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

#### NEODOL 23-1

Έκδοση Ημερομηνία 1.0 Αναθεώρησης: 18.03.2025 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000986 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: -Ημερομηνία εκτύπωσης 25.03.2025

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

#### 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Σήμα κατατεθέν : NEODOL 23-1

Κωδικός προϊόντος : V2596

Αριθμός καταχώρησης ΕΕ : 01-2119490233-42-0001 Συνώνυμα : Alcohols, C12-13, ethoxylated

CAS-Aριθ. : 160901-19-9

αριθ. EK : 500-457-0

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

Χρήση της Ουσίας/του

Μείγματος

: Χρήση στην παρασκευή απορρυπαντικών και ενδιάμεσων

προϊόντων

Παρακαλούμε ανατρέξτε στο ενότητα 16 ή και στα

παραρτήματα για τις καταχωρισμένες χρήσεις σύμφωνα με

τον Κανονισμό REACH.

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

άλλες από τις παραπάνω, χωρίς πρώτα να ερωτηθεί σχετικά

ο προμηθευτής.

Το προϊόν αυτό δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε άλλες εφαρμογές εκτόςαπό εκείνες που συνιστώνται στην Ενότητα 1, χωρίς να συμβουλευτείτεπροηγουμένως τον προμηθευτή.

#### 1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Κατασκευαστής/Προμηθευτή : Shell Chemicals Europe B.V.

ς

PO Box 2334

3000 CH Rotterdam

Netherlands

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

EπικοινωνίαΙ για MSDS : sccmsds@shell.com

#### 1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

+30 210 409 1601

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

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

Shell plc.

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

#### NEODOL 23-1

Έκδοση 1.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 18.03.2025 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000986 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: -Ημερομηνία εκτύπωσης 25.03.2025

#### ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

#### 2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

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

Βραχυπρόθεσμοσ (οξύ) κίνδυνος για το υδατινο περιβαλλον, Κατηγορία 1

Η400: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους

οργανισμούς.

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 : Προσοχή

Δηλώσεις επικινδυνότητας : ΦΥΣΙΚΟΊ ΚΊΝΔΥΝΟΙ:

Δεν ταξινομείται ως φυσικός κίνδυνος σύμφωνα με τα

κριτήρια CLP.

ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ:

Δεν ταξινομείται ως κίνδυνος για την υγεία βάσει των

κριτηρίων της CLP.

ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ:

Η400 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.Η411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με

μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις προφυλάξεων

Πρόληψη:

Ρ273 Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

Επέμβαση:

Ρ391 Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

Αποθήκευση:

Χωρίς φράσεις προφύλαξης.

Διάθεση:

Ρ501 Διάθεση του περιεχομένου/ περιέκτη σε εγκεκριμένη

μονάδα διάθεσης αποβλήτων.

#### 2.3 Άλλοι κίνδυνοι

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

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

#### NEODOL 23-1

Έκδοση Ημερομηνία 1.0 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: 18.03.2025 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000986 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: -Ημερομηνία εκτύπωσης 25.03.2025

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.

Η παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.

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

#### 3.1 Ουσίες

#### Συστατικά

Χημική ονομασία	CAS-Αριθ. αριθ. ΕΚ Αριθμός καταλόγου Αριθμός καταχώρησης	Ταξινόμηση	Συγκέντρωση (% w/w)
Alcohols, C12-13, branched & linear, ethoxylated	160901-19-9 500-457-0 01-2119490233-42	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 Συντελεστής m (Οξεία	<= 100
		τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον): 1	

#### 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 : Δεν είναι απαραίτητη η θεραπεία υπό κανονικές συνθήκες

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

#### NEODOL 23-1

Έκδοση Η 1.0 Α

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 18.03.2025 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000986 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: -Ημερομηνία εκτύπωσης 25.03.2025

χρήσης.

Εάν τα συμπτώματα παραμένουν, ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση επαφής με το

δέρμα

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

σαπούνι, εάν υπάρχει.

Αν εμφανισθεί επίμονος ερεθισμός ζητείστε ιατρική

παρακολούθηση.

Σε περίπτωση επαφής με τα

μάτια

Πλύντε τα μάτια με άφθονο νερό.

Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι

εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

Αν εμφανισθεί επίμονος ερεθισμός ζητείστε ιατρική

παρακολούθηση.

Σε περίπτωση κατάποσης

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

συμβουλή.

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

Συμπτώματα

Δεν θεωρείται ότι αποτελεί κίνδυνο εισπνοής κάτω από

κανονικές συνθήκες χρήσης.

Πιθανές ενδείξεις και συμπτώματα ερεθισμού του αναπνευστικού συστήματος ενδέχεται να περιλαμβάνουν προσωρινή αίσθημα καύσου της μύτης και του λαιμού, βήχα

ή/και δυσκολία στην αναπνοή.

Δεν υπάρχουν ειδικοί κίνδυνοι κάτω από συνήθεις συνθήκες

χρήσης.

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

πρήξιμο.

Δεν υπάρχουν ειδικοί κίνδυνοι κάτω από συνήθεις συνθήκες

χρήσης.

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

ή/και μείωση τηςόρασης.

Δεν υπάρχουν ειδικοί κίνδυνοι κάτω από συνήθεις συνθήκες

χρήσης.

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

διάρροια.

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

Μεταχείριση : Καλέστε ένα γιατρό ή το κέντρο ελέγχου δηλητηριάσεων για

καθοδήγηση.

Αντιμετωπίστε ανάλογα με τα συμπτώματα.

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

#### NEODOL 23-1

Έκδοση 1.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 18.03.2025 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000986 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: -Ημερομηνία εκτύπωσης 25.03.2025

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

#### 5.1 Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά

μέσα

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

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

Ακατάλληλα πυροσβεστικά

μέσα

Μη χρησιμοποιείτε δέσμη νερού.

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

Ιδιαίτεροι κίνδυνοι κατά την

καταπολέμηση της

πυρκαγιάς

Αν συμβεί ατελής καύση μπορεί να αναπτυχθεί μονοξείδιο του

άνθρακος

Επιπλέει και μπορεί να αναφλεγεί στην επιφανεία του νερού. Οι ατμοί ειναι βαρύτεροι του αέρος εξαπλώνονται στην επιφάνεια του εδάφους και είναι δυνατή η ανάφλεξη από απόσταση.

#### 5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για τους πυροσβέστες Πρέπει να φοράτε κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό, συμπεριλαμβανομένων γαντιών ανθεκτικών σε χημικές ουσίες. Συνιστάται στολή ανθεκτική σε χημικά εάν αναμένεται επαφή με διαρροές/πιτσιλιές μεγάλων ποσοτήτων. Φοράτε εγκεκριμένη αυτόνομη αναπνευστική συσκευή όταν προσεγγίζετε μια φωτιά σε περιορισμένο/κλειστό χώρο. Επιλέξτε ρουχισμό πυροσβεστών, εγκεκριμένο σύμφωνα με

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

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

Περαιτέρω πληροφορίες : Εκκενώστε το χώρο της πυρκαγιάς από όλο το προσωπικό

που δεν ανήκει στην ομάδα αντιμετώπισης εκτάκτου ανάγκης.

Διατηρείτε τα γειτονικά (προς τη φωτιά) δοχεία δροσερά

ψεκάζοντάς τα με νερό.

#### ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

#### 6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Προσωπικές προφυλάξεις

Τηρείστε όλους τους σχετικούς τοπικούς και διεθνείς

κανονισμούς.

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

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

#### NEODOL 23-1

Έκδοση 1.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 18.03.2025 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000986 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: - Ημερομηνία εκτύπωσης 25.03.2025

διασκορπισμός και δεν μπορεί να περιοριστεί.

6.1.1 Για προσωπικό μη εκτάκτου ανάγκης:

Αποφεύγετε την επαφή με διαρρέον ή εκλυόμενο υλικό. Αφαιρείτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ενδύματα. Για συμβουλές σχετικά με την επιλογή του προσωπικού προστατευτικού εξοπλισμού βλέπε κεφάλαιο 8 του παρόντος φυλλαδίου δεδομένων ασφαλείας του υλικού. Για συμβουλές σχετικά με τη διάθεση προϊόντος που έχει διαρρεύσει βλέπε κεφάλαιο 13 του παρόντος φυλλαδίου δεδομένων ασφαλείας του υλικού.

Παραμείνετε στην αντίθετη φορά του ανέμου και μακριά από χαμηλούς χώρους

Να είστε σε ετοιμότητα για το ενδεχόμενο πυρκαγιάς ή πιθανής έκθεσης.

6.1.2 Για προσωπικό αντιμετώπισης εκτάκτου ανάγκης: Αποφεύγετε την επαφή με διαρρέον ή εκλυόμενο υλικό. Αφαιρείτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ενδύματα. Για συμβουλές σχετικά με την επιλογή του προσωπικού προστατευτικού εξοπλισμού βλέπε κεφάλαιο 8 του παρόντος φυλλαδίου δεδομένων ασφαλείας του υλικού. Για συμβουλές σχετικά με τη διάθεση προϊόντος που έχει διαρρεύσει βλέπε κεφάλαιο 13 του παρόντος φυλλαδίου δεδομένων ασφαλείας του υλικού.

Παραμείνετε στην αντίθετη φορά του ανέμου και μακριά από χαμηλούς χώρους

Να είστε σε ετοιμότητα για το ενδεχόμενο πυρκαγιάς ή πιθανής έκθεσης.

#### 6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις Προλάβετε την διασπορά ή την είσοδο σε αγωγούς, χαντάκια ή ποτάμια, χρησιμοποιώντας χώμα άμμο ή άλλα κατάλληλα εμπόδια.

Χρησιμοποιήστε κατάλληλο προστατευτικό περίβλημα για την

αποφυγή μόλυνσης του περιβάλλοντος. Αερίστε καλά τη μολυσμένη περιοχή.

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

Μέθοδοι καθαρισμού

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

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

#### NEODOL 23-1

Έκδοση 1.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 18.03.2025 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000986 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: -Ημερομηνία εκτύπωσης 25.03.2025

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

#### 6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

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

#### ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

#### 7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Τεχνικά μέτρα

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

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

Υποδείξεις για ασφαλή

χειρισμό

: Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και την

ενδυμασία.

Μην αδειάζετε το υπόλοιπο του περιεχομένου στην

αποχέτευση.

Κίνδυνος Αυθόρμητης Ελευθέρωσης της Πίεσης

Μεταφορά προϊόντος : Τα δοχεία να διατηρούνται κλειστά όταν δεν

χρησιμοποιούνται. Μη χρησιμοποιείτε πεπιεσμένο αερα για τη πλήρωση (γέμισμα), εκκένωση, ή χειρισμό του προιόντος.

Μέτρα υγιεινής : Πλένετε τα χέρια πριν να φάτε, να πιείτε, να καπνίσετε και να

χρησιμοποιείσετε τη τουαλέτα. Πλένετε το μολυσμένο

ρουχισμό πριν την επαναχρησιμοποίηση.

#### 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 σχετικά με τη σταθερότητα στην αποθήκευση Οι δεξαμενές αποθήκευσης υλικών χύδην πρέπει να βρίσκονται εντός αναχώματος (τοίχου θωράκισης). Οι αναθυμιάσεις των δεξαμενών δεν θα πρέπει να

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

#### NEODOL 23-1

Έκδοση Ημ 1.0 Αν

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 18.03.2025 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000986

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: - Ημερομηνία εκτύπωσης 25.03.2025

απελευθερώνονται στην ατμόσφαιρα. Οι απώλειες λόγω εξάτμισης κατά τη διάρκεια της αποθήκευσης πρέπει να ελέγχονται με κατάλληλο σύστημα επεξεργασίας υδρατμών Συνιστάται προστατευτικός μανδύας αζώτου για μεγάλες δεξαμενές (χωρητικότητας 100 m3 και άνω).

Η μόνωση (θερμομόνωση) ελαχιστοποιεί τις απώλειες

θερμότητας σε χώρους χαμηλής θερμοκρασίας

περιβάλλοντος.

Σε χώρους όπου οι συνθήκες του περιβάλλοντος μπορούν να προκαλέσουν θερμοκρασίες κάτω από το σημείο πήξης / σημείο τήξης του προϊόντος ενώ απαιτείται χειρισμός του, οι δεξαμενές θα πρέπει να είναι εφοδιασμένες με θερμαντικά

σπειρώματα.

Υλικό συσκευασίας : Κατάλληλο υλικό: Ανοξείδωτο χάλυβα, Εποξικές ρητίνες,

Πολυεστέρας.

