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

Ethylene Glycol Fiber Grade

Έκδοση Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου

6.2 Αναθεώρησης: Δεδομένων

13.12.2024 Ασφάλειας: Ημερομηνία εκτύπωσης 20.12.2024

07.03.2023

800001000739

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

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Σήμα κατατεθέν : Ethylene Glycol Fiber Grade

Κωδικός προϊόντος : U1285

Αριθμός καταχώρησης ΕΕ : 01-2119456816-28-0001, 01-2119456816-28-0002

CAS-Aριθ. : 107-21-1

Άλλα μέσα ταυτοποίησης : Dihydroxy ethane 1,2, Ethane diol 1,2, Ethylene Glycol,

Glycol, MEG

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

Χρήση της Ουσίας/του : Χημικό ενδιάμεσο

Μείγματος Παρακαλούμε ανατρέξτε στο ενότητα 16 ή και στα

παραρτήματα για τις καταχωρισμένες χρήσεις σύμφωνα με

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

τον Κανονισμό REACH.

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

άλλες από τις παραπάνω, χωρίς πρώτα να ερωτηθεί σχετικά ο προμηθευτής., Να μη χρησιμοποιείται στην παρασκευή ή προετοιμασία τροφίμων ή φαρμακευτικών προϊόντων.,

Μακριά από παιδιά και κατοικίδια ζώα., Να μη χρησιμοποιείται για τη δημιουργία ομίχλης σε θεατρικές παραστάσεις., Μη το χρησιμοποιείτε σε εφαρμογές ξεπαγώματος αεροσκαφών

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

1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Κατασκευαστής/Προμηθευτή : Shell Chemicals Europe B.V.

ς PO Box 2334

3000 CH Rotterdam

Netherlands

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

ΕπικοινωνίαΙ για MSDS : sccmsds@shell.com

1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

+30 210 409 1601

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

Ethylene Glycol Fiber Grade

Έκδοση 6.2 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 13.12.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000739 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.12.2024

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

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

Οξεία τοξικότητα, Κατηγορία 4, Από στόματος

Ειδική τοξικότητα στα όργανα στόχους επαναλαμβανόμενη έκθεση, Κατηγορία 2,

Νεφρά

Η302: Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

H373: Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη

έκθεση.

2.2 Στοιχεία επισήμανσης

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

Εικονογράμματα κινδύνου





Προειδοποιητική λέξη : Προσοχή

Δηλώσεις επικινδυνότητας : ΦΥΣΙΚΟΊ ΚΊΝΔΥΝΟΙ:

Δεν ταξινομείται ως φυσικός κίνδυνος σύμφωνα με τα

κριτήρια CLP.

ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ:

Η302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

Η373 Μπορεί να προκαλάσει βλάβες στα όργανα (Νεφρά)

ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.

ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ:

Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο για το περιβάλλον

σύμφωνα με τα κριτήρια CLP.

Δηλώσεις προφυλάξεων : Πρόληψη:

Ρ260 Μην αναπνέετε σκόνη/ αναθυμιάσεις/ αέρια/

σταγονίδια/ ατμούς/ εκνεφώματα.

P264 Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό. P270 Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε

αυτό το προϊόν.

Επέμβαση:

Ρ301 + Ρ312 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε το

ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/ γιατρό, αν αισθανθείτε

αδιαθεσία.

Ρ330 Ξεπλύνετε το στόμα.

Ρ314 Συμβουλευθείτε/ Επισκεφθείτε γιατρό εάν αισθανθείτε

αδιαθεσία.

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

Ethylene Glycol Fiber Grade

Έκδοση Ημερομηνία 6.2 Αναθεώρησης:

13.12.2024

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας:

800001000739

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.12.2024

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.

Η εισπνοή ατμών ή συμπυκνωμάτων ατμών ενδέχεται να προκαλέσει ερεθισμό του αναπνευστικού συστήματος.

Ερεθίζει ελαφρώς το αναπνευστικό σύστημα.

Ελαφρά ερεθιστικό στο δέρμα.

Ελαφρά ερεθιστικό στα μάτια.

Οι ατμοί ενδέχεται να ερεθίζουν τα μάτια.

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.1 Ουσίες

Συστατικά

Χημική ονομασία	CAS-Αριθ. αριθ. ΕΚ	Συγκέντρωση (% w/w)
ethanediol	107-21-1	99 - 100
	203-473-3	

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

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

χρησιμοποιείται κάτω από κανονικές συνθήκες.

Προστασία των προσώπων που παρέχουν πρώτες

βοήθειες

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

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

Ethylene Glycol Fiber Grade

Έκδοση Ημερομηνία 6.2

Αναθεώρησης: 13.12.2024

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000739

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.12.2024

Σε περίπτωση εισπνοής

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

περαιτέρω θεραπευτική αγωγή.

Σε περίπτωση επαφής με το

δέρμα

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

σαπούνι, εάν υπάρχει.

Αν εμφανισθεί επίμονος ερεθισμός ζητείστε ιατρική

παρακολούθηση.

Σε περίπτωση επαφής με τα

μάτια

Πλύντε τα μάτια με άφθονο νερό.

Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι

εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

Αν εμφανισθεί επίμονος ερεθισμός ζητείστε ιατρική

παρακολούθηση.

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.

Ξεπλύνετε το στόμα.

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Συμπτώματα

Ενδείξεις νεφρικής τοξικότητας ενδέχεται να είναι η παρουσία αίματος στα ούρα ή η αύξηση ή μείωση της ροής των ούρων. ¶λλες ενδείξεις και συμπτώματα μπορεί να περιλαμβάνουν ναυτία, έμετους, κοιλιακές κράμπες, διάρροια, οσφυαλγία λίγο μετά την κατάποση και, ενδεχομένως, νάρκωση και θάνατο. Δεν θεωρείται ότι αποτελεί κίνδυνο εισπνοής κάτω από

κανονικές συνθήκες χρήσης.

Οι ενδείξεις και τα συμπτώματα ερεθισμού του

αναπνευστικού συστήματος ενδέχεται να περιλαμβάνουν προσωρινή αίσθηση καψίματος στη μύτη και το λαιμό, βήχα

ή/και δυσκολία αναπνοής.

Δεν υπάρχουν ειδικοί κίνδυνοι κάτω από συνήθεις συνθήκες

χρήσης.

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

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

ή/και μείωση τηςόρασης.

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

διάρροια.

4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

: Καλέστε ένα γιατρό ή το κέντρο ελέγχου δηλητηριάσεων για Μεταχείριση

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

Ethylene Glycol Fiber Grade

Έκδοση 6.2 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 13.12.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000739 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.12.2024

καθοδήγηση.

Αντιμετωπίστε ανάλογα με τα συμπτώματα.

Ενδέχεται να προκαλέσει σοβαρή νεφρική και αναπνευστική τοξικότητα και τοξικότητα του κεντρικού νευρικού συστήματος.

Ενδέχεται να προκαλέσει σοβαρή οξέωση.

Η συνιστώμενη αντιμετώπιση είναι άμεση διακομιδή σε ιατρικό

κέντρο και χ ρήση κατάλληλης θεραπείας

συμπεριλαμβανομένης πιθανής χορήγησης ενεργού άνθρακα,

πλύσης στομάχου ή/και γαστροδωδεκαδακτυλικής

αναρρόφησης. Εάν κανένα από τα ανωτέρω δεν διατίθεται αμέσως και αναμένεται καθυστέρηση μεγαλύτερη από 1 ώρα πριν να είναι εφικτή η χορήγηση ιατρικής φροντίδας αυτού του τύπου, ίσως ενδείκνυται η χορήγηση σιροπιού IPECAC για την πρόκληση εμετού (δεν ενδείκνυται εάν υπάρχουν ενδείξεις

κατάπτωσης του ΚΝΣ). Αυτό θα πρέπει να εξετάζεται

αναλόγως της περίπτωσης κατόπιν συμβουλής ειδικού. Άλλες συγκεκριμένες αγωγές ενδέχεται να περιλαμβάνουν θεραπεία με αιθυλική αλκοόλη, φομεπιζόλη, θεραπεία οξαιμίας και αιμοκάθαρση. Να ζητηθεί η συμβουλή ειδικού χωρίς

καθυστέρηση.

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1 Πυροσβεστικά μέσα

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

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

Ακατάλληλα πυροσβεστικά

μέσα

Μη χρησιμοποιείτε δέσμη νερού.

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Ιδιαίτεροι κίνδυνοι κατά την

καταπολέμηση της

πυρκαγιάς

Το υλικό δεν θα καεί αν δεν προθερμανθεί.

Αν συμβεί ατελής καύση μπορεί να αναπτυχθεί μονοξείδιο του

άνθρακος

Τα δοχεία που έχουν εκτεθεί σε έντονη θερμότητα από πυρκαγιά πρέπει να ψύχονται με μεγάλες ποσότητες νερού.

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για τους πυροσβέστες Πρέπει να φοράτε κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό, συμπεριλαμβανομένων γαντιών ανθεκτικών σε χημικές ουσίες. Συνιστάται στολή ανθεκτική σε χημικά εάν αναμένεται επαφή με διαρροές/πιτσιλιές μεγάλων ποσοτήτων. Φοράτε εγκεκριμένη αυτόνομη αναπνευστική συσκευή όταν

εγκεκριμένη αυτόνομη αναπνευστική συσκευή όταν προσεγγίζετε μια φωτιά σε περιορισμένο/κλειστό χώρο. Επιλέξτε ρουχισμό πυροσβεστών, εγκεκριμένο σύμφωνα με

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

Ethylene Glycol Fiber Grade

Έκδοση 6.2

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 13.12.2024

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000739

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.12.2024

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

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

Περαιτέρω πληροφορίες

: Απομακρύνατε από τη περιοχή το μη απαραίτητο προσωπικό.

Διατηρείτε τα γειτονικά (προς τη φωτιά) δοχεία δροσερά

ψεκάζοντάς τα με νερό.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Προσωπικές προφυλάξεις

Τηρείστε όλους τους σχετικούς τοπικούς και διεθνείς

κανονισμούς.

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

διασκορπισμός και δεν μπορεί να περιοριστεί. 6.1.1 Για προσωπικό μη εκτάκτου ανάγκης:

Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και την

ενδυμασία.

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

ενδυμασία.

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Προλάβετε την διασπορά ή την είσοδο σε αγωγούς, χαντάκια ή ποτάμια, χρησιμοποιώντας χώμα άμμο ή άλλα κατάλληλα

εμπόδια.

Χρησιμοποιήστε κατάλληλο προστατευτικό περίβλημα για την

αποφυγή μόλυνσης του περιβάλλοντος. Αερίστε καλά τη μολυσμένη περιοχή.

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Μέθοδοι καθαρισμού

Περιορίζετε τις διαρροές από το ξέπλυμα των υπολειμμάτων και απορρίψτε τις καταλλήλως. Απορροφάτε τα υπολείμματα με απορροφητικό υλικό, όπως ο άργιλος, η άμμος ή άλλο

κατάλληλο υλικό.

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

απορρίψτε με ασφάλεια.

Για μεγάλες κηλίδες υγρών (> 1 βαρέλι), μεταφέρετε με μηχανικό μέσο όπως φορτηγό αναρρόφησης σε δεξαμενή

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

Ethylene Glycol Fiber Grade

Έκδοση 6.2 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 13.12.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000739 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.12.2024

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.

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

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

Υποδείξεις για ασφαλή χειρισμό

Χρήση τοπικού δι' απαγωγής του αέρα συστήματος εγκατεστημένου πάνω από τον χώρο επεξεργασίας του προιόντος.

Χειριστείτε και ανοίξτε το δοχείο με προσοχή και σε καλά αεριζόμενο χώρο.

Μην αδειάζετε το υπόλοιπο του περιεχομένου στην

αποχέτευση.

Κατά τον χειρισμό προϊόντων που είναι σε βαρέλια, πρέπει να

χρησιμοποιούνται προστατευτικά υποδήματα και ο

κατάλληλος εξοπλισμός χειρισμού.

Θερμοκρασία χειρισμού: Συνήθη περιβάλλοντος.

Μεταφορά προϊόντος : Τα δοχεία να διατηρούνται κλειστά όταν δεν

χρησιμοποιούνται. Μη συμπιέζετε τα βαρέλια για να

αδειάσουν.

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

χρησιμοποιείσετε τη τουαλέτα. Πλένετε το μολυσμένο

ρουχισμό πριν την επαναχρησιμοποίηση.

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

Ethylene Glycol Fiber Grade

Έκδοση Ημερομηνία 6.2 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: 13.12.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000739 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.12.2024

7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

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

Περαιτέρω πληροφορίες σχετικά με τη σταθερότητα στην αποθήκευση Οι δεξαμενές πρέπει να είναι καθαρές, στεγνές και χωρίς

σκουριά.

Το δοχείο να διατηρείται ερμητικά κλεισμένο.

Πρέπει να αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο υπόγειο (κλειστό) χώρο, μακριά από το φως του ηλίου, πηγές

ανάφλεξης και άλλες πηγές θερμότητας.

Ο καθαρισμός, η επιθεώρηση και η συντήρηση δεξαμενών αποθήκευσης είναι εξειδικευμένη εργασία που απαιτεί την εφαρμογή αυστηρών διαδικασιών και προφυλάξεων. Δεν πρέπει να στοιβάζονται περισσότερα από 3 βαρέλια.

Θερμοκρασία αποθήκευσης: Συνήθη περιβάλλοντος.

Υλικό συσκευασίας : Κατάλληλο υλικό: Ανοξείδωτο χάλυβα, Μαλακός χάλυβας

(mild steel)., Χυτοσίδηρος (carbon steel).

Μη κατάλληλο υλικό: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Συμβουλές σχετικά με τα

δοχεία

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

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

εργασίες σε δοχεία ή κοντά σε αυτά.

7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Ειδική χρήση ή χρήσεις : Παρακαλούμε ανατρέξτε στο ενότητα 16 ή και στα

παραρτήματα για τις καταχωρισμένες χρήσεις σύμφωνα με

τον Κανονισμό REACH.

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

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1 Παράμετροι ελέγχου

Ορια επαγγελματικής έκθεσης

Συστατικά	CAS-Αριθ.	Είδος τιμής (Είδος της εκθέσεως)	Παράμετροι ελέγχου	Βάση
ethanediol	107-21-1	STEL (Ατμός)	50 ppm 125 mg/m3	GR OEL
ethanediol		TWA (Ατμός)	50 ppm 125 mg/m3	GR OEL

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

Ethylene Glycol Fiber Grade

Έκδοση Ημερομηνία 6.2

Αναθεώρησης: 13.12.2024

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας:

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.12.2024

800001000739

ethanediol	STEL	40 ppm 104 mg/m3	2000/39/EC
	.ηροφορίες: Αναγνωρ ματος, Ενδεικτικό	ρίζει την πιθανότητα σημαντιι	κής πρόσληψης
ethanediol	TWA	20 ppm 52 mg/m3	2000/39/EC
	ηροφορίες: Αναγνωρ ματος, Ενδεικτικό	οίζει την πιθανότητα σημαντιι	κής πρόσληψης

Βιολογικές οριακές τιμές επγγαελματικής έκθεσης

Δεν υπάρχει βιολογικό όριο.

8.2 Έλεγχοι έκθεσης

Τεχνικά προστατευτικά μέτρα

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:

Επαρκής εξαερισμός για τον έλεγχο των εναέριων συγκεντρώσεων.

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

Ξέπλυμα ματιών και ντους για χρήση έκτακτης ανάγκης.

Γενικές πληροφορίες:

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

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

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

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

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

Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

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

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

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

Προστασία των ματιών Εάν ο χειρισμός του υλικού μπορεί να προκαλέσει πιτσίλισμα

στα μάτια, συνιστούμε τη χρήση προστατευτικού εξοπλισμού.

Εγκεκριμένο από το πρότυπο της Ε.Ε. ΕΝ166.

