

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 14-Ιουν-2023 Αριθμός αναθεώρησης 1

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

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Ονομασία προϊόντος BioPlex 2200 25-OH Vitamin D

Αριθμός(οί) Καταλόγου 6653750

Nanoforms Δεν εφαρμόζεται

Καθαρή ουσία/μείγμα Μείγμα

Περιέχει 2-Μεθυλισοθειαζολιν-3(2H)-όνη

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

Συνιστώμενη χρήση In vitro διαγνωστική χρήση

Αποκλειστικά για επαγγελματίες χρήστες

Χρησιμοποιήστε σύμφωνα με τις οδηγίες στην ετικέτα συσκευασίας

Μη συνιστώμενες χρήσεις Καμία διαθέσιμη πληροφορία

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Κεντρικά ΕταιρείαςΚατασκευαστήςBio-Rad Laboratories Inc.Bio-Rad Laboratories1000 Alfred Nobel Drive6565-185th Ave NEHercules. CA 94547Redmond. WA 98052

USA USA

Νομική Οντότητα/Διεύθυνση

Επικοινωνίας

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

Αμπελόκηποι-11527

Ελλάδα

Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με

Τεχνική Υπηρεσία 00800 00246 723

cdg_techsupport_eemea@bio-rad.com

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

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

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Ευαισθητοποίηση του δέρματος Κατηγορία 1Α - (Η317)

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Περιέχει 2-Μεθυλισοθειαζολιν-3(2H)-όνη

EGHS / EN Σελίδα 1/15



Προειδοποιητική λέξη

Προσοχή

Δηλώσεις κινδύνου

Η317 - Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση

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

Ρ333 + Ρ313 - Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό

Ρ302 + Ρ352 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι

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

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

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Περέχει υλικό ζωϊκής προέλευσης. (Ποντίκια).

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.1 Ουσίες

Δεν εφαρμόζεται

3.2 Μείγματα

| Συστατικό | Περιγραφή |
|-----------|---|
| BEAD | One (1) 10 mL vial, containing dyed beads coated with anti-25-OH Vitamin D (sheep), an Internal |
| | Standard bead (ISB), a Serum Verification bead (SVB) in buffer with protein stabilizers (bovine). ProClin |
| | 950 (< 1.0%) and sodium azide (< 0.1%) as preservatives |
| REL BUFF | One (1) 10 mL vial, containing 25-OH Vitamin D releasing reagents in citrate and trisodium citrate acid |
| | buffer at pH 4.1 and ProClin 950 (< 1.0%) as preservative |
| CONJ 1 | One (1) 5 mL vial, containing biotinylated 25-OH Vitamin D conjugate and biotinylated anti-humanFXIII |
| | antibody conjugate (murine) in buffer with protein stabilizers (bovine). ProClin 950 (< 1.0%)and |
| | 5-Bromo-5-nitro-1,3-dioxane (< 0.1%) as preservatives and chemical blockers |
| CONJ 2 | One (1) 5 mL vial, containing phycoerythrin conjugated streptavidin (SA-PE) in a buffer comprising |
| | protein stabilizer (bovine). ProClin 950 (< 1.0%) and sodium azide (< 0.1%) as preservatives, chemical |
| | blockers and detergent (Tween 20) |

| Χημική ονομασία | % κ.β. | Αριθμός καταχώρισης REACH | ευρετηρίου | Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP] | συγκέντρώσης | | Παράγοντα ς Μ (μακροχρό νιος) |
|--|-----------------|------------------------------|---------------------------------|--|--------------------------------|---|--|
| Sodium chloride 7647-14-5 | 0.3 - 0.99 | Δεν διατίθενται δεδομένα | 231-598-3 | Δεν διατίθενται δεδομένα | - | - | - |
| Citric acid 77-92-9 | 0.3 - 0.99 | Δεν διατίθενται δεδομένα | (607-750-00 -3) 201-069-1 | Eye Irrit. 2 (H319) | - | - | - |
| 2-Μεθυλισοθειαζολιν -3(2H)-όνη 2682-20-4 | 0.01 - 0.099 | Δεν διατίθενται δεδομένα | (613-326-00 -9) 220-239-6 | Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 2 (H330) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) | Skin Sens. 1A :: C>=0.0015% | | 1 |

EGHS / EN Σελίδα 2/15

| | | <u></u> | | | | | |
|--------------------|---------|-----------------|-------------|------------------------|------------------|---|---|
| | | | | Aquatic Acute 1 (H400) | | | |
| | | | | Aquatic Chronic 1 | | | |
| | | | | (H410) | | | |
| | | | | (EUH071) | | | |
| Αζίδιο του νατρίου | 0.01 - | Δεν διατίθενται | (011-004-00 | Acute Tox. 2 (H300) | - | - | - |
| 26628-22-8 | 0.099 | δεδομένα | -7) | Acute Tox. 1 (H310) | | | |
| | | - | 247-852-1 | (EUH032) | | | |
| | | | | Aquatic Acute 1 (H400) | | | |
| | | | | Aquatic Chronic 1 | | | |
| | | | | · (H410) | | | |
| Υδροξείδιο του | 0.001 - | Δεν διατίθενται | (011-002-00 | Skin Corr. 1A (H314) | Eye Irrit. 2 :: | - | - |
| νατρίου | 0.01 | δεδομένα | ` -6) | Eye Dam. 1 (H318) | 0.5%<=C<2% | | |
| 1310-73-2 | | · | 215-185-5 | , | Skin Corr. 1A :: | | |
| | | | | | C>=5% | | |
| | | | | | Skin Corr. 1B :: | | |
| | | | | | 2%<=C<5% | | |
| | | | | | Skin Irrit. 2 :: | | |
| | | | | | 0.5%<=C<2% | | |
| Υδροχλώριο | 0.001 - | Δεν διατίθενται | (017-002-00 | Skin Corr. 1B (H314) | Eye Irrit. 2 :: | - | - |
| 7647-01-0 | 0.01 | δεδομένα | ` -2) | Eye Irrit. 2 (H319) | 1%<=C<3% | | |
| | | | 231-595-7 | STOT SE 3 (H335) | Skin Corr. 1B :: | | |
| | | | | , | C>=5% | | |
| | | | | | Skin Irrit. 2 :: | | |
| | | | | | 1%<=C<5% | | |
| | | | | | STOT SE 3 :: | | |
| | | | | | C>=10% | | |

