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

Ethyl Proxitol Acetate

Έκδοση Ημερομηνία 3.2 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας:

800001000220

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

06.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

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

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Σήμα κατατεθέν : Ethyl Proxitol Acetate

Κωδικός προΐόντος : U5149

Αριθμός καταχώρησης ΕΕ : 01-2119475116-39

CAS-Aριθ. : 54839-24-6

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

Χρήση της Ουσίας/του : Διαλύτης για ειδικές εφαρμογές.

Μείγματος Παρακαλούμε ανατρέξτε στο ενότητα 16 ή και στα

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

3000 CH Rotterdam

Netherlands

Τηλέφωνο : +30 210 9895 700 Τέλεφαξ : +30 210 9895 744 ΕπικοινωνίαΙ για MSDS : sccmsds@shell.com

1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

+30 210 409 1601

ς

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

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

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

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

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

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - Η336: Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

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

Ethyl Proxitol Acetate

Έκδοση 3.2 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000220 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

06.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

μία εφάπαξ έκθεση, Κατηγορία 3, Ναρκωτικές δράσεις

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

Πρόληψη:

P210 Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνή φλόγα και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε. P243 Λάβετε προστατευτικά μέτρα για την πρόληψη

ηλεκτροστατικών εκκενώσεων.

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

Επέμβαση:

P304 + P340 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρατε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε

στάση που διευκολύνει την αναπνοή.

Ρ312 Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/ γιατρό, αν

αισθανθείτε αδιαθεσία.

Αποθήκευση:

Ρ402 + Ρ404 Αποθηκεύεται σε στεγνό μέρος. Φυλάσσεται σε

κλειστό περιέκτη.

Ρ235 Να 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

Ethyl Proxitol Acetate

Έκδοση Ημερομηνία 3.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 24.11.2023 Ασφάλειας:

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

06.03.2023

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.

800001000220

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.

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.	Συγκέντρωση (% w/w)
	αριθ. ΕΚ	
οξικό 2-αιθοξυ-1-	54839-24-6	<= 100
μεθυλαιθύλιο	259-370-9	

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

παρακολούθηση.

Σε περίπτωση επαφής με τα

μάτια

Πλύντε τα μάτια με άφθονο νερό.

Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι

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

Ethyl Proxitol Acetate

Έκδοση 3.2 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000220 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

06.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

Αν εμφανισθεί επίμονος ερεθισμός ζητείστε ιατρική

παρακολούθηση.

Σε περίπτωση κατάποσης

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

συμβουλή.

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Συμπτώματα

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

Δεν υπάρχουν ειδικοί κίνδυνοι κάτω από συνήθεις συνθήκες χρήσης.

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

Δεν υπάρχουν ειδικοί κίνδυνοι κάτω από συνήθεις συνθήκες χρήσης.

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

Δεν υπάρχουν ειδικοί κίνδυνοι κάτω από συνήθεις συνθήκες

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

διάρροια.

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.

Ακατάλληλα πυροσβεστικά

Κανένα

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

Ethyl Proxitol Acetate

Έκδοση 3.2

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.11.2023

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας:

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

06.03.2023 Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

800001000220

μέσα

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

χαμηλούς χώρους

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

Ethyl Proxitol Acetate

Έκδοση 3.2 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000220 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

06.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

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

Ethyl Proxitol Acetate

Έκδοση 3.2 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000220 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

06.03.2023

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

Ethyl Proxitol Acetate

Έκδοση Ημε 3.2 Ανα

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000220 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

06.03.2023

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

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	Τιμή
			υγείας	
οξικό 2-αιθοξυ-1-	Εργαζόμενοι	Δερματικό	Μακροχρόνια -	103 mg / kg
μεθυλαιθύλιο			συστεμικά	σωματικό
			αποτελέσματα	βάρος / ημέρα
οξικό 2-αιθοξυ-1-	Εργαζόμενοι	Εισπνοή	Μακροχρόνια -	302 mg / kg
μεθυλαιθύλιο			συστεμικά	σωματικό
			αποτελέσματα	βάρος / ημέρα
οξικό 2-αιθοξυ-1-	Χρήση από	Δερματικό	Μακροχρόνια -	62 mg / kg
μεθυλαιθύλιο	τους		συστεμικά	σωματικό
	καταναλωτές		αποτελέσματα	βάρος / ημέρα
οξικό 2-αιθοξυ-1-	Χρήση από	Εισπνοή	Μακροχρόνια -	181 mg/m3

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

Ethyl Proxitol Acetate

Έκδοση Ημερομηνία 3.2

Αριθμός Δελτίου

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

Αναθεώρησης: 24.11.2023

Δεδομένων 06.03.2023 Ασφάλειας:

800001000220

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

μεθυλαιθύλιο	τους καταναλωτές		συστεμικά αποτελέσματα	
οξικό 2-αιθοξυ-1-	Χρήση από	Από στόματος	Μακροχρόνια -	13,1 mg / kg
μεθυλαιθύλιο	τους		συστεμικά	σωματικό
	καταναλωτές		αποτελέσματα	βάρος / ημέρα

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

Ονομασία της ουσίας	Περιβαλλοντικό Τμήμα	Τιμή
οξικό 2-αιθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο	Γλυκό νερό	13 mg/l
οξικό 2-αιθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο	Θαλάσσιο ύδωρ	0,13 mg/l
οξικό 2-αιθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο	Ίζημα του γλυκού νερού	6,4 mg/kg
οξικό 2-αιθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο	Θαλάσσιο ίζημα	0,64 mg/kg
οξικό 2-αιθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο	Εδαφος	1,34 mg/kg
οξικό 2-αιθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο	Μονάδα επεξεργασίας λυμάτων	62,5 mg/l
οξικό 2-αιθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο	Από στόματος	117 mg/kg

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.

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.

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

Ethyl Proxitol Acetate

Έκδοση 3.2

Ημερομηνία Αναθεώρησης:

Δεδομένων 24.11.2023 Ασφάλειας: 800001000220

Αριθμός Δελτίου

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 06.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

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 προστασια. Μακροπρόθεσμη προστασία: Βουτυλοκαουτσούκ γάντια νιτοιλίου

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 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 ναντιών πρέπει να είναι τυπικά μεναλύτερο 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

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

Ethyl Proxitol Acetate

Έκδοση 3.2 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000220 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

06.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

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 τηναντιστοιχή Νομοθέσια. Ελεγξτε με τους προμήθευτες των προστατευτικών

αναπνευστικων συσκευων.

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

συσκευες θετικης πιεσης.

Οταν 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 : άχρωμο

Οσμή : χαρακτηριστική

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

Ethyl Proxitol Acetate

Έκδοση 3.2

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.11.2023

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000220

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

06.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

Όριο οσμής

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Σημείο τήξης/ψύξης

-89 °C

Σημείο ζέσης / εύρος σημείων : 158 - 160 °C

ζέσης

Αναφλεξιμότητα

Αναφλεξιμότητα (στερεό,

αέριο)

: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Κατώτατο όριο εκρηκτικότητας και ανώτατο όριο εκρηκτικότητας / όριο αναφλεξιμότητας

Ανώτερο όριο έκρηξης /

Ανώτερο όριο ανάφλεξης

: 9,8 %(V)

Κατώτερο όριο έκρηξης / : 1%(V)

Κατώτερο όριο ανάφλεξης

53 °C Σημείο ανάφλεξης

Θερμοκρασία αυτανάφλεξης 325 °C

Θερμοκρασία αποσύνθεσης

Θερμοκρασία αποσύνθεσης Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

pΗ Μη εφαρμόσιμο

Ιξώδες

Ιξώδες, δυναμικό Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Ιξώδες, κινητικό 1,33 mm2/s (40 °C)

Μέθοδος: ASTM D445

Διαλυτότητα (διαλυτότητες)

Υδατοδιαλυτότητα 69,6 g/l (20 °C)

Συντελεστής κατανομής: n-

οκτανόλη/νερό

log Pow: 0,76

Πίεση ατμών 2,3 hPa (20 °C)

Σχετική πυκνότητα Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

0,941 g/cm3 (20 °C) Πυκνότητα

Μέθοδος: ASTM D4052

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

Ethyl Proxitol Acetate

Έκδοση 3.2

Ημερομηνία Αναθεώρησης:

Δεδομένων 24.11.2023 Ασφάλειας: 800001000220

Αριθμός Δελτίου Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

06.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

Σχετική πυκνότης ατμών

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Χαρακτηριστικά σωματιδίων

Μέγεθος σωματιδίων

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

9.2 Άλλες πληροφορίες

Εκρηκτικά Μη εφαρμόσιμο

Οξειδωτικές ιδιότητες : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Ταχύτητα εξάτμισης : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

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 : 39,1 mN/m, 20 °C

Μοριακό βάρος : 146,2 g/mol

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

> φλόνες και τις άλλες πηνές 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.

