## Thermo Fisher SCIENTIFIC

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Ημερομηνία έκδοσης 15-Ιαν-2014

Ημερομηνία αναθεώρησης 03-Ιαν-2021

Αριθμός αναθεώρησης 3

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

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Περιγραφή προϊόντος

2% SDS Buffer

Cat No.:

SP/2618/24

μοναδικό κωδικό ταυτοποίησης

τύπου (UFI)

323Y-C3HM-CX07-YEDF

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

Συνιστώμενη χρήση Μη συνιστώμενες χρήσεις Εργαστηριακές χημικές ουσίες. Δεν υπάρχουν πληροφορίες

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Εταιρεία Οντότητα / επωνυμία επιχείρησης στην

ΕE

Acros Organics BVBA

Janssen Pharmaceuticalaan 3a

2440 Geel, Belgium

Όνομα επιχείρησης / επιχείρησης του

Ηνωμένου Βασιλείου Fisher Scientific UK

Bishop Meadow Road, Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

Διεύθυνση email begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Tel: +44 (0)1509 231166 Chemtrec US: (800) 424-9300 Chemtrec EU: 001 (202) 483-7616

ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ υπηρεσιών πληροφόρησης +30 210 779 3777 http://www.gcsl.gr/

επείγουσας ανάγκης

## ΤΜΗΜΑ 2: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΌΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΌΤΗΤΑΣ

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

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

Σωματικοί κίνδυνοι

#### 2% SDS Buffer

Ημερομηνία αναθεώρησης 03-Ιαν-2021

Ουσίες/μείγματα διαβρωτικά σε μέταλλο Κατηγορία 1 (Η290)

Κίνδυνοι για την υγεία

Σοβαρή ζημία/ερεθισμός των ματιών Κατηγορία 2 (Η319)

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

Προσοχή

Δηλώσεις κινδύνου

Η290 - Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα

Η319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό

Δηλώσεις προφυλάξεων

Ρ305 + Ρ351 + Ρ338 - 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

Ρ337 + Ρ313 - Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό

Ρ234 - Να διατηρείται μόνο στην αρχική συσκευασία

## 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

## ΤΜΗΜΑ 3: ΣΎΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΊΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΆ

#### 3.2. Μείγματα

Συστατικό	CAS-Αριθ	ΕΚ-Αριθ.	Ποσοστό κατά βάρος	CLP ταξινόμηση - Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008
Sodium dodecyl sulphate	151-21-3	EEC No. 205-788-1	< 2	Flam. Sol. 2 (H228) Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 1 (H318) Aquatic Chronic 3 (H412)
χλωρίδιο του υδρογόνου	7647-01-0	231-595-7	<1	Met. Corr. 1 (H290) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) STOT SE 3 (H335)
Water	7732-18-5	231-791-2	> 97	-

2% SDS Buffer

Ημερομηνία αναθεώρησης 03-Ιαν-2021

Components	Αριθμ. REACH.	
Sodium dodecyl sulphate	01-2119489461-32	
Cloruro de hidrogeno	01-2119484862-27	

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

#### ΤΜΗΜΑ 4: ΜΈΤΡΑ ΠΡΏΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΏΝ

#### 4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

**Γενικές συστάσεις** Εάν τα συμπτώματα επιμένουν, καλέστε ένα γιατρό.

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

λεπτά. Επισκεφθείτε γιατρό.

Επαφή με το δέρμα Πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Επισκεφθείτε γιατρό.

Κατάποση Πλύνετε το στόμα με νερό και έπειτα πιείτε άφθονο νερό.

Εισπνοή Μεταφέρετε στον καθαρό αέρα. Σε περίπτωση δυσκολίας της αναπνοής, χορηγήστε

οξυγόνο. 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.

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

Κανένα ευλόγως προβλέψιμο.

#### 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

Χρησιμοποιείτε μέτρα πυρόσβεσης κατάλληλα για τις τοπικές συνθήκες και τον περιβάλλοντα χώρο. Ψεκασμός νερού, διοξείδιο του άνθρακα (CO2), ξηρά χημικά μέσα, αφρός ανθεκτικός στις αλκοόλες.

## 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

#### 2% SDS Buffer

Ημερομηνία αναθεώρησης 03-lαν-2021

Η θερμική αποσύνθεση μπορεί να οδηγήσει σε ελευθέρωση ερεθιστικών αερίων και ατμών. Σε περίπτωση πυρκαγιάς ή/και έκρηξης, μην αναπνέετε τις αναθυμιάσεις.

#### Επικίνδυνα προϊόντα καύσης

Η θερμική αποσύνθεση μπορεί να οδηγήσει σε ελευθέρωση ερεθιστικών αερίων και ατμών.

#### 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

Χρησιμοποιείτε μέσα ατομικής προστασίας όταν απαιτείται. Διασφαλίζετε επαρκή εξαερισμό.

#### 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 μην έρθει σε επαφή με τα μάτια, με το δέρμα ή με τα ρούχα. Να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο. Διασφαλίζετε επαρκή εξαερισμό. Αποφύγετε την κατάποση και την εισπνοή.

#### Στοματική υγιεινή

Χειριστείτε το προϊόν σύμφωνα με την ορθή βιομηχανική πρακτική υγιεινής και ασφάλειας.

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

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

Ημερομηνία αναθεώρησης 03-lαν-2021

TWA: 5 ppm 8 hr TWA: 8 mg/m³ 8 hr STEL: 15 ppm 15 min STEL: 15 mg/m³ 8 hr STEL: 10 ppm 15 min STEL: 15 mg/m³ 8 ore. Media Ponderata nel Tempo TWA: 3 mg/m³ 8 ore. Media Ponderata nel Tempo STEL: 10 ppm 15 minutios STEL: 15 mg/m³ 15 minutios STEL: 10 ppm 15 mg/m³ 15 mg/	Iσπανία   Iσπανία   STEL / VLA-EC: 10 ppm   (15 minutos).   STEL / VLA-EC: 15 mg/m³ (15 minutos).   TWA / VLA-ED: 5 ppm (8 horas)   TWA / VLA-ED: 7.6 mg/m³ (8 horas)     Image: Two fills of the content of the cont
Vδρογόνου	(15 minutos).     STEL / VLA-EC: 15 mg/m³ (15 minutos).     STEL / VLA-ED: 5 ppm (8 horas)     TWA / VLA-ED: 7.6 mg/m³ (8 horas)     TWA / VLA-
TWA: 8 mg/m³ 8 hr STEL: 10 ppm 15 min STEL: 15 mg/m³ 8 hr STEL: 16 mg/m³ . restrictive limit STEL: 16 mg/m³ . restrictive limit STEL: 15 mg/m³ . restrictive limit STEL: 10 mg/m³ . restrictive limit stellar ste	(15 minutos).     STEL / VLA-EC: 15 mg/m³ (15 minutos).     STEL / VLA-ED: 5 ppm (8 horas)     TWA / VLA-ED: 7.6 mg/m³ (8 horas)     TWA / VLA-
STEL: 10 ppm 15 min STEL: 15 mg/m³ 8 ore.	mg/m³ (15 minutos). TWA / VLA-ED: 5 ppm (8 horas) TWA / VLA-ED: 7.6 mg/m³ (8 horas)     χώρες
Συστατικό   Ιταλία   Γερμανία   Πορτογαλία   Κάτω	TWA / VLA-ED: 5 ppm (8 horas)
Συστατικό   Ιταλία   Γερμανία   Πορτογαλία   Κάτω	(8 horas)   TWA / VLA-ED: 7.6   mg/m³ (8 horas)
Συστατικό   Ιταλία   Γερμανία   Πορτογαλία   Κάτω	TWA / VLA-EĎ: 7.6 mg/m³ (8 horas)  χώρες Φινλανδία  mg/m³ 15 uten STEL: 5 ppm 15 minuutteina STEL: 7.6 mg/m³ 15 minuutteina  STEL: 7.6 mg/m³ 15 minuutteina  STEL: 7.6 mg/m³ 15 minuutteina  Ceiling: 5 ppm Ceiling: 7 mg/m³ tach mg/m³ 8
TWA: 5 ppm 8 ore.   Media Ponderata nel Tempo	mg/m³ (8 horas)  χώρες Φινλανδία  mg/m³ 15 uten g/m³ 8 uren  Exercise STEL: 5 ppm 15 minuutteina  STEL: 7.6 mg/m³ 15 minuutteina  STEL: 7.6 mg/m³ 15 minuutteina  Exercise STEL: 7.6 mg/m³ 15 minuutteina
TWA: 5 ppm 8 ore.   Media Ponderata nel Tempo	χώρες Φινλανδία mg/m³ 15 uten g/m³ 8 uren  Exercise STEL: 5 ppm 15 minuutteina STEL: 7.6 mg/m³ 15 minuutteina  STEL: 7.6 mg/m³ 15 minuutteina  Exercise STEL: 7.6 mg/m³ 15 minuutteina  Exercise STEL: 7.6 mg/m³ 15 minuutteina
TWA: 5 ppm 8 ore.   Media Ponderata nel Tempo	mg/m³ 15 uten g/m³ 8 uren  STEL: 5 ppm 15 minuutteina  STEL: 7.6 mg/m³ 15 minuutteina  STEL: 7.6 mg/m³ 15 minuutteina  STEL: 7.6 mg/m³ 15 minuutteina
TWA: 5 ppm 8 ore.   Media Ponderata nel Tempo	mg/m³ 15 uten g/m³ 8 uren  STEL: 5 ppm 15 minuutteina  STEL: 7.6 mg/m³ 15 minuutteina  STEL: 7.6 mg/m³ 15 minuutteina  STEL: 7.6 mg/m³ 15 minuutteina
Media Ponderata nel Tempo	minuutteina STEL: 7.6 mg/m³ 15 minuutteina  STEL: 7.6 mg/m³ 15 minuutteina  Mopβηγία  mg/m³ 15 tach mg/m³ 8  Mopβηγία  Ceiling: 5 ppm Ceiling: 7 mg/m³
Tempo	STEL: 7.6 mg/m³ 15 minuutteina  wνία Nορβηγία mg/m³ 15 Ceiling: 5 ppm ceiling: 7 mg/m³ 8
TWA: 8 mg/m³ 8 ore.   Media Ponderata nel Tempo   STEL: 10 ppm 15   minuti. Breve termine STEL: 15 mg/m³ 15   minuti. Breve termine   Stunden). MAK   Höhepunkt: 4 ppm   Höhepunkt: 6 mg/m³   STEL: 4 ppm 15   Minuten   MAK-KZW: 10 ppm 15   Minuten   MAK-KZW: 15 mg/m³ 15   Minuten   MAK-TMW: 5 ppm 8   Stunden   MAK-TMW: 8 mg/m³ 8   Stunden   TWA: 3 mg/m³ 8   Stunden	minuutteina  wνία Νορβηγία  mg/m³ 15 Ceiling: 5 ppm tach Ceiling: 7 mg/m³ mg/m³ 8
Media Ponderata nel Tempo STEL: 10 ppm 15 minuti. Breve termine STEL: 15 mg/m³ 15 minuti. Breve termine STEL: 15 mg/m³ 15 minuti. Breve termine STEL: 15 mg/m³ 15 minuti. Breve termine Stunden). MAK Höhepunkt: 4 ppm Höhepunkt: 6 mg/m³      Συστατικό   Αυστρία   Δανία   Ελβετία   Πολι Νλωρίδιο του υδρογόνου   MAK-KZW: 10 ppm 15 Minuten   MAK-KZW: 15 mg/m³ 15 Minuten   MAK-KZW: 15 mg/m³ 15 Minuten   MAK-TMW: 5 ppm 8 Stunden   MAK-TMW: 8 mg/m³ 8 Stunden     MAK-TMW: 8 mg/m³ 8 Stunden   MAK-TMW: 8 mg/m³ 8 Stunden     Συστατικό   Βουλγαρία   Κροατία   Ιρλανδία   Κύπ   χλωρίδιο του   TWA: 5 ppm 8   TWA: 8 mg/m³ 8 hr. F   STEL: 10     Συστατικό   Βουλγαρία   Κροατία   Ιρλανδία   Κύπ   TWA: 5 ppm 8   TWA: 8 mg/m³ 8 hr. F   STEL: 10     Συστατικό   Βουλγαρία   Κροατία   Ιρλανδία   Κύπ   TWA: 5 ppm 8   TWA: 5 ppm 8   TWA: 8 mg/m³ 8 hr. F   STEL: 10     Συστατικό   Βουλγαρία   Κροατία   Ιρλανδία   Κύπ   TWA: 5 ppm 8   TWA: 5 ppm 8   TWA: 8 mg/m³ 8 hr. F   STEL: 10     Συστατικό   Βουλγαρία   Κροατία   Ιρλανδία   Κύπ   TWA: 5 ppm 8   TWA: 8 mg/m³ 8 hr. F   STEL: 10     Συστατικό   Βουλγαρία   Κροατία   Ιρλανδία   Κύπ   TWA: 5 ppm 8   TWA: 8 mg/m³ 8 hr. F   STEL: 10     Συστατικό   Βουλγαρία   Κροατία   Ιρλανδία   Κύπ   TWA: 8 mg/m³ 8 hr. F   STEL: 10     Συστατικό   Βουλγαρία   Κροατία   Ιρλανδία   Κύπ   TWA: 8 mg/m³ 8 hr. F   STEL: 10     Συστατικό   Βουλγαρία   Κροατία   Ιρλανδία   Κύπ   TWA: 8 mg/m³ 8 hr. F   STEL: 10     Συστατικό   Βουλγαρία   Κροατία   Ιρλανδία   Κύπ   TWA: 8 mg/m³ 8 hr. F   STEL: 10     Συστατικό   Βουλγαρία   Κροατία   Ιρλανδία   Κύπ   TWA: 8 mg/m³ 8 hr. F   STEL: 10     Συστατικό   Βουλγαρία   ΤWA: 5 ppm 8   TWA: 8 mg/m³ 8 hr. F   STEL: 10     Συστατικό   Βουλγαρία   ΤWA: 5 ppm 8   TWA: 8 mg/m³ 8 hr. F   STEL: 10     Συστατικό   Επιστικό   ΤWA: 10 ppm 15   Δανία   Δαν	wνία Νορβηγία mg/m³ 15 Ceiling: 5 ppm tach Ceiling: 7 mg/m³ mg/m³ 8
Tempo   STEL: 10 ppm 15   minuti. Breve termine   STEL: 15 mg/m³ 15   minuti. Breve termine   STEL: 15 mg/m³ 15   minuti. Breve termine   Stunden). MAK   TWA: 3.0 mg/m³ (8   Stunden). MAK   Höhepunkt: 4 ppm   Höhepunkt: 6 mg/m³      Συστατικό   Αυστρία   Δανία   Ελβετία   Πολι   STEL: 4 ppm 15   STEL: 10   Minuten   Mak-KZW: 15 mg/m³ 15   Minuten   Mak-KZW: 15 mg/m³ 15   Minuten   Mak-TMW: 5 ppm 8   Stunden   Stunden   Mak-TMW: 8 mg/m³ 8   Stunden   TWA: 2 ppm 8 Stunden   TWA: 2 ppm 8 Stunden   TWA: 3 mg/m³ 8   Stunden     Συστατικό   Βουλγαρία   Κροατία   Iρλανδία   Κύπ   χλωρίδιο του   TWA: 5 ppm 8   TWA-GVI: 5 ppm 8   TWA: 8 mg/m³ 8 horas   TWA: 9 ppm 8 horas   TWA: 9 ppm 8 horas   TWA: 9 ppm 15   STEL: 10   Minuten   STEL: 6 mg/m³ 15   Minuten   TWA: 2 ppm 8 Stunden   TWA: 2 ppm 8 Stunden   TWA: 3 mg/m³ 8   Stunden   TWA: 9 ppm 8   Stunden   TWA: 9 ppm 8   TWA: 8 mg/m³ 8 horas   TWA: 8 mg/m³ 8 horas	mg/m³ 15 Ceiling: 5 ppm tach Ceiling: 7 mg/m³ mg/m³ 8
STEL: 10 ppm 15 minuti. Breve termine STEL: 15 mg/m³ 15 minuti. Breve termine STEL: 4 ppm Höhepunkt: 6 mg/m³ STEL: 4 ppm 15 STEL: 10 minuten MAK-KZW: 15 mg/m³ 15 Minuten MAK-KZW: 15 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 5 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 5 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 8 mg/m³ 8 Stunden STEL: 6 mg/m³ 8 STEL: 6	mg/m³ 15 Ceiling: 5 ppm tach Ceiling: 7 mg/m³ mg/m³ 8
Stunden   Stu	mg/m³ 15 Ceiling: 5 ppm tach Ceiling: 7 mg/m³ mg/m³ 8
STEL: 15 mg/m³ 15 minuti. Breve termine	mg/m³ 15 Ceiling: 5 ppm trach Ceiling: 7 mg/m³ mg/m³ 8
Stunden   MAK   Höhepunkt: 4 ppm   Höhepunkt: 6 mg/m³   Höhepunkt: 6 mg/m³	mg/m³ 15 Ceiling: 5 ppm tach Ceiling: 7 mg/m³ mg/m³ 8
Höhepunkt: 4 ppm   Höhepunkt: 6 mg/m³	mg/m³ 15 Ceiling: 5 ppm tach Ceiling: 7 mg/m³ mg/m³ 8
Συστατικό   Αυστρία   Δανία   Ελβετία   Πολι	mg/m³ 15 Ceiling: 5 ppm tach Ceiling: 7 mg/m³ mg/m³ 8
Συστατικό         Αυστρία         Δανία         Ελβετία         Πολει           χλωρίδιο του υδρογόνου         MAK-KZW: 10 ppm 15 Minuten         Ceiling: 5 ppm Ceiling: 8 mg/m³         STEL: 4 ppm 15 Minuten         STEL: 10 Minuten           MAK-KZW: 15 mg/m³ 15 Minuten         Minuten STEL: 6 mg/m³ 15 Minuten         TWA: 5 Minuten         TWA: 5 Minuten           MAK-TMW: 5 ppm 8 Stunden         Stunden         TWA: 3 mg/m³ 8 Stunden         Stunden           Συστατικό χλωρίδιο του         Βουλγαρία TWA-GVI: 5 ppm 8 TWA-GVI: 5 ppm 8         TWA: 8 mg/m³ 8 hr. F         STEL:	mg/m³ 15 Ceiling: 5 ppm tach Ceiling: 7 mg/m³ mg/m³ 8
Xλωρίδιο του υδρογόνου   MAK-KZW: 10 ppm 15	mg/m³ 15 Ceiling: 5 ppm tach Ceiling: 7 mg/m³ mg/m³ 8
Minuten   MAK-KZW: 15 mg/m³ 15   Minuten   STEL: 6 mg/m³ 15   Minuten   TWA: 5 mg/m³ 15   Minuten   TWA: 2 ppm 8 Stunden   TWA: 3 mg/m³ 8   Stunden   TWA: 3 mg/m³ 8   Stunden   TWA: 2 mg/m³ 8   Stunden   TWA: 3 mg/m³ 8   Stunden   TWA: 3 mg/m³ 8   Stunden   TWA: 5 mg/m³ 8   STEL: S	ntach Ceiling: 7 mg/m³ mg/m³ 8
ΜΑΚ-ΚΖW: 15 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 5 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 8 mg/m³ 8 Stunden       STEL: 6 mg/m³ 15 Minuten TWA: 2 ppm 8 Stunden TWA: 3 mg/m³ 8 Stunden         Συστατικό       Βουλγαρία       Κροατία       Ιρλανδία       Κύπ         χλωρίδιο του       TWA: 5 ppm       TWA-GVI: 5 ppm 8       TWA: 8 mg/m³ 8 hr. F       STEL:	mg/m³ 8
Minuten   Minuten   Minuten   godz	
ΜΑΚ-ΤΜW: 5 ppm 8 Stunden       TWA: 2 ppm 8 Stunden TWA: 3 mg/m³ 8 Stunden         Συστατικό       Βουλγαρία       Κροατία       Ιρλανδία       Κύπ         χλωρίδιο του       TWA: 5 ppm       TWA-GVI: 5 ppm 8       TWA: 8 mg/m³ 8 hr. F       STEL:	inach
Stunden   MAK-TMW: 8 mg/m³ 8   Stunden   Stunden	
Συστατικό         Βουλγαρία         Κροατία         Ιρλανδία         Κύπ           χλωρίδιο του         TWA: 5 ppm         TWA-GVI: 5 ppm 8         TWA: 8 mg/m³ 8 hr. F         STEL:	1
Συστατικό         Βουλγαρία         Κροατία         Ιρλανδία         Κύπ           χλωρίδιο του         TWA: 5 ppm         TWA-GVI: 5 ppm 8         TWA: 8 mg/m³ 8 hr. F         STEL:	
Συστατικό         Βουλγαρία         Κροατία         Ιρλανδία         Κύπ           χλωρίδιο του         TWA: 5 ppm         TWA-GVI: 5 ppm 8         TWA: 8 mg/m³ 8 hr. F         STEL:	
χλωρίδιο του TWA: 5 ppm TWA-GVI: 5 ppm 8 TWA: 8 mg/m³ 8 hr. F STEL:	
χλωρίδιο του TWA: 5 ppm TWA-GVI: 5 ppm 8 TWA: 8 mg/m³ 8 hr. F STEL:	τρος Τσεχική Δημοκρατία
	10 ppm TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> 8
I DODOVOVOU I TVVA. O.U HIQ/HY I SAUHIA. I TVVA. DIDITIONI. I STEL. I	5 mg/m³ hodinách.
	5 ppm Ceiling: 15 mg/m <sup>3</sup>
	s mg/m³
STEL-KGVI: 10 ppm 15	
minutama	
STEL-KGVI: 15 mg/m³	
15 minutama.	
	γαρία Ισλανδία
χλωρίδιο του TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 5 ppm 8 hr STEL: 5 ppm STEL: 16 Uδρογόνου TWA: 8 mg/m³ 8 TWA: 8 mg/m³ 8 hr STEL: 7 mg/m³ percekt	mg/m³ 15 STEL: 5 ppm pen. CK STEL: 8 mg/m³
tundides. STEL: 10 ppm 15 min TWA: 5 ppm TWA: 8	
'' ''	ın. AK
minutites.	II. AIX
STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> 15	
minutites.	
	λτα Ρουμανία
	5 ppm TWA: 5 ppm 8 ore
	3 mg/m <sup>3</sup> TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> 8 ore
	om 15 minuti STEL: 10 ppm 15
Minuten   min	mg/m³ 15 minute
	mg/m³ 15 minute nuti STEL: 15 mg/m³ 15
STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> 15	mg/m³ 15 minute
	mg/m³ 15 minute nuti STEL: 15 mg/m³ 15
STEL: 15 mg/m³ 15 Minuten	mg/m³ 15 minute STEL: 15 mg/m³ 15 minute
STEL: 15 mg/m³ 15 Minuten  Συστατικό Ρωσία Δημοκρατία της Σλοβενία Σου	mg/m³ 15 minute nuti STEL: 15 mg/m³ 15
STEL: 15 mg/m³ 15 Minuten  Συστατικό Ρωσία Δημοκρατία της Σλοβενία Σου Σλοβακίας	mg/m³ 15 minute STEL: 15 mg/m³ 15 minute

#### 2% SDS Buffer

Ημερομηνία αναθεώρησης 03-lαν-2021

	TWA: 8.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> 8 urah	Binding STEL: 6 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 10 ppm 15
		anhydrous	15 minuter	dakika
		STEL: 10 ppm 15	TLV: 2 ppm 8 timmar.	STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> 15
		minutah anhydrous	NGV	dakika
		STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> 15	TLV: 3 mg/m <sup>3</sup> 8 timmar.	
		minutah anhydrous	NGV	

#### 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) Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Διαδρομή της έκθεσης	Οξεία επίδραση (τοπική)	Οξεία επίδραση (συστηματική)	Χρόνιες επιδράσεις (τοπική)	Χρόνιες επιδράσεις (συστηματική)
Από το στόμα Δερματική	· · · ·			
Εισπνοή				

**Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς** Καμία διαθέσιμη πληροφορία. **επιπτώσεις (PNEC)** 

#### 8.2 Έλεγχοι έκθεσης

#### Μηχανικοί έλεγχοι

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

#### Μέσα ατομικής προστασίας

Προστασία των ματιών Φοράτε γυαλιά προστασίας με πλαϊνό προστατευτικό (ή γυαλιά προστασίας από χημικά)

(πρότυπο της ΕΕ - ΕΝ 166)

Προστασία των χεριών Προστατευτικά γάντια

<b>υλικού γαντιών</b> Φυσικό καουτσούκ Καουτσούκ νιτριλίου Νεοπρένιο PVC	Κρίσιμος χρόνος Δείτε τις συστάσεις των κατασκευαστών	Πάχος γαντιών -	πρότυπο της ΕΕ EN 374	<b>γάντι σχόλια</b> (ελάχιστη απαίτηση)
<b>—</b> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	<b>.</b> ,	/ \ \ \ \	, ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

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

2% SDS Buffer

Ημερομηνία αναθεώρησης 03-lav-2021

οδών

**Προστασία των αναπνευστικών** Ακολουθείτε τους κανονισμούς περί αναπνευστήρων του OSHA που θα βρείτε στο 29 CFR 1910.134 ή στο Ευρωπαϊκό Πρότυπο ΕΝ 149. Χρησιμοποιείτε αναπνευστήρα εγκεκριμένο από την NIOSH/MSHA ή αναπνευστήρα που συμφωνεί με το Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN 149 εάν γίνει υπέρβαση των ορίων έκθεσης ή παρουσιαστεί ερεθισμός ή άλλα συμπτώματα. 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

EN 143

Μικρά / εργαστηριακή χρήση

Χρησιμοποιείτε αναπνευστήρα εγκεκριμένο από την NIOSH/MSHA ή αναπνευστήρα που συμφωνεί με το Ευρωπαϊκό Πρότυπο ΕΝ 149:2001 εάν γίνει υπέρβαση των ορίων έκθεσης

ή παρουσιαστεί ερεθισμός ή άλλα συμπτώματα

Συνιστάται μάσκα ημίσεως: - Φιλτράρισμα σωματιδίων: ΕΝ149: 2001 Όταν RPE χρησιμοποιείται μια δοκιμή Fit προσωπίδα θα πρέπει να διεξαχθεί

Υνρό

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

Άχρωμο Όψη

Ελαφρά οσμή χλωρίου Οσμή Όριο οσμής Δεν διατίθενται δεδομένα

Σημείο τήξης/περιοχή τήξης -5 °C / 23 °F Εκτιμώμενο

Σημείο μαλάκυνσης Δεν διατίθενται δεδομένα

100 °C / 212 °F Σημείο ζέοης/περιοχή ζέοης Εκτιμώμενο

Δεν διατίθενται δεδομένα Αναφλεξιμότητα (Υγρό)

Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο) Δεν εφαρμόζεται Υγρό

Δεν διατίθενται δεδομένα Όρια έκρηξης

Δεν εφαρμόζεται Σημείο ανάφλεξης Μέθοδος - Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης Δεν διατίθενται δεδομένα Θερμοκρασία αποσύνθεσης Δεν διατίθενται δεδομένα

рΗ 1.2

Δεν διατίθενται δεδομένα Ιξώδες

Υδατοδιαλυτότητα Αναμείξιμο

Διαλυτότητα σε άλλους διαλύτες Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Συντελεστής κατανομής (η-οκτανόλη/νερό) Συστατικό log Pow Sodium dodecyl sulphate -2.03

Πίεση ατμών Δεν διατίθενται δεδομένα Πυκνότητα / Ειδικό βάρος Δεν διατίθενται δεδομένα

Φαινομενική πυκνότητα Δεν εφαρμόζεται

Δεν διατίθενται δεδομένα  $(A \dot{\epsilon} \rho \alpha \varsigma = 1.0)$ Πυκνότητα ατμών

Δεν εφαρμόζεται (υγρό) Χαρακτηριστικά σωματιδίω

#### 9.2. Άλλες πληροφορίες

2% SDS Buffer

Ημερομηνία αναθεώρησης 03-lav-2021

## 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

Δεν προκύπτει επικίνδυνος πολυμερισμός. Κανένας υπό φυσιολογικές διεργασίες.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

Μη συμβατά προϊόντα. Υπερθέρμανση.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Κανένα γνωστό.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Η θερμική αποσύνθεση μπορεί να οδηγήσει σε ελευθέρωση ερεθιστικών αερίων και ατμών.

#### 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 Δερματική 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
Sodium dodecyl sulphate	LD50 = 1288 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg	3900 mg/m³(Rat)1 h
χλωρίδιο του υδρογόνου	238 - 277 mg/kg (Rat)	> 5010 mg/kg (Rabbit)	1.68 mg/L (Rat)1 h
Water	-	-	-

β) διάβρωση/ερεθισμός του

δέρματος

Δεν διατίθενται δεδομένα

γ) σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών

Κατηγορία 2

δ) ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού συστήματος ή του δέρματος

Αναπνευστικό Δεν διατίθενται δεδομένα Δεν διατίθενται δεδομένα Δέρμα

ε) μεταλλαξιγένεση των γεννητικών Δεν διατίθενται δεδομένα

κυττάρων

#### 2% SDS Buffer

Ημερομηνία αναθεώρησης 03-lαν-2021

Component	μέθοδος δοκιμής	ειδών δοκιμής	Μελέτη αποτέλεσμα
Sodium dodecyl sulphate	OECD TG 471	βακτήρια	αρνητικός
151-21-3 ( < 2 )	τεστ Ames		
	OECD TG 474	ποντίκι	αρνητικός
	Ποντίκι δοκιμασία μικροπυρήνων		

στ) καρκινογένεση Δεν διατίθενται δεδομένα

Ο παρακάτω πίνακας υποδεικνύει εάν κάθε εταιρεία έχει παραθέσει οποιοδήποτε συστατικό

ως καρκινογόνο

ζ) τοξικότητα στην αναπαραγωγή Δεν διατίθενται δεδομένα

η) SΤΟΤ-εφάπαξ έκθεση Δεν διατίθενται δεδομένα

i) STOT-επανειλημμένη έκθεση Δεν διατίθενται δεδομένα

Όργανα-στόχοι Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

ι) κίνδυνος από αναρρόφηση Δεν διατίθενται δεδομένα

Συμπτώματα / Επιδράσεις, οξείες ή μεταγενέστερες Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

#### 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** Δεν περιέχει ουσίες, που είναι γνωστές σαν επικίνδυνες για το περιβάλλον ή που δεν αποικοδομούνται σε μονάδες βιολογικού καθαρισμού.

Συστατικό	Ιχθύς γλυκού νερού	Ψύλλος νερού	Άλγη γλυκού νερού
Sodium dodecyl sulphate	1.31 mg/L LC50 96 h	EC50: = 1.8 mg/L, 48h (Daphnia	EC50: = 53 mg/L, 72h
	9.9-20.1 mg/L LC50 96 h	magna)	(Desmodesmus subspicatus)
	4.5 mg/L LC50 96 h		EC50: 3.59 - 15.6 mg/L, 96h
	4.62 mg/L LC50 96 h		static (Pseudokirchneriella
	7.97 mg/L LC50 96 h		subcapitata)
	10.2-22.5 mg/L LC50 96 h		EC50: = 117 mg/L, 96h
	10.8-16.6 mg/L LC50 96 h		(Pseudokirchneriella subcapitata)
	13.5-18.3 mg/L LC50 96 h		EC50: 30 - 100 mg/L, 96h
	15-18.9 mg/L LC50 96 h		(Desmodesmus subspicatus)
	22.1-22.8 mg/L LC50 96 h		
	4.06-5.75 mg/L LC50 96 h		
	4.2-4.8 mg/L LC50 96 h		
	4.3-8.5 mg/L LC50 96 h		
	5.8-7.5 mg/L LC50 96 h		
	6.2-9.6 mg/L LC50 96 h		
	8-12.5 mg/L LC50 96 h		
	4.2 mg/L LC50 96 h		
χλωρίδιο του υδρογόνου	282 mg/L LC50 96 h Gambusia	56mg/L EC50 72h Daphnia	-
	affinis		

2% SDS Buffer

Ημερομηνία αναθεώρησης 03-lαν-2021

mg/L LC50 48 h Leucscus idus	

Συστατικό	Microtox	Συντελεστής m
Sodium dodecyl sulphate	= 0.46 mg/L EC50 Photobacterium phosphoreum 30 min = 0.72 mg/L EC50 Photobacterium phosphoreum 15 min = 1.19 mg/L EC50 Photobacterium phosphoreum 5	
	min	
χλωρίδιο του υδρογόνου	-	

#### 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα

αποικοδόμησης

**Ανθεκτικότητα** ???aμ???'μ? με ?e??, Ανθεκτικότητα είναι απίθανη, με βάση τις παρεχόμενες πληροφορίες.

#### 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης Η βιοσυσσώρευση είναι απίθανη

Συστατικό	log Pow	Συντελεστής βιοσυγκέντρωσης (ΣΒΣ)
Sodium dodecyl sulphate	-2.03	1.6

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος Το προϊόν είναι διαλυτό στο νερό, και μπορεί να εξαπλωθούν στα υδατικά συστήματα

Πιθανώς θα είναι κινητό στο περιβάλλον λόγω της διαλυτότητάς του στο νερό. Ιδιαίτερα

κινητό στο έδαφος

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT 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.

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

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 αδειάζετε το υπόλοιπο του περιεχομένου στην αποχέτευση. Διαλύματα με μικρό pH πρέπει να εξουδετερωθούνε πριν την αποχέτευση.

#### ΤΜΗΜΑ 14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΊΕΣ ΣΧΕΤΙΚΆ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΆ

#### IMDG/IMO

2% SDS Buffer

Ημερομηνία αναθεώρησης 03-lav-2021

UN1789 14.1. Αριθμός ΟΗΕ

HYDROCHLORIC ACID SOLUTION 14.2. Οικεία ονομασία αποστολής

OHE

14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη 8

μεταφορά

14.4. Ομάδα συσκευασίας Ш

ADR

14.1. Αριθμός ΟΗΕ UN1789

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής HYDROCHLORIC ACID SOLUTION

OHE

14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη

μεταφορά

14.4. Ομάδα συσκευασίας Ш

IATA

14.1. Αριθμός ΟΗΕ UN1789

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής HYDROCHLORIC ACID SOLUTION

OHE

14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη 8

μεταφορά

14.4. Ομάδα συσκευασίας Ш

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

X = απαριθμούνται, Ευρώπη (EINECS/ELINCS/NLP), U.S.A. (TSCA), Καναδάς (DSL/NDSL), Φιλιππίνες (PICCS), Κίνα (IECSC), Japan (ENCS), Αυστραλία (AICS), Korea (ECL).

Συστατικό	EINECS	ELINCS	NLP	TSCA	DSL	NDSL	PICCS	ENCS	IECSC	AICS	KECL
Sodium dodecyl sulphate	205-788-1	-		Х	Х	-	Χ	Χ	Χ	Χ	KE-2188
											4
χλωρίδιο του υδρογόνου	231-595-7	-		Х	Х	-	Х	Х	Х	Х	KE-2018 9
Water	231-791-2	-		Х	Х	-	Х	Х	Х	Х	KE-3540 0

Συστατικό	Οδηγία Seveso III (2012/18/EU) - Προκριματικά	, ., , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
	Ποσότητες για Major Γνωστοποίηση	Απαιτήσεις έκθεση για την ασφάλεια			
	Ατυχημάτων				
χλωρίδιο του υδρογόνου	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

2% SDS Buffer

Ημερομηνία αναθεώρησης 03-lav-2021

#### Εθνικοί κανονισμοί

Ταξινόμηση WGK

Τάξη διακινδύνευσης ύδατος = 1 (αυτο-ταξινόμηση)

Συστατικό	Γερμανία Ταξινόμηση των υδάτων (VwVwS)	Γερμανία - TA Luft-Class				
Sodium dodecyl sulphate	WGK2					
χλωρίδιο του υδρογόνου	WGK1					

#### 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

Η228 - Εύφλεκτο στερεό

Η318 - Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη

Η290 - Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα

Η302 - Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης

Η314 - Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες

Η315 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος

Η332 - Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής

Η335 - Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού

Η412 - Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις

#### 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 PICCS - Κατάλογος Χημικών και Χημικών Ουσιών των Φιλιππίνων

IECSC - Κατάλογος Υφιστάμενων Χημικών Ουσιών της Κίνας

Ουσιών του Καναδά

**ENCS** - Υφιστάμενες και Νέες Χημικές Ουσίες της Ιαπωνίας

AICS - Κατάλογος Χημικών Ουσιών της Αυστραλίας (Australian Inventory of Chemical Substances)

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

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

Βασικές βιβλιογραφικές αναφορές και πηγές δεδομένων

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

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

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)

Ταξινόμηση και χρησιμοποιηθείσα διαδικασία για τον προσδιορισμό της ταξινόμησης για μείγματα σύμφωνα με τον

2% SDS Buffer

Ημερομηνία αναθεώρησης 03-lαν-2021

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.

**Ημερομηνία έκδοσης** 15-lαν-2014 **Ημερομηνία αναθεώρησης** 03-lαν-2021

**Σύνοψη αναθεώρησης** Ενημέρωση στη CLP μορφή.

# 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