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

Methyl PROXITOL

Έκδοση Ημερομηνία 5.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 24.11.2023 Ασφάλειας:

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

800001005738

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

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Σήμα κατατεθέν : Methyl PROXITOL

Κωδικός προϊόντος : U5141

Αριθμός καταχώρησης ΕΕ : 01-2119457435-35-0002

: 107-98-2 CAS-Αριθ.

: 1-methoxy-2-propanol, PGME, PM, Propylene glycol Άλλα μέσα ταυτοποίησης

monomethyl ether

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.

PO Box 2334 ς

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)

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

Methyl PROXITOL

Έκδοση 5.2 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005738 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

Εύφλεκτα υγρά, Κατηγορία 3

Η226: Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.

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:

Η226 Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.

ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ:

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 : Π

Πρόληψη:

Ρ210 Μακριά από θερμότητα/ σπινθήρες/ γυμνές φλόγες/

θερμές επιφάνειες. Μην καπνίζετε.

Ρ233 Να διατηρείται ο περιέκτης ερμητικά κλειστός.

Ρ243 Λάβετε προστατευτικά μέτρα έναντι ηλεκτροστατικών

εκκενώσεων.

P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/ πρόσωπο.

Επέμβαση:

Ρ370 + Ρ378 Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Χρησιμοποιήστε τα

κατάλληλα μέσα για κατάσβεση.

Αποθήκευση:

P403 + P235 Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο.

Διατηρείται δροσερό.

Διάθεση:

Ρ501 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

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

Methyl PROXITOL

Έκδοση Ημερομηνία 5.2 Αναθεώρηση

Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 24.11.2023 Ασφάλειας: 800001005738 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

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-μεθοξυ-προπανόλη-2	107-98-2	>= 99,6
	203-539-1	
2-μεθοξυπροπανόλη	1589-47-5	< 0,1
	216-455-5	

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

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

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

Methyl PROXITOL

Έκδοση 5.2

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.11.2023

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005738

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

παρακολούθηση.

Σε περίπτωση επαφής με τα

μάτια

Πλύντε τα μάτια με άφθονο νερό.

Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι

εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

Αν εμφανισθεί επίμονος ερεθισμός ζητείστε ιατρική

παρακολούθηση.

Σε περίπτωση κατάποσης

Σε περίπτωση κατάποσης, να μην προκληθεί εμετός: μεταφέρετε το θύμα στο πλησιέστερο ιατρικό κέντρο για επιπλέον θεραπεία. Σε περίπτωση που εκδηλωθεί εμετός αυθόρμητα, χαμηλώστε το κεφάλι κάτω από το ύψος των γοφών ώστε να αποφευχθεί η αναρρόφηση.

Ξεπλύνετε το στόμα.

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.

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

Οι ενδείξεις και τα συμπτώματα ερεθισμού των ματιών μπορεί να περιλαμβάνουν αίσθηση καψίματος, ερυθρότητα, πρήξιμο

ή/και μείωση τηςόρασης.

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

διάρροια.

Οι ενδείξεις και τα συμπτώματα δερματίτιδας ενδέχεται να

περιλαμβάνουν αίσθηση καψίματος καύσεως ή/και

ξηρότητα/σκάσιμο του δέρματος.

4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Μεταχείριση

Καλέστε ένα γιατρό ή το κέντρο ελέγχου δηλητηριάσεων για

καθοδήγηση.

Αντιμετωπίστε ανάλογα με τα συμπτώματα.

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.

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

Methyl PROXITOL

Έκδοση 5.2

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.11.2023

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005738

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

Ακατάλληλα πυροσβεστικά

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 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

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

Methyl PROXITOL

Έκδοση 5.2 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005738 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

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 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.

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

Methyl PROXITOL

Έκδοση 5.2 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005738 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

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.

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.

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

Methyl PROXITOL

Έκδοση Ημερομηνία 5.2

Αναθεώρησης: 24.11.2023

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005738

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

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.

Συμβουλές σχετικά με τα

δοχεία

: Τα δοχεία, ακόμη και εκείνα που έχουν αδειάσει, μπορεί να

περιέχουν εκρηκτικούς ατμούς. Μην κάνετε κοπές, γεωτρήσεις, λειοτριβήσεις, συγκολλήσεις ή παρόμοιες

εργασίες σε δοχεία ή κοντά σε αυτά.

7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Ειδική χρήση ή χρήσεις

Παρακαλούμε ανατρέξτε στο ενότητα 16 ή και στα παραρτήματα 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 νια το Στατικό Ηλεκτρισμό. 77).

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

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1 Παράμετροι ελέγχου

Ορια επαγγελματικής έκθεσης

Συστατικά	CAS-Αριθ.	Είδος τιμής (Είδος της εκθέσεως)	Παράμετροι ελέγχου	Βάση
1-μεθοξυ-	107-98-2	TWA	100 ppm	GR OEL
προπανόλη-2			360 mg/m3	
	ορισμένους χι υπονοεί την π ποσότητας αι	ημικούς παράγοντες τιθανή συμβολή στην	η 'δέρμα' (Δ), η οποία επισημ του πίνακα της παρ. 1 του ά ν συνολική έκθεση του εργαζο αραγόντων που απορροφάτο μαζί τους.	ρθρου 3, όμενου και της
1-μεθοξυ-		STEL	300 ppm	GR OEL
προπανόλη-2			1.080 mg/m3	
	ορισμένους χι	ημικούς παράγοντες	η 'δέρμα' (Δ), η οποία επισημ του πίνακα της παρ. 1 του ά ν συνολική έκθεση του εργαζ	ρθρου 3,

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

Methyl PROXITOL

Έκδοση Ημερομηνία 5.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 24.11.2023 Ασφάλειας:

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

800001005738

ποσότητας αυτών των χημικών παραγόντων που απορροφάται διαμέσου του δέρματος κατά την άμεση επαφή μαζί τους.

Βιολογικές οριακές τιμές επγγαελματικής έκθεσης

Δεν υπάρχει βιολογικό όριο.

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

Ονομασία της ουσίας	Τελική χρήση	Οδοί έκθεσης	Δυνητικές βλάβες της υγείας	Τιμή
1-μεθοξυ-προπανόλη- 2	Εργαζόμενοι	Εισπνοή	Οξεία - τοπικά αποτελέσματα	553,5 mg/m3
1-μεθοξυ-προπανόλη- 2	Εργαζόμενοι	Εισπνοή	Μακροχρόνια - συστεμικά αποτελέσματα	369 mg/m3
1-μεθοξυ-προπανόλη- 2	Εργαζόμενοι	Δερματικό	Μακροχρόνια - συστεμικά αποτελέσματα	50,6 mg / kg σωματικό βάρος / ημέρα
1-μεθοξυ-προπανόλη- 2	Καταναλωτές	Εισπνοή	Μακροχρόνια - συστεμικά αποτελέσματα	43,9 mg/m3
1-μεθοξυ-προπανόλη- 2	Καταναλωτές	Δερματικό	Μακροχρόνια - συστεμικά αποτελέσματα	18,1 mg / kg σωματικό βάρος / ημέρα
1-μεθοξυ-προπανόλη- 2	Καταναλωτές	Από στόματος	Μακροχρόνια - συστεμικά αποτελέσματα	3,3 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-μεθοξυ-προπανόλη-2	Γλυκό νερό	10 mg/l
1-μεθοξυ-προπανόλη-2	Ίζημα του γλυκού νερού	41,6 mg/kg ξηρό βάρος (d.w.)
1-μεθοξυ-προπανόλη-2	Θαλάσσιο ίζημα	4,17 mg/kg ξηρό βάρος (d.w.)
1-μεθοξυ-προπανόλη-2	Εδαφος	2,47 mg/kg ξηρό βάρος (d.w.)
1-μεθοξυ-προπανόλη-2	Μονάδα επεξεργασίας λυμάτων	100 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.

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:

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.

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

Methyl PROXITOL

Έκδοση Η 5.2

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.11.2023

Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005738

Αριθμός Δελτίου

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

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

Ξέπλυμα ματιών και ντους για χρήση έκτακτης ανάγκης.

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

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

Εάν ο χειρισμός του υλικού μπορεί να προκαλέσει πιτσίλισμα στα μάτια, συνιστούμε τη χρήση προστατευτικού εξοπλισμού. 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: Βουτυλοκαουτσούκ γάντια

νιτριλίου

Τυχαία επαφή / Προστασία από εκτόξευση: γάντια νιτριλίου 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 κατανοούμε ότι

μπορεί να μην διατίθενται κατάλληλα γάντια που

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

Methyl PROXITOL

Έκδοση 5.2

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.11.2023

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005738

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

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

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.

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

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 αναπνευστική συσκευή χρησιμή για τις ειδικές συνθήκες 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.

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

Methyl PROXITOL

Έκδοση 5.2

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.11.2023

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005738

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

Οταν μπορουν να χρησιμοποιηθουν αναπνευστηρες 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

: -96 °C Σημείο τήξης/ψύξης

Σημείο ζέσης / εύρος σημείων : 117 - 125 °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

: 13,1 %(V)

Κατώτερο όριο έκρηξης / : 1,9 %(V)

Κατώτερο όριο ανάφλεξης

Σημείο ανάφλεξης

30 °C

Μέθοδος: ASTM D93 (PMCC)

Θερμοκρασία αυτανάφλεξης 290 °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

Methyl PROXITOL

Έκδοση 5.2 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005738 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

Ιξώδες

Ιξώδες, δυναμικό : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Ιξώδες, κινητικό : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Διαλυτότητα (διαλυτότητες)

Υδατοδιαλυτότητα : εξ ολοκλήρου διαλυτό (20 °C)

Διαλυτότητα σε άλλους

διαλύτες

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Συντελεστής κατανομής: n-

οκτανόλη/νερό

log Pow: 0,37

Πίεση ατμών : 1,170 Pa (20 °C)

Σχετική πυκνότητα : 0,92 (20 °C)

Μέθοδος: ASTM D4052

Πυκνότητα : 920 - 923 kg/m3 (20 °C)

Μέθοδος: ASTM D4052

Σχετική πυκνότης ατμών : 3,1

Χαρακτηριστικά σωματιδίων

Μέγεθος σωματιδίων : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

9.2 Άλλες πληροφορίες

Εκρηκτικά : Μη εφαρμόσιμο

Οξειδωτικές ιδιότητες : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Ταχύτητα εξάτμισης : 0,75

Μέθοδος: ASTM D 3539, nBuAc=1

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 : 70,7 mN/m, 20 °C

Μοριακό βάρος : 90,12 g/mol

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

Methyl PROXITOL

Έκδοση 5.2 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005738 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.

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-μεθοξυ-προπανόλη-2:

Οξεία τοξικότητα από του

: LD50: > 2000 - <= 5000 mg/kg

στόματος

Παρατηρήσεις: Αν εισπνευστεί μπορεί να είναι επιβλαβές

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

Methyl PROXITOL

Έκδοση 5.2 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005738 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

Οξεία τοξικότητα διά της

εισπνοής

Παρατηρήσεις: Χαμηλής τοξικότητας όταν εισπνέεται.

Οξεία τοξικότητα διά του

δέρματος

Παρατηρήσεις: Χαμηλή τοξικότητα

Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος

Συστατικά:

1-μεθοξυ-προπανόλη-2:

Παρατηρήσεις

: Δεν ερεθίζει το δέρμα.

LD50: > 5000 mg/kg

Παρατεταμένη /επαναλαμβανόμενη έκθεση μπορεί να προκαλέσει αποστέρηση του λίπους του δέρματος που

μπορεί να οδηγήσει σε δερματίτιδα.

Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών

Συστατικά:

1-μεθοξυ-προπανόλη-2:

Παρατηρήσεις : Ελαφρά ερεθιστικό στα μάτια.

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης

δεν πληρούνται.

Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος

Συστατικά:

1-μεθοξυ-προπανόλη-2:

Παρατηρήσεις : Δεν είναι ευαισθητοποιητής.

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης

δεν πληρούνται.

Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων

Συστατικά:

1-μεθοξυ-προπανόλη-2:

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-μεθοξυ-προπανόλη-2:

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

Methyl PROXITOL

Έκδοση Ημερομηνία 5.2 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας:

800001005738

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

Παρατηρήσεις : Μη καρκινογόνο σύμφωνα με μελέτες σε ζώα.

Καρκινογένεση - Αξιολόγηση : Αυτό το προϊόν δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης

στις κατηγορίες 1Α/1Β.

Υλικό	GHS/CLP Καρκινογένεση Ταξινόμηση
1-μεθοξυ-προπανόλη-2	Δεν υπάρχει ταξινόμηση καρκινογένεσης
2-μεθοξυπροπανόλη	Δεν υπάρχει ταξινόμηση καρκινογένεσης

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή

Συστατικά:

1-μεθοξυ-προπανόλη-2:

Επιπτώσεις στη γονιμότητα

Παρατηρήσεις: Δεν βλάπτει τη γονιμότητα., Προκαλεί εμβρυοτοξικότητα σε ζώα, σε δόσεις που είναι τοξικές για τη μητέρα., Προκαλεί δυσμενείς επιπτώσεις στο έμβρυο,

σύμφωνα με μελέτες σε ζώα.

Τοξικότητα για την

αναπαραγωγή - Αξιολόγηση

Αυτό το προϊόν δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης

στις κατηγορίες 1Α/1Β.

STOT-εφάπαξ έκθεση

Συστατικά:

1-μεθοξυ-προπανόλη-2:

Παρατηρήσεις : 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.

STOT-επανειλημμένη έκθεση

Συστατικά:

1-μεθοξυ-προπανόλη-2:

Παρατηρήσεις : Νεφρά: προκάλεσε επιδράσεις στα νεφρά σε αρσενικούς

επίμυες οι οποίες δεν θεωρούνται σχετικές με τον άνθρωπο. 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

Methyl PROXITOL

Έκδοση 5.2

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.11.2023

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005738

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

Τοξικότητα αναρρόφησης

Συστατικά:

1-μεθοξυ-προπανόλη-2:

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:

Εκτός εάν καθορίζεται διαφορετικά, τα δεδομένα που Παρατηρήσεις

παρουσιάζονται είναι αντιπροσωπευτικά του προϊόντος στο

σύνολό του και όχι μεμονωμένων εξαρτημάτων.

Συστατικά:

1-μεθοξυ-προπανόλη-2:

Παρατηρήσεις Μπορεί να υπάρχουν ταξινομήσεις από άλλες αρχές βάσει

διαφόρων κανονιστικών πλαισίων.

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1 Τοξικότητα

Συστατικά:

1-μεθοξυ-προπανόλη-2:

Τοξικότητα στα ψάρια : Παρατηρήσεις: Πρακτικά μη τοξικό:

LC/EC/IC50 > 1000 mg/l

Τοξικότητα στις δάφνιες και

άλλα υδρόβια μαλάκια

Παρατηρήσεις: Πρακτικά μη τοξικό:

LC/EC/IC50 > 1000 mg/l

Τοξικότητα στα Φύκη/υδρόβια

φυτά

Παρατηρήσεις: Πρακτικά μη τοξικό:

LC/EC/IC50 > 1000 mg/l

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

Methyl PROXITOL

Έκδοση 5.2 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005738 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

Τοξικότητα σε

μικροοργανισμούς

Παρατηρήσεις: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Τοξικότητα στα ψάρια (Χρόνια τοξικότητα)

: Παρατηρήσεις: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Τοξικότητα στις δάφνιες και άλλα υδρόβια μαλάκια (Χρόνια τοξικότητα)

: Παρατηρήσεις: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Συστατικά:

1-μεθοξυ-προπανόλη-2:

Βιοαποδομησιμότητα : Παρατηρήσεις: ¶μεσα βιοαποικοδομήσιμο και ικανοποιεί το

κριτήριο των 10 ημερών.

