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

#### SBP 100/140

Έκδοση Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου 7.2

Αναθεώρησης:

Δεδομένων 21.03.2023 Ασφάλειας: 800001005771 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

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

# 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Σήμα κατατεθέν : SBP 100/140

Κωδικός προϊόντος : Q5811

Αριθμός καταχώρησης ΕΕ : 01-2119473851-33-0001

Συνώνυμα : Υδρογονάνθρακες, C7-C9, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλικοί

ΕΚ-Αριθ. : 920-750-0

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

Χρήση της Ουσίας/του : Βιομηχανικός διαλύτης.

Παρακαλούμε ανατρέξτε στο ενότητα 16 ή και στα Μείγματος

παραρτήματα για τις καταχωρισμένες χρήσεις σύμφωνα με

τον Κανονισμό REACH.

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

άλλες από τις παραπάνω, χωρίς πρώτα να ερωτηθεί σχετικά

ο προμηθευτής.

## 1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Κατασκευαστής/Προμηθευτή : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334

3000 CH Rotterdam

Netherlands

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

ΕπικοινωνίαΙ για MSDS : sccmsds@shell.com

#### 1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

+30 210 409 1601

#### ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

#### 2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

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

Εύφλεκτα υγρά, Κατηγορία 2 Η225: Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.

Τοξικότητα αναρρόφησης, Κατηγορία 1 Η304: Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε

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

#### SBP 100/140

Έκδοση 7.2 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 21.03.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005771 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.

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

Ναρκωτικές δράσεις

Η336: Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

Μακροπροθεσμοσ (χρόνιο) κίνδυνος για το υδατινο περιβαλλον, Κατηγορία 2

H411: Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

## 2.2 Στοιχεία επισήμανσης

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

Εικονογράμματα κινδύνου









Προειδοποιητική λέξη : Κίνδυνος

Δηλώσεις επικινδυνότητας

ΦΥΣΙΚΟΊ ΚΊΝΔΥΝΟΙ:

H225 Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα. ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ:

Η304 Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς. Η336 Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

ΚΙΝΔΎΝΟΙ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ:

Η411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με

μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Συμπληρωματικές Δηλώσεις Κινδύνου

EUH066

Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει

ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.

Δηλώσεις προφυλάξεων

Πρόληψη:

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

ηλεκτροστατικών εκκενώσεων.

Ρ261 Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/ αναθυμιάσεις/ αέρια/

σταγονίδια/ ατμούς/ εκνεφώματα.

Επέμβαση:

Ρ301 + Ρ310 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: καλέστε

αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/ γιατρό.

P331 ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. P391 Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

Αποθήκευση:

Χωρίς φράσεις προφύλαξης.

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

#### SBP 100/140

Έκδοση Ημερομηνία 7.2 Αναθεώρησης:

21.03.2023

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005771 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

## Διάθεση:

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

#### 2.3 Άλλοι κίνδυνοι

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

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

Μπορεί να σχηματίσει εύφλεκτο/εκρηκτικό μίγμα ατμών-αέρα

Αυτό το υλικό είναι συσσωρευτής στατικού ηλεκτρισμού.

Ακόμα και με κατάλληλη γείωση και σύνδεση, αυτό το υλικό μπορεί να συσσωρεύσει ηλεκτροστατικό φορτίο.

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

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

#### 3.1 Ουσίες

#### Συστατικά

Χημική ονομασία	CAS-Αριθ. ΕΚ-Αριθ.	Συγκέντρωση (% w/w)
Υδρογονάνθρακες, C7-C9, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλικοί	Δεν έχει οριστεί 920-750-0	<= 100

## ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

#### 4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

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

χρησιμοποιείται κάτω από κανονικές συνθήκες.

Προστασία των προσώπων που παρέχουν πρώτες

βοήθειες

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

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

3 / 146

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

#### SBP 100/140

Έκδοση 7.2

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 21.03.2023

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005771

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

ανάνηψη, μεταβείτε στο πλησιέστερο νοσοκομείο για περαιτέρω θεραπευτική αγωγή.

Σε περίπτωση επαφής με το

δέρμα

Αφαιρέστε το μολυσμένο ρουχισμό. Ξεπλύντε το δέρμα αμέσως με άφθονο νερό για 15 λεπτά τουλάχιστον και συνεχίστε πλένοντας με σαπούνι και νερό, εάν υπάρχει. Εάν παρουσιαστεί κοκκίνισμα, πρήξιμο, πόνος ή/και φουσκάλες, μεταφέρετε το θύμα αμέσως στο πλησιέστερο ιατρικό κέντρο για επιπλέον θεραπεία.

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

Καλέστε τον αριθμό επειγόντων περιστατικών για την

τοποθεσία/εγκατάστασή σας.

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

γοφών ώστε να αποφευχθεί η αναρρόφηση.

Σε περίπτωση εμφάνισης οποιουδήποτε από τα ακόλουθα συμπτώματα εντός τωνεπόμενων 6 ωρών, να διακομιστεί στο πλησιέστερο ιατρικό κέντρο: πυρετόςυψηλότερος από 38.3°C (101° F), λαχάνιασμα, συμφόρηση στο θώρακα ήσυνεχής

βήχας ή αναπνευστικός συριγμός.

#### 4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Συμπτώματα

Η αναπνοή υψηλών συγκεντρώσεων ατμών μπορεί να προκαλέσει καταστολή του κεντρικού νευρικού συστήματος, η οποία να οδηγήσει σε ζάλη<(>,<)>λιποθυμική τάση,

κεφαλαλγία, ναυτία και απώλεια συντονισμού. Η συνεχιζόμενη εισπνοή μπορεί να οδηγήσει σε απώλεια των αισθήσεων

καισε θάνατο.

Οι ενδείξεις και τα συμπτώματα ερεθισμού του δέρματος ενδέχεται να περιλαμβάνουν αίσθηση καψίματος, ερύθημα,

πρήξιμο ή/και φουσκάλες.

Δεν υπάρχουν ειδικοί κίνδυνοι κάτω από συνήθεις συνθήκες

χρήσης.

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

ή/και μείωση τηςόρασης.

Εάν το υλικό εισέλθει στους πνεύμονες, τα συμπτώματα και οι

ενδείξεις μπορεί να περιλαμβάνουν βήχα, έμφραξη,

αναπνευστικό συριγμό, δυσκολία αναπνοής, συμφόρηση του

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

#### SBP 100/140

Έκδοση 7.2 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 21.03.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005771 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

θώρακα, ταχύπνοια ή/και πυρετό.

Σε περίπτωση εμφάνισης οποιουδήποτε από τα ακόλουθα συμπτώματα εντός τωνεπόμενων 6 ωρών, να διακομιστεί στο πλησιέστερο ιατρικό κέντρο: πυρετόςυψηλότερος από 38.3°C (101° F), λαχάνιασμα, συμφόρηση στο θώρακα ήσυνεχής βήχας ή αναπνευστικός συριγμός.

Οι ενδείξεις και τα συμπτώματα δερματίτιδας ενδέχεται να περιλαμβάνουν αίσθηση καψίματος καύσεως ή/και ξηρότητα/σκάσιμο του δέρματος.

#### 4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Μεταχείριση

Καλέστε ένα γιατρό ή το κέντρο ελέγχου δηλητηριάσεων για

καθοδήγηση.

Ενδεχόμενο χημικής πνευμονίτιδας. Αντιμετωπίστε ανάλογα με τα συμπτώματα.

## ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

## 5.1 Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά

μέσα

Αφρός, 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

Μη χρησιμοποιείτε δέσμη νερού.

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

Ιδιαίτεροι κίνδυνοι κατά την

καταπολέμηση της

πυρκαγιάς

Εκκενώστε το χώρο της πυρκαγιάς από όλο το προσωπικό που δεν ανήκει στην ομάδα αντιμετώπισης εκτάκτου ανάγκης. Στα επικίνδυνα προιόντα της καύσης μπορεί να περιέχονται: Σύνθετο μίγμα αερομεταφερόμενων στερεών και υγρών

σωματιδίων και αερίων (καπνός).

Μονοξείδιο του άνθρακας.

Αγνώστου ταυτότητας οργανικές και ανόργανες ενώσεις. Ενδέχεται να υπάρχουν εύφλεκτοι ατμοί ακόμη και σε θερμοκρασίες χαμηλότερες από το σημείο ανάφλεξης. Οι ατμοί ειναι βαρύτεροι του αέρος εξαπλώνονται στην επιφάνεια του εδάφους και είναι δυνατή η ανάφλεξη από

απόσταση.

Επιπλέει και μπορεί να αναφλεγεί στην επιφανεία του νερού.

#### 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

#### SBP 100/140

Έκδοση 7.2 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 21.03.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005771 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

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

: 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. 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.

Μην αναπνέετε αναθυμιάσεις, ατμό. Να μην χειρίζεστε ηλεκτρικό εξοπλισμό.

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.

Μην αναπνέετε αναθυμιάσεις, ατμό. Να μην χειρίζεστε ηλεκτρικό εξοπλισμό.

#### 6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις Κλείστε τις διαρροές, εάν είναι δυνατό χωρίς να εκτεθείτε σε κίνδυνο. Απομακρύνετε όλες τις πιθανές πηγές ανάφλεξης στον περιβάλλοντα χώρο. Χρησιμοποιείστε κατάλληλα περιοριστικά μέτρα για την αποφυγή περιβαλλοντικής μόλυνσης. Αποτρέψτε την εξάπλωση ή την είσοδο σε αποχετευτικούς αγωγούς, τάφρους ή ποτάμια

χρησιμοποιώντας άμμο, χώμα ή άλλα κατάλληλα εμπόδια. Προσπαθήστε να σκορπίσετε τον ατμόή να κατευθύνετε τη ροή του σε ασφαλή χώρο, για παράδειγμα ψεκάζοντας με καπνό. Λάβετε μέτρα προφύλαξης κατά των στατικών εκκενώσεων. Εξασφαλίστε την ηλεκτρική συνέχεια,

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

#### SBP 100/140

Έκδοση 7.2 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 21.03.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005771 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

συνδέοντας και γειώνοντας όλον τον εξοπλισμό. Παρακολουθείστε το χώρο με δείκτη καύσιμων αερίων.

#### 6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Μέθοδοι καθαρισμού

Για μικρές κηλίδες υγρών (< 1 βαρέλι), μεταφέρετε με μηχανικό μέσο σε περιέκτη με δυνατότητα σφράγισης που φέρει κατάλληλη σήμανση για ανάκτηση ή ασφαλή απόρριψη του προϊόντος. Αφήστε τα κατάλοιπα να εξατμιστούν ή απορροφήστε τα με κατάλληλο απορροφητικό υλικό και απορρίψτε τα με ασφάλεια. Αφαιρέστε το μολυσμένο χώμα και

απορρίψτε με ασφάλεια.

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.

Αερίστε καλά τη μολυσμένη περιοχή.

Σε περίπτωση μόλυνσης των χώρων, ενδέχεται να απαιτούνται συμβουλές ειδικών για την εξυγίανσή τους.

#### 6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

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

#### ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

#### 7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Τεχνικά μέτρα

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

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

Υποδείξεις για ασφαλή

χειρισμό

Αποφεύγετε την εισπνοή ατμών ή/και συμπυκνωμάτων

ατμών.

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

#### SBP 100/140

Έκδοση 7.2 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 21.03.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005771 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

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

Σβύστε κάθε γυμνή φωτιά. Μη καπνίζετε. Απομακρύνατε πηγές ανάφλεξης. Αποφύγετε τους σπινθήρες.

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). Να μην τρώτε και να μην πίνετε όταν το χρησιμοποιείτε.

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

Μεταφορά προϊόντος

: 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. Προσέχετε τις λειτουργίες χειρισμού που μπορεί να εγείρουν πρόσθετους κινδύνους που προκύπτουν από τη συσσώρευση ηλεκτροστατικών φορτίων. Αυτές περιλαμβάνουν, χωρίς περιορισμό, την άντληση (ειδικά την στροβιλώδη ροή), την ανάμειξη, το φιλτράρισμα, την ταχεία πλήρωση, τον καθαρισμό και την πλήρωση δεξαμενών και κοντέινερ, τη δειγματοληψία, τη φόρτιση διακοπτών, τη μέτρηση, τις λειτουργίες σε φορτηγά με δεξαμενές κενού και τις μηχανικές κινήσεις. Αυτές οι δραστηριότητες μπορεί να οδηγήσουν σε εκφόρτιση στατικού ηλεκτρισμού, πχ. παραγωγή σπινθήρων. Περιορίστε την ταχύτητα στον αγωγό κατά την άντληση ώστε να αποφύγετε την παραγωγή ηλεκτροστατικής εκφόρτισης (≤ 1 m/s έως ότου ο αγωγός πλήρωσης είναι βυθισμένος σε βάθος διπλάσιο της διαμέτρου του, κατόπιν ≤ 7 m/s). Αποφύγετε την ταχεία πλήρωση. ΜΗΝ χρησιμοποιείτε συμπιεσμένο αέρα για τις λειτουργίες πλήρωσης, εκφόρτισης ή χειρισμού.

Ανατρέξτε στις οδηγίες στην ενότητα Χειρισμός.

Μέτρα υγιεινής

Πλένετε τα χέρια πριν να φάτε, να πιείτε, να καπνίσετε και να χρησιμοποιείσετε τη τουαλέτα. Πλένετε το μολυσμένο ρουχισμό πριν την επαναχρησιμοποίηση. Μην καταπείτε. Σε περίπτωση κατάποσης απευθυνθείτε αμέσως σε γιατρό.

#### 7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

Απαιτήσεις για χώρους αποθήκευσης και δοχεία Ανατρέξτε στην ενότητα 15 για οποιουσδήποτε πρόσθετους συγκεκριμένους νόμους που καλύπτουν τη συσκευασία και την αποθήκευση αυτού του προϊόντος.

Περαιτέρω πληροφορίες : Θερμοκρασία αποθήκευσης:

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

#### SBP 100/140

Έκδοση 7.2 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 21.03.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005771 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

σχετικά με τη σταθερότητα στην αποθήκευση Συνήθη περιβάλλοντος.

Οι δεξαμενές αποθήκευσης υλικών χύδην πρέπει να βρίσκονται εντός αναχώματος (τοίχου θωράκισης).

Τοποθετήστε τις δεξαμενές σε σημείο μακριά από θερμότητα

και άλλες πηγές ανάφλεξης.

Ο καθαρισμός, η επιθεώρηση και η συντήρηση δεξαμενών αποθήκευσης είναι εξειδικευμένη εργασία που απαιτεί την εφαρμογή αυστηρών διαδικασιών και προφυλάξεων. Πρέπει να αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο υπόγειο (κλειστό) χώρο, μακριά από το φως του ηλίου, πηγές ανάφλεξης και άλλες πηγές θερμότητας.

Κρατήστε απόσταση ασφαλείας από αερολύματα, από εύφλεκτα, οξειδωτικά ή διαβρωτικά μέσα, και από άλλα εύφλεκτα προϊόντα τα οποία δενείναι επιβλαβή ή τοξικά για

τον άνθρωπο ή το περιβάλλον.

Θα παραχθούν ηλεκτροστατικά φορτία κατά την άντληση. 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.

Υλικό συσκευασίας

Κατάλληλο υλικό: Για περιέκτες ή επενδύσεις περιεκτών, χρησιμοποιήστε μαλακό χάλυβα, ανοξείδωτο χάλυβα., Για τη βαφή των δοχείων, χρησιμοποιείτε εποξικό χρώμα, χρώμα

πυριτικής βάσεως με ψευδάργυρο.

Μη κατάλληλο υλικό: Αποφύγετε την παρατεταμένη επαφή με φυσικό καουτσούκ, βουτυλικό καουτσούκ ή με καουτσούκ

νιτριλίου

Συμβουλές σχετικά με τα

δοχεία

: 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.

Δείτε τις πρόσθετες αναφορές που παρέχουν ασφαλείς πρακτικές χειρισμού για υγρά που καθορίζονται ως

συσσωρευτές στατικού ηλεκτρισμού:

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

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

# SBP 100/140

Έκδοση Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου 7.2 Αναθεώρησης: Δεδομένων

Αναθεώρησης: Δεδομένων 21.03.2023 Ασφάλειας:

1.03.2023 Αθφαλείας. 800001005771 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

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
Aliphatic dearom. solvents 100 - 140	Δεν έχει οριστεί	TWA (8hr)	1.300 mg/m3	EU HSPA

#### Βιολογικές οριακές τιμές επγγαελματικής έκθεσης

Δεν υπάρχει βιολογικό όριο.

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

Ονομασία της ουσίας	Τελική χρήση	Οδοί έκθεσης	Δυνητικές βλάβες της	Τιμή
			υγείας	
Υδρογονάνθρακες,	Εργαζόμενοι	Δερματικό	Μακροχρόνια -	773 mg/kg
C7-C9, n-αλκάνια,			συστεμικά	
ισοαλκάνια, κυκλικοί			αποτελέσματα	
Υδρογονάνθρακες,	Εργαζόμενοι	Εισπνοή	Μακροχρόνια -	2035 mg/m3
C7-C9, n-αλκάνια,			συστεμικά	
ισοαλκάνια, κυκλικοί			αποτελέσματα	
Υδρογονάνθρακες,	Καταναλωτές	Δερματικό	Μακροχρόνια -	699 mg/kg
C7-C9, n-αλκάνια,			συστεμικά	
ισοαλκάνια, κυκλικοί			αποτελέσματα	
Υδρογονάνθρακες,	Καταναλωτές	Εισπνοή	Μακροχρόνια -	608 mg/m3
C7-C9, n-αλκάνια,			συστεμικά	
ισοαλκάνια, κυκλικοί			αποτελέσματα	
Υδρογονάνθρακες,	Καταναλωτές	Από στόματος	Μακροχρόνια -	699 mg/kg
C7-C9, n-αλκάνια,			συστεμικά	
ισοαλκάνια, κυκλικοί			αποτελέσματα	

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

Ονομασία της ουσίας		Περιβαλλοντικό Τμήμα	Τιμή
Υδρογονάνθρακες, C7-	C9, n-		
αλκάνια, ισοαλκάνια, κυ	κλικοί		
Παρατηρήσεις:	μεταβλητή είναι κατά	σία είναι ένας υδρογονάνθρακας με σύνθετη, ά   σύνθεση. Οι συμβατικές μέθοδοι για την παρο λληλες και δεν είναι πιθανό να προσδιοριστεί έ ωπευτικό PNEC για αυτές τις ουσίες.	αγωγή PNEC δεν

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

#### SBP 100/140

Έκδοση Ημερομηνία 7.2 Αναθεώρηση

Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 21.03.2023 Ασφάλειας: 800001005771 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

#### 8.2 Έλεγχοι έκθεσης

#### Τεχνικά προστατευτικά μέτρα

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

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

Χρησιμοποιείτε όσο το δυνατόν στεγανοποιημένα συστήματα.

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

Συνιστάται ο τοπικός εξαερισμός των καυσαερίων.

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

Ξέπλυμα ματιών και ντους για χρήση έκτακτης ανάγκης.

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

#### Γενικές πληροφορίες:

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

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

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

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

Κατεβάστε τα συστήματα πριν από το άνοιγμα ή τη συντήρηση του εξοπλισμού..

Διατηρείται την απορροή σφραγισμένη έως την αποκομιδή ή την επόμενη χρήση της.

#### 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

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

#### SBP 100/140

Έκδοση 7.2 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 21.03.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005771 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

ΕΝ374 , ΗΠΑ F739) κατασκευασμενων απο τα παρακατω προιοντα μπορει να δωσει ικανοποιητικη χημικη προστασια. Μακροπρόθεσμη προστασία: γάντια νιτριλίου Τυχαία επαφή / Προστασία από εκτόξευση: γάντια PVC, νεοπρενίου ή 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 των γαντιών. Η καταλληλότητα και η αντοχή ενός γαντιού εξαρτώνται από τη χρήση, π.χ. συχνότητα και διάρκεια επαφής, αντίσταση του υλικού του γαντιού σε χημικές ουσίες, πάχος του γαντιού και δεξιοτεχνία. Να ζητάτε πάντα συμβουλές από τους προμηθευτές γαντιών. Τα μολυσμένα γάντια θα πρέπει να αντικαθίστανται. Η προσωπική υγιεινή αποτελεί βασική προϋπόθεση της αποτελεσματικής φροντ ίδας των χεριών. Τα γάντια πρέπει να φοριούνται μόνον όταν τα χέρια είναι καθαρά. Μετά από τη χρήση γαντιών, τα χέρια θα πρέπει να πλένονται και να στεγνώνονται επιμελώς. Συνιστάται η χρήση καλλυντικής ουσίας περιορισμού της ξηρότητας του δέρματος χωρίς άρωμα.

Προστασία του δέρματος και : του σώματος

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

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

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

Προστατευτικός ρουχισμός εγκεκριμένος σύμφωνα με το πρότυπο ΕΝ14605 της ΕΕ.

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

Προστασία των αναπνευστικών οδών

Αν οι μηχανικοι ελεγχοι δεν διατηρουν τις συγκεντρωσεις στον αερα σε ενα επιπεδο ικανο να προστατευει την

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

#### SBP 100/140

Έκδοση 7.2

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 21.03.2023

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005771

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

υγειατων εργαζομενων, επιλεξτε μια προστατευτικη αναπνευστική συσκευή χρησιμή για τις ειδικές συνθήκες που απαιτουνται και ανοποιουσα τηναντιστοιχη Νομοθεσια. Ελεγξτε με τους προμηθευτες των προστατευτικων

αναπνευστικων συσκευων.

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

συσκευες θετικης πιεσης.

Οταν μπορουν να χρησιμοποιηθουν αναπνευστηρες φιλτραρισματος αερα, επιλεγξτε ενα καταλληλο συνδυασμο μασκας και φιλτρου.

Εάν οι αναπνευστικές συσκευές φιλτραρίσματος του αέρα

είναι κατάλληλες για συνθήκες χρήσης:

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

ανταποκρίνεται στο ΕΝ14387.

# ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

#### 9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Φυσική κατάσταση Υγρό.

Χρώμα άχρωμο

Παραφινική Οσμή

Όριο οσμής Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Αρχικό σημείο ζέσης και

περιοχή ζέσης

: τυπικά 107 - 137 °C

Αναφλεξιμότητα

Αναφλεξιμότητα (στερεό,

αέριο)

: Μη εφαρμόσιμο

Κατώτατο όριο εκρηκτικότητας και ανώτατο όριο εκρηκτικότητας / όριο αναφλεξιμότητας

Ανώτερο όριο έκρηξης / : Ανώτερο όριο ανάφλεξης

Ανώτερο όριο ανάφλεξης 6,8 %(V)

Κατώτερο όριο έκρηξης / : Κατώτερο όριο ανάφλεξης

Κατώτερο όριο

0,9 %(V)

ανάφλεξης

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

## SBP 100/140

Έκδοση Η 7.2 Α

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 21.03.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005771 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

Σημείο ανάφλεξης

: τυπικά 1 °C Μέθοδος: IP 170

Θερμοκρασία αυτανάφλεξης

: 310 °C

Μέθοδος: ASTM E-659

260 °C

Μέθοδος: DIN 51794

Θερμοκρασία αποσύνθεσης

Θερμοκρασία αποσύνθεσης Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

pH : Μη εφαρμόσιμο

Ιξώδες

Ιξώδες, δυναμικό : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Ιξώδες, κινητικό : 0,76 mm2/s (25 °C)

Μέθοδος: ASTM D445

τυπικά 1 mm2/s (0 °C) Μέθοδος: ASTM D445

Διαλυτότητα (διαλυτότητες)

Υδατοδιαλυτότητα : αδιάλυτο

Συντελεστής κατανομής: n-

οκτανόλη/νερό

log Pow: 4 - 5,7

Πίεση ατμών : τυπικά 3,500 Pa (20 °C)

τυπικά 1,500 Pa (0 °C)

τυπικά 12,000 Pa (50 °C)

Σχετική πυκνότητα : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Πυκνότητα : τυπικά 728 kg/m3 (15 °C)

Μέθοδος: ASTM D4052

Σχετική πυκνότης ατμών : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Χαρακτηριστικά σωματιδίων

Μέγεθος σωματιδίων : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

9.2 Άλλες πληροφορίες

Εκρηκτικά : Μη εφαρμόσιμο

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

#### SBP 100/140

Έκδοση Ημερομηνία 7.2 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: 21.03.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005771

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

Οξειδωτικές ιδιότητες : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Ταχύτητα εξάτμισης : 6

Μέθοδος: DIN 53170, di-ethyl ether=1

1,9

Μέθοδος: ASTM D 3539, nBuAc=1

Αγωγιμότητα : Χαμηλή αγωγιμότητα: < 100 pS/m

Η αγωγιμότητα αυτού του υλικού το καθιστά συσσωρευτή στατικού ηλεκτρισμού., Ένα υγρό θεωρείται τυπικά μη αγώγιμο εάν η αγωγιμότητά του είναι χαμηλότερη από 100 pS/m και θεωρείται ημιαγώγιμο εάν η αγωγιμότητά του είναι χαμηλότερη από 10.000 pS/m., Είτε ένα υγρό είναι μη αγώγιμο είτε ημιαγώγιμο, οι προφυλάξεις είναι οι ίδιες., 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.

Επιφανειακή τάση : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Μοριακό βάρος : 112 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.

Σταθερό κάτω από κανονικές συνθήκες χρήσεως.

#### 10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Επικίνδυνες αντιδράσεις : Αντιδρά με ισχυρούς οξειδωτικούς παράγοντας.

## 10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν

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

φλόγες και τις άλλες πηγές ανάφλεξης.

Uπό συγκεκριμένες περιστάσεις το προϊόν δύναται να

αναφλεγεί λόγω στατικού ηλεκτρισμού.

## 10.5 Μη συμβατά υλικά

Υλικά προς αποφυγή : Ισχυροί οξειδωτικοί παράγοντες.

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

#### SBP 100/140

Έκδοση Ημερομηνία Αναθεώρησης: 7.2

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων 21.03.2023 Ασφάλειας: 800001005771

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

#### 10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Δεν αναμένεται να σχηματισθούν κατά τη διάρκεια κανονικής αποθήκευσης επικίνδυνα προιόντα αποσύνθεσης.

Η θερμική αποσύνθεση εξαρτάται σε μεγάλο βαθμό από τις επικρατούσες συνθήκες. Παράγεται σύνθετο μίνμα αερομεταφερόμενων στερεών, υνρών 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:

#### Υδρογονάνθρακες, C7-C9, η-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλικοί:

Οξεία τοξικότητα από του

στόματος

LD50 (Αρουραίος): > 5000 mg/kg Παρατηρήσεις: Χαμηλή τοξικότητα

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης

δεν πληρούνται.

Οξεία τοξικότητα διά της

εισπνοής

LC50: > 20 mg/l

Παρατηρήσεις: Χαμηλής τοξικότητας όταν εισπνέεται.

Οξεία τοξικότητα διά του

δέρματος

LD50 (Αρουραίος): > 2000 mg/kg Παρατηρήσεις: Χαμηλή τοξικότητα

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης

δεν πληρούνται.

#### Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος

#### Συστατικά:

#### Υδρογονάνθρακες, C7-C9, η-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλικοί:

Προκαλεί ήπιο ερεθισμό δέρματος. Παρατηρήσεις

Η παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα

δέρματος ή σκάσιμο.

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

#### SBP 100/140

Έκδοση Ημερομηνία 7.2

Αναθεώρησης: 21.03.2023

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας:

800001005771

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

## Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών

## Συστατικά:

#### Υδρογονάνθρακες, C7-C9, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλικοί:

Παρατηρήσεις : Δεν ερεθίζει τα μάτια.

## Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος

#### Συστατικά:

#### Υδρογονάνθρακες, C7-C9, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλικοί:

Παρατηρήσεις Δεν είναι ευαισθητοποιητής.

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης

δεν πληρούνται.

#### Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων

#### Συστατικά:

## Υδρογονάνθρακες, C7-C9, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλικοί:

Γονιδιοτοξικότητα in vivo : Παρατηρήσεις: Δεν είναι μεταλλαξιγόνο

κυττάρων- Αξιολόγηση

Μεταλλαξιγένεση γεννητικών : Αυτό το προϊόν δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης

στις κατηγορίες 1Α/1Β.

#### Καρκινογένεση

#### Συστατικά:

## Υδρογονάνθρακες, C7-C9, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλικοί:

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
Υδρογονάνθρακες, C7-C9, n- αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλικοί	Δεν υπάρχει ταξινόμηση καρκινογένεσης

#### Τοξικότητα για την αναπαραγωγή

#### Συστατικά:

Υδρογονάνθρακες, C7-C9, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλικοί:

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

#### SBP 100/140

Έκδοση Ημερο 7.2 Αναθε

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 21.03.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005771 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

Επιπτώσεις στη γονιμότητα

Παρατηρήσεις: Δεν είναι τοξικός παράγων που επηρεάζει την

ανάπτυξη, Δεν βλάπτει τη γονιμότητα.

Τοξικότητα για την

αναπαραγωγή - Αξιολόγηση

Αυτό το προϊόν δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης

στις κατηγορίες 1Α/1Β.

## STOΤ-εφάπαξ έκθεση

#### Συστατικά:

#### Υδρογονάνθρακες, C7-C9, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλικοί:

Παρατηρήσεις : Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία και ζάλη.

Οι υψηλές συγκεντρώσεις ενδέχεται να προκαλέσουν καταστολή του κεντρικού νευρικού συστήματος, η οποία να

οδηγήσει σε πονοκεφάλους, ζάλη και ναυτία·

#### STOΤ-επανειλημμένη έκθεση

#### Συστατικά:

## Υδρογονάνθρακες, C7-C9, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλικοί:

Παρατηρήσεις : Κεντρικό νευρικό σύστημα: η επανειλημμένη έκθεση

επηρεάζει το νευρικό σύστημα.

Νεφρά: προκάλεσε επιδράσεις στα νεφρά σε αρσενικούς επίμυες οι οποίες δεν θεωρούνται σχετικές με τον άνθρωπο.

#### Τοξικότητα αναρρόφησης

#### Συστατικά:

#### Υδρογονάνθρακες, C7-C9, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλικοί:

Η αναρρόφηση στους πνεύμονες κατά την κατάποση ή τον έμετο ενδέχεται να προκαλέσει χημική πνευμονίτιδα η οποία μπορεί να είναι θανάσιμη.

## 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:

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

#### SBP 100/140

Έκδοση Ημερομηνία 7.2

Αναθεώρησης: 21.03.2023

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας:

800001005771

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

Εκτός εάν καθορίζεται διαφορετικά, τα δεδομένα που Παρατηρήσεις

παρουσιάζονται είναι αντιπροσωπευτικά του προϊόντος στο

σύνολό του και όχι μεμονωμένων εξαρτημάτων.

Συστατικά:

Υδρογονάνθρακες, C7-C9, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλικοί:

Παρατηρήσεις Μπορεί να υπάρχουν ταξινομήσεις από άλλες αρχές βάσει

διαφόρων κανονιστικών πλαισίων.

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1 Τοξικότητα

Συστατικά:

Υδρογονάνθρακες, C7-C9, η-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλικοί:

Τοξικότητα στα ψάρια : Παρατηρήσεις: LC/EC/IC50 >1 - <=10 mg/l

Τοξικό

Τοξικότητα στις δάφνιες και

άλλα υδρόβια μαλάκια

Παρατηρήσεις: LC/EC/IC50 >1 - <=10 mg/l

Τοξικό

Τοξικότητα στα Φύκη/υδρόβια

φυτά

Παρατηρήσεις: LL/EL/IL50 >10 <= 100 mg/l

Επιβλαβές

Τοξικότητα σε

μικροοργανισμούς Παρατηρήσεις: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Τοξικότητα στα ψάρια (Χρόνια τοξικότητα)

Παρατηρήσεις: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Τοξικότητα στις δάφνιες και

άλλα υδρόβια μαλάκια (Χρόνια τοξικότητα)

Παρατηρήσεις: Η τιμή NOEC/NOEL αναμένεται να είναι > 0,1 -

<=1,0 mg/l

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Συστατικά:

Υδρογονάνθρακες, C7-C9, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλικοί:

Βιοαποδομησιμότητα Παρατηρήσεις: Εύκολη βιολογική διάσπαση.

Οξειδώνεται γρήγορα με φωτοχημικές αντιδράσεις στον αέρα.

