Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

Ethyl PROXITOL

Έκδοση Ημερομηνία 8.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 24.11.2023 Ασφάλειας:

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

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

800001033949

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Σήμα κατατεθέν : Ethyl PROXITOL

Κωδικός προϊόντος : U5129

Αριθμός καταχώρησης ΕΕ : 01-2119462792-32-0001

: EP, PGEE Συνώνυμα CAS-Αριθ. : 1569-02-4

αριθ. ΕΚ : 216-374-5

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

Χρήση της Ουσίας/του : Διαλύτης

Παρακαλούμε ανατρέξτε στο ενότητα 16 ή και στα Μείγματος

παραρτήματα για τις καταχωρισμένες χρήσεις σύμφωνα με

τον Κανονισμό REACH.

Χρήσεις που δεν ενδείκνυνται : Αυτό το προϊόν δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για εφαρμογές

άλλες από τις παραπάνω, χωρίς πρώτα να ερωτηθεί σχετικά

ο προμηθευτής.

1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Κατασκευαστής/Προμηθευτή Shell Chemicals Europe B.V.

ς PO Box 2334

3000 CH Rotterdam

Netherlands

Τηλέφωνο : +31 (0)10 441 5137 / +31 (0)10 441 5191 Τέλεφαξ : +31 (0)20 716 8316/ +31 (0)20 713 9230

ΕπικοινωνίαΙ για MSDS : sccmsds@shell.com

1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

+30 210 409 1601

Άλλες πληροφορίες : Το PROXITOL είναι σήμα κατατεθέν που ανήκει στην Shell

Trademark Management B.V. και στην Shell Brands Inc. και χρησιμοποιείται από θυγατρικές εταιρείες της Shell plc.

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ταξινόμηση (ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008)

Εύφλεκτα υγρά, Κατηγορία 3 Η226: Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

Ethyl PROXITOL

Έκδοση Ημερομηνία 8.2 Αναθεώρησι

Αναθεώρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001033949 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

Ερεθισμός των οφθαλμών, Κατηγορία 2

Η319: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - μία εφάπαξ έκθεση, Κατηγορία 3,

Ναρκωτικές δράσεις

Η336: Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

2.2 Στοιχεία επισήμανσης

Επισήμανση (ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008)

Εικονογράμματα κινδύνου





Προειδοποιητική λέξη : Προσοχή

Δηλώσεις επικινδυνότητας : ΦΥΣΙΚΟΊ ΚΊΝΔΥΝΟΙ:

H226 Υγρό και ατμοί εύφλεκτα. ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ:

Η319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό. Η336 Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη. ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ:

Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο για το περιβάλλον

σύμφωνα με τα κριτήρια CLP.

Δηλώσεις προφυλάξεων : Πρόληψη:

Ρ210 Μακριά από θερμότητα/ σπινθήρες/ γυμνές φλόγες/

θερμές επιφάνειες. Μην καπνίζετε.

Ρ243 Λάβετε προστατευτικά μέτρα έναντι ηλεκτροστατικών

εκκενώσεων.

P264 Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό. P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/ πρόσωπο.

Επέμβαση:

P303 + P361 + P353 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα

ρούχα. Ξεπλύντε την επιδερμίδα με νερό/ στο ντους. P305 + P351 + P338 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ MATIA: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι

εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

P337 + P313 Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός:

Συμβουλευθείτε/ Επισκεφθείτε γιατρό.

Αποθήκευση:

P403 + P233 Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Ο

περιέκτης διατηρείται ερμητικά κλειστός.

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

Ethyl PROXITOL

Έκδοση Ημερομηνία 8.2 Αναθεώρησης:

24.11.2023

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001033949 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

Διάθεση:

P501 Διάθεση του περιεχομένου/ περιέκτη σε εγκεκριμένη μονάδα διάθεσης αποβλήτων.

2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Οικολογικές πληροφορίες: Η ουσία / το μίγμα δεν περιέχει συστατικά, τα οποία θεωρείται ότι έχουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με το Άρθρο 57(f) του Κανονισμού REACH ή τον Κατ' Εξουσιοδότηση Κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 ή τον Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) 2018/605, σε επίπεδο 0,1% ή υψηλότερο.

Τοξικολογικές πληροφορίες: Η ουσία / το μίγμα δεν περιέχει συστατικά, τα οποία θεωρείται ότι έχουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με το Άρθρο 57(f) του Κανονισμού REACH ή τον Κατ' Εξουσιοδότηση Κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 ή τον Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) 2018/605, σε επίπεδο 0,1% ή υψηλότερο.

Οι ατμοί είναι βαρύτεροι από τον αέρα. Ατμοί ενδέχεται να μετακινηθούν διαμέσου του εδάφους και να φτάσουν σε απομακρυσμένες πηγές ανάφλεξης προκαλώντας κίνδυνο οπισθοσπινθήρων. Ακόμα και με κατάλληλη γείωση και σύνδεση, αυτό το υλικό μπορεί να συσσωρεύσει ηλεκτροστατικό φορτίο.

Εάν επιτραπεί η συσσώρευση επαρκούς φορτίου, μπορεί να συμβεί ηλεκτροστατική εκφόρτιση και ανάφλεξη των εύφλεκτων μειγμάτων αέρα-ατμών.

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.1 Ουσίες

Συστατικά

Χημική ονομασία	CAS-Αριθ. αριθ. ΕΚ	Συγκέντρωση (% w/w)
1-αιθοξυπροπαν-2-όλη	1569-02-4 216-374-5	98 - 100

Σταθεροποιημένο με 25 ppm BHT.

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Γενικές υποδείξεις : Δεν αναμένεται να είναι επικίνδυνο για την υγεία όταν

χρησιμοποιείται κάτω από κανονικές συνθήκες.

Προστασία των προσώπων που παρέχουν πρώτες

βοήθειες

Όταν παρέχετε πρώτες βοήθειες, βεβαιωθείτε ότι φοράτε τον κατάλληλη προσωπικό προστατευτικό εξοπλισμό ανάλογα με το περιστατικό, τον τραυματισμό και το γύρω περιβάλλον.

Σε περίπτωση εισπνοής : Μεταβείτε σε χώρο με φρέσκο αέρα. Αν δεν γίνει ταχεία

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

Ethyl PROXITOL

Έκδοση 8.2 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001033949 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

ανάνηψη, μεταβείτε στο πλησιέστερο νοσοκομείο για

περαιτέρω θεραπευτική αγωγή.

Σε περίπτωση επαφής με το

δέρμα

Αφαιρέστε την μολυσμένη ενδυμασία. Ξεπλένετε την εκτεθειμένη περιοχή με νερό και συνεχίστε το πλύσιμο με

σαπούνι, εάν υπάρχει.

Αν εμφανισθεί επίμονος ερεθισμός ζητείστε ιατρική

παρακολούθηση.

Σε περίπτωση επαφής με τα

μάτια

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, ξεπλύνετε με πολύ νερό. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι

εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

Μεταφέρετε στο πλησιέστερο ιατρικό κέντρο για πρόσθετη

θεραπεία.

Σε περίπτωση κατάποσης

Γενικά δεν χρειάζεται θεραπευτική αγωγή αν δεν γίνει κατάποση μεγάλης ποσότητας. Ωστόσο, ζητήστε ιατρική

συμβουλή.

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Συμπτώματα

Η αναπνοή υψηλών συγκεντρώσεων ατμών μπορεί να προκαλέσει καταστολή του κεντρικού νευρικού συστήματος, η οποία να οδηγήσει σε ζάλη<(>,<)>λιποθυμική τάση, κεφαλαλγία, ναυτία και απώλεια συντονισμού. Η συνεχιζόμενη εισπνοή μπορεί να οδηγήσει σε απώλεια των αισθήσεων καισε θάνατο.

Δεν υπάρχουν ειδικοί κίνδυνοι κάτω από συνήθεις συνθήκες χρήσης

χρήσης.

Στις ενδείξεις και τα συμπτώματα ερεθισμού του δέρματος ενδέχεται να περιλαμβάνεται αίσθηση καύσου, κοκκίνισμα ή

πρήξιμο.

Οι ενδείξεις και τα συμπτώματα ερεθισμού των ματιών μπορεί να περιλαμβάνουν αίσθηση καψίματος, ερυθρότητα, πρήξιμο ή/και μείωση τηςόρασης.

Δεν υπάρχουν ειδικοί κίνδυνοι κάτω από συνήθεις συνθήκες χρήσης.

Η κατάποση δύναται να καταλήξει σε ναυτία, εμετό ή/και

διάρροια.

4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Μεταχείριση : Άμεση ιατρική φροντίδα, ειδική θεραπεία

Καλέστε ένα γιατρό ή το κέντρο ελέγχου δηλητηριάσεων για

καθοδήγηση.

Αντιμετωπίστε ανάλογα με τα συμπτώματα.

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

Ethyl PROXITOL

Έκδοση 8.2

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.11.2023

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001033949

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1 Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά

μέσα

Αφρός ανθεκτικός σε αλκοόλες, νερό με καταιωνισμό ή ψεκασμό με νεφελωτήρες (water fog). Ξηρά χημική σκόνη,

διοξείδιο του άνθρακος,άμμος ή χώμα μπορεί να χρησιμοποιηθούν μόνο σε μικρές πυρκαγιές.

Ακατάλληλα πυροσβεστικά

μέσα

Κανένα

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Ιδιαίτεροι κίνδυνοι κατά την

καταπολέμηση της

πυρκαγιάς

Οι ατμοί ειναι βαρύτεροι του αέρος εξαπλώνονται στην επιφάνεια του εδάφους και είναι δυνατή η ανάφλεξη από

απόσταση.

Αν συμβεί ατελής καύση μπορεί να αναπτυχθεί μονοξείδιο του

άνθρακος

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για τους

πυροσβέστες

Πρέπει να φοράτε κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό, συμπεριλαμβανομένων γαντιών ανθεκτικών σε χημικές ουσίες. Συνιστάται στολή ανθεκτική σε χημικά εάν αναμένεται επαφή με διαρροές/πιτσιλιές μεγάλων ποσοτήτων. Φοράτε εγκεκριμένη αυτόνομη αναπνευστική συσκευή όταν

προσεγγίζετε μια φωτιά σε περιορισμένο/κλειστό χώρο. Επιλέξτε ρουχισμό πυροσβεστών, εγκεκριμένο σύμφωνα με

τα σχετικά πρότυπα (π.χ. Ευρώπη: ΕΝ469).

Ειδικές μέθοδοι πυρόσβεσης : Συνήθη μέτρα σε περίπτωση ανάφλεξης χημικών ουσιών.

Περαιτέρω πληροφορίες Εκκενώστε το χώρο της πυρκαγιάς από όλο το προσωπικό

που δεν ανήκει στην ομάδα αντιμετώπισης εκτάκτου ανάγκης.

Διατηρείτε τα γειτονικά (προς τη φωτιά) δοχεία δροσερά

ψεκάζοντάς τα με νερό.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Προσωπικές προφυλάξεις

Τηρείστε όλους τους σχετικούς τοπικούς και διεθνείς

κανονισμούς.

Ενημερώνετε τις αρχές εάν λάβει χώρα ή εάν ενδέχεται να λάβει χώρα κίνδυνος έκθεσης για το κοινό ή το περιβάλλον. Ειδοποιείστε τις τοπικές υπηρεσίες, αν υπάρχει σημαντικός

διασκορπισμός και δεν μπορεί να περιοριστεί.

Οι ατμοί ειναι βαρύτεροι του αέρος εξαπλώνονται στην

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

Ethyl PROXITOL

Έκδοση 8.2 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001033949 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

επιφάνεια του εδάφους και είναι δυνατή η ανάφλεξη από απόσταση.

Οι ατμοί με αέρα μπορεί να σχηματίσουν μίγμα εκρηκτικό.

6.1.1 Για προσωπικό μη εκτάκτου ανάγκης:

Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και την ενδυμασία.

Απομονώστε τον επικίνδυνο χώρο και απαγορέψτε την είσοδο στο μη απαραίτητο προσωπικό ή στο προσωπικό που δεν φέρει προστασία.

Παραμείνετε στην αντίθετη φορά του ανέμου και μακριά από χαμηλούς χώρους

6.1.2 Για προσωπικό αντιμετώπισης εκτάκτου ανάγκης: Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και την ενδυμασία.

Απομονώστε τον επικίνδυνο χώρο και απαγορέψτε την είσοδο στο μη απαραίτητο προσωπικό ή στο προσωπικό που δεν φέρει προστασία.

Παραμείνετε στην αντίθετη φορά του ανέμου και μακριά από χαμηλούς χώρους

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις Κλείστε τις διαρροές, εάν είναι δυνατό χωρίς να εκτεθείτε σε κίνδυνο. Απομακρύνετε όλες τις πιθανές πηγές ανάφλεξης στον περιβάλλοντα χώρο. Χρησιμοποιείστε κατάλληλα περιοριστικά μέτρα για την αποφυγή περιβαλλοντικής μόλυνσης. Αποτρέψτε την εξάπλωση ή την είσοδο σε αποχετευτικούς αγωγούς, τάφρους ή ποτάμια χρησιμοποιώντας άμμο, χώμα ή άλλα κατάλληλα εμπόδια. Προσπαθήστε να σκορπίσετε τον ατμόή να κατευθύνετε τη ροή του σε ασφαλή χώρο, για παράδειγμα ψεκάζοντας με καπνό. Λάβετε μέτρα προφύλαξης κατά των στατικών εκκενώσεων. Εξασφαλίστε την ηλεκτρική συνέχεια, συνδέοντας και γειώνοντας όλον τον εξοπλισμό.

Αερίστε καλά τη μολυσμένη περιοχή.

Παρακολουθείστε το χώρο με δείκτη καύσιμων αερίων.

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Μέθοδοι καθαρισμού

Για μεγάλες κηλίδες υγρών (> 1 βαρέλι), μεταφέρετε με μηχανικό μέσο όπως φορτηγό αναρρόφησης σε δεξαμενή διάσωσης για ανάκτηση ή ασφαλή απόρριψη. Μη χρησιμοποιείτε νερό για την έκπλυση των κατάλοιπων. Να φυλάσσεται ως μολυσμένο απόβλητο. Αφήστε τα κατάλοιπα να εξατμιστούν ή απορροφήστε τα με κατάλληλο απορροφητικό υλικό και απορρίψτε τα με ασφάλεια. Αφαιρέστε το μολυσμένο χώμα και απορρίψτε με ασφάλεια. Για μικρές κηλίδες υγρών (< 1 βαρέλι), μεταφέρετε με μηχανικό μέσο σε περιέκτη με δυνατότητα σφράγισης που φέρει κατάλληλη σήμανση για ανάκτηση ή ασφαλή απόρριψη του προϊόντος. Αφήστε τα κατάλοιπα να εξατμιστούν ή

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

Ethyl PROXITOL

Έκδοση 8.2 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001033949 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

απορροφήστε τα με κατάλληλο απορροφητικό υλικό και απορρίψτε τα με ασφάλεια. Αφαιρέστε το μολυσμένο χώμα και απορρίψτε με ασφάλεια.

6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Για διευκρινίσεις σχετικά με την επιλογή του εξοπλισμού ατομικής προστασίας βλέπε Ενότητα 8 του παρόντος Φύλλου Δεδομένων Ασφαλείας του Υλικού., Για καθοδήγηση σχετικά με την απόρριψη υλικού που έχει πιτσιλιστεί, δείτε το Κεφάλαιο 13 του παρόντος Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας Υλικού.

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Τεχνικά μέτρα

Αποφύγετε να αναπνέετε ατμούς του υλικού η να έλθετε σε επαφή με το υλικ ό. Να γίνεται χρήση μόνο σε καλά αεριζόμενους χώρους. Πλυθείτε επιμελώς μετά την χρήση. Σαν καθοδήγηση γιά την επιλογή των Μέσων Ατομικής Προστασίας δείτε το Κεφάλαιο 8 του παρόντος Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας (Material Safety Data Sheet). Χρησιμοποιήστε τις πληροφορίες του παρόντος φυλλαδίου δεδομένων ως βάση για την εκτίμηση κινδύνου των τοπικών συνθηκών για τον καθορισμό κατάλληλων ελέγχων σχετικά με τον χειρισμό, την αποθήκευση και τη διάθεση του υλικού αυτού.

Εξασφαλίστε ότι ακολουθούνται όλοι οι τοπικοί κανονισμοί που αφορούν στις εγκαταστάσεις χειρισμού και αποθήκευσης.

Υποδείξεις για ασφαλή χειρισμό : Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και την ενδυμασία.

Να χρησιμοποιείται εξαερισμός με εντοπισμένη αναρρόφηση, εάν υπάρχει κίνδυνος εισπνοής ατμών, ομιχλών ή

εκνεφώσεων.

Οι δεξαμενές αποθήκευσης υλικών χύδην πρέπει να βρίσκονται εντός αναχώματος (τοίχου θωράκισης). Σβύστε κάθε γυμνή φωτιά. Μη καπνίζετε. Απομακρύνατε

πηγές ανάφλεξης. Αποφύγετε τους σπινθήρες.

Η ηλεκτροστατική εκφόρτιση μπορεί να προκαλέσει φωτιά. Διασφαλίστε την αδιάλειπτη ηλεκτρική αγωγιμότητα

συνδέοντας και γειώνοντας όλα τα στοιχεία του εξοπλισμού,

για να μειώσετε τον κίνδυνο.

Οι ατμοί στο επάνω τμήμα του μέσου αποθήκευσης μπορεί να βρίσκονται ενός των ορίων ευφλεκτότητας / εκρηκτικότητας και

να είναι συνεπώς εύφλεκτοι.

Απορρίψτε καταλλήλως τυχόν μολυσμένα ράκη ή υλικά καθαρισμού, προκειμένου να αποφευχθεί πυρκαγιά. ΜΗΝ χρησιμοποιείτε συμπιεσμένο αέρα για τις λειτουργίες

πλήρωσης, εκφόρτισης ή χειρισμού.

Οι γλυκολαιθέρες μπορούν να σχηματίζουν υπεροξείδια.

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

Ethyl PROXITOL

Έκδοση 8.2 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001033949 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

Μεταφορά προϊόντος

: Ανατρέξτε στις οδηγίες στην ενότητα Χειρισμός.

7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

Απαιτήσεις για χώρους αποθήκευσης και δοχεία Οι αναθυμιάσεις είναι βαρύτερες του αέρα. Προφυλαχθείτε από τις συγκεντρώσεις σε ορύγματα και σε περιορισμένους χώρους. Ανατρέξτε στην ενότητα 15 για οποιουσδήποτε πρόσθετους συγκεκριμένους νόμους που καλύπτουν τη συσκευασία και την αποθήκευση αυτού του προϊόντος.

Υλικό συσκευασίας

Κατάλληλο υλικό: Για περιέκτες ή επενδύσεις περιεκτών, χρησιμοποιήστε μαλακό χάλυβα, ανοξείδωτο χάλυβα. Μη κατάλληλο υλικό: Φυσικό καουτσούκ, ή Βουτυλικό,ή νεοπρενίου ή νιτριλίου.

Μη κατάλληλο υλικό: Αλουμίνιο, Τα περισσότερα των

πλαστικών.

Συμβουλές σχετικά με τα

δοχεία

: Τα δοχεία, ακόμη και εκείνα που έχουν αδειάσει, μπορεί να περιέχουν εκρηκτικούς ατμούς. Μην κάνετε κοπές,

περιεχούν εκρηκτικούς ατμούς, ινιήν κανετε κόπες, γεωτρήσεις, λειότριβήσεις, συγκολλήσεις ή παρόμοιες

εργασίες σε δοχεία ή κοντά σε αυτά.

7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Ειδική χρήση ή χρήσεις

Παρακαλούμε ανατρέξτε στο Κεφάλαιο 16 για τις

καταχωρισμένες χρήσεις σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH.

Εξασφαλίστε ότι ακολουθούνται όλοι οι τοπικοί κανονισμοί που αφορούν στις εγκαταστάσεις χειρισμού και αποθήκευσης. Δείτε τις πρόσθετες αναφορές που παρέχουν ασφαλείς

πρακτικές χειρισμού:

Αμερικανικό Ινστιτούτο Πετρελαιοειδών (American Petroleum Institute) - Προστασία κατά αναφλέξεων που προκύπτουν από στατικό ηλεκτρισμό, κεραυνούς και διαρρέοντα ρεύματα, 2003 - (Protection Against Ignitions Arising Out of Static, Lightning, and Stray Currents) ή Εθνική Υπηρεσία Πυροπροστασίας (National Fire Protection Agency - Συνιστώμενες Πρακτικές

για το Στατικό Ηλεκτρισμό, 77).

IEC TS 60079-32-1 : Ηλεκτροστατικοί κίνδυνοι, καθοδήγηση

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1 Παράμετροι ελέγχου

Βιολογικές οριακές τιμές επγγαελματικής έκθεσης

Δεν υπάρχει βιολογικό όριο.

Επίπεδο χωρίς επιπτώσεις (DNEL) σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006:

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

Ethyl PROXITOL

Έκδοση Ημερομηνία 8.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 24.11.2023 Ασφάλειας:

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

800001033949

Ονομασία της ουσίας	Τελική χρήση	Οδοί έκθεσης	Δυνητικές βλάβες της υγείας	Τιμή
1-αιθοξυπροπαν-2- όλη	Εργαζόμενοι	Εισπνοή	Οξεία - συστεμικά αποτελέσματα	466 mg/m3
1-αιθοξυπροπαν-2- όλη	Εργαζόμενοι	Εισπνοή	Οξεία - συστεμικά αποτελέσματα	466 mg/m3
1-αιθοξυπροπαν-2- όλη	Εργαζόμενοι	Δερματικό	Μακροχρόνια - συστεμικά αποτελέσματα	74 mg / kg σωματικό βάρος / ημέρα
1-αιθοξυπροπαν-2- όλη	Καταναλωτές	Εισπνοή	Οξεία - συστεμικά αποτελέσματα	300 mg/m3
1-αιθοξυπροπαν-2- όλη	Εργαζόμενοι	Εισπνοή	Μακροχρόνια - συστεμικά αποτελέσματα	211 mg/m3
1-αιθοξυπροπαν-2- όλη	Καταναλωτές	Εισπνοή	Οξεία - συστεμικά αποτελέσματα	300 mg/m3
1-αιθοξυπροπαν-2- όλη	Καταναλωτές	Δερματικό	Μακροχρόνια - συστεμικά αποτελέσματα	44,3 mg / kg σωματικό βάρος / ημέρα
1-αιθοξυπροπαν-2- όλη	Καταναλωτές	Εισπνοή	Μακροχρόνια - συστεμικά αποτελέσματα	127 mg/m3
1-αιθοξυπροπαν-2- όλη	Καταναλωτές	Από στόματος	Μακροχρόνια - συστεμικά αποτελέσματα	14 mg / kg σωματικό βάρος / ημέρα

προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις (PNEC) σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006:

Ονομασία της ουσίας	Περιβαλλοντικό Τμήμα	Τιμή
1-αιθοξυπροπαν-2-όλη	Νερό	10 mg/l
1-αιθοξυπροπαν-2-όλη	Νερό	10 mg/l
1-αιθοξυπροπαν-2-όλη	1ζημα	37,6 mg/kg
1-αιθοξυπροπαν-2-όλη	Ίζημα	37,6 mg/l
1-αιθοξυπροπαν-2-όλη	Εδαφος	2,4 mg/kg
1-αιθοξυπροπαν-2-όλη	Εδαφος	2,4 mg/l
1-αιθοξυπροπαν-2-όλη	Μονάδα επεξεργασίας λυμάτων	1250 mg/l
1-αιθοξυπροπαν-2-όλη	Μονάδα επεξεργασίας λυμάτων	1250 mg/l

8.2 Έλεγχοι έκθεσης

Τεχνικά προστατευτικά μέτρα

Διαβάστε σε συνδυασμό με το Παράδειγμα Έκθεσης για τη δική σας συγκεκριμένη χρήση που περιέχεται στο Παράρτημα.

Χρησιμοποιείτε όσο το δυνατόν στεγανοποιημένα συστήματα.

Επαρκής εξαερισμός ασφαλής έναντι εκρήξεων για τον έλεγχο των εναέριων συγκεντρώσεων εντός των κατευθυντήριων οδηγιών / των οριακώντιμών έκθεσης.

Συνιστάται ο τοπικός εξαερισμός των καυσαερίων.

Συνιστάται η χρήση συστήματος παρακολούθησης νερού κατάσβεσης και συστημάτων ολικού κατακλυσμού.

Ξέπλυμα ματιών και ντους για χρήση έκτακτης ανάγκης.

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

Ethyl PROXITOL

Έκδοση Ημερο 8.2 Αναθει

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001033949 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

Όταν το υλικό θερμαίνεται, ψεκάζεται ή σχηματίζεται συμπύκνωμα ατμών, υπάρχει μεγαλύτερη πιθανότητα δημιουργίας εναέριων συγκεντρώσεων.