Μη κατάλληλο υλικό: Αλουμίνιο, Χαλκός, Κράμματα χαλκού.

Συμβουλές σχετικά με τα

δοχεία

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

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

εργασίες σε δοχεία ή κοντά σε αυτά.

#### 7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Ειδική χρήση ή χρήσεις

Παρακαλούμε ανατρέξτε στο ενότητα 16 ή και στα

παραρτήματα για τις καταχωρισμένες χρήσεις σύμφωνα με

τον Κανονισμό REACH.

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

## ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

#### 8.1 Παράμετροι ελέγχου

#### Βιολογικές οριακές τιμές επγγαελματικής έκθεσης

Δεν υπάρχει βιολογικό όριο.

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

Ονομασία της ουσίας	Τελική χρήση	Οδοί έκθεσης	Δυνητικές βλάβες της	Τιμή
			υγείας	
Alcohols, C12-13,	Εργαζόμενοι	Δερματικό	Μακροχρόνια -	2080 mg / kg
ethoxylated			συστεμικά	σωματικό
			αποτελέσματα	βάρος / ημέρα
Alcohols, C12-13,	Εργαζόμενοι	Εισπνοή	Μακροχρόνια -	294 mg/m3
ethoxylated			συστεμικά	
			αποτελέσματα	
Alcohols, C12-13,	Καταναλωτές	Δερματικό	Μακροχρόνια -	1250 mg / kg
ethoxylated			συστεμικά	σωματικό

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

#### NEODOL 23-1

Έκδοση Ημερομηνία 1.0 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: 18.03.2025 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000986 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: - Ημερομηνία εκτύπωσης 25.03.2025

			αποτελέσματα	βάρος / ημέρα
Alcohols, C12-13, ethoxylated	Καταναλωτές	Εισπνοή	Μακροχρόνια - συστεμικά αποτελέσματα	87 mg/m3
Alcohols, C12-13, ethoxylated	Καταναλωτές	Από στόματος	Μακροχρόνια - συστεμικά αποτελέσματα	25 mg / kg σωματικό βάρος / ημέρα

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

Ονομασία της ουσίας	Περιβαλλοντικό Τμήμα	Τιμή
Alcohols, C12-13, branched &	Γλυκό νερό	0,00123 mg/l
linear, ethoxylated		
Alcohols, C12-13, branched &	Διακεκομμένη χρήση / απελευθέρωση	0,001795 mg/l
linear, ethoxylated		
Alcohols, C12-13, branched &	Θαλάσσιο ύδωρ	0,000123 mg/l
linear, ethoxylated		
Alcohols, C12-13, branched &	Διακεκομμένη χρήση / απελευθέρωση	0,000179 mg/l
linear, ethoxylated		
Alcohols, C12-13, branched &	Ίζημα του γλυκού νερού	0,029 mg/kg
linear, ethoxylated		
Alcohols, C12-13, branched &	Θαλάσσιο ίζημα	0,0029 mg/kg
linear, ethoxylated		
Alcohols, C12-13, branched &	Μονάδα επεξεργασίας λυμάτων	0,2 mg/l
linear, ethoxylated		
Alcohols, C12-13, branched &	Εδαφος	0,0086 mg/kg
linear, ethoxylated		

#### 8.2 Έλεγχοι έκθεσης

#### Τεχνικά προστατευτικά μέτρα

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

Επαρκής εξαερισμός για τον έλεγχο των εναέριων συγκεντρώσεων.

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

Ξέπλυμα ματιών και ντους για χρήση έκτακτης ανάγκης.

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

#### Γενικές πληροφορίες

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

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

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

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

#### NEODOL 23-1

Έκδοση 1.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 18.03.2025 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000986 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: -Ημερομηνία εκτύπωσης 25.03.2025

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

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

#### Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

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

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

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

Προστασία των ματιών

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

Προστασία των χεριών

Παρατηρήσεις

Οταν το προιον ελθει σε επαφη με τα χερια , η χρηση γαντιων αποδεκτων απο τα αντιστοιχα standards (π.χ. Ευρωπη ΕΝ374, ΗΠΑ F739) κατασκευασμενων απο τα παρακατω προιοντα μπορει να δωσει ικανοποιητική χημική προστασία. Όταν λαμβάνει χώρα παρατεταμένη ή συχνά επαναλαμβανόμενη επαφή, γάντια νιτριλίου Τυχαία επαφή / Προστασία από εκτόξευση: Γάντια από πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC) ή από καουτσούκ νεοπρενίου. Για συνεχή επαφή συνιστούμε γάντια με διάρκεια ζωής μεγαλύτερη από 240 λεπτά, κατά προτίμηση > 480 λεπτά, όπου μπορούν να προσδιοριστούν κατάλληλα γάντια. Για βραχυπρόθεσμη προστασία / προστασία κατά πιτσιλισμάτων, συνιστούμε το ίδιο, αλλά 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

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

#### NEODOL 23-1

Έκδοση 1.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 18.03.2025 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000986

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: -Ημερομηνία εκτύπωσης 25.03.2025

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

Συνήθως δεν απαιτείται προστατευτική διάταξη δέρματος πέρα από την τυποποιημένη έκδοση στολής εργασίας. Αποτελεί ορθή πρακτική να φοράτε γάντια ανθεκτικά στα

χημικά.

Προστατευτικός ρουχισμός εγκεκριμένος σύμφωνα με το

πρότυπο ΕΝ14605 της ΕΕ.

Προστασία των αναπνευστικών οδών

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

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

συσκευες θετικής πιεσής.

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 συνδυασμό οργανικών αερίων και ατμών και σωματιδίων που ικανοποιει το ΕΝ14387 και ΕΝ143 [Τύπος φίλτρου Α/Ρ για χρήση ενάντια σε μερικά οργανικά αέρια και ατμούς με σημειο βρασμου >65

°C (149 °F) και για χρήση ενάντια στα σωματίδια].

Θερμικοί κίνδυνοι : Μη εφαρμόσιμο

#### ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

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

Φυσική κατάσταση : υγρό

Χρώμα : άχρωμο

Οσμή : μέτριο

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

## **NEODOL 23-1**

Έκδοση 1.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 18.03.2025

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000986

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: -Ημερομηνία εκτύπωσης 25.03.2025

Όριο οσμής

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Σημείο τήξης/ψύξης

1 °C

Σημείο ζέσης / εύρος θερμοκρασιών ζέσης

 $: > 490.0 \, ^{\circ}F$ 

Αναφλεξιμότητα

Αναφλεξιμότητα (στερεό,

αέριο)

Μη εφαρμόσιμο

Κατώτατο όριο εκρηκτικότητας και ανώτατο όριο εκρηκτικότητας / όριο αναφλεξιμότητας

Ανώτερο όριο έκρηξης /

Ανώτερο όριο ανάφλεξης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Κατώτερο όριο ανάφλεξης

Κατώτερο όριο έκρηξης / : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

148 °C Σημείο ανάφλεξης

Θερμοκρασία αυτανάφλεξης Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Θερμοκρασία αποσύνθεσης

Θερμοκρασία αποσύνθεσης Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

pΗ 6,8

Ιξώδες

35 mPa.s (20 °C) Ιξώδες, δυναμικό

Μέθοδος: ASTM D445

12 mm2/s (40 °C) Ιξώδες, κινητικό

Μέθοδος: ASTM D445

Διαλυτότητα (διαλυτότητες)

Υδατοδιαλυτότητα < 5 g/l λίγο διαλυτό (20 °C)

Διαλυτότητα σε άλλους

διαλύτες

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Συντελεστής κατανομής: n-

οκτανόλη/νερό

log Pow: 3

Πίεση ατμών < 0,1 hPa (37,8 °C)

Σχετική πυκνότητα περίπου 0,892 (104,0 °F)

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

#### NEODOL 23-1

Έκδοση 1.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 18.03.2025 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000986 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: -Ημερομηνία εκτύπωσης 25.03.2025

Μέθοδος: ASTM D4052

Πυκνότητα : > 873 kg/m3 (40 °C)

Μέθοδος: ASTM D4052

Σχετική πυκνότης ατμών : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Χαρακτηριστικά σωματιδίων

Μέγεθος σωματιδίων : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

9.2 Άλλες πληροφορίες

Εκρηκτικές ιδιότητες : Μη εφαρμόσιμο

Οξειδωτικές ιδιότητες : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Ταχύτητα εξάτμισης : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Αγωγιμότητα : Ηλεκτρική αγωγιμότητα: > 10 000 pS/m

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

ενός υγρού., Αυτό το υλικό δεν αναμένεται να είναι

συσσωρευτής στατικού ηλεκτρισμού.

Επιφανειακή τάση : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Μοριακό βάρος : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

#### ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

#### 10.1 Αντιδραστικότητα

Σταθερό σε κανονικές συνθήκες θερμοκρασίς και πίεσης. Μπορεί να υφίσταται οξείδωση αν υπάρχει αέρας.

#### 10.2 Χημική σταθερότητα

Το προϊόν είναι χημικά σταθερό. Σταθερό κάτω από κανονικές συνθήκες.

#### 10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Επικίνδυνες αντιδράσεις : Καμία γνωστή.

10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν

Συνθήκες προς αποφυγήν : Ακραίες συνθήκες θερμοκρασίας και απευθείας έκθεσης στον

ήλιο.

#### 10.5 Μη συμβατά υλικά

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

#### NEODOL 23-1

Έκδοση 1.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 18.03.2025 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000986

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: -Ημερομηνία εκτύπωσης 25.03.2025

Υλικά προς αποφυγή

: Χαλκός

Κράμματα χαλκού.

Ισχυροί οξειδωτικοί παράγοντες.

Αλουμίνιο

#### 10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Τίποτα δεν αναμένεται κάτω από συνθήκες κανονικής αποθήκευσης.

#### 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

#### Προϊόν:

Οξεία τοξικότητα από του

στόματος

LD 50 (Αρουραίος, αρσενικό και θηλυκό): > 5.000 mg/kg Μέθοδος: Δοκιμή(-ες) ισοδύναμη(-ες) ή παρόμοια(-ες) με την

Οδηγία 401 του OECD

Παρατηρήσεις: βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια

ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Χαμηλή τοξικότητα LD50 >5000 mg/kg

Οξεία τοξικότητα διά της

εισπνοής

LC 50 (Αρουραίος, αρσενικό και θηλυκό): > 1,6 mg/l

Χρόνος έκθεσης: 4 h

Ατμόσφαιρα δοκιμής: ατμός

Μέθοδος: Δοκιμή(-ες) ισοδύναμη(-ες) ή παρόμοια(-ες) με την

Οδηγία 403 του ΟΕCD

Παρατηρήσεις: βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια

ταξινόμησης δεν πληρούνται.

LC50 υψηλότερο από τη συγκέντρωση σχεδόν κεκορεσμένων

ατμών.

Χαμηλή τοξικότητα LC50 > 1.0 - <= 5.0 mg/l

Οξεία τοξικότητα διά του

δέρματος

LD 50 (Αρουραίος, αρσενικό και θηλυκό): > 2.000 mg/kg Μέθοδος: ΟΕCD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 402

Παρατηρήσεις: βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια

ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Ενδέχεται να είναι επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα.

LD50 >2000 - <=5000 mg/kg

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

#### NEODOL 23-1

Έκδοση 1.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 18.03.2025 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000986 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: -Ημερομηνία εκτύπωσης 25.03.2025

#### Συστατικά:

#### Alcohols, C12-13, branched & linear, ethoxylated:

Οξεία τοξικότητα από του

στόματος

: LD 50 (Αρουραίος, αρσενικό και θηλυκό): > 5.000 mg/kg Μέθοδος: Δοκιμή(-ες) ισοδύναμη(-ες) ή παρόμοια(-ες) με την

Οδηγία 401 του ÔΕĆD

Παρατηρήσεις: βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια

ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Χαμηλή τοξικότητα LD50 >5000 mg/kg

Οξεία τοξικότητα διά της

εισπνοής

LC 50 (Αρουραίος, αρσενικό και θηλυκό): > 1,6 mg/l

Χρόνος έκθεσης: 4 h

Ατμόσφαιρα δοκιμής: ατμός

Μέθοδος: Δοκιμή(-ες) ισοδύναμη(-ες) ή παρόμοια(-ες) με την

Οδηγία 403 του OECD

Παρατηρήσεις: βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια

ταξινόμησης δεν πληρούνται.

LC50 υψηλότερο από τη συγκέντρωση σχεδόν κεκορεσμένων

ατμών.