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

#### SBP 100/140

Έκδοση Ημερομηνία 7.2 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: 21.03.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005771 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

## 12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

# Συστατικά:

#### Υδρογονάνθρακες, C7-C9, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλικοί:

Βιοσυσσώρευση : Παρατηρήσεις: Εχει δυναμικό βιοσυσσώρευσης

## 12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

#### Συστατικά:

#### Υδρογονάνθρακες, C7-C9, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλικοί:

Κινητικότητα : Παρατηρήσεις: Επιπλέει στο νερό., Εάν εισέλθει στο έδαφος,

θα προσροφηθεί από τα σωματίδια του χώματος και δεν θα

παρουσιάζει κινητικότητα.

#### 12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ΑΒΤ και αΑαΒ

#### Συστατικά:

## Υδρογονάνθρακες, C7-C9, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλικοί:

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

διατήρηση, βιοσυσσώρευση και τοξικότητα και συνεπώς δεν

θεωρείται ότι είναι PBT ή νΡνΒ..

#### 12.6 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

#### Προϊόν:

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

έχουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με το Άρθρο 57(f) του Κανονισμού REACH ή τον Κατ' Εξουσιοδότηση Κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 ή τον Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ)

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

#### 12.7 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

# Προϊόν:

Αλλες οικολογικές υποδείξεις : Εκτός εάν καθορίζεται διαφορετικά, τα δεδομένα που

παρουσιάζονται είναι αντιπροσωπευτικά του προϊόντος στο σύνολό

του και όχι μεμονωμένων εξαρτημάτων.

#### Συστατικά:

#### Υδρογονάνθρακες, C7-C9, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλικοί:

Άλλες οικολογικές υποδείξεις : Δε συντελεί στην πιθανή μείωση του όζοντος.

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

#### SBP 100/140

Έκδοση 7.2 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 21.03.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005771 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

## 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.

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

Μην απορρίπτετε στο περιβάλλον, σε υπονόμους ή σε υδάτινα σώματα.

Μην διαθέτετε τα υπολείμματα δεξαμενών νερού επιτρέποντας τηναποστράγγιση στο έδαφος. Η ενέργεια αυτή θα καταλήξει σε μόλυνση τουεδάφους και των αποθεμάτων υπόγειων υδάτων.

Απόβλητα που προέρχονται από διαρροή ή από καθαρισμό δεξαμενής πρέπει να απορρίπτονται σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς, κατά προτίμηση σε κάποιον αναγνωρισμένο φορέα περισυλλογής αποβλήτων ή εργολάβο, η εμπειρία του οποίου πρέπει να τεκμηριώνεται εκ των προτέρων.

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 το στέγνωμα αερίστε σε ασφαλές μέρος μακριά από σπινθήρες και φωτιά.

Τα υπολείμματα μπορεί να αποτελέσουν κίνδυνο έκρηξης. Μη τρυπάτε ή κόβετε ή συγκολλάτε βαρέλια που δεν έχουν καθαριστεί.

Στείλτε τα σε ανακατασκευαστές βαρελιών ή αναμορφωτές μετάλλων.

Συμμορφωθείτε με τους εκάστοτε τοπικούς κανονισμούς για την ανάκτηση ή τη διάθεση απορριμμάτων.

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

## SBP 100/140

Έκδοση Ημερομηνία 7.2 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: 21.03.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005771 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

#### ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

#### 14.1 Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας

ADR : 1268 RID : 1268 IMDG : 1268 IATA : 1268

#### 14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

ADR : ΑΠΟΣΤΑΓΜΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΎ NOS, ΚΛΑΣΜΑΤΑ ΔΙΥΛΙΣΗΣ

ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ, N.O.S (ANEY ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ

ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ)

**RID** : ΑΠΟΣΤΑΓΜΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ NOS, ΚΛΑΣΜΑΤΑ ΔΙΥΛΙΣΗΣ

ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ, Ν.Ο.S (ΑΝΕΥ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ

ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ)

IMDG : PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.

(NAPHTHA)

IATA : PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.

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

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

#### 14.4 Ομάδα συσκευασίας

**ADR** 

 Ομάδα συσκευασίας
 : II

 Κωδικός ταξινόμησης
 : F1

 Αριθ. αναγνώρισης κινδύνου
 : 33

 Ετικέτες
 : 3

**RID** 

Ομάδα συσκευασίας : II Κωδικός ταξινόμησης : F1 Αριθ. αναγνώρισης κινδύνου : 33 Ετικέτες : 3

Παρατηρήσεις : SP640CD: Ειδική διάταξη 640D

**IMDG** 

Ομάδα συσκευασίας : ΙΙ

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

#### SBP 100/140

Έκδοση Ημερομηνία 7.2 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: 21.03.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005771 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

Ετικέτες : 3

**IATA** 

Ομάδα συσκευασίας : ΙΙ Ετικέτες : 3

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

**ADR** 

Επικίνδυνο για το περιβάλλον

ναι

**RID** 

Επικίνδυνο για το περιβάλλον

ναι

**IMDG** 

Θαλάσσιος ρύπος : ναι

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

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

Αποθήκευση, για ειδικές προφυλάξεις τις οποίες πρέπει να

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

14.7 Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του ΙΜΟ

Οι κανόνες MARPOL ισχύουν για μεταφορές χύδην εμπορευμάτων δια θαλάσσης.

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.

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).

Πτητικές οργανικές ενώσεις : Περιεχόμενο πτητικών οργανικών ουσιών (VOC): 100 %

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

## SBP 100/140

Έκδοση Ημερομ 7.2 Αναθεώ

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 21.03.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005771 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

#### Άλλες οδηγίες:

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

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

Ο εθνικός κατάλογος βασίζεται στον αριθμό CAS 64742-49-0.

#### Τα συστατικά του προϊόντος αυτού περιέχονται στους παρακάτω καταλόγους:

DSL : Καταχωρημένο

IECSC : Καταχωρημένο

ΕΝCS : Καταχωρημένο

ΚΕCΙ : Καταχωρημένο

PICCS : Καταχωρημένο

ΤSCA : Καταχωρημένο

ΤCSΙ : Καταχωρημένο

ΑΙΙΟ : Καταχωρημένο

ΝΖΙοC : 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

EU HSPA : Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης (OEL) βασιζόμενα στην

μεθοδολογία των Παραγωγών Διαλυτών Υδρογονανθράκων

της Ευρώπης (CEFIC-HSPA).

EU HSPA / TWA (8hr) : μέση χρονικά σταθμισμένη οριακή τιμή

ADN - Ευρωπαϊκή Συμφωνία για τη διεθνή μεταφορά επικινδύνων εμπορευμάτων μέσω εσωτερικών πλωτών οδών; ADR - Συμφωνία για τις διεθνείς οδικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων; AIIC - Αυστραλιανός Κατάλογος Βιομηχανικών Χημικών; ASTM - Αμερικανική εταιρεία δοκιμών υλικών; bw - Σωματικό βάρος; CLP - Κανονισμός περί Ταξινόμησης, Επισήμανσης και Συσκευασίας, Κανονισμός (ΕΚ) Αρ. 1272/2008; CMR - Καρκινογόνος, μεταλλαξιογόνος ουσία ή ουσία τοξική για την αναπαραγωγή; DIN - Πρότυπο του Γερμανικού

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

## SBP 100/140

Έκδοση 7.2

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 21.03.2023

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας:

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

800001005771

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

#### Περαιτέρω πληροφορίες

Οδηγίες για την εκπαίδευση

Να παρέχετε επαρκείς πληροφορίες, οδηγίες και εκπαίδευση

στους χειριστές.

Άλλες πληροφορίες

Για καθοδήγηση στη Βιομηχανία και στα εργαλεία του REACH, παρακαλούμε να επισκεφτείτε την ιστοσελίδα του CEFIC στο http://cefic.org/Industry-support.

Αυτή η ουσία δεν ικανοποιεί όλα τα κριτήρια επιλογής για διατήρηση, βιοσυσσώρευση και τοξικότητα και συνεπώς δεν θεωρείται ότι είναι PBT ή νΡνΒ.

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

Αυτό το προϊόν ταξινομείται ως Η304 (μπορεί να είναι θανατηφόρο εάν καταποθεί και εισέλθει στους αεραγωγούς). Ο κίνδυνος σχετίζεται με το ενδεχόμενο εισπνοής. Ο κίνδυνος που προκύπτει από τον κίνδυνο εισπνοής σχετίζεται αποκλειστικά με τις φυσικο-χημικές ιδιότητες της ουσίας. Ο κίνδυνος μπορεί συνεπώς να ελεγχθεί με την εφαρμογή

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

#### SBP 100/140

Έκδοση Ημ 7.2 Αν

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 21.03.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005771 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

μέτρων διαχείρισης του κινδύνου, τα οποία είναι ειδικά διαμορφωμένα για το συγκεκριμένο κίνδυνο και συμπεριλαμβάνονται στο Κεφάλαιο 8 του SDS. Δεν παρουσιάζεται σενάριο έκθεσης.

Αυτό το προϊόν έχει ταξινομηθεί ως R66 / EUH066 (Η επαναλαμβανόμενη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα και ράγισμα στο δέρμα). Ο κίνδυνος σχετίζεται με το ενδεχόμενο επαναλαμβανόμενης ή παρατεταμένης επαφής με το δέρμα. Ο κίνδυνος που προκύπτει από την επαφή σχετίζεται αποκλειστικά με τις φυσικο-χημικές ιδιότητες της ουσίας. Ο κίνδυνος μπορεί συνεπώς να ελεγχθεί με την εφαρμογή μέτρων διαχείρισης του κινδύνου, ειδικά διαμορφωμένων για τον συγκεκριμένο κίνδυνο και όπως περιλαμβάνονται στο Κεφάλαιο 8 του SDS. Δεν παρουσιάζεται σενάριο έκθεσης.

Πηγές των σημαντικών δεδομένων που χρησιμοποιήθηκαν για τη σύνταξη του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας

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

Ταξινόμηση του μίγματος:

Διαδικασία ταξινόμησης:

Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 H225 H304 Με βάση δεδομένα από δοκιμασίες. Προσδιορισμός με κρίση ειδικού και

το βάρος των αποδείξεων.

STOT SE 3

H336

Προσδιορισμός με κρίση ειδικού και

το βάρος των αποδείξεων.

Aquatic Chronic 2

H411

Προσδιορισμός με κρίση ειδικού και το βάρος των αποδείξεων.

Προσδιορίζει χρήσεις σύμφωνα με το Σύστημα Περιγραφέα Χρήσης

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος

παρασκευή του προϊόντος/του μείγματος- Βιομηχανικό

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος

Διανομή της ουσίας- 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

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

#### SBP 100/140

Έκδοση Ημερομηνία 7.2 Αναθεώρησι

Αναθεώρησης: 21.03.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005771 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος : χρήση ως καθαριστικό- Βιομηχανικό

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος : χρήση ως καθαριστικό- Επαγγελματικός

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος : ουσίες λείανσης- Βιομηχανικό

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος : ουσίες λείανσης- ΕπαγγελματικόςΧαμηλή απελευθέρωση στο

περιβάλλον

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος : ουσίες λείανσης- Επαγγελματικός Υψηλή απελευθέρωση στο

περιβάλλον

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος : Χρήση ως καύσιμα- Επαγγελματικός

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος : Χρήση ως καύσιμα- Βιομηχανικό

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος : Χρήση ως συνδετικό ή διαχωριστικό μέσο- Επαγγελματικός

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος : Χρήση ως συνδετικό ή διαχωριστικό μέσο- Βιομηχανικό

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος : Υγρά μεταλλουργίας / λάδιέλασης- Επαγγελματικός

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος : Υγρά μεταλλουργίας / λάδιέλασης- Βιομηχανικό

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος : Λειτουργικά υγρά- Επαγγελματικός

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος : Λειτουργικά υγρά- Βιομηχανικό

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος : Παραγωγή και επεξεργασίακαουτσούκ- Βιομηχανικό

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος : Εφαρμογή σε εργαστήρια- Επαγγελματικός

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος : Εφαρμογή σε εργαστήρια- Βιομηχανικό Προσδιορίζει χρήσεις σύμφωνα με το Σύστημα Περιγραφέα Χρήσης

Χρήσεις - Καταναλωτής

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

#### SBP 100/140

Έκδοση Ημερομηνία 7.2 Αναθεώρησης:

Αναθεωρησης: 21.03.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005771 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

Τίτλος : Εφαρμογή σε επιχρίσματα

- καταναλωτής

Χρήσεις - Καταναλωτής

Τίτλος : χρήση ως καθαριστικό

- καταναλωτής

Χρήσεις - Καταναλωτής

Τίτλος : ουσίες λείανσης

- καταναλωτής

Χαμηλή απελευθέρωση στο περιβάλλον

Χρήσεις - Καταναλωτής

Τίτλος : ουσίες λείανσης

- καταναλωτής

Υψηλή απελευθέρωση στο περιβάλλον

Χρήσεις - Καταναλωτής

Τίτλος : Χρήση ως καύσιμα

- καταναλωτής

Χρήσεις - Καταναλωτής

Τίτλος : Λειτουργικά υγρά

- καταναλωτής

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

GR/EL

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

# SBP 100/140

Έκδοση Ημερομηνία 7.2 Αναθεώρησησ

Αναθεώρησης: 21.03.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005771 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

30000000923	γαζομενός
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, ESVOC SpERC 1.1.v1
Σκοπός επεξεργασίας	Παρασκευή του προϊόντος/του μείγματος ή χρήση ως ενδιάμεσο προϊόν, χημική ουσία διαδικασίας ή εκχυλιστικό μέσο. Περιλαμβάνει ανακύκλωση/ανάκτηση, μεταφορά, αποθήκευση, συντήρησηκαι φόρτωση (συμπεριλαμβανομένων πλοίων/ποταμόπλοιων, τρένων, αυτοκινήτων και κοντέινερ).

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
	ΚΙΝΔΥΝΟΥ

Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων	
Χαρακτηριστικά προϊόντος		
Φυσική μορφή του	Υγρό, Πίεση ατμού 0,5 - 10 kPa σε STP.	
προϊόντος		
Συγκέντρωση της Ουσίας	υγκέντρωση της Ουσίας Καλύπτει τη χρήση της ουσίας/του προϊόντος μέχρι το 100%	
στο Μείγμα/Αντικείμενο	(εκτός εάν δηλώνεται διαφορετικά).,	2
Συχνότητα και διάρκεια χρήσης		
Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεις έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται		
κάτι διαφορετικό).		
Άλλες συνθήκες λειτουργίας που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση		
Ενδείκνυται η χρήση σε θερμοκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική		
θερμοκρασία (εάν δεν αναφέρεται διαφορετικά).		
Προϋποθέτει εφαρμογή εγός καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής μγιειγής		

Προϋποθέτει εφαρμογή ενός καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.

Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρ	α διαχείρισης κινδύνου	
Γενικές εκθέσεις (κλειστά		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
συστήματα)PROC1PROC2PI	ROC3		
Γενικές εκθέσεις (ανοικτά		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
συστήματα)PROC4			
Δειγματοληψία κατά τη διάρκε	εια	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
της διαδικασίαςPROC8b			
Εργαστηριακές		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
δραστηριότητεςPROC15			
Μεταφορές μεγάλων		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
ποσοτήτων(ανοικτά			

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

# **SBP 100/140**

Έκδοση Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 7.2 Αναθεώρησης: Δεδομένων 07.03.2023

2 Αναθεώρησης: Δεδομένων 07.03.2023 21.03.2023 Ασφάλειας: Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

800001005771

συστήματα)PROC8b	
Μεταφορές μεγάλων	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
ποσοτήτων(κλειστά	
συστήματα)PROC8b	
Καθαρισμός και συντήρηση	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
εξοπλισμούPROC8a	
ΑποθήκευσηPROC1PROC2	Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλειστό σύστημα.
	. "

Ενότητα 2.2 Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσι	ทร
Η ουσία είναι σύμπλεγμα UVCB	
Κυρίως υδροφοβικό	
Εύκολη βιολογική διάσπαση.	
Ποσότητες που χρησιμοποιούνται	
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό της χωρητικότητας της ΕΕ:	0,1
Τοπική ποσότητα χρήσης (τόνους/χρόνο):	4,5E+03
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό τοπικής χωρητικότητας:	1
Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο):	4,5E+03
Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα):	4,5E+04
Συχνότητα και διάρκεια χρήσης	
Συνεχή έκθεση.	
Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος):	100
Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη δ	ιαχείριση κινδύνου
Παράγοντας αραιώσης τοπικού γλυκού νερού:	10
Παράγοντας αραιώσης τοπικού θαλάσσιου νερού:	100
Άλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολ	
Ποσοστό έκθεσης στον αέρααπό ευρή τη διαδικασία (αρχική έκθεση	5,0E-02
TOU RMM):	0.05.05
Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση	3,0E-05
του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του	1,0E-04
ποσοσίο εκθεσής στο εσαφός από τη διαδικασία (αρχική εκθεσή του RMM):	1,00-04
Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για απελευθέρωσης	την αποτροπή της
Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες	
τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη	
διαδικασία έκθεσης.	
Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή το εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφο	
Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από ίζημα γλυκού νερού.	
Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή	
περισυλλέξετε την ουσία.	
Δεν απαιτείται επεξεργασία του αποχετευτικού υγρού.	
Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης	90
της τάξεως του (%):	
επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα	0
ύδατα) για την απαιτούμενη ισχύ καθαρισμού >= (%):	
Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων	0
δεν απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου.	

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

#### SBP 100/140

Έκδοση Ημερομηνία 7.2 Αναθεώρηση

Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 21.03.2023 Ασφάλειας: 800001005771 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

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

Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος.

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

Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςαποβλήτων
Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω
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 απορριμμάτων προς απόρριψη

Κατά την παρασκευή δεν υφίστανται απόβλητα του υλικού.

Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική ανάκτηση απορριμμάτων

Κατά την παρασκευή δεν υφίστανται απόβλητα του υλικού.

ΕΝΟΤΗΤΑ 3 ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ

Ενότητα 3.1 - Υγεία

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

Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

Η μέθοδος μπλόκο-υδρογονάνθρακα (HBM) εφαρμόστηκε για τον υπολογισμό της περιβαλλοντικής έκθεσης με τομοντέλο πέτρορισκ.

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.

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

# SBP 100/140

Ημερομηνία Έκδοση 7.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 21.03.2023 Ασφάλειας: 800001005771

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

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 ото SpERC factsheet (http://cefic.org).

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

# SBP 100/140

Έκδοση Ημερομηνία 7.2 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: 21.03.2023

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005771 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

30000000924	, n., o p. o . o . o . o . o . o . o . o . o
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Τίτλος	Διανομή της ουσίας- Βιομηχανικό
Περιγραφέας χρήσης	<b>Τομέας χρήσης</b> : SU3, SU8, SU9 <b>Κατηγορίες διαδικασίας</b> : PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 15 <b>Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης</b> : ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC 6C, ERC 6D, ERC7, ESVOC SpERC 1.1b.v1
Σκοπός επεξεργασίας	Φόρτωση (συμπεριλαμβανομένων πλοίων/ποταμόπλοιων, τρένων, αυτοκινήτων και φορτώσεις IBC) και μετακίνηση (συμπεριλαμβανομένων των βαρελιών και μικρών συσκευασίων) του υλικού περιλαμβανομένων δειγματοληψεία, αποθήκευση, εκφόρτωση, διανομή και σχετικές εργασίες εργαστηρίου.

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
	ΚΙΝΔΥΝΟΥ

Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων	
Χαρακτηριστικά προϊόντος		
Φυσική μορφή του προϊόντος	Υγρό, Πίεση ατμού 0,5 - 10 kPa σε STP.	
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	Καλύπτει τη χρήση της ουσίας/του προϊόντος μέχρι το 100% (εκτός εάν δηλώνεται διαφορετικά).,	
Συχνότητα και διάρκεια χρήσης		
Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεις έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται κάτι διαφορετικό).		
Άλλες συνθήκες λειτουργίας που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση		
Ενδείκνυται η χρήση σε θερμοκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική θερμοκρασία (εάν δεν αναφέρεται διαφορετικά). Προϋποθέτει εφαρμογή ενός καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.		

Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρ	α διαχείρισης κινδύνου	
Γενικές εκθέσεις (κλειστά		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
συστήματα)PROC1PROC2PI	ROC3		
Γενικές εκθέσεις (ανοικτά		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
συστήματα)PROC4			
Δειγματοληψία κατά τη διάρκε	εια	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
της διαδικασίαςPROC3			
Εργαστηριακές		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
δραστηριότητεςPROC15			
Μεταφορές μεγάλων		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	

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

# **SBP 100/140**

Έκδοση Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 7.2 Αναθεώρησης: Δεδομένων 07.03.2023

21.03.2023 Ασφάλειας: Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

800001005771

ποσοτήτων(κλειστά συστήματα)PROC8b	
Μεταφορές μεγάλων ποσοτήτων(ανοικτά συστήματα)PROC8b	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Πλήρωση βαρελιών και μικρών συσκευασιώνPROC9	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Καθαρισμός και συντήρηση εξοπλισμούPROC8a	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
ΑποθήκευσηPROC1PROC2	Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλειστό σύστημα.

Ενότητα 2.2 Έλεγχος περιβαλλοντολογικής	έκθεσης
Η ουσία είναι σύμπλεγμα UVCB	
Κυρίως υδροφοβικό	
Εύκολη βιολογική διάσπαση.	
Ποσότητες που χρησιμοποιούνται	
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό της χωρητικότητας της ΕΕ:	0,1
Τοπική ποσότητα χρήσης (τόνους/χρόνο):	4,2E+02
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό τοπικής χωρητικότητας:	2,0E-03
Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο):	0,84
Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα):	42
Συχνότητα και διάρκεια χρήσης	
Συνεχή έκθεση.	
Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος):	20
Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται απ	ό τη διαχείριση κινδύνου
Παράγοντας αραιώσης τοπικού γλυκού νερού:	10
Παράγοντας αραιώσης τοπικού θαλάσσιου νερού:	100
Άλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλ	
Ποσοστό έκθεσης στον αέρααπό ευρή τη διαδικασία (αρχική έκθε του RMM):	αση 1,0E-03
Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκ του RMM):	<b>κθεση 1,0E-06</b>
Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση RMM):	тои 1,0Е-05
Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγ απελευθέρωσης	ή) για την αποτροπή της
Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες	
τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη διαδικασία έκθεσης.	
Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείως εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έ	
Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από γλυκό νερό.	
Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτ περισυλλέξετε την ουσία.	ικό ή
Δεν απαιτείται επεξεργασία του αποχετευτικού υγρού.	
Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτηι της τάξεως του (%):	σης 90
επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στ	α 0

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

#### SBP 100/140

Έκδοση Ημερομηνία 7.2 Αναθεώρηση

Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 21.03.2023 Ασφάλειας: 800001005771 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

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

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

Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος.

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

Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςο	ιποβλήτων
Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%)	96,2
Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%):	96,2
Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d):	6,3E+05
Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα επεξεργασίαςαποβλήτων (μ3/η):	2,0E+03

# 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 TRA, εάν δεν υπάρχει περαιτέρω επισήμανση.

#### Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

Η μέθοδος μπλόκο-υδρογονάνθρακα (HBM) εφαρμόστηκε για τον υπολογισμό της περιβαλλοντικής έκθεσης με τομοντέλο πέτρορισκ.

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

#### Ενότητα 4.1 - Υγεία

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

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

## Ενότητα 4.2 - Περιβάλλον

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

# SBP 100/140

Έκδοση Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 7.2 Αναθεώρησης: Δεδομένων 07.03.2023

21.03.2023 Ασφάλειας: Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

800001005771

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).

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

Αριθμός Δελτίου

## SBP 100/140

Έκδοση Ημερομηνία 7.2 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: Δεδομένων 21.03.2023 Ασφάλειας: 800001005771 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

παρασείγμα εκθέσης - Εργαζομένος		
30000000925		
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, ESVOC SpERC 2.2.v1	
Σκοπός επεξεργασίας	Προετοιμασία συσκευασίαςκαι αλλαγή συσκευασίας του υλικού καιτων μειγμάτων του σε μαζικές και συνεχής διαδικασίας συμπεριλαμβανομένων αποθήκευση, μεταφορά, ανάμειξη, δισκιοποίηση, πίεση, συσσωμάτωμα, εξαγωγή, πακετάρισμα σε μικρά και μεγάλα δέματα, δειγ	

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
	ΚΙΝΔΥΝΟΥ

Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων		
Χαρακτηριστικά προϊόντος			
Φυσική μορφή του προϊόντος	Υγρό, Πίεση ατμού 0,5 - 10 kPa σε STP.		
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	Καλύπτει τη χρήση της ουσίας/του προϊόντος μέχρι το 100% (εκτός εάν δηλώνεται διαφορετικά).,		
Συχνότητα και διάρκεια χρ	ήσης		
Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεις έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται κάτι διαφορετικό).			
Άλλες συνθήκες λειτουργίας που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση			
Ενδείκνυται η χρήση σε θερμοκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική θερμοκρασία (εάν δεν αναφέρεται διαφορετικά). Προϋποθέτει εφαρμογή ενός καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.			

Συνεισφέροντα σενάρια Ν	/Ιέτρα	α διαχείρισης κινδύνου	
Γενικές εκθέσεις (κλειστά		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
συστήματα)PROC1PROC2PRO	C3		
Γενικές εκθέσεις (ανοικτά		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
συστήματα)PROC4			
Παραγωγές ανά παρτίδα σε		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
υψηλές θερμοκρασίεςΗ εργασία	(		
πραγματοποιείται σε υψηλές			
θερμοκρασίες (> 20 ° C πάνω α	πó		
τη θερμοκρασία			

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

# **SBP 100/140**

Έκδοση Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 7.2 Αναθεώρησης: Δεδομένων 07.03.2023

21.03.2023 Ασφάλειας: Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

800001005771

περιβάλλοντος).PROC3	
Δειγματοληψία κατά τη διάρκεια της διαδικασίαςPROC3	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Εργαστηριακές δραστηριότητεςPROC15	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Μεταφορές μεγάλων ποσοτήτωνPROC8b	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Αναμείξεις (ανοιχτά συστήματα)PROC5	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Δια χειρόςΜεταφορά/έκχυση από δοχείαΜη ειδική εγκατάστασηΡROC8a	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Μεταφορές από βαρέλια/χύδηνΕιδική εγκατάστασηPROC8b	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Παραγωγή ή παρασκευή αντικειμένων με σχηματισμό δισκίων, συμπίεση, εξώθηση, ή πελλετοποίησηΡROC14	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Πλήρωση βαρελιών και μικρών συσκευασιώνPROC9	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Καθαρισμός και συντήρηση εξοπλισμούPROC8a	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
ΑποθήκευσηPROC1PROC2	Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλειστό σύστημα.

Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσι	ns		
Η ουσία είναι σύμπλεγμα UVCB				
Κυρίως υδροφοβικό				
Εύκολη βιολογική διάσπαση.				
Ποσότητες που χρησιμοπο	ιούνται			
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποι	σοστό της χωρητικότητας της ΕΕ:	0,1		
Τοπική ποσότητα χρήσης (τό	νους/χρόνο):	120		
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποι	σοστό τοπικής χωρητικότητας:	1		
Ετήσια χωρητικότητα της τοπ		120		
Μέγιστη ημερήσια χωρητικότι	ητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα):	1,2E+03		
Συχνότητα και διάρκεια χρή	σης			
Συνεχή έκθεση.				
Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτ	100			
Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη διαχείριση κινδύνου				
Παράγοντας αραιώσης τοπικ	ού γλυκού νερού:	10		
Παράγοντας αραιώσης τοπικ		100		
Άλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολογική έκθεση				
	από ευρή τη διαδικασία (σύμφωνα με	2,5E-02		
τους κανονισμούς τοποθεσία				
διαλύτες):				
	τευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση	2,0E-05		
тои RMM):				
ͺ Ποσοστό έκθεσης στο έδαφο∙	ς από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του	1,0E-04		

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

# **SBP 100/140**

Έκδοση Ημερομηνία 7.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 21.03.2023 Ασφάλειας: 800001005771

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

RMM):	
Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για απελευθέρωσης	την αποτροπη τη
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 ίζημα γλυκού νερού.	
Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή	
περισυλλέξετε την ουσία.	
Δεν απαιτείται επεξεργασία του αποχετευτικού υγρού.	
Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης	0
της τάξεως του (%):	
επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα	0
ύδατα) για την απαιτούμενη ισχύ καθαρισμού >= (%):	
Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων	0
δεν απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου.	
Μέτρα του οργανισμού για την αποτροπή/περιορισμό της έκθεση	ς από την
τοποθεσία	
Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος.	
	επεξεργάζεται.
Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος. Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να	
Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος. Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςο	ιποβλήτων
Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος. Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςα Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω	
Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος. Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςα Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%)	ποβλήτων 96,2
Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος. Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςο Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%) Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και	ιποβλήτων
Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος. Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να  Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςο Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%)  Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM	ποβλήτων 96,2
Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος. Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να  Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςο Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%) Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%):	<b>ποβλήτων</b> 96,2 96,2
Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος. Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να  Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςο Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%) Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%): Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο	ποβλήτων 96,2
Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος. Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να  Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίας α  Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%)  Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%):  Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d):	ποβλήτων 96,2 96,2 1,3E+06
Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος. Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να  Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίας α  Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%)  Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%):  Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d):  Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα	<b>ποβλήτων</b> 96,2 96,2
Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος.  Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να  Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίας α  Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%)  Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%):  Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d):  Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα επεξεργασίαςαποβλήτων (μ3/η):	1ποβλήτων 96,2 96,2 1,3E+06 2,0E+03
Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος.  Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να   Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίας  Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω  επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%)  Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και  σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM  (%):  Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο  στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d):  Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα  επεξεργασίαςαποβλήτων (μ3/η):  Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική επεξεργασία απορρ	1ποβλήτων 96,2 96,2 1,3E+06 2,0E+03
Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος. Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίας α Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%) Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%): Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d): Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα επεξεργασίαςαποβλήτων (μ3/η): Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική επεξεργασία απορριαπόρριψη	ποβλήτων 96,2 96,2 1,3E+06 2,0E+03 μμάτων προς
Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος.  Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να   Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίας  Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω  επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%)  Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και  σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%):  Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο  στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d):  Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα  επεξεργασίαςαποβλήτων (μ3/η):  Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική επεξεργασία απορρι  απόρριψη  Εξωτερική επεξεργασία και αποκομιδή των απορριμάτων σύμφωνα μετ	ποβλήτων 96,2 96,2 1,3E+06 2,0E+03 μμάτων προς
Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος. Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίας α Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%) Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%): Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d): Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα επεξεργασίαςαποβλήτων (μ3/η): Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική επεξεργασία απορριαπόρριψη	ποβλήτων 96,2 96,2 1,3E+06 2,0E+03 μμάτων προς
Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος. Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να  Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίας  Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω  επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%) Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και  σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM  (%): Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο  στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d): Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα  επεξεργασίαςαποβλήτων (μ3/η): Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική επεξεργασία απορρι  απόρριψη Εξωτερική επεξεργασία και αποκομιδή των απορριμάτων σύμφωνα με  εθνικούς κανονισμούς.	ποβλήτων 96,2 96,2 1,3E+06 2,0E+03 μμάτων προς
Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος.  Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να   Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίας  Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω  επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%)  Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και  σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM  (%):  Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο  στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d):  Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα  επεξεργασίαςαποβλήτων (μ3/η):  Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική επεξεργασία απορρ  απόρριψη  Εξωτερική επεξεργασία και αποκομιδή των απορριμάτων σύμφωνα με  εθνικούς κανονισμούς.	ποβλήτων 96,2 96,2 1,3E+06 2,0E+03 μμάτων προς τους τοπικούς και
Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος. Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να  Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίας  Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω  επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%) Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και  σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM  (%): Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο  στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d): Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα  επεξεργασίαςαποβλήτων (μ3/η): Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική επεξεργασία απορρι  απόρριψη Εξωτερική επεξεργασία και αποκομιδή των απορριμάτων σύμφωνα με  εθνικούς κανονισμούς.	ποβλήτων 96,2 96,2 1,3E+06 2,0E+03 μμάτων προς τους τοπικούς και

	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

### SBP 100/140

Ημερομηνία Έκδοση Αναθεώρησης: 7.2

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων 21.03.2023 Ασφάλειας: 800001005771

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

### Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

Η μέθοδος μπλόκο-υδρογονάνθρακα (ΗΒΜ) εφαρμόστηκε για τον υπολογισμό της περιβαλλοντικής έκθεσης με τομοντέλο πέτρορισκ.