Οξειδώνεται γρήγορα με φωτοχημικές αντιδράσεις στον αέρα.

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Συστατικά:

1-μεθοξυ-προπανόλη-2:

Βιοσυσσώρευση : Παρατηρήσεις: Δεν βιοσυσσωρεύεται σημαντικά.

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Συστατικά:

1-μεθοξυ-προπανόλη-2:

Κινητικότητα : Παρατηρήσεις: Διαλύεται στο νερό., Σε περίπτωση εισόδου

του στο έδαφος, το προϊόν παρουσιάζει μεγάλη κινητικότητα

και μπορεί να μολύνει υπόγεια ύδατα.

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ΑΒΤ και αΑαΒ

Συστατικά:

1-μεθοξυ-προπανόλη-2:

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

διατήρηση, βιοσυσσώρευση και τοξικότητα και συνεπώς δεν

θεωρείται ότι είναι ΡΒΤ ή νΡνΒ..

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

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

Methyl PROXITOL

Έκδοση 5.2 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005738 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

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.

MARPOL - 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.

Μην τρυπάτε, κόβετε ή συγκολλάτε βαρέλια που δεν έχουν

καθαριστεί.

Στείλτε τα σε ανακατασκευαστές βαρελιών ή αναμορφωτές

μετάλλων.

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

Methyl PROXITOL

Έκδοση 5.2 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005738 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

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.

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 : 3092
RID : 3092
IMDG : 3092
IATA : 3092

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

 ADR
 : 1-ΜΕΘΟΞΥ-2-ΠΡΟΠΑΝΟΛΗ

 RID
 : 1-ΜΕΘΟΞΥ-2-ΠΡΟΠΑΝΟΛΗ

 IMDG
 : 1-ΜΕΤΗΟΧΥ-2-PROPANOL

IATA : 1-METHOXY-2-PROPANOL

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

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

Methyl PROXITOL

Έκδοση 5.2

Ημερομηνία Αναθεώρησης:

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων 24.11.2023 Ασφάλειας: 800001005738

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

IMDG

Ομάδα συσκευασίας : III Ετικέτες 3

IATA

Ομάδα συσκευασίας : III : 3 Ετικέτες

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

ADR

Επικίνδυνο για το

όχι

περιβάλλον

RID

Επικίνδυνο για το

όχι

περιβάλλον

Παρατηρήσεις

IMDG

Θαλάσσιος ρύπος : όχι

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

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

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)

Το προϊόν δεν υπόκειται σε προϋποθέσεις Άδειας Χρήσης βάσει

της REACh.

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

Methyl PROXITOL

Έκδοση Ημερομηνία 5.2

Αναθεώρησης: 24.11.2023

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας:

800001005738

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

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

59).

: 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:

AIIC : Καταχωρημένο

DSL Καταχωρημένο

IECSC Καταχωρημένο

ENCS Καταχωρημένο

KECI Καταχωρημένο

NZIoC Καταχωρημένο

PICCS Καταχωρημένο

TSCA Καταχωρημένο

TCSI Καταχωρημένο

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

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

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Πλήρες κείμενο άλλων συντομογραφιών

GR OEL Οριακή Τιμή Έκθεσης GR OEL / TWA Οριακή Τιμή Έκθεσης

GR OEL / STEL Ανώτατη Οριακή Τιμή Έκθεσης

ADN - Ευρωπαϊκή Συμφωνία για τη διεθνή μεταφορά επικινδύνων εμπορευμάτων μέσω εσωτερικών πλωτών οδών; ADR - Συμφωνία για τις διεθνείς οδικές μεταφορές επικίνδυνων

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

Methyl PROXITOL

Έκδοση 5.2 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

800001005738

εμπορευμάτων; ΑΙΙС - Αυστραλιανός Κατάλογος Βιομηχανικών Χημικών; ΑSTM - Αμερικανική εταιρεία δοκιμών υλικών; bw - Σωματικό βάρος; CLP - 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; ΚΕCΙ - 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 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

Τα δεδομένα αναφοράς προέρχονται από, χωρίς περιορισμό, μία ή περισσότερες πηγές πληροφοριών (π.χ. τοξικολογικά

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

Methyl PROXITOL

Έκδοση Ημερομηνία 5.2 Αναθεώρησης:

24.11.2023

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας:

800001005738

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

χρησιμοποιήθηκαν για τη σύνταξη του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας 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 STOT SE 3 H336 Με βάση δεδομένα από δοκιμασίες. 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.

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος : χρήση ως καθαριστικό- Βιομηχανικό

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος : χρήση ως καθαριστικό- Επαγγελματικός

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος : Χρήση σε αγροχημικά- Επαγγελματικός Προσδιορίζει χρήσεις σύμφωνα με το Σύστημα Περιγραφέα Χρήσης

τιροσοιορίζει χριτοείς συμφωνά με το 200 τημα περιγράφεα κριτοιμ

Χρήσεις - Καταναλωτής

Τίτλος : Εφαρμογή σε επιχρίσματα

- καταναλωτής

Διαδικασία με βάση το νερό.

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

Methyl PROXITOL

Έκδοση 5.2 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005738 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

Χρήσεις - Καταναλωτής

. . Τίτλος Εφαρμογή σε επιχρίσματα

- καταναλωτής

Διαδικασία βασισμένη σε διαλύτες.

Χρήσεις - Καταναλωτής

Τίτλος

χρήση ως καθαριστικό

- καταναλωτής

Χρήσεις - Καταναλωτής

Τίτλος

Εφαρμογές αποπάγωσης καιαντιπαγετικής προστασίας

- καταναλωτής

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

Methyl PROXITOL

Έκδοση Ημερομηνία 5.2 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: Δε 24.11.2023 Ασ

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005738 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

30000000424	
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Τίτλος	παρασκευή του προϊόντος/του μείγματος- Βιομηχανικό
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU3, SU8, SU9 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 15 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC1, ERC4
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	Καλύπτει τη χρήση της ουσίας/του προϊόντος μέχρι το 100% (εκτός εάν δηλώνεται διαφορετικά).,
Συχνότητα και διάρκεια χρή	
κάτι διαφορετικό).	έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται
Άλλες συνθήκες λειτουργία	ς που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση
Προϋποθέτει εφαρμογή ενός Συνεισφέροντα σενάρια	καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής. Μέτρα διαχείρισης κινδύνου
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 ανά παρτίδαPROC3	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Γενικές εκθέσεις (ανοικτά συστήματα)PROC4	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Δειγματοληψία κατά τη διάρκεια της	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.

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

Methyl PROXITOL

Έκδοση Ημερομηνία 5.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 24.11.2023 Ασφάλειας:

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 07.03.2023 Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

800001005738

διαδικασίας(κλειστά		
συστήματα)PROC2		
Καθαρισμός και συντήρηση εξοπλισμούPROC8a	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
Μεταφορές μεγάλων	Να καθαρίζετε τους αγωγούς μεταφοράς	πριν από την
ποσοτήτωνΕιδική	αποσυναρμολόγηση τους.	
εγκατάστασηPROC8b		
Αποθήκευση χύδην	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
προϊόντος(κλειστά		
συστήματα)PROC2		
Εργαστηριακές	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
δραστηριότητεςPROC15		
Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσι	ης
Η ουσία είναι μια μοναδική δο	ρμή	
Εύκολη βιολογική διάσπαση.		
Ποσότητες που χρησιμοπο	ιούνται	
	σοστό της χωρητικότητας της ΕΕ:	1
Τοπική ποσότητα χρήσης (τό		2,0E+05
	σοστό τοπικής χωρητικότητας:	0,6
Ετήσια χωρητικότητα της τοπ		1,2E+05
	ητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα):	4,0E+05
Συχνότητα και διάρκεια χρί		.,
Συνεχή έκθεση.	10-115	
Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτ	oc).	300
	∽ς. ιγοντες που δεν επηρεάζονται από τη δ	
Παράγοντας αραιώσης τοπικ		10
Παράγοντας αραιώσης τοπικ		100
	ες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολ	II.
	από ευρή τη διαδικασία (αρχική έκθεση	1,00E-03
,	τευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση	3,00E-03
,	ς από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του	1,00E-04
Τεχνίκές συνθήκες και μέτρ	α σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για	την αποτροπή της
απελευθέρωσης	τμένων πρακτικών σε διάφορες	
	ημένων πρακτικών σε οιαφορές ικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη	
διαδικασία έκθεσης.	incs entiplices over apopa off	
	κατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή το	ν πεοιοοιστιό των
εκλύσεων, εκπομπών στον	ν αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφο	
Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπρ		
περισυλλέξετε την ουσία.	σίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή	
	οικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων	
	ποχετευτικού υγρού επί τόπου.	
Περιορισμός ρύπανσης τουαι της τάξεως του (%):	έρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης	0
	ιγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα	87,3
/\	·· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

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

Methyl PROXITOL

Έκδοση Ημ 5.2 Αν

Ημερομηνία Αναθεώρησης:

24.11.2023

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005738 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

ύδατα) για τη	ν απαιτούμενη	ισχύ καθαρισ	μού >= (%):

Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων δεν απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου.

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

Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος.

Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να επεξεργάζεται.

Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςαποβλήτων

Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω	87,3
επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%)	
Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και	87,3
σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM	
(%):	
Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο	5,3E+05
στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d):	
Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα	2.000
επεξεργασίαςαποβλήτων (μ3/η):	

Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική επεξεργασία απορριμμάτων προς απόρριψη

Κατά την παρασκευή δεν υφίστανται απόβλητα του υλικού.

Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική ανάκτηση απορριμμάτων

Κατά την παρασκευή δεν υφίστανται απόβλητα του υλικού.

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

EUSES - μοντέλο χρησιμοποιήθηκε.

ΕΝΟΤΗΤΑ 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.

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

Methyl PROXITOL

Έκδοση Ημερομηνία 5.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 24.11.2023 Ασφάλειας:

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

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.

800001005738

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

Methyl PROXITOL

Έκδοση Ημερομηνία 5.2 Αναθεώρησης:

Αναθεώρησης: Δε 24.11.2023 Α

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005738 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

30000000425	
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Τίτλος	Χρήση ως ενδιάμεσο προϊόν- Βιομηχανικό
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU3, SU8, SU9 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 15 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC6a
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 προϊόντος	Υγρό, Πίεση ατμού 0,5 - 10 kPa σε STP.
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	Καλύπτει τη χρήση της ουσίας/του προϊόντος μέχρι το 100% (εκτός εάν δηλώνεται διαφορετικά).,
Συχνότητα και διάρκεια χρή	ήσης
Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεις κάτι διαφορετικό).	έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται
Άλλες συνθήκες λειτουργία	ς που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση
	οκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική ρεται διαφορετικά)
θερμοκρασία (εάν δεν αναφέ _ι Προϋποθέτει εφαρμογή ενός	ρεται διαφορετικά). καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.
θερμοκρασία (εάν δεν αναφέι Προϋποθέτει εφαρμογή ενός Συνεισφέροντα σενάρια	ρεται διαφορετικά). καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής. Μέτρα διαχείρισης κινδύνου
θερμοκρασία (εάν δεν αναφέ _ι Προϋποθέτει εφαρμογή ενός	ρεται διαφορετικά). καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.
θερμοκρασία (εάν δεν αναφές Προϋποθέτει εφαρμογή ενός Συνεισφέροντα σενάρια Γενικές εκθέσεις Συνεχής διαδικασία (κλειστά	ρεται διαφορετικά). καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής. Μέτρα διαχείρισης κινδύνου
θερμοκρασία (εάν δεν αναφές Προϋποθέτει εφαρμογή ενός Ευνεισφέροντα σενάρια Γενικές εκθέσεις Συνεχής διαδικασία (κλειστά συστήματα) PROC1 Γενικές εκθέσεις Συνεχής διαδικασία με συλλογή δείγματος (κλειστά	ρεται διαφορετικά). καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής. Μέτρα διαχείρισης κινδύνου Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
θερμοκρασία (εάν δεν αναφές Προϋποθέτει εφαρμογή ενός Ευνεισφέροντα σενάρια Γενικές εκθέσεις Συνεχής διαδικασία (κλειστά συστήματα) PROC1 Γενικές εκθέσεις Συνεχής διαδικασίαμε συλλογή δείγματος (κλειστά συστήματα) PROC2 Χρήση σε κλειστές εργασίες	ρεται διαφορετικά). καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής. Μέτρα διαχείρισης κινδύνου Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα. Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.

