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

### **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

2.1 Αναθεώρησης: Δεδομένων 10.05.2024

09.10.2024 Ασφάλειας: Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

800010056443

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

### 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Σήμα κατατεθέν : IPA Sustainable

Κωδικός προϊόντος : \$1160

Αριθμός καταχώρησης ΕΕ : 01-2119457558-25-0001, 01-2119457558-25-0002

CAS-Αριθ. : 67-63-0 Αριθμός καταλόγου : 603-117-00-0

Άλλα μέσα ταυτοποίησης : IPA, Isopropanol, Propan-2-ol, Propanol, sec-, Propyl alcohol,

sec-, Dimethyl carbinol

αριθ. ΕΚ : 200-661-7

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

Χρήση της Ουσίας/του : Παρακαλούμε ανατρέξτε στο ενότητα 16 ή και στα

Μείγματος παραρτήματα για τις καταχωρισμένες χρήσεις σύμφωνα με

τον Κανονισμό REACH. Βιομηχανικός διαλύτης.

Χρήσεις που δεν ενδείκνυνται

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.

PO Box 2334

3000 CH Rotterdam

Netherlands

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

### 1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

+30 210 409 1601

ς

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

#### **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημε 2.1 Ανα

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 09.10.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800010056443 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

10.05.2024

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

### ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

### 2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

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

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

Ερεθισμός των οφθαλμών, Κατηγορία 2 Η319: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

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

, Από στόματος

Η336: Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

#### 2.2 Στοιχεία επισήμανσης

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

Εικονογράμματα κινδύνου





Προειδοποιητική λέξη : Κίνδυνος

Δηλώσεις επικινδυνότητας : ΦΥΣΙΚΟΊ ΚΊΝΔΥΝΟΙ:

Η225 Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.

ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ:

Η319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό. Η336 Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη. ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ:

KINDTHOTTA TO HEPIDAMON.

Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο για το περιβάλλον

σύμφωνα με τα κριτήρια CLP.

Δηλώσεις προφυλάξεων : Πρόληψη:

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

ηλεκτροστατικών εκκενώσεων.

Επέμβαση:

P305 + P351 + P338 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι

εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

Ρ337 + Ρ313 Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός:

Συμβουλευθείτε/ Επισκεφθείτε γιατρό.

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

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

#### **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία Αναθεώρησης: 2.1

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων 09.10.2024 Ασφάλειας: 800010056443

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

10.05.2024

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

στάση που διευκολύνει την αναπνοή.

#### Αποθήκευση:

Χωρίς φράσεις προφύλαξης.

#### Διάθεση:

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

#### 2.3 Άλλοι κίνδυνοι

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

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

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

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

Ερεθίζει ελαφρώς το αναπνευστικό σύστημα.

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

#### 3.1 Ουσίες

#### Συστατικά

Χημική ονομασία	CAS-Αριθ. αριθ. ΕΚ	Συγκέντρωση (% w/w)
προπαν-2-όλη	67-63-0	<= 100
	200-661-7	

### 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 : Όταν παρέχετε πρώτες βοήθειες, βεβαιωθείτε ότι φοράτε τον

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

#### **IPA Sustainable**

Έκδοση 2.1

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 09.10.2024

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800010056443

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 10.05.2024

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

που παρέχουν πρώτες

βοήθειες

κατάλληλη προσωπικό προστατευτικό εξοπλισμό ανάλογα με το περιστατικό, τον τραυματισμό και το γύρω περιβάλλον.

Σε περίπτωση εισπνοής

Μεταβείτε σε χώρο με φρέσκο αέρα. Αν δεν γίνει ταχεία ανάνηψη, μεταβείτε στο πλησιέστερο νοσοκομείο για περαιτέρω θεραπευτική αγωγή.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα

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

σαπούνι, εάν υπάρχει,

Αν εμφανισθεί επίμονος ερεθισμός ζητείστε ιατρική

παρακολούθηση.

Σε περίπτωση επαφής με τα

μάτια

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, ξεπλύνετε με πολύ νερό. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι

εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

Μεταφέρετε στο πλησιέστερο ιατρικό κέντρο για πρόσθετη

θεραπεία.

Σε περίπτωση κατάποσης

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

γοφών ώστε να αποφευχθεί η αναρρόφηση.

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

βήχας ή αναπνευστικός συριγμός.

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

Συμπτώματα

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

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

καισε θάνατο.

Δεν υπάρχουν ειδικοί κίνδυνοι κάτω από συνήθεις συνθήκες

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

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

ή/και μείωση τηςόρασης.

Εάν το υλικό εισέλθει στους πνεύμονες, τα συμπτώματα και οι

ενδείξεις μπορεί να περιλαμβάνουν βήχα, έμφραξη.

αναπνευστικό συριγμό, δυσκολία αναπνοής, συμφόρηση του

θώρακα, ταχύπνοια ή/και πυρετό.

Σε περίπτωση εμφάνισης οποιουδήποτε από τα ακόλουθα

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

#### **IPA Sustainable**

Έκδοση 2.1

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 09.10.2024

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800010056443

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

10.05.2024

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

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

4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Μεταχείριση

: Άμεση ιατρική φροντίδα, ειδική θεραπεία

Καλέστε ένα γιατρό ή το κέντρο ελέγχου δηλητηριάσεων για

καθοδήγηση.

Ενδεχόμενο χημικής πνευμονίτιδας. Αντιμετωπίστε ανάλογα με τα συμπτώματα.

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1 Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά

μέσα

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

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

Ακατάλληλα πυροσβεστικά

μέσα

Κανένα

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Ιδιαίτεροι κίνδυνοι κατά την

καταπολέμηση της

πυρκαγιάς

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

απόσταση.

Αν συμβεί ατελής καύση μπορεί να αναπτυχθεί μονοξείδιο του

άνθρακος

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για τους πυροσβέστες

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

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

#### **IPA Sustainable**

Έκδοση 2.1 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 09.10.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800010056443 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

10.05.2024

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

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

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

Προσωπικές προφυλάξεις

Τηρείστε όλους τους σχετικούς τοπικούς και διεθνείς κανονισμούς.

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

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

Οι ατμοί με αέρα μπορεί να σχηματίσουν μίγμα εκρηκτικό.

6.1.1 Για προσωπικό μη εκτάκτου ανάγκης:

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

Απομονώστε τον επικίνδυνο χώρο και απαγορέψτε την είσοδο στο μη απαραίτητο προσωπικό ή στο προσωπικό που δεν

φέρει προστασία.

Παραμείνετε στην αντίθετη φορά του ανέμου και μακριά από χαμηλούς χώρους

6.1.2 Για προσωπικό αντιμετώπισης εκτάκτου ανάγκης: Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και την ενδυμασία.

Απομονώστε τον επικίνδυνο χώρο και απαγορέψτε την είσοδο στο μη απαραίτητο προσωπικό ή στο προσωπικό που δεν φέρει προστασία.

Παραμείνετε στην αντίθετη φορά του ανέμου και μακριά από χαμηλούς χώρους

### 6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

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

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

Αερίστε καλά τη μολυσμένη περιοχή.

Παρακολουθείστε το χώρο με δείκτη καύσιμων αερίων.

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

Μέθοδοι καθαρισμού : Για μεγάλες κηλίδες υγρών (> 1 βαρέλι), μεταφέρετε με

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

#### **IPA Sustainable**

Έκδοση 2.1

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 09.10.2024

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800010056443

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

10.05.2024

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

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

#### 6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

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

#### ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

### 7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Τεχνικά μέτρα

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

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

Υποδείξεις για ασφαλή χειρισμό

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

Να χρησιμοποιείται εξαερισμός με εντοπισμένη αναρρόφηση,

εάν υπάρχει κίνδυνος εισπνοής ατμών, ομιχλών ή

εκνεφώσεων.

Οι δεξαμενές αποθήκευσης υλικών χύδην πρέπει να βρίσκονται εντός αναχώματος (τοίχου θωράκισης). Σβύστε κάθε γυμνή φωτιά. Μη καπνίζετε. Απομακρύνατε

πηγές ανάφλεξης. Αποφύγετε τους σπινθήρες.

Η ηλεκτροστατική εκφόρτιση μπορεί να προκαλέσει φωτιά.

Διασφαλίστε την αδιάλειπτη ηλεκτρική αγωγιμότητα

συνδέοντας και γειώνοντας όλα τα στοιχεία του εξοπλισμού,

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

#### **IPA Sustainable**

Έκδοση 2.1 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 09.10.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800010056443 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

10.05.2024

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

για να μειώσετε τον κίνδυνο.

Οι ατμοί στο επάνω τμήμα του μέσου αποθήκευσης μπορεί να βρίσκονται ενός των ορίων ευφλεκτότητας / εκρηκτικότητας και

να είναι συνεπώς εύφλεκτοι.

Απορρίψτε καταλλήλως τυχόν μολυσμένα ράκη ή υλικά καθαρισμού, προκειμένου να αποφευχθεί πυρκαγιά. ΜΗΝ χρησιμοποιείτε συμπιεσμένο αέρα για τις λειτουργίες

πλήρωσης, εκφόρτισης ή χειρισμού.

Μεταφορά προϊόντος

: Ανατρέξτε στις οδηγίες στην ενότητα Χειρισμός.

Μέτρα υγιεινής

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

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

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

Υλικό συσκευασίας

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

Συμβουλές σχετικά με τα

δοχεία

: Τα δοχεία, ακόμη και εκείνα που έχουν αδειάσει, μπορεί να περιέχουν εκρηκτικούς ατμούς. Μην κάνετε κοπές,

γεωτρήσεις, λειοτριβήσεις, συγκολλήσεις ή παρόμοιες εργασίες σε δοχεία ή κοντά σε αυτά.

### 7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Ειδική χρήση ή χρήσεις

Εξασφαλίστε ότι ακολουθούνται όλοι οι τοπικοί κανονισμοί που αφορούν στις εγκαταστάσεις χειρισμού και αποθήκευσης. Δείτε τις πρόσθετες αναφορές που παρέχουν ασφαλείς πρακτικές χειρισμού:

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

για το Στατικό Ηλεκτρισμό, 77).

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

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

#### **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία 2.1

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 09.10.2024 Ασφάλειας: 800010056443

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

10.05.2024

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

# 8.1 Παράμετροι ελέγχου

### Ορια επαγγελματικής έκθεσης

Συστατικά	CAS-Αριθ.	Είδος τιμής (Είδος της εκθέσεως)	Παράμετροι ελέγχου	Βάση
προπαν-2-όλη	67-63-0	Μ.Ε.Σ.	400 ppm 980 mg/m3	CY OEL 2
	Περαιτέρω πλ	ιηροφορίες: δέρμα		

#### Βιολογικές οριακές τιμές επγγαελματικής έκθεσης

Δεν υπάρχει βιολογικό όριο.

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

Ονομασία της ουσίας	Τελική χρήση	Οδοί έκθεσης	Δυνητικές βλάβες της	Τιμή
			υγείας	
προπαν-2-όλη	Εργαζόμενοι	Δερματικό	Μακροχρόνια -	888 mg / kg
			συστεμικά	σωματικό
			αποτελέσματα	βάρος / ημέρα
προπαν-2-όλη	Εργαζόμενοι	Εισπνοή	Μακροχρόνια -	500 mg/m3
			συστεμικά	_
			αποτελέσματα	
προπαν-2-όλη	Καταναλωτές	Δερματικό	Μακροχρόνια -	319 mg / kg
			συστεμικά	σωματικό
			αποτελέσματα	βάρος / ημέρα
προπαν-2-όλη	Καταναλωτές	Εισπνοή	Μακροχρόνια -	89 mg/m3
			συστεμικά	
			αποτελέσματα	
προπαν-2-όλη	Καταναλωτές	Από στόματος	Μακροχρόνια -	26 mg / kg
			συστεμικά	σωματικό
			αποτελέσματα	βάρος / ημέρα

#### 8.2 Έλεγχοι έκθεσης

#### Τεχνικά προστατευτικά μέτρα

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

Χρησιμοποιείτε όσο το δυνατόν στεγανοποιημένα συστήματα.

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

Συνιστάται ο τοπικός εξαερισμός των καυσαερίων.

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

Ξέπλυμα ματιών και ντους για χρήση έκτακτης ανάγκης.

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

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

#### **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία 2.1 Αναθεώρησης:

Αναθεώρησης: Δεδομένων 09.10.2024 Ασφάλειας: Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

10.05.2024

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

800010056443

Αριθμός Δελτίου

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.

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 : Γυαλιά προστασίας από εκτοξευόμενες χημικές ουσίες

(Γυαλιά προστασίας από χημικές ουσίες).

Φοράτε μάσκα που καλύπτει όλο το πρόσωπο εάν είναι

πιθανό να συμβούν πιτσιλίσματα/διαρροές. Εγκεκριμένο από το πρότυπο της Ε.Ε. ΕΝ166.

Προστασία των χεριών

Παρατηρήσεις : Οταν το προιον ελθει σε επαφη με τα χερια , η χρηση γαντιων

αποδεκτων απο τα αντιστοιχα standards (π.χ. Ευρωπη ΕΝ374 , ΗΠΑ F739) κατασκευασμενων απο τα παρακατω προιοντα μπορει να δωσει ικανοποιητικη χημικη προστασια. Μακροπρόθεσμη προστασία: Βουτυλικό καουτσούκ

Καουτσούκ 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

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

#### **IPA Sustainable**

Έκδοση 2.1

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 09.10.2024

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800010056443

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

10.05.2024

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

την περίπτωση μπορεί να είναι αποδεκτό ένα μικρότερο διάστημα διάρκειας ζωής των γαντιών, με την προϋπόθεση ότι τηρούνται οι κατάλληλες διαδικασίες συντήρησης και αντικατάστασης. Το πάχος των γαντιών δεν αποτελεί καλή ένδειξη αντίστασης των γαντιών σε χημικές ουσίες, επειδή εξαρτάται από την ακριβή σύνθεση του υλικού των γαντιών. Το πάχος των γαντιών πρέπει να είναι τυπικά μεγαλύτερο από 0,35 mm, ανάλογα με τον κατασκευαστή και το μοντέλο των γαντιών. Η καταλληλότητα και η αντοχή ενός γαντιού εξαρτώνται από τη χρήση, π.χ. συχνότητα και διάρκεια επαφής, αντίσταση του υλικού του γαντιού σε χημικές ουσίες, πάχος του γαντιού και δεξιοτεχνία. Να ζητάτε πάντα συμβουλές από τους προμηθευτές γαντιών. Τα μολυσμένα γάντια θα πρέπει να αντικαθίστανται. Η προσωπική υγιεινή αποτελεί βασική προϋπόθεση της αποτελεσματικής φροντ ίδας των χεριών. Τα γάντια πρέπει να φοριούνται μόνον όταν τα χέρια είναι καθαρά. Μετά από τη χρήση γαντιών, τα χέρια θα πρέπει να πλένονται και να στεγνώνονται επιμελώς. Συνιστάται η χρήση καλλυντικής ουσίας περιορισμού της ξηρότητας του δέρματος χωρίς άρωμα.

Προστασία του δέρματος και : του σώματος

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

Μέσα προστασίας του δέρματος δεν είναι απαραίτητα υπό

κανονικές συνθήκες χρήσης.

Για παρατεταμένες ή επαναλαμβανόμενες εκθέσεις, καλύψτε τα μέρη του σώματος που υπόκεινται στην έκθεση

με αδιαπέραστο ρουχισμό.

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

προστασίας της επιδερμίδας.

Προστατευτικός ρουχισμός εγκεκριμένος σύμφωνα με το

πρότυπο ΕΝ14605 της ΕΕ.

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 μπορούν να χρησιμοποιηθούν αναπνευστήρες φιλτραρισματος αερα, επιλεγξτε ενα καταλληλο συνδυασμο μασκας και φιλτρου.

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

#### **IPA Sustainable**

Έκδοση 2.1

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 09.10.2024

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800010056443

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

10.05.2024

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

Εάν οι αναπνευστικές συσκευές φιλτραρίσματος του αέρα

είναι κατάλληλες για συνθήκες χρήσης:

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

ανταποκρίνεται στο ΕΝ14387.

Θερμικοί κίνδυνοι : Μη εφαρμόσιμο

### ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

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

Φυσική κατάσταση : Υγρό.

Χρώμα διαφανές

Οσμή χαρακτηριστική

Όριο οσμής : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως : -88 °C

Σημείο ζέσης / εύρος

θερμοκρασιών ζέσης

: 82 - 83 °C

Αναφλεξιμότητα

Κατώτατο όριο εκρηκτικότητας και ανώτατο όριο εκρηκτικότητας / όριο αναφλεξιμότητας

Ανώτερο όριο έκρηξης / : 12 %(V)

Ανώτερο όριο ανάφλεξης

Κατώτερο όριο έκρηξης / : 2 %(V)

Κατώτερο όριο ανάφλεξης

: 12 °C Σημείο ανάφλεξης

Μέθοδος: Abel

425 °C Θερμοκρασία αυτανάφλεξης

Μέθοδος: ASTM D-2155

Θερμοκρασία αποσύνθεσης

Θερμοκρασία αποσύνθεσης : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

рΗ Μη εφαρμόσιμο

Ιξώδες

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

### **IPA Sustainable**

Έκδοση 2.1 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 09.10.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800010056443 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

10.05.2024

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

Ιξώδες, δυναμικό

: 2,43 mPa.s

Μέθοδος: ASTM D445

Ιξώδες, κινητικό

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Διαλυτότητα (διαλυτότητες)

Υδατοδιαλυτότητα

: εξ ολοκλήρου αναμίξιμο

Διαλυτότητα σε άλλους

διαλύτες

Ετοιμοδιαλυτό σε διάφορους οργανικούς διαλύτες

Συντελεστής κατανομής: n-

οκτανόλη/νερό

: log Pow: 0,05

Πίεση ατμών : 4,1 kPa (20 °C)

Σχετική πυκνότητα : 0,78 - 0,79 (20 °C)

Μέθοδος: ASTM D4052

Πυκνότητα : 785 - 786 kg/m3 (20 °C)

Μέθοδος: ASTM D4052

Σχετική πυκνότης ατμών : 2 (20 °C)

Χαρακτηριστικά σωματιδίων

Μέγεθος σωματιδίων : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

9.2 Άλλες πληροφορίες

Ταχύτητα εξάτμισης : 1,5

Μέθοδος: ASTM D 3539, nBuAc=1

Αγωγιμότητα : Ηλεκτρική αγωγιμότητα: > 10 000 pS/m

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

ενός υγρού., Αυτό το υλικό δεν αναμένεται να είναι

συσσωρευτής στατικού ηλεκτρισμού.

Επιφανειακή τάση : 22,7 mN/m, 20 °C

Μοριακό βάρος : 60,1 g/mol

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

#### **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία 2.1 Αναθεώρησης:

Αναθεωρησης: 09.10.2024

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800010056443 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

10.05.2024

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

#### ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

### 10.1 Αντιδραστικότητα

Αυτό το προϊόν δεν προκαλεί περαιτέρω κινδύνους αντιδραστικότητας εκτός από αυτούς που αναφέρονται στην παρακάτω υπο-παράγραφο.

Αυτό το προϊόν δεν προκαλεί περαιτέρω κινδύνους αντιδραστικότητας εκτός από αυτούς που αναφέρονται στην παρακάτω υπο-παράγραφο.

#### 10.2 Χημική σταθερότητα

Δεν αναμένεται καμία επικίνδυνη αντίδραση όταν ο χειρισμός και η αποθήκευση γίνονται σύμφωνα με τις διατάξεις.

Δεν αναμένεται καμία επικίνδυνη αντίδραση όταν ο χειρισμός και η αποθήκευση γίνονται σύμφωνα με τις διατάξεις.

### 10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Επικίνδυνες αντιδράσεις : Αντιδρά με ισχυρούς οξειδωτικούς παράγοντας.

Αντιδρά με ισχυρούς οξειδωτικούς παράγοντας.