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

Ethyl Proxitol Acetate

Έκδοση 3.2 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000220 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 06.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

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:

οξικό 2-αιθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο:

Οξεία τοξικότητα από του

στόματος

LD 50 (Αρουραίος): > 5000 mg/kg Παρατηρήσεις: Χαμηλή τοξικότητα

Οξεία τοξικότητα διά της

εισπνοής

: Παρατηρήσεις: Χαμηλής τοξικότητας όταν εισπνέεται.

LC50 υψηλότερο από τη συγκέντρωση σχεδόν κεκορεσμένων

ατμών.

Οξεία τοξικότητα διά του

δέρματος

: LD 50 (κουνέλι): > 5000 mg/kg Παρατηρήσεις: Χαμηλή τοξικότητα

Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος

Συστατικά:

οξικό 2-αιθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο:

Παρατηρήσεις : Δεν ερεθίζει το δέρμα.

Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών

Συστατικά:

οξικό 2-αιθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο:

Παρατηρήσεις : Δεν ερεθίζει τα μάτια.

Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος

Συστατικά:

οξικό 2-αιθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο:

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

Ethyl Proxitol Acetate

Έκδοση Ημερομηνία 3.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 24.11.2023 Ασφάλειας: 800001000220

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

06.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

Παρατηρήσεις Δεν είναι ευαισθητοποιητής.

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης

δεν πληρούνται.

Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων

Συστατικά:

οξικό 2-αιθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο:

: Παρατηρήσεις: Δεν είναι μεταλλαξιγόνο Γονιδιοτοξικότητα in vivo

Μεταλλαξιγένεση γεννητικών :

κυττάρων- Αξιολόγηση

Αυτό το προϊόν δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης

στις κατηγορίες 1Α/1Β.

Καρκινογένεση

Συστατικά:

οξικό 2-αιθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο:

Παρατηρήσεις Δεν είναι καρκινογόνο

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης

δεν πληρούνται.

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

στις κατηγορίες 1Α/1Β.

Υλικό	GHS/CLP Καρκινογένεση Ταξινόμηση
οξικό 2-αιθοξυ-1- μεθυλαιθύλιο	Δεν υπάρχει ταξινόμηση καρκινογένεσης

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή

Συστατικά:

οξικό 2-αιθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο:

Επιπτώσεις στη γονιμότητα

Παρατηρήσεις: Δεν είναι τοξικός παράγων που επηρεάζει την ανάπτυξη, βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται., Δεν βλάπτει τη γονιμότητα.

Τοξικότητα για την

αναπαραγωγή - Αξιολόγηση

Αυτό το προϊόν δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης

στις κατηγορίες 1Α/1Β.

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

Ethyl Proxitol Acetate

Έκδοση 3.2 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000220 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 06.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

STOT-εφάπαξ έκθεση

Συστατικά:

οξικό 2-αιθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο:

Παρατηρήσεις : Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία και ζάλη.

STOT-επανειλημμένη έκθεση

Συστατικά:

οξικό 2-αιθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο:

Παρατηρήσεις : βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης

δεν πληρούνται.

Τοξικότητα αναρρόφησης

Συστατικά:

οξικό 2-αιθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο:

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

11.2 Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Προϊόν:

Αξιολόγηση : Η ουσία / το μίγμα δεν περιέχει συστατικά, τα οποία θεωρείται

ότι έχουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με το

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

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

Περαιτέρω πληροφορίες

Προϊόν:

Παρατηρήσεις : Εκτός εάν καθορίζεται διαφορετικά, τα δεδομένα που

παρουσιάζονται είναι αντιπροσωπευτικά του προϊόντος στο

σύνολό του και όχι μεμονωμένων εξαρτημάτων.

Συστατικά:

οξικό 2-αιθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο:

Παρατηρήσεις : Μπορεί να υπάρχουν ταξινομήσεις από άλλες αρχές βάσει

διαφόρων κανονιστικών πλαισίων.

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

Ethyl Proxitol Acetate

Έκδοση 3.2

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.11.2023

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000220

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

06.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1 Τοξικότητα

Συστατικά:

οξικό 2-αιθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο:

Τοξικότητα στα ψάρια

: Παρατηρήσεις: Πρακτικά μη τοξικό:

LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Τοξικότητα στις δάφνιες και

άλλα υδρόβια μαλάκια

: Παρατηρήσεις: Πρακτικά μη τοξικό:

LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Τοξικότητα στα Φύκη/υδρόβια

φυτά

Παρατηρήσεις: Πρακτικά μη τοξικό:

LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Τοξικότητα σε

μικροοργανισμούς

Παρατηρήσεις: LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Πρακτικά μη τοξικό:

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν

πληρούνται.

Τοξικότητα στα ψάρια

(Χρόνια τοξικότητα)

Παρατηρήσεις: NOEC/NOEL > 10 - <=100 mg/l

Τοξικότητα στις δάφνιες και άλλα υδρόβια μαλάκια (Χρόνια τοξικότητα)

: Παρατηρήσεις: NOEC/NOEL > 100 mg/l

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Συστατικά:

οξικό 2-αιθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο:

Βιοαποδομησιμότητα : Παρατηρήσεις: Εύκολη βιολογική διάσπαση.

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Συστατικά:

οξικό 2-αιθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο:

Βιοσυσσώρευση : Παρατηρήσεις: Δεν βιοσυσσωρεύεται σημαντικά.

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Συστατικά:

οξικό 2-αιθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο:

Κινητικότητα Παρατηρήσεις: Εάν το προϊόν εισέλθει στο έδαφος, ένα ή

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

Ethyl Proxitol Acetate

Έκδοση 3.2 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000220 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

06.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

περισσότερα συστατικά στοιχεία θα ή μπορεί να είναι κινητό και μπορεί να μολύνουν τα υπόγεια ύδατα., Διαλύεται στο νερό.

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ΑΒΤ και αΑαΒ

Συστατικά:

οξικό 2-αιθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο:

Αξιολόγηση

Αυτή η ουσία δεν ικανοποιεί όλα τα κριτήρια επιλογής για διατήρηση, βιοσυσσώρευση και τοξικότητα και συνεπώς δεν

θεωρείται ότι είναι PBT 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 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.

Συστατικά:

οξικό 2-αιθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο:

Άλλες οικολογικές υποδείξεις : Κανένα γνωστό.

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

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

Ethyl Proxitol Acetate

Έκδοση 3.2 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000220 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

06.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

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.

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 : 3272 IMDG : 3272 IATA : 3272

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

ADR : ΕΣΤΕΡΕΣ, N.O.S (ΑΝΕΥ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ)

(2-ethoxy-1-methylethyl acetate)

IMDG : ESTERS, N.O.S.