Χαμηλή τοξικότητα LC50 > 1.0 - <= 5.0 mg/l

Οξεία τοξικότητα διά του

δέρματος

LD 50 (Αρουραίος, αρσενικό και θηλυκό): > 2.000 mg/kg Μέθοδος: ΟΕCD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 402

Παρατηρήσεις: βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια

ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Ενδέχεται να είναι επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα.

LD50 >2000 - <=5000 mg/kg

#### Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος

Προϊόν:

Είδος : Κουνέλι

Μέθοδος : Δοκιμή(-ες) ισοδύναμη(-ες) ή παρόμοια(-ες) με την Οδηγία

404 του OECD

Παρατηρήσεις : Ελαφρώς ερεθιστικό.

Ανεπαρκή για ταξινόμηση.

#### Συστατικά:

#### Alcohols, C12-13, branched & linear, ethoxylated:

Είδος : Κουνέλι

Μέθοδος : Δοκιμή(-ες) ισοδύναμη(-ες) ή παρόμοια(-ες) με την Οδηγία

404 TOU OECD

Παρατηρήσεις : Ελαφρώς ερεθιστικό.

Ανεπαρκή για ταξινόμηση.

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

#### NEODOL 23-1

Έκδοση Ημερομηνία 1.0 Αναθεώρησης:

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων 18.03.2025 Ασφάλειας: 800001000986

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: -Ημερομηνία εκτύπωσης 25.03.2025

### Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών

Προϊόν:

Είδος Κουνέλι

Μέθοδος Δοκιμή(-ες) ισοδύναμη(-ες) ή παρόμοια(-ες) με την Οδηγία

405 tou OECD

: Ελαφρώς ερεθιστικό. Παρατηρήσεις

Ανεπαρκή για ταξινόμηση.

Συστατικά:

Alcohols, C12-13, branched & linear, ethoxylated:

Κουνέλι

Μέθοδος Δοκιμή(-ες) ισοδύναμη(-ες) ή παρόμοια(-ες) με την Οδηγία

405 tou OECD

Παρατηρήσεις Ελαφρώς ερεθιστικό.

Ανεπαρκή για ταξινόμηση.

Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος

Προϊόν:

Είδος Υδρόχοιρος

Μέθοδος Δοκιμή(-ες) ισοδύναμη(-ες) ή παρόμοια(-ες) με την Οδηγία

406 TOU OECD

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης Παρατηρήσεις

δεν πληρούνται.

Δεν είναι ευαισθητοποιητής.

Συστατικά:

Alcohols, C12-13, branched & linear, ethoxylated:

Είδος Υδρόχοιρος

Μέθοδος Δοκιμή(-ες) ισοδύναμη(-ες) ή παρόμοια(-ες) με την Οδηγία

406 TOU OECD

Παρατηρήσεις βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης

δεν πληρούνται.

Δεν είναι ευαισθητοποιητής.

Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων

Προϊόν:

Γονιδιοτοξικότητα in vitro Μέθοδος: Δοκιμή(-ες) ισοδύναμη(-ες) ή παρόμοια(-ες) με την

Οδηγία 473 του OECD

Παρατηρήσεις: βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια

ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Μη μεταλλαξιογόνο

Γονιδιοτοξικότητα in vivo Είδος: Ποντίκι

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

#### NEODOL 23-1

Έκδοση 1.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 18.03.2025

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000986

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: -Ημερομηνία εκτύπωσης 25.03.2025

Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 474

Παρατηρήσεις: βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια

ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Μη μεταλλαξιογόνο

κυττάρων- Αξιολόγηση

Μεταλλαξιγένεση γεννητικών : Αυτό το προϊόν δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης

στις κατηγορίες 1Α/1Β.

#### Συστατικά:

#### Alcohols, C12-13, branched & linear, ethoxylated:

Γονιδιοτοξικότητα in vitro

Μέθοδος: Δοκιμή(-ες) ισοδύναμη(-ες) ή παρόμοια(-ες) με την

Οδηγία 473 του ΟΕCD

Παρατηρήσεις: βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια

ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Μη μεταλλαξιογόνο

Γονιδιοτοξικότητα in vivo

Είδος: Ποντίκι

Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 474

Παρατηρήσεις: βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια

ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Μη μεταλλαξιογόνο

κυττάρων- Αξιολόγηση

Μεταλλαξιγένεση γεννητικών : Αυτό το προϊόν δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης

στις κατηγορίες 1Α/1Β.

#### Καρκινογένεση

#### Προϊόν:

Μέθοδος

Βασισμένα στο βάρος των αποδεικτικών στοιχείων.

Παρατηρήσεις

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης

δεν πληρούνται. Δεν είναι καρκινογόνο

Καρκινογένεση - Αξιολόγηση :

Αυτό το προϊόν δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης

στις κατηγορίες 1Α/1Β.

#### Συστατικά:

#### Alcohols, C12-13, branched & linear, ethoxylated:

Μέθοδος Βασισμένα στο βάρος των αποδεικτικών στοιχείων.

Παρατηρήσεις βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης

> δεν πληρούνται. Δεν είναι καρκινογόνο

Καρκινογένεση - Αξιολόγηση :

Αυτό το προϊόν δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης

στις κατηγορίες 1Α/1Β.

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

#### NEODOL 23-1

Έκδοση Ημε 1.0 Ανα

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 18.03.2025 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000986 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: -Ημερομηνία εκτύπωσης 25.03.2025

Υλικό	GHS/CLP Καρκινογένεση Ταξινόμηση
Alcohols, C12-13, branched & linear, ethoxylated	Δεν υπάρχει ταξινόμηση καρκινογένεσης

#### Τοξικότητα για την αναπαραγωγή

Προϊόν:

Επιπτώσεις στη γονιμότητα

Είδος: Αρουραίος

Φύλο: αρσενικό και θηλυκό Τρόπος Εφαρμογής: Δέρμα

Μέθοδος: Ισοδύναμη ή παρόμοια με την Οδηγία 416 της

Δοκιμής του ΟΟΣΑ

Παρατηρήσεις: βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται., Δεν βλάπτει τη γονιμότητα.

Τοξικότητα για την

ανάπαραγωγή - Αξιολόγηση

: Αυτό το προϊόν δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης

στις κατηγορίες 1Α/1Β.

#### Συστατικά:

#### Alcohols, C12-13, branched & linear, ethoxylated:

Επιπτώσεις στη γονιμότητα : Ε

Είδος: Αρουραίος

Φύλο: αρσενικό και θηλυκό Τρόπος Εφαρμογής: Δέρμα

Μέθοδος: Ισοδύναμη ή παρόμοια με την Οδηγία 416 της

Δοκιμής του ΟΟΣΑ

Παρατηρήσεις: βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται., Δεν βλάπτει τη γονιμότητα.

Τοξικότητα για την

αναπαραγωγή - Αξιολόγηση

: Αυτό το προϊόν δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης

στις κατηγορίες 1Α/1Β.

#### STOT-εφάπαξ έκθεση

Προϊόν:

Παρατηρήσεις : βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης

δεν πληρούνται.

#### Συστατικά:

#### Alcohols, C12-13, branched & linear, ethoxylated:

Παρατηρήσεις : βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης

δεν πληρούνται.

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

#### NEODOL 23-1

Έκδοση 1.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 18.03.2025 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000986 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: -Ημερομηνία εκτύπωσης 25.03.2025

#### STOT-επανειλημμένη έκθεση

Προϊόν:

Παρατηρήσεις : βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης

δεν πληρούνται.

Συστατικά:

Alcohols, C12-13, branched & linear, ethoxylated:

Παρατηρήσεις : βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης

δεν πληρούνται.

Τοξικότητα επαναλαμβανόμενης δόσης

Προϊόν:

Είδος : Αρουραίος, αρσενικό και θηλυκό

Τρόπος Εφαρμογής : Από στόματος

Μέθοδος : Δοκιμή(-ες) ισοδύναμη(-ες) ή παρόμοια(-ες) με την Οδηγία

408 tou OECD

Οργανα Στόχοι : Δεν έχουν σημειωθεί συγκεκριμένα όργανα-στόχοι.

Συστατικά:

Alcohols, C12-13, branched & linear, ethoxylated:

Είδος : Αρουραίος, αρσενικό και θηλυκό

Τρόπος Εφαρμογής : Από στόματος

Μέθοδος : Δοκιμή(-ες) ισοδύναμη(-ες) ή παρόμοια(-ες) με την Οδηγία

408 tou OECD

Οργανα Στόχοι : Δεν έχουν σημειωθεί συγκεκριμένα όργανα-στόχοι.

Τοξικότητα αναρρόφησης

Προϊόν:

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Συστατικά:

Alcohols, C12-13, branched & linear, ethoxylated:

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

11.2 Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Προϊόν:

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

ότι έχουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με το

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

#### **NEODOL 23-1**

Έκδοση 1.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 18.03.2025 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000986 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: -Ημερομηνία εκτύπωσης 25.03.2025

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

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

#### Περαιτέρω πληροφορίες

Προϊόν:

Παρατηρήσεις : Μπορεί να υπάρχουν ταξινομήσεις από άλλες αρχές βάσει

διαφόρων κανονιστικών πλαισίων.

Παρατηρήσεις : Εκτός εάν καθορίζεται διαφορετικά, τα δεδομένα που

παρουσιάζονται είναι αντιπροσωπευτικά του προϊόντος στο

σύνολό του και όχι μεμονωμένων εξαρτημάτων.

Συστατικά:

Alcohols, C12-13, branched & linear, ethoxylated:

Παρατηρήσεις : Μπορεί να υπάρχουν ταξινομήσεις από άλλες αρχές βάσει

διαφόρων κανονιστικών πλαισίων.

### ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

#### 12.1 Τοξικότητα

Προϊόν:

Τοξικότητα στα ψάρια : LC50 (Pimephales promelas (Χοντροκέφαλος κυπρίνος)):

1,19 mg/l

Χρόνος έκθεσης: 96 h

Μέθοδος: Οι πληροφορίες που δίνονται είναι βασισμένες σε

δεδομένα που προέρχονται από παρόμοιες ουσίες.

Τοξικότητα στις δάφνιες και

άλλα υδρόβια μαλάκια

(Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)): 0,238 mg/l

Χρόνος έκθεσης: 48 h

Μέθοδος: Οι πληροφορίες που δίνονται είναι βασισμένες σε

δεδομένα που προέρχονται από παρόμοιες ουσίες.

Παρατηρήσεις: Πολύ τοξικό.

LC/EC/IC50 < 1 mg/l

Τοξικότητα στα Φύκη/υδρόβια

φυτά

EC50 (Selenastrum capricornutum (πράσινα άλγη)): 0,179

mg/l

Χρόνος έκθεσης: 72 h

Μέθοδος: Οι πληροφορίες που δίνονται είναι βασισμένες σε

δεδομένα που προέρχονται από παρόμοιες ουσίες.

Παρατηρήσεις: Πολύ τοξικό. LC/EC/IC50 < 1 mg/l

Τοξικότητα στα ψάρια (Χρόνια τοξικότητα)

NOEC: 0,328 mg/l Χρόνος έκθεσης: 28 d

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

#### NEODOL 23-1

Έκδοση 1.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 18.03.2025 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000986 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: - Ημερομηνία εκτύπωσης 25.03.2025

Είδος: Pimephales promelas (Χοντροκέφαλος κυπρίνος) Μέθοδος: Βάσει μοντέλων ποσοτικής σχέσης δομής-

ινιεθούος. Βάσει μοντέλων ποσοτικής σχέσης σομής δραστικότητας (QSAR)

Παρατηρήσεις: NOEC/NOEL > 0.1 - <=1.0 mg/l

Τοξικότητα στις δάφνιες και άλλα υδρόβια μαλάκια

άλλα υδρόβια μαλάκ (Χρόνια τοξικότητα) NOEC: 0,012 mg/l Χρόνος έκθεσης: 21 d

Είδος: Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)

Μέθοδος: Οι πληροφορίες που δίνονται είναι βασισμένες σε

δεδομένα που προέρχονται από παρόμοιες ουσίες. Παρατηρήσεις: NOEC/NOEL > 0.01 - <=0.1 mg/l

Τοξικότητα σε μικροοργανισμούς : EC10 (Pseudomonas putida (Ψευδομονάδα putida)): > 10 g/l

Χρόνος έκθεσης: 16,9 h

Μέθοδος: Οι πληροφορίες που δίνονται είναι βασισμένες σε

δεδομένα που προέρχονται από παρόμοιες ουσίες.