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

Methyl PROXITOL

Έκδοση Ημερομηνία 5.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 24.11.2023 Ασφάλειας:

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

800001005738

διάρκεια της διαδιασίας (κλειστά συστήματα) PROC2 Καθαρισμός και συντήρηση εξεπλισμούρΡROC8 Μεταφορές μεγάλων ποσοτήτωνΕιδική αποσυναρμολόγηση τους. εγκατάσταση PROC8 Αποθήκευση χύδην προϊνοτος (κλειστά συστήματα) PROC2 Εργαστηρισκές δυστήματα) PROC2 Εργαστηρισκές δυστήματα) PROC2 Εργαστηρισκές δυστήματα (πουναρμολόγηση τους) Εντότητας (που επιστήματα) PROC2 Εργαστηρισκές δυστήματα (που επιστήματα) PROC3 Εξυκόλη βιολογική διάσταση. Ποσότητες PROC15 Ενότητα 2.2 Ελεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσης Η ουσία είναι μια μοναδική δομή Εὐκολη βιολογική διάσταση. Ποσότητες που χρησιμοποιούνται Τοπική ποσότητα χρήσης (τόνους/χρόνο): 5,7Ε+04 Τοπική ποσότητα χρήσης (τόνους/χρόνο): 5,7Ε+04 Τοπική ποσότητα χρήσης (τόνους/χρόνο): 1,14Ε+04 Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα): 3,8Ε+04 Ευγεγή έκθεση. Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος): 300 Περβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη διαφείριση κινδύνου Παράγοντας αραιώσης τοπικού θαλάσσιου νερού: 10 Παράγοντας αραιώσης τοπικού θαλάσσιου νερού: 100 Αλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολογική έκθεση του RMM): Ποσοτό έκθεσης στο αποχετευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για την αποτροπή της απελευθέρωσης Αλογιατόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες οποθεσίες (γνοντια προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη διαδικασία (αρχική έκθεση του 1,00Ε-04 Ευγνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για την αποτροπή της απελευθέρωσης Αλογιατόκλισης των συνηθισμένων τρακτικών σε διάφορες οποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη διαδικασία έκθεσης. Εγγικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή τον περιορισμό των εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος Περβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από γλυκόν ερό. Εριβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από γλυκόν ερό. Επρισμολλέξετε την ουσία. Επορισμολες ρύπανσης του αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος Επερισμολεξετε την ουσία. Επερισμολεξετε την ουσία. Επερισμολες ρύπανσ			
καθαρισμός και συντήρηση εξοπλισμούΡΚΟC8a Μεταφορές μεγάλων ποσοτήτωνΕιδική αποσυναρμολόγηση τους. εξοπλισμούΡΚΟC8b Αποθήκευση χύδην προϊόνοιζονται άλλα ειδικά μέτρα. ΤοσότητωνΕιδική αποσυναρμολόγηση τους. Εργαστηριακές δυαστήματα)PROC2 Εργαστηριακές δεραστηρισκές δυαστήματα)PROC2 Εργαστηριακές δυαστήματα)PROC2 Εργαστηριακές δυαστήματα)PROC3 Ενότητα 2.2 Ελεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσης Η ουσία είναι μια μοναδική δομή Ευκολη βιολογική διάσταση. Ποσότητες που χρησιμοποιούνται Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό της χωρητικότητας της ΕΕ: 1 Τοπική ποσότητα χρήσης (τόνουζγρόνο): 5,7Ε+04 Τοπική ποσότητα χρήσης (τόνουζγρόνο): 1,14Ε+04 Μέγιστη μιερήσια χωρηπικότητα της τοποθεσίας (τόνουζγρόνο): 3,8Ε+04 Ευχνότητα και διάρκεια χρήσης Συνεχή έκθεση. Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος): 300 Περιβαλλοντολογικό παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη διαχείριση κινούνου Παράγοντας αραιώσης τοπικού όγλικού νερού: 10 Παράγοντας αραιώσης τοπικού όγλικού νερού: 100 Αλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολογική έκθεση 1,00Ε-04 του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο αξρασπό ευρή τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Γιοσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Γιοσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Γιοσοστό έκθεσης τον συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για την αποτροπή της απελευθέρωσης Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες τοποθεσίας (γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη διαδικασία κθθεσης. Γεχνικές συνθήκες κτι μετρορά της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή περιορισμός ρύπανσης τουσία απο τυπική απόδοση παρακράτησης 0			
Καθαρισμός και συντήρηση Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα. εξοπλιομούΡROC8a Να καθαρίζετε τους αγωγούς μεταφοράς πριν από την αποσυναρμολόγηση τους. εγκατάσταση PROC8b Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα. στοσύντος (κλειστά συστήματα) PROC2 Εργαστηριακές δραστηριάτητες PROC15 Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα. Ελεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσης Ελεγγος περιβαλλοντολογικής έκθεσης Ελεγγος περιβαλλοντολογικής έκθεσης Ελεγγος περιβαλλοντολογικής ποσοστό της χωρητικότητας της ΕΕ: 1 Επότια χωρητικότητας της τοποθεσίας (κόνιβορόνο): 5,7Ε+04 Επότιας χωρητικότητας του ποσοστό τοπικής χωρητικότητας: 0,2 Επότιας χωρητικότητας του ποσοστό τοπικής χωρητικότητας: 0,2 Επότιας χωρητικότητας του ποσοστός (πόνοιβορόνο): 1,14Ε+04 Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κόνιβορόνο): 1,14Ε+04 Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κόνιβορόνο): 1,14Ε+04 Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κόνιβορόν): 1,14Ε+04 Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (ποριβαρόνου του ποσοχείριση κινδύνου Περβαλλοντολογικό παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη διαχείριση κινδύνου Παράγοντας αραιώσης τοπικού θαλάσσιου νερού: 100 Μαλλες λειτουργικής συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολογική έκθεση του καθικές που επηρεάζουν την περιβαλλοντολογική έκθεση του καθικές που επηρεάζουν την περιβαλλοντολογική έκθεση του καθικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για την αποτροπή της απελευθέρωσης κινότισης κινότισης κινότισης και μέτρα για τη μείωση ή τον περιορισμό των εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο εδαφος Περιβαλλοντι			
Να καθαρίζετε τους αγωγούς μεταφοράς πριν από την αποσυτητωνΕιδική εγκατάστασηΡROC8b Αποθήκευση χύδην προϊόντος(κλειστά συστήματα)PROC2 Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα. Φενότητα 2.2 Ελεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσης Ελεγχος περιβαλλοντολογικής εκθεσης Ελεγχος περιβαλλοντικός			
ποσυτήτων Ειδική εγκατάσταση PROC8b Αποθήκευση χύδην προϊόντος (κλειστά συστήματα) PROC2 Εργαστηριακές δραστηριάτητες PROC15 Ενότητα 2.2 Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσης Ευκολη βιολογική διάστιαση. Ποσότητες που χρησιμοποιούνται Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό της χωρητικότητας της ΕΕ: 1 Τοπική ποσότητα χρήσης (τόνους/χρόνο): 5,7E+04 Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό τοπικής χωρητικότητας: 0,2 Επήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνου/χρόνο): 1,14E+04 Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα): 3,8E+04 Συχνότητα και διάρκεια χρήσης Συκεχή έκθεση. Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος): 300 Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη διαχείριση κινδύνου Παράγοντας αραιώσης τοπικού γλυκού νερού: 10 Παράγοντας αραιώσης τοπικού γλυκού νερού: 10 Αλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολογική έκθεση Ποσοστό έκθεσης στο αέρααπό ευρή τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για την αποτροπή της απελευθέρωσης Αλόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη διαδικασία έκθεσης. Εχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή τον περιορισμό των εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος Περίβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από γλυκό νερό. Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή περιορισμός ρύπανσης τουσία. Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας απορλήτων εν εκτριπτώση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας απορλήτων εν επριορισμός ρύπανσης τουσίας συντικό υγρού επί τότου. Περιορισμός ρύπανσης τουσέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης 0		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
εγκατάσταση ΡΚΟ C8b Αποθήκευση χύδην τροϊόντος (κλειστά συστήματα) ΡΚΟ C2 Εργαστηριακές Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα. Το δραστηριστής PΚΟ C1 Ενότητα 2.2 Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσης Η ουσία είναι μια μοναδική δομή Εὐκολη βιολογική διάσπαση. Ποσότητες που χρησιμοποιούνται Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό της χωρητικότητας της ΕΕ: 1 Τοπική ποσότητα χρήσης (τόνους/χρόνο): 5,7Ε+04 Τοπική ποσότητα γρήσης (τόνους/χρόνο): 1,14Ε+04 Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο): 1,14Ε+04 Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα): 3,8Ε+04 Συγχότητα και διάρκεια χρήσης Συνεχή έκθεση. Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος): 300 Περίβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη διαχείριση κινδύνου Παράγοντας αραιώσης τοπικού θαλάσσιου νερού: 100 Αλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολογική έκθεση Ποσοστό έκθεσης στο αέρααπό ευρή τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για την αποτροπή της απελευθέρωσης Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη διαδικασία (πηγή) για την αποτροπή της απελευθέρωσης Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη διαδικασία (πηγή) για την αποτροπή της εχικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή τον περιορισμό των εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από γλυκό νερο. Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή περισυλλέξετε την ουσία. Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων εκν απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τότιου. Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης 0	Μεταφορές μεγάλων	Να καθαρίζετε τους αγωγούς μεταφοράς	πριν από την
Αποθήκευση χύδην προϊόντος(κλειστά συστήματα)PROC2 Εργαστηριακές δραστηριάτητεςPROC15 Ενότητα 2.2 Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσης Η ουσία είναι μια μοναδική δομή Εὐκολη βιολογική διάσπαση. Ποσότητες που χρησιμοποιούνται Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό της χωρητικότητας της ΕΕ: 1 Τοπική ποσότητα χρήσης (τόνους/χρόνο): 5,7Ε+04 Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό τοτικής χωρητικότητας: 0,2 Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνου/χρόνο): 1,14Ε+04 Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνου/χρόνο): 3,8Ε+04 Συγχότητα 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 Αλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολογική έκθεση Γιοσοστό έκθεσης στον αέρααπό ευρή τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για την αποτροπή της απελευθέρωσης Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη διαδικασία έκθεσης. Γεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή τον περιορισμό των εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από γλυκό νερό: Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή τον περιορισμό των εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από γλυκό νερό. Επεριστικό ή της ουσία. Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων δεν επομπική στο σισοκτικό ή ηπεριουλλέξετε την ουσία. Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων δεν απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικό υγρού επί τόπου. Περιορισμός ρύπανσης τουαθέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης	ποσοτήτωνΕιδική	αποσυναρμολόγηση τους.	
προϊόντος (κλειστά συστήματα) PROC2 Εργαστηριακές δραστηριακές δραστηριακές δραστηριότητες PROC15 Ενότητα 2.2	εγκατάστασηPROC8b		
Εργαστηριακές Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα Ενότητα 2.2 Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσης Η ουσία είναι μια μοναδική δομή Εὐκολη βιολογική διάστιαση Ποσότητες που χρησιμοποιούνται Τοπικά χρησιμοποιομένο ποσοστό της χωρητικότητας της ΕΕ: 1 Τοπική ποσότητα χρήσης (τόνους/χρόνο): 5,7E+04 Τοπική ποσότητα χρήσης (τόνους/χρόνο): 5,7E+04 Τοπική ποσότητα χρήσης (τόνους/χρόνο): 1,14E+04 Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο): 1,14E+04 Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο): 3,8E+04 Συχνότητα και διάρκεια χρήσης Συνεχή έκθεση Ευνεχή έκθεση Ε		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
Εργαστηριακές δραστηριότητες PROC15 Σκέχτος περιβαλλοντολογικής έκθεσης Ενότητα 2.2 Έλεχχος περιβαλλοντολογικής έκθεσης Εύκολη βιολογική διάσπαση. Ποσότητες που χρησιμοποιούνται Τοπικά χρησιμοποιμένο ποσοστό της χωρητικότητας της ΕΕ: 1 Τοπική ποσότητα χρήσης (τόνους/χρόνο): 5,7E+04 Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό τοπικής χωρητικότητας: 0,2 Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο): 1,14E+04 Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο): 3,8E+04 Συχνότητα και διάρκεια χρήσης Συχνότητα και διάρκεια χρήσης Συχνότητα και διάρκεια χρήσης 300 Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη διαχείριση κινδύνου Παράγοντας αραιώσης τοπικού γλυκού νερού: 10 Παράγοντας αραιώσης τοπικού θαλάσσιου νερού: 100 Αλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολογική έκθεση του RMM): Ποσοστό έκθεσης στον αέρααπό ευρή τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Τοποσοτό έκθεσης στο αποχετευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Τοποσοτό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Τοποσοτό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για την αποτροπή της 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 τον περιορισμό των εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από γλυκό νερό. Αποφύγετε την ευσοή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή περισυλλέξετε την ουσία. Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασία αποχετευτικό υγρού επί τόπου. Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης Ο			
Ενότητα 2.2 Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσης			
Ενότητα 2.2 Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσης Η ουσία είναι μια μοναδική δομή Εύκολη βιολογική διάσπαση. Ποσότητες που χρησιμοποιούνται Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό της χωρητικότητας της ΕΕ:		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
Η ουσία είναι μια μοναδική δομή Εύκολη βιολογική διάσπαση. Ποσότητες που χρησιμοποιούνται Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό της χωρητικότητας της ΕΕ: 1 Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό τοπικής χωρητικότητας: 0,2 Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο): 1,14Ε+04 Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο): 3,8Ε+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 γλυκού νερού: 100 Αλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολογική έκθεση Ποσοστό έκθεσης στον αέρασπό ευρή τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για την αποτροπή της 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 τον περιορισμό των εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από γλυκό νερό. Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή περισυλλέξετε την ουσία. Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων δεν απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου. Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης 0			
Εύκολη βιολογική διάσπαση. Ποσότητες που χρησιμοποιούνται Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό της χωρητικότητας της ΕΕ: 1 Τοπική ποσότητα χρήσης (τόνους/χρόνο): 5,7E+04 Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό τοπικής χωρητικότητας: 0,2 Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο): 1,14E+04 Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα): 3,8E+04 Συχνότητα και διάρκεια χρήσης Συχνή έκθεση. 300 Εριβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη διαχείριση κινδύνου Παράγοντας αραιώσης τοπικού γλικού νερού: 10 Παράγοντας αραιώσης τοπικού θαλάσσιου νερού: 100 Αλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολογική έκθεση 1,00E-04 Του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Το σοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Το σοστό έκθεσης στο εδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Το σοστό έκθεσης στο εδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του πον και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για την αποτροπή της απελευθέρωσης Το σοστό έκθεσης. Το σοστό έκθεσης στο εδαφος από τη διαδικασία σρική έκθεση του και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για την αποτροπή της απελευθέρωσης Το σοστό έκθεσης στο εδαφος από τη διαδικασία σρική έκθεση του εδαφος Το σοστό έκθεσης στο εδαφος από τη διαδικασία το επεξεργασίας (πηγή) για την αποτροπή της απελευθέρωσης Το σοστό έκθεσης στο ενασταση και μέτρα για τη μείωση ή τον περιορισμό των εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος Γεριβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από γλυκό νερό. Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης Ο συσιαρομός στο τυπική απόδοση παρακράτησης Ο συσιαρομος το τυπική			15
Ποσότητες που χρησιμοποιούνται Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό της χωρητικότητας της ΕΕ: 1 Τοπική ποσότητα χρήσης (τόνους/χρόνο): 5,7E+04 Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό τοπικής χωρητικότητας: 0,2 Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνου/χρόνο): 1,14E+04 Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα): 3,8E+04 Συχονή τα 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 Αλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολογική έκθεση Ποσοστό έκθεσης στον αέρααπό ευρή τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για την αποτροπή της 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 τον περιορισμό των εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από γλυκό νερό. Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή περισυρισμός ρύπανσης τουαέρα σε ιυπική απόδοση παρακράτησης Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε ιυπική απόδοση παρακράτησης	Η ουσία είναι μια μοναδική δο	ρμή	
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό της χωρητικότητας της ΕΕ: Τοπική ποσότητα χρήσης (τόνους/χρόνο): 5,7E+04 Τοπική ποσότητα χρήσης (τόνους/χρόνο): 5,7E+04 Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό τοπικής χωρητικότητας: 0,2 Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο): 1,14E+04 Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα): 3,8E+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 Αλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολογική έκθεση Ποσοστό έκθεσης στον αέρααπό ευρή τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για την αποτροπή της 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 τον περιορισμό των εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από γλυκό νερό. Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή περισυλλέξετε την ουσία. Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων δεν απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου. Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης			
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό της χωρητικότητας της ΕΕ: Τοπική ποσότητα χρήσης (τόνους/χρόνο): 5,7E+04 Τοπική ποσότητα χρήσης (τόνους/χρόνο): 5,7E+04 Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό τοπικής χωρητικότητας: 0,2 Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο): 1,14E+04 Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα): 3,8E+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 Αλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολογική έκθεση Ποσοστό έκθεσης στον αέρααπό ευρή τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για την αποτροπή της 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 τον περιορισμό των εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από γλυκό νερό. Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή περισυλλέξετε την ουσία. Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων δεν απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου. Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης	Ποσότητες που χρησιμοπο	ιούνται	
Τοπική ποσότητα χρήσης (τόνους/χρόνο): 5,7E+04 Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό τοπικής χωρητικότητας: 0,2 Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο): 1,14E+04 Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα): 3,8E+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 Αλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολογική έκθεση ποσοστό έκθεσης στον αέρααπό ευρή τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για την αποτροπή της 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 τον περιορισμό των εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από γλυκό νερό. Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή περισυλλέξετε την ουσία. Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων δεν απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου. Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης			1
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό τοπικής χωρητικότητας: 0,2 Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο): 1,14Ε+04 Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα): 3,8Ε+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 Αλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολογική έκθεση Ποσοστό έκθεσης στον αέρααπό ευρή τη διαδικασία (αρχική έκθεση 1,00Ε-04 του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση 5,00Ε-04 του RMM): Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για την αποτροπή της 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 τον περιορισμό των εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος Γεριβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από γλυκό νερό. Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή περιουλλέξετε την ουσία. Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων δεν απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου. Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης			5,7E+04
Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο): 1,14Ε+04 Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα): 3,8Ε+04 Συχνότητα και διάρκεια χρήσης Συνεχή έκθεση. 300 Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη διαχείριση κινδύνου Παράγοντας αραιώσης τοπικού γλυκού νερού: 10 Παράγοντας αραιώσης τοπικού θαλάσσιου νερού: 100 Αλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολογική έκθεση Ποσοστό έκθεσης στον αέρααπό ευρή τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για την αποτροπή της 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 τον περιορισμό των εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από γλυκό νερό. Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή περισυλλέξετε την ουσία. Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων δεν απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου. Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης			0,2
Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα): 3,8E+04 Συχνότητα και διάρκεια χρήσης 300 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 Αλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολογική έκθεση Ποσοστό έκθεσης στον αέρααπό ευρή τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): 5,00E-04 του RMM): 5,00E-04 ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): 1,00E-04 Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για την αποτροπή της απελευθέρωσης 1,00E-04 Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για την αποτροπή της απελευθέρωσης 1,00E-04 Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για την αποτροπή της απελευθέρωσης 1,00E-04 Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για την αποτροπή της απελευθέρωσης 1,00E-04 Τεχνικές συνθήκες στην ευγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή τον περιορισμό των εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος 1,00E-04 Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή τον περιορισμό των εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος 1,00E-04 Τεριβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από γλυκό νερό. 1,00E-04 Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή περισυλλέξετε την ουσία. 2,00E-04 Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων δεν απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου. 1,00E-04			1,14E+04
Συνέχή έκθεση. Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος): Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη διαχείριση κινδύνου Παράγοντας αραιώσης τοπικού γλυκού νερού: Παράγοντας αραιώσης τοπικού θαλάσσιου νερού: Αλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολογική έκθεση Ποσοστό έκθεσης στον αέρααπό ευρή τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο εδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για την αποτροπή της 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 τον περιορισμό των εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από γλυκό νερό. Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή περισυλλέξετε την ουσία. Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων δεν απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου. Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης Ο			
Συνεχή έκθεση. Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος): 300 Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη διαχείριση κινδύνου Παράγοντας αραιώσης τοπικού θαλάσσιου νερού: 10 Λλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολογική έκθεση Ποσοστό έκθεσης στον αέρααπό ευρή τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο εδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για την αποτροπή της 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 τον περιορισμό των εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από γλυκό νερό. Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή περισυλλέξετε την ουσία. Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων δεν απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου. Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης Ο			
Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη διαχείριση κινδύνου Παράγοντας αραιώσης τοπικού γλυκού νερού: 10 100 Αλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολογική έκθεση 1,00E-04		119	
Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη διαχείριση κινδύνου Παράγοντας αραιώσης τοπικού γλυκού νερού: 10 Παράγοντας αραιώσης τοπικού θαλάσσιου νερού: 100 Αλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολογική έκθεση Ποσοστό έκθεσης στον αέρααπό ευρή τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Τοσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για την αποτροπή της 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 τον περιορισμό των εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από γλυκό νερό. Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή περισυλλέξετε την ουσία. Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων δεν απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου. Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης		oc):	300
Παράγοντας αραιώσης τοπικού γλυκού νερού: 100 Αλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολογική έκθεση Ποσοστό έκθεσης στον αέρααπό ευρή τη διαδικασία (αρχική έκθεση ποσοστό έκθεσης στον αέρααπό ευρή τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για την αποτροπή της 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 τον περιορισμό των εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από γλυκό νερό. Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή περισυλλέξετε την ουσία. Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων δεν απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου. Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης			
Παράγοντας αραιώσης τοπικού θαλάσσιου νερού: Αλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολογική έκθεση Ποσοστό έκθεσης στον αέρααπό ευρή τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για την αποτροπή της 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 τον περιορισμό των εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από γλυκό νερό. Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή περισυλλέξετε την ουσία. Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων δεν απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου. Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης			
Αλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολογική έκθεση Ποσοστό έκθεσης στον αέρααπό ευρή τη διαδικασία (αρχική έκθεση 1,00Ε-04 του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για την αποτροπή της 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 τον περιορισμό των εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από γλυκό νερό. Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή περισυλλέξετε την ουσία. Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων δεν απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου. Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης			
Ποσοστό έκθεσης στον αέρααπό ευρή τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Τοσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για την αποτροπή της 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 τον περιορισμό των εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από γλυκό νερό. Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή περισυλλέξετε την ουσία. Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων δεν απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου. Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης			
Του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για την αποτροπή της 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 τον περιορισμό των εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από γλυκό νερό. Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή περισυλλέξετε την ουσία. Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων δεν απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου.			
Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για την αποτροπή της 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 τον περιορισμό των εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από γλυκό νερό. Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή περισυλλέξετε την ουσία. Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων δεν απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου.			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για την αποτροπή της 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 τον περιορισμό των εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από γλυκό νερό. Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή περισυλλέξετε την ουσία. Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων δεν απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου. Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης	-	τευτικό από τη διαδικασία (αργική έκθεση	5.00E-04
Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για την αποτροπή της 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 τον περιορισμό των εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από γλυκό νερό. Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή περισυλλέξετε την ουσία. Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων δεν απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου. Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης			
RMM): Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για την αποτροπή της 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 τον περιορισμό των εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από γλυκό νερό. Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή περισυλλέξετε την ουσία. Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων δεν απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου. Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης		ς από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του	1.00E-04
Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για την αποτροπή της 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 τον περιορισμό των εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από γλυκό νερό. Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή περισυλλέξετε την ουσία. Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων δεν απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου. Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης			,
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 τον περιορισμό των εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από γλυκό νερό. Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή περισυλλέξετε την ουσία. Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων δεν απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου. Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης		α σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για	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 τον περιορισμό των εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από γλυκό νερό. Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή περισυλλέξετε την ουσία. Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων δεν απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου. Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη διαδικασία έκθεσης. Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή τον περιορισμό των εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από γλυκό νερό. Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή περισυλλέξετε την ουσία. Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων δεν απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου. Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης		τμένων πρακτικών σε διάφορες	
διαδικασία έκθεσης. Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή τον περιορισμό των εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από γλυκό νερό. Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή περισυλλέξετε την ουσία. Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων δεν απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου. Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης			
εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από γλυκό νερό. Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή περισυλλέξετε την ουσία. Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων δεν απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου. Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης			
εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από γλυκό νερό. Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή περισυλλέξετε την ουσία. Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων δεν απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου. Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης	Τεχνικές συνθήκες στην εγι	κατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή το	ν περιορισμό των
Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή περισυλλέξετε την ουσία. Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων δεν απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου. Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης	εκλύσεων, εκπομπών στον	αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφο	ς
περισυλλέξετε την ουσία. Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων δεν απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου. Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης 0	Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπρο	οκαλείται από γλυκό νερό.	
Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων δεν απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου. Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης 0		σίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή	
δεν απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου. Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης 0			
Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης 0			
- της ταςεως του (%):		ερα σε τυπικη αποδοση παρακράτησης	U
	της ταςεως του (%):		