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

Ethylene Glycol Fiber Grade

Έκδοση 6.2 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 13.12.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000739 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.12.2024

Προστασία των χεριών

Παρατηρήσεις

Οταν το προιον ελθει σε επαφη με τα χερια , η χρηση γαντιων αποδεκτων απο τα αντιστοιχα standards (π.χ. Ευρωπη ΕΝ374, ΗΠΑ F739) κατασκευασμενων απο τα παρακατω προιοντα μπορει να δωσει ικανοποιητική χημική προστασία. Μακροπρόθεσμη προστασία: γάντια νιτριλίου Τυχαία επαφή / Προστασία από εκτόξευση: Γάντια από πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC) ή από καουτσούκ νεοπρενίου. Για συνεχή επαφή συνιστούμε γάντια με διάρκεια ζωής μεγαλύτερη από 240 λεπτά, κατά προτίμηση > 480 λεπτά, όπου μπορούν να προσδιοριστούν κατάλληλα γάντια. Για βραχυπρόθεσμη προστασία / προστασία κατά πιτσιλισμάτων, συνιστούμε το ίδιο, αλλά κατανοούμε ότι μπορεί να μην διατίθενται κατάλληλα γάντια που προσφέρουν αυτό το επίπεδο προστασίας και σε αυτήν την περίπτωση μπορεί να είναι αποδεκτό ένα μικρότερο διάστημα διάρκειας ζωής των γαντιών, με την προϋπόθεση ότι τηρούνται οι κατάλληλες διαδικασίες συντήρησης και αντικατάστασης. Το πάχος των γαντιών δεν αποτελεί καλή ένδειξη αντίστασης των γαντιών σε χημικές ουσίες, επειδή εξαρτάται από την ακριβή σύνθεση του υλικού των γαντιών. Το πάχος των γαντιών πρέπει να είναι τυπικά μεγαλύτερο από 0,35 mm, ανάλογα με τον κατασκευαστή και το μοντέλο των γαντιών. Η καταλληλότητα και η αντοχή ενός γαντιού εξαρτώνται από τη χρήση, π.χ. συχνότητα και διάρκεια επαφής, αντίσταση του υλικού του γαντιού σε χημικές ουσίες, πάχος του γαντιού και δεξιοτεχνία. Να ζητάτε πάντα συμβουλές από τους προμηθευτές γαντιών. Τα μολυσμένα γάντια θα πρέπει να αντικαθίστανται. Η προσωπική υγιεινή αποτελεί βασική προϋπόθεση της αποτελεσματικής φροντ ίδας των χεριών. Τα γάντια πρέπει να φοριούνται μόνον όταν τα χέρια είναι καθαρά. Μετά από τη χρήση γαντιών, τα χέρια θα πρέπει να πλένονται και να στεγνώνονται επιμελώς. Συνιστάται η χρήση καλλυντικής ουσίας περιορισμού της ξηρότητας του δέρματος χωρίς άρωμα.

Προστασία του δέρματος και : του σώματος

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

χημικά.

Προστατευτικός ρουχισμός εγκεκριμένος σύμφωνα με το πρότυπο ΕΝ14605 της ΕΕ.

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

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

Ethylene Glycol Fiber Grade

Έκδοση 6.2

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 13.12.2024

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000739

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.12.2024

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 αναπνεύστηρες φιλτραρισματος αερα, επιλεγξτε ενα καταλληλο συνδυασμο

μασκας και φιλτρου.

Εάν οι αναπνευστικές συσκευές φιλτραρίσματος του αέρα

είναι κατάλληλες για συνθήκες χρήσης:

Επιλέξτε ένα φίλτρο κατάλληλο για συνδυασμό οργανικών αερίων και ατμών και σωματιδίων που ικανοποιει το

ΕΝ14387 και ΕΝ143 [Τύπος φίλτρου Α/Ρ για χρήση ενάντια σε μερικά οργανικά αέρια και ατμούς με σημειο βρασμου >65

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

Θερμικοί κίνδυνοι : Μη εφαρμόσιμο

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Φυσική κατάσταση Ελαφρά παχύρρευστο υγρό.

Χρώμα άχρωμο

Οσμή μέτριο

Όριο οσμής Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

: -13 °C Σημείο τήξης/ψύξης

Σημείο ζέσης / εύρος

: 196 - 200 °C

θερμοκρασιών ζέσης

Αναφλεξιμότητα Αναφλεξιμότητα (στερεό,

αέριο)

: Μη εφαρμόσιμο

Κατώτατο όριο εκρηκτικότητας και ανώτατο όριο εκρηκτικότητας / όριο αναφλεξιμότητας

Ανώτερο όριο έκρηξης / Ανώτερο όριο ανάφλεξης

: 28 %(V)

Κατώτερο όριο έκρηξης / : 3,2 %(V)

Κατώτερο όριο ανάφλεξης

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

Ethylene Glycol Fiber Grade

Έκδοση 6.2 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 13.12.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000739 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.12.2024

Σημείο ανάφλεξης

: 115 °C

Μέθοδος: Μέθοδος Pensky-Martens κλειστού κυπέλλου

Θερμοκρασία αυτανάφλεξης

398 °C

Θερμοκρασία αποσύνθεσης

Θερμοκρασία αποσύνθεσης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

pH : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Ιξώδες

Ιξώδες, δυναμικό

16,1 mPa.s (25 °C)

Μέθοδος: ASTM D445

Ιξώδες, κινητικό

24,8 mm2/s (20 °C) Μέθοδος: ASTM D445

,

Διαλυτότητα (διαλυτότητες)

Υδατοδιαλυτότητα : εξ ολο

: εξ ολοκλήρου διαλυτό

Συντελεστής κατανομής: n-

οκτανόλη/νερό

log Pow: -1,93 (20 °C)

Πίεση ατμών : < 10 Pa (20 °C)

Σχετική πυκνότητα : 1,1155 (20 °C)

Μέθοδος: ASTM D4052

Πυκνότητα : 1.113 kg/m3 (20 °C)

Μέθοδος: ASTM D4052

Σχετική πυκνότης ατμών : 2,14

 $(A \epsilon \rho \alpha \varsigma = 1.0)$

Χαρακτηριστικά σωματιδίων

Μέγεθος σωματιδίων : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

9.2 Άλλες πληροφορίες

Εκρηκτικές ιδιότητες : Μη εφαρμόσιμο

Οξειδωτικές ιδιότητες : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Ταχύτητα εξάτμισης : 0,0

Μέθοδος: ASTM D 3539, nBuAc=1

Αγωγιμότητα : Ηλεκτρική αγωγιμότητα: > 10 000 pS/m

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

Ethylene Glycol Fiber Grade

Έκδοση Ημερομηνία 6.2 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: 13.12.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000739 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.12.2024

Διάφοροι παράγοντες, όπως η θερμοκρασία του υγρού, η παρουσία μολυσματικών ουσιών και τα αντιστατικά πρόσθετα μπορεί να επηρεάσουν σε μεγάλο βαθμό την αγωγιμότητα ενός υγρού.. Αυτό το υλικό δεν αναμένεται να είναι

συσσωρευτής στατικού ηλεκτρισμού.

Επιφανειακή τάση : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Μοριακό βάρος : 62 g/mol

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1 Αντιδραστικότητα

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

10.2 Χημική σταθερότητα

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

Σε επαφή με τον αέρα οξειδώνεται.

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Επικίνδυνες αντιδράσεις : Καμία γνωστή.

10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν

Συνθήκες προς αποφυγήν

Ακραίες συνθήκες θερμοκρασίας και απευθείας έκθεσης στον

ήλιο.

το προϊόν δεν δύναται να αναφλεγεί λόγω στατικού

ηλεκτρισμού.

10.5 Μη συμβατά υλικά

Υλικά προς αποφυγή : Ισχυροί οξειδωτικοί παράγοντες.

Ισχυρά οξέα. Ισχυρές βάσεις.

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

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

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

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

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

Ethylene Glycol Fiber Grade

Έκδοση 6.2 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 13.12.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000739 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.12.2024

Πληροφορίες για πιθανές

οδούς έκθεσης

: Η επαφή με δέρμα και μάτια είναι οι κυριότερες οδοί έκθεσης, αν και η έκθεση ενδέχεται να συντελεστεί μέσω εισπνοής ή

μετά από τυχαία πρόσληψη.

Οξεία τοξικότητα

Συστατικά:

ethanediol:

Οξεία τοξικότητα από του

στόματος

LD 50 (Αρουραίος, αρσενικό και θηλυκό): > 2.000 mg/kg

Μέθοδος: Αποδεκτή μη τυπική μέθοδος.

Παρατηρήσεις: Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

Υπάρχει μία σαφής διαφορά στην οξεία στοματική τοξικότητα ανάμεσα στα τρωκτικά και τον άνθρωπο, με τον άνθρωπο να

είναι πιό ευαίσθητος από τα τρωκτικά. Η εκτιμώμενη θανατηφόρα δόση γιά τον άνθρωπο είναι 100 millilitres (1/2 φλυτζάνι). Αυτό το υλικό έχει δείξει επίσης να είναι τοξικό και πιθανόν θανατηφόρο κατά την κατάποση σε γάτες και

σκύλους.

Οξεία τοξικότητα διά της

εισπνοής

LC 50 (Αρουραίος, αρσενικό και θηλυκό): > 2,5 mg/l

Χρόνος έκθεσης: 6 h

Ατμόσφαιρα δοκιμής: Αεροζόλ Μέθοδος: Βιβλιογραφικά δεδομένα Παρατηρήσεις: LC50 > 1.0 - <= 5.0 mg/l

LC50 υψηλότερο από τη συγκέντρωση σχεδόν κεκορεσμένων

ατμών.

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης

δεν πληρούνται.

Οξεία τοξικότητα διά του

δέρματος

: LD 50 (Ποντίκι, αρσενικό και θηλυκό): > 2.000 mg/kg

Μέθοδος: Βιβλιογραφικά δεδομένα

Παρατηρήσεις: βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια

ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος

Συστατικά:

ethanediol:

Είδος : Κουνέλι

Μέθοδος : Αποδεκτή μη τυπική μέθοδος. Παρατηρήσεις : Ελαφρά ερεθιστικό στο δέρμα. Ανεπαρκή για ταξινόμηση.

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

Ethylene Glycol Fiber Grade

Έκδοση Ημερομηνία 6.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 13.12.2024 Ασφάλειας:

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.12.2024

Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών

Συστατικά:

ethanediol:

Είδος : Κουνέλι

Μέθοδος : Αποδεκτή μη τυπική μέθοδος. Παρατηρήσεις : Ελαφρά ερεθιστικό στα μάτια. Ανεπαρκή για ταξινόμηση.

Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος

800001000739

Συστατικά:

ethanediol:

Είδος Υδρόχοιρος

: Βιβλιογραφικά δεδομένα Μέθοδος

: βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης Παρατηρήσεις

δεν πληρούνται.

Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων

Συστατικά:

ethanediol:

Γονιδιοτοξικότητα in vitro Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 471

Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

Μέθοδος: Αποδεκτή μη τυπική μέθοδος.

Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

Μέθοδος: Βιβλιογραφικά δεδομένα

Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

Γονιδιοτοξικότητα in vivo Είδος: Αρουραίος

Μέθοδος: Βιβλιογραφικά δεδομένα

Παρατηρήσεις: βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια

ταξινόμησης δεν πληρούνται.

κυττάρων- Αξιολόγηση

Μεταλλαξιγένεση γεννητικών : Αυτό το προϊόν δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης

στις κατηγορίες 1Α/1Β.

Καρκινογένεση

Συστατικά:

ethanediol:

Είδος Ποντίκι, αρσενικό και θηλυκό

Από στόματος Τρόπος Εφαρμογής

Μέθοδος Βιβλιογραφικά δεδομένα

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

Ethylene Glycol Fiber Grade

Έκδοση Ημερομηνία 6.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

13.12.2024 Ασφάλειας: 800001000739 Ημερομηνία εκτύπωσης 20.12.2024

Παρατηρήσεις βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης

δεν πληρούνται.

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

στις κατηγορίες 1Α/1Β.

Υλικό	GHS/CLP Καρκινογένεση Ταξινόμηση
ethanediol	Δεν υπάρχει ταξινόμηση καρκινογένεσης

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή

Συστατικά:

ethanediol:

Επιπτώσεις στη γονιμότητα Είδος: Αρουραίος

Φύλο: αρσενικό και θηλυκό

Τρόπος Εφαρμογής: Από στόματος

Μέθοδος: Βιβλιογραφικά δεδομένα

Παρατηρήσεις: 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:

ethanediol:

Παρατηρήσεις Η εισπνοή ατμών ή συμπυκνωμάτων ατμών ενδέχεται να

> προκαλέσει ερεθισμό του αναπνευστικού συστήματος. βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης

δεν πληρούνται.

Η κατάποση ενδέχεται να προκαλέσει υπνηλία και ζάλη.

STOT-επανειλημμένη έκθεση

Συστατικά:

ethanediol:

Οδοί έκθεσης Από στόματος

Οργανα Στόχοι Νεφρά

Παρατηρήσεις Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από

παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.

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

Ethylene Glycol Fiber Grade

Έκδοση Ημερομηνία 6.2 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: 13.12.2024

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000739 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.12.2024

Τοξικότητα επαναλαμβανόμενης δόσης

Συστατικά:

ethanediol:

Είδος : Αρουραίος, αρσενικό

Τρόπος Εφαρμογής : Από στόματος

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

408 TOU OECD

Οργανα Στόχοι : Νεφρά

Τοξικότητα αναρρόφησης

Συστατικά:

ethanediol:

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

11.2 Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Προϊόν:

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

ότι έχουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με το

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

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

Περαιτέρω πληροφορίες

Προϊόν:

Παρατηρήσεις : Εκτός εάν καθορίζεται διαφορετικά, τα δεδομένα που

παρουσιάζονται είναι αντιπροσωπευτικά του προϊόντος στο

σύνολό του και όχι μεμονωμένων εξαρτημάτων.

Συστατικά:

ethanediol:

Παρατηρήσεις : Μπορεί να υπάρχουν ταξινομήσεις από άλλες αρχές βάσει

διαφόρων κανονιστικών πλαισίων.

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

Ethylene Glycol Fiber Grade

Έκδοση 6.2 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 13.12.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000739 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.12.2024

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1 Τοξικότητα

Συστατικά:

ethanediol:

Τοξικότητα στα ψάρια

: LC50 (Pimephales promelas (Χοντροκέφαλος κυπρίνος)):

72.860 mg/l

Χρόνος έκθεσης: 96 h

Μέθοδος: Άλλες κατευθυντήριες μέθοδοι. Παρατηρήσεις: Πρακτικά μη τοξικό:

LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Τοξικότητα στις δάφνιες και

άλλα υδρόβια μαλάκια

EC50 (Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)): > 100 mg/l

Χρόνος έκθεσης: 48 h

Μέθοδος: ΟΕCD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 202

Παρατηρήσεις: Πρακτικά μη τοξικό:

LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Τοξικότητα στα Φύκη/υδρόβια

φυτά

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata): 6.500 - 13.000 mg/l

Χρόνος έκθεσης: 96 h

Μέθοδος: Άλλες κατευθυντήριες μέθοδοι. Παρατηρήσεις: Πρακτικά μη τοξικό:

LC/EC/IC50 > 100 mg/l

LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Τοξικότητα σε μικροοργανισμούς EC20 (Ενεργός ιλύς, οικιακά απορρίμματα): > 1.995 mg/l

Χρόνος έκθεσης: 0,5 h

Μέθοδος: Άλλες κατευθυντήριες μέθοδοι. Παρατηρήσεις: Πρακτικά μη τοξικό:

LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Τοξικότητα στα ψάρια (Χρόνια τοξικότητα)

NOEC: 15.380 mg/l Χρόνος έκθεσης: 7 d

Είδος: Pimephales promelas (Χοντροκέφαλος κυπρίνος)

Μέθοδος: Άλλες κατευθυντήριες μέθοδοι. Παρατηρήσεις: NOEC/NOEL > 100 mg/l

Τοξικότητα στις δάφνιες και άλλα υδρόβια μαλάκια (Χρόνια τοξικότητα)

NOEC: 8.590 mg/l Χρόνος έκθεσης: 7 d Είδος: Chironomus sp.

Μέθοδος: Άλλες κατευθυντήριες μέθοδοι. Παρατηρήσεις: NOEC/NOEL > 100 mg/l

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Συστατικά:

ethanediol:

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

Ethylene Glycol Fiber Grade

Έκδοση Ι 6.2

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 13.12.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000739 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.12.2024

Βιοαποδομησιμότητα

: Βιοαποικοδόμηση: 90 - 100 %

Χρόνος έκθεσης: 10 d

Μέθοδος: ΟΕCD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 301 Α

Παρατηρήσεις: Αμεσα βιοδιασπόμενο.

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Συστατικά:

ethanediol:

Βιοσυσσώρευση : Παρατηρήσεις: Δεν παρουσιάζει τάσεις σημαντικής

βιοσυσσώρευσης.

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Συστατικά:

ethanediol:

Κινητικότητα : Παρατηρήσεις: Διασκορπίζεται στο νερό., Σε περίπτωση

εισόδου του προϊόντος στο έδαφος, ένα ή περισσότερα από τα συστατικά του παρουσιάζει/ουν υψηλή κινητικότητα και

μπορείνα μολύνει/ουν υπόγεια ύδατα.

