

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

Ημερομηνία έκδοσης 04-Φεβ-2010

Ημερομηνία αναθεώρησης 27-Ιουν-2024

Αριθμός αναθεώρησης 13

ΤΜΗΜΑ 1: ΣΤΟΙΧΕΊΑ ΟΥΣΊΑΣ/ΠΑΡΑΣΚΕΥΆΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΊΑΣ/ΕΠΙΧΕΊΡΗΣΗΣ

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Περιγραφή προϊόντος: <u>1,2-Dichloroethane</u>

Cat No.: 406820000; 406820010; 406820025; 406820250; 406825000

Συνώνυμα Ethylene dichloride; EDC

Αριθμός δείκτη 602-012-00-7 Αρ. CAS 107-06-2 Αρ. ΕΚ 203-458-1 Μοριακός τύπος C2 H4 Cl2

Αριθμός καταχώρισης REACH 01-2119484658-20

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

Συνιστώμενη χρήση Χημικά εργαστηρίου. ενδιάμεση χρήση. Η ουσία χρησιμοποιείται υπό αυστηρά ελεγχόμενες

τυνθήκες

Τομέας χρήσης SU3 - Βιομηχανικές χρήσεις: Χρήσεις των ουσιών ως έχουν ή σε παρασκευάσματα σε

βιομηχανικούς χώρους

Κατηγορία προϊόντος ΡC21 - Χημικά εργαστηρίου

Κατηγορίες διεργασίας PROC15 - Χρήση ως εργαστηριακού αντιδραστηρίου

Κατηγορίες απελευθέρωσης στο ERC6a - Βιομηχανική χρήση που συνεπάγεται την παρασκευή άλλης ουσίας (χρήση

περιβάλλον [ERC] ενδιαμέσων)

Μη συνιστώμενες χρήσεις Όλες οι άλλες χρήσεις

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Εταιρεία

Οντότητα / επωνυμία επιχείρησης στην ΕΕ

Thermo Fisher Scientific

Janssen Pharmaceuticalaan 3a, 2440 Geel, Belgium

Όνομα επιχείρησης / επιχείρησης του Ηνωμένου Βασιλείου

Fisher Scientific UK Bishop Meadow Road,

Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

Διεύθυνση email begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Για πληροφορίες στις ΗΠΑ, καλέστε 001-800-227-6701 Για πληροφορίες στην Ευρώπη, καλέστε: +32 14 57 52 11

Τηλ. έκτακτης ανάγκης, Ευρώπη: +32 14 57 52 99 Τηλ. έκτακτης ανάγκης, ΗΠΑ: 201-796-7100

CHEMTREC αρ. τηλ, ΗΠΑ: 800-424-9300 CHEMTREC αρ. τηλ. Ευρώπη: 703-527-3887

Ημερομηνία αναθεώρησης 27-louv-2024

ΤΜΗΜΑ 2: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΌΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΌΤΗΤΑΣ

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

CLP ταξινόμηση - Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Σωματικοί κίνδυνοι

Εύφλεκτα υγρά Κατηγορία 2 (Η225)

Κίνδυνοι για την υγεία

Οξεία τοξικότητα από το στόμα Κατηγορία 4 (H302)
Οξεία τοξικότητα από εισπνοή - Ατμοί Κατηγορία 3 (H331)
Διάβρωση/Ερεθισμός του δέρματος Κατηγορία 2 (H315)
Σοβαρή ζημία/ερεθισμός των ματιών Κατηγορία 2 (H319)
Καρκινογένεση Κατηγορία 1B (H350)
Τοξικότητα για συγκεκριμένο όργανο στόχου - (μοναδική έκθεση) Κατηγορία 3 (H335) (H336)

Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται

Για το πλήρες κείμενο των Δηλώσεις κινδύνου: βλ. τμήμα 16

2.2. Στοιχεία επισήμανσης



Προειδοποιητική λέξη

Κίνδυνος

Δηλώσεις κινδύνου

Η225 - Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα

Η302 - Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης

Η331 - Τοξικό σε περίπτωση εισπνοής

Η315 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος

Η319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό

Η335 - Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού

Η336 - Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη

Η350 - Μπορεί να προκαλέσει καρκίνο

Δηλώσεις προφυλάξεων

P210 - Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε P303 + P361 + P353 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό ή στο ντους

Ρ301 + Ρ330 + Ρ331 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΏΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό

P304 + P340 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρατε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή

1.2-Dichloroethane

Ημερομηνία αναθεώρησης 27-louv-2024

Ρ311 - Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό

P305 + P351 + P338 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε

Ρ280 - Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο

Πρόσθετες χαρακτηρισμός ΕΕ

Αποκλειστικά για επαγγελματίες χρήστες

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

ουσία δεν που θεωρείται ως σταθερή, βιοσυσσωρευόμενη ή τοξική / πολύ σταθερή ή πολύ βιοσυσσωρευόμενη

Τοξικό για τα χερσαία σπονδυλωτά

Αυτό το προϊόν δεν περιέχει γνωστούς ή υποπτευόμενους ενδοκρινικούς διαταράκτες

ΤΜΗΜΑ 3: ΣΎΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΊΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΆ

3.1. Ουσίες

Συστατικό	Aρ. CAS	Aρ. EK	Ποσοστό κατά βάρος	CLP ταξινόμηση - Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008
Αιθυλενοδιχλωρίδιο	107-06-2	EEC No. 203-458-1	>95	Flam. Liq. 2 (H225) Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 3 (H331) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335) STOT SE 3 (H336) Carc. 1B (H350)

Αριθμός καταχώρισης REACH	01-2119484658-20
---------------------------	------------------

Για το πλήρες κείμενο των Δηλώσεις κινδύνου: βλ. τμήμα 16

ΤΜΗΜΑ 4: ΜΈΤΡΑ ΠΡΏΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΏΝ

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Γενικές συστάσεις Δείξτε αυτό το δελτίο ασφάλειας δεδομένων στον εφημερεύοντα ιατρό. Απαιτείται άμεση

ιατρική φροντίδα.

Επαφή με τα μάτια Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό, επίσης και κάτω από τα βλέφαρα, για τουλάχιστον 15

λεπτά. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια πλύνετέ τα αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε

ιατρική συμβουλή.

Επαφή με το δέρμα Πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Απαιτείται άμεση ιατρική

φροντίδα.

Κατάποση ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Καλέστε ένα γιατρό ή το κέντρο δηλητηριάσεων αμέσως.

Εισπνοή Μεταφέρετε στον καθαρό αέρα. Σε περίπτωση διακοπής της αναπνοής, προβείτε σε

τεχνητή αναπνοή. Μην χρησιμοποιείτε τη μέθοδο τεχνητής αναπνοής, εάν το θύμα έχει καταπιεί ή εισπνεύσει την ουσία. Χορηγήστε τεχνητή αναπνοή με τη βοήθεια προσωπίδας τσέπης που να διαθέτει βαλβίδα αντεπιστροφής ή άλλη κατάλληλη αναπνευστική ιατρική

συσκευή. Απαιτείται άμεση ιατρική φροντίδα.

