

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

Ημερομηνία αναθεώρησης 27-Φεβ-2024 Αριθμός αναθεώρησης 6

ΤΜΗΜΑ 1: ΣΤΟΙΧΕΊΑ ΟΥΣΊΑΣ/ΠΑΡΑΣΚΕΥΆΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΊΑΣ/ΕΠΙΧΕΊΡΗΣΗΣ

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Περιγραφή προϊόντος: <u>2,2,6-Trimethyl-1,3-dioxin-4-one, contains up to 6% acetone</u>

 Cat No. :
 A14254

 Ap. CAS
 5394-63-8

 Μοριακός τύπος
 C7 H10 O3

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

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

Σωματικοί κίνδυνοι

Εύφλεκτα υγρά Κατηγορία 2 (Η225)

ALFAAA14254

2,2,6-Trimethyl-1,3-dioxin-4-one, contains up to 6% acetone

Ημερομηνία αναθεώρησης 27-Φεβ-2024

Κίνδυνοι για την υγεία

Σοβαρή ζημία/ερεθισμός των ματιών

Κατηγορία 2 (Η319)

Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται

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

2.2. Στοιχεία επισήμανσης



Προειδοποιητική λέξη

Κίνδυνος

Δηλώσεις κινδύνου

Η225 - Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα

Η319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό

ΕUH066 - Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο

Δηλώσεις προφυλάξεων

P210 - Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε P303 + P361 + P353 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό ή στο ντους

Ρ264 - Πλένετε το πρόσωπο, τα χέρια και οποιοδήποτε εκτεθειμένο σημείο του δέρματος σχολαστικά μετά το χειρισμό

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

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

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

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Αυτό το προϊόν δεν περιέχει γνωστούς ή υποπτευόμενους ενδοκρινικούς διαταράκτες

ΤΜΗΜΑ 3: ΣΎΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΊΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΆ

3.1. Ουσίες

| Συστατικό | Aρ. CAS | Aρ. EK | Ποσοστό κατά βάρος | CLP ταξινόμηση - Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 |
|-------------------------------------|-----------|-------------------|-----------------------|--|
| 2,2,6-Trimethyl-4H-1,3-dioxin-4-one | 5394-63-8 | EEC No. 226-403-3 | 94-99 | Flam. Liq. 2 (H225) Eye Irrit. 2 (H319) |
| Ακετόνη | 67-64-1 | 200-662-2 | 1-6 | Flam. Liq. 2 (H225) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) EUH066 |

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

ΤΜΗΜΑ 4: ΜΈΤΡΑ ΠΡΏΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΏΝ

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Γενικές συστάσεις Εάν τα συμπτώματα επιμένουν, καλέστε ένα γιατρό.

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

λεπτά. Επισκεφθείτε γιατρό.

Επαφή με το δέρμα Πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Εάν ο ερεθισμός του δέρματος

επιμένει, καλέστε έναν γιατρό.

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

Εισπνοή Μεταφέρετε στον καθαρό αέρα. Σε περίπτωση διακοπής της αναπνοής, προβείτε σε

τεχνητή αναπνοή. Επισκεφθείτε γιατρό αν παρουσιαστούν συμπτώματα.

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

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

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

4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

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

ΤΜΗΜΑ 5: ΜΈΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΈΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΆΣ

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Διοξείδιο του άνθρακα (CO2). Πούδρα. Ψεκασμός νερού. Σε περίπτωση σοβαρής πυρκαγιάς και εάν πρόκειται για μεγάλες ποσότητες: Εκκενώστε την περιοχή. Προσπαθήστε να σβήσετε την πυρκαγιά από απόσταση, επειδή υπάρχει κίνδυνος έκρηξης. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε σταγονίδια νερού για να κρυώσετε κλειστά δοχεία.

Πυροσβεστικά μέσα που δεν πρέπει να χρησιμοποιηθούν για λόγους ασφαλείας Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

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

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

Επικίνδυνα προϊόντα καύσης

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

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.

2,2,6-Trimethyl-1,3-dioxin-4-one, contains up to 6% acetone

Ημερομηνία αναθεώρησης 27-Φεβ-2024

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

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

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. Απομακρύνετε όλες τις πηγές ανάφλεξης. Χρησιμοποιήστε εργαλεία με προστασία από σπινθήρες και αντιεκρηκτικό εξοπλισμό.

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. Διασφαλίζετε επαρκή εξαερισμό. Να μην έρθει σε επαφή με τα μάτια, με το δέρμα ή με τα ρούχα. Αποφύγετε την κατάποση και την εισπνοή. Διατηρείτε μακριά από γυμνές φλόγες, θερμές επιφάνειες και πηγές ανάφλεξης. Να χρησιμοποιούνται μόνο εργαλεία που δεν παράγουν σπινθήρες. Προς αποφυγή ανάφλεξης των ατμών λόγω ηλεκτροστατικών εκκενώσεων, πρέπει όλα τα μεταλλικά τεμάχια των μηχανών να είναι γεωμένα. Λάβετε προστατευτικά μέτρα έναντι ηλεκτροστατικών εκκενώσεων.