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

Methyl PROXITOL

Έκδοση Ημερομηνία 5.2

Αναθεώρησης: 24.11.2023 Ασφάλειας:

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

800001005738

επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα	87,3
ύδατα) για την απαιτούμενη ισχύ καθαρισμού >= (%):	
Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων	0
δεν απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου.	
Μέτρα του οργανισμού για την αποτροπή/περιορισμό της έκθεσης	από την
τοποθεσία	-

Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος.

Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να επεξεργάζεται.

Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςαποβλήτων		
87,3		
87,3		
2,9E+06		
2.000		

Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική επεξεργασία απορριμμάτων προς απόρριψη

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

Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική ανάκτηση απορριμμάτων

Εξωτερική περισυλλογή και επαναχρησιμοποίηση των απορριμάτων σύμφωνα με τοπικούς ή 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

ΤRA, εάν δεν υπάρχει περαιτέρω επισήμανση.

Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον	
EUSES - μοντέλο χρησιμοποιήθηκε.	

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

Methyl PROXITOL

Έκδοση Ημερομηνία 5.2 Αναθεώρηση

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

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

800001005738

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

Methyl PROXITOL

Έκδοση Ημερομηνία 5.2 Αναθεώρησης:

Αναθεώρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005738 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

30000000427	
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Τίτλος	Παρασκευή και ανασυσκευασία υλικών και μειγμάτων- Βιομηχανικό
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU3, SU10 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 14, PROC 15 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC2
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	Καλύπτει τη χρήση της ουσίας/του προϊόντος μέχρι το 100%
στο Μείγμα/Αντικείμενο	(εκτός εάν δηλώνεται διαφορετικά).,
Συχνότητα και διάρκεια χρ	
	ς έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται
κάτι διαφορετικό).	
	ας που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση
	ιοκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική
θερμοκρασία (εάν δεν αναφέ	
Προϋποθέτει εφαρμογή ενός	ς καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.
F	M' Sandana Standard
Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρα διαχείρισης κινδύνου
Γενικές εκθέσειςΣυνεχής	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
διαδικασίαχωρίς	
δειγματοληψία(κλειστά	
συστήματα)PROC1	
Γενικές εκθέσειςΣυνεχής	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
διαδικασίαμε συλλογή	
δείγματος(κλειστά	
συστήματα)PROC2	A
Γενικές εκθέσειςΧρήση σε	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
κλειστές εργασίες ανά	
παρτίδαμε συλλογή	
δείγματοςPROC3	

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

Methyl PROXITOL

Έκδοση Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου 5.2

Αναθεώρησης: Δεδομένων 07.03.2023

24.11.2023 Ασφάλειας: Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

800001005738

F	A	
Γενικές εκθέσεις (ανοικτά συστήματα)PROC4	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
Παραγωγές ανά παρτίδα σε υψηλές	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
θερμοκρασίες(κλειστά		
συστήματα)PROC3		
Δειγματοληψία κατά τη	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
διάρκεια της		
διαδικασίας(κλειστά συστήματα)PROC3		
Μεταφορές μεγάλων	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
ποσοτήτωνΕιδική	Δεν προσοιοριζονται αλλα εισικά μετρα.	
εγκατάστασηPROC8b		
Αναμείξεις (ανοιχτά	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
συστήματα)PROC5		
Μεταφορά/έκχυση από	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
δοχείαΔια χειρόςPROC8a		
Καθαρισμός και συντήρηση εξοπλισμούPROC8a	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
Μεταφορές από	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
βαρέλια/χύδηνΕιδική		
εγκατάστασηPROC8b	A	
Παραγωγή ή παρασκευή αντικειμένων με	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
σχηματισμό δισκίων,		
συμπίεση, εξώθηση, ή		
πελλετοποίησηPROC14		
Πλήρωση βαρελιών και	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
μικρών συσκευασιώνΕιδική		
εγκατάστασηPROC9		
Αποθήκευση χύδην	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
προϊόντος(κλειστά		
συστήματα)PROC2 Εργαστηριακές	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
δραστηριότητεςPROC15	Δεν προσοιοριζονται αλλά εισικά μετρά.	
Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθες	nc
Η ουσία είναι μια μοναδική δ		7-15
Εύκολη βιολογική διάσπαση.		
Ποσότητες που χρησιμοπο		
	σοστό της χωρητικότητας της ΕΕ:	1
Τοπική ποσότητα χρήσης (τό	νους/χρόνο):	6,3E+04
Τοπικά χρησιμοποιημένο πο	σοστό τοπικής χωρητικότητας:	0,4
Ετήσια χωρητικότητα της τοτ		3,7E+04
	ητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα):	1,3E+05
Συχνότητα και διάρκεια χρ	ήσης	
Συνεχή έκθεση.		000
Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έι		300
	άγοντες που δεν επηρεάζονται από τη	
Παράγοντας αραιώσης τοπικ	ου γλυκου νερου.	10

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

Methyl PROXITOL

Έκδοση Ημερομηνία 5.2 Αναθεώρηση

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

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

800001005738

Παράγοντας αραιώσης τοπικού θαλάσσιου νερού:	100
Άλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολ	ογική έκθεση
Ποσοστό έκθεσης στον αέρααπό ευρή τη διαδικασία (αρχική έκθεση	5,00E-03
тои RMM):	
Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση	3,00E-03
TOU RMM):	,
Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του	1,00E-04
RMM):	,
Τεχνίκές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για	την αποτροπή της
απελευθέρωσης	
Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες	
τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη	
διαδικασία έκθεσης.	
οιασικασία σκοσσής. Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή το	ν πεοιοοισμό των
εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφο	
Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από γλυκό νερό.	1
Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή	
περισυλλέξετε την ουσία.	
περίσοκκεζετε την συσία. Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων	
δεν απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου. Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης	0
	0
της τάξεως του (%):	07.0
επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα	87,3
ύδατα) για την απαιτούμενη ισχύ καθαρισμού >= (%):	
Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων	0
δεν απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου.	1
Μέτρα του οργανισμού για την αποτροπή/περιορισμό της έκθεσης	; από την
τοποθεσία	
Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος.	- ·-
Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να ε	τπεξεργάζεται.
- ^/ /- /	
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςα	
Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω	87,3
επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%)	
Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και	87,3
σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM	
σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%):	5,3E+05
σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%): Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο	5,3E+05
σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%): Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d):	5,3E+05 2.000
σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%): Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d): Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα	
σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%): 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):	2.000
σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%): 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 απορρι	2.000
σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%): 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 απορρι απόρριψη	2.000 μμάτων προς
σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%): 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 απορρι απόρριψη Εξωτερική επεξεργασία και αποκομιδή των απορριμάτων σύμφωνα μετ	2.000 μμάτων προς
σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%): 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 απορρι απόρριψη	2.000 μμάτων προς
σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%): 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 απορρι απόρριψη Εξωτερική επεξεργασία και αποκομιδή των απορριμάτων σύμφωνα μετ εθνικούς κανονισμούς.	2.000 μμάτων προς ους τοπικούς και
σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%): 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 απορρι απόρριψη Εξωτερική επεξεργασία και αποκομιδή των απορριμάτων σύμφωνα μετ	2.000 μμάτων προς ους τοπικούς και άτων
σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM %): 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): Ευνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική επεξεργασία απορρι απόρριψη Εξωτερική επεξεργασία και αποκομιδή των απορριμάτων σύμφωνα μετ εθνικούς κανονισμούς.	2.000 μ μάτων προς ους τοπικούς και