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 (ΑΤΕπίχ) για τη ταξινόμηση ενός μείγματος με βάση τα συστατικά του

| Χημική ονομασία | LD50 από το | LD50 δέρματος | LC50 εισπνοής - 4 | LC50 εισπνοής - 4 | LC50 εισπνοής - 4 |
|-------------------------|-------------|---------------|-------------------------|---------------------|-----------------------|
| | στόμα mg/kg | mg/kg | ώρες - | ώρες - ατμός - mg/L | ώρες - αέριο - ppm |
| | | | σκόνη/σταγονίδια - | | |
| | | | mg/L | | |
| Sodium chloride | 3000 | 10000 | Inhalation LC50 Rat | >42 | Inhalation LC50 Rat |
| 7647-14-5 | | | >42 mg/L 1 h (no | | >42 mg/L 1 h (no |
| | | | deaths occurred, | | deaths occurred, |
| | | | aerosol, Source: | | aerosol, Source: |
| | | | ECHA_API) | | ECHA_API) |
| Citric acid | 3000 | 2000 | Δεν διατίθενται | Δεν διατίθενται | Δεν διατίθενται |
| 77-92-9 | | | δεδομένα | δεδομένα | δεδομένα |
| 2-Μεθυλισοθειαζολιν-3(2 | 232 | 200 | Inhalation LC50 Rat | 0.11 | Inhalation LC50 Rat |
| Η)-όνη | 120 | | 0.11 mg/L 4 h (aerosol, | | 0.11 mg/L 4 h |
| 2682-20-4 | | | Source: EU_CLH) | | (aerosol, Source: |
| | | | | | EU_CLH) |
| Αζίδιο του νατρίου | 27 | 20 | Inhalation LC50 Rat | 0.054 - 0.52 | Inhalation LC50 Rat |
| 26628-22-8 | | | 0.054 - 0.52 mg/L 4 h | | 0.054 - 0.52 mg/L 4 h |
| | | | (dust, Source: | | (dust, Source: |
| | | | ECHA_API) | | ECHA_API) |
| Υδροξείδιο του νατρίου | 325 | 1350 | Δεν διατίθενται | Δεν διατίθενται | Δεν διατίθενται |
| 1310-73-2 | | | δεδομένα | δεδομένα | δεδομένα |
| Υδροχλώριο | 238 | 5010 | Inhalation LC50 Rat | 1.68 | Inhalation LC50 Rat |
| 7647-01-0 | | | 1.68 mg/L 1 h (mist, | | 1.68 mg/L 1 h (mist, |
| | | | Source: JAPAN_GHS) | | Source: |
| | | | | | JAPAN_GHS) |
| | | | | | 563.3022 |

EGHS / EN Σελίδα 3/15

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

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.

Επαφή με τα μάτια Ξεπλύνετε σχολαστικά με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά, ανασηκώνοντας τα κάτω

και άνω βλέφαρα. Συμβουλευτείτε γιατρό.

Επαφή με το δέρμα Πλύνετε με σαπούνι και νερό. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. Σε

περίπτωση ερεθισμού του δέρματος ή αλλεργικών αντιδράσεων, συμβουλευτείτε ένα

γιατρό.

Κατάποση Ξεπλύνετε το στόμα.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Συμπτώματα Φαγούρα. Εξανθήματα. Κνίδωση.

4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Σημείωση για τους γιατρούς Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επιρρεπή άτομα. 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.

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

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

Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από χημικά μέσα Το προϊόν είναι ή περιέχει ευαισθητοποιητή. Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε

επαφή με το δέρμα.

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. Εκκενώστε το προσωπικό σε ασφαλείς περιοχές. Κρατήστε τον κόσμο μακριά και προσήνεμα της έκχυσης/διαρροής.

EGHS / EN Σελίδα 4/15

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

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις Βλ. τμήμα 12 για πρόσθετες οικολογικές πληροφορίες.

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 για διάθεση.

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

για το περιβάλλον.

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

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

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

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

Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια ή τα ρούχα. Διασφαλίζετε επαρκή εξαερισμό. Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού, χρησιμοποιείτε κατάλληλη αναπνευστική συσκευή. Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα

και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

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

7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

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

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

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Μέθοδοι διαχείρισης κινδύνων (RMM)

Οι πληροφορίες που απαιτούνται περιέχονται σε αυτό το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας.

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1 Παράμετροι ελέγχου

Όρια έκθεσης

| Χημική ονομασία | Ευρωπαϊκή Ένωση | Αυστρία | Βέλγιο | Βουλγαρία | Κροατία |
|-------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| 2-Μεθυλισοθειαζολιν-3(2 | - | TWA: 0.05 mg/m ³ | - | - | - |
| Η)-όνη | | Sh+ | | | |
| 2682-20-4 | | | | | |
| Αζίδιο του νατρίου | TWA: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ | STEL: 0.3 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ |
| 26628-22-8 | STEL: 0.3 mg/m ³ | STEL 0.3 mg/m ³ | D* | TWA: 0.1 mg/m ³ | STEL: 0.3 mg/m ³ |
| | * | H* | | K* | * |
| Υδροξείδιο του νατρίου | - | TWA: 2 mg/m ³ | TWA: 2 mg/m ³ | TWA: 2.0 mg/m ³ | STEL: 2 mg/m ³ |
| 1310-73-2 | | STEL 4 mg/m ³ | _ | - | - |
| Υδροχλώριο | TWA: 5 ppm | TWA: 5 ppm | TWA: 5 ppm | STEL: 10 ppm | TWA: 5 ppm |
| 7647-01-0 | TWA: 8 mg/m ³ | TWA: 8 mg/m ³ | TWA: 8 mg/m ³ | STEL: 15.0 mg/m ³ | TWA: 8 mg/m ³ |