1.2-Dichloroethane

Ημερομηνία αναθεώρησης 27-louv-2024

Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός για τα άτομα που προσφέρουν τις πρώτες βοήθειες Χρησιμοποιείτε μέσα ατομικής προστασίας όταν απαιτείται.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Κανένα ευλόγως προβλέψιμο. Μπορεί να προκαλέσει καταστολή του κεντρικού νευρικού συστήματος: Τα συμπτώματα μπορεί να περιλαμβάνουν σφίξιμο στο στήθος, ερύθημα, πονοκέφαλο, ναυτία, έμετο, αναπνευστική καταστολή, αδυναμία, ακανόνιστο καρδιακό παλμό, κοιλιακό άλγος, σπασμούς και καταπληξία: Η εισπνοή υψηλών συγκεντρώσεων ατμών μπορεί να προκαλέσει συμπτώματα όπως πονοκέφαλο, ζάλη, κόπωση, ναυτία και έμετο

4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Σημείωση για τον ιατρό

Προβείτε σε θεραπεία ανάλογα με τα συμπτώματα. Τα συμπτώματα μπορεί να καθυστερήσουν. Σε έναν ασθενή που επηρεάστηκε αρνητικά από την έκθεση σε αυτό το προϊόν δεν θα πρέπει να χορηγηθεί αδρεναλίνη (επινεφρίνη) ή παρόμοιος καρδιακός διεγέρτης επειδή αυτός θα αυξήσει τον κίνδυνο για καρδιακές αρρυθμίες.

ΤΜΗΜΑ 5: ΜΈΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΈΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΆΣ

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Ψεκασμός νερού, διοξείδιο του άνθρακα (CO2), ξηρά χημικά μέσα, αφρός ανθεκτικός στις αλκοόλες. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε σταγονίδια νερού για να κρυώσετε κλειστά δοχεία.

Πυροσβεστικά μέσα που δεν πρέπει να χρησιμοποιηθούν για λόγους ασφαλείας

Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

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

Εύφλεκτο. Το δοχεία μπορεί να εκραγούν όταν θερμανθούν. Οι ατμοί μπορεί να σχηματίσουν εκρηκτικά μείγματα με τον αέρα. Οι ατμοί μπορούν να φτάσουν σε μια πηγή ανάφλεξης και να αναφλεχθούν προς τα πίσω. Διατηρείτε το προϊόν και το άδειο δοχείο μακριά από θερμότητα και πηγές ανάφλεξης. Η θερμική αποσύνθεση μπορεί να οδηγήσει σε ελευθέρωση ερεθιστικών αερίων και ατμών.

Επικίνδυνα προϊόντα καύσης

Μονοξείδιο του άνθρακα (CO), Διοξείδιο του άνθρακα (CO2), Φωσγένιο, Αέριο υδροχλώριο.

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Όπως σε οποιαδήποτε πυρκαγιά, φοράτε αυτοτελή αναπνευστική συσκευή με πίεση κατά ζήτηση, MSHA/NIOSH (εγκεκριμένη ή ισοδύναμη) και πλήρη προστατευτικό εξοπλισμό. Η θερμική αποσύνθεση μπορεί να οδηγήσει σε ελευθέρωση ερεθιστικών αερίων και ατμών.

ΤΜΗΜΑ 6: ΜΈΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΏΠΙΣΗ ΤΥΧΑΊΑΣ ΈΚΛΥΣΗΣ

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Χρησιμοποιείτε μέσα ατομικής προστασίας όταν απαιτείται. Διασφαλίζετε επαρκή εξαερισμό. Κρατήστε τον κόσμο μακριά και προσήνεμα της έκχυσης/διαρροής. Εκκενώστε το προσωπικό σε ασφαλείς περιοχές. Απομακρύνετε όλες τις πηγές ανάφλεξης. Λάβετε προστατευτικά μέτρα έναντι ηλεκτροστατικών εκκενώσεων.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

1.2-Dichloroethane

Ημερομηνία αναθεώρησης 27-louv-2024

Δεν θα πρέπει να απελευθερώνεται στο περιβάλλον.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Απορροφήστε με αδρανές απορροφητικό υλικό. Διατηρείται σε κατάλληλα, κλειστά δοχεία για διάθεση. Απομακρύνετε όλες τις πηγές ανάφλεξης. Χρησιμοποιήστε εργαλεία με προστασία από σπινθήρες και αντιεκρηκτικό εξοπλισμό.

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Βλέπε μέτρα προστασίας στις ενότητες 8 και 13.

ΤΜΗΜΑ 7: ΧΕΙΡΙΣΜΌΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΉΚΕΥΣΗ

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο. Να μην έρθει σε επαφή με τα μάτια, με το δέρμα ή με τα ρούχα. Να χρησιμοποιείτε μόνο κάτω από απαγωγό για ατμούς χημικών ενώσεων. Μην αναπνέετε σταγονίδια/ατμούς/εκνεφώματα. Μην καταπιείτε. Σε περίπτωση κατάποσης, αναζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια. Διατηρείτε μακριά από γυμνές φλόγες, θερμές επιφάνειες και πηγές ανάφλεξης. Να χρησιμοποιούνται μόνο εργαλεία που δεν παράγουν σπινθήρες. Προς αποφυγή ανάφλεξης των ατμών λόγω ηλεκτροστατικών εκκενώσεων, πρέπει όλα τα μεταλλικά τεμάχια των μηχανών να είναι γεωμένα. Λάβετε προστατευτικά μέτρα έναντι ηλεκτροστατικών εκκενώσεων.

Στοματική υγιεινή

Χειριστείτε το προϊόν σύμφωνα με την ορθή βιομηχανική πρακτική υγιεινής και ασφάλειας.

7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

Τα δοχεία να διατηρούνται ερμητικά κλεισμένα, σε στεγνό, δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος. Μακριά από θερμότητα, σπινθήρες και φλόγες.

Τάξη 3

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Χρήση σε εργαστήρια

ΤΜΗΜΑ 8: ΈΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΈΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΉ ΠΡΟΣΤΑΣΊΑ

8.1 Παράμετροι ελέγχου

Όρια έκθεσης

πηγή Λίστα Ελλάδα - Κυβέρνηση της ΕλλάδαΥπουργείο Υγείας και ΑπασχόλησηΌρια έκθεσηςΠροεδρικά Διατάγματα: 90/1999, 77/1993, 339/2001, και 43/2003 - Προστασία της υγείας και ασφάλειας των εργαζομένων από την έκθεση σε ορισμένες χημικές ουσίες κατά τη διάρκεια της εργάσιμης ημέραςΌπως τροποποιήθηκε από 82/2018 ΕU - Οδηγία (ΕΕ) 2019/1831 της Επιτροπής της 24ης Οκτωβρίου 2019 για τη θέσπιση πέμπτου καταλόγου ενδεικτικών οριακών τιμών επαγγελματικής έκθεσης κατ' εφαρμογή της οδηγίας 98/24/ΕΚ του Συμβουλίου και για την τροποποιίηση της οδηγίας 2000/39/ΕΚ της Επιτροπής Κύπρος - Κυβέρνηση Κύπρος - Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων - Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας τα όρια επαγγελματικής έκθεσης. Κανονισμός 268/2001 του Υπουργικού Συμβουλίου - Ασφάλεια και Υγεία στην Εργασία (Χημικοί Παράγοντες), 6 Ιουλίου, 2001Όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό 16/2019 (δημοσιεύθηκε στην Επίσημη Εφημερίδα της Κυβέρνησης της Κύπρου στις 25 Ιανουαρίου, 2019, Παράρτημα ΙΙΙ(Ι), Αριθμ. 5135)

Συστατικό	Ευρωπαϊκή Ένωση	Μεγάλη Βρεταννία	Γαλλία	Βέλγιο	Ισπανία
Αιθυλενοδιχλωρίδιο	TWA: 8.2 mg/m ³ (8h)	STEL: 15 ppm 15 min	TWA / VME: 2 ppm (8	TWA: 2 ppm 8 uren	TWA / VLA-ED: 2 ppm
	TWA: 2 ppm (8h)	STEL: 63 mg/m ³ 15 min	heures). restrictive limit	TWA: 8.2 mg/m ³ 8 uren	(8 horas)