Ο βαθμός προστασίας και οι τύποι των απαιτούμενων στοιχείων ελέγχου ποικίλλουν αναλόγως των πιθανών συνθηκών έκθεσης. Τα στοιχεία ελέγχου να επιλέγονται κατόπιν αξιολόγησης κινδύνου των τοπικών περιστάσεων. Στα κατάλληλα μέτρα περιλαμβάνονται:

Γενικές πληροφορίες:

Τηρείτε πάντα επαρκή μέτρα προσωπικής υγιεινής, όπως το πλύσιμο των χεριών μετά το χειρισμό του υλικού και πριν από το φαγητό, πριν πιείτε κάτι ή και πριν από το κάπνισμα. Πλένετε τακτικά τα ρούχα εργασίας και τον προστατευτικό εξοπλισμό ώστε να αφαιρεθούν οι μολυσματικές ουσίες. Απορρίψτε τα μολυσμένα ρούχα και τα παπούτσια που δεν είναι δυνατόν να καθαριστούν. Διατηρείτε τακτοποιημένο το χώρο σας.

Καθορίστε διαδικασίες για τον ασφαλή χειρισμό και τη συντήρηση των χειριστηρίων.

Εκπαιδεύετε και επιμορφώνετε τους εργαζόμενους για τους κινδύνους και τα μέτρα σχετικά με τις τυπικές δραστηριότητες που σχετίζονται με αυτό το προϊόν.

Διασφαλίστε την κατάλληλη επιλογή, δοκιμή και συντήρηση του εξοπλισμού που χρησιμοποιείται για τον έλεγχο της έκθεσης, π.χ. προσωπικός προστατευτικός εξοπλισμός, τοπικός εξαερισμός των εξατμίσεων.

Κατεβάστε τα συστήματα πριν από το άνοιγμα ή τη συντήρηση του εξοπλισμού.. Διατηρείται την απορροή σφραγισμένη έως την αποκομιδή ή την επόμενη χρήση της.

Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

Διαβάστε σε συνδυασμό με το Παράδειγμα Έκθεσης για τη δική σας συγκεκριμένη χρήση που περιέχεται στο Παράρτημα.

Οι πληροφορίες που παρέχονται έχουν συνταχθεί λαμβάνοντας υπόψη την οδηγία για Προσωπικό Προστατευτικό Εξοπλισμό (PPE) (Οδηγία του Συμβουλίου 89/686/ΕΕC) και τα πρότυπα της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για την Τυποποίηση (CEN).

Ο προσωπικός προστατευτικός εξοπλισμός (ΠΠΕ) πρέπει να ανταποκρίνεται στα συνιστώμενα εθνικά πρότυπα. Απευθυνθείτε στους προμηθευτές ΠΠΕ για να βεβαιωθείτε σχετικά.

Προστασία των ματιών : Γυαλιά προστασίας από εκτοξευόμενες χημικές ουσίες

(Γυαλιά προστασίας από χημικές ουσίες).

Φοράτε μάσκα που καλύπτει όλο το πρόσωπο εάν είναι

πιθανό να συμβούν πιτσιλίσματα/διαρροές. Εγκεκριμένο από το πρότυπο της Ε.Ε. ΕΝ166.

Προστασία των χεριών

Παρατηρήσεις : Οταν το προιον ελθει σε επαφη με τα χερια , η χρηση γαντιων

αποδεκτων απο τα αντιστοιχα standards (π.χ. Ευρωπη ΕΝ374, ΗΠΑ F739) κατασκευασμενων απο τα παρακατω προιοντα μπορει να δωσει ικανοποιητικη χημικη προστασία. Μακροπρόθεσμη προστασία: Βουτυλικό καουτσούκ

Καουτσούκ νιτριλίου. Τυχαία επαφή / Προστασία από εκτόξευση: Γάντια από πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC) ή από καουτσούκ νεοπρενίου. Για συνεχή επαφή συνιστούμε γάντια

με διάρκεια ζωής μεγαλύτερη από 240 λεπτά, κατά

προτίμηση > 480 λεπτά, όπου μπορούν να προσδιοριστούν κατάλληλα γάντια. Για βραχυπρόθεσμη προστασία / προστασία κατά πιτσιλισμάτων, συνιστούμε το ίδιο, αλλά

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

Ethyl PROXITOL

Έκδοση 8.2

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.11.2023

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001033949

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

κατανοούμε ότι μπορεί να μην διατίθενται κατάλληλα γάντια που προσφέρουν αυτό το επίπεδο προστασίας και σε αυτήν την περίπτωση μπορεί να είναι αποδεκτό ένα μικρότερο διάστημα διάρκειας ζωής των γαντιών, με την προϋπόθεση ότι τηρούνται οι κατάλληλες διαδικασίες συντήρησης και αντικατάστασης. Το πάχος των γαντιών δεν αποτελεί καλή ένδειξη αντίστασης των γαντιών σε χημικές ουσίες, επειδή εξαρτάται από την ακριβή σύνθεση του υλικού των γαντιών. Το πάχος των γαντιών πρέπει να είναι τυπικά μεγαλύτερο από 0,35 mm, ανάλογα με τον κατασκευαστή και το μοντέλο των γαντιών. Η καταλληλότητα και η αντοχή ενός γαντιού εξαρτώνται από τη χρήση, π.χ. συχνότητα και διάρκεια επαφής, αντίσταση του υλικού του γαντιού σε χημικές ουσίες, πάχος του γαντιού και δεξιοτεχνία. Να ζητάτε πάντα συμβουλές από τους προμηθευτές γαντιών. Τα μολυσμένα γάντια θα πρέπει να αντικαθίστανται. Η προσωπική υγιεινή αποτελεί βασική προϋπόθεση της αποτελεσματικής φροντ ίδας των χεριών. Τα γάντια πρέπει να φοριούνται μόνον όταν τα χέρια είναι καθαρά. Μετά από τη χρήση γαντιών, τα χέρια θα πρέπει να πλένονται και να στεγνώνονται επιμελώς. Συνιστάται η χρήση καλλυντικής ουσίας περιορισμού της ξηρότητας του δέρματος χωρίς άρωμα.

Προστασία του δέρματος και : του σώματος

Φοράτε ρουχισμό κατά της συσσώρευσης στατικού ηλεκτρισμού και με δυνατότητα επιβράδυνσης της φωτιάς εάν το απαιτεί η τοπική αξιολόγηση κινδύνου.

Μέσα προστασίας του δέρματος δεν είναι απαραίτητα υπό

κανονικές συνθήκες χρήσης.

Για παρατεταμένες ή επαναλαμβανόμενες εκθέσεις, καλύψτε τα μέρη του σώματος που υπόκεινται στην έκθεση

με αδιαπέραστο ρουχισμό.

Εάν είναι πιθανή η διαρκής και επαναλαμβανόμενη έκθεση του υλικού στην επιδερμίδα φοράτε κατάλληλα γάντια σύμφωνα με ΕΝ374 και εφαρμόστε προγράμματα

προστασίας της επιδερμίδας.

Προστατευτικός ρουχισμός εγκεκριμένος σύμφωνα με το

πρότυπο ΕΝ14605 της ΕΕ.

Προστασία των αναπνευστικών οδών Αν οι μηχανικοι ελεγχοι δεν διατηρουν τις συγκεντρωσεις στον αερα σε ενα επιπεδο ικανο να προστατευει την υγειατων εργαζομενων, επιλεξτε μια προστατευτικη αναπνευστικη συσκευη χρησιμη για τις ειδικες συνθηκες που απαιτουνται και ανοποιουσα τηναντιστοιχη Νομοθεσια. Ελεγξτε με τους προμηθευτες των προστατευτικων

αναπνευστικων συσκευων.

Οταν δεν μπορουν να χρησιμοποιηθουν αναπνευστηρες φιλτραρισματος αερα (π.χ. οι συγκεντρωσεις στον αερα ειναι υψηλες, κινδυνος ανεπαρκους οξυγονου, περιορισμενος χωρος) χρησιμοποιηστε καταλληλες αναπνευστικες

συσκευες θετικης πιεσης.

Οταν μπορούν να χρησιμοποιηθούν αναπνευστήρες

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

Ethyl PROXITOL

Έκδοση 8.2

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.11.2023

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001033949

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

φιλτραρισματος αερα, επιλεγξτε ενα καταλληλο συνδυασμο

μασκας και φιλτρου.

Εάν οι αναπνευστικές συσκευές φιλτραρίσματος του αέρα

είναι κατάλληλες για συνθήκες χρήσης:

Επιλέξτε ένα φίλτρο κατάλληλο για οργανικά αέρια και ατμούς [με σημείο βρασμού ανώτερο των 65 °C (149 °F)] που να

ανταποκρίνεται στο ΕΝ14387.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Φυσική κατάσταση Υγρό.

Χρώμα διαφανές

Οσμή Αιθέρος

Όριο οσμής Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Σημείο τήξης/ψύξης < -70 °C

Σημείο ζέσης / εύρος σημείων : 129 - 136 °C

ζέσης

Αναφλεξιμότητα

αέριο)

Αναφλεξιμότητα (στερεό, : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Κατώτατο όριο εκρηκτικότητας και ανώτατο όριο εκρηκτικότητας / όριο αναφλεξιμότητας

Ανώτερο όριο έκρηξης /

Ανώτερο όριο ανάφλεξης

: 12 %(V)

Κατώτερο όριο έκρηξης / : 1,3 %(V)

Κατώτερο όριο ανάφλεξης

40 °C Σημείο ανάφλεξης

Μέθοδος: Κλειστό Δοχείο Pensky-Martin (PMCC) / ASTM

D3278

Θερμοκρασία αυτανάφλεξης 255 °C

Θερμοκρασία αποσύνθεσης

Θερμοκρασία αποσύνθεσης : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

pΗ Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

Ethyl PROXITOL

Έκδοση 8.2 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001033949 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

Ιξώδες

Ιξώδες, δυναμικό

: 2,21 mPa.s (20 °C) Μέθοδος: ASTM D445

Ιξώδες, κινητικό : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Διαλυτότητα (διαλυτότητες)

Υδατοδιαλυτότητα

: Τελείως αναμείξιμο (20 °C)

Συντελεστής κατανομής: n-

οκτανόλη/νερό

log Pow: < 1

Πίεση ατμών : 1.200 Pa (20 °C)

Σχετική πυκνότητα : 0,91 (20 °C)

Μέθοδος: ASTM D4052

Πυκνότητα : περίπου 897 kg/m3 (20 °C)

Μέθοδος: ASTM D4052

Σχετική πυκνότης ατμών : 3,5

Χαρακτηριστικά σωματιδίων

Μέγεθος σωματιδίων : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

9.2 Άλλες πληροφορίες

Εκρηκτικά : Μη εφαρμόσιμο

Οξειδωτικές ιδιότητες : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Ταχύτητα εξάτμισης : 0,5

Αγωγιμότητα : Ηλεκτρική αγωγιμότητα: > 10 000 pS/m, Διάφοροι

παράγοντες, όπως η θερμοκρασία του υγρού, η παρουσία μολυσματικών ουσιών και τα αντιστατικά πρόσθετα μπορεί να επηρεάσουν σε μεγάλο βαθμό την αγωγιμότητα ενός υγρού., Αυτό το υλικό δεν αναμένεται να είναι συσσωρευτής στατικού

ηλεκτρισμού.

Επιφανειακή τάση : 41,5 mN/m

Μοριακό βάρος : 104,1 g/mol

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

Ethyl PROXITOL

Έκδοση 8.2 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001033949 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1 Αντιδραστικότητα

Αυτό το προϊόν δεν προκαλεί περαιτέρω κινδύνους αντιδραστικότητας εκτός από αυτούς που αναφέρονται στην παρακάτω υπο-παράγραφο.

10.2 Χημική σταθερότητα

Δεν αναμένεται καμία επικίνδυνη αντίδραση όταν ο χειρισμός και η αποθήκευση γίνονται σύμφωνα με τις διατάξεις.

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Επικίνδυνες αντιδράσεις : Αντιδρά με ισχυρούς οξειδωτικούς παράγοντας.

10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν

Συνθήκες προς αποφυγήν

Αποφεύγετε τη θερμότητα, τους σπινθήρες, τις ελεύθερες

φλόγες και τις άλλες πηγές ανάφλεξης. Αποτρέπετε τη συσσώρευση ατμών.

Uπό συγκεκριμένες περιστάσεις το προϊόν δύναται να

αναφλεγεί λόγω στατικού ηλεκτρισμού.

Έκθεση στον αέρα και σε υγρασία για πολύ χρόνο.

10.5 Μη συμβατά υλικά

Υλικά προς αποφυγή : Ισχυροί οξειδωτικοί παράγοντες.

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Η θερμική αποσύνθεση εξαρτάται σε μεγάλο βαθμό από τις επικρατούσες συνθήκες. Παράγεται σύνθετο μίγμα αερομεταφερόμενων στερεών, υγρών και αερίων ουσιών συμπεριλαμβανομένου του μονοξειδίου του άνθρακα, του διοξειδίου του άνθρακα, οξειδίων του θείου και αγνώστων οργανικών ενώσεων, όταν το υλικό υφίσταται καύση ή θερμική ή οξειδωτική αποδόμηση.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

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

Πληροφορίες για πιθανές οδούς έκθεσης : Έκθεση ενδέχεται να υπάρξει με την εισπνοή, την κατάποση, την απορρόφηση από το δέρμα, την επαφή με το δέρμα ή τα

μάτια και την ακούσια κατάποση.

Οξεία τοξικότητα

Συστατικά:

1-αιθοξυπροπαν-2-όλη:

Οξεία τοξικότητα από του : LD 50: > 5.000 mg/kg

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

Ethyl PROXITOL

Έκδοση 8.2 Ημερομηνία Αναθεώρησης:

24.11.2023

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001033949 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

στόματος

Παρατηρήσεις: Χαμηλή τοξικότητα

Οξεία τοξικότητα διά της

εισπνοής

Παρατηρήσεις: Χαμηλή τοξικότητα σε περίπτωση εισπνοής. βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης

δεν πληρούνται.

Οξεία τοξικότητα διά του

δέρματος

LD 50: > 5.000 mg/kg

Παρατηρήσεις: Χαμηλή τοξικότητα

Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος

Συστατικά:

1-αιθοξυπροπαν-2-όλη:

Παρατηρήσεις : Ελαφρά ερεθιστικό στο δέρμα.

Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών

Συστατικά:

1-αιθοξυπροπαν-2-όλη:

Παρατηρήσεις : Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος

Συστατικά:

1-αιθοξυπροπαν-2-όλη:

Παρατηρήσεις : Δεν είναι ευαισθητοποιητής.

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης

δεν πληρούνται.

Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων

Συστατικά:

1-αιθοξυπροπαν-2-όλη:

Γονιδιοτοξικότητα in vivo : Παρατηρήσεις: Δεν έχει αποδειχθεί μεταλλαξιογόνος δράση.

Μεταλλαξιγένεση γεννητικών :

κυττάρων- Αξιολόγηση

Αυτό το προϊόν δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης

στις κατηγορίες 1Α/1Β.

Καρκινογένεση

Συστατικά:

1-αιθοξυπροπαν-2-όλη:

Παρατηρήσεις : Δεν είναι καρκινογόνο

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

Ethyl PROXITOL

Έκδοση 8.2 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001033949 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

δεν πληρούνται.

Καρκινογένεση - Αξιολόγηση :

Αυτό το προϊόν δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης

στις κατηγορίες 1Α/1Β.

Υλικό	GHS/CLP Καρκινογένεση Ταξινόμηση
1-αιθοξυπροπαν-2-όλη	Δεν υπάρχει ταξινόμηση καρκινογένεσης

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή

Συστατικά:

1-αιθοξυπροπαν-2-όλη:

Επιπτώσεις στη γονιμότητα

Παρατηρήσεις: Δεν είναι τοξικός παράγων που επηρεάζει την ανάπτυξη, Δεν βλάπτει τη γονιμότητα., βάσει των διαθέσιμων

δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Τοξικότητα για την

ανάπαραγωγή - Αξιολόγηση

Αυτό το προϊόν δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης

στις κατηγορίες 1Α/1Β.

STOT-εφάπαξ έκθεση

Συστατικά:

1-αιθοξυπροπαν-2-όλη:

Παρατηρήσεις : Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

Οι υψηλές συγκεντρώσεις ενδέχεται να προκαλέσουν καταστολή του κεντρικού νευρικού συστήματος, η οποία να οδηγήσει σε πονοκεφάλους, ζάλη και ναυτία· η συνεχιζόμενη εισπνοή ενδέχεται να οδηγήσει σε απώλεια των αισθήσεων. Η εισπνοή ατμών ή συμπυκνωμάτων ατμών ενδέχεται να προκαλέσει ερεθισμό του αναπνευστικού συστήματος.

STOT-επανειλημμένη έκθεση

Συστατικά:

1-αιθοξυπροπαν-2-όλη:

Παρατηρήσεις : βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης

δεν πληρούνται.

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

Ethyl PROXITOL

Έκδοση 8.2

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.11.2023

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001033949

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

Τοξικότητα αναρρόφησης

Συστατικά:

1-αιθοξυπροπαν-2-όλη:

Δεν υπάρχει κίνδυνος αναρρόφησης., βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

11.2 Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Προϊόν:

Αξιολόγηση

Η ουσία / το μίγμα δεν περιέχει συστατικά, τα οποία θεωρείται ότι έχουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με το

Άρθρο 57(f) του Κανονισμού REACH ή τον Κατ'

Εξουσιοδότηση Κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 ή τον Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) 2018/605, σε επίπεδο 0,1% ή υψηλότερο.

Περαιτέρω πληροφορίες

Προϊόν:

Παρατηρήσεις

Εκτός εάν καθορίζεται διαφορετικά, τα δεδομένα που παρουσιάζονται είναι αντιπροσωπευτικά του προϊόντος στο

σύνολό του και όχι μεμονωμένων εξαρτημάτων.

Συστατικά:

1-αιθοξυπροπαν-2-όλη:

Παρατηρήσεις

Μπορεί να υπάρχουν ταξινομήσεις από άλλες αρχές βάσει

διαφόρων κανονιστικών πλαισίων.

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1 Τοξικότητα

Συστατικά:

1-αιθοξυπροπαν-2-όλη:

Τοξικότητα στα ψάρια

: LC50 : > 100 mg/l

Παρατηρήσεις: Πρακτικά μη τοξικό:

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν

πληρούνται.

Τοξικότητα στις δάφνιες και

άλλα υδρόβια μαλάκια

EC50: > 100 mg/l

Παρατηρήσεις: Πρακτικά μη τοξικό:

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν

πληρούνται.

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

Ethyl PROXITOL

Έκδοση 8.2 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001033949 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

Τοξικότητα στα Φύκη/υδρόβια

φυτά

: EC50 : > 100 mg/l

Παρατηρήσεις: Πρακτικά μη τοξικό:

Τοξικότητα σε

μικροοργανισμούς

IC50 : > 100 mg/l

Παρατηρήσεις: Πρακτικά μη τοξικό:

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν

πληρούνται.

Τοξικότητα στα ψάρια (Χρόνια τοξικότητα)

Παρατηρήσεις: NOEC/NOEL > 100 mg/l

Τοξικότητα στις δάφνιες και

άλλα υδρόβια μαλάκια (Χρόνια τοξικότητα) : Παρατηρήσεις: NOEC/NOEL > 100 mg/l

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Συστατικά:

1-αιθοξυπροπαν-2-όλη:

Βιοαποδομησιμότητα : Παρατηρήσεις: Εύκολη βιολογική διάσπαση.

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Συστατικά:

1-αιθοξυπροπαν-2-όλη:

Βιοσυσσώρευση : Παρατηρήσεις: Δεν βιοσυσσωρεύεται σημαντικά.

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Συστατικά:

1-αιθοξυπροπαν-2-όλη:

Κινητικότητα : Παρατηρήσεις: Σε περίπτωση εισόδου του στο έδαφος, το

προϊόν παρουσιάζει μεγάλη κινητικότητα και μπορεί να

μολύνει υπόγεια ύδατα., Διαλύεται στο νερό.

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ΑΒΤ και αΑαΒ

Συστατικά:

1-αιθοξυπροπαν-2-όλη:

Αξιολόγηση : Αυτή η ουσία δεν ικανοποιεί όλα τα κριτήρια επιλογής για

διατήρηση, βιοσυσσώρευση και τοξικότητα και συνεπώς δεν

θεωρείται ότι είναι PBT ή vPvB..

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

Ethyl PROXITOL

Έκδοση 8.2 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001033949 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

12.6 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Προϊόν:

Αξιολόγηση

Η ουσία / το μίγμα δεν περιέχει συστατικά, τα οποία θεωρείται ότι έχουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με το Άρθρο 57(f) του Κανονισμού REACH ή τον Κατ' Εξουσιοδότηση Κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 ή τον Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ)

2018/605, σε επίπεδο 0,1% ή υψηλότερο.

12.7 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Προϊόν:

Άλλες οικολογικές υποδείξεις :

Εκτός εάν καθορίζεται διαφορετικά, τα δεδομένα που

παρουσιάζονται είναι αντιπροσωπευτικά του προϊόντος στο σύνολό

του και όχι μεμονωμένων εξαρτημάτων.

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Προϊόν

Αν είναι δυνατό ανακτήστε ή ανακυκλώστε (το προιόν). Αυτός που παράγει τα απόβλητα είναι υπεύθυνος για τον προσδιορισμό της τοξικότητας και των φυσικών ιδιοτήτων του υλικού που παράγειγια τον προσδιορισμό των κατάλληλων μεθόδων ταξινόμησης και διάθεσης αποβλήτων, σύμφωνα με τους εφαρμοστέους κανονισμούς.

Μην απορρίπτετε στο περιβάλλον, σε υπονόμους ή σε

υδάτινα σώματα.

Δεν θα πρέπει να επιτρέπεται η μόλυνση του εδάφους ή των υπόγειων υδάτων με κατάλοιπα του προϊόντος ή η απόρριψή

τους στο περιβάλλον.

Τα κατάλοιπα, τα πιτσιλίσματα ή το χρησιμοποιημένο προϊόν

είναι επικίνδυνα απόβλητα.

Η απόρριψη πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τους περιφερειακούς, εθνικούς και τοπικούς νόμους και

κανονισμούς.

Οι τοπικοί κανονισμοί ενδέχεται να είναι αυστηρότεροι από τις περιφερειακές ή εθνικές απαιτήσεις και πρέπει να τηρούνται.

ΜΑRPOL - Βλέπε Διεθνή Σύμβαση για την Πρόληψη της Ρύπανσης από Πλοία (MARPOL 73/78) που παρέχει τεχνικές

πτυχές στον έλεγχο των ρύπων από πλοία.

Μη καθαρισμένες συσκευασίες (πακέτα)

Στεγνώστε απόλυτα τα δοχεία

Μετά την αποστράγγιση αερίστε σε ασφαλές μέρος μακριά από σπινθήρες και φωτιά. Τυχόν κατάλοιπα ενδέχεται να

προκαλέσουν κίνδυνο έκρηξης.

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

Ethyl PROXITOL

Έκδοση 8.2 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.11.2023

Αριθμός Δελτίου ις: Δεδομένων Ασφάλειας: 800001033949 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

Μην τρυπάτε, κόβετε ή συγκολλάτε βαρέλια που δεν έχουν καθαριστεί.

Στείλτε τα σε ανακατασκευαστές βαρελιών ή αναμορφωτές

μετάλλων.

Η διάθεση πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς, κατά προτίμηση από κάποιον φορέα περισυλλογής αποβλήτων ή εργολάβο, η εμπειρία του οποίου πρέπει να τεκμηριώνεται εκ των προτέρων.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

14.1 Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας

ADR : 3271
RID : 3271
IMDG : 3271
IATA : 3271

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

ADR : $AI\Theta EPE\Sigma$, $M.A.\Pi$.

(1-ethoxypropan-2-ol)

RID : $AI\Theta EPE\Sigma$, $M.A.\Pi$.

(1-ethoxypropan-2-ol)

IMDG : ETHERS, N.O.S.

(1-ethoxypropan-2-ol)

IATA : ETHERS, N.O.S.

(1-ethoxypropan-2-ol)

14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά

ADR : 3
RID : 3
IMDG : 3
IATA : 3

14.4 Ομάδα συσκευασίας

ADR

Ομάδα συσκευασίας : III Κωδικός ταξινόμησης : F1 Αριθ. αναγνώρισης κινδύνου : 30 Ετικέτες : 3

RID

Ομάδα συσκευασίας : ΙΙΙ

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

Ethyl PROXITOL

Έκδοση 8.2

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.11.2023

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001033949

F1

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

Κωδικός ταξινόμησης Αριθ. αναγνώρισης κινδύνου

30 Ετικέτες 3

IMDG

Ομάδα συσκευασίας Ш Ετικέτες 3

IATA

Ομάδα συσκευασίας : III Ετικέτες : 3

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

ADR

Επικίνδυνο για το περιβάλλον

όχι

RID

Επικίνδυνο για το

όχι

περιβάλλον

IMDG

Θαλάσσιος ρύπος όχι

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Παρατηρήσεις Ειδικές προφυλάξεις: Ανατρέξτε στο κεφάλαιο 7, Χειρισμός &

Αποθήκευση, για ειδικές προφυλάξεις τις οποίες πρέπει να

γνωρίζει ένας χρήστης ή με τις οποίες πρέπει να

συμμορφωθεί όσον αφορά στη μεταφορά.

