

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

Ημερομηνία αναθεώρησης 20-Μαρ-2024 Αριθμός αναθεώρησης 4

ΤΜΗΜΑ 1: ΣΤΟΙΧΕΊΑ ΟΥΣΊΑΣ/ΠΑΡΑΣΚΕΥΆΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΊΑΣ/ΕΠΙΧΕΊΡΗΣΗΣ

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Περιγραφή προϊόντος: <u>Semiquantitative Standard 2, Specpure®</u>

Cat No. : 36770

Μοριακός τύπος Matrix: 40% Aqua Regia/tr. HF

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

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

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Εταιρεία

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

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

Διεύθυνση email begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

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

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

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

ΤΜΗΜΑ 2: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΌΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΌΤΗΤΑΣ

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

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

Σωματικοί κίνδυνοι

Ουσίες/μείγματα διαβρωτικά σε μέταλλο

Κατηγορία 1 (Η290)

Semiquantitative Standard 2, Specpure®

Ημερομηνία αναθεώρησης 20-Μαρ-2024

Κίνδυνοι για την υγεία

Διάβρωση/Ερεθισμός του δέρματος Σοβαρή ζημία/ερεθισμός των ματιών Τοξικότητα για συγκεκριμένο όργανο στόχου - (μοναδική έκθεση) Κατηγορία 1 Β (H314) Κατηγορία 1 (H318) Κατηγορία 3 (H335)

Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται

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

2.2. Στοιχεία επισήμανσης



Προειδοποιητική λέξη

Κίνδυνος

Δηλώσεις κινδύνου

Η290 - Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα

Η314 - Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες

Η335 - Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού

Δηλώσεις προφυλάξεων

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

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

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

Ρ310 - Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό

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

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

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Τοξικό για τα χερσαία σπονδυλωτά

Αυτό το προϊόν δεν περιέχει γνωστούς ή υποπτευόμενους ενδοκρινικούς διαταράκτες

ΤΜΗΜΑ 3: ΣΎΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΊΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΆ

3.2. Μείγματα

| Συστατικό | Aρ. CAS | Aρ. EK | Ποσοστό κατά βάρος | CLP ταξινόμηση - Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 |
|------------------------|-----------|-----------|-----------------------|---|
| Water | 7732-18-5 | 231-791-2 | 59.95 | - |
| χλωρίδιο του υδρογόνου | 7647-01-0 | 231-595-7 | 30 | Met. Corr. 1 (H290) |
| | | | | Skin Corr. 1B (H314) |

Semiquantitative Standard 2, Specpure®

Ημερομηνία αναθεώρησης 20-Μαρ-2024

| | | | | Eye Dam. 1 (H318) STOT SE 3 (H335) |
|-------------|-----------|-------------------|------|---|
| Νιτρικό οξύ | 7697-37-2 | 231-714-2 | 10 | Ox. Liq. 3 (H272) Met. Corr. 1 (H290) Acute Tox. 3 (H331) Skin Corr. 1A (H314) Eye Dam. 1 (H318) (EUH071) |
| Υδροφθόριο | 7664-39-3 | EEC No. 231-634-8 | 0.05 | Met. Corr. 1 (H290) Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 1 (H310) Acute Tox. 2 (H330) Skin Corr. 1A (H314) Eye Dam. 1 (H318) |

| Συστατικό | Ειδικά όρια συγκέντρωσης (SCL's) | Συντελεστής Μ | Σημειώσεις συστατικών |
|------------------------|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| χλωρίδιο του υδρογόνου | Skin Corr. 1B :: C>=25% | - | - |
| | Skin Irrit. 2 :: 10%<=C<25% | | |
| | Eye Irrit. 2 :: 10%<=C<25% | | |
| | STOT SE 3 :: C>=10% | | |
| | Met. Corr. 1 :: C>=0.1% | | |
| Νιτρικό οξύ | Ox. Liq. 2 :: C>=99% | - | - |
| | Ox. Liq. 3 :: 65%<=C<99% | | |
| | Acute Tox. 1 (inhal) :: C>=70% | | |
| | Acute Tox. 3 (inhal) :: | | |
| | 70%>C>=26.5% | | |
| | Acute Tox. 4 (inhal) :: | | |
| | 26.5%>C>=13.25% | | |
| | Skin Corr. 1A :: C>=20% | | |
| | Skin Corr. 1B :: 5%<=C<20% | | |
| | Met. Corr. 1 :: C>=2% | | |
| | EUH071 :: C>=20% | | |
| Υδροφθόριο | Skin Corr. 1A :: C>=7% | - | - |
| | Skin Corr. 1B :: 1%<=C<7% | | |
| | Eye Irrit. 2 :: 0.1%<=C<1% | | |

Σημείωση

Elements and concentrations in mg/ml in this solution are as follows:

10 each in Au, B, Be, Co, Cr, Fe, Ge, Hf, Ir, K, Li, Mn, Mo, Nb, Ni, Os, Pd, Pt, Re, Rh, Ru, Sb, Si, Sn, Ta, Te, Th, Ti, V, W, Zn, Zr

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

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

ΤΜΗΜΑ 4: ΜΈΤΡΑ ΠΡΏΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΏΝ

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

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

ιατρική φροντίδα.

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

λεπτά. Απαιτείται άμεση ιατρική φροντίδα.

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

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

επαναχρησιμοποίηση. Καλέστε αμέσως ένα γιατρό.

Semiquantitative Standard 2, Specpure®

Ημερομηνία αναθεώρησης 20-Μαρ-2024

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

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

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

το σημείο της έκθεσης, ξαπλώστε. Μην χρησιμοποιείτε τη μέθοδο τεχνητής αναπνοής, εάν το θύμα έχει καταπιεί ή εισπνεύσει την ουσία. Χορηγήστε τεχνητή αναπνοή με τη βοήθεια προσωπίδας τσέπης που να διαθέτει βαλβίδα αντεπιστροφής ή άλλη κατάλληλη

αναπνευστική ιατρική συσκευή. Καλέστε αμέσως ένα νιατρό.

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

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

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

4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

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

ΤΜΗΜΑ 5: ΜΈΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΈΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΆΣ

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Διοξείδιο του άνθρακα (CO2). Πούδρα. Αφρός. Το νερό μπορεί να μην είναι αποτελεσματικό. Διοξείδιο του άνθρακα (CO2), Ξηρό χημικό μέσο, Στεγνή άμμος, Ανθεκτικός στην αλκοόλη αφρός.