1,2-Dichloroethane

Ημερομηνία αναθεώρησης 27-louv-2024

	Skin	TWA: 5 ppm 8 hr TWA: 21 mg/m ³ 8 hr	TWA / VME: 8.2 mg/m ³ (8 heures). restrictive	Huid	TWA / VLA-ED: 8.2 mg/m³ (8 horas)
		Carc.	limit		Piel
		Skin	Peau		
Συστατικό	Ιταλία	Γερμανία	Πορτογαλία	Κάτω χώρες	Φινλανδία
Αιθυλενοδιχλωρίδιο	TWA: 8.2 mg/m ³ 8 ore.	Haut	TWA: 2 ppm 8 horas	huid	TWA: 1 ppm 8 tunteina
	Time Weighted Average		TWA: 8.2 mg/m ³ 8 horas	TWA: 1.7 ppm 8 uren	TWA: 4 mg/m ³ 8
	TWA: 2 ppm 8 ore. Time Weighted Average		Pele	TWA: 7 mg/m ³ 8 uren	tunteina TWA: 8.2 mg/m ³ 8
	Pelle				tunteina
					TWA: 2 ppm 8 tunteina
					STEL: 5 ppm 15
					minuutteina STEL: 20 mg/m³ 15
					minuutteina
					lho
Συστατικό	Αυστρία	Δανία	Ελβετία	Πολωνία	Νορβηγία
Αιθυλενοδιχλωρίδιο	TRK-KZGW: 8 ppm 15	TWA: 1 ppm 8 timer	Haut/Peau	TWA: 8.2 mg/m ³ 8	TWA: 1 mg/m ³ 8 timer
	Minuten	TWA: 4 mg/m ³ 8 timer	TWA: 2 ppm 8 Stunden	godzinach	TWA: 0.25 ppm 8 timer
	TRK-KZGW: 32.8	STEL: 2 ppm 15 minutter	TWA: 8.2 mg/m ³ 8 Stunden		STEL: 3 mg/m³ 15
	mg/m³ 15 Minuten Haut	STEL: 8 mg/m ³ 15	Stunden		minutter. value calculated
	TRK-TMW: 2 ppm	minutter			STEL: 0.75 ppm 15
	TRK-TMW: 8.2 mg/m ³	Hud			minutter. value
					calculated Hud
Συστατικό	Βουλγαρία	Κροατία	Ιρλανδία	Κύπρος	Τσεχική Δημοκρατία
Αιθυλενοδιχλωρίδιο	TWA: 8.2 mg/m ³ TWA: 2 ppm	kože TWA-GVI: 2 ppm 8	TWA: 2 ppm 8 hr. TWA: 8.2 mg/m ³ 8 hr.	Skin-potential for cutaneous absorption	TWA: 10 mg/m³ 8 hodinách.
	Skin notation	satima.	STEL: 6 ppm 15 min	TWA: 2 ppm	Potential for cutaneous
		TWA-GVI: 8.2 mg/m ³ 8	STEL: 24.6 mg/m ³ 15	TWA: 8.2 mg/m ³	absorption
		satima.	min		Ceiling: 16 mg/m ³
Συστατικό	Εσθονία	Gibraltar	Ελλάδα	Ουγγαρία	Ισλανδία
Αιθυλενοδιχλωρίδιο	Nahk		skin - potential for	TWA: 2 ppm 8 órában.	TWA: 1 ppm 8
			cutaneous absorption TWA: 2 ppm	AK TWA: 8.2 mg/m³ 8	klukkustundum. TWA: 4 mg/m³ 8
	TWA: 1 ppm 8 tundides.				
	TWA: 4 mg/m ³ 8			9	J -
			TWA: 2 ppm TWA: 8.2 mg/m ³	órában. AK lehetséges borön	klukkustundum. Skin notation
	TWA: 4 mg/m³ 8 tundides. STEL: 5 ppm 15 minutites.			órában. ĂK	klukkustundum. Skin notation Ceiling: 2 ppm
	TWA: 4 mg/m³ 8 tundides. STEL: 5 ppm 15			órában. ĂK lehetséges borön	klukkustundum. Skin notation
	TWA: 4 mg/m³ 8 tundides. STEL: 5 ppm 15 minutites. STEL: 20 mg/m³ 15 minutites.		TWA: 8.2 mg/m³	órában. ÁK lehetséges borön keresztüli felszívódás	klukkustundum. Skin notation Ceiling: 2 ppm Ceiling: 8 mg/m ³
Συστατικό	TWA: 4 mg/m³ 8 tundides. STEL: 5 ppm 15 minutites. STEL: 20 mg/m³ 15 minutites.	Λιθουανία		órában. ĂK lehetséges borön	klukkustundum. Skin notation Ceiling: 2 ppm Ceiling: 8 mg/m³
Συστατικό Αιθυλενοδιχλωρίδιο	TWA: 4 mg/m³ 8 tundides. STEL: 5 ppm 15 minutites. STEL: 20 mg/m³ 15 minutites. Λετονία skin - potential for	TWA: 1 ppm IPRD	TWA: 8.2 mg/m³	órában. ÁK lehetséges borön keresztüli felszívódás	klukkustundum. Skin notation Ceiling: 2 ppm Ceiling: 8 mg/m³ Pουμανία Skin notation
	TWA: 4 mg/m³ 8 tundides. STEL: 5 ppm 15 minutites. STEL: 20 mg/m³ 15 minutites.		TWA: 8.2 mg/m³	órában. ÁK lehetséges borön keresztüli felszívódás	klukkustundum. Skin notation Ceiling: 2 ppm Ceiling: 8 mg/m³ Pουμανία Skin notation TWA: 2 ppm 8 ore
	TWA: 4 mg/m³ 8 tundides. STEL: 5 ppm 15 minutites. STEL: 20 mg/m³ 15 minutites. Λετονία skin - potential for cutaneous exposure	TWA: 1 ppm IPRD TWA: 4 mg/m³ IPRD Oda STEL: 5 ppm	TWA: 8.2 mg/m³	órában. ÁK lehetséges borön keresztüli felszívódás	klukkustundum. Skin notation Ceiling: 2 ppm Ceiling: 8 mg/m³ Pουμανία Skin notation
	TWA: 4 mg/m³ 8 tundides. STEL: 5 ppm 15 minutites. STEL: 20 mg/m³ 15 minutites. Λετονία skin - potential for cutaneous exposure	TWA: 1 ppm IPRD TWA: 4 mg/m³ IPRD Oda	TWA: 8.2 mg/m³	órában. ÁK lehetséges borön keresztüli felszívódás	klukkustundum. Skin notation Ceiling: 2 ppm Ceiling: 8 mg/m³ Pουμανία Skin notation TWA: 2 ppm 8 ore
	TWA: 4 mg/m³ 8 tundides. STEL: 5 ppm 15 minutites. STEL: 20 mg/m³ 15 minutites. Λετονία skin - potential for cutaneous exposure	TWA: 1 ppm IPRD TWA: 4 mg/m³ IPRD Oda STEL: 5 ppm	TWA: 8.2 mg/m³	órában. ÁK lehetséges borön keresztüli felszívódás	klukkustundum. Skin notation Ceiling: 2 ppm Ceiling: 8 mg/m³ Pουμανία Skin notation TWA: 2 ppm 8 ore