14.7 Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του ΙΜΟ

Κατηγορία ρύπανσης : Z Τύπος πλοίου : 3

Ονομασία προϊόντος : Propylene glycol monoalkyl ether

Πρόσθετες πληροφορίες : Επιτρέπεται η μεταφορά του συγκεκριμένου προϊόντος κάτω

από στρώμα αζώτου. Το άζωτο είναι αέριο άοσμο και αόρατο. Η έκθεση σε ατμόσφαιρες εμπλουτισμένες με άζωτο προκαλεί

εκτόπιση του διαθέσιμου οξυγόνου, πράγμα το οποίο ενδέχεται να προκαλέσει ασφυξία ή θάνατο. Το προσωπικό πρέπει να φροντίζει για την τήρηση αυστηρών προφυλάξεων ασφαλείας κατά την είσοδο σε περιορισμένους χώρους.

Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το Παράρτημα ΙΙ του Marpol και

τον κώδικα ΙΒC

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

Ethyl PROXITOL

Έκδοση Ημερομηνία 8.2 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001033949 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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

REACH - Κατάλογος ουσιών που υπόκεινται σε αδειοδότηση (Παράρτημα XIV)

REACH - Κατάλογος υποψήφιων προς αδειοδότηση ουσιών που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία (Άρθρο 59).

: Το προϊόν δεν υπόκειται σε προϋποθέσεις Άδειας Χρήσης βάσει της REACh.

Αυτό το προϊόν δεν περιέχει ουσίες που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH), Άρθρο 57).

Άλλες οδηγίες:

Οι κανονιστικές πληροφορίες δεν προορίζονται να είναι πλήρεις. Για το συγκεκριμένο υλικό ενδεχομένως να έχουν εφαρμογή άλλοι κανονισμοί

Το προϊόν υπόκειται σε κανόνες, μέτρα και προϋποθέσεις για την αντιμετώπιση κινδύνων από ατυχήματα μεγάλης κλίμακας σε εγκαταστάσεις ή εγκαταστάσεις λόγω της παρουσίας επικίνδυνων ουσιών με κοινή υπουργική απόφαση 172058/2016 (ΦΕΚ 354/Β' 17.2.2016) με βάση το ΣΕΒΕΣΟ ΙΙΙ (2012/18/ΕΕ).

Τα συστατικά του προϊόντος αυτού περιέχονται στους παρακάτω καταλόγους:

ΑΙΙΟ : Καταχωρημένο

DSL : Καταχωρημένο

IECSC : Καταχωρημένο

ΕΝCS : Καταχωρημένο

ΚΕCΙ : Καταχωρημένο

ΝΖΙοC : Καταχωρημένο

PICCS : Καταχωρημένο

ΤCSΙ : Καταχωρημένο

ΤՏСΑ : Καταχωρημένο

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Για την ουσία αυτή έχει πραγματοποιηθεί μία Εκτίμηση Χημικής Ασφάλειας υλικού.

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

Ethyl PROXITOL

Έκδοση 8.2 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001033949 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Πλήρες κείμενο άλλων συντομογραφιών

ADN - Ευρωπαϊκή Συμφωνία για τη διεθνή μεταφορά επικινδύνων εμπορευμάτων μέσω εσωτερικών πλωτών οδών; ADR - Συμφωνία για τις διεθνείς οδικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων; ΑΙΙС - Αυστραλιανός Κατάλογος Βιομηχανικών Χημικών; ΑSTM - Αμερικανική εταιρεία δοκιμών υλικών; bw - Σωματικό βάρος; ČLP - Κανονισμός περί Ταξινόμησης, Επισήμανσης και Συσκευασίας, Κανονισμός (ΕΚ) Αρ. 1272/2008; CMR - Καρκινογόνος, μεταλλαξιογόνος ουσία ή ουσία τοξική για την αναπαραγωγή; DIN - Πρότυπο του Γερμανικού Ινστιτούτου Τυποποίησης; DSL - Κατάλογος οικιακών ουσιών (Καναδάς); ECHA - Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων; EC-Number - Αριθμός Ευρωπαϊκής Κοινότητας; ECx -Συγκέντρωση που σχετίζεται με ανταπόκριση χ%; ΕLx - Ποσοστό επιβάρυνσης που σχετίζεται με ανταπόκριση x%; EmS - Χρονοδιάγραμμα έκτακτης ανάγκης; ENCS - Υπάρχουσες και νέες χημικές ουσίες (Ιαπωνία); ErCx - Συγκέντρωση που σχετίζεται με ανταπόκριση ρυθμού αύξησης x%; GHS - Παγκόσμιο εναρμονισμένο σύστημα; GLP - Ορθή εργαστηριακή πρακτική; IARC -Διεθνής Οργανισμός Ερευνών Καρκίνου; ΙΑΤΑ - Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών; ΙΒC - Διεθνής Κώδικας για την κατασκευή και τον εξοπλισμό των πλοίων που μεταφέρουν επικίνδυνα χημικά χύδην; ΙC50 - Μισή μέγιστη ανασταλτική συγκέντρωση; ΙCAO - Διεθνής Οργανισμός Πολιτικής Αεροπορίας; IECSC - Ευρετήριο υπαρχουσών χημικών ουσιών στην Κίνα; IMDG - Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας Επικίνδυνων Ειδών; ΙΜΟ - Διεθνής Ναυτιλιακός Οργανισμός; ISHL - Νόμος περί βιομηχανικής ασφάλειας και υγείας (Ιαπωνία); ISO - Διεθνής Οργανισμός Τυποποίησης; ΚΕΟΙ - Ευρετήριο υπαρχουσών χημικών ουσιών της Κορέας; LC50 - Θανάσιμη συγκέντρωση στο 50% πληθυσμού δοκιμής; LD50 - Θανάσιμη δόση στο 50% πληθυσμού δοκιμής (μέση θανάσιμη δόση); MARPOL - Διεθνής διάσκεψη για την πρόληψη της ρύπανσης από πλοία; n.o.s. - Δεν ορίζεται διαφορετικά; ΝΟ(Α)ΕC - Συγκέντρωση στην οποίο δεν παρατηρούνται (δυσμενείς) επιδράσεις; NO(A)EL - Επίπεδο στο οποίο δεν παρατηρούνται (δυσμενείς) επιδράσεις; NOELR -Ποσοστό επιβάρυνσης στο οποίο δεν παρατηρούνται επιδράσεις; ΝΖΙοC - Ευρετήριο χημικών ουσιών της Νέας Ζηλανδίας; ΟΕCD - Οργανισμός Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης; OPPTS - Υπηρεσία Ασφάλειας Χημικών Ουσιών και Πρόληψης της Ρύπανσης; PBT - Ανθεκτική, βιοσυσσωρευτική και τοξική ουσία; PICCS - Ευρετήριο χημικών ουσιών των Φιλιππίνων; (Q)SAR - (Ποσοτική) σχέση δομής-δραστηριότητας; REACH - Κανονισμός (ΕΚ) Αρ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με την Καταχώριση, αξιολόγηση, αδειοδότηση και τον περιορισμό των χημικών προϊόντων; RID - Κανονισμοί για τις διεθνείς σιδηροδρομικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων; SADT Θερμοκρασία αυτοεπιταχυνόμενης αποσύνθεσης; SDS - Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας; SVHC - ουσία που προκαλεί πολύ μεγάλη ανησυχία; TCSI - Ευρετήριο χημικών ουσιών της Ταϊβάν; TECI -Κατάλογος Υπαρχουσών Χημικών Ουσιών της Ταϊλάνδης; TRGS - Τεχνικό πρότυπο για τις επικίνδυνες ουσίες; TSCA - Νόμος περί ελέγχου τοξικών ουσιών (Ηνωμένες Πολιτείες); UN -Ηνωμένα Έθνη; νΡνΒ - Άκρως ανθεκτική και άκρως βιοσυσσωρεύσιμη ουσία

Περαιτέρω πληροφορίες

Οδηγίες για την εκπαίδευση

Να παρέχετε επαρκείς πληροφορίες, οδηγίες και εκπαίδευση

στους χειριστές.

Άλλες πληροφορίες

Για καθοδήγηση στη Βιομηχανία και στα εργαλεία του REACH, παρακαλούμε να επισκεφτείτε την ιστοσελίδα του

CEFIC στο http://cefic.org/Industry-support.

Αυτή η ουσία δεν ικανοποιεί όλα τα κριτήρια επιλογής για

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

Ethyl PROXITOL

Έκδοση 8.2 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001033949 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

διατήρηση, βιοσυσσώρευση και τοξικότητα και συνεπώς δεν θεωρείται ότι είναι PBT ή νΡνΒ.

Μία κάθετη γραμμή (Ι) στο αριστερό περιθώριο υποδεικνύει τροποποίηση από την προηγούμενη έκδοση

Πηγές των σημαντικών δεδομένων που

χρησιμοποιήθηκαν για τη σύνταξη του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας Τα δεδομένα αναφοράς προέρχονται από, χωρίς περιορισμό, μία ή περισσότερες πηγές πληροφοριών (π.χ. τοξικολογικά δεδομένα από την Shell Health Services, δεδομένα προμηθευτών υλικών, βάση δεδομένων CONCAWE, EU IUCLID, κανονισμός 1272 της ΕΕ, κ.λπ.).

Ταξινόμηση του μίγματος:

Διαδικασία ταξινόμησης:

Flam. Liq. 3 H226 Eye Irrit. 2 H319 Με βάση δεδομένα από δοκιμασίες. Προσδιορισμός με κρίση ειδικού και

το βάρος των αποδείξεων.

STOT SE 3 H336

Προσδιορισμός με κρίση ειδικού και

το βάρος των αποδείξεων.

Προσδιορίζει χρήσεις σύμφωνα με το Σύστημα Περιγραφέα Χρήσης

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος

παρασκευή του προϊόντος/του μείγματος- Βιομηχανικό

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος

Χρήση ως ενδιάμεσο προϊόν- Βιομηχανικό

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος

Παρασκευή και ανασυσκευασία υλικών και μειγμάτων-

Βιομηχανικό

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος

Εφαρμογή σε επιχρίσματα- ΒιομηχανικόΔιαδικασία βασισμένη

σε διαλύτες.

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος

Εφαρμογή σε επιχρίσματα- ΒιομηχανικόΔιαδικασία με βάση το νερό.

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος

Εφαρμογή σε επιχρίσματα- ΕπαγγελματικόςΔιαδικασία

βασισμένη σε διαλύτες.

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος

Εφαρμογή σε επιχρίσματα- ΕπαγγελματικόςΔιαδικασία με

βάση το νερό.

Προσδιορίζει χρήσεις σύμφωνα με το Σύστημα Περιγραφέα Χρήσης

Χρήσεις - Καταναλωτής

Τίτλος

Χρήση σε επιχρίσματα

- καταναλωτής

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

Ethyl PROXITOL

Έκδοση 8.2 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001033949 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

Διαδικασία με βάση το νερό.

Χρήσεις - Καταναλωτής

Τίτλος

Εφαρμογή σε επιχρίσματα

- καταναλωτής

Διαδικασία βασισμένη σε διαλύτες.

Οι πληροφορίες σε αυτό το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας αντιστοιχούν στη καλύτερη δυνατή γνώση και διαθέσιμες πληροφορίες κατά την ημερομηνία έκδοσης. Οι δεδομένες πληροφορίες δίνουν υποδείξεις για τον ασφαλή χειρισμό, χρήση, επεξεργασία, αποθήκευση, μεταφορά και διάθεση ή εξάλειψη, και δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται ως εγγύηση ή ως ποιοτική προδιαγραφή. Οι πληροφορίες αυτές είναι σχετικές μόνο για το ορισμένο προϊόν και και πιθανόν να μην ισχύουν για αυτό το προϊόν όταν αυτό χρησιμοποείται σε συνδυασμό με άλλα υλικά ή σε άλλες δραστηριότητες, εκτός αν αναφέρονται στο κείμενο.

GR/EL

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

Αριθμός Δελτίου

Ethyl PROXITOL

Έκδοση Ημερομηνία 8.2 Αναθεώρησης:

Αναθεώρησης: Δεδομένων 24.11.2023 Ασφάλειας: 800001033949 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

Trapacetypa excectly - Epyaschevos		
3000000452		
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ	
Τίτλος	παρασκευή του προϊόντος/του μείγματος- Βιομηχανικό	
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU3 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC1, ESVOC SpERC 1.1.v1	
Σκοπός επεξεργασίας	Παρασκευή του προϊόντος/του μείγματος ή χρήση ως ενδιάμεσο προϊόν, χημική ουσία διαδικασίας ή εκχυλιστικό μέσο. Περιλαμβάνει ανακύκλωση/ανάκτηση, μεταφορά, αποθήκευση, συντήρησηκαι φόρτωση (συμπεριλαμβανομένων πλοίων/ποταμόπλοιων, τρένων, αυτοκινήτων και κοντέινερ).	

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ
Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων
Χαρακτηριστικά προϊόντος	
Φυσική μορφή του προϊόντος	Υγρό, Πίεση ατμού 0,5 - 10 kPa σε STP.
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	Περιλαμβάνει ποσοστά υλικού στο προϊόν εώς 100%., Εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά.,
Συχνότητα και διάρκεια χρι	ήσης
	έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται
Άλλες συνθήκες λειτουργίο	ις που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση
θερμοκρασία (εάν δεν αναφέ	οκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική ρεται διαφορετικά). καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.
Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρα διαχείρισης κινδύνου
Γενικά μέτρα (παράγοντες ερεθισμού των ματιών).	Να φοράτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια. Αποφύγετε την άμεση επαφή των ματιών με το προϊόν και επίσης μέσω μόλυνσης των χεριών.
Γενικές εκθέσειςΣυνεχής διαδικασία(κλειστά συστήματα)PROC1	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Γενικές εκθέσειςΣυνεχής διαδικασίαμε συλλογή δείγματος(κλειστά συστήματα)PROC2	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Χρήση σε κλειστές εργασίες	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

Ethyl PROXITOL

Έκδοση Ημερομηνία 8.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 24.11.2023 Ασφάλειας: 800001033949

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

ανά παρτίδαΡΡΟΟ2	Г	
ανά παρτίδαPROC3	Λεν ποοσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα	
Γενικές εκθέσεις (ανοικτά συστήματα)PROC4	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
Δειγματοληψία κατά τη διάρκεια της διαδικασίας(κλειστά συστήματα)PROC2	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
Καθαρισμός και συντήρηση εξοπλισμούPROC8a	Το σύστημα να στραγγίζεται πριν το άνοι του εξοπλισμού. Διατηρείτε τα υπολείματα του περιεχομέν σε σφραγισμένη αποθήκευση εν αναμονι επικείμενης ανακύκλωσης.	ου των δεξαμενών
Μεταφορές μεγάλων	Να καθαρίζετε τους αγωγούς μεταφοράς	πριν από την
ποσοτήτωνΕιδική	αποσυναρμολόγηση τους.	' '
εγκατάστασηPROC8b	παρέχετε κατάλληλο εξαερισμό (όχι λιγότ	ερο από 3 εώς 5
	αλλαγές αέρα ανά ώρα).	
	Να διασφαλίζεται ότι η εργασία γίνεται σε	εξωτερικό χώρο.
Αποθήκευση χύδην	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
προϊόντος(κλειστά		
συστήματα)PROC2		
Εργαστηριακές	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
δραστηριότητεςPROC15		
Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσι	าร
Η ουσία είναι μια μοναδική δο	ρμή	
Υγρό, Πίεση ατμού 0,5 - 10 k	Pa σε STP.	
Υδατοδιαλυτό.		
Πρακτικά μη τοξικό για τα υδρ	οόβια είδη.	
Χαμηλό δυναμικό βιοσυσσώρ	οευσης.	
Εύκολη βιολογική διάσπαση.	•	
Ποσότητες που χρησιμοπο	ριούνται	
Τοπικά χρησιμοποιημένο πο	σοστό της χωρητικότητας της ΕΕ:	1
Τοπική ποσότητα χρήσης (τό	νους/χρόνο):	3,0E+04
Τοπικά χρησιμοποιημένο πο	σοστό τοπικής χωρητικότητας:	1
Ετήσια χωρητικότητα της τοπ	τοθεσίας (τόνοι/χρόνο):	3,0E+04
Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα):		1,0E+05
Συχνότητα και διάρκεια χρι	ήσης	
Συνεχή έκθεση.		
Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτ		300
	ιγοντες που δεν επηρεάζονται από τη δ	T
Παράγοντας αραιώσης τοπικ		10
Παράγοντας αραιώσης τοπικ		100
	ες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολ	
	από ευρή τη διαδικασία (αρχική έκθεση	5,00E-03
του RMM):	TOUTING OFF TO \$10\$100 = 10 (2000) 4:00 =	1.005.00
13 1	τευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση	1,00E-02
тои RMM):		

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

Ethyl PROXITOL

Έκδοση 8.2 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001033949 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

DAMA)	1
RMM):	
Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για απελευθέρωσης	την αποτροπη της
Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες	
τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη	
διαδικασία έκθεσης.	
Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή τ εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφο	
Η επεξεργασία των εκπομπών στην ατμόσφαιρα δεν είναι	
απαραίτητη, για λόγους συμμόρφωσης με το REACH, αλλά μπορεί να	
χρειαστεί να συμμορφωθεί με άλλες περιβαλλοντικές νομοθεσίες.	
Περιορισμοί ρύπανσης εδάφους δεν εφαρμόζονται, διότι δεν γίνεται	
άμεση έκθεση στο έδαφος.	
Απαιτείται επί τόπου επεξεργασία των υδάτινων αποβλήτων.	
επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα ύδατα) για την απαιτούμενη ισχύ καθαρισμού >= (%):	87,35
Υπολογισμός της ροής της μονάδας επεξεργασίας βιομηχανικών λυμάτων (m3 / d)	2.000
Μέτρα του οργανισμού για την αποτροπή/περιορισμό της έκθεση τοποθεσία	ς από την
Η εγκατάσταση πρέπει να έχει σχέδιο σε περίπτωση διαρροής ή έκλυσ εξασφαλίζεται ότι υπάρχουν αρκετά ασφαλιστικά μέτρα για να ελαχιστο επιπτώσεις μιας από καιρού εις καιρόν απελευθέρωσης.	
Οι αποθηκευτικές εγκαταστάσεις να διαχωρίζονται με ειδικό τοιχίο για ο του εδάφους και των υδάτων σε περίπτωση διαρροής.	ιποφυγή μόλυνσης
Είναι αναγκαία η ύπαρξη σχεδίου για πρόληψη έκλυσης για να αποφεύ απελευθέρωση χαμηλών επιπέδων.	γεται ή συνεχής
Πρέπει να αποφεύγεται η διάθεση στο περιβάλλον, σύμφωνα με τις απ κανονισμών.	αιτήσεις των
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίας	ιποβλήτων
Μην απορρίπτετε σε υπονόμους ή αποχετεύσεις.	
Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d):	1,98E+06
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική επεξεργασία απορρ απόρριψη	ιμμάτων προς
Εκτιμώμενη ποσότητα που εισέρχεται στην επεξεργασία αποβλήτων όχ 5%.	χι μεγαλύτε ρ η από:

Η διάθεση των αποβλήτων προϊόντων ή των χρησιμοποιημένων δοχείων πρέπει να γίνεται

Τύπος κατάλληλης επεξεργασίας αποβλήτων: εγκεκριμένος χώρος υγειονομικής ταφής.

Τύπος κατάλληλης επεξεργασίας αποβλήτων: αποτέφρωση.

Απόδοση απομάκρυνσης (%): 99,98.

σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

Ethyl PROXITOL

Έκδοση Η 8.2 Α

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001033949 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

Να αντιμετωπίζονται ως επικίνδυνα απόβλητα.

Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική ανάκτηση απορριμμάτων

Εκτιμώμενη ποσότητα που εισέρχεται στην επεξεργασία αποβλήτων όχι μεγαλύτερη από: 5%.

Τύπος κατάλληλης επεξεργασίας αποβλήτων: επαναπόσταξη.

Εξωτερική επεξεργασία και αποκομιδή των απορριμάτων σύμφωνα μετους τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς.

ENOTHTA 3

ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ

Ενότητα 3.1 - Υγεία

Για την εκτίμηση της έκθεσης στο χώρο εργασίας έχει χρησιμοποιηθεί το εργαλείο ECETOC TRA, εάν δεν υπάρχει περαιτέρω επισήμανση.

Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

ECETOC TRA - μοντέλο χρησιμοποιήθηκε.

ENOTHTA 4

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΤΟ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΕΚΘΕΣΗΣ

Ενότητα 4.1 - Υγεία

Η αναμενόμενη έκθεση δεν υπερβαίνει τις τιμές DNEL/DMEL, εάν στον τομέα 2 τηρούνται τα μέτρα διαχείρισης ρίσκου/συνθήκες λειτουργίας.

Εάν παρθούν κι άλλα μέτραδιαχείρισης και περιορισμού του ρίσκου θα πρέπει ο χρήστης να φροντίσει το ρίσκο να περιορίζεται τουλάχιστον στονίδιο βαθμό.

Ενότητα 4.2 - Περιβάλλον

Οι καθοδηγήσεις βασίζονται στις αναφερόμενες συνθήκες λειτουργίας, οι οποίες δεν πρέπει να εφαρμόζονται σε όλες τις τοποθεσίες, μπορεί να υπάρξει προσαρμογή με κλιμάκωση για οριστούν τα μέτρα διαχείρισης ρίσκου.

Ο απαιτούμενος διαχωρισμός του αποχετευτικού μπορεί να επιτευχθεί μέσω της εφαρμογής τεχνολογιών επίτόπου και σε άλλες τοποθεσίες, είτε μόνο είτε σε συνδυασμό.

Ο απαιτούμενος διαχωρισμός του αέρος μπορεί να επιτευχθεί μέσω της εφαρμογής τεχνολογιών επί τόπου, είτε μόνο είτε σε συνδυασμό.

Περαιτέρω πληροφορίες αναφορικά με την κλίμακα και τις τεχνολογίες ελέγχου θα βρείτε στο SpERC factsheet (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

Ethyl PROXITOL

Έκδοση Ημερομηνία 8.2 Αναθεώρησης:

24.11.2023

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001033949 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

3000000453		
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ	
Τίτλος	Χρήση ως ενδιάμεσο προϊόν- Βιομηχανικό	
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU3 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC6a, ESVOC SpERC 6.1a.v1	
Σκοπός επεξεργασίας	Χρήση ως ενδιάμεσο (όχι κάτω από Αυστηρά Ελεγχόμενες Συνθήκες). Περιλαμβάνει την ανακύκλωση/ανάκτηση, τη μεταφορά υλικών, την αποθήκευση, τη δειγματοληψία, συναφείς εργαστηριακές δραστηριότητες, τη συντήρηση και τη φόρτωση (συμπεριλαμβανομένων των θαλασσίων σκαφών/φορτηγίδων, των σιδηροδρομικών/οδικών οχημάτων και των εμπορευματοκιβωτίων μεταφοράς φορτίων χύμα).	