Παρατηρήσεις: Πρακτικά μη τοξικό:

LC/EC/IC50 > 100 mg/l

#### Συστατικά:

#### Alcohols, C12-13, branched & linear, ethoxylated:

Τοξικότητα στα ψάρια

: LC50 (Pimephales promelas (Χοντροκέφαλος κυπρίνος)):

0,96 mg/l

Χρόνος έκθεσης: 96 h

Μέθοδος: Δοκιμή(-ες) ισοδύναμη(-ες) ή παρόμοια(-ες) με την

Οδηγία 203 του ΟΕCD Παρατηρήσεις: Πολύ τοξικό. LC/EC/IC50 < 1 mg/l

Τοξικότητα στις δάφνιες και άλλα υδρόβια μαλάκια

(Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)): 0,46 mg/l

Χρόνος έκθεσης: 48 h

Μέθοδος: Δοκιμή(ες) ισοδύναμη(-ες) ή παρόμοια(-ες) με την

Οδηγία 202 του ΟΕCD Παρατηρήσεις: Πολύ τοξικό. LC/EC/IC50 < 1 mg/l

Τοξικότητα στα Φύκη/υδρόβια

φυτά

EC50 (Selenastrum capricornutum (πράσινα άλγη)): 0,069

mg/l

Χρόνος έκθεσης: 72 h

Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 201

Παρατηρήσεις: Πολύ τοξικό. LC/EC/IC50 < 1 mg/l

Συντελεστής m (Οξεία τοξικότητα για το υδάτινο

περιβάλλον)

: 1

Τοξικότητα σε μικροοργανισμούς

EC10 (Pseudomonas putida (Ψευδομονάδα putida)): > 10 g/l

Χρόνος έκθεσης: 16,9 h

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

#### **NEODOL 23-1**

Έκδοση 1.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 18.03.2025 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000986 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: -Ημερομηνία εκτύπωσης 25.03.2025

Μέθοδος: Δοκιμή(-ες) ισοδύναμη(-ες) ή παρόμοια(-ες) με την

Οδηγία 209 του OECD

Παρατηρήσεις: Πρακτικά μη τοξικό:

LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Τοξικότητα στα ψάρια (Χρόνια τοξικότητα)

NOEC: 0,16 mg/l Χρόνος έκθεσης: 10 d

Είδος: Lepomis macrochirus (Πέρκα (ψάρι))

Μέθοδος: Οι πληροφορίες που δίνονται είναι βασισμένες σε

δεδομένα που προέρχονται από παρόμοιες ουσίες. Παρατηρήσεις: NOEC/NOEL > 0.1 - <=1.0 mg/l

Τοξικότητα στις δάφνιες και άλλα υδρόβια μαλάκια (Χρόνια τοξικότητα) NOEC: 0,0123 mg/l Χρόνος έκθεσης: 21 d

Είδος: Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας) Μέθοδος: ΟΕCD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 211 Παρατηρήσεις: Τοξικό με μακρογόνιες επιπτώσεις:

NOEC/NOEL > 0.01 - <=0.1 mg/l

#### 12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Προϊόν:

Βιοαποδομησιμότητα : Βιοαποικοδόμηση: 85 %

Χρόνος έκθεσης: 28 d

Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 301F

#### Συστατικά:

#### Alcohols, C12-13, branched & linear, ethoxylated:

Βιοαποδομησιμότητα : Βιοαποικοδόμηση: 95 %

Χρόνος έκθεσης: 28 d

Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 301F

Παρατηρήσεις: Αμεσα βιοδιασπόμενο.

#### 12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Προϊόν:

Βιοσυσσώρευση : Παρατηρήσεις: Η δυνατότητα βιοαποικοδόμησης βασίζεται σε

δεδομένα που λαμβάνονται από τα συστατικά ή παρόμοιες ουσίες.

#### Συστατικά:

#### Alcohols, C12-13, branched & linear, ethoxylated:

Βιοσυσσώρευση : Είδος: Pimephales promelas (Χοντροκέφαλος κυπρίνος)

Χρόνος έκθεσης: 24 d

Βιοσυγκέντρωσης (BCF): 12,7 Δοκιμαζόμενη ουσία: C12EO8

Μέθοδος: Οι πληροφορίες που δίνονται είναι βασισμένες σε

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

#### **NEODOL 23-1**

Έκδοση 1.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 18.03.2025 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000986

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: -Ημερομηνία εκτύπωσης 25.03.2025

δεδομένα που προέρχονται από παρόμοιες ουσίες.

Παρατηρήσεις: Είναι απίθανο να συμβεί βιοσυσσώρευση λόγω

μεταβολισμού και εκκρίσεων.

Είδος: Pimephales promelas (Χοντροκέφαλος κυπρίνος)

Χρόνος έκθεσης: 24 d

Βιοσυγκέντρωσης (BCF): 232,5 Δοκιμαζόμενη ουσία: C13EO4

Μέθοδος: Οι πληροφορίες που δίνονται είναι βασισμένες σε

δεδομένα που προέρχονται από παρόμοιες ουσίες. Παρατηρήσεις: Είναι απίθανο να συμβεί βιοσυσσώρευση λόγω

μεταβολισμού και εκκρίσεων.

#### 12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Προϊόν:

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

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

νερό.

#### Συστατικά:

#### Alcohols, C12-13, branched & linear, ethoxylated:

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

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

νερό.

#### 12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ΑΒΤ και αΑαΒ

Προϊόν:

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

διατήρηση, βιοσυσσώρευση και τοξικότητα και συνεπώς δεν

θεωρείται ότι είναι ΡΒΤ ή νΡνΒ..

#### Συστατικά:

#### Alcohols, C12-13, branched & linear, ethoxylated:

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

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

#### NEODOL 23-1

Έκδοση 1.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 18.03.2025 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000986 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: - Ημερομηνία εκτύπωσης 25.03.2025

57(f) του Κανονισμού REACH ή τον Κατ' Εξουσιοδότηση Κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 ή τον Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) 2018/605, σε επίπεδο 0,1% ή υψηλότερο.

#### 12.7 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

#### Προϊόν:

Άλλες οικολογικές υποδείξεις :

Εκτός εάν καθορίζεται διαφορετικά, τα δεδομένα που

παρουσιάζονται είναι αντιπροσωπευτικά του προϊόντος στο σύνολό

του και όχι μεμονωμένων εξαρτημάτων.

### ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

#### 13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Προϊόν

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

τους εφαρμοστέους κανονισμούς.

Μην απορρίπτετε στο περιβάλλον, σε υπονόμους ή σε

υδάτινα σώματα.

Τα απορρίμματα δεν πρέπει να αφεθούν να μολύνουν το

έδαφος ή τα νερά.

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.

Μη καθαρισμένες συσκευασίες (πακέτα) Στεγνώστε απόλυτα τα δοχεία

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

προκαλέσουν κίνδυνο έκρηξης.

Μην τρυπάτε, κόβετε ή συγκολλάτε βαρέλια που δεν έχουν

καθαριστεί.

Στείλτε τα σε ανακατασκευαστές βαρελιών ή αναμορφωτές

μετάλλων.

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

#### 14.1 Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας

**ADR** : 3082 **RID** : 3082

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

#### **NEODOL 23-1**

Έκδοση 1.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 18.03.2025 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000986 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: -Ημερομηνία εκτύπωσης 25.03.2025

IMDG : 3082 IATA : 3082

#### 14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

**ADR** : ΠΕΡΙΒΑΝΤΟΛΟΓΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ ΟΥΣΙΑ, ΥΓΡΗ .

 $(\Pi O \Lambda Y(1-6)AI \Theta O \Xi Y \Lambda IKOI E \Sigma T E P E \Sigma A \Lambda KOO \Lambda \Omega N(C12-C16))$ 

**RID** : ΠΕΡΙΒΑΝΤΟΛΟΓΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ ΟΥΣΙΑ, ΥΓΡΗ .

 $(\Pi O \Lambda Y(1-6)AI\Theta O \Xi Y \Lambda IKOI E \Sigma T E P E \Sigma A \Lambda KOO \Lambda \Omega N(C12-C16))$ 

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

()

**IATA** : Environmentally hazardous substances, liquid, n.o.s.

()

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

ADR : 9
RID : 9
IMDG : 9
IATA : 9

#### 14.4 Ομάδα συσκευασίας

**ADR** 

Ομάδα συσκευασίας : III Κωδικός ταξινόμησης : M6 Αριθ. αναγνώρισης κινδύνου : 90 Ετικέτες : 9

**RID** 

Ομάδα συσκευασίας : IIIΚωδικός ταξινόμησης : Μ6Αριθ. αναγνώρισης κινδύνου : 90Ετικέτες : 9

**IMDG** 

Ομάδα συσκευασίας : III Ετικέτες : 9

**IATA** 

Ομάδα συσκευασίας : ΙΙΙ Ετικέτες : 9

#### 14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

**ADR** 

Επικίνδυνο για το : ναι

περιβάλλον

RID

Επικίνδυνο για το : ναι

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

#### NEODOL 23-1

Έκδοση 1.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 18.03.2025 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000986

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: -Ημερομηνία εκτύπωσης 25.03.2025

περιβάλλον

**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

Κατηγορία ρύπανσης : Υ Τύπος πλοίου : 2

Oνομασία προϊόντος : ALCOHOL (C12-C16) POLY (1-6) ETHOXYLATES

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

ενοεχεται να προκαλεσει ασφυζια η θανατο. Το προσωπικο πρέπει να φροντίζει για την τήρηση αυστηρών προφυλάξεων ασφαλείας κατά την είσοδο σε περιορισμένους χώρους.

Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το Παράρτημα II του Marpol και

τον κώδικα ΙΒC

#### ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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

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

E1

ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Πτητικές οργανικές ενώσεις

: Περιεχόμενο πτητικών οργανικών ουσιών (VOC): 57,13 %

Άλλες οδηγίες:

ουσίες .

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

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

#### NEODOL 23-1

Έκδοση 1.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 18.03.2025 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000986 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: -Ημερομηνία εκτύπωσης 25.03.2025

Τα συστατικά του προϊόντος αυτού περιέχονται στους παρακάτω καταλόγους:

ΑΙΙΟ : Καταχωρημένο

DSL : Καταχωρημένο

IECSC : Καταχωρημένο

ΝLΡ : Καταχωρημένο

ΚΕСΙ : Καταχωρημένο

ΝΖΙοC : Καταχωρημένο

PICCS : Καταχωρημένο

TSCA : Καταχωρημένο

ΕΝCS : Καταχωρημένο

ΤCSΙ : Καταχωρημένο

#### 15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

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

#### ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

#### Πλήρες κείμενο άλλων συντομογραφιών

ADN - Ευρωπαϊκή Συμφωνία για τη διεθνή μεταφορά επικινδύνων εμπορευμάτων μέσω εσωτερικών πλωτών οδών; ADR - Συμφωνία για τις διεθνείς οδικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων; ΑΙΙС - Αυστραλιανός Κατάλογος Βιομηχανικών Χημικών; ΑSTM - Αμερικανική εταιρεία δοκιμών υλικών; bw - Σωματικό βάρος; CLP - Κανονισμός περί Ταξινόμησης, Επισήμανσης και Συσκευασίας, Κανονισμός (ΕΚ) Αρ. 1272/2008; CMR - Καρκινογόνος, μεταλλαξιογόνος ουσία ή ουσία τοξική για την αναπαραγωγή; DIN - Πρότυπο του Γερμανικού Ινστιτούτου Τυποποίησης; DSL - Κατάλογος οικιακών ουσιών (Καναδάς); ECHA - Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων; EC-Number - Αριθμός Ευρωπαϊκής Κοινότητας; ECx -Συγκέντρωση που σχετίζεται με ανταπόκριση χ%; ΕLx - Ποσοστό επιβάρυνσης που σχετίζεται με ανταπόκριση x%; EmS - Χρονοδιάγραμμα έκτακτης ανάγκης; ENCS - Υπάρχουσες και νέες χημικές ουσίες (Ιαπωνία); ErCx - Συγκέντρωση που σχετίζεται με ανταπόκριση ρυθμού αύξησης x%; GHS - Παγκόσμιο εναρμονισμένο σύστημα; GLP - Ορθή εργαστηριακή πρακτική; IARC -Διεθνής Οργανισμός Ερευνών Καρκίνου; ΙΑΤΑ - Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών; ΙΒΟ - Διεθνής Κώδικας για την κατασκευή και τον εξοπλισμό των πλοίων που μεταφέρουν επικίνδυνα χημικά χύδην; ΙC50 - Μισή μέγιστη ανασταλτική συγκέντρωση; ΙCAO - Διεθνής Οργανισμός Πολιτικής Αεροπορίας; IECSC - Ευρετήριο υπαρχουσών χημικών ουσιών στην Κίνα; IMDG - Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας Επικίνδυνων Ειδών; ΙΜΟ - Διεθνής Ναυτιλιακός Οργανισμός; ISHL - Νόμος περί βιομηχανικής ασφάλειας και υγείας (Ιαπωνία); ISO - Διεθνής Οργανισμός Τυποποίησης; ΚΕCΙ - Ευρετήριο υπαρχουσών χημικών ουσιών της Κορέας; LC50 - Θανάσιμη συγκέντρωση στο