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ΑΒΤ και αΑαΒ

Συστατικά:

ethanediol:

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

Ethylene Glycol Fiber Grade

Έκδοση 6.2 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 13.12.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000739 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.12.2024

Συστατικά:

ethanediol:

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

Αφαιρέστε όλη τη συσκευασία προς ανάκτηση ή διάθεση. Δεν θα πρέπει να επιτρέπεται η μόλυνση του εδάφους ή των υπόγειων υδάτων με κατάλοιπα του προϊόντος ή η απόρριψή τους στο περιβάλλον.

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

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

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

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

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

MARPOL - Βλέπε Διεθνή Σύμβαση για την Πρόληψη της Ρύπανσης από Πλοία (MARPOL 73/78) που παρέχει τεχνικές πτυχές στον έλεγχο των ρύπων από πλοία.

Μη καθαρισμένες συσκευασίες (πακέτα) 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

Ethylene Glycol Fiber Grade

Έκδοση Ημεροι 6.2 Αναθει

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 13.12.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας:

800001000739

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.12.2024

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

14.1 Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας

 ADR
 : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό

 RID
 : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό

 IMDG
 : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό

 IATA
 : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

ADR : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό
RID : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό
IMDG : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό
IATA : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό

14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά

ADR : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό
RID : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό
IMDG : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό
IATA : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό

14.4 Ομάδα συσκευασίας

ADR : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό
RID : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό
IMDG : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό
IATA : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

 ADR
 : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό

 RID
 : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό

 IMDG
 : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

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

Αποθήκευση, για ειδικές προφυλάξεις τις οποίες πρέπει να

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

14.7 Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του ΙΜΟ

Κατηγορία ρύπανσης : Z Τύπος πλοίου : 3

Ονομασία προΐόντος : Αιθυλενογλυκόλη

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

Ethylene Glycol Fiber Grade

Έκδοση Η_Ι 6.2 Α

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 13.12.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000739 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.12.2024

Πρόσθετες πληροφορίες

: Επιτρέπεται η μεταφορά του συγκεκριμένου προϊόντος κάτω από στρώμα αζώτου. Το άζωτο είναι αέριο άοσμο και αόρατο. Η έκθεση σε ατμόσφαιρες εμπλουτισμένες με άζωτο προκαλεί εκτόπιση του διαθέσιμου οξυγόνου, πράγμα το οποίο ενδέχεται να προκαλέσει ασφυξία ή θάνατο. Το προσωπικό πρέπει να φροντίζει για την τήρηση αυστηρών προφυλάξεων ασφαλείας κατά την είσοδο σε περιορισμένους χώρους.

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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

REACH - Περιορισμοί στην παρασκευή, τη διάθεση στην : Μη εφαρμόσιμο αγορά και τη χρήση ορισμένων επικίνδυνων ουσιών,

μείγμα και αντικειμένων (Παραρτημα XVII)

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).

Άλλες οδηγίες:

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

Τα συστατικά του προϊόντος αυτού περιέχονται στους παρακάτω καταλόγους:

DSL : Καταχωρημένο

IECSC : Καταχωρημένο

ΕΝCS : Καταχωρημένο

ΚΕCΙ : Καταχωρημένο

ΝΖΙοC : Καταχωρημένο

PICCS : Καταχωρημένο

TSCA : Καταχωρημένο

ΤCSΙ : Καταχωρημένο

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

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

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

Ethylene Glycol Fiber Grade

Έκδοση Ημερομηνία 6.2 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: 13.12.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000739 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.12.2024

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Πλήρες κείμενο άλλων συντομογραφιών

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

ενδεικτικών οριακών τιμών επαγγελματικής έκθεσης

GR OEL : Οριακή Τιμή Έκθεσης 2000/39/EC / TWA : Οριακές τιμές - οκτάωρη 2000/39/EC / STEL : οριακή τιμή εκπομπής GR OEL / TWA : Οριακή Τιμή Έκθεσης

GR OEL / STEL : Ανώτατη Οριακή Τιμή Έκθεσης

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; ΚΕΟΙ - Ευρετήριο υπαρχουσών χημικών ουσιών της Κορέας; LC50 - Θανάσιμη συγκέντρωση στο 50% πληθυσμού δοκιμής; LD50 - Θανάσιμη δόση στο 50% πληθυσμού δοκιμής (μέση θανάσιμη δόση); MARPOL - Διεθνής διάσκεψη για την πρόληψη της ρύπανσης από πλοία; n.o.s. - Δεν ορίζεται διαφορετικά; ΝΟ(Α)ΕC - Συγκέντρωση στην οποίο δεν παρατηρούνται (δυσμενείς) επιδράσεις; NO(A)EL - Επίπεδο στο οποίο δεν παρατηρούνται (δυσμενείς) επιδράσεις; NOELR -Ποσοστό επιβάρυνσης στο οποίο δεν παρατηρούνται επιδράσεις; NZIoC - Ευρετήριο χημικών ουσιών της Νέας Ζηλανδίας; ΟΕCD - Οργανισμός Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης; OPPTS - Υπηρεσία Ασφάλειας Χημικών Ουσιών και Πρόληψης της Ρύπανσης; PBT - Ανθεκτική, βιοσυσσωρευτική και τοξική ουσία; PICCS - Ευρετήριο χημικών ουσιών των Φιλιππίνων; (Q)SAR - (Ποσοτική) σχέση δομής-δραστηριότητας; REACH - Κανονισμός (ΕΚ) Αρ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με την Καταχώριση, αξιολόγηση, αδειοδότηση και τον περιορισμό των χημικών προϊόντων; RID - Κανονισμοί για τις διεθνείς μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων; σιδηροδρομικές SADT Θερμοκρασία αυτοεπιταχυνόμενης αποσύνθεσης; SDS - Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας; SVHC - ουσία που προκαλεί πολύ μεγάλη ανησυχία; TCSI - Ευρετήριο χημικών ουσιών της Ταϊβάν; TECI -Κατάλογος Υπαρχουσών Χημικών Ουσιών της Ταϊλάνδης; TRGS - Τεχνικό πρότυπο για τις επικίνδυνες ουσίες: TSCA - Νόμος περί ελέγχου τοξικών ουσιών (Ηνωμένες Πολιτείες): UN -Ηνωμένα Έθνη; νΡνΒ - Άκρως ανθεκτική και άκρως βιοσυσσωρεύσιμη ουσία

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

Ethylene Glycol Fiber Grade

Έκδοση 6.2

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 13.12.2024

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000739

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.12.2024

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 σύνταξη του Δελτίου

χρησιμοποιήθηκαν για τη 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:

Acute Tox. 4 H302 Προσδιορισμός με κρίση ειδικού και

το βάρος των αποδείξεων.

STOT RE 2 H373 Προσδιορισμός με κρίση ειδικού και

το βάρος των αποδείξεων.

Προσδιορίζει χρήσεις σύμφωνα με το Σύστημα Περιγραφέα Χρήσης

Χρήσεις - Εργαζόμενος

παρασκευή του προϊόντος/του μείγματος Τίτλος

- Βιομηχανικό

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος

Χημικά επεξεργασίας ύδατος

- Βιομηχανικό

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος

Εφαρμογή σε εργαστήρια

- Επαγγελματικός

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος

Εφαρμογή σε εργαστήρια

- Βιομηχανικό

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος

Χρήση ως ενδιάμεσο προϊόν

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

Ethylene Glycol Fiber Grade

Έκδοση 6.2 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 13.12.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000739 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.12.2024

- 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

Υγρά μεταλλουργίας / λάδιέλασης

- Βιομηχανικό

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος

Υγρά μεταλλουργίας / λάδιέλασης

- Επαγγελματικός

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος

: Χρήση σε αγροχημικά - Επαγγελματικός

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

Ethylene Glycol Fiber Grade

Έκδοση 6.2 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 13.12.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000739 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.12.2024

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος : Χρήση σε λειτουργικά υγρά

- Βιομηχανικό

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος : Χρήση σε λειτουργικά υγρά

- Επαγγελματικός

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος : Χρήση σε υγρά αποπάγωσης και αντιπάγωσης

- 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 : Εφαρμογή σε επιχρίσματα

- καταναλωτής

Χρήσεις - Καταναλωτής

Τίτλος : χρήση ως καθαριστικό

- καταναλωτής

Χρήσεις - Καταναλωτής

Τίτλος : Χρήση σε υγρά αποπάγωσης και αντιπάγωσης

- καταναλωτής

Χρήσεις - Καταναλωτής

Τίτλος : Περαιτέρω εφαρμογές καταναλωτών

- 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.

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

Ethylene Glycol Fiber Grade

Έκδοση Ημερομηνία 6.2

Αναθεώρησης: 13.12.2024

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000739

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.12.2024

GR/EL

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

Ethylene Glycol Fiber Grade

Έκδοση Ημερομηνία 6.2 Αναθεώρησης:

13.12.2024

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000739 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.12.2024

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

300000000671	
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Τίτλος	παρασκευή του προϊόντος/του μείγματος- Βιομηχανικό
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU3, SU8, SU9 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 15 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC1, ERC4
Σκοπός επεξεργασίας	Παρασκευή του προϊόντος/του μείγματος ή χρήση ως ενδιάμεσο προϊόν, χημική ουσία διαδικασίας ή εκχυλιστικό μέσο. Περιλαμβάνει ανακύκλωση/ανάκτηση, μεταφορά, αποθήκευση, συντήρησηκαι φόρτωση (συμπεριλαμβανομένων πλοίων/ποταμόπλοιων, τρένων, αυτοκινήτων και κοντέινερ).

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ Λ 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 kPa σε STP.	
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	Καλύπτει τη χρήση της ουσίας/του προϊόν (εκτός εάν δηλώνεται διαφορετικά).,	ντος μέχρι το 100%
Συχνότητα και διάρκεια χρή	ήσης	
κάτι διαφορετικό).	έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται	
Άλλες συνθήκες λειτουργία	ς που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση	
Προϋποθέτει εφαρμογή ενός καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής. Ενδείκνυται η χρήση σε θερμοκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική θερμοκρασία (εάν δεν αναφέρεται διαφορετικά).		
Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρα διαχείρισης κινδύνου	
Γενικές εκθέσεις (κλειστά συστήματα)Ανεβασμένη θερμοκρασίαΣυνεχής διαδικασία	Δεν προσδιορίζονται ειδικά μέτρα.	
Γενικές εκθέσεις (κλειστά συστήματα)Γενικά μέτρα (ερεθιστικά για το δέρμα προϊόντα)Ανεβασμένη θερμοκρασίαΣυνεχής διαδικασία	Να παρέχεται εξαερισμός με απορροφητή όπου υπάρχουν εκπομπές.	ήρα στα σημεία

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

Ethylene Glycol Fiber Grade

Έκδοση Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

6.2 Αναθεώρησης: Δεδομένων 07.03.2023

13.12.2024 Ασφάλειας: Ημερομηνία εκτύπωσης 20.12.2024

800001000739

Γενικές εκθέσειςΧρήση σε κλειστές εργασίες ανά παρτίδα	Δεν προσδιορίζονται ειδικά μέτρα.
Γενικές εκθέσειςΔιαδικασία	Δεν προσδιορίζονται ειδικά μέτρα.
ανά παρτίδες	
Δειγματοληψία κατά τη διάρκεια της διαδικασίαςΑνεβασμένη θερμοκρασία	Χρησιμοποιήστε σύστημα δειγματολειψίας για τον έλεγχο της έκθεσης.
Καθαρισμός και συντήρηση	Το σύστημα να στραγγίζεται να και να αποπλένεται πριν το
εξοπλισμού	άνοιγμα ή τη συντήρηση του εξοπλισμού.
Μεταφορές μεγάλων	Χρήση σε ημιαυτόματες και κυρίως κλειστές γραμμές
ποσοτήτωνΕιδική	πλήρωσης.
εγκατάσταση	
Αποθήκευση χύδην	Δεν προσδιορίζονται ειδικά μέτρα.
προϊόντος(κλειστά	
συστήματα)	
Εργαστηριακές	Δεν προσδιορίζονται ειδικά μέτρα.
δραστηριότητες	
Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσης
Δεν παρουσιάστηκε καμία αξ	ιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.

ENOTHTA 3	КАТА П	ΡΟΣΕΓΓΙΣΗ `	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣΙ	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 μέτραδιαχείρισης και περιορισμού του ρίσκου θα πρέπει ο χρήστης να φροντίσει το ρίσκο να περιορίζεται τουλάχιστον στονίδιο βαθμό.

Ενότητα 4.2 - Περι	βάλλον	
--------------------	--------	--

Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.

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

Ethylene Glycol Fiber Grade

Έκδοση Ημερομηνία 6.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 13.12.2024 Ασφάλειας: 800001000739

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.12.2024

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

30000000700	
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Τίτλος	Χημικά επεξεργασίας ύδατος- Βιομηχανικό
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU3 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 13 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 προϊόντο	ς	
Φυσική μορφή του προϊόντος	Υγρό, Πίεση ατμού < 0,5 kPa σε STP.	
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	Καλύπτει τη χρήση της ουσίας/του προϊόντος μέχρι το 100% (εκτός εάν δηλώνεται διαφορετικά).,	
Συχνότητα και διάρκεια χρ	ήσης	
Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεις έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται κάτι διαφορετικό).		
· Άλλες συνθήκες λειτουονί	ας που ένουν επιπτώσεις στην έκθεση	

Άλλες συνθήκες λειτουργίας που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση

Προϋποθέτει εφαρμογή ενός καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής. Ενδείκνυται η χρήση σε θερμοκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική θερμοκρασία (εάν δεν αναφέρεται διαφορετικά).

Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρα διαχείρισης κινδύνου
Γενικές εκθέσεις (κλειστά συστήματα)	Δεν προσδιορίζονται ειδικά μέτρα.
Γενικές εκθέσεις (ανοικτά συστήματα)	Να φοράτε κατάλληλα γάντια δοκιμασμένα με τη μέθοδο EN374.
Μεταφορές μεγάλων ποσοτήτωνΕιδική εγκατάσταση	Δεν προσδιορίζονται ειδικά μέτρα.
Μεταφορές μεγάλων ποσοτήτωνΜη ειδική εγκατάσταση	Η μεταφορά του υλικού να διασφαλίζεται ότι γίνεται σε χώρο που είναι περιορισμένος ή που υπάρχει απορροφητήρας.
Μεταφορές από βαρέλια/χύδην	Να χρησιμοποιούνται αντλίες για βαρέλια ή να χύνεται προσεκτικά από το δοχείο.

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

Ethylene Glycol Fiber Grade

Έκδοση Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 6.2 Αναθεώρησης: Δεδομένων 07.03.2023

13.12.2024 Ασφάλειας: Ημερομηνία εκτύπωσης 20.12.2024

800001000739

	Να φοράτε γάντια ανθεκτικά σε χημικές ουσίες (δοκιμασμένα με τη μέθοδο ΕΝ374) σε συνδυασμό με "βασική" εκπαίδευση εργαζομένων.
Έκχυση από μικρά δοχεία	Να φοράτε γάντια ανθεκτικά σε χημικές ουσίες (δοκιμασμένα με τη μέθοδο ΕΝ374) σε συνδυασμό με "βασική" εκπαίδευση εργαζομένων.
Εμβάπτιση, βύθιση, έγχυση	Να φοράτε γάντια ανθεκτικά σε χημικές ουσίες (δοκιμασμένα με τη μέθοδο ΕΝ374) σε συνδυασμό με "βασική" εκπαίδευση εργαζομένων.
Καθαρισμός και συντήρηση εξοπλισμού	Το σύστημα να στραγγίζεται πριν το άνοιγμα ή τη συντήρηση του εξοπλισμού. Να φοράτε γάντια ανθεκτικά σε χημικές ουσίες (δοκιμασμένα με τη μέθοδο ΕΝ374) σε συνδυασμό με "βασική" εκπαίδευση εργαζομένων.
Αποθήκευση	Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλειστό σύστημα.