Πυροσβεστικά μέσα που δεν πρέπει να χρησιμοποιηθούν για λόγους ασφαλείας

Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

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

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

Επικίνδυνα προϊόντα καύσης

Οξείδια του αζώτου (ΝΟχ), Υδροχλώριο, Υδροφθόριο.

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

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

ΤΜΗΜΑ 6: ΜΈΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΏΠΙΣΗ ΤΥΧΑΊΑΣ ΈΚΛΥΣΗΣ

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

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

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Semiguantitative Standard 2, Specpure®

Ημερομηνία αναθεώρησης 20-Μαρ-2024

Δεν θα πρέπει να απελευθερώνεται στο περιβάλλον. Βλ. τμήμα 12 για πρόσθετες οικολογικές πληροφορίες.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

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

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Βλέπε μέτρα προστασίας στις ενότητες 8 και 13.

ΤΜΗΜΑ 7: ΧΕΙΡΙΣΜΌΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΉΚΕΥΣΗ

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

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

Στοματική υγιεινή

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

7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

Περιοχή διαβρωτικών ουσιών. Τα δοχεία να διατηρούνται ερμητικά κλεισμένα, σε στεγνό, δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος. Να μη φυλάσσεται σε μεταλλικούς περιέκτες.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Χρήση σε εργαστήρια

ΤΜΗΜΑ 8: ΈΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΈΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΉ ΠΡΟΣΤΑΣΊΑ

8.1 Παράμετροι ελέγχου

Όρια έκθεσης

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

| Συστατικό | Ευρωπαϊκή Ένωση | Μεγάλη Βρεταννία | Γαλλία | Βέλγιο | Ισπανία |
|--------------|-------------------------------|----------------------------------|---------------------|---------------------------------|-----------------------|
| χλωρίδιο του | TWA: 5 ppm 8 hr | STEL: 5 ppm 15 min | STEL / VLCT: 5 ppm. | TWA: 5 ppm 8 uren | STEL / VLA-EC: 10 ppm |
| υδρογόνου | TWA: 8 mg/m ³ 8 hr | STEL: 8 mg/m ³ 15 min | restrictive limit | TWA: 8 mg/m ³ 8 uren | (15 minutos). |
| | STEL: 10 ppm 15 min | TWA: 1 ppm 8 hr | STEL / VLCT: 7.6 | STEL: 10 ppm 15 | STEL / VLA-EC: 15 |

Semiquantitative Standard 2, Specpure®

Ημερομηνία αναθεώρησης 20-Μαρ-2024

| | STEL: 15 mg/m ³ 15 min | TWA: 2 mg/m ³ 8 hr | mg/m³. restrictive limit | minuten | mg/m³ (15 minutos). |
|-------------|-----------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|
| | | | | STEL: 15 mg/m ³ 15 | TWA / VLA-ED: 5 ppm |
| | | | | minuten | (8 horas) |
| | | | | | TWA / VLA-ED: 7.6 |
| | | | | | mg/m³ (8 horas) |
| Νιτρικό οξύ | STEL: 1 ppm (15min) | STEL: 1 ppm 15 min | STEL / VLCT: 1 ppm. | STEL: 1 ppm 15 | STEL / VLA-EC: 1 ppm |
| | STEL: 2.6 mg/m ³ | STEL: 2.6 mg/m ³ 15 min | indicative limit | minuten | (15 minutos). |
| | (15min) | | STEL / VLCT: 2.6 | STEL: 2.6 mg/m ³ 15 | STEL / VLA-EC: 2.6 |
| | | | mg/m ³ . indicative limit | minuten | mg/m³ (15 minutos). |
| Υδροφθόριο | TWA: 1.8 ppm (8h) | STEL: 3 ppm 15 min | TWA / VME: 1.8 ppm (8 | | STEL / VLA-EC: 3 ppm |
| | TWA: 1.5 mg/m ³ (8h) | STEL: 2.5 mg/m ³ 15 min | heures). restrictive limit | TWA: 1.5 mg/m ³ 8 uren | (15 minutos). |
| | STEL: 3 ppm (15min) | TWA: 1.8 ppm 8 hr | TWA / VME: 1.5 mg/m ³ | STEL: 3 ppm 15 | STEL / VLA-EC: 2.5 |
| | STEL: 2.5 mg/m ³ | TWA: 1.5 mg/m ³ 8 hr | (8 heures). restrictive | minuten | mg/m³ (15 minutos). |
| | (15min) | _ | limit | STEL: 2.5 mg/m ³ 15 | TWA / VLA-ED: 1.8 ppm |
| | , , | | STEL / VLCT: 3 ppm. | minuten | (8 horas) |
| | | | restrictive limit | | TWA / VLA-ED: 1.5 |
| | | | STEL / VLCT: 2.5 | | mg/m³ (8 horas) |
| | | | mg/m ³ . restrictive limit | | · |