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ
Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων
Χαρακτηριστικά προϊόντος	
Φυσική μορφή του	Υγρό, Πίεση ατμού 0,5 - 10 kPa σε STP.
προϊόντος	
Συγκέντρωση της Ουσίας	Περιλαμβάνει ποσοστά υλικού στο προϊόν εώς 100%., Εκτός
στο Μείγμα/Αντικείμενο	εάν ορίζεται διαφορετικά.,
Συχνότητα και διάρκεια χρι	ήσης
	έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται
κάτι διαφορετικό).	
	ις που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση
	ιοκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική
θερμοκρασία (εάν δεν αναφέ	
Προϋποθέτει εφαρμογή ενός	καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.
	T
Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρα διαχείρισης κινδύνου
Γενικά μέτρα (παράγοντες	Να φοράτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.
ερεθισμού των ματιών).	Αποφύγετε την άμεση επαφή των ματιών με το προϊόν και
	επίσης μέσω μόλυνσης των χεριών.
Γενικές εκθέσειςΣυνεχής	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
διαδικασία(κλειστά	
συστήματα)PROC1	
Γενικές εκθέσειςΣυνεχής	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
διαδικασίαμε συλλογή	
δείγματος(κλειστά	
συστήματα)PROC2	

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

Ethyl PROXITOL

Έκδοση Ημερομηνία 8.2 Αναθεώρησησ

Αναθεώρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

800001033949

Χρήση σε κλειστές εργασίες ανά παρτίδαΡROC3 Γενικές εκθέσεις (ανοικτά συστήματα)PROC4 Δειγματοληψία κατά τη διάρκια της διαδικασίας(κλειστά συστήματα)PROC2 Καθαρισμός και συντήρηση εξοπλισμούPROC8a Μεταφορές μεγάλων ποσοτήπωνΕίδική εγκατάστασηPROC8b ενκατάστασηPROC8b Μεταφορές μεγάλων ποσοτήπωνΕίδική εγκατάστασηPROC8b Αποθήκευση χύδην παρέχετε κατάλληλο εξαερισμό (όχι λιγότερο από 3 εώς 5 αλλαγές αέρα ανά ώρα)			
Δενημοτοληψία κατά τη διάρκεια της διαδικασίας(κλειστά συστήματα)PROC2 Καθαρισμός και συντήρηση εξοπλισμούPROC8a Μεταφορές μεγάλων ποσοτήτωνΕιδική εγκατάστασηPROC8b Μεταφορές μεγάλων ποσοτήτωνΕιδική εγκατάστασηPROC8b Αποθήκευση χύδην προϊόντος(κλειστά συστήματα)PROC2 Αποθήκευση χύδην προϊόντος(κλειστά συστήματα)PROC2 Ενάπταση χύδην προϊόντος(κλειστά συστήματα)PROC2 Ενάπταση χύδην προϊόντος(κλειστά συστήματα)PROC2 Ενάπταση χύδην προϊόντος (κλειστά συστήματα)PROC2 Ενάπτας 2.2 Η ουσία είναι μια μοναδική δομή Υγρό, Πίεση ατμού 0,5 - 10 kPa σε STP. Υδαποδιαλυτό. Πρακτικά μη τοξικό για τα υδρόβια είδη, Χαμηλό δυναμικό βιοσυσσώρευσης. Εύκολη βιολογική διάστιαση. Ποσότητες που χρησιμοποιούνται Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό της χωρητικότητας: Επήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα): Αυχοήτα και διάρκεια χρήσης Ενέστη και με μοναδική ποσότητα και διάρκεια χρησης Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα): Αυχοήτα και διάρκεια χρήσης Συνεχή έκθεση, Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος): Παράγοντας αραιώσης τοπικού γλυκού νερού: Ποσότοντα γαριαίωσης τοπικού γλυκού νερού: Ποσάγοντας αραιώσης τοπικού θαλάσσιου νερού:		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα. διάρκεια της διάρκεια της διαδικασίας (κλειστά συστήματα) PROC2 Καθρισμός και συντήρηση εξοπλισμού PROC8a Μεταφορές μεγάλων ποσστήτων Είδική ετικείμενης ανακύκλωσης. Μεταφορές μεγάλων ποσστήτων Είδική ετικείμενης ανακύκλωσης. Μεταφορές μεγάλων ποσστήτων Είδική ετικείμενης ανακύκλωσης. Αποθήκευση ΡROC8b Αποθήκευση χύδην προϊόντος (κλειστά συντρηση τους, παρέχετε κατάλληλο εξαερισμό (όχι λιγότερο από 3 εώς 5 αλλαγές αέρα ανά ώρα). , . ή: Να διασφαλίζεται ότι η εργασία γίνεται σε εξωτερικό χώρο. Αποθήκευση χύδην προϊόντος (κλειστά συστήματα) PROC2 Εργαστηριακές δραστηριστίτες PROC15 Ενότητα 2.2 Τελεγχος περιβαλλοντολογικής δέκθεσης Η ουσία είναι μια μοναδική δομή Υγρό, Πίεση ατιμού 0,5 - 10 kPa σε STP. Υδατοδιαλυτό. Πρακτικά μη τοξικό για τα υδρόβια είδη. Χαμηλό δυναμικό βιοσυσσώρευσης. Εικολη βιολογική διάστιαση. Ποσότητες που χρησιμοποιμένο ποσοστό της χωρητικότητας: 1 Τοπική ποσότητα χρήσης (τόνους/χρόνο): 3,0Ε+03 Περιβαλλοντολογικό παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη διαχείριση κινδύνου Παράγοντας αραιώσης τοπικού γλικού νερού: 100		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
διαδικασίας(κλειστά συστήματα)PROC2 Καθαρισμός και συντήρηση εξοπλισμούPROC8a Το σύστημα να στραγγίζεται πριν το άνοιγμα ή τη συντήρηση του εξοπλισμού. Διατηρείτε τα υπολείματα του περιεχομένου των δεξαμενών σε σφραγισμένη αποθήκευση εν αναμονή της διάθεσης ή επικείμενης ανακύκλωσης. Μεταφορές μεγάλων ποσοτήτωνΕιδική επικείμενης ανακύκλωσης. Να καθαρίζετε τους αγωγούς μεταφοράς πριν από την αποσυναρμολόγηση τους, παρέχετε κατάλληλο εξαερισμό (όχι λιγότερο από 3 εώς 5 αλλαγές αέρα ανά ώρα). , ή: Να διασφαλίζεται ότι η εργασία γίνεται σε εξωτερικό χώρο. Αποθήκευση χύδην προϊόντος(κλειστά συστήματα)PROC2 Εργαστηριακές δραστηριότητεςPROC15 Ενότητα 2.2 Ενότητα 2.2 Τελεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσης Η ουσία είναι μια μοναδική δομή Υγρά, Πίεση απμού 0,5 - 10 kPa σε STP. Υδατοδιαλυτό. Πρακτικά μη τοξικό για τα υδρόβια είδη. Χαμηλό δυναμικό βιοσυσσώρευσης. Εύκολη βιολογική διάστιαση. Ποσότητες που χρησιμοποιούνται Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό της χωρητικότητας της ΕΕ: 1 Τοπική ποσότητα χρήσης (τόνους/χρόνο): 3,0Ε+03 Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα): 1,0Ε+04 Συχνότητα και διάρκεια χρήσης Συνεχή έκθεση. Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος): 300 Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη διαχείριση κινδύνου Παράγοντας αραιώσης τοπικού θαλάσσιου νερού: 100	Δειγματοληψία κατά τη	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
Καθαρισμός και συντήρηση εξοπλισμούPROC8a Το σύστημα να στραγγίζεται πριν το άνοιγμα ή τη συντήρηση του εξοπλισμού. Διατηρείτε τα υπολείματα του περιεχομένου των δεξαμενών σε σφραγισμένη αποθήκευση εν αναμονή της διάθεσης ή επικείμενης ανακύκλωσης. Μεταφορές μεγάλων ποσοτήτωνΕιδική εγκατάστασηPROC8b Απαθήκευση χύδην παρέχετε κατάλληλο εξαερισμό (όχι λιγότερο από 3 εώς 5 αλλαγές αέρα ανά ώρα). , ή: Να διασφαλίζεται ότι η εργασία γίνεται σε εξωτερικό χώρο. Αποθήκευση χύδην προϊόντος(κλειστά συστήματα)PROC2 Εργαστηριακές δραστηριακές δραστηρισκές δραστηρισκές δραστηρισκές δομοιτημετος 1 Ελεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσης Η ουσία είναι μια μοναδική δομή Υγρό, Πίεση ατμού 0,5 - 10 kPa σε STP. Υδατοδιαλυτό. Πρακτικά μη τοξικό για τα υδρόβια είδη. Χαμηλό δυναμικό βιοσυσσώρευσης. Εύκολη βιολογική διάσταση. Ποσότητες που χρησιμοποιούνται Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό της χωρητικότητας της ΕΕ: 1 Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό της χωρητικότητας της ΕΕ: 1 Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό της χωρητικότητας της ΕΕ: 1 Επήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο): 3,0Ε+03 Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο): 3,0Ε+03 Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο): 10 Παράγοντας αραιώσης τοπικού φλικού νερού: 10			
εξοπλισμούPROC8a	συστήματα)PROC2		
σε σφραγισμένη αποθήκευση εν αναμονή της διάθεσης ή επικείμενης ανακύκλωσης. Μεταφορές μεγάλων ποσοτήτωνΕιδική εγκατάστασηΡROC8b Αποθήκευση χύδην παράγές αέρα ανά ώρα), , ή: Να διασφαλίζεται ότι η εργασία γίνεται σε εξωτερικό χώρο. Αποθήκευση χύδην προϊόντος(κλειστά συστήματα)PROC2 Εργαστηριακές δραστηριότητεςPROC15 Ενότητα 2.2 Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσης Η ουσία είναι μια μοναδική δομή Υγρό, Πίεση ατμού 0,5 - 10 kPa σε STP. Υδατοδιαλυτό. Πρακτικά μη τοξικό για τα υδρόβια είδη. Χαμηλό δυναμικό βιοσυσσώρευσης. Εύκολη βιολογική διάστιαση. Ποσότητες που χρησιμοποιούνται Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό της χωρητικότητας: 1 Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο): 3,0Ε+03 Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα): 1,0Ε+04 Συχνότητα και διάρκεια χρήσης Συνεχή έκθεση. Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος): 300 Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη διαχείριση κινδύνου Παράγοντας αραιώσης τοπικού θαλάσσιου νερού: 100		του εξοπλισμού.	
ποσοτήτωνΕιδική εγκατάστασηΡROC8b παρέχετε κατάλληλο εξαερισμό (όχι λιγότερο από 3 εώς 5 αλλαγές αέρα ανά ώρα). , ή;		σε σφραγισμένη αποθήκευση εν αναμον	
αλλαγές αέρα ανά ώρα). , ή: Να διασφαλίζεται ότι η εργασία γίνεται σε εξωτερικό χώρο. Αποθήκευση χύδην προϊόντος(κλειστά συστήματα)PROC2 Εργαστηριακές δραστηριότητεςPROC15 Ενότητα 2.2 Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσης Η ουσία είναι μια μοναδική δομή Υγρό, Πίεση ατμού 0,5 - 10 kPa σε STP. Υδατοδιαλυτό. Πρακτικά μη τοξικό για τα υδρόβια είδη. Χαμηλό δυναμικό βιοσυσσώρευσης. Εύκολη βιολογική διάσπαση. Ποσότητες που χρησιμοποιούνται Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό της χωρητικότητας της ΕΕ: 1 Τοπική ποσότητα χρήσης (τόνους/χρόνο): 3,0Ε+03 Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό τοπικής χωρητικότητας: 1 Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο): 3,0Ε+03 Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα): 1,0Ε+04 Συχνότητα και διάρκεια χρήσης Συνεχή έκθεση. Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος): 300 Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη διαχείριση κινδύνου Παράγοντας αραιώσης τοπικού γλυκού νερού: 10	ποσοτήτωνΕιδική	αποσυναρμολόγηση τους.	
Αποθήκευση χύδην προϊόντος(κλειστά συστήματα) ΡROC2 Εργαστηριακές Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα. Ενότητα 2.2 Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσης Η ουσία είναι μια μοναδική δομή Υγρό, Πίεση ατμού 0,5 - 10 kPa σε STP. Υδατοδιαλυτό. Πρακτικά μη τοξικό για τα υδρόβια είδη. Χαμηλό δυναμικό βιοσυσσώρευσης. Εύκλη βιολογική διάσπαση. Ποσότητες που χρησιμοποιούνται Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό της χωρητικότητας της ΕΕ: 1 Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό τοπικής χωρητικότητας: 1 Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο): 3,0Ε+03 Πέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα): 1,0Ε+04 Συχνότητα και διάρκεια χρήσης Συνεχή έκθεση. Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος): 300 Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη διαχείριση κινδύνου Παράγοντας αραιώσης τοπικού γλυκού νερού: 10	'	αλλαγές αέρα ανά ώρα).	
προϊόντος(κλειστά συστήματα)PROC2 Εργαστηριακές δραστηριότητεςPROC15 Ενότητα 2.2 Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσης Η ουσία είναι μια μοναδική δομή Υγρό, Πίεση ατμού 0,5 - 10 kPa σε STP. Υδατοδιαλυτό. Πρακτικά μη τοξικό για τα υδρόβια είδη. Χαμηλό δυναμικό βιοσυσσώρευσης. Εύκολη βιολογική διάσπαση. Ποσότητες που χρησιμοποιούνται Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό της χωρητικότητας της ΕΕ: 1 Τοπική ποσότητα χρήσης (τόνους/χρόνο): 3,0E+03 Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό τοπικής χωρητικότητας: 1 Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο): 3,0E+03 Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα): 1,0E+04 Συχνότητα και διάρκεια χρήσης Συνεχή έκθεση. Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος): 300 Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη διαχείριση κινδύνου Παράγοντας αραιώσης τοπικού θαλάσσιου νερού: 10			ε εξωτερικό χώρο.
συστήματα)PROC2 Εργαστηριακές Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα. δραστηριότητεςPROC15 Ενότητα 2.2 Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσης Η ουσία είναι μια μοναδική δομή Υγρό, Πίεση ατμού 0,5 - 10 kPa σε STP. Υδατοδιαλυτό. Πρακτικά μη τοξικό για τα υδρόβια είδη. Χαμηλό δυναμικό βιοσυσσώρευσης. Εύκολη βιολογική διάσπαση. Ποσότητες που χρησιμοποιούνται Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό της χωρητικότητας της ΕΕ: 1 Τοπική ποσότητα χρήσης (τόνους/χρόνο): 3,0Ε+03 Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό τοπικής χωρητικότητας: 1 Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο): 3,0Ε+03 Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα): 1,0Ε+04 Συχνότητα και διάρκεια χρήσης Συνεχή έκθεση. Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος): 300 Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη διαχείριση κινδύνου Παράγοντας αραιώσης τοπικού γλυκού νερού: 10	Αποθήκευση χύδην	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
Εργαστηριακές δραστηριότητες PROC15 Ενότητα 2.2 Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσης Η ουσία είναι μια μοναδική δομή Υγρό, Πίεση ατμού 0,5 - 10 kPa σε STP. Υδατοδιαλυτό. Πρακτικά μη τοξικό για τα υδρόβια είδη. Χαμηλό δυναμικό βιοσυσσώρευσης. Εύκολη βιολογική διάσπαση. Ποσότητες που χρησιμοποιούνται Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό της χωρητικότητας της ΕΕ: 1 Τοπική ποσότητα χρήσης (τόνους/χρόνο): 3,0Ε+03 Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό τοπικής χωρητικότητας: 1 Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο): 3,0Ε+03 Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα): 1,0Ε+04 Συχνότητα και διάρκεια χρήσης Συνεχή έκθεση. Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος): 300 Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη διαχείριση κινδύνου Παράγοντας αραιώσης τοπικού γλυκού νερού: 10			
Ενότητα 2.2 Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσης	συστήματα)PROC2		
Ενότητα 2.2 Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσης Η ουσία είναι μια μοναδική δομή Υγρό, Πίεση ατμού 0,5 - 10 kPa σε STP. Υδατοδιαλυτό. Πρακτικά μη τοξικό για τα υδρόβια είδη. Χαμηλό δυναμικό βιοσυσσώρευσης. Εύκολη βιολογική διάσπαση. Ποσότητες που χρησιμοποιούνται Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό της χωρητικότητας της ΕΕ: 1 Τοπική ποσότητα χρήσης (τόνους/χρόνο): 3,0Ε+03 Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό τοπικής χωρητικότητας: 1 Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο): 3,0Ε+03 Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα): 1,0Ε+04 Συχνότητα και διάρκεια χρήσης Συνεχή έκθεση. Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος): 300 Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη διαχείριση κινδύνου Παράγοντας αραιώσης τοπικού γλυκού νερού: 10		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
Η ουσία είναι μια μοναδική δομή Υγρό, Πίεση ατμού 0,5 - 10 kPa σε STP. Υδατοδιαλυτό. Πρακτικά μη τοξικό για τα υδρόβια είδη. Χαμηλό δυναμικό βιοσυσσώρευσης. Εύκολη βιολογική διάσπαση. Ποσότητες που χρησιμοποιούνται Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό της χωρητικότητας της ΕΕ: 1 Τοπική ποσότητα χρήσης (τόνους/χρόνο): 3,0Ε+03 Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό τοπικής χωρητικότητας: 1 Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο): 3,0Ε+03 Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα): 1,0Ε+04 Συχνότητα και διάρκεια χρήσης Συνεχή έκθεση. Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος): 300 Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη διαχείριση κινδύνου Παράγοντας αραιώσης τοπικού γλυκού νερού: 10			
Υγρό, Πίεση ατμού 0,5 - 10 kPa σε STP. Υδατοδιαλυτό. Πρακτικά μη τοξικό για τα υδρόβια είδη. Χαμηλό δυναμικό βιοσυσσώρευσης. Εύκολη βιολογική διάσπαση. Ποσότητες που χρησιμοποιούνται Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό της χωρητικότητας της ΕΕ: 1 Τοπική ποσότητα χρήσης (τόνους/χρόνο): 3,0Ε+03 Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό τοπικής χωρητικότητας: 1 Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο): 3,0Ε+03 Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα): 1,0Ε+04 Συχνότητα και διάρκεια χρήσης Συνεχή έκθεση. Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος): 300 Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη διαχείριση κινδύνου Παράγοντας αραιώσης τοπικού γλυκού νερού: 10	-		ης
Υδατοδιαλυτό. Πρακτικά μη τοξικό για τα υδρόβια είδη. Χαμηλό δυναμικό βιοσυσσώρευσης. Εύκολη βιολογική διάσπαση. Τοπικά χρησιμοποιομένο ποσοστό της χωρητικότητας της ΕΕ: 1 Τοπική ποσότητα χρήσης (τόνους/χρόνο): 3,0E+03 Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό τοπικής χωρητικότητας: 1 Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο): 3,0E+03 Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα): 1,0E+04 Συχνότητα και διάρκεια χρήσης Συνεχή έκθεση. Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος): 300 Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη διαχείριση κινδύνου Παράγοντας αραιώσης τοπικού γλυκού νερού: 10			
Πρακτικά μη τοξικό για τα υδρόβια είδη. Χαμηλό δυναμικό βιοσυσσώρευσης. Εύκολη βιολογική διάσπαση. Ποσότητες που χρησιμοποιούνται Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό της χωρητικότητας της ΕΕ: 1 Τοπική ποσότητα χρήσης (τόνους/χρόνο): 3,0Ε+03 Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό τοπικής χωρητικότητας: 1 Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο): 3,0Ε+03 Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα): 1,0Ε+04 Συχνότητα και διάρκεια χρήσης Συνεχή έκθεση. Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος): 300 Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη διαχείριση κινδύνου Παράγοντας αραιώσης τοπικού γλυκού νερού: 10		Pa σε STP.	
Χαμηλό δυναμικό βιοσυσσώρευσης. Εύκολη βιολογική διάσπαση. Ποσότητες που χρησιμοποιούνται Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό της χωρητικότητας της ΕΕ: 1 Τοπική ποσότητα χρήσης (τόνους/χρόνο): 3,0Ε+03 Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό τοπικής χωρητικότητας: 1 Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο): 3,0Ε+03 Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα): 1,0Ε+04 Συχνότητα και διάρκεια χρήσης Συνεχή έκθεση. Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος): 300 Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη διαχείριση κινδύνου Παράγοντας αραιώσης τοπικού γλυκού νερού: 10			
Εύκολη βιολογική διάσπαση. Ποσότητες που χρησιμοποιούνται Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό της χωρητικότητας της ΕΕ: 1 Τοπική ποσότητα χρήσης (τόνους/χρόνο): 3,0Ε+03 Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό τοπικής χωρητικότητας: 1 Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο): 3,0Ε+03 Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα): 1,0Ε+04 Συχνότητα και διάρκεια χρήσης Συνεχή έκθεση. Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος): 300 Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη διαχείριση κινδύνου Παράγοντας αραιώσης τοπικού γλυκού νερού: 10			
Ποσότητες που χρησιμοποιούνται Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό της χωρητικότητας της ΕΕ: 1 Τοπική ποσότητα χρήσης (τόνους/χρόνο): 3,0E+03 Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό τοπικής χωρητικότητας: 1 Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο): 3,0E+03 Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα): 1,0E+04 Συχνότητα και διάρκεια χρήσης Συνεχή έκθεση. Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος): 300 Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη διαχείριση κινδύνου Παράγοντας αραιώσης τοπικού γλυκού νερού: 10		ευσης.	
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό της χωρητικότητας της ΕΕ: 1 Τοπική ποσότητα χρήσης (τόνους/χρόνο): 3,0Ε+03 Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό τοπικής χωρητικότητας: 1 Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο): 3,0Ε+03 Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα): 1,0Ε+04 Συχνότητα και διάρκεια χρήσης Συνεχή έκθεση. Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος): 300 Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη διαχείριση κινδύνου Παράγοντας αραιώσης τοπικού γλυκού νερού: 10			
Τοπική ποσότητα χρήσης (τόνους/χρόνο): 3,0E+03 Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό τοπικής χωρητικότητας: 1 Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο): 3,0E+03 Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα): 1,0E+04 Συχνότητα και διάρκεια χρήσης Συνεχή έκθεση. Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος): 300 Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη διαχείριση κινδύνου Παράγοντας αραιώσης τοπικού γλυκού νερού: 10			
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό τοπικής χωρητικότητας: 1 Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο): 3,0E+03 Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα): 1,0E+04 Συχνότητα και διάρκεια χρήσης Συνεχή έκθεση. Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος): 300 Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη διαχείριση κινδύνου Παράγοντας αραιώσης τοπικού γλυκού νερού: 10 Παράγοντας αραιώσης τοπικού θαλάσσιου νερού: 100	70 1 1	1277 1 2 12	
Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο): Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα): 1,0E+04 Συχνότητα και διάρκεια χρήσης Συνεχή έκθεση. Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος): 300 Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη διαχείριση κινδύνου Παράγοντας αραιώσης τοπικού γλυκού νερού: 10 Παράγοντας αραιώσης τοπικού θαλάσσιου νερού:	Τοπική ποσότητα χρήσης (τόνους/χρόνο):		
Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα): 1,0E+04 Συχνότητα και διάρκεια χρήσης Συνεχή έκθεση. Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος): 300 Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη διαχείριση κινδύνου Παράγοντας αραιώσης τοπικού γλυκού νερού: 10 Παράγοντας αραιώσης τοπικού θαλάσσιου νερού: 100	Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό τοπικής χωρητικότητας:		
Συχνότητα και διάρκεια χρήσης Συνεχή έκθεση. Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος): 300 Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη διαχείριση κινδύνου Παράγοντας αραιώσης τοπικού γλυκού νερού: 10 Παράγοντας αραιώσης τοπικού θαλάσσιου νερού:	Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο):		
Συνεχή έκθεση. Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος): 300 Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη διαχείριση κινδύνου Παράγοντας αραιώσης τοπικού γλυκού νερού: 10 Παράγοντας αραιώσης τοπικού θαλάσσιου νερού:	Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα): 1,0E+04		1,0E+04
Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος): 300 Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη διαχείριση κινδύνου Παράγοντας αραιώσης τοπικού γλυκού νερού: 10 Παράγοντας αραιώσης τοπικού θαλάσσιου νερού: 100			
Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη διαχείριση κινδύνουΠαράγοντας αραιώσης τοπικού γλυκού νερού:10Παράγοντας αραιώσης τοπικού θαλάσσιου νερού:100			
Παράγοντας αραιώσης τοπικού γλυκού νερού: 10 Παράγοντας αραιώσης τοπικού θαλάσσιου νερού: 100			
Παράγοντας αραιώσης τοπικού θαλάσσιου νερού:			
	1 1 2 1		
1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
Άλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολογική έκθεση			
Ποσοστό έκθεσης στον αέρααπό ευρή τη διαδικασία (αρχική έκθεση z,00E-03 του RMM):			
Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση 1,00Ε-02			

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

Ethyl PROXITOL

Έκδοση 8.2

2%.

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001033949 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM):	1,00E-03
Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για απελευθέρωσης	την αποτροπή της
Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες	
τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη	
διαδικασία έκθεσης.	L
Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή το	
εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφο	ς
Η επεξεργασία των εκπομπών στην ατμόσφαιρα δεν είναι	
απαραίτητη, για λόγους συμμόρφωσης με το REACH, αλλά μπορεί να	
χρειαστεί να συμμορφωθεί με άλλες περιβαλλοντικές νομοθεσίες.	07.05
επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα ύδατα) για την απαιτούμενη ισχύ καθαρισμού >= (%):	87,35
Υπολογισμός της ροής της μονάδας επεξεργασίας βιομηχανικών λυμάτων (m3 / d)	2.000
Μέτρα του οργάνισμού για την αποτροπή/περιορισμό της έκθεσης τοποθεσία	από την
Η εγκατάσταση πρέπει να έχει σχέδιο σε περίπτωση διαρροής ή έκλυσι εξασφαλίζεται ότι υπάρχουν αρκετά ασφαλιστικά μέτρα για να ελαχιστο επιπτώσεις μιας από καιρού εις καιρόν απελευθέρωσης.	
Οι αποθηκευτικές εγκαταστάσεις να διαχωρίζονται με ειδικό τοιχίο για α του εδάφους και των υδάτων σε περίπτωση διαρροής.	ποφυγή μόλυνσης
Είναι αναγκαία η ύπαρξη σχεδίου για πρόληψη έκλυσης για να αποφεύ απελευθέρωση χαμηλών επιπέδων.	γεται ή συνεχής
Πρέπει να αποφεύγεται η διάθεση στο περιβάλλον, σύμφωνα με τις αποκανονισμών.	αιτήσεις των
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςα	ποβλήτων
Μην απορρίπτετε σε υπονόμους ή αποχετεύσεις.	
Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d):	1,98E+06
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική επεξεργασία απορρι απόρριψη	μμάτων προς
Εκτιμώμενη ποσότητα που εισέρχεται στην επεξεργασία αποβλήτων όχ	ι μεγαλύτερη από:

Να αντιμετωπίζονται ως επικίνδυνα απόβλητα.

Απόδοση απομάκρυνσης (%): 99,98.

σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

Τύπος κατάλληλης επεξεργασίας αποβλήτων: αποτέφρωση.

Η διάθεση των αποβλήτων προϊόντων ή των χρησιμοποιημένων δοχείων πρέπει να γίνεται

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

Ethyl PROXITOL

Έκδοση Ημερομηνία 8.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 24.11.2023 Ασφάλειας: 800001033949

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική ανάκτηση απορριμμάτων

Εκτιμώμενη ποσότητα που εισέρχεται στην επεξεργασία αποβλήτων όχι μεγαλύτερη από: 2%.

Τύπος κατάλληλης επεξεργασίας αποβλήτων: επαναπόσταξη.

Εξωτερική επεξεργασία και αποκομιδή των απορριμάτων σύμφωνα μετους τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς.