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

Methyl PROXITOL

Έκδοση Ημερομηνία 5.2 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005738 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

ENOTHTA 3	ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Evámma 2.4 Vysía	

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

EUSES - 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

Methyl PROXITOL

Έκδοση Ημερομηνία 5.2 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005738 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

3000000428	
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Τίτλος	Εφαρμογή σε επιχρίσματα- ΒιομηχανικόΔιαδικασία βασισμένη σε διαλύτες.
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU3 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 13, PROC 15 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC4
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	Καλύπτει τη χρήση της ουσίας/του προϊόντος μέχρι το 100% (εκτός εάν δηλώνεται διαφορετικά).,	
Συχνότητα και διάρκεια χρ	ήσης	
Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεις έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται κάτι διαφορετικό).		
Άλλες συνθήκες λειτουργίο	ας που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση	
Ενδείκνυται η χρήση σε θερμοκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική θερμοκρασία (εάν δεν αναφέρεται διαφορετικά). Προϋποθέτει εφαρμογή ενός καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.		
Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρα διαχείρισης κινδύνου	
Γενικές εκθέσεις(κλειστά συστήματα)PROC1	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
Γενικές εκθέσεις(κλειστά συστήματα)με συλλογή δείγματος PROC2	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
Δημιουργία στρώσεων - γρήγορο στέγνωμα, σκλήρυν και άλλες τεχνολογίεςPROC		
Αναμείξεις (κλειστά	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	

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

Methyl PROXITOL

Έκδοση Ημερομηνία 5.2

Εφαρμογή με ρολό, σπάτουλα,

με ροήΡΚΟC10

έγχυσηPROC13

Εργαστηριακές

Εμβάπτιση, βύθιση,

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 24.11.2023 Ασφάλειας: 800001005738

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Να φοράτε κατάλληλα γάντια δοκιμασμένα με τη μέθοδο

Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.

Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

συστήματα)PROC3	
Σχηματισμός μεμβράνης -	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
ξήρανση στον αέραPROC4	
Προετοιμασία του υλικού για	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
την εφαρμογήΑναμείξεις (ανοιχτά συστήματα)PROC5	
Ψεκασμός	Να εκτειλείτε σε εξαεριζόμενο θάλαμο ή σε κλειστό χώρο με
(αυτόματος/ρομποτικός)PROC7	απορροφητήρα.
ΨεκασμόςΔια χειρόςPROC7	Να παρέχεται ένα καλό επίπεδο γενικού ή ελεγχόμενου εξαερισμού (5 έως 15 αλλαγές αέρα ανά ώρα).
	Να φοράτε κατάλληλα γάντια δοκιμασμένα με τη μέθοδο ΕΝ374.
Μεταφορές	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
υλικώνPROC8aPROC8b	

EN374.

δραστηριότητεςΡROC15		
Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσι	าร
Η ουσία είναι μια μοναδική δο	ρμή	
Εύκολη βιολογική διάσπαση.		
Ποσότητες που χρησιμοπο	ριούνται	
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποι	σοστό της χωρητικότητας της ΕΕ:	1
Τοπική ποσότητα χρήσης (τό	νους/χρόνο):	6,3E+04
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποι	σοστό τοπικής χωρητικότητας:	0,05
Ετήσια χωρητικότητα της τοπ	οθεσίας (τόνοι/χρόνο):	3,2E+03
Μέγιστη ημερήσια χωρητικότ	ητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα):	1,1E+04
Συχνότητα και διάρκεια χρί	ήσης	
Συνεχή έκθεση.		
Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτ	ος):	300
Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη διαχείριση κινδύνου		
Παράγοντας αραιώσης τοπικ		10
Παράγοντας αραιώσης τοπικ		100
	ες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολ	ογική έκθεση
Ποσοστό έκθεσης στον αέρασ του RMM):	από ευρή τη διαδικασία (αρχική έκθεση	0,9
Ποσοστό έκθεσης στο αποχε του RMM):	τευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση	0,02
Ποσοστό έκθεσης στο έδαφο RMM):	ς από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του	0,001
	α σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για	την αποτροπή της
	τμένων πρακτικών σε διάφορες	
	ικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη	

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

Methyl PROXITOL

Έκδοση Ημερομηνία 5.2 Αναθεώρηση

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

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

800001005738

Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή τ εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφο	
Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από γλυκό νερό.	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή	
περισυλλέξετε την ουσία.	
Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων	
δεν απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου.	
Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης	70
της τάξεως του (%):	'
επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα	87,3
ύδατα) για την απαιτούμενη ισχύ καθαρισμού >= (%):	
Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων	0
δεν απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου.	
Μέτρα του οργανίσμού για την αποτροπή/περιορισμό της έκθεση	ς από την
	-
τοποθεσία	
τοποθεσία Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος.	
	επεξεργάζεται.
Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος.	επεξεργάζεται.
Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος.	
Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος. Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να	
Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος. Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίας Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%)	αποβλήτων
Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος. Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίας Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω	αποβλήτων
Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος. Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίας Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%)	αποβλήτων 87,3
Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος. Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίας Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%) Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%):	αποβλήτων 87,3 87,3
Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος. Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίας Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%) Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%): Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο	αποβλήτων 87,3
Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος. Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίας Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%) Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%):	αποβλήτων 87,3 87,3
Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος. Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίας Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%) Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%): Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d): Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα	αποβλήτων 87,3 87,3
Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος. Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίας Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%) Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%): 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):	αποβλήτων 87,3 87,3 7,9E+04 2.000
Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος. Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίας Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%) Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%): Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d): Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα	αποβλήτων 87,3 87,3 7,9E+04 2.000
Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος. Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίας Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%) Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%): 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 απορραπόρριψη	2ποβλήτων 87,3 87,3 7,9E+04 2.000 σιμμάτων προς
Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος. Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίας Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%) Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%): 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):	2ποβλήτων 87,3 87,3 7,9E+04 2.000 σιμμάτων προς
Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος. Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίας Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%) Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%): 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 απορραπόρριψη	2ποβλήτων 87,3 87,3 7,9E+04 2.000 σιμμάτων προς
Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος. Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίας Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%) Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%): 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 απορρ απόρριψη Εξωτερική επεξεργασία και αποκομιδή των απορριμάτων σύμφωνα με	2ποβλήτων 87,3 87,3 7,9E+04 2.000 σιμμάτων προς

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

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

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

Methyl PROXITOL

Έκδοση Ημερομηνία 5.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 24.11.2023 Ασφάλειας:

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

800001005738

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

Methyl PROXITOL

Έκδοση Ημερομηνία 5.2 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005738 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

30000000429	
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Τίτλος	Εφαρμογή σε επιχρίσματα- ΒιομηχανικόΔιαδικασία με βάση το νερό.
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU3 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 13, PROC 15 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC4
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 5 %.,
στο Μείγμα/Αντικείμενο	
Συχνότητα και διάρκεια χρ	ήσης
	ς έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται
κάτι διαφορετικό).	
	ας που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση
Ενδείκνυται η χρήση σε θερμοκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική	
θερμοκρασία (εάν δεν αναφέρεται διαφορετικά). Προϋποθέτει εφαρμογή ενός καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.	
Γενικές εκθέσεις(κλειστά	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
συστήματα)PROC1	
Γενικές εκθέσεις(κλειστά	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
συστήματα)με συλλογή	
δείγματοςPROC2	
Δημιουργία στρώσεων -	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
γρήγορο στέγνωμα, σκλήρυ	
και άλλες τεχνολογίεςPROC	
Αναμείξεις (κλειστά	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.

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

800001005738

Methyl PROXITOL

Έκδοση Ημερομηνία 5.2

Εμβάπτιση, βύθιση,

έγχυσηPROC13

Εργαστηριακές

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 24.11.2023 Ασφάλειας:

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

συστήματα)Γενικές εκθέσεις (κλειστά συστήματα)PROC3	
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 φοράτε κατάλληλα γάντια δοκιμασμένα με τη μέθοδο ΕΝ374.
ΨεκασμόςΔια χειρόςPROC7	Να φοράτε κατάλληλα γάντια δοκιμασμένα με τη μέθοδο EN374.
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.

Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.

Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.

δραστηριότητεςPROC15	Zev hposolopigovial anna ciolika perp	
	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσι	15
Η ουσία είναι μια μοναδική δοι		
Εύκολη βιολογική διάσπαση.		
Ποσότητες που χρησιμοποι	ούνται	
	οστό της χωρητικότητας της ΕΕ:	1
Τοπική ποσότητα χρήσης (τόν	ους/χρόνο):	2,6E+03
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσ	οστό τοπικής χωρητικότητας:	0,05
Ετήσια χωρητικότητα της τοπο	θεσίας (τόνοι/χρόνο):	130
Μέγιστη ημερήσια χωρητικότη		433
Συχνότητα και διάρκεια χρής		
Συνεχή έκθεση.		
Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτο	ς):	300
	νοντες που δεν επηρεάζονται από τη δ	ιαχείριση κινδύνου
Παράγοντας αραιώσης τοπικο	ύ γλυκού νερού:	10
Παράγοντας αραιώσης τοπικο	ύ θαλάσσιου νερού:	100
Άλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολογική έκθεση		ογική έκθεση
Ποσοστό έκθεσης στον αέραα	πό ευρή τη διαδικασία (αρχική έκθεση	0,8
тои RMM):		
Ποσοστό έκθεσης στο αποχετε του RMM):	ευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση	0,1
Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος	από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του	0,001
RMM):		
απελευθέρωσης	ι σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για	την αποτροπη της
Λόγο απόκλισης των συνηθισμ		
τοποθεσίες γίνονται προσεκτικ	ές εκτιμήσεις όσον αφορά στη	

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

Methyl PROXITOL

Έκδοση Ημερομηνία 5.2 Αναθεώρηση

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

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

800001005738

διαδικασία έκθεσης.	T	
οιαοικάσια εκθέσης. Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή τ	 ον πεοιοοισμό των	
εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος		
Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από γλυκό νερό.		
Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή		
περισυλλέξετε την ουσία.		
Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων		
δεν απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου.		
Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης	0	
της τάξεως του (%):		
επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα	87,3	
ύδατα) για την απαιτούμενη ισχύ καθαρισμού >= (%):		
Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων	0	
δεν απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου.		
Μέτρα του οργανισμού για την αποτροπή/περιορισμό της έκθεση	ς από την	
τοποθεσία		
Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος.		
Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να	επεξεργάζεται.	
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςς	ιποβλήτων	
Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω	87,3	
επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%)	,	
Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και	87,3	
σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM		
(%):		
Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο	1,4E+05	
στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d):		
Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα	2.000	
επεξεργασίαςαποβλήτων (μ3/η):		
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική επεξεργασία απορρ	ιμμάτων προς	
απόρριψη		
Εξωτερική επεξεργασία και αποκομιδή των απορριμάτων σύμφωνα με	τους τοπικούς και	
εθνικούς κανονισμούς.		
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική ανάκτηση απορριμμ		
Εξωτερική περισυλλογή και επαναχρησιμοποίηση των απορριμάτων σύμφωνα με τοπικούς		
ή 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	
EUSES - μοντέλο χρησιμοποιήθηκε.	

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

Methyl PROXITOL

Έκδοση Ημερομηνία 5.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 24.11.2023 Ασφάλειας: 800001005738

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

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

Methyl PROXITOL

Έκδοση Ημερομηνία 5.2 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005738 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

30000000430	
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Τίτλος	Εφαρμογή σε επιχρίσματα- ΕπαγγελματικόςΔιαδικασία βασισμένη σε διαλύτες.
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης : SU22 Κατηγορίες διαδικασίας : PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 15, PROC 19 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης : ERC8a, ERC8d
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 . ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
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	Καλύπτει τη χρήση της ουσίας/του προϊό (εκτός εάν δηλώνεται διαφορετικά).,	ντος μέχρι το 100%
Συχνότητα και διάρκεια χρή	ίσης	
Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεις κάτι διαφορετικό).	έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται	
Άλλες συνθήκες λειτουργία	Άλλες συνθήκες λειτουργίας που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση	
Ενδείκνυται η χρήση σε θερμοκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική θερμοκρασία (εάν δεν αναφέρεται διαφορετικά). Προϋποθέτει εφαρμογή ενός καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.		
Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρα διαχείρισης κινδύνου	
Πλήρωση/προετοιμασία εξοπλισμού από τα βαρέλια ή τους περιέκτες.Χρήση σε κλειστά συστήματαPROC1PROC2	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
Γενικές εκθέσεις(κλειστά συστήματα)Χρήση σε κλειστά συστήματαPROC2	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	

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

Αριθμός Δελτίου

Methyl PROXITOL

Έκδοση Ημερομηνία 5.2 Αναθεώρησης:

Αναθεώρησης: Δεδομένων 24.11.2023 Ασφάλειας: 800001005738 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

ξήρανση στον αέραPROC4 Προετοιμασία του υλικού για την εφαρμογήPROC3PROC5	Δεν προσδιορίζονται ειδικά μέτρα. παρέχετε κατάλληλο εξαερισμό (όχι λιγότε αλλαγές αέρα ανά ώρα). , ή:	ερο από 3 εώς 5
για την εφαρμογήPROC3PROC5	αλλαγές αέρα ανά ώρα). , ή:	ερο από 3 εώς 5
1 1		
	Να διασφαλίζεται ότι η εργασία γίνεται σε	εξωτερικό χώρο.
	παρέχετε κατάλληλο εξαερισμό (όχι λιγότε αλλαγές αέρα ανά ώρα).	ερο από 3 εώς 5
Μεταφορές υλικώνΕιδική εγκατάστασηΜεταφορές από βαρέλια/χύδηνPROC8b	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
Εφαρμογή με ρολό, σπάτουλα, με ροήPROC10	παρέχετε κατάλληλο εξαερισμό (όχι λιγότε αλλαγές αέρα ανά ώρα). , ή:	
	Να διασφαλίζεται ότι η εργασία γίνεται σε Να φοράτε κατάλληλα γάντια δοκιμασμέν EN374.	
εσωτερικό χώροPROC11	Να εκτειλείτε σε εξαεριζόμενο θάλαμο ή σ απορροφητήρα. Να φοράτε αναπνευστική συσκευή σύμφι Τύπο Α/Ρ2 φίλτρο ή καλύτερο.	
εξωτερικό χώροPROC11	Να διασφαλίζεται ότι η εργασία γίνεται σε εξωτερικό χώρο. Να φοράτε αναπνευστική συσκευή σύμφωνα με το ΕΝ140 με Τύπο Α/Ρ2 φίλτρο ή καλύτερο. Να φοράτε κατάλληλα γάντια δοκιμασμένα με τη μέθοδο ΕΝ374.	
Εμβάπτιση, βύθιση, έγχυσηPROC13 παρέχετε κατάλληλο εξαερισμό (όχι λιγότερο από αλλαγές αέρα ανά ώρα). , ή:		
	Να διασφαλίζεται ότι η εργασία γίνεται σε	εξωτερικό χώρο.
Εργαστηριακές δραστηριότητεςPROC15	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
Εφαρμογή με το χέρι - δαχτυλομπογιές, παστέλ, κόλλεςPROC19 , ή: Να διασφαλίζεται ότι η εργασία γίνεται σε εξωτερικό χώι Να φοράτε γάντια ανθεκτικά σε χημικές ουσίες (δοκιμασ με τη μέθοδο EN374) σε συνδυασμό με "βασική" εκπαίδ εργαζομένων.		
		υσίες (δοκιμασμένα
		· '