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

#### Ενότητα 4.1 - Υγεία

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

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

### Ενότητα 4.2 - Περιβάλλον

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

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

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

Περαιτέρω πληροφορίες αναφορικά με την κλίμακα και τις τεχνολογίες ελέγχου θα βρείτε στο SpERC factsheet (http://cefic.org).

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

Αριθμός Δελτίου

## SBP 100/140

Έκδοση Ημερομηνία 7.2 Αναθεώρησης:

Αναθεώρησης: Δεδομένων 21.03.2023 Ασφάλειας: 800001005771 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

παρασείγμα εκθέστις - Εργαζομένος		
30000000926		
ENOTHTA 1	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ</b> Εφαρμογή σε επιχρίσματα- Βιομηχανικό	
Τίτλος		
Περιγραφέας χρήσης	<b>Τομέας χρήσης:</b> SU3 <b>Κατηγορίες διαδικασίας:</b> PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 13, PROC 14, PROC 15 <b>Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης:</b> ERC4, ESVOC SpERC 4.3a.v1	
Σκοπός επεξεργασίας	Περιλαμβάνει τη χρήση σε επιστρώσεις (χρώματα, μελάνια, κόλλες, κλπ) συμπεριλαμβανομένων των εκθέσεων κατά την χρήση (συμπεριλαμβανομένων των παραλαβή, αποθήκευση, προετοιμασία και με τακίνηση ΟΒΟ και ημι-ΟΒΟ, εργασίεςεπίστρωσης μέσω ψεκασμού, ρολλού, χειρονακτικού ψεκασμού, κύλισμα και δημιουργία επίστρωσης σε γραμμή παραγωγής) και καθαρισμός εξοπλισμού, συντήρηση και σχετικές εργασίες εργαστηρίου.	

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
	ΚΙΝΔΥΝΟΥ

Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων	
Χαρακτηριστικά προϊόντος		
Φυσική μορφή του προϊόντος	Υγρό, Πίεση ατμού 0,5 - 10 kPa σε STP.	
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	Καλύπτει τη χρήση της ουσίας/του προϊόντος μέχρι το 100% (εκτός εάν δηλώνεται διαφορετικά).,	
Συχνότητα και διάρκεια χρήσης		
Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεις έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται κάτι διαφορετικό).		
Άλλες συνθήκες λειτουργίας που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση		
Ενδείκνυται η χρήση σε θερμοκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική θερμοκρασία (εάν δεν αναφέρεται διαφορετικά). Προϋποθέτει εφαρμογή ενός καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.		

Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρα διαχείρισης κινδύνου	
Γενικές εκθέσεις (κλειστά συστήματα)PROC1	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
Γενικές εκθέσεις (κλειστά συστήματα)με συλλογή δείγματοςΧρήση σε κλειστά συστήματαPROC2	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
Δημιουργία στρώσεων -	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	

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

# **SBP 100/140**

Έκδοση Ημερομηνία 7.2 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: 21.03.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005771 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

	T
γρήγορο στέγνωμα, σκλήρυνση	
και άλλες τεχνολογίες(κλειστά	
συστήματα)Η εργασία	
πραγματοποιείται σε υψηλές	
θερμοκρασίες (> 20 ° C πάνω	
από τη θερμοκρασία	
περιβάλλοντος).PROC2	
Αναμείξεις (κλειστά	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
συστήματα)Χρήση σε κλειστές	
εργασίες ανά παρτίδαPROC3	
Σχηματισμός μεμβράνης -	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
ξήρανση στον αέραΡROC4	
Προετοιμασία του υλικού για την	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
εφαρμογήΑναμείξεις (ανοιχτά	
συστήματα)PROĆ5	
Ψεκασμός	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
(αυτόματος/ρομποτικός)PROC7	
Δια χειρόςΨεκασμόςPROC7	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Μεταφορές υλικώνΜη ειδική	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
εγκατάστασηPROC8a	
Μεταφορές υλικώνΕιδική	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
εγκατάστασηPROC8b	
Εφαρμογή με ρολό, σπάτουλα,	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
με ροήPROC10	
Εμβάπτιση, βύθιση,	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
έγχυσηPROC13	
Εργαστηριακές	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
δραστηριότητεςPROC15	
Μεταφορές υλικώνΜεταφορές	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
από	
βαρέλια/χύδηνΜεταφορά/έκχυση	
από δοχείαPROC9	
Παραγωγή ή παρασκευή	Δεν προσδιορίζονται ειδικά μέτρα.
αντικειμένων με σχηματισμό	
δισκίων, συμπίεση, εξώθηση, ή	
πελλετοποίησηPROC14	
Καθαρισμός και συντήρηση	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
εξοπλισμούPROC8a	
ΑποθήκευσηPROC1	Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλειστό σύστημα.

Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκ	<b>ιθεσης</b>	
Η ουσία είναι σύμπλεγμα UVCB			
Κυρίως υδροφοβικό	Κυρίως υδροφοβικό		
Εύκολη βιολογική διάσπαση.			
Ποσότητες που χρησιμοποιούνται			
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποι	σοστό της χωρητικότητας της ΕΕ:	0,1	
Τοπική ποσότητα χρήσης (τό	νους/χρόνο):	300	

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

# **SBP 100/140**

Έκδοση Ημερομηνία 7.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 21.03.2023 Ασφάλειας: 800001005771

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό τοπικής χωρητικότητας:	1
Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο):	300
Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα):	1,5E+04
Συχνότητα και διάρκεια χρήσης	1 /
Συνεχή έκθεση.	
Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος):	20
Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη δ	
Παράγοντας αραιώσης τοπικού γλυκού νερού:	10
Παράγοντας αραιώσης τοπικού θαλάσσιου νερού:	100
Άλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολ	
Ποσοστό έκθεσης στον αέρααπό ευρή τη διαδικασία (αρχική έκθεση	9,8E-01
TOU RMM):	0,02 0.
Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση	7,0E-05
TOU RMM):	.,02 00
Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του	0
RMM):	
Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για	την αποτροπή της
απελευθέρωσης	
Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες	
τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη	
διαδικασία έκθεσης.	
Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή το	ν περιορισμό των
εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφο	
Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από ίζημα γλυκού νερού.	<u> </u>
Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή	
περισυλλέξετε την ουσία.	
Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων	
δεν απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου.	
Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης	90
της τάξεως του (%):	
επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα	8,4
ύδατα) για την απαιτούμενη ισχύ καθαρισμού >= (%):	- ,
Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων	0
δεν απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου.	
Μέτρα του οργανίσμού για την αποτροπή/περιορισμό της έκθεσης	από την
τοποθεσία	•
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	96,2
επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%)	,
Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και	96,2
σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM	
(%):	
Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο	3,7E+05
στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d):	
Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα	2,0E+03
επεξεργασίαςαποβλήτων (μ3/η):	

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

### SBP 100/140

Έκδοση Ημερομηνία 7.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 21.03.2023 Ασφάλειας: 800001005771

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

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

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

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

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

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

#### Ενότητα 3.1 - Υγεία

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

### Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

Η μέθοδος μπλόκο-υδρογονάνθρακα (ΗΒΜ) εφαρμόστηκε για τον υπολογισμό της περιβαλλοντικής έκθεσης με τομοντέλο πέτρορισκ.

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

### Ενότητα 4.1 - Υγεία

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

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

#### Ενότητα 4.2 - Περιβάλλον

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

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

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

Περαιτέρω πληροφορίες αναφορικά με την κλίμακα και τις τεχνολογίες ελέγχου θα βρείτε σто SpERC factsheet (http://cefic.org).

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

Αριθμός Δελτίου

## SBP 100/140

Έκδοση Ημερομηνία 7.2 Αναθεώρησης:

Αναθεώρησης: Δεδομένων 21.03.2023 Ασφάλειας: 800001005771 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

3000000928		
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 OBO και ημι-OBO, εργασίεςεπίστρωσης μέσω ψεκασμού, ρολλού, πινέλου, χειρονακτικού ψεκασμού και παρόμοιες διαδικασίες όπως δημιουργία επίστρωσης) και καθαρισμός εξοπλισμού, συντήρηση και σχετικές εργασίες εργαστηρίου.	

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
	ΚΙΝΔΥΝΟΥ

Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων
Χαρακτηριστικά προϊόντος	
Φυσική μορφή του προϊόντος	Υγρό, Πίεση ατμού 0,5 - 10 kPa σε STP.
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	Καλύπτει τη χρήση της ουσίας/του προϊόντος μέχρι το 100% (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
Ενδείκνυται η χρήση σε θερμ θερμοκρασία (εάν δεν αναφέ	ιοκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική

Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρα διαχείρισης κινδύνου
Γενικές εκθέσεις (κλειστά συστήματα)PROC1	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Πλήρωση/προετοιμασία εξοπλισμού από τα βαρέλια ή τους περιέκτες.Χρήση σε κλειστά συστήματαΡROC2	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Γενικές εκθέσεις (κλειστά	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.

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

# **SBP 100/140**

Έκδοση Ημερομηνία Αναθεώρησης: 7.2

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων 21.03.2023 Ασφάλειας: 800001005771

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

συστήματα)Χρήση σε	
κλειστά συστήματαPROC2	
Προετοιμασία του υλικού	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
για την εφαρμογήΧρήση σε	
κλειστές εργασίες ανά	
παρτίδαPROC3	
Σχηματισμός μεμβράνης -	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
ξήρανση στον αέραPROC4	
Προετοιμασία του υλικού	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
για την εφαρμογήPROC5	
Μεταφορές	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
υλικώνΜεταφορές από	
βαρέλια/χύδηνΜη ειδική	
εγκατάστασηPROC8a	
Μεταφορές	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
υλικώνΜεταφορές από	
βαρέλια/χύδηνΕιδική	
εγκατάστασηPROC8b	
Εφαρμογή με ρολό,	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
σπάτουλα, με ροήPROC10	
Δια χειρόςΨεκασμόςΣε	παρέχετε κατάλληλο εξαερισμό (όχι λιγότερο από 3 εώς 5
εσωτερικό χώροPROC11	αλλαγές αέρα ανά ώρα).
Δια χειρόςΨεκασμόςΣε	Να διασφαλίζεται ότι η εργασία γίνεται σε εξωτερικό χώρο.
εξωτερικό χώροPROC11	
Εμβάπτιση, βύθιση,	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
έγχυσηPROC13	
Εργαστηριακές	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
δραστηριότητεςPROC15	
Εφαρμογή με το χέρι -	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
δαχτυλομπογιές, παστέλ,	
κόλλεςPROC19	
ΑποθήκευσηPROC1	Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλειστό σύστημα.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έ	κθεσης
Η ουσία είναι σύμπλεγμα UVCB		
Κυρίως υδροφοβικό		
Εύκολη βιολογική διάσπαση.		
Ποσότητες που χρησιμοποιούνται		
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό της χωρητικότητας της ΕΕ:		0,1
Τοπική ποσότητα χρήσης (τόνους/χρόνο):		260
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό τοπικής χωρητικότητας:		5,0E-04
Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο):		0,13
Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα):		0,36
Συχνότητα και διάρκεια χρήσης		
Συνεχή έκθεση.		
Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος):		365
Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη διαχείριση κινδύνου		

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

## SBP 100/140

Ημερομηνία Έκδοση 7.2 Αναθεώρησης:

ή εθνικούς κανονισμούς.

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων 21.03.2023 Ασφάλειας: 800001005771

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Παράγοντας αραιώσης τοπικού γλυκού νερού:	10
Παράγοντας αραιώσης τοπικού θαλάσσιου νερού:	100
Άλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολ	
Ποσοστό έκθεσης στον αέρααπό ευρή εφαρμογή (μόνο τοπικά):	9,8E-01
	· ·
Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από ευρή εφαρμογή:	1,0E-02
Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από ευρή εφαρμογή (μόνο τοπικά):	1,0E-02
Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για απελευθέρωσης	την αποτροπη της
Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες	
τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη	
διαδικασία έκθεσης.	
Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή το εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφο	
Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από το έδαφος.	
Δεν απαιτείται επεξεργασία του αποχετευτικού υγρού.	
Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης	0
της τάξεως του (%):	
επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα	0
ύδατα) για την απαιτούμενη ισχύ καθαρισμού >= (%):	
Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων	0
δεν απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου.	
Μέτρα του οργανισμού για την αποτροπή/περιορισμό της έκθεσης τοποθεσία	ς από την
Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος.	
Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να ε	επεξεργάζεται.
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςα	ιποβλήτων
Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω	96,2
επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%)	
Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και	96,2
σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM	
(%):	
Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο	2,4E+03
στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d):	,
Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα	2,0E+03
επεξεργασίαςαποβλήτων (μ3/η):	_,=,===================================
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική επεξεργασία απορρι	μμάτων προς
απόρριψη	
Εξωτερική επεξεργασία και αποκομιδή των απορριμάτων σύμφωνα μετ	τους τοπικούς και
εθνικούς κανονισμούς.	,,
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική ανάκτηση απορριμμ	άτων
Εξωτερική περισυλλογή και επαναχρησιμοποίηση των απορριμάτων συ	
á characta regionalis	- '

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

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

### SBP 100/140

Έκδοση Ημερομηνία Αναθεώρησης: 7.2

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων 21.03.2023 Ασφάλειας: 800001005771

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

TRA, εάν δεν υπάρχει περαιτέρω επισήμανση.

### Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

Η μέθοδος μπλόκο-υδρογονάνθρακα (ΗΒΜ) εφαρμόστηκε για τον υπολογισμό της περιβαλλοντικής έκθεσης με τομοντέλο πέτρορισκ.

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

### Ενότητα 4.1 - Υγεία

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

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

### Ενότητα 4.2 - Περιβάλλον

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

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

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

Περαιτέρω πληροφορίες αναφορικά με την κλίμακα και τις τεχνολογίες ελέγχου θα βρείτε σто SpERC factsheet (http://cefic.org).

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

Αριθμός Δελτίου

## SBP 100/140

Έκδοση Ημερομηνία 7.2 Αναθεώρησης:

Αναθεώρησης: Δεδομένων 21.03.2023 Ασφάλειας: 800001005771 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

30000000937	
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Τίτλος	χρήση ως καθαριστικό- Βιομηχανικό
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU3 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 13 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC4, ESVOC SpERC 4.4a.v1
Σκοπός επεξεργασίας	Περιλαμβάνει τη χρήση ως συστατικό καθαριστικών συμπεριλαμβανομένων μεταφορά από αποθήκη και απόχυση/εκφόρτωση από βαρέλια ή δοχεία. Εκθέσεις κατά την ανάμειξη/αραίωση στην φάσητης προετοιμασίας και σε εργασίες καθαρισμού (συμπεριλαμβανομένων ψεκασμού,βαφή με πινέλο, διάβρεξη και σκούπισμα, αυτόματα ή χειρονακτικά), σχετικός καθαρισμός και συντήρηση της εγκατάστασης.

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
	ΚΙΝΔΥΝΟΥ

Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων
Χαρακτηριστικά προϊόντος	
Φυσική μορφή του προϊόντος	Υγρό, Πίεση ατμού 0,5 - 10 kPa σε STP.
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	Καλύπτει τη χρήση της ουσίας/του προϊόντος μέχρι το 100% (εκτός εάν δηλώνεται διαφορετικά).,
Συχνότητα και διάρκεια χρ	ήσης
Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεις κάτι διαφορετικό).	έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται
Άλλες συνθήκες λειτουργίο	ις που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση
Ενδείκνυται η χρήση σε θερμ θερμοκρασία (εάν δεν αναφέ	ιοκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική

Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρα δι	αχείρισης κινδύνου	
Μεταφορές μεγάλων		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
ποσοτήτωνPROC8a			
Αυτόματοποιημένη διαδικασία	α με (ημι)	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
κλειστά συστήματα.Χρήση σε κλειστά			
συστήματαPROC2			
Αυτόματοποιημένη διαδικασία		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
κλειστά συστήματα.Μεταφορές από			
βαρέλια/χύδηνΧρήση σε κλεισ	στές		

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

# **SBP 100/140**

Έκδοση Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 7.2

Αναθεώρησης: Δεδομένων 07.03.2023 21.03.2023 Ασφάλειας: Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

800001005771

	T
εργασίες ανά παρτίδαPROC3	
Εφαρμογή προϊόντων καθαρισμού σε κλειστά συστήματαPROC2	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Πλήρωση/προετοιμασία εξοπλισμού από τα βαρέλια ή τους περιέκτες.PROC8b	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Χρήση σε κλειστές εργασίες ανά παρτίδαPROC4	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Απολίπανση μικρών αντικειμένων στο τμήμα καθαρισμούPROC13	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Καθαρισμός με μηχανή πλύσης χαμηλής πίεσηςPROC10	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Καθαρισμός με μηχανή πλύσης υψηλής πίεσηςPROC7	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Δια χειρόςΕπιφάνειεςΚαθαρισμόςPROC10	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
ΑποθήκευσηPROC1	Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλειστό σύστημα.

Ενότητα 2.2 Έλεγ	χος περιβαλλοντολογικής έκθεσι	15
Η ουσία είναι σύμπλεγμα UVCB		
Κυρίως υδροφοβικό		
Εύκολη βιολογική διάσπαση.		
Ποσότητες που χρησιμοποιούντο	XI.	
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό	της χωρητικότητας της ΕΕ:	0,1
Τοπική ποσότητα χρήσης (τόνους/χ	ρόνο):	38
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό	τοπικής χωρητικότητας:	1
Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσία	ις (τόνοι/χρόνο):	38
Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της	; τοποθεσίας (κ/ημέρα):	1,9E+03
Συχνότητα και διάρκεια χρήσης		
Συνεχή έκθεση.		
Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος):		20
Περιβαλλοντολογικοί παράγοντε	ς που δεν επηρεάζονται από τη δ	ιαχείριση κινδύνου
Παράγοντας αραιώσης τοπικού γλυ	κού νερού:	10
Παράγοντας αραιώσης τοπικού θαλάσσιου νερού:		100
Άλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολογική έκθεση		
Ποσοστό έκθεσης στον αέρααπό ευ του RMM):	ρή τη διαδικασία (αρχική έκθεση	1,0
Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό του RMM):	από τη διαδικασία (αρχική έκθεση	3,0E-07
Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από RMM):	τη διαδικασία (αρχική έκθεση του	0
Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε ε απελευθέρωσης	πίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για	την αποτροπή της
Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων	πρακτικών σε διάφορες	
τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη		
διαδικασία έκθεσης.		
Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή τον περιορισμό των εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος		

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

## SBP 100/140

Έκδοση Ημερομηνία 7.2

ή εθνικούς κανονισμούς.

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 21.03.2023 Ασφάλειας: 800001005771

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από το έδαφος.	
Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή	
περισυλλέξετε την ουσία.	
Δεν απαιτείται επεξεργασία του αποχετευτικού υγρού.	
Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης της τάξεως του (%):	70
επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα ύδατα) για την απαιτούμενη ισχύ καθαρισμού >= (%):	0
Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων δεν απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου.	0
Μέτρα του οργανίσμού 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 (%)	96,2
Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και	96,2
σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%):	96,2
σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%): Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο	1,3E+07
σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%): Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d): Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα	,
σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%): Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d):	1,3E+07 2,0E+03

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

Εξωτερική περισυλλογή και επαναχρησιμοποίηση των απορριμάτων σύμφωνα με τοπικούς

Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική ανάκτηση απορριμμάτων

ΤRA, εάν δεν υπάρχει περαιτέρω επισήμανση.

Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον
Η μέθοδος μπλόκο-υδρογονάνθρακα (HBM) εφαρμόστηκε για τον υπολογισμό της περιβαλλοντικής έκθεσης με τομοντέλο πέτρορισκ.
repipersion in its exocolly be toposterio inclipation.

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

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

### SBP 100/140

Έκδοση Ημερομηνία 7.2 Αναθεώρηση

Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 21.03.2023 Ασφάλειας: 800001005771 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

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

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

### Ενότητα 4.2 - Περιβάλλον

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

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

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

Περαιτέρω πληροφορίες αναφορικά με την κλίμακα και τις τεχνολογίες ελέγχου θα βρείτε στο SpERC factsheet (http://cefic.org).

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

Αριθμός Δελτίου

## SBP 100/140

Έκδοση Ημερομηνία 7.2 Αναθεώρησης:

Αναθεώρησης: Δεδομένων 21.03.2023 Ασφάλειας: 800001005771 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

3000000938	
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 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
	ΚΙΝΔΥΝΟΥ

Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων	
Χαρακτηριστικά προϊόντος		
Φυσική μορφή του προϊόντος	Υγρό, Πίεση ατμού 0,5 - 10 kPa σε STP.	
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	Καλύπτει τη χρήση της ουσίας/του προϊόντος μέχρι το 100% (εκτός εάν δηλώνεται διαφορετικά).,	
Συχνότητα και διάρκεια χρήσης		
Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεις έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται κάτι διαφορετικό).		
Άλλες συνθήκες λειτουργίο	ις που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση	
Ενδείκνυται η χρήση σε θερμ θερμοκρασία (εάν δεν αναφέ	ιοκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική	

Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρα διαχ	είρισης κινδύνου	
Πλήρωση/προετοιμασία εξοπ		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
τα βαρέλια ή τους περιέκτες.Ε	Ξιδική		
εγκατάστασηPROC8b			
Πλήρωση/προετοιμασία εξοπ		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
τα βαρέλια ή τους περιέκτες.Μη ειδική			
εγκατάστασηPROC8a			
Αυτόματοποιημένη διαδικασία		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
κλειστά συστήματα.Χρήση σε	κλειστά		
συστήματαPROC2			

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

# **SBP 100/140**

Έκδοση Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 7.2 Αναθεώρησης: Δεδομένων 07.03.2023

21.03.2023 Ασφάλειας: Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

800001005771

Αυτόματοποιημένη διαδικασία με (ημι) κλειστά συστήματα.Μεταφορές από βαρέλια/χύδηνΧρήση σε κλειστά συστήματαPROC3	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Ημι-Αυτόματη εργασία (π.χ. Ημι- αυτόματη εφαρμογή προϊόντων φροντίδας και συντήρησης δαπέδων)PROC4	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Δια χειρόςΕπιφάνειεςΚαθαρισμόςΕμβάπτιση, βύθιση, έγχυσηPROC13	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Καθαρισμός με μηχανή πλύσης χαμηλής πίεσηςΕφαρμογή με ρολό ή πινέλοχωρίς ψεκασμόΡROC10	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Καθαρισμός με μηχανή πλύσης υψηλής πίεσηςΨεκασμόςΣε εσωτερικό χώροPROC11	Να παρέχεται ενισχυμένος γενικός εξαερισμός με μηχανικά μέσα. , ή: Περιορισμός της περιεχόμενης ουσίας στο προϊόν στο 25 %.
Καθαρισμός με μηχανή πλύσης υψηλής πίεσηςΨεκασμόςΣε εξωτερικό χώροPROC11	Να διασφαλίζεται ότι η εργασία γίνεται σε εξωτερικό χώρο. , ή: Περιορισμός της περιεχόμενης ουσίας στο προϊόν στο 25 %.
Δια χειρόςΕπιφάνειεςΚαθαρισμόςPROC10	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Συγκεκριμένη εφαρμογή δια χειρός μέσω ψεκασμού με ειδικό πιστόλι, εμβάπτιση, κτλ.Εφαρμογή με ρολό ή πινέλοPROC10	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Εφαρμογή προϊόντων καθαρισμού σε κλειστά συστήματαPROC4	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Καθαρισμός ιατρικών συσκευώνPROC4	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
ΑποθήκευσηPROC1	Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλειστό σύστημα.

Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έι	κθεσης
Η ουσία είναι σύμπλεγμα UV	Η ουσία είναι σύμπλεγμα UVCB	
Κυρίως υδροφοβικό		
Εύκολη βιολογική διάσπαση.		
Ποσότητες που χρησιμοποιούνται		
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό της χωρητικότητας της ΕΕ:		0,1
Τοπική ποσότητα χρήσης (τόνους/χρόνο):		31
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό τοπικής χωρητικότητας:		5,0E-04
Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο):		1,6E-02
Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα):		4,3E-02
Συχνότητα και διάρκεια χρήσης		

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

# **SBP 100/140**

Έκδοση Ημερομηνία 7.2 Αναθεώρησης:

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων 21.03.2023 Ασφάλειας: 800001005771

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Σινιονή ένθεση	
Συνεχή έκθεση. Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος):	365
Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη δ Παράγοντας αραιώσης τοπικού γλυκού νερού:	
	10
Παράγοντας αραιώσης τοπικού θαλάσσιου νερού:	100
Άλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολ	
Ποσοστό έκθεσης στον αέρααπό ευρή εφαρμογή (μόνο τοπικά):	2,0E-02
Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από ευρή εφαρμογή:	1,0E-06
Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από ευρή εφαρμογή (μόνο τοπικά):	0
Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για απελευθέρωσης	την αποτροπη της
Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες	
τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη	
διαδικασία έκθεσης.	
Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή το	ον περιορισμό των
εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφο	
Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από γλυκό νερό.	ĺ
Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή	
περισυλλέξετε την ουσία.	
Δεν απαιτείται επεξεργασία του αποχετευτικού υγρού.	
Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης	0
της τάξεως του (%):	
επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα	0
ύδατα) για την απαιτούμενη ισχύ καθαρισμού >= (%):	
Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων	0
δεν απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου.	
Μέτρα του οργανισμού για την αποτροπή/περιορισμό της έκθεσης	ς από την
τοποθεσία	S and my
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	ιποβλήτων
Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω	96,2
επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%)	33,2
Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και	96,2
σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM	55,2
(%):	
Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο	6,6E+02
στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d):	0,02102
Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα	2,0E+03
επεξεργασίαςαποβλήτων (μ3/η):	2,02100
επεςεργασίαςαπορλήτων (μολή). Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική επεξεργασία απορρί	μμάτων ποος
απόρριψη	ιμματων προς
<b>απορριφή</b> Εξωτερική επεξεργασία και αποκομιδή των απορριμάτων σύμφωνα μετ	τομε τοπικούε και
	ious iullikuus kul
εθνικούς κανονισμούς.	
Συνθήνες και μέτρα σνετικά με την εξωτερική ανάκτηση σπορουμ	άτων
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική ανάκτηση απορριμμ Εξωτερική περισυλλογή και επαναχρησιμοποίηση των απορριμάτων συ	
	υμφωνα με τοπικους
ή εθνικούς κανονισμούς.	

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

Αριθμός Δελτίου

### SBP 100/140

Έκδοση Ημερομηνία 7.2 Αναθεώρησης:

Αναθεώρησης: Δεδομένων 21.03.2023 Ασφάλειας: 800001005771 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

**ENOTHTA 3** 

#### ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ

### Ενότητα 3.1 - Υγεία

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

### Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

Η μέθοδος μπλόκο-υδρογονάνθρακα (HBM) εφαρμόστηκε για τον υπολογισμό της περιβαλλοντικής έκθεσης με τομοντέλο πέτρορισκ.

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

### Ενότητα 4.1 - Υγεία

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

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

### Ενότητα 4.2 - Περιβάλλον

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

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

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

Περαιτέρω πληροφορίες αναφορικά με την κλίμακα και τις τεχνολογίες ελέγχου θα βρείτε στο SpERC factsheet (http://cefic.org).

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

## SBP 100/140

Έκδοση Ημερομηνία 7.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 21.03.2023 Ασφάλειας: 800001005771

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

3000000939		
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ	
Τίτλος	ουσίες λείανσης- Βιομηχανικό	
Περιγραφέας χρήσης	<b>Τομέας χρήσης:</b> SU3 <b>Κατηγορίες διαδικασίας:</b> PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 13, PROC 17, PROC 18 <b>Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης:</b> ERC4, ERC7, ESVOC SpERC 4.6a.v1	
Σκοπός επεξεργασίας	Περιλαμβάνει τη χρήση σε σχηματισμό λιπαντικών σε κλειστά και ανοικτά συστήματα συμπεριλαμβανομένων της μεταφοράς, του χειρισμού του κινητήρα και παρεμφερή παρασκευάσματα, προετοιμασία ελλατωματικών προϊόντων, συντήρηση προϊόντων και αποκομιδή μεταχειρισμένων ορυκτέλαιων.	

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
	ΚΙΝΔΥΝΟΥ

Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων	
Χαρακτηριστικά προϊόντο		
Φυσική μορφή του προϊόντος	Υγρό, Πίεση ατμού 0,5 - 10 kPa σε STP.	
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	Καλύπτει τη χρήση της ουσίας/του προϊόντος μέχρι το 100% (εκτός εάν δηλώνεται διαφορετικά).,	
Συχνότητα και διάρκεια χρ	ήσης	
Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεις έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται κάτι διαφορετικό).		
Άλλες συνθήκες λειτουργίο	ας που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση	
Ενδείκνυται η χρήση σε θερμ θερμοκρασία (εάν δεν αναφέ	ιοκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική	

Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρα διαχείρισης κινδύνου
Γενικές εκθέσεις (κλειστά	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
συστήματα)PROC1PROC2PRO	DC3
Γενικές εκθέσεις (ανοικτά	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
συστήματα)PROC4	
Μεταφορές μεγάλων	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
ποσοτήτωνPROC8b	
Πλήρωση/προετοιμασία	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
εξοπλισμού από τα βαρέλια ή τ	ους
περιέκτες.Μη ειδική	

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

# **SBP 100/140**

Έκδοση Ημερομηνία 7.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 21.03.2023 Ασφάλειας: 800001005771

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

εγκατάστασηPROC8a	
Πλήρωση/προετοιμασία	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
εξοπλισμού από τα βαρέλια ή τους	
περιέκτες.Ειδική	
εγκατάστασηPROC8b	
Αρχική πλήρωση του εξοπλισμού	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
από το εργοστάσιοPROC9	
Λειτουργία και λίπανση ανοιχτού	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
εξοπλισμού υψηλής	
ενέργειαςPROC17PROC18	
Δια χειρόςΕφαρμογή με ρολό ή	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
πινέλοPROC10	
Επεξεργασία με εμβάπτιση και	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
έγχυσηPROC13	
ΨεκασμόςPROC7	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Συντήρηση (μεγάλων αντικειμένων	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
εργοστασίου) και συναρμολόγηση	
μηχανημάτωνPROC8b	
Συντήρηση (μεγάλων αντικειμένων	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
εργοστασίου) και συναρμολόγηση	
μηχανημάτωνΗ εργασία	
πραγματοποιείται σε υψηλές	
θερμοκρασίες (> 20 ° C πάνω από	
τη θερμοκρασία	
περιβάλλοντος).PROC8b	
Συντήρηση μικρών	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
αντικειμένωνPROC8a	
Ανακατασκευή απορριπτέων	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
αντικειμένωνPROC9	
ΑποθήκευσηPROC1PROC2	Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλειστό σύστημα.

Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθ	θεσης
Η ουσία είναι σύμπλεγμα UV	СВ	
Κυρίως υδροφοβικό		
Εύκολη βιολογική διάσπαση.		
Ποσότητες που χρησιμοπο	ιούνται	
	τοστό της χωρητικότητας της ΕΕ:	0,1
Τοπική ποσότητα χρήσης (τό	νους/χρόνο):	24
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό τοπικής χωρητικότητας:		1
Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο):		24
Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα):		1,2E+03
Συχνότητα και διάρκεια χρήσης		
Συνεχή έκθεση.		
Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος):		20
Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη διαχείριση κινδύνου		
Παράγοντας αραιώσης τοπικού γλυκού νερού:		10
Παράγοντας αραιώσης τοπικ	ού θαλάσσιου νερού:	100

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

# **SBP 100/140**

Έκδοση Ημερομηνία 7.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 21.03.2023 Ασφάλειας:

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

800001005771

Άλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολ	
Ποσοστό έκθεσης στον αέρααπό ευρή τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM):	1,0E-02
Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM):	3,0E-06
Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM):	1,0E-03
Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για απελευθέρωσης	την αποτροπή της
Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη διαδικασία έκθεσης.	
Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή το εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφο	
Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από ίζημα γλυκού νερού.	
Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή περισυλλέξετε την ουσία.	
Δεν απαιτείται επεξεργασία του αποχετευτικού υγρού.	
Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης της τάξεως του (%):	70
επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα ύδατα) για την απαιτούμενη ισχύ καθαρισμού >= (%):	0
Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων δεν απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου.	0
Μέτρα του οργανίσμού για την αποτροπή/περιορισμό της έκθεσης τοποθεσία	ς από την
Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος.	
Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να	επεξεργάζεται.
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςα	ιποβλήτων
Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%)	96,2
Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%):	96,2
Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d):	8,5E+06
Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα επεξεργασίαςαποβλήτων (μ3/η):	2,0E+03
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική επεξεργασία απορρι απόρριψη	μμάτων προς
Εξωτερική επεξεργασία και αποκομιδή των απορριμάτων σύμφωνα μετ εθνικούς κανονισμούς.	τους τοπικούς και
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική ανάκτηση απορριμμ	άτων
Εξωτερική περισυλλογή και επαναχρησιμοποίηση των απορριμάτων σι ή εθνικούς κανονισμούς.	