| Συστατικό | Ιταλία | Γερμανία | Πορτογαλία | Κάτω χώρες | Φινλανδία |
|---------------------------|--|---|--|---|---|
| χλωρίδιο του υδρογόνου | TWA: 5 ppm 8 ore. Time Weighted Average TWA: 8 mg/m³ 8 ore. Time Weighted Average STEL: 10 ppm 15 minuti. Short-term STEL: 15 mg/m³ 15 minuti. Short-term | Stunden). AGW - exposure factor 2 TWA: 3 mg/m³ (8 Stunden). AGW - exposure factor 2 TWA: 2 ppm (8 Stunden). MAK TWA: 3.0 mg/m³ (8 Stunden). MAK Höhepunkt: 4 ppm Höhepunkt: 6 mg/m³ | STEL: 10 ppm 15 minutos STEL: 15 mg/m³ 15 minutos Ceiling: 2 ppm TWA: 5 ppm 8 horas TWA: 8 mg/m³ 8 horas | STEL: 15 mg/m ³ 15 minuten TWA: 8 mg/m ³ 8 uren | STEL: 5 ppm 15 minuutteina STEL: 7.6 mg/m³ 15 minuutteina |
| Νιτρικό οξύ | STEL: 1 ppm 15 minuti. Short-term STEL: 2.6 mg/m³ 15 minuti. Short-term | TWA: 1 ppm (8 Stunden). AGW - TWA: 2.6 mg/m³ (8 Stunden). AGW - | STEL: 1 ppm 15 minutos STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutos TWA: 2 ppm 8 horas | STEL: 1.3 mg/m³ 15 minuten | TWA: 0.5 ppm 8 tunteina TWA: 1.3 mg/m³ 8 tunteina STEL: 1 ppm 15 minuutteina STEL: 2.6 mg/m³ 15 minuutteina |
| Υδροφθόριο | TWA: 1.8 ppm 8 ore. Time Weighted Average TWA: 1.5 mg/m³ 8 ore. Time Weighted Average STEL: 3 ppm 15 minuti. Short-term STEL: 2.5 mg/m³ 15 minuti. Short-term | exposuré factor 2 TWA: 0.83 mg/m³ (8 Stunden). AGW - exposure factor 2 TWA: 1 mg/m³ (8 Stunden). | STEL: 3 ppm 15 minutos STEL: 2.5 mg/m³ 15 minutos Ceiling: 2 ppm TWA: 1.8 ppm 8 horas TWA: 1.5 mg/m³ 8 horas TWA: 2.5 mg/m³ 8 horas Pele | STEL: 1 mg/m ³ 15 minuten | TWA: 1.8 ppm 8 tunteina TWA: 1.5 mg/m³ 8 tunteina STEL: 3 ppm 15 minuutteina STEL: 2.5 mg/m³ 15 minuutteina Iho |

| Συστατικό | Αυστρία | Δανία | Ελβετία | Πολωνία | Νορβηγία |
|--------------|--------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| χλωρίδιο του | MAK-KZGW: 10 ppm 15 | STEL: 5 ppm 15 | STEL: 4 ppm 15 | STEL: 10 mg/m ³ 15 | Ceiling: 5 ppm |
| υδρογόνου | Minuten | minutter | Minuten | minutach | Ceiling: 7 mg/m ³ |
| | MAK-KZGW: 15 mg/m ³ | STEL: 8 mg/m ³ 15 | STEL: 6 mg/m ³ 15 | TWA: 5 mg/m ³ 8 | |
| | 15 Minuten | minutter | Minuten | godzinach | |
| | MAK-TMW: 5 ppm 8 | | TWA: 2 ppm 8 Stunden | - | |
| | Stunden | | TWA: 3 mg/m ³ 8 | | |
| | MAK-TMW: 8 mg/m ³ 8 | | Stunden | | |
| | Stunden | | | | |

Semiquantitative Standard 2, Specpure®

Ημερομηνία αναθεώρησης 20-Μαρ-2024

| Νιτρικό οξύ | MAK-KZGW: 1 ppm 15 | | STEL: 2 ppm 15 | STEL: 2.6 mg/m³ 15 | TWA: 2 ppm 8 timer |
|-------------|----------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| | Minuten | minutter | Minuten | minutach | TWA: 5 mg/m ³ 8 timer |
| | MAK-KZGW: 2.6 mg/m ³ | 9 | STEL: 5 mg/m ³ 15 | TWA: 1.4 mg/m ³ 8 | STEL: 4 ppm 15 |
| | 15 Minuten | minutter | Minuten | godzinach | minutter. value |
| | | | TWA: 2 ppm 8 Stunden | | calculated |
| | | | TWA: 5 mg/m ³ 8 | | STEL: 10 mg/m ³ 15 |
| | | | Stunden | | minutter. value |
| | | | | | calculated |
| Υδροφθόριο | Haut | TWA: 1.8 ppm 8 timer | STEL: 2 ppm 15 | STEL: 2 mg/m ³ 15 | TWA: 0.6 ppm 8 timer |
| | MAK-KZGW: 3 ppm 15 | TWA: 1.5 mg/m ³ 8 timer | Minuten | minutach | TWA: 0.5 mg/m ³ 8 timer |
| | Minuten | STEL: 2.5 mg/m ³ 15 | STEL: 1.66 mg/m ³ 15 | TWA: 0.5 mg/m ³ 8 | STEL: 1.5 mg/m ³ 15 |
| | MAK-KZGW: 2.5 mg/m ³ | minutter | Minuten | godzinach | minutter. value from the |
| | 15 Minuten | STEL: 3 ppm 15 | TWA: 1 ppm 8 Stunden | | regulation |
| | MAK-TMW: 1.8 ppm 8 | minutter | TWA: 0.83 mg/m ³ 8 | | STEL: 1.8 ppm 15 |
| | Stunden | | Stunden | | minutter. value from the |
| | MAK-TMW: 1.5 mg/m ³ 8 | | | | regulation |
| | Stunden | | | | Hud |

| Συστατικό | Βουλγαρία | Κροατία | Ιρλανδία | Κύπρος | Τσεχική Δημοκρατία |
|--------------|------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| χλωρίδιο του | TWA: 5 ppm | TWA-GVI: 5 ppm 8 | TWA: 8 mg/m ³ 8 hr. F | STEL: 10 ppm | TWA: 8 mg/m ³ 8 |
| υδρογόνου | TWA: 8.0 mg/m ³ | satima. | TWA: 5 ppm 8 hr. | STEL: 15 mg/m ³ | hodinách. |
| | STEL: 10 ppm | TWA-GVI: 8 mg/m ³ 8 | STEL: 10 ppm 15 min | TWA: 5 ppm | Ceiling: 15 mg/m ³ |
| | STEL: 15.0 mg/m ³ | satima. | STEL: 15 mg/m ³ 15 min | TWA: 8 mg/m ³ | |
| | | STEL-KGVI: 10 ppm 15 | | | |
| | | minutama. | | | |
| | | STEL-KGVI: 15 mg/m ³ | | | |
| | | 15 minutama. | | | |
| Νιτρικό οξύ | STEL : 1 ppm | STEL-KGVI: 1 ppm 15 | STEL: 1 ppm 15 min | STEL: 1 ppm | TWA: 1 mg/m ³ 8 |
| | STEL: 2.6 mg/m ³ | minutama. | STEL: 2.6 mg/m ³ 15 min | STEL: 2.6 mg/m ³ | hodinách. |
| | | STEL-KGVI: 2.6 mg/m ³ | | | Ceiling: 2.5 mg/m ³ |
| | | 15 minutama. | | | |
| Υδροφθόριο | TWA: 1.8 ppm | TWA-GVI: 1.8 ppm 8 | TWA: 1.5 mg/m ³ 8 hr. | STEL: 3.0 ppm | TWA: 1.5 mg/m ³ 8 |
| | TWA: 1.5 mg/m ³ | satima. | TWA: 1.8 ppm 8 hr. F | STEL: 2.5 mg/m ³ | hodinách. |
| | STEL: 3 ppm | TWA-GVI: 1.5 mg/m ³ 8 | STEL: 2.5 mg/m ³ 15 min | TWA: 1.8 ppm | Ceiling: 2.5 mg/m ³ |
| | STEL: 2.5 mg/m ³ | satima. | STEL: 3 ppm 15 min | TWA: 1.5 mg/m ³ | |
| | | STEL-KGVI: 3 ppm 15 | Skin | | |
| | | minutama. | | | |
| | | STEL-KGVI: 2.5 mg/m ³ | | | |
| | | 15 minutama. | | | 1 |