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

Methyl PROXITOL

Έκδοση Ημερομηνία 5.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 24.11.2023 Ασφάλειας: 800001005738

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

Εύκολη βιολογική διάσπαση.	
Ποσότητες που χρησιμοποιούνται	
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό της χωρητικότητας της ΕΕ:	1
Τοπική ποσότητα χρήσης (τόνους/χρόνο):	6,3E+04
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό τοπικής χωρητικότητας:	0,05
Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο):	3.150
Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα):	1,1E+04
Συχνότητα και διάρκεια χρήσης	•
Συνεχή έκθεση.	
Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος):	300
Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη δ	
Παράγοντας αραιώσης τοπικού γλυκού νερού:	10
Παράγοντας αραιώσης τοπικού θαλάσσιου νερού:	100
Άλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολ	
Ποσοστό έκθεσης στον αέρααπό ευρή τη διαδικασία (αρχική έκθεση	0,9
TOU RMM):	- 7 -
Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση	0,02
TOU RMM):	0,02
Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του	0,001
RMM):	0,00.
Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για	την αποτροπή της
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)ς
Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από γλυκό νερό.	
Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή	
περισυλλέξετε την ουσία.	
Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων	
δεν απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου.	
Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης	0
της τάξεως του (%):	
επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα	87,3
ύδατα) για την απαιτούμενη ισχύ καθαρισμού >= (%):	
Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων	0
δεν απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου.	
Μέτρα του οργανισμού για την αποτροπή/περιορισμό της έκθεσης τοποθεσία	ς από την
Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος.	
Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να ε	ιστε/Σργαββαπα
inos noparov kadapiopod da riperiei va karyerai, va diarriperiai kar va d	enegepyagetal.
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςα	
Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω	87,3
επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%)	
Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και	87,3
σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM	
(%):	

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

Methyl PROXITOL

Έκδοση Ημερομηνία 5.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων Ασφάλειας: 24.11.2023 800001005738

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

١	Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο	8.0E+04
	στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d):	0,0=101
	Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα	2.000
		2.000
	επεξεργασίαςαποβλήτων (μ3/η):	

Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική επεξεργασία απορριμμάτων προς

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

Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική ανάκτηση απορριμμάτων

Εξωτερική περισυλλογή και επαναχρησιμοποίηση των απορριμάτων σύμφωνα με τοπικούς ή 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

EUSES - μοντέλο χρησιμοποιήθηκε.

ENOTHTA 4	ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΤΟ
	ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΕΚΘΕΣΗΣ
Ενότητα 4.1 - Υγεία	

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

Methyl PROXITOL

Έκδοση Ημερομηνία 5.2 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005738 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

30000000431	
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Τίτλος	Εφαρμογή σε επιχρίσματα- ΕπαγγελματικόςΔιαδικασία με βάση το νερό.
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU22 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 15 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC8a, ERC8d
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 προϊόντος	Υγρό, Πίεση ατμού 0,5 - 10 kPa σε STP.
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	Περιλαμβάνει ποσοστά υλικού στο προϊόν εώς 5 %.,
Συχνότητα και διάρκεια χρή	σης
Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεις έ κάτι διαφορετικό).	έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται
Άλλες συνθήκες λειτουργίας	; που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση
Ενδείκνυται η χρήση σε θερμοκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική θερμοκρασία (εάν δεν αναφέρεται διαφορετικά). Προϋποθέτει εφαρμογή ενός καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.	
Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρα διαχείρισης κινδύνου
Πλήρωση/προετοιμασία εξοπλισμού από τα βαρέλια ή τους περιέκτες.Χρήση σε κλειστά συστήματαΡROC2	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Γενικές εκθέσεις (κλειστά συστήματα)Χρήση σε κλειστά συστήματαPROC1PROC2	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Προετοιμασία του υλικού για τ	ην Δεν προσδιορίζονται ειδικά μέτρα.

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

Methyl PROXITOL

Έκδοση Ημερομηνία 5.2

εφαρμογήPROC3PROC5

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 24.11.2023 Ασφάλειας:

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

800001005738

Σχηματισμός μεμβράνης -	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτ	ρα.
ξήρανση στον αέραΡΚΟC4		
Μεταφορές υλικώνΜεταφορές από	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτ	ρα.
βαρέλια/χύδηνPROC8aPROC8b		
Εφαρμογή με ρολό, σπάτουλα,	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτ	na
με ροήPROC10	Dev ripodolopisovial anna ciolka per	pa.
ΨεκασμόςΔια χειρόςPROC11	παρέχετε κατάλληλο εξαερισμό (όχι λ	λινότερο από 3 εώς 5
1 3 1 3	αλλαγές αέρα ανά ώρα).	1 1 2 3
	, ή:	
	Να διασφαλίζεται ότι η εργασία γίνετ	
	Να φοράτε γάντια ανθεκτικά σε χημικ	
	με τη μέθοδο ΕΝ374) σε συνδυασμό	ρ με "βασική" εκπαίδευση
	εργαζομένων.	
Εμβάπτιση, βύθιση,	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτ	ρα.
έγχυσηPROC13	,	•
Εργαστηριακές	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτ	ρα.
δραστηριότητεςPROC15		
Εφαρμογή με το χέρι -	Να φοράτε κατάλληλα γάντια δοκιμα	σμένα με τη μέθοδο
δαχτυλομπογιές, παστέλ,	EN374.	
κόλλεςPROC19 Έλε	εγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσι	26
Η ουσία είναι μια μοναδική δομή	εγχος περιραλλοντολογικής εκθεστ	IS .
Εύκολη βιολογική διάσπαση.		
Ποσότητες που χρησιμοποιούντ	Tai	
		1
Τοπική ποσότητα χρήσης (τόνους/		2,6E+03
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστά		0,05
Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσ		130
Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα τη		433
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:		
Παράγοντας αραιώσης τοπικού θαλάσσιου νερού:		100
Άλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολογική έκθεση		
Ποσοστό έκθεσης στον αέρααπό ευρή τη διαδικασία (αρχική έκθεση 0,8		
του RMM):		0.1
Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση 0,1 του RMM):		0,1
	ό τη διαδικασία (αργική έκθεση του	0,001
Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του 0,001 RMM):		3,331
	επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για	την αποτροπή της
απελευθέρωσης		
Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη		

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

Methyl PROXITOL

Έκδοση Ημερομηνία 5.2

Αναθεώρησης: 24.11.2023

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας:

800001005738

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή τ	
εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφο	ς
Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από γλυκό νερό.	
Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή	
περισυλλέξετε την ουσία.	
Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων	
δεν απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου.	
Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης της τάξεως του (%):	0
επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα	87,3
ύδατα) για την απαιτούμενη ισχύ καθαρισμού >= (%):	,
Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων	0
δεν απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου.	
Μέτρα του οργανίσμού για την αποτροπή/περιορισμό της έκθεσης	ς από την
τοποθεσία	
Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος.	
Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος. Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να ε	επεξεργάζεται.
Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να	
Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να ε Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίας	ιποβλήτων
Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να ε Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςα Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω	
Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να ε Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςα Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%)	ποβλήτων 87,3
Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να ε Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςα Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%) Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και	ιποβλήτων
Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να ε Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίας α Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%) Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM	ποβλήτων 87,3
Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να ε Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίας α Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%) Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%):	ποβλήτων 87,3
Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να ε Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςα Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%) Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%):	ποβλήτων 87,3
Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να ε Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςα Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%) Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%): Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d):	ποβλήτων 87,3 87,3 1,5E+04
Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να ε Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςα Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%) Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%): Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d): Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα	ποβλήτων 87,3
Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να ε Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίας α Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%) Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%): 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):	ποβλήτων 87,3 87,3 1,5E+04 2.000
Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να ε Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίας α Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%) Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%): 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 απορρι	ποβλήτων 87,3 87,3 1,5E+04 2.000
Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να εξυνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίας α Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%) Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%): 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 απορρι απόρριψη	ποβλήτων 87,3 87,3 1,5E+04 2.000
Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να εξυνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίας α Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%) Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%): 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 απορριαπόρριψη Εξωτερική επεξεργασία και αποκομιδή των απορριμάτων σύμφωνα μετ	ποβλήτων 87,3 87,3 1,5E+04 2.000
Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να εξυνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίας α Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%) Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%): 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 απορρι απόρριψη	ποβλήτων 87,3 87,3 1,5E+04 2.000
Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να εξυνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίας α Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%) Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%): 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 απορριαπόρριψη Εξωτερική επεξεργασία και αποκομιδή των απορριμάτων σύμφωνα μετ	ποβλήτων 87,3 87,3 1,5E+04 2.000 πμάτων προς πους τοπικούς και

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.

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

Methyl PROXITOL

Έκδοση Ημερομηνία 5.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων Ασφάλειας: 24.11.2023

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

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

800001005738

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

Methyl PROXITOL

Έκδοση Ημερομηνία 5.2 Αναθεώρησης:

Αναθεωρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005738 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

30000000434	
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Τίτλος	χρήση ως καθαριστικό- Βιομηχανικό
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU3 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 13 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC4, ESVOC SpERC 4.4a.v1
Σκοπός επεξεργασίας	Περιλαμβάνει τη χρήση ως συστατικό καθαριστικών συμπεριλαμβανομένων μεταφορά από αποθήκη και απόχυση/εκφόρτωση από βαρέλια ή δοχεία. Εκθέσεις κατά την ανάμειξη/αραίωση στην φάσητης προετοιμασίας και σε εργασίες καθαρισμού (συμπεριλαμβανομένων ψεκασμού,βαφή με πινέλο, διάβρεξη και σκούπισμα, αυτόματα ή χειρονακτικά), σχετικός καθαρισμός και συντήρηση της εγκατάστασης.

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	Καλύπτει τη χρήση της ουσίας/του προϊόντος μέχρι το 100% (εκτός εάν δηλώνεται διαφορετικά).,	
Συχνότητα και διάρκεια χρήσης		
Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεις έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται κάτι διαφορετικό).		
Άλλες συνθήκες λειτουργία	ς που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση	
Ενδείκνυται η χρήση σε θερμοκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική θερμοκρασία (εάν δεν αναφέρεται διαφορετικά). Προϋποθέτει εφαρμογή ενός καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.		
Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρα διαχείρισης κινδύνου	
Μεταφορές μεγάλων ποσοτήτωνΜη ειδική εγκατάστασηPROC8a	Δεν προσδιορίζονται ειδικά μέτρα.	
Χρήση σε κλειστά συστήματαΑυτόματοποιημένη διαδικασία με (ημι) κλειστά συστήματα.PROC2	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
Χρήση σε κλειστά συστήματαΑυτόματοποιημένη διαδικασία με (ημι) κλειστά	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	

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

Methyl PROXITOL

Έκδοση Ημερομηνία 5.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 24.11.2023 Ασφάλειας: 800001005738

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

συστήματα.Μεταφορές από βαρέλια/χύδηνPROC3	
Εφαρμογή προϊόντων καθαρισμού σε κλειστά συστήματαPROC2	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Πλήρωση/προετοιμασία εξοπλισμού από τα βαρέλια ή τους περιέκτες.Ειδική εγκατάστασηΡROC8b	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Χρήση σε κλειστές εργασίες ανά παρτίδαΕπεξεργασία με θέρμανσηPROC4	Να παρέχεται εξαερισμός με απορροφητήρα στα σημεία όπου υπάρχουν εκπομπές.
Απολίπανση μικρών αντικειμένων στο τμήμα καθαρισμούPROC13	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Καθαρισμός με μηχανή πλύσης χαμηλής πίεσηςPROC10	Να φοράτε κατάλληλα γάντια δοκιμασμένα με τη μέθοδο ΕΝ374.
Καθαρισμός με μηχανή πλύσης υψηλής πίεσηςPROC7	Αποφύγετε εργασίες με έκθεση μεγαλύτερη από 4 ώρες . Να παρέχεται ένα καλό επίπεδο γενικού ή ελεγχόμενου εξαερισμού (5 έως 15 αλλαγές αέρα ανά ώρα).
ΚαθαρισμόςΕπιφάνειεςχωρίς ψεκασμόΔια χειρόςPROC10	Να φοράτε κατάλληλα γάντια δοκιμασμένα με τη μέθοδο ΕΝ374.
ΑποθήκευσηPROC1	Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλειστό σύστημα.

Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσι	15	
Η ουσία είναι μια μοναδική δομή			
Εύκολη βιολογική διάσπαση.			
Ποσότητες που χρησιμοποιούνται			
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό της χωρητικότητας της ΕΕ:			
Τοπική ποσότητα χρήσης (τόνους/χρόνο): 5,2E+03		5,2E+03	
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό τοπικής χωρητικότητας: 0,02		0,02	
Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο): 1,04Ε+02		1,04E+02	
Μέγιστη ημερήσια χωρητικότη	Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα): 5,2E+02		
Συχνότητα και διάρκεια χρή	σης		
Συνεχή έκθεση.			
	Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος):		
Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη διαχείριση κινδύνο			
Παράγοντας αραιώσης τοπικο		10	
Παράγοντας αραιώσης τοπικού θαλάσσιου νερού:			
Άλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολογική έκθεση			
	ιπό ευρή τη διαδικασία (αρχική έκθεση	0,3	
тои RMM):			
Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση		1,0E-04	
TOU RMM):			
	ς από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του	0	
RMM):			

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

800001005738

Methyl PROXITOL

Έκδοση Ημερομηνία 5.2

ή εθνικούς κανονισμούς.