(2-ethoxy-1-methylethyl acetate)

IATA : ESTERS, N.O.S.

(2-ethoxy-1-methylethyl acetate)

14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά

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

Ethyl Proxitol Acetate

Έκδοση Ημε

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000220 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

06.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

ADR : 3
IMDG : 3
IATA : 3

14.4 Ομάδα συσκευασίας

ADR

 Ομάδα συσκευασίας
 : III

 Κωδικός ταξινόμησης
 : F1

 Αριθ. αναγνώρισης κινδύνου
 : 30

 Ετικέτες
 : 3

IMDG

Ομάδα συσκευασίας : III Ετικέτες : 3

IATA

Ομάδα συσκευασίας : ΙΙΙ Ετικέτες : 3

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

ADR

Επικίνδυνο για το περιβάλλον όχι

IMDG

Θαλάσσιος ρύπος : όχι

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Παρατηρήσεις : Ειδικές προφυλάξεις: Ανατρέξτε στο κεφάλαιο 7, Χειρισμός &

Αποθήκευση, για ειδικές προφυλάξεις τις οποίες πρέπει να

γνωρίζει ένας χρήστης ή με τις οποίες πρέπει να συμμορφωθεί όσον αφορά στη μεταφορά.

14.7 Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του ΙΜΟ

Κατηγορία ρύπανσης : Ζ Τύπος πλοίου : 3

Ονομασία προϊόντος : Οξικός μεθυλαιθέρας της προπυλενογλυκόλης

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 II του Marpol και

τον κώδικα ΙΒC

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

Ethyl Proxitol Acetate

Έκδοση Ημερομηνία 3.2 Αναθεώρησης:

Αναθεωρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000220 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

06.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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

REACH - Κατάλογος υποψήφιων προς αδειοδότηση ουσιών που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία (Άρθρο 50)

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

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

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

Άλλες οδηγίες:

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

Τα συστατικά του προϊόντος αυτού περιέχονται στους παρακάτω καταλόγους:

ΑΙΙΟ : Καταχωρημένο

IECSC : Καταχωρημένο

ΕΝCS : Καταχωρημένο

ΚΕCΙ : Καταχωρημένο

ΝΖΙοC : Καταχωρημένο

PICCS : Καταχωρημένο

ΤCSΙ : 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

ADN - Ευρωπαϊκή Συμφωνία για τη διεθνή μεταφορά επικινδύνων εμπορευμάτων μέσω εσωτερικών πλωτών οδών; ADR - Συμφωνία για τις διεθνείς οδικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων; AIIC - Αυστραλιανός Κατάλογος Βιομηχανικών Χημικών; ASTM - 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

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

Ethyl Proxitol Acetate

Έκδοση 3.2

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.11.2023

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας:

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

06.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

800001000220

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 - Όρθή εργαστηριακή πρακτική; IARC -Διεθνής Οργανισμός Ερευνών Καρκίνου; ΙΑΤΑ - Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών; ΙΒC - Διεθνής Κώδικας για την κατασκευή και τον εξοπλισμό των πλοίων που μεταφέρουν επικίνδυνα χημικά χύδην: ΙC50 - Μισή μέγιστη ανασταλτική συγκέντρωση: ΙCAO - Διεθνής Οργανισμός Πολιτικής Αεροπορίας; IECSC - Ευρετήριο υπαρχουσών χημικών ουσιών στην Κίνα; IMDG - Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας Επικίνδυνων Ειδών; ΙΜΟ - Διεθνής Ναυτιλιακός Οργανισμός; ISHL - Νόμος περί βιομηχανικής ασφάλειας και υγείας (Ιαπωνία); ISO - Διεθνής Οργανισμός Τυποποίησης; ΚΕΟΙ - Ευρετήριο υπαρχουσών χημικών ουσιών της Κορέας; LC50 - Θανάσιμη συγκέντρωση στο 50% πληθυσμού δοκιμής; LD50 - Θανάσιμη δόση στο 50% πληθυσμού δοκιμής (μέση θανάσιμη δόση); MARPOL - Διεθνής διάσκεψη για την πρόληψη της ρύπανσης από πλοία; n.o.s. - Δεν ορίζεται διαφορετικά; ΝΟ(Α)ΕC - Συγκέντρωση στην οποίο δεν παρατηρούνται (δυσμενείς) επιδράσεις; NO(A)EL - Επίπεδο στο οποίο δεν παρατηρούνται (δυσμενείς) επιδράσεις; NOELR -Ποσοστό επιβάρυνσης στο οποίο δεν παρατηρούνται επιδράσεις; NZIoC - 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 μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων; σιδηροδρομικές 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 χρησιμοποιήθηκαν για τη σύνταξη του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας

Τα δεδομένα αναφοράς προέρχονται από, χωρίς περιορισμό, μία ή περισσότερες πηγές πληροφοριών (π.χ. τοξικολογικά δεδομένα από την Shell Health Services, δεδομένα προμηθευτών υλικών, βάση δεδομένων CONCAWE, EU

ΙUCLID, κανονισμός 1272 της ΕΕ, κ.λπ.).

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

Ethyl Proxitol Acetate

Έκδοση Ημερομηνία 3.2 Αναθεώρησης:

Αναθεωρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας:

800001000220

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 06.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

Ταξινόμηση του μίγματος:

Flam. Liq. 3 H226 STOT SE 3 H336 Διαδικασία ταξινόμησης: 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 : Παρασκευή και ανασυσκευασία υλικών και μειγμάτων-

Βιομηχανικό

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος : Εφαρμογή σε επιχρίσματαΔιαδικασία βασισμένη σε διαλύτες.-

Βιομηχανικό

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος : Εφαρμογή σε επιχρίσματαΔιαδικασία βασισμένη σε διαλύτες.-

Επαγγελματικός

Προσδιορίζει χρήσεις σύμφωνα με το Σύστημα Περιγραφέα Χρήσης

Χρήσεις - Καταναλωτής

Τίτλος : Εφαρμογή σε επιχρίσματα

Διαδικασία βασισμένη σε διαλύτες.

- 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.

CY / EL

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

Ethyl Proxitol Acetate

Έκδοση Ημερομηνία 3.2 Αναθεώρησης:

Αναθεωρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000220 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

06.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

30000010149		
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ	
Τίτλος	παρασκευή του προϊόντος/του μείγματος- Βιομηχανικό	
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU3 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC1, ERC4, ESVOC SpERC 1.1.v1	
Σκοπός επεξεργασίας	Παρασκευή του προϊόντος/του μείγματος ή χρήση ως ενδιάμεσο προϊόν, χημική ουσία διαδικασίας ή εκχυλιστικό μέσο. Περιλαμβάνει ανακύκλωση/ανάκτηση, μεταφορά, αποθήκευση, συντήρησηκαι φόρτωση (συμπεριλαμβανομένων πλοίων/ποταμόπλοιων, τρένων, αυτοκινήτων και κοντέινερ).	