Στοματική υγιεινή

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

7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

Διατηρείτε στο ψυγείο. Το δοχείο να διατηρείται ερμητικά κλεισμένο, σε στεγνό και καλά αεριζόμενο μέρος. Μακριά από θερμότητα, σπινθήρες και φλόγες.

Τάξη 3

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

2,2,6-Trimethyl-1,3-dioxin-4-one, contains up to 6% acetone

Ημερομηνία αναθεώρησης 27-Φεβ-2024

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 |
|-----------------------------|---|---|---|---|--|
| Ακετόνη | TWA: 500 ppm (8h) | TWA: 500 ppm | TWA / VME: 500 ppm (8 | | TWA / VLA-ED: 500 |
| | TWA: 1210 mg/m ³ (8h) | TWA: 1210 mg/m ³ | heures). restrictive limit | | ppm (8 horas) |
| | | STEL: 1500 ppm | TWA / VME: 1210 | STEL: 492 ppm 15 | TWA / VLA-ED: 1210 |
| | | STEL: 3620 mg/m ³ | mg/m³ (8 heures). | minuten | mg/m³ (8 horas) |
| | | _ | restrictive limit | STEL: 1187 mg/m ³ 15 | |
| | | | STEL / VLCT: 1000 | minuten | |
| | | | ppm. restrictive limit | | |
| | | | STEL / VLCT: 2420 | | |
| | | | mg/m ³ . restrictive limit | | |
| | | | | | |
| Συστατικό | Ιταλία | Γερμανία | Πορτογαλία | Κάτω χώρες | Φινλανδία |
| Ακετόνη | TWA: 500 ppm 8 ore. | TWA: 500 ppm | STEL: 750 ppm 15 | STEL: 2420 mg/m ³ 15 | TWA: 500 ppm 8 |
| | Time Weighted Average | TWA: 1200 mg/m ³ | minutos | minuten | tunteina |
| | TWA: 1210 mg/m ³ 8 | | TWA: 500 ppm 8 horas | TWA: 1210 mg/m ³ 8 | TWA: 1200 mg/m ³ 8 |
| | ore. Time Weighted | | TWA: 1210 mg/m ³ 8 | uren | tunteina |
| | Average | | horas | | STEL: 630 ppm 15 |
| | | | | | minuutteina |
| | | | | | STEL: 1500 mg/m ³ 15 |
| | | | | | minuutteina |
| Συστατικό | Αυστρία | Δανία | Ελβετία | Πολωνία | Νορβηγία |
| Ακετόνη | MAK-KZGW: 2000 ppm | TWA: 250 ppm 8 timer | STEL: 1000 ppm 15 | STEL: 1800 mg/m ³ 15 | TWA: 125 ppm 8 timer |
| | 15 Minuten | TWA: 600 mg/m ³ 8 timer | | minutach | TWA: 295 mg/m ³ 8 time |
| | MAK-KZGW: 4800 | STEL: 500 ppm 15 | STEL: 2400 mg/m ³ 15 | TWA: 600 mg/m ³ 8 | STEL: 156.25 ppm 15 |
| | mg/m ³ 15 Minuten | minutter | Minuten | godzinach | minutter. value |
| | MAK-TMW: 500 ppm 8 | STEL: 1200 mg/m ³ 15 | TWA: 500 ppm 8 | 3 | calculated |
| | Stunden | minutter | Stunden | | STEL: 368.75 mg/m ³ 15 |
| | MAK-TMW: 1200 mg/m ³ | | TWA: 1200 mg/m ³ 8 | | minutter. value |
| | 8 Stunden | | Stunden | | calculated |
| | • | | | | |
| Συστατικό | Βουλγαρία | Κροατία | Ιρλανδία | Κύπρος | Τσεχική Δημοκρατία |
| Ακετόνη | TWA: 600 mg/m ³ | TWA-GVI: 500 ppm 8 | TWA: 500 ppm 8 hr. | Skin-potential for | TWA: 800 mg/m ³ 8 |
| | STEL: 1400 mg/m ³ | satima. | TWA: 1210 mg/m ³ 8 hr. | cutaneous absorption | hodinách. |
| | | TWA-GVI: 1210 mg/m ³ | STEL: 1500 ppm 15 min | TWA: 500 ppm | Ceiling: 1500 mg/m ³ |
| | | 8 satima. | STEL: 3630 mg/m ³ 15 | TWA: 1210 mg/m ³ | |
| | | | min | | |
| Tugaway é | Eglevía | Cibrolton | E1145~ | Ouncesia | Im) m.Σία |
| Συστατικό Ακετόνη | Εσθονία TWA: 500 ppm 8 | Gibraltar TWA: 500 ppm 8 hr | Ελλάδα STEL: 3560 mg/m³ | Ουγγαρία TWA: 1210 mg/m³ 8 | Ισλανδία TWA: 250 ppm 8 |
| AKEIOVIJ | tundides. | TWA: 1210 mg/m ³ 8 hr | TWA: 1780 mg/m ³ | órában. AK | klukkustundum. |
| | TWA: 1210 mg/m ³ 8 | TWA. 1210 mg/m² 6 m | TVVA. 1700 mg/m | oraban. Arc | TWA: 600 mg/m ³ 8 |
| | tundides. | | | | klukkustundum. |
| | turidides. | | | | Ceiling: 500 ppm |
| | | | | | Ceiling: 1200 mg/m ³ |
| | • | | | | <u>, </u> |
| Συστατικό | Λετονία | Λιθουανία | Λουξεμβούργο | Μάλτα | Ρουμανία |
| Ακετόνη | | | T\\\\\ . F\\\\\ . \ \ . \ F\\\\\\\\ . \ \ . \ \ \ \ | TWA: 500 ppm | TWA: 500 ppm 8 ore |
| | TWA: 500 ppm | TWA: 500 ppm IPRD | TWA: 500 ppm 8 | | |
| | TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m ³ | TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1210 mg/m ³ | Stunden | TWA: 1210 mg/m ³ | TWA: 1210 mg/m ³ 8 ore |
| | | TWA: 1210 mg/m³ IPRD | | | TWA: 1210 mg/m ³ 8 ore |
| | | TWA: 1210 mg/m ³ | Stunden | | TWA: 1210 mg/m ³ 8 ore |
| | | TWA: 1210 mg/m³ IPRD | Stunden TWA: 1210 mg/m ³ 8 | | TWA: 1210 mg/m³ 8 ore |
| | TWA: 1210 mg/m³ | TWA: 1210 mg/m³ IPRD STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³ | Stunden TWA: 1210 mg/m³ 8 Stunden | TWA: 1210 mg/m ³ | , and the second |
| Συστατικό | | TWA: 1210 mg/m³ IPRD STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³ Δημοκρατία της | Stunden TWA: 1210 mg/m ³ 8 | | TWA: 1210 mg/m³ 8 ore |
| Συστατικό | TWA: 1210 mg/m³ Ρωσία | TWA: 1210 mg/m³ IPRD STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³ Δημοκρατία της Σλοβακίας | Stunden TWA: 1210 mg/m³ 8 Stunden Σλοβενία | TWA: 1210 mg/m³ Σουηδία | Τουρκία |
| | TWA: 1210 mg/m³ Pωσία TWA: 200 mg/m³ 1763 | TWA: 1210 mg/m³ IPRD STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³ Δημοκρατία της Σλοβακίας TWA: 500 ppm | Stunden TWA: 1210 mg/m³ 8 Stunden Σλοβενία TWA: 500 ppm 8 urah | TWA: 1210 mg/m³ Σουηδία Indicative STEL: 500 | Tουρκία TWA: 500 ppm 8 saat |
| Συστατικό | TWA: 1210 mg/m³ Ρωσία | TWA: 1210 mg/m³ IPRD STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³ Δημοκρατία της Σλοβακίας | Stunden TWA: 1210 mg/m³ 8 Stunden Σλοβενία TWA: 500 ppm 8 urah TWA: 1210 mg/m³ 8 | TWA: 1210 mg/m³ Σουηδία Indicative STEL: 500 ppm 15 minuter | Τουρκία TWA: 500 ppm 8 saat TWA: 1210 mg/m³ 8 |
| Συστατικό | TWA: 1210 mg/m³ Pωσία TWA: 200 mg/m³ 1763 | TWA: 1210 mg/m³ IPRD STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³ Δημοκρατία της Σλοβακίας TWA: 500 ppm | Stunden TWA: 1210 mg/m³ 8 Stunden Σλοβενία TWA: 500 ppm 8 urah TWA: 1210 mg/m³ 8 urah | Σουηδία Indicative STEL: 500 ppm 15 minuter Indicative STEL: 1200 | Tουρκία TWA: 500 ppm 8 saat |
| Συστατικό | TWA: 1210 mg/m³ Pωσία TWA: 200 mg/m³ 1763 | TWA: 1210 mg/m³ IPRD STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³ Δημοκρατία της Σλοβακίας TWA: 500 ppm | Stunden TWA: 1210 mg/m³ 8 Stunden Σλοβενία TWA: 500 ppm 8 urah TWA: 1210 mg/m³ 8 urah STEL: 2420 mg/m³ 15 | Σουηδία Indicative STEL: 500 ppm 15 minuter Indicative STEL: 1200 mg/m³ 15 minuter | Tουρκία TWA: 500 ppm 8 saat TWA: 1210 mg/m³ 8 |
| Συστατικό | TWA: 1210 mg/m³ Pωσία TWA: 200 mg/m³ 1763 | TWA: 1210 mg/m³ IPRD STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³ Δημοκρατία της Σλοβακίας TWA: 500 ppm | Stunden TWA: 1210 mg/m³ 8 Stunden Σλοβενία TWA: 500 ppm 8 urah TWA: 1210 mg/m³ 8 urah STEL: 2420 mg/m³ 15 minutah | TWA: 1210 mg/m³ Σουηδία Indicative STEL: 500 ppm 15 minuter Indicative STEL: 1200 mg/m³ 15 minuter TLV: 250 ppm 8 timmar. | Tουρκία TWA: 500 ppm 8 saat TWA: 1210 mg/m³ 8 |
| Συστατικό | TWA: 1210 mg/m³ Pωσία TWA: 200 mg/m³ 1763 | TWA: 1210 mg/m³ IPRD STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³ Δημοκρατία της Σλοβακίας TWA: 500 ppm | Stunden TWA: 1210 mg/m³ 8 Stunden Σλοβενία TWA: 500 ppm 8 urah TWA: 1210 mg/m³ 8 urah STEL: 2420 mg/m³ 15 minutah STEL: 1000 ppm 15 | TWA: 1210 mg/m³ Σουηδία Indicative STEL: 500 ppm 15 minuter Indicative STEL: 1200 mg/m³ 15 minuter TLV: 250 ppm 8 timmar. NGV | TWA: 500 ppm 8 saat TWA: 1210 mg/m³ 8 |
| Συστατικό | TWA: 1210 mg/m³ Pωσία TWA: 200 mg/m³ 1763 | TWA: 1210 mg/m³ IPRD STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³ Δημοκρατία της Σλοβακίας TWA: 500 ppm | Stunden TWA: 1210 mg/m³ 8 Stunden Σλοβενία TWA: 500 ppm 8 urah TWA: 1210 mg/m³ 8 urah STEL: 2420 mg/m³ 15 minutah | TWA: 1210 mg/m³ Σουηδία Indicative STEL: 500 ppm 15 minuter Indicative STEL: 1200 mg/m³ 15 minuter TLV: 250 ppm 8 timmar. | Tουρκία TWA: 500 ppm 8 saat TWA: 1210 mg/m³ 8 |

