



Dufträume

Gries Deco Company GmbH

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

ipuro essentials - time to be

Επεξεργάστηκε στις: 25.10.2022

Αριθμός προϊόντος: GE-GDC-325

Σελίδα 1 από 14

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

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

ipuro essentials - time to be

UFI: H5WS-ERGJ-T50D-D3HS

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

Χρήση τής ουσίας/τού μείγματος

Αποσμητικό χώρου. Αρωματικό διάλυμα σε μετουσιωμένη αιθυλική αλκοόλη, για χρήσεις καταναλώτη.

Δεν συνιστώνται χρήσεις σε

Το προϊόν πρέπει να χρησιμοποιείται αποκλειστικά για την προβλεπόμενη χρήση.

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Εταιρεία:	Gries Deco Company GmbH	
Οδός:	Boschstrasse 7	
Τόπος:	D-63843 Niedernberg	
Τηλέφωνο:	+49 (0)6028 944-3100	Τέλεφαξ: +49 (0)6028 944-3200
Ηλεκτρονική διεύθυνση:	QS@g-d-c.eu	
Αρμόδιος:	Division of Supply Chain Management	
Ηλεκτρονική διεύθυνση:	QS@g-d-c.eu	
Κεντρική ιστοσελίδα:	www.ipuro.com	

1.4. Αριθμός τηλεφώνου

ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: (0030) 2107793777

επείγουσας ανάγκης:

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Flam. Liq. 2; H225
Eye Irrit. 2; H319
Skin Sens. 1; H317
Aquatic Chronic 3; H412

Κείμενο των φράσεων H: βλέπε ΤΜΗΜΑ 16.

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Συστατικά που καθορίζουν τον κίνδυνο για καταγραφή

TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES, BENZYL SALICYLATE, ETHYL LINALOOL, P-MENTHAN-7-OL, d,l-LIMONENE, METHYLENEDIOXYPHENYL METHYLPROPANAL, GERANYL ACETATE

Προειδοποιητική Κίνδυνος

λέξη:

Εικονογράμματα:



Δηλώσεις επικινδυνότητας

H225	Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.
H317	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H412	Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.



Dufträume

Gries Deco Company GmbH

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

ipuro essentials - time to be

Επεξεργάστηκε στις: 25.10.2022

Αριθμός προϊόντος: GE-GDC-325

Σελίδα 2 από 14

Δηλώσεις προφύλαξης

P102	Μακριά από παιδιά.
P103	Διαβάστε προσεκτικά και ακολουθήστε όλες τις οδηγίες.
P210	Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνή φλόγα και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.
P302+P352	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε με άφθονο νερό.
P333+P313	Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε 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.
P337+P313	Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.
P501	Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη όχι με τα οικιακά απορρίμματα, αλλά σύμφωνα με τις τοπικές/εθνικές προδιαγραφές.

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Η διαφυγή αερίου ή το χύσιμο υγρού μπορεί να δημιουργήσει εύφλεκτα μείγματα με την ίδια ή υψηλότερη θερμοκρασία σε σχέση με το σημείο ανάφλεξης. Το προϊόν μπορεί να φορτιστεί με στατικό φορτίο, κάτι που μπορεί να οδηγήσει σε ανάφλεξη. Οι αναθυμιάσεις είναι βαρύτερες από τον αέρα και εξαπλώνονται στο δάπεδο.

Σε περίπτωση μη κανονικής χρήσης, το προϊόν μπορεί να προκαλέσει ερεθισμούς των ματιών και του δέρματος.

Η κατάποση μπορεί να προκαλέσει βλάβες του κεντρικού νευρικού συστήματος, ναυτία, εμετό, απώλεια του συντονισμού και λιποθυμία. Η εισπνοή συγκεντρώσεων από 1000 ppm και άνω μπορεί να προκαλέσει ερεθισμούς των βλεννογόνων της μύτης, του φάρυγγα και των αναπνευστικών οδών.

Οι ουσίες στο μίγμα δεν πληρούν τα κριτήρια ABT/αΑαB βάσει REACH, Παράρτημα XIII.