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	
Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων	
Χαρακτηριστικά προϊόντος		
Φυσική μορφή του	Υγρό, Πίεση ατμού < 0,5 kPa σε STP.	
προϊόντος		
Συγκέντρωση της Ουσίας	Περιλαμβάνει ποσοστά υλικού στο προϊόν εώς 100%., Εκτός	
στο Μείγμα/Αντικείμενο	εάν ορίζεται 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	
θερμοκρασία (εάν δεν αναφέ _ι Προϋποθέτει εφαρμογή ενός	καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.	
Προϋποθέτει εφαρμογή ενός	καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.	
Προϋποθέτει εφαρμογή ενός Συνεισφέροντα σενάρια Γενικές εκθέσεις Συνεχής διαδικασία (κλειστά	καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής. Μέτρα διαχείρισης κινδύνου	
Προϋποθέτει εφαρμογή ενός Συνεισφέροντα σενάρια Γενικές εκθέσεις Συνεχής διαδικασία (κλειστά συστήματα) PROC1 Γενικές εκθέσεις Συνεχής διαδικασίαμε συλλογή δείγματος (κλειστά	καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής. Μέτρα διαχείρισης κινδύνου Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
Προϋποθέτει εφαρμογή ενός Συνεισφέροντα σενάρια Γενικές εκθέσεις Συνεχής διαδικασία (κλειστά συστήματα) PROC1 Γενικές εκθέσεις Συνεχής διαδικασίαμε συλλογή δείγματος (κλειστά συστήματα) PROC2 Χρήση σε κλειστές εργασίες	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

Ethyl Proxitol Acetate

Έκδοση Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

3.2 Αναθεώρησης: Δεδομένων 06.03.2023 24.11.2023 Ασφάλειας: Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

800001000220

διάρκεια της				
διαδικασίας(κλειστά				
συστήματα)PROC2				
Καθαρισμός και συντήρηση εξοπλισμούPROC8a	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.			
Μεταφορές μεγάλων	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.			
ποσοτήτωνΕιδική				
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	15		
Η ουσία είναι μια μοναδική δο	ρμή			
Εύκολη βιολογική διάσπαση.				
Υδατοδιαλυτό (> 10 g / l).				
Ελαφρώς τοξικό για τα υδρόβ	βια είδη.			
Χαμηλό δυναμικό βιοσυσσώρ	οευσης.			
Ποσότητες που χρησιμοπο	ιούνται			
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποι	σοστό της χωρητικότητας της ΕΕ:	1		
Τοπική ποσότητα χρήσης (τό	νους/χρόνο):	2,0E+03		
	σοστό τοπικής χωρητικότητας:	1		
Ετήσια χωρητικότητα της τοπ		2,0E+03		
Μέγιστη ημερήσια χωρητικότι	ητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα):	5,0E+04		
Συχνότητα και διάρκεια χρι				
Συνεχή έκθεση.				
Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτ	ος):	300		
Περιβαλλοντολογικοί παρά	ιγοντες που δεν επηρεάζονται από τη δ	ιαχείριση κινδύνου		
Παράγοντας αραιώσης τοπικ	ού γλυκού νερού:	10		
Παράγοντας αραιώσης τοπικ	ού θαλάσσιου νερού:	100		
Άλλες λειτουργικές συνθήκ	ες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολ	ογική έκθεση		
Ποσοστό έκθεσης στον αέρα	0,001			
тои RMM):				
Ποσοστό έκθεσης στο αποχε	0,003			
тои RMM):				
Ποσοστό έκθεσης στο έδαφο	0			
RMM):				
Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για την αποτροπή της				
απελευθέρωσης	, -	T		
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				
		S		
περισυλλέξετε την ουσία.	σίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή			
	ύπανσης του αέρα, η απαιτούμενη			
απόδοση παρακράτησης είνο				
Landood Hapakpanjong sive	11 1011 MC 070.	1		

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

Ethyl Proxitol Acetate

Έκδοση Ημερομηνία 3.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000220 24.11.2023

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

06.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

800001000220	
Περιορισμοί ρύπανσης εδάφους δεν εφαρμόζονται, διότι δεν γίνεται	
άμεση έκθεση στο έδαφος. Απαιτείται επί τόπου επεξεργασία των υδάτινων αποβλήτων.	
Μην απορρίπτετε σε υπονόμους ή αποχετεύσεις.	
Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης	0
της τάξεως του (%):	
επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα ύδατα) για την απαιτούμενη ισχύ καθαρισμού >= (%):	91,5
Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου με βαθμό αποδοτικότητας (%):	91,5
Μέτρα του οργανισμού για την αποτροπή/περιορισμό της έκθεσης τοποθεσία	από την
Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος.	
Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να ε	επεξεργάζεται.
Η εγκατάσταση πρέπει να έχει σχέδιο σε περίπτωση διαρροής ή έκλυσι	ης ώστε να
εξασφαλίζεται ότι υπάρχουν αρκετά ασφαλιστικά μέτρα για να ελαχιστο	
επιπτώσείς μιας από καιρού εις καιρόν απελευθέρωσης.	
Οι αποθηκευτικές εγκαταστάσεις να διαχωρίζονται με ειδικό τοιχίο για α	ποφυγή μόλυνσης
του εδάφους και των υδάτων σε περίπτωση διαρροής.	
Είναι αναγκαία η ύπαρξη σχεδίου για πρόληψη έκλυσης για να αποφεύ	γεται ή συνεχής
απελευθέρωση χαμηλών επιπέδων.	
Πρέπει να αποφεύγεται η διάθεση στο περιβάλλον, σύμφωνα με τις απο	αιτήσεις των
κανονισμών.	
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςα	ποβλήτων
Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%)	91,5
Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και	91,5
σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%):	
Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d):	9,8E+04
Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα	4,0E+03
επεξεργασίαςαποβλήτων (μ3/η):	
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική επεξεργασία απορρι απόρριψη	μμάτων προς
απορριφή Εκτιμώμενη ποσότητα που εισέρχεται στην επεξεργασία αποβλήτων όχ	(ι μεγαλύτερη από:
2%.	(
Τύπος κατάλληλης επεξεργασίας αποβλήτων: αποτέφρωση.	
Απόδοση απομάκρυνσης (%): 99,98.	

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

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

Ethyl Proxitol Acetate

Έκδοση Η 3.2

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000220 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

06.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

Να αντιμετωπίζονται ως επικίνδυνα απόβλητα.

Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική ανάκτηση απορριμμάτων

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

Τύπος κατάλληλης επεξεργασίας αποβλήτων: επαναπόσταξη.

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

ENOTHTA 3

ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ

Ενότητα 3.1 - Υγεία

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

Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

ECETOC TRA - μοντέλο χρησιμοποιήθηκε.

ENOTHTA 4

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΤΟ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΕΚΘΕΣΗΣ

Ενότητα 4.1 - Υγεία

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

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

Ενότητα 4.2 - Περιβάλλον

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

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

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

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

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

Ethyl Proxitol Acetate

Έκδοση Ημερομηνία 3.2 Αναθεώρησης:

24.11.2023

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000220 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

06.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

30000010150	
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Τίτλος	Παρασκευή και ανασυσκευασία υλικών και μειγμάτων- Βιομηχανικό
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU3 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC2, ESVOC SpERC 2.2.v1
Σκοπός επεξεργασίας	Προετοιμασία συσκευασίαςκαι αλλαγή συσκευασίας του υλικού καιτων μειγμάτων του σε μαζικές και συνεχής διαδικασίας συμπεριλαμβανομένων αποθήκευση, μεταφορά, ανάμειξη, δισκιοποίηση, πίεση, συσσωμάτωμα, εξαγωγή, πακετάρισμα σε μικρά και μεγάλα δέματα, δειγ

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	
Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων	
Χαρακτηριστικά προϊόντο	ς	
Φυσική μορφή του	Υγρό, Πίεση ατμού < 0,5 kPa σε STP.	
προϊόντος		
Συγκέντρωση της Ουσίας	Περιλαμβάνει ποσοστά υλικού στο προϊόν εώς 100%., Εκτός	
στο Μείγμα/Αντικείμενο	εάν ορίζεται διαφορετικά.,	
Συχνότητα και διάρκεια χρ		
	ς έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται	
κάτι διαφορετικό).		
	ας που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση	
	ιοκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική	
θερμοκρασία (εάν δεν αναφέ		
Προϋποθέτει εφαρμογή ενός	ς καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.	
Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρα διαχείρισης κινδύνου	
Γενικά μέτρα	Η ανάμειξη να γίνεται σε εσώκλειστη ή εξαεριζόμενη	
	δεξαμενή μείξης.	
Γενικές εκθέσειςΣυνεχής	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
διαδικασίαχωρίς		
δειγματοληψία(κλειστά	τοληψία(κλειστά	
συστήματα)PROC1		
Γενικές εκθέσειςΣυνεχής	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
διαδικασίαμε συλλογή		
δείγματος(κλειστά		
συστήματα)PROC2		
Γενικές εκθέσειςΧρήση σε	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	

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

Ethyl Proxitol Acetate

Έκδοση Ημερομηνία 3.2 Αναθεώρηση

Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 24.11.2023 Ασφάλειας: 800001000220 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

06.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

κλειστές εργασίες ανά		
παρτίδαμε συλλογή		
δείγματοςPROC3		
Γενικές εκθέσεις (ανοικτά	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρ	n .
συστήματα)PROC4	Zev ripodolopigoviai ama eloika perp	u.
Παραγωγές ανά παρτίδα σε	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρ	u .
υψηλές	Zev ripodolopigoviai avvia ciolika perp	u.
θερμοκρασίες(κλειστά		
συστήματα)PROC3		
Δειγματοληψία κατά τη	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρ	ď
διάρκεια της	Zev iipeeeiepigeviai avata eleittä peip	
διαδικασίας(κλειστά		
συστήματα)PROC2		
Μεταφορές μεγάλων	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρ	g.
ποσοτήτωνΕιδική		
εγκατάστασηPROC8b		
Αναμείξεις (ανοιχτά	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρ	α.
συστήματα)PROC5		
Μεταφορά/έκχυση από	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρ	α.
δοχείαΔια χειρόςΡΚΟC9		ļ
Καθαρισμός και συντήρηση	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρ	α.
εξοπλισμούPROC8a		
Μεταφορές από	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρ	α.
βαρέλια/χύδηνΕιδική		
εγκατάστασηPROC8b		
Πλήρωση βαρελιών και	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρ	α.
μικρών συσκευασιώνΕιδική		
εγκατάστασηPROC9		
Αποθήκευση χύδην	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρ	α.
προϊόντος(κλειστά		
συστήματα)Δείγμα		
προϊόντοςPROC2		
Εργαστηριακές	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρ	α.
δραστηριότητεςPROC15		
Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθ	εσης
Η ουσία είναι μια μοναδική δα		
Εύκολη βιολογική διάσπαση.		
Υδατοδιαλυτό (> 10 g / l).		
Ελαφρώς τοξικό για τα υδρόβ	Βια είδη.	
Χαμηλό δυναμικό βιοσυσσώρευσης.		
Ποσότητες που χρησιμοπο		
	σοστό της χωρητικότητας της ΕΕ:	1
		2,0E+03
	σοστό τοπικής χωρητικότητας:	1
Ετήσια χωρητικότητα της τοπ		2,0E+03
	γιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα): 1,0E+04	
Συχνότητα και διάρκεια χρι		1
Συνεχή έκθεση.		
Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτ	roc):	300
	<i>J</i> /	

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

Ethyl Proxitol Acetate

Έκδοση Ημερομηνία 3.2 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000220 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

06.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

Περιθαλλουτολουικοί παράγουτες που δεν επηρεάζονται από τη Ι	Σιανείοιση κινδίνου
Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη δ	
Παράγοντας αραιώσης τοπικού γλυκού νερού:	10
Παράγοντας αραιώσης τοπικού θαλάσσιου νερού:	I .
Άλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολ	
Ποσοστό έκθεσης στον αέρααπό ευρή τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM):	0,01
Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM):	0,0015
Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM):	1,0E-04
Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για απελευθέρωσης	την αποτροπή της
Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες	
τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη διαδικασία έκθεσης.	
Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή το εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφο	
Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή περισυλλέξετε την ουσία.	
Εάν απορρίπτεται σε εργοστάσιο επεξεργασίας οικιακών λυμάτων, δεν απαιτείται επεξεργασία των λυμάτων εντός της μονάδας.	
Η επεξεργασία των εκπομπών στην ατμόσφαιρα δεν είναι	
απαραίτητη, για λόγους συμμόρφωσης με το REACH, αλλά μπορεί να χρειαστεί να συμμορφωθεί με άλλες περιβαλλοντικές νομοθεσίες.	
Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης της τάξεως του (%):	
επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα ύδατα) για την απαιτούμενη ισχύ καθαρισμού >= (%):	91,5
Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου με βαθμό αποδοτικότητας (%):	0
Μέτρα του οργανισμού για την αποτροπή/περιορισμό της έκθεσης τοποθεσία	ς από την
Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος.	
Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να	επεξεργάζεται.
Οι αποθηκευτικές εγκαταστάσεις να διαχωρίζονται με ειδικό τοιχίο για α του εδάφους και των υδάτων σε περίπτωση διαρροής.	ποφυγή μόλυνσης
Πρέπει να αποφεύγεται η διάθεση στο περιβάλλον, σύμφωνα με τις απ κανονισμών.	αιτήσεις των
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςο	ιποβλήτων
Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%)	91,5
Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και	91,5
σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%):	

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

Ethyl Proxitol Acetate

Έκδοση Ημερομηνία 3.2 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000220 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

06.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

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

Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα

2,0E+03

επεξεργασίαςαποβλήτων (μ3/η):

Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική επεξεργασία απορριμμάτων προς απόρριψη

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

Τύπος κατάλληλης επεξεργασίας αποβλήτων: αποτέφρωση.

Απόδοση απομάκρυνσης (%): 99,98.

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

Να αντιμετωπίζονται ως επικίνδυνα απόβλητα.

Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική ανάκτηση απορριμμάτων

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

ENOTHTA 3

ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ

Ενότητα 3.1 - Υγεία

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

Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

ECETOC TRA - μοντέλο χρησιμοποιήθηκε.

ENOTHTA 4

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΤΟ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΕΚΘΕΣΗΣ

Ενότητα 4.1 - Υγεία

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

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

Ενότητα 4.2 - Περιβάλλον

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

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

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

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

Ethyl Proxitol Acetate

Ημερομηνία Έκδοση 3.2 Αναθεώρησης:

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων 24.11.2023 Ασφάλειας: 800001000220

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

06.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

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

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

Ethyl Proxitol Acetate

Έκδοση Ημερομηνία 3.2 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000220 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

06.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

300000010151	
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Τίτλος	Εφαρμογή σε επιχρίσματαΔιαδικασία βασισμένη σε διαλύτες Βιομηχανικό
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU3 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC14, PROC15 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC4, ESVOC SpERC 4.3a.v1
Σκοπός επεξεργασίας	Περιλαμβάνει τη χρήση σε επιστρώσεις (χρώματα, μελάνια, κόλλες, κλπ) συμπεριλαμβανομένων των εκθέσεων κατά την χρήση (συμπεριλαμβανομένων των παραλαβή, αποθήκευση, προετοιμασία και με τακίνηση ΟΒΟ και ημι-ΟΒΟ, εργασίεςεπίστρωσης μέσω ψεκασμού, ρολλού, χειρονακτικού ψεκασμού, κύλισμα και δημιουργία επίστρωσης σε γραμμή παραγωγής) και καθαρισμός εξοπλισμού, συντήρηση και σχετικές εργασίες εργαστηρίου.

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ
Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων
Χαρακτηριστικά προϊόντος	
Φυσική μορφή του προϊόντος	Υγρό, Πίεση ατμού < 0,5 kPa σε STP.
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	Περιλαμβάνει ποσοστά υλικού στο προϊόν εώς 100%., Εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά.,
Συχνότητα και διάρκεια χρή	σης
Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεις εκάτι διαφορετικό).	έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται
Άλλες συνθήκες λειτουργίας	ς που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση
θερμοκρασία (εάν δεν αναφέρ	οκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική νεται διαφορετικά). 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 δείγματοςPROC2	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Σχηματισμός μεμβράνης - επιταχυμένη ξήρανση (50 - 100°C). Κλιβανισμός (>100°C	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.).

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

Ethyl Proxitol Acetate

Έκδοση Ημερομηνία 3.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 24.11.2023 Ασφάλειας:

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

06.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

800001000220

Σκλήρυνση με ακτινοβολία UV/EBPROC2	
Αναμείξεις (κλειστά συστήματα)Γενικές εκθέσεις (κλειστά συστήματα)PROC3	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Σχηματισμός μεμβράνης - ξήρανση στον αέραPROC4	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Προετοιμασία του υλικού για την εφαρμογήΑναμείξεις (ανοιχτά συστήματα)PROC5	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Ψεκασμός (αυτόματος/ρομποτικός)PROC7	Να εκτειλείτε σε εξαεριζόμενο θάλαμο ή σε κλειστό χώρο με απορροφητήρα.
ΨεκασμόςΔια χειρόςΣε περίπτωση χειρισμού σεανοιχτό μέρος, χρήση εξοπλισμού με ενσωματωμένο σύστημα απορρόφησης.ΡROC7	Να εκτειλείτε σε εξαεριζόμενο θάλαμο ή σε κλειστό χώρο με απορροφητήρα.
ΨεκασμόςΔια χειρόςΧωρίς Τοπικό ΕξαερισμόΡROC7	Να φοράτε αναπνευστική συσκευή σύμφωνα με το ΕΝ140 με Τύπο Α/Ρ2 φίλτρο ή καλύτερο. Η αλλαγή της κασσέτας του φίλτρου της αναπνευστικής συσκευής να γίνεται καθημερινά. Αποφύγετε εργασίες με έκθεση μεγαλύτερη από 4 ώρες . Να φοράτε κατάλληλα γάντια δοκιμασμένα με τη μέθοδο ΕΝ374. Να φοράτε κατάλληλη φόρμα για τη πρόληψη έκθεσης του δέρματος.
Μεταφορές υλικώνΜη ειδική εγκατάστασηPROC8a	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Μεταφορές υλικώνΕιδική εγκατάστασηΡROC8b	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Εφαρμογή με ρολό, σπάτουλα, με ροήPROC10	παρέχετε κατάλληλο εξαερισμό (όχι λιγότερο από 3 εώς 5 αλλαγές αέρα ανά ώρα). Να διασφαλίζεται ότι η εργασία γίνεται σε εξωτερικό χώρο.
Εμβάπτιση, βύθιση, έγχυσηPROC13	παρέχετε κατάλληλο εξαερισμό (όχι λιγότερο από 3 εώς 5 αλλαγές αέρα ανά ώρα).
Εργαστηριακές δραστηριότητεςPROC15	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Μεταφορές υλικώνΜεταφορές από βαρέλια/χύδηνΜεταφορά/έκχυση από δοχείαΕιδική εγκατάστασηΡROC9	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Παραγωγή ή παρασκευή αντικειμένων με σχηματισμό δισκίων, συμπίεση, εξώθηση, ή πελλετοποίησηΡROC14	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.

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

Ethyl Proxitol Acetate

Έκδοση Ημερομηνία 3.2 Αναθεώρησης:

Αναθεώρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000220 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

06.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

Ενότητα 2.2 Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσ	ης
Η ουσία είναι μια μοναδική δομή	
Εύκολη βιολογική διάσπαση.	
Υδατοδιαλυτό (> 10 g / I).	
Ελαφρώς τοξικό για τα υδρόβια είδη.	
Χαμηλό δυναμικό βιοσυσσώρευσης.	
Ποσότητες που χρησιμοποιούνται	•
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό της χωρητικότητας της ΕΕ:	1
Τοπική ποσότητα χρήσης (τόνους/χρόνο):	1.000
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό τοπικής χωρητικότητας:	1
Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο):	200
Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα):	3,3E+03
Συχνότητα και διάρκεια χρήσης	0,02.00
Συνεχή έκθεση.	
Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος):	300
Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη δ	
Παράγοντας αραιώσης τοπικού γλυκού νερού:	10
Παράγοντας αραιώσης τοπικού γλόκου νερού:	100
Ήλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολ	
Αλλίες λεποοργικές συνσηκές που επηρεαζούν την περιραλλοντολ Ποσοστό έκθεσης στον αέρααπό ευρή τη διαδικασία (αρχική έκθεση	0,098
тои RMM):	,
Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM):	0,02
Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM):	0
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	
Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή περισυλλέξετε την ουσία.	
Εάν απορρίπτεται σε εργοστάσιο επεξεργασίας οικιακών λυμάτων,	
δεν απαιτείται επεξεργασία των λυμάτων εντός της μονάδας.	
Περιορισμοί ρύπανσης εδάφους δεν εφαρμόζονται, διότι δεν γίνεται άμεση έκθεση στο έδαφος.	
Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης της τάξεως του (%):	80
επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα	91,5
ύδατα) για την απαιτούμενη ισχύ καθαρισμού >= (%):	
Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου με βαθμό	0
αποδοτικότητας (%):	
Μέτρα του οργανισμού για την αποτροπή/περιορισμό της έκθεσης τοποθεσία	ς απο την

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

Ethyl Proxitol Acetate

Έκδοση Ημερομηνία 3.2 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000220 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

06.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

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 επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%)	91,5
Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%):	91,5
Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d):	4,94E+04
Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα επεξεργασίαςαποβλήτων (μ3/η):	2,0E+03

Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική επεξεργασία απορριμμάτων προς απόρριψη

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

Τύπος κατάλληλης επεξεργασίας αποβλήτων: αποτέφρωση.

Απόδοση απομάκρυνσης (%): 99,98.

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

Να αντιμετωπίζονται ως επικίνδυνα απόβλητα.

Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική ανάκτηση απορριμμάτων

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

ΕΝΟΤΗΤΑ 3 ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ

Ενότητα 3.1 - Υγεία

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

Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

ECETOC TRA - μοντέλο χρησιμοποιήθηκε.

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

Ενότητα 4.1 - Υγεία

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

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

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

Ethyl Proxitol Acetate

Έκδοση Ημερομηνία Αναθεώρησης: 3.2

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 24.11.2023 800001000220

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 06.03.2023

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).

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

Ethyl Proxitol Acetate

Έκδοση Ημερομηνία 3.2 Αναθεώρησης:

24.11.2023

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000220 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

06.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

300000010152	(m, p, p, c,
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Τίτλος	Εφαρμογή σε επιχρίσματαΔιαδικασία βασισμένη σε διαλύτες Επαγγελματικός
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU22 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3b.v1
Σκοπός επεξεργασίας	Περιλαμβάνει τη χρήση σε επιστρώσεις (χρώματα, μελάνια, κόλλες, κλπ) συμπεριλαμβανομένων των εκθέσεων κατά την χρήση (συμπεριλαμβανομένων των παραλαβή, αποθήκευση, προετοιμασία και με τακίνηση ΟΒΟ και ημι-ΟΒΟ, εργασίεςεπίστρωσης μέσω ψεκασμού, ρολλού, πινέλου, χειρονακτικού ψεκασμού και παρόμοιες διαδικασίες όπως δημιουργία επίστρωσης) και καθαρισμός εξοπλισμού, συντήρηση και σχετικές εργασίες εργαστηρίου.