ENOT	ΗΤΑ 3 ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ			ΣΗΣ		
Evótr	ןτα 3.1 - Υγ	εία				
_	,	, ,		,	• •) / E0EE00

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 - Υνεία	

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

Ethylene Glycol Fiber Grade

Έκδοση Ημερομηνία 6.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 13.12.2024 Ασφάλειας: 800001000739

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.12.2024

Παράδεινμα έκθεσης - Ερναζόμενος

30000000699	
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Τίτλος	Εφαρμογή σε εργαστήρια- Επαγγελματικός
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU22 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC 15 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 προϊόντο	
Φυσική μορφή του προϊόντος	Υγρό, Πίεση ατμού < 0,5 kPa σε STP.
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	Καλύπτει τη χρήση της ουσίας/του προϊόντος μέχρι το 100% (εκτός εάν δηλώνεται διαφορετικά).,
Συχνότητα και διάρκεια χρ	ήσης
Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεις κάτι διαφορετικό).	ς έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται
Άλλες συνθήκες λειτουργίο	ας που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση
	ς καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής. μοκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική ερεται διαφορετικά).
Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρα διαχείρισης κινδύνου
Εργαστηριακές δραστηριότητεςμικρής κλίμακας	Δεν προσδιορίζονται ειδικά μέτρα.
Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσης

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 -	Περι	βάλλον
---------	-------	------	--------

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

Ethylene Glycol Fiber Grade

Έκδοση Ημερομηνία 6.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 13.12.2024 Ασφάλειας: 800001000739

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.12.2024

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

Ethylene Glycol Fiber Grade

Έκδοση Ημερομηνία 6.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 13.12.2024 Ασφάλειας: 800001000739

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.12.2024

Παράδεινμα έκθεσης - Ερναζόμενος

300000000698	
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Τίτλος	Εφαρμογή σε εργαστήρια- Βιομηχανικό
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU3 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC 15 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC2, ERC4
Σκοπός επεξεργασίας	Χρήση του υλικού σε περιβάλλον εργαστηρίου, συμπεριλαμβανομένων της μεταφοράς υλικού και τον καθαρισμό των εγκαταστάσεων.

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ Δ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
Πρόσθετες πληροφορίες	Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθ περιβάλλον.	θεσης για το
Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων	
Χαρακτηριστικά προϊόντο		
Φυσική μορφή του προϊόντος	Υγρό, Πίεση ατμού < 0,5 kPa σε STP.	
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	Καλύπτει τη χρήση της ουσίας/του προϊόν (εκτός εάν δηλώνεται διαφορετικά).,	/τος μέχρι το 100%
Συχνότητα και διάρκεια χρ	ήσης	
Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεις κάτι διαφορετικό).	; έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται	
Άλλες συνθήκες λειτουργίο	ας που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση	
	καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υ ιοκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότη ρεται διαφορετικά).	
Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρα διαχείρισης κινδύνου	
Εργαστηριακές δραστηριότητεςμικρής κλίμακας	Δεν προσδιορίζονται ειδικά μέτρα.	
Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεση	ς
Δεν παρουσιάστηκε καμία αδ	ιολόγηση 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.

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

Ethylene Glycol Fiber Grade

Ημερομηνία Έκδοση 6.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 13.12.2024 Ασφάλειας: 800001000739

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.12.2024

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

Ethylene Glycol Fiber Grade

Έκδοση Ημερομηνία 6.2 Αναθεώρησης:

13.12.2024

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000739 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.12.2024

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

30000000673	
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Τίτλος	Χρήση ως ενδιάμεσο προϊόν- Βιομηχανικό
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU3, SU8, SU9 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 15 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: 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
Χαρακτηριστικά προϊόντος	
Φυσική μορφή του προϊόντος	Υγρό, Πίεση ατμού < 0,5 kPa σε STP.
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	Καλύπτει τη χρήση της ουσίας/του προϊόντος μέχρι το 100% (εκτός εάν δηλώνεται διαφορετικά).,
Συχνότητα και διάρκεια χρ	
κάτι διαφορετικό).	; έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται
Άλλες συνθήκες λειτουργίο	ις που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση
	καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής. ιοκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική ρεται διαφορετικά).
Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρα διαχείρισης κινδύνου
Γενικές εκθέσεις (κλειστά συστήματα)Συνεχής διαδικασία	Δεν προσδιορίζονται ειδικά μέτρα.
Γενικές εκθέσεις (κλειστά συστήματα)Γενικά μέτρα (ερεθιστικά για το δέρμα προϊόντα)Συνεχής διαδικασία	Δεν προσδιορίζονται ειδικά μέτρα.
Γενικές εκθέσειςΧρήση σε	Δεν προσδιορίζονται ειδικά μέτρα.

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

800001000739

Ethylene Glycol Fiber Grade

Έκδοση Ημερομηνία 6.2 Αναθεώρησης

Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 13.12.2024 Ασφάλειας: Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.12.2024

κλειστές εργασίες ανά	
παρτίδα	
Γενικές εκθέσειςΔιαδικασία	Δεν προσδιορίζονται ειδικά μέτρα.
ανά παρτίδες	
Δειγματοληψία κατά τη	Φροντίστε να υπάρχουν ειδικά σημεία δειγματοληψείας.
διάρκεια της διαδικασίας	
Καθαρισμός και συντήρηση	Το σύστημα να στραγγίζεται να και να αποπλένεται πριν το
εξοπλισμού	άνοιγμα ή τη συντήρηση του εξοπλισμού.
Μεταφορές μεγάλων	Δεν προσδιορίζονται ειδικά μέτρα.
ποσοτήτωνΕιδική	
εγκατάσταση	
Μεταφορές μεγάλων	Η μεταφορά του υλικού να διασφαλίζεται ότι γίνεται σε χώρο
ποσοτήτωνΜη ειδική	που είναι περιορισμένος ή που υπάρχει απορροφητήρας.
εγκατάσταση	
Αποθήκευση χύδην	Δεν προσδιορίζονται ειδικά μέτρα.
προϊόντος(κλειστά	
συστήματα)	
Εργαστηριακές	Δεν προσδιορίζονται ειδικά μέτρα.
δραστηριότητες	
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 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.

Evótr	ητα 4.2 -	- Περι	βάλλον
-------	-----------	--------	--------

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

Ethylene Glycol Fiber Grade

Έκδοση Ημερομηνία 6.2 Αναθεώρησης:

Αναθεωρησης: Δε 13.12.2024 Ασ

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000739 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.12.2024

30000000672		
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ	
Τίτλος	Διανομή της ουσίας- Βιομηχανικό	
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης : SU3, SU8, SU9 Κατηγορίες διαδικασίας : PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 15 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης : ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC 6C, ERC 6D, 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 προϊόντος		
Φυσική μορφή του προϊόντος	Υγρό, Πίεση ατμού < 0,5 kPa σε STP.	
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	Καλύπτει τη χρήση της ουσίας/του προϊόντος μέχρι το 100% (εκτός εάν δηλώνεται διαφορετικά).,	
Συχνότητα και διάρκεια χρι	ήσης	
κάτι διαφορετικό).	έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται	
Άλλες συνθήκες λειτουργίας που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση		
Προϋποθέτει εφαρμογή ενός καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.		
Ενδείκνυται η χρήση σε θερμοκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική θερμοκρασία (εάν δεν αναφέρεται διαφορετικά).		
Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρα διαχείρισης κινδύνου	
Γενικές εκθέσεις (κλειστά συστήματα)Συνεχής διαδικασία	Δεν προσδιορίζονται ειδικά μέτρα.	
Γενικές εκθέσεις (κλειστά συστήματα)Γενικά μέτρα (ερεθιστικά για το δέρμα προϊόντα)Συνεχής διαδικασία	Δεν προσδιορίζονται ειδικά μέτρα.	

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

Ethylene Glycol Fiber Grade

Έκδοση Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

6.2 Αναθεώρησης: Δεδομένων 07.03.2023

13.12.2024 Ασφάλειας: Ημερομηνία εκτύπωσης 20.12.2024 800001000739

Γενικές εκθέσειςΧρήση σε	Δεν προσδιορίζονται ειδικά μέτρα.
κλειστές εργασίες ανά	
παρτίδα	
Γενικές εκθέσειςΔιαδικασία	Δεν προσδιορίζονται ειδικά μέτρα.
ανά παρτίδες	
Δείγμα προϊόντος	Φροντίστε να υπάρχουν ειδικά σημεία δειγματοληψείας.
Καθαρισμός και συντήρηση	Το σύστημα να στραγγίζεται να και να αποπλένεται πριν το
εξοπλισμού	άνοιγμα ή τη συντήρηση του εξοπλισμού.
Μεταφορές μεγάλων	Δεν προσδιορίζονται ειδικά μέτρα.
ποσοτήτωνΕιδική	
εγκατάσταση	
Μεταφορές μεγάλων	Η μεταφορά του υλικού να διασφαλίζεται ότι γίνεται σε χώρο
ποσοτήτωνΜη ειδική	που είναι περιορισμένος ή που υπάρχει απορροφητήρας.
εγκατάσταση	
Μεταφορές από	Δεν προσδιορίζονται ειδικά μέτρα.
βαρέλια/χύδηνΕιδική	
εγκατάσταση	
Πλήρωση βαρελιών και	Οι περιέκτες/δοχεία να γεμίζονται σε ειδικούς χώρους που
μικρών συσκευασιών	είναι εξοπλισμένοι με απορροφητήρα.
Αποθήκευση χύδην	Δεν προσδιορίζονται ειδικά μέτρα.
προϊόντος(κλειστά	
συστήματα)	
Εργαστηριακές	Δεν προσδιορίζονται ειδικά μέτρα.
δραστηριότητες	
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		

Τια την εκτιμησή της εκθέσης 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.

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

Ethylene Glycol Fiber Grade

Έκδοση Ημερομηνία 6.2 Αναθεώρησης: 13.12.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000739 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.12.2024

Ενότητα 4.2 - Περιβάλλον

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

Ethylene Glycol Fiber Grade

Έκδοση Ημερομηνία 6.2 Αναθεώρησης:

Αναθεωρησης: 13.12.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000739 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.12.2024

30000000674		
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ	
Τίτλος	Παρασκευή και ανασυσκευασία υλικών και μειγμάτων- Βιομηχανικό	
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU3, SU10 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 14, PROC 15 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC2	
Σκοπός επεξεργασίας	Προετοιμασία συσκευασίαςκαι αλλαγή συσκευασίας του υλικού καιτων μειγμάτων του σε μαζικές και συνεχής διαδικασίας συμπεριλαμβανομένων αποθήκευση, μεταφορά, ανάμειξη, δισκιοποίηση, πίεση, συσσωμάτωμα, εξαγωγή, πακετάρισμα σε μικρά και μεγάλα δέματα, δειγ	

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ
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 kPa σε STP.
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	Καλύπτει τη χρήση της ουσίας/του προϊόντος μέχρι το 100% (εκτός εάν δηλώνεται διαφορετικά).,
Συχνότητα και διάρκεια χρ	ήσης
	ς έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται
	ας που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση
	καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής. ιοκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική ερται διαφορετικά).
Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρα διαχείρισης κινδύνου
Γενικές εκθέσεις (κλειστά συστήματα)Συνεχής διαδικασία	Δεν προσδιορίζονται ειδικά μέτρα.
Γενικές εκθέσεις (κλειστά συστήματα)Γενικά μέτρα (ερεθιστικά για το δέρμα προϊόντα)Συνεχής διαδικασία	Δεν προσδιορίζονται ειδικά μέτρα.
Γενικές εκθέσειςΧρήση σε	Δεν προσδιορίζονται ειδικά μέτρα.

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

Ethylene Glycol Fiber Grade

Έκδοση Ημερομηνία 6.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 13.12.2024 Ασφάλειας: 800001000739

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.12.2024

κλειστές εργασίες ανά	
παρτίδα	
Γενικές εκθέσειςΔιαδικασία ανά παρτίδες	Δεν προσδιορίζονται ειδικά μέτρα.
Αναμείξεις (ανοιχτά συστήματα)	Να φοράτε γάντια ανθεκτικά σε χημικές ουσίες (δοκιμασμένα με τη μέθοδο ΕΝ374) σε συνδυασμό με "βασική" εκπαίδευση εργαζομένων.
Παραγωγή ή παρασκευή αντικειμένων με σχηματισμό δισκίων, συμπίεση, εξώθηση, ή πελλετοποίηση	Δεν προσδιορίζονται ειδικά μέτρα.
Δείγμα προϊόντος	Φροντίστε να υπάρχουν ειδικά σημεία δειγματοληψείας.
Καθαρισμός και συντήρηση εξοπλισμού	Το σύστημα να στραγγίζεται να και να αποπλένεται πριν το άνοιγμα ή τη συντήρηση του εξοπλισμού.
Μεταφορές μεγάλων ποσοτήτωνΕιδική εγκατάσταση	Δεν προσδιορίζονται ειδικά μέτρα.
Μεταφορές μεγάλων ποσοτήτωνΜη ειδική εγκατάσταση	Η μεταφορά του υλικού να διασφαλίζεται ότι γίνεται σε χώρο που είναι περιορισμένος ή που υπάρχει απορροφητήρας.
Μεταφορές από βαρέλια/χύδηνΕιδική εγκατάσταση	Δεν προσδιορίζονται ειδικά μέτρα.
Πλήρωση βαρελιών και μικρών συσκευασιών	Οι περιέκτες/δοχεία να γεμίζονται σε ειδικούς χώρους που είναι εξοπλισμένοι με απορροφητήρα.
Αποθήκευση χύδην προϊόντος(κλειστά συστήματα)	Δεν προσδιορίζονται ειδικά μέτρα.
Εργαστηριακές δραστηριότητες	Δεν προσδιορίζονται 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		
TRA, εάν δεν υπάρχει περαιτέρω επισήμανση.		

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

ΕΝΟΤΗΤΑ 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

Ethylene Glycol Fiber Grade

Έκδοση Ημερομηνία 6.2 Αναθεώρησησ

Αναθεώρησης: 13.12.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000739 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.12.2024

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

Ethylene Glycol Fiber Grade

Έκδοση Ημερομηνία 6.2 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: 13.12.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000739 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.12.2024

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

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	
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 kPa σε STP.	
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	Καλύπτει τη χρήση της ουσίας/του προϊόντος μέχρι το 100% (εκτός εάν δηλώνεται διαφορετικά).,	
Συχνότητα και διάρκεια χρ	ήσης	
κάτι διαφορετικό).	ς έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται	
	ας που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση	
	καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.	
Ενδείκνυται η χρήση σε θερμ θερμοκρασία (εάν δεν αναφέ	ιοκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική ερεται διαφορετικά).	
Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρα διαχείρισης κινδύνου	
Γενικές εκθέσεις (κλειστά συστήματα)	Δεν προσδιορίζονται ειδικά μέτρα.	
Γενικές εκθέσεις (κλειστά συστήματα)με συλλογή δείγματος	Δεν προσδιορίζονται ειδικά μέτρα.	
Δημιουργία στρώσεων - γρήγορο στέγνωμα,	Δεν προσδιορίζονται ειδικά μέτρα.	

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

Ethylene Glycol Fiber Grade

Έκδοση Ημερομηνία 6.2 Αναθεώρηση

Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 13.12.2024 Ασφάλειας: 800001000739 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.12.2024

σκλήρυνση και άλλες		
τεχνολογίες		
Σχηματισμός μεμβράνης -	Δεν προσδιορίζονται ειδικά μέτρα.	
ξήρανση στον αέρα		
Αναμείξεις (κλειστά	Δεν προσδιορίζονται ειδικά μέτρα.	
συστήματα)		
Αναμείξεις (ανοιχτά συστήματα)Προετοιμασία του υλικού για την εφαρμογή	Να φοράτε γάντια ανθεκτικά σε χημικές ουσίες (δοκιμασμένα με τη μέθοδο ΕΝ374) σε συνδυασμό με "βασική" εκπαίδευση εργαζομένων.	
Μεταφορές υλικώνΕιδική εγκατάσταση	Δεν προσδιορίζονται ειδικά μέτρα.	
Μεταφορές μεγάλων ποσοτήτωνΜη ειδική εγκατάσταση	Η μεταφορά του υλικού να διασφαλίζεται ότι γίνεται σε χώρο που είναι περιορισμένος ή που υπάρχει απορροφητήρας.	
Μεταφορές από βαρέλια/χύδην	Να χρησιμοποιούνται αντλίες για βαρέλια ή να χύνεται προσεκτικά από το δοχείο.	
Ψεκασμός (αυτόματος/ρομποτικός)	Να εκτειλείτε σε εξαεριζόμενο θάλαμο ή σε κλειστό χώρο με απορροφητήρα. Να διασφαλίζεται ότι γίνεται συστηματική συντήρηση και δοκιμή του συστήματος εξαερισμού. Να φοράτε γάντια ανθεκτικά σε χημικές ουσίες (δοκιμασμένα με τη μέθοδο ΕΝ374) σε συνδυασμό με "βασική" εκπαίδευση εργαζομένων. Να φοράτε κατάλληλη φόρμα για τη πρόληψη έκθεσης του δέρματος.	
Δια χειρόςΨεκασμός	Να εκτειλείτε σε εξαεριζόμενο θάλαμο ή σε κλειστό χώρο με απορροφητήρα. Να διασφαλίζεται ότι γίνεται συστηματική συντήρηση και δοκιμή του συστήματος εξαερισμού. Να φοράτε γάντια ανθεκτικά σε χημικές ουσίες (δοκιμασμένα με τη μέθοδο ΕΝ374) σε συνδυασμό με "βασική" εκπαίδευση εργαζομένων. Να φοράτε κατάλληλη φόρμα για τη πρόληψη έκθεσης του δέρματος.	
Εφαρμογή με ρολό, σπάτουλα, με ροή	Να χρησιμοποιούνται βούρτσες και ρολλά με μακριά λαβή όπου είναι δυνατό. Να φοράτε γάντια ανθεκτικά σε χημικές ουσίες (δοκιμασμένα με τη μέθοδο ΕΝ374) σε συνδυασμό με "βασική" εκπαίδευση εργαζομένων.	
Εμβάπτιση, βύθιση, έγχυση	Να φοράτε γάντια ανθεκτικά σε χημικές ουσίες (δοκιμασμένα με τη μέθοδο ΕΝ374) σε συνδυασμό με "βασική" εκπαίδευση εργαζομένων.	
Εργαστηριακές δραστηριότητες	Δεν προσδιορίζονται ειδικά μέτρα.	

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

Ethylene Glycol Fiber Grade

Έκδοση Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

6.2 Αναθεώρησης: Δεδομένων 07.03.2023

13.12.2024 Ασφάλειας: Ημερομηνία εκτύπωσης 20.12.2024 800001000739

Καθαρισμός και συντήρηση εξοπλισμού	Το σύστημα να στραγγίζεται πριν το άνοιγμα ή τη συντήρηση του εξοπλισμού.	
Αποθήκευση	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 ECETOC TRA, εάν δεν υπάρχει περαιτέρω επισήμανση.

Για ορισμένα από τα Συνεισφερόμενα Σενάρια, έχουν καθιερωθεί οι εκθέσεις στο χώρο εργασίας από μετρηθέντα δεδομένα.

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

Ethylene Glycol Fiber Grade

Έκδοση Ημερομηνία 6.2 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: Δεδ 13.12.2024 Ασφ

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000739 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.12.2024

30000000676		
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ	
Τίτλος	Εφαρμογή σε επιχρίσματα- Επαγγελματικός	
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU22 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 15, PROC 19 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC8a, ERC8d	
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 kPa σε STP.	
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	Καλύπτει τη χρήση της ουσίας/του προϊόντος μέχρι το 100% (εκτός εάν δηλώνεται διαφορετικά).,	
Συχνότητα και διάρκεια χρή		
Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεις κάτι διαφορετικό).	έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται	
Άλλες συνθήκες λειτουργία	ς που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση	
	καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής οκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότ ρεται διαφορετικά).	
Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρα διαχείρισης κινδύνου	
Πλήρωση/προετοιμασία εξοπλισμού από τα βαρέλια ή τους περιέκτες.	Δεν προσδιορίζονται ειδικά μέτρα.	
Γενικές εκθέσεις (κλειστά συστήματα)Χρήση σε κλειστά συστήματα	Δεν προσδιορίζονται ειδικά μέτρα.	

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

Ethylene Glycol Fiber Grade

Έκδοση Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 6.2

Αναθεώρησης: Δεδομένων 07.03.2023

13.12.2024 Ασφάλειας: Ημερομηνία εκτύπωσης 20.12.2024 800001000739

Προετοιμασία του υλικού για την εφαρμογή	Δεν προσδιορίζονται ειδικά μέτρα.
Σχηματισμός μεμβράνης - ξήρανση στον αέρα	Δεν προσδιορίζονται ειδικά μέτρα.
Δημιουργία στρώσεων - γρήγορο στέγνωμα, σκλήρυνση και άλλες τεχνολογίες	Δεν προσδιορίζονται ειδικά μέτρα.
Μεταφορές υλικώνΜεταφορές από βαρέλια/χύδηνΜη ειδική εγκατάσταση	Να χρησιμοποιούνται αντλίες για βαρέλια ή να χύνεται προσεκτικά από το δοχείο.
Μεταφορές υλικώνΜεταφορές από βαρέλια/χύδηνΕιδική εγκατάσταση	Δεν προσδιορίζονται ειδικά μέτρα.
Εφαρμογή με ρολό, σπάτουλα, με ροή	Να παρέχεται εξαερισμός με απορροφητήρα στα σημεία όπου υπάρχουν εκπομπές. Να χρησιμοποιούνται βούρτσες και ρολλά με μακριά λαβή όπου είναι δυνατό. Να φοράτε γάντια ανθεκτικά σε χημικές ουσίες (δοκιμασμένα με τη μέθοδο ΕΝ374) σε συνδυασμό με "βασική" εκπαίδευση εργαζομένων.
Δια χειρόςΨεκασμός	Να φοράτε γάντια ανθεκτικά σε χημικές ουσίες (δοκιμασμένα με τη μέθοδο ΕΝ374) σε συνδυασμό με "βασική" εκπαίδευση εργαζομένων. Να φοράτε κατάλληλη φόρμα για τη πρόληψη έκθεσης του δέρματος. 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.
Εμβάπτιση, βύθιση, έγχυση	Να φοράτε γάντια ανθεκτικά σε χημικές ουσίες (δοκιμασμένα με τη μέθοδο ΕΝ374) σε συνδυασμό με "βασική" εκπαίδευση εργαζομένων.
Εφαρμογή με το χέρι - δαχτυλομπογιές, παστέλ, κόλλες	Να φοράτε γάντια ανθεκτικά σε χημικές ουσίες (δοκιμασμένα με τη μέθοδο ΕΝ374) σε συνδυασμό με "βασική" εκπαίδευση εργαζομένων.
Εργαστηριακές δραστηριότητες	Δεν προσδιορίζονται ειδικά μέτρα.
Καθαρισμός και συντήρηση εξοπλισμού	Το σύστημα να στραγγίζεται πριν το άνοιγμα ή τη συντήρηση του εξοπλισμού.
Αποθήκευση	Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλειστό σύστημα.

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

Ethylene Glycol Fiber Grade

Έκδοση Ημερομηνία 6.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων Ασφάλειας: 13.12.2024

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 07.03.2023

800001000739

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.12.2024

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

Δεν παρουσιαστήκε καμία αξί	ιολογηση εκθεσης για το περιραλλον.
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. Για ορισμένα από τα Συνεισφερόμενα Σενάρια, έχουν καθιερωθεί οι εκθέσεις στο χώρο εργασίας από μετρηθέντα δεδομένα.

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

Αριθμός Δελτίου

Ethylene Glycol Fiber Grade

Έκδοση Ημερομηνία 6.2 Αναθεώρηση

Χρήση σε κλειστά

συστήματα.

συστήματαΑυτόματοποιημένη διαδικασία με (ημι) κλειστά

Αναθεώρησης: Δεδομένων 13.12.2024 Ασφάλειας: 800001000739 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.12.2024

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

30000000679	
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Τίτλος	χρήση ως καθαριστικό- Βιομηχανικό
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU3 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 13 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC4
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	Έλεγχ	χος έκθεσης εργαζομένων	
Χαρακτηριστικά προϊόντο	-		
Φυσική μορφή του προϊόντος	Υγρό,	Πίεση ατμού < 0,5 kPa σε STP.	
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο		ττει τη χρήση της ουσίας/του προϊόν εάν δηλώνεται διαφορετικά).,	ντος μέχρι το 100%
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			
Προϋποθέτει εφαρμογή ενός καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.			
Ενδείκνυται η χρήση σε θερμοκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική			
θερμοκρασία (εάν δεν αναφέρεται διαφορετικά).			
Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρο	α διαχείρισης κινδύνου	
Μεταφορές μεγάλων ποσοτήτωνΜη ειδική εγκατάσταση		Η μεταφορά του υλικού να διασφο χώρο που είναι περιορισμένος ή τ απορροφητήρας.	

Δεν προσδιορίζονται ειδικά μέτρα.

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

Ethylene Glycol Fiber Grade

Έκδοση Ημερομηνία 6.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 13.12.2024 Ασφάλειας:

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.12.2024

800001000739

Μεταφορές από βαρέλια/χύδην	Να χρησιμοποιούνται αντλίες για βαρέλια ή να χύνεται προσεκτικά από το δοχείο.
Πλήρωση/προετοιμασία εξοπλισμού από τα βαρέλια ή τους περιέκτες.Ειδική εγκατάσταση	Να φοράτε γάντια ανθεκτικά σε χημικές ουσίες (δοκιμασμένα με τη μέθοδο ΕΝ374) σε συνδυασμό με "βασική" εκπαίδευση εργαζομένων.
Χρήση σε κλειστές εργασίες ανά παρτίδαΕπεξεργασία με θέρμανση	Να παρέχεται εξαερισμός με απορροφητήρα στα σημεία όπου υπάρχουν εκπομπές.
Απολίπανση μικρών αντικειμένων στο τμήμα καθαρισμού	Να φοράτε γάντια ανθεκτικά σε χημικές ουσίες (δοκιμασμένα με τη μέθοδο ΕΝ374) σε συνδυασμό με "βασική" εκπαίδευση εργαζομένων.
Καθαρισμός με μηχανή πλύσης χαμηλής πίεσης	Να χρησιμοποιείτε όπου είναι δυνατόν εργαλεία με μακριές λαβές. Να φοράτε γάντια ανθεκτικά σε χημικές ουσίες (δοκιμασμένα με τη μέθοδο ΕΝ374) σε συνδυασμό με "βασική" εκπαίδευση εργαζομένων.
Καθαρισμός με μηχανή πλύσης υψηλής πίεσης	Να εκτειλείτε σε εξαεριζόμενο θάλαμο ή σε κλειστό χώρο με απορροφητήρα. Να διασφαλίζεται ότι γίνεται συστηματική συντήρηση και δοκιμή του συστήματος εξαερισμού. Να φοράτε γάντια ανθεκτικά σε χημικές ουσίες (δοκιμασμένα με τη μέθοδο ΕΝ374) σε συνδυασμό με "βασική" εκπαίδευση εργαζομένων. Να φοράτε κατάλληλη φόρμα για τη πρόληψη έκθεσης του δέρματος.
Δια χειρόςΚαθαρισμόςΕπιφάνειεςχωρίς ψεκασμό	Να χρησιμοποιείτε όπου είναι δυνατόν εργαλεία με μακριές λαβές. Να φοράτε γάντια ανθεκτικά σε χημικές ουσίες (δοκιμασμένα με τη μέθοδο ΕΝ374) σε συνδυασμό με "βασική" εκπαίδευση εργαζομένων.
Αποθήκευση	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.

Για ορισμένα από τα Συνεισφερόμενα Σενάρια, έχουν καθιερωθεί οι εκθέσεις στο χώρο εργασίας από μετρηθέντα δεδομένα.

Ενά-μες 2.2 Παριθάλλου		
Ενοιηία 3.2 - Περιβαλλον	Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον	

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

Ethylene Glycol Fiber Grade

Έκδοση Ημερομηνία 6.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 13.12.2024 Ασφάλειας: 800001000739

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.12.2024

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

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

Ethylene Glycol Fiber Grade

Έκδοση Ημερομηνία 6.2 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: 13.12.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000739 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.12.2024

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

συστήματαΑυτόματοποιημένη διαδικασία

με (ημι) κλειστά συστήματα. Μεταφορές από βαρέλια/χύδην

30000000680	
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Τίτλος	χρήση ως καθαριστικό- Επαγγελματικός
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU22 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13 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 ΚΙΝΔΥΝΟΥ	Σ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ <i>.</i> ΄	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
Πρόσθετες πληροφορίες		σιάστηκε καμία αξιολόγηση έκ	θεσης για το
	περιβάλλον	•	
Ενότητα 2.1	Έλεγχος έι	κθεσης εργαζομένων	
Χαρακτηριστικά προϊόντο	5		
Φυσική μορφή του	Υγρό, Πίεσι	η ατμού < 0,5 kPa σε STP.	
προϊόντος			
Συγκέντρωση της Ουσίας		ι χρήση της ουσίας/του προϊόν	/τος μέχρι το 100%
στο Μείγμα/Αντικείμενο		δηλώνεται διαφορετικά).,	
Συχνότητα και διάρκεια χρ	ήσης		
Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεις έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται			
κάτι διαφορετικό).			
Άλλες συνθήκες λειτουργίας που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση			
Προϋποθέτει εφαρμογή ενός καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.			
Ενδείκνυται η χρήση σε θερμοκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική			
θερμοκρασία (εάν δεν αναφέρεται διαφορετικά).			
Συνεισφέροντα σενάρια		(είρισης κινδύνου	
Πλήρωση/προετοιμασία εξοπλισμού από		Να φοράτε γάντια ανθεκτικά	
τα βαρέλια ή τους περιέκτες.	Ειδική	(δοκιμασμένα με τη μέθοδο	
εγκατάσταση		με "βασική" εκπαίδευση εργ	αζομένων.
Χρήση σε κλειστά		Δεν προσδιορίζονται ειδικά	μέτρα.

Να χρησιμοποιούνται αντλίες για βαρέλια ή να

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

Ethylene Glycol Fiber Grade

Έκδοση Ημερομηνία 6.2 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: 13.12.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000739 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.12.2024

	χύνεται προσεκτικά από το δοχείο.
Ημι-Αυτόματη εργασία (π.χ. Ημι- αυτόματη εφαρμογή προϊόντων φροντίδας και συντήρησης δαπέδων)	Δεν προσδιορίζονται ειδικά μέτρα.
Πλήρωση/προετοιμασία εξοπλισμού από τα βαρέλια ή τους περιέκτες.Μη ειδική εγκατάσταση	Να χρησιμοποιούνται αντλίες για βαρέλια ή να χύνεται προσεκτικά από το δοχείο.
Δια χειρόςΚαθαρισμόςΕπιφάνειεςΕμβάπτιση, βύθιση, έγχυση	Να φοράτε γάντια ανθεκτικά σε χημικές ουσίες (δοκιμασμένα με τη μέθοδο ΕΝ374) σε συνδυασμό με "βασική" εκπαίδευση εργαζομένων.
Καθαρισμός με μηχανή πλύσης χαμηλής πίεσης	Να χρησιμοποιείτε όπου είναι δυνατόν εργαλεία με μακριές λαβές. Να φοράτε γάντια ανθεκτικά σε χημικές ουσίες (δοκιμασμένα με τη μέθοδο ΕΝ374) σε συνδυασμό με "βασική" εκπαίδευση εργαζομένων.
Καθαρισμός με μηχανή πλύσης υψηλής πίεσης	Να φοράτε γάντια ανθεκτικά σε χημικές ουσίες (δοκιμασμένα με τη μέθοδο ΕΝ374) σε συνδυασμό με "βασική" εκπαίδευση εργαζομένων. Να φοράτε κατάλληλη φόρμα για τη πρόληψη έκθεσης του δέρματος. 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.
Δια χειρόςΚαθαρισμόςΕπιφάνειεςΨεκασμός	Να παρέχεται εξαερισμός με απορροφητήρα στα σημεία όπου υπάρχουν εκπομπές. Να χρησιμοποιούνται βούρτσες και ρολλά με μακριό λαβή όπου είναι δυνατό. Να φοράτε γάντια ανθεκτικά σε χημικές ουσίες (δοκιμασμένα με τη μέθοδο ΕΝ374) σε συνδυασμό με "βασική" εκπαίδευση εργαζομένων.
Συγκεκριμένη εφαρμογή δια χειρός μέσω ψεκασμού με ειδικό πιστόλι, εμβάπτιση, κτλ.Εφαρμογή με ρολό ή πινέλο	Να φοράτε γάντια ανθεκτικά σε χημικές ουσίες (δοκιμασμένα με τη μέθοδο ΕΝ374) σε συνδυασμό με "βασική" εκπαίδευση εργαζομένων.
Εφαρμογή προϊόντων καθαρισμού σε κλειστά συστήματα	Δεν προσδιορίζονται ειδικά μέτρα.
Καθαρισμός ιατρικών συσκευών	Να φοράτε γάντια ανθεκτικά σε χημικές ουσίες (δοκιμασμένα με τη μέθοδο ΕΝ374) σε συνδυασμό με "βασική" εκπαίδευση εργαζομένων.

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

Ethylene Glycol Fiber Grade

Έκδοση Ημερομηνία 6.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 13.12.2024 Ασφάλειας:

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.12.2024

Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.

ENOTHTA 3 ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ

800001000739

Ενότητα 3.1 - Υγεία

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

Για ορισμένα από τα Συνεισφερόμενα Σενάρια, έχουν καθιερωθεί οι εκθέσεις στο χώρο εργασίας από μετρηθέντα δεδομένα.

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

Αριθμός Δελτίου

Ethylene Glycol Fiber Grade

Έκδοση Ημερομηνία 6.2 Αναθεώρησης:

Αναθεώρησης: Δεδομένων 13.12.2024 Ασφάλειας: 800001000739 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.12.2024

30000000682		
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ	
Τίτλος	ουσίες λείανσης- Βιομηχανικό	
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU3 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 13, PROC 17, PROC 18 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC4, ERC7	
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 Δ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
Πρόσθετες πληροφορίες	Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκι περιβάλλον.	θεσης για το
Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων	
Χαρακτηριστικά προϊόντος		
Φυσική μορφή του προϊόντος	Υγρό, Πίεση ατμού < 0,5 kPa σε STP.	
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	Καλύπτει τη χρήση της ουσίας/του προϊόν (εκτός εάν δηλώνεται διαφορετικά).,	ντος μέχρι το 100%
Συχνότητα και διάρκεια χρι	ήσης	
	έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται	
	ις που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση	
	καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής ι οκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότι ρεται διαφορετικά).	
Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρα διαχείρισης κινδύνου	
Γενικές εκθέσεις (κλειστά συστήματα)	Δεν προσδιορίζονται ειδικά μέτρα.	
Γενικές εκθέσεις (ανοικτά συστήματα)	Να φοράτε κατάλληλα γάντια δοκιμασμέν EN374.	α με τη μέθοδο
Μεταφορές μεγάλων ποσοτήτωνΕιδική εγκατάσταση	Δεν προσδιορίζονται ειδικά μέτρα.	
Μεταφορές μεγάλων	Η μεταφορά του υλικού να διασφαλίζεται	ότι γίνεται σε χώρο

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

Ethylene Glycol Fiber Grade

Έκδοση Ημερομηνία 6.2 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: 13.12.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000739 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.12.2024

ποσοτήτωνΜη ειδική εγκατάσταση	που είναι περιορισμένος ή που υπάρχει απορροφητήρας.
Πλήρωση/προετοιμασία εξοπλισμού από τα βαρέλια ή τους περιέκτες.	Να φοράτε γάντια ανθεκτικά σε χημικές ουσίες (δοκιμασμένα με τη μέθοδο ΕΝ374) σε συνδυασμό με "βασική" εκπαίδευση εργαζομένων.
Αρχική πλήρωση του εξοπλισμού από το εργοστάσιο	Χρήση σε ημιαυτόματες και κυρίως κλειστές γραμμές πλήρωσης.
Λειτουργία και λίπανση ανοιχτού εξοπλισμού υψηλής ενέργειαςμε πιθανή δημιουργία μικροσωματιδίων (αερολυμάτων).	Η έκθεση να ελαχιστοποιείται με μερικό εγκλεισμό της δραστηριότητας ή του εξοπλισμού και να υπάρχει απορροφητήρας στα ανοίγματα. Να φοράτε γάντια ανθεκτικά σε χημικές ουσίες (δοκιμασμένα με τη μέθοδο ΕΝ374) σε συνδυασμό με "βασική" εκπαίδευση εργαζομένων.
Δια χειρόςΕφαρμογή με ρολό ή πινέλο	Να φοράτε γάντια ανθεκτικά σε χημικές ουσίες (δοκιμασμένα με τη μέθοδο ΕΝ374) σε συνδυασμό με "βασική" εκπαίδευση εργαζομένων. Να χρησιμοποιούνται βούρτσες και ρολλά με μακριά λαβή όπου είναι δυνατό.
Επεξεργασία με εμβάπτιση και έγχυση	Να φοράτε γάντια ανθεκτικά σε χημικές ουσίες (δοκιμασμένα με τη μέθοδο ΕΝ374) σε συνδυασμό με "βασική" εκπαίδευση εργαζομένων.
Ψεκασμός	Να εκτειλείτε σε εξαεριζόμενο θάλαμο ή σε κλειστό χώρο με απορροφητήρα. Να διασφαλίζεται ότι γίνεται συστηματική συντήρηση και δοκιμή του συστήματος εξαερισμού. Να φοράτε γάντια ανθεκτικά σε χημικές ουσίες (δοκιμασμένα με τη μέθοδο ΕΝ374) σε συνδυασμό με "βασική" εκπαίδευση εργαζομένων. Να φοράτε κατάλληλη φόρμα για τη πρόληψη έκθεσης του δέρματος.
Συντήρηση (μεγάλων αντικειμένων εργοστασίου) και συναρμολόγηση μηχανημάτων	Δεν προσδιορίζονται ειδικά μέτρα.
Λίπανση μηχανής	Ο χειρισμός της ουσίας να γίνεται σε κλειστό σύστημα.
Συντήρηση μικρών αντικειμένων	Να φοράτε γάντια ανθεκτικά σε χημικές ουσίες (δοκιμασμένα με τη μέθοδο ΕΝ374) σε συνδυασμό με "βασική" εκπαίδευση εργαζομένων.
Ανακατασκευή απορριπτέων αντικειμένων	Να παρέχεται εξαερισμός με απορροφητήρα στα σημεία όπου υπάρχουν εκπομπές.
Αποθήκευση	Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλειστό σύστημα.

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

Ethylene Glycol Fiber Grade

Έκδοση Ημερομηνία 6.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 13.12.2024 Ασφάλειας: 800001000739

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.12.2024

Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσης
Δεν παρουσιάστηκε καμία αδ	ξιολόνηση 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.

Για ορισμένα από τα Συνεισφερόμενα Σενάρια, έχουν καθιερωθεί οι εκθέσεις στο χώρο εργασίας από μετρηθέντα δεδομένα.

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

Αριθμός Δελτίου

Ethylene Glycol Fiber Grade

Έκδοση Ημερομηνία 6.2 Αναθεώρησης:

Αναθεώρησης: Δεδομένων 13.12.2024 Ασφάλειας: 800001000739 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.12.2024

30000000684	
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Τίτλος	Υγρά μεταλλουργίας / λάδιέλασης- Βιομηχανικό
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU3 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 13, PROC 17 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 προϊόντος	Υγρό, Πίεση ατμού < 0,5 kPa σε STP.	
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	Καλύπτει τη χρήση της ουσίας/του προϊόντος μέχρι το 100% (εκτός εάν δηλώνεται διαφορετικά).,	
Συχνότητα και διάρκεια χρή		
Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεις κάτι διαφορετικό).	έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται	
Άλλες συνθήκες λειτουργία	ς που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση	
	ς καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής. μοκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική έρεται διαφορετικά).	
Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρα διαχείρισης κινδύνου	
Γενικές εκθέσεις (κλειστά συστήματα)	Δεν προσδιορίζονται ειδικά μέτρα.	
Γενικές εκθέσεις (ανοικτά συστήματα)	Να φοράτε κατάλληλα γάντια δοκιμασμένα με τη μέθοδο ΕΝ374.	
Μεταφορές μεγάλων ποσοτήτωνΕιδική εγκατάσταση	Δεν προσδιορίζονται ειδικά μέτρα.	

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

Ethylene Glycol Fiber Grade

Έκδοση Ημερομηνία 6.2 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: 13.12.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000739 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.12.2024

Μεταφορές μεγάλων ποσοτήτωνΜη ειδική εγκατάσταση	Η μεταφορά του υλικού να διασφαλίζεται ότι γίνεται σε χώρο που είναι περιορισμένος ή που υπάρχει απορροφητήρας.
Πλήρωση/προετοιμασία εξοπλισμού από τα βαρέλια ή τους περιέκτες.	Να φοράτε γάντια ανθεκτικά σε χημικές ουσίες (δοκιμασμένα με τη μέθοδο ΕΝ374) σε συνδυασμό με "βασική" εκπαίδευση εργαζομένων.
Δείγμα προϊόντος	Να χρησιμοποιείται ειδικός εξοπλισμός. Να φοράτε κατάλληλα γάντια δοκιμασμένα με τη μέθοδο EN374.
Δραστηριότητας επεξεργασίας μετάλλων	Να παρέχεται εξαερισμός με απορροφητήρα στα σημεία όπου υπάρχουν εκπομπές. Να φοράτε γάντια ανθεκτικά σε χημικές ουσίες (δοκιμασμένα με τη μέθοδο ΕΝ374) σε συνδυασμό με "βασική" εκπαίδευση εργαζομένων.
Επεξεργασία με εμβάπτιση και έγχυση	Να φοράτε γάντια ανθεκτικά σε χημικές ουσίες (δοκιμασμένα με τη μέθοδο ΕΝ374) σε συνδυασμό με "βασική" εκπαίδευση εργαζομένων.
Ψεκασμός	Να εκτειλείτε σε εξαεριζόμενο θάλαμο ή σε κλειστό χώρο με απορροφητήρα. Να διασφαλίζεται ότι γίνεται συστηματική συντήρηση και δοκιμή του συστήματος εξαερισμού. Να φοράτε γάντια ανθεκτικά σε χημικές ουσίες (δοκιμασμένα με τη μέθοδο ΕΝ374) σε συνδυασμό με "βασική" εκπαίδευση εργαζομένων. Να φοράτε κατάλληλη φόρμα για τη πρόληψη έκθεσης του δέρματος.
Δια χειρόςΕφαρμογή με ρολό ή πινέλο	Να φοράτε γάντια ανθεκτικά σε χημικές ουσίες (δοκιμασμένα με τη μέθοδο ΕΝ374) σε συνδυασμό με "βασική" εκπαίδευση εργαζομένων. Να χρησιμοποιούνται βούρτσες και ρολλά με μακριά λαβή όπου είναι δυνατό.
Αυτόματη ελασματοποίηση/διαμόρφωση μετάλλων	Η έκθεση να ελαχιστοποιείται με μερικό εγκλεισμό της δραστηριότητας ή του εξοπλισμού και να υπάρχει απορροφητήρας στα ανοίγματα.
Ημι-αυτόματη ελασματοποίηση/διαμόρφωση μετάλλων	Να παρέχεται εξαερισμός με απορροφητήρα στα σημεία όπου υπάρχουν εκπομπές. Να φοράτε γάντια ανθεκτικά σε χημικές ουσίες (δοκιμασμένα με τη μέθοδο ΕΝ374) σε συνδυασμό με "βασική" εκπαίδευση εργαζομένων.
Καθαρισμός και συντήρηση εξοπλισμού	Να φοράτε γάντια ανθεκτικά σε χημικές ουσίες (δοκιμασμένα με τη μέθοδο ΕΝ374) σε συνδυασμό με "βασική" εκπαίδευση εργαζομένων.

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

Ethylene Glycol Fiber Grade

Έκδοση Ημερομηνία 6.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων Ασφάλειας: 13.12.2024

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.12.2024

Αποθήκευση	Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλειστό σύστημα.
Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσης
Λεν παρομαιάστηκε και	ιία αξιολόνηση έκθεσης για το πεοιβάλλον

800001000739

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.

Για ορισμένα από τα Συνεισφερόμενα Σενάρια, έχουν καθιερωθεί οι εκθέσεις στο χώρο εργασίας από μετρηθέντα δεδομένα.

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

Ethylene Glycol Fiber Grade

Έκδοση Ημερομηνία 6.2 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: Δεδομένων 13.12.2024 Ασφάλειας:

Αριθμός Δελτίου Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: Δεδομένων 07.03.2023

800001000739

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.12.2024

ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Τίτλος	Υγρά μεταλλουργίας / λάδιέλασης- Επαγγελματικός
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης : SU22 Κατηγορίες διαδικασίας : PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 17 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης : ERC8a, ERC8d
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 παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.
Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων
Χαρακτηριστικά προϊόντο	S
Φυσική μορφή του προϊόντος	Υγρό, Πίεση ατμού < 0,5 kPa σε STP.
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	Καλύπτει τη χρήση της ουσίας/του προϊόντος μέχρι το 100% (εκτός εάν δηλώνεται διαφορετικά).,
Συχνότητα και διάρκεια χρ	ήσης
Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεις κάτι διαφορετικό).	ς έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται
Άλλες συνθήκες λειτουργίο	ας που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση
	; καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής. μοκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική Ερεται διαφορετικά).
Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρα διαχείρισης κινδύνου
Γενικές εκθέσεις (κλειστά συστήματα)	Δεν προσδιορίζονται ειδικά μέτρα.
Μεταφορές μεγάλων ποσοτήτωνΕιδική εγκατάσταση	Δεν προσδιορίζονται ειδικά μέτρα.
Μεταφορές μεγάλων ποσοτήτωνΜη ειδική εγκατάσταση	Η μεταφορά του υλικού να διασφαλίζεται ότι γίνεται σε χώρο που είναι περιορισμένος ή που υπάρχει απορροφητήρας. Να φοράτε γάντια ανθεκτικά σε χημικές ουσίες (δοκιμασμένα

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

Ethylene Glycol Fiber Grade

Έκδοση 6.2 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 13.12.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000739 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.12.2024

	με τη μέθοδο ΕΝ374) σε συνδυασμό με "βασική" εκπαίδευση εργαζομένων.
Πλήρωση/προετοιμασία εξοπλισμού από τα βαρέλια ή τους περιέκτες.Ειδική εγκατάσταση	Δεν προσδιορίζονται ειδικά μέτρα.
Πλήρωση/προετοιμασία εξοπλισμού από τα βαρέλια ή τους περιέκτες.Μη ειδική εγκατάσταση	Η μεταφορά του υλικού να διασφαλίζεται ότι γίνεται σε χώρο που είναι περιορισμένος ή που υπάρχει απορροφητήρας. Να φοράτε γάντια ανθεκτικά σε χημικές ουσίες (δοκιμασμένα με τη μέθοδο ΕΝ374) σε συνδυασμό με "βασική" εκπαίδευση εργαζομένων.
Δείγμα προϊόντος	Να χρησιμοποιείται ειδικός εξοπλισμός. Να φοράτε κατάλληλα γάντια δοκιμασμένα με τη μέθοδο EN374.
Δραστηριότητας επεξεργασίας μετάλλων	Να παρέχεται εξαερισμός με απορροφητήρα στα σημεία όπου υπάρχουν εκπομπές. Να φοράτε γάντια ανθεκτικά σε χημικές ουσίες (δοκιμασμένα με τη μέθοδο ΕΝ374) σε συνδυασμό με "βασική" εκπαίδευση εργαζομένων.
Δια χειρόςΕφαρμογή με ρολό ή πινέλο	Να φοράτε γάντια ανθεκτικά σε χημικές ουσίες (δοκιμασμένα με τη μέθοδο ΕΝ374) σε συνδυασμό με "βασική" εκπαίδευση εργαζομένων. Να χρησιμοποιούνται βούρτσες και ρολλά με μακριά λαβή όπου είναι δυνατό.
Επεξεργασία με εμβάπτιση και έγχυση	Να φοράτε γάντια ανθεκτικά σε χημικές ουσίες (δοκιμασμένα με τη μέθοδο ΕΝ374) σε συνδυασμό με "βασική" εκπαίδευση εργαζομένων.
Ψεκασμός	Να φοράτε γάντια ανθεκτικά σε χημικές ουσίες (δοκιμασμένα με τη μέθοδο ΕΝ374) σε συνδυασμό με "βασική" εκπαίδευση εργαζομένων. Να φοράτε κατάλληλη φόρμα για τη πρόληψη έκθεσης του δέρματος. 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.
Καθαρισμός και συντήρηση εξοπλισμούΕιδική εγκατάσταση	Δεν προσδιορίζονται ειδικά μέτρα.
Καθαρισμός και συντήρηση εξοπλισμούΜη ειδική εγκατάσταση	Να παρέχεται εξαερισμός με απορροφητήρα στα σημεία όπου υπάρχουν εκπομπές. Να φοράτε γάντια ανθεκτικά σε χημικές ουσίες (δοκιμασμένα

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

Ethylene Glycol Fiber Grade

Έκδοση Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

6.2 Αναθεώρησης: Δεδομένων 07.03.2023

13.12.2024 Ασφάλειας: Ημερομηνία εκτύπωσης 20.12.2024 800001000739

Αποθένουπη	με τη μέθοδο ΕΝ374) σε συνδυασμό με "βασική" εκπαίδευση εργαζομένων.
Αποθήκευση	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 ECETOC TRA, εάν δεν υπάρχει περαιτέρω επισήμανση.

Για ορισμένα από τα Συνεισφερόμενα Σενάρια, έχουν καθιερωθεί οι εκθέσεις στο χώρο εργασίας από μετρηθέντα δεδομένα.

Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.

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

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

Ethylene Glycol Fiber Grade

Έκδοση Ημερομηνία 6.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 13.12.2024 Ασφάλειας: 800001000739

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.12.2024

30000000687	
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Τίτλος	Χρήση σε αγροχημικά- Επαγγελματικός
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU22 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC 1, PROC 2, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 11, PROC 13 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC8a, ERC8d
Σκοπός επεξεργασίας	Χρήση ωε αγροχημικό βοηθητικό υλικό για μηχανικό ή χειροκίνητοψεκασμό, κάπνισμα, εκνέφωμα, συμπεριλαμβανομένων του καθαρισμού και της αποκομιδής.

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
Πρόσθετες πληροφορίες	Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκ περιβάλλον.	θεσης για το
Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων	
Χαρακτηριστικά προϊόντος	•	
Φυσική μορφή του προϊόντος	Υγρό, Πίεση ατμού < 0,5 kPa σε STP.	
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	Καλύπτει τη χρήση της ουσίας/του προϊόντος μέχρι το 100% (εκτός εάν δηλώνεται διαφορετικά).,	
Συχνότητα και διάρκεια χρι	ήσης	
Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεις κάτι διαφορετικό).	έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται	
Άλλες συνθήκες λειτουργίο	ις που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση	
	καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής οκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότ ρεται διαφορετικά).	
Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρα διαχείρισης κινδύνου	
Μεταφορά/έκχυση από δοχείαΕιδική εγκατάσταση	Δεν προσδιορίζονται ειδικά μέτρα.	
Αναμείξεις (ανοιχτά συστήματα)	Να χρησιμοποιούνται αντλίες για βαρέλια ή να χύνεται προσεκτικά από το δοχείο. Να φοράτε γάντια ανθεκτικά σε χημικές ουσίες (δοκιμασμένα με τη μέθοδο ΕΝ374) σε συνδυασμό με "βασική" εκπαίδευση εργαζομένων.	
Ψεκασμός/θόλωση με εφαρμογή δια χειρός	Να φοράτε γάντια ανθεκτικά σε χημικές ο με τη μέθοδο ΕΝ374) σε συνδυασμό με " εργαζομένων. Να φοράτε κατάλληλη φόρμα για τη πρόλ	'βασική" εκπαίδευση

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

Ethylene Glycol Fiber Grade

Έκδοση Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 6.2 Αναθεώρησης: Δεδομένων 07.03.2023

13.12.2024 Ασφάλειας: Ημερομηνία εκτύπωσης 20.12.2024 800001000739

	δέρματος. 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.	
Ψεκασμός/θόλωση με μηχανική εφαρμογή	Η δραστηριότητα να εκτελείται σε εξαεριζόμενο θάλαμο με παροχή φιλτραρισμένου αέρα υπό θετική πίεση και με δείκτη προστασίας >20.	
Συγκεκριμένη εφαρμογή δια χειρός μέσω ψεκασμού με ειδικό πιστόλι, εμβάπτιση, κτλ.	Να φοράτε γάντια ανθεκτικά σε χημικές ουσίες (δοκιμασμένα με τη μέθοδο ΕΝ374) σε συνδυασμό με "βασική" εκπαίδευση εργαζομένων.	
Καθαρισμός και συντήρηση εξοπλισμού	Να φοράτε γάντια ανθεκτικά σε χημικές ουσίες (δοκιμασμένα με τη μέθοδο ΕΝ374) σε συνδυασμό με "βασική" εκπαίδευση εργαζομένων.	
Διάθεση αποβλήτων	Διατηρείτε τα υπολείματα του περιεχομένου των δεξαμενών σε σφραγισμένη αποθήκευση εν αναμονή της διάθεσης ή επικείμενης ανακύκλωσης.	
Αποθήκευση	Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλειστό σύστημα.	
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 στο χώρο εργασίας έχει χρησιμοποιηθεί το εργαλείο ECETOC TRA, εάν δεν υπάρχει περαιτέρω επισήμανση.

Για ορισμένα από τα Συνεισφερόμενα Σενάρια, έχουν καθιερωθεί οι εκθέσεις στο χώρο εργασίας από μετρηθέντα δεδομένα.

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.

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

Ethylene Glycol Fiber Grade

Έκδοση Ημερομηνία Αναθεώρησης: 6.2

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων 13.12.2024 Ασφάλειας: 800001000739

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.12.2024

Ενότητα 4.2 - Περιβάλλον

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

Αριθμός Δελτίου

Ethylene Glycol Fiber Grade

Έκδοση Ημερομηνία 6.2 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: Δεδομένων 13.12.2024 Ασφάλειας: 800001000739 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.12.2024

30000000693	
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Τίτλος	Χρήση σε λειτουργικά υγρά- Βιομηχανικό
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU3 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9 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 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	
	ερήσιες εκθέσεις έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται	
Άλλες συνθήκες λειτουργίο	ις που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση	
	καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής. οκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική ρεται διαφορετικά).	
Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρα διαχείρισης κινδύνου	
Μεταφορές μεγάλων ποσοτήτωνΕιδική εγκατάσταση	Δεν προσδιορίζονται ειδικά μέτρα.	
Μεταφορές μεγάλων ποσοτήτωνΜη ειδική εγκατάσταση	Η μεταφορά του υλικού να διασφαλίζεται ότι γίνεται σε χώρο που είναι περιορισμένος ή που υπάρχει απορροφητήρας. Να φοράτε γάντια ανθεκτικά σε χημικές ουσίες (δοκιμασμένα με τη μέθοδο ΕΝ374) σε συνδυασμό με "βασική" εκπαίδευση εργαζομένων.	
Πλήρωση αντικειμένων/εξοπλισμού	Οι περιέκτες/δοχεία να γεμίζονται σε ειδικούς χώρους που είναι εξοπλισμένοι με απορροφητήρα.	

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

Ethylene Glycol Fiber Grade

Έκδοση Ημερομηνία 6.2 Αναθεώρησης:

Αναθεώρησης: 13.12.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000739 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.12.2024

Δεν παρουσιάστηκε καμία αξ	ιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.	
Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσης	
Αποθήκευση	Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλειστό σύστημα.	
Ανακατασκευή απορριπτέων αντικειμένων	Το σύστημα να στραγγίζεται πριν το άνοιγμα ή τη συντήρηση του εξοπλισμού. Να φοράτε κατάλληλα γάντια δοκιμασμένα με τη μέθοδο EN374.	
Συντήρηση του εξοπλισμού	Το σύστημα να στραγγίζεται πριν το άνοιγμα ή τη συντήρηση του εξοπλισμού. Να φοράτε κατάλληλα γάντια δοκιμασμένα με τη μέθοδο EN374.	
Γενικές εκθέσεις(ανοικτά συστήματα)	Να φοράτε γάντια ανθεκτικά σε χημικές ουσίες (δοκιμασμένα με τη μέθοδο ΕΝ374) σε συνδυασμό με "βασική" εκπαίδευση εργαζομένων.	
Γενικές εκθέσεις(κλειστά συστήματα)	Δεν προσδιορίζονται ειδικά μέτρα.	
Πλήρωση/προετοιμασία εξοπλισμού από τα βαρέλια ή τους περιέκτες.	Να χρησιμοποιείται ειδικός εξοπλισμός. Να φοράτε γάντια ανθεκτικά σε χημικές ουσίες (δοκιμασμένα με τη μέθοδο ΕΝ374) σε συνδυασμό με "βασική" εκπαίδευση εργαζομένων.	
	Να φοράτε γάντια ανθεκτικά σε χημικές ουσίες (δοκιμασμένα με τη μέθοδο ΕΝ374) σε συνδυασμό με "βασική" εκπαίδευση εργαζομένων.	

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 μέτραδιανείρισης και περιορισμού του ρίσκου θα πρέπει ο γράστης να

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

Ethylene Glycol Fiber Grade

Έκδοση Ημερομηνία Αναθεώρησης: 6.2

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων 13.12.2024 Ασφάλειας: 800001000739

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.12.2024

Ενότητα 4.2 - Περιβάλλον

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

Αριθμός Δελτίου

Ethylene Glycol Fiber Grade

Έκδοση Ημερομηνία 6.2 Αναθεώρησης:

Αναθεώρησης: Δεδομένων 13.12.2024 Ασφάλειας: 800001000739 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.12.2024

30000000695	
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Τίτλος	Χρήση σε 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 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 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
	ς καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής. μοκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική Ερεται διαφορετικά).
Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρα διαχείρισης κινδύνου
Μεταφορές από βαρέλια/χύδην	Να χρησιμοποιούνται αντλίες για βαρέλια ή να χύνεται προσεκτικά από το δοχείο. Να φοράτε γάντια ανθεκτικά σε χημικές ουσίες (δοκιμασμένα με τη μέθοδο ΕΝ374) σε συνδυασμό με "βασική" εκπαίδευση εργαζομένων.
Μεταφορά/έκχυση από δοχεία	Να χρησιμοποιούνται αντλίες για βαρέλια ή να χύνεται προσεκτικά από το δοχείο. Να φοράτε γάντια ανθεκτικά σε χημικές ουσίες (δοκιμασμένα με τη μέθοδο ΕΝ374) σε συνδυασμό με "βασική" εκπαίδευση εργαζομένων.

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

Ethylene Glycol Fiber Grade

Έκδοση Ημερομηνία 6.2 Αναθεώρησης

Αναθεώρησης: 13.12.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000739 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.12.2024

Πλήρωση/προετοιμασία εξοπλισμού από τα βαρέλια ή τους περιέκτες.	Να χρησιμοποιούνται αντλίες για βαρέλια ή να χύνεται προσεκτικά από το δοχείο. Να φοράτε γάντια ανθεκτικά σε χημικές ουσίες (δοκιμασμένα με τη μέθοδο ΕΝ374) σε συνδυασμό με "βασική" εκπαίδευση εργαζομένων.
Γενικές εκθέσεις(κλειστά συστήματα)	Δεν προσδιορίζονται ειδικά μέτρα.
Ανακατασκευή απορριπτέων αντικειμένων	Το σύστημα να στραγγίζεται πριν το άνοιγμα ή τη συντήρηση του εξοπλισμού. Να φοράτε κατάλληλα γάντια δοκιμασμένα με τη μέθοδο EN374.
Συντήρηση του εξοπλισμού	Το σύστημα να στραγγίζεται πριν το άνοιγμα ή τη συντήρηση του εξοπλισμού. Να φοράτε κατάλληλα γάντια δοκιμασμένα με τη μέθοδο EN374.
Αποθήκευση	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 χώρο εργασίας έχει χρησιμοποιηθεί το εργαλείο ECETOC		
ΤRA, εάν δεν υπάρχει περ	ραιτέρω επισήμανση.	

Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

ENOTHTA 4	ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΤΟ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΕΚΘΕΣΗΣ		
Ενότητα 4.1 - Υγεία			
Η αναμενόμενη έκθεση δεν υπερβαίνει τις τιμές DNEL/DMEL, εάν στον τομέα 2 τηρούνται τα			
μέτρα διαχείρισης ρίσκου/συνθήκες λειτουργίας.			
Εάν παρθούν κι άλλα μέτραδ	ιαχείρισης και περιορισμού του ρίσκου θα πρέπει ο χρήστης να		
φροντίσει το ρίσκο να περιορ	ίζεται 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

Ethylene Glycol Fiber Grade

Έκδοση Ημερομηνία 6.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 13.12.2024 Ασφάλειας: 800001000739

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.12.2024

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

300000000696	00000696	
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ	
Τίτλος	Χρήση σε υγρά αποπάγωσης και αντιπάγωσης- 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 προϊόντο	ς
Φυσική μορφή του προϊόντος	Υγρό, Πίεση ατμού < 0,5 kPa σε STP.
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	Περιλαμβάνει ποσοστά υλικού στο προϊόν εώς 100%., Εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά.,
Συχνότητα και διάρκεια χρ	ήσης
κάτι διαφορετικό).	ς έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται
Άλλες συνθήκες λειτουργίο	ας που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση

Προϋποθέτει εφαρμογή ενός καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής. Ενδείκνυται η χρήση σε θερμοκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική θερμοκρασία (εάν δεν αναφέρεται διαφορετικά).

Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρα διαχείρισης κινδύνου
Κλειστή εκφόρτωση μάζας	Να χρησιμοποιείται ειδικός εξοπλισμός. , ή: Η μεταφορά του υλικού να διασφαλίζεται ότι γίνεται σε χώρο που είναι περιορισμένος ή που υπάρχει απορροφητήρας.
Πλήρωση/προετοιμασία εξοπλισμού από τα βαρέλια ή τους περιέκτες.	Να χρησιμοποιούνται αντλίες για βαρέλια ή να χύνεται προσεκτικά από το δοχείο. Να φοράτε γάντια ανθεκτικά σε χημικές ουσίες (δοκιμασμένα με τη μέθοδο ΕΝ374) σε συνδυασμό με "βασική" εκπαίδευση εργαζομένων.
Γενικές εκθέσεις(κλειστά συστήματα)	Δεν προσδιορίζονται ειδικά μέτρα.

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

Ethylene Glycol Fiber Grade

Έκδοση Ημερομηνία 6.2 Αναθεώρησης:

Αναθεώρησης: 13.12.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000739 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.12.2024

Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσης
Αποθήκευση	Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλειστό σύστημα.
	EN374.
	Να φοράτε κατάλληλα γάντια δοκιμασμένα με τη μέθοδο
Συντήρηση του εξοπλισμού	Το σύστημα να στραγγίζεται πριν το άνοιγμα ή τη συντήρηση του εξοπλισμού.
	Τύπο Α/Ρ2 φίλτρο ή καλύτερο.
	Να φοράτε αναπνευστική συσκευή σύμφωνα με το ΕΝ140 με
	απορροφητήρα. , ή:
	Να εκτειλείτε σε εξαεριζόμενο θάλαμο ή σε κλειστό χώρο με απορροφητήρα.
	δέρματος.
	εργαζομένων. Να φοράτε κατάλληλη φόρμα για τη πρόληψη έκθεσης του
εφαρμογή δια χειρός	με τη μέθοδο ΕΝ374) σε συνδυασμό με "βασική" εκπαίδευση
Ψεκασμός/θόλωση με	Να φοράτε γάντια ανθεκτικά σε χημικές ουσίες (δοκιμασμένα
εφαρμογήΑνεβασμένη θερμοκρασία	προστασίας >20.
μηχανική Ανεβασμένη	παροχή φιλτραρισμένου αέρα υπό θετική πίεση και με δείκτη προστασίας >20.
Ψεκασμός/θόλωση με	Η δραστηριότητα να εκτελείται σε εξαεριζόμενο θάλαμο με
	που είναι περιορισμένος ή που υπάρχει απορροφητήρας.
θερμοκρασία	Η μεταφορά του υλικού να διασφαλίζεται ότι γίνεται σε χώρο
υλικώνΑνεβασμένη	, ή:
Μεταφορές	Να χρησιμοποιείται ειδικός εξοπλισμός.

ΕΝΟΤΗΤΑ 3 ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ Ενότητα 3.1 - Υγεία

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

Για ορισμένα από τα Συνεισφερόμενα Σενάρια, έχουν καθιερωθεί οι εκθέσεις στο χώρο εργασίας από μετρηθέντα δεδομένα.

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.