ENOTHTA 3 ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ

Ενότητα 3.1 - Υγεία

Για την εκτίμηση της έκθεσης στο χώρο εργασίας έχει χρησιμοποιηθεί το εργαλείο ΕCETOC ΤRA, εάν δεν υπάρχει περαιτέρω επισήμανση.

Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

ECETOC TRA - μοντέλο χρησιμοποιήθηκε.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΤΟ **ENOTHTA 4** ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΕΚΘΕΣΗΣ

Ενότητα 4.1 - Υγεία

Η αναμενόμενη έκθεση δεν υπερβαίνει τις τιμές DNEL/DMEL, εάν στον τομέα 2 τηρούνται τα μέτρα διαχείρισης ρίσκου/συνθήκες λειτουργίας.

Εάν παρθούν κι άλλα μέτραδιαχείρισης και περιορισμού του ρίσκου θα πρέπει ο χρήστης να φροντίσει το ρίσκο να περιορίζεται τουλάχιστον στονίδιο βαθμό.

Ενότητα 4.2 - Περιβάλλον

Οι καθοδηγήσεις βασίζονται στις αναφερόμενες συνθήκες λειτουργίας, οι οποίες δεν πρέπει να εφαρμόζονται σε όλες τις τοποθεσίες, μπορεί να υπάρξει προσαρμογή με κλιμάκωση για οριστούν τα μέτρα διαχείρισης ρίσκου.

Ο απαιτούμενος διαχωρισμός του αποχετευτικού μπορεί να επιτευχθεί μέσω της εφαρμογής τεχνολογιών επίτόπου και σε άλλες τοποθεσίες, είτε μόνο είτε σε συνδυασμό.

Ο απαιτούμενος διαχωρισμός του αέρος μπορεί να επιτευχθεί μέσω της εφαρμογής τεχνολογιών επί τόπου, είτε μόνο είτε σε συνδυασμό.

Περαιτέρω πληροφορίες αναφορικά με την κλίμακα και τις τεχνολογίες ελέγχου θα βρείτε στο SpERC factsheet (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

Ethyl PROXITOL

Έκδοση Ημερομηνία 8.2 Αναθεώρησης:

24.11.2023 A

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001033949 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

παρασείγμα εκθέστης - Εργα	λζομενος	
3000000454		
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ	
Τίτλος	Παρασκευή και ανασυσκευασία υλικών και μειγμάτων- Βιομηχανικό	
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU3 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC2, ESVOC SpERC 2.2.v1	
Σκοπός επεξεργασίας	Προετοιμασία συσκευασίαςκαι αλλαγή συσκευασίας του υλικού καιτων μειγμάτων του σε μαζικές και συνεχής διαδικασίας συμπεριλαμβανομένων αποθήκευση, μεταφορά, ανάμειξη, δισκιοποίηση, πίεση, συσσωμάτωμα, εξαγωγή, πακετάρισμα σε μικρά και μεγάλα δέματα, δειγ	

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ
Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων
Χαρακτηριστικά προϊόντο	ς
Φυσική μορφή του	Υγρό, Πίεση ατμού 0,5 - 10 kPa σε STP.
προϊόντος Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	Περιλαμβάνει ποσοστά υλικού στο προϊόν εώς 100%., Εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά.,
Συχνότητα και διάρκεια χρ	
Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεις κάτι διαφορετικό).	ς έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται
Άλλες συνθήκες λειτουργίο	ας που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση
θερμοκρασία (εάν δεν αναφέ Προϋποθέτει εφαρμογή ενός Συνεισφέροντα σενάρια	ερεται διαφορετικά). ς καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής. Μέτρα διαχείρισης κινδύνου
Γενικά μέτρα (παράγοντες ερεθισμού των ματιών).	Να φοράτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια. Αποφύγετε την άμεση επαφή των ματιών με το προϊόν και επίσης μέσω μόλυνσης των χεριών.
Γενικές εκθέσειςΣυνεχής διαδικασίαχωρίς δειγματοληψία(κλειστά συστήματα)PROC1	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Γενικές εκθέσειςΣυνεχής διαδικασίαμε συλλογή δείγματος(κλειστά	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

Ethyl PROXITOL

Έκδοση Η 8.2

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001033949 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

συστήματα)PROC2		
Γενικές εκθέσειςΧρήση σε κλειστές εργασίες ανά παρτίδαμε συλλογή δείγματοςΡROC3	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
Γενικές εκθέσεις (ανοικτά συστήματα)PROC4	παρέχετε κατάλληλο εξαερισμό (όχι λιγότερο από 3 εώς 5 αλλαγές αέρα ανά ώρα).	
Παραγωγές ανά παρτίδα σε υψηλές θερμοκρασίες(κλειστά συστήματα)PROC3	Θερμοκρασία λειτουργίας: Έως 20C πάνω από τη μέγιστη θερμοκρασία περιβάλλοντος. Ζώνη πηκτικότητας αερίου σε θερμοκρασία λειτουργίας: Υγρό, τάση ατμών 0.5 - 10 kPa	
Δειγματοληψία κατά τη διάρκεια της διαδικασίας(κλειστά συστήματα)PROC2	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
Μεταφορές μεγάλων ποσοτήτωνΕιδική εγκατάστασηPROC8b	παρέχετε κατάλληλο εξαερισμό (όχι λιγότερο από 3 εώς 5 αλλαγές αέρα ανά ώρα). , ή: Να διασφαλίζεται ότι η εργασία γίνεται σε εξωτερικό χώρο.	
Αναμείξεις (ανοιχτά συστήματα)PROC5	Να παρέχεται εξαερισμός με απορροφητήρα στα σημεία όπου υπάρχουν εκπομπές.	
Μεταφορά/έκχυση από δοχείαΔια χειρόςPROC8a	Να παρέχεται εξαερισμός με απορροφητήρα στα σημεία μεταφοράς υλικού και σε άλλα ανοίγματα.	
Καθαρισμός και συντήρηση εξοπλισμούPROC8a	Το σύστημα να στραγγίζεται πριν το άνοιγμα ή τη συντήρηση του εξοπλισμού. Διατηρείτε τα υπολείματα του περιεχομένου των δεξαμενών σε σφραγισμένη αποθήκευση εν αναμονή της διάθεσης ή επικείμενης ανακύκλωσης.	
Μεταφορές από βαρέλια/χύδηνΕιδική εγκατάστασηPROC8b	παρέχετε κατάλληλο εξαερισμό (όχι λιγότερο από 3 εώς 5 αλλαγές αέρα ανά ώρα). , ή: Να διασφαλίζεται ότι η εργασία γίνεται σε εξωτερικό χώρο.	
Πλήρωση βαρελιών και μικρών συσκευασιώνΕιδική εγκατάστασηΡROC9	Οι περιέκτες/δοχεία να γεμίζονται σε ειδικούς χώρους που είναι εξοπλισμένοι με απορροφητήρα.	
Αποθήκευση χύδην προϊόντος(κλειστά συστήματα)PROC2	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
Εργαστηριακές δραστηριότητεςPROC15	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσης	
Η ουσία είναι μια μοναδική δο		
Υγρό, Πίεση ατμού 0,5 - 10 k	Pa σε STP.	

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

Ethyl PROXITOL

Έκδοση Ημερομηνία 8.2 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001033949 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

Πρακτικά μη τοξικό για τα υδρόβια είδη.	
Χαμηλό δυναμικό βιοσυσσώρευσης.	
Σάμτητο συναμικό ρισσοσσαιρέσσης. Εύκολη βιολογική διάσπαση.	
Ποσότητες που χρησιμοποιούνται	
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό της χωρητικότητας της ΕΕ:	1
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσσότο της χωρητικότητας της ΕΕ. Τοπική ποσότητα χρήσης (τόνους/χρόνο):	3,0E+04
Τοπική ποσοτήτα χρήσης (τονοσ <i>οχ</i> χρόνο). Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό τοπικής χωρητικότητας:	1
Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο):	3,0E+04
Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα):	1,0E+05
Συχνότητα και διάρκεια χρήσης	1,02100
Συνεχή έκθεση.	
Ζυνεχή εκθέθη. Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος):	300
πρερες ροπανόης (ημέρες είος). Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη δ	
Περιραλλιοντολογικοί παραγοντές που σεν επηρεαζονταί από τη α Παράγοντας αραιώσης τοπικού γλυκού νερού:	10
Παράγοντας αραιώσης τοπικού θαλάσσιου νερού:	100
τιαραγοντας αραιωσής τοπικού σαλασσίου νερού. Άλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολ	
Αλλές λειτοοργίκες συνσηκές που επηρεαζούν την περιβαλλοντολ Ποσοστό έκθεσης στον αέρααπό ευρή τη διαδικασία (αρχική έκθεση	2,50E-02
тоо RMM):	2,30L-02
Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση	5,00E-03
тор КММ):	0,002 00
	1.00F-04
Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για	1,00E-04 την αποτροπή τη
Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για απελευθέρωσης Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη	,
Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για απελευθέρωσης Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη διαδικασία έκθεσης.	την αποτροπή τη
Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για απελευθέρωσης Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη	την αποτροπή τη σον περιορισμό των
Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για απελευθέρωσης Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη διαδικασία έκθεσης. Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή το	την αποτροπή τη σον περιορισμό των
Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για απελευθέρωσης Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη διαδικασία έκθεσης. Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή το εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφο Η επεξεργασία των εκπομπών στην ατμόσφαιρα δεν είναι	την αποτροπή τη σον περιορισμό των
Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για απελευθέρωσης Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη διαδικασία έκθεσης. Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή το εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφο	την αποτροπή τη σον περιορισμό των
Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για απελευθέρωσης Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη διαδικασία έκθεσης. Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή το εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφο Η επεξεργασία των εκπομπών στην ατμόσφαιρα δεν είναι απαραίτητη, για λόγους συμμόρφωσης με το REACH, αλλά μπορεί να	την αποτροπή τη σον περιορισμό των
Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για απελευθέρωσης Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη διαδικασία έκθεσης. Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή το εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφο Η επεξεργασία των εκπομπών στην ατμόσφαιρα δεν είναι απαραίτητη, για λόγους συμμόρφωσης με το REACH, αλλά μπορεί να χρειαστεί να συμμορφωθεί με άλλες περιβαλλοντικές νομοθεσίες.	την αποτροπή τη σον περιορισμό των
Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για απελευθέρωσης Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη διαδικασία έκθεσης. Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή το εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφο Η επεξεργασία των εκπομπών στην ατμόσφαιρα δεν είναι απαραίτητη, για λόγους συμμόρφωσης με το REACH, αλλά μπορεί να χρειαστεί να συμμορφωθεί με άλλες περιβαλλοντικές νομοθεσίες. Περιορισμοί ρύπανσης εδάφους δεν εφαρμόζονται, διότι δεν γίνεται άμεση έκθεση στο έδαφος.	την αποτροπή τη σον περιορισμό των
Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για απελευθέρωσης Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη διαδικασία έκθεσης. Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή το εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφο Η επεξεργασία των εκπομπών στην ατμόσφαιρα δεν είναι απαραίτητη, για λόγους συμμόρφωσης με το REACH, αλλά μπορεί να χρειαστεί να συμμορφωθεί με άλλες περιβαλλοντικές νομοθεσίες. Περιορισμοί ρύπανσης εδάφους δεν εφαρμόζονται, διότι δεν γίνεται άμεση έκθεση στο έδαφος.	την αποτροπή τη ον περιορισμό των ς
Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για απελευθέρωσης Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη διαδικασία έκθεσης. Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή το εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφο Η επεξεργασία των εκπομπών στην ατμόσφαιρα δεν είναι απαραίτητη, για λόγους συμμόρφωσης με το REACH, αλλά μπορεί να χρειαστεί να συμμορφωθεί με άλλες περιβαλλοντικές νομοθεσίες. Περιορισμοί ρύπανσης εδάφους δεν εφαρμόζονται, διότι δεν γίνεται άμεση έκθεση στο έδαφος. επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα ύδατα) για την απαιτούμενη ισχύ καθαρισμού >= (%): Υπολογισμός της ροής της μονάδας επεξεργασίας βιομηχανικών λυμάτων (m3 / d)	την αποτροπή της ον περιορισμό των ς 87,35 2.000
Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για απελευθέρωσης Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη διαδικασία έκθεσης. Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή το εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφο Η επεξεργασία των εκπομπών στην ατμόσφαιρα δεν είναι απαραίτητη, για λόγους συμμόρφωσης με το REACH, αλλά μπορεί να χρειαστεί να συμμορφωθεί με άλλες περιβαλλοντικές νομοθεσίες. Περιορισμοί ρύπανσης εδάφους δεν εφαρμόζονται, διότι δεν γίνεται άμεση έκθεση στο έδαφος. επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα ύδατα) για την απαιτούμενη ισχύ καθαρισμού >= (%):	την αποτροπή της ον περιορισμό των ς 87,35 2.000
Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για απελευθέρωσης Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη διαδικασία έκθεσης. Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή το εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφο Η επεξεργασία των εκπομπών στην ατμόσφαιρα δεν είναι απαραίτητη, για λόγους συμμόρφωσης με το REACH, αλλά μπορεί να χρειαστεί να συμμορφωθεί με άλλες περιβαλλοντικές νομοθεσίες. Περιορισμοί ρύπανσης εδάφους δεν εφαρμόζονται, διότι δεν γίνεται άμεση έκθεση στο έδαφος. επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα ύδατα) για την απαιτούμενη ισχύ καθαρισμού >= (%): Υπολογισμός της ροής της μονάδας επεξεργασίας βιομηχανικών λυμάτων (m3 / d)	την αποτροπή της ον περιορισμό των ς 87,35 2.000
Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για απελευθέρωσης Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη διαδικασία έκθεσης. Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή το εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφο Η επεξεργασία των εκπομπών στην ατμόσφαιρα δεν είναι απαραίτητη, για λόγους συμμόρφωσης με το REACH, αλλά μπορεί να χρειαστεί να συμμορφωθεί με άλλες περιβαλλοντικές νομοθεσίες. Περιορισμοί ρύπανσης εδάφους δεν εφαρμόζονται, διότι δεν γίνεται άμεση έκθεση στο έδαφος. επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα ύδατα) για την απαιτούμενη ισχύ καθαρισμού >= (%): Υπολογισμός της ροής της μονάδας επεξεργασίας βιομηχανικών λυμάτων (m3 / d) Μέτρα του οργανισμού για την αποτροπή/περιορισμό της έκθεσης	την αποτροπή της ον περιορισμό των ς 87,35 2.000 5 από την
Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για απελευθέρωσης Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη διαδικασία έκθεσης. Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή το εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφο Η επεξεργασία των εκπομπών στην ατμόσφαιρα δεν είναι απαραίτητη, για λόγους συμμόρφωσης με το REACH, αλλά μπορεί να χρειαστεί να συμμορφωθεί με άλλες περιβαλλοντικές νομοθεσίες. Περιορισμοί ρύπανσης εδάφους δεν εφαρμόζονται, διότι δεν γίνεται άμεση έκθεση στο έδαφος. επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα ύδατα) για την απαιτούμενη ισχύ καθαρισμού >= (%): Υπολογισμός της ροής της μονάδας επεξεργασίας βιομηχανικών λυμάτων (m3 / d) Μέτρα του οργανισμού για την αποτροπή/περιορισμό της έκθεσης τοποθεσία Η εγκατάσταση πρέπει να έχει σχέδιο σε περίπτωση διαρροής ή έκλυσι εξασφαλίζεται ότι υπάρχουν αρκετά ασφαλιστικά μέτρα για να ελαχιστο	την αποτροπή της ον περιορισμό των ς 87,35 2.000 ς από την ης ώστε να
Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για απελευθέρωσης Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη διαδικασία έκθεσης. Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή το εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφο Η επεξεργασία των εκπομπών στην ατμόσφαιρα δεν είναι απαραίτητη, για λόγους συμμόρφωσης με το REACH, αλλά μπορεί να χρειαστεί να συμμορφωθεί με άλλες περιβαλλοντικές νομοθεσίες. Περιορισμοί ρύπανσης εδάφους δεν εφαρμόζονται, διότι δεν γίνεται άμεση έκθεση στο έδαφος. επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα ύδατα) για την απαιτούμενη ισχύ καθαρισμού >= (%): Υπολογισμός της ροής της μονάδας επεξεργασίας βιομηχανικών λυμάτων (m3 / d) Μέτρα του οργανισμού για την αποτροπή/περιορισμό της έκθεσης τοποθεσία Η εγκατάσταση πρέπει να έχει σχέδιο σε περίπτωση διαρροής ή έκλυσι	την αποτροπή της ον περιορισμό των ς 87,35 2.000 ς από την ης ώστε να
Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για απελευθέρωσης Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη διαδικασία έκθεσης. Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή το εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφο Η επεξεργασία των εκπομπών στην ατμόσφαιρα δεν είναι απαραίτητη, για λόγους συμμόρφωσης με το REACH, αλλά μπορεί να χρειαστεί να συμμορφωθεί με άλλες περιβαλλοντικές νομοθεσίες. Περιορισμοί ρύπανσης εδάφους δεν εφαρμόζονται, διότι δεν γίνεται άμεση έκθεση στο έδαφος. επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα ύδατα) για την απαιτούμενη ισχύ καθαρισμού >= (%): Υπολογισμός της ροής της μονάδας επεξεργασίας βιομηχανικών λυμάτων (m3 / d) Μέτρα του οργανισμού για την αποτροπή/περιορισμό της έκθεσης τοποθεσία Η εγκατάσταση πρέπει να έχει σχέδιο σε περίπτωση διαρροής ή έκλυσι εξασφαλίζεται ότι υπάρχουν αρκετά ασφαλιστικά μέτρα για να ελαχιστο	την αποτροπή της ον περιορισμό των ς 87,35 2.000 ς από την ης ώστε να ποιούνται οι

Είναι αναγκαία η ύπαρξη σχεδίου για πρόληψη έκλυσης για να αποφεύγεται ή συνεχής

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

Ethyl PROXITOL

Έκδοση 8.2 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001033949 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

απελευθέρωση χαμηλών επιπέδων.

Πρέπει να αποφεύγεται η διάθεση στο περιβάλλον, σύμφωνα με τις απαιτήσεις των κανονισμών.

Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςαποβλήτων
Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω
επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%)
Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο
στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d):
Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα
επεξεργασίαςαποβλήτων (μ3/η):

Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική επεξεργασία απορριμμάτων προς απόρριψη

Εκτιμώμενη ποσότητα που εισέρχεται στην επεξεργασία αποβλήτων όχι μεγαλύτερη από: 5%.

Τύπος κατάλληλης επεξεργασίας αποβλήτων: εγκεκριμένος χώρος υγειονομικής ταφής.

Τύπος κατάλληλης επεξεργασίας αποβλήτων: αποτέφρωση.

Απόδοση απομάκρυνσης (%): 99,98.

Η διάθεση των αποβλήτων προϊόντων ή των χρησιμοποιημένων δοχείων πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

Να αντιμετωπίζονται ως επικίνδυνα απόβλητα.

Εξωτερική επεξεργασία και αποκομιδή των απορριμάτων σύμφωνα μετους τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς.

ΕΝΟΤΗΤΑ 3 ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ

Ενότητα 3.1 - Υγεία

Για την εκτίμηση της έκθεσης στο χώρο εργασίας έχει χρησιμοποιηθεί το εργαλείο ECETOC TRA, εάν δεν υπάρχει περαιτέρω επισήμανση.

Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

ECETOC TRA - μοντέλο χρησιμοποιήθηκε.

	ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΤΟ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΕΚΘΕΣΗΣ
Ενότητα 4.1 - Υγεία	

Η αναμενόμενη έκθεση δεν υπερβαίνει τις τιμές DNEL/DMEL, εάν στον τομέα 2 τηρούνται τα μέτρα διαχείρισης ρίσκου/συνθήκες λειτουργίας.

Εάν παρθούν κι άλλα μέτραδιαχείρισης και περιορισμού του ρίσκου θα πρέπει ο χρήστης να φροντίσει το ρίσκο να περιορίζεται τουλάχιστον στονίδιο βαθμό.

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

Ethyl PROXITOL

Έκδοση Ημερομηνία 8.2 Αναθεώρησης:

Αναθεώρησης: Δεδομένων 24.11.2023 Ασφάλειας: 800001033949 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

Ενότητα 4.2 - Περιβάλλον

Οι καθοδηγήσεις βασίζονται στις αναφερόμενες συνθήκες λειτουργίας, οι οποίες δεν πρέπει να εφαρμόζονται σε όλες τις τοποθεσίες, μπορεί να υπάρξει προσαρμογή με κλιμάκωση για οριστούν τα μέτρα διαχείρισης ρίσκου.

Ο απαιτούμενος διαχωρισμός του αποχετευτικού μπορεί να επιτευχθεί μέσω της εφαρμογής τεχνολογιών επίτόπου και σε άλλες τοποθεσίες, είτε μόνο είτε σε συνδυασμό.

Ο απαιτούμενος διαχωρισμός του αέρος μπορεί να επιτευχθεί μέσω της εφαρμογής τεχνολογιών επί τόπου, είτε μόνο είτε σε συνδυασμό.

Αριθμός Δελτίου

Περαιτέρω πληροφορίες αναφορικά με την κλίμακα και τις τεχνολογίες ελέγχου θα βρείτε στο SpERC factsheet (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

Ethyl PROXITOL

Έκδοση Ημερομηνία 8.2 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001033949 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

30000000455		
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ	
Τίτλος	Εφαρμογή σε επιχρίσματα- ΒιομηχανικόΔιαδικασία βασισμένη σε διαλύτες.	
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU3 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC14, PROC15 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC4, ESVOC SpERC 4.3a.v1	
Σκοπός επεξεργασίας	Περιλαμβάνει τη χρήση σε επιστρώσεις (χρώματα, μελάνια, κόλλες, κλπ) συμπεριλαμβανομένων των εκθέσεων κατά την χρήση (συμπεριλαμβανομένων των παραλαβή, αποθήκευση, προετοιμασία και με τακίνηση ΟΒΟ και ημι-ΟΒΟ, εργασίεςεπίστρωσης μέσω ψεκασμού, ρολλού, χειρονακτικού ψεκασμού, κύλισμα και δημιουργία επίστρωσης σε γραμμή παραγωγής) και καθαρισμός εξοπλισμού, συντήρηση και σχετικές εργασίες εργαστηρίου.	

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ
Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων
Χαρακτηριστικά προϊόντο	ς
Φυσική μορφή του	Υγρό, Πίεση ατμού 0,5 - 10 kPa σε STP.
προϊόντος	
Συγκέντρωση της Ουσίας	Περιλαμβάνει ποσοστά υλικού στο προϊόν εώς 100%., Εκτός
στο Μείγμα/Αντικείμενο	εάν ορίζεται διαφορετικά.,
Συχνότητα και διάρκεια χρ	
	ς έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται
κάτι διαφορετικό).	
	ας που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση
	μοκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική
θερμοκρασία (εάν δεν αναφ	
Προϋποθέτει εφαρμογή ενός	ς καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.
Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρα διαχείρισης κινδύνου
Γενικά μέτρα (παράγοντες	Να φοράτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.
ερεθισμού των ματιών).	Αποφύγετε την άμεση επαφή των ματιών με το προϊόν και
	επίσης μέσω μόλυνσης των χεριών.
Γενικές εκθέσεις (κλειστά	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
συστήματα)PROC1	
Γενικές εκθέσεις (κλειστά	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

Ethyl PROXITOL

Έκδοση Ημερομηνία 8.2 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001033949 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

δείγματοςPROC2	
Σχηματισμός μεμβράνης - επιταχυμένη ξήρανση (50 - 100°C). Κλιβανισμός (>100°C). Σκλήρυνση με ακτινοβολία UV/EBPROC2	Ο χειρισμός της ουσίας να γίνεται κυρίως σε κλειστό σύστημα που είναι εξοπλισμένο με απορροφητήρα.
Αναμείξεις (κλειστά συστήματα)Γενικές εκθέσεις (κλειστά συστήματα)PROC3	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Σχηματισμός μεμβράνης - ξήρανση στον αέραPROC4	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Προετοιμασία του υλικού για την εφαρμογήΑναμείξεις (ανοιχτά συστήματα)ΡROC5	Να παρέχεται εξαερισμός με απορροφητήρα στα σημεία όπου υπάρχουν εκπομπές.
Ψεκασμός (αυτόματος/ρομποτικός)PROC7	Να εκτειλείτε σε εξαεριζόμενο θάλαμο ή σε κλειστό χώρο με απορροφητήρα.
ΨεκασμόςΔια χειρόςΕιδική εγκατάστασηPROC7	Να εκτειλείτε σε εξαεριζόμενο θάλαμο ή σε κλειστό χώρο με απορροφητήρα. Να φοράτε αναπνευστική συσκευή σύμφωνα με το ΕΝ140 με Τύπο Α/Ρ2 φίλτρο ή καλύτερο. Η αλλαγή της κασσέτας του φίλτρου της αναπνευστικής συσκευής να γίνεται καθημερινά. Να αποφεύγεται η διενέργεια της εργασίας για περισσότερο από 4 ώρες. Το εργαλείο ΑRT έχει χρησιμοποιηθεί για τον υπολογισμό της έκθεσης
ΨεκασμόςΔια χειρόςΜη ειδική εγκατάστασηPROC7	Να φοράτε αναπνευστική συσκευή με ολική μάσκα προσώπου σύμφωνα με το ΕΝ140 και Τύπο Α φίλτρο ή καλύτερο. Η αλλαγή της κασσέτας του φίλτρου της αναπνευστικής συσκευής να γίνεται καθημερινά. Να αποφεύγεται η διενέργεια της εργασίας για περισσότερο από 4 ώρες.
Μεταφορές υλικώνΜη ειδική εγκατάστασηPROC8a	Να παρέχεται εξαερισμός με απορροφητήρα στα σημεία μεταφοράς υλικού και σε άλλα ανοίγματα.
Μεταφορές υλικώνΕιδική εγκατάστασηPROC8b	παρέχετε κατάλληλο εξαερισμό (όχι λιγότερο από 3 εώς 5 αλλαγές αέρα ανά ώρα). , ή: Να διασφαλίζεται ότι η εργασία γίνεται σε εξωτερικό χώρο.
Εφαρμογή με ρολό, σπάτουλα, με ροήPROC10	παρέχετε κατάλληλο ελεγχόμενο εξαερισμό (10 εώς 15 αλλαγές αέρα ανά ώρα).
Εμβάπτιση, βύθιση, έγχυσηPROC13	Να παρέχεται εξαερισμός με απορροφητήρα στα σημεία όπου υπάρχουν εκπομπές.