| Συστατικό | Εσθονία | Gibraltar | Ελλάδα | Ουγγαρία | Ισλανδία |
|---------------------------|--|--|--|---|---|
| χλωρίδιο του υδρογόνου | TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m ³ 8 | TWA: 5 ppm 8 hr TWA: 8 mg/m ³ 8 hr | STEL: 5 ppm STEL: 7 mg/m ³ | STEL: 16 mg/m ³ 15 percekben. CK | STEL: 5 ppm STEL: 8 mg/m ³ |
| | tundides. | STEL: 10 ppm 15 min STEL: 15 mg/m ³ 15 min | TWA: 5 ppm | TWA: 8 mg/m³ 8 órában. AK | |
| | STEL: 10 ppm 15 minutites. | 51EL: 15 mg/m² 15 min | TWA: 7 mg/m ³ | Oraban. AK | |
| | STEL: 15 mg/m ³ 15 minutites. | | | | |
| Νιτρικό οξύ | STEL: 2.6 mg/m ³ 15 | STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15 min | STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ | STEL: 2.6 mg/m³ 15 percekben. CK | STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m ³ |
| Υδροφθόριο | minutites. TWA: 1.8 ppm 8 tundides. TWA: 1.5 mg/m³ 8 tundides. STEL: 3 ppm 15 minutites. STEL: 2.5 mg/m³ 15 minutites. | TWA: 1.8 ppm 8 hr TWA: 1.5 mg/m³ 8 hr STEL: 3 ppm 15 min STEL: 2.5 mg/m³ 15 min | STEL: 3 ppm STEL: 2.5 mg/m³ TWA: 3 ppm TWA: 2.5 mg/m³ | STEL: 2.5 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1.5 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás | STEL: 3 ppm 5 minutes STEL: 2.5 mg/m³ 5 minutes TWA: 0.7 ppm 8 klukkustundum. TWA: 0.6 mg/m³ 8 klukkustundum. |

| Συστατικό | Λετονία | Λιθουανία | Λουξεμβούργο | Μάλτα | Ρουμανία |
|--------------|----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| χλωρίδιο του | STEL: 10 ppm | TWA: 5 ppm IPRD | TWA: 5 ppm 8 Stunden | TWA: 5 ppm | TWA: 5 ppm 8 ore |
| υδρογόνου | STEL: 15 mg/m ³ | TWA: 8 mg/m ³ IPRD | TWA: 8 mg/m ³ 8 | TWA: 8 mg/m ³ | TWA: 8 mg/m ³ 8 ore |
| | TWA: 5 ppm | STEL: 10 ppm | Stunden | STEL: 10 ppm 15 minuti | STEL: 10 ppm 15 |
| | TWA: 8 mg/m ³ | STEL: 15 mg/m ³ | STEL: 10 ppm 15 | STEL: 15 mg/m ³ 15 | minute |
| | | | Minuten | minuti | STEL: 15 mg/m ³ 15 |
| | | | STEL: 15 mg/m ³ 15 | | minute |

Semiquantitative Standard 2, Specpure®

Ημερομηνία αναθεώρησης 20-Μαρ-2024

| | | | Minuten | | |
|-------------|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| Νιτρικό οξύ | STEL: 1 ppm | STEL: 1 ppm | STEL: 1 ppm 15 | STEL: 1 ppm 15 minuti | STEL: 1 ppm 15 minute |
| | STEL: 2.6 mg/m ³ | STEL: 2.6 mg/m ³ | Minuten | STEL: 2.6 mg/m ³ 15 | STEL: 2.6 mg/m ³ 15 |
| | TWA: 0.78 ppm | _ | STEL: 2.6 mg/m ³ 15 | minuti | minute |
| | TWA: 2 mg/m ³ | | Minuten | | |
| Υδροφθόριο | STEL: 3 ppm | TWA: 1.8 ppm IPRD | TWA: 1.8 ppm 8 | TWA: 1.8 ppm | TWA: 1.8 ppm 8 ore |
| | STEL: 2.5 mg/m ³ | TWA: 1.5 mg/m ³ IPRD | Stunden | TWA: 1.5 mg/m ³ | TWA: 1.5 mg/m ³ 8 ore |
| | TWA: 1.8 ppm | STEL: 3 ppm | TWA: 1.5 mg/m ³ 8 | STEL: 3 ppm 15 minuti | STEL: 3 ppm 15 minute |
| | TWA: 1.5 mg/m ³ | STEL: 2.5 mg/m ³ | Stunden | STEL: 2.5 mg/m ³ 15 | STEL: 2.5 mg/m ³ 15 |
| | | | STEL: 3 ppm 15 | minuti | minute |
| | | | Minuten | | |
| | | | STEL: 2.5 mg/m ³ 15 | | |
| | | | Minuten | | |