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.2. Μείγματα

**Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας**

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

Dufträume

ipuro essentials - time to be

Επεξεργάστηκε στις: 25.10.2022

Αριθμός προϊόντος: GE-GDC-325

Σελίδα 3 από 14

Επικίνδυνα συστατικά υλικά

Αριθ. CAS	Όνομασία	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. Ευρετηρίου	Αριθ. REACH	Βάρος
	Αριθ. ΕΚ				
	Ταξινόμηση (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008)				
64-17-5	Αιθανόλη (πρβλ. αιθυλική αλκοόλη)				80 - 82 %
	200-578-6	603-002-00-5		01-2119457610-43	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319				
54464-57-2	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-οκταϋδρο-2,3,8,8-τετραμεθυλο-2-ναφτυλ)-αιθαν-1-όνη (TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES)				1 - < 5 %
	259-174-3				
	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 1; H315 H317 H410				
118-58-1	Σαλικυλικό βενζύλιο (BENZYL SALICYLATE)				1 - < 5 %
	204-262-9				
	Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 3; H319 H317 H412				
63500-71-0	τετραϋδρο-2-ισοβουτυλο-4-μεθυλοπυραν-4-όλη, μίγμα ισομερών (cis και trans) (TETRAHYDRO-METHYL-METHYLPROPYL)-PYRAN-4-OL)				1 - < 5 %
	405-040-6	603-101-00-3			
	Eye Irrit. 2; H319				
10339-55-6	3,7-Διμεθυλνονα-1,6-διεν-3-όλη (ETHYL LINALOOL)				< 1 %
	233-732-6				
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H315 H319 H317				
13828-37-0	cis-4-(Ισοπροπυλο)κυκλοεξανμεθανόλη (P-MENTHAN-7-OL)				< 1 %
	237-539-8				
	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B; H315 H317				
3100-36-5	μάζα αντίδρασης από cis- και trans-κυκλοδεκαεξ-8-εν-1-όνη				< 1 %
	401-700-2	606-046-00-3			
	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H400 H410				
138-86-3	διπεντένιο (d,l-LIMONENE)				< 1 %
	205-341-0	601-029-00-7			
	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H226 H315 H317 H304 H400 H410				
105-87-3	οξικό γερανιύλιο (GERANYL ACETATE)				< 1 %
	203-341-5				
	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 3; H315 H317 H412				
1205-17-0	α-μεθυλο-1,3-βενζοδιοξολ-5-προπιοναλδεΐδη (METHYLENEDIOXYPHENYL METHYLPROPANAL)				< 1 %
	214-881-6				
	Repr. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 2; H361 H317 H411				

Κείμενο των φράσεων H και EUH: βλέπε ΤΜΗΜΑ 16.

Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και εκτιμήσεις οξείας τοξικότητας (ATE)

Αριθ. CAS	Αριθ. ΕΚ	Όνομασία	Βάρος
		Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και εκτιμήσεις οξείας τοξικότητας (ATE)	
64-17-5	200-578-6	Αιθανόλη (πρβλ. αιθυλική αλκοόλη)	80 - 82 %
		αναπνευστική: LC50 = 95,6 mg/l (ατμοί); στοματική: LD50 = 6200 mg/kg Eye Irrit. 2; H319: >= 50 - 100	

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών



Dufträume

Gries Deco Company GmbH

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

ipuro essentials - time to be

Επεξεργάστηκε στις: 25.10.2022

Αριθμός προϊόντος: GE-GDC-325

Σελίδα 4 από 14

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Γενικές υποδείξεις

Εθελοντής Πρώτων Βοηθειών: Προσοχή στην ατομική προστασία!

Εισπνοή

Σε περίπτωση παρουσίας ερεθισμών ή αλλεργικών αντιδράσεων κατά τη χρήση ή το χειρισμό του προϊόντος (κυρίως σε περίπτωση εισπνοής μεγάλων ποσοτήτων): Βγάλτε τον τραυματία στον καθαρό αέρα. Κρατήστε τον τραυματία ήρεμο και ζεστό. Σε περίπτωση εμφάνισης αλλεργίας, ιδιαίτερα στη ζώνη αναπνοής, καλέστε αμέσως γιατρό.

Επαφή δέρματος

Αφαιρέστε αμέσως όλα τα ενδύματα που έχουν μολυνθεί. (Να έχετε υπόψη σας τον κίνδυνο πυρκαγιάς.) Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι. Αλλαγή μολυσμένης ενδυμασίας. Σε ερεθισμούς του δέρματος επισκεφτείτε έναν γιατρό.

Επαφή στα μάτια

Να αφαιρεθούν οι φακοί επαφής. Ξεπλύνετε αμέσως κάτω από νερό και με ανοιχτό βλέφαρο για 10 με 15 λεπτά. Σε περίπτωση επίμονων βλαβών, επισκεφτείτε αμέσως έναν οφθαλμίατρο.

Κατάποση

Ξεπλύνετε το στόμα και φτύστε το υγρό. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Πόση άφθονου νερού σε μικρές ποσότητες (αραίωση).

Σε επίμονες διαταραχές επισκεφτείτε γιατρό.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Ερεθισμοί σε περίπτωση επαφής με τα μάτια και ερεθισμοί / αλλεργικές αντιδράσεις σε περίπτωση επαφής με το δέρμα. πονοκέφαλοι.

Σε περίπτωση πρόσληψης υψηλών δόσεων από το στόμα, η οποία είναι απίθανη κατά την κανονική χρήση: Βλάβες διάφορων συστημάτων οργάνων. Πνευμονία αναρρόφησης. επιτάχυνση της καρδιακής λειτουργίας. κατάθλιψη ΚΝΣ. Ήλιγγος. Έκσταση. Κεφαλαλγία. Μέθη. Ναυτία. διαταραχές της συνείδησης.

4.3. Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Θεραπεία σύμφωνα με τη συμπτωματολογία.

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Προσαρμογή των μέτρων πυρόσβεσης αναλόγως την περιοχή.

Σπρέυ νερού. αφρός ανθεκτικός στις αλκοόλες. BC σκόνη. Διοξειδίο του άνθρακα (CO₂).

Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Δυνατός πίδακας νερού.

5.2. Ειδικό κίνδυνο που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Σε περίπτωση φωτιάς μπορούν να δημιουργηθούν: μονοξειδίο του άνθρακα. διοξειδίο του άνθρακα. οξειδίο του αζώτου. Οξειδίο του θείου.

Οι αναθυμιάσεις είναι βαρύτερες από τον αέρα και εξαπλώνονται στο δάπεδο.

