

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

DUO WIPES ORANGE

Επεξεργάστηκε στις: 09.12.2020

Αριθμός προϊόντος: 100-850

Σελίδα 1 από 12

ΤΜΗΜΑ 1: Αναγνωριστικός κωδικός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης**1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος**

DUO WIPES ORANGE

1.2. Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις**Χρήση τής ουσίας/τού μείγματος**

Καλλυντικά, προϊόντα ατομικής φροντίδας

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας**Κατασκευαστής**

Εταιρεία: ΜΑΚΡΑ HELLAS - Ε. Ι. ΚΕΡΑΣΙΔΗΣ
 Πυρίτσα
 Οδός: Πυρίτσα
 Τόπος: GR Ιωνία Θεσσαλονίκης - Ελλάδα
 Ταχυδρομική θυρίδα: ΤΘ 556
 GR-TK 57008 Ιωνία Θεσσαλονίκης - Ελλάδα
 Τηλέφωνο: (+30) 2310-785.111 Τέλεφαξ: (+30) 2310-785.111
 Ηλεκτρονική διεύθυνση: info@makra.gr
 Αρμόδιος: Ε. Κερασίδης
 Κεντρική ιστοσελίδα: www.makra.gr
 Τομέας χορήγησης πληροφοριών: Ε. Κερασίδης - Αποκλειστικός αντιπρόσωπος Ελλάδας Ιωνία Θεσσαλονίκη

Προμηθευτής

Εταιρεία: ΜΑΚΡΑ HELLAS - Ε. Ι. ΚΕΡΑΣΙΔΗΣ
 Πυρίτσα
 Οδός: Πυρίτσα
 Τόπος: GR Ιωνία Θεσσαλονίκης - Ελλάδα
 Ταχυδρομική θυρίδα: ΤΘ 556
 GR-TK 57008 Ιωνία Θεσσαλονίκης - Ελλάδα
 Τηλέφωνο: (+30) 2310-785.111 Τέλεφαξ: (+30) 2310-785.111
 Ηλεκτρονική διεύθυνση: info@makra.gr
 Αρμόδιος: Ε. Κερασίδης
 Κεντρική ιστοσελίδα: www.makra.gr
 Τομέας χορήγησης πληροφοριών: Ε. Κερασίδης - Αποκλειστικός αντιπρόσωπος Ελλάδας Ιωνία Θεσσαλονίκη

1.4. Αριθμός τηλεφώνου**επείγουσας ανάγκης:**

(+30) 210-779 3777

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας**2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος****Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008**

Κατηγορίες κινδύνου:

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός: Οφθαλμ. Ερεθ. 2

Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού/του δέρματος: Ευαισθ. Δέρμ. 1

Δηλώσεις επικινδυνότητας:

Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

2.2. Στοιχεία επισήμανσης**Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008****Συστατικά που καθορίζουν τον κίνδυνο για καταγραφή**

(R)-p-μινθα-1,8-διένιο· d-λεμονένιο

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

DUO WIPES ORANGE

Επεξεργάστηκε στις: 09.12.2020

Αριθμός προϊόντος: 100-850

Σελίδα 2 από 12

Προειδοποιητική
λέξη:

Προσοχή

Εικονογράμματα:

**Δηλώσεις επικινδυνότητας**

H319

Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

H317

Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

Δηλώσεις προφύλαξης

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.