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

### SBP 100/140

Έκδοση Ημερομηνία 7.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 21.03.2023 Ασφάλειας: 800001005771

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

#### **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

Η μέθοδος μπλόκο-υδρογονάνθρακα (ΗΒΜ) εφαρμόστηκε για τον υπολογισμό της περιβαλλοντικής έκθεσης με τομοντέλο πέτρορισκ.

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

### Ενότητα 4.1 - Υγεία

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

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

#### Ενότητα 4.2 - Περιβάλλον

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

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

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

Περαιτέρω πληροφορίες αναφορικά με την κλίμακα και τις τεχνολογίες ελέγχου θα βρείτε σто SpERC factsheet (http://cefic.org).

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

## SBP 100/140

Έκδοση Ημερομηνία 7.2 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: 21.03.2023

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005771 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

300000000940	γαζομένος
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Τίτλος	ουσίες λείανσης- ΕπαγγελματικόςΧαμηλή απελευθέρωση στο περιβάλλον
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU22 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 17, PROC 18, PROC 20 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.6b.v1
Σκοπός επεξεργασίας	Περιλαμβάνει τη χρήση σε σχηματισμό λιπαντικών σε κλειστά και ανοικτά συστήματα συμπεριλαμβανομένων της μεταφοράς, του χειρισμού του κινητήρα και παρεμφερή παρασκευάσματα, προετοιμασία ελλατωματικών προϊόντων, συντήρηση προϊόντων και αποκομιδή μεταχειρισμένων ορυκτέλαιων.

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
	ΚΙΝΔΥΝΟΥ

Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων
Χαρακτηριστικά προϊόντο	ς
Φυσική μορφή του προϊόντος	Υγρό, Πίεση ατμού 0,5 - 10 kPa σε STP.
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	Καλύπτει τη χρήση της ουσίας/του προϊόντος μέχρι το 100% (εκτός εάν δηλώνεται διαφορετικά).,
Συχνότητα και διάρκεια χρ	ήσης
Καλύπτει ημερήσιες εκθέσειο κάτι διαφορετικό).	ς έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται
Άλλες συνθήκες λειτουργίο	ας που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση
Ενδείκνυται η χρήση σε θερμ θερμοκρασία (εάν δεν αναφέ	μοκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική

Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρ	α διαχείρισης κινδύνου	
Γενικές εκθέσεις (κλειστά		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
συστήματα)PROC1PROC2PF	ROC3		
Λειτουργία εξοπλισμού, ο οπο	ίος	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
περιέχει λιπαντικό μηχανής ή			
παρόμοιαPROC20			
Γενικές εκθέσεις (ανοικτά		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
συστήματα)PROC4			
Μεταφορές μεγάλων		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	

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

# **SBP 100/140**

Έκδοση Ημερομηνία 7.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 21.03.2023 Ασφάλειας:

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

800001005771

εν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα. εν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
εν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
εν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
εν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
εν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
εν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
εν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
εν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
(1)
αρέχετε κατάλληλο εξαερισμό (όχι λιγότερο από 3 εώς 5
λλαγές αέρα ανά ώρα).
εν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
εν προσοιορίζονται άλλα εισικά μετρά.
εν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
αρέχετε κατάλληλο εξαερισμό (όχι λιγότερο από 3 εώς 5
λλαγές αέρα ανά ώρα).
εν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
ουσία να αποθηκεύεται σε κλειστό σύστημα.
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *

Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής ε	έκθεσης
Η ουσία είναι σύμπλεγμα UV	CB	
Κυρίως υδροφοβικό		
Εύκολη βιολογική διάσπαση.		
Ποσότητες που χρησιμοποιούνται		
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποι	σοστό της χωρητικότητας της ΕΕ:	0,1

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

# **SBP 100/140**

Έκδοση Ημερομηνία 7.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 21.03.2023 Ασφάλειας: 800001005771

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Τοπική ποσότητα χρήσης (τόνους/χρόνο):	12
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό τοπικής χωρητικότητας:	5,0E-04
Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο):	5,9E-03
Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα):	1,6E-02
Συχνότητα και διάρκεια χρήσης	1 1,0 = 0 =
Συνεχή έκθεση.	
Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος):	365
Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη δ	διαχείριση κινδύνοι
Παράγοντας αραιώσης τοπικού γλυκού νερού:	10
Παράγοντας αραιώσης τοπικού θαλάσσιου νερού:	100
Άλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολ	<b>λογική έκθεση</b>
Ποσοστό έκθεσης στον αέρααπό ευρή εφαρμογή (μόνο τοπικά):	1,0E-02
Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από ευρή εφαρμογή:	1,0E-02
Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από ευρή εφαρμογή (μόνο τοπικά):	1,0E-02
Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για	την αποτροπή της
απελευθέρωσης	1
Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες	
τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη	
διαδικασία έκθεσης.	
Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή τεκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφο	
Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από γλυκό νερό.	
Δεν απαιτείται επεξεργασία του αποχετευτικού υγρού.	
Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης	0
της τάξεως του (%):	
επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα	0
ύδατα) για την απαιτούμενη ισχύ καθαρισμού >= (%):	
Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων	0
δεν απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου. Μέτρα του οργανισμού για την αποτροπή/περιορισμό της έκθεση	ς από την
ιωετρά του οργάνισμου για την αποτροπη/περιορίσμο της εκθεση. τοποθεσία	Sanonija
Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος.	
Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να	επεξεονάζεται.
	22,567.35.3
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςα	ιποβλήτων
Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω	96,2
επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%)	
Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και	96,2
σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM	
(%):	
Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d):	2,3E+02
Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα	2,0E+03
επεξεργασίαςαποβλήτων (μ3/η):	,
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική επεξεργασία απορρ	ιμμάτων προς
απόρριψη	
<b>απόρριψη</b> Εξωτερική επεξεργασία και αποκομιδή των απορριμάτων σύμφωνα με <sup>.</sup>	τους τοπικούς και

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

### SBP 100/140

Έκδοση Ημερομηνία Αναθεώρησης: 7.2

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων 21.03.2023 Ασφάλειας: 800001005771

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

### 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 ΤΡΑ, εάν δεν υπάρχει περαιτέρω επισήμανση.

### Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

Η μέθοδος μπλόκο-υδρογονάνθρακα (ΗΒΜ) εφαρμόστηκε για τον υπολογισμό της περιβαλλοντικής έκθεσης με τομοντέλο πέτρορισκ.

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

#### Ενότητα 4.1 - Υγεία

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

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

#### Ενότητα 4.2 - Περιβάλλον

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

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

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

Περαιτέρω πληροφορίες αναφορικά με την κλίμακα και τις τεχνολογίες ελέγχου θα βρείτε σто SpERC factsheet (http://cefic.org).

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

Αριθμός Δελτίου

## SBP 100/140

Έκδοση Ημερομηνία 7.2 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: Δεδομένων 21.03.2023 Ασφάλειας: 800001005771 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

παρασείγμα εκθέσης - Εργ	αζομένος
30000000941	
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Τίτλος	ουσίες λείανσης- ΕπαγγελματικόςΥψηλή απελευθέρωση στο περιβάλλον
Περιγραφέας χρήσης	<b>Τομέας χρήσης:</b> SU22 <b>Κατηγορίες διαδικασίας:</b> PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 17, PROC 18, PROC 21 <b>Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης:</b> ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.6c.v1
Σκοπός επεξεργασίας	Περιλαμβάνει τη χρήση σε σχηματισμό λιπαντικών σε κλειστά και ανοικτά συστήματα συμπεριλαμβανομένων της μεταφοράς, του χειρισμού του κινητήρα και παρεμφερή παρασκευάσματα, προετοιμασία ελλατωματικών προϊόντων, συντήρηση προϊόντων και αποκομιδή μεταχειρισμένων ορυκτέλαιων.

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
	ΚΙΝΔΥΝΟΥ

Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων			
Χαρακτηριστικά προϊόντος				
Φυσική μορφή του προϊόντος	Υγρό, Πίεση ατμού 0,5 - 10 kPa σε STP.			
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	Καλύπτει τη χρήση της ουσίας/του προϊόντος μέχρι το 100% (εκτός εάν δηλώνεται διαφορετικά).,			
Συχνότητα και διάρκεια χρήσης				
Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεις έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται κάτι διαφορετικό).				
Άλλες συνθήκες λειτουργίο	ις που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση			
Ενδείκνυται η χρήση σε θερμοκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική θερμοκρασία (εάν δεν αναφέρεται διαφορετικά). Προϋποθέτει εφαρμογή ενός καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.				

Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρ	α διαχείρισης κινδύνου	
Γενικές εκθέσεις (κλειστά συστήματα)PROC1PROC2PF	ROC3	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
Λειτουργία εξοπλισμού, ο οπο περιέχει λιπαντικό μηχανής ή παρόμοιαPROC20	ίος	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
Γενικές εκθέσεις (ανοικτά συστήματα)PROC4		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
Μεταφορές μεγάλων		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	

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

# **SBP 100/140**

Έκδοση Ημερομηνία 7.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 21.03.2023 Ασφάλειας:

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

800001005771

εν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα. εν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
εν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
εν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
εν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
εν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
εν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
εν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
εν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
(1)
αρέχετε κατάλληλο εξαερισμό (όχι λιγότερο από 3 εώς 5
λλαγές αέρα ανά ώρα).
εν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
εν προσοιορίζονται άλλα εισικά μετρά.
εν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
αρέχετε κατάλληλο εξαερισμό (όχι λιγότερο από 3 εώς 5
λλαγές αέρα ανά ώρα).
εν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
ουσία να αποθηκεύεται σε κλειστό σύστημα.
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *

Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκ	<b>ιθεσης</b>
Η ουσία είναι σύμπλεγμα UV	CB	
Κυρίως υδροφοβικό		
Εύκολη βιολογική διάσπαση.		
Ποσότητες που χρησιμοποιούνται		
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποι	σοστό της χωρητικότητας της ΕΕ:	0,1

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

# **SBP 100/140**

Έκδοση Ημερομηνία 7.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 21.03.2023 Ασφάλειας: 800001005771

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Τοπική ποσότητα χρήσης (τόνους/χρόνο):	12
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό τοπικής χωρητικότητας:	5,0E-04
Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο):	5,9E-03
Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα):	1,6E-02
Συχνότητα και διάρκεια χρήσης	1 1,02 02
Συνεχή έκθεση.	
Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος):	365
Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη δ	
Παράγοντας αραιώσης τοπικού γλυκού νερού:	10
Παράγοντας αραιώσης τοπικού θαλάσσιου νερού:	100
Άλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολ	ογική έκθεση
Ποσοστό έκθεσης στον αέρααπό ευρή εφαρμογή (μόνο τοπικά):	4,0E-01
Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από ευρή εφαρμογή:	5,0E-02
Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από ευρή εφαρμογή (μόνο τοπικά):	5,0E-02
Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για	
απελευθέρωσης	
Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες	
τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη	
διαδικασία έκθεσης.	
Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή το	ον περιορισμό των
εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφο	ς
Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από γλυκό νερό.	
Δεν απαιτείται επεξεργασία του αποχετευτικού υγρού.	
Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης	0
της τάξεως του (%):	
επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα	0
ύδατα) για την απαιτούμενη ισχύ καθαρισμού >= (%):	
Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων	0
δεν απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου.	
Μέτρα του οργανισμού για την αποτροπή/περιορισμό της έκθεσης	; από την
τοποθεσία	
Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος.	C
Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να ε	επεζεργαζεται.
Τιννθώνες και μέτρα συστικά με το κοινοτικό συέδιο επεξερνασίας	σοθλάτων
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςα Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω	96,2
επεξερνασίας των οικιακών λυμάτων (%)	90,2
Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και	96,2
σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM	90,2
(%):	
Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο	170
στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d):	170
Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα	2,0E+03
επεξεργασίαςαποβλήτων (μ3/η):	2,02.100
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική επεξεργασία απορρι	μμάτων ποος
απόρριψη	mmaint libo2
Εξωτερική επεξεργασία και αποκομιδή των απορριμάτων σύμφωνα μετ	τους τοπικούς και
εθνικούς κανονισμούς.	)
,	

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

### SBP 100/140

Έκδοση Ημερομηνία 7.2 Αναθεώρηση

Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 21.03.2023 Ασφάλειας: 800001005771 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

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

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

#### **ENOTHTA 3**

#### ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ

#### Ενότητα 3.1 - Υγεία

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

### Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

Η μέθοδος μπλόκο-υδρογονάνθρακα (HBM) εφαρμόστηκε για τον υπολογισμό της περιβαλλοντικής έκθεσης με τομοντέλο πέτρορισκ.

### **ENOTHTA 4**

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

#### Ενότητα 4.1 - Υγεία

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

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

#### Ενότητα 4.2 - Περιβάλλον

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

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

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

Περαιτέρω πληροφορίες αναφορικά με την κλίμακα και τις τεχνολογίες ελέγχου θα βρείτε στο SpERC factsheet (http://cefic.org).

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

## SBP 100/140

Έκδοση Ημερομηνία 7.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 21.03.2023 Ασφάλειας: 800001005771

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

30000000963	
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Τίτλος	Χρήση ως καύσιμα- Επαγγελματικός
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU22 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 8b, PROC 16 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12b.v1
Σκοπός επεξεργασίας	Περιλαμβάνει τη χρήση καύσιμα (ή καύσιμα προσθήκη καυσίμων), συμπεριλαμβανομένων εργασιών αναφορικά με μεταφορά, χρήση, συντήρηση και επεξεργασία απορριμάτων.

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
	ΚΙΝΔΥΝΟΥ

Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων			
Χαρακτηριστικά προϊόντος				
Φυσική μορφή του προϊόντος	Υγρό, Πίεση ατμού 0,5 - 10 kPa σε STP.			
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	Καλύπτει τη χρήση της ουσίας/του προϊόντος μέχρι το 100% (εκτός εάν δηλώνεται διαφορετικά).,			
Συχνότητα και διάρκεια χρ	ήσης			
Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεις κάτι διαφορετικό).	ς έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται			
Άλλες συνθήκες λειτουργίο	ας που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση			
Ενδείκνυται η χρήση σε θερμ θερμοκρασία (εάν δεν αναφέ	ιοκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική			

Συνεισφέροντα σενάρια Μέτρα διαχείρισης κινδύνου				
Μεταφορές μεγάλων		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.		
ποσοτήτωνΕιδική				
εγκατάστασηPROC8b				
Μεταφορές από		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.		
βαρέλια/χύδηνΕιδική				
εγκατάστασηPROC8b				
ανεφοδιασμόςΕιδική εγκατάστ	αση	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.		
Γενικές εκθέσεις (κλειστά		Δεν προσδιορίζονται ειδικά μέτρα.		
συστήματα)Χρήση σε κλειστά				
συστήματαPROC1PROC2PRO	DC3			
Χρήση ως καύσιμα(κλειστά		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.		
συστήματα)PROC16				

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

# **SBP 100/140**

Έκδοση Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 7.2 Αναθεώρησης: Δεδομένων 07.03.2023

21.03.2023 Ασφάλειας: Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

800001005771

Καθαρισμός και συντήρηση εξοπλισμούPROC8a	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
ΑποθήκευσηPROC1	Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλειστό σύστημα.

Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθες	της		
Η ουσία είναι σύμπλεγ	γμα UVCB			
Κυρίως υδροφοβικό				
Εύκολη βιολογική διάσ	σπαση.			
Ποσότητες που χρησ	σιμοποιούνται			
	ένο ποσοστό της χωρητικότητας της ΕΕ:	0,1		
Τοπική ποσότητα χρή	σης (τόνους/χρόνο):	10		
Τοπικά χρησιμοποιημ	ένο ποσοστό τοπικής χωρητικότητας:	5,0E-04		
Ετήσια χωρητικότητα	της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο):	5,0E-03		
Μέγιστη ημερήσια χωρ	οητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα):	1,4E-02		
Συχνότητα και διάρκ	εια χρήσης			
Συνεχή έκθεση.				
Ημέρες ρύπανσης (ημ		365		
	ί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη			
	ς τοπικού γλυκού νερού:	10		
	ς τοπικού θαλάσσιου νερού:	100		
	τυνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντο			
	ν αέρααπό ευρή εφαρμογή (μόνο τοπικά):	1,0E-03		
	αποχετευτικό από ευρή εφαρμογή:	1,0E-05		
	έδαφος από ευρή εφαρμογή (μόνο τοπικά):	1,0E-05		
Τεχνικές συνθήκες κα απελευθέρωσης	αι μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) γιο	την αποτροπή της		
	συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες			
τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη				
διαδικασία έκθεσης.		1		
	την εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή ι			
	ον στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφο	ος		
	υνοςπροκαλείται από γλυκό νερό.			
	γασία του αποχετευτικού υγρού.			
	ις τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης	0		
της τάξεως του (%):	υτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα	0		
	ύμενη ισχύ καθαρισμού >= (%):	U		
	σης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων	0		
	σης σεσικιακό κεντρό επεζεργασίας απορλίητων /ασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου.			
	ού για την αποτροπή/περιορισμό της έκθεση	ς από την		
τοποθεσία		, <sub>1</sub> .		
	ανικό πολτό σε φυσικό έδαφος.			
	τμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να	επεξεργάζεται.		
,		, , , ,		
	, , ,= , ,	νποθλήτων		
Συνθήκες και μέτρα ο	σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίας	απορλητών		
	<b>σχετικα με το κοινοτικο σχεδιο επεξεργασιας</b> ι ιίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω	96,2		
Κατά προσέγγιση αφα επεξεργασίας των οικι	ιίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω			

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

### SBP 100/140

Έκδοση Ημερομηνία 7.2 Αναθεώρηση

Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 21.03.2023 Ασφάλειας: 800001005771 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%):	
Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d):	210
Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα επεξεργασίαςαποβλήτων (μ3/η):	2,0E+03

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

σε τοπική εκτίμηση έκθεσης υπολογισμένοι ρύποι καύσης.

Οι εκπομπές από την καύση των απορριμμάτων λαμβάνονται υπόψη στην αξιολόγηση της τοπικής έκθεσης.

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

Αυτή η ουσία καταναλώνεται κατά την χρήση και δε δημιουργούνται απορρίματα.

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

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

### Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

Η μέθοδος μπλόκο-υδρογονάνθρακα (HBM) εφαρμόστηκε για τον υπολογισμό της περιβαλλοντικής έκθεσης με τομοντέλο πέτρορισκ.

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

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

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

### Ενότητα 4.2 - Περιβάλλον

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

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

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

Περαιτέρω πληροφορίες αναφορικά με την κλίμακα και τις τεχνολογίες ελέγχου θα βρείτε στο SpERC factsheet (http://cefic.org).

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

## SBP 100/140

Έκδοση Ημερομηνία 7.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 21.03.2023 Ασφάλειας: 800001005771

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

30000000957		
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ	
Τίτλος	Χρήση ως καύσιμα- Βιομηχανικό	
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU3 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 8b, PROC 16 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC7, ESVOC SpERC 7.12a.v1	
Σκοπός επεξεργασίας	Περιλαμβάνει τη χρήση καύσιμα (ή καύσιμα προσθήκη καυσίμων), συμπεριλαμβανομένων εργασιών αναφορικά με μεταφορά, χρήση, συντήρηση και επεξεργασία απορριμάτων.	

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
	ΚΙΝΔΥΝΟΥ

Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων	
Χαρακτηριστικά προϊόντο		
Φυσική μορφή του προϊόντος	Υγρό, Πίεση ατμού 0,5 - 10 kPa σε STP.	
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	Καλύπτει τη χρήση της ουσίας/του προϊό (εκτός εάν δηλώνεται διαφορετικά).,	ντος μέχρι το 100%
Συχνότητα και διάρκεια χρ	ρήσης	
Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεις έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται κάτι διαφορετικό).		
Άλλες συνθήκες λειτουργί	ας που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση	
Ενδείκνυται η χρήση σε θερ	μοκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότ	ην περιβαλλοντική
θερμοκρασία (εάν δεν αναφέρεται διαφορετικά).		
Προϋποθέτει εφαρμογή ενός καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.		

Συνεισφέροντα σενάρια Μέτ	ρα διαχείρισης κινδύνου
Μεταφορές μεγάλων	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
ποσοτήτωνΕιδική	
εγκατάστασηPROC8b	
Μεταφορές από	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
βαρέλια/χύδηνΕιδική	
εγκατάστασηPROC8b	
Γενικές εκθέσεις (κλειστά	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
συστήματα)PROC1PROC2PROC3	
Χρήση ως καύσιμα(κλειστά	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
συστήματα)PROC16	
Καθαρισμός και συντήρηση	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
εξοπλισμούPROC8a	
ΑποθήκευσηPROC1PROC2	Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλειστό σύστημα.

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

# SBP 100/140

Έκδοση Ημερομηνία 7.2 Αναθεώρησης:

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων 21.03.2023 Ασφάλειας:

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

800001005771

Ενότητα 2.2 Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσι	าร
Η ουσία είναι σύμπλεγμα UVCB	
Κυρίως υδροφοβικό	
Εύκολη βιολογική διάσπαση.	
Ποσότητες που χρησιμοποιούνται	
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό της χωρητικότητας της ΕΕ:	0,1
Τοπική ποσότητα χρήσης (τόνους/χρόνο):	10
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό τοπικής χωρητικότητας:	1
Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο):	10
Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα):	500
Συχνότητα και διάρκεια χρήσης	
Συνεχή έκθεση.	
Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος):	20
Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη δ	ιαχείριση κινδύνου
Παράγοντας αραιώσης τοπικού γλυκού νερού:	10
Παράγοντας αραιώσης τοπικού θαλάσσιου νερού:	100
Άλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολ	ογική έκθεση
Ποσοστό έκθεσης στον αέρααπό ευρή τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM):	5,0E-02
Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM):	1,0E-05
Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM):	0
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 ίζημα γλυκού νερού.	<b>S</b>
Δεν απαιτείται επεξεργασία του αποχετευτικού υγρού.	
Δεν απαιτεπαι επεςεργασία του απόχετευτικού σγρού. Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης	95
της τάξεως του (%):	
επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα	0
ύδατα) για την απαιτούμενη ισχύ καθαρισμού >= (%):	0
Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων	0
δεν απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου.	ι από την
Μέτρα του οργανισμού για την αποτροπή/περιορισμό της έκθεσης τοποθεσία	, who hip
Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος.	
ινίην αθείαζετε ριομήχανικό πολτό θε φυθίκο εθαφός. Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να ε	τπεξεργάζεται.
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςα	
Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%)	96,2
Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και	96,2

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

## SBP 100/140

Έκδοση Ημερομηνία 7.2 Αναθεώρηση

Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 21.03.2023 Ασφάλειας: 800001005771 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%):	
Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d):	2,6E+06
Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα επεξεργασίαςαποβλήτων (μ3/η):	2,0E+03

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

σε τοπική εκτίμηση έκθεσης υπολογισμένοι ρύποι καύσης.

Οι εκπομπές από την καύση των απορριμμάτων λαμβάνονται υπόψη στην αξιολόγηση της τοπικής έκθεσης.

## Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική ανάκτηση απορριμμάτων

Αυτή η ουσία καταναλώνεται κατά την χρήση και δε δημιουργούνται απορρίματα.

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

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

## Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

Η μέθοδος μπλόκο-υδρογονάνθρακα (HBM) εφαρμόστηκε για τον υπολογισμό της περιβαλλοντικής έκθεσης με τομοντέλο πέτρορισκ.

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

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

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

## Ενότητα 4.2 - Περιβάλλον

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

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

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

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

# SBP 100/140

Έκδοση Ημερομηνία 7.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 21.03.2023 Ασφάλειας: 800001005771

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

30000000950	
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Τίτλος	Χρήση ως συνδετικό ή διαχωριστικό μέσο- Επαγγελματικός
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU22 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 6, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 14 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.10b.v1
Σκοπός επεξεργασίας	Περιλαμβάνει τη χρήση ως συνδετικό και διαχωριστικό υλικό συμπεριλαμβανομένων μεταφορά, ανάμειξη, χρήση μέσω πινέλουν και ψεκασμού και επεξεργασία απορριμάτων.

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
	ΚΙΝΔΥΝΟΥ

Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων	
Χαρακτηριστικά προϊόντος		
Φυσική μορφή του προϊόντος	Υγρό, Πίεση ατμού 0,5 - 10 kPa σε STP.	
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	Καλύπτει τη χρήση της ουσίας/του προϊόντος μέχρι το 100% (εκτός εάν δηλώνεται διαφορετικά).,	
Συχνότητα και διάρκεια χρήσης		
Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεις έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται κάτι διαφορετικό).		
Άλλες συνθήκες λειτουργίας που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση		
Ενδείκνυται η χρήση σε θερμοκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική θερμοκρασία (εάν δεν αναφέρεται διαφορετικά). Προϋποθέτει εφαρμογή ενός καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.		

Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρ	οα διαχείρισης κινδύνου
Μεταφορές μεγάλων		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
ποσοτήτωνΧρήση σε κλειστά		
συστήματαPROC1PROC2PR	OC3	
Μεταφορές από		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
βαρέλια/χύδηνPROC8aPROC	8b	
Αναμείξεις (κλειστά		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
συστήματα)PROC3		
Αναμείξεις (ανοιχτά		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
συστήματα)PROC4		
Σχηματισμός με καλούπιΡΡΟ	C14	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Εργασίες χύτευσης(ανοικτά		παρέχετε κατάλληλο εξαερισμό (όχι λιγότερο από 3 εώς 5

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

# **SBP 100/140**

Έκδοση Ημερομηνία 7.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 21.03.2023 Ασφάλειας:

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

800001005771

συστήματα)Η εργασία πραγματοποιείται σε υψηλές θερμοκρασίες (> 20 ° C πάνω από τη θερμοκρασία περιβάλλοντος).PROC6	αλλαγές αέρα ανά ώρα).
ΨεκασμόςΜηχανήPROC11	παρέχετε κατάλληλο εξαερισμό (όχι λιγότερο από 3 εώς 5 αλλαγές αέρα ανά ώρα).
ΨεκασμόςΔια χειρόςPROC11	παρέχετε κατάλληλο εξαερισμό (όχι λιγότερο από 3 εώς 5 αλλαγές αέρα ανά ώρα).
Δια χειρόςΕφαρμογή με ρολό ή πινέλοΡROC10	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
ΑποθήκευσηPROC1PROC2	Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλειστό σύστημα.

Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθες	της
Η ουσία είναι σύμπλεγμα UVC	CB	
Κυρίως υδροφοβικό		
Εύκολη βιολογική διάσπαση.		
Ποσότητες που χρησιμοποι	ούνται	
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσ	οστό της χωρητικότητας της ΕΕ:	0,1
Τοπική ποσότητα χρήσης (τόν		0,6
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσ	οστό τοπικής χωρητικότητας:	5,0E-04
Ετήσια χωρητικότητα της τοπο	οθεσίας (τόνοι/χρόνο):	3,0E-04
Μέγιστη ημερήσια χωρητικότη	τα της τοποθεσίας (κ/ημέρα):	8,2E-04
Συχνότητα και διάρκεια χρή	σης	
Συνεχή έκθεση.	-	
Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτα		365
Περιβαλλοντολογικοί παράγ	γοντες που δεν επηρεάζονται από τη	διαχείριση κινδύνου
Παράγοντας αραιώσης τοπικο	ύ γλυκού νερού:	10
Παράγοντας αραιώσης τοπικο		100
Άλλες λειτουργικές συνθήκε	ς που επηρεάζουν την περιβαλλοντο	λογική έκθεση
Ποσοστό έκθεσης στον αέραα	πό ευρή εφαρμογή (μόνο τοπικά):	9,5E-01
Ποσοστό έκθεσης στο αποχετ	ευτικό από ευρή εφαρμογή:	2,5E-02
Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από ευρή εφαρμογή (μόνο τοπικά):		2,5E-02
Τεχνικές συνθήκες και μέτρο απελευθέρωσης	α σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για	α την αποτροπή της
Λόγο απόκλισης των συνηθισ	μένων πρακτικών σε διάφορες	
τοποθεσίες γίνονται προσεκτικ	κές εκτιμήσεις όσον αφορά στη	
διαδικασία έκθεσης.		
	ατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή τ	
_	αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφ	ος
Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπρο		
Δεν απαιτείται επεξεργασία το		
Περιορισμός ρύπανσης τουαέ της τάξεως του (%):	ρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης	0
επεξεργασία αποχετευτικού υν ύδατα) για την απαιτούμενη ισ	γρου επί τόπου (πριν την εισροή στα χύ καθαρισμού >= (%):	0

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

## SBP 100/140

Έκδοση Ημερομηνία 7.2

Αναθεώρησης: 21.03.2023

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005771

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

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 επεξεργασίαςαποβλήτων Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω 96,2 επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%) Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και 96.2 σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%): Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο 12 στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d): Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα 2,0E+03 επεξεργασίαςαποβλήτων (μ3/η):

Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική επεξεργασία απορριμμάτων προς απόρριψη

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

Η μέθοδος μπλόκο-υδρογονάνθρακα (ΗΒΜ) εφαρμόστηκε για τον υπολογισμό της περιβαλλοντικής έκθεσης με τομοντέλο πέτρορισκ.

## **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

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

# SBP 100/140

Έκδοση Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 7.2 Αναθεώρησης: Δεδομένων 07.03.2023

21.03.2023 Ασφάλειας: Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

800001005771

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

# SBP 100/140

Έκδοση Ημερομηνία 7.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 21.03.2023 Ασφάλειας: 800001005771

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

30000000946	
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Τίτλος	Χρήση ως συνδετικό ή διαχωριστικό μέσο- Βιομηχανικό
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU3 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 6, PROC 7, PROC 8b, PROC 10, PROC 13, PROC 14 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC4, ESVOC SpERC 4.10a.v1
Σκοπός επεξεργασίας	Περιλαμβάνει τη χρήση ως συνδετικό και διαχωριστικό υλικό συμπεριλαμβανομένων μεταφορά, ανάμειξη, χρήση ( μέσω πινέλουν και ψεκασμού) και επεξεργασία απορριμάτων.

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
	ΚΙΝΔΥΝΟΥ

Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων	
Χαρακτηριστικά προϊόντο	ς	
Φυσική μορφή του προϊόντος	Υγρό, Πίεση ατμού 0,5 - 10 kPa σε STP.	
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	Καλύπτει τη χρήση της ουσίας/του προϊόντος μέχρι το 100% (εκτός εάν δηλώνεται διαφορετικά).,	
Συχνότητα και διάρκεια χρ	ήσης	
Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεις έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται κάτι διαφορετικό).		
Άλλες συνθήκες λειτουργίας που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση		
Ενδείκνυται η χρήση σε θερμοκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική θερμοκρασία (εάν δεν αναφέρεται διαφορετικά). Προϋποθέτει εφαρμογή ενός καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.		

Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρα διαχείρισης κινδύνου			
Μεταφορές μεγάλων		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.		
ποσοτήτωνΧρήση σε κλειστά				
συστήματαPROC1PROC2PR	OC3			
Μεταφορές από		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.		
βαρέλια/χύδηνPROC8b				
Αναμείξεις (κλειστά		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.		
συστήματα)PROC3				
Αναμείξεις (ανοιχτά		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.		
συστήματα)PROC4				
Σχηματισμός με καλούπιΡΚΟ	C14	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.		
Εργασίες χύτευσης(ανοικτά		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.		

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

# **SBP 100/140**

Έκδοση Ημερομηνία 7.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 21.03.2023 Ασφάλειας: 800001005771

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

συστήματα)Η εργασία πραγματοποιείται σε υψηλές θερμοκρασίες (> 20 ° C πάνω από τη θερμοκρασία περιβάλλοντος).PROC6	
ΨεκασμόςΜηχανήPROC7	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
ΨεκασμόςΔια χειρόςPROC7	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Δια χειρόςΕφαρμογή με ρολό ή πινέλοΡROC10	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Εμβάπτιση, βύθιση, έγχυσηPROC13	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
ΑποθήκευσηPROC1PROC2	Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλειστό σύστημα.