Αιθυλενοδιχλωρίδιο Συστατικό	TWA: 4 mg/m³ 8 tundides. STEL: 5 ppm 15 minutites. STEL: 20 mg/m³ 15 minutites. Λετονία skin - potential for cutaneous exposure TWA: 10 mg/m³	TWA: 1 ppm IPRD TWA: 4 mg/m³ IPRD Oda STEL: 5 ppm STEL: 20 mg/m³ Δημοκρατία της Σλοβακίας	TWA: 8.2 mg/m³ Λουξεμβούργο Σλοβενία	órában. ĂK lehetséges borön keresztüli felszívódás Μάλτα Σουηδία	klukkustundum. Skin notation Ceiling: 2 ppm Ceiling: 8 mg/m³ Pουμανία Skin notation TWA: 2 ppm 8 ore TWA: 8.2 mg/m³ 8 ore
Αιθυλενοδιχλωρίδιο	TWA: 4 mg/m³ 8 tundides. STEL: 5 ppm 15 minutites. STEL: 20 mg/m³ 15 minutites. Λετονία skin - potential for cutaneous exposure TWA: 10 mg/m³	TWA: 1 ppm IPRD TWA: 4 mg/m³ IPRD Oda STEL: 5 ppm STEL: 20 mg/m³ Δημοκρατία της Σλοβακίας TWA: 5 ppm 8 hodinách	TWA: 8.2 mg/m³ Λουξεμβούργο Σλοβενία TWA: 8.2 mg/m³ 8 urah	órában. ĂK lehetséges borön keresztüli felszívódás Μάλτα Σουηδία Binding STEL: 5 ppm 15	klukkustundum. Skin notation Ceiling: 2 ppm Ceiling: 8 mg/m³ Pουμανία Skin notation TWA: 2 ppm 8 ore TWA: 8.2 mg/m³ 8 ore
Αιθυλενοδιχλωρίδιο Συστατικό	TWA: 4 mg/m³ 8 tundides. STEL: 5 ppm 15 minutites. STEL: 20 mg/m³ 15 minutites. Λετονία skin - potential for cutaneous exposure TWA: 10 mg/m³	TWA: 1 ppm IPRD TWA: 4 mg/m³ IPRD Oda STEL: 5 ppm STEL: 20 mg/m³ Δημοκρατία της Σλοβακίας TWA: 5 ppm 8 hodinách TWA: 20 mg/m³ 8 hodinách	TWA: 8.2 mg/m³ Λουξεμβούργο Σλοβενία	órában. ĂK lehetséges borön keresztüli felszívódás Μάλτα Σουηδία Binding STEL: 5 ppm 15 minuter Binding STEL: 20	klukkustundum. Skin notation Ceiling: 2 ppm Ceiling: 8 mg/m³ Pουμανία Skin notation TWA: 2 ppm 8 ore TWA: 8.2 mg/m³ 8 ore
Αιθυλενοδιχλωρίδιο Συστατικό	TWA: 4 mg/m³ 8 tundides. STEL: 5 ppm 15 minutites. STEL: 20 mg/m³ 15 minutites. Λετονία skin - potential for cutaneous exposure TWA: 10 mg/m³ Pωσία TWA: 10 mg/m³ 0960 Skin notation	TWA: 1 ppm IPRD TWA: 4 mg/m³ IPRD Oda STEL: 5 ppm STEL: 20 mg/m³ Δημοκρατία της Σλοβακίας TWA: 5 ppm 8 hodinách TWA: 20 mg/m³ 8 hodinách Potential for cutaneous	Τ WA: 8.2 mg/m³ Λουξεμβούργο Σλοβενία TWA: 8.2 mg/m³ 8 urah TWA: 2 ppm 8 urah	órában. ĂK lehetséges borön keresztüli felszívódás Μάλτα Σουηδία Binding STEL: 5 ppm 15 minuter Binding STEL: 20 mg/m³ 15 minuter	klukkustundum. Skin notation Ceiling: 2 ppm Ceiling: 8 mg/m³ Pουμανία Skin notation TWA: 2 ppm 8 ore TWA: 8.2 mg/m³ 8 ore
Αιθυλενοδιχλωρίδιο Συστατικό	TWA: 4 mg/m³ 8 tundides. STEL: 5 ppm 15 minutites. STEL: 20 mg/m³ 15 minutites. Λετονία skin - potential for cutaneous exposure TWA: 10 mg/m³ Pωσία TWA: 10 mg/m³ 0960 Skin notation	TWA: 1 ppm IPRD TWA: 4 mg/m³ IPRD Oda STEL: 5 ppm STEL: 20 mg/m³ Δημοκρατία της Σλοβακίας TWA: 5 ppm 8 hodinách TWA: 20 mg/m³ 8 hodinách Potential for cutaneous absorption	Τ WA: 8.2 mg/m³ Λουξεμβούργο Σλοβενία TWA: 8.2 mg/m³ 8 urah TWA: 2 ppm 8 urah	όrában. ĂK lehetséges borön keresztüli felszívódás Μάλτα Σουηδία Binding STEL: 5 ppm 15 minuter Binding STEL: 20 mg/m³ 15 minuter TLV: 1 ppm 8 timmar.	klukkustundum. Skin notation Ceiling: 2 ppm Ceiling: 8 mg/m³ Pουμανία Skin notation TWA: 2 ppm 8 ore TWA: 8.2 mg/m³ 8 ore
Αιθυλενοδιχλωρίδιο Συστατικό	TWA: 4 mg/m³ 8 tundides. STEL: 5 ppm 15 minutites. STEL: 20 mg/m³ 15 minutites. Λετονία skin - potential for cutaneous exposure TWA: 10 mg/m³ Pωσία TWA: 10 mg/m³ 0960 Skin notation	TWA: 1 ppm IPRD TWA: 4 mg/m³ IPRD Oda STEL: 5 ppm STEL: 20 mg/m³ Δημοκρατία της Σλοβακίας TWA: 5 ppm 8 hodinách TWA: 20 mg/m³ 8 hodinách Potential for cutaneous	Τ WA: 8.2 mg/m³ Λουξεμβούργο Σλοβενία TWA: 8.2 mg/m³ 8 urah TWA: 2 ppm 8 urah	όrában. ĂK lehetséges borön keresztüli felszívódás Μάλτα Σουηδία Binding STEL: 5 ppm 15 minuter Binding STEL: 20 mg/m³ 15 minuter TLV: 1 ppm 8 timmar. NGV	klukkustundum. Skin notation Ceiling: 2 ppm Ceiling: 8 mg/m³ Pουμανία Skin notation TWA: 2 ppm 8 ore TWA: 8.2 mg/m³ 8 ore
Αιθυλενοδιχλωρίδιο Συστατικό	TWA: 4 mg/m³ 8 tundides. STEL: 5 ppm 15 minutites. STEL: 20 mg/m³ 15 minutites. Λετονία skin - potential for cutaneous exposure TWA: 10 mg/m³ Pωσία TWA: 10 mg/m³ 0960 Skin notation	TWA: 1 ppm IPRD TWA: 4 mg/m³ IPRD Oda STEL: 5 ppm STEL: 20 mg/m³ Δημοκρατία της Σλοβακίας TWA: 5 ppm 8 hodinách TWA: 20 mg/m³ 8 hodinách Potential for cutaneous absorption STEL: 25 ppm 15	Τ WA: 8.2 mg/m³ Λουξεμβούργο Σλοβενία TWA: 8.2 mg/m³ 8 urah TWA: 2 ppm 8 urah	όrában. ĂK lehetséges borön keresztüli felszívódás Μάλτα Σουηδία Binding STEL: 5 ppm 15 minuter Binding STEL: 20 mg/m³ 15 minuter TLV: 1 ppm 8 timmar.	klukkustundum. Skin notation Ceiling: 2 ppm Ceiling: 8 mg/m³ Pουμανία Skin notation TWA: 2 ppm 8 ore TWA: 8.2 mg/m³ 8 ore