| Συστατικό | Ρωσία | Δημοκρατία της | Σλοβενία | Σουηδία | Τουρκία |
|--------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| \ | 1400 5 / 2 | Σλοβακίας | T14/4 5 0 1 | D: II OTEL 4 45 | T14/4 5 0 / |
| χλωρίδιο του | MAC: 5 mg/m ³ | Ceiling: 15 mg/m ³ | | Binding STEL: 4 ppm 15 | |
| υδρογόνου | | TWA: 5 ppm | anhydrous | minuter | TWA: 8 mg/m ³ 8 saat |
| | | TWA: 8.0 mg/m ³ | TWA: 8 mg/m ³ 8 urah | Binding STEL: 6 mg/m ³ | STEL: 10 ppm 15 |
| | | | anhydrous | 15 minuter | dakika |
| | | | STEL: 10 ppm 15 | TLV: 2 ppm 8 timmar. | STEL: 15 mg/m ³ 15 |
| | | | minutah anhydrous | NGV | dakika |
| | | | STEL: 15 mg/m ³ 15 | TLV: 3 mg/m ³ 8 timmar. | |
| | | | minutah anhydrous | NGV | |
| Νιτρικό οξύ | Skin notation | Ceiling: 2.6 mg/m ³ | TWA: 1 ppm 8 urah | Binding STEL: 1 ppm 15 | STEL: 1 ppm 15 dakika |
| | MAC: 2 mg/m ³ | | TWA: 2.6 mg/m ³ 8 urah | minuter | STEL: 2.6 mg/m ³ 15 |
| | | | STEL: 1 ppm 15 | Binding STEL: 2.6 | dakika |
| | | | minutah | mg/m ³ 15 minuter | |
| | | | STEL: 2.6 mg/m ³ 15 | TLV: 0.5 ppm 8 timmar. | |
| | | | minutah | NGV | |
| | | | | TLV: 1.3 mg/m ³ 8 | |
| | | | | timmar. NGV | |
| Υδροφθόριο | TWA: 0.1 mg/m ³ 0608 | Ceiling: 2.5 mg/m ³ | TWA: 1.8 ppm 8 urah | Binding STEL: 2 ppm 15 | TWA: 1.8 ppm 8 saat |
| | MAC: 0.5 mg/m ³ | TWA: 1.8 ppm | TWA: 1.5 mg/m ³ 8 urah | minuter | TWA: 1.5 mg/m ³ 8 saat |
| | | TWA: 1.5 mg/m ³ | Koža | Binding STEL: 1.7 | STEL: 3 ppm 15 dakika |
| | | | STEL: 3 ppm 15 | mg/m ³ 15 minuter | STEL: 2.5 mg/m ³ 15 |
| | | | minutah | TLV: 1.8 ppm 8 timmar. | dakika |
| | | | STEL: 2.5 mg/m ³ 15 | NGV | |
| | | | minutah | TLV: 1.5 mg/m ³ 8 | |
| | | | | timmar. NGV | |

Τιμές βιολογικών ορίων πηγή Λίστα

| Συστατικό | Ευρωπαϊκή Ένωση | Ηνωμένο Βασίλειο | Γαλλία | Ισπανία | Γερμανία |
|------------|-----------------|------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Υδροφθόριο | | | Fluorides: 3 mg/g | Fluorides: 2 mg/L urine | Fluoride: 4.0 mg/g |
| | | | creatinine urine | pre-shift | Creatinine urine (end of |
| | | | beginning of shift | Fluorides: 3 mg/L urine | shift) |
| | | | Fluorides: 10 mg/g | end of shift | |
| | | | creatinine urine end of | | |
| | | | shift | | |

| Συστατικό | Gibraltar | Λετονία | Δημοκρατία της Σλοβακίας | Λουξεμβούργο | Τουρκία |
|------------|-----------|---------|---|--------------|---------|
| Υδροφθόριο | | | Fluoride: 7 mg/g creatinine urine end of exposure or work shift Fluoride: 4 mg/g creatinine urine prior to shift | | |

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.

Semiguantitative Standard 2, Specpure®

Ημερομηνία αναθεώρησης 20-Μαρ-2024

Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις (DNEL) / Παράγωγο ελάχιστο επίπεδο εφέ (DMEL)

Δείτε τον πίνακα για τις τιμές

| Component | Οξεία επίδραση | Οξεία επίδραση | Χρόνιες επιδράσεις | Χρόνιες επιδράσεις |
|----------------------------------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | τοπική (Από | συστηματική (Από | τοπική (Από | συστηματική (Από |
| | στόματος) | στόματος) | στόματος) | στόματος) |
| Υδροφθόριο 7664-39-3 (0.05) | | 0.01 mg/kg/ bw/day | | 0.01 mg/kg bw/day |

| Component | Οξεία επίδραση τοπική (εισπνοή) | Οξεία επίδραση συστηματική (εισπνοή) | Χρόνιες επιδράσεις τοπική (εισπνοή) | Χρόνιες επιδράσεις συστηματική (εισπνοή) |
|--|------------------------------------|--|--|--|
| χλωρίδιο του υδρογόνου 7647-01-0 (30) | DNEL = 15mg/m ³ | | DNEL = 8mg/m ³ | |
| Υδροφθόριο 7664-39-3 (0.05) | DNEL = 2.5mg/m ³ | DNEL = 2.5mg/m ³ | DNEL = 1.5μg/m ³ | DNEL = 1.5mg/m ³ |

Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις (PNEC)

Δείτε τιμές κάτω.

| Component | γλυκό νερό | Φρέσκο νερό ίζημα | νερό διαλείπουσα | Μικροοργανισμοί σε μονάδα επεξεργασίας λυμάτων | Του εδάφους (Γεωργία) |
|----------------------------------|----------------|----------------------|------------------|---|---------------------------|
| Υδροφθόριο 7664-39-3 (0.05) | PNEC = 0.9mg/L | | | PNEC = 51mg/L | PNEC = 11mg/kg soil dw |

| Component | Θαλάσσιο νερό | Θαλάσσια ιζήματα του νερού | Θαλάσσιο νερό διαλείπουσα | Τροφική αλυσίδα | Αέρας |
|----------------------------------|----------------|-------------------------------|------------------------------|-----------------|-------|
| Υδροφθόριο 7664-39-3 (0.05) | PNEC = 0.9mg/L | | | | |

8.2 Έλεγχοι έκθεσης

Μηχανικοί έλεγχοι

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

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

Μέσα ατομικής προστασίας

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

Προστασία των χεριών Προστατευτικά γάντια

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

Προστασία δέρματος και Μακρυμάνικος ρουχισμός. **σώματος**

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

Semiquantitative Standard 2, Specpure®

Ημερομηνία αναθεώρησης 20-Μαρ-2024

διάρκεια επαφήςΑφαιρέστε τα γάντια με προσοχή να αποφεύγεται η μόλυνση του δέρματος

οδών

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

χρησιμοποιούν κατάλληλους πιστοποιημένους αναπνευστήρες.