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 24.11.2023 Ασφάλειας:

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

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	ις
Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από θαλάσσιο νερό.	
Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή περισυλλέξετε την ουσία.	
Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων	
δεν απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου.	
Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης της τάξεως του (%):	0
επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα	87,3
ύδατα) για την απαιτούμενη ισχύ καθαρισμού >= (%):	·
Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων	0
δεν απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου.	
Mé-au -au -au -au -au -au -au -au -au -au	C ATTÓ TOV
Μέτρα του οργανισμού για την αποτροπή/περιορισμό της έκθεση τοποθεσία	S and the
τοποθεσία	S and tile
τοποθεσία Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος. Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να	επεξεργάζεται.
τοποθεσία Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος. Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίας	επεξεργάζεται.
τοποθεσία Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος. Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςο Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω	επεξεργάζεται.
τοποθεσία Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος. Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίας α Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%)	επεξεργάζεται. αποβλήτων 87,3
τοποθεσία Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος. Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςο Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%) Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και	επεξεργάζεται.
τοποθεσία Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος. Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςο Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%) Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM	επεξεργάζεται. αποβλήτων 87,3
τοποθεσία Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος. Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίας κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%) Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%):	επεξεργάζεται. ποβλήτων 87,3
τοποθεσία Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος. Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίας α Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%) Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%): Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο	επεξεργάζεται. αποβλήτων 87,3
τοποθεσία Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος. Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίας σε κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%) Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%): Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d):	επεξεργάζεται. ποβλήτων 87,3
Τοποθεσία Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος. Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίας α Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%) Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%): Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d): Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα	επεξεργάζεται. (ποβλήτων 87,3 87,3 3,1E+06
Τοποθεσία Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος. Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίας α Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%) Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%): 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):	επεξεργάζεται. (ποβλήτων 87,3 87,3 3,1E+06 2.000
Τοποθεσία Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος. Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίας α Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%) Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%): Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d):	επεξεργάζεται. (ποβλήτων 87,3 87,3 3,1E+06 2.000

ENOTHTA 3	ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ	
Ενότητα 3.1 - Υγεία		
Για την εκτίμηση της έκθεσης στο χώρο εργασίας έχει χρησιμοποιηθεί το εργαλείο ECETOC		
ΤΡΑ, εάν δεν υπάρχει περ	αιτέρω επισήμανση.	

Εξωτερική περισυλλογή και επαναχρησιμοποίηση των απορριμάτων σύμφωνα με τοπικούς

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

Methyl PROXITOL

Έκδοση Ημερομηνία Αναθεώρησης: 5.2

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων 24.11.2023 Ασφάλειας: 800001005738

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

EUSES - 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

Αριθμός Δελτίου

Methyl PROXITOL

Έκδοση Ημερομηνία 5.2 Αναθεώρησης:

Αναθεώρησης: Δεδομένων 24.11.2023 Ασφάλειας: 800001005738 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

30000000435	
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Τίτλος	χρήση ως καθαριστικό- Επαγγελματικός
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης : SU22 Κατηγορίες διαδικασίας : PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης : ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4b.v1
Σκοπός επεξεργασίας	Περιλαμβάνει τη χρήση ως συστατικό καθαριστικών συμπεριλαμβανομένων απόχυσης/εκφόρτωσης από τα βαρέλια ή τα δοχεία; και Εκθέσεις κατά την ανάμειξη/αραίωση στην φάση της προετοιμασίας και σε εργασίες καθαρισμού (συμπεριλαμβανομένων ψεκασμού, βαφή με πινέλο, διάβρεξη και σκούπισμα, αυτόματα ή χειρονακτικά).

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	Καλύπτει τη χρήση της ουσίας/του προϊόντος μέχρι το 100% (εκτός εάν δηλώνεται διαφορετικά).,	
Συχνότητα και διάρκεια χρή	σης	
κάτι διαφορετικό).	έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται	
Άλλες συνθήκες λειτουργία	ς που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση	
θερμοκρασία (εάν δεν αναφέρ	οκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική οεται διαφορετικά). καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.	
Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρα διαχείρισης κινδύνου	
Πλήρωση/προετοιμασία εξοπλισμού από τα βαρέλια ή τους περιέκτες.Ειδική εγκατάστασηΡROC8b	Δεν προσδιορίζονται ειδικά μέτρα.	
Χρήση σε κλειστά συστήματαΑυτόματοποιημένη διαδικασία με (ημι) κλειστά συστήματα.PROC2	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
Χρήση σε κλειστά συστήματαΑυτόματοποιημένη διαδικασία με (ημι) κλειστά	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	

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

Methyl PROXITOL

Έκδοση Ημερομ 5.2 Αναθεύ

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005738 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

συστήματα.Μεταφορές από βαρέλια/χύδηνPROC3	
Ημι-Αυτόματη εργασία (π.χ. Ημι-αυτόματη εφαρμογή προϊόντων φροντίδας και συντήρησης δαπέδων)PROC4	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Πλήρωση/προετοιμασία εξοπλισμού από τα βαρέλια ή τους περιέκτες.Μη ειδική εγκατάστασηΡROC8a	Να διασφαλίζεται ότι η εργασία γίνεται σε εξωτερικό χώρο. , ή: παρέχετε κατάλληλο εξαερισμό (όχι λιγότερο από 3 εώς 5 αλλαγές αέρα ανά ώρα). Αποφύγετε εργασίες με έκθεση μεγαλύτερη από 4 ώρες .
ΚαθαρισμόςΕπιφάνειεςΔια χειρόςΕμβάπτιση, βύθιση, έγχυσηPROC13	Να παρέχεται ένα καλό επίπεδο γενικού ή ελεγχόμενου εξαερισμού (5 έως 15 αλλαγές αέρα ανά ώρα).
Καθαρισμός με μηχανή πλύσης χαμηλής πίεσηςPROC10	Να παρέχεται ένα καλό επίπεδο γενικού ή ελεγχόμενου εξαερισμού (5 έως 15 αλλαγές αέρα ανά ώρα).
Καθαρισμός με μηχανή πλύσης υψηλής πίεσηςΣε εσωτερικό χώροPROC11	Περιορισμός της περιεχόμενης ουσίας στο προϊόν στο 5 %. Να παρέχεται ένα καλό επίπεδο γενικού ή ελεγχόμενου εξαερισμού (5 έως 15 αλλαγές αέρα ανά ώρα). Να φοράτε κατάλληλα γάντια δοκιμασμένα με τη μέθοδο EN374.
Καθαρισμός με μηχανή πλύσης υψηλής πίεσηςΣε εξωτερικό χώροPROC11	Περιορισμός της περιεχόμενης ουσίας στο προϊόν στο 5 %. Να διασφαλίζεται ότι η εργασία γίνεται σε εξωτερικό χώρο. Να φοράτε γάντια ανθεκτικά σε χημικές ουσίες (δοκιμασμένα με τη μέθοδο ΕΝ374) σε συνδυασμό με "βασική" εκπαίδευση εργαζομένων.
ΚαθαρισμόςΕπιφάνειεςΔια χειρόςΨεκασμόςPROC10	Να παρέχεται ένα καλό επίπεδο γενικού ή ελεγχόμενου εξαερισμού (5 έως 15 αλλαγές αέρα ανά ώρα). Να φοράτε κατάλληλα γάντια δοκιμασμένα με τη μέθοδο EN374.
Συγκεκριμένη εφαρμογή δια χειρός μέσω ψεκασμού με ειδικό πιστόλι, εμβάπτιση, κτλ.Εφαρμογή με ρολό ή πινέλοΡROC10	Να παρέχεται ένα καλό επίπεδο γενικού ή ελεγχόμενου εξαερισμού (5 έως 15 αλλαγές αέρα ανά ώρα). Να φοράτε κατάλληλα γάντια δοκιμασμένα με τη μέθοδο EN374.
Εφαρμογή προϊόντων καθαρισμού σε κλειστά συστήματαΡROC4	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Καθαρισμός ιατρικών συσκευώνPROC4	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
ΑποθήκευσηPROC1	Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλειστό σύστημα.

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

Methyl PROXITOL

Έκδοση Ημερομηνία 5.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 24.11.2023 Ασφάλειας:

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

800001005738

F'\. 0\. 7.'.	
Εύκολη βιολογική διάσπαση.	
Ποσότητες που χρησιμοποιούνται	0.4
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό της χωρητικότητας της ΕΕ:	0,1
Τοπική ποσότητα χρήσης (τόνους/χρόνο):	520
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό τοπικής χωρητικότητας:	5,0E-04
Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο):	0,26
Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα):	0,712
Συχνότητα και διάρκεια χρήσης	
Συνεχή έκθεση.	
Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος):	365
Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη	
Παράγοντας αραιώσης τοπικού γλυκού νερού:	10
Παράγοντας αραιώσης τοπικού θαλάσσιου νερού:	100
Άλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντο	
Ποσοστό έκθεσης στον αέρααπό ευρή τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM):	2,00E-02
Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM):	1,00E-06
Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM):	0
Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) γιο απελευθέρωσης	α 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 τεκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφι	
Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από θαλάσσιο νερό.	
Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή περισυλλέξετε την ουσία.	
Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων	
δεν απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου.	
Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης της τάξεως του (%):	0
επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα ύδατα) για την απαιτούμενη ισχύ καθαρισμού >= (%):	87,3
Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων δεν απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου.	0
Μέτρα του οργανισμού για την αποτροπή/περιορισμό της έκθεση	ος από την
τοποθεσία	is and tile
Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος.	
ιντην αθειαζετε ριομηχανικό πολτό σε φυσικό εθαφός. Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να	επεξεργάζεται.
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίας	αποβλήτων
Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%)	87,3
επεζεργασίας των οικιακών λυματαίν τζοι	

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

Methyl PROXITOL

Έκδοση Ημερομηνία 5.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων Ασφάλειας: 24.11.2023

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

800001005738

Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο	550
στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d):	
Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα	2.000
επεξεργασίαςαποβλήτων (μ3/η):	

Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική επεξεργασία απορριμμάτων προς απόρριψη

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

Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική ανάκτηση απορριμμάτων

Εξωτερική περισυλλογή και επαναχρησιμοποίηση των απορριμάτων σύμφωνα με τοπικούς ή εθνικούς κανονισμούς.

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

ΤΡΑ, εάν δεν υπάρχει περαιτέρω επισήμανση.

Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

EUSES - 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

Αριθμός Δελτίου

Methyl PROXITOL

Έκδοση Ημερομηνία 5.2 Αναθεώρησησ

ENOTHER

Αναθεώρησης: Δεδομένων 24.11.2023 Ασφάλειας: 800001005738 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

TVNOUVEZ VEITOADLIVE KVIMETDV VIVAEIDIZAZ

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

30000000440		
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ	
Τίτλος	Χρήση σε αγροχημικά- Επαγγελματικός	
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU22 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC 1, PROC 2, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 11, PROC 13 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC8a, ERC8d	
Σκοπός επεξεργασίας	Χρήση ωε αγροχημικό βοηθητικό υλικό για μηχανικό ή χειροκίνητοψεκασμό, κάπνισμα, εκνέφωμα, συμπεριλαμβανομένων του καθαρισμού και της αποκομιδής.	

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.	
Συγκέντρώση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	Περιλαμβάνει ποσοστά υλικού στο προϊόν εώς 25 %.,	
Συχνότητα και διάρκεια χρί	ήσης	
Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεις κάτι διαφορετικό).	έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται	
	ς που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση	
θερμοκρασία (εάν δεν αναφέ _ι	οκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική ρεται διαφορετικά). καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.	
Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρα διαχείρισης κινδύνου	
Μεταφορά/έκχυση από δοχείαΕιδική εγκατάστασηPROC8b	Δεν προσδιορίζονται ειδικά μέτρα.	
Αναμείξεις (ανοιχτά συστήματα)Σε εξωτερικό χώροPROC4	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
Ψεκασμός/θόλωση με εφαρμογή δια χειρόςΣε	Να φοράτε κατάλληλα γάντια δοκιμασμένα με τη μέθοδο ΕΝ374.	
εξωτερικό χώροPROC11	Να φοράτε αναπνευστική συσκευή σύμφωνα με το ΕΝ140 με Τύπο Α/Ρ2 φίλτρο ή καλύτερο.	
Ψεκασμός/θόλωση με μηχανική εφαρμογήPROC11	Να εκτειλείτε σε εξαεριζόμενο θάλαμο ή σε κλειστό χώρο με απορροφητήρα.	
Συγκεκριμένη εφαρμογή δια	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	

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

Methyl PROXITOL

Έκδοση Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 5.2 Αναθεώρησης: Δεδομένων 07.03.2023

24.11.2023 Ασφάλειας: Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

800001005738

χειρός μέσω ψεκασμού με ειδικό πιστόλι, εμβάπτιση, κτλ.PROC13		
Καθαρισμός και συντήρηση εξοπλισμούPROC8a	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
Διάθεση αποβλήτωνΣε εξωτερικό χώροPROC8a	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
ΑποθήκευσηΣε εξωτερικό χώροPROC1PROC2	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσι	ης
Η ουσία είναι μια μοναδική δο	ρμή	
Εύκολη βιολογική διάσπαση.		
Ποσότητες που χρησιμοπο	ιούνται	•
	σοστό της χωρητικότητας της ΕΕ:	1
Τοπική ποσότητα χρήσης (τό		650
	σοστό τοπικής χωρητικότητας:	0,001
Ετήσια χωρητικότητα της τοπ		0,65
	ητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα):	325
Συχνότητα και διάρκεια χρή		•
Περιοδική έκθεση	119	
Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έπ	oc):	2
	γοντες που δεν επηρεάζονται από τη δ	ιαχείριση κινδύνου
Παράγοντας αραιώσης τοπικ		10
Παράγοντας αραιώσης τοπικο		100
	ες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολ	
Ποσοστό έκθεσης στον αέρασ	από ευρή τη διαδικασία (αρχική έκθεση	0,05
TOU RMM):		
тои RMM):	τευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση	0,1
RMM):	ς από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του	0,8
Τεχνικές συνθήκες και μέτρ	α σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για	την αποτροπή της
απελευθέρωσης		
	τμένων πρακτικών σε διάφορες	
	κές εκτιμήσεις όσον αφορά στη	
διαδικασία έκθεσης.		
	κατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή το	
	αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφο	ς
Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπρο		
	σίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή	
περισυλλέξετε την ουσία.		
	οικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων ποχετευτικού υγρού επί τόπου.	
	έρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης	0
	γρου επί τόπου (πριν την εισροή στα	87,3
ύδατα) για την απαιτούμενη κ		07,0
Σε περίπτωση εκκένωσης σε	οικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων	0
οεν απαιτειται επεζεργασία α ⁻	ποχετευτικού υγρού επί τόπου.	

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

Methyl PROXITOL

Έκδοση Ημερομηνία 5.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 24.11.2023 Ασφάλειας: 800001005738

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

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

Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος.

Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να επεξεργάζεται.

Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςαποβλήτων Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω 87,3 επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%) Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και 87,3 σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%): Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα 2.000

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

απόρριψη

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

Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική ανάκτηση απορριμμάτων

Εξωτερική περισυλλογή και επαναχρησιμοποίηση των απορριμάτων σύμφωνα με τοπικούς ή εθνικούς κανονισμούς.

ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ **ENOTHTA 3**

Ενότητα 3.1 - Υγεία

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

Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

EUSES - 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

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

Methyl PROXITOL

Έκδοση Ημερομηνία 5.2 Αναθεώρησης:

24.11.2023

Αριθμός Δελτίου ς: Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005738 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).

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

Methyl PROXITOL

Έκδοση Ημερομηνία 5.2 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005738 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

παρασείγμα εκθεστής - Εργαζομένος		
30000001041		
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ	
Τίτλος	Εφαρμογή σε επιχρίσματα - καταναλωτής Διαδικασία με βάση το νερό.	
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU21 Κατηγορίες προϊόντων: PC9a Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC8a, ERC8d	
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 Pa	
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	Καλύπτει συγκεντρώσεις έως (%): 5 %	
Ποσότητες που χρησιμοπο	ιούνται	
Για κάθε χρήση καλύπτει ποσ	τότητα χρήσης της ουσίας έως (g):	1.880
Συχνότητα και διάρκεια χρή	σης	
Καλύπτει τη χρήση έως (φορε	ές/ημέρα χρήσης):	1
Έκθεση (ώρες/περιστατικό):	3	
Άλλες συνθήκες λειτουργία	ς που έχουν επιπτώσεις στην έκθεσ	<u>'η</u>
Περιλαμβάνει τη χρήση σε θε	ρμοκρασία περιβάλλοντος.	
Καλύπτει χρήση σε χώρο μεγ	έθους 20 m3	
Κατηγορίες προϊόντων	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	
Επιχρίσματα και βαφές,	Αποφύγετε την εφαρμογή σεχώρους με κλειστές πόρτες.	
αραιωτικά, υλικά αφαίρεσης	Αποφύγετε την εφαρμογή σεχώρο με κλειστά παράθυρα.	
βαφή Υδατόπηκτο χρώμα τοίχου latex Υδρολάκα		
πλούσια σε διαλύτες με		
υψηλό ποσοστό στερεών		
στοιχείων Δοχείο ψεκασμού		
με αεροζόλ Μέσο		
απόστασης (διαλυτής		

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

Methyl PROXITOL

Έκδοση Ημερομηνία 5.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 24.11.2023 Ασφάλειας: 800001005738

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

κόλλας, βερνικού, στεγανοποιητικού, κόλλας ταπετσαρίας τοίχου)

[
-	λεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσι	ης	
Η ουσία είναι μια μοναδική δομή			
Αποικοδομείται βιολογικά εύκολα.			
Ποσότητες που χρησιμοποιοί			
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοσ		0,1	
Τοπική ποσότητα χρήσης (τόνοι		260	
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοσ		1,0E-04	
Ετήσια χωρητικότητα της τοποθ		2,6E-02	
Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα		8,7E-02	
Συχνότητα και διάρκεια χρήσι	15		
Συνεχή έκθεση.			
Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος)	:	300	
	ντες που δεν επηρεάζονται από τη δ	ιαχείριση κινδύνου	
Παράγοντας αραιώσης τοπικού	γλυκού νερού:	10	
Παράγοντας αραιώσης τοπικού	θαλάσσιου νερού:	100	
Άλλες λειτουργικές συνθήκες	που επηρεάζουν την περιβαλλοντολ	ογική έκθεση	
Ποσοστό έκθεσης στον αέρααπο του RMM):	ό ευρή τη διαδικασία (αρχική έκθεση	0,8	
Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευ του RMM):	τικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση	0,15	
Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM):		0,01	
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςαποβλήτων			
Κατά προσέγγιση αφαίρεση της επεξεργασίας των οικιακών λυμο		87,3	
Συνολική επίπτωση της διάθεση	ς ακαθάρτων νερών επί τόπου και ο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM	87,3	
στην έκθεση μετά από πλήρη ετ	α της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο τεξεργασία αποχετευτικού (kg/d):	1,5E+04	
Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα επεξεργασίαςαποβλήτων (μ3/η):		2.000	
	ε την εξωτερική επεξεργασία απορρι	μμάτων προς	

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

Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική ανάκτηση απορριμμάτων

Εξωτερική περισυλλογή και επαναχρησιμοποίηση των απορριμάτων σύμφωνα με τοπικούς ή εθνικούς κανονισμούς.

ENOTHTA 3	ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ	
Ενότητα 3.1 - Υγεία		
Για την εκτίμηση της έκθεσης των καταναλωτών έχει χρησιμοποιηθεί το εργαλείο ΕCETOC		

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

Methyl PROXITOL

Έκδοση Ημερομηνία 5.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 24.11.2023 Ασφάλειας: 800001005738

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

ΤΡΑ, 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

EUSES - 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

Methyl PROXITOL

Έκδοση Ημερομηνία 5.2 Αναθεώρησης:

Αναθεωρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005738 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

παρασείγμα εκθέστης - Εργ	γαζομένος
30000001044	
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Τίτλος	Εφαρμογή σε επιχρίσματα - καταναλωτής Διαδικασία βασισμένη σε διαλύτες.
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU21 Κατηγορίες προϊόντων: PC9a Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC8a, ERC8d
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 ΚΑΙΜΕΤ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης καταναλωτή	
Χαρακτηριστικά προϊόντος		
Φυσική μορφή του προϊόντος	Υγρό, τάση ατμών > 10 Pa	
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	Καλύπτει συγκεντρώσεις έως (%): 10	0 %
Ποσότητες που χρησιμοπο	ιούνται	
Για κάθε χρήση καλύπτει πος	σότητα χρήσης της ουσίας έως (g): 500	
Συχνότητα και διάρκεια χρή		
Καλύπτει τη χρήση έως (φορ		
Έκθεση (ώρες/περιστατικό):		
Άλλες συνθήκες λειτουργία	ς που έχουν επιπτώσεις στην έκθεο	ση
Καλύπτει χρήση σε χώρο μεγ		
Κατηγορίες προϊόντων	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	
Επιχρίσματα και βαφές, αραιωτικά, υλικά αφαίρεσης βαφή Υδρολάκα πλούσια σε διαλύτες με υψηλό ποσοστό στερεών στοιχείων	Αποφύγετε την εφαρμογή σεχώρους	
	Αποφύγετε την εφαρμογή σεχώρο με	κλειστά παράθυρα.

Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεση	ıs
Η ουσία είναι μια μοναδική δο	ρμή	
Αποικοδομείται βιολογικά εύκολα.		
Ποσότητες που χρησιμοποιούνται		

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

Methyl PROXITOL

Έκδοση Ημερομηνία 5.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 24.11.2023 Ασφάλειας:

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

800001005738

Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό της χωρητικότητας της ΕΕ:	1
Τοπική ποσότητα χρήσης (τόνους/χρόνο):	6,3E+04
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό τοπικής χωρητικότητας:	0,0001
Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο):	6,3
Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα):	3,2E+03
Συχνότητα και διάρκεια χρήσης	
Συνεχή έκθεση.	
Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος):	2
Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη δ	ιαχείριση κινδύνου
Παράγοντας αραιώσης τοπικού γλυκού νερού:	10
Παράγοντας αραιώσης τοπικού θαλάσσιου νερού:	100
Άλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολ	ογική έκθεση
Ποσοστό έκθεσης στον αέρααπό ευρή τη διαδικασία (αρχική έκθεση	0,8
тои RMM):	
Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση	0,15
тои RMM):	
Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του	0,01
RMM):	
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςα	ποβλήτων
Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω	87,3
επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%)	
Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και	87,3
σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM	
(%):	
Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα	2.000
επεξεργασίαςαποβλήτων (μ3/η):	
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική επεξεργασία απορρι	μμάτων προς
απόρομμη	

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

Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική ανάκτηση απορριμμάτων

Εξωτερική περισυλλογή και επαναχρησιμοποίηση των απορριμάτων σύμφωνα με τοπικούς ή εθνικούς κανονισμούς.

ENOTHTA 3 ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ

Ενότητα 3.1 - Υγεία

Για την εκτίμηση της έκθεσης των καταναλωτών έχει χρησιμοποιηθεί το εργαλείο ΕCETOC ΤΡΑ, 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

EUSES - μοντέλο χρησιμοποιήθηκε.

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

Methyl PROXITOL

Έκδοση Ημερομηνία 5.2 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: Δεδομένων 24.11.2023 Ασφάλειας: 800001005738 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΕΚΘΕΣΗΣ

Αριθμός Δελτίου

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

Methyl PROXITOL

Έκδοση Ημερομηνία 5.2 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: Δεδομένων 24.11.2023 Ασφάλειας:

800001005738

Αριθμός Δελτίου

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

30000001043	***************************************
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Τίτλος	χρήση ως καθαριστικό - καταναλωτής
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU21 Κατηγορίες προϊόντων: PC35 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4c.v1
Σκοπός επεξεργασίας	Περιλαμβάνει γενική έκθεση των καταλωτών από την εφαρμογή οικιακών προϊόντων, τα οποία πωλούνται ως απορρυπαντικά, καθαριστικά, αεροζόλ, επιχρίσματα, αποπαγωτικά, λιπαντικά και ανανεωτές αέρος.

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	
Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης καταναλωτή	
Χαρακτηριστικά προϊόντος		
Φυσική μορφή του προϊόντος	Υγρό, τάση ατμών > 10 Pa	
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	Καλύπτει συγκεντρώσεις έως (%): 10 %	
Ποσότητες που χρησιμοπο		
	σότητα χρήσης της ουσίας έως (g):	16
Συχνότητα και διάρκεια χρήσης		
Εκτός εάν ορίζεται διαφορετι	κά.	
Έκθεση (ώρες/περιστατικό):	1	
Καλύπτει τη χρήση έως (φορ	οές/ημέρα χρήσης):	
Καλύπτει τη χρήση έως (ημέ	έρες/έτος): 365	
Άλλες συνθήκες λειτουργίο	ις που έχουν επιπτώσεις στην έκθεσ	τη
Περιλαμβάνει τη χρήση σε θε		
Περιλαμβάνει τη χρήση σε οι	κιακή χρήση.	
Κατηγορίες προϊόντων	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
Προϊόντα έκπλυσης και	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φ	ορές / ημέρα χρήσης
καθαρισμού		
(συμπεριλαμβανομένων		
των προϊόντων με βάση		
διαλύτες) σπρέυ		
καθαρισμού (καθαριστικό		
γενικής χρήσης,		
καθαριστικό είδηυγιεινής,		
καθαριστικό τζαμιών)		
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους τη	ις ταζεως μεγέθους 15

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

Methyl PROXITOL

Έκδοση Ημερομηνία 5.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 24.11.2023 Ασφάλειας: 800001005738

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

	m3
Προϊόντα έκπλυσης και καθαρισμού (συμπεριλαμβανομένων των προϊόντων με βάση διαλύτες) Υγρό καθαριστικό (Καθαριστικό γενικής χρήσης, καθαριστικό είδηυγιεινής, καθαριστικό τζαμιών, καθαριστικό χαλιών, καθαριστικό μετάλλων)	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 3 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 15 m3

Ενότητα 2.2 Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσι	nc	
Η ουσία είναι μια μοναδική δομή	15	
Αποικοδομείται βιολογικά εύκολα.		
Ποσότητες που χρησιμοποιούνται	ı	
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό της χωρητικότητας της ΕΕ:	0,1	
Τοπική ποσότητα χρήσης (τόνους/χρόνο):	26	
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό τοπικής χωρητικότητας:	5,0E-04	
Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο):	0,01	
Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα):	0,027	
Συχνότητα και διάρκεια χρήσης		
Συνεχή έκθεση.		
Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος):	365	
Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη δ		
Παράγοντας αραιώσης τοπικού γλυκού νερού:	10	
Παράγοντας αραιώσης τοπικού θαλάσσιου νερού:	100	
Άλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολ	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Ποσοστό έκθεσης στον αέρααπό ευρή τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM):	0,95	
Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM):	0,025	
Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM):	0,025	
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςα	ποβλήτων	
Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%)	87,3	
Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%):	87,3	
Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα επεξεργασίαςαποβλήτων (μ3/η):	2.000	
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική επεξεργασία απορρι απόρριψη	μμάτων προς	
Εξωτερική επεξεργασία και αποκομιδή των απορριμάτων σύμφωνα μετους τοπικούς και		

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

Methyl PROXITOL

Έκδοση 5.2

Ημερομηνία Αναθεώρησης:

24.11.2023

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005738 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

εθνικούς κανονισμούς.

Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική ανάκτηση απορριμμάτων

Εξωτερική περισυλλογή και επαναχρησιμοποίηση των απορριμάτων σύμφωνα με τοπικούς ή εθνικούς κανονισμούς.

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

EUSES - 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

Methyl PROXITOL

Έκδοση Ημερομηνία 5.2 Αναθεώρησης:

Αναθεώρησης: Δεδομένων 24.11.2023 Ασφάλειας: 800001005738

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

30000001045		
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ	
Τίτλος	Εφαρμογές αποπάγωσης καιαντιπαγετικής προστασίας - καταναλωτής	
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU21 Κατηγορίες προϊόντων: PC4 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC8d	
Σκοπός επεξεργασίας	Αποπάγωση των οχημάτων και όμοιου εξοπλισμού μέσω ψεκασμού.	

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	
Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης καταναλωτή	
Χαρακτηριστικά προϊόντο	ς	
Φυσική μορφή του προϊόντος	Υγρό, τάση ατμών > 10 Pa	
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	Καλύπτει συγκεντρώσεις έως (%): 30	%
Ποσότητες που χρησιμοπ	οιούνται	
Για κάθε χρήση καλύπτει ποσότητα χρήσης της ουσίας έως (g):		500
Συχνότητα και διάρκεια χρ	ήσης	
Έκθεση (ώρες/περιστατικό):		0,5
Καλύπτει τη χρήση έως (φορές/ημέρα χρήσης):		1
Άλλες συνθήκες λειτουργί	ας που έχουν επιπτώσεις στην έκθεσ	τη
Περιλαμβάνει εξωτερικές εφ	αρμογές.	
Κατηγορίες προϊόντων	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	
Αντιπηκτικά και αντιπαγωτικά προϊόντα	Δεν έχουν προσδιοριστεί ειδικά μέτρα διαχείρισης ρίσκου πέρα από αυτές τις λειτουργικές προϋποθέσεις.	

Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκ	θεσης		
Η ουσία είναι μια μοναδική δομή				
Αποικοδομείται βιολογικά εύκολα.				
Ποσότητες που χρησιμοποιούνται				
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό της χωρητικότητας της ΕΕ:		0,1		
Τοπική ποσότητα χρήσης (τόνους/χρόνο):		260		
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό τοπικής χωρητικότητας:		0,002		
Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο):		0,52		
Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα):		260		
Συχνότητα και διάρκεια χρήσης				
Συνεχή έκθεση.				

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

Methyl PROXITOL

Έκδοση Ημερομηνία 5.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων Ασφάλειας: 24.11.2023 800001005738

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος):	2		
Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη διαχείριση κινδύνου			
Παράγοντας αραιώσης τοπικού γλυκού νερού:	10		
Παράγοντας αραιώσης τοπικού θαλάσσιου νερού:	100		
Άλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολ	ογική έκθεση		
Ποσοστό έκθεσης στον αέρααπό ευρή τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM):	0,9		
Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM):	0,05		
Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM):	0,05		
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςα	ποβλήτων		
Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%)	87,3		
Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%):	87,3		
Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα επεξεργασίαςαποβλήτων (μ3/η): Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική επεξεργασία απορρι	2.000		

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

Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική ανάκτηση απορριμμάτων

Εξωτερική περισυλλογή και επαναχρησιμοποίηση των απορριμάτων σύμφωνα με τοπικούς ή εθνικούς κανονισμούς.

ENOTHTA 3 ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ

Ενότητα 3.1 - Υγεία

Για την εκτίμηση της έκθεσης των καταναλωτών έχει χρησιμοποιηθεί το εργαλείο ΕCETOC ΤΡΑ, 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

EUSES - 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

Methyl PROXITOL

Έκδοση Ημερομηνία 5.2 Αναθεώρησης

Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 24.11.2023 Ασφάλειας: 800001005738 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.

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