2,2,6-Trimethyl-1,3-dioxin-4-one, contains up to 6% acetone

Ημερομηνία αναθεώρησης 27-Φεβ-2024

Τιμές βιολογικών ορίων

πηγή Λίστα

| Συστατικό | Ευρωπαϊκή Ένωση | Ηνωμένο Βασίλειο | Γαλλία | Ισπανία | Γερμανία |
|-----------|-----------------|------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| Ακετόνη | | | Acetone: 100 mg/L urine | Acetone: 50 mg/L urine | Acetone: 80 mg/L urine |
| | | | end of shift | end of shift | (end of shift) |

| Συστατικό | Ιταλία | Φινλανδία | Δανία | Βουλγαρία | Ρουμανία |
|-----------|--------|-----------|-------|------------------------|------------------------|
| Ακετόνη | | | | Acetone: 80 mg/L urine | Acetone: 50 mg/L urine |
| • | | | | at the end of exposure | end of shift |
| | | | | or end of work shift | |

| Συστατικό | Gibraltar | Λετονία | Δημοκρατία της | Λουξεμβούργο | Τουρκία |
|-----------|-----------|---------|-------------------------|--------------|---------|
| | | | Σλοβακίας | | |
| Ακετόνη | | | Acetone: 80 mg/L urine | | |
| | | | end of exposure or work | | |
| | | | shift | | |

μέθοδοι παρακολούθησης

EN 14042:2003 Αναγνωριστικό τίτλου: Ατμόσφαιρες του χώρου εργασίας. Οδηγός για την εφαρμογή και χρήση διαδικασιών για την αξιολόγηση της έκθεσης σε χημικούς και βιολογικούς παράγοντες.

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

Δείτε τον πίνακα για τις τιμές

| | Component | Οξεία επίδραση | Οξεία επίδραση | Χρόνιες επιδράσεις | Χρόνιες επιδράσεις |
|---|-----------------|----------------|---------------------|--------------------|---------------------|
| | | τοπική (Δέρμα) | συστηματική (Δέρμα) | τοπική (Δέρμα) | συστηματική (Δέρμα) |
| Ī | Ακετόνη | | | | DNEL = 186mg/kg |
| | 67-64-1 (1-6) | | | | bw/day |

| Component | Οξεία επίδραση τοπική (εισπνοή) | Οξεία επίδραση συστηματική (εισπνοή) | Χρόνιες επιδράσεις τοπική (εισπνοή) | Χρόνιες επιδράσεις συστηματική (εισπνοή) |
|----------------------------|------------------------------------|--|--|--|
| Ακετόνη 67-64-1 (1-6) | DNEL = 2420mg/m ³ | | | DNEL = 1210mg/m ³ |

Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις (PNEC)

Δείτε τιμές κάτω.