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά**3.2. Μείγματα**

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

DUO WIPES ORANGE

Επεξεργάστηκε στις: 09.12.2020

Αριθμός προϊόντος: 100-850

Σελίδα 3 από 12

Επικίνδυνα συστατικά υλικά

Αριθ. CAS	Όνομασία			Βάρος
	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. Ευρετηρίου	Αριθ. REACH	
	Ταξινόμηση GHS			
5989-27-5	(R)-p-μινθα-1,8-διένιο· d-λεμονένιο			5,5 %
	227-813-5	601-029-00-7		
	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H226 H315 H317 H400 H410			
68131-40-8	Alcohols, C11-15-secondary, ethoxylated			2,5 %
	Aquatic Chronic 3; H412			
67-63-0	προπαν-2-όλη· ισοπροπυλική αλκοόλη· ισοπροπανόλη			2,5 %
	200-661-7	603-117-00-0		
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336			
57-55-6	Propane-1,2-diol			2 %
90622-57-4	Alkanes, C9-12-iso-			3,5 %
	292-459-0			
151-21-3	Sodium dodecyl sulphate			0,86 %
	Flam. Sol. 2, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3, Aquatic Chronic 4; H228 H332 H302 H315 H318 H335 H413			
122-99-6	2-φαινοξυαιθανόλη			0,4 %
	204-589-7	603-098-00-9		
	Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2; H302 H319			
50-70-4	D-glucitol			0,4 %
24634-61-5	(E,E)-εξαδιεν-2,4-ικό κάλιο			0,2 %
	246-376-1	019-003-00-3		
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319			
128-37-0	2,6-di-tert-butyl-p-cresol			0,04 %
	204-881-4			
	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H400 H410			

Κείμενο των φράσεων H και EUH: βλέπε τμήμα 16.

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

DUO WIPES ORANGE

Επεξεργάστηκε στις: 09.12.2020

Αριθμός προϊόντος: 100-850

Σελίδα 4 από 12

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)	
5989-27-5	227-813-5	(R)-p-μινθα-1,8-διένιο· d-λεμονένιο	5,5 %
		στοματική: LD50 = 4400 mg/kg	
68131-40-8		Alcohols, C11-15-secondary, ethoxylated	2,5 %
		δερματική: LD50 = 2000 mg/kg; στοματική: LD50 = 5100 mg/kg	
67-63-0	200-661-7	προπαν-2-όλη· ισοπροπυλική αλκοόλη· ισοπροπανόλη	2,5 %
		στοματική: LD50 = 5045 mg/kg	
57-55-6		Propane-1,2-diol	2 %
		δερματική: LD50 = 208000 mg/kg; στοματική: LD50 = 20000 mg/kg	
90622-57-4	292-459-0	Alkanes, C9-12-iso-	3,5 %
		αναπνευστική: LC50 = 5000 mg/l (ατμοί); δερματική: LD50 = 5000 mg/kg; στοματική: LD50 = 5000 mg/kg	
151-21-3		Sodium dodecyl sulphate	0,86 %
		αναπνευστική: ATE = 11 mg/l (ατμοί); αναπνευστική: ATE = 1,5 mg/l (κόνεις ή εκνεφώματα); στοματική: LD50 = 1290 mg/kg	
122-99-6	204-589-7	2-φαινοξυαιθανόλη	0,4 %
		δερματική: LD50 = 14422 mg/kg; στοματική: LD50 = 1260 mg/kg	
50-70-4		D-glucitol	0,4 %
		στοματική: LD50 = 15900 mg/kg	
24634-61-5	246-376-1	(E,E)-εξαδιεν-2,4-ικό κάλιο	0,2 %
		στοματική: LD50 = 8000 mg/kg	
128-37-0	204-881-4	2,6-di-tert-butyl-p-cresol	0,04 %
		δερματική: LD50 = 5000 mg/kg; στοματική: LD50 = 5000 mg/kg M chron.; H410: M=1	

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Εισπνοή

Εξασφαλίστε καθαρό αέρα.

Επαφή δέρματος

Δεν απαιτούνται ιδιαίτερα μέτρα.

Επαφή στα μάτια

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια ξεπλύνετε τα μάτια ανοικτά με άφθονο νερό και επισκεφτείτε έναν οφθαλμίατρο.

Κατάποση

Πλύνετε το στόμα με νερό και πίνετε άφθονο νερό. Εάν είναι δυνατόν πίνετε μετά γάλα. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό/, αν αισθανθείτε αδιαθεσία.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Μετά την επαφή με το δέρμα: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

Μετά την επαφή με τα μάτια: ερύθημα (κοκκίνισμα), Ερεθιστικό

4.3. Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Σε περίπτωση λιποθυμίας βάλτε το άτομο σε σταθερή πλάγια θέση και ζητήστε ιατρική βοήθεια. Θεραπεία σύμφωνα με τη συμπτωματολογία.