Η ουσία είναι σύμπλεγμα UVCB     Κυρίως υδροφοβικό     Εύκολη βιολογική διάσπαση.     Ποσότητες που χρησιμοποιούνται     Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό της χωρητικότητας της ΕΕ:	Ενότητα 2.2 Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσης				
Εύκολη βιολογική διάσπαση. Ποσότητες που χρησιμοποιούνται Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό της χωρητικότητας της ΕΕ: 0,1 Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό τος χωρητικότητας της ΕΕ: 0,1 Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό τοπικής χωρητικότητας: 1 Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο): 35 Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα): 1,7Ε+03 Συχνότητα και διάρκεια χρήσης Συνεχή έκθεση. Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος): 20 Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη διαχείριση κινδύνου Παράγοντας αραιώσης τοπικού γλυκού νερού: 10 Παράγοντας αραιώσης τοπικού θαλάσσιου νερού: 100 Αλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολογική έκθεση του RMM): Ποσοστό έκθεσης στον αέρααπό ευρή τη διαδικασία (αρχική έκθεση 1,0 του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για την αποτροπή της απελευθέρωσης Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη διαδικασία έκθεσης. Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή τον περιορισμό των εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος. Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από το έδαφος.					
Ποσότητες που χρησιμοποιούνται Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό της χωρητικότητας της ΕΕ: 0,1 Τοπική ποσότητα χρήσης (τόνους/χρόνο): 35 Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό τοπικής χωρητικότητας: 1 Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο): 35 Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο): 35 Συχνότητα και διάρκεια χρήσης Συνεχή έκθεση. Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος): 20 Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη διαχείριση κινδύνου Παράγοντας αραιώσης τοπικού γλυκού νερού: 10 Παράγοντας αραιώσης τοπικού θαλάσσιου νερού: 100 Αλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολογική έκθεση του RMM): Ποσοστό έκθεσης στον αέρααπό ευρή τη διαδικασία (αρχική έκθεση 1,0 του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για την αποτροπή της απελευθέρωσης Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη διαδικασία έκθεσης. Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή τον περιορισμό των εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος. Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή	Κυρίως υδροφοβικό				
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό της χωρητικότητας της ΕΕ: 0,1 Τοπική ποσότητα χρήσης (τόνους/χρόνο): 35 Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό τοπικής χωρητικότητας: 1 Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο): 35 Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο): 35 Συχνότητα και διάρκεια χρήσης Συνεχή έκθεση. Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος): 20 Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη διαχείριση κινδύνου Παράγοντας αραιώσης τοπικού θαλάσσιου 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 1,0 του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο εδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από τη διαδικασία (πρχική έκθεση του RMM): Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για την αποτροπή της απελευθέρωσης Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη διαδικασία έκθεσης. Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή τον περιορισμό των εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος. Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από το έδαφος.	Εύκολη βιολογική διάσπαση.				
Τοπική ποσότητα χρήσης (τόνους/χρόνο):  Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό τοπικής χωρητικότητας:  Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο):  Δέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα):  Συχνότητα και διάρκεια χρήσης  Συνεχή έκθεση.  Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος):  Ωριβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη διαχείριση κινδύνου  Παράγοντας αραιώσης τοπικού γλυκού νερού:  10  Παράγοντας αραιώσης τοπικού θαλάσσιου νερού:  100  Αλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολογική έκθεση  ποσοστό έκθεσης στον αέρααπό ευρή τη διαδικασία (αρχική έκθεση  του RMM):  Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM):  Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για την αποτροπή της απελευθέρωσης  Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες  τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη διαδικασία έκθεσης.  Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή τον περιορισμό των εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος  Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από το έδαφος.  Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή	Ποσότητες που χρησιμοπο	ιούνται			
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό τοπικής χωρητικότητας: Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο): 35 Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα): 1,7E+03 Συχότητα και διάρκεια χρήσης Συνεχή έκθεση. Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος): 20 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 του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για την αποτροπή της απελευθέρωσης Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη διαδικασία έκθεσης. Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή τον περιορισμό των εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από το έδαφος. Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή	Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσ	τοστό της χωρητικότητας της ΕΕ:	0,1		
Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο):  Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα):  Συχνότητα και διάρκεια χρήσης  Συνεχή έκθεση.  Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος):  Ο Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη διαχείριση κινδύνου Παράγοντας αραιώσης τοπικού γλυκού νερού:  10 Παράγοντας αραιώσης τοπικού θαλάσσιου νερού:  Αλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολογική έκθεση Ποσοστό έκθεσης στον αέρααπό ευρή τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για την αποτροπή της απελευθέρωσης Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη διαδικασία έκθεσης. Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή τον περιορισμό των εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από το έδαφος. Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή	Τοπική ποσότητα χρήσης (τό	νους/χρόνο):	35		
Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα): 1,7E+03     Συχνότητα και διάρκεια χρήσης     Συνεχή έκθεση.     Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος): 20     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     ποσοστό έκθεσης στον ατικού από τη διαδικασία (αρχική έκθεση     του RMM):     ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM):     ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM):     ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM):     ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM):     ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM):     ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM):     ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του απελευθέρωσης     πεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για την αποτροπή της απελευθείες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη διαδικασία έκθεσης.     πεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή τον περιορισμό των εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος     περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από το έδαφος.     Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή			1		
Συχνότητα και διάρκεια χρήσης Συνεχή έκθεση.  Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος):  Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη διαχείριση κινδύνου Παράγοντας αραιώσης τοπικού γλυκού νερού:  Παράγοντας αραιώσης τοπικού θαλάσσιου νερού:  100  Άλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολογική έκθεση Ποσοστό έκθεσης στον αέρααπό ευρή τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για την αποτροπή της απελευθέρωσης Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη διαδικασία έκθεσης. Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή τον περιορισμό των εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από το έδαφος. Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή	Ετήσια χωρητικότητα της τοπ	οθεσίας (τόνοι/χρόνο):	35		
Συνεχή έκθεση.  Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος):  Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη διαχείριση κινδύνου Παράγοντας αραιώσης τοπικού γλυκού νερού:  Παράγοντας αραιώσης τοπικού θαλάσσιου νερού:  100  Άλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολογική έκθεση Ποσοστό έκθεσης στον αέρααπό ευρή τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για την αποτροπή της απελευθέρωσης Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη διαδικασία έκθεσης. Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή τον περιορισμό των εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από το έδαφος. Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή	Μέγιστη ημερήσια χωρητικότι	ητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα):	1,7E+03		
Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος):  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 του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για την αποτροπή της απελευθέρωσης Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη διαδικασία έκθεσης. Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή τον περιορισμό των εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από το έδαφος. Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή	Συχνότητα και διάρκεια χρή	<b>ί</b> σης	_		
Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη διαχείριση κινδύνου Παράγοντας αραιώσης τοπικού γλυκού νερού: 10 Παράγοντας αραιώσης τοπικού θαλάσσιου νερού: 100  Αλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολογική έκθεση Ποσοστό έκθεσης στον αέρααπό ευρή τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για την αποτροπή της απελευθέρωσης Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη διαδικασία έκθεσης. Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή τον περιορισμό των εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από το έδαφος. Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή	Συνεχή έκθεση.				
Παράγοντας αραιώσης τοπικού γλυκού νερού:  Παράγοντας αραιώσης τοπικού θαλάσσιου νερού:  Αλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολογική έκθεση Ποσοστό έκθεσης στον αέρααπό ευρή τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για την αποτροπή της απελευθέρωσης Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη διαδικασία έκθεσης. Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή τον περιορισμό των εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από το έδαφος. Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή	Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτ	ος):	20		
Παράγοντας αραιώσης τοπικού θαλάσσιου νερού:  Αλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολογική έκθεση Ποσοστό έκθεσης στον αέρααπό ευρή τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Τοσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για την αποτροπή της απελευθέρωσης Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη διαδικασία έκθεσης. Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή τον περιορισμό των εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από το έδαφος. Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή			ιαχείριση κινδύνου		
Αλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολογική έκθεση Ποσοστό έκθεσης στον αέρααπό ευρή τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Τοσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για την αποτροπή της απελευθέρωσης Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη διαδικασία έκθεσης. Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή τον περιορισμό των εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από το έδαφος. Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή			10		
Ποσοστό έκθεσης στον αέρααπό ευρή τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση 3,0Ε-07 του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Τοσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για την αποτροπή της απελευθέρωσης Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη διαδικασία έκθεσης. Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή τον περιορισμό των εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από το έδαφος. Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή	Παράγοντας αραιώσης τοπικού θαλάσσιου νερού: 100				
του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για την αποτροπή της απελευθέρωσης Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη διαδικασία έκθεσης. Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή τον περιορισμό των εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από το έδαφος. Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή			ογική έκθεση		
Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM):  Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για την αποτροπή της απελευθέρωσης Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη διαδικασία έκθεσης.  Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή τον περιορισμό των εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από το έδαφος. Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή					
RMM): Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για την αποτροπή της απελευθέρωσης Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη διαδικασία έκθεσης. Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή τον περιορισμό των εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από το έδαφος. Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή	Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση 3,0Ε-07		3,0E-07		
απελευθέρωσης Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη διαδικασία έκθεσης.  Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή τον περιορισμό των εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από το έδαφος. Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή			0		
τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη διαδικασία έκθεσης.  Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή τον περιορισμό των εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος  Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από το έδαφος.  Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή	απελευθέρωσης		την αποτροπή της		
διαδικασία έκθεσης. Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή τον περιορισμό των εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από το έδαφος. Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή					
Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή τον περιορισμό των εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από το έδαφος. Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή					
εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από το έδαφος. Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή					
Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή					
	Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπρο				
περισμλλέετε την ομσία	Αποφύγετε την εισροή της ου				
riepioonnegere rijv oodia.					

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

## SBP 100/140

Έκδοση Ημερομηνία 7.2 Αναθεώρηση

Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 21.03.2023 Ασφάλειας: 800001005771 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

Δεν απαιτείται επεξεργασία του αποχετευτικού υγρού.		
	Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης της τάξεως του (%):	80
	επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα	0

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

\_\_\_\_\_ ; έκθεσης από την

# 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 επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%)	96,2	
Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%):	96,2	
Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d):	1,9E+07	
Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα επεξεργασίαςαποβλήτων (μ3/η):	2,0E+03	

# 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 TRA, εάν δεν υπάρχει περαιτέρω επισήμανση.

## Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

Η μέθοδος μπλόκο-υδρογονάνθρακα (HBM) εφαρμόστηκε για τον υπολογισμό της περιβαλλοντικής έκθεσης με τομοντέλο πέτρορισκ.

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

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

# SBP 100/140

Έκδοση Ημερομηνία 7.2 Αναθεώρησης: Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005771 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

φροντίσει το ρίσκο να περιορίζεται τουλάχιστον στονίδιο βαθμό.

### Ενότητα 4.2 - Περιβάλλον

21.03.2023

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

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

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

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

Αριθμός Δελτίου

# SBP 100/140

Έκδοση Ημερομηνία 7.2 Αναθεώρησης:

Αναθεώρησης: Δεδομένων 21.03.2023 Ασφάλειας: 800001005771 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

3000000943		
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ	
Τίτλος	Υγρά μεταλλουργίας / λάδιέλασης- Επαγγελματικός	
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU22 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 17 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.7c.v1	
Σκοπός επεξεργασίας	Περιλαμβάνει τη χρήση σε μορφοποίηση μετάλλων (MWFs) συμπεριλαμβανομένων μεταφορά, εργασίες ανοικτού και κλειστού τύπου κοπής και επεξεργασίας, αυτόματη και χειρονακτική τοποθέτηση προστασίας κατά τη διάβρωση, εκκένωσηκαι εργασίες σε μολυσμένα προϊοντα όπως και αποκομιδή μεταχειρισμένων ορυκτελαίων.	

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ	
	ΚΙΝΔΥΝΟΥ	

Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων		
Χαρακτηριστικά προϊόντο			
Φυσική μορφή του προϊόντος	Υγρό, Πίεση ατμού 0,5 - 10 kPa σε STP.		
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	Καλύπτει τη χρήση της ουσίας/του προϊόντος μέχρι το 100% (εκτός εάν δηλώνεται διαφορετικά).,		
Συχνότητα και διάρκεια χρ	ήσης		
Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεις έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται κάτι διαφορετικό).			
Άλλες συνθήκες λειτουργίας που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση			
Ενδείκνυται η χρήση σε θερμοκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική θερμοκρασία (εάν δεν αναφέρεται διαφορετικά). Προϋποθέτει εφαρμογή ενός καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.			

Συνεισφέροντα σενάρια	σφέροντα σενάρια Μέτρα διαχείρισης κινδύνου	
Γενικές εκθέσεις (κλειστά συστήματα)PROC1PROC2PROC3		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Μεταφορές μεγάλων ποσοτήτωνPROC8b		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Πλήρωση/προετοιμασία εξοπ. τα βαρέλια ή τους περιέκτες.PROC5PROC8aPR	·	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Δειγματοληψία κατά τη διάρκε διαδικασίας PROC8b	ια της	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.

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

# **SBP 100/140**

Έκδοση Ημερομηνία 7.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 21.03.2023 Ασφάλειας: 800001005771

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

Δραστηριότητας επεξεργασίας μετάλλωνPROC17	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Δια χειρόςΕφαρμογή με ρολό ή πινέλοPROC10	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
ΨεκασμόςPROC11	παρέχετε κατάλληλο εξαερισμό (όχι λιγότερο από 3 εώς 5 αλλαγές αέρα ανά ώρα).
Επεξεργασία με εμβάπτιση και έγχυσηPROC13	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Καθαρισμός και συντήρηση εξοπλισμούΜη ειδική εγκατάσταση PROC8a	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Καθαρισμός και συντήρηση εξοπλισμούΕιδική εγκατάστασηPROC8b	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
ΑποθήκευσηPROC1PROC2	Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλειστό σύστημα.

Κυρίως υδροφοβικό Εύκολη βιολογική διάσπαση. Ποσότητες που χρησιμοποιούνται Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό της χωρητικότητας της ΕΕ: 0,1 Τοπική ποσότητα χρήσης (τόνους/χρόνο): 3,7 Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό τοπικής χωρητικότητας: 5,0Ε-04 Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο): 1,9Ε-03 Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα): 5,1Ε-03 Συγοκή εκθεση. Τομέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος): 365 Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη διαχείριση κινδύνου Παράγοντας αραιώσης τοπικού θαλάσσιου νερού: 100 Αλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολογική έκθεση Ποσοστό έκθεσης στον αέρααπό ευρή εφαρμογή (μόνο τοπικά): 4,0Ε-01 Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από ευρή εφαρμογή: 5,0Ε-02 Πσοστό έκθεσης στο άδαφος από ευρή εφαρμογή (μόνο τοπικά): 5,0Ε-02 Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για την αποτροπή της απελευθέρωσης Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη διαδικασία έκθεσης. Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή τον περιορισμό των εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από γλυκό νερό. Δεν απαιτείται επεξεργασία του αποχετευτικού υγρου επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα	Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεο	της
Εύκολη βιολογική διάσπαση. Ποσότητες που χρησιμοποιούνται Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό της χωρητικότητας της ΕΕ: 0,1 Τοπική ποσότητα χρήσης (τόνους/χρόνο): 3,7 Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό τοπικής χωρητικότητας: 5,0Ε-04 Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο): 1,9Ε-03 Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα): 5,1Ε-03 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 εφαρμογή (μόνο τοπικά): 4,0Ε-01 Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από ευρή εφαρμογή: 5,0Ε-02 Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για την αποτροπή της απελευθέρωσης Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκπιμήσεις όσον αφορά στη διαδικασία έκθεσης. Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή τον περιορισμό των εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από γλυκό νερό. Δεν απαιτείται επεξεργασία του αποχετευτικού υγρού. Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης της ταξέεως του (%): επεξεργασία αποχετευτικού υγρού.	Η ουσία είναι σύμπλεγμα UV		
Ποσότητες που χρησιμοποιούνται   Τοπικά χρησιμοποιομένο ποσοστό της χωρητικότητας της ΕΕ: 0,1   Τοπική ποσότητα χρήσης (τόνους/χρόνο): 3,7   Τοπική ποσότητα χρήσης (τόνους/χρόνο): 3,7   Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό τοπικής χωρητικότητας: 5,0Ε-04   Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο): 1,9Ε-03   Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα): 5,1Ε-03   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 γλυκού νερού: 10   Μλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολογική έκθεση   Ποσοστό έκθεσης στον αέρααπό ευρή εφαρμογή (μόνο τοπικά): 4,0Ε-01   Ποσοστό έκθεσης στον αέρααπό ευρή εφαρμογή (μόνο τοπικά): 5,0Ε-02   Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από ευρή εφαρμογή: 5,0Ε-02   Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για την αποτροπή της απελευθέρωσης   Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη   διαδικασία έκθεσης.   Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή τον περιορισμό των εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος   Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από γλυκό νερό.   Δεν απαιτείται επεξεργασία του αποχετευτικού υγρού   Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης   Ο της τάξεως του (%):   επεξεργασία αποχετευτικού υγρού   Επεξεργασία αποχετευτικού υγρού   Επεξεργασία αποχετευτικού υγρού   Επεξεργασία του αποχετευτικού υγρού   Επεξεργασία αποχετε	Κυρίως υδροφοβικό		
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό της χωρητικότητας της ΕΕ: 0,1 Τοπική ποσότητα χρήσης (τόνους/χρόνο): 3,7 Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό τοπικής χωρητικότητας: 5,0Ε-04 Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο): 1,9Ε-03 Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα): 5,1Ε-03 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 Αλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολογική έκθεση Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από ευρή εφαρμογή: 5,0Ε-01 Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από ευρή εφαρμογή: 5,0Ε-02 Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για την αποτροπή της απελευθέρωσης Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη διαδικασία έκθεσης. Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή τον περιορισμό των εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από γλυκό νερό. Δεν απαιτείται επεξεργασία του αποχετευτικού υγρού. Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης 1 ο 1 ης τάξεως του (%): επεξεργασία αποχετευτικού υγρού.	Εύκολη βιολογική διάσπαση.		
Τοπική ποσότητα χρήσης (τόνους/χρόνο):  Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό τοπικής χωρητικότητας:  Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο):  Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα):  Συχνότητα και διάρκεια χρήσης  Συνεχή έκθεση.  Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος):  Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη διαχείριση κινδύνου  Παράγοντας αραιώσης τοπικού γλυκού νερού:  10  Παράγοντας αραιώσης τοπικού θαλάσσιου νερού:  100  Αλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολογική έκθεση  Ποσοστό έκθεσης στον αέρααπό ευρή εφαρμογή (μόνο τοπικά):  4,0Ε-01  Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από ευρή εφαρμογή:  5,0Ε-02  Ποσοστό έκθεσης στο εδαφος από ευρή εφαρμογή (μόνο τοπικά):  5,0Ε-02  Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για την αποτροπή της απελευθέρωσης  Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη διαδικασία έκθεσης.  Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή τον περιορισμό των εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος  Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από γλυκό νερό.  Δεν απαιτείται επεξεργασία του αποχετευτικόυ υγρού.  Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης ο της τάξεως του (%):  επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα	Ποσότητες που χρησιμοπο	ιούνται	
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό τοπικής χωρητικότητας: 5,0E-04 Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο): 1,9E-03 Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα): 5,1E-03 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 στο αποχετευτικό από ευρή εφαρμογή (μόνο τοπικά): 4,0E-01 Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από ευρή εφαρμογή: 5,0E-02 Ποσοστό έκθεσης στο δάαφος από ευρή εφαρμογή (μόνο τοπικά): 5,0E-02 Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για την αποτροπή της απελευθέρωσης Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη διαδικασία έκθεσης. Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή τον περιορισμό των εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από γλυκό νερό. Δεν απαιτείται επεξεργασία του αποχετευτικού υγρού. Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης 0 της τάξεως του (%): επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα	Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσ	τοστό της χωρητικότητας της ΕΕ:	0,1
Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο): 1,9Ε-03 Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα): 5,1Ε-03 Συχνότητα και διάρκεια χρήσης Συνεχή έκθεση. Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος): 365 Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη διαχείριση κινδύνου Παράγοντας αραιώσης τοπικού θλυκού νερού: 10 Παράγοντας αραιώσης τοπικού θαλάσσιου νερού: 100 Άλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολογική έκθεση Ποσοστό έκθεσης στο ναέραστό ευρή εφαρμογή (μόνο τοπικά): 4,0Ε-01 Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από ευρή εφαρμογή: 5,0Ε-02 Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από ευρή εφαρμογή (μόνο τοπικά): 5,0Ε-02 Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για την αποτροπή της απελευθέρωσης Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη διαδικασία έκθεσης. Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή τον περιορισμό των εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από γλυκό νερό. Δεν απαιτείται επεξεργασία του αποχετευτικού υγρού. Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης 0 της τάξεως του (%): επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επεξεργασία αποχετευτικού υγρού στον τον τον ου τον	Τοπική ποσότητα χρήσης (τό	νους/χρόνο):	3,7
Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα): 5,1Ε-03  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: 100  Παράγοντας αραιώσης τοπικού θαλάσσιου νερού: 100  Άλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολογική έκθεση  Ποσοστό έκθεσης στον αέρααπό ευρή εφαρμογή (μόνο τοπικά): 4,0Ε-01  Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από ευρή εφαρμογή: 5,0Ε-02  Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από ευρή εφαρμογή (μόνο τοπικά): 5,0Ε-02  Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για την αποτροπή της απελευθέρωσης  Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη διαδικασία έκθεσης.  Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή τον περιορισμό των εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος  Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από γλυκό νερό.  Δεν απαιτείται επεξεργασία του αποχετευτικού υγρού.  Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης 0 της τάξεως του (%): επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα	Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσ	σοστό τοπικής χωρητικότητας:	5,0E-04
Συνεχή έκθεση.  Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος):  Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη διαχείριση κινδύνου Παράγοντας αραιώσης τοπικού γλυκού νερού:  Παράγοντας αραιώσης τοπικού θαλάσσιου νερού:  100  Άλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολογική έκθεση Ποσοστό έκθεσης στον αέρααπό ευρή εφαρμογή (μόνο τοπικά): 4,0Ε-01 Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από ευρή εφαρμογή: 5,0Ε-02 Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από ευρή εφαρμογή (μόνο τοπικά): 5,0Ε-02 Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για την αποτροπή της απελευθέρωσης Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη διαδικασία έκθεσης.  Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή τον περιορισμό των εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από γλυκό νερό. Δεν απαιτείται επεξεργασία του αποχετευτικού υγρού. Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης 0 της τάξεως του (%): επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα	Ετήσια χωρητικότητα της τοπ	οθεσίας (τόνοι/χρόνο):	1,9E-03
Συνεχή έκθεση.  Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος):  365  Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη διαχείριση κινδύνου  Παράγοντας αραιώσης τοπικού γλυκού νερού:  100  Αλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολογική έκθεση  Ποσοστό έκθεσης στον αέρααπό ευρή εφαρμογή (μόνο τοπικά):  4,0E-01  Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από ευρή εφαρμογή:  5,0E-02  Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από ευρή εφαρμογή (μόνο τοπικά):  5,0E-02  Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για την αποτροπή της απελευθέρωσης  Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη διαδικασία έκθεσης.  Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή τον περιορισμό των εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος  Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από γλυκό νερό.  Δεν απαιτείται επεξεργασία του αποχετευτικού υγρού.  Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης 0 της τάξεως του (%):  επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα 0			5,1E-03
Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος):  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 εφαρμογή (μόνο τοπικά): 4,0Ε-01 Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από ευρή εφαρμογή: 5,0Ε-02 Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από ευρή εφαρμογή (μόνο τοπικά): 5,0Ε-02 Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για την αποτροπή της απελευθέρωσης Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη διαδικασία έκθεσης. Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή τον περιορισμό των εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από γλυκό νερό. Δεν απαιτείται επεξεργασία του αποχετευτικού υγρού. Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης 0 της τάξεως του (%): επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα 0		σης	
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 εφαρμογή (μόνο τοπικά): 4,0Ε-01 Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από ευρή εφαρμογή: 5,0Ε-02 Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από ευρή εφαρμογή (μόνο τοπικά): 5,0Ε-02 Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για την αποτροπή της απελευθέρωσης Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη διαδικασία έκθεσης. Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή τον περιορισμό των εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από γλυκό νερό. Δεν απαιτείται επεξεργασία του αποχετευτικού υγρού. Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης ο της τάξεως του (%): επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα			
Παράγοντας αραιώσης τοπικού γλυκού νερού: 100  Αλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολογική έκθεση Ποσοστό έκθεσης στον αέρααπό ευρή εφαρμογή (μόνο τοπικά): 4,0Ε-01 Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από ευρή εφαρμογή: 5,0Ε-02 Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από ευρή εφαρμογή (μόνο τοπικά): 5,0Ε-02 Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για την αποτροπή της απελευθέρωσης Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη διαδικασία έκθεσης. Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή τον περιορισμό των εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από γλυκό νερό. Δεν απαιτείται επεξεργασία του αποχετευτικού υγρού. Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης η τάξεως του (%): επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα	Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτ	ος):	365
Παράγοντας αραιώσης τοπικού θαλάσσιου νερού:  Αλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολογική έκθεση Ποσοστό έκθεσης στον αέρααπό ευρή εφαρμογή (μόνο τοπικά): 4,0Ε-01 Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από ευρή εφαρμογή: 5,0Ε-02 Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από ευρή εφαρμογή (μόνο τοπικά): 5,0Ε-02 Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για την αποτροπή της απελευθέρωσης Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη διαδικασία έκθεσης. Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή τον περιορισμό των εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από γλυκό νερό. Δεν απαιτείται επεξεργασία του αποχετευτικού υγρού. Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης ο της τάξεως του (%):			διαχείριση κινδύνου
Αλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολογική έκθεση Ποσοστό έκθεσης στον αέρααπό ευρή εφαρμογή (μόνο τοπικά): 4,0E-01 Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από ευρή εφαρμογή: 5,0E-02 Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από ευρή εφαρμογή (μόνο τοπικά): 5,0E-02 Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για την αποτροπή της απελευθέρωσης Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη διαδικασία έκθεσης. Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή τον περιορισμό των εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από γλυκό νερό. Δεν απαιτείται επεξεργασία του αποχετευτικού υγρού. Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης 0 της τάξεως του (%):		<u> </u>	
Ποσοστό έκθεσης στον αέρααπό ευρή εφαρμογή (μόνο τοπικά): 4,0E-01 Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από ευρή εφαρμογή: 5,0E-02 Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από ευρή εφαρμογή (μόνο τοπικά): 5,0E-02  Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για την αποτροπή της απελευθέρωσης Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη διαδικασία έκθεσης.  Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή τον περιορισμό των εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από γλυκό νερό. Δεν απαιτείται επεξεργασία του αποχετευτικού υγρού. Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης 0 της τάξεως του (%):			
Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από ευρή εφαρμογή: 5,0E-02 Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από ευρή εφαρμογή (μόνο τοπικά): 5,0E-02  Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για την αποτροπή της απελευθέρωσης  Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη διαδικασία έκθεσης.  Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή τον περιορισμό των εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος  Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από γλυκό νερό.  Δεν απαιτείται επεξεργασία του αποχετευτικού υγρού. Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης 0 της τάξεως του (%):			
Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από ευρή εφαρμογή (μόνο τοπικά): 5,0Ε-02  Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για την αποτροπή της απελευθέρωσης  Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη διαδικασία έκθεσης.  Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή τον περιορισμό των εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος  Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από γλυκό νερό.  Δεν απαιτείται επεξεργασία του αποχετευτικού υγρού. Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης 0 της τάξεως του (%): επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα 0			
Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για την αποτροπή της απελευθέρωσης Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη διαδικασία έκθεσης. Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή τον περιορισμό των εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από γλυκό νερό. Δεν απαιτείται επεξεργασία του αποχετευτικού υγρού. Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης 0 της τάξεως του (%):			-
απελευθέρωσης Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη διαδικασία έκθεσης.  Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή τον περιορισμό των εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από γλυκό νερό. Δεν απαιτείται επεξεργασία του αποχετευτικού υγρού. Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης 0 της τάξεως του (%): επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα 0			
Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη διαδικασία έκθεσης.  Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή τον περιορισμό των εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από γλυκό νερό. Δεν απαιτείται επεξεργασία του αποχετευτικού υγρού. Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης 0 της τάξεως του (%):		α σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) γιο	α την αποτροπή της
τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη διαδικασία έκθεσης.  Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή τον περιορισμό των εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος  Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από γλυκό νερό.  Δεν απαιτείται επεξεργασία του αποχετευτικού υγρού.  Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης της τάξεως του (%):  επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα 0		πένων πρακτικών σε διάφορες	
διαδικασία έκθεσης.  Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή τον περιορισμό των εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος  Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από γλυκό νερό.  Δεν απαιτείται επεξεργασία του αποχετευτικού υγρού.  Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης της τάξεως του (%):  επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα 0			
Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή τον περιορισμό των εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από γλυκό νερό. Δεν απαιτείται επεξεργασία του αποχετευτικού υγρού. Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης της τάξεως του (%): επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα 0			
εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από γλυκό νερό. Δεν απαιτείται επεξεργασία του αποχετευτικού υγρού. Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης 0 της τάξεως του (%): επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα 0		ατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή τ	ον περιορισμό των
Δεν απαιτείται επεξεργασία του αποχετευτικού υγρού. Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης 0 της τάξεως του (%): επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα 0			
Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης 0 της τάξεως του (%): επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα 0	Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπρο	οκαλείται από γλυκό νερό.	
της τάξεως του (%): επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα 0	Δεν απαιτείται επεξεργασία το		
επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα 0			0
		0	
ύδατα) για την απαιτούμενη ισχύ καθαρισμού >= (%):			

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

## SBP 100/140

Έκδοση Ημερομηνία 7.2

Αναθεώρησης: 21.03.2023

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005771

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

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 επεξεργασίαςαποβλήτων Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω 96,2 επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%) Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και 96.2 σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%): Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο 69 στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d): Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα 2,0E+03 επεξεργασίαςαποβλήτων (μ3/η):

Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική επεξεργασία απορριμμάτων προς απόρριψη

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

Η μέθοδος μπλόκο-υδρογονάνθρακα (ΗΒΜ) εφαρμόστηκε για τον υπολογισμό της περιβαλλοντικής έκθεσης με τομοντέλο πέτρορισκ.

## **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

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

# SBP 100/140

Έκδοση Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 7.2 Αναθεώρησης: Δεδομένων 07.03.2023

21.03.2023 Ασφάλειας: Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

800001005771

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

Αριθμός Δελτίου

# SBP 100/140

Έκδοση Ημερομηνία 7.2 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: Δεδομένων 21.03.2023 Ασφάλειας: 800001005771 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

300000000942	γαζομένος
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Τίτλος	Υγρά μεταλλουργίας / λάδιέλασης- Βιομηχανικό
Περιγραφέας χρήσης	<b>Τομέας χρήσης:</b> SU3 <b>Κατηγορίες διαδικασίας:</b> PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 13, PROC 17 <b>Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης:</b> ERC4, ESVOC SpERC 4.7a.v1
Σκοπός επεξεργασίας	Περιλαμβάνει τη χρήση σε μορφοποίηση μετάλλων (MWFs)/λάδια έλασης σε κλειστά ή κυψελωτά συστήματα συμπεριλαμβανομένων περιστασιακών εκθέσεων κατά την μεταφορά, την έλαση, κοπή, επεξεργασία, αυτόματη εφαρμογή προστασίας έναντι διαβρώσεως, συντήρηση των εγκαταστάσεων, εκκένωση και την αποκομιδή μεταχειρισμένων ορυκτέλαιων.

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
	ΚΙΝΔΥΝΟΥ

Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων
Χαρακτηριστικά προϊόντο	
Φυσική μορφή του προϊόντος	Υγρό, Πίεση ατμού 0,5 - 10 kPa σε STP.
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	Καλύπτει τη χρήση της ουσίας/του προϊόντος μέχρι το 100% (εκτός εάν δηλώνεται διαφορετικά).,
Συχνότητα και διάρκεια χρ	ήσης
Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεις κάτι διαφορετικό).	ς έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται
Άλλες συνθήκες λειτουργίο	ας που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση
θερμοκρασία (εάν δεν αναφέ	ιοκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική ρεται διαφορετικά). καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.

Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρο	α διαχείρισης κινδύνου	
Γενικές εκθέσεις (κλειστά		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
συστήματα)PROC1PROC2PR	ROC3		
Γενικές εκθέσεις (ανοικτά		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
συστήματα)PROC4			
Μεταφορές μεγάλων		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
ποσοτήτωνPROC8b			
Πλήρωση/προετοιμασία		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
εξοπλισμού από τα βαρέλια ή	τους		

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

# **SBP 100/140**

Έκδοση Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

7.2 Αναθεώρησης: Δεδομένων 07.03.2023 21.03.2023 Ασφάλειας: Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

800001005771

περιέκτες.PROC5PROC8bPROC9	
Δειγματοληψία κατά τη διάρκεια της διαδικασίαςPROC8b	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Δραστηριότητας επεξεργασίας μετάλλωνPROC17	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Επεξεργασία με εμβάπτιση και έγχυσηPROC13	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
ΨεκασμόςPROC7	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Δια χειρόςΕφαρμογή με ρολό ή πινέλοPROC10	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Αυτόματη ελασματοποίηση/διαμόρφωση μετάλλωνΧρήση σε κλειστά συστήματαΗ εργασία πραγματοποιείται σε υψηλές θερμοκρασίες (> 20 ° C πάνω από τη θερμοκρασία περιβάλλοντος).PROC2	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Ημι-αυτόματη ελασματοποίηση/διαμόρφωση μετάλλωνΗ εργασία πραγματοποιείται σε υψηλές θερμοκρασίες (> 20 ° C πάνω από τη θερμοκρασία περιβάλλοντος).PROC17	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Ημι-αυτόματη ελασματοποίηση/διαμόρφωση μετάλλωνΡROC4	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Καθαρισμός και συντήρηση εξοπλισμούΕιδική εγκατάστασηPROC8b	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Καθαρισμός και συντήρηση εξοπλισμούΜη ειδική εγκατάστασηPROC8a	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
ΑποθήκευσηPROC1PROC2	Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλειστό σύστημα.

Ενότητα 2.2 Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσης			
Η ουσία είναι σύμπλεγμα UV	CB		
Κυρίως υδροφοβικό			
Εύκολη βιολογική διάσπαση.			
Ποσότητες που χρησιμοπο	ιούνται		
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό της χωρητικότητας της ΕΕ:		0,1	
Τοπική ποσότητα χρήσης (τόνους/χρόνο):		15	
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό τοπικής χωρητικότητας:		1	
Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο):		15	
Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα):		740	
Συχνότητα και διάρκεια χρή			

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

# **SBP 100/140**

Έκδοση Ημερομηνία 7.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 21.03.2023 Ασφάλειας: 800001005771

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

Συνεχή έκθεση.	
Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος):	20
Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη δ	
Παράγοντας αραιώσης τοπικού γλυκού νερού:	10
Παράγοντας αραιώσης τοπικού θαλάσσιου νερού:	100
Άλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολ	
Ποσοστό έκθεσης στον αέρααπό ευρή τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM):	2,0E-02
Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM):	3,0E-06
Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM):	0
ττινινή. 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 ίζημα γλυκού νερού.	
Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή περισυλλέξετε την ουσία.	
Δεν απαιτείται επεξεργασία του αποχετευτικού υγρού.	
Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης της τάξεως του (%):	70
επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα ύδατα) για την απαιτούμενη ισχύ καθαρισμού >= (%):	0
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	επεξεργάζεται.
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςα	ποβλήτων
Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%)	96,2
Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%):	96,2
Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d):	8,5E+06
Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα επεξεργασίαςαποβλήτων (μ3/η):	2,0E+03
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική επεξεργασία απορρι απόρριψη	μμάτων προς
Εξωτερική επεξεργασία και αποκομιδή των απορριμάτων σύμφωνα μετ εθνικούς κανονισμούς.	ους τοπικούς και

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

## SBP 100/140

Έκδοση Ημερομηνία 7.2 Αναθεώρησης:

21.03.2023

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005771 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

# 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 TRA, εάν δεν υπάρχει περαιτέρω επισήμανση.

## Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

Η μέθοδος μπλόκο-υδρογονάνθρακα (HBM) εφαρμόστηκε για τον υπολογισμό της περιβαλλοντικής έκθεσης με τομοντέλο πέτρορισκ.

# 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

# SBP 100/140

Ημερομηνία Έκδοση 7.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 21.03.2023 Ασφάλειας: 800001005771

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

30000000966	
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Τίτλος	Λειτουργικά υγρά- Επαγγελματικός
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU22 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 9, PROC 20 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.13b.v1
Σκοπός επεξεργασίας	Χρήση ως λειτουργικά υγράπ.χ. λιπαντικά καλωδίων, λιπαντικά θερμοφόρων, μονωτές, ψυκτικά, υδραυλικά υγρά σε συσκευές, συμπεριλαμβανομένων συντηρήσεις ή μεταφορά υλικού.

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
	ΚΙΝΔΥΝΟΥ

Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων	
Χαρακτηριστικά προϊόντος		
Φυσική μορφή του προϊόντος	Υγρό, Πίεση ατμού 0,5 - 10 kPa σε STP.	
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	Καλύπτει τη χρήση της ουσίας/του προϊόντος μέχρι το 100% (εκτός εάν δηλώνεται διαφορετικά).,	
Συχνότητα και διάρκεια χρήσης		
Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεις κάτι διαφορετικό).	ς έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται	
Άλλες συνθήκες λειτουργίας που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση		
Ενδείκνυται η χρήση σε θερμοκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική θερμοκρασία (εάν δεν αναφέρεται διαφορετικά).		

Προϋποθέτει εφαρμογή ενός καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.

Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρο	α διαχείρισης κινδύνου	
Μεταφορές από		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
βαρέλια/χύδηνPROC8a			
Μεταφορά/έκχυση από		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
δοχείαPROC9			
Πλήρωση/προετοιμασία		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
εξοπλισμού από τα βαρέλια ή	τους		
περιέκτες.PROC9			
Γενικές εκθέσεις (κλειστά		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
συστήματα)PROC1PROC2PF			
Λειτουργία εξοπλισμού, ο οπο	ίος	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
περιέχει λιπαντικό μηχανής ή			
παρόμοιαPROC20			

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

# **SBP 100/140**

Έκδοση Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 7.2 Αναθεώρησης: Δεδομένων 07.03.2023

21.03.2023 Ασφάλειας: Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

800001005771

Λειτουργία εξοπλισμού, ο οποίος περιέχει λιπαντικό μηχανής ή παρόμοιαΗ εργασία πραγματοποιείται σε υψηλές θερμοκρασίες (> 20 ° C πάνω από τη θερμοκρασία περιβάλλοντος).PROC20	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Ανακατασκευή απορριπτέων αντικειμένωνPROC9	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Συντήρηση του εξοπλισμούPROC8a	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
ΑποθήκευσηPROC1PROC2	Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλειστό σύστημα.

	Ελεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσι	าร
Η ουσία είναι σύμπλεγμα UVCB		
Κυρίως υδροφοβικό		
Εύκολη βιολογική διάσπαση.		
Ποσότητες που χρησιμοποιο	ύνται	
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσο	στό της χωρητικότητας της ΕΕ:	0,1
Τοπική ποσότητα χρήσης (τόνο	υς/χρόνο):	4,0
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσο	στό τοπικής χωρητικότητας:	5,0E-04
Ετήσια χωρητικότητα της τοποθ	εσίας (τόνοι/χρόνο):	2,0E-03
Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα	ι της τοποθεσίας (κ/ημέρα):	5,5E-03
Συχνότητα και διάρκεια χρήσ		
Συνεχή έκθεση.		
Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος	):	365
	ντες που δεν επηρεάζονται από τη δ	ιαχείριση κινδύνου
Παράγοντας αραιώσης τοπικού	γλυκού νερού:	10
Παράγοντας αραιώσης τοπικού	θαλάσσιου νερού:	100
Άλλες λειτουργικές συνθήκες	που επηρεάζουν την περιβαλλοντολ	ογική έκθεση
Ποσοστό έκθεσης στον αέρααπ	ό ευρή εφαρμογή (μόνο τοπικά):	5,0E-02
Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από ευρή εφαρμογή:		2,5E-02
Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από ευρή εφαρμογή (μόνο τοπικά):		2,5E-02
απελευθέρωσης	σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για	την αποτροπή της
Λόγο απόκλισης των συνηθισμέ		
τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη διαδικασία έκθεσης.		
Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή τον περιορισμό των εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος		
Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκι	αλείται από γλυκό νερό.	
Δεν απαιτείται επεξεργασία του αποχετευτικού υγρού.		
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 >= (%):		0
	ιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων	0

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

## SBP 100/140

Έκδοση Ημερομηνία 7.2 Αναθεώρηση

Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 21.03.2023 Ασφάλειας: 800001005771 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

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

Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος.

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

Συνθάνες και μέτρα συστικά με το κοινοτικό συέξιο επεξεονασία επτοθέτων		
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςαποβλήτων		
Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω	96,2	
επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%)		
Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM	96,2	
(%):		
Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d):	78	
Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα επεξεργασίαςαποβλήτων (μ3/η):	2,0E+03	

# 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 TRA, εάν δεν υπάρχει περαιτέρω επισήμανση.

## Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

Η μέθοδος μπλόκο-υδρογονάνθρακα (HBM) εφαρμόστηκε για τον υπολογισμό της περιβαλλοντικής έκθεσης με τομοντέλο πέτρορισκ.

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

## Ενότητα 4.1 - Υγεία

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

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

## Ενότητα 4.2 - Περιβάλλον

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

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

# SBP 100/140

Έκδοση Ημερομηνία 7.2 Αναθεώρησης:

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

21.03.2023 Ασφάλειας: 800001005771

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

# SBP 100/140

Έκδοση Ημερομηνία 7.2 Αναθεώρησης:

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων 21.03.2023 Ασφάλειας: 800001005771

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

Παράδεινμα έκθεσης - Ερναζόμενος

παρασειγμα εκθεστίς - Εργαζομένος		
30000000965		
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ	
Τίτλος	Λειτουργικά υγρά- Βιομηχανικό	
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU3 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC7, ESVOC SpERC 7.13a.v1	
Σκοπός επεξεργασίας	Χρήση ως λειτουργικά υγράπ.χ. λιπαντικά καλωδίων, λιπαντικά θερμοφόρων, μονωτές, ψυκτικά, υδραυλικά υγρά σε κλειστές βιομηχανικές εγκαταστάσεις, συμπεριλαμβανομένων τυχαίων εκθέσεων σε περιπτώσεις συντήρησης ή μεταφοράς υλικού	

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ	
	ΚΙΝΔΥΝΟΥ	

Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων	
Χαρακτηριστικά προϊόντος		
Φυσική μορφή του προϊόντος	Υγρό, Πίεση ατμού 0,5 - 10 kPa σε STP.	
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	Καλύπτει τη χρήση της ουσίας/του προϊόντος μέχρι το 100% (εκτός εάν δηλώνεται διαφορετικά).,	
Συχνότητα και διάρκεια χρήσης		
Καλύπτει ημερήσιες εκθέσειο κάτι διαφορετικό).	ς έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται	
Άλλες συνθήκες λειτουργίας που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση		
θερμοκρασία (εάν δεν αναφε	μοκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική έρεται διαφορετικά). Σκαλού βασικού επιπέδου επαννελματικής υνιεινής.	

Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρα διαχείρισης κινδύνου
Μεταφορές μεγάλων	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
ποσοτήτων(κλειστά	
συστήματα)PROC1PROC2	
Μεταφορές από	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
βαρέλια/χύδηνPROC8b	
Πλήρωση	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
αντικειμένων/εξοπλισμού(κλεισ	στά
συστήματα)PROC9	
Πλήρωση/προετοιμασία	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
εξοπλισμού από τα βαρέλια ή	
τους περιέκτες.PROC8a	

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

# **SBP 100/140**

Έκδοση Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 7.2 Αναθεώρησης: Δεδομένων 07.03.2023

21.03.2023 Ασφάλειας: Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

800001005771

Γενικές εκθέσεις (κλειστά συστήματα)PROC2	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Γενικές εκθέσεις (ανοικτά συστήματα)PROC4	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Ανακατασκευή απορριπτέων αντικειμένωνPROC9	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Συντήρηση του εξοπλισμούPROC8a	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
ΑποθήκευσηPROC1PROC2	Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλειστό σύστημα.

Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσι	ıs
Η ουσία είναι σύμπλεγμα UVCB		
Κυρίως υδροφοβικό		
Εύκολη βιολογική διάσπαση.		
Ποσότητες που χρησιμοπο	ριούνται	
	σοστό της χωρητικότητας της ΕΕ:	0,1
Τοπική ποσότητα χρήσης (τό		5,0
	σοστό τοπικής χωρητικότητας:	1
Ετήσια χωρητικότητα της τοτ		5,0
	ητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα):	250
Συχνότητα και διάρκεια χρι		•
Συνεχή έκθεση.	,	
Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτ	·ος):	20
	ίγοντες που δεν επηρεάζονται από τη δ	ιαχείριση κινδύνου
Παράγοντας αραιώσης τοπικ		10
Παράγοντας αραιώσης τοπικ		100
	ες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολ	ογική έκθεση
	από ευρή τη διαδικασία (αρχική έκθεση	1,0E-02
тои RMM):		
Ποσοστό έκθεσης στο αποχε	τευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση	3,0E-06
TOU RMM):		
	ς από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του	1,0E-03
RMM):		
	οα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για	την αποτροπή της
απελευθέρωσης		T
	τμένων πρακτικών σε διάφορες	
	ικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη	
διαδικασία έκθεσης.		
	κατάσταση και μέτρα για τη μείωσ <u>η</u> ή το	
	ν αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφο	<b>Ş</b>
Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπρ		
	ισίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή	
περισυλλέξετε την ουσία.		
Δεν απαιτείται επεξεργασία τ		
	έρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης	0
της τάξεως του (%):		
	υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα	0
ύδατα) για την απαιτούμενη ι	υχυ καθαριομού >= (%):	

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

# SBP 100/140

Έκδοση Ημερομηνία 7.2 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: 21.03.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005771 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

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

0

# Μέτρα του οργανίσμού 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 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 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 TRA, εάν δεν υπάρχει περαιτέρω επισήμανση.

#### Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

Η μέθοδος μπλόκο-υδρογονάνθρακα (HBM) εφαρμόστηκε για τον υπολογισμό της περιβαλλοντικής έκθεσης με τομοντέλο πέτρορισκ.

# 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

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

# SBP 100/140

Έκδοση Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 7.2 Αναθεώρησης: Δεδομένων 07.03.2023

21.03.2023 Ασφάλειας: Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

800001005771

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

# SBP 100/140

Ημερομηνία Έκδοση 7.2

Αναθεώρησης: Δεδομένων 21.03.2023 Ασφάλειας: 800001005771

Αριθμός Δελτίου Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

Παράδεινμα έκθεσης - Ερναζόμενος

παρασείγμα εκθέσης - Εργαζομένος		
30000000974		
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ	
Τίτλος	Παραγωγή και επεξεργασίακαουτσούκ- Βιομηχανικό	
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU3, SU10, SU11 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 6, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 13, PROC 14, PROC 15, PROC 21 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC1, ERC4, ERC 6D, ESVOC SpERC 4.19.v1	
Σκοπός επεξεργασίας	Παρασκευή ελαστικών και γενικά προϊόντων καουτσούκ σε κλειστά κυψελωτά συστήματα, συμπεριλαμβανομένης της κατά καιρούς έκθεσης κατά τη διάρκεια της επεξεργασίας ακατέργαστου καουτσούκ, τη χρήση και μίξη πρόσθετης χημικής ουσίας, ηφαιστειοποίησης, ψύξηςκα	

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
	ΚΙΝΔΥΝΟΥ

Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων	
Χαρακτηριστικά προϊόντος		
Φυσική μορφή του προϊόντος	Υγρό, Πίεση ατμού 0,5 - 10 kPa σε STP.	
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	Καλύπτει τη χρήση της ουσίας/του προϊόντος μέχρι το 100% (εκτός εάν δηλώνεται διαφορετικά).,	
Συχνότητα και διάρκεια χρήσης		
Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεις έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται κάτι διαφορετικό).		
Άλλες συνθήκες λειτουργίας που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση		
Ενδείκνυται η χρήση σε θερμοκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική θερμοκρασία (εάν δεν αναφέρεται διαφορετικά). Προϋποθέτει εφαρμογή ενός καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.		

Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρα διαχείρισης κινδύνου	
Μεταφορές υλικώνΧρήση σε	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
κλειστά		
συστήματαPROC1PROC2		
Μεταφορές υλικώνΕιδική	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
εγκατάστασηPROC8bPROC9		
Ζύγιση μεγάλης	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
ποσότηταςΧρήση σε κλειστά		
συστήματαPROC1PROC2		
Ζύγιση μικρής κλίμακαςPROC	9   Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	l

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

# **SBP 100/140**

Έκδοση Ημερομηνία 7.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 21.03.2023 Ασφάλειας: 800001005771

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

Προανάμειξη πρόσθετωνΧρήση	Δεν προσδιορίζονται ειδικά μέτρα.
σε κλειστά συστήματαPROC3	
Προανάμειξη	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
πρόσθετωνΑναμείξεις (ανοιχτά	Lev Troodopisovial anna ciolka perpa.
συστήματα)PROC4PROC5	
	Λεν ποοσΣιοοίζονται άλλα αιΣικά μάτοα
Κυλίνδρωση	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
(συμπεριλαμβάνεται η μείξη	
Banburys)Η εργασία	
πραγματοποιείται σε υψηλές	
θερμοκρασίες (> 20 ° C πάνω	
από τη θερμοκρασία	
περιβάλλοντος).PROC6	
Επεξεργασία με πίεση μη	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
σκληρυμένου	
καουτσούκPROC14	
Κατασκευή ελαστικώνPROC7	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
ΒουλκανισμόςΗ εργασία	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
πραγματοποιείται σε υψηλές	
θερμοκρασίες (> 20 ° C πάνω	
από τη θερμοκρασία	
περιβάλλοντος).ΜηχανήPROC6	
ΒουλκανισμόςΗ εργασία	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
πραγματοποιείται σε υψηλές	
θερμοκρασίες (> 20 ° C πάνω	
από τη θερμοκρασία	
περιβάλλοντος).Δια	
χειρόςPROC6	
Ψύξη αντικειμένων που έχουν	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
υποστεί σκλήρυνσηΗ εργασία	Lev Troodolopisovial anna eloika perpa.
πραγματοποιείται σε υψηλές	
θερμοκρασίες (> 20 ° C πάνω	
από τη θερμοκρασία	
περιβάλλοντος).PROC6	A =
Παραγωγή αντικειμένων με	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
εμβάπτιση και έγχυσηPROC13	A
Διαδικασίες	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
φινιρίσματοςPROC21	
Εργαστηριακές	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
δραστηριότητεςPROC15	
Συντήρηση του	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
εξοπλισμούPROC8a	
ΑποθήκευσηPROC1PROC2	Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλειστό σύστημα.
	·

Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεση	ς
Η ουσία είναι σύμπλεγμα UVCB		
Κυρίως υδροφοβικό		
Εύκολη βιολογική διάσπαση.		
Ποσότητες που χρησιμοποιούνται		

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

# **SBP 100/140**

Έκδοση Ημερομηνία 7.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 21.03.2023 Ασφάλειας:

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

800001005771

Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό της χωρητικότητας της ΕΕ: 0,1 Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό τοπικής χωρητικότητας: 1 Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνουζρόνο): 5,0 Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνουζρόνο): 250  Συχνότητα και διάρκεια χρήσης Συνεγή έκθεση. Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος): 20 Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη διαχείριση κινδύνου Παράγοντας αραιώσης τοπικού θαλάσσιου νερού: 100 Παράγοντας αραιώσης τον εέρασης του πηρεάζουν την περιβαλλοντολογική έκθεση του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο εδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για την αποτροπή της απελευθέρωσης Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή τον περιορισμό των εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος Περιβαλλοντικός κίνδυνοςτηροκαλείται από ίζημα γλικού νερού. Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή περιομολέξετε την ουσία. Δεν απαιείται επεξεργασία του αποχετευτικού υγρού επιδόστη παρακράτησης της τιξεως του (κής): Επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί όπου. Μέτρα του οργανισμού για την αποτροπή/περιορισμό της έκθεσης από την τοποθεσία (και επεξεργασία αποχετευτικού υγρού σε πί όπου. Μέτρα του οργανισμού για την αποτροπή/περιορισμό της έκθεσης από την τοποθεσία (του οικιακίν λυμμάτων (γδ) Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και σεξεργασίας		
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό τοπικής χωρητικότητας:   1     Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο):   5,0     Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα):   250     Συγνότητα και διάρκεια χρήσης   250     Συγνότητα και διάρκεια χρήσης   20     Εμβέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος):   20     Περβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη διαχείριση κινδύνου     Παράγοντας αραιώσης τοπικού θαλάσσιου νερού:   10     Παράγοντας αραιώσης τοπικού θαλάσσιου νερού:   10     Τοσοστό έκθεσης στον αέρααπό ευρή τη διαδικασία (αρχική έκθεση   1,0Ε-02     Τοσοστό έκθεσης στον αέρααπό ευρή τη διαδικασία (αρχική έκθεση   1,0Ε-02     Του RMM):   Το σοστό έκθεσης στο εδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση   1,0Ε-04     ΚΜΜ):   Το σοστό έκθεσης στο εδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση   1,0Ε-04     ΚΜΜ):   Το σοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση   1,0Ε-04     ΚΜΜ):   Το σοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση   1,0Ε-04     ΚΜΜ):   Το σοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του   1,0Ε-04     ΚΜΜ):   Το σοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του   1,0Ε-04     ΚΜΜ):   Το σοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του   1,0Ε-04     ΚΜΜ):   Το σοστό έκθεσης στο εδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του   1,0Ε-04     ΚΜΜ):   Το σοστό έκθεσης στο εδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του   1,0Ε-04     ΚΜΜ):   Το σοστό έκθεσης στο εδαφος από τη διαδικασία έκθεσης   1,0Ε-04     ΚΜΜ:   Το σοστό έκθεσης στο εδαφος από τη διαδικασία έκθεσης   1,0Ε-04     Καταλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες στο εδαφος   1,0Ε-04     Καταλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες στο εδαφος   1,0Ε-04     Καταλισησομείνει την ευροή της ονοίας δίχως αραίωση της αποτεινικό ή τεριβαλλοντικός κίνδυνος τροκαλείται από ίξημα γλυκού νερού.   1,0Ε-04     Καταλισμοσμού το της ενακτάσταση και μέτρα για τι πεξεργασίας αποβλήτων   0     Κεταλισμοσμού το τι τικό τι του (πριν την εισροή στα   0     Καταλισμοσμού το τι τικό τι του (πρι	Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό της χωρητικότητας της ΕΕ:	0,1
Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο): 5.0 Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα): 250 Συνεχή έκθεση. Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος): 20 Παράγοντας αραιώσης τοπικού γλυκού νερού: 10 Παράγοντας αραιώσης τοπικού θαλάσσιου νερού: 100 Αλλες λειτουργικές συνθήκες που επιρεάζουν την περιβαλλοντολογική έκθεση Ποσοστό έκθεσης στον αέραστό ευρή τη διαδικασία (αρχική έκθεση Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση 1,.0Ε-02 του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για την αποτροπή της απελευθέρωσης Αλογι απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη διαδικασία έκθεσης. Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή τον περιορισμό των εκλάσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από ίζημα γλυκού νερού. Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή περισμολέξετε την ουσία. Δεν απαπείπαι επεξεργασία του αποχετευτικού υγρού. Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης 0 της τάξεως του (%): Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων δεν απαπείπαι επεξεργασία στο υποχετευτικού υγρού επί τόπου. Μέτρα του οργανισμού για την αποτορπή/περιορισμό της έκθεσης από την τοποθεσία Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος. Ιλύς Αυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να επεξεργαζεται. Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίας απο δλήτων δει επέξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%) Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και σκάλλη τοποθεσία (εθνικό	Τοπική ποσότητα χρήσης (τόνους/χρόνο):	5,0
Μέχιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα):  Συχνότητα και διάρκεια χρήσης Συνεχή έκθεση.  Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος):  20 Περίβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη διαχείριση κινδύνου Παράγοντας αραιώσης τοπικού γλυκού νερού:  100 Άλλες λείτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολογική έκθεση Ποσοστό έκθεσης στον αέρααπό ευρή τη διαδικασία (αρχική έκθεση 1,0Ε-02 του RΜΜ): Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση 1,0Ε-02 του RΜΜ): Ποσοστό έκθεσης στο εδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση 1,0Ε-04 RΜΜ): Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο εδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Γεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για την αποτροπή της απελευθέρωσης Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη διαδικασία έκθεσης. Γεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή τον περιορισμό των εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος Γερβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από ίζημα γλυκού νερού. Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή περιουλλέξετε την ουσία. Δεν απαπείται επεξεργασία του αποχετευτικού υγρού. Εριορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης Γεριορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης Γιας τάξως του (%): Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων δεν απαπείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου. Μήν αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος. Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διαπηρείται και να επεξεργάζεται. Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίας αποβλήτων πότοθεσία Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος. Συνδικές και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίας αποβλήτων επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%) Συνολική επίπτιστης της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και σκάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%)	Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό τοπικής χωρητικότητας:	1
Μέχιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα):  Συχνότητα και διάρκεια χρήσης Συνεχή έκθεση.  Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος):  20 Περίβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη διαχείριση κινδύνου Παράγοντας αραιώσης τοπικού γλυκού νερού:  100 Άλλες λείτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολογική έκθεση Ποσοστό έκθεσης στον αέρααπό ευρή τη διαδικασία (αρχική έκθεση 1,0Ε-02 του RΜΜ): Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση 1,0Ε-02 του RΜΜ): Ποσοστό έκθεσης στο εδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση 1,0Ε-04 RΜΜ): Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο εδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Γεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για την αποτροπή της απελευθέρωσης Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη διαδικασία έκθεσης. Γεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή τον περιορισμό των εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος Γερβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από ίζημα γλυκού νερού. Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή περιουλλέξετε την ουσία. Δεν απαπείται επεξεργασία του αποχετευτικού υγρού. Εριορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης Γεριορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης Γιας τάξως του (%): Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων δεν απαπείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου. Μήν αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος. Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διαπηρείται και να επεξεργάζεται. Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίας αποβλήτων πότοθεσία Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος. Συνδικές και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίας αποβλήτων επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%) Συνολική επίπτιστης της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και σκάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%)	Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο):	5,0
Συνεχή έκθεση.  Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος): 20 Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη διαχείριση κινδύνου Παράγοντας αραιώσης τοπικού θαλάσσιου νερού: 10 Πλοβάγοντας αραιώσης τοπικού θαλάσσιου νερού: 100 Αλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολογική έκθεση Ποσοστό έκθεσης στον αέρααπό ευρή τη διαδικασία (αρχική έκθεση 1,0Ε-02 του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο εδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για την αποτροπή της απελευθέρωσης Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη διαδικασία κθεσης. Τεχνικές συνθήκες και γεκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή τον περιορισμό των εκλύσων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από ίζημα γλυκού νερού. Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή περισυλλέξετε την ουσία. Δεν απαιτείται επεξεργασία του αποχετευτικού υγρού. Περιροριφός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης η της τάξεως του (%): επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα ούδατα) για την απαπούμενη ισχύ καθαρισμού >= (%): επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επέξεργασίας αποβλήτων δουν αποιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου. Μέτρα του οργανισμού για την αποτροπή/περιορισμό της έκθεσης από την τοποθεσία Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος. Μέτρα του οργανισμού για την αποτροπή/περιορισμό της έκθεσης από την τοποθεσία Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος. Ενθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίας αποβλήτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να επεξεργασίας. Ευνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίας αποβλήτων Θό.2 Ευνδικής και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίας αποβλήτων Θό.2 Ευνδικής και μέτα στο πληρη επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%):		250
Ευνεχή έκθεση.		
Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος):   20   Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη διαχείριση κινδύνου   Παράγοντας αραιώσης τοπικού γλυκού νερού:   100   Αλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολογική έκθεση   1,0Ε-02   100   Αλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολογική έκθεση   1,0Ε-02   1,0Ε-02   1,0Ε-02   1,0Ε-02   1,0Ε-03   1,0Ε-02   1,0Ε-03   1,0Ε-04		
Περιβαλλοντολογικοί παρόγοντες που δεν επηρεάζονται από τη διαχείριση κινδύνου   Παράγοντας αραιώσης τοπικού γλυκού νερού: 100   Αλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολογική έκθεση   Ποσοστό έκθεσης στον αέρααπό ευρή τη διαδικασία (αρχική έκθεση   1,0E-02   του RMM):   Ποσοστό έκθεσης στον αέρααπό ευρή τη διαδικασία (αρχική έκθεση   1,0E-02   του RMM):   Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM):   Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM):   Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM):   1,0E-04		20
Παράγοντας αραιώσης τοπικού γλυκού νερού: 10 10 10 Αλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολογική έκθεση του καθέραστό ευρή τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): 1,0E-02 του RMM): 3,0E-05 του RMM): 1,0E-04 ΝΑΜΕ ΚΑΘΕΘΑΙΚΑΙ ΕΙΚΑΙ ΕΙΚ		
Παράγοντας αραιώσης τοπικού θαλάσσιου νερού:   100     Άλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολογική έκθεση   1,0E-02     του RMM):   1,0E-02     του RMM):   1,0E-02     ποσοστό έκθεσης στον αέρααπό ευρή τη διαδικασία (αρχική έκθεση   3,0E-05     του RMM):   1,0E-04     ποσοστό έκθεσης στο άδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του   1,0E-04     RMM):   1,0E-04     RMM]:   1,0E-05     REγικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για την αποτροπή της απελευθέρωσες     Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασώση στο άποχετευτικό ή περισυλλέξετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή περισυλλέξετε την ευσρό του (%):     REριορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης   0     πης τάξεως του (%):   1,0E-04     RME του (πριν την εισροή στα   0     της τάξεως του (%):   1,0E-04     Επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου.   0     της τάξεως του (%):   1,0E-04     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.   1,0E-04     Από την επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%)   1,0E-04     Επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%)   1,0E-04     Επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%)   1,0E-04     Επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (γω)   1,0E-04     Από της		
Αλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολογική έκθεση   1,0E-02   1,0E-02   1,0E-02   1,0E-03   1,0E-05   1,0E-05   1,0E-05   1,0E-05   1,0E-05   1,0E-05   1,0E-05   1,0E-04		
Ποσοστό έκθεσης στον αέρααπό ευρή τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM):  Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM):  Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM):  Τεσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM):  Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για την αποτροπή της απελευθέρωσης  Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη διαδικασία έκθεσης.  Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή τον περιορισμό των εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από ίζημα γλυκού νερού. Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή περισυλλέξετε την ουσία. Δεν απαιτείται επεξεργασία του αποχετευτικού υγρού. Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης ης τάξεως του (%): επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα υδασια) για την απαιτούμενη ισχύ καθαρισμού >= (%): Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων δον 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 μεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%) Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%):		
του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για την αποτροπή της απελευθέρωσης Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη διαδικασία έκθεσης. Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή τον περιορισμό των εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από ίζημα γλυκού νερού. Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή περιουλλέξετε την ουσία. Δεν απαιπείται επεξεργασία του αποχετευτικού υγρού. Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης της τάξεως του (%): επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα υδατα) για την απαιπούμενη ισχύ καθαρισμού >= (%): Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων δεν απαιπείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού έπί 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 σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%): Ευνδική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%):		
του RMM): Ποσοτό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για την αποτροπή της απελευθέρωσης Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη διαδικασία έκθεσης. Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή τον περιορισμό των εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από ίζημα γλυκού νερού. Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή περισυλλέξετε την ουσία. Δεν απαιτείται επεξεργασία του αποχετευτικού υγρού. Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης ης τάξεως του (%): επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα 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 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):	тои RMM):	,
RMM): Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για την αποτροπή της απελευθέρωσης Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη διαδικασία έκθεσης. Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή τον περιορισμό των εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από ίζημα γλυκού νερού. Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή περιουλλέξετε την ουσία. Δεν απαιτείται επεξεργασία του αποχετευτικού υγρού. Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης ης τάξεως του (%): επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα 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 επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%) Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και σεαλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%): Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο 8,5Ε+05		3,0E-05
Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για την αποτροπή της απελευθέρωσης Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη διαδικασία έκθεσης.  Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή τον περιορισμό των εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από ίζημα γλυκού νερού. Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή περιομολλέξετε την ουσία. Δεν απαιτείται επεξεργασία του αποχετευτικού υγρού. Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης της τάξεως του (%): Σε περίπτωση εκκένωσης αποχετευτικού υγρού επί τόπου (πριν την εισροή στα 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 96,2 επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%) Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και σεαξαλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%):		1,0E-04
απελευθέρωσης Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη διαδικασία έκθεσης. Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή τον περιορισμό των εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από ίζημα γλυκού νερού. Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή περισυλλέξετε την ουσία. Δεν απαιτείται επεξεργασία του αποχετευτικού υγρού. Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης ης τάξεως του (%): επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα ύδατα) για την απαιπούμενη 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.  Ευνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςαποβλήτων 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):		την αποτροπή της
Τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη διαδικασία έκθεσης.  Τεχικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή τον περιορισμό των εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από ίζημα γλυκού νερού. Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή περισυλλέξετε την ουσία. Δεν απαιτείται επεξεργασία του αποχετευτικού υγρού. Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης της άξεως του (%): επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα 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 Ευνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και 96,2 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):	απελευθέρωσης	into anothern into
Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή τον περιορισμό των εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από ίζημα γλυκού νερού. Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή περισυλλέξετε την ουσία. Δεν απαιτείται επεξεργασία του αποχετευτικού υγρού. Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης ης τάξεως του (%): επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα 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 επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%) Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και 96,2 επελέλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%): Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d):		
Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή τον περιορισμό των εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από ίζημα γλυκού νερού. Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή περισυλλέξετε την ουσία. Δεν απαιτείται επεξεργασία του αποχετευτικού υγρού. Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης ητης τάξεως του (%): επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα 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 επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%) Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και 96,2 επελεργασίας (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%): Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d):		
Εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από ίζημα γλυκού νερού. Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή περισυλλέξετε την ουσία. Δεν απαιτείται επεξεργασία του αποχετευτικού υγρού. Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης 0 της τάξεως του (%): επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα ύδατα) για την απαιτούμενη ισχύ καθαρισμού >= (%): 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 προσέγιση 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):		
Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από ίζημα γλυκού νερού. Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή περισυλλέξετε την ουσία. Δεν απαιτείται επεξεργασία του αποχετευτικού υγρού. Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης 0 της τάξεως του (%): επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα ύδατα) για την απαιτούμενη ισχύ καθαρισμού >= (%): 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 προσέγιση 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):		
Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή περισυλλέξετε την ουσία.  Δεν απαιτείται επεξεργασία του αποχετευτικού υγρού. Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης της τάξεως του (%): επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα ύδατα) για την απαιτούμενη ισχύ καθαρισμού >= (%): 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 96,2 επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%) Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και 96,2 σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%): Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d):		Ş
περισυλλέξετε την ουσία.  Δεν απαιτείται επεξεργασία του αποχετευτικού υγρού.  Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης της τάξεως του (%):  επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα ύδατα) για την απαιτούμενη ισχύ καθαρισμού >= (%):  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 96,2  επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%)  Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και 96,2  σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%):  Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d):		
Δεν απαιτείται επεξεργασία του αποχετευτικού υγρού. Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης ης τάξεως του (%): επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα 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 Ευνολική 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):		
Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης 1ης τάξεως του (%):  επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα 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 Ευνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και 96,2  σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%):  Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d):		
της τάξεως του (%):  επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα 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 Ευνολική 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):		
επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα ύδατα) για την απαιτούμενη ισχύ καθαρισμού >= (%):  Σε περίππωση 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 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):		0
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 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):		0
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 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):		
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 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):		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 επεξεργασίαςαποβλήτων 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):		
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 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):		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 επεξεργασίαςαποβλήτων 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):		•
Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να επεξεργάζεται.  Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςαποβλήτων  Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%)  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):		
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):		πεξεργάζεται.
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):		
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):	Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω	96,2
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):	επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%)	
σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%): Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d):		96,2
Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο 8,5E+05 στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d):	σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM	
στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d):		8 5F±05
Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα 2,0E+03	στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d):	ŕ
	Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα	2,0E+03

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

## SBP 100/140

Έκδοση Ημερομηνία 7.2 Αναθεώρηση

Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 21.03.2023 Ασφάλειας: 800001005771 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

επεξεργασίαςαποβλήτων (μ3/η):

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

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

# Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική ανάκτηση απορριμμάτων

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

## ΕΝΟΤΗΤΑ 3 ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ

### Ενότητα 3.1 - Υγεία

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

## Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

Η μέθοδος μπλόκο-υδρογονάνθρακα (HBM) εφαρμόστηκε για τον υπολογισμό της περιβαλλοντικής έκθεσης με τομοντέλο πέτρορισκ.