| | Component | γλυκό νερό | Φρέσκο νερό | νερό διαλείπουσα | Μικροοργανισμοί | Του εδάφους |
|---|-----------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|
| | | | ίζημα | | σε μονάδα | (Γεωργία) |
| | | | | | επεξεργασίας | |
| L | | | | | λυμάτων | |
| | Ακετόνη | PNEC = 10.6mg/L | PNEC = 30.4mg/kg | PNEC = 21mg/L | PNEC = 100mg/L | PNEC = 29.5mg/kg |
| L | 67-64-1 (1-6) | - | sediment dw | | _ | soil dw |

| Component | Θαλάσσιο νερό | Θαλάσσια ιζήματα του νερού | Θαλάσσιο νερό διαλείπουσα | Τροφική αλυσίδα | Αέρας |
|-----------------|-----------------|-------------------------------|------------------------------|-----------------|-------|
| Ακετόνη | PNEC = 1.06mg/L | PNEC = 3.04mg/kg | | | |
| 67-64-1 (1-6) | | sediment dw | | | |

8.2 Έλεγχοι έκθεσης

Μηχανικοί έλεγχοι

Βεβαιωθείτε ότι οι σταθμοί πλύσης ματιών και οι σταθμοί ασφάλειας καταιόνησης βρίσκονται κοντά στην τοποθεσία του σταθμού εργασίας. Διασφαλίζετε επαρκή εξαερισμό, ειδικά σε περιορισμένες περιοχές. Χρησιμοποιείστε ασφαλείς σε έκρηξη εγκαταστάσεις ηλεκτρικές/αερισμού/φωτισμού.

Όπου είναι δυνατό, για τον έλεγχο επικίνδυνων υλικών στην πηγή, πρέπει να υιοθετούνται μέτρα μηχανικού ελέγχου, όπως

2,2,6-Trimethyl-1,3-dioxin-4-one, contains up to 6% acetone

Ημερομηνία αναθεώρησης 27-Φεβ-2024

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)

Προστατευτικά γάντια Προστασία των χεριών

| υλικού γαντιών | Κρίσιμος χρόνος | Πάχος γαντιών | πρότυπο της ΕΕ | γάντι σχόλια |
|---------------------|---------------------|---------------|----------------|---------------------|
| Καουτσούκ νιτριλίου | Δείτε τις συστάσεις | - | EN 374 | (ελάχιστη απαίτηση) |
| Νεοπρένιο | των κατασκευαστών | | | |
| Φυσικό καουτσούκ | | | | |
| PVC | | | | |

Προστασία δέρματος και

σώματος

Μακρυμάνικος ρουχισμός.

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

οδών

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

χρησιμοποιούν κατάλληλους πιστοποιημένους αναπνευστήρες.

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

γίνονται κατάλληλα

ανάγκης

Μεγάλης κλίμακας / χρήση έκτακτης Χρησιμοποιείτε αναπνευστήρα εγκεκριμένο από την NIOSH/MSHA ή αναπνευστήρα που συμφωνεί με το Ευρωπαϊκό Πρότυπο ΕΝ 136 εάν γίνει υπέρβαση των ορίων έκθεσης ή

παρουσιαστεί ερεθισμός ή άλλα συμπτώματα

Συνιστώμενος τύπος φίλτρου: Οργανικά αέρια και ατμοί φίλτρο Τύπος Α Καφέ σύμφωνα

με το ΕΝ14387

Μικρά / εργαστηριακή χρήση

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

ή παρουσιαστεί ερεθισμός ή άλλα συμπτώματα

Συνιστάται μάσκα ημίσεως: - Βαλβίδα φιλτράρισμα: ΕΝ405; ή; Μισό μάσκα: ΕΝ140; συν

Βάσει δεδομένα δοκιμών

Υγρό

φίλτρο, ΕΝ141

Όταν RPE χρησιμοποιείται μια δοκιμή Fit προσωπίδα θα πρέπει να διεξαχθεί

Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

ΤΜΗΜΑ 9: ΦΥΣΙΚΈΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΈΣ ΙΔΙΌΤΗΤΕΣ

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Φυσική κατάσταση Υγρό

Όψη Σκούρο καφέ

Oσuń Καμία διαθέσιμη πληροφορία Όριο οσμής Δεν διατίθενται δεδομένα 7 °C / 44.6 °F Σημείο τήξης/περιοχή τήξης

Σημείο μαλάκυνσης Δεν διατίθενται δεδομένα Καμία διαθέσιμη πληροφορία Σημείο ζέοης/περιοχή ζέοης Πολύ εύφλεκτο Αναφλεξιμότητα (Υγρό)

Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο) Δεν εφαρμόζεται

Όρια έκρηξης Δεν διατίθενται δεδομένα

Σημείο ανάφλεξης 14 °C / 57.2 °F Μέθοδος - Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης Θερμοκρασία αποσύνθεσης