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

νίνονται κατάλληλα

Μεγάλης κλίμακας / χρήση έκτακτης Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού, χρησιμοποιείτε κατάλληλη αναπνευστική συσκευή

ανάγκης

Συνιστώμενος τύπος φίλτρου: Multi-purpose/ABEK σύμφωνα με το EN14387

Χρησιμοποιείτε αναπνευστήρα εγκεκριμένο από την NIOSH/MSHA ή αναπνευστήρα που Μικρά / εργαστηριακή χρήση

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

Μέθοδος - Καμία διαθέσιμη πληροφορία

ή παρουσιαστεί ερεθισμός ή άλλα συμπτώματα

Όταν RPE χρησιμοποιείται μια δοκιμή Fit προσωπίδα θα πρέπει να διεξαχθεί

Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

ΤΜΗΜΑ 9: ΦΥΣΙΚΈΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΈΣ ΙΔΙΌΤΗΤΕΣ

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Φυσική κατάσταση Υγρό

Όψη

Οσμή Καμία διαθέσιμη πληροφορία Δεν διατίθενται δεδομένα Όριο οσμής Σημείο τήξης/περιοχή τήξης Δεν διατίθενται δεδομένα Σημείο μαλάκυνσης Δεν διατίθενται δεδομένα Σημείο ζέοης/περιοχή ζέοης Καμία διαθέσιμη πληροφορία Αναφλεξιμότητα (Υγρό) Δεν διατίθενται δεδομένα

Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο)

Όρια έκρηξης

Δεν εφαρμόζεται Υγρό Δεν διατίθενται δεδομένα

Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Σημείο ανάφλεξης

Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης Δεν διατίθενται δεδομένα Θερμοκρασία αποσύνθεσης Δεν διατίθενται δεδομένα Καμία διαθέσιμη πληροφορία рΗ Ϊξώδες Δεν διατίθενται δεδομένα

Υδατοδιαλυτότητα

Αναμείξιμο

Καμία διαθέσιμη πληροφορία Διαλυτότητα σε άλλους διαλύτες

Συντελεστής κατανομής (η-οκτανόλη/νερό) log Pow Συστατικό Νιτρικό οξύ -2.3 Υδροφθόριο -1.4

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

Φαινομενική πυκνότητα Δεν εφαρμόζεται

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

Χαρακτηριστικά σωματιδίων

9.2. Άλλες πληροφορίες

Matrix: 40% Agua Regia/tr. HF Μοριακός τύπος

ΤΜΗΜΑ 10: ΣΤΑΘΕΡΌΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΌΤΗΤΑ

Υνρό

Semiguantitative Standard 2, Specpure®

Ημερομηνία αναθεώρησης 20-Μαρ-2024

10.1. Αντιδραστικότητα

Καμία γνωστή βάσει των παρεχόμενων πληροφοριών

10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερό σε κανονικές συνθήκες.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Επικίνδυνος πολυμερισμός

Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

Επικίνδυνες αντιδράσεις

Κανένας υπό φυσιολογικές διεργασίες.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

Μη συμβατά προϊόντα. Υπερθέρμανση.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Ισχυρές βάσεις. Αναγωγικός παράγοντας. Μέταλλα.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Οξείδια του αζώτου (NOx). Υδροχλώριο. Υδροφθόριο.

ΤΜΗΜΑ 11: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΈΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΊΕΣ

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

Πληροφορίες προϊόντος

α) οξεία τοξικότητα

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

Τοξικολογικά δεδομένα για τα συστατικά

| Συστατικό | LD50 δια Στόματος | LD50 Δέρματος | LC50 Εισπνοής |
|------------------------|-----------------------|----------------------|----------------------------|
| Water | - | - | - |
| χλωρίδιο του υδρογόνου | 238 - 277 mg/kg (Rat) | > 5010 mg/kg(Rabbit) | 1.68 mg/L (Rat) 1 h |
| Νιτρικό οξύ | - | - | LC50 = 2500 ppm. (Rat) 1h |
| Υδροφθόριο | - | - | LC50 = 0.79 mg/L (Rat) 1 h |

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

β) διάβρωση/ερεθισμός του

Κατηγορία 1 Β

δέρματος

γ) σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των

Κατηγορία 1

ματιών

δ) ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού συστήματος ή του δέρματος

Αναπνευστικό Δεν διατίθενται δεδομένα **Δέρμα** Δεν διατίθενται δεδομένα

ε) μεταλλαξιγένεση των γεννητικών Δεν διατίθενται δεδομένα

κυττάρων

Semiquantitative Standard 2, Specpure®

Ημερομηνία αναθεώρησης 20-Μαρ-2024

στ) καρκινογένεση Δεν διατίθενται δεδομένα

Δεν υπάρχουν γνωστά καρκινογόνα χημικά στο προϊόν αυτό

ζ) τοξικότητα στην αναπαραγωγή Δεν διατίθενται δεδομένα

η) SΤΟΤ-εφάπαξ έκθεση Κατηγορία 3

Αποτελέσματα / Οργανα Στόχοι Αναπνευστικό σύστημα.

i) STOT-επανειλημμένη έκθεση Δεν διατίθενται δεδομένα

Όργανα-στόχοι Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

ι) κίνδυνος από αναρρόφηση Δεν διατίθενται δεδομένα

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

11.2. Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής αξιολόγηση των ιδιοτήτων ενδοκρινικής διαταραχής για την υγεία του ανθρώπου. Αυτό το

προϊόν δεν περιέχει γνωστούς ή υποπτευόμενους ενδοκρινικούς διαταράκτες.