Τιμές βιολογικών ορίων

1,2-Dichloroethane

Ημερομηνία αναθεώρησης 27-louv-2024

Το προϊόν αυτό, όπως παρέχεται, δεν περιέχει κανένα επικίνδυνο υλικό με βιολογικά όρια που καθιερώθηκαν από τις τοπικές ειδικές κανονιστικές αρχές

μέθοδοι παρακολούθησης

ΕΝ 14042:2003 Αναγνωριστικό τίτλου: Ατμόσφαιρες του χώρου εργασίας. Οδηγός για την εφαρμογή και χρήση διαδικασιών για την αξιολόγηση της έκθεσης σε χημικούς και βιολογικούς παράγοντες.

Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις (DNEL) / Παράγωγο ελάχιστο επίπεδο εφέ (DMEL) Δείτε τον πίνακα για τις τιμές

Component	Οξεία επίδραση	Οξεία επίδραση	Χρόνιες επιδράσεις	Χρόνιες επιδράσεις
	τοπική (Δέρμα)	συστηματική (Δέρμα)	τοπική (Δέρμα)	συστηματική (Δέρμα)
Αιθυλενοδιχλωρίδιο 107-06-2 (>95)				DMEL = 62.4mg/kg bw/day

Component	Οξεία επίδραση τοπική (εισπνοή)	Οξεία επίδραση συστηματική (εισπνοή)	Χρόνιες επιδράσεις τοπική (εισπνοή)	Χρόνιες επιδράσεις συστηματική (εισπνοή)
Αιθυλενοδιχλωρίδιο 107-06-2 (>95)				DMEL = 6.6mg/m ³

Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις (PNEC) Δείτε τιμές κάτω.

Component	γλυκό νερό	Φρέσκο νερό ίζημα	νερό διαλείπουσα	Μικροοργανισμοί σε μονάδα επεξεργασίας λυμάτων	Του εδάφους (Γεωργία)
Αιθυλενοδιχλωρίδιο	PNEC = 1.1mg/L	PNEC = 11.1mg/kg	PNEC = 1.36mg/L	PNEC = 27.8 mg/L	PNEC = 1.8mg/kg
107-06-2 (>95)		sediment dw	-	-	soil dw

Component	Θαλάσσιο νερό	Θαλάσσια ιζήματα του νερού	Θαλάσσιο νερό διαλείπουσα	Τροφική αλυσίδα	Αέρας
Αιθυλενοδιχλωρίδιο	PNEC = 0.11mg/L	PNEC = 1.11mg/kg		PNEC = 8.33mg/kg	
107-06-2 (>95)		sediment dw		food	

8.2 Έλεγχοι έκθεσης

Μηχανικοί έλεγχοι

Να χρησιμοποιείτε μόνο κάτω από απαγωγό για ατμούς χημικών ενώσεων. Χρησιμοποιείστε ασφαλείς σε έκρηξη εγκαταστάσεις ηλεκτρικές/αερισμού/φωτισμού. Βεβαιωθείτε ότι οι σταθμοί πλύσης ματιών και οι σταθμοί ασφάλειας καταιόνησης βρίσκονται κοντά στην τοποθεσία του σταθμού εργασίας. Διασφαλίζετε επαρκή εξαερισμό, ειδικά σε περιορισμένες περιοχές. Όπου είναι δυνατό, για τον έλεγχο επικίνδυνων υλικών στην πηγή, πρέπει να υιοθετούνται μέτρα μηχανικού ελέγχου, όπως

Οπου ειναι ουνατο, για τον ελεγχο επικινουνων υλικων στην πηγη, πρεπει να υιοθετουνται μετρα μηχανικου ελεγχου, οπως απομόνωση ή περιορισμός της διεργασίας, εισαγωγή αλλαγών διεργασίας ή εξοπλισμού για τον περιορισμό της απελευθέρωσης ή της επαφής και χρήση συστημάτων εξαερισμού κατάλληλου σχεδιασμού

Μέσα ατομικής προστασίας

Προστασία των ματιών Προστατευτικά γυαλιά (πρότυπο της ΕΕ - ΕΝ 166)

Προστασία των χεριών Προστατευτικά γάντια

1.2-Dichloroethane

Ημερομηνία αναθεώρησης 27-louv-2024

ſ	υλικού γαντιών	Κρίσιμος χρόνος	Πάχος γαντιών	πρότυπο της ΕΕ	γάντι σχόλια
	Віто́v (R)	< 315 λεπτά	0.3 mm	επίπεδο 5	Ποσοστό διείσδυσης 4 μg/cm2/min
		> 480 λεπτά	0.7 mm	επίπεδο 6	Όπως δοκιμάζεται υπό ΕΝ374-3
				EN 374	Προσδιορισμός της αντίστασης στη
					διαπερατότητα από χημικά
	Βουτυλικό καουτσούκ	< 70 λεπτά	0.635 mm		

Προστασία δέρματος και

Μακρυμάνικος ρουχισμός.

σώματος

Ελέγξτε πριν από τη χρήση γαντιώνΠαρακαλούμε προσέχετε τις οδηγίες του προμηθευτή γαντιών σχετικά με τη διαπέραση και το χρόνο ρήξεως. Ανατρέξτε τον παραγωγό / προμηθευτή για πληροφορίεςΒεβαιωθείτε ότι τα γάντια είναι κατάλληλα για την εργασία; Χημική συμβατότητα, επιδεξιότητασυνθήκες λειτουργίας, Ευαισθησία χρήστη, π.χ. επιδράσεις ευαισθητοποίησηςΕπίσης, λάβετε υπόψη τις ειδικές τοπικές συνθήκες κάτω από τις οποίες χρησιμοποιείται το προϊόν, όπως τον κίνδυνο κοψίματος, απόξεσης και διάρκεια επαφής Αφαιρέστε τα γάντια με προσοχή να αποφεύγεται η μόλυνση του δέρματος

οδών

Προστασία των αναπνευστικών Όταν οι ερνάτες αντιμετωπίζουν συνκεντρώσεις άνω του ορίου έκθεσης. πρέπει να

χρησιμοποιούν κατάλληλους πιστοποιημένους αναπνευστήρες.

Για την προστασία του ατόμου που τον φοράει, ο αναπνευστικός προστατευτικός εξοπλισμός πρέπει να είναι το σωστό μέγεθος και η χρήση και συντήρησή του πρέπει να γίνονται κατάλληλα

ανάγκης

Μεγάλης κλίμακας / χρήση έκτακτης Χρησιμοποιείτε αναπνευστήρα εγκεκριμένο από την NIOSH/MSHA ή αναπνευστήρα που συμφωνεί με το Ευρωπαϊκό Πρότυπο ΕΝ 136 εάν γίνει υπέρβαση των ορίων έκθεσης ή

παρουσιαστεί ερεθισμός ή άλλα συμπτώματα

Συνιστώμενος τύπος φίλτρου: Οργανικά αέρια και ατμοί φίλτρο Τύπος Α Καφέ σύμφωνα

με το ΕΝ14387

Μικρά / εργαστηριακή χρήση

Χρησιμοποιείτε αναπνευστήρα εγκεκριμένο από την NIOSH/MSHA ή αναπνευστήρα που συμφωνεί με το Ευρωπαϊκό Πρότυπο ΕΝ 149:2001 εάν γίνει υπέρβαση των ορίων έκθεσης

ή παρουσιαστεί ερεθισμός ή άλλα συμπτώματα

Συνιστάται μάσκα ημίσεως: - Βαλβίδα φιλτράρισμα: ΕΝ405; ή; Μισό μάσκα: ΕΝ140; συν

φίλτρο, ΕΝ141

Όταν RPE χρησιμοποιείται μια δοκιμή Fit προσωπίδα θα πρέπει να διεξαχθεί

Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

ΤΜΗΜΑ 9: ΦΥΣΙΚΈΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΈΣ ΙΔΙΌΤΗΤΕΣ

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Φυσική κατάσταση Υγρό

Όψη Άχρωμο γλυκό Οσμή Όριο οσμής 400 ppm

Σημείο τήξης/περιοχή τήξης -35 °C / -31 °F Σημείο μαλάκυνσης Δεν διατίθενται δεδομένα Σημείο ζέοης/περιοχή ζέοης 81 - 85 °C / 177.8 - 185 °F

Αναφλεξιμότητα (Υγρό) Πολύ εύφλεκτο Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο) Δεν εφαρμόζεται