# 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

Αριθμός Δελτίου

# SBP 100/140

Έκδοση Ημερομηνία 7.2 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: Δεδομένων 21.03.2023 Ασφάλειας: 800001005771 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

30000000973	, m, c p. c · c · c · c · c · c · c · c · c · c
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Τίτλος	Εφαρμογή σε εργαστήρια- Επαγγελματικός
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU22 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC 10, PROC 15 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC8a, ESVOC SpERC 8.17.v1
Σκοπός επεξεργασίας	Χρήση μικρής ποσότητας σεπεριβάλλον εργαστηρίου συμπεριλαμβανομένης της μεταφοράς υλικού και του καθαρισμού εγκαταστάσεων, συμπεριλαμβανομένων της μεταφοράς υλικού και τον καθαρισμό των εγκαταστάσεων.

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
	ΚΙΝΔΥΝΟΥ

Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων	
Χαρακτηριστικά προϊόντος		
Φυσική μορφή του προϊόντος	Υγρό, Πίεση ατμού 0,5 - 10 kPa σε STP.	
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	Καλύπτει τη χρήση της ουσίας/του προϊόντος μέχρι το 100% (εκτός εάν δηλώνεται διαφορετικά).,	
Συχνότητα και διάρκεια χρ	ήσης	
Καλύπτει ημερήσιες εκθέσειο κάτι διαφορετικό).	ς έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται	
Άλλες συνθήκες λειτουργίο	ας που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση	
Ενδείκνυται η χρήση σε θερμ θερμοκρασία (εάν δεν αναφέ	ιοκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική	

Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρα διαχείρισης κινδύνου
Εργαστηριακές	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
δραστηριότητεςPROC15	
ΚαθαρισμόςPROC10	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.

Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έι	κθεσης
Η ουσία είναι σύμπλεγμα UV	Η ουσία είναι σύμπλεγμα UVCB	
Κυρίως υδροφοβικό		
Εύκολη βιολογική διάσπαση.		
Ποσότητες που χρησιμοποιούνται		
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποι	τοστό της χωρητικότητας της ΕΕ:	0,1
Τοπική ποσότητα χρήσης (τό	νους/χρόνο):	0,8
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποι	σοστό τοπικής χωρητικότητας:	5,0E-04

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

# SBP 100/140

Ημερομηνία Έκδοση 7.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 21.03.2023 Ασφάλειας: 800001005771

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο):	4,0E-04
Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα):	1,1E-03
Συχνότητα και διάρκεια χρήσης	
Συνεχή έκθεση.	
Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος):	365
Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη δ	διαχείριση κινδύνοι
Παράγοντας αραιώσης τοπικού γλυκού νερού:	10
Παράγοντας αραιώσης τοπικού θαλάσσιου νερού:	100
Άλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολ	λογική έκθεση
Ποσοστό έκθεσης στον αέρααπό ευρή εφαρμογή (μόνο τοπικά):	5,0E-01
Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από ευρή εφαρμογή:	5,0E-01
Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από ευρή εφαρμογή (μόνο τοπικά):	0
Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για	την αποτροπή της
απελευθέρωσης	
Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες	
τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη	
διαδικασία έκθεσης.	
Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή το	ον περιορισμό των
εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφο	
Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από γλυκό νερό.	
Δεν απαιτείται επεξεργασία του αποχετευτικού υγρού.	
Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης	0
της τάξεως του (%):	
επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα	0
ύδατα) για την απαιτούμενη ισχύ καθαρισμού >= (%):	
Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων	0
δεν απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου.	
Μέτρα του οργανίσμού για την αποτροπή/περιορισμό της έκθεσης	από την
τοποθεσία	'
Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος.	
Ιλύς λυμάτων καθαρίσμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να ε	επεξεργάζεται.
	, , , ,
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςα	ιποβλήτων
Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω	96,2
επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%)	
Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και	96,2
σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM	
(%):	
Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο	13
στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d):	
Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα	2,0E+03
επεξεργασίαςαποβλήτων (μ3/η):	
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική επεξεργασία απορρι	ιμμάτων προς
απόρριψη	
Εξωτερική επεξεργασία και αποκομιδή των απορριμάτων σύμφωνα μετ	τους τοπικούς και
εθνικούς κανονισμούς.	, ,
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική ανάκτηση απορριμμ	άτων
	ύμφωνα με τοπικού

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

## SBP 100/140

Έκδοση Ημερομηνία 7.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 21.03.2023 Ασφάλειας: 800001005771

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

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 ΤΡΑ, εάν δεν υπάρχει περαιτέρω επισήμανση.

## Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

Η μέθοδος μπλόκο-υδρογονάνθρακα (ΗΒΜ) εφαρμόστηκε για τον υπολογισμό της περιβαλλοντικής έκθεσης με τομοντέλο πέτρορισκ.

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

## Ενότητα 4.1 - Υγεία

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

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

## Ενότητα 4.2 - Περιβάλλον

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

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

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

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

# SBP 100/140

Έκδοση Ημερομηνία 7.2

Αναθεώρησης: 21.03.2023

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005771

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

30000000970	
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Τίτλος	Εφαρμογή σε εργαστήρια- Βιομηχανικό
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU3 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC 10, PROC 15 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC2, ERC4
Σκοπός επεξεργασίας	Χρήση του υλικού σε περιβάλλον εργαστηρίου, συμπεριλαμβανομένων της μεταφοράς υλικού και τον καθαρισμό των εγκαταστάσεων.

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
	ΚΙΝΔΥΝΟΥ

Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων	
Χαρακτηριστικά προϊόντο	ς	
Φυσική μορφή του προϊόντος	Υγρό, Πίεση ατμού 0,5 - 10 kPa σε STP.	
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	Καλύπτει τη χρήση της ουσίας/του προϊόντος μέχρι το 100% (εκτός εάν δηλώνεται διαφορετικά).,	
Συχνότητα και διάρκεια χρ	ήσης	
Καλύπτει ημερήσιες εκθέσει κάτι διαφορετικό).	ς έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται	
Άλλες συνθήκες λειτουργί	ας που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση	

Ενδείκνυται η χρήση σε θερμοκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική θερμοκρασία (εάν δεν αναφέρεται διαφορετικά).

Προϋποθέτει εφαρμογή ενός καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.

Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρα διαχείρισης κινδύνου
Εργαστηριακές	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
δραστηριότητεςPROC15	
ΚαθαρισμόςPROC10	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.

Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκ	θεσης
Η ουσία είναι σύμπλεγμα UV	CB	
Κυρίως υδροφοβικό		
Εύκολη βιολογική διάσπαση.		
Ποσότητες που χρησιμοπο	ιούνται	
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό της χωρητικότητας της ΕΕ:		0,1
Τοπική ποσότητα χρήσης (τόνους/χρόνο):		0,6
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό τοπικής χωρητικότητας:		1
Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο):		0,6
Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα):		30

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

# **SBP 100/140**

Έκδοση Ημερομηνία 7.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 21.03.2023 Ασφάλειας: 800001005771

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

Συχνότητα και διάρκεια χρήσης	
Συνεχή έκθεση.	
Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος):	20
Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη δ	
Παράγοντας αραιώσης τοπικού γλυκού νερού:	10
Παράγοντας αραιώσης τοπικού θαλάσσιου νερού:	100
Άλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολ	
Ποσοστό έκθεσης στον αέρααπό ευρή τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM):	2,5E-02
Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM):	2,0E-02
Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM):	1,0E-04
Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για απελευθέρωσης	την αποτροπή της
Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες	
τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη διαδικασία έκθεσης.	
Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή το εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφο	
Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από ίζημα γλυκού νερού.	1
Δεν απαιτείται επεξεργασία του αποχετευτικού υγρού.	
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 >= (%):	0
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	επεξεργάζεται.
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςα	ποβλήτων
Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%)	96,2
Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%):	96,2
Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d):	1,3E+03
Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα επεξεργασίαςαποβλήτων (μ3/η):	2,0E+03
επεξεργασιαζαπορισμών (μοιτη). Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική επεξεργασία απορρι απόρριψη	μμάτων προς
<del>απορριφή</del> Εξωτερική επεξεργασία και αποκομιδή των απορριμάτων σύμφωνα μετ	טוכ זטπוגטוור גמו
	ous runnous kul

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

# SBP 100/140

Έκδοση Ημερομηνία Αναθεώρησης: 7.2

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 21.03.2023 800001005771

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

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

Η μέθοδος μπλόκο-υδρογονάνθρακα (ΗΒΜ) εφαρμόστηκε για τον υπολογισμό της περιβαλλοντικής έκθεσης με τομοντέλο πέτρορισκ.

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

## Ενότητα 4.1 - Υγεία

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

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

# Ενότητα 4.2 - Περιβάλλον

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

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

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

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

Αριθμός Δελτίου

## SBP 100/140

Έκδοση Ημερομηνία 7.2 Αναθεώρησης

Αναθεώρησης: Δεδομένων 21.03.2023 Ασφάλειας: 800001005771 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

30000001157	
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Τίτλος	Εφαρμογή σε επιχρίσματα - καταναλωτής
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU21 Κατηγορίες προϊόντων: PC1, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC9c, PC15, PC18, PC23, PC24, PC31, PC34 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 προϊόντο	Ş	
Φυσική μορφή του προϊόντος	Υγρό, Πίεση ατμού > 10 kPa σε STP.	
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	Εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά.	
	Καλύπτει συγκεντρώσεις έως (%): 10	0 %
Ποσότητες που χρησιμοπο	οιούνται	
Εκτός εάν ορίζεται διαφορετι	κά.	
Για κάθε χρήση καλύπτει πο	σότητα χρήσης της ουσίας έως (g):	13.800
καλύπτει την περιοχή επαφής του δέρματος (cm2):		857,5
Συχνότητα και διάρκεια χρ	ήσης	
Εκτός εάν ορίζεται διαφορετι		
Καλύπτει τη χρήση έως (ημέρες/έτος):		365
Καλύπτει τη χρήση έως (φορ	Καλύπτει τη χρήση έως (φορές/ημέρα χρήσης):	
	Καλύπτει χρήση έως (ώρες/περιστατικό):	
Άλλες συνθήκες λειτουργίο	ας που έχουν επιπτώσεις στην έκθεο	τη
Εκτός εάν ορίζεται διαφορετι		
Περιλαμβάνει τη χρήση σε θερμοκρασία περιβάλλοντος.		
Καλύπτει χρήση σε χώρο μεγέθους 20 m3		
Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.		

Κατηγορίες προϊόντων	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ
Συγκολλητικά μέσα,	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 30 %

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

## **SBP 100/140**

Έκδοση Ημερ 7.2 Αναθ

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 21.03.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005771 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

στεγανωτικά Κόλλα,	
εφαρμογή για χόμπυ.	
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 365 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 35,73 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 9 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 4 ώρες / συμβάν
Συγκολλητικά μέσα, στεγανωτικά Κόλλα, εφαρμογή ερασιτέχνη τεχνίτη (κόλλα χαλιού, κόλλα πλακιδίων, κόλλα ξύλινου παρκέ)	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 30 %
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 110,00 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 6.390 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 6,00 ώρες / συμβάν
Συγκολλητικά μέσα, στεγανωτικά Κόλλα ψεκασμού	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 30 %
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 6 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 35,73 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 85,05 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 4,00 ώρες / συμβάν
Συγκολλητικά μέσα, στεγανωτικά Στεγανωτικά	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 30 %
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 365 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 35,73 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 75 g

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

## **SBP 100/140**

Έκδοση Ημερομηνία 7.2 Αναθεώρησης:

21.03.2023

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005771

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20
	m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 1,00 ώρες / συμβάν
Αντιπηκτικά και	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 1 %
αντιπαγωτικά προϊόντα	
Πλύσιμο παραθύρου	
αυτοκινήτου	
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 365 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και
	0,5 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε μεμονωμένο γκαράζ (34μ3) με
	συνηθισμένο εξαερισμό.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 34
	m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,02 ώρες / συμβάν
Αντιπηκτικά και	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 10 %
αντιπαγωτικά προϊόντα	
Πότισμα σε ψυγείο	
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 365 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και
	(cm2): 428,00 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και
	2.000 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε μεμονωμένο γκαράζ (34μ3) με
	συνηθισμένο εξαερισμό.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 34
	m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,17 ώρες / συμβάν
Αντιπηκτικά και	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 50 %
αντιπαγωτικά προϊόντα	
Αποπαγωτικό κλειδαριάς	
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 365 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και
	(cm2): 214,40 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και
	4 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε μεμονωμένο γκαράζ (34μ3) με
	συνηθισμένο εξαερισμό.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 34
	m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,25 ώρες / συμβάν
Βιοκτόνα (π.χ.	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 5 %
απολυμαντικά, έλεγχος	
βλαβερών οργανισμών)	
(Μόνο συνδιαλύτες).	

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

## **SBP 100/140**

Έκδοση Ημερομηνία 7.2 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: 21.03.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005771 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Απορρυπαντικά ρούχων	
καιπιάτων	
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 365 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 857,50 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 15 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,50 ώρες / συμβάν
Βιοκτόνα (π.χ. απολυμαντικά, έλεγχος βλαβερών οργανισμών)	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 5 %
(Μόνο συνδιαλύτες). Υγρό καθαριστικό (Καθαριστικό	
γενικής χρήσης,	
καθαριστικό είδηυγιεινής,	
καθαριστικό πατώματος,	
καθαριστικό τζαμιών,	
καθαριστικό χαλιών,	
καθαριστικό μετάλλων)	[] = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 =
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 128 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 857,50 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 27 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,33 ώρες / συμβάν
Βιοκτόνα (π.χ.	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 15 %
απολυμαντικά, έλεγχος	
βλαβερών οργανισμών)	
(Μόνο συνδιαλύτες). σπρέυ	
καθαρισμού (καθαριστικό	
γενικής χρήσης,	
καθαριστικό είδηυγιεινής,	
καθαριστικό τζαμιών)	Προιλαμβάνει την εφαρμονή είνει 120 ημέρα/έτρε
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 128 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και
	(cm2): 428,00 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 35 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20
	m3

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

## **SBP 100/140**

Έκδοση Ημερομηνία 7.2 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: 21.03.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005771 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,17 ώρες / συμβάν
Επιχρίσματα και βαφές, αραιωτικά, υλικά αφαίρεσης βαφή Υδατόπηκτο χρώμα τοίχου latex	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 1,5 %
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 4 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 428,75 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 2.760 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 2,20 ώρες / συμβάν
Επιχρίσματα και βαφές, αραιωτικά, υλικά αφαίρεσης βαφή Υδρολάκα πλούσια σε διαλύτες με υψηλό ποσοστό στερεών στοιχείων	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 27,5 %
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 6 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 428,75 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 744 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 2,20 ώρες / συμβάν
Επιχρίσματα και βαφές, αραιωτικά, υλικά αφαίρεσης βαφή Δοχείο ψεκασμού με αεροζόλ	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 50 %
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 2 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 215 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε μεμονωμένο γκαράζ (34μ3) με συνηθισμένο εξαερισμό.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 34 m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,33 ώρες / συμβάν
Επιχρίσματα και βαφές, αραιωτικά, υλικά αφαίρεσης βαφή Μέσο απόστασης (διαλυτής κόλλας, βερνικού, στεγανοποιητικού, κόλλας ταπετσαρίας τοίχου)	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 50 %

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

#### SBP 100/140

Έκδοση Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 7.2 Αναθεώρησης: Δεδομένων 07.03.2023 Ασφάλειας: Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

800001005771

Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 3 ημέρα/έτος Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 857,50 cm2 Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 491 g Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση. Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3 Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 2,00 ώρες / συμβάν πρόσθετοα Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 2% υλικόάκαιμαστίχη Πληρωτικά υλικά και στόκος. Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 12 ημέρα/έτος Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 35,73 cm2 Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση. Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 4,00 ώρες / συμβάν πρόσθετοα Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 2% υλικόάκαιμαστίχη Κονίαμα και μάζα ισοστάθμισης εδάφους Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 12 ημέρα/έτος Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 857,50 cm2 Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 13.800 g Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση. Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3 Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 2,00 ώρες / συμβάν πρόσθετοα Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 1% υλικόάκαιμαστίχη Μάζα μοντελισμού Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 365 ημέρα/έτος Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 254,40 cm2 Σε κάθε εφαρμογή γίνεται δεκτή η κατάποση ποσότητας προϊόντος της τάξεως του 1 g Δακτυλομπογιές Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 50 % Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 365 ημέρα/έτος

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

## **SBP 100/140**

Έκδοση Ημερομηνία Αναθεώρησης: 7.2

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων 21.03.2023 Ασφάλειας: 800001005771

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και
	(cm2): 254,40 cm2 Σε κάθε εφαρμογή γίνεται δεκτή η κατάποση ποσότητας
	προϊόντος της τάξεως του 1,35 g
Προϊόντα επεξεργασίας μη μεταλλικών επιφανειών Υδατόπηκτο χρώμα τοίχου latex	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 1,5 %
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 4 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 428,75 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 2.760 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 2,20 ώρες / συμβάν
Προϊόντα επεξεργασίας μη μεταλλικών επιφανειών Υδρολάκα πλούσια σε διαλύτες με υψηλό ποσοστό στερεών στοιχείων	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 27,5 %
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 6 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 428,75 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 744 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 2,20 ώρες / συμβάν
Προϊόντα επεξεργασίας μη μεταλλικών επιφανειών Δοχείο ψεκασμού με αεροζόλ	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 50 %
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 2 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 215 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε μεμονωμένο γκαράζ (34μ3) με συνηθισμένο εξαερισμό.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 34 m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,33 ώρες / συμβάν
Προϊόντα επεξεργασίας μη	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 50 %

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

## **SBP 100/140**

Έκδοση Ημερομηνία 7.2 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: 21.03.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005771 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

NA	T
Μέσο απόστασης (διαλυτής	
κόλλας, βερνικού, στεγανοποιητικού, κόλλας	
ταπετσαρίας τοίχου)	
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 3 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και
	(cm2): 857,50 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 491 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 2,00 ώρες / συμβάν
Μελάνη και τόνερ	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 10 %
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 365 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 71,40 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και
	40 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20
	m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 2,20 ώρες / συμβάν
Προϊόντα βυρσοδεψίας,	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 50 %
βαφής, φινιρίσματος,	
εμποτισμού και φροντίδας	
Στιλβωτός κηρός (πάτωμα,	
έπιπλα, παπούτσια)	
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 29 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 430,00 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 56 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20
	m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 1,23 ώρες / συμβάν
Προϊόντα βυρσοδεψίας,	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 50 %
βαφής, φινιρίσματος,	Tropinapparer estrictipassis sas kai ee 70
εμποτισμού και φροντίδας	
Ψεκαστικό γυαλίσματος	
(έπιπλα, παπούτσια)	
,	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 8 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	I richivabbasci tils chabbosti coc i hobec i libeba spilotic
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και

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

## SBP 100/140

Έκδοση Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου 7.2 Αναθεώρησης: Δεδομένων

21.03.2023 Ασφάλειας: Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

800001005771

	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 56 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,33 ώρες / συμβάν
Λιπαντικά, γράσα, προϊόντα απελευθέρωσης Υγρά	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 100 %
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 4 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 468,00 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 2.200 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε μεμονωμένο γκαράζ (34μ3) με συνηθισμένο εξαερισμό.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 34 m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,17 ώρες / συμβάν
Λιπαντικά, γράσα, προϊόντα απελευθέρωσης Πάστες	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 20 %
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 10 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 468,00 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 34 g
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 4 ώρες / συμβάν
Λιπαντικά, γράσα, προϊόντα απελευθέρωσης Σπρέυ	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 50 %
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 6 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 428,75 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 73 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,17 ώρες / συμβάν
Μείγματα στιλβωτικών ουσιών και κεριών Στιλβωτός κηρός (πάτωμα, έπιπλα, παπούτσια)	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 50 %
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 29 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 430,00 cm2
·	Σε κάθε εκαρμονά καλύπτεται ποσότητα πορίόντες ενίσκει

Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και

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

## **SBP 100/140**

Έκδοση Ημερομηνία 7.2 Αναθεώρησης:

21.03.2023

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005771

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

	142 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 1,23 ώρες / συμβάν
Μείγματα στιλβωτικών ουσιών και κεριών Ψεκαστικό γυαλίσματος (έπιπλα, παπούτσια)	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 50 %
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 8 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 430,00 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 35 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,33 ώρες / συμβάν
Προϊόντα βαφών κλωστοϋφαντουργικών προϊόντων, φινιρίσματος και εμποτισμού, συμπεριλαμβανομένων των λευκαντικών και άλλων βοηθημάτων μεταποίησης	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 10 %
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 365 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 857,50 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 115 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 1,00 ώρες / συμβάν

Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκ	θεσης
Η ουσία είναι σύμπλεγμα UVCB		
Κυρίως υδροφοβικό		
Αποικοδομείται βιολογικά εύκ	ολα.	
Ποσότητες που χρησιμοπο	ιούνται	
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό της χωρητικότητας της ΕΕ: 0,1		0,1
Τοπική ποσότητα χρήσης (τόνους/χρόνο):		40
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποι	σοστό τοπικής χωρητικότητας:	5,0E-04
Ετήσια χωρητικότητα της τοπ	οθεσίας (τόνοι/χρόνο):	2,0E-02
Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα): 5,5Ε-02		5,5E-02
Συχνότητα και διάρκεια χρήσης		
Συνεχή έκθεση.		

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

#### SBP 100/140

Έκδοση Ημερομηνία 7.2 Αναθεώρηση

Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 21.03.2023 Ασφάλειας: 800001005771 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

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 περιβαλλοντο	λογική έκθεση
Ποσοστό έκθεσης στον αέρααπό ευρή εφαρμογή (μόνο τοπικά):	9,9E-01
Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από ευρή εφαρμογή:	1,0E-02
Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από ευρή εφαρμογή (μόνο τοπικά):	5,0E-03
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίας	αποβλήτων
Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από γλυκό νερό.	
Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω	96,2
επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%)	
Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο	6,5E+02
στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d):	
Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα	2,0E+03
επεξεργασίαςαποβλήτων (μ3/η):	
Συνθάκες και μέτρα σνετικά με την εξωτερική επεξεργασία απορά	νιιμάτων ποος

# 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.

#### Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

Η μέθοδος μπλόκο-υδρογονάνθρακα (HBM) εφαρμόστηκε για τον υπολογισμό της περιβαλλοντικής έκθεσης με τομοντέλο πέτρορισκ.

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

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

## **SBP 100/140**

Έκδοση Ημερομηνία 7.2 Αναθεώρησης:

21.03.2023

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005771 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

οριστούν τα μέτρα διαχείρισης ρίσκου.

Περαιτέρω πληροφορίες αναφορικά με την κλίμακα και τις τεχνολογίες ελέγχου θα βρείτε στο SpERC factsheet (http://cefic.org).

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

## SBP 100/140

Έκδοση Ημερομηνία 7.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 21.03.2023 Ασφάλειας: 800001005771

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

Παράδεινμα έκθεσης - Ερναζόμενος

30000001159	
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Τίτλος	χρήση ως καθαριστικό - καταναλωτής
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU21 Κατηγορίες προϊόντων: PC3, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC24, PC35, PC38 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4c.v1
Σκοπός επεξεργασίας	Περιλαμβάνει γενική έκθεση των καταλωτών από την εφαρμογή οικιακών προϊόντων, τα οποία πωλούνται ως απορρυπαντικά, καθαριστικά, αεροζόλ, επιχρίσματα, αποπαγωτικά, λιπαντικά και ανανεωτές αέρος.

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
	ΚΙΝΔΥΝΟΥ

Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης καταναλωτή	
Χαρακτηριστικά προϊόντο	95	
Φυσική μορφή του προϊόντος	Υγρό, Πίεση ατμού > 10 kPa σε STP.	
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	Εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά.	
	Καλύπτει συγκεντρώσεις έως (%): 10	0 %
Ποσότητες που χρησιμοπ	οιούνται	
Εκτός εάν ορίζεται διαφορετ	τικά.	
Για κάθε χρήση καλύπτει ποσότητα χρήσης της ουσίας έως (g):		13.800
καλύπτει την περιοχή επαφής του δέρματος (cm2):		857,5
Συχνότητα και διάρκεια χρ	ρήσης	
Εκτός εάν ορίζεται διαφορετ	τικά.	
Καλύπτει τη χρήση έως (ημέρες/έτος):		365
Καλύπτει τη χρήση έως (φορές/ημέρα χρήσης):		1
Καλύπτει χρήση έως (ώρες/περιστατικό):		8
Άλλες συνθήκες λειτουργί	ίας που έχουν επιπτώσεις στην έκθεο	τη
Εκτός εάν ορίζεται διαφορετ	τικά.	
	θερμοκρασία περιβάλλοντος.	
Καλύπτει χρήση σε χώρο με		
Περιλαμβάνει τη χρήση σε α	ρικιακή χρήση.	

Κατηγορίες προϊόντων	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ
Προϊόντα εξυγίανσης αέρα Επεξεργασία του αέρα με	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 50 %

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

## **SBP 100/140**

Έκδοση Ημερομηνία 7.2 Αναθεώρησης:

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων 21.03.2023 Ασφάλειας: 800001005771

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

άμεση επίδραση (σπρέυ	
αεροζόλ)	
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 365 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 4 φορές / ημέρα χρήσης
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και
	0,1 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,25 ώρες / συμβάν
Προϊόντα εξυγίανσης αέρα Επεξεργασία του αέρα με άμεση επίδραση (σπρέυ αεροζόλ) φυτοφάρμακο (Μόνο συνδιαλύτες).	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 50 %
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 365 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 4 φορές / ημέρα χρήσης
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 0,5 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,25 ώρες / συμβάν
Προϊόντα εξυγίανσης αέρα Επεξεργασία του αέρα με μόνιμη επίδραση (στερεός και υγρό)	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 10 %
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 365 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 35,70 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 0,48 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 8,00 ώρες / συμβάν
Προϊόντα εξυγίανσης αέρα Επεξεργασία του αέρα με μόνιμη επίδραση (στερεός και υγρό) φυτοφάρμακο (Μόνο συνδιαλύτες).	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 50 %
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 365 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 35,70 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 0,48 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.