Δεν διατίθενται δεδομένα Δεν διατίθενται δεδομένα

2,2,6-Trimethyl-1,3-dioxin-4-one, contains up to 6% acetone

Ημερομηνία αναθεώρησης 27-Φεβ-2024

PH Δεν εφαρμόζεται **Ιξώδες** Δεν διατίθενται δεδομένα

Υδατοδιαλυτότητα Μη αναμείξιμο

Διαλυτότητα σε άλλους διαλύτες Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Συντελεστής κατανομής (n-οκτανόλη/νερό) Συστατικό log Pow Ακετόνη -0.24

Τάση ατμών Δεν διατίθενται δεδομένα

Πυκνότητα / Ειδικό βάρος 1.094 g/cm3 @ 20 °C **Φαινομενική πυκνότητα** Δεν εφαρμόζεται Υγρό **Πυκνότητα ατμών** Δεν διατίθενται δεδομένα (Αέρας = 1.0)

Χαρακτηριστικά σωματιδίων (υγρό) Δεν εφαρμόζεται

9.2. Άλλες πληροφορίες

Μοριακός τύπος C7 H10 O3 **Μοριακό βάρος** 142.15

Εκρηκτικές ιδιότητες Οι ατμοί μπορεί να σχηματίσουν εκρηκτικά μείγματα με τον αέρα

ΤΜΗΜΑ 10: ΣΤΑΘΕΡΌΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΌΤΗΤΑ

10.1. Αντιδραστικότητα Καμία γνωστή βάσει των παρεχόμενων πληροφοριών

10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερό σε κανονικές συνθήκες.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Επικίνδυνος πολυμερισμός Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

Επικίνδυνες αντιδράσεις Κανένας υπό φυσιολογικές διεργασίες.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

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

10.5. Μη συμβατά υλικά

Παράγοντας οξείδωσης.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Μονοξείδιο του άνθρακα (CO). Διοξείδιο του άνθρακα (CO2).

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

Τοξικολογικά δεδομένα για τα συστατικά

| Συστατικό LD50 δια Στόματος | | LD50 Δέρματος | LC50 Εισπνοής |
|-------------------------------------|------------------|--|---------------------|
| 2,2,6-Trimethyl-4H-1,3-dioxin-4-one | - | LD50 >= 5000 mg/kg (Rabbit) | - |
| Ακετόνη | 5800 mg/kg (Rat) | > 15800 mg/kg (rabbit) > 7400 mg/kg (rat) | 76 mg/l, 4 h, (rat) |

2,2,6-Trimethyl-1,3-dioxin-4-one, contains up to 6% acetone

Ημερομηνία αναθεώρησης 27-Φεβ-2024

β) διάβρωση/ερεθισμός του

δέρματος

Δεν διατίθενται δεδομένα

γ) σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των

ματιών

Κατηγορία 2

δ) ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού συστήματος ή του δέρματος

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

| Component | μέθοδος δοκιμής | ειδών δοκιμής | Μελέτη αποτέλεσμα |
|-----------------|------------------------------|-----------------|----------------------|
| Ακετόνη | Guinea Pig Maximisation Test | ινδικό χοιρίδιο | μη-ευαισθητοποιητικό |
| 67-64-1 (1-6) | (GPMT) | | |

ε) μεταλλαξιγένεση των γεννητικών Δεν διατίθενται δεδομένα κυττάρων

| Component | μέθοδος δοκιμής | ειδών δοκιμής | Μελέτη αποτέλεσμα |
|-----------------|------------------------------|---------------|-------------------|
| Ακετόνη | OECD TG 471 | in vivo | αρνητικός |
| 67-64-1 (1-6) | τεστ Ames | | |
| | | | |
| | OECD TG 476 | in vitro | αρνητικός |
| | θηλαστικών | | |
| | Γονιδιακή μετάλλαξη κυττάρων | | |

στ) καρκινογένεση Δεν διατίθενται δεδομένα

Δεν υπάρχουν γνωστά καρκινογόνα χημικά στο προϊόν αυτό

ζ) τοξικότητα στην αναπαραγωγή Δεν διατίθενται δεδομένα

η) SΤΟΤ-εφάπαξ έκθεση Δεν διατίθενται δεδομένα

Αποτελέσματα / Οργανα Στόχοι Κεντρικό νευρικό σύστημα (ΚΝΣ).

i) STOT-επανειλημμένη έκθεση Δεν διατίθενται δεδομένα

Όργανα-στόχοι Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

ι) κίνδυνος από αναρρόφηση Δεν διατίθενται δεδομένα

Συμπτώματα / Επιδράσεις, οξείες ή μεταγενέστερες Η εισπνοή υψηλών συγκεντρώσεων ατμών μπορεί να προκαλέσει συμπτώματα όπως

πονοκέφαλο, ζάλη, κόπωση, ναυτία και έμετο.

11.2. Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής αξιολόγηση των ιδιοτήτων ενδοκρινικής διαταραχής για την υγεία του ανθρώπου. Αυτό το προϊόν δεν περιέχει γνωστούς ή υποπτευόμενους ενδοκρινικούς διαταράκτες.