#### 10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν

Συνθήκες προς αποφυγήν

Αποφεύγετε τη θερμότητα, τους σπινθήρες, τις ελεύθερες

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

Uπό συγκεκριμένες περιστάσεις το προϊόν δύναται να

αναφλεγεί λόγω στατικού ηλεκτρισμού.

Αποφεύγετε τη θερμότητα, τους σπινθήρες, τις ελεύθερες

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

Uπό συγκεκριμένες περιστάσεις το προϊόν δύναται να

αναφλεγεί λόγω στατικού ηλεκτρισμού.

#### 10.5 Μη συμβατά υλικά

Υλικά προς αποφυγή : Ισχυροί οξειδωτικοί παράγοντες.

Ισχυροί οξειδωτικοί παράγοντες.

#### 10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

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

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

#### **IPA Sustainable**

Έκδοση 2.1 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 09.10.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800010056443 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

10.05.2024

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

#### ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

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

Πληροφορίες για πιθανές

οδούς έκθεσης

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

μάτια και την ακούσια κατάποση.

### Οξεία τοξικότητα

#### Συστατικά:

προπαν-2-όλη:

Οξεία τοξικότητα από του

στόματος

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

Οξεία τοξικότητα διά της

εισπνοής

LC50 (Αρουραίος, αρσενικό και θηλυκό): > 10000 ppm

Χρόνος έκθεσης: 6 h

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

Οδηγία 403 του OECD

Αξιολόγηση: Η ουσία ή το μείγμα ταξινομείται ως τοξικό για ειδικό όργανο-στόχο, μοναδική έκθεση, κατηγορία 3 με

ναρκωτική επίδραση.

Παρατηρήσεις: Χαμηλής τοξικότητας όταν εισπνέεται.

Οξεία τοξικότητα διά του

δέρματος

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

#### Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος

### Συστατικά:

προπαν-2-όλη:

Παρατηρήσεις : Δεν ερεθίζει το δέρμα.

#### Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών

#### Συστατικά:

### προπαν-2-όλη:

Είδος : ΚουνέλιΧρόνος έκθεσης : 24 h

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

405 tou OECD

Παρατηρήσεις : Ερεθίζει τα μάτια.

Είδος : Κουνέλι

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

#### **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

Αναθεώρησης: Δεδομένων 2.1 10.05.2024

09.10.2024 Ασφάλειας: Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

800010056443

Χρόνος έκθεσης 48 h

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

405 TOU OECD

Ερεθίζει τα μάτια. Παρατηρήσεις

Κουνέλι Είδος Χρόνος έκθεσης 72 h

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

405 tou OECD

: Ερεθίζει τα μάτια. Παρατηρήσεις

### Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος

#### Συστατικά:

προπαν-2-όλη:

Είδος Υδρόχοιρος Μέθοδος Πείραμα Buehler

Αποτέλεσμα αρνητικό

Δεν είναι ευαισθητοποιητής. Παρατηρήσεις

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης

δεν πληρούνται.

#### Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων

#### Συστατικά:

προπαν-2-όλη:

Γονιδιοτοξικότητα in vitro Παρατηρήσεις: βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια

ταξινόμησης δεν πληρούνται.

: Παρατηρήσεις: Δεν είναι μεταλλαξιγόνο Γονιδιοτοξικότητα in vivo

κυττάρων- Αξιολόγηση

Μεταλλαξιγένεση γεννητικών : Αυτό το προϊόν δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης

στις κατηγορίες 1Α/1Β.

#### Καρκινογένεση

#### Συστατικά:

προπαν-2-όλη:

Παρατηρήσεις : Δεν είναι καρκινογόνο

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

στις κατηγορίες 1Α/1Β.

Υλικό	GHS/CLP Καρκινογένεση Ταξινόμηση
TAINO	Chorozi maphirofereori ragirophiori

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

### **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία 2.1 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: 09.10.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας:

800010056443

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

10.05.2024

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

	προπαν-2-όλη	Δεν υπάρχει ταξινόμηση καρκινογένεσης
--	--------------	---------------------------------------

Υλικό	Άλλο Καρκινογένεση Ταξινόμηση
προπαν-2-όλη	IARC: Ομάδα 3: Μη ταξινομήσιμο ως προς την καρκινογένεση στον άνθρωπο

#### Τοξικότητα για την αναπαραγωγή

#### Συστατικά:

### προπαν-2-όλη:

Επιπτώσεις στη γονιμότητα

Παρατηρήσεις: Δεν βλάπτει τη γονιμότητα., Δεν είναι τοξικός παράγων που επηρεάζει την ανάπτυξη, βάσει των διαθέσιμων

δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Τοξικότητα για την

αναπαραγωγή - Αξιολόγηση

: Αυτό το προϊόν δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης

στις κατηγορίες 1Α/1Β.

#### STOT-εφάπαξ έκθεση

### Συστατικά:

προπαν-2-όλη:

Παρατηρήσεις : Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία και ζάλη.

#### STOT-επανειλημμένη έκθεση

#### Συστατικά:

προπαν-2-όλη:

Παρατηρήσεις : Νεφρά: προκάλεσε επιδράσεις στα νεφρά σε αρσενικούς

επίμυες οι οποίες δεν θεωρούνται σχετικές με τον άνθρωπο.

#### Τοξικότητα αναρρόφησης

#### Συστατικά:

### προπαν-2-όλη:

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

#### 11.2 Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

### Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

#### Προϊόν:

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

### **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία 2.1

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 09.10.2024 Ασφάλειας: 800010056443

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

10.05.2024

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

Αξιολόγηση

Η ουσία / το μίγμα δεν περιέχει συστατικά, τα οποία θεωρείται ότι έχουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με το

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

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

### Περαιτέρω πληροφορίες

Προϊόν:

Παρατηρήσεις Εκτός εάν καθορίζεται διαφορετικά, τα δεδομένα που

παρουσιάζονται είναι αντιπροσωπευτικά του προϊόντος στο

σύνολό του και όχι μεμονωμένων εξαρτημάτων.

Συστατικά:

προπαν-2-όλη:

Παρατηρήσεις Η έκθεση ενδέχεται να ενισχύσει την τοξικότητα άλλων υλικών

Μπορεί να υπάρχουν ταξινομήσεις από άλλες αρχές βάσει

διαφόρων κανονιστικών πλαισίων.

### ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

### 12.1 Τοξικότητα

#### Συστατικά:

προπαν-2-όλη:

Τοξικότητα στα ψάρια : Παρατηρήσεις: Πρακτικά μη τοξικό:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Τοξικότητα στις δάφνιες και

άλλα υδρόβια μαλάκια

: Παρατηρήσεις: Πρακτικά μη τοξικό:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Τοξικότητα στα Φύκη/υδρόβια

φυτά

Παρατηρήσεις: Πρακτικά μη τοξικό:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Τοξικότητα σε

μικροοργανισμούς

Παρατηρήσεις: Πρακτικά μη τοξικό:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Τοξικότητα στα ψάρια (Χρόνια τοξικότητα)

Παρατηρήσεις: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Τοξικότητα στις δάφνιες και

άλλα υδρόβια μαλάκια (Χρόνια τοξικότητα)

: Παρατηρήσεις: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

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

#### **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία 2.1 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: 09.10.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800010056443 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

10.05.2024

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

### 12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

### Συστατικά:

προπαν-2-όλη:

Βιοαποδομησιμότητα : Παρατηρήσεις: Αμεσα βιοδιασπόμενο.

Οξειδώνεται γρήγορα με φωτοχημικές αντιδράσεις στον αέρα.

### 12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Συστατικά:

προπαν-2-όλη:

Βιοσυσσώρευση : Παρατηρήσεις: Δεν βιοσυσσωρεύεται σημαντικά.

#### 12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Συστατικά:

προπαν-2-όλη:

Κινητικότητα : Παρατηρήσεις: Διαλύεται στο νερό., Εάν το προϊόν εισέλθει

στο έδαφος, ένα ή περισσότερα συστατικά στοιχεία θα ή μπορεί να είναι κινητό και μπορεί να μολύνουν τα υπόγεια

ύδατα.

#### 12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ΑΒΤ και αΑαΒ

#### Συστατικά:

προπαν-2-όλη:

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

διατήρηση, βιοσυσσώρευση και τοξικότητα και συνεπώς δεν

θεωρείται ότι είναι PBT ή νΡνΒ..

### 12.6 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Προϊόν:

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

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

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

#### 12.7 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Προϊόν:

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

παρουσιάζονται είναι αντιπροσωπευτικά του προϊόντος στο σύνολό

του και όχι μεμονωμένων εξαρτημάτων.

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

#### **IPA Sustainable**

Έκδοση 2.1

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 09.10.2024

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800010056443

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

10.05.2024

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

#### Συστατικά:

προπαν-2-όλη:

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

### 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 παράνεινια τον προσδιορισμό των κατάλληλων μεθόδων ταξινόμησης και διάθεσης αποβλήτων, σύμφωνα με τους εφαρμοστέους κανονισμούς.

Μην απορρίπτετε στο περιβάλλον, σε υπονόμους ή σε

υδάτινα σώματα.

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

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

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

κανονισμούς. Οι τοπικοί κανονισμοί ενδέχεται να είναι αυστηρότεροι από τις

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

περιφερειακές ή εθνικές απαιτήσεις και πρέπει να τηρούνται.

πτυχές στον έλεγχο των ρύπων από πλοία.

Μη καθαρισμένες συσκευασίες (πακέτα) Στεγνώστε απόλυτα τα δοχεία

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

προκαλέσουν κίνδυνο έκρηξης.

Μην τρυπάτε, κόβετε ή συγκολλάτε βαρέλια που δεν έχουν καθαριστεί.

Στείλτε τα σε ανακατασκευαστές βαρελιών ή αναμορφωτές μετάλλων.

Η διάθεση πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς, κατά προτίμηση από κάποιον φορέα

περισυλλογής αποβλήτων ή εργολάβο, η εμπειρία του οποίου

πρέπει να τεκμηριώνεται εκ των προτέρων.

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

### **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία 2.1

Αναθεώρησης: 09.10.2024

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800010056443

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

10.05.2024

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

### ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

### 14.1 Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας

**ADR** 1219 **IMDG** 1219 IATA : 1219

#### 14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

**ADR** : ΙΣΟΠΡΟΠΑΝΟΛΗ, ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ

**IMDG** ISOPROPANOL

IATA : ISOPROPANOL

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

**ADR IMDG** 3 IATA : 3

#### 14.4 Ομάδα συσκευασίας

#### **ADR**

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

**IMDG** 

Ομάδα συσκευασίας : II Ετικέτες 3

**IATA** 

Ομάδα συσκευασίας : II Ετικέτες : 3

### 14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

#### **ADR**

Επικίνδυνο για το : όχι περιβάλλον

**IMDG** 

Θαλάσσιος ρύπος : όχι

#### 14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Παρατηρήσεις Ειδικές προφυλάξεις: Ανατρέξτε στο κεφάλαιο 7, Χειρισμός &

Αποθήκευση, για ειδικές προφυλάξεις τις οποίες πρέπει να

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

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

#### **IPA Sustainable**

Ημερομηνία Έκδοση Αναθεώρησης: 2.1

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων 09.10.2024 Ασφάλειας: 800010056443

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

10.05.2024

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

#### 14.7 Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του ΙΜΟ

Κατηγορία ρύπανσης

: IBC Chapter 18 cargo, must be double hulled Τύπος πλοίου

: Isopropyl alcohol Ονομασία προϊόντος

Πρόσθετες πληροφορίες : Επιτρέπεται η μεταφορά του συγκεκριμένου προϊόντος κάτω

από στρώμα αζώτου. Το άζωτο είναι αέριο άοσμο και αόρατο. Η έκθεση σε ατμόσφαιρες εμπλουτισμένες με άζωτο προκαλεί

εκτόπιση του διαθέσιμου οξυγόνου, πράγμα το οποίο ενδέχεται να προκαλέσει ασφυξία ή θάνατο. Το προσωπικό πρέπει να φροντίζει για την τήρηση αυστηρών προφυλάξεων ασφαλείας κατά την είσοδο σε περιορισμένους χώρους. Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το Παράρτημα ΙΙ του Marpol και

τον κώδικα ΙΒC

#### ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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

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

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

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

Αυτό το προϊόν δεν περιέχει ουσίες που προκαλούν πολύ μεγάλη

ανησυχία (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH), Άρθρο 57).

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

ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΥΓΡΑ

#### Άλλες οδηγίες:

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

P5c

Το προϊόν υπόκειται στον έλεγχο των κινδύνων σοβαρών ατυχημάτων που σχετίζονται με επικίνδυνες ουσίες (R.A.A. 347/2015) βάσει της οδηγίας Seveso III (2012/18/ΕΕ).

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

AIIC Καταχωρημένο

DSL Καταχωρημένο

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

#### **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία 2.1 Αναθεώρησης:

Αναθεωρησης: 09.10.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800010056443 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

10.05.2024

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

IECSC : Καταχωρημένο

ΕΝCS : Καταχωρημένο

ΚΕCΙ : Καταχωρημένο

ΝΖΙοC : Καταχωρημένο

PICCS : Καταχωρημένο

ΤSCA : 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

CY OEL 2 : Ασφάλεια και Υγεία στην Εργασία - Οι περί Ελέγχου της

Ατμόσφαιρας και Επικινδύνων Ουσιών στα Εργοστάσια.

CY OEL 2 / Μ.Ε.Σ. : Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση

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; ΙΒC - Διεθνής Κώδικας για την κατασκευή και τον εξοπλισμό των πλοίων που μεταφέρουν επικίνδυνα χημικά χύδην; ΙC50 - Μισή μέγιστη ανασταλτική συγκέντρωση; ΙCAO - Διεθνής Οργανισμός Πολιτικής Αεροπορίας; IECSC - Ευρετήριο υπαρχουσών χημικών ουσιών στην Κίνα; IMDG - Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας Επικίνδυνων Ειδών; ΙΜΟ - Διεθνής Ναυτιλιακός Οργανισμός; ISHL - Νόμος περί βιομηχανικής ασφάλειας και υγείας (Ιαπωνία); ISO - Διεθνής Οργανισμός Τυποποίησης; ΚΕCΙ - Ευρετήριο υπαρχουσών χημικών ουσιών της Κορέας; LC50 - Θανάσιμη συγκέντρωση στο 50% πληθυσμού δοκιμής; LD50 - Θανάσιμη δόση στο 50% πληθυσμού δοκιμής (μέση θανάσιμη δόση); MARPOL - Διεθνής διάσκεψη για την πρόληψη της ρύπανσης από πλοία; n.o.s. - Δεν ορίζεται διαφορετικά; ΝΟ(Α)ΕC - Συγκέντρωση στην οποίο δεν παρατηρούνται (δυσμενείς) επιδράσεις; NO(A)EL - Επίπεδο στο οποίο δεν παρατηρούνται (δυσμενείς) επιδράσεις; NOELR -

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

#### **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία Αναθεώρησης: 2.1

Δεδομένων 09.10.2024 Ασφάλειας: Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

10.05.2024

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

800010056443

Αριθμός Δελτίου

Ποσοστό επιβάρυνσης στο οποίο δεν παρατηρούνται επιδράσεις; ΝΖΙοC - Ευρετήριο χημικών ουσιών της Νέας Ζηλανδίας; ΟΕCD - Οργανισμός Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης; OPPTS - Υπηρεσία Ασφάλειας Χημικών Ουσιών και Πρόληψης της Ρύπανσης; PBT - Ανθεκτική, βιοσυσσωρευτική και τοξική ουσία; PICCS - Ευρετήριο χημικών ουσιών των Φιλιππίνων; (Q)SAR - (Ποσοτική) σχέση δομής-δραστηριότητας; REACH - Κανονισμός (ΕΚ) Αρ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με την Καταχώριση, αξιολόγηση, αδειοδότηση και τον περιορισμό των χημικών προϊόντων; RID - Κανονισμοί για τις διεθνείς επικίνδυνων σιδηροδρομικές μεταφορές εμπορευμάτων; SADT αυτοεπιταχυνόμενης αποσύνθεσης; SDS - Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας; SVHC - ουσία που προκαλεί πολύ μεγάλη ανησυχία; TCSI - Ευρετήριο χημικών ουσιών της Ταϊβάν; TECI -Κατάλογος Υπαρχουσών Χημικών Ουσιών της Ταϊλάνδης; TRGS - Τεχνικό πρότυπο για τις επικίνδυνες ουσίες; TSCA - Νόμος περί ελέγχου τοξικών ουσιών (Ηνωμένες Πολιτείες); UN -Ηνωμένα Έθνη; νΡνΒ - Άκρως ανθεκτική και άκρως βιοσυσσωρεύσιμη ουσία

### Περαιτέρω πληροφορίες

Οδηγίες για την εκπαίδευση Να παρέχετε επαρκείς πληροφορίες, οδηγίες και εκπαίδευση

στους χειριστές.

Άλλες πληροφορίες Για καθοδήγηση στη Βιομηχανία και στα εργαλεία του

REACH, παρακαλούμε να επισκεφτείτε την ιστοσελίδα του

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

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

θεωρείται ότι είναι PBT ή νΡνΒ.

Μία κάθετη γραμμή (Ι) στο αριστερό περιθώριο υποδεικνύει

τροποποίηση από την προηγούμενη έκδοση

Πηγές των σημαντικών

δεδομένων που χρησιμοποιήθηκαν για τη σύνταξη του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας

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

δεδομένα από την Shell Health Services, δεδομένα προμηθευτών υλικών, βάση δεδομένων CONCAWE, EU

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

#### Ταξινόμηση του μίγματος: Διαδικασία ταξινόμησης:

H225 Flam. Liq. 2 Με βάση δεδομένα από δοκιμασίες. Eye Irrit. 2 Προσδιορισμός με κρίση ειδικού και H319 το βάρος των αποδείξεων.

STOT SE 3 Προσδιορισμός με κρίση ειδικού και H336

το βάρος των αποδείξεων.

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

παρασκευή του προϊόντος/του μείγματος Τίτλος

- Βιομηχανικό

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος Χρήση ως ενδιάμεσο προϊόν

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

### **IPA Sustainable**

Έκδοση 2.1 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 09.10.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800010056443

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

10.05.2024

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

- Βιομηχανικό

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος

Διανομή της ουσίας

- Βιομηχανικό

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος

Παρασκευή και ανασυσκευασία υλικών και μειγμάτων

- Βιομηχανικό

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος

Εφαρμογή σε επιχρίσματα

- Βιομηχανικό

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος

Εφαρμογή σε επιχρίσματα

- Επαγγελματικός

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος

χρήση ως καθαριστικό

- Βιομηχανικό

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος

χρήση ως καθαριστικό - Επαγγελματικός

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος

ουσίες λείανσης - Βιομηχανικό

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος

ουσίες λείανσης - Επαγγελματικός

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος

Υγρά μεταλλουργίας / λάδιέλασης

- Βιομηχανικό

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος

Υγρά μεταλλουργίας / λάδιέλασης

- Επαγγελματικός

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

### **IPA Sustainable**

Έκδοση 2.1 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 09.10.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800010056443 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

10.05.2024

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος

Χρήση ως συνδετικό ή διαχωριστικό μέσο

- Βιομηχανικό

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος

Χρήση ως συνδετικό ή διαχωριστικό μέσο

- Επαγγελματικός

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος

Χρήση σε αγροχημικά
- Επαγγελματικός

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος

Χρήση ως καύσιμα - Βιομηχανικό

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος

Χρήση ως καύσιμα - Επαγγελματικός

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος

Λειτουργικά υγρά
- Βιομηχανικό

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος

Λειτουργικά υγρά - Επαγγελματικός

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος

Εφαρμογές αποπάγωσης καιαντιπαγετικής προστασίας

- Επαγγελματικός

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος

Εφαρμογή σε εργαστήρια

- Βιομηχανικό

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος

Εφαρμογή σε εργαστήρια

- Επαγγελματικός

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

### **IPA Sustainable**

Έκδοση 2.1 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 09.10.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800010056443 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

10.05.2024

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος

Χημικά επεξεργασίας ύδατος

- Βιομηχανικό

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος

Χημικά επεξεργασίας ύδατος

- Επαγγελματικός

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος

Χρήση σε εργασίες διάτρησης και μεταφοράς πετρελαίου και

υγραερίου - Βιομηχανικό

Προσδιορίζει χρήσεις σύμφωνα με το Σύστημα Περιγραφέα Χρήσης

Χρήσεις - Καταναλωτής

Τίτλος

Χρήση σε επιχρίσματα

- καταναλωτής

Χρήσεις - Καταναλωτής

Τίτλος

χρήση ως καθαριστικό

- καταναλωτής

Χρήσεις - Καταναλωτής

Τίτλος

ουσίες λείανσης - καταναλωτής

Χρήσεις - Καταναλωτής

Τίτλος

Χρήση σε αγροχημικά

- καταναλωτής

Χρήσεις - Καταναλωτής

Τίτλος

Χρήση ως καύσιμα - καταναλωτής

Χρήσεις - Καταναλωτής

Τίτλος

: Λειτουργικά υγρά - καταναλωτής

Χρήσεις - Καταναλωτής

Τίτλος

Χρήση σε υγρά αποπάγωσης και αντιπάγωσης

- καταναλωτής

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

### **IPA Sustainable**

Έκδοση Η 2.1 Αν

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 09.10.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800010056443 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

10.05.2024

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

Χρήσεις - Καταναλωτής

Τίτλος : Περαιτέρω εφαρμογές καταναλωτών

- καταναλωτής

Χρήσεις - Καταναλωτής

Τίτλος : Χημικά επεξεργασίας ύδατος

- καταναλωτής

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

CY / EL

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

### **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία 2.1

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 09.10.2024 Ασφάλειας: 800010056443

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

10.05.2024

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

Παράδεινμα έκθεσης - Ερναζόμενος

30000000271	
30000000271	
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Τίτλος	παρασκευή του προϊόντος/του μείγματος- Βιομηχανικό
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU3, SU8, SU9 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC1, ERC4
Σκοπός επεξεργασίας	Παρασκευή του προϊόντος/του μείγματος ή χρήση ως ενδιάμεσο προϊόν, χημική ουσία διαδικασίας ή εκχυλιστικό μέσο. Περιλαμβάνει ανακύκλωση/ανάκτηση, μεταφορά, αποθήκευση, συντήρησηκαι φόρτωση (συμπεριλαμβανομένων πλοίων/ποταμόπλοιων, τρένων, αυτοκινήτων και κοντέινερ).

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ
Πρόσθετες πληροφορίες	Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.
Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων
Χαρακτηριστικά προϊόντος	
Φυσική μορφή του προϊόντος	Υγρό, Πίεση ατμού 0,5 - 10 kPa σε STP.
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	Περιλαμβάνει ποσοστά υλικού στο προϊόν εώς 100%., Εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά.,
Συχνότητα και διάρκεια χρ	ήσης
Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεις έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται κάτι διαφορετικό).	
Άλλες συνθήκες λειτουργίο	ας που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση
	ιοκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική
θερμοκρασία (εάν δεν αναφέ	
Προϋποθέτει εφαρμογή ενός	καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.
Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρα διαχείρισης κινδύνου
Γενικά μέτρα (παράγοντες	Να φοράτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.
ερεθισμού των ματιών).	Αποφύγετε την άμεση επαφή των ματιών με το προϊόν και
	επίσης μέσω μόλυνσης των χεριών.
Γενικές εκθέσεις (κλειστά	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
συστήματα)PRÓC1PROC2P	
Γενικές εκθέσεις (ανοικτά συστήματα)PROC4	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Δειγματοληψία κατά τη διάρκ της διαδικασίαςPROC8b	εια Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.

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

### **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

2.1 Αναθεώρησης: Δεδομένων 10.05.2024

09.10.2024 Ασφάλειας: Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

800010056443

F., / 0.0	(F)
ΑποθήκευσηPROC2	Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλειστό σύστημα.
Καθαρισμός και συντήρηση εξοπλισμούPROC8a	Το σύστημα να στραγγίζεται πριν το άνοιγμα ή τη συντήρηση του εξοπλισμού. Διατηρείτε τα υπολείματα του περιεχομένου των δεξαμενών σε σφραγισμένη αποθήκευση εν αναμονή της διάθεσης ή επικείμενης ανακύκλωσης.
Μεταφορές μεγάλων ποσοτήτων(κλειστά συστήματα)PROC8b	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Μεταφορές μεγάλων ποσοτήτων(ανοικτά συστήματα)PROC8b	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Εργαστηριακές δραστηριότητεςPROC15	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.

Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεση	IS
Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.		

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

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

### Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.

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

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

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

Ενότητα 4.2 - Περιβάλλον
Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.

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

# **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία 2.1

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 09.10.2024 Ασφάλειας: 800010056443

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

10.05.2024

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

30000000272	
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Τίτλος	Χρήση ως ενδιάμεσο προϊόν- Βιομηχανικό
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU3, SU8, SU9 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC6a
Σκοπός επεξεργασίας	Χρήση ως ενδιάμεσο (όχι κάτω από Αυστηρά Ελεγχόμενες Συνθήκες). Περιλαμβάνει την ανακύκλωση/ανάκτηση, τη μεταφορά υλικών, την αποθήκευση, τη δειγματοληψία, συναφείς εργαστηριακές δραστηριότητες, τη συντήρηση και τη φόρτωση (συμπεριλαμβανομένων των θαλασσίων σκαφών/φορτηγίδων, των σιδηροδρομικών/οδικών οχημάτων και των εμπορευματοκιβωτίων μεταφοράς φορτίων χύμα).

		_
ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	
Πρόσθετες πληροφορίες	Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.	
Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων	1
Χαρακτηριστικά προϊόντο		
Φυσική μορφή του προϊόντος	Υγρό, Πίεση ατμού 0,5 - 10 kPa σε STP.	
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	Περιλαμβάνει ποσοστά υλικού στο προϊόν εώς 100%., Εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά.,	
Συχνότητα και διάρκεια χρ	ήσης	
Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεις κάτι διαφορετικό).	έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται	
Άλλες συνθήκες λειτουργίο	ις που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση	
Ενδείκνυται η χρήση σε θερμοκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική θερμοκρασία (εάν δεν αναφέρεται διαφορετικά).		
	καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.	
Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρα διαχείρισης κινδύνου	1
Γενικά μέτρα (παράγοντες	Να φοράτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
ερεθισμού των ματιών).	Αποφύγετε την άμεση επαφή των ματιών με το προϊόν επίσης μέσω μόλυνσης των χεριών.	και
Γενικές εκθέσεις (κλειστά συστήματα)PROC1PROC2F	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα. ROC3	
Γενικές εκθέσεις (ανοικτά συστήματα)PROC4	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
Δειγματοληψία κατά τη διάρκ	εια Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	

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

### **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία 2.1 Αναθεώρησης:

09.10.2024

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

10.05.2024

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

800010056443

Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσης
Αποθήκευση	Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλειστό σύστημα.
Καθαρισμός και συντήρηση εξοπλισμούPROC8a	Το σύστημα να στραγγίζεται πριν το άνοιγμα ή τη συντήρηση του εξοπλισμού. Διατηρείτε τα υπολείματα του περιεχομένου των δεξαμενών σε σφραγισμένη αποθήκευση εν αναμονή της διάθεσης ή επικείμενης ανακύκλωσης.
Μεταφορές μεγάλων ποσοτήτων(κλειστά συστήματα)PROC8b	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
δραστηριότητεςPROC15 Μεταφορές μεγάλων ποσοτήτων(ανοικτά συστήματα)PROC8b	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
της διαδικασίαςPROC8a Εργαστηριακές	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.

Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσης	
Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.		

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

τια την εκτιμηση της εκθεσης στο χωρο εργασίας εχει χρησιμοποίηθει το εργαλείο ECETOC TRA, εάν δεν υπάρχει περαιτέρω επισήμανση.

### Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το 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
Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόνηση έκθεσης για το περιβάλλον.

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

### **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία 2.1

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 09.10.2024 Ασφάλειας: 800010056443

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

10.05.2024

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

Παράδεινμα έκθεσης - Ερναζόμενος

30000000273	
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Τίτλος	Διανομή της ουσίας- Βιομηχανικό
Περιγραφέας χρήσης	<b>Τομέας χρήσης</b> : SU3, SU8, SU9 <b>Κατηγορίες διαδικασίας</b> : PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15 <b>Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης</b> : ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC7
Σκοπός επεξεργασίας	Φόρτωση (συμπεριλαμβανομένων πλοίων/ποταμόπλοιων, τρένων, αυτοκινήτων και φορτώσεις IBC) και μετακίνηση (συμπεριλαμβανομένων των βαρελιών και μικρών συσκευασίων) του υλικού περιλαμβανομένων δειγματοληψεία, αποθήκευση, εκφόρτωση, διανομή και σχετικές εργασίες εργαστηρίου.

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ		
Πρόσθετες πληροφορίες	Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.		
Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων		
Χαρακτηριστικά προϊόντο	ς		
Φυσική μορφή του προϊόντος	Υγρό, Πίεση ατμού 0,5 - 10 kPa σε STP.		
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	Περιλαμβάνει ποσοστά υλικού στο προϊόν εώς 100%., Εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά.,		
Συχνότητα και διάρκεια χρ	ρήσης		
Καλύπτει ημερήσιες εκθέσειο κάτι διαφορετικό).	Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεις έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται		
Άλλες συνθήκες λειτουργίο	ας που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση		
Ενδείκνυται η χρήση σε θερμοκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική θερμοκρασία (εάν δεν αναφέρεται διαφορετικά).			
Προϋποθέτει εφαρμογή ενός	ς καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.		
Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρα διαχείρισης κινδύνου		
Γενικά μέτρα (παράγοντες	Να φοράτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.		
ερεθισμού των ματιών).	Αποφύγετε την άμεση επαφή των ματιών με το προϊόν και		
	επίσης μέσω μόλυνσης των χεριών.		
Γενικές εκθέσεις (κλειστά συστήματα)PROC1PROC2F	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.		
Γενικές εκθέσεις (ανοικτά συστήματα)PROC4	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.		
Δειγματοληψία κατά τη διάρι	κεια Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.		

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

### **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

Αναθεώρησης: Δεδομένων 10.05.2024 2.1 09.10.2024 Ασφάλειας: Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

800010056443

της διαδικασίαςPROC3	
Εργαστηριακές δραστηριότητεςPROC15	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Μεταφορές μεγάλων ποσοτήτων(ανοικτά συστήματα)PROC8b	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Μεταφορές μεγάλων ποσοτήτων(κλειστά συστήματα)PROC8b	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Πλήρωση βαρελιών και μικρώ συσκευασιώνPROC9	ύν Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Καθαρισμός και συντήρηση εξοπλισμούPROC8a	Το σύστημα να στραγγίζεται πριν το άνοιγμα ή τη συντήρηση του εξοπλισμού. Διατηρείτε τα υπολείματα του περιεχομένου των δεξαμενών σε σφραγισμένη αποθήκευση εν αναμονή της διάθεσης ή επικείμενης ανακύκλωσης.
ΑποθήκευσηPROC2	Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλειστό σύστημα.
Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσης
Δεν παρουσιάστηκε καμία αξ	ολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.

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

TRA, εάν δεν υπάρχει περαιτέρω επισήμανση.

Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον
Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το 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 το	
	μέτρα διανείρισης ρίσκομ/συνθήκες λειτομονίας	

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	
Λεν παρουσιάστηκε καυία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.	

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

### **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία 2.1

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 09.10.2024 Ασφάλειας: 800010056443

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

10.05.2024

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

30000000274	
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Τίτλος	Παρασκευή και ανασυσκευασία υλικών και μειγμάτων- Βιομηχανικό
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU3, SU10 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC2
Σκοπός επεξεργασίας	Προετοιμασία συσκευασίαςκαι αλλαγή συσκευασίας του υλικού καιτων μειγμάτων του σε μαζικές και συνεχής διαδικασίας συμπεριλαμβανομένων αποθήκευση, μεταφορά, ανάμειξη, δισκιοποίηση, πίεση, συσσωμάτωμα, εξαγωγή, πακετάρισμα σε μικρά και μεγάλα δέματα, δειγ

ENOTHTA 2		ΌΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΝΟΥ
Πρόσθετες πληροφορίες		ταρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το άλλον.
Ενότητα 2.1	Έλεγ	χος έκθεσης εργαζομένων
Χαρακτηριστικά προϊόντο		
Φυσική μορφή του προϊόντος	Υγρό,	, Πίεση ατμού 0,5 - 10 kPa σε STP.
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο		αμβάνει ποσοστά υλικού στο προϊόν εώς 100%., Εκτός ρίζεται διαφορετικά.,
Συχνότητα και διάρκεια χρ		
Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεις έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται κάτι διαφορετικό).		
Άλλες συνθήκες λειτουργίας που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση		
Ενδείκνυται η χρήση σε θερμοκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική θερμοκρασία (εάν δεν αναφέρεται διαφορετικά).		
Προϋποθέτει εφαρμογή ενός	καλού	βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.
Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρ	α διαχείρισης κινδύνου
Γενικά μέτρα (παράγοντες		Να φοράτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.
ερεθισμού των ματιών).		Αποφύγετε την άμεση επαφή των ματιών με το προϊόν και επίσης μέσω μόλυνσης των χεριών.
Γενικές εκθέσεις (κλειστά συστήματα)PROC1PROC2PROC3		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Γενικές εκθέσεις (ανοικτά συστήματα)PROC4		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Παραγωγές ανά παρτίδα σε		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.

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

### **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

2.1 Αναθεώρησης: Δεδομένων 10.05.2024 09.10.2024 Ασφάλειας: Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

800010056443

υψηλές θερμοκρασίεςPROC3	
Δειγματοληψία κατά τη διάρκεια της διαδικασίαςPROC3	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Εργαστηριακές δραστηριότητεςPROC15	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Μεταφορές μεγάλων ποσοτήτωνPROC8b	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Αναμείξεις (ανοιχτά συστήματα)PROC5	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Δια χειρόςΜεταφορά/έκχυση από δοχείαPROC8a	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Μεταφορές από βαρέλια/χύδηνPROC8b	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Παραγωγή ή παρασκευή αντικειμένων με σχηματισμό δισκίων, συμπίεση, εξώθηση, ή πελλετοποίησηPROC14	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Πλήρωση βαρελιών και μικρών συσκευασιώνPROC9	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Καθαρισμός και συντήρηση εξοπλισμούPROC8a	Το σύστημα να στραγγίζεται πριν το άνοιγμα ή τη συντήρηση του εξοπλισμού. Διατηρείτε τα υπολείματα του περιεχομένου των δεξαμενών σε σφραγισμένη αποθήκευση εν αναμονή της διάθεσης ή επικείμενης ανακύκλωσης.
ΑποθήκευσηPROC2	Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλειστό σύστημα.

Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεση	IS
Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.		

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

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

Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον
Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το 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	
ιέτρα διαχείρισης ρίσκου/συνθήκες λειτουργίας.	

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

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

# **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία 2.1 Αναθεώρησης: Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800010056443 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 10.05.2024

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

Ενότητα 4.2 - Περιβάλλον

09.10.2024

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

# **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία 2.1 Αναθεώρησης:

Αναθεώρησης: 09.10.2024

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800010056443 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

10.05.2024

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

30000000275		
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ	
Τίτλος	Εφαρμογή σε επιχρίσματα- Βιομηχανικό	
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU3 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13, PROC15 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC4	
Σκοπός επεξεργασίας	Περιλαμβάνει τη χρήση σε επιστρώσεις (χρώματα, μελάνια, κόλλες, κλπ) συμπεριλαμβανομένων των εκθέσεων κατά την χρήση (συμπεριλαμβανομένων των παραλαβή, αποθήκευση, προετοιμασία και με τακίνηση ΟΒΟ και ημι-ΟΒΟ, εργασίεςεπίστρωσης μέσω ψεκασμού, ρολλού, χειρονακτικού ψεκασμού, κύλισμα και δημιουργία επίστρωσης σε γραμμή παραγωγής) και καθαρισμός εξοπλισμού, συντήρηση και σχετικές εργασίες εργαστηρίου.	

ENOTHTA 2	ΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΙΔΥΝΟΥ	
Πρόσθετες πληροφορίες	Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.	
Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων	
Χαρακτηριστικά προϊόντος		
Φυσική μορφή του προϊόντος	Υγρό, Πίεση ατμού 0,5 - 10 kPa σε STP.	
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	Περιλαμβάνει ποσοστά υλικού στο προϊόν εώς 100%., Εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά.,	
Συχνότητα και διάρκεια χρή	ήσης	
Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεις κάτι διαφορετικό).	έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται	
Άλλες συνθήκες λειτουργία	ς που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση	
θερμοκρασία (εάν δεν αναφέρ	οκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική 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)PROC1PROC2	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
Γενικές εκθέσεις (ανοικτά	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	

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

# **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία Αρι 2.1 Αναθεώρησης: Δεδ

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

10.05.2024

09.10.2024 Ασφάλειας:

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

800010056443

συστήματα)PROC4	
Δημιουργία στρώσεων -	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
γρήγορο στέγνωμα, σκλήρυνο	
και άλλες τεχνολογίεςΧρήση α	Σξ
κλειστά συστήματαPROC2 Αναμείξεις (κλειστά	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
συστήματα)Γενικές εκθέσεις	Δεν προσοιορίζονται αλλά είδικα μετρά.
(κλειστά συστήματα)PROC3	
Σχηματισμός μεμβράνης -	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
ξήρανση στον αέραPROC4	
Προετοιμασία του υλικού για τ	
εφαρμογήΑναμείξεις (ανοιχτά	
συστήματα)PROC5	
Ψεκασμός	Να εκτειλείτε σε εξαεριζόμενο θάλαμο ή σε κλειστό χώρο με
(αυτόματος/ρομποτικός)PRO	C7 απορροφητήρα.
Δια χειρόςΨεκασμόςPROC7	παρέχετε κατάλληλο ελεγχόμενο εξαερισμό (10 εώς 15
Zia Kolbaż i skaabażi i taa.	αλλαγές αέρα ανά ώρα).
Εφαρμογή με ρολό, σπάτουλ	α, Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
με ροήPROC10	
Εμβάπτιση, βύθιση,	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
έγχυσηPROC13	Λου
Εργαστηριακές δραστηριότητεςPROC15	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Μεταφορές υλικώνΜεταφορές	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
από	201 Treo otopicoviai arria ciona perpa.
βαρέλια/χύδηνΜεταφορά/έκχι	υση
από	
δοχείαPROC8aPROC8bPRO	
Παραγωγή ή παρασκευή	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
αντικειμένων με σχηματισμό	
δισκίων, συμπίεση, εξώθηση,	η
πελλετοποίησηPROC14 Ενότητα 2.2	Έλενχος περιβαλλοντολονικής έκθεσης
LVVIIIU 4.4	

Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσης	
Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.		

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

Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον
Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.

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

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

### **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

2.1 Αναθεώρησης: Δεδομένων 10.05.2024 09.10.2024 Ασφάλειας: Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

800010056443

### Ενότητα 4.1 - Υγεία

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

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

### Ενότητα 4.2 - Περιβάλλον

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

# **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία 2.1

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 09.10.2024 Ασφάλειας: 800010056443

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

10.05.2024

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

παρασειγμα εκθεστίς - Εργαζομένος		
30000000276		
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ	
Τίτλος	Εφαρμογή σε επιχρίσματα- Επαγγελματικός	
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU22 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC8a, ERC8d	
Σκοπός επεξεργασίας	Περιλαμβάνει τη χρήση σε επιστρώσεις (χρώματα, μελάνια, κόλλες, κλπ) συμπεριλαμβανομένων των εκθέσεων κατά την χρήση (συμπεριλαμβανομένων των παραλαβή, αποθήκευση, προετοιμασία και με τακίνηση ΟΒΟ και ημι-ΟΒΟ, εργασίεςεπίστρωσης μέσω ψεκασμού, ρολλού, πινέλου, χειρονακτικού ψεκασμού και παρόμοιες διαδικασίες όπως δημιουργία επίστρωσης) και καθαρισμός εξοπλισμού, συντήρηση και σχετικές εργασίες εργαστηρίου.	

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ		
Πρόσθετες πληροφορίες	Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.		
Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων		
Χαρακτηριστικά προϊόντος			
Φυσική μορφή του προϊόντος	Υγρό, Πίεση ατμού 0,5 - 10 kPa σε STP.		
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	Περιλαμβάνει ποσοστά υλικού στο προϊόν εώς 100%., Εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά.,		
Συχνότητα και διάρκεια χρι			
Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεις κάτι διαφορετικό).	έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται		
Άλλες συνθήκες λειτουργίο	ις που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση		
θερμοκρασία (εάν δεν αναφέ	οκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική 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)PROC1PROC2P	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα. ROC3		

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

# **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

2.1 Αναθεώρησης: Δεδομένων 10.05.2024 09.10.2024 Ασφάλειας: Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

800010056443

Πλήρωση/προετοιμασία		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
εξοπλισμού από τα βαρέλια ή	τους	
περιέκτες.Χρήση σε κλειστά		
συστήματαPROC2		
Γενικές εκθέσεις (ανοικτά		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
συστήματα)PROC4		
Προετοιμασία του υλικού για	την	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
εφαρμογήΧρήση σε κλειστές		
εργασίες ανά παρτίδαPROC3		
Σχηματισμός μεμβράνης -ξήρ	ανση	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
στον αέραΣε εξωτερικό		
χώροPROC4		
Σχηματισμός μεμβράνης -ξήρ	ανση	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
στον αέραΣε εσωτερικό		
χώροPROC4		Λ — Σ (7 — (γ ) Σ (γ )
Προετοιμασία του υλικού για	την	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
εφαρμογήΣε εσωτερικό		
χώροPROC5 Μεταφορές υλικώνΜεταφορές	c ortó	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
βαρέλια/χύδηνPROC8aPROC		Δεν προσοιορίζονται αλλά ειδικά μετρά.
Εφαρμογή με ρολό, σπάτουλ		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
ροήPROC10	u, με	Δεν προσοιορίζονται αλλά ειδικά μετρά.
Δια χειρόςΨεκασμόςΣε εσωτε	OIKÓ	Να εκτειλείτε σε εξαεριζόμενο θάλαμο ή σε κλειστό χώρο με
χώροPROC11	piilo	απορροφητήρα.
Amper recers		
Δια χειρόςΨεκασμόςΣε εξωτε	ρικό	Να φοράτε αναπνευστική συσκευή σύμφωνα με το ΕΝ140
χώροPROC11		με Τύπο Α/Ρ2 φίλτρο ή καλύτερο.
Εμβάπτιση, βύθιση,		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
έγχυσηPROC13		
Εργαστηριακές		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
δραστηριότητεςPROC15		
Εφαρμογή με το χέρι -		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
δαχτυλομπογιές, παστέλ,		
κόλλεςPROC19		
Ενότητα 2.2	Έλεγ	χος περιβαλλοντολογικής έκθεσης

Zer maperenaem ne napia ag	iono filo il encece il gria i e i i opiparate i
Τ ΥΣΛ μαυυπαιαστυκε καιτία αςι	ιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.
Λ	(1)

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

Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον	
Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.	

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

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

### **IPA Sustainable**

Ημερομηνία Έκδοση 2.1

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 09.10.2024 Ασφάλειας:

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

10.05.2024

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

800010056443

### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΕΚΘΕΣΗΣ

### Ενότητα 4.1 - Υγεία

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

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

### Ενότητα 4.2 - Περιβάλλον

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

# **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία 2.1

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 09.10.2024 Ασφάλειας: 800010056443

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

10.05.2024

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

30000000277 ΕΝΟΤΗΤΑ 1 ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ		
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU3 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC4	
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			
Πρόσθετες πληροφορίες	Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.			
Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων			
Χαρακτηριστικά προϊόντο				
Φυσική μορφή του προϊόντος	Υγρό, Πίεση ατμού 0,5 - 10 kPa σε STP.			
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	Περιλαμβάνει ποσοστά υλικού στο προϊόν εώς 100%., Εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά.,			
Συχνότητα και διάρκεια χρ	ήσης			
Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεις έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται κάτι διαφορετικό).				
Άλλες συνθήκες λειτουργίο	ις που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση			
Ενδείκνυται η χρήση σε θερμοκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική θερμοκρασία (εάν δεν αναφέρεται διαφορετικά). Προϋποθέτει εφαρμογή ενός καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.				
προσποσετεί εφαρμογή ενος	rando padikod emitedod emayyenhankije dyleivije.			
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.			
Μεταφορές μεγάλων ποσοτήτωνPROC8a	Να καθαρίζετε τους αγωγούς μεταφοράς πριν από την αποσυναρμολόγηση τους.			
Αυτόματοποιημένη διαδικασία με Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.				

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

# **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία 2.1

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 09.10.2024 Ασφάλειας:

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

10.05.2024

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

800010056443

	<del>-</del>
(ημι) κλειστά συστήματα.Χρήση σε κλειστά συστήματαPROC2	
Εφαρμογή προϊόντων καθαρισμού σε κλειστά συστήματα PROC2	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Πλήρωση/προετοιμασία εξοπλισμού από τα βαρέλια ή τους περιέκτες.PROC8b	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Χρήση σε κλειστές εργασίες ανά παρτίδαPROC4	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Απολίπανση μικρών αντικειμένων στο τμήμα καθαρισμούPROC13	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Καθαρισμός με μηχανή πλύσης χαμηλής πίεσηςPROC10	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Καθαρισμός με μηχανή πλύσης υψηλής πίεσηςPROC7	παρέχετε κατάλληλο ελεγχόμενο εξαερισμό (10 εώς 15 αλλαγές αέρα ανά ώρα).
Δια χειρόςΕπιφάνειεςΚαθαρισμόςχωρίς ψεκασμόPROC10	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
ΑποθήκευσηPROC1	Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλειστό σύστημα.

Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσης		
Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.			

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

ΤRA, εάν δεν υπάρχει περαιτέρω επισήμανση.

Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον	
Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το 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		
	Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.	

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

# **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία 2.1

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 09.10.2024 Ασφάλειας: 800010056443

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

10.05.2024

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

30000000278			
30000000276			
ΕΝΟΤΗΤΑ 1 ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ			
Τίτλος	χρήση ως καθαριστικό- Επαγγελματικός		
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU22 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC8a, ERC8d		
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			
Πρόσθετες πληροφορίες	Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.			
Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης	εργαζομένων		
Χαρακτηριστικά προϊόντος				
Φυσική μορφή του προϊόντος	Υγρό, Πίεση ατμού	0,5 - 10 kPa σε STP.		
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	Περιλαμβάνει ποσοστά υλικού στο προϊόν εώς 100%., Εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά.,			
Συχνότητα και διάρκεια χρ				
Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεις έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται κάτι διαφορετικό).				
Άλλες συνθήκες λειτουργίο	ις που έχουν επιπτι	ώσεις στην έκθεση		
Ενδείκνυται η χρήση σε θερμοκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική θερμοκρασία (εάν δεν αναφέρεται διαφορετικά).				
	Προϋποθέτει εφαρμογή ενός καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.			
Συνεισφέροντα σενάρια	ς 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 εξοπλισμού από τα βαρέλια ή τους περιέκτες.PROC8b		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.		
Αυτόματοποιημένη διαδικασία με (ημι) κλειστά		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.		

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

# **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία 2.1

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 09.10.2024 Ασφάλειας: 800010056443

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

10.05.2024

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

συστάματα Χράση σε κλειστά	T
συστήματα.Χρήση σε κλειστά συστήματαPROC2PROC3	
Ημι-Αυτόματη εργασία (π.χ. Ημι-αυτόματη εφαρμογή προϊόντων φροντίδας και συντήρησης δαπέδων)PROC4	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Πλήρωση/προετοιμασία εξοπλισμού από τα βαρέλια ή τους περιέκτες.PROC8a	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Δια χειρόςΕπιφάνειεςΚαθαρισμόςΕμβάπτιση, βύθιση, έγχυσηΡROC13	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Καθαρισμός με μηχανή πλύσης χαμηλής πίεσηςΕφαρμογή με ρολό ή πινέλοχωρίς ψεκασμόΡROC10	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Καθαρισμός με μηχανή πλύσης υψηλής πίεσηςΨεκασμόςΣε εσωτερικό χώροPROC11	παρέχετε κατάλληλο ελεγχόμενο εξαερισμό (10 εώς 15 αλλαγές αέρα ανά ώρα).
Καθαρισμός με μηχανή πλύσης υψηλής πίεσηςΨεκασμόςΣε εξωτερικό χώροPROC11	Περιορισμός της περιεχόμενης ουσίας στο προϊόν στο 1 %. , ή: Αποφύγετε εργασίες με έκθεση μεγαλύτερη από 15 λεπτά.
Δια χειρόςΕπιφάνειεςΚαθαρισμόςΨεκασμόςPROC10	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Συγκεκριμένη εφαρμογή δια χειρός μέσω ψεκασμού με ειδικό πιστόλι, εμβάπτιση, κτλ.Εφαρμογή με ρολό ή πινέλοΡROC10	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Εφαρμογή προϊόντων καθαρισμού σε κλειστά συστήματαΣε εξωτερικό χώροPROC4	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Καθαρισμός ιατρικών συσκευώνPROC4	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
ΑποθήκευσηPROC1	Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλειστό σύστημα.
Ενότητα 2.2 Έλεγχος περιβαλλ	Λοντολογικής έκθεσης

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

Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον	
Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.	

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

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

### **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

2.1 Αναθεώρησης: Δεδομένων 10.05.2024

09.10.2024 Ασφάλειας: Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024 800010056443

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

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

### Ενότητα 4.2 - Περιβάλλον

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

Αριθμός Δελτίου

# **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία 2.1 Αναθεώρησης:

Αναθεώρησης: Δεδομένων 09.10.2024 Ασφάλειας: 800010056443 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

10.05.2024

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

11444051444 5405016 - EP445045405		
30000000294	30000000294	
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ	
Τίτλος	ουσίες λείανσης- Βιομηχανικό	
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU3 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17, PROC18 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC7, ERC4	
Σκοπός επεξεργασίας	Περιλαμβάνει τη χρήση σε σχηματισμό λιπαντικών σε κλειστά και ανοικτά συστήματα συμπεριλαμβανομένων της μεταφοράς, του χειρισμού του κινητήρα και παρεμφερή παρασκευάσματα, προετοιμασία ελλατωματικών προϊόντων, συντήρηση προϊόντων και αποκομιδή μεταχειρισμένων ορυκτέλαιων.	

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	
Πρόσθετες πληροφορίες	Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.	
Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων	
Χαρακτηριστικά προϊόντο		
Φυσική μορφή του προϊόντος	Υγρό, Πίεση ατμού 0,5 - 10 kPa σε STP.	
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	Περιλαμβάνει ποσοστά υλικού στο προϊόν εώς 100%., Εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά.,	
Συχνότητα και διάρκεια χρ	ήσης	
κάτι διαφορετικό).	; έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται	
	ας που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση	
Ενδείκνυται η χρήση σε θερμοκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική		
θερμοκρασία (εάν δεν αναφέρεται διαφορετικά). Προϋποθέτει εφαρμογή ενός καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.		
Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρα διαχείρισης κινδύνου	
Γενικά μέτρα (παράγοντες	Να φοράτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
ερεθισμού των ματιών).	Αποφύγετε την άμεση επαφή των ματιών με το προϊόν και επίσης μέσω μόλυνσης των χεριών.	
Γενικές εκθέσεις (κλειστά συστήματα)PROC1PROC2F	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
Γενικές εκθέσεις (ανοικτά συστήματα)PROC4	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
Μεταφορές μεγάλων	Να καθαρίζετε τους αγωγούς μεταφοράς πριν από την	

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

### **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία 2.1

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 09.10.2024 Ασφάλειας:

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

10.05.2024

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

800010056443

ποσοτήτωνΕιδική εγκατάστασηPROC8b	αποσυναρμολόγηση τους.
Πλήρωση/προετοιμασία εξοπλισμού από τα βαρέλια ή τους περιέκτες.PROC8aPROC8b	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Αρχική πλήρωση του εξοπλισμού από το εργοστάσιο PROC9	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Λειτουργία και λίπανση ανοιχτού εξοπλισμού υψηλής ενέργειαςPROC17PROC18	Να παρέχεται εξαερισμός με απορροφητήρα στα σημεία όπου υπάρχουν εκπομπές. Να περιορίζονται τα ανοίγματα του εξοπλισμού.
Χειροκίνητες εφαρμογές, π.χ. βούρτσισμα, κύλισηPROC10	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Επεξεργασία με εμβάπτιση και έγχυσηPROC13	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
ΨεκασμόςPROC7	Η έκθεση να ελαχιστοποιείται με μερικό εγκλεισμό της δραστηριότητας ή του εξοπλισμού και να υπάρχει απορροφητήρας στα ανοίγματα.
Συντήρηση (μεγάλων αντικειμένων εργοστασίου) και συναρμολόγηση μηχανημάτωνΡROC8b	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Συντήρηση μικρών αντικειμένωνPROC8a	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
ΑποθήκευσηPROC1PROC2	Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλειστό σύστημα.

Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσης
Δεν παρουσιάστηκε καμία αξ	ιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.

ENOTHTA 3	ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Ενότητα 3.1 - Υγεία	
Για την εκτίμηση της έκθεσης στο γώρο εργασίας ένει γρησιμοποιηθεί το εργαλείο ΕΩΕΤΟΩ	

ΤRA, εάν δεν υπάρχει περαιτέρω επισήμανση.

Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον	
	Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το 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

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

# **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία 2.1 Αναθεώρησης: 09.10.2024

Αριθμός Δελτίου ης: Δεδομένων Ασφάλειας: 800010056443 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

10.05.2024

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

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

# **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία 2.1

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 09.10.2024 Ασφάλειας: 800010056443

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

10.05.2024

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

30000000295	000000295	
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ	
Τίτλος	ουσίες λείανσης- Επαγγελματικός	
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU22 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17, PROC18, PROC20 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b	
Σκοπός επεξεργασίας	Περιλαμβάνει τη χρήση σε σχηματισμό λιπαντικών σε κλειστά και ανοικτά συστήματα συμπεριλαμβανομένων της μεταφοράς, του χειρισμού του κινητήρα και παρεμφερή παρασκευάσματα, προετοιμασία ελλατωματικών προϊόντων, συντήρηση προϊόντων και αποκομιδή μεταχειρισμένων ορυκτέλαιων.	

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ		
Πρόσθετες πληροφορίες	Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.		
Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων		
Χαρακτηριστικά προϊόντος			
Φυσική μορφή του προϊόντος	Υγρό, Πίεση ατμού 0,5 - 10 kPa σε STP.		
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	εάν ο	αμβάνει ποσοστά υλικού στο προϊόν εώς 100%., Εκτός ρίζεται διαφορετικά.,	
Συχνότητα και διάρκεια χρι	ήσης		
Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεις κάτι διαφορετικό).	έως κα	ιι 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται	
Άλλες συνθήκες λειτουργίο	ις που	έχουν επιπτώσεις στην έκθεση	
Ενδείκνυται η χρήση σε θερμοκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική θερμοκρασία (εάν δεν αναφέρεται διαφορετικά).			
Προϋποθέτει εφαρμογή ενός	καλού	βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.	
Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρ	α διαχείρισης κινδύνου	
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)PROC1PROC2PROC3		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
Λειτουργία εξοπλισμού, ο οποίος περιέχει λιπαντικό μηχανής ή		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	

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

# **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία Αναθεώρησης: 2.1

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων 09.10.2024 Ασφάλειας:

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

10.05.2024

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

800010056443

παρόμοιαPROC20		
Γενικές εκθέσεις (ανοικτά συστήματα)PROC4	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
Μεταφορές μεγάλων ποσοτήτωνΕιδική εγκατάστασηPROC8b	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
Πλήρωση/προετοιμασία εξοπλισμού από τα βαρέλια ή τους περιέκτες.PROC8aPROC8b	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
Λειτουργία και λίπανση ανοιχτού εξοπλισμού υψηλής ενέργειαςΣε εσωτερικό χώροPROC17PROC18	Να περιορίζονται τα ανοίγματα του εξοπλισμού. Να παρέχεται εξαερισμός με απορροφητήρα στα σημεία όπου υπάρχουν εκπομπές.	
Λειτουργία και λίπανση ανοιχτού εξοπλισμού υψηλής ενέργειαςΣε εξωτερικό χώροPROC17PROC18	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
Συντήρηση και συναρμολόγηση μηχανήςΑνεβασμένη θερμοκρασίαPROC8b	Φροντίστε για πρόσθετο εξαερισμό στο σημείο εκπομπών, εάν υπάρχει περίπτωση επαφής με ζεστά λιπαντικά (>50°C).	
Συντήρηση μικρών αντικειμένωνΑνεβασμένη θερμοκρασίαΠεριλαμβάνει ποσοστά υλικού στο προϊόν εώς 5 %.PROC8a	Αποφύγετε εργασίες με έκθεση μεγαλύτερη από 4 ώρες . Διατηρείτε τα υπολείματα του περιεχομένου των δεξαμενών σε σφραγισμένη αποθήκευση εν αναμονή της διάθεσης ή επικείμενης ανακύκλωσης.	
Λίπανση μηχανήςPROC9	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
Χειροκίνητες εφαρμογές, π.χ. βούρτσισμα, κύλισηPROC10	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
ΨεκασμόςPROC11	Η έκθεση να ελαχιστοποιείται με μερικό εγκλεισμό της δραστηριότητας ή του εξοπλισμού και να υπάρχει απορροφητήρας στα ανοίγματα. , ή: Να φοράτε αναπνευστική συσκευή σύμφωνα με το ΕΝ140 με Τύπο Α/Ρ2 φίλτρο ή καλύτερο.	
Επεξεργασία με εμβάπτιση και έγχυσηPROC13	Η έκθεση να ελαχιστοποιείται με μερικό εγκλεισμό της δραστηριότητας ή του εξοπλισμού και να υπάρχει απορροφητήρας στα ανοίγματα. , ή: παρέχετε κατάλληλο ελεγχόμενο εξαερισμό (10 εώς 15 αλλαγές αέρα ανά ώρα). Να δίνεται αρκετός χρόνος ώστε το προϊόν να στραγγίσει	
ΑποθήκευσηPROC1PROC2	από το αντικείμενο εργασίας. Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλειστό σύστημα.	
Ενότητα 2.2 Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσης		
Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγησ		

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

### **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία 2.1

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων Ασφάλειας: 09.10.2024 800010056443

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

10.05.2024

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

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

Ενότητα 3.1 - Υγεία

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

#### Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το 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

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

# **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία 2.1

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 09.10.2024 Ασφάλειας: 800010056443

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 10.05.2024

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

30000000296		
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ	
Τίτλος	Υγρά μεταλλουργίας / λάδιέλασης- Βιομηχανικό	
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU3 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC4	
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	
Πρόσθετες πληροφορίες	Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το	
	περιβάλλον.	
Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων	
Χαρακτηριστικά προϊόντος	\$	
Φυσική μορφή του	Υγρό, Πίεση ατμού 0,5 - 10 kPa σε STP.	
προϊόντος		
Συγκέντρωση της Ουσίας	Περιλαμβάνει ποσοστά υλικού στο προϊόν εώς 100%., Εκτός	
στο Μείγμα/Αντικείμενο	εάν ορίζεται διαφορετικά.,	
Συχνότητα και διάρκεια χρι	ήσης	
Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεις	ς έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται	
κάτι διαφορετικό).		
Άλλες συνθήκες λειτουργίο	ας που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση	
Ενδείκνυται η χρήση σε θερμοκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική		
θερμοκρασία (εάν δεν αναφέρεται διαφορετικά).		
Προϋποθέτει εφαρμογή ενός	καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.	
Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρα διαχείρισης κινδύνου	
Γενικά μέτρα (παράγοντες ερ		
των ματιών).	Αποφύγετε την άμεση επαφή των ματιών με το προϊόν	
	και επίσης μέσω μόλυνσης των χεριών.	
Γενικές εκθέσεις (κλειστά	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
συστήματα)PROC1PROC2P		
Γενικές εκθέσεις (ανοικτά	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
συστήματα)PROC4		

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

# **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία 2.1

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 09.10.2024 Ασφάλειας:

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

10.05.2024

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

800010056443

Μεταφορές μεγάλων ποσοτήτωνΜεταφορές από βαρέλια/χύδηνPROC5PROC8bPROC9	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Δείγμα προϊόντοςPROC8b	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Δραστηριότητας επεξεργασίας μετάλλωνPROC17	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Επεξεργασία με εμβάπτιση και έγχυσηPROC13	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
ΨεκασμόςPROC7	Η έκθεση να ελαχιστοποιείται με μερικό εγκλεισμό της δραστηριότητας ή του εξοπλισμού και να υπάρχει απορροφητήρας στα ανοίγματα.
Χειροκίνητες εφαρμογές, π.χ. βούρτσισμα, κύλισηPROC10	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Αυτόματη ελασματοποίηση/διαμόρφωση μετάλλωνΑνεβασμένη θερμοκρασίαΧρήση σε κλειστά συστήματαΡROC2	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Ημι-αυτόματη ελασματοποίηση/διαμόρφωση μετάλλωνΑνεβασμένη	Όπου είναι δυνατόν, η δραστηριότητα να αυτοματοποιείται. Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
θερμοκρασίαPROC17 Καθαρισμός και συντήρηση εξοπλισμούPROC8aPROC8b	Διατηρείτε τα υπολείματα του περιεχομένου των δεξαμενών σε σφραγισμένη αποθήκευση εν αναμονή της διάθεσης ή επικείμενης ανακύκλωσης.
ΑποθήκευσηPROC1PROC2	Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλειστό σύστημα.

Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσης	
Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.		

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

Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον
Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το 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 μέτραδιαγείρισης και περιορισμού του ρίσκου θα πρέπει ο γρήστης να		

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

# **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία Αναθεώρησης: 2.1

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων 09.10.2024 Ασφάλειας: 800010056443

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

10.05.2024

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

φροντίσει το ρίσκο να περιορίζεται τουλάχιστον στονίδιο βαθμό.

Ενότητα 4.2 - Περιβάλλον

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

# **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία 2.1

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 09.10.2024 Ασφάλειας: 800010056443

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

10.05.2024

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

30000000297		
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ	
Τίτλος	Υγρά μεταλλουργίας / λάδιέλασης- Επαγγελματικός	
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU22 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC8a, ERC8d	
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	
Πρόσθετες πληροφορίες	Δεν παρουσιό περιβάλλον.	άστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το
Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθ	εσης εργαζομένων
Χαρακτηριστικά προϊόντος		
Φυσική μορφή του προϊόντος	Υγρό, Πίεση α	ατμού 0,5 - 10 kPa σε STP.
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	Περιλαμβάνει ποσοστά υλικού στο προϊόν εώς 100%., Εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά.,	
Συχνότητα και διάρκεια χρή	<b>ίσης</b>	
Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεις έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται κάτι διαφορετικό).		
Άλλες συνθήκες λειτουργία	ς που έχουν ε	πιπτώσεις στην έκθεση
Ενδείκνυται η χρήση σε θερμοκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική θερμοκρασία (εάν δεν αναφέρεται διαφορετικά).		
Προϋποθέτει εφαρμογή ενός καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.		
Συνεισφέροντα σενάρια Μέτρα διαχεί		ρισης 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)PROC1PROC2PROC3		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Μεταφορές μεγάλων ποσοτήτωνΕιδική εγκατάστασηPROC8b		Να καθαρίζετε τους αγωγούς μεταφοράς πριν από την αποσυναρμολόγηση τους.

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

# **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία 2.1

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 09.10.2024 Ασφάλειας: 800010056443

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

10.05.2024

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

Πλήρωση/προετοιμασία εξοπλισμού από τα βαρέλια ή τους περιέκτες.PROC5PROC8aPROC8bPROC9	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Δείγμα προϊόντοςPROC8b	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Δραστηριότητας επεξεργασίας μετάλλωνPROC17	Να παρέχεται εξαερισμός με απορροφητήρα στα σημεία όπου υπάρχουν εκπομπές.
Εφαρμογή με ρολό, σπάτουλα, με ροήPROC10	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
ΨεκασμόςPROC11	Να εκτειλείτε σε εξαεριζόμενο θάλαμο ή σε κλειστό χώρο με απορροφητήρα. , ή: Να φοράτε αναπνευστική συσκευή σύμφωνα με το ΕΝ140 με Τύπο Α/Ρ2 φίλτρο ή καλύτερο.
Επεξεργασία με εμβάπτιση και έγχυσηPROC13	Να δίνεται αρκετός χρόνος ώστε το προϊόν να στραγγίσει από το αντικείμενο εργασίας. Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Καθαρισμός και συντήρηση εξοπλισμούPROC8aPROC8b	Διατηρείτε τα υπολείματα του περιεχομένου των δεξαμενών σε σφραγισμένη αποθήκευση εν αναμονή της διάθεσης ή επικείμενης ανακύκλωσης. Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
ΑποθήκευσηPROC1PROC2	Ο χειρισμός της ουσίας να γίνεται σε κλειστό

Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσης	
Δεν παρουσιάστηκε καμία αξ	ολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.	

σύστημα.

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

Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον
Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το 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 μέτραδιαγείρισης και περιορισμού του ρίσκου θα πρέπει ο γρήστης να	

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

# **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία 2.1

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 09.10.2024 Ασφάλειας: 800010056443

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

10.05.2024

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

φροντίσει το ρίσκο να περιορίζεται τουλάχιστον στονίδιο βαθμό.

Ενότητα 4.2 - Περιβάλλον

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

# **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία 2.1

Αναμείξεις (κλειστά

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 09.10.2024 Ασφάλειας: 800010056443

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

10.05.2024

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

Παράδεινμα έκθεσης - Ερναζόμενος

30000000298	
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Τίτλος	Χρήση ως συνδετικό ή διαχωριστικό μέσο- Βιομηχανικό
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU3 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC6, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13, PROC14 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC4
Σκοπός επεξεργασίας	Καλύπτει τη χρήση ως συνδετικό και αντικολλητικό μέσο συμπεριλαμβανομένης της μεταφοράς, ανάμειξης, εφαρμογής (μέσω ψεκασμού και βουρτσίσματος) υλικού, της μορφοποίησης και χύτευσης μήτρας καθώς και της διαχείρισης των αποβλήτων.

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ
Πρόσθετες πληροφορίες	Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.
Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων
Χαρακτηριστικά προϊόντος	
Φυσική μορφή του προϊόντος	Υγρό, Πίεση ατμού 0,5 - 10 kPa σε STP.
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	Περιλαμβάνει ποσοστά υλικού στο προϊόν εώς 100%., Εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά.,
Συχνότητα και διάρκεια χρή	σης
Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεις κάτι διαφορετικό).	έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται
	ς που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση
θερμοκρασία (εάν δεν αναφέρ	οκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική ρεται διαφορετικά). καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.
προσποσετεί εψαρμογή ενός ι	canou paoikou emineoou emayyenhamkily oyieivily.
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.
Μεταφορές μεγάλων ποσοτήτων(κλειστά συστήματα)PROC1PROC2PF	Να καθαρίζετε τους αγωγούς μεταφοράς πριν από την αποσυναρμολόγηση τους. ROC3
Μεταφορές από βαρέλια/χύδηνPROC8aPROC	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα. C8b

Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.

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

# **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία 2.1

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 09.10.2024 Ασφάλειας:

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

10.05.2024

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

800010056443

συστήματα)PROC3	
Αναμείξεις (ανοιχτά	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
συστήματα)PROC4	
Σχηματισμός με καλούπιΡROC14	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Εργασίες χύτευσης(ανοικτά συστήματα)Ανεβασμένη θερμοκρασίαΡROC6	Να παρέχεται εξαερισμός με απορροφητήρα στα σημεία όπου υπάρχουν εκπομπές.
Επεξεργασία με εμβάπτιση και έγχυσηPROC13	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Ψεκασμός (αυτόματος/ρομποτικός)PROC7	Η έκθεση να ελαχιστοποιείται με μερικό εγκλεισμό της δραστηριότητας ή του εξοπλισμού και να υπάρχει απορροφητήρας στα ανοίγματα.
ΨεκασμόςΔια χειρόςPROC7	Να εκτειλείτε σε εξαεριζόμενο θάλαμο ή σε κλειστό χώρο με απορροφητήρα.
Καθαρισμός και συντήρηση εξοπλισμούPROC8a	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
ΑποθήκευσηPROC1PROC2	Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλειστό σύστημα.

Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσης
Δεν παρουσιάστηκε καμία αξι	ολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.

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

ΤRA, εάν δεν υπάρχει περαιτέρω επισήμανση.

#### Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το 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

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

### **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία 2.1

ποσοτήτων(κλειστά

Αναμείξεις (ανοιχτά

συστήματα)PROC4

Μεταφορές από

συστήματα)PROC1PROC2PROC3

βαρέλια/χύδηνPROC8aPROC8b

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 09.10.2024 Ασφάλειας: 800010056443

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

10.05.2024

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

30000000299	
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Τίτλος	Χρήση ως συνδετικό ή διαχωριστικό μέσο- Επαγγελματικός
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU22 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 6, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 14 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC8a, ERC8d
Σκοπός επεξεργασίας	Περιλαμβάνει τη χρήση ως συνδετικό και διαχωριστικό υλικό συμπεριλαμβανομένων μεταφορά, ανάμειξη, χρήση μέσω πινέλουν και ψεκασμού και επεξεργασία απορριμάτων.

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ
Πρόσθετες πληροφορίες	Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.
Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων
Χαρακτηριστικά προϊόντο	
Φυσική μορφή του προϊόντος	Υγρό, Πίεση ατμού 0,5 - 10 kPa σε STP.
Συγκέντρωση της Ουσίας	Περιλαμβάνει ποσοστά υλικού στο προϊόν εώς 100%., Εκτός
στο Μείγμα/Αντικείμενο	εάν ορίζεται διαφορετικά.,
Συχνότητα και διάρκεια χρ	ήσης
Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεις κάτι διαφορετικό).	ς έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται
Άλλες συνθήκες λειτουργίο	ας που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση
Ενδείκνυται η χρήση σε θερμ θερμοκρασία (εάν δεν αναφέ	ιοκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική
Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρα διαχείρισης κινδύνου
Γενικά μέτρα (παράγοντες	Να φοράτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.
ερεθισμού των ματιών).	Αποφύγετε την άμεση επαφή των ματιών με το προϊόν επίσης μέσω μόλυνσης των χεριών.
Μεταφορές μεγάλων	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.

Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.

Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.

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

### **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

2.1 Αναθεώρησης: Δεδομένων 10.05.2024 09.10.2024 Ασφάλειας: Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

800010056443

Ενότητα 2.2	Έλεγγος περιβαλλοντολογικής έκθεσης
ΑποθήκευσηPROC1PROC2	Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλειστό σύστημα.
Δια χειρόςΨεκασμόςPROC11	Να εκτειλείτε σε εξαεριζόμενο θάλαμο ή σε κλειστό χώρο με απορροφητήρα. , ή: Να φοράτε αναπνευστική συσκευή σύμφωνα με το ΕΝ140 με Τύπο Α/Ρ2 φίλτρο ή καλύτερο. Η δραστηριότητα να πραγματοποιείται ξεχωριστά από άλλες εργασίες.
Εφαρμογή με ρολό, σπάτουλ ροήPROC10	
ΜηχανήΨεκασμόςPROC11	Να εκτειλείτε σε εξαεριζόμενο θάλαμο ή σε κλειστό χώρο με απορροφητήρα. Η δραστηριότητα να πραγματοποιείται ξεχωριστά από άλλες εργασίες.
Εργασίες χύτευσης(ανοικτά συστήματα)Ανεβασμένη θερμοκρασίαPROC6	Να παρέχεται εξαερισμός με απορροφητήρα στα σημεία όπου υπάρχουν εκπομπές.
Σχηματισμός με καλούπιPRC	C14 Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Αναμείξεις (κλειστά συστήματα)PROC3	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.

Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσι	<u>IS</u>
Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.		

ENOTHTA 3	ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Ενότητα 3.1 - Υγεία	
Για την εκτίμηση της έκθεσης στο γώρο εργασίας ένει γοησιμοποιηθεί το εργαλείο FCETOC	

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

### **Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον** Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το 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	
Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.	

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

# **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία 2.1

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 09.10.2024 Ασφάλειας: 800010056443

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

10.05.2024

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

30000000300	
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Τίτλος	Χρήση σε αγροχημικά- Επαγγελματικός
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU22 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC11, PROC13 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC8a, ERC8d
Σκοπός επεξεργασίας	Χρήση ωε αγροχημικό βοηθητικό υλικό για μηχανικό ή χειροκίνητοψεκασμό, κάπνισμα, εκνέφωμα, συμπεριλαμβανομένων του καθαρισμού και της αποκομιδής.

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	
Πρόσθετες πληροφορίες	Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το	
	περιβάλλον.	
Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων	
Χαρακτηριστικά προϊόντος	• •	
Φυσική μορφή του προϊόντος	Υγρό, Πίεση ατμού 0,5 - 10 kPa σε STP.	
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	Περιλαμβάνει ποσοστά υλικού στο προϊόν εώς 100%., Εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά.,	
Συχνότητα και διάρκεια χρι		
	έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται	
κάτι διαφορετικό).		
	ις που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση	
Ενδείκνυται η χρήση σε θερμοκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική		
θερμοκρασία (εάν δεν αναφέ		
Προϋποθέτει εφαρμογή ενός	Προϋποθέτει εφαρμογή ενός καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.	
Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρα διαχείρισης κινδύνου	
Γενικά μέτρα (παράγοντες	Να φοράτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
ερεθισμού των ματιών).	Αποφύγετε την άμεση επαφή των ματιών με το προϊόν και	
	επίσης μέσω μόλυνσης των χεριών.	
Μεταφορά/έκχυση από δοχείαPROC8b	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
Αναμείξεις (ανοιχτά συστήματα)PROC4	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
Ψεκασμός/θόλωση με	Περιορισμός της περιεχόμενης ουσίας στο προϊόν στο 25 %.	
εφαρμογή δια	Αποφύγετε εργασίες με έκθεση μεγαλύτερη από 4 ώρες .	
χειρόςPROC11		
Ψεκασμός/θόλωση με	Η δραστηριότητα να εκτελείται σε εξαεριζόμενο θάλαμο με	

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

### **IPA Sustainable**

Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: Έκδοση

Αναθεώρησης: Δεδομένων 10.05.2024 2.1 09.10.2024 Ασφάλειας: Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

800010056443

μηχανική εφαρμογήPROC11	παροχή φιλτραρισμένου αέρα υπό θετική πίεση και με δείκτη προστασίας >20.
Συγκεκριμένη εφαρμογή δια χειρός μέσω ψεκασμού με ειδικό πιστόλι, εμβάπτιση, κτλ.PROC13	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Καθαρισμός και συντήρηση εξοπλισμούPROC8a	Διατηρείτε τα υπολείματα του περιεχομένου των δεξαμενών σε σφραγισμένη αποθήκευση εν αναμονή της διάθεσης ή επικείμενης ανακύκλωσης.
ΑποθήκευσηPROC1PROC2	Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλειστό σύστημα.
Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσης
Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.	

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

ΤRA, εάν δεν υπάρχει περαιτέρω επισήμανση.

### Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.

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

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

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

# Ενότητα 4.2 - Περιβάλλον

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

# **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία 2.1

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 09.10.2024 Ασφάλειας: 800010056443

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

10.05.2024

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

Trapacet   Paracet   2   2   2   2   2   2   2   2   2	
30000000301	
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Τίτλος	Χρήση ως καύσιμα- Βιομηχανικό
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU3
	Κατηγορίες διαδικασίας: PROC1, PROC2, PROC3,
	PROC8a, PROC8b, PROC16
	Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC7
Σκοπός επεξεργασίας	Περιλαμβάνει τη χρήση καύσιμα (ή καύσιμα προσθήκη
	καυσίμων), συμπεριλαμβανομένων εργασιών αναφορικά με
	μεταφορά, χρήση, συντήρηση και επεξεργασία απορριμάτων.

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	
Πρόσθετες πληροφορίες	Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.	
Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων	
Χαρακτηριστικά προϊόντος		
Φυσική μορφή του	Υγρό, Πίεση ατμού 0,5 - 10 kPa σε STP.	
προϊόντος		
Συγκέντρωση της Ουσίας	Περιλαμβάνει ποσοστά υλικού στο προϊόν εώς 100%., Εκτός	
στο Μείγμα/Αντικείμενο	εάν ορίζεται διαφορετικά.,	
Συχνότητα και διάρκεια χρ	Συχνότητα και διάρκεια χρήσης	
Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεις έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται		
κάτι διαφορετικό).		
Άλλες συνθήκες λειτουργίας που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση		
Ενδείκνυται η χρήση σε θερμοκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική		

θερμοκρασία (εάν δεν αναφέρεται διαφορετικά).

Προϋποθέτει εφαρμογή ενός καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.

Συνεισφέροντα σενάρια Ν	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.
Μεταφορές μεγάλων ποσοτήτωνΕιδική εγκατάστασηPROC8b	Η μεταφορά να γίνεται μέσω κλειστών σωληνώσεων. Να καθαρίζετε τους αγωγούς μεταφοράς πριν από την αποσυναρμολόγηση τους.
Μεταφορές από βαρέλια/χύδηνΕιδική εγκατάστασηPROC8b	Να χρησιμοποιούνται αντλίες για βαρέλια ή να χύνεται προσεκτικά από το δοχείο.
Γενικές εκθέσεις (κλειστά συστήματα)PROC1PROC2PRO	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα. DC3

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

### **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία 2.1 Αναθεώρησης:

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

10.05.2024

09.10.2024 Ασφάλειας:

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

800010056443

Χρήση ως καύσιμα(κλειστά συστήματα)PROC16	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Καθαρισμός και συντήρηση εξοπλισμούPROC8a	Το σύστημα να στραγγίζεται πριν το άνοιγμα ή τη συντήρηση του εξοπλισμού. Διατηρείτε τα υπολείματα του περιεχομένου των δεξαμενών σε σφραγισμένη αποθήκευση εν αναμονή της διάθεσης ή επικείμενης ανακύκλωσης.
ΑποθήκευσηPROC1PROC2	Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλειστό σύστημα.

Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσης
Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.	

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

# Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το 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
Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.

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

# **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία 2.1

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 09.10.2024 Ασφάλειας: 800010056443

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

10.05.2024

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

30000000302	
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Τίτλος	Χρήση ως καύσιμα- Επαγγελματικός
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU22 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC9a, ERC9b
Σκοπός επεξεργασίας	Περιλαμβάνει τη χρήση καύσιμα (ή καύσιμα προσθήκη καυσίμων), συμπεριλαμβανομένων εργασιών αναφορικά με μεταφορά, χρήση, συντήρηση και επεξεργασία απορριμάτων.

τρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης ιλλον. ος έκθεσης εργαζομένων Πίεση ατμού 0,5 - 10 kPa σε STP.	για το
Πίεση ατμού 0,5 - 10 kPa σε STP.	
μβάνει ποσοστά υλικού στο προϊόν εώς ΄ ίζεται διαφορετικά.,	100%., Εκτός
στο Μείγμα/Αντικείμενο εάν ορίζεται διαφορετικά., Συχνότητα και διάρκεια χρήσης	
Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεις έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται κάτι διαφορετικό).	
Άλλες συνθήκες λειτουργίας που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση	
Ενδείκνυται η χρήση σε θερμοκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική θερμοκρασία (εάν δεν αναφέρεται διαφορετικά). Προϋποθέτει εφαρμογή ενός καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.	
•	ς μικρότερες από 20° επάνω απότην περ αφορετικά).

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.
Μεταφορές μεγάλων ποσοτήτωνΕιδική εγκατάστασηPROC8b	Η μεταφορά να γίνεται μέσω κλειστών σωληνώσεων. Να καθαρίζετε τους αγωγούς μεταφοράς πριν από την αποσυναρμολόγηση τους.
Μεταφορές από βαρέλια/χύδηνΕιδική εγκατάστασηPROC8b	Να αποφεύγεται η διαρροή όταν η αντλία απομακρύνεται.
ανεφοδιασμόςΕιδική	Να αποφεύγεται η διαρροή όταν η αντλία απομακρύνεται.

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

### **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

2.1 Αναθεώρησης: Δεδομένων 10.05.2024 09.10.2024 Ασφάλειας: Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

800010056443

Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσης
ΑποθήκευσηPROC1	Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλειστό σύστημα.
Καθαρισμός και συντήρηση εξοπλισμούPROC8a	Διατηρείτε τα υπολείματα του περιεχομένου των δεξαμενών σε σφραγισμένη αποθήκευση εν αναμονή της διάθεσης ή επικείμενης ανακύκλωσης.
Γενικές εκθέσεις (κλειστά συστήματα)PROC1PROC2PF	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα. OC3
Χρήση ως καύσιμα(κλειστά συστήματα)PROC16	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
εγκατάστασηPROC8b	

	Ενότητα 2.2	Ελεγχος περιβαλλοντολογικής εκθέση	ΙŞ
Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.			

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

#### Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.

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

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

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

### Ενότητα 4.2 - Περιβάλλον

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

# **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία 2.1

Μεταφορές από

Πλήρωση

βαρέλια/χύδηνΕιδική εγκατάστασηPROC8b

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 09.10.2024 Ασφάλειας: 800010056443

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

10.05.2024

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

30000000303					
ENOTHTA 1	ΤΗΤΑ 1 ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ				
Τίτλος	Λειτουργικά υγρά- Βιομηχανικό				
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU3 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC9, PROC8b Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC7				
Σκοπός επεξεργασίας	Χρήση ως λειτουργικά υγράπ.χ. λιπαντικά καλωδίων, λιπαντικά θερμοφόρων, μονωτές, ψυκτικά, υδραυλικά υγρά σε κλειστές βιομηχανικές εγκαταστάσεις, συμπεριλαμβανομένων τυχαίων εκθέσεων σε περιπτώσεις συντήρησης ή μεταφοράς υλικού				

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ
Πρόσθετες πληροφορίες	Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.
Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων
Χαρακτηριστικά προϊόντος	
Φυσική μορφή του προϊόντος	Υγρό, Πίεση ατμού 0,5 - 10 kPa σε STP.
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	Περιλαμβάνει ποσοστά υλικού στο προϊόν εώς 100%., Εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά.,
Συχνότητα και διάρκεια χρι	ήσης
Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεις κάτι διαφορετικό).	έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται
Άλλες συνθήκες λειτουργίο	ις που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση
θερμοκρασία (εάν δεν αναφέ	οκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική 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.
Μεταφορές μεγάλων ποσοτήτων(κλειστά συστήματα)PROC1PROC2	Να καθαρίζετε τους αγωγούς μεταφοράς πριν από την αποσυναρμολόγηση τους.

Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.

Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.

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

# **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία 2.1

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 09.10.2024 Ασφάλειας:

800010056443

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

10.05.2024

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

αντικειμένων/εξοπλισμούΧρήση κλειστού εξοπλισμού εξοπλισμού πλήρωσης.PROC9	
Δια χειρόςΠλήρωση αντικειμένων/εξοπλισμούPROC8a	Η έκχυση από τα δοχεία να γίνεται με προσοχή.
Χρήση σφραγισμένων αντικειμένων, τα οποία περιέχουν λειτουργικά υγρά όπως λιπαντικά θερμοφόρων, υδραυλικά και ψυκτικά υγρά.PROC2	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Γενικές εκθέσεις (ανοικτά συστήματα)PROC4	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Καθαρισμός και συντήρηση εξοπλισμούPROC8a	Διατηρείτε τα υπολείματα του περιεχομένου των δεξαμενών σε σφραγισμένη αποθήκευση εν αναμονή της διάθεσης ή επικείμενης ανακύκλωσης.
ΑποθήκευσηPROC1PROC2	Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλειστό σύστημα.

Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεση	ıs
Δεν παρουσιάστηκε καμία αξ	ιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.	

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.			

Evótr	ητα	3.2	- Пε	ρι	βάλ	λον
-------	-----	-----	------	----	-----	-----

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 οίσκο να περιρο	ίζεται τουλάγιστον στονίδιο βαθυό		

Ενότητα 4.2 - Περιβάλλον	
Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.	

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

#### **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία 2.1

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 09.10.2024 Ασφάλειας: 800010056443

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

10.05.2024

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

30000000305		
ΕΝΟΤΗΤΑ 1 ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ		
Τίτλος	Λειτουργικά υγρά- Επαγγελματικός	
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU22 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC9, PROC20 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC9a, ERC9b	
Σκοπός επεξεργασίας	Χρήση ως λειτουργικά υγράπ.χ. λιπαντικά καλωδίων, λιπαντικά θερμοφόρων, μονωτές, ψυκτικά, υδραυλικά υγρά σε συσκευές, συμπεριλαμβανομένων συντηρήσεις ή μεταφορά υλικού.	

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
Πρόσθετες πληροφορίες	Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.	
Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων	
Χαρακτηριστικά προϊόντος	•	
Φυσική μορφή του προϊόντος	Υγρό, Πίεση ατμού 0,5 - 10 kPa σε STP.	
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	Περιλαμβάνει ποσοστά υλικού στο προϊόν εώς 100%., Εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά.,	
Συχνότητα και διάρκεια χρήσης		
Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεις έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται κάτι διαφορετικό).		
Άλλες συνθήκες λειτουργίας που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση		
Ενδείκνυται η χρήση σε θερμοκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική θερμοκρασία (εάν δεν αναφέρεται διαφορετικά). Προϋποθέτει εφαρμογή ενός καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.		

Μέτρα διαχείρισης κινδύνου Συνεισφέροντα σενάρια Γενικά μέτρα (παράγοντες Να φοράτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια. ερεθισμού των ματιών). Αποφύγετε την άμεση επαφή των ματιών με το προϊόν και επίσης μέσω μόλυνσης των χεριών. Μεταφορές από Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα. βαρέλια/χύδηνPROC8a Μεταφορά/έκχυση από Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα. δοχείαPROC9 Δια χειρόςΠλήρωση Η έκχυση από τα δοχεία να γίνεται με προσοχή. αντικειμένων/εξοπλισμούΡΡΟΟ9 Χρήση σφραγισμένων Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.

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

#### **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία 2.1

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 09.10.2024 Ασφάλειας:

800010056443

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

10.05.2024

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

αντικειμένων, τα οποία περιέχουν λειτουργικά υγρά όπως λιπαντικά θερμοφόρων, υδραυλικά και ψυκτικά υγρά.PROC20	
Γενικές εκθέσεις (κλειστά συστήματα)PROC1PROC2PROC3	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Ανακατασκευή απορριπτέων αντικειμένωνPROC9	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Καθαρισμός και συντήρηση εξοπλισμούPROC8a	Διατηρείτε τα υπολείματα του περιεχομένου των δεξαμενών σε σφραγισμένη αποθήκευση εν αναμονή της διάθεσης ή

επικείμενης ανακύκλωσης. ΑποθήκευσηPROC1PROC2 Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλειστό σύστημα. Ενότητα 2.2 Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσης

		1/1/			,
A				(4)	
Τ ΥΣΥ παο	ουσιάστηκε καμία αξι	ολονηση εκθέση	ς για το περικ	νον	
	ooolao ii jito itaajiia as	one in one one	5 1100 10 110p1p	00,0,000	

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

#### Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το 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 το		

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

Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.

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

## **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία 2.1

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 09.10.2024 Ασφάλειας: 800010056443

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

10.05.2024

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

30000000306		
30000000306		
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ	
Τίτλος	Εφαρμογές αποπάγωσης καιαντιπαγετικής προστασίας-	
-	Επαγγελματικός	
Περιγραφέας χρήσης Τομέας χρήσης: SU22		
	Κατηγορίες διαδικασίας: PROC1, PROC2, PROC8a,	
	PROC8b, PROC11	
	Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC8d	
Σκοπός επεξεργασίας	Προστασία κατά του πάγου και αποπάγωση των οχημάτων,	
	αεροπλάνωνκαι άλλου εξοπλισμού μέσω ψεκασμού.	

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ
Πρόσθετες πληροφορίες	Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.
Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων
Χαρακτηριστικά προϊόντος	
Φυσική μορφή του προϊόντος	Υγρό, Πίεση ατμού 0,5 - 10 kPa σε STP.
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	Περιλαμβάνει ποσοστά υλικού στο προϊόν εώς 100%., Εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά.,
Συχνότητα και διάρκεια χρ	ήσης
κάτι διαφορετικό).	ξέως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται
Άλλες συνθήκες λειτουργίο	ας που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση
θερμοκρασία (εάν δεν αναφέ	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
ερεσισμού των ματιών).	επίσης μέσω μόλυνσης των χεριών.
Μεταφορές μεγάλων ποσοτήτωνΕιδική εγκατάστασηPROC8b	Να καθαρίζετε τους αγωγούς μεταφοράς πριν από την αποσυναρμολόγηση τους.
Μεταφορές από βαρέλια/χύδηνPROC8b	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Ψεκασμός/θόλωση με μηχανική εφαρμογήPROC11	Να διασφαλίζεται ότι η εργασία γίνεται σε εξωτερικό χώρο. Αποφύγετε εργασίες με έκθεση μεγαλύτερη από 1 ώρα . Μείνετε αντίθετα προς τον άνεμο/κρατείστε απόσταση από τη

πηγή.

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

#### **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία 2.1

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 09.10.2024 Ασφάλειας: 800010056443

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

10.05.2024

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

Συγκεκριμένη εφαρμογή δια χειρός μέσω ψεκασμού με ειδικό πιστόλι, εμβάπτιση, κτλ.PROC11	Να διασφαλίζεται ότι η εργασία γίνεται σε εξωτερικό χώρο. Αποφύγετε εργασίες με έκθεση μεγαλύτερη από 1 ώρα . Μείνετε αντίθετα προς τον άνεμο/κρατείστε απόσταση από τη πηγή.	
Καθαρισμός και συντήρηση εξοπλισμούPROC8a	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
ΑποθήκευσηPROC1PROC2	Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλειστό σύστημα.	
Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσης	
Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.		

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

#### Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το 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	
Λεν παρομαιάστηκε καμία αξιολόνηση έκθεσης για το περιβάλλον	

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

## **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία 2.1

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 09.10.2024 Ασφάλειας: 800010056443

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

10.05.2024

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

Παράδεινμα έκθεσης - Ερναζόμενος

παρασείγμα εκθέστης - ⊑ργ	αζομένος
30000000310	
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Τίτλος	Εφαρμογή σε εργαστήρια- Βιομηχανικό
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU3 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC10, PROC15 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC2, ERC4
Σκοπός επεξεργασίας	Χρήση του υλικού σε περιβάλλον εργαστηρίου, συμπεριλαμβανομένων της μεταφοράς υλικού και τον καθαρισμό των εγκαταστάσεων.

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΕΙΡΙΣΗΣ
Πρόσθετες πληροφορίες	Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης περιβάλλον.	για το
Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων	
Χαρακτηριστικά προϊόντος		
Φυσική μορφή του	Υγρό, Πίεση ατμού 0,5 - 10 kPa σε STP.	
προϊόντος		
Συγκέντρωση της Ουσίας	Περιλαμβάνει ποσοστά υλικού στο προϊόν εώς	100%., Εκτός
στο Μείγμα/Αντικείμενο	εάν ορίζεται διαφορετικά.,	
Συχνότητα και διάρκεια χρή		
	έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται	
	κάτι διαφορετικό).	
	ς που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση	
	οκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περ	οιβαλλοντική
θερμοκρασία (εάν δεν αναφέ		
Προϋποθέτει εφαρμογή ενός	καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινή	<b>Ι</b> ζ.
Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρα διαχείρισης κινδύνου	
Γενικά μέτρα (παράγοντες	Να φοράτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
ερεθισμού των ματιών).	Αποφύγετε την άμεση επαφή των ματιών με το	προϊόν και
	επίσης μέσω μόλυνσης των χεριών.	
Εργαστηριακές	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
δραστηριότητεςPROC15		
ΚαθαρισμόςPROC10	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσης	
Δεν παρουσιάστηκε καμία αξ	ιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.	

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

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

#### **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία 2.1 Αναθεώρησης:

Αριθμός Δελτίου ς: Δεδομένων Ασφάλειας: 800010056443 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

10.05.2024

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

ΤΡΑ, εάν δεν υπάρχει περαιτέρω επισήμανση.

#### Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

09.10.2024

Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το 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

Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.

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

## **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία 2.1

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 09.10.2024 Ασφάλειας: 800010056443

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

10.05.2024

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

Παράδεινμα έκθεσης - Ερναζόμενος

30000000311	
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Τίτλος	Εφαρμογή σε εργαστήρια- Επαγγελματικός
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU22 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC10, PROC15 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC8a
Σκοπός επεξεργασίας	Χρήση μικρής ποσότητας σεπεριβάλλον εργαστηρίου συμπεριλαμβανομένης της μεταφοράς υλικού και του καθαρισμού εγκαταστάσεων, συμπεριλαμβανομένων της μεταφοράς υλικού και τον καθαρισμό των εγκαταστάσεων.

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	
Πρόσθετες πληροφορίες	Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.	
Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων	
Χαρακτηριστικά προϊόντος		
Φυσική μορφή του προϊόντος	Υγρό, Πίεση ατμού 0,5 - 10 kPa σε STP.	
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	Περιλαμβάνει ποσοστά υλικού στο προϊόν εώς 100%., Εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά.,	
Συχνότητα και διάρκεια χρή	ήσης	
Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεις έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται κάτι διαφορετικό).		
	ς που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση	
Ενδείκνυται η χρήση σε θερμοκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική θερμοκρασία (εάν δεν αναφέρεται διαφορετικά). Προϋποθέτει εφαρμογή ενός καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.		
Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρα διαχείρισης κινδύνου	
Γενικά μέτρα (παράγοντες	Να φοράτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
ερεθισμού των ματιών).	Αποφύγετε την άμεση επαφή των ματιών με το προϊόν και επίσης μέσω μόλυνσης των χεριών.	
Εργαστηριακές δραστηριότητεςPROC15	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
ΚαθαρισμόςPROC10	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσης	
Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.		

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

#### **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία 2.1 Αναθεώρησης: Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800010056443 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

10.05.2024

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

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

#### Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

09.10.2024

Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το 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

Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.

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

## **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία 2.1

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 09.10.2024 Ασφάλειας: 800010056443

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

10.05.2024

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

300000000312	
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Τίτλος	Χημικά επεξεργασίας ύδατος- Βιομηχανικό
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU3 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC13 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC3, ERC4
Σκοπός επεξεργασίας	περιλαμβάνει τη χρήση τηςουσίας κατά την επεξεργασία του νερούσε βιομηχανικό περιβάλλον σε ανοικτά και κλειστά συστήματα.

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ
Πρόσθετες πληροφορίες	Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.
Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων
Χαρακτηριστικά προϊόντος	
Φυσική μορφή του προϊόντος	Υγρό, Πίεση ατμού 0,5 - 10 kPa σε STP.
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	Περιλαμβάνει ποσοστά υλικού στο προϊόν εώς 100%., Εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά.,
Συχνότητα και διάρκεια χρ	ήσης
κάτι διαφορετικό).	; έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται
Άλλες συνθήκες λειτουργίο	ις που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση
θερμοκρασία (εάν δεν αναφέ	ιοκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική ρεται διαφορετικά). καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.
Συνεισφέροντα σενάρια	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.
Μεταφορές μεγάλων ποσοτήτων(κλειστά συστήματα)PROC2	Να καθαρίζετε τους αγωγούς μεταφοράς πριν από την αποσυναρμολόγηση τους.
Μεταφορές από βαρέλια/χύδηνΕιδική εγκατάστασηPROC8b	Να χρησιμοποιούνται αντλίες για βαρέλια ή να χύνεται προσεκτικά από το δοχείο.
Γενικές εκθέσεις (κλειστά συστήματα)Χρήση σε κλειστές εργασίες ανά	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.

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

#### **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία 2.1 Αναθεώρησης:

09.10.2024

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

10.05.2024

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

800010056443

παοτίΣαΡΡΟΟ	
παρτίδαPROC3	
Γενικές εκθέσεις (ανοικτά συστήματα)PROC4	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Δια χειρός Έκχυση από μικρά δοχεία PROC13	Η έκχυση από τα δοχεία να γίνεται με προσοχή.
Καθαρισμός και συντήρηση εξοπλισμούPROC8a	Διατηρείτε τα υπολείματα του περιεχομένου των δεξαμενών σε σφραγισμένη αποθήκευση εν αναμονή της διάθεσης ή επικείμενης ανακύκλωσης.
ΑποθήκευσηPROC1	Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλειστό σύστημα.
Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσης
Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.	

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

τια την εκτιμηση της εκθεσης στο χωρό εργασίας έχει χρησιμοποίηθει το εργαλείο ECETOC TRA, εάν δεν υπάρχει περαιτέρω επισήμανση.

#### Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το 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

Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.

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

## **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία 2.1

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 09.10.2024 Ασφάλειας: 800010056443

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

10.05.2024

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

30000000313	
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Τίτλος	Χημικά επεξεργασίας ύδατος- Επαγγελματικός
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU22 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC1, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC13 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC8f
Σκοπός επεξεργασίας	Περιλαμβάνει τη χρήση τηςουσίας κατά την επεξεργασία του νερούσε ανοικτά και κλειστά συστήματα.

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	
Πρόσθετες πληροφορίες	Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.	
Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων	
Χαρακτηριστικά προϊόντο	5	
Φυσική μορφή του προϊόντος	Υγρό, Πίεση ατμού 0,5 - 10 kPa σε STP.	
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	Περιλαμβάνει ποσοστά υλικού στο προϊόν εώς 100%., Εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά.,	
Συχνότητα και διάρκεια χρ	ήσης	
Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεις κάτι διαφορετικό).	ς έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται	
Άλλες συνθήκες λειτουργίο	ας που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση	
Ενδείκνυται η χρήση σε θερμοκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική θερμοκρασία (εάν δεν αναφέρεται διαφορετικά). Προϋποθέτει εφαρμογή ενός καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.		
Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρα διαχείρισης κινδύνου	
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.	
Μεταφορές μεγάλων ποσοτήτωνΕιδική εγκατάστασηPROC8b	Να καθαρίζετε τους αγωγούς μεταφοράς πριν από την αποσυναρμολόγηση τους.	
Μεταφορές από βαρέλια/χύδηνPROC8b	Να χρησιμοποιούνται αντλίες για βαρέλια ή να χύνεται προσεκτικά από το δοχείο.	
Γενικές εκθέσεις (κλειστά συστήματα)Χρήση σε κλειστές εργασίες ανά παρτίδαΡROC3	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	

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

#### **IPA Sustainable**

Αριθμός Δελτίου Έκδοση Ημερομηνία Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 2.1

Αναθεώρησης: Δεδομένων 10.05.2024

09.10.2024 Ασφάλειας: Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

800010056443

Γενικές εκθέσεις (ανοικτά συστήματα)PROC4	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Δια χειρός Έκχυση από μικρά δοχεία PROC13	Η έκχυση από τα δοχεία να γίνεται με προσοχή.
Καθαρισμός και συντήρηση εξοπλισμούPROC8a	Διατηρείτε τα υπολείματα του περιεχομένου των δεξαμενών σε σφραγισμένη αποθήκευση εν αναμονή της διάθεσης ή επικείμενης ανακύκλωσης.
ΑποθήκευσηPROC1	Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλειστό σύστημα.
Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσης
Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.	

ENOTHTA 3	ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Ενότητα 3.1 - Υγεία	

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

#### Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.

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

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

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

Ενότητα 4.2 - Περιβάλλον	
Λεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόνηση έκθεσης για το περιβάλλον	

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

## **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία 2.1 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: Δεδοι 09.10.2024 Ασφά

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800010056443 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

10.05.2024

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

30000010046	
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Τίτλος 	Χρήση σε εργασίες διάτρησης και μεταφοράς πετρελαίου και υγραερίου- Βιομηχανικό
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU3 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC4
Σκοπός επεξεργασίας	Μέθοδος παραγωγής και διάτρησης σε πεδίο πετρελαιοπηγών (συμπεριλαμβάνονται η λάσπη διάτρησης και ο καθαρισμός της οπής διάτρησης) συμπεριλαμβάνονται μεταφορά, παρασκευή επί τόπου, χειρισμός κεφαλής διάτρησης, εργασίες δόνησηςε και συντήρησης.

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	
Πρόσθετες πληροφορίες	Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.	
Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων	
Χαρακτηριστικά προϊόντος		
Φυσική μορφή του προϊόντος	Υγρό, Πίεση ατμού 0,5 - 10 kPa σε STP.	
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	Περιλαμβάνει ποσοστά υλικού στο προϊόν εώς 100%., Εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά.,	
Συχνότητα και διάρκεια χρή	ήσης	
Δεν προσδιορίζονται ειδικά με	έτρα.	
	ς που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση	
Ενδείκνυται η χρήση σε θερμοκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική θερμοκρασία (εάν δεν αναφέρεται διαφορετικά). Προϋποθέτει εφαρμογή ενός καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.		
Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρα διαχείρισης κινδύνου	
Μεταφορές χύδην από φορητές δεξαμενές και περιέκτεςΕιδική εγκατάστασηΡROC8b	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
Πλήρωση/προετοιμασία εξοπλισμού από τα βαρέλια ή τους περιέκτες.Ειδική εγκατάστασηΡΚΟC8b	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
Επανασύνθεση υγρού γεώτρησηςΧρήση σε κλειστές εργασίες ανά	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	

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

#### **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία Αριθ 2.1 Αναθεώρησης: Δεδ

09.10.2024

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

10.05.2024

Ασφάλειας: Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

800010056443

παρτίδαPROC3	
Λειτουργία εξοπλισμού για	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
φιλράρισμα στερεών -	
εκθέσεις σε ατμούςPROC4	
Λειτουργία εξοπλισμού για	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
φιλτράρισμα στερεών -	
εκθέσεις σε	
αερολύματαPROC4	
Καθαρισμός εξοπλισμού για	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
φιλτράρισμα	
στερεώνPROC8a	
Επεξεργασία και διάθεση	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
στερεών από	
φιλτράρισμαPROC3	
Δειγματοληψία κατά τη	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
διάρκεια της	
διαδικασίαςPROC3	
Γενικές εκθέσεις (κλειστά	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
συστήματα)PROC1	
Έκχυση από μικρά	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
δοχείαPROC8a	
Γενικές εκθέσεις (ανοικτά	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
συστήματα)PROC4	
Καθαρισμός και συντήρηση	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
εξοπλισμούPROC8a	
ΑποθήκευσηPROC1PROC2	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσης
Δεν παρουσιάστηκε καμία αξι	ολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.

ENOTHTA 3	ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Ενότητα 3.1 - Υγεία	
Για την εκτίμηση της έκθεσης στο γώρο εργασίας έχει γρησιμοποιηθεί το εργαλείο ΕΓΕΤΟΓ	

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

Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον
Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.

	ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΤΟ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΕΚΘΕΣΗΣ
Ενότητα 4.1 - Υγεία	
Η αναμενόμενη έκθεση δεν μπερβαίνει τις τιμές DNEL/DMEL, εάν στον τομέα 2 τροούνται το	

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

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

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

## **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία 2.1 Αναθεώρησης: Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800010056443 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 10.05.2024

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

Ενότητα 4.2 - Περιβάλλον

09.10.2024

Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.

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

## **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία 2.1 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: 09.10.2024

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800010056443 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

10.05.2024

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

30000001013	
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Τίτλος	Χρήση σε επιχρίσματα - καταναλωτής
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU21 Κατηγορίες προϊόντων: PC1, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC9c, PC15, PC18, PC23, PC31, PC34 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC8a, ERC8d
Σκοπός επεξεργασίας	Περιλαμβάνει τη χρήση σε επιστρώσεις (χρώματα, μελάνια, κόλλες, κλπ) συμπεριλαμβανομένων των εκθέσεων κατά την χρήση (συμπεριλαμβανομένων μεταφορά, προετοιμασία, επίστρωση μέσω πινέλου, χειρονακτικού ψεκασμού ή παρόμοιες μεθόδους) και καθαρισμός εξοπλισμού.

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
Πρόσθετες πληροφορίες	Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγησι περιβάλλον.	η έκθεσης για το
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	0 %
Ποσότητες που χρησιμοπ	οιούνται	
Εκτός εάν ορίζεται διαφορετι	κά.	
	σότητα χρήσης της ουσίας έως (g):	13.800
καλύπτει την περιοχή επαφής του δέρματος (cm2):		857,5
Συχνότητα και διάρκεια χρ		
Εκτός εάν ορίζεται διαφορετι		
Καλύπτει τη χρήση έως (φορές/ημέρα χρήσης):		1
Έκθεση (ώρες/περιστατικό):		6
	ας που έχουν επιπτώσεις στην έκθεσ	τη
Εκτός εάν ορίζεται διαφορετι		
Περιλαμβάνει τη χρήση σε θ		
Καλύπτει χρήση σε χώρο με		
Περιλαμβάνει τη χρήση σε ο	κιακη χρηση.	
Κατηγορίες προϊόντων	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
Συγκολλητικά μέσα,	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και	50 %

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

# **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία 2.1 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: 09.10.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800010056443 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

10.05.2024

στεγανωτικά Κόλλα,	
εφαρμογή για χόμπυ.	
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 365 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 35,73 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 9 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
	Για κάθε χρήση Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 4 ώρες / συμβάν
Συγκολλητικά μέσα, στεγανωτικά Κόλλα, εφαρμογή ερασιτέχνη τεχνίτη (κόλλα χαλιού, κόλλα πλακιδίων, κόλλα ξύλινου παρκέ)	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 50 %
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 110,00 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 6.390 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
	Για κάθε χρήση Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 6,00 ώρες / συμβάν
Συγκολλητικά μέσα, στεγανωτικά Κόλλα ψεκασμού	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 50 %
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 6 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 35,73 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 85,05 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
	Για κάθε χρήση Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 4,00 ώρες / συμβάν
Συγκολλητικά μέσα, στεγανωτικά Στεγανωτικά	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 50 %
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 365 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 35,73 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 75 g

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

# **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 2.1 Αναθεώρησης: Δεδομένων 10.05.2024

09.10.2024 Ασφάλειας: Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024 800010056443

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

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

# **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία 2.1

Αναθεώρησης: 09.10.2024

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800010056443

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

10.05.2024

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

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

# **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία 2.1

Αναθεώρησης: 09.10.2024

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800010056443

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

10.05.2024

	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20
	m3 Για κάθε χρήση Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,17 ώρες /
Επιχρίσματα και βαφές, αραιωτικά, υλικά αφαίρεσης βαφή Υδρολάκα πλούσια σε διαλύτες με υψηλό ποσοστό στερεών στοιχείων	συμβάν Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 27,5 %
στερεων στοιχείων	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 6 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 428,75 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 744 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
	Για κάθε χρήση Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 2,20 ώρες / συμβάν
Επιχρίσματα και βαφές, αραιωτικά, υλικά αφαίρεσης βαφή Δοχείο ψεκασμού με αεροζόλ	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 50 %
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 2 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 215 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε μεμονωμένο γκαράζ (34μ3) με συνηθισμένο εξαερισμό.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 34 m3
	Για κάθε χρήση Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,33 ώρες / συμβάν
Επιχρίσματα και βαφές, αραιωτικά, υλικά αφαίρεσης βαφή Μέσο απόστασης (διαλυτής κόλλας, βερνικού, στεγανοποιητικού, κόλλας ταπετσαρίας τοίχου)	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 50 %
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 3 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 857,50 cm2
	Για κάθε χρήση καλύπτει ποσότητα χρήσης της ουσίας έως (g): 491 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
	Για κάθε χρήση Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 2,00 ώρες / συμβάν
πρόσθετοα	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 50 %

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

800010056443

# **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία 2.1

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 09.10.2024 Ασφάλειας:

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 10.05.2024

υλικόάκαιμαστίχη	
Πληρωτικά υλικά και στόκος.	
o lokog.	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 12 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και
	(cm2): 35,73 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 85 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
	Για κάθε χρήση Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 4,00 ώρες / συμβάν
πρόσθετοα υλικόάκαιμαστίχη Κονίαμα και μάζα ισοστάθμισης εδάφους	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 2 %
1 3	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 12 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 857,50 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 13.800 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
	Για κάθε χρήση Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 2,00 ώρες / συμβάν
πρόσθετοα υλικόάκαιμαστίχη Μάζα μοντελισμού	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 10 %
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 365 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 254,40 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή γίνεται δεκτή η κατάποση ποσότητας προϊόντος της τάξεως του 1 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
Δακτυλομπογιές	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 15 %
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 365 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 254,40 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή γίνεται δεκτή η κατάποση ποσότητας προϊόντος της τάξεως του 1,35 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
Προϊόντα επεξεργασίας μη μεταλλικών επιφανειών	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 27,5 %

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

# **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία 2.1 Αναθεώρησης

Αναθεώρησης: 09.10.2024

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800010056443 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

10.05.2024

Υδρολάκα πλούσια σε	
διαλύτες με υψηλό ποσοστό στερεών στοιχείων	
оторожет отогдоност	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 6 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 428,75 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 744 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
	Για κάθε χρήση Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 2,20 ώρες / συμβάν
Προϊόντα επεξεργασίας μη μεταλλικών επιφανειών Δοχείο ψεκασμού με αεροζόλ	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 50 %
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 2 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και
	215 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε μεμονωμένο γκαράζ (34μ3) με συνηθισμένο εξαερισμό.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 34 m3
	Για κάθε χρήση Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,33 ώρες / συμβάν
Προϊόντα επεξεργασίας μη μεταλλικών επιφανειών Μέσο απόστασης (διαλυτής κόλλας, βερνικού, στεγανοποιητικού, κόλλας ταπετσαρίας τοίχου)	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 50 %
1 3 //	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 3 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 857,50 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 491 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
	Για κάθε χρήση Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 2,00 ώρες / συμβάν
Μελάνη και τόνερ Μελάνιακαιμελάνι	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 50 %
<u> </u>	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 365 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 71,40 cm2

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

# **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 2.1 Αναθεώρησης: Δεδομένων 10.05.2024 09.10.2024 Ασφάλειας: Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024 800010056443

	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 40 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
	Για κάθε χρήση Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 2,20 ώρες / συμβάν
Προϊόντα βυρσοδεψίας, βαφής, φινιρίσματος, εμποτισμού και φροντίδας Στιλβωτός κηρός (πάτωμα, έπιπλα, παπούτσια)	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 50 %
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 29 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 430,00 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 56 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
	Για κάθε χρήση Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 1,23 ώρες / συμβάν
Προϊόντα βυρσοδεψίας, βαφής, φινιρίσματος, εμποτισμού και φροντίδας Ψεκαστικό γυαλίσματος (έπιπλα, παπούτσια)	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 50 %
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 8 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 430,00 cm2
	Για κάθε χρήση καλύπτει ποσότητα χρήσης της ουσίας έως (g): 56 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
	Για κάθε χρήση Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,33 ώρες / συμβάν
Λιπαντικά, γράσα, προϊόντα απελευθέρωσης Υγρά	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 100 %
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 4 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 468,00 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 2.200 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε μεμονωμένο γκαράζ (34μ3) με συνηθισμένο εξαερισμό.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 34 m3
	Για κάθε χρήση Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,17 ώρες / συμβάν

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

# **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία 2.1

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: 09.10.2024 Δεδομένων Ασφάλειας: 800010056443

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

10.05.2024

Λιπαντικά, γράσα, προϊόντα απελευθέρωσης Πάστες	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 20 %
, ,,	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 10 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και
	(cm2): 468,00 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και
	34 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
Λιπαντικά, γράσα, προϊόντα απελευθέρωσης Σπρέυ	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 50 %
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 6 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 428,75 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 73 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
	Για κάθε χρήση Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,17 ώρες / συμβάν
Μείγματα στιλβωτικών	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 50 %
ουσιών και κεριών Στιλβωτός κηρός (πάτωμα, έπιπλα, παπούτσια)	
, ,	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 29 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 430,00 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 142 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
	Για κάθε χρήση Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 1,23 ώρες / συμβάν
Μείγματα στιλβωτικών ουσιών και κεριών Ψεκαστικό γυαλίσματος (έπιπλα, παπούτσια)	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 50 %
,	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 8 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 430,00 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 35 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
	Για κάθε χρήση Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,33 ώρες /

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

## **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία Αναθεώρησης: 2.1

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων 09.10.2024 Ασφάλειας: 800010056443

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

10.05.2024

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

	συμβάν
Προϊόντα βαφών κλωστοϋφαντουργικών προϊόντων, φινιρίσματος και εμποτισμού, συμπεριλαμβανομένων των λευκαντικών και άλλων βοηθημάτων μεταποίησης	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 10 %
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 365 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 857,50 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 115 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
	Για κάθε χρήση Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 1,00 ώρες / συμβάν

Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσης
Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.	

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 Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το 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
Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.

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

# **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία 2.1

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 09.10.2024 Ασφάλειας: 800010056443

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

10.05.2024

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

30000001015	
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Τίτλος	χρήση ως καθαριστικό - καταναλωτής
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU21 Κατηγορίες προϊόντων: PC3, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC24, PC35, PC38 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC8a, ERC8d
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 ΚΑΙΜΕΤ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
Πρόσθετες πληροφορίες	Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγησ περιβάλλον.	η έκθεσης για το
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	0 %
Ποσότητες που χρησιμοπο	ριούνται	
Εκτός εάν ορίζεται διαφορετι	κά.	
Για κάθε χρήση καλύπτει πο	σότητα χρήσης της ουσίας έως (g):	13.800
καλύπτει την περιοχή επαφής του δέρματος (cm2):		857,5
Συχνότητα και διάρκεια χρ		
Εκτός εάν ορίζεται διαφορετι		
Καλύπτει τη χρήση έως (φορ	ες/ημέρα χρήσης):	1
Έκθεση (ώρες/περιστατικό):		4
	ας που έχουν επιπτώσεις στην έκθες	τη
Εκτός εάν ορίζεται διαφορετι		
Περιλαμβάνει τη χρήση σε θε		
Καλύπτει χρήση σε χώρο με		
Περιλαμβάνει τη χρήση σε οι	κιακη χρηση.	
Κατηγορίες προϊόντων	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
Προϊόντα εξυγίανσης αέρα Επεξεργασία του αέρα με	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και	50 %

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

# **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία Αναθεώρησης: 2.1

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων 09.10.2024 Ασφάλειας: 800010056443

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

10.05.2024

άμεση επίδραση (σπρέυ	
αεροζόλ)	
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 365 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 4 φορές / ημέρα χρήσης
	Για κάθε χρήση καλύπτει ποσότητα χρήσης της ουσίας έως
	(g): 0,1 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
	Για κάθε χρήση Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,25 ώρες /
	συμβάν
Προϊόντα εξυγίανσης αέρα Επεξεργασία του αέρα με μόνιμη επίδραση (στερεός και υγρό)	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 100 %
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 365 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 2 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 35,70 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 12 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
	Για κάθε χρήση Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 12 ώρες / συμβάν
Αντιπηκτικά και αντιπαγωτικά προϊόντα Πλύσιμο παραθύρου αυτοκινήτου	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 50 %
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 365 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 0,5 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε μεμονωμένο γκαράζ (34μ3) με συνηθισμένο εξαερισμό.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 34 m3
	Για κάθε χρήση Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,02 ώρες / συμβάν
Αντιπηκτικά και αντιπαγωτικά προϊόντα Πότισμα σε ψυγείο	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 50 %
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 365 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 428,00 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 2.000 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε μεμονωμένο γκαράζ (34μ3) με

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

# **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία 2.1 Αναθεώρησης:

Αναθεώρησης: 09.10.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800010056443 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

10.05.2024

	συνηθισμένο εξαερισμό.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 34 m3
	Για κάθε χρήση Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,17 ώρες / συμβάν
Αντιπηκτικά και αντιπαγωτικά προϊόντα Αποπαγωτικό κλειδαριάς	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 50 %
7 THO HAY WHITE INTERCAPIAS	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 365 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 214,40 cm2
_	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 4 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε μεμονωμένο γκαράζ (34μ3) με συνηθισμένο εξαερισμό.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 34 m3
	Για κάθε χρήση Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,25 ώρες / συμβάν
Βιοκτόνα (π.χ. απολυμαντικά, έλεγχος βλαβερών οργανισμών) (Μόνο συνδιαλύτες). Απορρυπαντικά ρούχων καιπιάτων	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 50 %
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 365 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 857,50 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 15 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
	Για κάθε χρήση Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,50 ώρες / συμβάν
Βιοκτόνα (π.χ. απολυμαντικά, έλεγχος βλαβερών οργανισμών) (Μόνο συνδιαλύτες). Υγρό	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 50 %
καθαριστικό (Καθαριστικό γενικής χρήσης, καθαριστικό είδηυγιεινής, καθαριστικό πατώματος, καθαριστικό τζαμιών, καθαριστικό χαλιών, καθαριστικό μετάλλων)	
γενικής χρήσης, καθαριστικό είδηυγιεινής, καθαριστικό πατώματος, καθαριστικό τζαμιών,	Περιλαμβάνει την εφαρμονή είνο 128 ημέρα/έτος
γενικής χρήσης, καθαριστικό είδηυγιεινής, καθαριστικό πατώματος, καθαριστικό τζαμιών, καθαριστικό χαλιών,	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 128 ημέρα/έτος Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης

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

# **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία Αναθεώρησης: 2.1

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων 09.10.2024 Ασφάλειας: 800010056443

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

10.05.2024

	(cm2): 857,50 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 27 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
	Για κάθε χρήση Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,33 ώρες / συμβάν
Βιοκτόνα (π.χ. απολυμαντικά, έλεγχος βλαβερών οργανισμών) (Μόνο συνδιαλύτες). σπρέυ καθαρισμού (καθαριστικό γενικής χρήσης, καθαριστικό είδηυγιεινής, καθαριστικό τζαμιών)	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 50 %
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 128 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 428,00 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 35 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
	Για κάθε χρήση Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,17 ώρες / συμβάν
Επιχρίσματα και βαφές, αραιωτικά, υλικά αφαίρεσης βαφή Υδατόπηκτο χρώμα τοίχου latex	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 50 %
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 4 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 428,75 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 2.760 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
	Για κάθε χρήση Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 2,20 ώρες / συμβάν
Επιχρίσματα και βαφές, αραιωτικά, υλικά αφαίρεσης βαφή Υδρολάκα πλούσια σε διαλύτες με υψηλό ποσοστό στερεών στοιχείων	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 27,5 %
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 6 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 428,75 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 744 g