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

Ethyl PROXITOL

Έκδοση Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 8.2 Αναθεώρησης: Δεδομένων 07.03.2023

24.11.2023 Ασφάλειας: Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

800001033949

Εργαστηριακές	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτ	.oa
δραστηριότητεςPROC15		P 4.
Μεταφορές υλικώνΜεταφορές	Οι περιέκτες/δοχεία να γεμίζονται σε	ειδικούς γώρους που
από	είναι εξοπλισμένοι με απορροφητήρο	
βαρέλια/χύδηνΜεταφορά/έκχυση	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
από δοχείαΕιδική		
εγκατάστασηPROC8b		
	εγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσι	ıs
Η ουσία είναι μια μοναδική δομή		
Υγρό, Πίεση ατμού 0,5 - 10 kPa σ	ε STP.	
Υδατοδιαλυτό.		
Πρακτικά μη τοξικό για τα υδρόβιο	ι είδη.	
Χαμηλό δυναμικό βιοσυσσώρευσι		
Αποικοδομείται βιολογικά εύκολα.		
Ποσότητες που χρησιμοποιούν	ται	
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστ		1
Τοπική ποσότητα χρήσης (τόνους		3,0E+04
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστ		1
Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεα		3,0E+04
Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα τ		5,0E+04
Συχνότητα και διάρκεια χρήσης		,
Συνεχή έκθεση.		
Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος):		300
	ες που δεν επηρεάζονται από τη δ	ιαχείριση κινδύνου
Παράγοντας αραιώσης τοπικού γλ		10
Παράγοντας αραιώσης τοπικού θα		100
	ου επηρεάζουν την περιβαλλοντολ	ογική έκθεση
	ευρή τη διαδικασία (αρχική έκθεση	9,80E-01
тои RMM):		,
	κό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση	2,00E-02
TOU RMM):		
Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος απί RMM):	ό τη διαδικασία (αρχική έκθεση του	0
	επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για	την αποτροπή της
απελευθέρωσης		
Λόγο απόκλισης των συνηθισμένο	υν πρακτικών σε διάφορες	
τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές ε		
διαδικασία έκθεσης.		
Τεχνικές συνθήκες στην εγκατά	σταση και μέτρα για τη μείωση ή το	ον περιορισμό των
	α και απελευθερώσεων στο έδαφο	ς
Η επεξεργασία των εκπομπών στι		
	υσης με το REACH, αλλά μπορεί να	
χρειαστεί να συμμορφωθεί με άλλ		
Περιορισμοί ρύπανσης εδάφους δ άμεση έκθεση στο έδαφος.	εν εφαρμόζονται, διότι δεν γίνεται	
Χρησιμοποιήστε ένα υγρό σύστημ	α πλύσης ή ξηρό σύστημα	
φιλτραρίσματος για τον έλεγχο τω		
αερολύματα.	prilot dopiot dilo id	
επεξεργασία αποχετευτικού υγροι	ι επί τόπου (πριν την εισροή στα	87,35
		100

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

Ethyl PROXITOL

Έκδοση Ημ 8.2 Αν

Ημερομηνία Αναθεώρησης:

24.11.2023

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001033949 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

ύδατα) για την απαιτούμενη ισχύ καθαρισμού >= (%):	
Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων	0
απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου με βαθμό	
αποδοτικότητας (%):	

Μέτρα του οργανισμού για την αποτροπή/περιορισμό της έκθεσης από την τοποθεσία

Πρέπει να αποφεύγεται η διάθεση στο περιβάλλον, σύμφωνα με τις απαιτήσεις των κανονισμών.

Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςαποβλήτων		
Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%)	87,355	
Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%):	87,35	
Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d):	9,88E+05	
Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα επεξεργασίαςαποβλήτων (μ3/η):	2.000	

Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική επεξεργασία απορριμμάτων προς απόρριψη

Η διάθεση των αποβλήτων προϊόντων ή των χρησιμοποιημένων δοχείων πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

Να αντιμετωπίζονται ως επικίνδυνα απόβλητα.

Η απόρριψη των λυμάτων από τις υγρές βούρτσες τριψίματος πρέπει να γίνεται μόνο από εργολάβο ειδικό στην απόρριψη αποβλήτων.

Εξωτερική επεξεργασία και αποκομιδή των απορριμάτων σύμφωνα μετους τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς.

Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική ανάκτηση απορριμμάτων

Δεν εφαρμόζεται

Ενότητα 4.1 - Υγεία

ENOTHTA 3	ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ	
Ενότητα 3.1 - Υγεία		
Για την εκτίμηση της έκθεσης στο χώρο εργασίας έχει χρησιμοποιηθεί το εργαλείο ECETOC		

Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον		

·	
ENOTHTA 4	ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΤΟ

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΕΚΘΕΣΗΣ

ECETOC TRA - μοντέλο χρησιμοποιήθηκε.

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

Ethyl PROXITOL

Ημερομηνία Έκδοση 8.2 Αναθεώρησης:

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων 24.11.2023 Ασφάλειας: 800001033949

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

Η αναμενόμενη έκθεση δεν υπερβαίνει τις τιμές DNEL/DMEL, εάν στον τομέα 2 τηρούνται τα μέτρα διαχείρισης ρίσκου/συνθήκες λειτουργίας.

Εάν παρθούν κι άλλα μέτραδιαχείρισης και περιορισμού του ρίσκου θα πρέπει ο χρήστης να φροντίσει το ρίσκο να περιορίζεται τουλάχιστον στονίδιο βαθμό.

Ενότητα 4.2 - Περιβάλλον

Οι καθοδηγήσεις βασίζονται στις αναφερόμενες συνθήκες λειτουργίας, οι οποίες δεν πρέπει να εφαρμόζονται σε όλες τις τοποθεσίες, μπορεί να υπάρξει προσαρμογή με κλιμάκωση για οριστούν τα μέτρα διαχείρισης ρίσκου.

Ο απαιτούμενος διαχωρισμός του αποχετευτικού μπορεί να επιτευχθεί μέσω της εφαρμογής τεχνολογιών επίτόπου και σε άλλες τοποθεσίες, είτε μόνο είτε σε συνδυασμό.

Ο απαιτούμενος διαχωρισμός του αέρος μπορεί να επιτευχθεί μέσω της εφαρμογής τεχνολογιών επί τόπου, είτε μόνο είτε σε συνδυασμό.

Περαιτέρω πληροφορίες αναφορικά με την κλίμακα και τις τεχνολογίες ελέγχου θα βρείτε στο SpERC factsheet (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

Ethyl PROXITOL

Έκδοση Ημερομηνία 8.2 Αναθεώρησης:

24.11.2023 Ac

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001033949 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

30000000456		
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ	
Τίτλος	Εφαρμογή σε επιχρίσματα- ΒιομηχανικόΔιαδικασία με βάση το νερό.	
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU3 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC14, PROC15 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC4, ESVOC SpERC 4.3a.v1	
Σκοπός επεξεργασίας	Περιλαμβάνει τη χρήση σε επιστρώσεις (χρώματα, μελάνια, κόλλες, κλπ) συμπεριλαμβανομένων των εκθέσεων κατά την χρήση (συμπεριλαμβανομένων των παραλαβή, αποθήκευση, προετοιμασία και με τακίνηση ΟΒΟ και ημι-ΟΒΟ, εργασίεςεπίστρωσης μέσω ψεκασμού, ρολλού, χειρονακτικού ψεκασμού, κύλισμα και δημιουργία επίστρωσης σε γραμμή παραγωγής) και καθαρισμός εξοπλισμού, συντήρηση και σχετικές εργασίες εργαστηρίου.	

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ
Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων
Χαρακτηριστικά προϊόντο	ς
Φυσική μορφή του προϊόντος	Υγρό, Πίεση ατμού 0,5 - 10 kPa σε STP.
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και, 15 %
Συχνότητα και διάρκεια χρ	ήσης
κάτι διαφορετικό).	ς έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται
	ας που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση
θερμοκρασία (εάν δεν αναφέ	μοκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική έρεται διαφορετικά). ς καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.
Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρα διαχείρισης κινδύνου
Γενικά μέτρα (παράγοντες ερεθισμού των ματιών).	Να φοράτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια. Αποφύγετε την άμεση επαφή των ματιών με το προϊόν και επίσης μέσω μόλυνσης των χεριών.
Γενικές εκθέσεις (κλειστά συστήματα)PROC1	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Γενικές εκθέσεις (κλειστά συστήματα)με συλλογή	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

Ethyl PROXITOL

Έκδοση Ημερομηνία 8.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 24.11.2023 Ασφάλειας: 800001033949

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

δείγματοςPROC2	
Σχηματισμός μεμβράνης - επιταχυμένη ξήρανση (50 - 100°C). Κλιβανισμός (>100°C). Σκλήρυνση με ακτινοβολία UV/EBPROC3	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Αναμείξεις (κλειστά συστήματα)Γενικές εκθέσεις (κλειστά συστήματα)PROC3	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Σχηματισμός μεμβράνης - ξήρανση στον αέραPROC4	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Προετοιμασία του υλικού για την εφαρμογήΑναμείξεις (ανοιχτά συστήματα)PROC5	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Ψεκασμός (αυτόματος/ρομποτικός)PROC7	Να εκτειλείτε σε εξαεριζόμενο θάλαμο ή σε κλειστό χώρο με απορροφητήρα. Να φοράτε κατάλληλα γάντια δοκιμασμένα με τη μέθοδο EN374.
ΨεκασμόςΔια χειρόςΕιδική εγκατάστασηPROC7	Να εκτειλείτε σε εξαεριζόμενο θάλαμο ή σε κλειστό χώρο με απορροφητήρα. Να φοράτε κατάλληλα γάντια δοκιμασμένα με τη μέθοδο EN374.
ΨεκασμόςΔια χειρόςΜη ειδική εγκατάστασηPROC7	Να φοράτε αναπνευστική συσκευή σύμφωνα με το ΕΝ140 με Τύπο Α/Ρ2 φίλτρο ή καλύτερο. Η αλλαγή της κασσέτας του φίλτρου της αναπνευστικής συσκευής να γίνεται καθημερινά. Να φοράτε κατάλληλα γάντια δοκιμασμένα με τη μέθοδο ΕΝ374. Μπορεί να χρειαστούν περαιτέρω μέτρα προστασίας της επιδερμίδας όπως στεγανή ενδυμασία και προστασία προσώπου κατά την εκτέλεση εργασιών με μεγάλο βαθμό διάδοσης λόγο δημιουργίας αεροζόλ (π.χ.ψεκασμός).
Μεταφορές υλικώνΜη ειδική εγκατάστασηPROC8a	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Μεταφορές υλικώνΕιδική εγκατάστασηPROC8b	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Εφαρμογή με ρολό, σπάτουλα, με ροήPROC10	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Εμβάπτιση, βύθιση, έγχυσηPROC13	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Εργαστηριακές δραστηριότητεςPROC15	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Μεταφορές υλικώνΜεταφορές από βαρέλια/χύδηνΜεταφορά/έκχυση από δοχείαΕιδική εγκατάστασηΡROC9	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

Ethyl PROXITOL

Έκδοση Ημερομηνία 8.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 24.11.2023 Ασφάλειας: 800001033949

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ενότητα 2.2 Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσ	าร
Η ουσία είναι μια μοναδική δομή	
Υγρό, Πίεση ατμού 0,5 - 10 kPa σε STP.	
Υδατοδιαλυτό.	
Πρακτικά μη τοξικό για τα υδρόβια είδη.	
Χαμηλό δυναμικό βιοσυσσώρευσης.	
Αποικοδομείται βιολογικά εύκολα.	
Ποσότητες που χρησιμοποιούνται	
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό της χωρητικότητας της ΕΕ:	1
Τοπική ποσότητα χρήσης (τόνους/χρόνο):	3,0E+03
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό τοπικής χωρητικότητας:	1
Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο):	3,0E+03
Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα):	1,0E+04
Συχνότητα και διάρκεια χρήσης	1,02.0.
Συνεχή έκθεση.	
Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος):	300
Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη δ	The state of the s
Παράγοντας αραιώσης τοπικού γλυκού νερού:	10
Παράγοντας αραιώσης τοπικού γλύκου νέρου:	100
Άλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολ	
Ποσοστό έκθεσης στον αέρααπό ευρή τη διαδικασία (αρχική έκθεση	9,80E-01
TOU RMM):	,
Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM):	2,00E-02
Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM):	0
Τεχνίκές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για απελευθέρωσης	την αποτροπή της
Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες	
τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη	
διαδικασία έκθεσης.	
Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή το	
εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφο	ς
Η επεξεργασία των εκπομπών στην ατμόσφαιρα δεν είναι	
απαραίτητη, για λόγους συμμόρφωσης με το REACH, αλλά μπορεί να	
χρειαστεί να συμμορφωθεί με άλλες περιβαλλοντικές νομοθεσίες.	
Περιορισμοί ρύπανσης εδάφους δεν εφαρμόζονται, διότι δεν γίνεται	
άμεση έκθεση στο έδαφος.	
Χρησιμοποιήστε ένα υγρό σύστημα πλύσης ή ξηρό σύστημα	
φιλτραρίσματος για τον έλεγχο των εκπομπών αερίων από τα	
αερολύματα.	
επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα ύδατα) για την απαιτούμενη ισχύ καθαρισμού >= (%):	87,35
Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων	0
απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου με βαθμό αποδοτικότητας (%):	
Μέτρα του οργανισμού για την αποτροπή/περιορισμό της έκθεσης	 : από την
τοποθεσία	·
Πρέπει να αποφεύγεται η διάθεση στο περιβάλλον, σύμφωνα με τις απο	αιτησεις των

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d):

Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα

Ethyl PROXITOL

Έκδοση 8.2 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001033949 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

2.000

κανονισμων.	
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςα	ποβλήτων
Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%)	87,35
Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%):	87,35
Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο	9,88E+05

επεξεργασίαςαποβλήτων (μ3/η): Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική επεξεργασία απορριμμάτων προς απόρριψη

Η διάθεση των αποβλήτων προϊόντων ή των χρησιμοποιημένων δοχείων πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

Να αντιμετωπίζονται ως επικίνδυνα απόβλητα.

Η απόρριψη των λυμάτων από τις υγρές βούρτσες τριψίματος πρέπει να γίνεται μόνο από εργολάβο ειδικό στην απόρριψη αποβλήτων.

Εξωτερική επεξεργασία και αποκομιδή των απορριμάτων σύμφωνα μετους τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς.

Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική ανάκτηση απορριμμάτων

Δεν εφαρμόζεται

ΕΝΟΤΗΤΑ 3 ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ		
Ενότητα 3.1 - Υγεία		
Για την εκτίμηση της έκθεσης στο χώρο εργασίας έχει χρησιμοποιηθεί το εργαλείο ΕCETOC		

Για την εκτίμηση της έκθεσης στο χώρο εργασίας έχει χρησιμοποιηθεί το εργαλείο ECETOC TRA, εάν δεν υπάρχει περαιτέρω επισήμανση.

Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

ΕCETOC TRA - μοντέλο χρησιμοποιήθηκε.

ENOTHTA 4	ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΤΟ
	ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΕΚΘΕΣΗΣ
- / / / /	

Ενότητα 4.1 - Υγεία

Η αναμενόμενη έκθεση δεν υπερβαίνει τις τιμές DNEL/DMEL, εάν στον τομέα 2 τηρούνται τα μέτρα διαχείρισης ρίσκου/συνθήκες λειτουργίας.

Εάν παρθούν κι άλλα μέτραδιαχείρισης και περιορισμού του ρίσκου θα πρέπει ο χρήστης να φροντίσει το ρίσκο να περιορίζεται τουλάχιστον στονίδιο βαθμό.

Ενότητα 4.2 - Περιβάλλον

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

Ethyl PROXITOL

Έκδοση Ημερομηνία 8.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων Ασφάλειας: 24.11.2023

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 07.03.2023

800001033949

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

Οι καθοδηγήσεις βασίζονται στις αναφερόμενες συνθήκες λειτουργίας, οι οποίες δεν πρέπει να εφαρμόζονται σε όλες τις τοποθεσίες, μπορεί να υπάρξει προσαρμογή με κλιμάκωση για οριστούν τα μέτρα διαχείρισης ρίσκου.

Ο απαιτούμενος διαχωρισμός του αποχετευτικού μπορεί να επιτευχθεί μέσω της εφαρμογής τεχνολογιών επίτόπου και σε άλλες τοποθεσίες, είτε μόνο είτε σε συνδυασμό.

Ο απαιτούμενος διαχωρισμός του αέρος μπορεί να επιτευχθεί μέσω της εφαρμογής τεχνολογιών επί τόπου, είτε μόνο είτε σε συνδυασμό.

Περαιτέρω πληροφορίες αναφορικά με την κλίμακα και τις τεχνολογίες ελέγχου θα βρείτε στο SpERC factsheet (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

Αριθμός Δελτίου

Ethyl PROXITOL

Έκδοση Ημερομηνία 8.2 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: Δεδομένων 24.11.2023 Ασφάλειας: 800001033949 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

30000000457	
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Τίτλος	Εφαρμογή σε επιχρίσματα- ΕπαγγελματικόςΔιαδικασία βασισμένη σε διαλύτες.
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU22 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3b.v1
Σκοπός επεξεργασίας	Περιλαμβάνει τη χρήση σε επιστρώσεις (χρώματα, μελάνια, κόλλες, κλπ) συμπεριλαμβανομένων των εκθέσεων κατά την χρήση (συμπεριλαμβανομένων των παραλαβή, αποθήκευση, προετοιμασία και με τακίνηση ΟΒΟ και ημι-ΟΒΟ, εργασίεςεπίστρωσης μέσω ψεκασμού, ρολλού, πινέλου, χειρονακτικού ψεκασμού και παρόμοιες διαδικασίες όπως δημιουργία επίστρωσης) και καθαρισμός εξοπλισμού, συντήρηση και σχετικές εργασίες εργαστηρίου.

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ		
Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων		
Χαρακτηριστικά προϊόντος			
Φυσική μορφή του	Υγρό, Πίεση ατμού 0,5 - 10 kPa σε STP.		
προϊόντος			
Συγκέντρωση της Ουσίας	Περιλαμβάνει ποσοστά υλικού στο προϊόν εώς 100%., Εκτός		
στο Μείγμα/Αντικείμενο	το Μείγμα/Αντικείμενο εάν ορίζεται διαφορετικά.,		
Συχνότητα και διάρκεια χρή	ισης		
	έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται		
κάτι διαφορετικό).			
	ς που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση		
	οκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική		
	θερμοκρασία (εάν δεν αναφέρεται διαφορετικά).		
Προϋποθέτει εφαρμογή ενός καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.			
Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρα διαχείρισης κινδύνου		
Γενικά μέτρα (παράγοντες	Να φοράτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.		
ερεθισμού των ματιών).	Αποφύγετε την άμεση επαφή των ματιών με το προϊόν και		
επίσης μέσω μόλυνσης των χεριών.			
Γενικές εκθέσεις (κλειστά			
συστήματα)PROC1			
Πλήρωση/προετοιμασία	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.		
εξοπλισμού από τα βαρέλια	εξοπλισμού από τα βαρέλια		

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

Ethyl PROXITOL

Έκδοση Ημερομηνία 8.2 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001033949 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

ή τους περιέκτες.PROC2	T
Γενικές εκθέσεις (κλειστά	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
συστήματα)Χρήση σε	Zer inpedelepişerran arata dienta perpa.
κλειστά συστήματαPROC2	
Προετοιμασία του υλικού	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
για την εφαρμογήPROC3	
Σχηματισμός μεμβράνης -	Να διασφαλίζεται ότι η εργασία γίνεται σε εξωτερικό χώρο.
ξήρανση στον αέραΣε	
εξωτερικό χώροPROC4	
Σχηματισμός μεμβράνης -	Να παρέχεται εξαερισμός με απορροφητήρα στα σημεία
ξήρανση στον αέραΣε	όπου υπάρχουν εκπομπές.
εσωτερικό χώροPROC4	
Προετοιμασία του υλικού	Να παρέχεται εξαερισμός με απορροφητήρα στα σημεία
για την εφαρμογήΣε	όπου υπάρχουν εκπομπές.
εσωτερικό χώροPROC5	
Προετοιμασία του υλικού	Να διασφαλίζεται ότι η εργασία γίνεται σε εξωτερικό χώρο.
για την εφαρμογήΣε	Να φοράτε αναπνευστική συσκευή σύμφωνα με το ΕΝ140 με
εξωτερικό χώροPROC5	Τύπο Α/Ρ2 φίλτρο ή καλύτερο.
	Η αλλαγή της κασσέτας του φίλτρου της αναπνευστικής
	συσκευής να γίνεται καθημερινά.
Marayasaás	
Μεταφορές	Να παρέχεται εξαερισμός με απορροφητήρα στα σημεία
υλικώνΜεταφορές από	όπου υπάρχουν εκπομπές.
βαρέλια/χύδηνΜη ειδική εγκατάστασηPROC8a	
Μεταφορές υλικώνΕιδική	Η μεταφορά του υλικού να διασφαλίζεται ότι γίνεται σε χώρο
εγκατάστασηΜεταφορές	που είναι περιορισμένος ή που υπάρχει απορροφητήρας.
από	που είναι περιορισμένος η που υπαρχεί απορροφητήρας.
βαρέλια/χύδηνPROC8b	
Εφαρμογή με ρολό,	Να παρέχεται εξαερισμός με απορροφητήρα στα σημεία
σπάτουλα, με ροήΣε	όπου υπάρχουν εκπομπές.
εσωτερικό χώροPROC10	
Εφαρμογή με ρολό,	Να διασφαλίζεται ότι η εργασία γίνεται σε εξωτερικό χώρο.
σπάτουλα, με ροήΣε	Να φοράτε αναπνευστική συσκευή σύμφωνα με το ΕΝ140 με
εξωτερικό χώροPROC10	Τύπο Α/Ρ2 φίλτρο ή καλύτερο.
	Η αλλαγή της κασσέτας του φίλτρου της αναπνευστικής
	συσκευής να γίνεται καθημερινά.
Ψεκασμός Δια νειεάς Σο	Να εκτειλείτε σε εξαροιζόμονο θάλομο ό σο κλοιστό χιώσο να
ΨεκασμόςΔια χειρόςΣε	Να εκτειλείτε σε εξαεριζόμενο θάλαμο ή σε κλειστό χώρο με
εσωτερικό χώροPROC11	απορροφητήρα.
	Να φοράτε αναπνευστική συσκευή σύμφωνα με το ΕΝ140 με
	Τύπο Α/Ρ2 φίλτρο ή καλύτερο. Η αλλαγή της κασσέτας του φίλτρου της αναπνευστικής
	συσκευής να γίνεται καθημερινά.
	Να φοράτε κατάλληλα γάντια δοκιμασμένα με τη μέθοδο
	ΕΝ374.
	Να φοράτε κατάλληλη φόρμα για τη πρόληψη έκθεσης του
	δέρματος.
ΨεκασμόςΔια χειρόςΣε	Να διασφαλίζεται ότι η εργασία γίνεται σε εξωτερικό χώρο.