ΤΜΗΜΑ 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΈΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΊΕΣ

12.1. Τοξικότητα

Οικοτοξικές επιπτώσεις

| Συστατικό | Ιχθύς γλυκού νερού | Ψύλλος νερού | Άλγη γλυκού νερού |
|------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------|
| χλωρίδιο του υδρογόνου | 282 mg/L LC50 96 h Gambusia | 56mg/L EC50 72h Daphnia | - |
| | affinis | | |
| | mg/L LC50 48 h Leucscus idus | | |
| Υδροφθόριο | LC50 = 660 mg/L, 48h | EC50 = 270 mg/L, 48h (Daphnia | |
| | (Leuciscus idus) | species) | |
| | | | |

| Συστατικό | Microtox | Συντελεστής Μ |
|------------------------|----------|---------------|
| 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) |
|-------------|---------|-----------------------------------|
| Νιτρικό οξύ | -2.3 | Δεν διατίθενται δεδομένα |
| Υδροφθόριο | -1.4 | Δεν διατίθενται δεδομένα |

Semiquantitative Standard 2, Specpure®

Ημερομηνία αναθεώρησης 20-Μαρ-2024

Σελίδα 13/17

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 ΑΒΤ και αΑαΒ Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία για την εκτίμηση.

12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής

διαταραχής

Πληροφορίες ενδοκρινικού

διαταράκτη

Αυτό το προϊόν δεν περιέχει γνωστούς ή υποπτευόμενους ενδοκρινικούς διαταράκτες

12.7. Άλλες δυσμενείς επιπτώσεις

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

ΤΜΗΜΑ 13: ΣΤΟΙΧΕΊΑ ΣΧΕΤΙΚΆ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΌΡΡΙΨΗ

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Απόβλητα από

κατάλοιπα/αχρησιμοποίητα

προϊόντα

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

τους τοπικούς κανονισμούς.

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

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

του προϊόντος, αλλά ειδικοί της εφαρμογής.

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

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

και θα προκαλέσουν βλάβη στους υδρόβιους οργανισμούς.

ΤΜΗΜΑ 14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΊΕΣ ΣΧΕΤΙΚΆ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΆ

IMDG/IMO

14.1. Αριθμός ΟΗΕ UN3093

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής Διαβρωτικό υγρό, οξειδωτικό, ε.α.ο.

(NITRIC ACID, HYDROCHLORIC ACID) Σωστή τεχνική ονομασία 14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη

μεταφορά

Δευτερεύουσα τάξη 5.1

επικινδυνότητας

14.4. Ομάδα συσκευασίας II

ADR

14.1. Αριθμός ΟΗΕ UN3093

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής Διαβρωτικό υγρό, οξειδωτικό, ε.α.ο.

OHE

Semiquantitative Standard 2, Specpure®

Ημερομηνία αναθεώρησης 20-Μαρ-2024

Σωστή τεχνική ονομασία (NITRIC ACID, HYDROCHLORIC ACID)

14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη

Δευτερεύουσα τάξη

μεταφορά

5.1

επικινδυνότητας 14.4. Ομάδα συσκευασίας II

IATA

14.1. Αριθμός ΟΗΕ UN3093

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής Διαβρωτικό υγρό, οξειδωτικό, ε.α.ο.

OHE

(NITRIC ACID, HYDROCHLORIC ACID) Σωστή τεχνική ονομασία

14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη

μεταφορά

Δευτερεύουσα τάξη 5.1

επικινδυνότητας

14.4. Ομάδα συσκευασίας II

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι Δεν υπάρχουν κίνδυνοι που προσδιορίζονται

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον

χρήστη

Δεν απαιτούνται ειδικές προφυλάξεις.

14.7. Θαλάσσιες μεταφορές χύδην Δεν ισχύει, συσκευασμένα προϊόντα

σύμφωνα με τις πράξεις του ΙΜΟ

ΤΜΗΜΑ 15: ΣΤΟΙΧΕΊΑ ΣΧΕΤΙΚΆ ΜΕ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΊΑ

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

Διεθνή Ευρετήρια

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

| Συστατικό | Aρ. CAS | EINECS | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL | ENCS | ISHL |
|------------------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Water | 7732-18-5 | 231-791-2 | - | - | X | X | KE-35400 | Χ | - |
| χλωρίδιο του υδρογόνου | 7647-01-0 | 231-595-7 | - | - | X | X | KE-20189 | X | X |
| Νιτρικό οξύ | 7697-37-2 | 231-714-2 | - | - | Х | X | KE-25911 | X | Х |
| Υδροφθόριο | 7664-39-3 | 231-634-8 | _ | _ | X | X | KF-20198 | Х | X |

| Συστατικό | Aρ. CAS | TSCA | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|------------------------|-----------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| Water | 7732-18-5 | X | ACTIVE | Х | - | X | Х | X |
| χλωρίδιο του υδρογόνου | 7647-01-0 | X | ACTIVE | Х | - | Х | Х | Х |
| Νιτρικό οξύ | 7697-37-2 | X | ACTIVE | Х | - | X | X | Х |
| Υδροφθόριο | 7664-39-3 | X | ACTIVE | X | - | X | Х | Х |

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

κατάλογο '-' - Not Listed

Εξουσιοδότηση/Περιορισμοί σύμφωνα με το ΕU REACH

| Συστατικό | Aρ. CAS | REACH (1907/2006) - | REACH (1907/2006) - | Κανονισμός REACH (EK |
|-----------|---------|------------------------|------------------------|-----------------------|
| | - | Παράρτημα ΧΙV - Ουσίες | Παράρτημα ΧVII - | 1907/2006) άρθρο 59 - |
| | | που υπόκεινται σε | Περιορισμοί σχετικά με | Κατάλογος υποψηφίων |
| | | αδειοδότηση | ορισμένες επικίνδυνες | ουσιών που προκαλούν |

Semiguantitative Standard 2, Specpure®

Ημερομηνία αναθεώρησης 20-Μαρ-2024

| | | | ουσίες | πολύ μεγάλη ανησυχία (SVHC) |
|------------------------|-----------|---|---------------------------|--------------------------------|
| Water | 7732-18-5 | - | - | - |
| χλωρίδιο του υδρογόνου | 7647-01-0 | - | Use restricted. See item | - |
| | | | 75. | |
| | | | (see link for restriction | |
| | | | details) | |
| Νιτρικό οξύ | 7697-37-2 | - | Use restricted. See item | - |
| | | | 75. | |
| | | | (see link for restriction | |
| | | | details) | |
| Υδροφθόριο | 7664-39-3 | - | Use restricted. See item | - |
| | | | 75. | |
| | | | (see link for restriction | |
| | | | details) | |