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

#### **NEODOL 23-1**

Έκδοση 1.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 18.03.2025 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000986 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: -Ημερομηνία εκτύπωσης 25.03.2025

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; ΟΡΡΤS - 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 επικίνδυνων σιδηροδρομικές μεταφορές εμπορευμάτων; SADT Θερμοκρασία αυτοεπιταχυνόμενης αποσύνθεσης; SDS - Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας; SVHC - ουσία που προκαλεί πολύ μεγάλη ανησυχία; TCSI - Ευρετήριο χημικών ουσιών της Ταϊβάν; TECI -Κατάλογος Υπαρχουσών Χημικών Ουσιών της Ταϊλάνδης; TRGS - Τεχνικό πρότυπο για τις επικίνδυνες ουσίες; TSCA - Νόμος περί ελέγχου τοξικών ουσιών (Ηνωμένες Πολιτείες); UN -Ηνωμένα Έθνη; νΡνΒ - Άκρως ανθεκτική και άκρως βιοσυσσωρεύσιμη ουσία

#### Περαιτέρω πληροφορίες

Οδηγίες για την εκπαίδευση

: Να παρέχετε επαρκείς πληροφορίες, οδηγίες και εκπαίδευση

στους χειριστές.

Άλλες πληροφορίες

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

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

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

θεωρείται ότι είναι PBT ή νΡνΒ.

Μία κάθετη γραμμή (Ι) στο αριστερό περιθώριο υποδεικνύει

τροποποίηση από την προηγούμενη έκδοση

Πηγές των σημαντικών δεδομένων που

δεδομένων που χρησιμοποιήθηκαν για τη σύνταξη του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας Τα δεδομένα αναφοράς προέρχονται από, χωρίς περιορισμό, μία ή περισσότερες πηγές πληροφοριών (π.χ. τοξικολογικά δεδομένα από την Shell Health Services, δεδομένα

προμηθευτών υλικών, βάση δεδομένων CONCAWE, EU

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

#### Προσδιορίζει χρήσεις σύμφωνα με το Σύστημα Περιγραφέα Χρήσης Χρήσεις - Εργαζόμενος

**Χρησεις - Εργαζομενος** Τίτλος

Παρασκευή και ανασυσκευασία υλικών και μειγμάτων

- Βιομηχανικό

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος : Χρήση ως ενδιάμεσο προϊόν

- Βιομηχανικό

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος : χρήση ως καθαριστικό

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

#### NEODOL 23-1

Έκδοση 1.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 18.03.2025

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000986

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: -Ημερομηνία εκτύπωσης 25.03.2025

- Βιομηχανικό

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος

χρήση ως καθαριστικό - Επαγγελματικός

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος

Υγρά μεταλλουργίας / λάδιέλασης

- Βιομηχανικό

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος

Υγρά μεταλλουργίας / λάδιέλασης

- Επαγγελματικός

Προσδιορίζει χρήσεις σύμφωνα με το Σύστημα Περιγραφέα Χρήσης Χρήσεις - Καταναλωτής

Τίτλος

χρήση ως καθαριστικό

- 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

Αριθμός Δελτίου

## **NEODOL 23-1**

Έκδοση Ημερομηνία 1.0 Αναθεώρησης:

Αναθεώρησης: Δεδομένων 18.03.2025 Ασφάλειας: 800001000986 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: -Ημερομηνία εκτύπωσης 25.03.2025

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

30000000731		
30000000731		
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ	
Τίτλος	Παρασκευή και ανασυσκευασία υλικών και μειγμάτων- Βιομηχανικό	
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU 3, SU 10 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, AISE SPERC 2.1.k.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 kPa σε STP.	
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	Καλύπτει τη χρήση της ουσίας/του προϊόντος μέχρι το 100% (εκτός εάν δηλώνεται διαφορετικά).,	
Συχνότητα και διάρκεια χρή		
	έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται	
Άλλες συνθήκες λειτουργία	ς που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση	
θερμοκρασία (εάν δεν αναφέ Προϋποθέτει εφαρμογή ενός Συνεισφέροντα σενάρια	ρεται οιαφορετικα). καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.  Μέτρα διαχείρισης κινδύνου	
Γενικά μέτρα (παράγοντες ερεθισμού των ματιών).	Να φοράτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια. Αποφύγετε την άμεση επαφή των ματιών με το προϊόν και επίσης μέσω μόλυνσης των χεριών.	
Γενικές εκθέσεις (κλειστά συστήματα)	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
Γενικές εκθέσεις (ανοικτά συστήματα)	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
Παραγωγές ανά παρτίδα σε υψηλές θερμοκρασίες	Η ανάμειξη να γίνεται σε εσώκλειστη ή εξαεριζόμενη δεξαμενή μείξης.	

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

## NEODOL 23-1

Έκδοση Ημερομηνία Αναθεώρησης: 1.0

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000986 18.03.2025

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: -Ημερομηνία εκτύπωσης 25.03.2025

Δειγματοληψία κατά τη	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
διάρκεια της διαδικασίας		
Εργαστηριακές	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
δραστηριότητες		
Μεταφορές μεγάλων	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
ποσοτήτων		
Αναμείξεις (ανοιχτά	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
συστήματα)		
Μεταφορές από	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
βαρέλια/χύδην		
Παραγωγή ή παρασκευή	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
αντικειμένων με		
σχηματισμό δισκίων,		
συμπίεση, εξώθηση, ή		
πελλετοποίηση		
Πλήρωση βαρελιών και	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
μικρών συσκευασιών		
Καθαρισμός και συντήρηση	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
εξοπλισμού		
Αποθήκευση	Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλειστό σύσ	τημα.
Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσι	าร
Η ουσία είναι σύμπλεγμα UV		
Εύκολη βιολογική διάσπαση.		
Ποσότητες που χρησιμοπο		
	σοστό της χωρητικότητας της ΕΕ:	1
Τοπική ποσότητα χρήσης (τό		1,5E+03
	σοστό τοπικής χωρητικότητας:	1
Ετήσια χωρητικότητα της τοπ	τοθεσίας (τόνοι/χρόνο):	1,5E+03
	ητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα):	6,82E+03
Συχνότητα και διάρκεια χρι	ή <b>σ</b> ης	
Συνεχή έκθεση.		
Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτ		220
Περιβαλλοντολογικοί παρά	ίγοντες που δεν επηρεάζονται από τη δ	ιαχείριση κινδύνου
Παράγοντας αραιώσης τοπικ		10
Παράγοντας αραιώσης τοπικ		100
Άλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολογική έκθεση		
Ποσοστό έκθεσης στον αέρααπό ευρή τη διαδικασία (αρχική έκθεση 2,50Ε-03		
тои RMM):		
Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση 2,00Ε-03		
тои RMM):		
Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του 1,00Ε-04		
RMM):		
Τεχνικές συνθήκες και μέτρ απελευθέρωσης	οα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για	την αποτροπή της
,	τμένων πρακτικών σε διάφορες	
τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη		
διαδικασία έκθεσης.	5 11 5 1 1 m = m1	
	κατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή το	ν περιορισμό των
	2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1	-p -p -p

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

#### NEODOL 23-1

Έκδοση Ημερομηνία 1.0 Αναθεώρησης:

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 18.03.2025 800001000986

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: -Ημερομηνία εκτύπωσης 25.03.2025

εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφο	<u> </u>
Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από το έδαφος.	1
Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή περισυλλέξετε την ουσία.	
Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων δεν απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου.	
Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης της τάξεως του (%):	0
επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα ύδατα) για την απαιτούμενη ισχύ καθαρισμού >= (%):	
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 καίνεται, να διατροείται και να ε	επεξεονάζεται

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

Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςαποβλήτων		
Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο	8,54E+03	
στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d):		
Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα	2.000	
επεξεργασίαςαποβλήτων (μ3/η):		

Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική επεξεργασία απορριμμάτων προς απόρριψη

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

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

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

#### **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.

Τα διαθέσιμα δεδομένα σχετικά με την επικινδυνότητα δεν καθιστούν δυνατό τον καθορισμό ενός ορίου DNEL όσον αφορά στον ερεθισμό των ματιών.

Τα μέτρα διαχείρισης κινδύνου βασίζονται σε ποιοτικό χαρακτηρισμό του κινδύνου.

#### Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

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

#### NEODOL 23-1

Έκδοση Ημερομηνία 1.0 Αναθεώρησης: 18.03.2025 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000986 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: -Ημερομηνία εκτύπωσης 25.03.2025

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

## **NEODOL 23-1**

Έκδοση Ημερομηνία 1.0 Αναθεώρησης:

18.03.2025

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000986 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: -Ημερομηνία εκτύπωσης 25.03.2025

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

30000000730	
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Τίτλος	Χρήση ως ενδιάμεσο προϊόν- Βιομηχανικό
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU 3, SU8, SU9 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 15 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC6a, ESVOC SpERC 6.1a.v1
Σκοπός επεξεργασίας	Χρήση ως ενδιάμεσο (όχι κάτω από Αυστηρά Ελεγχόμενες Συνθήκες). Περιλαμβάνει την ανακύκλωση/ανάκτηση, τη μεταφορά υλικών, την αποθήκευση, τη δειγματοληψία, συναφείς εργαστηριακές δραστηριότητες, τη συντήρηση και τη φόρτωση (συμπεριλαμβανομένων των θαλασσίων σκαφών/φορτηγίδων, των σιδηροδρομικών/οδικών οχημάτων και των εμπορευματοκιβωτίων μεταφοράς φορτίων χύμα).

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ
Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων
Χαρακτηριστικά προϊόντο	<b>S</b>
Φυσική μορφή του προϊόντος	Υγρό, Πίεση ατμού < 0,5 kPa σε STP.
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	Καλύπτει τη χρήση της ουσίας/του προϊόντος μέχρι το 100% (εκτός εάν δηλώνεται διαφορετικά).,
Συχνότητα και διάρκεια 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 Προϋποθέτει εφαρμογή ενός	ρεται διαφορετικά). καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.
Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρα διαχείρισης κινδύνου
Γενικά μέτρα (παράγοντες ερεθισμού των ματιών).	Να φοράτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια. Αποφύγετε την άμεση επαφή των ματιών με το προϊόν και επίσης μέσω μόλυνσης των χεριών.
Γενικές εκθέσεις (κλειστά συστήματα)	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Γενικές εκθέσεις (ανοικτά συστήματα)	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Δειγματοληψία κατά τη διάρκεια της διαδικασίας	Δεν προσδιορίζονται 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

## NEODOL 23-1

Έκδοση Ημερομηνία Αναθεώρησης: 1.0

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000986 18.03.2025

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: -Ημερομηνία εκτύπωσης 25.03.2025

ποσοτήτων			
Καθαρισμός και συντήρηση	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.		
εξοπλισμού	Δεν προσοιοριζονται αλλά εισικά μετρά.		
Εργαστηριακές	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.		
δραστηριότητες	Δεν προσοιοριζονται αλλά εισικά μετρά.		
Αποθήκευση	Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλειστό σύσ	Thua	
Allouikeoui		πιμα.	
Ενότητα 2.2 Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσης		าร	
Η ουσία είναι σύμπλεγμα UVCB			
Εύκολη βιολογική διάσπαση.			
Ποσότητες που χρησιμοπο	ιούνται		
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό της χωρητικότητας της ΕΕ:		1	
Τοπική ποσότητα χρήσης (τόνους/χρόνο):		3,00E+04	
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό τοπικής χωρητικότητας:		1	
Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο):		3,00E+04	
Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα):		1,00E+05	
Συχνότητα και διάρκεια χρί			
Συνεχή έκθεση.	1 12		
Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος):		300	
Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη διαχείριση κινδύνου			
Παράγοντας αραιώσης τοπικού γλυκού νερού:		10	
Παράγοντας αραιώσης τοπικού θαλάσσιου νερού:		100	
	ες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολ		
	από ευρή τη διαδικασία (αρχική έκθεση	1,00E-05	
Tou RMM):		1,002 00	
Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση		1,00E-04	
TOU RMM):		1,002 01	
Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του		1,00E-03	
RMM):		1,002 00	
Τεχνικές συνθήκες και μέτρ απελευθέρωσης	α σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για	την αποτροπή της	
Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες			
τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη			
διαδικασία έκθεσης.			
Τεχνικές συνθήκες στην εγ	κατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή το		
	ν αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφο	Ş	
Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπρ			
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		80	
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		0	
δεν απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου.			
	την αποτροπή/περιορισμό της έκθεσης	από την	
τοποθεσία			

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

#### NEODOL 23-1

Έκδοση 1.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 18.03.2025

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000986

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: -Ημερομηνία εκτύπωσης 25.03.2025

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

Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο 1.71E+05 στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d):

Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα 2.000

επεξεργασίαςαποβλήτων (μ3/η):

Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική επεξεργασία απορριμμάτων προς απόρριψη

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

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 ΤΡΑ, εάν δεν υπάρχει περαιτέρω επισήμανση.