Το προϊόν είναι εύφλεκτο και μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά.

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Σε περίπτωση φωτιάς: Χρήση ανεξάρτητης συσκευής προστασίας της αναπνοής.

Ενδυμασία προστασίας.

Σμπληρωματικές υποδείξεις

Χρήση εκνεφωτή για τον έλεγχο των αερίων/αναθυμιάσεων/εκνεφωμάτων.

Φυλάξτε ξεχωριστά το μολυσμένο πυροσβεστικό νερό. Προφυλάξτε από την εισροή στο αποχετευτικό σύστημα ή στο υγρό περιβάλλον.

Για την προστασία του προσωπικού και για την ψύξη των δοχείων στην περιοχή κινδύνου χρησιμοποιείστε σπρέυ νερού.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης



Dufträume

Gries Deco Company GmbH

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

ipuro essentials - time to be

Επεξεργάστηκε στις: 25.10.2022

Αριθμός προϊόντος: GE-GDC-325

Σελίδα 5 από 14

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Γενικές πληροφορίες

Τήρηση επαρκούς αερισμού. Μην αναπνέετε αέρια/αναθυμιάσεις/ατμούς/εκνεφώματα. Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και την ενδυμασία. Χρήση προσωπικής προστατευτικής ενδυμασίας. Μακριά από πηγές ανάφλεξης - Απαγορεύεται το κάπνισμα. Λάβετε μέτρα για την αποτροπή ηλεκτροστατικών εκκενώσεων.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Προφυλάξτε από την εισροή στο αποχετευτικό σύστημα ή στο υγρό περιβάλλον. Μην επιτρέπετε να εισέλθει στο έδαφος/υπέδαφος. Σε περίπτωση δημιουργίας αερίων ή εισροή στα απόνερα ή το αποχετευτικό σύστημα ενημερώστε άμεσα τις αρμόδιες υπηρεσίες.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Άλλες πληροφορίες

Μαζέψτε με συνδετικό μέσο για νερό (άμμος, διατομίτης, συνδετικό μέσο για οξέα, γενικό συνδετικό μέσο). Χειρισμός του συσσωρευμένου προϊόντος σύμφωνα με το κεφάλαιο διάθεσης απορριμμάτων. Καλός καθαρισμός των βρόμικων αντικειμένων και των δαπέδων σύμφωνα με τις περιβαλλοντολογικές διατάξεις.

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Ασφαλής χρήση: βλέπε τμήμα 7
Ατομική προστασία: βλέπε τμήμα 8
Διάθεση: βλέπε τμήμα 13

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Υποδείξεις για ασφαλή χειρισμό

Σε περίπτωση χρήσης σε στενούς, ζεστούς χώρους: Παρακαλούμε να μεριμνήσετε για τον κατάλληλο αερισμό. Στον τόπο εργασίας (κατά την παραγωγή / τη μετάγγιση): Χρήση προσωπικής προστατευτικής ενδυμασίας. Μην αδειάζετε το υπόλοιπο του περιεχομένου στην αποχέτευση, διαθέστε αυτό το υλικό και τον περιέκτη του κατά ασφαλή τρόπο.

Οδηγίες για την προστασία σε πυρκαγιές και εκρήξεις

Μακριά από πηγές ανάφλεξης - Απαγορεύεται το κάπνισμα. Λάβετε μέτρα για την αποτροπή ηλεκτροστατικών εκκενώσεων.

Συστάσεις για τη γενική επαγγελματική υγιεινή

Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και την ενδυμασία. Αφαιρέστε αμέσως όλα τα ενδύματα που έχουν μολυνθεί. προληπτική προστασία του δέρματος με προστατευτική κρέμα. Μετά την εργασία πλύνετε τα χέρια και το πρόσωπο. Μην τρώτε ή πίνετε όταν το χρησιμοποιείτε.

Επιπλέον στοιχεία

Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε, μην καπνίζετε.

7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

Απαιτήσεις για χώρους αποθήκευσης και δοχεία

Διατηρείστε το δοχείο ερμητικά κλειστό σε δροσερό, καλά εξαεριζόμενο χώρο. Διατηρείται μόνο μέσα στο αρχικό δοχείο.

Οδηγίες για την αποθήκευση σε κοινόχρηστους χώρους

Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.
Κρατήστε μακριά από: Οξειδωτική (έξ) ουσία. Υπεροξειδία. οξύ. Χλωριούχα οξέα, ανόργανο (α). Αμμωνία.

Επί πλέον πληροφορίες σχετικά με τις συνθήκες αποθήκευσης

Προστασία από ηλιακή ακτινοβολία και πηγές θερμότητας. Να αποφεύγετε πηγές ανάφλεξης.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Αποσμητικό χώρου. Αρωματικό διάλυμα σε μετουσιωμένη αιθυλική αλκοόλη, για χρήσεις καταναλωτή.

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

**Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας**

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

Dufträume

ipuro essentials - time to be

Επεξεργάστηκε στις: 25.10.2022

Αριθμός προϊόντος: GE-GDC-325

Σελίδα 6 από 14

8.1. Παράμετροι ελέγχου**Ενδεικτικες οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης**

Αριθ. CAS	Χημικός παράγοντας	ppm	mg/m ³	ίνες/cm ³	Κατηγορία	Προέλευση
64-17-5	Αιθανόλη	1000	1900		8 ώρες	

Τιμές DNEL/DMEL

Αριθ. CAS	Χημικός παράγοντας	Οδός έκθεσης	Επίδρασης	Τιμή
64-17-5	Αιθανόλη (πρβλ. αιθυλική αλκοόλη)			
Εργαζόμενος DNEL, οξεία		αναπνευστική	τοπικά	1900 mg/m ³
Εργαζόμενος DNEL, μακροπρόθεσμη έκθεση		δερματική	συστημικό	343 mg/kg κ.β./ημέρα
Εργαζόμενος DNEL, μακροπρόθεσμη έκθεση		αναπνευστική	συστημικό	950 mg/m ³
Καταναλωτής DNEL, οξεία		αναπνευστική	τοπικά	950 mg/m ³
Καταναλωτής DNEL, μακροπρόθεσμη έκθεση		δερματική	συστημικό	206 mg/kg κ.β./ημέρα
Καταναλωτής DNEL, μακροπρόθεσμη έκθεση		αναπνευστική	συστημικό	114 mg/m ³
Καταναλωτής DNEL, οξεία		στοματική	συστημικό	87 mg/kg κ.β./ημέρα

Τιμές PNEC

Αριθ. CAS	Χημικός παράγοντας	Τιμή
64-17-5	Αιθανόλη (πρβλ. αιθυλική αλκοόλη)	
Γλυκά ύδατα		0,96 mg/l
Θαλάσσια ύδατα		0,79 mg/l
Ιζήματα γλυκών υδάτων		3,6 mg/kg
Ιζήματα θαλασσιών υδάτων		2,9 mg/kg
Δευτερογενής δηλητηρίαση		0,72 mg/kg
Έδαφος		0,63 mg/kg

8.2. Έλεγχοι έκθεσης**Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι**

Πρέπει να διασφαλιστεί επαρκής αερισμός.

Μέτρα ατομικής προστασίας, όπως ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός**Προστασία των ματιών/του προσώπου**

Δεν είναι αναγκαίο υπό κανονικές συνθήκες χρήσης.

Στον τόπο εργασίας (κατά την παραγωγή / τη μετάγγιση): Γυαλιά όρασης με πλαϊνή προστασία

Προστασία των χεριών

Κατά τη συνιστώμενη χρήση δεν απαιτείται προστασία των χεριών, διότι κατά την χρήση σύμφωνα με το προορισμό δεν είναι πιθανή η επαφή με το δέρμα.

Στον τόπο εργασίας (κατά την παραγωγή / τη μετάγγιση):

Σε περίπτωση επανειλημμένης χρήσης: Φοράτε ανθεκτικά σε χημικές ουσίες προστατευτικά γάντια από φθοριούχο καουτσούκ (0,4 χιλ) ή βουτυλοκαουτσούκ (0,5 χιλ). (χρόνος διείσδυσης >480 λεπτά).

Συνίσταται να ενημερωθείτε από των κατασκευαστή για την ανθεκτικότητα των προαναφερόμενων προστατευτικών γαντιών ειδικής χρήσεως.

Προστασία του δέρματος

Δεν είναι αναγκαίο υπό κανονικές συνθήκες χρήσης.



Dufträume

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

ipuro essentials - time to be

Επεξεργάστηκε στις: 25.10.2022

Αριθμός προϊόντος: GE-GDC-325

Σελίδα 7 από 14

Στον τόπο εργασίας (κατά την παραγωγή / τη μετάγγιση): Ενδυμασία προστασίας.

Αναπνευστική προστασία

Δεν είναι αναγκαίο υπό κανονικές συνθήκες χρήσης.

Στον τόπο εργασίας (κατά την παραγωγή / τη μετάγγιση):

υπερβάση οριακής τιμής: συσκευή φιλτραρίσματος αερίων (DIN EN 141).

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες**9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες**

Φυσική κατάσταση:	υγρό
Χρώμα:	άχρωμο έως κιτρινωπό
Οσμή:	φρέσκο / φρουτώδες / λουλουδένιο
Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Σημείο ζέσεως ή αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως:	82 °C
Ευφλεκτότητα	
στερεός/υγρό:	ανεφάρμοστος
αέρια:	ανεφάρμοστος
Κατώτερο όριο έκρηξης:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Ανώτερο όριο έκρηξης:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Σημείο ανάφλεξης:	>19 °C
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Θερμοκρασία αποσύνθεσης:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Τιμή pH:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Υδατοδιαλυτότητα:	διαλυτό
Διαλυτότητα σε άλλους διαλύτες	
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία	
Συντελεστής κατανομής σε n-οκτανόλη/νερό:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Πίεση ατμών:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Πυκνότητα (σε 20 °C):	0,85 g/cm ³
Σχετική πυκνότητα ατμών:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

9.2. Άλλες πληροφορίες**Πληροφορίες σχετικά με τις κλάσεις φυσικού κινδύνου****Εκρηκτικές ιδιότητες**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Θερμοκρασία αυτανάφλεξης

στερεά:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

αέρια:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Οξειδωτικές ιδιότητες

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Άλλα χαρακτηριστικά ασφαλείας**Ταχύτητα εξάτμισης:**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Δοκιμασία διαχώρισης διαλύτων:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Δυναμικό ιξώδες:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Χρόνος ροής:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Επιπλέον στοιχεία

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

**Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας**

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

Dufträume

ipuro essentials - time to be

Επεξεργάστηκε στις: 25.10.2022

Αριθμός προϊόντος: GE-GDC-325

Σελίδα 8 από 14

10.1. Αντιδραστικότητα

Υπάρχει η δυνατότητα αντίδρασης με φυσικό καουτσούκ, συνθετικές ύλες από μεθακρυλικό μεθύλιο, πολυαμίδια, ψευδάργυρο και ορείχαλκο.