ΤΜΗΜΑ 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΈΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΊΕΣ

12.1. Τοξικότητα

Οικοτοξικές επιπτώσεις

| Συστατικό | Ιχθύς γλυκού νερού | Ψύλλος νερού | Άλγη γλυκού νερού |
|-----------|--------------------|--------------|-------------------|
|-----------|--------------------|--------------|-------------------|

2,2,6-Trimethyl-1,3-dioxin-4-one, contains up to 6% acetone

Ημερομηνία αναθεώρησης 27-Φεβ-2024

| Ακετόνη | Oncorhynchus mykiss: LC50 = | EC50 = 8800 mg/L/48h | NOEC = 430 mg/l (algae; 96 h) |
|---------|------------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| | 5540 mg/l 96h | EC50 = 12700 mg/L/48h | |
| | Alburnus alburnus: LC50 = | EC50 = 12600 mg/L/48h | |
| | 11000 mg/l 96h | | |
| | Leuciscus idus: LC50 = 11300 | | |
| | mg/L/48h | | |
| | Salmo gairdneri: LC50 = 6100 | | |
| | mg/L/24h | | |

| Συστατικό | Microtox | Συντελεστής Μ |
|-----------|--------------------------|---------------|
| Ακετόνη | EC50 = 14500 mg/L/15 min | |

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα

αποικοδόμησης

Ανθεκτικότητα Δεν αναμιγνύεται με νερό.

| Component | ικανότητα αποδόμησης |
|-----------------|--------------------------|
| Ακετόνη | 91 % (28 d) (OECD 301 B) |
| 67-64-1 (1-6) | |

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης Μπορεί να έχει κάποια πιθανότητα για βιοσυσσώρευση

| Συστατικό | log Pow | Συντελεστής βιοσυγκέντρωσης (ΣΒΣ) |
|-----------|---------|-----------------------------------|
| Ακετόνη | -0.24 | 0.69 dimensionless |

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

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

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαΒ

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία για την εκτίμηση.

12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής

διαταραχής

Πληροφορίες ενδοκρινικού

διαταράκτη

Αυτό το προϊόν δεν περιέχει γνωστούς ή υποπτευόμενους ενδοκρινικούς διαταράκτες

12.7. Άλλες δυσμενείς επιπτώσεις

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

ΤΜΗΜΑ 13: ΣΤΟΙΧΕΊΑ ΣΧΕΤΙΚΆ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΌΡΡΙΨΗ

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Απόβλητα από

κατάλοιπα/αχρησιμοποίητα

προϊόντα

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

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

συγκρατούν υπολείμματα προϊόντος (υγρά ή/και ατμοί) και μπορεί να είναι επικίνδυνα. Διατηρείτε το προϊόν και το άδειο δοχείο μακριά από θερμότητα και πηγές ανάφλεξης.

Ευρωπαϊκό Κατάλογο Αποβλήτων

Σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό Κατάλογο Αποβλήτων, οι Κωδικοί Αποβλήτων δεν είναι ειδικοί του προϊόντος, αλλά ειδικοί της εφαρμογής.

Άλλες πληροφορίες Ο χρήστης θ

Ο χρήστης θα πρέπει να καθορίσει κωδικούς αποβλήτων με βάση την εφαρμογή για την οποία χρησιμοποιήθηκε το προϊόν. Μην ξεπλένετε στην αποχέτευση. Μπορεί να διατεθεί σε

υγειονομική ταφή ή να αποτεφρωθεί όταν υπάρχει συμμόρφωση με τους τοπικούς

Ημερομηνία αναθεώρησης 27-Φεβ-2024

κανονισμούς.

ΤΜΗΜΑ 14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΊΕΣ ΣΧΕΤΙΚΆ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΆ

IMDG/IMO

UN1993 14.1. Αριθμός ΟΗΕ

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής Εύφλεκτο υγρό, ε.α.ο.

2,2,6-Trimethyl-1,3-dioxin-4-one, contains up to 6% acetone

OHE

Σωστή τεχνική ονομασία (ACETONE)

14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη 3

μεταφορά

14.4. Ομάδα συσκευασίας II

ADR

14.1. Αριθμός ΟΗΕ UN1993

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής Εύφλεκτο υγρό, ε.α.ο.

OHE

(ACETONE) Σωστή τεχνική ονομασία

14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη

μεταφορά

II 14.4. Ομάδα συσκευασίας

IATA

UN1993 14.1. Αριθμός ΟΗΕ

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής Εύφλεκτο υγρό, ε.α.ο.

(ACETONE) Σωστή τεχνική ονομασία

14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη 3

μεταφορά

14.4. Ομάδα συσκευασίας II

Δεν υπάρχουν κίνδυνοι που προσδιορίζονται 14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

3

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον Δεν απαιτούνται ειδικές προφυλάξεις.