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

Ethyl PROXITOL

Έκδοση Ημερομηνία 8.2 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001033949 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

εξωτερικό χώροPROC11 Να φοράτε αναπνευστική συσκευή με ολική μάσκα προσώπου σύμφωνα με το EN140 και Τύπο Α φίλτρο ή καλύτερο. Η αλλαγή της κασσέτας του φίλτρου της αναπνευστικής συσκευής να γίνεται καθημερινά. Να φοράτε κατάλληλα γάντια δοκιμασμένα με τη μέθοδο EN374. Να φοράτε κατάλληλη φόρμα για τη πρόληψη έκθεσης του δέρματος. Εμβάπτιση, βύθιση, έγχυσηΣε εξωτερικό χώροPROC13 Εμβάπτιση, βύθιση, έγχυσηΣε εξωτερικό χώροPROC13 Εμβάπτιση, βύθιση, έγχυσηΣε εξωτερικό χώροPROC13 Εράπτιση, βύθιση, έγχυσηΣε εξωτερικό χώρο ΕΝ374. Να διασφαλίζεται ότι η εργασία γίνεται σε εξωτερικό χώρο Τύπο Α/Ρ2 φίλτρο ή καλύτερο. Η αλλαγή της κασσέτας του φίλτρου της αναπνευστικής συσκευής να γίνεται καθημερινά. Εργαστηριακές δραστηριότητεςPROC15 Εφαρμογή με το χέρι-δαχτιλομπογιές, παστέλ, κόλλεςΣε εσωτερικό χώροPROC19 Περιορισμός της περιεχόμενης ουσίας στο προϊόν στο 25 % Να φοράτε αναπνευστική συσκευή σύμφωνα με το EN140 γ Τύπο Α/Ρ2 φίλτρο ή καλύτερο. Η αλλαγή της κασσέτας του φίλτρου της αναπνευστικής συσκευής να γίνεται καθημερινά. Να φοράτε κατάλληλα γάντια δοκιμασμένα με τη μέθοδο EN374. Να αποφεύγεται η διενέργεια της εργασίας για περισσότερο από 4 ώρες. Ενότητα 2.2 Ενότητα 2.3 Ελέγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσης Η ουσία είναι μια μοναδική δομή Υγγο, Πίεση στιρού, 9.5 - 10 kPa σε STP. Υδατοδιαλυτό. Πρακτικά μη τοξικό για τα υδρόβια είδη. Χαμηλό δυναμικό βιοσυσσώρευσης. Εύκολη βιολογική διάσπαση. Ποσότητες που χρησιμοποιούνται Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό της χωρητικότητας της ΕΕ: 0.1 Τοπική ποσότητα χρήσης (τόνους/χρόνο): 1,5 Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα): 4,11 Συχονήτα και διάρκεια χρήσης Ευνεχή έκθεση. Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος): 365 Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη διαχείριση κινδύνου			
Εμβάπτιση, βύθιση, έγχυσηΣε εξωτερικό χώροPROC13 Να διασφαλίζεται ότι η εργασία γίνεται σε εξωτερικό χώρο. Να φοράτε αναπνευστική συσκευή σύμφωνα με το ΕΝ140 Τύπο Α/Ρ2 φίλτρο ή καλύτερο. Η αλλαγή της κασσέτας του φίλτρου της αναπνευστικής συσκευής να γίνεται καθημερινά. Εργαστηριακές δραστηριότητεςPROC15 Εφαρμογή με το χέρι - δαχτυλομπογιές, παστέλ, κόλλεςΣε εσωτερικό χώροPROC19 Η αλλαγή της κασσέτας του φίλτρου της αναπνευστικής συσκευής να γίνεται καθημερινά. Να φοράτε αναπνευστική συσκευή σύμφωνα με το ΕΝ140 Τύπο Α/Ρ2 φίλτρο ή καλύτερο. Η αλλαγή της κασσέτας του φίλτρου της αναπνευστικής συσκευής να γίνεται καθημερινά. Να φοράτε κατάλληλα γάντια δοκιμασμένα με τη μέθοδο ΕΝ374. Να αποφεύγεται η διενέργεια της εργασίας για περισσότερο από 4 ώρες. Ενότητα 2.2 Ελεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσης Η ουσία είναι μια μοναδική δομή Υγρό, Πίεση ατμού 0,5 - 10 kPa σε STP. Υδατοδιαλυτό. Πρακτικά μη τοξικό για τα υδρόβια είδη. Χαμηλό δυναμικό βιοσυσσώρευσης. Εύκολη βιολογική διάσπαση. Ποσότητες που χρησιμοποιούνται Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό της χωρητικότητας της ΕΕ: 0,1 Τοπική ποσότητα χρήσης (τόνου/χρόνο): 3,0Ε+03 Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό τοπικής χωρητικότητας: 0,0005 Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο): 1,5 Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα): 4,11 Συγχότητα και διάρκεια χρήσης Συνεχή έκθεση. Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος): 365 Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη διαχείριση κινδύνο	Εμβάπτιση, βύθιση, έγχυσηΣε εσωτερικό	προσώπου σύμφωνα με το ΕΝ140 κ καλύτερο. Η αλλαγή της κασσέτας του φίλτρου συσκευής να γίνεται καθημερινά. Να φοράτε κατάλληλα γάντια δοκιμασΕΝ374. Να φοράτε κατάλληλη φόρμα για τη το δέρματος.	αι Τύπο Α φίλτρο ή της αναπνευστικής σμένα με τη μέθοδο πρόληψη έκθεσης του
δραστηριότητεςPROC15 Εφαρμογή με το χέρι - δαχτυλομπογιές, παστέλ, κόλλεςΣε εσωτερικό χώροPROC19 Η αλλαγή της κασσέτας του φίλτρου της αναπνευστικής συσκευής να γίνεται καθημερινά. Να φοράτε κατάλληλα γάντια δοκιμασμένα με τη μέθοδο ΕΝ374. Να αποφεύγεται η διενέργεια της εργασίας για περισσότερα από 4 ώρες. Ενότητα 2.2 Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσης Η ουσία είναι μια μοναδική δομή Υγρό, Πίεση ατμού 0,5 - 10 kPa σε STP. Υδατοδιαλυτό. Πρακτικά μη τοξικό για τα υδρόβια είδη. Χαμηλό δυναμικό βιοσυσσώρευσης. Εύκολη βιολογική διάσπαση. Ποσότητες που χρησιμοποιούνται Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό της χωρητικότητας της ΕΕ: 0,1 Τοπική ποσότητα χρήσης (τόνους/χρόνο): 3,0Ε+03 Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό τοπικής χωρητικότητας: 0,0005 Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο): 1,5 Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα): 4,11 Συχνότητα και διάρκεια χρήσης Συνεχή έκθεση. Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος): 365 Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη διαχείριση κινδύνο	Εμβάπτιση, βύθιση, έγχυσηΣε εξωτερικό	Να φοράτε αναπνευστική συσκευή σ Τύπο Α/Ρ2 φίλτρο ή καλύτερο. Η αλλαγή της κασσέτας του φίλτρου	ύμφωνα με το ΕΝ140 με
Εφαρμογή με το χέρι - δαχτυλομπογιές, παστέλ, κόλλεςΣε εσωτερικό χώροPROC19 Τύπο Α/P2 φίλτρο ή καλύτερο. Η αλλαγή της κασσέτας του φίλτρου της αναπνευστικής συσκευής να γίνεται καθημερινά. Να φοράτε κατάλληλα γάντια δοκιμασμένα με τη μέθοδο ΕΝ374. Να αποφεύγεται η διενέργεια της εργασίας για περισσότερα από 4 ώρες. Ενότητα 2.2 Ενότητα 1.2 Ελεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσης Η ουσία είναι μια μοναδική δομή Υγρό, Πίεση ατμού 0,5 - 10 kPa σε STP. Υδατοδιαλυτό. Πρακτικά μη τοξικό για τα υδρόβια είδη. Χαμηλό δυναμικό βιοσυσσώρευσης. Εύκολη βιολογική διάσπαση. Ποσότητες που χρησιμοποιούνται Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό της χωρητικότητας της ΕΕ: 0,1 Τοπική ποσότητα χρήσης (τόνους/χρόνο): 3,0Ε+03 Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό τοπικής χωρητικότητας: 0,0005 Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο): 1,5 Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα): 4,11 Συχνότητα και διάρκεια χρήσης Συνεχή έκθεση. Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος): 365 Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη διαχείριση κινδύνο		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτι	ρα.
Η ουσία είναι μια μοναδική δομή Υγρό, Πίεση ατμού 0,5 - 10 kPa σε STP. Υδατοδιαλυτό. Πρακτικά μη τοξικό για τα υδρόβια είδη. Χαμηλό δυναμικό βιοσυσσώρευσης. Εύκολη βιολογική διάσπαση. Ποσότητες που χρησιμοποιούνται Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό της χωρητικότητας της ΕΕ: 0,1 Τοπική ποσότητα χρήσης (τόνους/χρόνο): 3,0Ε+03 Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό τοπικής χωρητικότητας: 0,0005 Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο): 1,5 Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα): 4,11 Συχνότητα και διάρκεια χρήσης Συνεχή έκθεση. Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος): 365 Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη διαχείριση κινδύνο	Εφαρμογή με το χέρι - δαχτυλομπογιές, παστέλ, κόλλεςΣε εσωτερικό	Να φοράτε αναπνευστική συσκευή σ Τύπο A/P2 φίλτρο ή καλύτερο. Η αλλαγή της κασσέτας του φίλτρου συσκευής να γίνεται καθημερινά. Να φοράτε κατάλληλα γάντια δοκιμα ΕΝ374. Να αποφεύγεται η διενέργεια της εργ	ύμφωνα με το ΕΝ140 με της αναπνευστικής σμένα με τη μέθοδο
Η ουσία είναι μια μοναδική δομή Υγρό, Πίεση ατμού 0,5 - 10 kPa σε STP. Υδατοδιαλυτό. Πρακτικά μη τοξικό για τα υδρόβια είδη. Χαμηλό δυναμικό βιοσυσσώρευσης. Εύκολη βιολογική διάσπαση. Ποσότητες που χρησιμοποιούνται Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό της χωρητικότητας της ΕΕ: 0,1 Τοπική ποσότητα χρήσης (τόνους/χρόνο): 3,0Ε+03 Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό τοπικής χωρητικότητας: 0,0005 Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο): 1,5 Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα): 4,11 Συχνότητα και διάρκεια χρήσης Συνεχή έκθεση. Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος): 365 Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη διαχείριση κινδύνο	Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκ	θεσης
Υγρό, Πίεση ατμού 0,5 - 10 kPa σε STP. Υδατοδιαλυτό. Πρακτικά μη τοξικό για τα υδρόβια είδη. Χαμηλό δυναμικό βιοσυσσώρευσης. Εύκολη βιολογική διάσπαση. Ποσότητες που χρησιμοποιούνται Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό της χωρητικότητας της ΕΕ: 0,1 Τοπική ποσότητα χρήσης (τόνους/χρόνο): 3,0Ε+03 Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό τοπικής χωρητικότητας: 0,0005 Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο): 1,5 Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα): 4,11 Συχνότητα και διάρκεια χρήσης Συνεχή έκθεση. Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος): 365 Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη διαχείριση κινδύνο	•		ĺ
Υδατοδιαλυτό. Πρακτικά μη τοξικό για τα υδρόβια είδη. Χαμηλό δυναμικό βιοσυσσώρευσης. Εύκολη βιολογική διάσπαση. Ποσότητες που χρησιμοποιούνται Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό της χωρητικότητας της ΕΕ: 0,1 Τοπική ποσότητα χρήσης (τόνους/χρόνο): 3,0Ε+03 Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό τοπικής χωρητικότητας: 0,0005 Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο): 1,5 Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα): 4,11 Συχνότητα και διάρκεια χρήσης Συνεχή έκθεση. Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος): 365 Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη διαχείριση κινδύνο			
Χαμηλό δυναμικό βιοσυσσώρευσης. Εύκολη βιολογική διάσπαση. Ποσότητες που χρησιμοποιούνται Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό της χωρητικότητας της ΕΕ: 0,1 Τοπική ποσότητα χρήσης (τόνους/χρόνο): 3,0Ε+03 Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό τοπικής χωρητικότητας: 0,0005 Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο): 1,5 Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα): 4,11 Συχνότητα και διάρκεια χρήσης Συνεχή έκθεση. Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος): 365 Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη διαχείριση κινδύνο			
Χαμηλό δυναμικό βιοσυσσώρευσης. Εύκολη βιολογική διάσπαση. Ποσότητες που χρησιμοποιούνται Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό της χωρητικότητας της ΕΕ: 0,1 Τοπική ποσότητα χρήσης (τόνους/χρόνο): 3,0Ε+03 Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό τοπικής χωρητικότητας: 0,0005 Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο): 1,5 Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα): 4,11 Συχνότητα και διάρκεια χρήσης Συνεχή έκθεση. Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος): 365 Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη διαχείριση κινδύνο	Πρακτικά μη τοξικό για τα υδ	ρόβια είδη.	
Εύκολη βιολογική διάσπαση. Ποσότητες που χρησιμοποιούνται Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό της χωρητικότητας της ΕΕ: 0,1 Τοπική ποσότητα χρήσης (τόνους/χρόνο): 3,0Ε+03 Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό τοπικής χωρητικότητας: 0,0005 Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο): 1,5 Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα): 4,11 Συχνότητα και διάρκεια χρήσης Συνεχή έκθεση. Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος): 365 Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη διαχείριση κινδύνο			
Ποσότητες που χρησιμοποιούνται Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό της χωρητικότητας της ΕΕ: 0,1 Τοπική ποσότητα χρήσης (τόνους/χρόνο): 3,0Ε+03 Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό τοπικής χωρητικότητας: 0,0005 Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο): 1,5 Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα): 4,11 Συχνότητα και διάρκεια χρήσης Συνεχή έκθεση. Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος): 365 Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη διαχείριση κινδύνο			
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό της χωρητικότητας της ΕΕ: 0,1 Τοπική ποσότητα χρήσης (τόνους/χρόνο): 3,0E+03 Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό τοπικής χωρητικότητας: 0,0005 Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο): 1,5 Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα): 4,11 Συχνότητα και διάρκεια χρήσης Συνεχή έκθεση. Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος): 365 Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη διαχείριση κινδύνο			
Τοπική ποσότητα χρήσης (τόνους/χρόνο): 3,0E+03 Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό τοπικής χωρητικότητας: 0,0005 Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο): 1,5 Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα): 4,11 Συχνότητα και διάρκεια χρήσης Συνεχή έκθεση. Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος): 365 Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη διαχείριση κινδύνο			0.1
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό τοπικής χωρητικότητας: 0,0005 Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο): 1,5 Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα): 4,11 Συχνότητα και διάρκεια χρήσης Συνεχή έκθεση. Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος): 365 Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη διαχείριση κινδύνο			
Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο): 1,5 Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα): 4,11 Συχνότητα και διάρκεια χρήσης Συνεχή έκθεση. 365 Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη διαχείριση κινδύνο		770 /	
Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα): 4,11 Συχνότητα και διάρκεια χρήσης Συνεχή έκθεση. 365 Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη διαχείριση κινδύνο			
Συχνότητα και διάρκεια χρήσης Συνεχή έκθεση. Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος): 365 Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη διαχείριση κινδύνο			
Συνεχή έκθεση. Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος): 365 Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη διαχείριση κινδύνο		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·] ', ' '
Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος): 365 Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη διαχείριση κινδύνο		.il~.il2	
Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη διαχείριση κινδύνο		toc).	365
			10 10

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

Ethyl PROXITOL

Έκδοση Ημερο 8.2 Αναθε

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001033949 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Παράγοντας αραιώσης τοπικού θαλάσσιου νερού:	100
Άλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολ	ογική έκθεση
Ευρή εφαρμογή.	
Ποσοστό έκθεσης στον αέρααπό ευρή τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM):	9,8E-01
Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM):	1,0E-02
Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM):	1,0E-02
Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για απελευθέρωσης	την αποτροπή της
Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες	
τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη διαδικασία έκθεσης.	
Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή το εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφο	
Η επεξεργασία των εκπομπών στην ατμόσφαιρα δεν είναι απαραίτητη, για λόγους συμμόρφωσης με το REACH, αλλά μπορεί να χρειαστεί να συμμορφωθεί με άλλες περιβαλλοντικές νομοθεσίες.	
επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα ύδατα) για την απαιτούμενη ισχύ καθαρισμού >= (%):	87,35
Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου με βαθμό αποδοτικότητας (%):	0
Μέτρα του οργανισμού για την αποτροπή/περιορισμό της έκθεσης τοποθεσία	ς από την
Η εγκατάσταση πρέπει να έχει σχέδιο σε περίπτωση διαρροής ή έκλυσι	
εξασφαλίζεται ότι υπάρχουν αρκετά ασφαλιστικά μέτρα για να ελαχιστο επιπτώσεις μιας από καιρού εις καιρόν απελευθέρωσης.	ποιούνται οι
Είναι αναγκαία η ύπαρξη σχεδίου για πρόληψη έκλυσης για να αποφεύ απελευθέρωση χαμηλών επιπέδων.	γεται ή συνεχής
Πρέπει να αποφεύγεται η διάθεση στο περιβάλλον, σύμφωνα με τις απακανονισμών.	αιτήσεις των
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςα	ποβλήτων
Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%)	87,35
Συνόλική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%):	87,35
Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d):	1,1E+03
Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα επεξεργασίαςαποβλήτων (μ3/η):	2.000
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική επεξεργασία απορρι απόρριψη	μμάτων προς
Εκτιμώμενη ποσότητα που εισέρχεται στην επεξεργασία αποβλήτων όχ 10%.	(ι μεγαλύτερη από:

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

Ethyl PROXITOL

Έκδοση 8.2 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001033949 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

Τύπος κατάλληλης επεξεργασίας αποβλήτων: εγκεκριμένος χώρος υγειονομικής ταφής.

Τύπος κατάλληλης επεξεργασίας αποβλήτων: αποτέφρωση.

Απόδοση απομάκρυνσης (%): 99,98.

Η διάθεση των αποβλήτων προϊόντων ή των χρησιμοποιημένων δοχείων πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

Να αντιμετωπίζονται ως επικίνδυνα απόβλητα.

Η απόρριψη των λυμάτων από τις υγρές βούρτσες τριψίματος πρέπει να γίνεται μόνο από εργολάβο ειδικό στην απόρριψη αποβλήτων.

Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική ανάκτηση απορριμμάτων

Δεν εφαρμόζεται

ENOTHTA 3

ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ

Ενότητα 3.1 - Υγεία

Για την εκτίμηση της έκθεσης στο χώρο εργασίας έχει χρησιμοποιηθεί το εργαλείο ECETOC TRA, εάν δεν υπάρχει περαιτέρω επισήμανση.

Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

ECETOC TRA - μοντέλο χρησιμοποιήθηκε.

ENOTHTA 4

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΤΟ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΕΚΘΕΣΗΣ

Ενότητα 4.1 - Υγεία

Η αναμενόμενη έκθεση δεν υπερβαίνει τις τιμές DNEL/DMEL, εάν στον τομέα 2 τηρούνται τα μέτρα διαχείρισης ρίσκου/συνθήκες λειτουργίας.

Εάν παρθούν κι άλλα μέτραδιαχείρισης και περιορισμού του ρίσκου θα πρέπει ο χρήστης να φροντίσει το ρίσκο να περιορίζεται τουλάχιστον στονίδιο βαθμό.

Ενότητα 4.2 - Περιβάλλον

Οι καθοδηγήσεις βασίζονται στις αναφερόμενες συνθήκες λειτουργίας, οι οποίες δεν πρέπει να εφαρμόζονται σε όλες τις τοποθεσίες, μπορεί να υπάρξει προσαρμογή με κλιμάκωση για οριστούν τα μέτρα διαχείρισης ρίσκου.

Ο απαιτούμενος διαχωρισμός του αποχετευτικού μπορεί να επιτευχθεί μέσω της εφαρμογής τεχνολογιών επίτόπου και σε άλλες τοποθεσίες, είτε μόνο είτε σε συνδυασμό.

Ο απαιτούμενος διαχωρισμός του αέρος μπορεί να επιτευχθεί μέσω της εφαρμογής τεχνολογιών επί τόπου, είτε μόνο είτε σε συνδυασμό.

Περαιτέρω πληροφορίες αναφορικά με την κλίμακα και τις τεχνολογίες ελέγχου θα βρείτε στο SpERC factsheet (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

Ethyl PROXITOL

Έκδοση Ημερομηνία 8.2 Αναθεώρησης:

24.11.2023

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001033949 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

30000000458		
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ	
Τίτλος	Εφαρμογή σε επιχρίσματα- ΕπαγγελματικόςΔιαδικασία με βάση το νερό.	
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης : SU22 Κατηγορίες διαδικασίας : PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης : ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3b.v1	
Σκοπός επεξεργασίας	Περιλαμβάνει τη χρήση σε επιστρώσεις (χρώματα, μελάνια, κόλλες, κλπ) συμπεριλαμβανομένων των εκθέσεων κατά την χρήση (συμπεριλαμβανομένων των παραλαβή, αποθήκευση, προετοιμασία και με τακίνηση ΟΒΟ και ημι-ΟΒΟ, εργασίεςεπίστρωσης μέσω ψεκασμού, ρολλού, πινέλου, χειρονακτικού ψεκασμού και παρόμοιες διαδικασίες όπως δημιουργία επίστρωσης) και καθαρισμός εξοπλισμού, συντήρηση και σχετικές εργασίες εργαστηρίου.	

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	
Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων	
Χαρακτηριστικά προϊόντος		
Φυσική μορφή του	Υγρό, Πίεση ατμού 0,5 - 10 kPa σε STP.	
προϊόντος		
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	Περιλαμβάνει ποσοστά υλικού στο προϊόν εώς 5 %.,	
Συχνότητα και διάρκεια χρή	ήσης	
	έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται	
κάτι διαφορετικό).		
	ς που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση	
	οκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική	
θερμοκρασία (εάν δεν αναφέρεται διαφορετικά).		
Προϋποθέτει εφαρμογή ενός	καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.	
<u> </u>	Νάρου Συνικόου στο στιν Σύντου	
Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρα διαχείρισης κινδύνου	
Γενικά μέτρα (παράγοντες	Να φοράτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
ερεθισμού των ματιών).	Αποφύγετε την άμεση επαφή των ματιών με το προϊόν και	
επίσης μέσω μόλυνσης των χεριών.		
Γενικές εκθέσεις (κλειστά συστήματα)PROC1	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
Πλήρωση/προετοιμασία	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
εξοπλισμού από τα βαρέλια	ξοπλισμού από τα βαρέλια	

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

Ethyl PROXITOL

Έκδοση Ημερομηνία 8.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 24.11.2023 Ασφάλειας: 800001033949

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

ή τους περιέκτες.PROC2	
Γενικές εκθέσεις (κλειστά	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
συστήματα)Χρήση σε	
κλειστά συστήματαPROC2	
Προετοιμασία του υλικού	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
για την εφαρμογήPROC3	
Σχηματισμός μεμβράνης -	Να διασφαλίζεται ότι η εργασία γίνεται σε εξωτερικό χώρο.
ξήρανση στον αέραΣε	
εξωτερικό χώροPROC4	
Σχηματισμός μεμβράνης -	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
ξήρανση στον αέραΣε	
έσωτερικό χώροPROC4	
Προετοιμασία του υλικού	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
για την εφαρμογήΣε	
εσωτερικό χώροPROC5	
Προετοιμασία του υλικού	Να διασφαλίζεται ότι η εργασία γίνεται σε εξωτερικό χώρο.
για την εφαρμογήΣε	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
εξωτερικό χώροPROC5	
Μεταφορές	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
υλικώνΜεταφορές από	
βαρέλια/χύδηνΜη ειδική	
εγκατάστασηPROC8a	
Μεταφορές υλικώνΕιδική	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
εγκατάστασηΜεταφορές	
από	
βαρέλια/χύδηνPROC8b	
Εφαρμογή με ρολό,	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
σπάτουλα, με ροήΣε	
εσωτερικό χώροPROC10	
Εφαρμογή με ρολό,	Να διασφαλίζεται ότι η εργασία γίνεται σε εξωτερικό χώρο.
σπάτουλα, με ροήΣε	
εξωτερικό χώροPROC10	
ΨεκασμόςΔια χειρόςΣε	Να εκτειλείτε σε εξαεριζόμενο θάλαμο ή σε κλειστό χώρο με
εσωτερικό χώροPROC11	απορροφητήρα.
ΨεκασμόςΔια χειρόςΣε	Να διασφαλίζεται ότι η εργασία γίνεται σε εξωτερικό χώρο.
εξωτερικό χώροPROC11	Να φοράτε αναπνευστική συσκευή σύμφωνα με το ΕΝ140 με
	Τύπο Α/Ρ2 φίλτρο ή καλύτερο.
	Η αλλαγή της κασσέτας του φίλτρου της αναπνευστικής
	συσκευής να γίνεται καθημερινά.
Εμβάπτιση, βύθιση,	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
έγχυσηΣε εσωτερικό	
χώροPROC13	
Εμβάπτιση, βύθιση,	Να διασφαλίζεται ότι η εργασία γίνεται σε εξωτερικό χώρο.
έγχυσηΣε εξωτερικό	
χώροPROC13	<u> </u>
Εργαστηριακές	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
δραστηριότητεςPROC15	
Εφαρμογή με το χέρι -	Αποφύγετε εργασίες με έκθεση μεγαλύτερη από 4 ώρες .