Τα διαθέσιμα δεδομένα σχετικά με την επικινδυνότητα δεν καθιστούν δυνατό τον καθορισμό ενός ορίου DNEL όσον αφορά στον ερεθισμό των ματιών.

Τα μέτρα διαχείρισης κινδύνου βασίζονται σε ποιοτικό χαρακτηρισμό του κινδύνου.

#### Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

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

#### Ενότητα 4.1 - Υγεία

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

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

#### Ενότητα 4.2 - Περιβάλλον

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

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

Ο απαιτούμενος διαχωρισμός του αέρος μπορεί να επιτευχθεί μέσω της εφαρμογής 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

## **NEODOL 23-1**

Έκδοση Ημερομηνία Αναθεώρησης: 1.0

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων 18.03.2025 Ασφάλειας: 800001000986

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: -Ημερομηνία εκτύπωσης 25.03.2025

	Tiapaoeiffu ekoeoifs - Ebyagopevos		
30000000732			
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ		
Τίτλος	χρήση ως καθαριστικό- Βιομηχανικό		
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU 3 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC 1, PROC 2, PROC 4, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 13 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC4, AISE SPERC 4.1.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	Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων	
Χαρακτηριστικά προϊόντο	S		
Φυσική μορφή του	Υγρό, Πίε	ση ατμού < 0,5 kPa σε STP.	
προϊόντος			
Συγκέντρωση της Ουσίας	Καλύπτει	τη χρήση της ουσίας/του προϊόντος μέχρι το 100%	
στο Μείγμα/Αντικείμενο	(εκτός εά\	ν δηλώνεται διαφορετικά).,	
Συχνότητα και διάρκεια χρ			
Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεις	ς έως και 8 α	ώρες (εκτός αν αναφέρεται	
κάτι διαφορετικό).			
Άλλες συνθήκες λειτουργίο	ας που έχοι	υν επιπτώσεις στην έκθεση	
		ικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική	
θερμοκρασία (εάν δεν αναφέ			
Προϋποθέτει εφαρμογή ενός	καλού βασ	ικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.	
Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρα δι	αχείρισης κινδύνου	
Γενικά μέτρα (παράγοντες ερ	εθισμού	Να φοράτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
των ματιών).	•	Αποφύγετε την άμεση επαφή των ματιών με το προϊόν	
,		και επίσης μέσω μόλυνσης των χεριών.	
Μεταφορές μεγάλων ποσοτήτων		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
Πλήρωση/προετοιμασία εξοπλισμού		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
από τα βαρέλια ή τους περιέκτες.			
Αυτόματοποιημένη διαδικασία με (ημι)		Λου = 2 = Συρίζου = 2 ± 1 λ α εν Συρή υήσεις	
Αυτοματοποιτμένη οιαοικάοι	ια με (ημι)	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	

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

## **NEODOL 23-1**

Έκδοση Ημερομηνία Αναθεώρησης: 1.0

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων 18.03.2025 Ασφάλειας: 800001000986

συστήματα	
Εφαρμογή προϊόντων καθαρισμού σε κλειστά συστήματα	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Ημι-Αυτόματη εργασία (π.χ. Ημι- αυτόματη εφαρμογή προϊόντων φροντίδας και συντήρησης δαπέδων)	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Απολίπανση μικρών αντικειμένων στο τμήμα καθαρισμού	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Καθαρισμός με μηχανή πλύσης χαμηλής πίεσης	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Καθαρισμός με μηχανή πλύσης υψηλής πίεσης	Περιορισμός της περιεχόμενης ουσίας στο προϊόν στο 5 %.
Δια χειρόςΕπιφάνειεςΚαθαρισμόςχωρίς ψεκασμό	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Δια χειρόςΕπιφάνειεςΚαθαρισμόςΨεκασμός	Αποφύγετε εργασίες με έκθεση μεγαλύτερη από 1 ώρα .
Αποθήκευση	Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλειστό σύστημα.

Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσι	าร
Η ουσία είναι σύμπλεγμα UV		
Εύκολη βιολογική διάσπαση.		
Ποσότητες που χρησιμοπο	ιούνται	
	σοστό της χωρητικότητας της ΕΕ:	1
Τοπική ποσότητα χρήσης (τό		3
	σοστό τοπικής χωρητικότητας:	1
Ετήσια χωρητικότητα της τοπ		3
	ητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα):	13,6
Συχνότητα και διάρκεια χρή		
Συνεχή έκθεση.		
Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτ	ος):	220
	γοντες που δεν επηρεάζονται από τη δ	ιαχείριση κινδύνου
Παράγοντας αραιώσης τοπικ	ού γλυκού νερού:	10
Παράγοντας αραιώσης τοπικού θαλάσσιου νερού:		100
Άλλες λειτουργικές συνθήκ	ες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολ	ογική έκθεση
Ποσοστό έκθεσης στον αέραι του RMM):	από ευρή τη διαδικασία (αρχική έκθεση	0
Ποσοστό έκθεσης στο αποχε του RMM):	τευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση	1
	ς από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του	0
Τεχνικές συνθήκες και μέτρ απελευθέρωσης	α σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για	την αποτροπή της
Λόγο απόκλισης των συνηθιο	τμένων πρακτικών σε διάφορες	
	ικές 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

### **NEODOL 23-1**

Ημερομηνία Έκδοση Αναθεώρησης: 1.0

18.03.2025

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000986

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: -Ημερομηνία εκτύπωσης 25.03.2025

Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από το έδαφος.	
Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή	
περισυλλέξετε την ουσία.	
Εάν απορρίπτεται σε εργοστάσιο επεξεργασίας οικιακών λυμάτων,	
δεν απαιτείται επεξεργασία των λυμάτων εντός της μονάδας.	
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	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 ε	επεξεργάζεται.
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςα	ποβλήτων
Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο	17,1
στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d):	
Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα	2.000
επεξεργασίαςαποβλήτων (μ3/η):	
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική επεξεργασία απορρι	μμάτων προς
απόρριψη	
Εξωτερική επεξεργασία και αποκομιδή των απορριμάτων σύμφωνα μετ	ους τοπικούς και
εθνικούς κανονισμούς.	
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική ανάκτηση απορριμμ	άτων
Εξωτερική περισυλλογή και επαναχρησιμοποίηση των απορριμάτων σύ	
	•

ENOTHTA 3	ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Evátnta 3.1 - Vysía	

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

Τα διαθέσιμα δεδομένα σχετικά με την επικινδυνότητα δεν καθιστούν δυνατό τον καθορισμό ενός ορίου DNEL όσον αφορά στον ερεθισμό των ματιών.

Τα μέτρα διαχείρισης κινδύνου βασίζονται σε ποιοτικό χαρακτηρισμό του κινδύνου.

#### Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

ή εθνικούς κανονισμούς.

ENOTHTA 4	ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΌ ΤΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΤΟ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΕΚΘΕΣΗΣ	
Ενότητα 4.1 - Υ	γεία	
μέτρα διαχείριση	έκθεση δεν υπερβαίνει τις τιμές DNEL/DMEL, εάν στον τομέα 2 τηρούνται τα ις ρίσκου/συνθήκες λειτουργίας.	
Εάν παρθούν κι άλλα μέτραδιαχείρισης και περιορισμού του ρίσκου θα πρέπει ο χρήστης να		
Ι φροντίσει το ρίσκο να περιορίζεται τουλάγιστον στονίδιο βαθυό.		

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

### NEODOL 23-1

Έκδοση Ημερομηνία 1.0 Αναθεώρησης: 18.03.2025

ηνία Αριθμός Δελτίου οησης: Δεδομένων 125 Ασφάλειας: 800001000986 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: -Ημερομηνία εκτύπωσης 25.03.2025

## 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

## NEODOL 23-1

Έκδοση Ημερομηνία 1.0 Αναθεώρησης:

18.03.2025 Aσ

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000986 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: -Ημερομηνία εκτύπωσης 25.03.2025

30000000733	1-7-1
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Τίτλος	χρήση ως καθαριστικό- Επαγγελματικός
Περιγραφέας χρήσης	<b>Τομέας χρήσης</b> : SU 22 <b>Κατηγορίες διαδικασίας</b> : PROC 1, PROC 2, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 19 <b>Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης</b> : ERC8a, ERC8d, AISE SPERC 8a.1.a.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 έκ	<b>κθεσης εργαζομένων</b>	
Χαρακτηριστικά προϊόντο	ς		
Φυσική μορφή του προϊόντος	Υγρό, Πίεστ	Υγρό, Πίεση ατμού < 0,5 kPa σε STP.	
Συγκέντρωση της Ουσίας		χρήση της ουσίας/του προϊόντος μέχρι το 100%	
στο Μείγμα/Αντικείμενο		δηλώνεται διαφορετικά).,	
Συχνότητα και διάρκεια χρ			
Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεια κάτι διαφορετικό).	,		
Άλλες συνθήκες λειτουργί			
θερμοκρασία (εάν δεν αναφε	ερεται διαφορε	ρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική ετικά). ού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.	
Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρα διαχ	είρισης κινδύνου	
Γενικά μέτρα (παράγοντες ερεθισμού των ματιών).		Να φοράτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια. Αποφύγετε την άμεση επαφή των ματιών με το προϊόν και επίσης μέσω μόλυνσης των χεριών.	
Πλήρωση/προετοιμασία εξο τα βαρέλια ή τους περιέκτες. εγκατάσταση		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
Πλήρωση/προετοιμασία εξοπλισμού από τα βαρέλια ή τους περιέκτες.Δια χειρός		Αποφύγετε εργασίες με έκθεση μεγαλύτερη από 4 ώρες .	
Αυτόματοποιημένη διαδικασ	ία με (ημι)	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	

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

## NEODOL 23-1

Έκδοση Ημερομηνία 1.0

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 18.03.2025

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: -Ημερομηνία εκτύπωσης 25.03.2025

Ασφάλειας: 800001000986

κλειστά συστήματα.Χρήση σε κλειστά	
συστήματα	
Ημι-Αυτόματη εργασία (π.χ. Ημι-	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
αυτόματη εφαρμογή προϊόντων	
φροντίδας και συντήρησης δαπέδων)	
Δια	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
χειρόςΕπιφάνειεςΚαθαρισμόςΕμβάπτιση,	
βύθιση, έγχυση	
Καθαρισμός με μηχανή πλύσης χαμηλής	Περιορισμός της περιεχόμενης ουσίας στο προϊόν
πίεσηςΕφαρμογή με ρολό ή πινέλοχωρίς	στο 5 %.
ψεκασμό	
Καθαρισμός με μηχανή πλύσης υψηλής	Περιορισμός της περιεχόμενης ουσίας στο προϊόν
πίεσηςΨεκασμός	στο 5 %.
Δια χειρόςΕπιφάνειεςΚαθαρισμόςχωρίς	Περιορισμός της περιεχόμενης ουσίας στο προϊόν
ψεκασμό	στο 25 %.
Δια	Αποφύγετε εργασίες με έκθεση μεγαλύτερη από 1
χειρόςΕπιφάνειεςΚαθαρισμόςΨεκασμός	ώρα.
X 1 3 1 1 3 1 3	
Συγκεκριμένη εφαρμογή δια χειρός μέσω	Περιορισμός της περιεχόμενης ουσίας στο προϊόν
ψεκασμού με ειδικό πιστόλι, εμβάπτιση,	στο 25 %.
κτλ.Εφαρμογή με ρολό ή πινέλο	
Καθαρισμός ιατρικών συσκευών	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
1 1 - 3	1 -1-3
Ανάμιξη με το χέρι με άμεση επαφή.	Αποφύγετε εργασίες με έκθεση μεγαλύτερη από 1
1711 711 1 1 -11	ώρα.
	'
Αποθήκευση	Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλειστό σύστημα.
11	