Όρια έκρηξης **Χαμηλότερη** 6.2 vol%

Ανώτερη 15.9 vol% 13 °C / 55.4 °F Σημείο ανάφλεξης

Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης 440 °C / 824 °F Θερμοκρασία αποσύνθεσης Δεν διατίθενται δεδομένα Hq Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Ιξώδες 0.8 mPa s at 20 °C 8.7 g/L (20°C) Υδατοδιαλυτότητα

Καμία διαθέσιμη πληροφορία Διαλυτότητα σε άλλους διαλύτες

Βάσει δεδομένα δοκιμών

Υνρό

Μέθοδος - Καμία διαθέσιμη πληροφορία

1,2-Dichloroethane

Ημερομηνία αναθεώρησης 27-Ιουν-2024

Συντελεστής κατανομής (n-οκτανόλη/νερό) Συστατικό log Pow Αιθυλενοδιχλωρίδιο 1.45

Τάση ατμών 65 mmHg @ 29 °C

Πυκνότητα / Ειδικό βάρος 1.250

Φαινομενική πυκνότητα Δεν εφαρμόζεται Υγρό

Πυκνότητα ατμών 3.4 (Αέρας = 1.0)

Χαρακτηριστικά σωματιδίων Δεν εφαρμόζεται (υγρό)

9.2. Άλλες πληροφορίες

Μοριακός τύπος C2 H4 Cl2 **Μοριακό βάρος** 98.96

Εκρηκτικές ιδιότητες Οι ατμοί μπορεί να σχηματίσουν εκρηκτικά μείγματα με τον αέρα

Ταχύτητα εξάτμισης 6.5 (Οξικός βουτυλεστέρας = 1,0)

ΤΜΗΜΑ 10: ΣΤΑΘΕΡΌΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΌΤΗΤΑ

10.1. Αντιδραστικότητα Καμία γνωστή βάσει των παρεχόμενων πληροφοριών

10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερό σε κανονικές συνθήκες.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Επικίνδυνος πολυμερισμός Δεν προκύπτει επικίνδυνος πολυμερισμός. **Επικίνδυνες αντιδράσεις** Κανένας υπό φυσιολογικές διεργασίες.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

Μη συμβατά προϊόντα. Υπερθέρμανση. Διατηρείτε μακριά από γυμνές φλόγες, θερμές

επιφάνειες και πηγές ανάφλεξης.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Ισχυροί οξειδωτικοί παράγοντες. Βάσεις. Αλκαλικά μέταλλα.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Μονοξείδιο του άνθρακα (CO). Διοξείδιο του άνθρακα (CO2). Φωσγένιο. Αέριο

υδροχλώριο.

ΤΜΗΜΑ 11: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΈΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΊΕΣ

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

Πληροφορίες προϊόντος

α) οξεία τοξικότητα

Από το στόμα Κατηγορία 4

Διά του δέρματος Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται

Εισπνοή Κατηγορία 3

Συστατικό	LD50 δια Στόματος	LD50 Δέρματος	LC50 Εισπνοής
Αιθυλενοδιχλωρίδιο	625 mg/kg (Rat)	4890 mg/kg (Rabbit)	28.79 mg/L (Rat) 1h
	413 mg/kg (Mouse)		7.8 mg/l (Rat) 4h

1.2-Dichloroethane

Ημερομηνία αναθεώρησης 27-louv-2024

β) διάβρωση/ερεθισμός του

δέρματος

Κατηγορία 2

γ) σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των

ματιών

Κατηγορία 2

δ) ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού συστήματος ή του δέρματος

Αναπνευστικό Δέρμα

Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται

ε) μεταλλαξιγένεση των γεννητικών Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται

κυττάρων

στ) καρκινογένεση

Κατηγορία 1Β

Ο παρακάτω πίνακας υποδεικνύει εάν κάθε εταιρεία έχει παραθέσει οποιοδήποτε συστατικό

ως καρκινογόνο

Συστατικό	EE	UK	Γερμανία	IARC
Αιθυλενοδιχλωρίδιο	Carc Cat. 1B		Cat. 2	Group 2B

ζ) τοξικότητα στην αναπαραγωγή

Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται

η) STOΤ-εφάπαξ έκθεση

Κατηγορία 3

Αποτελέσματα / Οργανα Στόχοι Αναπνευστικό σύστημα, Κεντρικό νευρικό σύστημα (ΚΝΣ).

i) STOT-επανειλημμένη έκθεση

Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται

Όργανα-στόχοι

Κανένα γνωστό.

ι) κίνδυνος από αναρρόφηση

Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται

Κινηματικό ιξώδες: $> 20.5 \text{ mm}^2/\text{s}$

Συμπτώματα / Επιδράσεις, οξείες ή μεταγενέστερες

Μπορεί να προκαλέσει καταστολή του κεντρικού νευρικού συστήματος. Τα συμπτώματα μπορεί να περιλαμβάνουν σφίξιμο στο στήθος, ερύθημα, πονοκέφαλο, ναυτία, έμετο, αναπνευστική καταστολή, αδυναμία, ακανόνιστο καρδιακό παλμό, κοιλιακό άλγος, σπασμούς και καταπληξία. Η εισπνοή υψηλών συγκεντρώσεων ατμών μπορεί να προκαλέσει συμπτώματα όπως πονοκέφαλο, ζάλη, κόπωση, ναυτία και έμετο.

11.2. Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής αξιολόγηση των ιδιοτήτων ενδοκρινικής διαταραχής για την υγεία του ανθρώπου. Αυτό το προϊόν δεν περιέχει γνωστούς ή υποπτευόμενους ενδοκρινικούς διαταράκτες.

ΤΜΗΜΑ 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΈΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΊΕΣ

12.1. Τοξικότητα

Οικοτοξικές επιπτώσεις

Μην αδειάζετε το υπόλοιπο του περιεχομένου στην αποχέτευση. .

Συστατικό	Ιχθύς γλυκού νερού	Ψύλλος νερού	Άλγη γλυκού νερού
Αιθυλενοδιχλωρίδιο	LC50: 230 - 710 mg/L, 96h	EC50: 140 - 190 mg/L, 48h	EC50: > 433 mg/L, 96h
	flow-through (Lepomis	Static (Daphnia magna)	(Pseudokirchneriella subcapitata)

1.2-Dichloroethane

Ημερομηνία αναθεώρησης 27-louv-2024

macrochirus) LC50: 110 - 123 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas) LC50: = 225 mg/L, 96h static (Oncorhynchus mykiss)	EC50: = 166 mg/L, 96h static (Desmodesmus subspicatus)
--	--

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα

Δεν είναι εύκολα βιοαποικοδομίσιμο

αποικοδόμησης

Ανθεκτικότητα Ανθεκτικότητα είναι απίθανη, με βάση τις παρεχόμενες πληροφορίες.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης Η βιοσυσσώρευση είναι απίθανη

Συστατικό	log Pow	Συντελεστής βιοσυγκέντρωσης (ΣΒΣ)
Αιθυλενοδιχλωρίδιο	1.45	2 dimensionless

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Το προϊόν περιέχει πτητικές οργανικές ενώσεις (VOC) που εξατμίζονται εύκολα από όλες τις

επιφάνειες Πιθανώς θα είναι κινητό στο περιβάλλον λόγω της πτητικότητάς του.

Διασπείρεται γρήγορα στον αέρα

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαΒ

ουσία δεν που θεωρείται ως σταθερή, βιοσυσσωρευόμενη ή τοξική / πολύ σταθερή ή πολύ

βιοσυσσωρευόμενη.

12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής

διαταραχής

Πληροφορίες ενδοκρινικού

διαταράκτη

Αυτό το προϊόν δεν περιέχει γνωστούς ή υποπτευόμενους ενδοκρινικούς διαταράκτες

12.7. Άλλες δυσμενείς επιπτώσεις

Έμμονους οργανικούς ρύπους Δυναμικό καταστροφής όζοντος Αυτό το προϊόν δεν περιέχει οποιαδήποτε γνωστή ή ύποπτη ουσία Αυτό το προϊόν δεν περιέχει οποιαδήποτε γνωστή ή ύποπτη ουσία

ΤΜΗΜΑ 13: ΣΤΟΙΧΕΊΑ ΣΧΕΤΙΚΆ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΌΡΡΙΨΗ

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Απόβλητα από

κατάλοιπα/αχρησιμοποίητα

προϊόντα

Τα απόβλητα ταξινομούνται ως επικίνδυνα. Η διάθεση γίνεται σύμφωνα με τις Ευρωπαϊκές Οδηγίες περί αποβλήτων και επικίνδυνων αποβλήτων. Η απόρριψη πρέπει να συμφωνεί με

τους τοπικούς κανονισμούς.

Μολυσμένη συσκευασία Πετάξτε το δοχείο σε επικίνδυνα ειδικά σημεία συλλογής απορριμμάτων. Άδεια δοχεία

συγκρατούν υπολείμματα προϊόντος (υγρά ή/και ατμοί) και μπορεί να είναι επικίνδυνα. Διατηρείτε το προϊόν και το άδειο δοχείο μακριά από θερμότητα και πηγές ανάφλεξης.

Ευρωπαϊκό Κατάλογο Αποβλήτων Σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό Κατάλογο Αποβλήτων, οι Κωδικοί Αποβλήτων δεν είναι ειδικοί

του προϊόντος, αλλά ειδικοί της εφαρμογής.

Άλλες πληροφορίες Ο χρήστης θα πρέπει να καθορίσει κωδικούς αποβλήτων με βάση την εφαρμογή για την

οποία χρησιμοποιήθηκε το προϊόν. Μην ξεπλένετε στην αποχέτευση. Μπορεί να διατεθεί σε

υγειονομική ταφή ή να αποτεφρωθεί όταν υπάρχει συμμόρφωση με τους τοπικούς

κανονισμούς.

Ημερομηνία αναθεώρησης 27-louv-2024

ΤΜΗΜΑ 14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΊΕΣ ΣΧΕΤΙΚΆ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΆ

IMDG/IMO

UN1184 14.1. Αριθμός ΟΗΕ

ETHYLENE DICHLORIDE 14.2. Οικεία ονομασία αποστολής

OHE

3 14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη

μεταφορά

Δευτερεύουσα τάξη 6.1 επικινδυνότητας 14.4. Ομάδα συσκευασίας II

ADR

14.1. Αριθμός ΟΗΕ UN1184

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ETHYLENE DICHLORIDE

OHE

14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη

μεταφορά

Δευτερεύουσα τάξη 6.1 επικινδυνότητας 14.4. Ομάδα συσκευασίας II

IATA

UN1184 14.1. Αριθμός ΟΗΕ

ETHYLENE DICHLORIDE 14.2. Οικεία ονομασία αποστολής

OHE

3 14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη

μεταφορά

Δευτερεύουσα τάξη 6.1 επικινδυνότητας 14.4. Ομάδα συσκευασίας П

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι Δεν υπάρχουν κίνδυνοι που προσδιορίζονται

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον Δεν απαιτούνται ειδικές προφυλάξεις.

χρήστη

14.7. Θαλάσσιες μεταφορές χύδην Δεν ισχύει, συσκευασμένα προϊόντα

σύμφωνα με τις πράξεις του ΙΜΟ

ΤΜΗΜΑ 15: ΣΤΟΙΧΕΊΑ ΣΧΕΤΙΚΆ ΜΕ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΊΑ

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

Διεθνή Ευρετήρια

Ευρώπη (EINECS/ELINCS/NLP), Κίνα (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Καναδάς (DSL/NDSL), Αυστραλία (AICS), New Zealand (NZIoC), Φιλιππίνες (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

Συστατικό	Aρ. CAS	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
Αιθυλενοδιχλωρίδιο	107-06-2	203-458-1	ı	-	X	X	KE-10121	X	X

1,2-Dichloroethane

Ημερομηνία αναθεώρησης 27-louv-2024

Σι	J στατικό	Aρ. CAS	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Αιθυλε	νοδιχλωρίδιο	107-06-2	Х	ACTIVE	Х	-	X	Х	X

Υπόμνημα: X - Συμπεριλαμβάνεται στον **KECL** - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do) κατάλογο '-' - Not Listed

Εξουσιοδότηση/Περιορισμοί σύμφωνα με το ΕU REACH

Συστατικό	Aρ. CAS	REACH (1907/2006) - Παράρτημα ΧΙV - Ουσίες που υπόκεινται σε αδειοδότηση	REACH (1907/2006) - Παράρτημα XVII - Περιορισμοί σχετικά με ορισμένες επικίνδυνες ουσίες	Κανονισμός REACH (EK 1907/2006) άρθρο 59 - Κατάλογος υποψηφίων ουσιών που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία (SVHC)
Αιθυλενοδιχλωρίδιο	107-06-2	Carcinogenic Category 1B,Article 57 Application date: May 22, 2016 Sunset date: November 22, 2017 Exemption - None	Use restricted. See entry 28. (see link for restriction details) Use restricted. See entry 75. (see link for restriction details)	SVHC Candidate list - Carcinogenic, Article 57a

Μετά την ημερομηνία λήξης, η ουσία μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο κατόπιν εξουσιοδότησης ή σε εξαιρετικές περιπτώσεις π.χ. για επιστημονική έρευν α και ανάπτυξη που συμπεριλαμβάνει ανάλυση ρουτίνας ή χρήση ως ενδιάμεσο προϊόν.

συνδέσμους REACH

https://echa.europa.eu/authorisation-list

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

https://echa.europa.eu/candidate-list-table

Seveso III Directive (2012/18/EC)

Συστατικό	Aρ. CAS	, ,	Οδηγία Seveso III (2012/18/ΕΚ) - οριακές
		Προκριματικά Ποσότητες για Major Γνωστοποίηση Ατυχημάτων	ποσότητες για Απαιτήσεις έκθεση για την ασφάλεια
Αιθυλενοδιχλωρίδιο	107-06-2	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται

τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 649/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 4ης Ιουλίου 2012, σχετικά με τις εξαγωγές και εισαγωγές επικίνδυνων χημικών προϊόντων

Component	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι - ΜΕΡΟΣ 1 Κατάλογος χημικών προϊόντων που υπόκεινται στη διαδικασία γνωστοποίησης εξαγωγής (αναφερόμενος στο άρθρο 8)	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι - ΜΕΡΟΣ 2 Κατάλογος χημικών προϊόντων που ανταποκρίνονται στα κριτήρια γνωστοποίησης ΣΜΕ (αναφερόμενος στο άρθρο 11)	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι - ΜΕΡΟΣ 3 Κατάλογος χημικών προϊόντων που υπόκεινται στη διαδικασία ΣΜΕ βάσει της σύμβασης του Ρότερνταμ (αναφερόμενος στα άρθρα 13 και 14)
Αιθυλενοδιχλωρίδιο 107-06-2 (>95)	ρ(1) — φυτοφάρμακο της ομάδας των φυτοπροστατευτικών προϊόντων b — απαγόρευση (για την ή τις σχετικές υποκατηγορίες) ρ(2) — άλλα φυτοφάρμακα, συμπεριλαμβανομένων των βιοκτόνων b — απαγόρευση (για την ή τις σχετικές υποκατηγορίες) i(2) — βιομηχανικό χημικό προϊόν για χρήση από το κοινό Βλέπε εγκύκλιο ΣΜΕ στον		p — φυτοφάρμακο

1.2-Dichloroethane

Ημερομηνία αναθεώρησης 27-louv-2024

δικτυακό τόπο www.pic.int/	

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32012R0649&qid=1604065742303.

