

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

Ημερομηνία έκδοσης 16-Νοε-2010

Ημερομηνία αναθεώρησης 19-Οκτ-2023

Αριθμός αναθεώρησης 11

ΤΜΗΜΑ 1: ΣΤΟΙΧΕΊΑ ΟΥΣΊΑΣ/ΠΑΡΑΣΚΕΥΆΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΊΑΣ/ΕΠΙΧΕΊΡΗΣΗΣ

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

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

Cat No. : D/1600/PB17, D/1600/17, D/1600/15, D/1600/27

Συνώνυμαo-DichlorobenzeneΑριθμός δείκτη602-034-00-7Αρ. CAS95-50-1Αρ. ΕΚ202-425-9Μοριακός τύποςC6 H4 Cl2

Αριθμός καταχώρισης REACH 01-2119451167-40

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

Συνιστώμενη χρήση Χημικά εργαστηρίου.

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

βιομηχανικούς χώρους PC21 - Χημικά εργαστηρίου

Κατηγορία προϊόντος PC21 - 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 Δεν υπάρχουν πληροφορίες

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Εταιρεία

Οντότητα / επωνυμία επιχείρησης στην

ΕE

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

Tel: +44 (0)1509 231166 Chemtrec US: (800) 424-9300 Chemtrec EU: 001-703-527-3887

ΤΜΗΜΑ 2: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΌΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΌΤΗΤΑΣ

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ημερομηνία αναθεώρησης 19-Окт-2023

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

Σωματικοί κίνδυνοι

Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται

Κίνδυνοι για την υγεία

Οξεία τοξικότητα από το στόμα	Κατηγορία 4 (Η302)
Οξεία τοξικότητα από εισπνοή - Ατμοί	Κατηγορία 4 (Η332)
Διάβρωση/Ερεθισμός του δέρματος	Κατηγορία 2 (Η315)
Σοβαρή ζημία/ερεθισμός των ματιών	Κατηγορία 2 (Η319)
Ευαισθητοποίηση του δέρματος	Κατηγορία 1 (Η317)
Τοξικότητα για συγκεκριμένο όργανο στόχου - (μοναδική έκθεση)	Κατηγορία 3 (Η335)

Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Οξεία τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον Κατηγορία 1 (Η400) Χρόνια τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον Κατηγορία 1 (Η410)

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

2.2. Στοιχεία επισήμανσης



Προειδοποιητική λέξη

Προσοχή

Δηλώσεις κινδύνου

Η315 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος

Η317 - Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση

Η319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό

Η335 - Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού

Η410 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις

Η302 + Η332 - Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης ή σε περίπτωση εισπνοής

Καύσιμο υγρό

Δηλώσεις προφυλάξεων

Ρ312 - Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία

Ρ304 + Ρ340 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρατε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή

Ρ302 + Ρ352 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι

Ρ333 + Ρ313 - Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό

P337 + P313 - Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό

P280 - Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο

1.2-Dichlorobenzene

Ημερομηνία αναθεώρησης 19-Οκτ-2023

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
1,2-Διχλωροβενζόλιο	95-50-1	EEC No. 202-425-9	>95	Acute Tox. 4 (H302)
				Acute Tox. 4 (H332)
				Skin Irrit. 2 (H315)
				Skin Sens. 1 (H317)
				Eye Irrit. 2 (H319)
				STOT SE 3 (H335)
				Aquatic Acute 1 (H400)
				Aquatic Chronic 1 (H410)

Συστατικό	Ειδικά όρια συγκέντρωσης (SCL's)	Συντελεστής Μ	Σημειώσεις συστατικών
1,2-Διχλωροβενζόλιο	-	1	-

Αριθμός καταχώρισης REACH	01-2119451167-40

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

ΤΜΗΜΑ 4: ΜΈΤΡΑ ΠΡΏΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΏΝ

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Γενικές συστάσεις Εάν τα συμπτώματα επιμένουν, καλέστε ένα γιατρό.

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

λεπτά. Επισκεφθείτε γιατρό.

Επαφή με το δέρμα Πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Εάν ο ερεθισμός του δέρματος

επιμένει, καλέστε έναν γιατρό.

Κατάποση Πλύνετε το στόμα με νερό και έπειτα πιείτε άφθονο νερό.

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

τεχνητή αναπνοή. Επισκεφθείτε γιατρό αν παρουσιαστούν συμπτώματα.

Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός για τα άτομα που προσφέρουν τις πρώτες βοήθειες Βεβαιωθείτε ότι το ιατρικό προσωπικό γνωρίζει το(α) εμπλεκόμενο(α) υλικό(ά), λαμβάνει

προφυλάξεις για την προστασία του και αποφεύγει την εξάπλωση της μόλυνσης.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Κανένα ευλόγως προβλέψιμο. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. Η εισπνοή υψηλών συγκεντρώσεων ατμών μπορεί να προκαλέσει συμπτώματα όπως πονοκέφαλο, ζάλη, κόπωση, ναυτία και έμετο: Τα συμπτώματα της αλλεργικής αντίδρασης μπορεί να περιλαμβάνουν εξάνθημα, κνησμό, πρήξιμο, δυσκολία στην αναπνοή, μούδιασμα

1.2-Dichlorobenzene

Ημερομηνία αναθεώρησης 19-Οκτ-2023

των χεριών και των ποδιών, ζάλη, ζάλη, πόνο στο στήθος, πόνος στους μυς, ή έξαψη: Τα συμπτώματα της υπερέκθεσης μπορεί να είναι πονοκέφαλος, ζάλη, κούραση, ναυτία και έμετος

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.

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

Καύσιμο υλικό. Το δοχεία μπορεί να εκραγούν όταν θερμανθούν. 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. Μην αφήνετε την απορροή από την πυρόσβεση να εισέρχεται στις αποχετεύσεις ή σε πλωτές οδούς.

Επικίνδυνα προϊόντα καύσης

Μονοξείδιο του άνθρακα (CO), Διοξείδιο του άνθρακα (CO2), 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.

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. Απομακρύνετε όλες τις πηγές ανάφλεξης. Λάβετε προστατευτικά μέτρα έναντι ηλεκτροστατικών εκκενώσεων.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Μην ξεπλένετε σε επιφανειακά ύδατα ή αποχετευτικά δίκτυα. Αποφεύγετε τη ρύπανση των υπογείων νερών από το υλικό. Αποτρέψτε την εισροή του προϊόντος σε αποχετεύσεις. Σε περίπτωση που δεν μπορούν να περιοριστούν σημαντικές εκχύσεις, θα πρέπει να ειδοποιηθούν οι τοπικές αρχές.

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.

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Βλέπε μέτρα προστασίας στις ενότητες 8 και 13.

1.2-Dichlorobenzene

Ημερομηνία αναθεώρησης 19-Οκτ-2023

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. Διασφαλίζετε επαρκή εξαερισμό. Αποφύγετε την κατάποση και την εισπνοή. Διατηρείτε μακριά από γυμνές φλόγες, θερμές επιφάνειες και πηγές ανάφλεξης.

Στοματική υγιεινή

Χειριστείτε το προϊόν σύμφωνα με την ορθή βιομηχανική πρακτική υγιεινής και ασφάλειας. Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές. Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. Αφαιρέστε και πλύντε το μολυσμένο ρουχισμό και γάντια, συμπεριλαμβανομένου του εσωτερικού, πριν από την επαναχρησιμοποίηση. Πλύντε τα χέρια πριν από τα διαλείμματα ή μετά από την εργασία.

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.