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

Ethylene Glycol Fiber Grade

Έκδοση Ημερομηνία Αναθεώρησης: 6.2

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων 13.12.2024 Ασφάλειας: 800001000739

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.12.2024

Ενότητα 4.2 - Περιβάλλον

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

Ethylene Glycol Fiber Grade

Έκδοση Ημερομηνία 6.2 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: 13.12.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000739 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.12.2024

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

παρασείγμα εκθέσης - Εργαζομένος	
30000000981	
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Τίτλος	Χρήση σε εργασίες διάτρησης και μεταφοράς πετρελαίου και υγραερίου- Βιομηχανικό
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU3 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b 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 ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
Πρόσθετες πληροφορίες	Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκ περιβάλλον.	θεσης για το
Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων	
Χαρακτηριστικά προϊόντος		
Φυσική μορφή του προϊόντος	Υγρό, Πίεση ατμού < 0,5 kPa σε STP.	
Συγκέντρωση της Ουσίας	Καλύπτει τη χρήση της ουσίας/του προϊό	ντος μέχρι το 100%
στο Μείγμα/Αντικείμενο	(εκτός εάν δηλώνεται διαφορετικά).,	
Συχνότητα και διάρκεια χρήσης		
Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεις έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται κάτι διαφορετικό).		
Άλλες συνθήκες λειτουργία	ς που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση	
	καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής	υγιεινής.
Ενδείκνυται η χρήση σε θερμ	οκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότ	ην περιβαλλοντική
θερμοκρασία (εάν δεν αναφέρεται διαφορετικά).		
Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρα διαχείρισης κινδύνου	
Γενικά μέτρα (ερεθιστικά για το δέρμα προϊόντα)	Αποφύγετε άμεση επαφή με το προϊόν. Γ μελλοντικά σημεία για έμμεση επαφή με κατάλληλα γάντια (σύμφωνα με ΕΝ374) ε περίπτωση επαφής με το δέρμα Περισυ έχει χυθεί αμέσως μόλις συμβεί. ξεπλύνε μολύνσης της επιδερμίδας. φροντίστε να εκπαίδευση του προσωπικού, έτσι ώστε και να βελτιωθούν προβλήματα που έχου δέρμα.	το δέρμα.Φοράτε εάν υπάρχει ιλλέξτε υλικό που τε αμέσως τυχόν γίνει βασίκη να μειωθεί η έκθεση

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

Ethylene Glycol Fiber Grade

Έκδοση Ημερομηνία 6.2 Αναθεώρησης

Αναθεώρησης: 13.12.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας:

800001000739

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

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 χύδην από φορητές δεξαμενές και περιέκτες	Δεν προσδιορίζονται ειδικά μέτρα.
Πλήρωση/προετοιμασία εξοπλισμού από τα βαρέλια ή τους περιέκτες.	Να χρησιμοποιούνται αντλίες για βαρέλια ή να χύνεται προσεκτικά από το δοχείο. Να φοράτε γάντια ανθεκτικά σε χημικές ουσίες (δοκιμασμένα με τη μέθοδο ΕΝ374) σε συνδυασμό με "βασική" εκπαίδευση εργαζομένων.
Επανασύνθεση υγρού γεώτρησης	Να φοράτε γάντια ανθεκτικά σε χημικές ουσίες (δοκιμασμένα με τη μέθοδο ΕΝ374) σε συνδυασμό με "βασική" εκπαίδευση εργαζομένων.
Εργασίες στο κυρίως μέρος της πλατφόρμας γεώτρησης	Να φοράτε γάντια ανθεκτικά σε χημικές ουσίες (δοκιμασμένα με τη μέθοδο ΕΝ374) σε συνδυασμό με "βασική" εκπαίδευστ εργαζομένων.
Λειτουργία εξοπλισμού για φιλράρισμα στερεώνΑνεβασμένη θερμοκρασία	Η έκθεση να ελαχιστοποιείται με μερικό εγκλεισμό της δραστηριότητας ή του εξοπλισμού και να υπάρχει απορροφητήρας στα ανοίγματα.
Καθαρισμός εξοπλισμού για φιλτράρισμα στερεών	Να φοράτε κατάλληλα γάντια δοκιμασμένα με τη μέθοδο EN374. παρέχετε κατάλληλο εξαερισμό (όχι λιγότερο από 3 εώς 5 αλλαγές αέρα ανά ώρα).
Επεξεργασία και διάθεση στερεών από φιλτράρισμα	Να φοράτε κατάλληλα γάντια δοκιμασμένα με τη μέθοδο EN374. παρέχετε κατάλληλο εξαερισμό (όχι λιγότερο από 3 εώς 5 αλλαγές αέρα ανά ώρα).
Δειγματοληψία κατά τη διάρκεια της διαδικασίας	Να φοράτε κατάλληλα γάντια δοκιμασμένα με τη μέθοδο EN374.
Γενικές εκθέσεις (κλειστά συστήματα)	Δεν προσδιορίζονται ειδικά μέτρα.
Έκχυση από μικρά δοχεία	Να φοράτε γάντια ανθεκτικά σε χημικές ουσίες (δοκιμασμένα με τη μέθοδο ΕΝ374) σε συνδυασμό με "βασική" εκπαίδευση εργαζομένων.
Γενικές εκθέσεις (ανοικτά συστήματα)	Να φοράτε κατάλληλα γάντια δοκιμασμένα με τη μέθοδο EN374.
Καθαρισμός και συντήρηση εξοπλισμού	Το σύστημα να στραγγίζεται πριν το άνοιγμα ή τη συντήρηση του εξοπλισμού. Να φοράτε γάντια ανθεκτικά σε χημικές ουσίες (δοκιμασμένα

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

Ethylene Glycol Fiber Grade

Έκδοση Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 6.2 Αναθεώρησης: Δεδομένων 07.03.2023

13.12.2024 Ασφάλειας: Ημερομηνία εκτύπωσης 20.12.2024

800001000739

εργαζομένων. Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλειστό σύστημα.
Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσης

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

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

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

Ethylene Glycol Fiber Grade

Έκδοση Ημερομηνία 6.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 13.12.2024 Ασφάλειας: 800001000739

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.12.2024

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

30000001094	01094	
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ	
Τίτλος	Εφαρμογή σε επιχρίσματα - καταναλωτής	
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU21 Κατηγορίες προϊόντων: PC1, PC9a, PC15, PC18, PC31, PC32 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	ς	
Φυσική μορφή του προϊόντος	Υγρό, τάση ατμών > 10 Pa	
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	Εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά.	
	Καλύπτει συγκεντρώσεις έως (%): 5 %	%
Ποσότητες που χρησιμοπ	οιούνται	
Εκτός εάν ορίζεται διαφορετ	ικά.	
	σότητα χρήσης της ουσίας έως (g):	9.000
Συχνότητα και διάρκεια χρ	ήσης	
Εκτός εάν ορίζεται διαφορετ	ικά.	
Καλύπτει τη χρήση έως (ημέ		365
Καλύπτει τη χρήση έως (φορ	ρές/ημέρα χρήσης):	1
Έκθεση (ώρες/περιστατικό):		10
Κατηγορίες προϊόντων	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
Συγκολλητικά μέσα, στεγανωτικά Κόλλα, εφαρμογή ερασιτέχνη τεχνίτη (κόλλα χαλιού, κόλλα πλακιδίων, κόλλα ξύλινου παρκέ)	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και	
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότ	ητα προϊόντος εώς και

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

Ethylene Glycol Fiber Grade

Έκδοση Ημερομηνία 6.2 Αναθεώρησης:

Αναθεώρησης: 13.12.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000739 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

	9.000 g
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 0,25 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 1,25 ώρες / συμβάν
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και
	(cm2): 110 cm2
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 58 m3
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε θερμοκρασία περιβάλλοντος.
Επιχρίσματα και βαφές, αραιωτικά, υλικά αφαίρεσης βαφή Υδατόπηκτο χρώμα τοίχου latex	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 5 %
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 1.250 g
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 2,20 ώρες / συμβάν
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και
	(cm2): 1.900 cm2
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε θερμοκρασία περιβάλλοντος.
Επιχρίσματα και βαφές, αραιωτικά, υλικά αφαίρεσης βαφή Υδρολάκα πλούσια σε διαλύτες με υψηλό ποσοστό στερεών στοιχείων	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 5 %
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 1.250 g
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 2,20 ώρες / συμβάν
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 1.900 cm2
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
Επιγρίσματα και βαφές	Περιλαμβάνει τη χρήση σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 5 %
Επιχρίσματα και βαφές, αραιωτικά, υλικά αφαίρεσης βαφή Δοχείο ψεκασμού με αεροζόλ	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εως και 3 %
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 1.250 g
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 2 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

Ethylene Glycol Fiber Grade

Έκδοση Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 6.2 Αναθεώρησης: Δεδομένων 07.03.2023

13.12.2024 Ασφάλειας: Ημερομηνία εκτύπωσης 20.12.2024

800001000739

	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,25 ώρες / συμβάν
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 1.900 cm2
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε μεμονωμένο γκαράζ (34μ3) με συνηθισμένο εξαερισμό.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε θερμοκρασία περιβάλλοντος.
Επιχρίσματα και βαφές,	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 5 %
αραιωτικά, υλικά αφαίρεσης βαφή Μέσο απόστασης (διαλυτής κόλλας, βερνικού, στεγανοποιητικού, κόλλας ταπετσαρίας τοίχου)	
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 1.250 g
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 2,20 ώρες / συμβάν
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 1.900 cm2
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε θερμοκρασία περιβάλλοντος.
Προϊόντα επεξεργασίας μη μεταλλικών επιφανειών Υδατόπηκτο χρώμα τοίχου latex	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 5 %
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 1.250 g
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 2,20 ώρες / συμβάν
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 1.900 cm2
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε θερμοκρασία περιβάλλοντος.
Προϊόντα επεξεργασίας μη μεταλλικών επιφανειών Υδρολάκα πλούσια σε διαλύτες με υψηλό ποσοστό στερείψη στοινείων	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 5 %
Υδρολάκα πλούσια σε	
Υδρολάκα πλούσια σε διαλύτες με υψηλό ποσοστό	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 1.250 g
Υδρολάκα πλούσια σε διαλύτες με υψηλό ποσοστό	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 1.250 g
Υδρολάκα πλούσια σε διαλύτες με υψηλό ποσοστό	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 1.250 g Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 ημέρα/έτος
Υδρολάκα πλούσια σε διαλύτες με υψηλό ποσοστό	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 1.250 g

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

Ethylene Glycol Fiber Grade

Έκδοση Ημερομηνία 6.2

Αναθεώρησης: 13.12.2024

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000739

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

	(cm2): 1.900 cm2
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε θερμοκρασία περιβάλλοντος.
Προϊόντα επεξεργασίας μη μεταλλικών επιφανειών Δοχείο ψεκασμού με αεροζόλ	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 5 %
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 1.250 g
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 2 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,25 ώρες / συμβάν
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 1.900 cm2
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε μεμονωμένο γκαράζ (34μ3) με συνηθισμένο εξαερισμό.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε θερμοκρασία περιβάλλοντος.
Προϊόντα επεξεργασίας μη μεταλλικών επιφανειών Μέσο απόστασης (διαλυτής κόλλας, βερνικού, στεγανοποιητικού, κόλλας ταπετσαρίας τοίχου)	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 5 %
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 1.250 g
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 2,20 ώρες / συμβάν
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 1.900 cm2
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε θερμοκρασία περιβάλλοντος.
Μελάνη και τόνερ	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 5 %
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 50 g
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 365 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 10 ώρες / συμβάν
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 215 cm2
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 25 m3
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε θερμοκρασία περιβάλλοντος.
Μείγματα στιλβωτικών	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 2,5 %

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

Ethylene Glycol Fiber Grade

Έκδοση Ημερομηνία 6.2 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: 13.12.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000739 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.12.2024

ουσιών και κεριών	
Στιλβωτός κηρός (πάτωμα,	
έπιπλα, παπούτσια)	
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και
	550 g
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 4 ώρες / συμβάν
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και
	(cm2): 430 cm2
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 58
	m3
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε θερμοκρασία περιβάλλοντος.
Παρασκευάσματα και	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 5 %
ενώσεις πολυμερών	
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και
	825 g
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 0,2 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,5 ώρες / συμβάν
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και
	(cm2): 1.900 cm2
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 58
	m3
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε θερμοκρασία περιβάλλοντος.

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 των καταναλωτών έχει χρησιμοποιηθεί το μοντέλο Consexpo,	
εάν δεν υπάρχει περαιτέρω ε	πισήμανση.

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 διαγείρισης ρίσκομία	τηνθήκες λειτομονίας

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

Ethylene Glycol Fiber Grade

Έκδοση Ημερομηνία Αναθεώρησης: 6.2

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων 13.12.2024 Ασφάλειας: 800001000739

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.12.2024

Ενότητα 4.2 - Περιβάλλον

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

Ethylene Glycol Fiber Grade

Έκδοση Ημερομηνία 6.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 13.12.2024 Ασφάλειας: 800001000739

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.12.2024

Παράδεινμα έκθεσης - Ερναζόμενος

30000001095	
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Τίτλος	χρήση ως καθαριστικό - καταναλωτής
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU21 Κατηγορίες προϊόντων: PC35 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 ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ
Πρόσθετες πληροφορίες	Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.
Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης καταναλωτή
Χαρακτηριστικά προϊόντος	
Φυσική μορφή του προϊόντος	Υγρό, τάση ατμών > 10 Pa
Κατηγορίες προϊόντων	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ
Προϊόντα έκπλυσης και καθαρισμού (συμπεριλαμβανομένων των προϊόντων με βάση διαλύτες) Υγρό καθαριστικό (Καθαριστικό γενικής χρήσης, καθαριστικό είδηυγιεινής, καθαριστικό πατώματος, καθαριστικό χαλιών, καθαριστικό μετάλλων)	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 20 %
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 500 g Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 104 ημέρα/έτος Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,01 ώρες / συμβάν
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 215 cm2
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 1

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

Ethylene Glycol Fiber Grade

Έκδοση Ημ 6.2 Αν

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 13.12.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001000739 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

	m3
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε θερμοκρασία περιβάλλοντος.
Προϊόντα έκπλυσης και	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 4 %
καθαρισμού	Trapinappavarouykavipuotais aus kur 4 /6
(συμπεριλαμβανομένων	
των προϊόντων με βάση	
διαλύτες) Υγρό καθαριστικό	
(Καθαριστικό γενικής	
χρήσης, καθαριστικό	
είδηυγιεινής, καθαριστικό	
πατώματος, καθαριστικό	
τζαμιών, καθαριστικό	
χαλιών, καθαριστικό	
μετάλλων)	
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και
	400 g
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 104 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 4 ώρες / συμβάν
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και
	(cm2): 215 cm2
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 58
	m3
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε θερμοκρασία περιβάλλοντος.
Προϊόντα έκπλυσης και	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 5 %
καθαρισμού	
(συμπεριλαμβανομένων	
των προϊόντων με βάση	
διαλύτες) σπρέυ	
καθαρισμού (καθαριστικό	
γενικής χρήσης,	
καθαριστικό είδηυγιεινής,	
καθαριστικό τζαμιών)	
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 19 g
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 365 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 1 ώρες / συμβάν
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και
	(cm2): 1.900 cm2
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 15
	m3
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε θερμοκρασία περιβάλλοντος.
	Επεριλαμράνει τη χρησή σε σερμοκράσια περιράλλοντος.

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

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

Ethylene Glycol Fiber Grade

Έκδοση Ημερομηνία Αναθεώρησης: 6.2

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 13.12.2024 800001000739

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.12.2024

ENOTHTA 3 ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ

Ενότητα 3.1 - Υγεία

Για την εκτίμηση της έκθεσης των καταναλωτών έχει χρησιμοποιηθεί το μοντέλο Consexpo, 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

800001000739

Ethylene Glycol Fiber Grade

Έκδοση Ημερομηνία 6.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 13.12.2024 Ασφάλειας:

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.12.2024

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

30000001096	
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 αξιολόγησι περιβάλλον.	η έκθεσης για το
Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης καταναλωτή	
Χαρακτηριστικά προϊόντος	•	
Φυσική μορφή του προϊόντος	Υγρό, Τάση ατμών > 10 Ρα στις ΚΣ	
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	Καλύπτει συγκεντρώσεις έως (%): 10	0 %
Ποσότητες που χρησιμοπο		
	σότητα χρήσης της ουσίας έως (g):	5.000
Συχνότητα και διάρκεια χρι		
Καλύπτει τη χρήση έως (ημέρες/έτος):		365
Καλύπτει την έκθεση μέχρι (ώ	ύρες/γεγονός):	4
Κατηγορίες προϊόντων	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
Αντιπηκτικά και αντιπαγωτικά προϊόντα Πλύσιμο παραθύρου αυτοκινήτου	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και	100 %
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότ 33 g	
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 365	
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φ	
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 4 ώρες / συμβάν	
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 215 cm2 Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 58 m3	
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρ	ήση.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε θερμοκρασία περιβάλλοντος.	

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

Ethylene Glycol Fiber Grade

Έκδοση Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

6.2 Αναθεώρησης: Δεδομένων 07.03.2023

13.12.2024 Ασφάλειας: Ημερομηνία εκτύπωσης 20.12.2024

800001000739

Αντιπηκτικά και αντιπαγωτικά προϊόντα Πότισμα σε ψυγείο	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 30 %
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 5.000 g
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,25 ώρες / συμβάν
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 960 cm2
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε μεμονωμένο γκαράζ (34μ3) με συνηθισμένο εξαερισμό.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε θερμοκρασία περιβάλλοντος.

Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεση	ıs
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 μοντέλο Consexpo.	

τια την εκτιμηση της εκθεσης των καταναλώτων εχει χρησιμοποιηθεί το μοντελό Consexpo, 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

Ethylene Glycol Fiber Grade

Έκδοση Ημερομηνία 6.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 13.12.2024 Ασφάλειας: 800001000739

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.12.2024

Παράδεινμα έκθεσης - Εργαζόμενος

παρασειγμα εκθεστής - Εργαζομένος	
30000001097	
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
Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.	

ENOTHTA 3	ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Ενότητα 3.1 - Υγεία	
Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση 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.	

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

Ethylene Glycol Fiber Grade

Έκδοση Ημερομηνία Αναθεώρησης: 6.2

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων 13.12.2024 Ασφάλειας: 800001000739

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

07.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.12.2024

Ενότητα 4.2 - Περιβάλλον