συνδέσμους REACH

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

Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Συστατικό | Aρ. CAS | Οδηγία Seveso III (2012/18/EU) - Προκριματικά Ποσότητες για Major Γνωστοποίηση Ατυχημάτων | Οδηγία Seveso III (2012/18/EK) - οριακές ποσότητες για Απαιτήσεις έκθεση για την ασφάλεια |
|------------------------|-----------|---|---|
| Water | 7732-18-5 | Δεν εφαρμόζεται | Δεν εφαρμόζεται |
| χλωρίδιο του υδρογόνου | 7647-01-0 | 25 tonne | 250 tonne |
| Νιτρικό οξύ | 7697-37-2 | Δεν εφαρμόζεται | Δεν εφαρμόζεται |
| Υδροφθόριο | 7664-39-3 | Δεν εφαρμόζεται | Δεν εφαρμόζεται |

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

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

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

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

Εθνικοί κανονισμοί

Ταξινόμηση WGK

Τάξη διακινδύνευσης ύδατος = 1 (αυτο-ταξινόμηση)

| Συστατικό | Γερμανία Ταξινόμηση των υδάτων (AwSV) | Γερμανία - TA Luft-Class |
|------------------------|---------------------------------------|--------------------------|
| χλωρίδιο του υδρογόνου | WGK1 | |
| Νιτρικό οξύ | WGK1 | |
| Υδροφθόριο | WGK2 | |

| Συστατικό | Γαλλία - INRS (Πίνακες των επαγγελματικών ασθενειών) |
|------------|--|
| Υδροφθόριο | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 32 |

Semiquantitative Standard 2, Specpure®

Ημερομηνία αναθεώρησης 20-Μαρ-2024

| Component | Switzerland - Ordinance on the Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81) | Switzerland - Ordinance on Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC) | Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure |
|---------------------------|--|---|--|
| χλωρίδιο του υδρογόνου | Prohibited and Restricted | | |
| 7647-01-0 (30) | Substances | | |
| Νιτρικό οξύ | Prohibited and Restricted | | |
| 7697-37-2 (10) Substances | | | |
| Υδροφθόριο | Prohibited and Restricted | | |
| 7664-39-3 (0.05) | Substances | | |

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

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

ΤΜΗΜΑ 16: ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΊΕΣ

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

Η290 - Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα

Η314 - Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες

Η318 - Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη

Η335 - Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού

Η272 - Μπορεί να αναζωπυρώσει την πυρκαγιά· οξειδωτικό

Η300 - Θανατηφόρο σε περίπτωση κατάποσης

Η310 - Θανατηφόρο σε επαφή με το δέρμα

Η330 - Θανατηφόρο σε περίπτωση εισπνοής

ΕUH071 - Διαβρωτικό της αναπνευστικής οδού

Η331 - Τοξικό σε περίπτωση εισπνοής

Υπόμνημα

CAS - Chemical Abstracts Service

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

Χημικών Ουσιών/Κατάλογος Κοινοποιημένων Χημικών Ουσιών ΕΕ

PICCS - Κατάλογος Χημικών και Χημικών Ουσιών των Φιλιππίνων

IECSC - Κατάλογος Υφιστάμενων Χημικών Ουσιών της Κίνας

KECL - Υπαρχουσών και Αξιολογημένων Χημικών Ουσιών της Κορέας

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

ENCS - Υφιστάμενες και Νέες Χημικές Ουσίες της Ιαπωνίας

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

WEL - Όριο έκθεσης στο χώρο εργασίας

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Αμερικανική Συνδιάσκεψη Κρατικών Υγειονολόγων Εργασίας)

DNEL - Επίπεδο χωρίς επιπτώσεις

RPE - Προστατευτικού αναπνευστικού εξοπλισμού

LC50 - Θανατηφόρος Συγκέντρωση 50%

NOEC - Συγκέντρωση μη παρατηρούμενου αποτελέσματος

PBT - Επίμονη, βιοσυσσώρευσης, Τοξικό

ΤWΑ - Χρονικά Σταθμισμένη Μέση

IARC - Διεθνής Οργανισμός Ερευνών για τον Καρκίνο

Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις (PNEC)

LD50 - Θανατηφόρος Δόση 50%

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

νΡνΒ - Επίμονη πολύ, πολύ βιοσυσσώρευσης

ADR - Ευρωπαϊκή συμφωνία για τις διεθνείς οδικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

ΟΕCD - Οργανισμός για την Οικονομική Συνεργασία και την Ανάπτυξη

BCF - βιοσυγκέντρωσης

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

MARPOL - Διεθνής Σύμβαση για την πρόληψη της ρύπανσης από τα

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

Βασικές βιβλιογραφικές αναφορές και πηγές δεδομένων

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

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

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

Semiquantitative Standard 2, Specpure®

Ημερομηνία αναθεώρησης 20-Μαρ-2024

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.

Παρασκευάστηκε από Health, Safety and Environmental Department

Ημερομηνία αναθεώρησης 20-Μαρ-2024

Σύνοψη αναθεώρησης Νέος πάροχος υπηρεσιών τηλεφωνικής απόκρισης έκτακτης ανάγκης.

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

Αποποίηση ευθυνών

Οι πληροφορίες που παρέχονται στο παρόν Δελτίο Δεδομένων Ασφάλειας είναι σωστές κατά την πεποίθησή μας και εξ όσων είμαστε σε θέση να γνωρίζουμε και έχουμε πληροφορηθεί κατά την ημερομηνία της δημοσίευσης του παρόντος. Οι πληροφορίες που παρέχονται εξυπηρετούν μόνο ως καθοδηγητικές γραμμές για τον ασφαλή χειρισμό, χρήση, επεξεργασία, αποθήκευση, μεταφορά, διάθεση και κυκλοφορία και δεν θα πρέπει να θεωρηθούν εγγύηση ή προδιαγραφές ποιότητας. Οι πληροφορίες αφορούν μόνο το συγκεκριμένο υλικό και δεν ισχύουν για τα υλικά εκείνα που χρησιμοποιούνται σε συνδυασμό με άλλα υλικά ή σε άλλες διαδικασίες, εκτός εάν διευκρινίζεται στο κείμενο

Τέλος του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας