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

### **Methyl PROXITOL Acetate**

Έκδοση Ημερομηνία 4.2 Αναθεώρησης:

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

06.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

800001004875

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

### 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Σήμα κατατεθέν : Methyl PROXITOL Acetate

Κωδικός προϊόντος : U5126

Αριθμός καταχώρησης ΕΕ : 01-2119475791-29

Συνώνυμα : 1-methoxy-2-propanol acetate, 1-methoxy-2-propyl acetate,

PGMEA, PMA

CAS-Api $\theta$ . : 108-65-6

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

Χρήση της Ουσίας/του : Διαλύτης

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.

ς PO Box 2334

3000 CH Rotterdam

Netherlands

Tηλέφωνο : +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

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

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

#### ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

#### 2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

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

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

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

### **Methyl PROXITOL Acetate**

Έκδοση 4.2 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001004875 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

06.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους μία εφάπαξ έκθεση, Κατηγορία 3, Από στόματος, Κεντρικό νευρικό σύστημα Η336: Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

#### 2.2 Στοιχεία επισήμανσης

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

Εικονογράμματα κινδύνου





Προειδοποιητική λέξη : Προσοχή

Δηλώσεις επικινδυνότητας : ΦΥΣΙΚΟΊ ΚΊΝΔΥΝΟΙ:

H226 Υγρό και ατμοί εύφλεκτα. ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ:

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. P233 Να διατηρείται ο περιέκτης ερμητικά κλειστός.

P233 Να οιατηρειται ο περιεκτης ερμητικά κλειστός.
P240 Γείωση και ισοδυναμική σύνδεση του περιέκτη και του

εξοπλισμού δέκτη.

Ρ241 Να χρησιμοποιείται αντιεκρηκτικός εξοπλισμός

ηλεκτρολογικός/ εξαερισμού/ φωτιστικός.

Ρ242 Να χρησιμοποιούνται μόνο εργαλεία που δεν

παράγουν σπινθήρες.

Ρ243 Λάβετε προστατευτικά μέτρα για την πρόληψη

ηλεκτροστατικών εκκενώσεων.

P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/ πρόσωπο.
P261 Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/ αναθυμιάσεις/ αέρια/

σταγονίδια/ ατμούς/ εκνεφώματα.

Ρ271 Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο

χώρο.

#### Επέμβαση:

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

Ρ370 + Ρ378 Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Χρησιμοποιήστε τα

κατάλληλα μέσα για κατάσβεση.

Ρ304 + Ρ340 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρατε τον

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

### **Methyl PROXITOL Acetate**

Έκδοση 4.2 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001004875 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

06.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.

P312 Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/ γιατρό, αν αισθανθείτε αδιαθεσία.

#### Αποθήκευση:

P403 + P233 Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Ο περιέκτης διατηρείται ερμητικά κλειστός.

P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο. P235 Να διατηρείται δροσερό.

#### Διάθεση:

P501 Απορρίψτε τα περιεχόμενα και τον περιέκτη σε κατάλληλη περιοχή απόρριψης ή συλλογής απορριμμάτων σύμφωνα με τους τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς.

#### 2.3 Άλλοι κίνδυνοι

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

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

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

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

Ερεθίζει ελαφρώς το αναπνευστικό σύστημα.

Ελαφρά ερεθιστικό στα μάτια.

Η παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.

#### ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

#### 3.1 Ουσίες

#### Συστατικά

Χημική ονομασία	CAS-Aριθ.	Συγκέντρωση (% w/w)
	αριθ. ΕΚ	
οξικό 2-μεθοξυ-1-	108-65-6	>= 99,8
μεθυλαιθύλιο	203-603-9	

#### Περαιτέρω πληροφορίες

Περιέχει:

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

### Methyl PROXITOL Acetate

Έκδοση Ημερομηνία 4.2

Αναθεώρησης: Δεδομένων 24.11.2023 Ασφάλειας: Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

06.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

800001004875

Αριθμός Δελτίου

Χημική ονομασία	Αριθμός ταυτοποίησης	Ταξινόμηση	Συγκέντρωση (% w/w)
οξικό 2- μεθοξυπροπύλι ο	70657-70-4, 274- 724-2		< 0,1
2- μεθοξυπροπαν όλη	1589-47-5, 216-455- 5	Flam. Liq.3; H226 Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318 STOT SE3; H335 Repr.1B; H360D	<= 0,01
1-μεθοξυ- προπανόλη-2	107-98-2, 203-539-1	Flam. Liq.3; H226 STOT SE3; H336	<= 0,01
Βουτυλομένο υδροξυ τολουολιο	128-37-0, 204-881-4	Aquatic Chronic1; H410 Aquatic Acute1; H400	<= 0,0025

#### 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.

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

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

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.

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

### Methyl PROXITOL Acetate

Έκδοση 4.2

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.11.2023

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001004875

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

06.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

#### 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, κεφαλαλνία, ναυτία και απώλεια συντονισμού. Η συνεχιζόμενη

εισπνοή μπορεί να οδηγήσει σε απώλεια των αισθήσεων

καισε θάνατο.

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

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

ή/και μείωση τηςόρασης.

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

διάρροια.

#### 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.

Προκαλεί εξασθένηση του κεντρικού νευρικού συστήματος.

#### ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

#### 5.1 Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά

μέσα

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

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

Ακατάλληλα πυροσβεστικά

μέσα

Κανένα

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

Ιδιαίτεροι κίνδυνοι κατά την καταπολέμηση της

πυρκαγιάς

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

Αν συμβεί ατελής καύση μπορεί να αναπτυχθεί μονοξείδιο του

άνθρακος

#### 5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για τους πυροσβέστες

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

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

### Methyl PROXITOL Acetate

Έκδοση 4.2

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.11.2023

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001004875

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

06.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

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

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

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

### **Methyl PROXITOL Acetate**

Έκδοση 4.2 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001004875 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

06.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

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

### 6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

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

#### ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

#### 7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Τεχνικά μέτρα

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

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

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

### Methyl PROXITOL Acetate

Έκδοση 4.2

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.11.2023

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001004875

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

06.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

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 νια χώρους αποθήκευσης και δοχεία

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

Υλικό συσκευασίας

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

νεοπρενίου ή νιτριλίου.

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

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

### Methyl PROXITOL Acetate

Έκδοση Ημερομηνία 4.2

Αναθεώρησης: 24.11.2023

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001004875

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

06.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

πρακτικές χειρισμού:

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

για το Στατικό Ηλεκτρισμό, 77).

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

### ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

#### 8.1 Παράμετροι ελέγχου

#### Ορια επαγγελματικής έκθεσης

Συστατικά	CAS-Αριθ.	Είδος τιμής (Είδος της εκθέσεως)	Παράμετροι ελέγχου	Βάση
οξικό 2-μεθοξυ-1-	108-65-6	TWA	50 ppm	CY OEL
μεθυλαιθύλιο			275 mg/m3	
	Περαιτέρω πλ	ηροφορίες: δέρμα	<del>_</del>	
οξικό 2-μεθοξυ-1-		STEL	100 ppm	CY OEL
μεθυλαιθύλιο			550 mg/m3	
	Περαιτέρω πλ	ιηροφορίες: δέρμα		
οξικό 2-μεθοξυ-1-		STEL	100 ppm	2000/39/EC
μέθυλαιθύλιο			550 mg/m3	
	Περαιτέρω πλ	ιηροφορίες: Αναγνω	ρίζει την πιθανότητα σημαντ	ικής πρόσληψης
	μέσω του δέρ	ματος, Ενδεικτικό		
οξικό 2-μεθοξυ-1-		TWA	50 ppm	2000/39/EC
μέθυλαιθύλιο			275 mg/m3	
	Περαιτέρω πλ	ηροφορίες: Αναγνω	ρίζει την πιθανότητα σημαντ	ικής πρόσληψης
	μέσω του δέρ	ματος, Ενδεικτικό		
1-μεθοξυ-	107-98-2	STEL	150 ppm	CY OEL
προπανόλη-2			568 mg/m3	
	Περαιτέρω πλ	ηροφορίες: δέρμα		
1-μεθοξυ-		TWA	100 ppm	CY OEL
προπανόλη-2			375 mg/m3	
•	Περαιτέρω πλ	ηροφορίες: δέρμα	·	•

#### 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 υνείας	Τιμή
οξικό 2-μεθοξυ-1- μεθυλαιθύλιο	Εργαζόμενοι	Δερματικό	Μακροχρόνια - συστεμικά αποτελέσματα	153,5 mg / kg σωματικό βάρος / ημέρα

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

### **Methyl PROXITOL Acetate**

Έκδοση Ημερομηνία 4.2 Αναθεώρησης

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

06.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

800001004875

οξικό 2-μεθοξυ-1- μεθυλαιθύλιο	Εργαζόμενοι	Εισπνοή	Μακροχρόνια - συστεμικά αποτελέσματα	275 mg/m3
οξικό 2-μεθοξυ-1- μεθυλαιθύλιο	Καταναλωτές	Δερματικό	Μακροχρόνια - συστεμικά αποτελέσματα	54,8 mg / kg σωματικό βάρος / ημέρα
οξικό 2-μεθοξυ-1- μεθυλαιθύλιο	Καταναλωτές	Εισπνοή	Μακροχρόνια - συστεμικά αποτελέσματα	33 mg/m3
οξικό 2-μεθοξυ-1- μεθυλαιθύλιο	Καταναλωτές	Από στόματος	Μακροχρόνια - συστεμικά αποτελέσματα	1,67 mg / kg σωματικό βάρος / ημέρα

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

Ονομασία της ουσίας	Περιβαλλοντικό Τμήμα	Τιμή
οξικό 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο	Γλυκό νερό	0,635 mg/l
οξικό 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο	Ίζημα του γλυκού νερού	3,29 mg/kg ξηρό βάρος (d.w.)
οξικό 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο	Θαλάσσιο ίζημα	0,329 mg/kg ξηρό βάρος (d.w.)
οξικό 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο	Εδαφος	0,29 mg/kg ξηρό βάρος (d.w.)
οξικό 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο	Μονάδα επεξεργασίας λυμάτων	100 mg/l

#### 8.2 Έλεγχοι έκθεσης

#### Τεχνικά προστατευτικά μέτρα

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

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

Χρησιμοποιείτε όσο το δυνατόν στεγανοποιημένα συστήματα.

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

Συνιστάται ο τοπικός εξαερισμός των καυσαερίων.

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.

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

### **Methyl PROXITOL Acetate**

Έκδοση 4.2 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001004875 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

06.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

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

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

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

#### Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

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

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

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

Προστασία των ματιών

Εάν ο χειρισμός του υλικού μπορεί να προκαλέσει πιτσίλισμα στα μάτια, συνιστούμε τη χρήση προστατευτικού εξοπλισμού. Εγκεκριμένο από το πρότυπο της Ε.Ε. ΕΝ166.

Προστασία των χεριών

Παρατηρήσεις

Οταν το προιον ελθει σε επαφη με τα χερια , η χρηση γαντιων αποδεκτων απο τα αντιστοιχα standards (π.χ. Ευρωπη ΕΝ374 , ΗΠΑ F739) κατασκευασμενων απο τα παρακατω προιοντα μπορει να δωσει ικανοποιητικη χημικη προστασία. Μακροπρόθεσμη προστασία: Βουτυλοκαουτσούκ γάντια 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 γαντιών πρέπει να είναι τυπικά μεγαλύτερο από 0,35 mm, ανάλογα με τον κατασκευαστή και το μοντέλο

πάχος του γαντιού και δεξιοτεχνία. Να ζητάτε πάντα

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,

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

### **Methyl PROXITOL Acetate**

Έκδοση 4.2 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001004875 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

06.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

συμβουλές από τους προμηθευτές γαντιών. Τα μολυσμένα γάντια θα πρέπει να αντικαθίστανται. Η προσωπική υγιεινή αποτελεί βασική προϋπόθεση της αποτελεσματικής φροντίδας των χεριών. Τα γάντια πρέπει να φοριούνται μόνον όταν τα χέρια είναι καθαρά. Μετά από τη χρήση γαντιών, τα χέρια θα πρέπει να πλένονται και να στεγνώνονται επιμελώς. Συνιστάται η χρήση καλλυντικής ουσίας περιορισμού της ξηρότητας του δέρματος χωρίς άρωμα.

Προστασία του δέρματος και : του σώματος

Μέσα προστασίας του δέρματος δεν είναι απαραίτητα υπό κανονικές συνθήκες χρήσης.

Για παρατεταμένες ή επαναλαμβανόμενες εκθέσεις, καλύψτε τα μέρη του σώματος που υπόκεινται στην έκθεση με αδιαπέραστο ρουχισμό.

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

Προστατευτικός ρουχισμός εγκεκριμένος σύμφωνα με το πρότυπο ΕΝ14605 της ΕΕ.

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

Προστασία των αναπνευστικών οδών

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

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

Οταν 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.

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

### Methyl PROXITOL Acetate

Έκδοση 4.2

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.11.2023

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001004875

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

06.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

#### ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Φυσική κατάσταση Υγρό.

Χρώμα διαφανές

Οσμή Αιθέρος

Όριο οσμής Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Σημείο τήξης/ψύξης -65 °C

Σημείο ζέσης / εύρος σημείων : 143 - 149 °C

ζέσης

Αναφλεξιμότητα

αέριο)

Αναφλεξιμότητα (στερεό, : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Κατώτατο όριο εκρηκτικότητας και ανώτατο όριο εκρηκτικότητας / όριο αναφλεξιμότητας

Ανώτερο όριο έκρηξης /

Ανώτερο όριο ανάφλεξης

: 7 %(V)

Κατώτερο όριο έκρηξης / : 1,5 %(V)

Κατώτερο όριο ανάφλεξης

45 °C Σημείο ανάφλεξης

Θερμοκρασία αυτανάφλεξης 333 °C

Θερμοκρασία αποσύνθεσης

Θερμοκρασία αποσύνθεσης Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

pΗ Μη εφαρμόσιμο

Ιξώδες

Ιξώδες, δυναμικό 1,23 mPa.s (20 °C)

Μέθοδος: ASTM D445

Ιξώδες, κινητικό Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Διαλυτότητα (διαλυτότητες)

Υδατοδιαλυτότητα : 198 g/l (20 °C)

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

### **Methyl PROXITOL Acetate**

Έκδοση 4.2 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001004875 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

06.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

Συντελεστής κατανομής: n-

οκτανόλη/νερό

log Pow: 1,2

Πίεση ατμών : 502 Pa (25 °C)

Σχετική πυκνότητα : 0,96 - 0,97 (20 °C)

Μέθοδος: ASTM D4052

Πυκνότητα : 967 kg/m3 (20 °C)

Μέθοδος: ASTM D4052

Σχετική πυκνότης ατμών : 4,6

Χαρακτηριστικά σωματιδίων

Μέγεθος σωματιδίων : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

9.2 Άλλες πληροφορίες

Εκρηκτικά : Μη εφαρμόσιμο

Οξειδωτικές ιδιότητες : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Ταχύτητα εξάτμισης : 0,3

Μέθοδος: ASTM D 3539, nBuAc=1

Αγωγιμότητα : Ηλεκτρική αγωγιμότητα: > 10 000 pS/m

Διάφοροι παράγοντες, όπως η θερμοκρασία του υγρού, η παρουσία μολυσματικών ουσιών και τα αντιστατικά πρόσθετα μπορεί να επηρεάσουν σε μεγάλο βαθμό την αγωγιμότητα

ενός υγρού., Αυτό το υλικό δεν αναμένεται να είναι

συσσωρευτής στατικού ηλεκτρισμού.

Επιφανειακή τάση : 27,6 mN/m, 20 °C

Μοριακό βάρος : 132 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.

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

### **Methyl PROXITOL Acetate**

Έκδοση Ημερομηνία 4.2 Αναθεώρησης:

Αναθεωρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας:

800001004875

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

06.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

#### 10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν

Συνθήκες προς αποφυγήν : Αποφεύγετε τη θερμότητα, τους σπινθήρες, τις ελεύθερες

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

Uπό συγκεκριμένες περιστάσεις το προϊόν δύναται να

αναφλεγεί λόγω στατικού ηλεκτρισμού.

10.5 Μη συμβατά υλικά

Υλικά προς αποφυγή : Ισχυροί οξειδωτικοί παράγοντες.

#### 10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

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

#### ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

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

Πληροφορίες για πιθανές

οδούς έκθεσης

: Έκθεση ενδέχεται να υπάρξει με την εισπνοή, την κατάποση, την απορρόφηση από το δέρμα, την επαφή με το δέρμα ή τα

μάτια και την ακούσια κατάποση.

#### Οξεία τοξικότητα

#### Συστατικά:

### οξικό 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο:

Οξεία τοξικότητα από του

στόματος

: LD50: > 5000 mg/kg

Παρατηρήσεις: Χαμηλή τοξικότητα

Οξεία τοξικότητα διά της

εισπνοής

Παρατηρήσεις: Χαμηλής τοξικότητας όταν εισπνέεται.

Οξεία τοξικότητα διά του

δέρματος

LD50: > 5000 mg/kg

Παρατηρήσεις: Χαμηλή τοξικότητα

#### Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος

#### Συστατικά:

#### οξικό 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο:

Παρατηρήσεις : Δεν ερεθίζει το δέρμα.

Παρατεταμένη /επαναλαμβανόμενη έκθεση μπορεί να

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

### **Methyl PROXITOL Acetate**

Έκδοση 4.2 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001004875 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

06.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

προκαλέσει αποστέρηση του λίπους του δέρματος που μπορεί να οδηγήσει σε δερματίτιδα.

### Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών

#### Συστατικά:

#### οξικό 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο:

Παρατηρήσεις : Ελαφρά ερεθιστικό στα μάτια.

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης

δεν πληρούνται.

#### Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος

#### Συστατικά:

#### οξικό 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο:

Παρατηρήσεις : Δεν είναι ευαισθητοποιητής του δέρματος.

#### Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων

### Συστατικά:

#### οξικό 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο:

Γονιδιοτοξικότητα in vivo : Παρατηρήσεις: Μη μεταλλαξιογόνο

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης

δεν πληρούνται.

Μεταλλαξιγένεση γεννητικών : κυττάρων- Αξιολόγηση

στις κατηγορίες 1Α/1Β.

Αυτό το προϊόν δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης

#### Καρκινογένεση

#### Συστατικά:

#### οξικό 2-μεθοξυ-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-μεθοξυ-1- μεθυλαιθύλιο	Δεν υπάρχει ταξινόμηση καρκινογένεσης
οξικό 2-μεθοξυπροπύλιο	Δεν υπάρχει ταξινόμηση καρκινογένεσης

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

### Methyl PROXITOL Acetate

Έκδοση Ημερομηνία 4.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων Ασφάλειας: 24.11.2023

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 06.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

800001004875

2-μεθοξυπροπανόλη	Δεν υπάρχει ταξινόμηση καρκινογένεσης
1-μεθοξυ-προπανόλη-2	Δεν υπάρχει ταξινόμηση καρκινογένεσης
Βουτυλομένο υδροξυ τολουολιο	Δεν υπάρχει ταξινόμηση καρκινογένεσης

Υλικό	Άλλο Καρκινογένεση Ταξινόμηση
Βουτυλομένο υδροξυ τολουολιο	IARC: Ομάδα 3: Μη ταξινομήσιμο ως προς την καρκινογένεση στον άνθρωπο

#### Τοξικότητα για την αναπαραγωγή

#### Συστατικά:

#### οξικό 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο:

Επιπτώσεις στη γονιμότητα

Παρατηρήσεις: Δεν βλάπτει τη γονιμότητα., Δεν είναι τοξικός

παράγων που επηρεάζει την ανάπτυξη

Τοξικότητα για την

αναπαραγωγή - Αξιολόγηση

Αυτό το προϊόν δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης

στις κατηγορίες 1Α/1Β.

#### STOT-εφάπαξ έκθεση

#### Συστατικά:

#### οξικό 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο:

Παρατηρήσεις Η εισπνοή ατμών ή συμπυκνωμάτων ατμών ενδέχεται να

προκαλέσει ερεθισμό του αναπνευστικού συστήματος.

#### STOT-επανειλημμένη έκθεση

#### Συστατικά:

#### οξικό 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο:

Παρατηρήσεις Νεφρά: προκάλεσε επιδράσεις στα νεφρά σε αρσενικούς

> επίμυες οι οποίες δεν θεωρούνται σχετικές με τον άνθρωπο. βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης

δεν πληρούνται.

#### Τοξικότητα αναρρόφησης

#### Συστατικά:

#### οξικό 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο:

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

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

### **Methyl PROXITOL Acetate**

Έκδοση Ημερομηνία 4.2 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001004875 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

06.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

#### 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-μεθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο:

Παρατηρήσεις : Μπορεί να υπάρχουν ταξινομήσεις από άλλες αρχές βάσει

διαφόρων κανονιστικών πλαισίων.

#### ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

### 12.1 Τοξικότητα

#### Συστατικά:

οξικό 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο:

Τοξικότητα στα ψάρια : Παρατηρήσεις: Χαμηλή τοξικότητα

LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Τοξικότητα στις δάφνιες και

άλλα υδρόβια μαλάκια

Παρατηρήσεις: Χαμηλή τοξικότητα

LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Τοξικότητα στα Φύκη/υδρόβια

φυτά

Παρατηρήσεις: Χαμηλή τοξικότητα

LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Τοξικότητα σε

μικροοργανισμούς Παρατηρήσεις: Χαμηλή τοξικότητα

LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Τοξικότητα στα ψάρια (Χρόνια τοξικότητα)

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

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

### **Methyl PROXITOL Acetate**

Έκδοση 4.2 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001004875 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

06.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

Τοξικότητα στις δάφνιες και

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

#### 12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

#### Συστατικά:

#### οξικό 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο:

Βιοαποδομησιμότητα : Παρατηρήσεις: Εύκολη βιολογική διάσπαση.

Οξειδώνεται γρήγορα με φωτοχημικές αντιδράσεις στον αέρα.

### 12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

#### Συστατικά:

#### οξικό 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο:

Βιοσυσσώρευση : Παρατηρήσεις: Δεν βιοσυσσωρεύεται σημαντικά.

#### 12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

#### Συστατικά:

#### οξικό 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο:

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

του στο έδαφος, το προϊόν παρουσιάζει μεγάλη κινητικότητα

και μπορεί να μολύνει υπόγεια ύδατα.

#### 12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ΑΒΤ και αΑαΒ

#### Συστατικά:

### οξικό 2-μεθοξυ-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.

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

### **Methyl PROXITOL Acetate**

Έκδοση 4.2 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001004875 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

06.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

#### 12.7 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

#### Προϊόν:

Άλλες οικολογικές υποδείξεις :

Εκτός εάν καθορίζεται διαφορετικά, τα δεδομένα που

παρουσιάζονται είναι αντιπροσωπευτικά του προϊόντος στο σύνολό

του και όχι μεμονωμένων εξαρτημάτων.

#### ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

#### 13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Προϊόν

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

Μην απορρίπτετε στο περιβάλλον, σε υπονόμους ή σε

υδάτινα σώματα.

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

Τα κατάλοιπα, τα πιτσιλίσματα ή το χρησιμοποιημένο προϊόν είναι επικίνδυνα απόβλητα.

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

κανονισμούς.

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

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

πτυχές στον έλεγχο των ρύπων από πλοία.

Μη καθαρισμένες συσκευασίες (πακέτα)

Στεγνώστε απόλυτα τα δοχεία

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

Μην τρυπάτε, κόβετε ή συγκολλάτε βαρέλια που δεν έχουν

καθαριστεί. Στείλτε τα σε ανακατασκευαστές βαρελιών ή αναμορφωτές

μετάλλων.

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.

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

### **Methyl PROXITOL Acetate**

Έκδοση 4.2 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001004875 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

06.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

### 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, Ν.Ο.S (ΑΝΕΥ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ)

(ΟΞΙΚΟΣ ΕΣΤΕΡΑΣ ΤΟΥ ΜΟΝΟΜΕΘΥΛΑΙΘΕΡΑ ΤΗΣ

ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ)

**IMDG** : ESTERS, N.O.S.

(Propylene Glycol Monomethyl Ether Acetate)

IATA : ESTERS, N.O.S.

(Propylene Glycol Monomethyl Ether Acetate)

#### 14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά

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 : όχι

περιβάλλον

**IMDG** 

Θαλάσσιος ρύπος : όχι

#### 14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

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

### **Methyl PROXITOL Acetate**

Έκδοση Ημερομηνία 4.2 Αναθεώρησι

Παρατηρήσεις

Αναθεώρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001004875 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

06.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

: Ειδικές προφυλάξεις: Ανατρέξτε στο κεφάλαιο 7, Χειρισμός &

Αποθήκευση, για ειδικές προφυλάξεις τις οποίες πρέπει να

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

14.7 Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του ΙΜΟ

Κατηγορία ρύπανσης : Z Τύπος πλοίου : 3

Ονομασία προϊόντος : 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 ΙΒΟ

#### ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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

REACH - Κατάλογος ουσιών που υπόκεινται σε

αδειοδότηση (Παράρτημα XIV)

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

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

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

Seveso III: Οδηγία 2012/18/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για την αντιμετώπιση των κινδύνων μεγάλων ατυχημάτων σχετιζόμενων με επικίνδυνες ουσίες.

ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΥΓΡΑ

#### Άλλες οδηγίες:

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

P5c

Τα συστατικά του προϊόντος αυτού περιέχονται στους παρακάτω καταλόγους:

ΑΙΙΟ : Καταχωρημένο

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

### **Methyl PROXITOL Acetate**

Έκδοση Ημερομηνία 4.2 Αναθεώρησης:

Αναθεώρησης: Δ 24.11.2023 Α

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001004875 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

06.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

DSL : Καταχωρημένο

IECSC : Καταχωρημένο

ΕΝCS : Καταχωρημένο

ΚΕСΙ : Καταχωρημένο

ΝΖΙοC : Καταχωρημένο

PICCS : Καταχωρημένο

ΤSCA : Καταχωρημένο

ΤCSI : 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

2000/39/ΕC : Οδηγία 2000/39/ΕΚ για θέσπιση πρώτου καταλόγου

ενδεικτικών οριακών τιμών επαγγελματικής έκθεσης

CY OEL : Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Χημικοί

Παράγοντες) Κανονισμοί, οριακών τιμών επαγγελματικής

έκθεσης

2000/39/EC / TWA : Οριακές τιμές - οκτάωρη 2000/39/EC / STEL : οριακή τιμή εκπομπής

CY OEL / TWA : Οριακή τιμή επαγγελματικής έκθεσης 8 ωρών

CY OEL / STEL : Οριακή τιμή βραχυπρό-θεσμης επαγγελματικής έκθεσης

ΑDN - 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 Οργανισμός Χημικών Προϊόντων; EC-Number - Αριθμός Ευρωπαϊκής Κοινότητας; ECx - Συγκέντρωση που σχετίζεται με ανταπόκριση χ%; ELx - Ποσοστό επιβάρυνσης που σχετίζεται με ανταπόκριση χ%; ENCS - Υπάρχουσες και νέες χημικές ουσίες (Ιαπωνία); ErCx - Συγκέντρωση που σχετίζεται με ανταπόκριση ρυθμού αύξησης χ%; GHS - Παγκόσμιο εναρμονισμένο σύστημα; GLP - Ορθή εργαστηριακή πρακτική; IARC - Διεθνής Οργανισμός Ερευνών Καρκίνου; IATA - Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών; IBC - Διεθνής Κώδικας για την κατασκευή και τον εξοπλισμό των πλοίων που μεταφέρουν επικίνδυνα χημικά χύδην; IC50 - Μισή μέγιστη ανασταλτική συγκέντρωση; ICAO - Διεθνής Οργανισμός Πολιτικής

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

### **Methyl PROXITOL Acetate**

Έκδοση 4.2 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

06.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

800001004875

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 σιδηροδρομικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων; SADT Θερμοκρασία αυτοεπιταχυνόμενης αποσύνθεσης; SDS - Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας; SVHC - ουσία που προκαλεί πολύ μεγάλη ανησυχία; TCSI - Ευρετήριο χημικών ουσιών της Ταϊβάν; TECI -Κατάλογος Υπαρχουσών Χημικών Ουσιών της Ταϊλάνδης; TRGS - Τεχνικό πρότυπο για τις επικίνδυνες ουσίες; ΤSCA - 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

χρησιμοποιήθηκαν για τι 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.).

#### Ταξινόμηση του μίγματος:

#### Διαδικασία ταξινόμησης:

Flam. Liq. 3 Η226 Με βάση δεδομένα από δοκιμασίες. STOT SE 3 Η336 Προσδιορισμός με κρίση ειδικού και το βάρος των αποδείξεων.

Προσδιορίζει χρήσεις σύμφωνα με το Σύστημα Περιγραφέα Χρήσης Χρήσεις - Εργαζόμενος

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

### Methyl PROXITOL Acetate

Έκδοση 4.2

Ημερομηνία Αναθεώρησης:

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων 24.11.2023 Ασφάλειας: 800001004875

06.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

Τίτλος

παρασκευή του προϊόντος/του μείγματος- Βιομηχανικό

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος

Παρασκευή και ανασυσκευασία υλικών και μειγμάτων-

Βιομηχανικό

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος

Εφαρμογή σε επιχρίσματα- Βιομηχανικό

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος

Εφαρμογή σε επιχρίσματα- Επαγγελματικός

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος

χρήση ως καθαριστικό- Βιομηχανικό

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος

χρήση ως καθαριστικό- Επαγγελματικός

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος

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

Χρήσεις - Καταναλωτής

Τίτλος

Εφαρμογή σε επιχρίσματα

- καταναλωτής

Χρήσεις - Καταναλωτής

Τίτλος

χρήση ως καθαριστικό

- καταναλωτής

Χρήσεις - Καταναλωτής

Τίτλος

Χρήση σε αγροχημικά

- 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

## **Methyl PROXITOL Acetate**

Έκδοση Ημερομηνία 4.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 24.11.2023 Ασφάλειας: 800001004875

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

06.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

30000000475	
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Τίτλος	παρασκευή του προϊόντος/του μείγματος- Βιομηχανικό
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU3, SU8, SU9 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 15 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC1, ERC4
Σκοπός επεξεργασίας	Παρασκευή του προϊόντος/του μείγματος ή χρήση ως ενδιάμεσο προϊόν, χημική ουσία διαδικασίας ή εκχυλιστικό μέσο. Περιλαμβάνει ανακύκλωση/ανάκτηση, μεταφορά, αποθήκευση, συντήρησηκαι φόρτωση (συμπεριλαμβανομένων πλοίων/ποταμόπλοιων, τρένων, αυτοκινήτων και κοντέινερ).

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	
Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων	
Χαρακτηριστικά προϊόντος		
Φυσική μορφή του	Υγρό, Πίεση ατμού < 0,5 kPa σε STP.	
προϊόντος		
Συγκέντρωση της Ουσίας	Καλύπτει τη χρήση της ουσίας/του προϊόντος μέχρι το 100%	
στο Μείγμα/Αντικείμενο	(εκτός εάν δηλώνεται διαφορετικά).,	
Συχνότητα και διάρκεια χρή		
κάτι διαφορετικό).	έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται	
Άλλες συνθήκες λειτουργία	ς που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση	
	ότητες γίνονται σε θερμοκρασία περιβάλλοντος (εκτός αν	
αναφέρεται κάτι διαφορετικό)		
Προυποθετεί εφαρμογή ενός	καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.	
Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρα διαχείρισης κινδύνου	
Γενικές εκθέσειςΣυνεχής	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
διαδικασία(κλειστά		
συστήματα)PROC1		
Γενικές εκθέσειςΣυνεχής	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
διαδικασίαμε συλλογή		
δείγματος(κλειστά		
συστήματα)PROC2		
Χρήση σε κλειστές εργασίες	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
ανά παρτίδαPROC3	A 5 (7 (1) 5 ( (	
Γενικές εκθέσεις (ανοικτά	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
συστήματα)PROC4	A	
Δειγματοληψία κατά τη	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
διάρκεια της		

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

## **Methyl PROXITOL Acetate**

Έκδοση Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 4.2 Αναθεώρησης: Δεδομένων 06.03.2023

24.11.2023 Ασφάλειας: Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

800001004875

διαδικασίας(κλειστά		
συστήματα)PROC3		
Καθαρισμός και συντήρηση	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
εξοπλισμούPROC8a		
Μεταφορές μεγάλων	Να καθαρίζετε τους αγωγούς μεταφοράς	πριν από την
ποσοτήτωνΕιδική	αποσυναρμολόγηση τους.	
εγκατάστασηPROC8b		
Αποθήκευση χύδην	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
προϊόντος(κλειστά		
συστήματα)PROC2		
Εργαστηριακές	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
δραστηριότητεςPROC15		
Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσι	าร
Η ουσία είναι μια μοναδική δα	ρμή	
Εύκολη βιολογική διάσπαση.		
Ποσότητες που χρησιμοπο	ριούνται	
	σοστό της χωρητικότητας της ΕΕ:	1
Τοπική ποσότητα χρήσης (τό		8,6E+04
	σοστό τοπικής χωρητικότητας:	1
Ετήσια χωρητικότητα της τοπ		8,6E+04
	ητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα):	2,9E+05
Συχνότητα και διάρκεια χρι		
Συνεχή έκθεση.	,	
Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτ	σς):	300
	ίγοντες που δεν επηρεάζονται από τη δ	ιαχείριση κινδύνου
Παράγοντας αραιώσης τοπικ		10
Παράγοντας αραιώσης τοπικ		100
	ες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολ	ογική έκθεση
		0.75.00
Ποσοστό έκθεσης στον αέρα	απο ευρη τη οιαοικασια (αρχικη εκθεση	2,7E-03
Ποσοστό έκθεσης στον αέρα του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο αποχε	απο ευρη τη οιαοικασια (αρχικη εκθεση τευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση	8,6E-08
Ποσοστό έκθεσης στον αέρα του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο αποχε του RMM):	τευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση	8,6E-08
Ποσοστό έκθεσης στον αέρα του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο αποχε του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο έδαφο		
Ποσοστό έκθεσης στον αέρα του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο αποχε του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο έδαφο RMM):	τευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση	8,6E-08 0
Ποσοστό έκθεσης στον αέρα του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο αποχε του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο έδαφο RMM): Τεχνικές συνθήκες και μέτρ απελευθέρωσης	τευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση ς από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του οα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για	8,6E-08 0
Ποσοστό έκθεσης στον αέρας του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο αποχε του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο έδαφο RMM): Τεχνικές συνθήκες και μέτρ απελευθέρωσης Λόγο απόκλισης των συνηθισ	τευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση ς από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του	8,6E-08 0
Ποσοστό έκθεσης στον αέρας του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο αποχε του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο έδαφο RMM): Τεχνικές συνθήκες και μέτρ απελευθέρωσης Λόγο απόκλισης των συνηθισ τοποθεσίες γίνονται προσεκτ διαδικασία έκθεσης.	τευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση ς από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του οα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για σμένων πρακτικών σε διάφορες ικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη	8,6E-08 0 την αποτροπή της
Ποσοστό έκθεσης στον αέρας του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο αποχε του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο έδαφο RMM): Τεχνικές συνθήκες και μέτρα απελευθέρωσης Λόγο απόκλισης των συνηθιστοποθεσίες γίνονται προσεκτδιαδικασία έκθεσης. Τεχνικές συνθήκες στην εγ	τευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση ς από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του οα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για σμένων πρακτικών σε διάφορες ικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη και μέτρα για τη μείωση ή το	8,6E-08 0 την αποτροπή της ον περιορισμό των
Ποσοστό έκθεσης στον αέρας του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο αποχε του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο έδαφο RMM): Τεχνικές συνθήκες και μέτρα απελευθέρωσης Λόγο απόκλισης των συνηθιστοποθεσίες γίνονται προσεκτο διαδικασία έκθεσης. Τεχνικές συνθήκες στην εγεκλύσεων, εκπομπών στον	τευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση ς από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του οα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για σμένων πρακτικών σε διάφορες ικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη κατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή το α αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφορο	8,6E-08 0 την αποτροπή της ον περιορισμό των
Ποσοστό έκθεσης στον αέρας του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο αποχε του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο έδαφο RMM): Τεχνικές συνθήκες και μέτρα απελευθέρωσης Λόγο απόκλισης των συνηθιστοποθεσίες γίνονται προσεκτο διαδικασία έκθεσης. Τεχνικές συνθήκες στην εγιεκλύσεων, εκπομπών στον Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροσεριστου Repiβαλλοντικός κινδυνοςπροσεριστου Repiβαλλοντικός κινδυνοςπροσεριστου Repiβαλοντικός κινδυνοςπροσεριστου Repiβαλοντικός κίνδυνοςπροσεριστου Repiβαλοντικός κίνδυνοςπροσεριστου Repiβαλοντικός κίνδυνοςπροσεριστου Repiβαλοντικός κίνδυνοςπροσεριστου Repiβαλοντικός κίνδυνος Repiβαλοντικός Repiβαλοντικός κίνδυνος Repiβαλοντικός κίνδυνος Repiβαλοντικός κίνδυνος Repiβαλοντικός	τευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση ς από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του οα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για συμένων πρακτικών σε διάφορες ικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη κατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή το αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφοκοκαλείται από θαλάσσιο νερό.	8,6E-08 0 την αποτροπή της ον περιορισμό των
Ποσοστό έκθεσης στον αέρας του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο αποχε του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο έδαφο RMM): Τεχνικές συνθήκες και μέτρα απελευθέρωσης Λόγο απόκλισης των συνηθιστοποθεσίες γίνονται προσεκτο διαδικασία έκθεσης. Τεχνικές συνθήκες στην εγιεκλύσεων, εκπομπών στον Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροσεριστου Repiβαλλοντικός κινδυνοςπροσεριστου Repiβαλλοντικός κινδυνοςπροσεριστου Repiβαλοντικός κινδυνοςπροσεριστου Repiβαλοντικός κίνδυνοςπροσεριστου Repiβαλοντικός κίνδυνοςπροσεριστου Repiβαλοντικός κίνδυνοςπροσεριστου Repiβαλοντικός κίνδυνοςπροσεριστου Repiβαλοντικός κίνδυνος Repiβαλοντικός Repiβαλοντικός κίνδυνος Repiβαλοντικός κίνδυνος Repiβαλοντικός κίνδυνος Repiβαλοντικός	τευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση ς από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του οα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για σμένων πρακτικών σε διάφορες ικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη κατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή το α αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφορο	8,6E-08 0 την αποτροπή της ον περιορισμό των
Ποσοστό έκθεσης στον αέρας του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο αποχε του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο έδαφο RMM): Τεχνικές συνθήκες και μέτρα απελευθέρωσης Λόγο απόκλισης των συνηθιστοποθεσίες γίνονται προσεκτο διαδικασία έκθεσης. Τεχνικές συνθήκες στην εγεκλύσεων, εκπομπών στον Εκριβαλλοντικός κίνδυνοςπροσερισυλλέξετε την ευσροή της ου περισυλλέξετε την ουσία.	τευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση ς από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του οα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για συμένων πρακτικών σε διάφορες ικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη κατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή το αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφοκοκαλείται από θαλάσσιο νερό.	8,6E-08 0 την αποτροπή της ον περιορισμό των
Ποσοστό έκθεσης στον αέρας του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο αποχε του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο άδαφο RMM): Τεχνικές συνθήκες και μέτρα απελευθέρωσης Λόγο απόκλισης των συνηθιστοποθεσίες γίνονται προσεκτο διαδικασία έκθεσης. Τεχνικές συνθήκες στην εγεκλύσεων, εκπομπών στον Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπρο Αποφύγετε την εισροή της ου περισυλλέξετε την ουσία. Εάν απορρίπτεται σε εργοστο	τευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση ς από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του οα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για συμένων πρακτικών σε διάφορες ικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη κατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή το αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφοροκαλείται από θαλάσσιο νερό. Ισίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή άσιο επεξεργασίας οικιακών λυμάτων,	8,6E-08 0 την αποτροπή της ον περιορισμό των
Ποσοστό έκθεσης στον αέρας του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο αποχε του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο αποχε του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο έδαφο RMM): Τεχνικές συνθήκες και μέτρα απελευθέρωσης Λόγο απόκλισης των συνηθιστοποθεσίες γίνονται προσεκτο διαδικασία έκθεσης. Τεχνικές συνθήκες στην εγεκλύσεων, εκπομπών στον Εκλύσεων, εκπομπών στον Εκρισυλλέξετε την ουσία. Εάν απορρίπτεται σε εργοστο δεν απαιτείται επεξεργασία το Περιορισμός ρύπανσης τουα	τευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση ς από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του οα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για συμένων πρακτικών σε διάφορες ικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη και μέτρα για τη μείωση ή το α αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφοροκαλείται από θαλάσσιο νερό. υσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή	8,6E-08 0 την αποτροπή της ον περιορισμό των
Ποσοστό έκθεσης στον αέρας του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο αποχε του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο άδαφο RMM): Τεχνικές συνθήκες και μέτρα απελευθέρωσης Λόγο απόκλισης των συνηθιστοποθεσίες γίνονται προσεκτο διαδικασία έκθεσης. Τεχνικές συνθήκες στην εγεκλύσεων, εκπομπών στον Εκρισυλλέξετε την εισροή της ου περισυλλέξετε την ουσία. Εάν απορρίπτεται σε εργοστο δεν απαιτείται επεξεργασία το Περιορισμός ρύπανσης του ατης τάξεως του (%):	τευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση ς από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του οα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για σμένων πρακτικών σε διάφορες ικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη κατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή το αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφοσοκαλείται από θαλάσσιο νερό. Ισίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή άσιο επεξεργασίας οικιακών λυμάτων, ων λυμάτων εντός της μονάδας.	8,6E-08 0 την αποτροπή της ον περιορισμό των

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

### Methyl PROXITOL Acetate

Έκδοση 4.2

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.11.2023

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001004875

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

06.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

ύδατα) για την απαιτούμενη ισχύ καθαρισμού >= (%):

Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων

δεν απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου.

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

Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος.

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

Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςαποβλήτων Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω 87,3 επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%) Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και 87,3 σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα 2.000 επεξεργασίαςαποβλήτων (μ3/η):

Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική επεξεργασία απορριμμάτων προς απόρριψη

Κατά την παρασκευή δεν υφίστανται απόβλητα του υλικού.

Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική ανάκτηση απορριμμάτων

Κατά την παρασκευή δεν υφίστανται απόβλητα του υλικού.

**ENOTHTA 3** ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ

Ενότητα 3.1 - Υγεία

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

Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

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 λειτουρνίας.

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.

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

### **Methyl PROXITOL Acetate**

Έκδοση Ημερομηνία 4.2

Αναθεώρησης: 24.11.2023

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001004875

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

06.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

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

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

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

Αριθμός Δελτίου

## **Methyl PROXITOL Acetate**

Έκδοση Ημερομηνία 4.2 Αναθεώρησης:

Αναθεώρησης: Δεδομένων 24.11.2023 Ασφάλειας: 800001004875 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

06.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

30000000476		
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ	
Τίτλος	Παρασκευή και ανασυσκευασία υλικών και μειγμάτων- Βιομηχανικό	
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU3, SU10 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 14, PROC 15 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC2	
Σκοπός επεξεργασίας	Προετοιμασία συσκευασίαςκαι αλλαγή συσκευασίας του υλικού καιτων μειγμάτων του σε μαζικές και συνεχής διαδικασίας συμπεριλαμβανομένων αποθήκευση, μεταφορά, ανάμειξη, δισκιοποίηση, πίεση, συσσωμάτωμα, εξαγωγή, πακετάρισμα σε μικρά και μεγάλα δέματα, δειγ	

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ		
Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων		
Χαρακτηριστικά προϊόντος			
Φυσική μορφή του	Υγρό, Πίεση ατμού < 0,5 kPa σε STP.		
προϊόντος			
Συγκέντρωση της Ουσίας	Καλύπτει τη χρήση της ουσίας/του προϊόντος μέχρι το 100%		
στο Μείγμα/Αντικείμενο	(εκτός εάν δηλώνεται διαφορετικά).,		
Συχνότητα και διάρκεια χρί			
	έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται		
κάτι διαφορετικό).			
	ις που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση		
	ότητες γίνονται σε θερμοκρασία περιβάλλοντος (εκτός αν		
	αναφέρεται κάτι διαφορετικό).		
ι ιρουποθετει εφαρμογη ενος	καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.		
Τιρουποθετει εφαρμογη ενος Συνεισφέροντα σενάρια Γενικές εκθέσεις Συνεχής	καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.  Μέτρα διαχείρισης κινδύνου  Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.		
Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρα διαχείρισης κινδύνου		
Συνεισφέροντα σενάρια Γενικές εκθέσεις Συνεχής διαδικασίαμε συλλογή δείγματος (κλειστά	Μέτρα διαχείρισης κινδύνου		
Συνεισφέροντα σενάρια Γενικές εκθέσεις Συνεχής διαδικασίαμε συλλογή δείγματος (κλειστά συστήματα) PROC1PROC2	<b>Μέτρα διαχείρισης κινδύνου</b> Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.		
Συνεισφέροντα σενάρια Γενικές εκθέσεις Συνεχής διαδικασίαμε συλλογή δείγματος (κλειστά συστήματα) PROC1PROC2 Γενικές εκθέσεις Χρήση σε	Μέτρα διαχείρισης κινδύνου		
Συνεισφέροντα σενάρια Γενικές εκθέσεις Συνεχής διαδικασίαμε συλλογή δείγματος (κλειστά συστήματα) PROC1PROC2 Γενικές εκθέσεις Χρήση σε κλειστές εργασίες ανά	<b>Μέτρα διαχείρισης κινδύνου</b> Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.		
Συνεισφέροντα σενάρια Γενικές εκθέσεις Συνεχής διαδικασίαμε συλλογή δείγματος (κλειστά συστήματα) PROC1PROC2 Γενικές εκθέσεις Χρήση σε κλειστές εργασίες ανά παρτίδαμε συλλογή	<b>Μέτρα διαχείρισης κινδύνου</b> Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.		
Συνεισφέροντα σενάρια Γενικές εκθέσεις Συνεχής διαδικασίαμε συλλογή δείγματος (κλειστά συστήματα) PROC1PROC2 Γενικές εκθέσεις Χρήση σε κλειστές εργασίες ανά παρτίδαμε συλλογή δείγματος PROC3	Μέτρα διαχείρισης κινδύνου Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα. Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.		
Συνεισφέροντα σενάρια Γενικές εκθέσεις Συνεχής διαδικασίαμε συλλογή δείγματος (κλειστά συστήματα) PROC1 PROC2 Γενικές εκθέσεις Χρήση σε κλειστές εργασίες ανά παρτίδαμε συλλογή	<b>Μέτρα διαχείρισης κινδύνου</b> Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.		

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

800001004875

## **Methyl PROXITOL Acetate**

Έκδοση Ημερομηνία 4.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 24.11.2023 Ασφάλειας:

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

06.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

θερμοκρασίες(κλειστά		
συστήματα)PROC3		
Μεταφορές μεγάλων	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
ποσοτήτωνΕιδική		
εγκατάστασηPROC8b		
Αναμείξεις (ανοιχτά	παρέχετε κατάλληλο εξαερισμό (όχι λιγότ	ερο από 3 εώς 5
συστήματα)PROC5	αλλαγές αέρα ανά ώρα).	
Δια	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
χειρόςΜεταφορά/έκχυση		
από δοχείαPROC8a		
Καθαρισμός και συντήρηση	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
εξοπλισμούPROC8a		
Μεταφορές από	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
βαρέλια/χύδηνΕιδική		
εγκατάστασηPROC8b		
Παραγωγή ή παρασκευή	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
αντικειμένων με		
σχηματισμό δισκίων,		
συμπίεση, εξώθηση, ή		
πελλετοποίησηPROC14		
Πλήρωση βαρελιών και	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
μικρών συσκευασιώνΕιδική		
εγκατάστασηPROC9		
Αποθήκευση χύδην	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
προϊόντος(κλειστά		
συστήματα)PROC2		
Εργαστηριακές	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
δραστηριότητεςPROC15		
Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσι	15
Η ουσία είναι μια μοναδική δο	ρμή	
Εύκολη βιολογική διάσπαση.		
Ποσότητες που χρησιμοπο	ριούνται	
Τοπικά χρησιμοποιημένο πο	σοστό της χωρητικότητας της ΕΕ:	0,1
Τοπική ποσότητα χρήσης (τά	νους/χρόνο):	5,3E+03
	σοστό τοπικής χωρητικότητας:	1
Ετήσια χωρητικότητα της τοπ		5,3E+03
	ητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα):	2,3E+04
Συχνότητα και διάρκεια χρι		
Συνεχή έκθεση.		
Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτ		
Περιβαλλοντολονικοί παρά	του δεν επηρεάζονται από τη δ	225 ιαχείριση κινδύνου
Παράγοντας αραιώσης τοπικ		10
Παράγοντας αραιώσης τοπικ		100
	ες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολ	
	από ευρή τη διαδικασία (αρχική έκθεση	0,006
του RMM):	and dopin in diadikadia (appliki) ekocon	3,300
Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση   0E+00		
TOU RMM):		
		l .

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

## **Methyl PROXITOL Acetate**

Έκδοση Ημερομηνία 4.2 Αναθεώρηση

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

06.03.2023

Ασφάλειας: Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023 800001004875

Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM):	0E+00
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	
Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από το έδαφος.	
Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή περισυλλέξετε την ουσία.	
Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων	
δεν απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου.	
Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης της τάξεως του (%):	0
επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα ύδατα) για την απαιτούμενη ισχύ καθαρισμού >= (%):	87,3
Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων δεν απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου.	0
Μέτρα του οργανισμού για την αποτροπή/περιορισμό της έκθεσης τοποθεσία	από την
Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος. Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να ε	πεξεργάζεται.
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςα	ποβλήτων
Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%)	87,3
Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%):	87,3
Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d):	5,7E+06
Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα επεξεργασίαςαποβλήτων (μ3/η):	2.000
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική επεξεργασία απορρι	μμάτων προς
απόρριψη	mm
Εξωτερική επεξεργασία και αποκομιδή των απορριμάτων σύμφωνα μετ	ους τοπικούς και
εθνικούς κανονισμούς.	<b>,</b>
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική ανάκτηση απορριμμ	άτων
Εξωτερική περισυλλογή και επαναχρησιμοποίηση των απορριμάτων σύ ή εθνικούς κανονισμούς.	ίμφωνα με τοπικούς

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

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

### **Methyl PROXITOL Acetate**

Έκδοση Ημερομηνία 4.2 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001004875 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

06.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

#### Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

ECETOC TRA - μοντέλο χρησιμοποιήθηκε.

# ΕΝΟΤΗΤΑ 4 ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΤΟ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΕΚΘΕΣΗΣ

#### Ενότητα 4.1 - Υγεία

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

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

#### Ενότητα 4.2 - Περιβάλλον

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

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

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

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

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

## **Methyl PROXITOL Acetate**

Έκδοση Ημερομηνία 4.2 Αναθεώρησης:

Αναθεωρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001004875 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

06.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

300000000477	γαζομένος
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Τίτλος	Εφαρμογή σε επιχρίσματα- Βιομηχανικό
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU3 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 13, PROC 15 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC4
Σκοπός επεξεργασίας	Περιλαμβάνει τη χρήση σε επιστρώσεις (χρώματα, μελάνια, κόλλες, κλπ) συμπεριλαμβανομένων των εκθέσεων κατά την χρήση (συμπεριλαμβανομένων των παραλαβή, αποθήκευση, προετοιμασία και με τακίνηση ΟΒΟ και ημι-ΟΒΟ, εργασίεςεπίστρωσης μέσω ψεκασμού, ρολλού, χειρονακτικού ψεκασμού, κύλισμα και δημιουργία επίστρωσης σε γραμμή παραγωγής) και καθαρισμός εξοπλισμού, συντήρηση και σχετικές εργασίες εργαστηρίου.

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ
Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων
Χαρακτηριστικά προϊόντος	
Φυσική μορφή του προϊόντος	Υγρό, Πίεση ατμού < 0,5 kPa σε STP.
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	Καλύπτει τη χρήση της ουσίας/του προϊόντος μέχρι το 100% (εκτός εάν δηλώνεται διαφορετικά).,
Συχνότητα και διάρκεια χρή	σης
Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεις κάτι διαφορετικό).	έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται
Άλλες συνθήκες λειτουργία	ς που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση
αναφέρεται κάτι διαφορετικό). Προϋποθέτει εφαρμογή ενός ι	τητες γίνονται σε θερμοκρασία περιβάλλοντος (εκτός αν καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής. είας στο προϊόν μέχρι και 100 % (εκτός αν αναφέρεται κάτι
Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρα διαχείρισης κινδύνου
Γενικές εκθέσεις (κλειστά συστήματα)με συλλογή δείγματοςPROC1PROC2	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Δημιουργία στρώσεων - γρήγορο στέγνωμα, σκλήρυνο και άλλες τεχνολογίεςPROC2	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα. ση
Αναμείξεις (κλειστά συστήματα)PROC3	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.

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

## **Methyl PROXITOL Acetate**

Έκδοση Ημερομηνία 4.2 Αναθεώρησης

Αναθεώρησης: 24.11.2023

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

06.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

800001004875
--------------

Σχηματισμός μεμβράνης - ξήρανση στον αέραΡROC4	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 χειρόςPROC7	Να εκτειλείτε σε εξαεριζόμενο θάλαμο ή σε κλειστό χώρο με απορροφητήρα. , ή: Να φοράτε αναπνευστική συσκευή σύμφωνα με το ΕΝ140 με Τύπο Α/Ρ2 φίλτρο ή καλύτερο.
Μεταφορές υλικώνPROC8aPROC8b	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Εφαρμογή με ρολό, σπάτουλα, με ροήPROC10	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Εμβάπτιση, βύθιση, έγχυσηPROC13	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Εργαστηριακές δραστηριότητεςPROC15	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.

δραστηριότητεςPROC15			
Ενότητα 2.2	Έ	λεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσ <mark>ι</mark>	ıs
Η ουσία είναι μια μοναδική δο	ρμή		
Εύκολη βιολογική διάσπαση.	Εύκολη βιολογική διάσπαση.		
Ποσότητες που χρησιμοπο	ΙΟÚ	νται	
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποι	σοσ	τό της χωρητικότητας της ΕΕ:	1
Τοπική ποσότητα χρήσης (τόνους/χρόνο): 5,3E+04			
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό τοπικής χωρητικότητας: 0,25			0,25
Ετήσια χωρητικότητα της τοπ			1,3E+04
Μέγιστη ημερήσια χωρητικότι	ητα	της τοποθεσίας (κ/ημέρα):	4,4E+04
Συχνότητα και διάρκεια χρή	<u>ήση</u>	ς	
Συνεχή έκθεση.			
Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτ			300
		τες που δεν επηρεάζονται από τη δ	ιαχείριση κινδύνου
Παράγοντας αραιώσης τοπικ			10
Παράγοντας αραιώσης τοπικού θαλάσσιου νερού:			
		του επηρεάζουν την περιβαλλοντολ	
Ποσοστό έκθεσης στον αέραι του RMM):	από	ευρή τη διαδικασία (αρχική έκθεση	0,02
Ποσοστό έκθεσης στο αποχε του RMM):	TEUT	ικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση	0E+00
Ποσοστό έκθεσης στο έδαφο RMM):	ς ατ	τό τη διαδικασία (αρχική έκθεση του	0E+00
Τεχνικές συνθήκες και μέτρ απελευθέρωσης	α σ	ε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για	την αποτροπή της
Λόγο απόκλισης των συνηθιο			
τοποθεσίες γίνονται προσεκτι	ικές	εκτιμήσεις όσον αφορά στη	
διαδικασία έκθεσης.			

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

## **Methyl PROXITOL Acetate**

Έκδοση Ημερομηνία 4.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 24.11.2023 Ασφάλειας:

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 06.03.2023 Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

800001004875

Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από το έδαφος.	
Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή	
περισυλλέξετε την ουσία.	
Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων	
δεν απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου.	
Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης της τάξεως του (%):	98
επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα ύδατα) για την απαιτούμενη ισχύ καθαρισμού >= (%):	87,3
Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων	0
δεν απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου.	
Μέτρα του οργανισμού για την αποτροπή/περιορισμό της έκθεσης τοποθεσία	ς από την
Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος.	
Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να ε	ιρτεζάνοε3επε
7.05 Topas of the order of the first talk and the order perior for the	2110306191301911
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςα	ποβλήτων
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςα Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω	
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςα Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%)	ποβλήτων 87,3
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςα Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%) Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και	ποβλήτων
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςα Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%) Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM	ποβλήτων 87,3
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςα Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%) Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%):	<b>ποβλήτων</b> 87,3 87,3
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςα Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%) Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%): Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο	ποβλήτων 87,3
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςα Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%) Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%): Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d):	ποβλήτων 87,3 87,3 4,2E+06
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςα Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%) Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%): Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d): Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα	<b>ποβλήτων</b> 87,3 87,3
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςα Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%) Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%): Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d): Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα επεξεργασίαςαποβλήτων (μ3/η):	ποβλήτων 87,3 87,3 4,2E+06 2.000
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςα Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%) Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%): Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d): Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα επεξεργασίαςαποβλήτων (μ3/η): Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική επεξεργασία απορρι	ποβλήτων 87,3 87,3 4,2E+06 2.000
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίας α Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%) Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%): Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d): Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα επεξεργασίαςαποβλήτων (μ3/η): Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική επεξεργασία απορρι απόρριψη	ποβλήτων 87,3 87,3 4,2E+06 2.000 μμάτων προς
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίας α Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%) Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%): Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d): Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα επεξεργασίαςαποβλήτων (μ3/η): Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική επεξεργασία απορρι απόρριψη Εξωτερική επεξεργασία και αποκομιδή των απορριμάτων σύμφωνα μετ	ποβλήτων 87,3 87,3 4,2E+06 2.000 μμάτων προς
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίας α Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%) Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%): Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d): Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα επεξεργασίαςαποβλήτων (μ3/η): Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική επεξεργασία απορρι απόρριψη	ποβλήτων 87,3 87,3 4,2E+06 2.000 μμάτων προς

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

Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον	
ECETOC TRA - μοντέλο χρησιμοποιήθηκε.	

ENOTHTA 4	ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΤΟ
-----------	--

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

### **Methyl PROXITOL Acetate**

Έκδοση Ημερομηνία 4.2 Αναθεώρησης:

Αναθεώρησης: Δεδομένων 24.11.2023 Ασφάλειας: Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 06.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

800001004875

Αριθμός Δελτίου

#### 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

# **Methyl PROXITOL Acetate**

Έκδοση Ημερομηνία 4.2 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001004875 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

06.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

300000000478	γαζομενος
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Τίτλος	Εφαρμογή σε επιχρίσματα- Επαγγελματικός
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU22 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 15, PROC 19 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC8a, ERC8d, 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	Καλύπτει τη χρήση της ουσίας/του προϊόντος μέχρι το 100%	
στο Μείγμα/Αντικείμενο	(εκτός εάν δηλώνεται διαφορετικά).,	
Συχνότητα και διάρκεια χρ	ήσης	
Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεις κάτι διαφορετικό).	έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται	
Άλλες συνθήκες λειτουργίο	ις που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση	
αναφέρεται κάτι διαφορετικό)		
	καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής. σίας στο προϊόν μέχρι και 100 % (εκτός αν αναφέρεται κάτι	

Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρα διαχείρισης κινδύνου	
Πλήρωση/προετοιμασία	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
εξοπλισμού από τα βαρέλια ή	j	
τους περιέκτες.PROC2		
Γενικές εκθέσεις (κλειστά	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
συστήματα)Χρήση σε κλειστά	X	
συστήματαPROC1PROC2		
Προετοιμασία του υλικού για τ	την Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	

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

# **Methyl PROXITOL Acetate**

Έκδοση Ημερομηνία 4.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 24.11.2023 Ασφάλειας:

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

06.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

800001004875

εφαρμογήPROC3PROC5		
Σχηματισμός μεμβράνης -	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτ	ρα.
ξήρανση στον αέραΡROC4		
Μεταφορές υλικώνΜεταφορές	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτ	ρα.
από		
βαρέλια/χύδηνPROC8aPROC8b		
Εφαρμογή με ρολό, σπάτουλα, με ροήPROC10	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτ	ρα.
ΨεκασμόςΔια χειρόςΣε	Να εκτειλείτε σε εξαεριζόμενο θάλαμο ή σε κλειστό χώρο με	
εσωτερικό χώροPROC11	απορροφητήρα.	
ΨεκασμόςΔια χειρόςΣε	Να φοράτε αναπνευστική συσκευή σύμφωνα με το ΕΝ140 με	
εξωτερικό χώροPROC11	Τύπο Α/Ρ2 φίλτρο ή καλύτερο.	
, , , , ,		
Εμβάπτιση, βύθιση,	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτ	ρα.
έγχυσηPROC13		
Εργαστηριακές	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτ	ρα.
δραστηριότητεςPROC15		
Εφαρμογή με το χέρι -	Να φοράτε κατάλληλα γάντια δοκιμα	σμένα με τη μέθοδο
δαχτυλομπογιές, παστέλ,	EN374.	
κόλλεςPROC19		
Ενότητα 2.2 Έ	λεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσι	าร
Η ουσία είναι μια μοναδική δομή		
Εύκολη βιολογική διάσπαση.		
Ποσότητες που χρησιμοποιού	νται	
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοσ		0,1
Τοπική ποσότητα χρήσης (τόνου		5,3E+03
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοσ		0,0005
Ετήσια χωρητικότητα της τοποθε	σίας (τόνοι/χρόνο):	2,7
Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα		7,3
Συχνότητα και διάρκεια χρήση		
Συνεχή έκθεση.	-	
Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος):		365
	τες που δεν επηρεάζονται από τη δ	ιαχείριση κινδύνου
Παράγοντας αραιώσης τοπικού γ		10
Παράγοντας αραιώσης τοπικού θ		100
	του επηρεάζουν την περιβαλλοντολ	ογική έκθεση
Ποσοστό έκθεσης στον αέρααπό		0,98
του RMM):		,
Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτ	ικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση	1,00E-02
тои RMM):		
Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM):		1,00E-02
Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σ	ε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για	την αποτροπή της
απελευθέρωσης		
Λόγο απόκλισης των συνηθισμέν	ων πρακτικών σε διάφορες	
τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές		
διαδικασία έκθεσης.		
	άσταση και μέτρα για τη μείωση ή το	

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

800001004875

## **Methyl PROXITOL Acetate**

Έκδοση Ημερομηνία 4.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 24.11.2023 Ασφάλειας:

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

06.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφο	ος
Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από θαλάσσιο νερό.	Ī
Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή περισυλλέξετε την ουσία.	
Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων δεν απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου.	
Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης της τάξεως του (%):	0
επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα ύδατα) για την απαιτούμενη ισχύ καθαρισμού >= (%):	87,3
Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων δεν απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου.	0
Μέτρα του οργανισμού για την αποτροπή/περιορισμό της έκθεση τοποθεσία	ς από την
Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος. Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να	επεξεργάζεται.
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίας	αποβλήτων
Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%)	87,3
Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%):	87,3
Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα επεξεργασίαςαποβλήτων (μ3/η):	2.000

#### Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική επεξεργασία απορριμμάτων προς απόρριψη

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

### Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική ανάκτηση απορριμμάτων

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

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

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

### Methyl PROXITOL Acetate

Ημερομηνία Έκδοση 4.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 24.11.2023 Ασφάλειας: 800001004875

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

06.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

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

# **Methyl PROXITOL Acetate**

Έκδοση Ημερομηνία 4.2 Αναθεώρησης:

Αναθεωρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001004875 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

06.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

3000000479		
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ	
Τίτλος	χρήση ως καθαριστικό- Βιομηχανικό	
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU3 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 13 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC4, ESVOC SpERC 4.4a.v1	
Σκοπός επεξεργασίας	Περιλαμβάνει τη χρήση ως συστατικό καθαριστικών συμπεριλαμβανομένων μεταφορά από αποθήκη και απόχυση/εκφόρτωση από βαρέλια ή δοχεία. Εκθέσεις κατά την ανάμειξη/αραίωση στην φάσητης προετοιμασίας και σε εργασίες καθαρισμού (συμπεριλαμβανομένων ψεκασμού,βαφή με πινέλο, διάβρεξη και σκούπισμα, αυτόματα ή χειρονακτικά), σχετικός καθαρισμός και συντήρηση της εγκατάστασης.	

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	
Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων	
Χαρακτηριστικά προϊόντος		
Φυσική μορφή του προϊόντος	Υγρό, Πίεση ατμού < 0,5 kPa σε STP.	
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	Καλύπτει τη χρήση της ουσίας/του προϊόντος μέχρι το 100% (εκτός εάν δηλώνεται διαφορετικά).,	
Συχνότητα και διάρκεια χρή	σης	
κάτι διαφορετικό).	ως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται	
	που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση	
αναφέρεται κάτι διαφορετικό).	τητες γίνονται σε θερμοκρασία περιβάλλοντος (εκτός αν αλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.	
Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρα διαχείρισης κινδύνου	
Μεταφορές μεγάλων ποσοτήτωνPROC8a	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
Χρήση σε κλειστά συστήματαΑυτόματοποιημένη διαδικασία με (ημι) κλειστά συστήματα.PROC1PROC2	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
Μεταφορές από βαρέλια/χύδηνPROC3	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
Πλήρωση/προετοιμασία εξοπλισμού από τα βαρέλια ή	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	

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

# **Methyl PROXITOL Acetate**

Έκδοση Ημερομηνία 4.2 Αναθεώρησης

Αναθεώρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001004875 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

06.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

τους περιέκτες.Ειδική		
εγκατάστασηPROC8b		
Χρήση σε κλειστές εργασίες	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα	
ανά παρτίδαΕπεξεργασία με		
θέρμανσηPROC4		
Απολίπανση μικρών	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα	 L
αντικειμένων στο τμήμα	Zev inpederepisjeviar arata elema perpa	•
καθαρισμούPROC13		
Καθαρισμός με μηχανή	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα	1
πλύσης χαμηλής	Zev ripodolopisovial arma eloma perpa	•
πίεσης PROC10		
Καθαρισμός με μηχανή	παρέχετε κατάλληλο εξαερισμό (όχι λιγ	ότερο από 3 εώς 5
πλύσης υψηλής	παρεχετε καταλληλό εςαερισμό (οχι λίγ αλλαγές αέρα ανά ώρα).	orepo ano 3 emg 3
		TOOD OTTO A GLOSS
πίεσηςPROC7	Αποφύγετε εργασίες με έκθεση μεγαλύ	
	Να φοράτε κατάλληλα γάντια δοκιμασμ ΕΝ374.	ενα με τη μεθοοό
	EN3/4.	
Valorent formations and reference	Λον - ο ο Σιο ο (Ζον σον έλλλον ο Σιν ένν έσο ο	
ΚαθαρισμόςΕπιφάνειεςχωρίς	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα	
ψεκασμόΔια χειρόςPROC10		
	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσι	ης
Η ουσία είναι μια μοναδική δομ	ιή	
Εύκολη βιολογική διάσπαση.		
Ποσότητες που χρησιμοποι		
	οστό της χωρητικότητας της ΕΕ:	1
Τοπική ποσότητα χρήσης (τόν	ους/χρόνο):	8.415
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό τοπικής χωρητικότητας:		0,0005
Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο):		4,2
Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα):		210
Συχνότητα και διάρκεια χρήσ		•
Συνεχή έκθεση.	13	
Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτο	c).	20
	⊳. ∕οντες που δεν επηρεάζονται από τη δ	
Παράγοντας αραιώσης τοπικο		10
Παράγοντας αραιώσης τοπικο		100
	ς που επηρεάζουν την περιβαλλοντολ	
	πό ευρή τη διαδικασία (αρχική έκθεση	3,0E-01
Tou RMM):		4.05.04
.,	ευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση	1,0E-04
Tou RMM):	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	05.00
	από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του	0E+00
RMM):		
ι εχνικες συνθηκες και μετρο απελευθέρωσης	ι σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για	την αποτροπη της
Λόγο απόκλισης των συνηθισμ	ιένων πρακτικών σε διάφορες	
τοποθεσίες γίνονται προσεκτικ		
διαδικασία έκθεσης.	· · · · ·	
Τεχνικές συνθήκες στην εγκ	ατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή το	
•	αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφο	ς
Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροι	καλειται απο θαλασσιο νερό.	

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

# **Methyl PROXITOL Acetate**

Έκδοση Ημερομηνία 4.2 Αναθεώρηση

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

06.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

800001004875

Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή περισυλλέξετε την ουσία.			
Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων δεν απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου.			
Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης της τάξεως του (%):	0		
επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα ύδατα) για την απαιτούμενη ισχύ καθαρισμού >= (%):	87,3		
Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων δεν απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου.	0		
Μέτρα του οργανισμού για την αποτροπή/περιορισμό της έκθεσης	από την		
τοποθεσία			
Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος.			
Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να επεξεργάζεται.			
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςα	ποβλήτων		
Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%)	87,3		
Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%):	87,3		
Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d):	4,4E+05		
Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα επεξεργασίαςαποβλήτων (μ3/η):	2.000		
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική επεξεργασία απορρι απόρριψη			
Εξωτερική επεξεργασία και αποκομιδή των απορριμάτων σύμφωνα μετ εθνικούς κανονισμούς.	ους τοπικούς και		
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική ανάκτηση απορριμμ	άτων		
Εξωτερική περισυλλογή και επαναχρησιμοποίηση των απορριμάτων συ ή εθνικούς κανονισμούς.			

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

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

### Methyl PROXITOL Acetate

Ημερομηνία Έκδοση 4.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 24.11.2023 Ασφάλειας: 800001004875

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

06.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

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

# **Methyl PROXITOL Acetate**

Έκδοση Ημερομηνία 4.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 24.11.2023 Ασφάλειας: 800001004875

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

06.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

30000000480		
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ	
Τίτλος	χρήση ως καθαριστικό- Επαγγελματικός	
Περιγραφέας χρήσης	<b>Τομέας χρήσης</b> : SU22 <b>Κατηγορίες διαδικασίας</b> : PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13 <b>Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης</b> : ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4b.v1	
Σκοπός επεξεργασίας	Περιλαμβάνει τη χρήση ως συστατικό καθαριστικών συμπεριλαμβανομένων απόχυσης/εκφόρτωσης από τα βαρέλια ή τα δοχεία; και Εκθέσεις κατά την ανάμειξη/αραίωση στην φάση της προετοιμασίας και σε εργασίες καθαρισμού (συμπεριλαμβανομένων ψεκασμού, βαφή με πινέλο, διάβρεξη και σκούπισμα, αυτόματα ή χειρονακτικά).	

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	Σ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
Ενότητα 2.1		<b>ιθεσης εργαζομένων</b>
Χαρακτηριστικά προϊόντος		13 - 13 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
Φυσική μορφή του	<del></del>	η ατμού < 0,5 kPa σε STP.
προϊόντος		
Συγκέντρωση της Ουσίας	Καλύπτει τη	χρήση της ουσίας/του προϊόντος μέχρι το 100%
στο Μείγμα/Αντικείμενο		ίηλώνεται διαφορετικά).,
Συχνότητα και διάρκεια χρ	ήσης	
Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεις έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται κάτι διαφορετικό).		
Άλλες συνθήκες λειτουργίο	ις που έχουν	επιπτώσεις στην έκθεση
		αι σε θερμοκρασία περιβάλλοντος (εκτός αν
αναφέρεται κάτι διαφορετικό).		
Προϋποθέτει εφαρμογή ενός	καλού βασικο	ού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.
Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρα διαχ	είρισης κινδύνου
Πλήρωση/προετοιμασία εξοτ		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
τα βαρέλια ή τους περιέκτες.	Ειδική	
εγκατάστασηPROC3PROC8	b	
Χρήση σε κλειστά		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
συστήματαΑυτόματοποιημένη διαδικασία		
με (ημι) κλειστά		
συστήματα.PROC1PROC2		
Ημι-Αυτόματη εργασία (π.χ. Ημι-		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
αυτόματη εφαρμογή προϊόντων		
φροντίδας και συντήρησης		
δαπέδων)PROC4		

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

# **Methyl PROXITOL Acetate**

Έκδοση Ημερομηνία 4.2 Αναθεώρησης

Αναθεώρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας:

800001004875

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

06.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

Πλήρωση/προετοιμασία εξοπλισμού από τα βαρέλια ή τους περιέκτες.Μη ειδική εγκατάστασηΣε εξωτερικό χώροPROC8a	Να διασφαλίζεται ότι η εργασία γίνεται σε εξωτερικό χώρο.
Δια χειρόςΚαθαρισμόςΕπιφάνειεςΕμβάπτιση, βύθιση, έγχυσηΡROC13	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Καθαρισμός με μηχανή πλύσης χαμηλής πίεσηςPROC10	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Καθαρισμός με μηχανή πλύσης υψηλής πίεσηςΣε εσωτερικό χώροPROC11	Να παρέχεται ένα καλό επίπεδο γενικού ή ελεγχόμενου εξαερισμού (5 έως 15 αλλαγές αέρα ανά ώρα). Να φοράτε κατάλληλα γάντια δοκιμασμένα με τη μέθοδο ΕΝ374.
Καθαρισμός με μηχανή πλύσης υψηλής πίεσηςΣε εξωτερικό χώροPROC11	Περιορισμός της περιεχόμενης ουσίας στο προϊόν στο 25 %. , ή: Αποφύγετε εργασίες με έκθεση μεγαλύτερη από 4 ώρες . Να διασφαλίζεται ότι η εργασία γίνεται σε εξωτερικό χώρο. Να φοράτε κατάλληλα γάντια δοκιμασμένα με τη μέθοδο ΕΝ374.
Συγκεκριμένη εφαρμογή δια χειρός μέσω ψεκασμού με ειδικό πιστόλι, εμβάπτιση, κτλ.Εφαρμογή με ρολό ή πινέλοPROC10	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Καθαρισμός ιατρικών συσκευώνPROC4	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.

Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσι	าร	
Η ουσία είναι μια μοναδική δο			
Εύκολη βιολογική διάσπαση.			
Ποσότητες που χρησιμοπο	ιούνται		
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσ	τοστό της χωρητικότητας της ΕΕ:	0,1	
Τοπική ποσότητα χρήσης (τό	νους/χρόνο):	842	
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσ	τοστό τοπικής χωρητικότητας:	0,005	
Ετήσια χωρητικότητα της τοπ	οθεσίας (τόνοι/χρόνο):	4,2	
Μέγιστη ημερήσια χωρητικότι	ητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα):	11,5	
Συχνότητα και διάρκεια χρή	σης		
Συνεχή έκθεση.			
Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος):		365	
Περιβαλλοντολογικοί παρά	γοντες που δεν επηρεάζονται από τη δ	ιαχείριση κινδύνου	
Παράγοντας αραιώσης τοπικού γλυκού νερού:		10	
Παράγοντας αραιώσης τοπικού θαλάσσιου νερού:		100	
Άλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολογική έκθεση			
Ποσοστό έκθεσης στον αέρααπό ευρή τη διαδικασία (αρχική έκθεση		0,02	
тои RMM):			
Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση		1,00E-06	
тои RMM):			

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

# **Methyl PROXITOL Acetate**

Έκδοση Ημερομηνία 4.2 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001004875 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

06.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM):	0E+00
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	ον περιορισμό των
εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφο	
Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από το έδαφος.	
Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή περισυλλέξετε την ουσία.	
Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων	
δεν απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου.	
Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης της τάξεως του (%):	0
επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα ύδατα) για την απαιτούμενη ισχύ καθαρισμού >= (%):	87,3
Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων	0
δεν απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου.	
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.
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςα	ποβλήτων
Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%)	87,3
Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%):	87,3
Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d):	187
Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα	2.000
επεξεργασίαςαποβλήτων (μ3/η):	
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική επεξεργασία απορρι	μμάτων προς
απόρριψη	
Εξωτερική επεξεργασία και αποκομιδή των απορριμάτων σύμφωνα μετ	ους τοπικούς και
εθνικούς κανονίσμούς.	-
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική ανάκτηση απορριμμ	
Εξωτερική περισυλλογή και επαναχρησιμοποίηση των απορριμάτων σύ ή εθνικούς κανονισμούς.	

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

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

### **Methyl PROXITOL Acetate**

Έκδοση Ημερ 4.2 Αναθ

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001004875 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

06.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

ECETOC TRA - μοντέλο χρησιμοποιήθηκε.

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

Ενότητα 4.1 - Υγεία

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

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

#### Ενότητα 4.2 - Περιβάλλον

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

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

# **Methyl PROXITOL Acetate**

Έκδοση Ημερομηνία 4.2 Αναθεώρησης:

**ENOTHTA 2** 

Αναθεωρησης: 24.11.2023

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001004875 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

06.03.2023

ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

30000000483	
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Τίτλος	Χρήση σε αγροχημικά- Επαγγελματικός
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU22 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC 1, PROC 2, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 11, PROC 13 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC8a, ERC8d
Σκοπός επεξεργασίας	Χρήση ωε αγροχημικό βοηθητικό υλικό για μηχανικό ή χειροκίνητοψεκασμό, κάπνισμα, εκνέφωμα, συμπεριλαμβανομένων του καθαρισμού και της αποκομιδής.

ENOTHIAZ	KINAYNOY		
Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων		
Χαρακτηριστικά προϊόντος			
Φυσική μορφή του	Υγρό, Πίεση ατμού < 0,5 kPa σε STP.		
προϊόντος			
Συγκέντρωση της Ουσίας	Περιορισμός της περιεχόμενης ουσίας στο μείγμα στο 50 %.,		
στο Μείγμα/Αντικείμενο			
Συχνότητα και διάρκεια χρι			
	έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται		
κάτι διαφορετικό).			
	ις που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση		
	ότητες γίνονται σε θερμοκρασία περιβάλλοντος (εκτός αν		
αναφέρεται κάτι διαφορετικό)			
προυποθετει εφαρμογη ενος	καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.		
Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρα διαχείρισης κινδύνου		
Γενικές εκθέσεις (κλειστά	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.		
συστήματα)PROC1			
Μεταφορά/έκχυση από	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.		
δοχείαΕιδική			
εγκατάστασηPROC8b			
Αναμείξεις (ανοιχτά	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.		
συστήματα)Σε εξωτερικό			
χώροPROC4	N. S		
Ψεκασμός/θόλωση με	Να διασφαλίζεται ότι η εργασία γίνεται σε εξωτερικό χώρο.		
εφαρμογή δια χειρόςΣε	Να φοράτε κατάλληλα γάντια δοκιμασμένα με τη μέθοδο		
εξωτερικό χώροPROC11	EN374.		
Ψεκασμός/θόλωση με	Να εκτειλείτε σε εξαεριζόμενο θάλαμο ή σε κλειστό χώρο με		
μηχανική	απορροφητήρα.		
εφαρμογήPROC11			
1 11 -111 -1-4 -1-1	<u>l</u>		

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

# **Methyl PROXITOL Acetate**

Έκδοση Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

4.2 Αναθεώρησης: Δεδομένων 06.03.2023

24.11.2023 Ασφάλειας: Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

800001004875

Συγκεκριμένη εφαρμογή δια	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.		
χειρός μέσω ψεκασμού με			
ειδικό πιστόλι, εμβάπτιση,			
κτλ.PROC13			
Καθαρισμός και συντήρηση	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.		
εξοπλισμούPROC8a			
Διάθεση αποβλήτωνΣε	Να διασφαλίζεται ότι η εργασία γίνεται σε εξωτερικό χώρο.		
εξωτερικό χώροPROC8a			
ΑποθήκευσηΣε εξωτερικό	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.		
χώροPROC2			
Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσι	าร	
Η ουσία είναι μια μοναδική δο	ρμή		
Εύκολη βιολογική διάσπαση.			
Ποσότητες που χρησιμοπο		_	
	σοστό της χωρητικότητας της ΕΕ:	0,1	
Τοπική ποσότητα χρήσης (τό		66	
	σοστό τοπικής χωρητικότητας:	1	
Ετήσια χωρητικότητα της τοπ		66	
Μέγιστη ημερήσια χωρητικότ	ητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα):	180	
Συχνότητα και διάρκεια χρι	<b>ήσης</b>		
Συνεχή έκθεση.			
Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτ	σς):	365	
Περιβαλλοντολογικοί παρά	ίγοντες που δεν επηρεάζονται από τη δ	ιαχείριση κινδύνου	
Παράγοντας αραιώσης τοπικ	ού γλυκού νερού:	10	
Παράγοντας αραιώσης τοπικού θαλάσσιου νερού:		100	
Άλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολογική έκθεση			
Ποσοστό έκθεσης στον αέρα	1		
тои RMM):			
Ποσοστό έκθεσης στο αποχε	0E+00		
тои RMM):			
Ποσοστό έκθεσης στο έδαφο	0E+00		
RMM):			
	α σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για	την αποτροπή της	
απελευθέρωσης		1	
	τμένων πρακτικών σε διάφορες		
	ικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη		
διαδικασία έκθεσης.			
	κατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή το ν αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφο		
Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από θαλάσσιο νερό.			
Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή			
περισυλλέξετε την ουσία.			
Σε περίπτωση εκκένωσης σε			
δεν απαιτείται επεξεργασία α			
Περιορισμός ρύπανσης τουα	0		
της τάξεως του (%):			
επεξεργασία αποχετευτικού ι	87,3		
ύδατα) για την απαιτούμενη ι			
Σε περίπτωση εκκένωσης σε	οικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων	0	

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

### Methyl PROXITOL Acetate

Έκδοση 4.2

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24.11.2023

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας:

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

06.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

800001004875

δεν απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου. Μέτρα του οργανισμού για την αποτροπή/περιορισμό της έκθεσ τοποθεσία	ης από την
Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος. Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και ν	α επεξεονάζεται
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασία	<u>ςαποβλήτων</u>
Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%)	87,3
Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%):	87,3
Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d):	104
Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα επεξεργασίαςαποβλήτων (μ3/η):	2.000

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

#### Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική ανάκτηση απορριμμάτων

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

#### **ENOTHTA 3** ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ

#### Ενότητα 3.1 - Υγεία

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

#### Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

ECETOC TRA - μοντέλο χρησιμοποιήθηκε.