Ενότητα 2.2	<b>ιθεσης</b>	
Η ουσία είναι σύμπλεγμα UV0	CB	
Εύκολη βιολογική διάσπαση.		
Ποσότητες που χρησιμοπο	ιούνται	
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσ	τοστό της χωρητικότητας της ΕΕ:	4,00E-02
Τοπική ποσότητα χρήσης (τό	νους/χρόνο):	30
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσ	τοστό τοπικής χωρητικότητας:	8,00E-04
Ετήσια χωρητικότητα της τοπ	οθεσίας (τόνοι/χρόνο):	2,40E-02
Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα):		6,58E-02
Συχνότητα και διάρκεια χρή		
Συνεχή έκθεση.		
Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος):		365
Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη διαχείριση κινδύνου		
Παράγοντας αραιώσης τοπικο	ού γλυκού νερού:	10
Παράγοντας αραιώσης τοπικού θαλάσσιου νερού:		100
Άλλες λειτουργικές συνθήκε	ες που επηρεάζουν την περιβαλλο	ντολογική έκθεση
Ποσοστό έκθεσης στον αέρασ	από ευρή εφαρμογή (μόνο τοπικά):	0
Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από ευρή εφαρμογή:		1
Ποσοστό έκθεσης στο έδαφο	ς από ευρή εφαρμογή (μόνο τοπικά):	0

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

### NEODOL 23-1

Έκδοση Ημερομηνία Αναθεώρησης: 1.0

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων 18.03.2025 Ασφάλειας: 800001000986

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: -Ημερομηνία εκτύπωσης 25.03.2025

<b>απελευθέρωσης</b> Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες	
τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη	
διαδικασία έκθεσης.	
Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή τ	ον περιορισμό των
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.	
Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων	
δεν απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου.	
Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης της τάξεως του (%):	0
επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα ύδατα) για την απαιτούμενη ισχύ καθαρισμού >= (%):	
Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων	0
δεν απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου.	
Μέτρα του οργανισμού για την αποτροπή/περιορισμό της έκθεση τοποθεσία	ς από την
Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος.	
Ιλύς λυμάτων καθαρίσμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να	επεξεργάζεται.
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςα	ιποβλήτων
Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο	10,4
στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d):	
Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα	2.000
επεξεργασίαςαποβλήτων (μ3/η):	
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική επεξεργασία απορρ	ιμμάτων προς
απόρριψη	
Εξωτερική επεξεργασία και αποκομιδή των απορριμάτων σύμφωνα με	τους τοπικούς και
εθνικούς κανονισμούς.	
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική ανάκτηση απορριμμ	άτων
Εξωτερική περισυλλογή και επαναχρησιμοποίηση των απορριμάτων σ	

ENOTHTA 3	ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
	<u> </u>

### Ενότητα 3.1 - Υγεία

ή εθνικούς κανονισμούς.

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

Τα διαθέσιμα δεδομένα σχετικά με την επικινδυνότητα δεν καθιστούν δυνατό τον καθορισμό ενός ορίου DNEL όσον αφορά στον ερεθισμό των ματιών.

Τα μέτρα διαχείρισης κινδύνου βασίζονται σε ποιοτικό χαρακτηρισμό του κινδύνου.

#### Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

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

#### NEODOL 23-1

Έκδοση Ημερομηνία 1.0 Αναθεώρησης:

Αναθεώρησης: 18.03.2025 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000986 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: - Ημερομηνία εκτύπωσης 25.03.2025

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

## **NEODOL 23-1**

Έκδοση Ημερομηνία 1.0 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: 18.03.2025 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000986 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: -Ημερομηνία εκτύπωσης 25.03.2025

300000000734	γαζομένος		
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ		
Τίτλος	Υγρά μεταλλουργίας / λάδιέλασης- Βιομηχανικό		
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU 3 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 13, PROC 17 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: 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	ς	
Φυσική μορφή του	Υγρό, Πίεση ατμού < 0,5 kPa σε STP.	
προϊόντος		
Συγκέντρωση της Ουσίας	Καλύπτει τη χρήση της ουσίας/του προϊόντος μέχρι το 100%	
στο Μείγμα/Αντικείμενο	(εκτός εάν δηλώνεται διαφορετικά).,	
Συχνότητα και διάρκεια χρ		
Καλύπτει ημερήσιες εκθέσει	ς έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται	
κάτι διαφορετικό).		
Άλλες συνθήκες λειτουργί	ας που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση	
Ενδείκνυται η χρήση σε θερ	υοκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική	
θερμοκρασία (εάν δεν αναφ	έρεται διαφορετικά).	
Προϋποθέτει εφαρμογή ενός	ς καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.	
Προϋποθέτει εφαρμογή ενός Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρα διαχείρισης κινδύνου	
Συνεισφέροντα σενάρια Γενικά μέτρα (παράγοντες	Μέτρα διαχείρισης κινδύνου Να φοράτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρα διαχείρισης κινδύνου Να φοράτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια. Αποφύγετε την άμεση επαφή των ματιών με το προϊόν και	
Συνεισφέροντα σενάρια Γενικά μέτρα (παράγοντες	Μέτρα διαχείρισης κινδύνου Να φοράτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Συνεισφέροντα σενάρια Γενικά μέτρα (παράγοντες ερεθισμού των ματιών).	Μέτρα διαχείρισης κινδύνου Να φοράτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια. Αποφύγετε την άμεση επαφή των ματιών με το προϊόν και επίσης μέσω μόλυνσης των χεριών.	
Συνεισφέροντα σενάρια Γενικά μέτρα (παράγοντες ερεθισμού των ματιών). Γενικές εκθέσεις (κλειστά	Μέτρα διαχείρισης κινδύνου Να φοράτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια. Αποφύγετε την άμεση επαφή των ματιών με το προϊόν και	
Συνεισφέροντα σενάρια Γενικά μέτρα (παράγοντες ερεθισμού των ματιών). Γενικές εκθέσεις (κλειστά συστήματα)	Μέτρα διαχείρισης κινδύνου Να φοράτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια. Αποφύγετε την άμεση επαφή των ματιών με το προϊόν και επίσης μέσω μόλυνσης των χεριών. Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
Συνεισφέροντα σενάρια Γενικά μέτρα (παράγοντες ερεθισμού των ματιών). Γενικές εκθέσεις (κλειστά	Μέτρα διαχείρισης κινδύνου Να φοράτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια. Αποφύγετε την άμεση επαφή των ματιών με το προϊόν και επίσης μέσω μόλυνσης των χεριών.	
Συνεισφέροντα σενάρια Γενικά μέτρα (παράγοντες ερεθισμού των ματιών). Γενικές εκθέσεις (κλειστά συστήματα)	Μέτρα διαχείρισης κινδύνου Να φοράτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια. Αποφύγετε την άμεση επαφή των ματιών με το προϊόν και επίσης μέσω μόλυνσης των χεριών. Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
Συνεισφέροντα σενάρια Γενικά μέτρα (παράγοντες ερεθισμού των ματιών). Γενικές εκθέσεις (κλειστά συστήματα) Γενικές εκθέσεις (ανοικτά	Μέτρα διαχείρισης κινδύνου Να φοράτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια. Αποφύγετε την άμεση επαφή των ματιών με το προϊόν και επίσης μέσω μόλυνσης των χεριών. Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	

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

## **NEODOL 23-1**

Έκδοση Ημερομηνία 1.0

Αναθεώρησης: 18.03.2025

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000986

Πλήρωση/προετοιμασία εξοπλισμού από τα βαρέλια ή τους περιέκτες.	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
Δειγματοληψία κατά τη διάρκεια της διαδικασίας	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
Δραστηριότητας επεξεργασίας μετάλλων	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
Επεξεργασία με εμβάπτιση και έγχυση	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
Ψεκασμός	Η έκθεση να ελαχιστοποιείται με μερικό εγκλεισμό της δραστηριότητας ή του εξοπλισμού και να υπάρχει απορροφητήρας στα ανοίγματα.	
Δια χειρόςΕφαρμογή με ρολό ή πινέλο	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
Δια χειρόςΕφαρμογή με ρολό ή πινέλοΑνεβασμένη θερμοκρασία	Να παρέχεται εξαερισμός με απορροφητήρα στα σημεία όπου υπάρχουν εκπομπές.	
Αυτόματη ελασματοποίηση/διαμόρφωση μετάλλωνΗ εργασία πραγματοποιείται σε υψηλές θερμοκρασίες (> 20 ° C πάνω από τη θερμοκρασία περιβάλλοντος).	Ο χειρισμός της ουσίας να γίνεται κυρίως σε κλειστό σύστημα που είναι εξοπλισμένο με απορροφητήρα.	
Ημι-αυτόματη ελασματοποίηση/διαμόρφωση μετάλλωνΗ εργασία πραγματοποιείται σε υψηλές θερμοκρασίες (> 20 ° C πάνω από τη θερμοκρασία περιβάλλοντος).	Η έκθεση να ελαχιστοποιείται με μερικό εγκλεισμό της δραστηριότητας ή του εξοπλισμού και να υπάρχει απορροφητήρας στα ανοίγματα.	
Καθαρισμός και συντήρηση εξοπλισμού	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
Αποθήκευση	Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλειστό σύστημα.	

Ενότητα 2.2 Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσης		θεσης
Η ουσία είναι σύμπλεγμα UVCB		
Εύκολη βιολογική διάσπαση.		
Ποσότητες που χρησιμοποιούνται		
	σοστό της χωρητικότητας της ΕΕ:	1
Τοπική ποσότητα χρήσης (τό	νους/χρόνο):	7,50E+02
	σοστό τοπικής χωρητικότητας:	1,33E-01
Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο):		100
Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα): 5,00E+03		5,00E+03
Συχνότητα και διάρκεια χρήσης		
Συνεχή έκθεση.		
Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος):		
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

## **NEODOL 23-1**

Έκδοση Ημερομηνία 1.0 Αναθεώρηστ

ή εθνικούς κανονισμούς.

Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 18.03.2025 Ασφάλειας: 800001000986

Παράγοντας αραιώσης τοπικού γλυκού νερού: Παράγοντας αραιώσης τοπικού θαλάσσιου νερού: Αλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντα Ποσοστό έκθεσης στον αέρααπό ευρή τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεσι του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο άδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) γιαπελευθέρωσης 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 εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφ	2,00E-02  3,00E-05  0  α την αποτροπή της τον περιορισμό των ος
Αλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντα 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 άδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Γεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για πελευθέρωσης 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	ολογική έκθεση 2,00Ε-02  3,00Ε-05  0 α την αποτροπή της τον περιορισμό των
Ποσοστό έκθεσης στον αέρααπό ευρή τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεσι του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο άδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεσι του RMM): Τοσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) γιαπελευθέρωσης 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	2,00E-02  3,00E-05  0  α την αποτροπή της τον περιορισμό των ος
Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεσι του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) γι 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	ο την αποτροπή της τον περιορισμό των ος
Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM):  Γεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) γι 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	α την αποτροπή της τον περιορισμό των ος
Γεχνίκές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) γι 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 ος
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	ος
Γεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφ	ος
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από ίζημα γλυκού νερού.	
Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή περισυλλέξετε την ουσία.	
Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων	,
δεν απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου.	
Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης της τάξεως του (%):	70
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.	0
Μέτρα του οργανισμού για την αποτροπή/περιορισμό της έκθεσι ιοποθεσία	<b>ης από την</b>
Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος. λύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να	ι επεξεργάζεται.
Ευνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίας	αποβλήτων
Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d):	3,43E+05
Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα επεξεργασίαςαποβλήτων (μ3/η):	2.000
Ευνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική επεξεργασία απορ <sub>ί</sub> απόρριψη	ριμμάτων προς
Εξωτερική επεξεργασία και αποκομιδή των απορριμάτων σύμφωνα μ εθνικούς κανονισμούς.	ετους τοπικούς και
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική ανάκτηση απορριμ	μάτων
Εξωτερική περισυλλογή και επαναχρησιμοποίηση των απορριμάτων α	σύμφωνα με τοπικ <mark>ούς</mark>

ENOTHTA 3	ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ	
Ενότητα 3.1 - Υγεία		

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

#### NEODOL 23-1

Έκδοση Ημε 1.0 Ανα

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 18.03.2025 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000986 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: - Ημερομηνία εκτύπωσης 25.03.2025

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

Τα διαθέσιμα δεδομένα σχετικά με την επικινδυνότητα δεν καθιστούν δυνατό τον καθορισμό ενός ορίου DNEL όσον αφορά στον ερεθισμό των ματιών.