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

Ethyl PROXITOL

Έκδοση Ημερομηνία 8.2

Αναθεώρησης: 24.11.2023

Αριθμός Δελτίου Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: Δεδομένων 07.03.2023 Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

Ασφάλειας: 800001033949

5		
δαχτυλομπογιές, παστέλ,		
κόλλεςΣε εσωτερικό		
χώροΡΚΟC19	NI X	- C / /
Εφαρμογή με το χέρι -	Να διασφαλίζεται ότι η εργασία γίνεται σε εξωτερικό χώρο.	
δαχτυλομπογιές, παστέλ,	Να αποφεύγεται η διενέργεια της εργασία	ις για περισσοτερο
κόλλεςΣε εξωτερικό	από 4 ώρες.	
χώροΡΚΟC19	(T)	
Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσι	15
Η ουσία είναι μια μοναδική δο		
Υγρό, Πίεση ατμού 0,5 - 10 k	Ρα σε STP.	
Υδατοδιαλυτό.		
Πρακτικά μη τοξικό για τα υδρ	•	
Χαμηλό δυναμικό βιοσυσσώρ	ευσης.	
Εύκολη βιολογική διάσπαση.		
Ποσότητες που χρησιμοπο	ιούνται	
	σοστό της χωρητικότητας της ΕΕ:	0,1
Τοπική ποσότητα χρήσης (τό	νους/χρόνο):	3,0E+02
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποι	σοστό τοπικής χωρητικότητας:	0,005
Ετήσια χωρητικότητα της τοπ	οθεσίας (τόνοι/χρόνο):	0,15
Μέγιστη ημερήσια χωρητικότι	ητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα):	0,41
Συχνότητα και διάρκεια χρή	ίσης	
Συνεχή έκθεση.		
Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος):		365
	γοντες που δεν επηρεάζονται από τη δ	ιαχείριση κινδύνου
Παράγοντας αραιώσης τοπικ		10
Παράγοντας αραιώσης τοπικ		100
	ες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολ	ογική έκθεση
Ευρή εφαρμογή.		
	από ευρή τη διαδικασία (αρχική έκθεση	9,8E-01
тои RMM):		,
Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση		1,0E-02
тои RMM):		
Ποσοστό έκθεσης στο έδαφο	ς από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του	1,0E-02
RMM):		
Τεχνικές συνθήκες και μέτρ	α σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για	την αποτροπή της
απελευθέρωσης		
Λόγο απόκλισης των συνηθιο	ιμένων πρακτικών σε διάφορες	
	κές εκτιμήσεις όσον αφορά στη	
διαδικασία έκθεσης.		
Τεχνικές συνθήκες στην εγι	κατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή το	ον περιορισμό των
	αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφο	Ş
Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα		
Περιορισμός ρύπανσης τουαί της τάξεως του (%):	έρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης	0
	γρου επί τόπου (πριν την εισροή στα	87,4
ύδατα) για την απαιτούμενη κ		07,4
	οικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων	0
απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου με βαθμό		
αποδοτικότητας (%):		

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

Ethyl PROXITOL

Έκδοση 8.2 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001033949 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

Μέτρα του οργανισμού για την αποτροπή/περιορισμό της έκθεσης από την τοποθεσία

Η εγκατάσταση πρέπει να έχει σχέδιο σε περίπτωση διαρροής ή έκλυσης ώστε να εξασφαλίζεται ότι υπάρχουν αρκετά ασφαλιστικά μέτρα για να ελαχιστοποιούνται οι επιπτώσεις μιας από καιρού εις καιρόν απελευθέρωσης.

Οι αποθηκευτικές εγκαταστάσεις να διαχωρίζονται με ειδικό τοιχίο για αποφυγή μόλυνσης του εδάφους και των υδάτων σε περίπτωση διαρροής.

Είναι αναγκαία η ύπαρξη σχεδίου για πρόληψη έκλυσης για να αποφεύγεται ή συνεχής απελευθέρωση χαμηλών επιπέδων.

Πρέπει να αποφεύγεται η διάθεση στο περιβάλλον, σύμφωνα με τις απαιτήσεις των κανονισμών.

Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςαποβλήτων		
Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%)	87,4	
Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%):	87,4	
Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d):	331	
Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα επεξεργασίαςαποβλήτων (μ3/η):	2.000	

Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική επεξεργασία απορριμμάτων προς απόρριψη

Εκτιμώμενη ποσότητα που εισέρχεται στην επεξεργασία αποβλήτων όχι μεγαλύτερη από: 10%.

Τύπος κατάλληλης επεξεργασίας αποβλήτων: εγκεκριμένος χώρος υγειονομικής ταφής.

Τύπος κατάλληλης επεξεργασίας αποβλήτων: αποτέφρωση.

Απόδοση απομάκρυνσης (%): 99,98.

Η διάθεση των αποβλήτων προϊόντων ή των χρησιμοποιημένων δοχείων πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

Να αντιμετωπίζονται ως επικίνδυνα απόβλητα.

Η απόρριψη των λυμάτων από τις υγρές βούρτσες τριψίματος πρέπει να γίνεται μόνο από εργολάβο ειδικό στην απόρριψη αποβλήτων.

Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική ανάκτηση απορριμμάτων Δεν εφαρμόζεται

ENOTHTA 3	ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Ενότητα 3.1 - Υγεία	

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

Ethyl PROXITOL

Έκδοση Ημερομηνία 8.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 24.11.2023 Ασφάλειας: 800001033949

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

Για την εκτίμηση της έκθεσης στο χώρο εργασίας έχει χρησιμοποιηθεί το εργαλείο ΕCETOC ΤRA, εάν δεν υπάρχει περαιτέρω επισήμανση.

Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

ECETOC TRA - μοντέλο χρησιμοποιήθηκε.

ENOTHTA 4 ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΤΟ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΕΚΘΕΣΗΣ

Ενότητα 4.1 - Υγεία

Η αναμενόμενη έκθεση δεν υπερβαίνει τις τιμές DNEL/DMEL, εάν στον τομέα 2 τηρούνται τα μέτρα διαχείρισης ρίσκου/συνθήκες λειτουργίας.

Εάν παρθούν κι άλλα μέτραδιαχείρισης και περιορισμού του ρίσκου θα πρέπει ο χρήστης να φροντίσει το ρίσκο να περιορίζεται τουλάχιστον στονίδιο βαθμό.

Ενότητα 4.2 - Περιβάλλον

Οι καθοδηγήσεις βασίζονται στις αναφερόμενες συνθήκες λειτουργίας, οι οποίες δεν πρέπει να εφαρμόζονται σε όλες τις τοποθεσίες, μπορεί να υπάρξει προσαρμογή με κλιμάκωση για οριστούν τα μέτρα διαχείρισης ρίσκου.

Ο απαιτούμενος διαχωρισμός του αποχετευτικού μπορεί να επιτευχθεί μέσω της εφαρμογής τεχνολογιών επίτόπου και σε άλλες τοποθεσίες, είτε μόνο είτε σε συνδυασμό.

Ο απαιτούμενος διαχωρισμός του αέρος μπορεί να επιτευχθεί μέσω της εφαρμογής τεχνολογιών επί τόπου, είτε μόνο είτε σε συνδυασμό.

Περαιτέρω πληροφορίες αναφορικά με την κλίμακα και τις τεχνολογίες ελέγχου θα βρείτε στο SpERC factsheet (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

Ethyl PROXITOL

Έκδοση Ημερομηνία 8.2 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001033949 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

παρασείγμα εκθέστης - Εργαζομένος	
30000001046	
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Τίτλος	Χρήση σε επιχρίσματα - καταναλωτής Διαδικασία με βάση το νερό.
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU21 Κατηγορίες προϊόντων: PC9a, PC9c Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3c.v1
Σκοπός επεξεργασίας	Περιλαμβάνει τη χρήση σε επιστρώσεις (χρώματα, μελάνια, κόλλες, κλπ) συμπεριλαμβανομένων των εκθέσεων κατά την χρήση (συμπεριλαμβανομένων μεταφορά, προετοιμασία, επίστρωση μέσω πινέλου, χειρονακτικού ψεκασμού ή παρόμοιες μεθόδους) και καθαρισμός εξοπλισμού.

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	
Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης καταναλωτή	
Χαρακτηριστικά προϊόντος		
Φυσική μορφή του προϊόντος	Υγρό, Τάση ατμών > 10 Ρα στις ΚΣ	
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	Βλέπε ειδικές προϋποθέσεις λειτουργίας	παρακάτω.
Ποσότητες που χρησιμοπο	ριούνται	
Βλέπε ειδικές προϋποθέσεις	λειτουργίας παρακάτω.	
Συχνότητα και διάρκεια χρι		
Βλέπε ειδικές προϋποθέσεις λειτουργίας παρακάτω.		
	ς που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση	
Βλέπε ειδικές προϋποθέσεις	λειτουργίας παρακάτω.	
Κατηγορίες προϊόντων	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
Επιχρίσματα και βαφές, αραιωτικά, υλικά αφαίρεσης βαφή Υδατόπηκτο χρώμα τοίχου latex	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 1,	5 %
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 4 ημέρ	α/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορέ	
		ς / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορέ Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την ε	ς / ημέρα χρήσης πιδερμίδα εώς και
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορέ Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την ε (cm2): 428 Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα	ς / ημέρα χρήσης πιδερμίδα εώς και προϊόντος εώς και

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

Ethyl PROXITOL

Έκδοση Ημερ 8.2 Αναθ

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001033949 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

	συμβάν
	Αποφύγετε την εφαρμογή σεσυγκέντρωση του προϊόντος μεγαλύτερηαπό 1,5 %
	Αποφύγετε σε κάθε εφαρμογή να χρησιμοποιήσετε ποσότητα προϊόντος μεγαλύτερη από 2.760 g
	Αποφύγετε την εφαρμογή σεχώρους με κλειστές πόρτες.
	Αποφύγετε την εφαρμογή σεχώρο με κλειστά παράθυρα.
Δακτυλομπογιές Δακτυλομπογιές	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 10 %
1 1 3	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 100 g
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 254
	Καλύπτει χρήση σε χώρο μεγέθους 20 m3
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 2,2 ώρες / συμβάν
	Σε κάθε εφαρμογή γίνεται δεκτή η κατάποση ποσότητας προϊόντος της τάξεως του 0,5 g
	Αποφύγετε την εφαρμογή σεσυγκέντρωση του προϊόντος μεγαλύτερηαπό 10 %
	Αποφύγετε σε κάθε εφαρμογή να χρησιμοποιήσετε ποσότητα προϊόντος μεγαλύτερη από 100 g
	Αποφύγετε σε κάθε εφαρμογή να χρησιμοποιήσετε για χρονικό διάστημα μεγαλύτερο του 2,2 ώρες / συμβάν
	Αποφύγετε την εφαρμογή σεχώρους με κλειστές πόρτες.
	Αποφύγετε την εφαρμογή σεχώρο με κλειστά παράθυρα.
	Σε κάθε περίπτωση χρήσης, αποφύγετε την κατάποση ποσοτήτων μεγαλύτερων από 0,5 g

Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκ	θεσης
Η ουσία είναι μια μοναδική δο	μή	
Υδατοδιαλυτό.		
Πρακτικά μη τοξικό για τα υδρ	οόβια είδη.	
Αποικοδομείται βιολογικά εύκ	ολα.	
Χαμηλό δυναμικό βιοσυσσώρ	ευσης.	
Ποσότητες που χρησιμοπο	ιούνται	
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσ	σοστό της χωρητικότητας της ΕΕ:	0,1
Τοπική ποσότητα χρήσης (τό	νους/χρόνο):	3,0E+02
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό τοπικής χωρητικότητας:		5,0E-04
Ετήσια χωρητικότητα της τοπ	οθεσίας (τόνοι/χρόνο):	1,65
Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα): 4,1Ε-01		4,1E-01
Συχνότητα και διάρκεια χρή	σης	
Συνεχή έκθεση.		
Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτ	ος):	365
Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη διαχείριση κινδύνου		
Παράγοντας αραιώσης τοπικο	ού γλυκού νερού:	10
Παράγοντας αραιώσης τοπικο		100
Άλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολογική έκθεση		

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

Ethyl PROXITOL

Έκδοση Ημερομηνία 8.2 Αναθεώρηση

Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 24.11.2023 Ασφάλειας: Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

800001033949

Ποσοστό έκθεσης στον αέρααπό ευρή τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM):	0,985
Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM):	0,01
Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM):	0,005
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςα	ποβλήτων
Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%)	78,4
Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%):	78,4
Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d):	331
Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα επεξεργασίαςαποβλήτων (μ3/η):	2.000
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική επεξεργασία απορρι απόρριψη	μμάτων προς
Εκτιμώμενη ποσότητα που εισέρχεται στην επεξεργασία αποβλήτων όχ 10%.	ι μεγαλύτερη από:
Η απόρριψη των άδειων δοχείων και των αποβλήτων να εκτελείται με ασφάλεια.	
Η διάθεση των αποβλήτων να γίνεται σύμφωνα με τη περιβαλλοντική νομοθεσία.	
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική ανάκτηση απορριμμ	άτων

ENOTHTA 3	ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
LIGHTIAS	RATATII OZEITIZII TITOMOTIZIIOZ EROLZIIZ
Ενότητα 3.1 - Υγεία	

Για την εκτίμηση της έκθεσης των καταναλωτών έχει χρησιμοποιηθεί το εργαλείο ECETOC TRA, εάν δεν υπάρχει άλλη αναφορά.

Για την εκτίμηση της έκθεσης των καταναλωτών έχει χρησιμοποιηθεί το μοντέλο Consexpo, εάν δεν υπάρχει περαιτέρω επισήμανση.

Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον	1
--------------------------	---

Δεν εφαρμόζεται

ECETOC TRA - μοντέλο χρησιμοποιήθηκε.

ENOTHTA 4	ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΤΟ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΕΚΘΕΣΗΣ
Ενότητα 4.1 - Υγεία	
Η αναμενόμενη έκθεση δεν υπερβαίνει τις τιμές DNEL/DMEL, εάν στον τομέα 2 τηρούνται τα	
μέτρα διαχείρισης ρίσκου/συνθήκες λειτουργίας.	

Εάν παρθούν κι άλλα μέτραδιαχείρισης και περιορισμού του ρίσκου θα πρέπει ο χρήστης να φροντίσει το ρίσκο να περιορίζεται τουλάχιστον στονίδιο βαθμό.

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

Ethyl PROXITOL

Έκδοση Ημερομηνία 8.2 Αναθεώρησης:

Αναθεώρησης: Δεδομένων 24.11.2023 Ασφάλειας: 800001033949 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

Ενότητα 4.2 - Περιβάλλον

Οι καθοδηγήσεις βασίζονται στις αναφερόμενες συνθήκες λειτουργίας, οι οποίες δεν πρέπει να εφαρμόζονται σε όλες τις τοποθεσίες, μπορεί να υπάρξει προσαρμογή με κλιμάκωση για οριστούν τα μέτρα διαχείρισης ρίσκου.

Ο απαιτούμενος διαχωρισμός του αποχετευτικού μπορεί να επιτευχθεί μέσω της εφαρμογής τεχνολογιών επίτόπου και σε άλλες τοποθεσίες, είτε μόνο είτε σε συνδυασμό.

Ο απαιτούμενος διαχωρισμός του αέρος μπορεί να επιτευχθεί μέσω της εφαρμογής τεχνολογιών επί τόπου, είτε μόνο είτε σε συνδυασμό.

Αριθμός Δελτίου

Περαιτέρω πληροφορίες αναφορικά με την κλίμακα και τις τεχνολογίες ελέγχου θα βρείτε στο SpERC factsheet (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

Ethyl PROXITOL

Έκδοση Ημερομηνία 8.2 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001033949 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

30000001047	
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Τίτλος	Εφαρμογή σε επιχρίσματα - καταναλωτής Διαδικασία βασισμένη σε διαλύτες.
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU21 Κατηγορίες προϊόντων: PC9a, PC9c, PC18 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3c.v1
Σκοπός επεξεργασίας	Περιλαμβάνει τη χρήση σε επιστρώσεις (χρώματα, μελάνια, κόλλες, κλπ) συμπεριλαμβανομένων των εκθέσεων κατά την χρήση (συμπεριλαμβανομένων μεταφορά, προετοιμασία, επίστρωση μέσω πινέλου, χειρονακτικού ψεκασμού ή παρόμοιες μεθόδους) και καθαρισμός εξοπλισμού.

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης καταναλωτή	
Χαρακτηριστικά προϊόντος	Χαρακτηριστικά προϊόντος	
Φυσική μορφή του προϊόντος	Υγρό, Τάση ατμών > 10 Pa στις ΚΣ	
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	Βλέπε ειδικές προϋποθέσεις λειτουργίας	παρακάτω.
Ποσότητες που χρησιμοπο	ιούνται	
Βλέπε ειδικές προϋποθέσεις	λειτουργίας παρακάτω.	
Συχνότητα και διάρκεια χρή	ίσης	
Βλέπε ειδικές προϋποθέσεις .	λειτουργίας παρακάτω.	
Άλλες συνθήκες λειτουργία	ς που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση	
	τητες γίνονται σε θερμοκρασία περιβάλλο	ντος (εκτός αν
αναφέρεται κάτι διαφορετικό).		
Προϋποθέτει χρήση με τυπικο	ό εξαερισμό, εκτός αν ενδείκνυται κάτι διαφ	ρορετικό
Κατηγορίες προϊόντων	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
Επιχρίσματα και βαφές, αραιωτικά, υλικά αφαίρεσης βαφή Υδρολάκα πλούσια σε διαλύτες με υψηλό ποσοστό στερεών στοιχείων	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 10	
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 6 ημέρ	
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα 750 g	,
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την ε (cm2): 428	πιδερμίδα εώς και

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

Ethyl PROXITOL

Έκδοση Ημερομηνία 8.2 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: Δεδομένων 24.11.2023 Ασφάλειας:

Αριθμός Δελτίου Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: Δεδομένων 07.03.2023

Ασφάλειας: Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023 800001033949

T	_
	Καλύπτει χρήση σε χώρο μεγέθους 20 m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 2,2 ώρες / συμβάν
	Αποφύγετε την εφαρμογή σεσυγκέντρωση του προϊόντος
	μεγαλύτερηαπό 10 %
	Αποφύγετε σε κάθε εφαρμογή να χρησιμοποιήσετε ποσότητα
	προϊόντος μεγαλύτερη από 750 g
	Αποφύγετε την εφαρμογή σεχώρους με κλειστές πόρτες.
	Αποφύγετε την εφαρμογή σεχώρο με κλειστά παράθυρα.
Επιχρίσματα και βαφές, αραιωτικά, υλικά αφαίρεσης βαφή Δοχείο ψεκασμού με αεροζόλ	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 50 %
αυροζολ	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 2 ημέρα/έτος
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και
	215 g
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και
	(cm2): 254
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε μεμονωμένο γκαράζ (34μ3) με
	συνηθισμένο εξαερισμό.
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,3 ώρες / συμβάν
	Αποφύγετε την εφαρμογή σεσυγκέντρωση του προϊόντος μεγαλύτερηαπό 50 %
	, ή:
	Αποφύγετε σε κάθε εφαρμογή να χρησιμοποιήσετε ποσότητα προϊόντος μεγαλύτερη από 215 g
	Να αποφεύγεται η επαφή με επιφάνεια δέρματος μεγαλύτερη
	από 254 cm2
	Να αποφεύγεται η χρήση σε χώρους μικρότερους από έναν
	χώρο στάθμευσης - όγκος χώρου όχι μικρότερος από 35 m3
	Αποφύγετε σε κάθε εφαρμογή να χρησιμοποιήσετε για
	χρονικό διάστημα μεγαλύτερο του 0,3 ώρες / συμβάν
Δακτυλομπογιές Δακτυλομπογιές	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 10 %
Δακτολομπογίες	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και
	100 g
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και
	(cm2): 254 cm2
	Καλύπτει χρήση σε χώρο μεγέθους 20 m3
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 2,2 ώρες / συμβάν
	Σε κάθε εφαρμογή γίνεται δεκτή η κατάποση ποσότητας
	προϊόντος της τάξεως του 0,5 g
	Αποφύγετε την εφαρμογή σεσυγκέντρωση του προϊόντος μεγαλύτερηαπό 10 %
	Αποφύγετε σε κάθε εφαρμογή να χρησιμοποιήσετε ποσότητα
	προϊόντος μεγαλύτερη από 100 g
	Αποφύγετε σε κάθε εφαρμογή να χρησιμοποιήσετε για
	χρονικό διάστημα μεγαλύτερο του 2,2 ώρες / συμβάν

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

Ethyl PROXITOL

Έκδοση 8.2

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

80000103394

	Σε κάθε περίπτωση χρήσης, αποφύγετε την κατάποση ποσοτήτων μεγαλύτερων από 0,5 g
Μελάνη και τόνερ Μελάνιακαιμελάνι	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 10 %
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 40 g
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 71
	Καλύπτει χρήση σε χώρο μεγέθους 20 m3
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 2,2 ώρες / συμβάν
	Αποφύγετε την εφαρμογή σεσυγκέντρωση του προϊόντος μεγαλύτερηαπό 10 %
	Αποφύγετε σε κάθε εφαρμογή να χρησιμοποιήσετε ποσότητα προϊόντος μεγαλύτερη από 40 g
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 71 cm2
_	Αποφύγετε σε κάθε εφαρμογή να χρησιμοποιήσετε για χρονικό διάστημα μεγαλύτερο του 2,2 ώρες / συμβάν

Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεστ	าร
Η ουσία είναι μια μοναδική δο	ρμή	
Υδατοδιαλυτό.		
Πρακτικά μη τοξικό για τα υδρ	οόβια είδη.	
Αποικοδομείται βιολογικά εύκ		
Χαμηλό δυναμικό βιοσυσσώρ	οευσης.	
Ποσότητες που χρησιμοπο	ιούνται	
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό της χωρητικότητας της ΕΕ: 0,1		0,1
Τοπική ποσότητα χρήσης (τό		3,0E+03
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό τοπικής χωρητικότητας: 5,0Ε-04		5,0E-04
Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο):		1,5
Μέγιστη ημερήσια χωρητικότι	ητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα):	16,44
Συχνότητα και διάρκεια χρή	ίσης	
Συνεχή έκθεση.		
Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος):		365
Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη διαχείριση κινδύνου		ιαχείριση κινδύνου
Παράγοντας αραιώσης τοπικ		10
Παράγοντας αραιώσης τοπικ		100
Άλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολογική έκθεση		
Ποσοστό έκθεσης στον αέραι του RMM):	από ευρή τη διαδικασία (αρχική έκθεση	9,8E-01
	τευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση	1,0E-02
	ς από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του	1,0E-02
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςαποβλήτων		ποβλήτων
Δεν απαιτείται οικιακό κέντρο		
Κατά προσέγγιση αφαίρεση τ	ης ουσίας από τα απόβλητα μέσω	87,35

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

Ethyl PROXITOL

Έκδοση Ημερομηνία 8.2 Αναθεώρηση

Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 24.11.2023 Ασφάλειας: 800001033949 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%)	
Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%):	87,35
Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d):	1,1E+03
Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα επεξεργασίαςαποβλήτων (μ3/η):	2.000

Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική επεξεργασία απορριμμάτων προς απόρριψη

Εκτιμώμενη ποσότητα που εισέρχεται στην επεξεργασία αποβλήτων όχι μεγαλύτερη από: 10%.

Η απόρριψη των άδειων δοχείων και των αποβλήτων να εκτελείται με ασφάλεια.

Η διάθεση των αποβλήτων να γίνεται σύμφωνα με τη περιβαλλοντική νομοθεσία.

Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική ανάκτηση απορριμμάτων

Δεν εφαρμόζεται

ENOTHTA 3	ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Ενότητα 3.1 - Υγεία	

Για την εκτίμηση της έκθεσης των καταναλωτών έχει χρησιμοποιηθεί το εργαλείο ECETOC TRA, εάν δεν υπάρχει άλλη αναφορά.

Για την εκτίμηση της έκθεσης των καταναλωτών έχει χρησιμοποιηθεί το μοντέλο Consexpo, εάν δεν υπάρχει περαιτέρω επισήμανση.

Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

ECETOC TRA - μοντέλο χρησιμοποιήθηκε.

ENOTHTA 4	ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΤΟ
	ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΕΚΘΕΣΗΣ
Evárora 4.4 Vycía	

Ενότητα 4.1 - Υγεία

Η αναμενόμενη έκθεση δεν υπερβαίνει τις τιμές DNEL/DMEL, εάν στον τομέα 2 τηρούνται τα μέτρα διαχείρισης ρίσκου/συνθήκες λειτουργίας.

Εάν παρθούν κι άλλα μέτραδιαχείρισης και περιορισμού του ρίσκου θα πρέπει ο χρήστης να φροντίσει το ρίσκο να περιορίζεται τουλάχιστον στονίδιο βαθμό.

Ενότητα 4.2 - Περιβάλλον

Οι καθοδηγήσεις βασίζονται στις αναφερόμενες συνθήκες λειτουργίας, οι οποίες δεν πρέπει να εφαρμόζονται σε όλες τις τοποθεσίες, μπορεί να υπάρξει προσαρμογή με κλιμάκωση για οριστούν τα μέτρα διαχείρισης ρίσκου.

Ο απαιτούμενος διαχωρισμός του αποχετευτικού μπορεί να επιτευχθεί μέσω της εφαρμογής τεχνολογιών επίτόπου και σε άλλες τοποθεσίες, είτε μόνο είτε σε συνδυασμό.

Ο απαιτούμενος διαχωρισμός του αέρος μπορεί να επιτευχθεί μέσω της εφαρμογής

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

Ethyl PROXITOL

Έκδοση Ημερομηνία Αναθεώρησης: 8.2

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων 24.11.2023 Ασφάλειας: 800001033949

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

τεχνολογιών επί τόπου, είτε μόνο είτε σε συνδυασμό.

Περαιτέρω πληροφορίες αναφορικά με την κλίμακα και τις τεχνολογίες ελέγχου θα βρείτε στο SpERC factsheet (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).