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

## **SBP 100/140**

Έκδοση Ημερομηνία 7.2 Αναθεώρησης:

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων 21.03.2023 Ασφάλειας: 800001005771

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 8,00 ώρες / συμβάν
Αντιπηκτικά και αντιπαγωτικά προϊόντα Πλύσιμο παραθύρου αυτοκινήτου	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 1 %
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 365 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 0,5 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε μεμονωμένο γκαράζ (34μ3) με συνηθισμένο εξαερισμό.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 34 m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,02 ώρες / συμβάν
Αντιπηκτικά και αντιπαγωτικά προϊόντα Πότισμα σε ψυγείο	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 10 %
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 365 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 428,00 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 2.000 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε μεμονωμένο γκαράζ (34μ3) με συνηθισμένο εξαερισμό.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 34 m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,17 ώρες / συμβάν
Αντιπηκτικά και αντιπαγωτικά προϊόντα Αποπαγωτικό κλειδαριάς	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 50 %
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 365 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 214,40 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 4 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε μεμονωμένο γκαράζ (34μ3) με συνηθισμένο εξαερισμό.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 34 m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,25 ώρες / συμβάν
Βιοκτόνα (π.χ. απολυμαντικά, έλεγχος βλαβερών οργανισμών) (Μόνο συνδιαλύτες). Απορρυπαντικά ρούχων	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 5 %

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

## **SBP 100/140**

Έκδοση Ημερομηνία 7.2

Αναθεώρησης: 21.03.2023

Αριθμός Δελτίου Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: Δεδομένων 07.03.2023 Ασφάλειας:

800001005771

καιπιάτων	
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 365 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 857,50 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 15 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,50 ώρες / συμβάν
Βιοκτόνα (π.χ. απολυμαντικά, έλεγχος βλαβερών οργανισμών) (Μόνο συνδιαλύτες). Υγρό καθαριστικό (Καθαριστικό γενικής χρήσης, καθαριστικό είδηυγιεινής, καθαριστικό τζαμιών, καθαριστικό χαλιών, καθαριστικό μετάλλων)	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 5 %
κασαριστικό μεταλλών)	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 128 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 857,50 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 27 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,33 ώρες / συμβάν
Βιοκτόνα (π.χ. απολυμαντικά, έλεγχος βλαβερών οργανισμών) (Μόνο συνδιαλύτες). σπρέυ καθαρισμού (καθαριστικό γενικής χρήσης, καθαριστικό τζαμιών)	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 15 %
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 128 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 428,00 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 35 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,17 ώρες / συμβάν

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

## **SBP 100/140**

Έκδοση Ημερομηνία 7.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 21.03.2023 Ασφάλειας: 800001005771

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Επιχρίσματα και βαφές, αραιωτικά, υλικά αφαίρεσης	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 1,5 %
βαφή Υδατόπηκτο χρώμα τοίχου latex	
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 4 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 428,75 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 2.760 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 2,2 ώρες / συμβάν
Επιχρίσματα και βαφές, αραιωτικά, υλικά αφαίρεσης βαφή Υδρολάκα πλούσια σε διαλύτες με υψηλό ποσοστό στερεών στοιχείων	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 27,5 %
·	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 6 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 428,75 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 744 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 2,2 ώρες / συμβάν
Επιχρίσματα και βαφές, αραιωτικά, υλικά αφαίρεσης βαφή Δοχείο ψεκασμού με αεροζόλ	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 50 %
1 7	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 2 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 215 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε μεμονωμένο γκαράζ (34μ3) με συνηθισμένο εξαερισμό.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 34 m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,33 ώρες / συμβάν
Επιχρίσματα και βαφές, αραιωτικά, υλικά αφαίρεσης βαφή Μέσο απόστασης (διαλυτής κόλλας, βερνικού, στεγανοποιητικού, κόλλας ταπετσαρίας τοίχου)	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 50 %
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 3 ημέρα/έτος

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

## **SBP 100/140**

Έκδοση Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 7.2 Αναθεώρησης: Δεδομένων 07.03.2023 Ασφάλειας: Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023 800001005771

	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και
	(cm2): 857,50 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 491 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20
	m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 2,00 ώρες / συμβάν
Λιπαντικά, γράσα, προϊόντα απελευθέρωσης Υγρά	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 100 %
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 4 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 468,00 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 2.200 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε μεμονωμένο γκαράζ (34μ3) με
	συνηθισμένο εξαερισμό.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 34 m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,17 ώρες / συμβάν
Λιπαντικά, γράσα, προϊόντα απελευθέρωσης Πάστες	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 20 %
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 10 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 468,00 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 34 g
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 4 ώρες / συμβάν
Λιπαντικά, γράσα, προϊόντα απελευθέρωσης Σπρέυ	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 50 %
unexecoepwork zinpeo	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 6 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και
	(cm2): 428,75 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 73 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,17 ώρες / συμβάν
Προϊόντα έκπλυσης και καθαρισμού	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 5 %
(συμπεριλαμβανομένων των προϊόντων με βάση	
διαλύτες) Απορρυπαντικά ρούχων καιπιάτων	

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

## **SBP 100/140**

Έκδοση Ημερομηνία 7.2 Αναθεώρησης:

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων 21.03.2023 Ασφάλειας: 800001005771

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 365 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και
	(cm2): 857,50 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 15 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,50 ώρες / συμβάν
Προϊόντα έκπλυσης και	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 5 %
καθαρισμού	
(συμπεριλαμβανομένων	
των προϊόντων με βάση	
διαλύτες) Υγρό καθαριστικό	
(Καθαριστικό γενικής	
χρήσης, καθαριστικό	
είδηυγιεινής, καθαριστικό	
πατώματος, καθαριστικό	
τζαμιών, καθαριστικό	
χαλιών, καθαριστικό	
μετάλλων)	
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 128 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και
	(cm2): 857,50 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και
	27 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20
	m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,33 ώρες / συμβάν
Προϊόντα έκπλυσης και	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 15 %
καθαρισμού	
(συμπεριλαμβανομένων	
των προϊόντων με βάση	
διαλύτες) σπρέυ	
καθαρισμού (καθαριστικό	
γενικής χρήσης,	
καθαριστικό είδηυγιεινής,	
καθαριστικό τζαμιών)	
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 128 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 428,00 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 35 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20
	m3

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

## **SBP 100/140**

Έκδοση Ημερομηνία 7.2 Αναθεώρησης:

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων 21.03.2023 Ασφάλειας: 800001005771

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,17 ώρες / συμβάν
Προϊόντα συγκόλλησης και κασσιτεροκόλλησης (με επιχρίσματα συλλιπάσματος ή πυρήνες συλλιπάσματος), προϊόντα επενδεδυμένα με συλλίπασμα	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 20 %
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 365 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και
	12 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20
	m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 1,00 ώρες / συμβάν

Ενότητα 2.2 Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσ	ης	
Η ουσία είναι σύμπλεγμα UVCB		
Κυρίως υδροφοβικό		
Αποικοδομείται βιολογικά εύκολα.		
Ποσότητες που χρησιμοποιούνται		
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό της χωρητικότητας της ΕΕ:	0,1	
Τοπική ποσότητα χρήσης (τόνους/χρόνο):	7,6	
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό τοπικής χωρητικότητας:	5,0E-04	
Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο):	3,8E-03	
Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα):	1,0E-02	
Συχνότητα και διάρκεια χρήσης		
Συνεχή έκθεση.		
Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος):	365	
Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη δ	διαχείριση κινδύνου	
Παράγοντας αραιώσης τοπικού γλυκού νερού:	10	
Παράγοντας αραιώσης τοπικού θαλάσσιου νερού:	100	
Άλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολ	ογική έκθεση	
Ποσοστό έκθεσης στον αέρααπό ευρή εφαρμογή (μόνο τοπικά):	9,5E-01	
Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από ευρή εφαρμογή:	2,5E-02	
Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από ευρή εφαρμογή (μόνο τοπικά):	2,5E-02	
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςο	ποβλήτων	
Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από γλυκό νερό.		
Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%)	96,2	
Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d):	140	
Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα επεξεργασίαςαποβλήτων (μ3/η):	2,0E+03	
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική επεξεργασία απορριμμάτων προς απόρριψη		
Εξωτερική επεξεργασία και αποκομιδή των απορριμάτων σύμφωνα μετους τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς.		

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

#### SBP 100/140

Έκδοση Ημερομηνία 7.2 Αναθεώρηση

Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 21.03.2023 Ασφάλειας: 800001005771 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

#### 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.

#### Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

Η μέθοδος μπλόκο-υδρογονάνθρακα (HBM) εφαρμόστηκε για τον υπολογισμό της περιβαλλοντικής έκθεσης με τομοντέλο πέτρορισκ.

# 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).

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

## SBP 100/140

Έκδοση Ημερομηνία 7.2 Αναθεώρηση

Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 21.03.2023 Ασφάλειας: 800001005771 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

30000001161	
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Τίτλος	ουσίες λείανσης - καταναλωτής Χαμηλή απελευθέρωση στο περιβάλλον
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU21 Κατηγορίες προϊόντων: PC1, PC24, PC31 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.6d.v1
Σκοπός επεξεργασίας	Περιλαμβάνει εφαρμογή καταναλωτών σε σχηματισμό λιπαντικού σε κλειστά και ανοικτά συστήματα συμπεριλαμβανομένων των διαδικασιών μεταφοράς, εύρεσης, λειτουργίας του κινητήρα και παρόμοια παρασκευάσματα, στη συντήρηση του εξοπλισμού και την αποκομιδή χρησιμοποιημένου ορυκετέλαιου.

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
	ΚΙΝΔΥΝΟΥ

Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης καταναλωτή	
Χαρακτηριστικά προϊόντο	S	
Φυσική μορφή του προϊόντος	Υγρό, Πίεση ατμού > 10 kPa σε STP	
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	Εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά.	
	Καλύπτει συγκεντρώσεις έως (%): 100 %	
Ποσότητες που χρησιμοπ	οιούνται	
Εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά.		
Για κάθε χρήση καλύπτει πο	σότητα χρήσης της ουσίας έως (g):	13.800
καλύπτει την περιοχή επαφή	καλύπτει την περιοχή επαφής του δέρματος (cm2):	
Συχνότητα και διάρκεια χρ		
Εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά.		
Καλύπτει τη χρήση έως (ημέρες/έτος):		365
Καλύπτει τη χρήση έως (φορές/ημέρα χρήσης):		1
Καλύπτει χρήση έως (ώρες/περιστατικό):		
	ας που έχουν επιπτώσεις στην έκθει	ση
Εκτός εάν ορίζεται διαφορετι		
Περιλαμβάνει τη χρήση σε θερμοκρασία περιβάλλοντος.		
Καλύπτει χρήση σε χώρο μεγέθους 20 m3		
Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.		

 ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ

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

## **SBP 100/140**

Έκδοση Ημερομηνία 7.2 Αναθεώρηση

Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 21.03.2023 Ασφάλειας: 800001005771 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Συγκολλητικά μέσα, στεγανωτικά Κόλλα,	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 30 %
εφαρμογή για χόμπυ.	
εφαρμογή για χομπο.	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 365 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εως 300 ημερα/είος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 35,73 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 9 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 4,00 ώρες / συμβάν
Συγκολλητικά μέσα, στεγανωτικά Κόλλα, εφαρμογή ερασιτέχνη τεχνίτη (κόλλα χαλιού, κόλλα πλακιδίων, κόλλα	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 30 %
ξύλινου παρκέ)	Περιλαμβάνει την εφαρμονή εώς, 1 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 110,00 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 6.390 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 6,00 ώρες / συμβάν
Συγκολλητικά μέσα, στεγανωτικά Κόλλα ψεκασμού	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 30 %
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 6 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 35,73 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και
	85,05 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 4,00 ώρες / συμβάν
Συγκολλητικά μέσα, στεγανωτικά Στεγανωτικά	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 30 %
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 365 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 35,73 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και

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

## **SBP 100/140**

Έκδοση Ημερομηνία 7.2 Αναθεώρησης:

Αναθεώρησης: 21.03.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005771 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

	·	
	75 g	
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.	
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20	
	m3	
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 1,00 ώρες / συμβάν	
Λιπαντικά, γράσα, προϊόντα	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 100 %	
απελευθέρωσης Υγρά		
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 4 ημέρα/έτος	
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης	
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και	
	(cm2): 468,00 cm2	
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και	
	2.200 g	
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε μεμονωμένο γκαράζ (34μ3) με	
	συνηθισμένο εξαερισμό.	
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 34	
	m3	
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,17 ώρες / συμβάν	
Λιπαντικά, γράσα, προϊόντα	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 20 %	
απελευθέρωσης Πάστες		
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 10 ημέρα/έτος	
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης	
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και	
	(cm2): 468,00 cm2	
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και	
	34 g	
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 4 ώρες / συμβάν	
Λιπαντικά, γράσα, προϊόντα	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 50 %	
απελευθέρωσης Σπρέυ		
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 6 ημέρα/έτος	
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης	
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και	
	(cm2): 428,75 cm2	
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και	
	73 g	
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.	
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20	
	m3	
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,17 ώρες / συμβάν	
Μείγματα στιλβωτικών	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 50 %	
ουσιών και κεριών		
Στιλβωτός κηρός (πάτωμα,		
έπιπλα, παπούτσια)		
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 29 ημέρα/έτος	
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης	
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και	
	(cm2): 430,00 cm2	
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και	
	142 g	

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

## **SBP 100/140**

Έκδοση Ημερομηνία 7.2 Αναθεώρησης

Αναθεώρησης: Δε 21.03.2023 Α

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005771 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20
	m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 1,23 ώρες / συμβάν
Μείγματα στιλβωτικών ουσιών και κεριών Ψεκαστικό γυαλίσματος (έπιπλα, παπούτσια)	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 50 %
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 8 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 430,00 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και
	35 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,33 ώρες / συμβάν

Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσ	ης	
Η ουσία είναι σύμπλεγμα UVCB			
Κυρίως υδροφοβικό			
Αποικοδομείται βιολογικά εύκ	Αποικοδομείται βιολογικά εύκολα.		
Ποσότητες που χρησιμοπο	ιούνται		
Τοπικά χρησιμοποιημένο πο	σοστό της χωρητικότητας της ΕΕ:	0,1	
Τοπική ποσότητα χρήσης (τά		5,0	
Τοπικά χρησιμοποιημένο πο	σοστό τοπικής χωρητικότητας:	5,0E-04	
Ετήσια χωρητικότητα της τοπ	οθεσίας (τόνοι/χρόνο):	2,5E-03	
Μέγιστη ημερήσια χωρητικότ	ητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα):	6,8E-03	
Συχνότητα και διάρκεια χρι	<b>ήσης</b>		
Συνεχή έκθεση.			
Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτ	ος):	365	
Περιβαλλοντολογικοί παρά	ιγοντες που δεν επηρεάζονται από τη δ	διαχείριση κινδύνου	
Παράγοντας αραιώσης τοπικού γλυκού νερού:		10	
Παράγοντας αραιώσης τοπικού θαλάσσιου νερού:		100	
Άλλες λειτουργικές συνθήκ	ες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολ	\ογική έκθεση	
Ποσοστό έκθεσης στον αέρα	από ευρή εφαρμογή (μόνο τοπικά):	1,0E-02	
		1,0E-02	
Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από ευρή εφαρμογή (μόνο τοπικά): 1,0Ε-02		1,0E-02	
	ά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςα	ιποβλήτων	
Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπρ			
Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω		96,2	
επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%)			
Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο		100	
στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d):			
Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα		2,0E+03	
επεξεργασίαςαποβλήτων (μ3/η):			
	ά με την εξωτερική επεξεργασία απορρ	ιμματων προς	
απόρριψη			

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

#### SBP 100/140

Έκδοση Ημερομηνία Αναθεώρησης: 7.2

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων 21.03.2023 Ασφάλειας: 800001005771

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

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

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

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

#### **ENOTHTA 3** ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ Ενότητα 3.1 - Υγεία

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

#### Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

Η μέθοδος μπλόκο-υδρογονάνθρακα (ΗΒΜ) εφαρμόστηκε για τον υπολογισμό της περιβαλλοντικής έκθεσης με τομοντέλο πέτρορισκ.

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

#### Ενότητα 4.1 - Υγεία

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

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

#### Ενότητα 4.2 - Περιβάλλον

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

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

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

Περαιτέρω πληροφορίες αναφορικά με την κλίμακα και τις τεχνολογίες ελέγχου θα βρείτε ото SpERC factsheet (http://cefic.org).

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

## SBP 100/140

Έκδοση Ημερομηνία 7.2 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: 21.03.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005771 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.

Τιαρασείγμα εκθεστίς - Εργαζομένος	
30000001162	
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Τίτλος	ουσίες λείανσης - καταναλωτής Υψηλή απελευθέρωση στο περιβάλλον
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU21 Κατηγορίες προϊόντων: PC1, PC24, PC31 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.6e.v1
Σκοπός επεξεργασίας	Περιλαμβάνει εφαρμογή καταναλωτών σε σχηματισμό λιπαντικού σε κλειστά και ανοικτά συστήματα συμπεριλαμβανομένων των διαδικασιών μεταφοράς, εύρεσης, λειτουργίας του κινητήρα και παρόμοια παρασκευάσματα, στη συντήρηση του εξοπλισμού και την αποκομιδή χρησιμοποιημένου ορυκετέλαιου.

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
	ΚΙΝΔΥΝΟΥ

Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης καταναλωτή	
Χαρακτηριστικά προϊόντο	ς	
Φυσική μορφή του προϊόντος	Υγρό, Πίεση ατμού > 10 kPa σε STP.	
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	Εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά.	
	Καλύπτει συγκεντρώσεις έως (%): 10	0 %
Ποσότητες που χρησιμοπ	οιούνται	
Εκτός εάν ορίζεται διαφορετ	ικά.	
Για κάθε χρήση καλύπτει ποσότητα χρήσης της ουσίας έως (g): 13.800		13.800
		857,5
Συχνότητα και διάρκεια χρ	ήσης	
Εκτός εάν ορίζεται διαφορετ	ικά.	
Καλύπτει τη χρήση έως (ημέρες/έτος):		365
Καλύπτει τη χρήση έως (φορές/ημέρα χρήσης):		1
Καλύπτει χρήση έως (ώρες/περιστατικό):		8
Άλλες συνθήκες λειτουργί	ας που έχουν επιπτώσεις στην έκθεσ	η
Εκτός εάν ορίζεται διαφορετ	ικά.	
Περιλαμβάνει τη χρήση σε θ		
Καλύπτει χρήση σε χώρο μεγέθους 20 m3		

Κατηγορίες προϊόντων	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
	ΚΙΝΔΥΝΟΥ

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

## **SBP 100/140**

Έκδοση Ημερομηνία 7.2 Αναθεώρηση

Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 21.03.2023 Ασφάλειας: 800001005771 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Συγκολλητικά μέσα, στεγανωτικά Κόλλα, εφαρμογή για χόμπυ.	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 30 %
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 365 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και
	(cm2): 35,73 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 9 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 4,00 ώρες / συμβάν
Συγκολλητικά μέσα, στεγανωτικά Κόλλα, εφαρμογή ερασιτέχνη τεχνίτη (κόλλα χαλιού, κόλλα πλακιδίων, κόλλα ξύλινου παρκέ)	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 30 %
390	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και
	(cm2): 110,00 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 6.390 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 6,00 ώρες / συμβάν
Συγκολλητικά μέσα, στεγανωτικά Κόλλα ψεκασμού	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 30 %
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 6 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 35,73 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 85,05 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 4,00 ώρες / συμβάν
Συγκολλητικά μέσα, στεγανωτικά Στεγανωτικά	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 30 %
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 365 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 35,73 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και

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

## **SBP 100/140**

Έκδοση Ημερομηνία 7.2 Αναθεώρησης:

21.03.2023

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005771 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

	·	
	75 g	
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.	
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20	
	m3	
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 1,00 ώρες / συμβάν	
Λιπαντικά, γράσα, προϊόντα	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 100 %	
απελευθέρωσης Υγρά		
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 4 ημέρα/έτος	
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης	
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και	
	(cm2): 468,00 cm2	
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και	
	2.200 g	
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε μεμονωμένο γκαράζ (34μ3) με	
	συνηθισμένο εξαερισμό.	
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 34	
	m3	
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,17 ώρες / συμβάν	
Λιπαντικά, γράσα, προϊόντα	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 20 %	
απελευθέρωσης Πάστες		
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 10 ημέρα/έτος	
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης	
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και	
	(cm2): 468,00 cm2	
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και	
	34 g	
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 4 ώρες / συμβάν	
Λιπαντικά, γράσα, προϊόντα	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 50 %	
απελευθέρωσης Σπρέυ		
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 6 ημέρα/έτος	
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης	
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και	
	(cm2): 428,75 cm2	
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και	
	73 g	
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.	
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20	
	m3	
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,17 ώρες / συμβάν	
Μείγματα στιλβωτικών	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 50 %	
ουσιών και κεριών		
Στιλβωτός κηρός (πάτωμα,		
έπιπλα, παπούτσια)		
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 29 ημέρα/έτος	
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης	
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και	
	(cm2): 430,00 cm2	
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και	
	142 g	

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

## **SBP 100/140**

Έκδοση Ημερομηνία 7.2 Αναθεώρησης:

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων 21.03.2023 Ασφάλειας: 800001005771

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20
	m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 1,23 ώρες / συμβάν
Μείγματα στιλβωτικών ουσιών και κεριών Ψεκαστικό γυαλίσματος (έπιπλα, παπούτσια)	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 50 %
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 8 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 430,00 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και
	35 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,33 ώρες / συμβάν

Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσ	ης
Η ουσία είναι σύμπλεγμα Ι	JVCB	
Κυρίως υδροφοβικό		
Αποικοδομείται βιολογικά ε	εύκολα.	
Ποσότητες που χρησιμο	ποιούνται	
Τοπικά χρησιμοποιημένο τ	τοσοστό της χωρητικότητας της ΕΕ:	0,1
Τοπική ποσότητα χρήσης	(τόνους/χρόνο):	5,0
Τοπικά χρησιμοποιημένο τ	τοσοστό τοπικής χωρητικότητας:	5,0E-04
Ετήσια χωρητικότητα της τ	οποθεσίας (τόνοι/χρόνο):	2,5E-03
	ότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα):	6,8E-03
Συχνότητα και διάρκεια )		
Συνεχή έκθεση.		
Ημέρες ρύπανσης (ημέρες	/έτος):	365
Περιβαλλοντολογικοί πα	ράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη δ	διαχείριση κινδύνου
Παράγοντας αραιώσης τοπικού γλυκού νερού:		10
Παράγοντας αραιώσης τοπικού θαλάσσιου νερού:		100
Άλλες λειτουργικές συνθ	ήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολ	<b>λογική έκθεση</b>
Ποσοστό έκθεσης στον αέρααπό ευρή εφαρμογή (μόνο τοπικά):		4,0E-01
Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από ευρή εφαρμογή:		5,0E-02
Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από ευρή εφαρμογή (μόνο τοπικά):		5,0E-02
Συνθήκες και μέτρα σχετ	ικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςα	<b>ιποβλήτων</b>
Περιβαλλοντικός κίνδυνοςτ	τροκαλείται από γλυκό νερό.	
Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω		96,2
επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%)		
Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο		89
στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d):		
Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα		2,0E+03
επεξεργασίαςαποβλήτων (μ3/η):		
	ικά με την εξωτερική επεξεργασία απορρ	ιμμάτων προς
απόρριψη		

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

#### SBP 100/140

Έκδοση Ημερομηνία 7.2 Αναθεώρηση

Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 21.03.2023 Ασφάλειας: 800001005771 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

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.

#### Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

Η μέθοδος μπλόκο-υδρογονάνθρακα (HBM) εφαρμόστηκε για τον υπολογισμό της περιβαλλοντικής έκθεσης με τομοντέλο πέτρορισκ.

# 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).

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

Αριθμός Δελτίου

## SBP 100/140

Έκδοση Ημερομηνία 7.2 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: Δεδομένων 21.03.2023 Ασφάλειας: 800001005771 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.

30000001164	
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Τίτλος	Χρήση ως καύσιμα - καταναλωτής
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU21 Κατηγορίες προϊόντων: PC13 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12c.v1
Σκοπός επεξεργασίας	Περιλαμβάνει εφαρμογές καταναλωτών σε υγρά καύσιμα.

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
	ΚΙΝΔΥΝΟΥ

Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης καταναλωτή		
Χαρακτηριστικά προϊόντο	Χαρακτηριστικά προϊόντος		
Φυσική μορφή του	Υγρό, Πίεση ατμού > 10 kPa σε STP.		
προϊόντος			
Συγκέντρωση της Ουσίας	Εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά.		
στο Μείγμα/Αντικείμενο			
	Καλύπτει συγκεντρώσεις έως (%): 10	00 %	
Ποσότητες που χρησιμοπ	οιούνται		
Εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά.			
Για κάθε χρήση καλύπτει ποσότητα χρήσης της ουσίας έως (g):		13.800	
καλύπτει την περιοχή επαφής του δέρματος (cm2):		857,5	
Συχνότητα και διάρκεια χρ	ήσης		
Εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά.			
Καλύπτει τη χρήση έως (ημέρες/έτος):		365	
Καλύπτει τη χρήση έως (φορές/ημέρα χρήσης):		1	
Καλύπτει χρήση έως (ώρες/περιστατικό):			
	ας που έχουν επιπτώσεις στην έκθεο	<b>ση</b>	
Εκτός εάν ορίζεται διαφορετι			
Περιλαμβάνει τη χρήση σε θερμοκρασία περιβάλλοντος.			
Καλύπτει χρήση σε χώρο μεγέθους 20 m3			

Κατηγορίες προϊόντων	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ
Καύσιμα Υγρό: Ανεφοδιασμός οχημάτων	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 100 %
γινεφοσιασμός οχηματών	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 52 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 210,00 cm2

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

## **SBP 100/140**

Έκδοση Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 7.2 Αναθεώρησης: Δεδομένων 07.03.2023 21.03.2023 Ασφάλειας: Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023 800001005771

	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και
	37.500 g
	Περιλαμβάνει εξωτερικές εφαρμογές.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 100 m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,05 ώρες / συμβάν
Καύσιμα Υγρό, πλήρωση των μοτοσυκλετών	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 100 %
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 52 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 210,00 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 3.750 g
	Περιλαμβάνει εξωτερικές εφαρμογές.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 100 m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,03 ώρες / συμβάν
Καύσιμα Υγρό, Εφαρμογή σε εξοπλισμό κήπου	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 100 %
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 26 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 750 g
	Περιλαμβάνει εξωτερικές εφαρμογές.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 100 m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 2,00 ώρες / συμβάν
Καύσιμα Υγρό: Ανεφοδιασμός εξοπλισμού κήπου	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 100 %
•	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 26 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 420,00 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 750 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε μεμονωμένο γκαράζ (34μ3) με συνηθισμένο εξαερισμό.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 34 m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,03 ώρες / συμβάν
Καύσιμα Υγρό: Καύσιμο οικιακής θερμαντικής μονάδας	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 100 %
-	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 365 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 210,00 cm2

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

## **SBP 100/140**

Έκδοση Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 7.2 Αναθεώρησης: Δεδομένων 07.03.2023 Ασφάλειας: Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023 800001005771

	T	
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και	
	3.000 g	
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.	
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3	
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,03 ώρες / συμβάν	
Καύσιμα Υγρό: Πετρέλαιο	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 100 %	
φωτισμού		
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 52 ημέρα/έτος	
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης	
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 210,00 cm2	
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και	
	100 g	
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.	
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20	
	m3	
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,01 ώρες / συμβάν	

Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσ	ης	
Η ουσία είναι σύμπλεγμα UVCB			
Κυρίως υδροφοβικό			
Αποικοδομείται βιολογικά εύι	κολα.		
Ποσότητες που χρησιμοπο	ριούνται		
Τοπικά χρησιμοποιημένο πο	σοστό της χωρητικότητας της ΕΕ:	0,1	
Τοπική ποσότητα χρήσης (τά		10	
	σοστό τοπικής χωρητικότητας:	5,0E-04	
Ετήσια χωρητικότητα της τοτ	Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο):		
Μέγιστή ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα):		1,4E-02	
Συχνότητα και διάρκεια χρ	ήσης		
Συνεχή έκθεση.			
Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος):		365	
Περιβαλλοντολογικοί παρά	άγοντες που δεν επηρεάζονται από τη δ	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 αέρα	από ευρή εφαρμογή (μόνο τοπικά):	1,0E-03	
Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από ευρή εφαρμογή:		1,0E-05	
Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από ευρή εφαρμογή (μόνο τοπικά):		1,0E-05	
	ά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςα	ιποβλήτων	
Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπρ			
Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω		96,2	
επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%)			
Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο		210	
στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d):			
Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα		2,0E+03	
επεξεργασίαςαποβλήτων (μ3/η):			
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική επεξεργασία απορριμμάτων προς			
απόρριψη			

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

#### SBP 100/140

Έκδοση Ημερομηνία 7.2 Αναθεώρηση

Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 21.03.2023 Ασφάλειας: 800001005771 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

σε τοπική εκτίμηση έκθεσης υπολογισμένοι ρύποι καύσης.

Οι εκπομπές από την καύση των απορριμμάτων λαμβάνονται υπόψη στην αξιολόγηση της τοπικής έκθεσης.

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

Αυτή η ουσία καταναλώνεται κατά την χρήση και δε δημιουργούνται απορρίματα.

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

ΤΙά την εκτιμήση της εκθεσης των καταναλωτών έχει χρησιμοποιήθει το εργάλειο ΕΘΕΤΟΟ ΤRA, εάν δεν υπάρχει άλλη αναφορά.

#### Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

Η μέθοδος μπλόκο-υδρογονάνθρακα (HBM) εφαρμόστηκε για τον υπολογισμό της περιβαλλοντικής έκθεσης με τομοντέλο πέτρορισκ.

ENOTHTA 4	ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΤΟ
	ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΕΚΘΕΣΗΣ
Evátnta 4.1 - Vysía	

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).

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

## SBP 100/140

Έκδοση Ημερομηνία 7.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 21.03.2023 Ασφάλειας: 800001005771

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

30000001169		
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ	
Τίτλος	Λειτουργικά υγρά - καταναλωτής	
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU21 Κατηγορίες προϊόντων: PC16, PC17 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.13c.v1	
Σκοπός επεξεργασίας	Χρήση σφραγισμένων αντικειμένων, τα οποία περιέχουν λειτουργικά υγρά όπως λιπαντικά θερμοφόρων, υδραυλικά και ψυκτικά υγρά.	

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
	ΚΙΝΔΥΝΟΥ

Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης καταναλωτή	
Χαρακτηριστικά προϊόντο	ς	
Φυσική μορφή του προϊόντος	Υγρό, Πίεση ατμού > 10 kPa σε STP.	
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	Εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά.	
Καλύπτει συγκεντρώσεις έως (%): 100 %		
Ποσότητες που χρησιμοπ	οιούνται	
Εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά.		
Για κάθε χρήση καλύπτει ποσότητα χρήσης της ουσίας έως (g): 13.800		13.800
καλύπτει την περιοχή επαφής του δέρματος (cm2):		857,5
Συχνότητα και διάρκεια χρ	ήσης	
Εκτός εάν ορίζεται διαφορετ	ικά.	
Καλύπτει τη χρήση έως (ημέρες/έτος):		4
Καλύπτει τη χρήση έως (φορές/ημέρα χρήσης):		1
Καλύπτει χρήση έως (ώρες/περιστατικό):		0,17
Άλλες συνθήκες λειτουργί	ας που έχουν επιπτώσεις στην έκθεσ	rη
Εκτός εάν ορίζεται διαφορετ Περιλαμβάνει τη χρήση σε θ Καλύπτει χρήση σε χώρο με Περιλαμβάνει τη χρήση σε ο	ερμοκρασία περιβάλλοντος. γέθους 20 m3	

Κατηγορίες προϊόντων	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	
Υγρά μεταφοράς θερμότητας Υγρά	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 100 %	
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 4 ημέρα/έτος	
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης	

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

## SBP 100/140

Έκδοση Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 7.2 Αναθεώρησης: Δεδομένων 07.03.2023 21.03.2023 Ασφάλειας: Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023 800001005771

	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 468,00 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 2.200 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε μεμονωμένο γκαράζ (34μ3) με συνηθισμένο εξαερισμό.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 34 m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,17 ώρες / συμβάν
Υδραυλικά υγρά Υγρά	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 100 %
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 4 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 468,00 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 2.200 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε μεμονωμένο γκαράζ (34μ3) με συνηθισμένο εξαερισμό.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 34 m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0.17 ώρες / συμβάν

Ενότητα 2.2	Ενότητα 2.2 Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσης	
Η ουσία είναι σύμπλεγμα UV	CB	
Κυρίως υδροφοβικό		
Αποικοδομείται βιολογικά εύκ	ολα.	
Ποσότητες που χρησιμοπο		
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποι	σοστό της χωρητικότητας της ΕΕ:	0,1
Τοπική ποσότητα χρήσης (τό		2,0
	σοστό τοπικής χωρητικότητας:	5,0E-04
Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο):		1,0E-03
Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα):		2,7E-03
Συχνότητα και διάρκεια χρήσης		
Συνεχή έκθεση.		
Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτ		365
	γοντες που δεν επηρεάζονται από τη δ	
Παράγοντας αραιώσης τοπικ		10
		100
	ες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολ	
	από ευρή εφαρμογή (μόνο τοπικά):	5,0E-02
Ποσοστό έκθεσης στο αποχε		2,5E-02
Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από ευρή εφαρμογή (μόνο τοπικά): 2,5Ε-02		
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςαποβλήτων		
Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπρο		
Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω		96,2
επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%)		
Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο		41
στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d):		
Αναμενόμενο ποσοστό αποχε	ετευτικού υγρού σε κέντρα	2,0E+03

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

#### SBP 100/140

Έκδοση Ημερομηνία 7.2 Αναθεώρηση

Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 21.03.2023 Ασφάλειας: 800001005771 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 22.03.2023

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.

#### Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

Η μέθοδος μπλόκο-υδρογονάνθρακα (HBM) εφαρμόστηκε για τον υπολογισμό της περιβαλλοντικής έκθεσης με τομοντέλο πέτρορισκ.

# 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).