Τα μέτρα διαχείρισης κινδύνου βασίζονται σε ποιοτικό χαρακτηρισμό του κινδύνου.

#### Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

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

## NEODOL 23-1

Έκδοση Ημερομηνία 1.0 Αναθεώρησης:

18.03.2025

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000986 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: -Ημερομηνία εκτύπωσης 25.03.2025

30000000735		
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ	
Τίτλος	Υγρά μεταλλουργίας / λάδιέλασης- Επαγγελματικός	
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU 22 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 προϊόντος		
Φυσική μορφή του προϊόντος	Υγρό, Πίεση ατμού < 0,5 kPa σε STP.	
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	Καλύπτει τη χρήση της ουσίας/του προϊόντος μέχρι το 100% (εκτός εάν δηλώνεται διαφορετικά).,	
Συχνότητα και διάρκεια χρι		
	έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται	
Άλλες συνθήκες λειτουργίο	ις που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση	
θερμοκρασία (εάν δεν αναφέ Προϋποθέτει εφαρμογή ενός Συνεισφέροντα σενάρια	ρεται διαφορετικά). καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.  Μέτρα διαχείρισης κινδύνου	
Γενικά μέτρα (παράγοντες ερεθισμού των ματιών).	Να φοράτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια. Αποφύγετε την άμεση επαφή των ματιών με το προϊόν και επίσης μέσω μόλυνσης των χεριών.	
Γενικές εκθέσεις (κλειστά συστήματα)	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
Μεταφορές μεγάλων ποσοτήτων	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
Πλήρωση/προετοιμασία εξοπλισμού από τα βαρέλια ή τους περιέκτες.Ειδική	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	

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

## NEODOL 23-1

Έκδοση Ημερομηνία Αναθεώρησης: 1.0

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000986 18.03.2025

	1		
εγκατάσταση			
Πλήρωση/προετοιμασία	Αποφύγετε εργασίες με έκθεση μεγαλύτερη από 4 ώρες .		
εξοπλισμού από τα βαρέλια			
ή τους περιέκτες.Μη ειδική			
εγκατάσταση			
Δειγματοληψία κατά τη	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.		
διάρκεια της διαδικασίας			
Δραστηριότητας	Η έκθεση να ελαχιστοποιείται με μερικό εγκλεισμό της		
επεξεργασίας μετάλλων	δραστηριότητας ή του εξοπλισμού και να υπάρχει απορροφητήρας στα ανοίγματα.		
	, ή:   Περιορισμός της περιεχόμενης ουσία	c στο ποοϊόν στο 25 %	
	Τιεριορισμός της περιεχομένης ουσία	ζ στο προίον στο 25 %.	
Δια χειρόςΕφαρμογή με	Να παρένεται εξαερισμός με απορροφητήρα στα σημεία		
ρολό ή πινέλο	Να παρέχεται εξαερισμός με απορροφητήρα στα σημεία όπου υπάρχουν εκπομπές.		
pone ij invene	, ή:		
	, τη. Περιορισμός της περιεχόμενης ουσία	ς στο προϊόν στο 25 %.	
		5 0.0 mpo.o. 0.0 <u>-</u> 0 70.	
Ψεκασμός	Η έκθεση να ελαχιστοποιείται με μερι	κό εγκλεισμό της	
	δραστηριότητας ή του εξοπλισμού κα		
	απορροφητήρας στα ανοίγματα.		
Εάν τα τεχνικά μέτρα δεν είναι πρακτικά:			
	Περιορισμός της περιεχόμενης ουσίας στο προϊόν στο 25 %.		
	Αποφύγετε εργασίες με έκθεση μεγαλύτερη από 4 ώρες .		
	, ή:		
	Να φοράτε αναπνευστική συσκευή σύμφωνα με το ΕΝ140 με Τύπο Α/Ρ2 φίλτρο ή καλύτερο.		
Επεξεργασία με εμβάπτιση	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρ	200	
και έγχυση	Δεν προσοιοριζονται αλλα εισικά μετρ	ъ.	
Καθαρισμός και συντήρηση	Αποφύγετε εργασίες με έκθεση μεγαλ	λύτερη από 4 ώρες	
εξοπλισμού	γιιοφογείε εργασίες με εκοεσί μεγαν	totepi ano + wpes.	
Αποθήκευση	Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλειστό	σύστημα.	
' '	'	"	
Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθ	θεσης	
Η ουσία είναι σύμπλεγμα UV	СВ		
Εύκολη βιολογική διάσπαση.			
Ποσότητες που χρησιμοπο	ριούνται		
	σοστό της χωρητικότητας της ΕΕ:	0,1	
Τοπική ποσότητα χρήσης (τόνους/χρόνο):		75	
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό τοπικής χωρητικότητας:		5,00E-04 3,75E-02	
	Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο):		
	ητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα):	0,103	
Συχνότητα και διάρκεια χρι	ήσης		
Συνεχή έκθεση.			
Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτ		365	
	άγοντες που δεν επηρεάζονται από τ	τη διαχείριση κινδύνου 10	
	Παράγοντας αραιώσης τοπικού γλυκού νερού:		
Παράγοντας αραιώσης τοπικού θαλάσσιου νερού:		100	

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

### NEODOL 23-1

Έκδοση Ημερομηνία Αναθεώρησης: 1.0

ή εθνικούς κανονισμούς.

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων 18.03.2025 Ασφάλειας: 800001000986

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: -Ημερομηνία εκτύπωσης 25.03.2025

Άλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολ	ογική έκθεση
Ποσοστό έκθεσης στον αέρααπό ευρή εφαρμογή (μόνο τοπικά):	5,00E-03
Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από ευρή εφαρμογή:	5,00E-02
Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από ευρή εφαρμογή (μόνο τοπικά):	5,00E-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 το	
εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφο	ς
Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από ίζημα γλυκού νερού.	
Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή	
περισυλλέξετε την ουσία.	
Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων	
δεν απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου.	
Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης	0
της τάξεως του (%):	
επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα	
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	; απο την
τοποθεσία	
Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος.	
Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να ε	επεζεργαζεται.
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςα	ποβλήτων
Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο	14,4
στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d):	14,4
Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα	2.000
επεξεργασίαςαποβλήτων (μ3/η):	2.000
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική επεξεργασία απορρι	ιμάτων ποος
απόρριψη	pparav iipos
Εξωτερική επεξεργασία και αποκομιδή των απορριμάτων σύμφωνα μετ	ους τοπικούς και
εθνικούς κανονισμούς.	oog rommoog kar
outhous hardrapass.	
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική ανάκτηση απορριμμ	άτων
Εξωτερική περισυλλογή και επαναχρησιμοποίηση των απορριμάτων σύ	
2.00 cm / commercial control for the control f	, m 4 20 10 10 111110005

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.

Τα διαθέσιμα δεδομένα σχετικά με την επικινδυνότητα δεν καθιστούν δυνατό τον καθορισμό ενός ορίου DNEL όσον αφορά στον ερεθισμό των ματιών.

Τα μέτρα διαχείρισης κινδύνου βασίζονται σε ποιοτικό χαρακτηρισμό του κινδύνου.

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

#### NEODOL 23-1

Έκδοση Ημερο

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 18.03.2025 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000986 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: -Ημερομηνία εκτύπωσης 25.03.2025

## Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

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

## **NEODOL 23-1**

Έκδοση Ημερομηνία 1.0 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: 18.03.2025 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000986 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: -Ημερομηνία εκτύπωσης 25.03.2025

30000001101	и у организация и при при при при при при при при при п
ΕΝΟΤΗΤΑ 1 Τίτλος	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ</b> χρήση ως καθαριστικό - καταναλωτής
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU 21 Κατηγορίες προϊόντων: PC3, PC31, PC35 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC8a, ERC8d, AISE SPERC 4.1.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		
Φυσική μορφή του προϊόντος	Υγρό, Τάση ατμών < 10 Ρα στις ΚΣ	
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	Εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά.	
	Καλύπτει συγκεντρώσεις έως (%): 10	00 %
Ποσότητες που χρησιμοπο		
Εκτός εάν ορίζεται διαφορετι		
Για κάθε χρήση καλύπτει ποσότητα χρήσης της ουσίας έως (g): 550		
καλύπτει την περιοχή επαφής του δέρματος (cm2):		857,50
Συχνότητα και διάρκεια χρ		
Εκτός εάν ορίζεται διαφορετι		
Καλύπτει τη χρήση έως (φορές/ημέρα χρήσης):		
Έκθεση (ώρες/περιστατικό):		
	ας που έχουν επιπτώσεις στην έκθεο	ση
Εκτός εάν ορίζεται διαφορετι		
Περιλαμβάνει τη χρήση σε θερμοκρασία περιβάλλοντος.		
Καλύπτει χρήση σε χώρο με		
Περιλαμβάνει τη χρήση σε οι	κιακή χρηση.	
Κατηγορίες προϊόντων	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	
Προϊόντα εξυγίανσης αέρα Επεξεργασία του αέρα με άμεση επίδραση (σπρέυ αεροζόλ)	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς κα	ıı 25 %
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 36	
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 4 φ	

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

## **NEODOL 23-1**

Έκδοση Ημερομηνία Αναθεώρησης: 1.0

18.03.2025

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000986

Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και
8,4 g
Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,25 ώρες / συμβάν
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): 35,70 cm2
Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 50 g
Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 8,00 ώρες / συμβάν
Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 45 %
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 550 g
Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 4 ώρες / συμβάν
Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 10 %
Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 156 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 60 g
Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 4 ώρες / συμβάν
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): 857,50 cm2
Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 50 g

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

## **NEODOL 23-1**

Έκδοση Ημερομηνία Αναθεώρησης: 1.0

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων 18.03.2025 Ασφάλειας: 800001000986

Προϊόντα έκπλυσης και καθαρισμού (συμπεριλαμβανομένων των προϊόντων με βάση διαλύτες) Υγρό καθαριστικό (Καθαριστικό γενικής χρήσης, καθαριστικό είδηυγιεινής, καθαριστικό πατώματος, καθαριστικό	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 100 %
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 250 g
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,33 ώρες / συμβάν
Προϊόντα έκπλυσης και καθαρισμού	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 10 %
(συμπεριλαμβανομένων	
των προϊόντων με βάση	
διαλύτες) σπρέυ	
καθαρισμού (καθαριστικό	
γενικής χρήσης, καθαριστικό είδηυγιεινής,	
καθαριστικό τζαμιών)	
itacapio into igapiori)	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 40 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 857,00 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 60 g
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 4 ώρες / συμβάν

Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκ	θεσης
Η ουσία είναι σύμπλεγμα UV	CB	
Αποικοδομείται βιολογικά εύκ	ολα.	
Ποσότητες που χρησιμοπο	ιούνται	
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσ	σοστό της χωρητικότητας της ΕΕ:	4,00E-02
Τοπική ποσότητα χρήσης (τό	νους/χρόνο):	30
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσ	σοστό τοπικής χωρητικότητας:	8,00E-04
Ετήσια χωρητικότητα της τοπ	οθεσίας (τόνοι/χρόνο):	2,40E-02
Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα):		6,58E-02
Συχνότητα και διάρκεια χρή		
Συνεχή έκθεση.		
Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτ	ος):	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

#### NEODOL 23-1

Έκδοση Ημερομηνία Αναθεώρησης: 1.0

Δεδομένων Ασφάλειας: 18.03.2025

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: -Ημερομηνία εκτύπωσης 25.03.2025

800001000986

Αριθμός Δελτίου

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):	0	
Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από ευρή εφαρμογή:	1	
Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από ευρή εφαρμογή (μόνο τοπικά):	0	
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςαποβλήτων		
Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο	10,4	
στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d):		
Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα	2.000	
επεξεργασίαςαποβλήτων (μ3/η):		

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

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

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

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

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

TRA, εάν δεν υπάρχει άλλη αναφορά.

### Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

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.