylformamide) -		shift, and after several	
	at the end of the work		shifts (for long-term	
	shift; for long-term		exposures))	
	exposure: at the end of			
	the work shift after			
	several consecutive			
	workdays			

Παράγωγο Επίπεδο Χωρίς

Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

Επιπτώσεις (DNEL)

Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς

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. Μακρυμάνικος ρουχισμός.

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.

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

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

χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. Πλύνετε τα χέρια πριν τα διαλείμματα και αμέσως μετά το

Κανένα γνωστό

χειρισμό του προϊόντος.

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

υδατικό διάλυμα Όψη

Χρώμα άχρωμο Οσμή Αμίνη.

Όριο οσμής Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Παρατηρήσεις • Μέθοδος Ιδιότητα Τιμές

Δεν διατίθενται δεδομένα Σημείο τήξεως / σημείο πήξεως

Αρχικό σημείο ζέσης και περιοχή 153 °C

ζέσης Αναφλεξιμότητα

Δεν διατίθενται δεδομένα Κανένα γνωστό Κανένα γνωστό

Όριο αναφλεξιμότητας στον αέρα

Δεν διατίθενται δεδομένα

Ανώτερη αναφλεξιμότητα ή όρια

εκρηκτικότητας

EGHS / EL Σελίδα 7/14 Χαμηλότερη αναφλεξιμότητα ή

όρια εκρηκτικότητας

61 °C

Σημείο ανάφλεξης Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης

Θερμοκρασία αυτοαναφλεζης Θερμοκρασία αποσύνθεσης

6.5-7.5

pH (ως υδατικό διάλυμα)

Κινηματικό ιξώδες Δυναμικό ιξώδες Υδατοδιαλυτότητα

Διαλυτότητα (Διαλυτότητες) Συντελεστής κατανομής Τάση ατμών Σχετική πυκνότητα

Φαινομενική πυκνότητα Πυκνότητα υγρού

Σχετική πυκνότητα ατμών Χαρακτηριστικά σωματιδίων

Μέγεθος σωματιδίων Διανομή μεγέθους σωματιδίων Δεν διατίθενται δεδομένα

61 °C Δεν διατίθενται δεδομένα Κανένα γνωστό

Κανένα γνωστό

Δεν διατίθενται δεδομένα Καμία διαθέσιμη πληροφορία Δεν διατίθενται δεδομένα Κανένα γνωστό Δεν διατίθενται δεδομένα Κανένα γνωστό

Αναμείξιμο σε νερό
Δεν διατίθενται δεδομένα Κανένα γνωστό
Δεν διατίθενται δεδομένα Κανένα γνωστό
Δεν διατίθενται δεδομένα Κανένα γνωστό

Δεν διατίθενται δεδομένα Κανένα γνωστό Δεν διατίθενται δεδομένα

0.95

Δεν διατίθενται δεδομένα Κανένα γνωστό

Καμία διαθέσιμη πληροφορία 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

Κανένας υπό φυσιολογικές διεργασίες.

αντιδράσεων

10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

Συνθήκες προς αποφυγήν Υπερβολική θερμότητα.

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.

EGHS / EL Σελίδα 8/14

### 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. Μπορεί να προκαλέσει

ερεθισμό της αναπνευστικής οδού. Επιβλαβές όταν εισπνέεται (βάσει των συστατικών).

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

οφθαλμικό ερεθισμό (βάσει των συστατικών). Μπορεί να προκαλέσει ερυθρότητα, κνησμό

και πόνο.

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

ερεθισμό. Η παρατεταμένη επαφή μπορεί να προκαλέσει ερυθρότητα και ερεθισμό. Μπορεί να απορροφηθεί από το δέρμα σε επικίνδυνες ποσότητες. Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα

(βάσει των συστατικών).

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

προκαλέσει γαστρεντερικό ερεθισμό, ναυτία, έμετο και διάρροια.

Συμπτώματα που σχετίζονται με φυσικά, χημικά και τοξικολογικά χαρακτηριστικά

Συμπτώματα Μπορεί να προκαλέσει ερυθρότητα και δάκρυσμα των ματιών. Βήχας ή/και συριγμός.

Οξεία τοξικότητα

Αριθμητικά μέτρα τοξικότητας

Καμία διαθέσιμη πληροφορία

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

 ATEmix (από το στόμα)
 4,666.70 mg/kg

 ATEmix (δερματικό)
 1,833.30 mg/kg

 ATEmix (εισπνοή-αέριο)
 5,016.70 ppm

 ATEmix
 2.50 mg/l

(εισπνοή-σκόνη/σταγονίδια) Πληροφορίες σχετικά με το

συστατικό

Χημική ονομασία	LD50 από το στόμα	Δερματική LD50	Εισπνοή LC50
Διμεθυλο-φορμαμίδιο, Ν,Ν-	= 2800 mg/kg (Rat)	= 1100 mg/kg (Rat)	> 5.85 mg/L (Rat) 4 h

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

Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

**Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός**Ταξινόμηση βάσει δεδομένων που διατίθενται για τα συστατικά. Προκαλεί σοβαρό **των οφθαλμών** οφθαλμικό ερεθισμό.

Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

ευαισθητοποίηση του δέρματος

**Μεταλλαξιγένεση των γεννητικών** Καμία διαθ

Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

κυττάρων

EGHS / EL Σελίδα 9/14

Καρκινογένεση Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

Τοξικότητα στην αναπαραγωγή Ταξινόμηση βάσει δεδομένων που διατίθενται για τα συστατικά. Μπορεί να βλάψει τη

γονιμότητα ή το έμβρυο.