χρήστη

14.7. Θαλάσσιες μεταφορές χύδην Δεν ισχύει, συσκευασμένα προϊόντα

σύμφωνα με τις πράξεις του ΙΜΟ

ΤΜΗΜΑ 15: ΣΤΟΙΧΕΊΑ ΣΧΕΤΙΚΆ ΜΕ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΊΑ

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

Διεθνή Ευρετήρια

X = απαριθμούνται. US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Συστατικό | Aρ. CAS | EINECS | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL | ENCS | ISHL |
|------------------------------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| 2,2,6-Trimethyl-4H-1,3-dioxin-4-on | 5394-63-8 | 226-403-3 | - | - | Х | X | KE-34501 | - | - |
| е | | | | | | | | | |
| Ακετόνη | 67-64-1 | 200-662-2 | - | - | Х | X | KE-29367 | X | X |

| Συστατικό | Aρ. CAS | TSCA | TSCA Inventory | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|-----------|---------|------|----------------|-----|------|------|-------|-------|
| | | | notification - | | | | | |

2,2,6-Trimethyl-1,3-dioxin-4-one, contains up to 6% acetone

Ημερομηνία αναθεώρησης 27-Φεβ-2024

| | | | Active-Inactive | | | | | |
|------------------------------------|-----------|---|-----------------|---|---|---|---|---|
| 2,2,6-Trimethyl-4H-1,3-dioxin-4-on | 5394-63-8 | - | - | - | - | Х | Х | Х |
| е | | | | | | | | |
| Ακετόνη | 67-64-1 | X | ACTIVE | Х | - | X | X | 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) - Παράρτημα XIV - Ουσίες που υπόκεινται σε αδειοδότηση | REACH (1907/2006) - Παράρτημα XVII - Περιορισμοί σχετικά με ορισμένες επικίνδυνες ουσίες | Κανονισμός REACH (EK 1907/2006) άρθρο 59 - Κατάλογος υποψηφίων ουσιών που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία (SVHC) |
|-------------------------------------|-----------|---|--|--|
| 2,2,6-Trimethyl-4H-1,3-dioxin-4-one | 5394-63-8 | - | - | - |
| Ακετόνη | 67-64-1 | - | 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/ΕΚ) - οριακές ποσότητες για Απαιτήσεις έκθεση για την ασφάλεια |
|---|-----------|---|---|
| 2,2,6-Trimethyl-4H-1,3-dioxi n-4-one | 5394-63-8 | Δεν εφαρμόζεται | Δεν εφαρμόζεται |
| Ακετόνη | 67-64-1 | 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 |
|-----------|---------------------------------------|--------------------------|
| Ακετόνη | WGK1 | |

| Συστατικό | Γαλλία - INRS (Πίνακες των επαγγελματικών ασθενειών) |
|-----------|--|
| Ακετόνη | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84 |

2,2,6-Trimethyl-1,3-dioxin-4-one, contains up to 6% acetone

Ημερομηνία αναθεώρησης 27-Φεβ-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 |
|----------------------------|--|---|--|
| Ακετόνη 67-64-1 (1-6) | | Group I | |

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

Η319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό

ΕUH066 - Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο

Η225 - Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα

Η336 - Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη

Υπόμνημα

CAS - Chemical Abstracts Service

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

Ουσιών των ΗΠΑ

EINECS/ELINCS - Ευρωπαϊκός Κατάλογος των Υφιστάμενων Εμπορικών DSL/NDSL - Κατάλογος Εγχώριων Ουσιών/Κατάλογος Μη Εγχώριων Χημικών Ουσιών/Κατάλογος Κοινοποιημένων Χημικών Ουσιών ΕΕ

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

KECL - Υπαρχουσών και Αξιολογημένων Χημικών Ουσιών της Κορέας

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%

ΝΟΕС - Συγκέντρωση μη παρατηρούμενου αποτελέσματος

PBT - Επίμονη, βιοσυσσώρευσης, Τοξικό

TWA - 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]:

Σωματικοί κίνδυνοι Βάσει δεδομένα δοκιμών Κίνδυνοι για την υγεία Μέθοδος υπολογισμού Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι Μέθοδος υπολογισμού

Πληροφορίες εκπαίδευσης

Εκπαίδευση σχετικά με τους χημικούς κινδύνους, ενσωματώνοντας την επισήμανση, τα φύλλα δεδομένων ασφάλειας, τον ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό και την υγιεινή.

Χρήση ατομικού προστατευτικού εξοπλισμού, που καλύπτει την κατάλληλη επιλογή, τη συμβατότητα, τις κατώφλιες τιμές διάτρησης, τη φροντίδα, τη συντήρηση, την προσαρμογή και τα πρότυπα ΕΝ.

Πρώτες βοήθειες για χημική έκθεση, περιλαμβάνοντας τη χρήση πλύσης ματιών και καταιονισμού ασφαλείας.

Παρασκευάστηκε από

Health, Safety and Environmental Department

2,2,6-Trimethyl-1,3-dioxin-4-one, contains up to 6% acetone

Ημερομηνία αναθεώρησης 27-Φεβ-2024

Ημερομηνία αναθεώρησης Σύνοψη αναθεώρησης 27-Φεβ-2024

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