EGHS / EN Σελίδα 5/15

| | STEL: 10 ppm | STEL 10 ppm | STEL: 10 ppm | TWA: 5 ppm | STEL: 10 ppm |
|--|--|--|---|---|---|
| | STEL: 15 mg/m ³ | STEL 15 mg/m ³ | STEL: 15 mg/m ³ | TWA: 8.0 mg/m ³ | STEL: 15 mg/m ³ |
| Χημική ονομασία | Κύπρος | Τσεχική Δημοκρατία | Δανία | Εσθονία | Φινλανδία |
| Citric acid 77-92-9 | - | TWA: 4 mg/m ³ | - | - | - |
| Αζίδιο του νατρίου | * | TWA: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ | S+ | TWA: 0.1 mg/m ³ |
| 26628-22-8 | STEL: 0.3 mg/m ³ | Ceiling: 0.3 mg/m ³ | H* | TWA: 0.1 mg/m ³ | STEL: 0.3 mg/m ³ |
| | TWA: 0.1 mg/m ³ | D* | STEL: 0.3 mg/m ³ | STEL: 0.3 mg/m ³ | iho* |
| | | | 0 · o.og, | A* | |
| Υδροξείδιο του νατρίου | - | TWA: 1 mg/m ³ | Ceiling: 2 mg/m ³ | TWA: 1 mg/m ³ | Ceiling: 2 mg/m ³ |
| 1310-73-2 | | Ceiling: 2 mg/m ³ | 3 3 | STEL: 2 mg/m ³ | |
| Υδροχλώριο | STEL: 10 ppm | TWA: 8 mg/m ³ | STEL: 5 ppm | TWA: 5 ppm | STEL: 5 ppm |
| 7647-01-0 | STEL: 15 mg/m ³ | Ceiling: 15 mg/m ³ | STEL: 8 mg/m ³ | TWA: 8 mg/m ³ | STEL: 7.6 mg/m ³ |
| | TWA: 5 ppm | | | STEL: 10 ppm | |
| | TWA: 8 mg/m ³ | | | STEL: 15 mg/m ³ | |
| Χημική ονομασία | Γαλλία | Γερμανία TRGS | Γερμανία DFG | Ελλάδα | Ουγγαρία |
| Citric acid | - | TWA: 2 mg/m ³ | TWA: 2 mg/m ³ | - | - |
| 77-92-9 | | | Peak: 4 mg/m ³ | | |
| 2-Μεθυλισοθειαζολιν-3(2 | - | - | TWA: 0.2 mg/m ³ | - | - |
| Η)-όνη | | | Peak: 0.4 mg/m ³ | | |
| 2682-20-4 | | | skin sensitizer | | |
| Αζίδιο του νατρίου | TWA: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.2 mg/m ³ | TWA: 0.2 mg/m ³ | TWA: 0.1 ppm | TWA: 0.1 mg/m ³ |
| 26628-22-8 | STEL: 0.3 mg/m ³ | | Peak: 0.4 mg/m ³ | TWA: 0.3 mg/m ³ | STEL: 0.3 mg/m ³ |
| | * | | | STEL: 0.1 ppm | |
| | | | | STEL: 0.3 mg/m ³ | |
| Υδροξείδιο του νατρίου | TWA: 2 mg/m ³ | - | - | TWA: 2 mg/m ³ | TWA: 1 mg/m ³ |
| 1310-73-2 | | | | STEL: 2 mg/m ³ | STEL: 2 mg/m ³ |
| Υδροχλώριο | STEL: 5 ppm | TWA: 2 ppm | TWA: 2 ppm | TWA: 5 ppm | TWA: 8 mg/m ³ |
| 7647-01-0 | STEL: 7.6 mg/m ³ | TWA: 3 mg/m ³ | TWA: 3.0 mg/m ³ | TWA: 7 mg/m ³ | STEL: 16 mg/m ³ |
| | | | Peak: 4 ppm | STEL: 5 ppm | |
| | | | Peak: 6 mg/m ³ | STEL: 7 mg/m ³ | |
| | 1.1.5 | L . M. MDLDO | I . M. AIDH | A /. | 1 40 |
| Χημική ονομασία | Ιρλανδία | Ιταλία MDLPS | Ιταλία AIDII | Λετονία | Λιθουανία |
| Χημική ονομασία Sodium chloride 7647-14-5 | Ιρλανδία - | Ιταλία MDLPS - | Ιταλία ΑΙDΙΙ - | Λετονία TWA: 5 mg/m³ | Λιθουανία TWA: 5 mg/m³ |
| Sodium chloride 7647-14-5 | Ιρλανδία - TWA: 0.1 mg/m ³ | Ιταλία MDLPS - TWA: 0.1 mg/m³ | Ιταλία AIDII - Ceiling: 0.29 mg/m³ | | |
| Sodium chloride | - | - | - | TWA: 5 mg/m ³ | TWA: 5 mg/m ³ O* TWA: 0.1 mg/m ³ |
| Sodium chloride 7647-14-5 Αζίδιο του νατρίου | - TWA: 0.1 mg/m ³ | - TWA: 0.1 mg/m ³ | - Ceiling: 0.29 mg/m ³ | TWA: 5 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³ | TWA: 5 mg/m ³ |
| Sodium chloride 7647-14-5 Αζίδιο του νατρίου 26628-22-8 Υδροξείδιο του νατρίου | - TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³ | - TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³ | - Ceiling: 0.29 mg/m ³ | TWA: 5 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³ | TWA: 5 mg/m ³ O* TWA: 0.1 mg/m ³ |
| Sodium chloride 7647-14-5 Αζίδιο του νατρίου 26628-22-8 Υδροξείδιο του νατρίου 1310-73-2 | - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sk* STEL: 2 mg/m³ | TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ cute* | - Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm Ceiling: 2 mg/m³ | TWA: 5 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³ Ada* TWA: 0.5 mg/m ³ | TWA: 5 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ |
| Sodium chloride 7647-14-5 Αζίδιο του νατρίου 26628-22-8 Υδροξείδιο του νατρίου 1310-73-2 Υδροχλώριο | TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sk* STEL: 2 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ | TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ cute* - TWA: 5 ppm | - Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm Ceiling: 2 mg/m³ Ceiling: 2 ppm | TWA: 5 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³ Ada* TWA: 0.5 mg/m ³ | TWA: 5 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ TWA: 5 ppm |
| Sodium chloride 7647-14-5 Αζίδιο του νατρίου 26628-22-8 Υδροξείδιο του νατρίου 1310-73-2 | TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sk* STEL: 2 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ TWA: 5 ppm | TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ cute* TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ | - Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm Ceiling: 2 mg/m³ | TWA: 5 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ada* TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ | TWA: 5 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ |
| Sodium chloride 7647-14-5 Αζίδιο του νατρίου 26628-22-8 Υδροξείδιο του νατρίου 1310-73-2 Υδροχλώριο | TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sk* STEL: 2 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ TWA: 5 ppm STEL: 10 ppm | TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ cute* TWA: 5 ppm TWA: 5 mg/m³ STEL: 10 ppm | - Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm Ceiling: 2 mg/m³ Ceiling: 2 ppm | TWA: 5 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ada* TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm | TWA: 5 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm |
| Sodium chloride 7647-14-5 Αζίδιο του νατρίου 26628-22-8 Υδροξείδιο του νατρίου 1310-73-2 Υδροχλώριο 7647-01-0 | TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sk* STEL: 2 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ TWA: 5 ppm STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ | TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ cute* TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ | - Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm Ceiling: 2 mg/m³ Ceiling: 2 ppm Ceiling: 2.9 mg/m³ | TWA: 5 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ada* TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ | TWA: 5 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ |
| Sodium chloride 7647-14-5 Αζίδιο του νατρίου 26628-22-8 Υδροξείδιο του νατρίου 1310-73-2 Υδροχλώριο 7647-01-0 | - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sk* STEL: 2 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ TWA: 5 ppm STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Λουξεμβούργο | - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ cute* - TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Mάλτα | - Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm Ceiling: 2 mg/m³ Ceiling: 2 ppm Ceiling: 2.9 mg/m³ | TWA: 5 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ada* TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Noρβηγία | TWA: 5 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ |
| Sodium chloride 7647-14-5 Αζίδιο του νατρίου 26628-22-8 Υδροξείδιο του νατρίου 1310-73-2 Υδροχλώριο 7647-01-0 Χημική ονομασία Αζίδιο του νατρίου | - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sk* STEL: 2 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ TWA: 5 ppm STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Λουξεμβούργο Peau* | - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ cute* - TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Mάλτα skin* | - Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm Ceiling: 2 mg/m³ Ceiling: 2 ppm Ceiling: 2.9 mg/m³ Ολλανδία TWA: 0.1 mg/m³ | TWA: 5 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ada* TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Nopβηγία TWA: 0.1 mg/m³ | TWA: 5 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Πολωνία STEL: 0.3 mg/m³ |
| Sodium chloride 7647-14-5 Αζίδιο του νατρίου 26628-22-8 Υδροξείδιο του νατρίου 1310-73-2 Υδροχλώριο 7647-01-0 | - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sk* STEL: 2 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ TWA: 5 ppm STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Λουξεμβούργο Peau* STEL: 0.3 mg/m³ | - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ cute* - TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Mάλτα skin* STEL: 0.3 mg/m³ | - Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm Ceiling: 2 mg/m³ Ceiling: 2 ppm Ceiling: 2.9 mg/m³ Oλλανδία TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ | TWA: 5 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ada* TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Noρβηγία | TWA: 5 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Πολωνία STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ |
| Sodium chloride 7647-14-5 Αζίδιο του νατρίου 26628-22-8 Υδροξείδιο του νατρίου 1310-73-2 Υδροχλώριο 7647-01-0 Χημική ονομασία Αζίδιο του νατρίου 26628-22-8 | - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sk* STEL: 2 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ TWA: 5 ppm STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Λουξεμβούργο Peau* | - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ cute* - TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Mάλτα skin* | - Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm Ceiling: 2 mg/m³ Ceiling: 2 ppm Ceiling: 2.9 mg/m³ Ολλανδία TWA: 0.1 mg/m³ | TWA: 5 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ada* TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Noρβηγία TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ | TWA: 5 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Πολωνία STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* |
| Sodium chloride 7647-14-5 Αζίδιο του νατρίου 26628-22-8 Υδροξείδιο του νατρίου 1310-73-2 Υδροχλώριο 7647-01-0 Χημική ονομασία Αζίδιο του νατρίου 26628-22-8 Υδροξείδιο του νατρίου 1310-73-2 | - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sk* STEL: 2 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ TWA: 5 ppm STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Λουξεμβούργο Peau* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ | - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ cute* - TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Mάλτα skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ | - Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm Ceiling: 2 mg/m³ Ceiling: 2 ppm Ceiling: 2.9 mg/m³ Oλλανδία TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* | TWA: 5 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ada* TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Nopβηγία TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ | TWA: 5 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Πολωνία STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* STEL: 1 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ |
| Sodium chloride 7647-14-5 Αζίδιο του νατρίου 26628-22-8 Υδροξείδιο του νατρίου 1310-73-2 Υδροχλώριο 7647-01-0 Χημική ονομασία Αζίδιο του νατρίου 26628-22-8 Υδροξείδιο του νατρίου 1310-73-2 Υδροχλώριο | - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sk* STEL: 2 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ TWA: 5 ppm STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Λουξεμβούργο Peau* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ - STEL: 10 ppm | - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ cute* - TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Mάλτα skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ - STEL: 10 ppm | - Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm Ceiling: 2 mg/m³ Ceiling: 2 ppm Ceiling: 2.9 mg/m³ Oλλανδία TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* - TWA: 8 mg/m³ | TWA: 5 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ada* TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Nopβηγία TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ | TWA: 5 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Πολωνία STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* STEL: 1 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ |
| Sodium chloride 7647-14-5 Αζίδιο του νατρίου 26628-22-8 Υδροξείδιο του νατρίου 1310-73-2 Υδροχλώριο 7647-01-0 Χημική ονομασία Αζίδιο του νατρίου 26628-22-8 Υδροξείδιο του νατρίου 1310-73-2 | - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sk* STEL: 2 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ TWA: 5 ppm STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Λουξεμβούργο Peau* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ - STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ | - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ cute* - TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Mάλτα skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ - STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ | - Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm Ceiling: 2 mg/m³ Ceiling: 2 ppm Ceiling: 2.9 mg/m³ Oλλανδία TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* | TWA: 5 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ada* TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Nopβηγία TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ | TWA: 5 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Πολωνία STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* STEL: 1 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ |
| Sodium chloride 7647-14-5 Αζίδιο του νατρίου 26628-22-8 Υδροξείδιο του νατρίου 1310-73-2 Υδροχλώριο 7647-01-0 Χημική ονομασία Αζίδιο του νατρίου 26628-22-8 Υδροξείδιο του νατρίου 1310-73-2 Υδροχλώριο | - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sk* STEL: 2 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ TWA: 5 ppm STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Λουξεμβούργο Peau* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ - STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm | - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ cute* - TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Mάλτα skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ - STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm | - Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm Ceiling: 2 mg/m³ Ceiling: 2 ppm Ceiling: 2.9 mg/m³ Oλλανδία TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* - TWA: 8 mg/m³ | TWA: 5 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ada* TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Nopβηγία TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ | TWA: 5 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Πολωνία STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* STEL: 1 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ |
| Sodium chloride 7647-14-5 Αζίδιο του νατρίου 26628-22-8 Υδροξείδιο του νατρίου 1310-73-2 Υδροχλώριο 7647-01-0 Χημική ονομασία Αζίδιο του νατρίου 26628-22-8 Υδροξείδιο του νατρίου 1310-73-2 Υδροχλώριο 7647-01-0 | TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sk* STEL: 2 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ TWA: 5 ppm STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Λουξεμβούργο Peau* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ - STEL: 15 mg/m³ TWA: 0.5 ppm STEL: 15 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ | - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ cute* - TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Mάλτα skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ - STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ | - Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm Ceiling: 2 mg/m³ Ceiling: 2 ppm Ceiling: 2.9 mg/m³ Oλλανδία TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* - TWA: 8 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ | TWA: 5 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ada* TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Nopβηγία TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ Ceiling: 5 ppm Ceiling: 7 mg/m³ | TWA: 5 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Πολωνία STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* STEL: 1 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ |
| Sodium chloride 7647-14-5 Αζίδιο του νατρίου 26628-22-8 Υδροξείδιο του νατρίου 1310-73-2 Υδροχλώριο 7647-01-0 Χημική ονομασία Αζίδιο του νατρίου 26628-22-8 Υδροξείδιο του νατρίου 1310-73-2 Υδροχλώριο 7647-01-0 | TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sk* STEL: 2 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ TWA: 5 ppm STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Λουξεμβούργο Peau* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ - STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm STEL: 15 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ | - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ cute* - TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Mάλτα skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ - STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm STEL: 15 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ Poυμανία | - Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm Ceiling: 2 mg/m³ Ceiling: 2 ppm Ceiling: 2.9 mg/m³ Oλλανδία TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* - TWA: 8 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ | TWA: 5 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ada* TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Nopβηγία TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ Ceiling: 5 ppm Ceiling: 7 mg/m³ | O* TWA: 5 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Πολωνία STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* STEL: 1 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ |
| Sodium chloride 7647-14-5 Αζίδιο του νατρίου 26628-22-8 Υδροξείδιο του νατρίου 1310-73-2 Υδροχλώριο 7647-01-0 Χημική ονομασία Αζίδιο του νατρίου 26628-22-8 Υδροξείδιο του νατρίου 1310-73-2 Υδροχλώριο 7647-01-0 Χημική ονομασία | TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sk* STEL: 2 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ TWA: 5 ppm STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Λουξεμβούργο Peau* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 5 ppm STEL: 15 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ TOρτογαλία TWA: 0.1 mg/m³ | - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ cute* - TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Mάλτα skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ - STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ Poυμανία TWA: 0.1 mg/m³ | - Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm Ceiling: 2 mg/m³ Ceiling: 2 ppm Ceiling: 2.9 mg/m³ Oλλανδία TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* - TWA: 8 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ | TWA: 5 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ada* TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Nopβηγία TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ Ceiling: 5 ppm Ceiling: 7 mg/m³ | O* TWA: 5 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Πολωνία STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* STEL: 1 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ |
| Sodium chloride 7647-14-5 Αζίδιο του νατρίου 26628-22-8 Υδροξείδιο του νατρίου 1310-73-2 Υδροχλώριο 7647-01-0 Χημική ονομασία Αζίδιο του νατρίου 26628-22-8 Υδροξείδιο του νατρίου 1310-73-2 Υδροχλώριο 7647-01-0 | - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sk* STEL: 2 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ TWA: 5 ppm STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Λουξεμβούργο Peau* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ - STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 10.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ | - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ cute* - TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Mάλτα skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ - STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ Poυμανία TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ | - Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm Ceiling: 2 mg/m³ Ceiling: 2 ppm Ceiling: 2.9 mg/m³ Oλλανδία TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* - TWA: 8 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ | TWA: 5 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ada* TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Nopβηγία TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ Ceiling: 7 mg/m³ Σλοβενία TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ | O* TWA: 5 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Πολωνία STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* STEL: 1 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ |
| Sodium chloride 7647-14-5 Αζίδιο του νατρίου 26628-22-8 Υδροξείδιο του νατρίου 1310-73-2 Υδροχλώριο 7647-01-0 Χημική ονομασία Αζίδιο του νατρίου 26628-22-8 Υδροξείδιο του νατρίου 1310-73-2 Υδροχλώριο 7647-01-0 Χημική ονομασία | - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sk* STEL: 2 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ TWA: 5 ppm STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Λουξεμβούργο Peau* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ - STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Colling: 0.29 mg/m³ | - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ cute* - TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Mάλτα skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ - STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ Poυμανία TWA: 0.1 mg/m³ | - Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm Ceiling: 2 mg/m³ Ceiling: 2 ppm Ceiling: 2.9 mg/m³ Oλλανδία TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* - TWA: 8 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ | TWA: 5 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ada* TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Nopβηγία TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ Ceiling: 5 ppm Ceiling: 7 mg/m³ | O* TWA: 5 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Πολωνία STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* STEL: 1 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ |
| Sodium chloride 7647-14-5 Αζίδιο του νατρίου 26628-22-8 Υδροξείδιο του νατρίου 1310-73-2 Υδροχλώριο 7647-01-0 Χημική ονομασία Αζίδιο του νατρίου 26628-22-8 Υδροξείδιο του νατρίου 1310-73-2 Υδροχλώριο 7647-01-0 Χημική ονομασία | TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sk* STEL: 2 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ TWA: 5 ppm STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Λουξεμβούργο Peau* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 9 ppm TWA: 15 ppm | - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ cute* - TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Mάλτα skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ - STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ Poυμανία TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ | - Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm Ceiling: 2 mg/m³ Ceiling: 2 ppm Ceiling: 2.9 mg/m³ Oλλανδία TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* - TWA: 8 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ | TWA: 5 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ada* TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Nopβηγία TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ Ceiling: 7 mg/m³ Σλοβενία TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ | TWA: 5 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Πολωνία STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* STEL: 1 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ |
| Sodium chloride 7647-14-5 Αζίδιο του νατρίου 26628-22-8 Υδροξείδιο του νατρίου 1310-73-2 Υδροχλώριο 7647-01-0 Χημική ονομασία Αζίδιο του νατρίου 26628-22-8 Υδροξείδιο του νατρίου 1310-73-2 Υδροχλώριο 7647-01-0 Χημική ονομασία Αζίδιο του νατρίου 13628-22-8 | TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sk* STEL: 2 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ TWA: 5 ppm STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Λουξεμβούργο Peau* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 5 ppm STEL: 15 mg/m³ Colling: 0.1 mg/m³ Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm Cutânea* | - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ cute* - TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Mάλτα skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ - STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ Poυμανία TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Pouμανία TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Pouμανία | - Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm Ceiling: 2 mg/m³ Ceiling: 2 ppm Ceiling: 2.9 mg/m³ Oλλανδία TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* - TWA: 8 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ Eλοβακία TWA: 0.1 mg/m³ K* Ceiling: 0.3 mg/m³ | TWA: 5 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ada* TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Nopβηγία TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ Ceiling: 7 mg/m³ Σλοβενία TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ | TWA: 5 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Πολωνία STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* STEL: 1 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ |
| Sodium chloride 7647-14-5 Αζίδιο του νατρίου 26628-22-8 Υδροξείδιο του νατρίου 1310-73-2 Υδροχλώριο 7647-01-0 Χημική ονομασία Αζίδιο του νατρίου 26628-22-8 Υδροξείδιο του νατρίου 1310-73-2 Υδροχλώριο 7647-01-0 Χημική ονομασία Αζίδιο του νατρίου 26628-22-8 | TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sk* STEL: 2 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ TWA: 5 ppm STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Λουξεμβούργο Peau* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 9 ppm TWA: 15 ppm | - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ cute* - TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Mάλτα skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ - STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ Fouμανία TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Pouμανία TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Pouμανία TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ P* | - Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm Ceiling: 2 mg/m³ Ceiling: 2 ppm Ceiling: 2.9 mg/m³ Oλλανδία TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* - TWA: 8 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ | TWA: 5 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ada* TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Nopβηγία TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ Ceiling: 7 mg/m³ Σλοβενία TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ | TWA: 5 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Πολωνία STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* STEL: 1 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ |
| Sodium chloride 7647-14-5 Αζίδιο του νατρίου 26628-22-8 Υδροξείδιο του νατρίου 1310-73-2 Υδροχλώριο 7647-01-0 Χημική ονομασία Αζίδιο του νατρίου 26628-22-8 Υδροξείδιο του νατρίου 1310-73-2 Υδροχλώριο 7647-01-0 Χημική ονομασία Αζίδιο του νατρίου 13628-22-8 | TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sk* STEL: 2 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ TWA: 5 ppm STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Λουξεμβούργο Peau* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 5 ppm STEL: 15 mg/m³ Colling: 0.1 mg/m³ Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm Cutânea* | - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ cute* - TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Mάλτα skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ - STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ Poυμανία TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Pouμανία TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Pouμανία | - Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm Ceiling: 2 mg/m³ Ceiling: 2 ppm Ceiling: 2.9 mg/m³ Oλλανδία TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* - TWA: 8 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ Eλοβακία TWA: 0.1 mg/m³ K* Ceiling: 0.3 mg/m³ | TWA: 5 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ada* TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Nopβηγία TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ Ceiling: 7 mg/m³ Σλοβενία TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ | TWA: 5 mg/m³ O* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ Πολωνία STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* STEL: 1 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ |

EGHS / EN Σελίδα 6/15

| 7647-01-0 | STI | A: 8 mg/m ³ EL: 10 ppm L: 15 mg/m ³ | TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ | TWA: 8.0 mg/m³ Ceiling: 15 mg/m³ | STEL | 8 mg/m ³ :: 10 ppm 15 mg/m ³ | TWA: 7.6 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ |
|--------------------------|--------|---|--|-------------------------------------|----------------|--|--|
| | Cei | ling: 2 ppm | =, | <u> </u> | | | (D () |
| Χημική ονομασία | | Σ | ουηδία | Ελβετία | | Ηνω | μένο Βασίλειο |
| Citric acid | | | - | TWA: 2 mg/m ³ | 3 | | - |
| 77-92-9 | | | | STEL: 4 mg/m | 3 | | |
| 2-Μεθυλισοθειαζολιν-3(2Η | Ι)-όνη | | - | S+ | | | - |
| 2682-20-4 | - | | | TWA: 0.2 mg/m ³ | | | |
| | | | | STEL: 0.4 mg/m ³ | | | |
| Αζίδιο του νατρίου | | NGV: | 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.2 mg/m | 1 ³ | TW | A: 0.1 mg/m ³ |
| 26628-22-8 | | Bindande KGV: 0.3 mg/m ³ | | STEL: 0.4 mg/m ³ | | STEL: 0.3 mg/m ³ | |
| | | | | • | | | Sk* |
| Υδροξείδιο του νατρίο | Ü | NGV: 1 mg/m ³ | | TWA: 2 mg/m ³ | 3 | ST | EL: 2 mg/m ³ |
| | | Bindande | KGV: 2 mg/m ³ | STEL: 2 mg/m | 3 | | - |
| Υδροχλώριο NG | | NG\ | /: 2 ppm | TWA: 2 ppm | | Т | WA: 1 ppm |
| 7647-01-0 | | | : 3 mg/m ³ | TWA: 3 mg/m ³ | 3 | TV | VA: 2 mg/m³ |
| | | Bindande KGV: 4 ppm | | STEL: 4 ppm | | STEL: 5 ppm | |
| | | Bindande | KGV: 6 mg/m ³ | STEL: 6 mg/m | 3 | ST | EL: 8 mg/m ³ |

Βιολογικά όρια επαγγελματικής έκθεσης

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

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.

Προστασία των αναπνευστικών

οδών

Δεν χρειάζεται προστατευτικός εξοπλισμός υπό κανονικές συνθήκες χρήσης. Εάν γίνει υπέρβαση των ορίων έκθεσης ή παρουσιαστεί ερεθισμός, μπορεί να απαιτηθούν

εξαερισμός και εκκένωση.

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

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 υδατικό διάλυμα

Χρώμα ανοιχτό καφέ, ανοιχτό ροζ, Διάφανο, άχρωμο

Οσμή Καμία διαθέσιμη πληροφορία. **Όριο οσμής** Καμία διαθέσιμη πληροφορία

EGHS / EN Σελίδα 7/15

Ιδιότητα Τιμές Παρατηρήσεις • Μέθοδος Δεν διατίθενται δεδομένα Κανένα γνωστό Σημείο τήξεως / σημείο πήξεως Σημείο ζέσεως / Περιοχή ζέσεως Δεν διατίθενται δεδομένα Κανένα γνωστό Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο) Δεν διατίθενται δεδομένα Κανένα γνωστό Όριο αναφλεξιμότητας στον αέρα Κανένα γνωστό Ανώτερη αναφλεξιμότητα ή όρια Δεν διατίθενται δεδομένα εκρηκτικότητας Χαμηλότερη αναφλεξιμότητα ή Δεν διατίθενται δεδομένα όρια εκρηκτικότητας Δεν διατίθενται δεδομένα Σημείο ανάφλεξης Κανένα γνωστό Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης Δεν διατίθενται δεδομένα Θερμοκρασία αποσύνθεσης Κανένα γνωστό 4-8 pH (ως υδατικό διάλυμα) Δεν διατίθενται δεδομένα Καμία διαθέσιμη πληροφορία Κινηματικό ιξώδες Δεν διατίθενται δεδομένα Κανένα γνωστό Δυναμικό ιξώδες Δεν διατίθενται δεδομένα Κανένα ννωστό Υδατοδιαλυτότητα Δεν διατίθενται δεδομένα Κανένα γνωστό Δεν διατίθενται δεδομένα Διαλυτότητα (Διαλυτότητες) Κανένα γνωστό Δεν διατίθενται δεδομένα Συντελεστής κατανομής Κανένα γνωστό Δεν διατίθενται δεδομένα Τάση ατμών Κανένα γνωστό Σχετική πυκνότητα Δεν διατίθενται δεδομένα Κανένα γνωστό Δεν διατίθενται δεδομένα Φαινομενική πυκνότητα Δεν διατίθενται δεδομένα Πυκνότητα υγρού Πυκνότητα ατμών Δεν διατίθενται δεδομένα Κανένα γνωστό Χαρακτηριστικά σωματιδίων Μέγεθος σωματιδίων Καμία διαθέσιμη πληροφορία Διανομή μεγέθους σωματιδίων Καμία διαθέσιμη πληροφορία

9.2. Άλλες πληροφορίες

9.2.1. Πληροφορίες σχετικά με τις κατηγορίες φυσικών κινδύνων

Δεν εφαρμόζεται

9.2.2 Άλλα χαρακτηριστικά ασφάλειας

Καμία διαθέσιμη πληροφορία

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1. Αντιδραστικότητα

Καμία διαθέσιμη πληροφορία. Αντιδραστικότητα

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

Αποφεύγετε τη επαφή με μέταλλα. Αυτό το προϊόν περιέχει αζίδιο του νατρίου. Το αζίδιο του Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

νατρίου αντιδρά με το χαλκό, ορείχαλκο, μόλυβδο και μέσα συγκόλλησης μετάλλων σε

συστήματα σωληνώσεων σχηματίζοντας εκρηκτικές ενώσεις και τοξικά αέρια.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

Καμία γνωστή βάσει των παρεχόμενων πληροφοριών. Συνθήκες προς αποφυγήν

10.5. Μη συμβατά υλικά

Μέταλλα. Μη συμβατά υλικά

8 / 15 Σελίδα

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης Καμία γνωστή βάσει των παρεχόμενων πληροφοριών.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

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

Πληροφορίες για πιθανές οδούς έκθεσης

Πληροφορίες προϊόντος

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

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

Επαφή με το δέρμα Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα. Δεν διατίθενται ειδικά

δεδομένα δοκιμών για την ουσία ή το μείγμα. Η επανειλημμένη ή παρατεταμένη επαφή με το δέρμα μπορεί να προκαλέσει αλλεργικές αντιδράσεις σε πολύ επιρρεπή άτομα. (βάσει των

συστατικών).

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

Συμπτώματα που σχετίζονται με φυσικά, χημικά και τοξικολογικά χαρακτηριστικά

Συμπτώματα Φαγούρα. Εξανθήματα. Κνίδωση.

Οξεία τοξικότητα

Αριθμητικά μέτρα τοξικότητας

Πληροφορίες σχετικά με το συστατικό

| Χημική ονομασία | LD50 από το στόμα | Δερματική LD50 | Εισπνοή LC50 |
|-------------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------------|
| Sodium chloride | = 3 g/kg (Rat) | > 10000 mg/kg (Rabbit) | > 42 mg/L (Rat)1 h |
| Citric acid | = 3 g/kg (Rat) | > 2000 mg/kg (Rat) | - |
| 2-Μεθυλισοθειαζολιν-3(2H)-όνη | 232 - 249 mg/kg (Rat) | = 200 mg/kg (Rabbit) | = 0.11 mg/L (Rat) 4 h |
| | = 120 mg/kg (Rat) | | |
| Αζίδιο του νατρίου | = 27 mg/kg (Rat) | = 20 mg/kg(Rabbit) | 0.054 - 0.52 mg/L (Rat) 4 h |
| Υδροξείδιο του νατρίου | = 325 mg/kg (Rat) | = 1350 mg/kg (Rabbit) | - |
| Υδροχλώριο | 238 - 277 mg/kg (Rat) | > 5010 mg/kg (Rabbit) | = 1.68 mg/L (Rat)1 h |

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

Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμόςΚαμία διαθέσιμη πληροφορία. των οφθαλμών

Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

EGHS / EN Σελίδα 9/15

ευαισθητοποίηση του δέρματος

Μεταλλαξιγένεση των γεννητικών

κυττάρων

Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

Καρκινογένεση Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

Τοξικότητα στην αναπαραγωγή Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

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 Αυτό το προϊόν δεν περιέχει γνωστούς ή υποπτευόμενους ενδοκρινικούς διαταράκτες.

11.2.2. Άλλες πληροφορίες

Άλλες αρνητικές επιπτώσεις Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα

Οικοτοξικότητα Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς.

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

| Χημική ονομασία | Άλγη/υδρόβια φυτά | Ψάρι | Τοξικότητα για τους μικροοργανισμούς | Καρκινοειδή |
|--------------------|-------------------|------------------------|---|-------------------------|
| Sodium chloride | - | LC50: 5560 - 6080mg/L | - | EC50: =1000mg/L (48h, |
| | | (96h, Lepomis | | Daphnia magna) |
| | | macrochirus) | | EC50: 340.7 - 469.2mg/L |
| | | LC50: =12946mg/L (96h, | | (48h, Daphnia magna) |
| | | Lepomis macrochirus) | | |
| | | LC50: 6020 - 7070mg/L | | |
| | | (96h, Pimephales | | |
| | | promelas) | | |
| | | LC50: =7050mg/L (96h, | | |
| | | Pimephales promelas) | | |
| | | LC50: 6420 - 6700mg/L | | |
| | | (96h, Pimephales | | |
| | | promelas) | | |
| | | LC50: 4747 - 7824mg/L | | |
| | | (96h, Oncorhynchus | | |
| | | mykiss) | | |
| Citric acid | - | LC50: =1516mg/L (96h, | - | - |
| | | Lepomis macrochirus) | | |
| Αζίδιο του νατρίου | - | LC50: =0.8mg/L (96h, | - | - |

EGHS / EN Σελίδα 10/15

| | | Oncorhynchus mykiss) LC50: =0.7mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: =5.46mg/L (96h, Pimephales promelas) | | |
|------------------------|---|---|---|---|
| Υδροξείδιο του νατρίου | - | LC50: =45.4mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) | - | - |

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Βιοσυσσώρευση

Πληροφορίες σχετικά με το

συστατικό

| Χημική ονομασία | Συντελεστής κατανομής |
|-------------------------------|-----------------------|
| Citric acid | -1.72 |
| 2-Μεθυλισοθειαζολιν-3(2H)-όνη | -0.26 |

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Κινητικότητα στο έδαφος

Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ΑΒΤ και αΑαΒ

Αξιολόγηση ΑΒΤ και αΑαΒ

| Χημική ονομασία | Αξιολόγηση ΑΒΤ και αΑαΒ |
|-------------------------------|----------------------------|
| Sodium chloride | Η ουσία δεν είναι ΑΒΤ/αΑαΒ |
| Citric acid | Η ουσία δεν είναι ΑΒΤ/αΑαΒ |
| 2-Μεθυλισοθειαζολιν-3(2H)-όνη | Η ουσία δεν είναι ΑΒΤ/αΑαΒ |
| Αζίδιο του νατρίου | Η ουσία δεν είναι ΑΒΤ/αΑαΒ |
| Υδροξείδιο του νατρίου | Η ουσία δεν είναι ΑΒΤ/αΑαΒ |
| Υδροχλώριο | Η ουσία δεν είναι ΑΒΤ/αΑαΒ |

12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

12.7. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Απόβλητα από

κατάλοιπα/αχρησιμοποίητα

προϊόντα

Η απόρριψη πρέπει να συμφωνεί με τους τοπικούς κανονισμούς. Απορρίψτε τα απόβλητα σύμφωνα με την περιβαλλοντική νομοθεσία. Ξεπλένετε συχνά τις σωληνώσεις με νερό εάν απορρίψετε διαλύματα που περιέχουν αζίδιο του νατρίου σε συστήματα μεταλλικών

σωληνώσεων.