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

#### Ενότητα 4.1 - Υγεία

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

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

#### Ενότητα 4.2 - Περιβάλλον

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

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

## **Methyl PROXITOL Acetate**

Έκδοση Ημερομηνία 4.2 Αναθεώρησης

Αναθεώρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας:

800001004875

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

06.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

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

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

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

# **Methyl PROXITOL Acetate**

Έκδοση Ημερομηνία 4.2 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: 24.11.2023

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001004875 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

06.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

30000001049			
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ		
Τίτλος	Εφαρμογή σε επιχρίσματα - 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 Pa	
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	Καλύπτει συγκεντρώσεις έως (%): 45 %	
Ποσότητες που χρησιμοπο	ιούνται	
Για κάθε χρήση καλύπτει ποσ	σότητα χρήσης της ουσίας έως (g):	1.000
Συχνότητα και διάρκεια χρή	<b>ί</b> σης	
Έκθεση (ώρες/περιστατικό):	2,2	
	αλύπτει τη χρήση έως (φορές/ημέρα χρήσης):	
	ς που έχουν επιπτώσεις στην έκθες	τη
Περιλαμβάνει τη χρήση σε θε	ρμοκρασία περιβάλλοντος.	
Καλύπτει χρήση σε χώρο μεγ	έθους 20 m3	
Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικ	αακή χρήση.	
Κατηγορίες προϊόντων	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	
Επιχρίσματα και βαφές, αραιωτικά, υλικά αφαίρεσης βαφή Υδρολάκα πλούσια σε διαλύτες με υψηλό ποσοστό στερεών στοιχείων	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 η	μέρα/έτος
	Αποφύγετε την εφαρμογή σεσυγκέντη μεγαλύτερηαπό 10 %	ρωση του προϊόντος
	Αποφύγετε σε κάθε εφαρμογή να χρι	ησιμοποιήσετε ποσότητα

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

# **Methyl PROXITOL Acetate**

Έκδοση Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 4.2 Αναθεώρησης: Δεδομένων 06.03.2023

24.11.2023 Ασφάλειας: Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

800001004875

	προϊόντος μεγαλύτερη από 1.000 g	
	Αποφύγετε σε κάθε εφαρμογή να χρησιμοποιήσετε για	
	χρονικό διάστημα μεγαλύτερο του 2,2 ώρες / συμβάν	
	Αποφύγετε την εφαρμογή σεχώρους με κλειστές πόρτες.	
	Αποφύγετε την εφαρμογή σεχώρο με κλειστά παράθυρα.	
Μελάνη και τόνερ	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 45 %	
Μελάνιακαιμελάνι		
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και	
	40 g	
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,5 ώρες / συμβάν	
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης	
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 365 ημέρα/έτος	

Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσ	ης
Η ουσία είναι μια μοναδική δο	ρμή	
Αποικοδομείται βιολογικά εύκ	τολα.	
Ποσότητες που χρησιμοπο		
	σοστό της χωρητικότητας της ΕΕ:	0,1
Τοπική ποσότητα χρήσης (τό		528
	σοστό τοπικής χωρητικότητας:	0,0005
Ετήσια χωρητικότητα της τοπ		0,264
Μέγιστη ημερήσια χωρητικότ	ητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα):	0,723
Συχνότητα και διάρκεια χρέ	<b>ήσης</b>	
Συνεχή έκθεση.		
Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτ		365
	γοντες που δεν επηρεάζονται από τη δ	ιαχείριση κινδύνου
Παράγοντας αραιώσης τοπικ		10
Παράγοντας αραιώσης τοπικ		100
	ες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολ	ιογική έκθεση
	από ευρή τη διαδικασία (αρχική έκθεση	0,99
тои RMM):		
	τευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση	0,01
тои RMM):		
	ς από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του	0,005
RMM):		
	ί με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςα	
	ης ουσίας από τα απόβλητα μέσω	87,3
επεξεργασίας των οικιακών λ		
	σης ακαθάρτων νερών επί τόπου και	87,3
	ντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM	
(%):		0.000
Αναμενόμενο ποσοστό αποχ		2.000
επεξεργασίαςαποβλήτων (μ3	/η): ά με την εξωτερική επεξεργασία απορρι	
απόρριψη		
Εξωτερική επεξεργασία και αποκομιδή των απορριμάτων σύμφωνα μετους τοπικούς και		
εθνικούς κανονισμούς.		
Συνθήκες και μέτρα σχετικά	ί με την εξωτερική ανάκτηση απορριμμ	άτων

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

### **Methyl PROXITOL Acetate**

Έκδοση Ημερομηνία 4.2 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: Δεδομένων 24.11.2023 Ασφάλειας: 800001004875 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

06.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

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

ΕΝΟΤΗΤΑ 3 ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ

Αριθμός Δελτίου

#### Ενότητα 3.1 - Υγεία

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

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

### Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

ECETOC TRA - μοντέλο χρησιμοποιήθηκε.

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

#### Ενότητα 4.1 - Υγεία

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

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

#### Ενότητα 4.2 - Περιβάλλον

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

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

# **Methyl PROXITOL Acetate**

Έκδοση Ημερομηνία 4.2 Αναθεώρησης:

24.11.2023

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001004875 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

06.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

30000001050		
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ	
Τίτλος	χρήση ως καθαριστικό - καταναλωτής	
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU21 Κατηγορίες προϊόντων: PC35 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3c.v1	
Σκοπός επεξεργασίας	Περιλαμβάνει γενική έκθεση των καταλωτών από την εφαρμογή οικιακών προϊόντων, τα οποία πωλούνται ως απορρυπαντικά, καθαριστικά, αεροζόλ, επιχρίσματα, αποπαγωτικά, λιπαντικά και ανανεωτές αέρος.	

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ		
Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης καταναλωτή		
Χαρακτηριστικά προϊόντος			
Φυσική μορφή του προϊόντος	Υγρό, τάση ατμών > 10 Pa		
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	Καλύπτει συγκεντρώσεις έως (%): 10	%	
Ποσότητες που χρησιμοπο	ιούνται		
	σότητα χρήσης της ουσίας έως (g):	16	
Συχνότητα και διάρκεια χρή	<b>ί</b> σης		
Καλύπτει τη χρήση έως (ημέρ	ρες/έτος):	365	
Καλύπτει τη χρήση έως (φορε	ές/ημέρα χρήσης):	3	
Έκθεση (ώρες/περιστατικό):			
Άλλες συνθήκες λειτουργία	ς που έχουν επιπτώσεις στην έκθεσ	τη	
Καλύπτει χρήση σε χώρο μεγ	έθους 15 m3		
Περιλαμβάνει τη χρήση σε θε	ρμοκρασία περιβάλλοντος.		
Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικ	κιακή χρήση.		
Κατηγορίες προϊόντων	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ		
Προϊόντα έκπλυσης και καθαρισμού (συμπεριλαμβανομένων των προϊόντων με βάση διαλύτες) Υγρό καθαριστικό (Καθαριστικό γενικής χρήσης, καθαριστικό είδηυγιεινής, καθαριστικό	Δεν έχουν προσδιοριστεί ειδικά μέτρα πέρα από αυτές τις λειτουργικές προί		

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

# **Methyl PROXITOL Acetate**

Έκδοση Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 4.2 Αναθεώρησης: Δεδομένων 06.03.2023 Ασφάλειας: Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023 800001004875

πατώματος, καθαριστικό τζαμιών, καθαριστικό χαλιών, καθαριστικό μετάλλων)	
σπρέυ καθαρισμού (καθαριστικό γενικής χρήσης, καθαριστικό είδηυγιεινής, καθαριστικό τζαμιών)	

τζαμιών)			
Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσ	nc	
Η ουσία είναι μια μοναδική δομή			
Αποικοδομείται βιολογικά εύκ	• •		
Ποσότητες που χρησιμοπο			
	σοστό της χωρητικότητας της ΕΕ:	0,1	
Τοπική ποσότητα χρήσης (τό		16,8	
	σοστό τοπικής χωρητικότητας:	0,0005	
Ετήσια χωρητικότητα της τοπ		8,4E-03	
	ητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα):	2,3E-02	
Συχνότητα και διάρκεια χρή	<b>ήσης</b>		
Συνεχή έκθεση.			
Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτ		365	
	γοντες που δεν επηρεάζονται από τη δ		
Παράγοντας αραιώσης τοπικ		10	
Παράγοντας αραιώσης τοπικ		100	
	ες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολ		
Ποσοστό έκθεσης στον αέραι του RMM):	από ευρή τη διαδικασία (αρχική έκθεση	0,95	
	τευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση	0,025	
Ποσοστό έκθεσης στο έδαφο RMM):	ς από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του	0,025	
Συνθήκες και μέτρα σχετικό	ί με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςο	ιποβλήτων	
Κατά προσέγγιση αφαίρεση τ επεξεργασίας των οικιακών λ	ης ουσίας από τα απόβλητα μέσω υμάτων (%)	87,3	
	σης ακαθάρτων νερών επί τόπου και ντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM	87,3	
Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότ	ητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d):	104	
Αναμενόμενο ποσοστό αποχι επεξεργασίαςαποβλήτων (μ3	ετευτικού υγρού σε κέντρα /η):	2.000	
Συνθήκες και μέτρα σχετικό απόρριψη	ί με την εξωτερική επεξεργασία απορρ	ιμμάτων προς	
Εξωτερική επεξεργασία και αποκομιδή των απορριμάτων σύμφωνα μετους τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς.			
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική ανάκτηση απορριμμάτων			
Εξωτερική περισυλλογή και ε	παναχρησιμοποίηση των απορριμάτων σι	ύμφωνα με τοπικούς	

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

### **Methyl PROXITOL Acetate**

Έκδοση Ημερομηνία 4.2 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001004875 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

06.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

ή εθνικούς κανονισμούς.

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.

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

#### Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

ECETOC TRA - μοντέλο χρησιμοποιήθηκε.

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

#### Ενότητα 4.1 - Υγεία

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

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

### Ενότητα 4.2 - Περιβάλλον

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

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

# **Methyl PROXITOL Acetate**

Έκδοση Ημερομηνία 4.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 24.11.2023 Ασφάλειας: 800001004875

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

06.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

30000001051	
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Τίτλος	Χρήση σε αγροχημικά - καταναλωτής
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU21 Κατηγορίες προϊόντων: PC27 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC8a, ERC8d
Σκοπός επεξεργασίας	Περιλαμβάνει εφαρμογή καταναλωτών σε αγροχημικά σε υγρή και στερεή μορφή.

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	
Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης καταναλωτή	
Χαρακτηριστικά προϊόντο	ς	
Φυσική μορφή του	Υγρό, τάση ατμών > 10 Pa	
προϊόντος		
Συγκέντρωση της Ουσίας	Καλύπτει συγκεντρώσεις έως (%): 70	%
στο Μείγμα/Αντικείμενο		
Ποσότητες που χρησιμοπ	οιούνται	
Για κάθε χρήση καλύπτει πο	σότητα χρήσης της ουσίας έως (g):	137
Συχνότητα και διάρκεια χρ		
Καλύπτει τη χρήση έως (φο		1
Καλύπτει τη χρήση έως (ημε		
Έκθεση (ώρες/περιστατικό):		
	ας που έχουν επιπτώσεις στην έκθεα	τη
Καλύπτει χρήση σε χώρο με	εγέθους 20 m3	
Περιλαμβάνει τη χρήση σε ο	νικιακή χρήση.	
Περιλαμβάνει τη χρήση σε θ	ερμοκρασία περιβάλλοντος.	
Κατηγορίες προϊόντων	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	
Φυτοπροστατευτικά	Δεν έχουν προσδιοριστεί ειδικά μέτρα διαχείρισης ρίσκου	
προϊόντα Σπρέυ	πέρα από αυτές τις λειτουργικές προϋποθέσεις.	

Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έι	<b>κθεσης</b>
Η ουσία είναι μια μοναδική δομή		
Αποικοδομείται βιολογικά εύκολα.		
Ποσότητες που χρησιμοποιούνται		
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό της χωρητικότητας της ΕΕ: 0,1		
Τοπική ποσότητα χρήσης (τό	νους/χρόνο):	66

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

### **Methyl PROXITOL Acetate**

Έκδοση Ημερομηνία 4.2 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: 24.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας:

800001004875

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

06.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό τοπικής χωρητικότητας:	1
Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο):	66
Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα):	180
Συχνότητα και διάρκεια χρήσης	
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	1
тои RMM):	
Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση	0E+00
тои RMM):	
Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του	0E+00
RMM):	
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςαποβλήτων	
Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω	87,3
επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%)	
Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και	87,3
σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM	
(%):	
Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο	110
στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d):	
Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα	2.000

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

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

### Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική ανάκτηση απορριμμάτων

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

### ΕΝΟΤΗΤΑ 3 ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ

### Ενότητα 3.1 - Υγεία

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

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

### Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

ECETOC TRA - μοντέλο χρησιμοποιήθηκε.

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

### **Methyl PROXITOL Acetate**

Έκδοση Ημερομηνία 4.2 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: Δ 24.11.2023

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001004875 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

06.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 01.12.2023

#### 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.