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Σπρέυ νερού, Πυροσβεστική σκόνη, Διοξείδιο του άνθρακα (CO₂)

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

DUO WIPES ORANGE

Επεξεργάστηκε στις: 09.12.2020

Αριθμός προϊόντος: 100-850

Σελίδα 5 από 12

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

Μη εύφλεκτο. Σε περίπτωση φωτιάς μπορούν να δημιουργηθούν: Αέρια/αναθυμιάσεις, τοξικό

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Χρήση ανεξάρτητης εισπνευστικής προστασίας και προστατευτικής ενδυμασίας ανθεκτική σε χημικές ουσίες. Ολόσωμη προστατευτική στολή.

Σμπληρωματικές υποδείξεις

Για την προστασία του προσωπικού και για την ψύξη των δοχείων στην περιοχή κινδύνου χρησιμοποιείστε σπρέυ νερού. Χρήση εκνεφωτή για τον έλεγχο των αερίων/αναθυμιάσεων/εκνεφωμάτων. Φυλάξτε ξεχωριστά το μολυσμένο πυροσβεστικό νερό. Μην το αφήσετε να εισέλθει στα ανοιχτά ύδατα και στο αποχετευτικό.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης**6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης****Γενικές πληροφορίες**

Το δοχείο να διατηρείται ερμητικά κλεισμένο. Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Προφυλάξτε από την εισροή στο αποχετευτικό σύστημα ή στο υγρό περιβάλλον.

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). Ξεπλύνετε με πολύ νερό. Χειρισμός του συσσωρευμένου προϊόντος σύμφωνα με το κεφάλαιο διάθεσης απορριμμάτων.

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματαΑσφαλής 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**

Δεν είναι απαραίτητα ιδιαίτερα προληπτικά μέτρα.

Οδηγίες για την προστασία σε πυρκαγιές και εκρήξεις

Συνήθη μέτρα ασφαλείας για την πρόληψη πυρκαγιών.

Συστάσεις για τη γενική επαγγελματική υγιεινή

Αφαιρέστε αμέσως όλα τα ενδύματα που έχουν μολυνθεί. Δημιουργία σχεδίου για την προστασία του δέρματος! Πλύντε τα χέρια και το πρόσωπο πριν το διάλειμμα ή το τέλος της εργασίας, ή καντε ένα ντους. Στο χώρο εργασίας απαγορεύεται το φαγητό, το ποτό, το κάπνισμα και το φτάρνισμα.

7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων**Απαιτήσεις για χώρους αποθήκευσης και δοχεία**

Το δοχείο να διατηρείται ερμητικά κλεισμένο. Μακριά από παιδιά.

Οδηγίες για την αποθήκευση σε κοινόχρηστους χώρους

Δεν είναι απαραίτητα ιδιαίτερα προληπτικά μέτρα.

Επί πλέον πληροφορίες σχετικά με τις συνθήκες αποθήκευσηςΘερμοκρασία φύλαξης: < 50°C
προστασία κατά: Παγωνιά
Ανάλωση κατά προτίμηση πριν από 24 μήνας (-ες)**7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις**

Καλλυντικά, προϊόντα ατομικής φροντίδας

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

DUO WIPES ORANGE

Επεξεργάστηκε στις: 09.12.2020

Αριθμός προϊόντος: 100-850

Σελίδα 6 από 12

8.1. Παράμετροι ελέγχου

Ενδεικτικές οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης

Αριθ. CAS	Χημικός παράγοντας	ppm	mg/m ³	ίνες/cm ³	Κατηγορία	Προέλευση
128-37-0	Βουτυλουδροξυτολουόλιο	-	10		8 ώρες	
67-63-0	Ισοπροπυλική αλκοόλη	400	980		8 ώρες	
		500	1225		15 λεπτά	

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

Τήρηση επαρκούς αερισμού.

Μέτρα ατομικής προστασίας, όπως ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

Προστασία των ματιών/του προσώπου

Προστασία οφθαλμών: μη απαραίτητο.

Προστασία των χεριών

Δεν απαιτείται προστασία χεριών

Προστασία του δέρματος

Σωματική προστασία: μη απαραίτητο.

Αναπνευστική προστασία

Κάτω από κανονικές συνθήκες δεν πρέπει να φοράτε προσωπική αναπνευστική μάσκα.

Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Φυσική κατάσταση:	Υγρό
Χρώμα:	γαλακτώδες
Οσμή:	όπως: Λεμόνι
Όριο οσμής:	δεν έχει προσδιορισθεί

Πληροφορίες για τις μεταβολές της φυσικής κατάστασης

Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως:	δεν έχει προσδιορισθεί
Σημείο ζέσεως ή αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως:	δεν έχει προσδιορισθεί
Σημείο ανάφλεξης:	δεν έχει προσδιορισθεί

Ευφλεκτότητα

στερεός/υγρό:	ανεφάρμοστος
αέρια:	ανεφάρμοστος

Εκρηκτικές ιδιότητες

Το προϊόν δεν είναι: Κίνδυνος εκρήξεως.

Κατώτερο όριο έκρηξης:	δεν έχει προσδιορισθεί
Ανώτερο όριο έκρηξης:	δεν έχει προσδιορισθεί
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης:	δεν έχει προσδιορισθεί

Θερμοκρασία αυτανάφλεξης

στερεά:	ανεφάρμοστος
αέρια:	ανεφάρμοστος

Θερμοκρασία αποσύνθεσης:	δεν έχει προσδιορισθεί
--------------------------	------------------------

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

DUO WIPES ORANGE

Επεξεργάστηκε στις: 09.12.2020

Αριθμός προϊόντος: 100-850

Σελίδα 7 από 12

Οξειδωτικές ιδιότητες

Μη οξειδωτικό.

Τιμή pH: 7,5

Δυναμικό ιξώδες: δεν έχει προσδιορισθεί

Κινηματικό ιξώδες: δεν έχει προσδιορισθεί

Υδατοδιαλυτότητα: ευκολοδιάλυτο

Διαλυτότητα σε άλλους διαλύτες

δεν έχει προσδιορισθεί

Συντελεστής κατανομής σε

n-οκτανόλη/νερό:

δεν έχει προσδιορισθεί

Πίεση ατμών: δεν έχει προσδιορισθεί

Πυκνότητα: 0,97 g/cm³

Σχετική πυκνότητα ατμών: δεν έχει προσδιορισθεί

9.2. Άλλες πληροφορίες**Άλλα χαρακτηριστικά ασφαλείας**

Ταχύτητα εξάτμισης: δεν έχει προσδιορισθεί

Επιπλέον στοιχεία

Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα**10.1. Αντιδραστικότητα**

Εφόσον διασφαλίζεται ο ενδεδειγμένος τρόπος χειρισμού και αποθήκευσης, δεν σημειώνονται επικίνδυνες αντιδράσεις.

10.2. Χημική σταθερότητα

Το προϊόν είναι σταθερό, όταν αποθηκεύεται σε κανονικές συνθήκες περιβάλλοντος.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν είναι γνωστή καμία επικίνδυνη αντίδραση.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

Παγωνιά, Θερμοκρασία (θερμοκρασία φύλαξης: < 50°C)

10.5. Μη συμβατά υλικά

Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Σε περίπτωση φωτιάς μπορούν να δημιουργηθούν: Αέρια/αναθυμιάσεις, τοξικό

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.

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

DUO WIPES ORANGE

Επεξεργάστηκε στις: 09.12.2020

Αριθμός προϊόντος: 100-850

Σελίδα 8 από 12

Αριθ. CAS	Όδος έκθεσης	Δόση	Είδος	Πηγή	Μέθοδος
5989-27-5	(R)-p-μινθα-1,8-διένιο· d-λεμονένιο				
	από του στόματος	LD50 4400 mg/kg	Αρουραίος	Παραγωγός	
68131-40-8	Alcohols, C11-15-secondary, ethoxylated				
	από του στόματος	LD50 5100 mg/kg	Αρουραίος	Παραγωγός	
	διά του δέρματος	LD50 2000 mg/kg	Κουνέλι	Παραγωγός	
67-63-0	προπαν-2-όλη· ισοπροπυλική αλκοόλη· ισοπροπανόλη				
	από του στόματος	LD50 5045 mg/kg	αρουραίος	Παραγωγός	
57-55-6	Propane-1,2-diol				
	από του στόματος	LD50 20000 mg/kg	Αρουραίος	Παραγωγός	
	διά του δέρματος	LD50 208000 mg/kg	Κουνέλι	Παραγωγός	
90622-57-4	Alkanes, C9-12-iso-				
	από του στόματος	LD50 5000 mg/kg	Αρουραίος	Παραγωγός	
	διά του δέρματος	LD50 5000 mg/kg	Κουνέλι	Παραγωγός	
	διά της εισπνοής (4 h) ατμός	LC50 5000 mg/l	Αρουραίος	Παραγωγός	
151-21-3	Sodium dodecyl sulphate				
	από του στόματος	LD50 1290 mg/kg	Αρουραίος	Παραγωγός	
	διά της εισπνοής ατμός	ATE 11 mg/l			
	διά της εισπνοής αεροζόλ	ATE 1,5 mg/l			
122-99-6	2-φαινοξυαιθανόλη				
	από του στόματος	LD50 1260 mg/kg	Ratte	Παραγωγός	
	διά του δέρματος	LD50 14422 mg/kg	Ratte	Παραγωγός	
50-70-4	D-glucitol				
	από του στόματος	LD50 15900 mg/kg	Αρουραίος	Παραγωγός	
24634-61-5	(E,E)-εξαδιεν-2,4-ικό κάλιο				
	από του στόματος	LD50 8000 mg/kg	Αρουραίος	Παραγωγός	
128-37-0	2,6-di-tert-butyl-p-cresol				
	από του στόματος	LD50 5000 mg/kg	Αρουραίος	Παραγωγός	
	διά του δέρματος	LD50 5000 mg/kg	Κουνέλι	Παραγωγός	

Ερεθιστική και διαβρωτική δράση

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

DUO WIPES ORANGE

Επεξεργάστηκε στις: 09.12.2020

Αριθμός προϊόντος: 100-850

Σελίδα 9 από 12

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. ((R)-p-μινθα-1,8-διένιο· d-λεμονένιο)

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.

τοξικότητα αναρρόφησης

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Άλλα στοιχεία επί ελέγχων

Αυτό το μείγμα θεωρείται επικίνδυνο σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP].

11.2. Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

Λοιπές πληροφορίες

Μετά την επαφή με το δέρμα: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

Μετά την επαφή με τα μάτια: ερύθημα (κοκκίνισμα), Ερεθιστικό

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα

Το προϊόν δεν είναι: Οικοτοξική.

Αριθ. CAS	Όνομασία	Τοξικότητα νερού	Δόση	[h] [d]	Είδος	Πηγή	Μέθοδος
68131-40-8	Alcohols, C11-15-secondary, ethoxylated	Οξεία Τοξικότητα στα Ψάρια	LC50 1 - 10 mg/l	96 h		Παραγωγός	
		Οξεία τοξικότητα των φυκιών	ErC50 50 mg/l		Selenastrum capricornutum (πράσινα φύκια)	Παραγωγός	
		Οξεία τοξικότητα Crustacea	EC50 1 - 10 mg/l	48 h	Daphnia magna (μεγάλος νερόψυλλος)	Παραγωγός	
90622-57-4	Alkanes, C9-12-iso-	Οξεία τοξικότητα Crustacea	EC50 1000 mg/l	48 h	Daphnia magna (μεγάλος νερόψυλλος)	Παραγωγός	
24634-61-5	(E,E)-εξαδιεν-2,4-ικό κάλιο	Οξεία Τοξικότητα στα Ψάρια	LC50 1250 mg/l	96 h	Ζέβρα (Brachydanio rerio)	Παραγωγός	
		Οξεία τοξικότητα Crustacea	EC50 750 mg/l	48 h	Daphnia magna (μεγάλος νερόψυλλος)	Παραγωγός	
128-37-0	2,6-di-tert-butyl-p-cresol	Οξεία Τοξικότητα στα Ψάρια	LC50 0,57 mg/l	96 h	Ζέβρα (Brachydanio rerio)	Παραγωγός	
		Οξεία τοξικότητα των φυκιών	ErC50 0,4 mg/l		Scenedesmus subspicatus	Παραγωγός	
		Οξεία τοξικότητα Crustacea	EC50 0,61 mg/l	48 h	Daphnia magna (μεγάλος νερόψυλλος)	Παραγωγός	

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Αποικοδομείται βιολογικά εύκολα.