Μολυσμένη συσκευασία Μην επαναχρησιμοποιείτε τα άδεια δοχεία.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

EGHS / EN Σελίδα 11/15

<u>IATA</u>

14.1 Αριθμός UN και Αριθμός Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

Ταυτότητας

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

OHE

14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

μεταφορά

14.4 Ομάδα συσκευασίας Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι Δεν εφαρμόζεται

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη Ειδικές διατάξεις Καμία

IMDG

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

14.7 Θαλάσσια μεταφορά χύδην Καμία διαθέσιμη πληροφορία

φορτίου σύμφωνα με μέσα του ΙΜΟ

RID

14.1 Αριθμός ΟΗΕ Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

OHE

14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

μεταφορά

14.4 Ομάδα συσκευασίας Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι Δεν εφαρμόζεται

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη Ειδικές διατάξεις Καμία

<u>ADR</u>

14.1 Αριθμός UN και Αριθμός Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

Ταυτότητας

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

OHE

14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

μεταφορά

14.4 Ομάδα συσκευασίας Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι Δεν εφαρμόζεται

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη Ειδικές διατάξεις Καμία

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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

Εθνικοί κανονισμοί

Γαλλία

Επαγγελματικές ασθένειες (R-463-3, Γαλλία)

| Χημική ονομασία | Αριθμός RG της Γαλλίας | Τίτλος |
|-----------------|------------------------|--------|
| Sodium chloride | RG 78 | - |
| 7647-14-5 | | |

Γερμανία

Τάξη επικινδυνότητας νερού ελαφρώς επικίνδυνο για το νερό (WGK 1)

EGHS / EN Σελίδα 12/15

(WGK)

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)

Έμμονοι οργανικοί ρύποι

Δεν εφαρμόζεται

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

| Χημική ονομασία | Απαιτήσεις κατώτερου επιπέδου (τόνοι) | Απαιτήσεις ανώτερου επιπέδου (τόνοι) |
|------------------------|--|--------------------------------------|
| Υδροχλώριο - 7647-01-0 | 25 | 250 |

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

ΕΕ - Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα (ΕΚ/1107/2009)

| EE - 401011p001a1c011ka 11p010V1a (E1V110112005) | |
|--|--|
| Χημική ονομασία | ΕΕ - Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα (ΕΚ/1107/2009) |
| Sodium chloride - 7647-14-5 | Παράγοντας φυτοπροστασίας |

Κανονισμός βιοκτόνων προϊόντων (ΕΕ) αρ. 528/2012 (ΒΡR)

| Χημική ονομασία | Κανονισμός βιοκτόνων προϊόντων (ΕΕ) αρ. 528/2012 (BPR) |
|---|--|
| Sodium chloride - 7647-14-5 | Τύπος προϊόντων 1: Υγιεινή του ανθρώπου |
| Citric acid - 77-92-9 | Τύπος προϊόντων 2: Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα Τύπος προϊόντων 6: Συντηρητικά για αποθηκευμένα προϊόντα |
| 2-Μεθυλισοθειαζολιν-3(2H)-όνη - 2682-20-4 | Τύπος προϊόντων 11: Συντηρητικά για υγρά συστημάτων ψύξης και επεξεργασίας Τύπος προϊόντων 12: Γλοιοκτόνα Τύπος προϊόντων 13: Συντηρητικά ρευστών κατεργασίας και κοπής Τύπος προϊόντων 6: Συντηρητικά για αποθηκευμένα προϊόντα |
| Υδροχλώριο - 7647-01-0 | Τύπος προϊόντων 2: Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα |

Διεθνή Ευρετήρια 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

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

Πλήρες κείμενο των δηλώσεων Η που αναφέρονται στο τμήμα 3

ΕUH032 - Σε επαφή με οξέα ελευθερώνονται πολύ τοξικά αέρια

EGHS / EN Σελίδα 13/15

ΕUH071 - Διαβρωτικό της αναπνευστικής οδού

Η300 - Θανατηφόρο σε περίπτωση κατάποσης

Η301 - Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης

Η310 - Θανατηφόρο σε επαφή με το δέρμα

Η311 - Τοξικό σε επαφή με το δέρμα

Η314 - Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες

Η317 - Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση

Η318 - Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη

Η319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό

Η330 - Θανατηφόρο σε περίπτωση εισπνοής

Η335 - Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού

Η400 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς

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

Υπόμνημα

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

Υπόμνημα Τμήμα 8: ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

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

Ανώτατο όριο Μέγιστη οριακή τιμή * Προσδιορισμός δέρματος

| A | |
|--|--------------------------|
| 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 |
| Τοξικότητα στην αναπαραγωγή | 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 |
| Οζον | 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 API)

ΕΡΑ (Υπηρεσία Προστασίας του Περιβάλλοντος)

Επίπεδα κατευθυντήριων οδηγιών οξείας έκθεσης (AEGL)

Ομοσπονδιακή πράξη για εντομοκτόνα, μυκητοκτόνα και τρωκτικοκτόνα του Γραφείου Προστασίας του Περιβάλλοντος των Η.Π.Α.

Χημικές ουσίες μαζικής παραγωγής του Γραφείου Προστασίας του Περιβάλλοντος των Η.Π.Α.

Περιοδικό για την Έρευνα Τροφίμων (Food Research Journal)

Βάση δεδομένων επικίνδυνων ουσιών

Διεθνής Βάση Δεδομένων Ενιαίων Χημικών Πληροφοριών (IUCLID)

Εθνικό Ινστιτούτο Τεχνολογίας και Αξιολόγησης (NITE)

Εθνικό Σχέδιο Κοινοποίησης και Αξιολόγησης Βιομηχανικών Χημικών Ουσιών της Αυστραλίας (NICNAS)

NIOSH (Εθνικό Ινστιτούτο Επαγγελματικής Ασφάλειας και Υγείας)

ChemID Plus της Εθνικής Βιβλιοθήκης Ιατρικής (NLM CIP)

Εθνική Ιατρική Βιβλιοθήκη

Εθνικό τοξικολογικό πρόγραμμα (ΝΤΡ)

Βάση δεδομένων χημικής ταξινόμησης και πληροφοριών (CCID) της Νέας Ζηλανδίας

Δημοσιεύσεις για το Περιβάλλον, την Υγεία και την Ασφάλεια του Οργανισμού Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης

EGHS / EN Σελίδα 14/15

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 14-Ιουν-2023

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 / EN Σελίδα 15/15