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

παρατίθενται ως αναπαραγωγικές τοξίνες.

Χημική ονομασία	Ευρωπαϊκή Ένωση
Διμεθυλο-φορμαμίδιο, Ν,Ν-	Repr. 1B

**STOT - εφάπαξ έκθεση** Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

**STOT - επανειλημμένη έκθεση** Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

Κίνδυνος αναρρόφησης Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

11.2. Πληροφορίες σχετικά με άλλους κινδύνους

11.2.1. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

11.2.2. Άλλες πληροφορίες

Άλλες αρνητικές επιπτώσεις Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

# ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα

Οικοτοξικότητα Η περιβαλλοντική επίπτωση του προϊόντος αυτού δεν έχει ερευνηθεί πλήρως.

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

περιβάλλον

Χημική ονομασία	Άλγη/υδρόβια φυτά	Ψάρι	Τοξικότητα για τους	Καρκινοειδή
			μικροοργανισμούς	
Διμεθυλο-φορμαμίδιο,	EC50: >500mg/L (96h,	LC50: =6300mg/L (96h,	-	EC50: =7500mg/L (48h,
N,N-	Desmodesmus	Lepomis macrochirus)		Daphnia magna)
	subspicatus)	LC50: =9800mg/L (96h,		EC50: =8485mg/L (48h,
		Oncorhynchus mykiss)		Daphnia magna)
		LC50: =10410mg/L (96h,		EC50: 6800 - 13900mg/L
		Pimephales promelas)		(48h, Daphnia magna)

### 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Βιοσυσσώρευση

Πληροφορίες σχετικά με το

συστατικό

O O I WILLO					
Χημική ονομασία	Συντελεστής κατανομής				

EGHS / EL Σελίδα 10/14

Διμεθυλο-φορμαμίδιο, Ν.Ν-	-1.028
Διμεσολίο φορμαμίσιο, 14,14	1.020

### 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Κινητικότητα στο έδαφος Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

#### 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ΑΒΤ και αΑαΒ

Αξιολόγηση ΑΒΤ και αΑαΒ Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

Χημική ονομασία		Αξιολόγηση ΑΒΤ και αΑαΒ	
	Διμεθυλο-φορμαμίδιο, Ν,Ν-	Η ουσία δεν είναι ΑΒΤ/αΑαΒ	

#### 12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής Δεν εφαρμόζεται.

### 12.7. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

# 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

Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά 14.1 Αριθμός UN και Αριθμός

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

**IMDG** 

14.1 Αριθμός UN και Αριθμός Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

Ταυτότητας

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη

μεταφορά Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά 14.4 Ομάδα συσκευασίας

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

EGHS / EL Σελίδα 11/14

Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

RID

**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

ADR

**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)

Enappenparites about cits (it 400 of i abitia)		
Χημική ονομασία	Αριθμός RG της Γαλλίας	Τίτλος
Διμεθυλο-φορμαμίδιο, N,N- 68-12-2	RG 84	-

Γερμανία

Τάξη επικινδυνότητας νερού προφανώς επικίνδυνο για το νερό (WGK 2)

(WGK)

### Ολλανδία

Χημική ονομο	ισία	Ολλανδία - Κατάλογος Καρκινογόνων	Ολλανδία - Κατάλογος Μεταλλαξιογόνων	Ολλανδία - Κατάλογος Αναπαραγωγικών Τοξινών
Διμεθυλο-φορμαμίδ	διο, N,N-	-	-	Development Category 1B

### Ευρωπαϊκή Ένωση

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

### Εξουσιοδοτήσεις ή/και περιορισμοί στη χρήση:

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

Χημική ονομασία	Περιορισμένη ουσία σύμφωνα με το REACH Παράρτημα XVII	Ουσία που υπόκεινται σε εξουσιοδότηση σύμφωνα με το REACH Παράρτημα XIV
		NEACH Hapapinpa Aiv
Διμεθυλο-φορμαμίδιο, Ν,Ν 68-12-2	Use restricted. See entry 72.	-

EGHS / EL Σελίδα 12/14

Use restricted. See entry 30. Use restricted. See entry 75.	
Use restricted. See entry 76.	

### Έμμονοι οργανικοί ρύποι

Δεν εφαρμόζεται

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

Δεν εφαρμόζεται

<u>Διεθνή Ευρετήρια</u> Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή για την κατάσταση συμμόρφωσης του αποθέματος

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Έκθεση χημικής ασφάλειας Καμία διαθέσιμη πληροφορία

# ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

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

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

Η312 - Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα

Η319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό

Η332 - Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής

H360D - Μπορεί να βλάψει το έμβρυο

#### Υπόμνημα

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

### Υπόμνημα Τμήμα 8: ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

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

Ανώτατο όριο Μέγιστη οριακή τιμή Sk\* Προσδιορισμός δέρματος

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

EGHS / EL Σελίδα 13/14

Όζον 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)

Επιτροπή Αξιολόγησης Κινδύνων του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων (ΕCHA) (ΕCHA RAC)

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων ΕCHA) (ΕCHA ΑΡΙ)

**Environmental Protection Agency** 

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 Τεχνολονίας και Αξιολόνησης (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)

Εθνική Ιατρική Βιβλιοθήκη

U.S. National Toxicology Program (NTP)

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 Μορφοποιήθηκαν εκ νέου και ενημερώθηκαν υπάρχουσες πληροφορίες.

Ημερομηνία αναθεώρησης 05-louv-2024

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 14/14