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

# **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία 2.1

Αναθεώρησης: 09.10.2024

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800010056443

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

10.05.2024

	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20
	m3 Για κάθε χρήση Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 2,20 ώρες /
Επιχρίσματα και βαφές, αραιωτικά, υλικά αφαίρεσης βαφή Δοχείο ψεκασμού με	συμβάν Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 50 %
αεροζόλ	Προυλουβάνου την εκασομονή εκίνου 2 ημέρο/έτρο
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 2 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 215 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε μεμονωμένο γκαράζ (34μ3) με συνηθισμένο εξαερισμό.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 34 m3
	Για κάθε χρήση Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,33 ώρες / συμβάν
Επιχρίσματα και βαφές, αραιωτικά, υλικά αφαίρεσης βαφή Μέσο απόστασης (διαλυτής κόλλας, βερνικού, στεγανοποιητικού, κόλλας ταπετσαρίας τοίχου)	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 50 %
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 3 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 857,50 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 491 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
	Για κάθε χρήση Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 2,00 ώρες / συμβάν
Λιπαντικά, γράσα, προϊόντα απελευθέρωσης Υγρά	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 100 %
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 4 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 468,00 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 2.200 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε μεμονωμένο γκαράζ (34μ3) με συνηθισμένο εξαερισμό.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 34 m3
	Για κάθε χρήση Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,17 ώρες / συμβάν
Λιπαντικά, γράσα, προϊόντα απελευθέρωσης Πάστες	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 20 %

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

#### **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 2.1 Αναθεώρησης: Δεδομένων 10.05.2024

09.10.2024 Ασφάλειας: Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024 800010056443

Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 10 ημέρα/έτος Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 468,00 cm2 Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3 Λιπαντικά, γράσα, προϊόντα Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 50 % απελευθέρωσης Σπρέυ Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 6 ημέρα/έτος Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 428,75 cm2 Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3 Για κάθε χρήση Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,17 ώρες / συμβάν Προϊόντα έκπλυσης και Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 70 % καθαρισμού (συμπεριλαμβανομένων των προϊόντων με βάση διαλύτες) Απορρυπαντικά ρούχων καιπιάτων Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 365 ημέρα/έτος Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 857,50 cm2 Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 15 g Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 Για κάθε χρήση Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,50 ώρες / συμβάν Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 70 % Προϊόντα έκπλυσης και καθαρισμού (συμπεριλαμβανομένων των προϊόντων με βάση διαλύτες) Υγρό καθαριστικό (Καθαριστικό γενικής χρήσης, καθαριστικό είδηυγιεινής, καθαριστικό πατώματος, καθαριστικό τζαμιών, καθαριστικό χαλιών, καθαριστικό μετάλλων) Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 128 ημέρα/έτος Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης

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

# **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:
 2.1 Αναθεώρησης: Δεδομένων 10.05.2024
 09.10.2024 Ασφάλειας: Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024
 800010056443

T
Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 857,50 cm2
Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 27 g
Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
Για κάθε χρήση Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,33 ώρες / συμβάν
Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 70 %
Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 128 ημέρα/έτος
Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 428,00 cm2
Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 35 g
Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
Για κάθε χρήση Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,17 ώρες / συμβάν
Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 50 %
Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 365 ημέρα/έτος
Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 12 g
Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
Για κάθε χρήση Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 1,00 ώρες / συμβάν

Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσης
Δεν παρουσιάστηκε καμία αξ	ιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.

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

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

#### **IPA Sustainable**

Ημερομηνία Έκδοση Αναθεώρησης: 2.1

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων 09.10.2024 Ασφάλειας: 800010056443

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

10.05.2024

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

ΤΡΑ, εάν δεν υπάρχει άλλη αναφορά.

#### Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.

ENOTHTA 4	ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΤΟ
	ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΕΚΘΕΣΗΣ
Forton A.A. Morelon	

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

Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.

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

## **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία 2.1 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: Δε 09.10.2024 Ασ

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800010056443 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

10.05.2024

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

30000001017		
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ	
Τίτλος	ουσίες λείανσης - καταναλωτής	
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU21 Κατηγορίες προϊόντων: PC1, PC24, PC31 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b	
Σκοπός επεξεργασίας	Περιλαμβάνει εφαρμογή καταναλωτών σε σχηματισμό λιπαντικού σε κλειστά και ανοικτά συστήματα συμπεριλαμβανομένων των διαδικασιών μεταφοράς, εύρεσης, λειτουργίας του κινητήρα και παρόμοια παρασκευάσματα, στη συντήρηση του εξοπλισμού και την αποκομιδή χρησιμοποιημένου ορυκετέλαιου.	

Πρόσθετες πληροφορίες Ενότητα 2.1	Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγησι περιβάλλον.	η έκθεσης για το	
Ενότητα 2.1	Έλουνος όνθεσης καταναλιμή		
	ENERGO EKOLONG KUNUNUNUN	Έλεγχος έκθεσης καταναλωτή	
Χαρακτηριστικά προϊόντο			
Φυσική μορφή του προϊόντος	Υγρό, τάση ατμών > 10 Pa		
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	Εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά.		
	Καλύπτει συγκεντρώσεις έως (%): 10	0 %	
Ποσότητες που χρησιμοπ			
Εκτός εάν ορίζεται διαφορετι			
Για κάθε χρήση καλύπτει ποσότητα χρήσης της ουσίας έως (g):		6.390	
καλύπτει την περιοχή επαφής του δέρματος (cm2):		468	
Συχνότητα και διάρκεια χρ		1	
Εκτός εάν ορίζεται διαφορετι			
Καλύπτει τη χρήση έως (φορές/ημέρα χρήσης):		1	
Έκθεση (ώρες/περιστατικό):		6	
	ας που έχουν επιπτώσεις στην έκθεο	τη	
Εκτός εάν ορίζεται διαφορετι			
Περιλαμβάνει τη χρήση σε θ			
Καλύπτει χρήση σε χώρο με			
Περιλαμβάνει τη χρήση σε ο	κιακή χρήση.		
Κατηγορίες προϊόντων	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ	
Συγκολλητικά μέσα,	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 30 %		

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

# **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία 2.1 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: 09.10.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800010056443 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

10.05.2024

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

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

# **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία Αναθεώρησης: 2.1

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων 09.10.2024 Ασφάλειας: 800010056443

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

10.05.2024

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

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

800010056443

#### **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία 2.1

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 09.10.2024 Ασφάλειας:

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

10.05.2024

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

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

Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεση	ıs
Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.		

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

ΤRΑ, εάν δεν υπάρχει άλλη αναφορά.

#### Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.

συμβάν

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

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

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

Ενότητα 4.2 - Περιβάλλον
--------------------------

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

## **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία 2.1

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 09.10.2024 Ασφάλειας: 800010056443

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

10.05.2024

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

30000001019	
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Τίτλος	Χρήση σε αγροχημικά - καταναλωτής
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU21 Κατηγορίες προϊόντων: PC12, PC27 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC8a, ERC8d
Σκοπός επεξεργασίας	Περιλαμβάνει εφαρμογή καταναλωτών σε αγροχημικά σε υγρή και στερεή μορφή.

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	Α ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
Πρόσθετες πληροφορίες	Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση περιβάλλον.	έκθεσης για το
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 (%): 50 %		
Ποσότητες που χρησιμοπ		
Εκτός εάν ορίζεται διαφορετι		
	σότητα χρήσης της ουσίας έως (g):	50
καλύπτει την περιοχή επαφή		857,50
Συχνότητα και διάρκεια χρ		
Εκτός εάν ορίζεται διαφορετι		
Καλύπτει τη χρήση έως (φορ	ρές/ημέρα χρήσης):	0
	ας που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση	
Εκτός εάν ορίζεται διαφορετι		
Περιλαμβάνει τη χρήση σε θ		
Καλύπτει χρήση σε χώρο με		
Περιλαμβάνει τη χρήση σε ο	ικιακή χρήση.	
Κατηγορίες προϊόντων	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	
Λιπάσματα	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 50 %	
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 365 ι	ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φο	ρές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την (cm2): 857,50 cm2	ν επιδερμίδα εώς και
Σε κάθε εφαρμογή γίνεται δεκτή η κατάποση ποσότητας		ποση ποσότητας

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

#### **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία 2.1

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 09.10.2024 Ασφάλειας: 800010056443

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

10.05.2024

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

	προϊόντος της τάξεως του 0,3 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
Φυτοπροστατευτικά προϊόντα	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 50 %
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 365 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 857,50 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή γίνεται δεκτή η κατάποση ποσότητας προϊόντος της τάξεως του 0,3 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3

Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεση	ς
Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.		

ENOTHTA 3	ΕΝΟΤΗΤΑ 3 ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ	
Ενότητα 3.1 - Υγεία		
Για την εκτίμηση της έκθεσης των καταναλωτών έχει χρησιμοποιηθεί το εργαλείο ECETOC		
TRA, εάν δεν υπάρχει άλλη α	ναφορά.	

#### Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το 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 Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.

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

## **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία 2.1

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 09.10.2024 Ασφάλειας: 800010056443

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

10.05.2024

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

30000001021	
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Τίτλος	Χρήση ως καύσιμα - καταναλωτής
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU21 Κατηγορίες προϊόντων: PC13 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC9a, ERC9b
Σκοπός επεξεργασίας	Περιλαμβάνει εφαρμογές καταναλωτών σε υγρά καύσιμα.

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	
Πρόσθετες πληροφορίες	Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.	
Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης καταναλωτή	
Χαρακτηριστικά προϊόντο	ς	
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	0 %
Ποσότητες που χρησιμοπ	οιούνται	
Εκτός εάν ορίζεται διαφορετ	κά.	
Για κάθε χρήση καλύπτει πο	σότητα χρήσης της ουσίας έως (g):	37.500
καλύπτει την περιοχή επαφή	ις του δέρματος (cm2):	420
Συχνότητα και διάρκεια χρ	ήσης	
Εκτός εάν ορίζεται διαφορετ	ικά.	
Καλύπτει τη χρήση έως (φορ	ρές/ημέρα χρήσης):	0,143
Έκθεση (ώρες/περιστατικό):		2
	ας που έχουν επιπτώσεις στην έκθες	τη
Εκτός εάν ορίζεται διαφορετ		-
Περιλαμβάνει τη γρήση σε Α	εομοκοασία πεοιβάλλοντος	

Περιλαμβάνει τη χρήση σε θερμοκρασία περιβάλλοντος.

Καλύπτει χρήση σε χώρο μεγέθους 20 m3

Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.

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

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

# **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 2.1 Αναθεώρησης: Δεδομένων 10.05.2024 Ασφάλειας: Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

800010056443

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

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

#### **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία Αναθεώρησης: 2.1

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων 09.10.2024 Ασφάλειας: 800010056443

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

10.05.2024

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 26 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 420,00 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 750 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
	Για κάθε χρήση Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 8,00 ώρες / συμβάν
Καύσιμα Υγρό: Πετρέλαιο φωτισμού	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 100 %
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 52 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 210,00 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 100 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
	Για κάθε χρήση Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,01 ώρες / συμβάν

Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσης
Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.	

ENOTHTA 3	ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Ενότητα 3.1 - Υγεία	

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

#### Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.

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

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.

	Ενοτη	τα 4.2 - Ι	Ιεριμ	<u> 3αλλον</u>
--	-------	------------	-------	----------------

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

# **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία 2.1

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 09.10.2024 Ασφάλειας: 800010056443

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

10.05.2024

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

30000001023	
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Τίτλος	Λειτουργικά υγρά - καταναλωτής
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU21 Κατηγορίες προϊόντων: PC16, PC17 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC9a, ERC9b
Σκοπός επεξεργασίας	Χρήση σφραγισμένων αντικειμένων, τα οποία περιέχουν λειτουργικά υγρά όπως λιπαντικά θερμοφόρων, υδραυλικά και ψυκτικά υγρά.

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.	
Πρόσθετες πληροφορίες		
Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης καταναλωτή	
Χαρακτηριστικά προϊόντο	ς	
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	0 %
Ποσότητες που χρησιμοπ	οιούνται	
Εκτός εάν ορίζεται διαφορετ	ικά.	
	οσότητα χρήσης της ουσίας έως (g):	2.200
καλύπτει την περιοχή επαφής του δέρματος (cm2):		468
Συχνότητα και διάρκεια χρ	,	
Εκτός εάν ορίζεται διαφορετ		
Καλύπτει τη χρήση έως (φορές/ημέρα χρήσης):		0,010
Έκθεση (ώρες/περιστατικό):		0,167
	ας που έχουν επιπτώσεις στην έκθεο	τη
Εκτός εάν ορίζεται διαφορετ		
	ερμοκρασία περιβάλλοντος.	
Καλύπτει χρήση σε χώρο με		
Περιλαμβάνει τη χρήση σε ο	ικιακή χρήση.	

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

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

#### **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου 2.1 Αναθεώρησης: Δεδομένων

09.10.2024 Ασφάλειας:

800010056443

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 10.05.2024

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

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

Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσης
Δεν παρουσιάστηκε καμία αξι	ολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.

ENOTHTA 3	ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Ενότητα 3.1 - Υγεία	
Για την εκτίμηση της έκθ	εσης των καταναλωτών ένει γοησιμοποιηθεί το εργαλείο FCFTOC

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

#### Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.

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

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

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

Ενότητα 4.2 - Περιβάλλον
Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.

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

## **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία 2.1

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 09.10.2024 Ασφάλειας: 800010056443

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

10.05.2024

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

30000001024		
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ	
Τίτλος	Χρήση σε υγρά αποπάγωσης και αντιπάγωσης - καταναλωτής	
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU21 Κατηγορίες προϊόντων: PC4 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC8d	
Σκοπός επεξεργασίας	Αποπάγωση των οχημάτων και όμοιου εξοπλισμού μέσω ψεκασμού.	

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
Πρόσθετες πληροφορίες	Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγησ περιβάλλον.	η έκθεσης για το
Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης καταναλωτή	
Χαρακτηριστικά προϊόντο	γς	
Φυσική μορφή του προϊόντος	Υγρό, Τάση ατμών > 10 Ρα στις ΚΣ	
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	Εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά.	
	Καλύπτει συγκεντρώσεις έως (%): 40	) %
Ποσότητες που χρησιμοπ		1
Εκτός εάν ορίζεται διαφορετ		
	οσότητα χρήσης της ουσίας έως (g):	2.000
καλύπτει την περιοχή επαφ		428
Συχνότητα και διάρκεια χι		
Εκτός εάν ορίζεται διαφορετ		
Καλύπτει τη χρήση έως (φο		1
Καλύπτει την έκθεση μέχρι		0,25
	ίας που έχουν επιπτώσεις στην έκθες	<b>ση</b>
Εκτός εάν ορίζεται διαφορετ		
	θερμοκρασία περιβάλλοντος.	
Καλύπτει χρήση σε χώρο με		
Περιλαμβάνει τη χρήση σε α	σικιακή χρηση.	
Κατηγορίες προϊόντων ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ		
Αντιπηκτικά και αντιπαγωτικά προϊόντα Πλύσιμο παραθύρου αυτοκινήτου	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς κα	ı 20 %
		- , ,,

Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 365 ημέρα/έτος

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

# **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 2.1 Αναθεώρησης: Δεδομένων 10.05.2024 Ασφάλειας: Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

800010056443

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

Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσης	
Δεν παρουσιάστηκε καμία αξ	ιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.	

ENOTHTA 3	ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Ενότητα 3.1 - Υγεία	
Για την εκτίμηση της έκθεσης ΤRA, εάν δεν υπάρχει άλλη ο	των καταναλωτών έχει χρησιμοποιηθεί το εργαλείο ECETOC ναφορά.

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

#### **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία Αναθεώρησης: 2.1

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων 09.10.2024 Ασφάλειας: 800010056443

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

10.05.2024

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

## Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το 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

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

## **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία 2.1

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 09.10.2024 Ασφάλειας: 800010056443

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

10.05.2024

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

30000001025	
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Τίτλος	Περαιτέρω εφαρμογές καταναλωτών - καταναλωτής
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU21 Κατηγορίες προϊόντων: PC28, PC39 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC8a, ERC8d
Σκοπός επεξεργασίας	Εφαρμογές καταναλωτών π.χ. ως φορέας καλλυντικών/προϊόντων περιποίησης σώματος, αρωμάτων και εκχυλισμάτων. Σημείωση: Για καλλυντικά και προϊόντα περιποίησης σώματος απαιτείται αξιολόγηση ρίσκου σύμφωνα με το REACH μόνογια το περιβάλλον, διότι τα θέματα υγείας φροντίζονται από τη νομοθεσία.

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	
Πρόσθετες πληροφορίες	Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για την ανθρώπινη υγεία. Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.	
Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης καταναλωτή	
Χαρακτηριστικά προϊόντος		
Κατηγορίες προϊόντων	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	

Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσης
-------------	-------------------------------------

ENOTHTA 3	ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Ενότητα 3.1 - Υγεία	
Δεν παρουσιάστηκε καμία αξ	ολόγηση έκθεσης για την ανθρώπινη υγεία.

## Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.

ENOTHTA 4	ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΤΟ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΕΚΘΕΣΗΣ
Ενότητα 4.1 - Υγεία	
Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για την ανθρώπινη υγεία.	

#### Ενότητα 4.2 - Περιβάλλον

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

## **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία 2.1 Αναθεώρησης: 09.10.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800010056443 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 10.05.2024

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

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

## **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία 2.1

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 09.10.2024 Ασφάλειας: 800010056443

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

10.05.2024

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

30000001026	
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Τίτλος	Χημικά επεξεργασίας ύδατος - καταναλωτής
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU21 Κατηγορίες προϊόντων: PC36, PC37 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC8f
Σκοπός επεξεργασίας	Περιλαμβάνει τη χρήση τηςουσίας κατά την επεξεργασία του νερούσε ανοικτά και κλειστά συστήματα.

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	
Πρόσθετες πληροφορίες	Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγησ περιβάλλον.	η έκθεσης για το
Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης καταναλωτή	
Χαρακτηριστικά προϊόντο	S	
Φυσική μορφή του προϊόντος	Υγρό, τάση ατμών > 10 Pa	
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	Εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά.	
	Καλύπτει συγκεντρώσεις έως (%): 20	) %
Ποσότητες που χρησιμοπ	οιούνται	
Εκτός εάν ορίζεται διαφορετ		
	σότητα χρήσης της ουσίας έως (g):	
καλύπτει την περιοχή επαφι	ής του δέρματος (cm2): 6.600	
Συχνότητα και διάρκεια χρ		
Εκτός εάν ορίζεται διαφορετ		
Καλύπτει τη χρήση έως (φο		1
	ας που έχουν επιπτώσεις στην έκθες	ση
Εκτός εάν ορίζεται διαφορετ		
	ερμοκρασία περιβάλλοντος.	
Καλύπτει χρήση σε χώρο με		
Περιλαμβάνει τη χρήση σε ο	οικιακή χρήση.	
Κατηγορίες προϊόντων	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
Αποσκληρυντές νερού	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς κα	1 20 %
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 365	5 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φ	ορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με τη (cm2): 6.600 cm2	
	Σε κάθε εφαρμογή γίνεται δεκτή η κα	τάποση ποσότητας
	προϊόντος της τάξεως του 0,02 mg	ianoon nooonnas

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

#### **IPA Sustainable**

Έκδοση Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 2.1 Αναθεώρησης: Δεδομένων 10.05.2024

09.10.2024 Ασφάλειας: Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2024

800010056443

Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 10 g
Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
Χημικά επεξεργασίας
ύδατος
Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 20 %
Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 365 ημέρα/έτος
Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 6.600 cm2
Σε κάθε εφαρμογή γίνεται δεκτή η κατάποση ποσότητας προϊόντος της τάξεως του 0,15 mg
Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 10 g
Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3

Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσης	
Δεν παρουσιάστηκε καμία αξ	ιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.	

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

ΤΙΑ Την εκτιμηση της εκσεστης των καταναλώτων εχει χρησιμοποιήσει το εργαλείο ΕΘΕΤΘΟ ΤRA, εάν δεν υπάρχει άλλη αναφορά.

#### Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.

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

#### 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	
Λεν παρουσιάστηκε καυία αξιολόνηση έκθεσης για το περιβάλλον	