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 ΕÛ - 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 τροποποίηση της οδηγίας 2000/39/ΕΚ της Επιτροπής 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 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
1,2-Διχλωροβενζόλιο	TWA: 20 ppm (8h)	STEL: 50 ppm 15 min	TWA / VME: 20 ppm (8	TWA: 20 ppm 8 uren	STEL / VLA-EC: 50 ppm
	TWA: 122 mg/m ³ (8h)	STEL: 306 mg/m ³ 15	heures). restrictive limit	TWA: 122 mg/m ³ 8 uren	(15 minutos).
	STEL: 50 ppm (15min)	min	TWA / VME: 122 mg/m ³	STEL: 50 ppm 15	STEL / VLA-EC: 306
	STEL: 306 mg/m ³	TWA: 25 ppm 8 hr	(8 heures). restrictive	minuten	mg/m³ (15 minutos).
	(15min)	TWA: 153 mg/m ³ 8 hr	limit	STEL: 306 mg/m ³ 15	TWA / VLA-ED: 20 ppm
	Skin	Skin	STEL / VLCT: 50 ppm.	minuten	(8 horas)
			restrictive limit	Huid	TWA / VLA-ED: 122
			STEL / VLCT: 306		mg/m³ (8 horas)
			mg/m ³ . restrictive limit		Piel
			Peau		

Συστατικό	Ιταλία	Γερμανία	Πορτογαλία	Κάτω χώρες	Φινλανδία
1,2-Διχλωροβενζόλιο	TWA: 20 ppm 8 ore.	TWA: 10 ppm (8	STEL: 50 ppm 15	huid	TWA: 10 ppm 8 tunteina
	Time Weighted Average	Stunden). AGW -	minutos	STEL: 300 mg/m ³ 15	TWA: 61 mg/m ³ 8
	TWA: 122 mg/m ³ 8 ore.	exposure factor 2	STEL: 306 mg/m ³ 15	minuten	tunteina
	Time Weighted Average	TWA: 61 mg/m ³ (8	minutos	TWA: 122 mg/m ³ 8 uren	STEL: 50 ppm 15

1,2-Dichlorobenzene

Ημερομηνία αναθεώρησης 19-Οκτ-2023

	CTEL: 50 ppm 15	Stunden). AGW -	TWA: 20 ppm 8 horas		minuutteina
	STEL: 50 ppm 15 minuti. Short-term	exposure factor 2	TWA: 20 ppin 6 noras		STEL: 300 mg/m ³ 15
	STEL: 306 mg/m ³ 15		_		
		TWA: 10 ppm (8	horas		minuutteina
	minuti. Short-term	Stunden). MAK	Pele		lho
	Pelle	TWA: 61 mg/m ³ (8			
		Stunden). MAK			
		Höhepunkt: 20 ppm			
		Höhepunkt: 122 mg/m ³			
		Haut			
Συστατικό	Αυστρία	Δανία	Ελβετία	Πολωνία	Νορβηγία
1,2-Διχλωροβενζόλιο		TWA: 20 ppm 8 timer	Haut/Peau	STEL: 180 mg/m ³ 15	TWA: 20 ppm 8 timer
1,2 Diximpopersonio	MAK-KZGW: 50 ppm 15	TWA: 122 mg/m ³ 8 timer	STEL: 20 ppm 15	minutach	TWA: 122 mg/m ³ 8 time
	Minuten	STEL: 306 mg/m ³ 15	Minuten	TWA: 90 mg/m ³ 8	STEL: 50 ppm 15
	MAK-KZGW: 306 mg/m ³		STEL: 122 mg/m ³ 15	godzinach	minutter, value from the
	15 Minuten	STEL: 50 ppm 15	Minuten	godzinach	regulation
	MAK-TMW: 20 ppm 8	minutter	TWA: 10 ppm 8		STEL: 306 mg/m ³ 15
	Stunden	Hud	Stunden		minutter. value from the
	MAK-TMW: 122 mg/m ³		TWA: 61 mg/m ³ 8		regulation
	8 Stunden		Stunden		Hud
Συστατικό	Βουλγαρία	Κροατία	Ιρλανδία	Κύπρος	Τσεχική Δημοκρατία
1,2-Διχλωροβενζόλιο	TWA: 120 mg/m ³	kože	TWA: 20 ppm 8 hr.	Skin-potential for	TWA: 100 mg/m ³ 8
, —.V 20 20 30 / 110	STEL : 300 mg/m ³	TWA-GVI: 20 ppm 8	TWA: 122 mg/m ³ 8 hr.	cutaneous absorption	hodinách.
	Skin notation	satima.	STEL: 50 ppm 15 min	STEL: 50 ppm	Potential for cutaneous
	OKITTIOLATION	TWA-GVI: 122 mg/m ³ 8	STEL: 306 mg/m ³ 15	STEL: 306 mg/m ³	absorption
		satima.	min	TWA: 20 ppm	Ceiling: 200 mg/m ³
			Skin	TWA: 20 ppm TWA: 122 mg/m ³	Celling. 200 mg/m
		STEL-KGVI: 50 ppm 15	SKIII	TWA: 122 mg/m²	
		minutama.			
		STEL-KGVI: 306 mg/m ³			
		15 minutama.			
Συστατικό	E-00via	0.11-11-11			
-oo ialiko	Εσθονία	Gibraltar	Ελλάδα	Ουγγαρία	Ισλανδία
				Ουγγαρία STEL: 306 mg/m³ 15	
1,2-Διχλωροβενζόλιο	Nahk	Skin notation	STEL: 50 ppm	STEL: 306 mg/m ³ 15	STEL: 50 ppm
	Nahk TWA: 20 ppm 8	Skin notation TWA: 20 ppm 8 hr	STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m ³	STEL: 306 mg/m ³ 15 percekben. CK	STEL: 50 ppm STEL: 306 mg/m ³
	Nahk TWA: 20 ppm 8 tundides.	Skin notation TWA: 20 ppm 8 hr TWA: 122 mg/m³ 8 hr	STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm	STEL: 306 mg/m ³ 15 percekben. CK TWA: 122 mg/m ³ 8	STEL: 50 ppm STEL: 306 mg/m ³ TWA: 20 ppm 8
	Nahk TWA: 20 ppm 8 tundides. TWA: 122 mg/m³ 8	Skin notation TWA: 20 ppm 8 hr TWA: 122 mg/m ³ 8 hr STEL: 50 ppm 15 min	STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m ³	STEL: 306 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 122 mg/m³ 8 órában. AK	STEL: 50 ppm STEL: 306 mg/m³ TWA: 20 ppm 8 klukkustundum.
	Nahk TWA: 20 ppm 8 tundides. TWA: 122 mg/m³ 8 tundides.	Skin notation TWA: 20 ppm 8 hr TWA: 122 mg/m³ 8 hr STEL: 50 ppm 15 min STEL: 306 mg/m³ 15	STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm	STEL: 306 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 122 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön	STEL: 50 ppm STEL: 306 mg/m³ TWA: 20 ppm 8 klukkustundum. TWA: 122 mg/m³ 8
	Nahk TWA: 20 ppm 8 tundides. TWA: 122 mg/m³ 8 tundides. STEL: 50 ppm 15	Skin notation TWA: 20 ppm 8 hr TWA: 122 mg/m ³ 8 hr STEL: 50 ppm 15 min	STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm	STEL: 306 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 122 mg/m³ 8 órában. AK	STEL: 50 ppm STEL: 306 mg/m³ TWA: 20 ppm 8 klukkustundum. TWA: 122 mg/m³ 8 klukkustundum.
	Nahk TWA: 20 ppm 8 tundides. TWA: 122 mg/m³ 8 tundides. STEL: 50 ppm 15 minutites.	Skin notation TWA: 20 ppm 8 hr TWA: 122 mg/m³ 8 hr STEL: 50 ppm 15 min STEL: 306 mg/m³ 15	STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm	STEL: 306 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 122 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön	STEL: 50 ppm STEL: 306 mg/m³ TWA: 20 ppm 8 klukkustundum. TWA: 122 mg/m³ 8
	Nahk TWA: 20 ppm 8 tundides. TWA: 122 mg/m³ 8 tundides. STEL: 50 ppm 15 minutites. STEL: 306 mg/m³ 15	Skin notation TWA: 20 ppm 8 hr TWA: 122 mg/m³ 8 hr STEL: 50 ppm 15 min STEL: 306 mg/m³ 15	STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm	STEL: 306 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 122 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön	STEL: 50 ppm STEL: 306 mg/m³ TWA: 20 ppm 8 klukkustundum. TWA: 122 mg/m³ 8 klukkustundum.
	Nahk TWA: 20 ppm 8 tundides. TWA: 122 mg/m³ 8 tundides. STEL: 50 ppm 15 minutites.	Skin notation TWA: 20 ppm 8 hr TWA: 122 mg/m³ 8 hr STEL: 50 ppm 15 min STEL: 306 mg/m³ 15	STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm	STEL: 306 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 122 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön	STEL: 50 ppm STEL: 306 mg/m³ TWA: 20 ppm 8 klukkustundum. TWA: 122 mg/m³ 8 klukkustundum.
	Nahk TWA: 20 ppm 8 tundides. TWA: 122 mg/m³ 8 tundides. STEL: 50 ppm 15 minutites. STEL: 306 mg/m³ 15	Skin notation TWA: 20 ppm 8 hr TWA: 122 mg/m³ 8 hr STEL: 50 ppm 15 min STEL: 306 mg/m³ 15 min	STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 300 mg/m³	STEL: 306 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 122 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön	STEL: 50 ppm STEL: 306 mg/m³ TWA: 20 ppm 8 klukkustundum. TWA: 122 mg/m³ 8 klukkustundum.
1,2-Διχλωροβενζόλιο	Nahk TWA: 20 ppm 8 tundides. TWA: 122 mg/m³ 8 tundides. STEL: 50 ppm 15 minutites. STEL: 306 mg/m³ 15 minutites.	Skin notation TWA: 20 ppm 8 hr TWA: 122 mg/m³ 8 hr STEL: 50 ppm 15 min STEL: 306 mg/m³ 15 min	STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 300 mg/m³	STEL: 306 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 122 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás	STEL: 50 ppm STEL: 306 mg/m³ TWA: 20 ppm 8 klukkustundum. TWA: 122 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation
1,2-Διχλωροβενζόλιο	Nahk TWA: 20 ppm 8 tundides. TWA: 122 mg/m³ 8 tundides. STEL: 50 ppm 15 minutites. STEL: 306 mg/m³ 15 minutites.	Skin notation TWA: 20 ppm 8 hr TWA: 122 mg/m³ 8 hr STEL: 50 ppm 15 min STEL: 306 mg/m³ 15 min Alθουανία TWA: 20 ppm IPRD	STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 300 mg/m³ **TWA: 300 mg/m³ **TWA: 300 mg/m³ **TWA: 300 mg/m³	STEL: 306 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 122 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Mάλτα possibility of significant	STEL: 50 ppm STEL: 306 mg/m³ TWA: 20 ppm 8 klukkustundum. TWA: 122 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation
1,2-Διχλωροβενζόλιο	Nahk TWA: 20 ppm 8 tundides. TWA: 122 mg/m³ 8 tundides. STEL: 50 ppm 15 minutites. STEL: 306 mg/m³ 15 minutites.	Skin notation TWA: 20 ppm 8 hr TWA: 122 mg/m³ 8 hr STEL: 50 ppm 15 min STEL: 306 mg/m³ 15 min Λιθουανία TWA: 20 ppm IPRD	STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 300 mg/m³ **TWA: 300 mg/m³ **TWA: 300 mg/m³ **TWA: 300 mg/m³	STEL: 306 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 122 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Mάλτα possibility of significant uptake through the skin	STEL: 50 ppm STEL: 306 mg/m³ TWA: 20 ppm 8 klukkustundum. TWA: 122 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Pouµανία Skin notation TWA: 20 ppm 8 ore
1,2-Διχλωροβενζόλιο	Nahk TWA: 20 ppm 8 tundides. TWA: 122 mg/m³ 8 tundides. STEL: 50 ppm 15 minutites. STEL: 306 mg/m³ 15 minutites. Λετονία skin - potential for cutaneous exposure STEL: 50 ppm	Skin notation TWA: 20 ppm 8 hr TWA: 122 mg/m³ 8 hr STEL: 50 ppm 15 min STEL: 306 mg/m³ 15 min Aιθουανία TWA: 20 ppm IPRD TWA: 122 mg/m³ IPRD Oda	STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 300 mg/m³ Aouξεμβούργο Possibility of significant uptake through the skin TWA: 20 ppm 8	STEL: 306 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 122 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Mάλτα possibility of significant uptake through the skin TWA: 20 ppm	STEL: 50 ppm STEL: 306 mg/m³ TWA: 20 ppm 8 klukkustundum. TWA: 122 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Pουμανία Skin notation TWA: 20 ppm 8 ore TWA: 122 mg/m³ 8 ore
1,2-Διχλωροβενζόλιο	Nahk TWA: 20 ppm 8 tundides. TWA: 122 mg/m³ 8 tundides. STEL: 50 ppm 15 minutites. STEL: 306 mg/m³ 15 minutites. Λετονία skin - potential for cutaneous exposure STEL: 50 ppm STEL: 306 mg/m³	Skin notation TWA: 20 ppm 8 hr TWA: 122 mg/m³ 8 hr STEL: 50 ppm 15 min STEL: 306 mg/m³ 15 min Aιθουανία TWA: 20 ppm IPRD TWA: 122 mg/m³ IPRD Oda STEL: 50 ppm	STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 300 mg/m³ Aouξεμβούργο Possibility of significant uptake through the skin TWA: 20 ppm 8 Stunden	STEL: 306 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 122 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Mάλτα possibility of significant uptake through the skin TWA: 20 ppm TWA: 122 mg/m³	STEL: 50 ppm STEL: 306 mg/m³ TWA: 20 ppm 8 klukkustundum. TWA: 122 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Pουμανία Skin notation TWA: 20 ppm 8 ore TWA: 122 mg/m³ 8 ore STEL: 50 ppm 15
1,2-Διχλωροβενζόλιο	Nahk TWA: 20 ppm 8 tundides. TWA: 122 mg/m³ 8 tundides. STEL: 50 ppm 15 minutites. STEL: 306 mg/m³ 15 minutites. Λετονία skin - potential for cutaneous exposure STEL: 50 ppm STEL: 306 mg/m³ TWA: 20 ppm	Skin notation TWA: 20 ppm 8 hr TWA: 122 mg/m³ 8 hr STEL: 50 ppm 15 min STEL: 306 mg/m³ 15 min Aιθουανία TWA: 20 ppm IPRD TWA: 122 mg/m³ IPRD Oda	STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 300 mg/m³ Aouξεμβούργο Possibility of significant uptake through the skin TWA: 20 ppm 8 Stunden TWA: 122 mg/m³ 8	STEL: 306 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 122 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Mάλτα possibility of significant uptake through the skin TWA: 20 ppm TWA: 122 mg/m³ STEL: 50 ppm 15 minuti	STEL: 50 ppm STEL: 306 mg/m³ TWA: 20 ppm 8 klukkustundum. TWA: 122 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Pouµανία Skin notation TWA: 20 ppm 8 ore TWA: 122 mg/m³ 8 ore STEL: 50 ppm 15 minute
1,2-Διχλωροβενζόλιο	Nahk TWA: 20 ppm 8 tundides. TWA: 122 mg/m³ 8 tundides. STEL: 50 ppm 15 minutites. STEL: 306 mg/m³ 15 minutites. Λετονία skin - potential for cutaneous exposure STEL: 50 ppm STEL: 306 mg/m³	Skin notation TWA: 20 ppm 8 hr TWA: 122 mg/m³ 8 hr STEL: 50 ppm 15 min STEL: 306 mg/m³ 15 min Aιθουανία TWA: 20 ppm IPRD TWA: 122 mg/m³ IPRD Oda STEL: 50 ppm	STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 300 mg/m³ Aouξεμβούργο Possibility of significant uptake through the skin TWA: 20 ppm 8 Stunden TWA: 122 mg/m³ 8 Stunden	STEL: 306 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 122 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Mάλτα possibility of significant uptake through the skin TWA: 20 ppm TWA: 122 mg/m³ STEL: 50 ppm 15 minuti STEL: 306 mg/m³ 15	STEL: 50 ppm STEL: 306 mg/m³ TWA: 20 ppm 8 klukkustundum. TWA: 122 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Pouµανία Skin notation TWA: 20 ppm 8 ore TWA: 122 mg/m³ 8 ore STEL: 50 ppm 15 minute STEL: 306 mg/m³ 15
1,2-Διχλωροβενζόλιο	Nahk TWA: 20 ppm 8 tundides. TWA: 122 mg/m³ 8 tundides. STEL: 50 ppm 15 minutites. STEL: 306 mg/m³ 15 minutites. Λετονία skin - potential for cutaneous exposure STEL: 50 ppm STEL: 306 mg/m³ TWA: 20 ppm	Skin notation TWA: 20 ppm 8 hr TWA: 122 mg/m³ 8 hr STEL: 50 ppm 15 min STEL: 306 mg/m³ 15 min Aιθουανία TWA: 20 ppm IPRD TWA: 122 mg/m³ IPRD Oda STEL: 50 ppm	STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 300 mg/m³ Aouξεμβούργο Possibility of significant uptake through the skin TWA: 20 ppm 8 Stunden TWA: 122 mg/m³ 8 Stunden STEL: 50 ppm 15	STEL: 306 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 122 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Mάλτα possibility of significant uptake through the skin TWA: 20 ppm TWA: 122 mg/m³ STEL: 50 ppm 15 minuti	STEL: 50 ppm STEL: 306 mg/m³ TWA: 20 ppm 8 klukkustundum. TWA: 122 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Pouµανία Skin notation TWA: 20 ppm 8 ore TWA: 122 mg/m³ 8 ore STEL: 50 ppm 15 minute
1,2-Διχλωροβενζόλιο	Nahk TWA: 20 ppm 8 tundides. TWA: 122 mg/m³ 8 tundides. STEL: 50 ppm 15 minutites. STEL: 306 mg/m³ 15 minutites. Λετονία skin - potential for cutaneous exposure STEL: 50 ppm STEL: 306 mg/m³ TWA: 20 ppm	Skin notation TWA: 20 ppm 8 hr TWA: 122 mg/m³ 8 hr STEL: 50 ppm 15 min STEL: 306 mg/m³ 15 min Aιθουανία TWA: 20 ppm IPRD TWA: 122 mg/m³ IPRD Oda STEL: 50 ppm	STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 300 mg/m³ Aouξεμβούργο Possibility of significant uptake through the skin TWA: 20 ppm 8 Stunden TWA: 122 mg/m³ 8 Stunden STEL: 50 ppm 15 Minuten	STEL: 306 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 122 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Mάλτα possibility of significant uptake through the skin TWA: 20 ppm TWA: 122 mg/m³ STEL: 50 ppm 15 minuti STEL: 306 mg/m³ 15	STEL: 50 ppm STEL: 306 mg/m³ TWA: 20 ppm 8 klukkustundum. TWA: 122 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Pouµανία Skin notation TWA: 20 ppm 8 ore TWA: 122 mg/m³ 8 ore STEL: 50 ppm 15 minute STEL: 306 mg/m³ 15
1,2-Διχλωροβενζόλιο	Nahk TWA: 20 ppm 8 tundides. TWA: 122 mg/m³ 8 tundides. STEL: 50 ppm 15 minutites. STEL: 306 mg/m³ 15 minutites. Λετονία skin - potential for cutaneous exposure STEL: 50 ppm STEL: 306 mg/m³ TWA: 20 ppm	Skin notation TWA: 20 ppm 8 hr TWA: 122 mg/m³ 8 hr STEL: 50 ppm 15 min STEL: 306 mg/m³ 15 min Aιθουανία TWA: 20 ppm IPRD TWA: 122 mg/m³ IPRD Oda STEL: 50 ppm	STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 300 mg/m³ WA: 300 mg/m³ Nouξεμβούργο Possibility of significant uptake through the skin TWA: 20 ppm 8 Stunden TWA: 122 mg/m³ 8 Stunden STEL: 50 ppm 15 Minuten STEL: 306 mg/m³ 15	STEL: 306 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 122 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Mάλτα possibility of significant uptake through the skin TWA: 20 ppm TWA: 122 mg/m³ STEL: 50 ppm 15 minuti STEL: 306 mg/m³ 15	STEL: 50 ppm STEL: 306 mg/m³ TWA: 20 ppm 8 klukkustundum. TWA: 122 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Pουμανία Skin notation TWA: 20 ppm 8 ore TWA: 122 mg/m³ 8 ore STEL: 50 ppm 15 minute STEL: 306 mg/m³ 15
1,2-Διχλωροβενζόλιο	Nahk TWA: 20 ppm 8 tundides. TWA: 122 mg/m³ 8 tundides. STEL: 50 ppm 15 minutites. STEL: 306 mg/m³ 15 minutites. Λετονία skin - potential for cutaneous exposure STEL: 50 ppm STEL: 306 mg/m³ TWA: 20 ppm	Skin notation TWA: 20 ppm 8 hr TWA: 122 mg/m³ 8 hr STEL: 50 ppm 15 min STEL: 306 mg/m³ 15 min Aιθουανία TWA: 20 ppm IPRD TWA: 122 mg/m³ IPRD Oda STEL: 50 ppm	STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 300 mg/m³ Aouξεμβούργο Possibility of significant uptake through the skin TWA: 20 ppm 8 Stunden TWA: 122 mg/m³ 8 Stunden STEL: 50 ppm 15 Minuten	STEL: 306 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 122 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Mάλτα possibility of significant uptake through the skin TWA: 20 ppm TWA: 122 mg/m³ STEL: 50 ppm 15 minuti STEL: 306 mg/m³ 15	STEL: 50 ppm STEL: 306 mg/m³ TWA: 20 ppm 8 klukkustundum. TWA: 122 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Pouµανία Skin notation TWA: 20 ppm 8 ore TWA: 122 mg/m³ 8 ore STEL: 50 ppm 15 minute STEL: 306 mg/m³ 15
1,2-Διχλωροβενζόλιο	Nahk TWA: 20 ppm 8 tundides. TWA: 122 mg/m³ 8 tundides. STEL: 50 ppm 15 minutites. STEL: 306 mg/m³ 15 minutites. Λετονία skin - potential for cutaneous exposure STEL: 50 ppm STEL: 306 mg/m³ TWA: 20 ppm	Skin notation TWA: 20 ppm 8 hr TWA: 122 mg/m³ 8 hr STEL: 50 ppm 15 min STEL: 306 mg/m³ 15 min Aιθουανία TWA: 20 ppm IPRD TWA: 122 mg/m³ IPRD Oda STEL: 50 ppm STEL: 306 mg/m³	STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 300 mg/m³ WA: 300 mg/m³ Nouξεμβούργο Possibility of significant uptake through the skin TWA: 20 ppm 8 Stunden TWA: 122 mg/m³ 8 Stunden STEL: 50 ppm 15 Minuten STEL: 306 mg/m³ 15	STEL: 306 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 122 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Mάλτα possibility of significant uptake through the skin TWA: 20 ppm TWA: 122 mg/m³ STEL: 50 ppm 15 minuti STEL: 306 mg/m³ 15	STEL: 50 ppm STEL: 306 mg/m³ TWA: 20 ppm 8 klukkustundum. TWA: 122 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Pουμανία Skin notation TWA: 20 ppm 8 ore TWA: 122 mg/m³ 8 ore STEL: 50 ppm 15 minute STEL: 306 mg/m³ 15
1,2-Διχλωροβενζόλιο Συστατικό 1,2-Διχλωροβενζόλιο Συστατικό	Nahk TWA: 20 ppm 8 tundides. TWA: 122 mg/m³ 8 tundides. STEL: 50 ppm 15 minutites. STEL: 306 mg/m³ 15 minutites. Aετονία skin - potential for cutaneous exposure STEL: 50 ppm STEL: 306 mg/m³ TWA: 20 ppm TWA: 122 mg/m³	Skin notation TWA: 20 ppm 8 hr TWA: 122 mg/m³ 8 hr STEL: 50 ppm 15 min STEL: 306 mg/m³ 15 min Alθουανία TWA: 20 ppm IPRD TWA: 122 mg/m³ IPRD Oda STEL: 50 ppm STEL: 306 mg/m³ Δημοκρατία της Σλοβακίας	STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 300 mg/m³ WA: 300 mg/m³ Nouξεμβούργο Possibility of significant uptake through the skin TWA: 20 ppm 8 Stunden TWA: 122 mg/m³ 8 Stunden STEL: 50 ppm 15 Minuten STEL: 306 mg/m³ 15 Minuten	STEL: 306 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 122 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Mάλτα possibility of significant uptake through the skin TWA: 20 ppm TWA: 122 mg/m³ STEL: 50 ppm 15 minuti STEL: 306 mg/m³ 15 minuti	STEL: 50 ppm STEL: 306 mg/m³ TWA: 20 ppm 8 klukkustundum. TWA: 122 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Pouμανία Skin notation TWA: 20 ppm 8 ore TWA: 20 ppm 8 ore TWA: 122 mg/m³ 8 ore STEL: 50 ppm 15 minute STEL: 306 mg/m³ 15 minute
1,2-Διχλωροβενζόλιο Συστατικό 1,2-Διχλωροβενζόλιο Συστατικό	Nahk TWA: 20 ppm 8 tundides. TWA: 122 mg/m³ 8 tundides. STEL: 50 ppm 15 minutites. STEL: 306 mg/m³ 15 minutites. Aετονία skin - potential for cutaneous exposure STEL: 50 ppm STEL: 306 mg/m³ TWA: 20 ppm TWA: 122 mg/m³	Skin notation TWA: 20 ppm 8 hr TWA: 122 mg/m³ 8 hr STEL: 50 ppm 15 min STEL: 306 mg/m³ 15 min Alθουανία TWA: 20 ppm IPRD TWA: 122 mg/m³ IPRD Oda STEL: 50 ppm STEL: 306 mg/m³ Δημοκρατία της Σλοβακίας Ceiling: 306 mg/m³	STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 50 ppm TWA: 300 mg/m³ Aouξεμβούργο Possibility of significant uptake through the skin TWA: 20 ppm 8 Stunden TWA: 122 mg/m³ 8 Stunden STEL: 50 ppm 15 Minuten STEL: 306 mg/m³ 15 Minuten Σλοβενία TWA: 20 ppm 8 urah	STEL: 306 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 122 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Mάλτα possibility of significant uptake through the skin TWA: 20 ppm TWA: 122 mg/m³ STEL: 50 ppm 15 minuti STEL: 306 mg/m³ 15 minuti Σουηδία Binding STEL: 50 ppm	STEL: 50 ppm STEL: 306 mg/m³ TWA: 20 ppm 8 klukkustundum. TWA: 122 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Pouμανία Skin notation TWA: 20 ppm 8 ore TWA: 20 ppm 8 ore STEL: 50 ppm 15 minute STEL: 306 mg/m³ 15 minute Touρκία Deri
1,2-Διχλωροβενζόλιο Συστατικό 1,2-Διχλωροβενζόλιο	Nahk TWA: 20 ppm 8 tundides. TWA: 122 mg/m³ 8 tundides. STEL: 50 ppm 15 minutites. STEL: 306 mg/m³ 15 minutites. Aετονία skin - potential for cutaneous exposure STEL: 50 ppm STEL: 306 mg/m³ TWA: 20 ppm TWA: 122 mg/m³	Skin notation TWA: 20 ppm 8 hr TWA: 122 mg/m³ 8 hr STEL: 50 ppm 15 min STEL: 306 mg/m³ 15 min Aιθουανία TWA: 20 ppm IPRD TWA: 122 mg/m³ IPRD Oda STEL: 50 ppm STEL: 306 mg/m³ Δημοκρατία της Σλοβακίας Ceiling: 306 mg/m³ Potential for cutaneous	STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 300 mg/m³ WA: 300 mg/m³ Nouξεμβούργο Possibility of significant uptake through the skin TWA: 20 ppm 8 Stunden TWA: 122 mg/m³ 8 Stunden STEL: 50 ppm 15 Minuten STEL: 306 mg/m³ 15 Minuten	STEL: 306 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 122 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Mάλτα possibility of significant uptake through the skin TWA: 20 ppm TWA: 122 mg/m³ STEL: 50 ppm 15 minuti STEL: 306 mg/m³ 15 minuti Σουηδία Binding STEL: 50 ppm 15 minuter	STEL: 50 ppm STEL: 306 mg/m³ TWA: 20 ppm 8 klukkustundum. TWA: 122 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Poυμανία Skin notation TWA: 20 ppm 8 ore TWA: 122 mg/m³ 8 ore STEL: 50 ppm 15 minute STEL: 306 mg/m³ 15 minute Toυρκία Deri TWA: 20 ppm 8 saat
1,2-Διχλωροβενζόλιο Συστατικό 1,2-Διχλωροβενζόλιο Συστατικό	Nahk TWA: 20 ppm 8 tundides. TWA: 122 mg/m³ 8 tundides. STEL: 50 ppm 15 minutites. STEL: 306 mg/m³ 15 minutites. Aετονία skin - potential for cutaneous exposure STEL: 50 ppm STEL: 306 mg/m³ TWA: 20 ppm TWA: 122 mg/m³	Skin notation TWA: 20 ppm 8 hr TWA: 122 mg/m³ 8 hr STEL: 50 ppm 15 min STEL: 306 mg/m³ 15 min Aιθουανία TWA: 20 ppm IPRD TWA: 122 mg/m³ IPRD Oda STEL: 50 ppm STEL: 306 mg/m³ Δημοκρατία της Σλοβακίας Ceiling: 306 mg/m³ Potential for cutaneous absorption	STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 300 mg/m³ TWA: 300 mg/m³ Aouξεμβούργο Possibility of significant uptake through the skin TWA: 20 ppm 8 Stunden TWA: 122 mg/m³ 8 Stunden STEL: 50 ppm 15 Minuten STEL: 306 mg/m³ 15 Minuten Σλοβενία TWA: 20 ppm 8 urah TWA: 20 ppm 8 urah TWA: 122 mg/m³ 8 urah Koža	STEL: 306 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 122 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Mάλτα possibility of significant uptake through the skin TWA: 20 ppm TWA: 122 mg/m³ STEL: 50 ppm 15 minuti STEL: 306 mg/m³ 15 minuti Σουηδία Binding STEL: 50 ppm 15 minuter Binding STEL: 306	STEL: 50 ppm STEL: 306 mg/m³ TWA: 20 ppm 8 klukkustundum. TWA: 122 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Poυμανία Skin notation TWA: 20 ppm 8 ore TWA: 122 mg/m³ 8 ore STEL: 50 ppm 15 minute STEL: 306 mg/m³ 15 minute Toυρκία Deri TWA: 20 ppm 8 saat TWA: 22 mg/m³ 8 saat
1,2-Διχλωροβενζόλιο Συστατικό 1,2-Διχλωροβενζόλιο Συστατικό	Nahk TWA: 20 ppm 8 tundides. TWA: 122 mg/m³ 8 tundides. STEL: 50 ppm 15 minutites. STEL: 306 mg/m³ 15 minutites. Aετονία skin - potential for cutaneous exposure STEL: 50 ppm STEL: 306 mg/m³ TWA: 20 ppm TWA: 122 mg/m³	Skin notation TWA: 20 ppm 8 hr TWA: 122 mg/m³ 8 hr STEL: 50 ppm 15 min STEL: 306 mg/m³ 15 min Alθουανία TWA: 20 ppm IPRD TWA: 122 mg/m³ IPRD Oda STEL: 50 ppm STEL: 50 ppm STEL: 306 mg/m³ Potential for cutaneous absorption TWA: 20 ppm	STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 300 mg/m³ TWA: 300 mg/m³ Aouξεμβούργο Possibility of significant uptake through the skin TWA: 20 ppm 8 Stunden TWA: 122 mg/m³ 8 Stunden STEL: 50 ppm 15 Minuten STEL: 306 mg/m³ 15 Minuten Σλοβενία TWA: 20 ppm 8 urah TWA: 122 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 50 ppm 15	STEL: 306 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 122 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Mάλτα possibility of significant uptake through the skin TWA: 20 ppm TWA: 122 mg/m³ STEL: 50 ppm 15 minuti STEL: 306 mg/m³ 15 minuti Eouŋδία Binding STEL: 50 ppm 15 minuter Binding STEL: 306 mg/m³ 15 minuter	STEL: 50 ppm STEL: 306 mg/m³ TWA: 20 ppm 8 klukkustundum. TWA: 122 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Poυμανία Skin notation TWA: 20 ppm 8 ore TWA: 122 mg/m³ 8 ore STEL: 50 ppm 15 minute STEL: 306 mg/m³ 15 minute Toυρκία Deri TWA: 20 ppm 8 saat TWA: 22 mg/m³ 8 saas STEL: 50 ppm 15
1,2-Διχλωροβενζόλιο Συστατικό 1,2-Διχλωροβενζόλιο Συστατικό	Nahk TWA: 20 ppm 8 tundides. TWA: 122 mg/m³ 8 tundides. STEL: 50 ppm 15 minutites. STEL: 306 mg/m³ 15 minutites. Aετονία skin - potential for cutaneous exposure STEL: 50 ppm STEL: 306 mg/m³ TWA: 20 ppm TWA: 122 mg/m³	Skin notation TWA: 20 ppm 8 hr TWA: 122 mg/m³ 8 hr STEL: 50 ppm 15 min STEL: 306 mg/m³ 15 min Aιθουανία TWA: 20 ppm IPRD TWA: 122 mg/m³ IPRD Oda STEL: 50 ppm STEL: 306 mg/m³ Δημοκρατία της Σλοβακίας Ceiling: 306 mg/m³ Potential for cutaneous absorption	STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 300 mg/m³ TWA: 300 mg/m³ Aouξεμβούργο Possibility of significant uptake through the skin TWA: 20 ppm 8 Stunden TWA: 122 mg/m³ 8 Stunden STEL: 50 ppm 15 Minuten STEL: 306 mg/m³ 15 Minuten Σλοβενία TWA: 20 ppm 8 urah TWA: 122 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 50 ppm 15 minutah	STEL: 306 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 122 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Mάλτα possibility of significant uptake through the skin TWA: 20 ppm TWA: 122 mg/m³ STEL: 50 ppm 15 minuti STEL: 306 mg/m³ 15 minuti Eouŋδία Binding STEL: 50 ppm 15 minuter Binding STEL: 306 mg/m³ 15 minuter TLV: 20 ppm 8 timmar.	STEL: 50 ppm STEL: 306 mg/m³ TWA: 20 ppm 8 klukkustundum. TWA: 122 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Pouμανία Skin notation TWA: 20 ppm 8 ore TWA: 20 ppm 8 ore STEL: 50 ppm 15 minute STEL: 306 mg/m³ 15 minute Toupκία Deri TWA: 20 ppm 8 saat TWA: 22 mg/m³ 8 saat TWA: 122 mg/m³ 8 saat TWA: 122 mg/m³ 8 saat TWA: 125 mg/m³ 8 saat TWA: 126 mg/m³ 8 saat TWA: 127 mg/m³ 8 saat TWA: 128 mg/m³ 8 saat STEL: 50 ppm 15 dakika
1,2-Διχλωροβενζόλιο Συστατικό 1,2-Διχλωροβενζόλιο Συστατικό	Nahk TWA: 20 ppm 8 tundides. TWA: 122 mg/m³ 8 tundides. STEL: 50 ppm 15 minutites. STEL: 306 mg/m³ 15 minutites. Aετονία skin - potential for cutaneous exposure STEL: 50 ppm STEL: 306 mg/m³ TWA: 20 ppm TWA: 122 mg/m³	Skin notation TWA: 20 ppm 8 hr TWA: 122 mg/m³ 8 hr STEL: 50 ppm 15 min STEL: 306 mg/m³ 15 min Alθουανία TWA: 20 ppm IPRD TWA: 122 mg/m³ IPRD Oda STEL: 50 ppm STEL: 50 ppm STEL: 306 mg/m³ Potential for cutaneous absorption TWA: 20 ppm	STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 300 mg/m³ TWA: 300 mg/m³ Aouξεμβούργο Possibility of significant uptake through the skin TWA: 20 ppm 8 Stunden TWA: 122 mg/m³ 8 Stunden STEL: 50 ppm 15 Minuten STEL: 306 mg/m³ 15 Minuten Σλοβενία TWA: 20 ppm 8 urah TWA: 122 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 50 ppm 15	STEL: 306 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 122 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás Mάλτα possibility of significant uptake through the skin TWA: 20 ppm TWA: 122 mg/m³ STEL: 50 ppm 15 minuti STEL: 306 mg/m³ 15 minuti Eouŋδία Binding STEL: 50 ppm 15 minuter Binding STEL: 306 mg/m³ 15 minuter	STEL: 50 ppm STEL: 306 mg/m³ TWA: 20 ppm 8 klukkustundum. TWA: 122 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Poυμανία Skin notation TWA: 20 ppm 8 ore TWA: 122 mg/m³ 8 ore STEL: 50 ppm 15 minute STEL: 306 mg/m³ 15 minute Toυρκία Deri TWA: 20 ppm 8 saat TWA: 22 mg/m³ 8 saas STEL: 50 ppm 15

FSUD1600

STEL: 306 mg/m³ 15 minutah

TLV: 122 mg/m³ 8 timmar. NGV Hud

dakika

1,2-Dichlorobenzene

Ημερομηνία αναθεώρησης 19-Οκτ-2023

Τιμές βιολογικών ορίων πηγή Λίστα

Συστατικό	Ευρωπαϊκή Ένωση	Ηνωμένο Βασίλειο	Γαλλία	Ισπανία	Γερμανία
1,2-Διχλωροβενζόλιο					1,2-Dichlorobenzene:
					140 µg/L whole blood
					(immediately after
					exposure)
					3,4- and
					4,5-Dichlorocatechol
					(after hydrolysis): 150
					mg/g Creatinine urine
					(end of shift)
					3,4- and
					4,5-Dichlorocatechol
					(after hydrolysis): 150
					mg/g Creatinine urine
					(for long-term
					exposures: at the end of
					the shift after several
					shifts)

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)
1,2-Διχλωροβενζόλιο		DNEL = 6mg/kg bw/day		DNEL = 1.2mg/kg
95-50-1 (>95)				bw/day

Component	Οξεία επίδραση τοπική (εισπνοή)	Οξεία επίδραση συστηματική (εισπνοή)	Χρόνιες επιδράσεις τοπική (εισπνοή)	Χρόνιες επιδράσεις συστηματική (εισπνοή)
1,2-Διχλωροβενζόλιο 95-50-1 (>95)		DNEL = 21mg/m ³		$DNEL = 4.2 mg/m^3$

Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις (PNEC) Δείτε τιμές κάτω.

Component	γλυκό νερό	Φρέσκο νερό ίζημα	νερό διαλείπουσα	Μικροοργανισμοί σε μονάδα επεξεργασίας λυμάτων	Του εδάφους (Γεωργία)
1,2-Διχλωροβενζόλιο	PNEC =	PNEC =		PNEC = 4.7mg/L	PNEC =
95-50-1 (>95)	0.0037mg/L	0.177mg/kg			0.0333mg/kg soil
		sediment dw			dw

	Component	Θαλάσσιο νερό	Θαλάσσια ιζήματα	Θαλάσσιο νερό διαλείπουσα	Τροφική αλυσίδα	Αέρας
L			του νερού	οιαλειπουσα		
ſ	1,2-Διχλωροβενζόλιο	PNEC =	PNEC =		PNEC = 5.56mg/kg	
1	95-50-1 (>95)	0.00037mg/L	0.0177mg/kg		food	
1			sediment dw			

Ημερομηνία αναθεώρησης 19-Окт-2023

8.2 Έλεγχοι έκθεσης

Μηχανικοί έλεγχοι

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

ſ	υλικού γαντιών	Κρίσιμος χρόνος	Πάχος γαντιών	πρότυπο της ΕΕ	γάντι σχόλια
١	Βιτόν (R)	> 480 λεπτά	0.7 mm	επίπεδο 6	Όπως δοκιμάζεται υπό ΕΝ374-3
١				EN 374	Προσδιορισμός της αντίστασης στη
L					διαπερατότητα από χημικά

Προστασία δέρματος και σώματος

Μακρυμάνικος ρουχισμός.

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 επαφήςΑφαιρέστε τα γάντια με προσοχή να αποφεύγεται η μόλυνση του δέρματος

οδών

Προστασία των αναπνευστικών Όταν οι εργάτες αντιμετωπίζουν συγκεντρώσεις άνω του ορίου έκθεσης, πρέπει να χρησιμοποιούν κατάλληλους πιστοποιημένους αναπνευστήρες.

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

Διατηρήστε επαρκή εξαερισμό 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

Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

Αποτρέψτε την εισροή του προϊόντος σε αποχετεύσεις. Αποφεύνετε τη ρύπανση των υπογείων νερών από το υλικό. Σε περίπτωση που δεν μπορούν να περιοριστούν σημαντικές εκχύσεις, θα πρέπει να ειδοποιηθούν οι τοπικές αρχές.

ΤΜΗΜΑ 9: ΦΥΣΙΚΈΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΈΣ ΙΔΙΌΤΗΤΕΣ

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Φυσική κατάσταση Υγρό

Διαφανές Όψη

Καμία διαθέσιμη πληροφορία Οσμή Δεν διατίθενται δεδομένα Όριο οσμής

1.2-Dichlorobenzene

Ημερομηνία αναθεώρησης 19-Οκτ-2023

Σημείο τήξης/περιοχή τήξης -15 °C / 5 °F

Σημείο μαλάκυνσης Δεν διατίθενται δεδομένα

Σημείο ζέοης/περιοχή ζέοης 179 - 180 °C / 354.2 - 356 °F

Αναφλεξιμότητα (Υγρό) Καύσιμο υγρό Βάσει δεδομένα δοκιμών

Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο) Δεν εφαρμόζεται Υγρό

Όρια έκρηξης Χαμηλότερη 2.2 Vol%

Ανώτερη 12 Vol%

Σημείο ανάφλεξης 67 °C / 152.6 °F **Μέθοδος -** CC (κλειστό κύπελλο)

Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης640 °C / 1184 °FΘερμοκρασία αποσύνθεσης
pHΔεν διατίθενται δεδομένα
Καμία διαθέσιμη πληροφορία
Δεν διατίθενται δεδομένα

Υδατοδιαλυτότητα 0.13 g/l

Διαλυτότητα σε άλλους διαλύτες Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Συντελεστής κατανομής (n-οκτανόλη/νερό) Συστατικό1,2-Διχλωροβενζόλιο
3.433

Τάση ατμών 1.3 mbar @ 20 °C Πυκνότητα / Ειδικό βάρος 1.3 g/cm3 @20°C

Φαινομενική πυκνότητα Δεν εφαρμόζεται Υγρό

Πυκνότητα ατμών Δεν διατίθενται δεδομένα (Αέρας = 1.0)

Χαρακτηριστικά σωματιδίων Δεν εφαρμόζεται (υγρό)

9.2. Άλλες πληροφορίες

Μοριακός τύπος C6 H4 Cl2 **Μοριακό βάρος** 147

Εκρηκτικές ιδιότητες εκρηκτικά μείγματα ατμού / αέρα είναι δυνατόν

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 Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

Επικίνδυνες αντιδράσεις Κανένας υπό φυσιολογικές διεργασίες.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

Μη συμβατά προϊόντα. Θερμότητα, φλόγες και σπινθήρες. Διατηρείτε μακριά από γυμνές

φλόγες, θερμές επιφάνειες και πηγές ανάφλεξης.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Ισχυροί οξειδωτικοί παράγοντες. Μέταλλα.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

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

ΤΜΗΜΑ 11: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΈΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΊΕΣ

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

1,2-Dichlorobenzene

Ημερομηνία αναθεώρησης 19-OKT-2023

Πληροφορίες προϊόντος

α) οξεία τοξικότητα

Από το στόμα Κατηγορία 4

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

Κατηγορία 4 Εισπνοή

Συστατικό	LD50 δια Στόματος	LD50 Δέρματος	LC50 Εισπνοής	
1,2-Διχλωροβενζόλιο	LD50 = 1516 mg/kg (Rat)	LD50 > 10 g/kg (Rabbit)	14,04 mg/L/4h (Rat)	

β) διάβρωση/ερεθισμός του

Κατηγορία 2

δέρματος

OECD 404 μέθοδος δοκιμής Πειραματικά είδη κουνέλι

καταληκτικό σημείο ερύθημα / εσχάρας = = 1.56

Κατηγορία 2

οίδημα = = 1παρατήρησης

γ) σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των

ματιών

OECD 405 μέθοδος δοκιμής ειδών δοκιμής κουνέλι

βλάβη της ίριδας = 0.06 καταληκτικό σημείο

παρατήρησης αδιαφάνεια του κερατοειδούς = 0

> Ερυθρότητα του επιπεφυκότα = 0.6 οίδημα του επιπεφυκότος = 0.11

δ) ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού συστήματος ή του δέρματος

Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται Αναπνευστικό

Κατηγορία 1 Δέρμα

	Component	μέθοδος δοκιμής	ειδών δοκιμής	Μελέτη αποτέλεσμα	
Г	1,2-Διχλωροβενζόλιο	OECD TG 429	ποντίκι	Ευαισθητοποιητής	
	95-50-1 (>95)	Τοπική δοκιμασία λεμφαδένων			

Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα

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

Component	μέθοδος δοκιμής	ειδών δοκιμής	Μελέτη αποτέλεσμα
1,2-Διχλωροβενζόλιο	OECD TG 476	in vitro	Θετικό
95-50-1 (>95)	Γονιδιακή μετάλλαξη κυττάρων	Γεννητικά κύτταρα των ζώων	
	OECD TG 471 Δοκιμής βακτηριακής ανάστροφης μετάλλαξης	in vitro βακτήρια	αρνητικός
		in vitro	αρνητικός
	OECD TG 473 Ανάλυση για τη χρωμοσωμική	Γεννητικά κύτταρα των ζώων	
		in vivo	αρνητικός
	OECD TG 474 Ποντίκι δοκιμασία μικροπυρήνων	Γεννητικά κύτταρα των ζώων	

Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται στ) καρκινογένεση

Δεν υπάρχουν γνωστά καρκινογόνα χημικά στο προϊόν αυτό

1,2-Dichlorobenzene

Ημερομηνία αναθεώρησης 19-Οκτ-2023

ζ) τοξικότητα στην αναπαραγωγή Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται

η) SΤΟΤ-εφάπαξ έκθεση Κατηγορία 3

Αποτελέσματα / Οργανα Στόχοι Αναπνευστικό σύστημα.

i) STOT-επανειλημμένη έκθεση Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται

μέθοδος δοκιμής ειδών δοκιμής / διάρκεια Μελέτη αποτέλεσμα Διαδρομή της έκθεσης Όργανα-στόχοι Χρόνια τοξικότητα Αρουραίος / 90 ημέρες NOAEL = 125 mg/kg Από το στόμα Κανένα γνωστό.

ι) κίνδυνος από αναρρόφηση Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται

Άλλες αρνητικές επιπτώσεις Έχουν αναφερθεί ογκογενείς επιδράσεις σε πειραματόζωα.

Συμπτώματα / Επιδράσεις, οξείες ή μεταγενέστερες Η εισπνοή υψηλών συγκεντρώσεων ατμών μπορεί να προκαλέσει συμπτώματα όπως πονοκέφαλο, ζάλη, κόπωση, ναυτία και έμετο. Τα συμπτώματα της αλλεργικής αντίδρασης μπορεί να περιλαμβάνουν εξάνθημα, κνησμό, πρήξιμο, δυσκολία στην αναπνοή, μούδιασμα των χεριών και των ποδιών, ζάλη, ζάλη, πόνο στο στήθος, πόνος στους μυς, ή έξαψη. Τα συμπτώματα της υπερέκθεσης μπορεί να είναι πονοκέφαλος, ζάλη, κούραση, ναυτία και έμετος.

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 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον. Το προϊόν περιέχει τις ακόλουθες ουσίες,

που είναι επικίνδυνες για το περιβάλλον.

Συστατικό	Ιχθύς γλυκού νερού	Ψύλλος νερού	Άλγη γλυκού νερού
1,2-Διχλωροβενζόλιο	LC50: 4.8 - 6.6 mg/L, 96h static	EC50: = 0.74 mg/L, 48h Static	EC50: = 91.6 mg/L, 96h
	(Lepomis macrochirus)	(Daphnia magna)	(Pseudokirchneriella subcapitata)
	LC50: = 5.2 mg/L, 96h		EC50: 61.2 - 181 mg/L, 72h
	flow-through (Brachydanio rerio)		(Pseudokirchneriella subcapitata)
	LC50: 42.6 - 80.4 mg/L, 96h		EC50: = 2.2 mg/L, 96h static
	static (Pimephales promelas)		(Pseudokirchneriella subcapitata)
	LC50: 8.23 - 10.9 mg/L, 96h		
	flow-through (Pimephales		
	promelas)		
	LC50: 1.44 - 1.73 mg/L, 96h		
	flow-through (Oncorhynchus		
	mykiss)		
	LC50: = 5.8 mg/L, 96h static		
	(Pimephales promelas)		

Συστατικό	Microtox	Συντελεστής Μ
1,2-Διχλωροβενζόλιο	EC50 = 4.76 mg/L 5 min	1
	EC50 = 4.98 mg/L 15 min	

1.2-Dichlorobenzene

Ημερομηνία αναθεώρησης 19-Οκτ-2023

EC50 = 5.99 mg/L 30 min	

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα

Δεν είναι εύκολα βιοαποικοδομίσιμο

αποικοδόμησης

Ανθεκτικότητα Μπορεί να επιμένουν, με βάση τις παρεχόμενες πληροφορίες.

Component	ικανότητα αποδόμησης		
1,2-Διχλωροβενζόλιο	0 % (28d) OECD 301C		
95-50-1 (>95)			

Υποβάθμιση σε εγκατάσταση επεξεργασίας λυμάτων Περιέχει ουσίες που είναι γνωστό ότι είναι επικίνδυνα για το περιβάλλον ή που δεν

αποικοδομούνται σε μονάδες επεξεργασίας λυμάτων.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης Μπορεί να έχει κάποια πιθανότητα για βιοσυσσώρευση

Συστατικό	log Pow	Συντελεστής βιοσυγκέντρωσης (ΣΒΣ)
1,2-Διχλωροβενζόλιο	3.433	90 - 260 dimensionless

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Το προϊόν βυθίζεται στο νερό και δεν διαλύεται Το προϊόν εξατμίζεται αργά Χυμένες ποσότητες απίθανο να διαπεράσουν το έδαφος . Δεν είναι πιθανώς κινητό στο περιβάλλον λόγω της χαμηλής διαλυτότητάς του στο νερό. Χυμένες ποσότητες απίθανο να

διαπεράσουν το έδαφος

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

Δεν θα πρέπει να απελευθερώνεται στο περιβάλλον. 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

Πετάξτε το δοχείο σε επικίνδυνα ειδικά σημεία συλλογής απορριμμάτων.

Ευρωπαϊκό Κατάλογο Αποβλήτων

Σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό Κατάλογο Αποβλήτων, οι Κωδικοί Αποβλήτων δεν είναι ειδικοί του προϊόντος, αλλά ειδικοί της εφαρμογής.

Άλλες πληροφορίες

Μην ξεπλένετε στην αποχέτευση. Ο χρήστης θα πρέπει να καθορίσει κωδικούς αποβλήτων με βάση την εφαρμογή για την οποία χρησιμοποιήθηκε το προϊόν. Μην αδειάζετε το υπόλοιπο του περιεχομένου στην αποχέτευση. Μην αφήσετε αυτό το χημικό να εισέλθει στο περιβάλλον.

ΤΜΗΜΑ 14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΊΕΣ ΣΧΕΤΙΚΆ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΆ

1,2-Dichlorobenzene

Ημερομηνία αναθεώρησης 19-Οκτ-2023

IMDG/IMO

14.1. Αριθμός ΟΗΕ UN1591

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής O-DICHLOROBENZENE

OHE

14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη 6.1

μεταφορά

14.4. Ομάδα συσκευασίας ΙΙΙ

<u>ADR</u>

14.1. Αριθμός ΟΗΕ UN1591

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ο-DICHLOROBENZENE

OHE

14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη 6.1

μεταφορά

14.4. Ομάδα συσκευασίας ΙΙΙ

<u>IATA</u>

14.1. Αριθμός ΟΗΕ UN1591

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ο-DICHLOROBENZENE

OHE

14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη 6.1

μεταφορά

14.4. Ομάδα συσκευασίας ΙΙΙ

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι Επικίνδυνο για το περιβάλλον

Το προϊόν είναι θαλάσσιος ρύπος σύμφωνα με τα κριτήρια του IMDG/IMO

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 (ΕΙΝΕCS/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
1,2-Διχλωροβενζόλιο	95-50-1	202-425-9	ı	ı	X	X	KE-10066	Χ	X

Συστατικό	Aρ. CAS	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
1,2-Διχλωροβενζόλιο	95-50-1	Х	ACTIVE	Х	-	X	Х	X

Υπόμνημα: Χ - Συμπεριλαμβάνεται στον **KECL** - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

κατάλογο '-' - Not Listed

1,2-Dichlorobenzene

Ημερομηνία αναθεώρησης 19-Οκτ-2023

Εξουσιοδότηση/Περιορισμοί σύμφωνα με το ΕU REACH

Συστατικό	Aρ. CAS	REACH (1907/2006) - Παράρτημα XIV - Ουσίες που υπόκεινται σε αδειοδότηση	REACH (1907/2006) - Παράρτημα XVII - Περιορισμοί σχετικά με ορισμένες επικίνδυνες ουσίες	Κανονισμός REACH (ΕΚ 1907/2006) άρθρο 59 - Κατάλογος υποψηφίων ουσιών που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία (SVHC)
1,2-Διχλωροβενζόλιο	95-50-1	-	Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-

συνδέσμους REACH

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

Seveso III Directive (2012/18/EC)

Συστατικό	Aρ. CAS	Οδηγία Seveso III (2012/18/EU) -	Οδηγία Seveso III (2012/18/EK) - οριακές	
	-	Προκριματικά Ποσότητες για Major	ποσότητες για Απαιτήσεις έκθεση για	
		Γνωστοποίηση Ατυχημάτων	την ασφάλεια	
1,2-Διχλωροβενζόλιο	95-50-1	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 Δεν εφαρμόζεται

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

Εθνικοί κανονισμοί

Ταξινόμηση WGK

Δείτε τον πίνακα για τις τιμές

Συστατικό	Γερμανία Ταξινόμηση των υδάτων (AwSV)	Γερμανία - TA Luft-Class
1,2-Διχλωροβενζόλιο	WGK2	

Συστατικό	Γαλλία - INRS (Πίνακες των επαγγελματικών ασθενειών)
1,2-Διχλωροβενζόλιο	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 9

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
1,2-Διχλωροβενζόλιο 95-50-1 (>95)	Prohibited and Restricted Substances		

Ημερομηνία αναθεώρησης 19-Okt-2023

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Μια αξιολόγησης χημικής ασφάλειας / έκθεσης (CSA / CSR), δεν έχει διεξαχθεί

ΤΜΗΜΑ 16: ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΊΕΣ

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

Η302 - Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης

Η332 - Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής

Η315 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος

Η317 - Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση

Η319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό

Η335 - Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού

Η400 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς

Η410 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις

Υπόμνημα

CAS - Chemical Abstracts Service

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

Ουσιών των ΗΠΑ

Χημικών Ουσιών/Κατάλογος Κοινοποιημένων Χημικών Ουσιών ΕΕ

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

KECL - Υπαρχουσών και Αξιολογημένων Χημικών Ουσιών της Κορέας

EINECS/ELINCS - Ευρωπαϊκός Κατάλογος των Υφιστάμενων Εμπορικών DSL/NDSL - Κατάλογος Εγχώριων Ουσιών/Κατάλογος Μη Εγχώριων

Ουσιών του Καναδά

ENCS - Υφιστάμενες και Νέες Χημικές Ουσίες της Ιαπωνίας **AICS** - Κατάλογος 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%

ΝΟΕС - Συγκέντρωση μη παρατηρούμενου αποτελέσματος

PBT - Επίμονη, βιοσυσσώρευσης, Τοξικό

TWA - 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

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.

Ημερομηνία έκδοσης 16-Νοε-2010 Ημερομηνία αναθεώρησης 19-Окт-2023 Σύνοψη αναθεώρησης Δεν εφαρμόζεται.

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

Ημερομηνία αναθεώρησης 19-Οκτ-2023

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