10.2. Χημική σταθερότητα

Υπό κανονικές συνθήκες περιβάλλοντος (θερμοκρασία δωματίου), το προϊόν είναι σταθερό.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν αναμένονται επικίνδυνες αντιδράσεις αν η χρησιμοποιηθεί για τον σκοπό για τον οποίο προορίζεται. Το προϊόν αντιδρά αργά με οξικό υποχλωριώδες ασβέστιο, οξειδίο του αργύρου και αμμωνία (κίνδυνος πυρκαγιάς και έκρηξης). Αντιδρά σφοδρά με ισχυρά οξειδωτικά μέσα όπως νιτρικό οξύ, νιτρικό άργυρο, νιτρικό υδράργυρο και υπερχλωρικό μαγνήσιο (κίνδυνος πυρκαγιάς και έκρηξης).

10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Πηγές θερμότητας, ανοικτή φωτιά και άλλες πηγές ανάφλεξης. Χειρισμός σε αγωγή και μη γειωμένα δοχεία / αγωγούς.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Ισχυρά οξειδωτικά μέσα θειικό οξύ. Νιτρικό οξύ. Υπεροξειδία. Αμμωνία. αλκαλικά μέταλλα και μέταλλα αλκαλικών γαιών. αλκαλικά οξείδια. χλωριούχο ακετύλιο. οξικό υποχλωριώδες καυστικό νάτριο/ασβέστιο.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Σε περίπτωση φωτιάς μπορούν να δημιουργηθούν: μονοξειδίο του άνθρακα. διοξείδιο του άνθρακα. Ερεθιστικοί/τοξικοί ατμοί και αέρια.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες**11.1. Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου, όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008****Οξεία τοξικότητα**

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Επιπτώσεις λόγω του συστατικού „αιθανόλη“:

Οξεία φαινόμενα / συμπτώματα (μετά από εισπνοή ή έκθεση σε υψηλές συγκεντρώσεις):
Ξηρός φάρυγγας / πονόλαιμος, βήχας, ερεθισμός των αναπνευστικών οδών, των βλεννογόνων της μύτης, προβλήματα αναπνοής, κατάθλιψη ΚΝΣ, συμπτώματα παρόμοια με την κατάποση.

Οξεία φαινόμενα / συμπτώματα (μετά από κατάποση, μαζική πρόσληψη):
Πιθανή πνευμονία αναρρόφησης, κοκκίνισμα δέρματος, αύξηση της σωματικής θερμοκρασίας, υγρό/νωπό δέρμα, διέγερση/ανησυχία, επιτάχυνση της καρδιακής λειτουργίας, κατάθλιψη ΚΝΣ, ίλιγγος, έκσταση, κεφαλαλγία, μέθη, ναυτία, εμετός, διαταραχές της ικανότητας αντίδρασης, διαταραχές συντονισμού, διαταραχές όρασης, διαταραχές συγκέντρωσης, παραισθήσεις, διαταραχές της ευαισθησίας στους άλγους, αρρυθμία, διαταραχές της συνείδησης, τρόμος, κράμπες/ανεξέλεγκτοι μυϊκοί σπασμοί, μυδρίαση.

Οξεία φαινόμενα / συμπτώματα (μετά από επαφή με τα μάτια):

Κοκκίνισμα του ιστού των ματιών, δακρύρροια.

Οξεία φαινόμενα / συμπτώματα (μετά από επαφή με το δέρμα):

ελαφρά ερεθίσματα

Αριθ. CAS	Όνομασία	Δόση	Είδος	Πηγή	Μέθοδος	
64-17-5	Αιθανόλη (πρβλ. αιθυλική αλκοόλη)					
	από του στόματος	LD50 mg/kg	6200	Ratte	IUCLID	OECD 401
	διά της εισπνοής (4 h) ατμός	LC50	95,6 mg/l	Ratte	RTECS	OECD 403

**Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας**

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

Dufträume

ipuro essentials - time to be

Επεξεργάστηκε στις: 25.10.2022

Αριθμός προϊόντος: GE-GDC-325

Σελίδα 9 από 14

Ερεθιστική και διαβρωτική δράση

Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος: Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Ευαισθητοποιητική δράση

Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-οκταϋδρο-2,3,8,8-τετραμεθυλο-2-ναφτυλ)-αιθαν-1-όνη (TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES); Σαλικυλικό βενζύλιο (BENZYL SALICYLATE); 3,7-Διμεθυλνονα-1,6-διεν-3-όλη (ETHYL LINALOOL); cis-4-(1σσοπροπυλο)κυκλοεξανμεθανόλη (P-MENTHAN-7-OL); διπεντένιο (d,l-LIMONENE); οξικό γερανιύλιο (GERANYL ACETATE); α-μεθυλο-1,3-βενζοδιοξολ-5-προπιοναλδεϋδη (METHYLENEDIOXYPHENYL METHYLPROPANAL))

Καρκινογόνος, μεταλλαξιογόνος, τοξική για την αναπαραγωγή δράση

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) - εφάπαξ έκθεση

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) - επανειλημμένη έκθεση

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Επιπτώσεις λόγω του συστατικού „αιθανόλη“:

Ξηρό δέρμα, ενοχλήματα στομαχιού/εντέρου, μεγέθυνση/βλάβη του ήπατος, αλλαγές της αιματολογικής εικόνας, επίδραση στην καρδιά/κυκλοφορία του αίματος, αύξηση της αρτηριακής πίεσης, προσβολή του νευρικού συστήματος, διαταραχές συμπεριφοράς, διανοητική σύγχυση, διαταραχές των αντιδράσεων ευαισθησίας, τρόμος, προσβολή του μυελού των οστών, διαταραχές του ενδοκρινικού συστήματος, εξασθένιση του ανοσοποιητικού συστήματος

τοξικότητα αναρρόφησης

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

11.2. Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας**Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής**

Δεν είναι γνωστά

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες**12.1. Τοξικότητα**

Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Αριθ. CAS	Όνομασία	Τοξικότητα νερού	Δόση	[h] [d]	Είδος	Πηγή	Μέθοδος
64-17-5	Αιθανόλη (πρβλ. αιθυλική αλκοόλη)						
	Οξεία Τοξικότητα στα Ψάρια	LC50 mg/l	15300	96 h	Χοντροκέφαλη τσίμα	Πληροφορία του προμηθευτή	
	Οξεία τοξικότητα των φυκιών	ErC50	275 mg/l	72 h	Chlorella vulgaris	Πληροφορία του προμηθευτή	
	Οξεία τοξικότητα Crustacea	EC50 mg/l	5012	48 h	Ceriodaphnia spec	Πληροφορία του προμηθευτή	
	Τοξικότητα Crustacea	NOEC	9,6 mg/l	9 d	Daphnia magna (μεγάλος νερόψυλλος)		

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Η αιθανόλη είναι βιοαποδομήσιμη.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

**Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας**

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

Dufträume

ipuro essentials - time to be

Επεξεργάστηκε στις: 25.10.2022

Αριθμός προϊόντος: GE-GDC-325

Σελίδα 10 από 14

Συντελεστής κατανομής n-οκτανόλη /νερό

Αριθ. CAS	Όνομασία	Log Pow
64-17-5	Αιθανόλη (πρβλ. αιθυλική αλκοόλη)	-0,31

BCF

Αριθ. CAS	Όνομασία	BCF	Είδος	Πηγή
64-17-5	Αιθανόλη (πρβλ. αιθυλική αλκοόλη)	1 - 4,5	Cyprinus carpio (κυπρίνος)	

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Η απορρόφηση αιθανόλης από το έδαφος είναι χαμηλή, διότι η αιθανόλη εξατμίζεται εύκολα.

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Οι ουσίες στο μίγμα δεν πληρούν τα κριτήρια ABT/αΑαB βάσει REACH, Παράρτημα XIII.

12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Αυτό το προϊόν δεν περιέχει κάποια ουσία με ιδιότητες ενδοκρινικού διαταράκτη για μη στοχευόμενους οργανισμούς καθώς κανένα συστατικό δεν πληροί τα κριτήρια.

12.7. Άλλες δυσμενείς επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση**13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων****Επεξεργασία αποβλήτων**

Μην απορρίπτετε υπολείμματα του προϊόντος με τα οικιακά απορρίμματα και μην τα βάζετε στο νεροχύτη ή στην τουαλέτα.

Δώστε το περιεχόμενο/δοχείο σε εγκεκριμένο κέντρο συλλογής βλαβερών ουσιών.

Η ταξινόμηση των κωδικών/περιγραφής απορριμμάτων πρέπει να γίνει σύμφωνα με τους κλάδους ΕΑΚV και το συγκεκριμένο βιομηχανικό τομέα.

Κωδικός αριθμός απορριμάτων, μη καθαρισμένες συσκευασίες

150101 ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ, ΥΦΑΣΜΑΤΑ ΣΚΟΥΠΙΣΜΑΤΟΣ, ΥΛΙΚΑ ΦΙΛΤΡΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΣ ΡΟΥΧΙΣΜΟΣ ΜΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΟΜΕΝΑ ΑΛΛΩΣ; συσκευασία (συμπεριλαμβανομένων των ιδιαίτερως συλλεγόντων αστικών απόβλητων συσκευασίας); συσκευασία από χαρτί και χαρτόνι

Επεξεργασία ακάθαρτων αποβλήτων συσκευασιών και συνιστώμενα απορρυπαντικά

Χειριστείτε τις μολυσμένες συσκευασίες όπως το προϊόν.