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
	ΚΙΝΔΥΝΟΥ	
Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων	
Χαρακτηριστικά προϊόντος		
Φυσική μορφή του	Υγρό, Πίεση ατμού < 0,5 kPa σε STP.	
προϊόντος		
Συγκέντρωση της Ουσίας	Περιλαμβάνει ποσοστά υλικού στο προϊόν εώς 100%., Εκτός	
στο Μείγμα/Αντικείμενο	εάν ορίζεται διαφορετικά.,	
Συχνότητα και διάρκεια χρή		
	έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται	
κάτι διαφορετικό).		
	ς που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση	
	οκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότι	ην περιβαλλοντική
θερμοκρασία (εάν δεν αναφέμ		
Προϋποθέτει εφαρμογή ενός	καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής ι	υγιεινής.
Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρα διαχείρισης κινδύνου	
Γενικές εκθέσεις (κλειστά	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
συστήματα)PROC1	Δεν προσσιορίζονται αλλά εισικά μετρά.	
Πλήρωση/προετοιμασία	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
εξοπλισμού από τα βαρέλια		
ή τους περιέκτες.με		
συλλογή δείγματος(κλειστά		
συστήματα)PROC2		
Γενικές εκθέσεις (κλειστά	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	

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

Ethyl Proxitol Acetate

Έκδοση Ημερομηνία 3.2 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000220 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

06.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

συστήματα)Χρήση σε	
κλειστά συστήματαμε	
συλλογή δείγματος PROC2	
Προετοιμασία του υλικού	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
για την εφαρμογήPROC3	
Σχηματισμός μεμβράνης -	Να διασφαλίζεται ότι η εργασία γίνεται σε εξωτερικό χώρο.
ξήρανση στον αέραΣε	The completion of the property of the completion
εξωτερικό χώροPROC4	
Σχηματισμός μεμβράνης -	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
ξήρανση στον αέραΣε	Dev ripodolopisovial anna ciona perpa.
εσωτερικό χώροPROC4	
Προετοιμασία του υλικού	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
για την εφαρμογήΣε	Δεν προσσιορίζονται αλλά είσικα μετρά.
εσωτερικό χώροPROC5	
	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Προετοιμασία του υλικού	Δεν προσσιορίζονται αλλά εισικά μετρά.
για την	
εφαρμογήΜεταφορές από	
βαρέλια/χύδηνΣε εξωτερικό	
χώροPROC5	
Μεταφορές	παρέχετε κατάλληλο εξαερισμό (όχι λιγότερο από 3 εώς 5
υλικώνΜεταφορές από	αλλαγές αέρα ανά ώρα).
βαρέλια/χύδηνΜη ειδική	, ή:
εγκατάστασηPROC8a	Να διασφαλίζεται ότι η εργασία γίνεται σε εξωτερικό χώρο.
Manager () and a first (A
Μεταφορές υλικώνΕιδική	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
εγκατάστασηΜεταφορές	
από	
βαρέλια/χύδηνPROC8b	(
Εφαρμογή με ρολό,	παρέχετε κατάλληλο εξαερισμό (όχι λιγότερο από 3 εώς 5
σπάτουλα, με ροήΣε	αλλαγές αέρα ανά ώρα).
εσωτερικό χώροPROC10	Να φοράτε κατάλληλα γάντια δοκιμασμένα με τη μέθοδο
	EN374.
	N. S
Εφαρμογή με ρολό,	Να διασφαλίζεται ότι η εργασία γίνεται σε εξωτερικό χώρο.
σπάτουλα, με ροήΣε	Να φοράτε κατάλληλα γάντια δοκιμασμένα με τη μέθοδο
εξωτερικό χώροPROC10	EN374.
	N
ΨεκασμόςΔια χειρόςΣε	Να εκτειλείτε σε εξαεριζόμενο θάλαμο ή σε κλειστό χώρο με
εσωτερικό χώροPROC11	απορροφητήρα.
	Να φοράτε κατάλληλα γάντια δοκιμασμένα με τη μέθοδο
	EN374.
	Να φοράτε κατάλληλη φόρμα για τη πρόληψη έκθεσης του
	δέρματος.
ΨεκασμόςΔια χειρόςΣε	Να φοράτε αναπνευστική συσκευή σύμφωνα με το ΕΝ140 με
εξωτερικό χώροPROC11	Τύπο Α/Ρ2 φίλτρο ή καλύτερο.
	Η αλλαγή της κασσέτας του φίλτρου της αναπνευστικής
	συσκευής να γίνεται καθημερινά.
	Να φοράτε κατάλληλα γάντια δοκιμασμένα με τη μέθοδο
	EN374.

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

Ethyl Proxitol Acetate

Έκδοση Ημερομηνία 3.2

Αναθεώρησης: 24.11.2023

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000220

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

06.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

	000001000220	
	Να φοράτε κατάλληλη φόρμα για τη πρόλ δέρματος. Αποφύγετε εργασίες με έκθεση μεγαλύτε	
Εμβάπτιση, βύθιση, έγχυσηΣε εσωτερικό χώροPROC13	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
Εμβάπτιση, βύθιση, έγχυσηΣε εξωτερικό χώροPROC13	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
Εργαστηριακές δραστηριότητεςPROC15	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
Εφαρμογή με το χέρι - δαχτυλομπογιές, παστέλ, κόλλεςΣε εσωτερικό χώροPROC19	παρέχετε κατάλληλο εξαερισμό (όχι λιγόταλλαγές αέρα ανά ώρα). Να διασφαλίζεται ότι η εργασία γίνεται σε Να φοράτε κατάλληλα γάντια δοκιμασμένΕΝ374.	: εξωτερικό χώρο.
Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσι	าร
Η ουσία είναι μια μοναδική δο		
Εύκολη βιολογική διάσπαση.		
Υδατοδιαλυτό (> 10 g / l).		
Ελαφρώς τοξικό για τα υδρόβ	Βια είδη	
Χαμηλό δυναμικό βιοσυσσώρ		
Ποσότητες που χρησιμοπο		
	σοστό της χωρητικότητας της ΕΕ:	0,1
		50
Τοπική ποσότητα χρήσης (τό		
	σοστό τοπικής χωρητικότητας:	0,0005
Ετήσια χωρητικότητα της τοπ		0,1
	ητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα):	0,275
Συχνότητα και διάρκεια χρι	<u>ησης</u>	1
Συνεχή έκθεση.		205
Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτ		365
	ίγοντες που δεν επηρεάζονται από τη δ	
Παράγοντας αραιώσης τοπικ		10
Παράγοντας αραιώσης τοπικ		100
	ες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολ	
тои RMM):	από ευρή τη διαδικασία (αρχική έκθεση	0,98
тои RMM):	τευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση	0,01
RMM):	ς από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του	0,01
Τεχνικές συνθήκες και μέτρ απελευθέρωσης	οα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για	την αποτροπή της
Λόγο απόκλισης των συνηθιο	τμένων πρακτικών σε διάφορες ικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη	
	κατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή το	ν περιορισμό των

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

Ethyl Proxitol Acetate

Έκδοση Ημερομηνία 3.2 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000220 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

06.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

	ς
Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή περισυλλέξετε την ουσία.	
περισολλέζετε την συσία. Εάν απορρίπτεται σε εργοστάσιο επεξεργασίας οικιακών λυμάτων,	
Σαν απορριπτεταί σε εργοστασίο επεξεργασίας οικιακών λοματών, δεν απαιτείται επεξεργασία των λυμάτων εντός της μονάδας.	
Η επιτόποια μονάδα επεξεργασίας λυμάτων δεν λαμβάνεται υπόψη	
Η επεξεργασία των εκπομπών στην ατμόσφαιρα δεν είναι	
απαραίτητη, για λόγους συμμόρφωσης με το REACH, αλλά μπορεί να	
χρειαστεί να συμμορφωθεί με άλλες περιβαλλοντικές νομοθεσίες.	
Πρέπει να αποφεύγεται η διάθεση στο περιβάλλον, σύμφωνα με τις απαιτήσεις των κανονισμών.	
Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης της τάξεως του (%):	
επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα ύδατα) για την απαιτούμενη ισχύ καθαρισμού >= (%):	87,3
Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου με βαθμό	0
αποδοτικότητας (%):	
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	επεξεργάζεται.
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 (%):	
	137,5
Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο	101,0
	137,3
στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d):	,
στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d): Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα	2,0E+03
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	2,0E+03
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	2,0E+03 μμάτων προς
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 Εκτιμώμενη ποσότητα που εισέρχεται στην επεξεργασία αποβλήτων όχ	2,0Ε+03 μμάτων προς
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 Εκτιμώμενη ποσότητα που εισέρχεται στην επεξεργασία αποβλήτων όχ 10%.	2,0E+03 μ μάτων προς (ι μεγαλύτερη από:
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 Εκτιμώμενη ποσότητα που εισέρχεται στην επεξεργασία αποβλήτων όχ 10%. Τύπος κατάλληλης επεξεργασίας αποβλήτων: εγκεκριμένος χώρος υγε	2,0E+03 μ μάτων προς (ι μεγαλύτερη από:
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 Εκτιμώμενη ποσότητα που εισέρχεται στην επεξεργασία αποβλήτων όχ 10%. Τύπος κατάλληλης επεξεργασίας αποβλήτων: εγκεκριμένος χώρος υγει	2,0E+03 μ μάτων προς (ι μεγαλύτερη από:
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 Εκτιμώμενη ποσότητα που εισέρχεται στην επεξεργασία αποβλήτων όχ 10%. Τύπος κατάλληλης επεξεργασίας αποβλήτων: εγκεκριμένος χώρος υγει Τύπος κατάλληλης επεξεργασίας αποβλήτων: αποτέφρωση. Απόδοση απομάκρυνσης (%): 99,98.	2,0E+03 μμάτων προς (ι μεγαλύτερη από: ονομικής ταφής.

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

σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

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

Ethyl Proxitol Acetate

Έκδοση Ημερομηνία 3.2 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000220 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

06.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

Να αντιμετωπίζονται ως επικίνδυνα απόβλητα.

Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική ανάκτηση απορριμμάτων

Δεν εφαρμόζεται

ΕΝΟΤΗΤΑ 3 ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ Ενότητα 3.1 - Υγεία

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

Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

ECETOC TRA - μοντέλο χρησιμοποιήθηκε.

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

Ενότητα 4.1 - Υγεία

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

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

Ενότητα 4.2 - Περιβάλλον

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

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

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

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

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

Ethyl Proxitol Acetate

Έκδοση Ημερομηνία 3.2 Αναθεώρησης:

24.11.2023

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000220 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

06.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

30000010153		
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ	
Τίτλος	Εφαρμογή σε επιχρίσματα Διαδικασία βασισμένη σε διαλύτες καταναλωτής	
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU21 Κατηγορίες προϊόντων: PC9a, PC18 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3c.v1	
Σκοπός επεξεργασίας	Περιλαμβάνει τη χρήση σε επιστρώσεις (χρώματα, μελάνια, κόλλες, κλπ) συμπεριλαμβανομένων των εκθέσεων κατά την χρήση (συμπεριλαμβανομένων μεταφορά, προετοιμασία, επίστρωση μέσω πινέλου, χειρονακτικού ψεκασμού ή παρόμοιες μεθόδους) και καθαρισμός εξοπλισμού.	

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ
Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης καταναλωτή
Χαρακτηριστικά προϊόντος	
Φυσική μορφή του προϊόντος	Υγρό, Τάση ατμών > 10 Ρα στις ΚΣ
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	Βλέπε ειδικές προϋποθέσεις λειτουργίας παρακάτω.
Άλλες συνθήκες λειτουργία	ς που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση
Περιλαμβάνει τη χρήση σε θε	ρμοκρασία περιβάλλοντος.
Κατηγορίες προϊόντων	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ
Επιχρίσματα και βαφές, αραιωτικά, υλικά αφαίρεσης βαφή Υδρολάκα πλούσια σε διαλύτες με υψηλό ποσοστό στερεών στοιχείων	Καλύπτει συγκεντρώσεις έως (%): 10
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 6 ημέρα/έτος
	Για κάθε χρήση καλύπτει ποσότητα χρήσης της ουσίας έως (g): 500
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 428
	Καλύπτει χρήση σε χώρο μεγέθους 20 m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 2,2 ώρες / συμβάν
	Αποφύγετε τη χρήση χωρίς ανεμιστήρα λειτουργίας και ανοιγόμενα παράθυρα.
	Αποφύγετε την εφαρμογή σεχώρους με κλειστές πόρτες.
Επιχρίσματα και βαφές,	Καλύπτει συγκεντρώσεις έως (%): 10

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

Ethyl Proxitol Acetate

Έκδοση 3.2 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000220 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

06.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

αραιωτικά, υλικά αφαίρεσης βαφή Δοχείο ψεκασμού με αεροζόλ	
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 2 ημέρα/έτος
	Για κάθε χρήση καλύπτει ποσότητα χρήσης της ουσίας έως (g): 215
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 254
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε μεμονωμένο γκαράζ (34μ3) με συνηθισμένο εξαερισμό.
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 1 ώρες / συμβάν
	Να αποφεύγεται η χρήση σε χώρους μικρότερους από έναν χώρο στάθμευσης - όγκος χώρου όχι μικρότερος από 34 m3
Μελάνη και τόνερ Μελάνιακαιμελάνι	Καλύπτει συγκεντρώσεις έως (%): 10
	Καλύπτει τη χρήση έως (φορές/ημέρα χρήσης): 1
	Για κάθε χρήση καλύπτει ποσότητα χρήσης της ουσίας έως (g): 50
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 71
	Καλύπτει χρήση σε χώρο μεγέθους 20 m3
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 8 ώρες / συμβάν

Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεστ	ıs
Η ουσία είναι μια μοναδική δομή		
Αποικοδομείται βιολογικά εύκολα.		
Υδατοδιαλυτό (> 10 g / l).		
Ελαφρώς τοξικό για τα υδρόβια είδη.		
Χαμηλό δυναμικό βιοσυσσώρευσης.		
Ποσότητες που χρησιμοπο	ιούνται	
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποι	σοστό της χωρητικότητας της ΕΕ:	0,1
Τοπική ποσότητα χρήσης (τόνους/χρόνο):		50
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό τοπικής χωρητικότητας:		2,0E-03
Ετήσια χωρητικότητα της τοπ	οθεσίας (τόνοι/χρόνο):	0,1
Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα):		0,274
Συχνότητα και διάρκεια χρή	ί σης	
Συνεχή έκθεση.		
Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος):		365
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 περιβαλλοντολογική έκθεση		
Ποσοστό έκθεσης στον αέρααπό ευρή τη διαδικασία (αρχική έκθεση		0,985
тои RMM):		
Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση		0,011
TOU RMM):		
Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM):		0,005
NIVIIVI).		

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

Ethyl Proxitol Acetate

Έκδοση Ημερομηνία 3.2 Αναθεώρηση

Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 24.11.2023 Ασφάλειας: 800001000220 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

06.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςαποβλήτων		
Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω	87	
επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%)		
Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και	87	
σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM		
(%):		
Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα	2,0E+03	
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.

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

Να αντιμετωπίζονται ως επικίνδυνα απόβλητα.

Τύπος κατάλληλης επεξεργασίας αποβλήτων: εγκεκριμένος χώρος υγειονομικής ταφής.

Τύπος κατάλληλης επεξεργασίας αποβλήτων: αποτέφρωση.

Απόδοση απομάκρυνσης (%): 99,98.

Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική ανάκτηση απορριμμάτων

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

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες κατάλληλες μέθοδοι ανάκτησης.

ΕΝΟΤΗΤΑ 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.

EGRET Consumer Tool V2

Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

ECETOC TRA - μοντέλο χρησιμοποιήθηκε.

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

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

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

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

Ethyl Proxitol Acetate

Έκδοση Ημερομηνία 3.2 Αναθεώρησης:

Αναθεώρησης: Δεδομένων 24.11.2023 Ασφάλειας: 800001000220 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

06.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

Ενότητα 4.2 - Περιβάλλον

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

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

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

Αριθμός Δελτίου

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