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

DUO WIPES ORANGE

Επεξεργάστηκε στις: 09.12.2020

Αριθμός προϊόντος: 100-850

Σελίδα 10 από 12

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Καμία ένδειξη για το δυναμικό βιοσυσσώρευσης.

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

το προϊόν δεν δοκιμάστηκε.

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

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

12.7. Άλλες δυσμενείς επιπτώσεις

Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Επεξεργασία αποβλήτων

Προφυλάξτε από την εισροή στο αποχετευτικό σύστημα ή στο υγρό περιβάλλον. Μην επιτρέπετε να εισέλθει στο έδαφος/υπέδαφος. Διάθεση σύμφωνα με τις προδιαγραφές των αρμόδιων υπηρεσιών.

Επεξεργασία ακάθαρτων αποβλήτων συσκευασιών και συνιστώμενα απορρυπαντικά

Μή μολυσμένες και άδειες συσκευασίες μπορούν να ανακυκλωθούν. Χειριστείτε τις μολυσμένες συσκευασίες όπως το προϊόν.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Μεταφορά δια ξηράς (ADR/RID)

14.1. Αριθμός ΟΗΕ:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.4. Ομάδα συσκευασίας:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Μεταφορά με ποταμόπλοια (ADN)

14.1. Αριθμός ΟΗΕ:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.4. Ομάδα συσκευασίας:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Θαλάσσια μεταφορά (IMDG)

14.1. Αριθμός ΟΗΕ:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.4. Ομάδα συσκευασίας:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Αεροπορική μεταφορά (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Αριθμός ΟΗΕ:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.4. Ομάδα συσκευασίας:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

DUO WIPES ORANGE

Επεξεργάστηκε στις: 09.12.2020

Αριθμός προϊόντος: 100-850

Σελίδα 11 από 12

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ: Οχι

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

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 μίγμα****Στοιχεία σχετικά με τις κανονιστικές διατάξεις ΕΕ**

Περιορισμοί εφαρμογής (REACH, παράρτημα XVII):

Καταχώρηση 3, Καταχώρηση 40

Πληροφορίες της ΕΕ οδηγίας

Δεν υπάγεται στη ΕΕ οδηγία 2012/18/ΕΕ (SEVESO III)

2012/18/ΕΕ (SEVESO III):

Συμπληρωματικές οδηγίες επί προδιαγραφών της ΕΚ

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

Εθνικοί κανονισμοί**15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας**

Δεν έχει διενεργηθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας για τις ουσίες σε αυτό το μίγμα.

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες**Συνομογραφία και ακρώνυμα**

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

UN: United Nations

CAS: Chemical Abstracts Service

DNEL: Derived No Effect Level

DMEL: Derived Minimal Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

LL50: Lethal loading, 50%

EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate

NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic

vPvB: very persistent, very bioaccumulative

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container

SVHC: Substance of Very High Concern

Για συνομογραφίες και ακρωνύμια, βλέπε πίνακα στη σελίδα <http://abbrev.esdscom.eu>

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

DUO WIPES ORANGE

Επεξεργάστηκε στις: 09.12.2020

Αριθμός προϊόντος: 100-850

Σελίδα 12 από 12

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

Ταξινόμηση	Διαδικασία ταξινόμησης
Eye Irrit. 2; H319	
Skin Sens. 1; H317	Μέθοδος υπολογισμού

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

H225	Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.
H226	Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.
H228	Εύφλεκτο στερεό.
H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H317	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
H318	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H332	Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.
H335	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
H336	Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.
H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
H412	Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
H413	Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες επιπτώσεις στους υδρόβιους οργανισμούς.

Άλλα στοιχεία

Τα δεδομένα αυτά στηρίζονται στην σημερινή στάθμη των γνώσεών μας, δεν αποτελούν εντούτοις εγγύηση για τις ιδιότητες του προϊόντος θα και δεν αποτελούν καμία σύμβαση νομικής ισχύος. Οι αποδέκτες των προϊόντων μας έχουν την ευθύνη να λαβαίνουν υπόψη τους τους ισχύοντες νόμους και τις υπάρχουσες διατάξεις.

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