Συνιστώμενο καθαριστικό: Νερό (με απορρυπαντικό)

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά**Μεταφορά δια ξηράς (ADR/RID)****14.1. Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας:**

UN 1266

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής

Perfumery products

ΟΗΕ:**14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά:**

3

14.4. Ομάδα συσκευασίας:

II

Ετικέτες:

3



Κωδικός ταξινόμησης:

F1

Ειδικές Οδηγίες:

163 640D



Dufträume

Gries Deco Company GmbH

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

ipuro essentials - time to be

Επεξεργάστηκε στις: 25.10.2022

Αριθμός προϊόντος: GE-GDC-325

Σελίδα 11 από 14

Περιορισμένη ποσότητα (LQ): 5 L
Εκλυθείσα ποσότητα: E2
Μεταφορική κατηγορία: 2
Αριθμός κινδύνου: 33
Κώδικας περιορισμού σήραγγας: D/E

Μεταφορά με ποταμόπλοια (ADN)**14.1. Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός** UN 1266**ταυτότητας:****14.2. Οικεία ονομασία αποστολής** Perfumery products**ΟΗΕ:****14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη** 3**μεταφορά:****14.4. Ομάδα συσκευασίας:** II

Ετικέτες: 3



Κωδικός ταξινόμησης: F1
Ειδικές Οδηγίες: 163 640D
Περιορισμένη ποσότητα (LQ): 5 L
Εκλυθείσα ποσότητα: E2

Θαλάσσια μεταφορά (IMDG)**14.1. Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός** UN 1266**ταυτότητας:****14.2. Οικεία ονομασία αποστολής** Perfumery products**ΟΗΕ:****14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη** 3**μεταφορά:****14.4. Ομάδα συσκευασίας:** II

Ετικέτες: 3



Ειδικές Οδηγίες: 163
Περιορισμένη ποσότητα (LQ): 5 L
Εκλυθείσα ποσότητα: E2
EmS: F-E, S-D

Αεροπορική μεταφορά (ICAO-TI/IATA-DGR)**14.1. Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός** UN 1266**ταυτότητας:****14.2. Οικεία ονομασία αποστολής** Perfumery products**ΟΗΕ:****14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη** 3**μεταφορά:****14.4. Ομάδα συσκευασίας:** II

Ετικέτες: 3



Ειδικές Οδηγίες: A3 A72



Dufträume

Gries Deco Company GmbH

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

ipuro essentials - time to be

Επεξεργάστηκε στις: 25.10.2022

Αριθμός προϊόντος: GE-GDC-325

Σελίδα 12 από 14

Περιορισμένη ποσότητα (LQ) (επιβατικό αεροπλάνο):	1 L	
Passenger LQ:	Y341	
Εκλυθείσα ποσότητα:	E2	
IATA-Οδηγία συσκευασίας (επιβατικό αεροπλάνο):		353
IATA-Ανωτάτη ποσότητα (επιβατικό αεροπλάνο):		5 L
IATA-Οδηγία συσκευασίας (φορτηγό αεροπλάνο):		364
IATA-Ανωτάτη ποσότητα (φορτηγό αεροπλάνο):		60 L

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ: Οχι

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Δεν είναι γνωστά ειδικά προληπτικά μέτρα.

14.7. Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO

ανεφάρμοστος

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα**15.1. Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα****Στοιχεία σχετικά με τις κανονιστικές διατάξεις ΕΕ**

Περιορισμοί εφαρμογής (REACH, παράρτημα XVII):

Καταχώρηση 3, Καταχώρηση 40, Καταχώρηση 75

2004/42/ΕΚ (VOC): ca. 80%

Πληροφορίες της ΕΕ οδηγίας P5c ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΥΓΡΑ

2012/18/ΕΕ (SEVESO III):

Συμπληρωματικές οδηγίες επί προδιαγραφών της ΕΚ

Οδηγία (ΕΕ) Νο 648/2004 (περί απορρυπαντικών): ανεφάρμοστος

Κανονισμός (ΕΚ) Αρ. 1005/2009 για τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος: ανεφάρμοστος

Διάταξη (ΕΚ) 850/2004 περί ανθεκτικών οργανικών βλαβερών ουσιών: ανεφάρμοστος

Διάταξη (ΕΚ) 649/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για την εισαγωγή και εξαγωγή επικίνδυνων χημικών ουσιών: Στο μείγμα αυτό δεν περιέχονται χημικές ουσίες υποκείμενες στην διαδικασία γνωστοποίησης για εξαγωγή (παράρτημα I).

Το μείγμα περιέχει τις ακόλουθες ουσίες που έχουν συμπεριληφθεί στη λίστα ως SVHC (ουσία που προκαλεί πολύ μεγάλη ανησυχία) στη Λίστα Υποψηφίων σύμφωνα με το Άρθρο 59 του REACH (Καταχώριση, αξιολόγηση, αδειοδότηση και περιορισμοί των χημικών προϊόντων): καμία

Το μείγμα περιέχει τις ακόλουθες ουσίες που έχουν συμπεριληφθεί στη λίστα ως SVHC (ουσία που προκαλεί πολύ μεγάλη ανησυχία) σύμφωνα με το Παράρτημα XIV του REACH (Καταχώριση, αξιολόγηση, αδειοδότηση και περιορισμοί των χημικών προϊόντων): καμία

Εθνικοί κανονισμοί

Κατηγορία κινδύνου για το νερό (D): 2 - βλεβερό για το νερό

Επιπλέον στοιχεία

Προσέξτε επιπλέον και την εθνική νομοθεσία!

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Για τα παρακάτω στοιχεία σ αυτό το μίγμα έχει διενεργηθεί αξιολόγηση χημική ασφάλεια:

Αιθανόλη (πρβλ. αιθυλική αλκοόλη)

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες**Μετατροπές**

Αυτό το δελτίο ασφαλείας περιέχει αλλαγές από την προηγούμενη έκδοση στις ενότητες: 1,9,11,12,16.

Εκδοχή 1,00 - 23.04.2018 - Πρώτη δημιουργία

Εκδοχή 1,01 - 14.01.2020 - Αλλαγή και επεξεργασία ολόκληρου του δελτίου δεδομένων ασφαλείας με βάση νέων πληροφοριών / συνταγής

**Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας**

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

Dufträume

ipuro essentials - time to be

Επεξεργάστηκε στις: 25.10.2022

Αριθμός προϊόντος: GE-GDC-325

Σελίδα 13 από 14

Εκδοχή 1,02 - 19.05.2021 - γενική επεξεργασία
Εκδοχή 1,03 - 25.10.2022 - Ρυθμίσεις στα τμήματα: 11, 12

Συνομογραφία και ακρώνυμα

ADR: Accord europeen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (ευρωπαϊκό σύμφωνο για τις διεθνείς οδικές μεταφορές επικίνδυνων φορτίων)
BlmSchV: Διάταξη περί εφαρμογής του ομοσπονδιακού νόμου για την προστασία από την εκπομπή ρύπων
CAS: Chemical Abstracts Service
DIN: Διάταξη του Γερμανικού Ινστιτούτου Τυποποίησης
EC: αποτελεσματική συγκέντρωση
EG: Ευρωπαϊκή κοινότητα
EN: Ευρωπαϊκή διάταξη
IATA: International Air Transport Association
IBC-Code: Διεθνής κώδικας για την ναυπήγηση και τον εξοπλισμό πλοίων για την μαζική μεταφορά επικίνδυνων χημικών ουσιών
ICAO: International Civil Aviation Organization
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
ISO: Διάταξη του International Standards Organization
CLP: Classification, Labeling, Packaging
IUCLID: International Uniform Chemical Information Database
LC: θανατηφόρα συγκέντρωση
LD: θανατηφόρα δόση
log Kow: Συντελεστής καταμερισμού μεταξύ οκτανόλης και νερού
MARPOL: Maritime Pollution Convention = Σύμφωνο περί προστασίας από θαλάσσια ρύπανση μέσω πλοίων
OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development
PBT: ανθεκτικό, βιοσυσσωρεύσιμο, τοξικό
RID: Κανονισμός περί των διεθνών σιδηροδρομικών μεταφορών επικίνδυνων φορτίων
TRGS: Τεχνικοί κανονισμοί για επικίνδυνες ουσίες
UN: United Nations (Ηνωμένα Έθνη)
VOC: Volatile Organic Compounds (πτητικές οργανικές ενώσεις)
VPnB: ιδιαίτερα ανθεκτικό, ιδιαίτερα βιοσυσσωρεύσιμο
WGK: Κατηγορία επικινδυνότητας για τα ύδατα
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
DNEL: Derived No Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration
TLV: Threshold Limiting Value
STOT: Specific Target Organ Toxicity
AwSV: Κανονισμός περί εγκαταστάσεων για τον χειρισμό ουσιών που ρυπαίνουν το νερό

Κατάταξη των μειγμάτων και χρησιμοποιημένη μέθοδο βαθμολόγησης σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP]

Ταξινόμηση	Διαδικασία ταξινόμησης
Flam. Liq. 2; H225	Με βάση τα αποτελέσματα του τεστ
Eye Irrit. 2; H319	Μέθοδος υπολογισμού
Skin Sens. 1; H317	Μέθοδος υπολογισμού
Aquatic Chronic 3; H412	Μέθοδος υπολογισμού

Κείμενο των φράσεων H και EUH (Αριθμός και πλήρες κείμενο)

H225 Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.
H226 Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.
H304 Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.



Dufträume

Gries Deco Company GmbH

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

ipuro essentials - time to be

Επεξεργάστηκε στις: 25.10.2022

Αριθμός προϊόντος: GE-GDC-325

Σελίδα 14 από 14

H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H361	Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα ή στο έμβρυο.
H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
H411	Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
H412	Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Άλλα στοιχεία

Τα στοιχεία που αναφέρονται στο παρόν πληροφοριακό δελτίο ασφαλείας περιγράφουν το προϊόν αναφορικά με τις απαιτούμενες προφυλάξεις ασφαλείας. Δεν χρησιμεύουν στη διασφάλιση συγκεκριμένων ιδιοτήτων και βασίζονται στις εκάστοτε τρέχουσες γνώσεις μας. Το πληροφοριακό δελτίο ασφαλείας έχει δημιουργηθεί βάσει στοιχείων των αρχικών προμηθευτών μας:

asseso AG, Ottostrasse 1, 63741, Aschaffenburg, Γερμανία

Τηλέφωνο: +49 (0)6021 - 1 50 86-0, Φαξ: +49 (0)6021 - 1 50 86-77, email: eu-sds@asseso.eu,

www.asseso.eu

(Τα δεδομένα των επικίνδυνων συστατικών υλικών παραλήφθηκαν κάθε φορά στην εκάστοτε ισχύουσα τελευταία στάθμη των αντίστοιχων φύλλων στοιχείων ασφαλείας των αρχικών παραγωγών.)