Περιέχει συστατικό(α) που πληρούν τον «ορισμό» της ουσίας ανά & πολυφθοροαλκυλίου (PFAS); Δεν εφαρμόζεται

Λάβετε υπόψη την Οδηγία 98/24/ΕΚ σχετικά με την προστασία της υγείας και ασφάλεια των εργαζομένων κατά την εργασία από κινδύνους οφειλόμενους σε χημικούς παράγοντες .

Λάβετε υπόψη την Οδηγία 2000/39/ΕΚ για θέσπιση πρώτου καταλόγου ενδεικτικών οριακών τιμών επαγγελματικής έκθεσης Οδηγία 76/769/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 27ης Ιουλίου 1976 περί προσεγγίσεως των νομοθετικών, κανονιστικών και διοικητικών διατάξεων των κρατών μελών που αφορούν περιορισμούς κυκλοφορίας στην αγορά και χρήσεως μερικών επικινδύνων ουσιών και παρασκευασμάτων

Εθνικοί κανονισμοί

Ταξινόμηση WGK

Δείτε τον πίνακα για τις τιμές

Συστατικό	Γερμανία Ταξινόμηση των υδάτων (AwSV)	Γερμανία - TA Luft-Class
Αιθυλενοδιχλωρίδιο	WGK3	Krebserzeugende Stoffe - Class III: 1 mg/m ³
		(Massenkonzentration)

Συστατικό	Γαλλία - INRS (Πίνακες των επαγγελματικών ασθενειών)
Αιθυλενοδιχλωρίδιο	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 12

Component	Switzerland - Ordinance on the Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81)	Switzerland - Ordinance on Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC)	Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure
Αιθυλενοδιχλωρίδιο 107-06-2 (>95)	Persistent Organic Pollutants (POPs) Prohibited and Restricted Substances		Annex I - Present Annex II - pesticide

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Μια αξιολόγησης χημικής ασφάλειας / έκθεσης (CSA / CSR) έχει διεξαχθεί από τον κατασκευαστή / εισαγωγέα

ΤΜΗΜΑ 16: ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΊΕΣ

Το πλήρες κείμενο των δηλώσεων Η βρίσκεται στα τμήματα 2 και 3

Η302 - Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης

Η331 - Τοξικό σε περίπτωση εισπνοής

Η315 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος

Η319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό

Η335 - Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού

Η336 - Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη

Η350 - Μπορεί να προκαλέσει καρκίνο

Η225 - Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα

Υπόμνημα

1.2-Dichloroethane

Ημερομηνία αναθεώρησης 27-louv-2024

CAS - Chemical Abstracts Service

TSCA - Κατάλογος Τμήματος 8(β) της Πράξης για τον Έλεγχο Τοξικών

Ουσιών των ΗΠΑ

EINECS/ELINCS - Ευρωπαϊκός Κατάλογος των Υφιστάμενων Εμπορικών Χημικών Ουσιών/Κατάλογος Κοινοποιημένων Χημικών Ουσιών ΕΕ

PICCS - Κατάλογος Χημικών και Χημικών Ουσιών των Φιλιππίνων IECSC - Κατάλονος Υφιστάμενων Χημικών Ουσιών της Κίνας

KECL - Υπαρχουσών και Αξιολογημένων Χημικών Ουσιών της Κορέας

DSL/NDSL - Κατάλογος Εγχώριων Ουσιών/Κατάλογος Μη Εγχώριων Ουσιών του Καναδά

ENCS - Υφιστάμενες και Νέες Χημικές Ουσίες της Ιαπωνίας **AICS** - Κατάλονος Χημικών Ουσιών της Αυστραλίας

ΝΖΙοC - Κατάλογος Χημικών Ουσιών της Νέας Ζηλανδίας

WEL - Όριο έκθεσης στο χώρο εργασίας

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Αμερικανική Συνδιάσκεψη Κρατικών Υγειονολόγων Εργασίας)

DNEL - Επίπεδο χωρίς επιπτώσεις

RPE - Προστατευτικού αναπνευστικού εξοπλισμού

LC50 - Θανατηφόρος Συγκέντρωση 50%

NOEC - Συγκέντρωση μη παρατηρούμενου αποτελέσματος

PBT - Επίμονη, βιοσυσσώρευσης, Τοξικό

ΤWΑ - Χρονικά Σταθμισμένη Μέση

IARC - Διεθνής Οργανισμός Ερευνών για τον Καρκίνο

Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις (PNEC)

LD50 - Θανατηφόρος Δόση 50%

ΕC50 - Αποτελεσματική Συγκέντρωση 50% POW - Συντελεστή κατανομής οκτανόλης: Νερό νΡνΒ - Επίμονη πολύ, πολύ βιοσυσσώρευσης

ADR - Ευρωπαϊκή συμφωνία για τις διεθνείς οδικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code **OECD** - Οργανισμός για την Οικονομική Συνεργασία και την Ανάπτυξη

BCF - βιοσυγκέντρωσης

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

MARPOL - Διεθνής Σύμβαση για την πρόληψη της ρύπανσης από τα

πλοία

ΑΤΕ - Εκτίμηση της οξείας τοξικότητας **VOC** - (πτητικές οργανικές ενώσεις)

Βασικές βιβλιογραφικές αναφορές και πηγές δεδομένων

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Προμηθευτές δελτίο δεδομένων ασφαλείας, Chemadvisor - ΛΩΛΗ, Merck δείκτη, RTECS

Πληροφορίες εκπαίδευσης

Εκπαίδευση σχετικά με τους χημικούς κινδύνους, ενσωματώνοντας την επισήμανση, τα φύλλα δεδομένων ασφάλειας, τον ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό και την υγιεινή.

Χρήση ατομικού προστατευτικού εξοπλισμού, που καλύπτει την κατάλληλη επιλογή, τη συμβατότητα, τις κατώφλιες τιμές διάτρησης, τη φροντίδα, τη συντήρηση, την προσαρμογή και τα πρότυπα ΕΝ.

Πρώτες βοήθειες για χημική έκθεση, περιλαμβάνοντας τη χρήση πλύσης ματιών και καταιονισμού ασφαλείας.

Εκπαίδευση σχετικά με την ανταπόκριση σε χημικό περιστατικό.

04-Φεβ-2010 Ημερομηνία έκδοσης Ημερομηνία αναθεώρησης 27-louv-2024

Σύνοψη αναθεώρησης Τμήματα SDS που ενημερώθηκαν.

Αυτό το Δελτίο Ασφάλειας ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις της Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006. ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2020/878 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ για την τροποποίηση του παραρτήματος ΙΙ του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.

Αποποίηση ευθυνών

Οι πληροφορίες που παρέχονται στο παρόν Δελτίο Δεδομένων Ασφάλειας είναι σωστές κατά την πεποίθησή μας και εξ όσων είμαστε σε θέση να γνωρίζουμε και έχουμε πληροφορηθεί κατά την ημερομηνία της δημοσίευσης του παρόντος. Οι πληροφορίες που παρέχονται εξυπηρετούν μόνο ως καθοδηγητικές γραμμές για τον ασφαλή χειρισμό, χρήση, επεξεργασία, αποθήκευση, μεταφορά, διάθεση και κυκλοφορία και δεν θα πρέπει να θεωρηθούν εγγύηση ή προδιαγραφές ποιότητας. Οι πληροφορίες αφορούν μόνο το συγκεκριμένο υλικό και δεν ισχύουν για τα υλικά εκείνα που χρησιμοποιούνται σε συνδυασμό με άλλα υλικά ή σε άλλες διαδικασίες, εκτός εάν διευκρινίζεται στο κείμενο

Τέλος του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας