

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Duftstoff Orange

Προϊόν-Αριθμός: 166999

Επίκαιρη εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 26.11.2020

Αντικατασταθείσα εκδοχή: -, δημιουργήθηκε στις: -

Περιοχή: GR

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

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο

Duftstoff Orange

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

Σχετικές αναγνωρισμένες χρήσεις

Αρωματικές ύλες

Χρήσεις προς αποφυγή

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Διεύθυνση

Koch-Chemie GmbH

Einsteinstr. 42

D-59423 Unna

Τηλέφωνα +49-2303-9 86 70-0

ανάγκης:

Διεύθυνση +49-2303-9 86 70-26

παροχής

πληροφοριών

Πληροφορίες αναφορικά με το φύλλο δεδομένων ασφαλείας

sdb_info@umco.de

1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

+30 2107793777 (ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ)

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αρ. 1272/2008 (CLP)

Acute Tox. 4; H332

Aquatic Acute 1; H400

Aquatic Chronic 1; H410

Asp. Tox. 1; H304

Eye Irrit. 2; H319

Flam. Liq. 3; H226

Skin Irrit. 2; H315

Skin Sens. 1; H317

Υποδείξεις για την ταξινόμηση

Η ταξινόμηση του προϊόντος προσδιορίστηκε με βάση τις παρακάτω μεθόδους σύμφωνα με το άρθρο 9 και τα κριτήρια του κανονισμού (ΕΚ) υπ' αριθ. 1272/2008:

Φυσικοί κίνδυνοι: Αξιολόγηση των στοιχείων ελέγχου σύμφωνα με το παράρτημα Ι, μέρος 2.

Κίνδυνοι για την υγεία και το περιβάλλον: Μέθοδος υπολογισμού σύμφωνα με το παράρτημα Ι, μέρη 3, 4 και 5.

2.2 Στοιχεία επισήμανσης

Επισήμανση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αρ. 1272/2008 (CLP)

Εικονογράμματα κινδύνου



GHS02



GHS07



GHS08



GHS09

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Duftstoff Orange

Προϊόν-Αριθμός: 166999

Επίκαιρη εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 26.11.2020

Αντικατασταθείσα εκδοχή: -, δημιουργήθηκε στις: -

Περιοχή: GR

Προειδοποιητική λέξη

Κίνδυνος

Επικίνδυνη(ες) ουσία(ες) όπως περιγράφεται στην ετικέτα:

2-βουτοξυαιθανόλη

Πορτοκάλι, γλυκό, εκχύλισμα

3,7,7-trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-ene

Γερανιόλη

linalyl acetate

άλφα-εξυλοκινναμάλη

nerol

2-(4-τριπ-βουτυλοβενζυλο)προπιοναλδεύδη

Δηλώσεις επικινδυνότητας

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.

H319

Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

H332

Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.

H410

Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις προφυλάξεων

P210

Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνή φλόγα και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.

P261

Αποφεύγετε να αναπνέετε ατμούς/εκνεφώματα.

P273

Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

P280

Να φοράτε προστατευτικά γάντια/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/το πρόσωπο.

P301+P310

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό.

P312

Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ / γιατρό, αν αισθανθείτε αδιαθεσία.

P331

ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Αξιολόγηση PBT

Σύμφωνα με τις παρεχόμενες από την αλυσίδα εφοδιασμού πληροφορίες, δεν περιέχει το μείγμα κάποια ουσία σε ποσοστό >0,1% που θεωρείται ως ABT.

Αξιολόγηση vPvB

Σύμφωνα με τις παρεχόμενες από την αλυσίδα εφοδιασμού πληροφορίες, δεν περιέχει το μείγμα κάποια ουσία σε ποσοστό >0,1% που θεωρείται ως αΑαB.

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά**3.1 Ουσίες**

Δεν ισχύει. Το προϊόν δεν είναι υλικό.

3.2 Μείγματα**Επικίνδυνες ουσίες περιεχομένου**

Αρ ιθ	Όνομα της ουσίας		Συμπληρωματικές σημειώσεις	
	Αρ. CAS / ΕΚ / Ευρετηρίου / REACH	Ταξινόμηση (ΕΚ) 1272/2008 (CLP)	Συμπύκνωση	%
1	2-βουτοξυαιθανόλη			
	111-76-2 203-905-0 603-014-00-0 01-2119475108-36	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312 Acute Tox. 4; H332 Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315	>= 50,00 - < 70,00	%Βάρους
2	Πορτοκάλι, γλυκό, εκχύλισμα			

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Duftstoff Orange

Προϊόν-Αριθμός: 166999

Επίκαιρη εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 26.11.2020

Αντικατασταθείσα εκδοχή: -, δημιουργήθηκε στις: -

Περιοχή: GR

	8028-48-6 232-433-8 - 01-2119493353-35	Asp. Tox. 1; H304 Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 1; H410 Aquatic Acute 1; H400	>= 25,00 - < 50,00	%Βάρους
3	βενζυλική αλκοόλη			
	100-51-6 202-859-9 603-057-00-5 01-2119492630-38	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Eye Irrit. 2; H319	>= 5,00 - < 10,00	%Βάρους
4	Λιναλοόλη			
	78-70-6 201-134-4 603-235-00-2 01-2119474016-42	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317	< 5,00	%Βάρους
5	κιτράλη			
	5392-40-5 226-394-6 605-019-00-3 01-2119462829-23	Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317	< 5,00	%Βάρους
6	3,7,7-trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-ene			
	13466-78-9 236-719-3 - -	Asp. Tox. 1; H304 Flam. Liq. 3; H226 Skin Sens. 1; H317 Skin Irrit. 2; H315	< 2,50	%Βάρους
7	Γερανιόλη			
	106-24-1 203-377-1 - 01-2119552430-49	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317	< 2,50	%Βάρους
8	linalyl acetate			
	115-95-7 204-116-4 - 01-2119454789-19	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317	< 2,50	%Βάρους
9	άλφα-εξυλοκινναμάλη			
	101-86-0 202-983-3 - 01-2119533092-50	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 Skin Sens. 1B; H317	< 0,50	%Βάρους
10	2,6-δι-tert-βουτυλο-p-κρεσόλη			
	128-37-0 204-881-4 - -	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	< 0,50	%Βάρους
11	nerol			
	106-25-2 203-378-7 - 01-2119983244-33	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1B; H317	< 0,50	%Βάρους
12	2-(4-τριπ-βουτυλοβενζυλο)προπιοναλδεΐδη			
	80-54-6 201-289-8 - 01-2119485965-18	Acute Tox. 4; H302 Aquatic Chronic 2; H411 Repr. 2; H361f Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317	< 0,50	%Βάρους

Ολόκληρο κείμενο των προτάσεων Η και ΕΗ: βλέπε κεφάλαιο 16

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Duftstoff Orange

Προϊόν-Αριθμός: 166999

Επίκαιρη εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 26.11.2020

Αντικατασταθείσα εκδοχή: -, δημιουργήθηκε στις: -

Περιοχή: GR

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Γενικές οδηγίες

Βγάλτε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα και υποδήματα και καθαρίστε τα πολύ καλά πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. Αν εξακολουθούν τα ενοχλήματα καλέστε γιατρό; Σε περίπτωση αλλεργικών φαινομένων ιδιαίτερα στην αναπνευστική περιοχή καλέστε αμέσως ένα γιατρό

μετά την εισπνοή

Διατηρώντας τα κατάλληλα μέτρα για την προστασία της αναπνοής μεταφέρετε το παθών πρόσωπο από το σημείο κινδύνου. Φροντίστε για καθαρό αέρα; Σε περίπτωση αναισθησίας φέρτε το άτομο σε σταθερή πλάγια θέση και συμβουλευτείτε γιατρό. Σε περίπτωση μη κανονικής/παύσης αναπνοής: εφαρμόστε τεχνητή αναπνοή.

μετά από την επαφή με το δέρμα

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, ξεπλύνετε με νερό. Αν επιμένει ο ερεθισμός του δέρματος επισκεφθείτε γιατρό

μετά την επαφή με τους οφθαλμούς

Αφαιρέστε τους φακούς επαφής. Ξεπλύνετε το μάτι προστατεύοντας το μη τραυματισμένο μάτι για 10-15 λεπτά με τρεχούμενο νερό και με ορθάνοιχτα βλέφαρα. Θεραπεία από οφθαλμίατρο

μετά την κατάποση

Ξεπλύνετε το στόμα πολύ καλά με νερό; Μην προκαλείτε εμετό - κίνδυνος πνευμονικής αντίδρασης. Μην προσφέρετε τίποτα στο παθών πρόσωπο. Καλέστε ιατρική βοήθεια

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Επιδράσεις

Μετά την κατάποση με επόμενο εμετό μπορεί να παρουσιαστεί αντίδραση πνευμόνων με συνέπεια τη χημική πνευμονία ή και πνιγμό.

4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1 Πυροσβεστικά μέσα

κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Ακτίνα ψεκασμού νερού; Αφρός ανθεκτικός σε οινόπνευμα; Διοξείδιο του άνθρακα; Ξηρά πυροσβεστικά μέσα

Ακατάλληλα μέσα κατάσβεσης

Πλήρης ακτίνα νερού

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Σε περίπτωση πυρκαγιάς μπορούν να αποδεσμευθούν: Μονοξειδία του άνθρακα (CO); Διοξείδιο του άνθρακα (CO₂); Οι ατμοί είναι βαρύτεροι του αέρα και μπορούν να εξαπλωθούν κοντά στο δάπεδο προς εστίες ανάφλεξης. Μπορεί να κινηθεί σε μεγάλη απόσταση προς την εστία ανάφλεξης και να προκαλέσει επιστροφή.

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Να χρησιμοποιείται συσκευή αναπνευστικής προστασίας που να είναι ανεξάρτητη από τον αέρα κλιματισμού; Φοράτε προστατευτική ενδυμασία. Απομακρύνετε κατά το δυνατόν από την επικίνδυνη ζώνη τα δοχεία που είναι σε κίνδυνο. Cool κλειστά δοχεία που εκτίθενται σε πυρκαγιά με νερό.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαιάς έκλυσης

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Για προσωπικό μη έκτακτης ανάγκης

Διατηρείστε τα μέτρα ασφαλείας (βλ. Κεφάλαιο 7 και 8); Κρατείστε σε απόσταση τις πηγές ανάφλεξης; Μην εισπνέετε ατμούς

Για άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες

Ατομικός εξοπλισμός προστασίας – βλέπε ενότητα 8.

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Duftstoff Orange

Προϊόν-Αριθμός: 166999

Επίκαιρη εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 26.11.2020

Αντικατασταθείσα εκδοχή: -, δημιουργήθηκε στις: -

Περιοχή: GR

Εμποδίστε τη διείσδυση στο αποχετευτικό δίκτυο/ στα ύδατα επιφανείας/ υπόγεια ύδατα; Εμποδίστε τη διείσδυση στο υπέδαφος/ έδαφος; Σε περίπτωση εισχώρησης σε ύδατα, έδαφος ή αποχέτευση ενημερώστε την αρμόδια υπηρεσία.

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Το υλικό που έχει εκρεύσει περιορίστε το με άφλεκτα απορροφητικά μέσα (όπως άμμο, χώμα, γη διατόμων, βερμικουλίτη) και συλλέξτε το σε ειδικά δοχεία, ακολουθώντας τις κατά τόπους προβλεπόμενες διατάξεις (βλ. κεφ. 13).

6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Πληροφορίες για την ασφαλή μεταχείριση βλέπε Κεφάλαιο 7; Πληροφορίες για τον ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό βλέπε Κεφάλαιο 8; Πληροφορίες για την αποκομιδή βλέπε Κεφάλαιο 13

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Οδηγίες για ασφαλή χρησιμοποίηση

Ο κίνδυνος κατά τη χρήση του προϊόντος θα πρέπει να μειώνεται στο ελάχιστο με την εφαρμογή μέτρων προστασίας και πρόληψης. Η διαδικασία εργασίας θα πρέπει, εφόσον αυτό είναι δυνατόν σύμφωνα με το υφιστάμενο τεχνολογικό επίπεδο, να διαμορφώνεται έτσι, ώστε να μην απελευθερώνονται επικίνδυνες ουσίες και να αποκλείεται η επαφή με το δέρμα.

Τεχνικά μέτρα προστασίας και υγιεινής

Μην καπνίζετε τρώτε ή πίνετε κατά την εργασία; Μακριά από τρόφιμα και ποτά; Μην εισπνέετε ατμούς; Αποφύγετε την επαφή με τους οφθαλμούς και το δέρμα; Προ των διαλειμάτων και κατά το πέρας της εργασίας πλύνετε τα χέρια σας; Αφαιρέστε τα ενδύματα και τα υποδήματα που έχουν ρυπανθεί και καθαρίστε τα σχολαστικά προτού τα χρησιμοποιήσετε ξανά. Να υπάρχει προετοιμασία για ξέπλυμα των οφθαλμών. Να υπάρχει προετοιμασμένο ντους ανάγκης.

Οδηγίες για την πυροπροστασία και την προστασία από έκρηξη

Οι ατμοί μπορούν να δημιουργήσουν με τον αέρα ένα εκρηκτικό μίγμα; Απομονώστε από πηγές θερμότητας, σπινθήρες και ανοικτή φλόγα. Λάβετε μέτρα κατά των ηλεκτροστατικών φορτίων (Γείωση κατά τη μετάγγιση); Χρησιμοποιείτε συσκευές/ σπλισμούς με προστασία από την έκρηξη και εργαλεία χωρίς σπινθήρα

7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

Τεχνικά μέτρα και όροι αποθήκευσης

Τα δοχεία να διατηρούνται κλεισμένα στεγανά; Να αποθηκεύεται σε ξηρό χώρο. Να προστατεύεται από τη ζέστη και την άμεση ηλιακή ακτινοβολία

Υποδειγματική θερμοκρασία αποθήκευσης

Τιμή

Θερμοκρασία περιβάλλοντος

Απαιτούνται αποθηκευτικοί χώροι και δοχεία

Τα ανοιχτά δοχεία πρέπει να κλειστούν καλά και να αποθηκεύονται κάθετα για την προφύλαξη οποιαδήποτε εκροής. Η αποθήκευση επιτρέπεται σε δοχεία αντίστοιχα με τα πρότυπα.

Οδηγίες ομαδικής αποθήκευσης

Ουσίες προς αποφυγή, βλέπε ενότητα 10.

7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1 Παράμετροι ελέγχου

Όρια επαγγελματικής έκθεσης

Αρ ιθ	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός EK
1	2-βουτοξυαιθανόλη	111-76-2	203-905-0
	2000/39/EC		
	2-Butoxyethanol		
	STEL	246	mg/m ³ 50 ppm

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Duftstoff Orange

Προϊόν-Αριθμός: 166999

Επίκαιρη εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 26.11.2020

Αντικατασταθείσα εκδοχή: -, δημιουργήθηκε στις: -

Περιοχή: GR

	TWA	98	mg/m ³	20	ppm
	Χωνευτικό από το δέρμα/ευαισθητοποίηση	Skin			
Οριακές τιμές έκθεσης χημικών παραγόντων και δείκτες βιολογικής έκθεσης σε χημικούς παράγοντες					
Μονοβουτυλαιθέρας της αιθυλενογλυκόλης					
	TWA	120	mg/m ³	25	ppm
2	2,6-δι-tert-βουτυλο-p-κρεσόλη	128-37-0		204-881-4	
Οριακές τιμές έκθεσης χημικών παραγόντων και δείκτες βιολογικής έκθεσης σε χημικούς παράγοντες					
Βουτυλο-υδροξυ-τολουόλιο					
	TWA	10	mg/m ³		

Τιμές DNEL, DMEL και PNEC**Τιμές παράγωγου επιπέδου χωρίς επιπτώσεις (DNEL) (εργαζόμενος)**

Αρ ιθ	Όνομα της ουσίας			Αρ. CAS / ΕΚ	
	Κατεύθυνση συγχώνευσης	Διάρκεια επίδρασης	Δράση	Τιμή	
1	2-βουτοξυαιθανόλη			111-76-2 203-905-0	
	επιδερμικό	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	συστημικός	125,00	mg/kg/ημέρα
	επιδερμικό	σύντομα (άμεσα)	συστημικός	89,00	mg/kg/ημέρα
	αναπνευστικό	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	συστημικός	98,00	mg/m ³
	αναπνευστικό	σύντομα (άμεσα)	συστημικός	1091,00	mg/m ³
	αναπνευστικό	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	τοπικός	246,00	mg/m ³
2	Πορτοκάλι, γλυκό, εκχύλισμα			8028-48-6 232-433-8	
	επιδερμικό	Μακράς διάρκειας (χρόνια)		8,89	mg/kg/ημέρα
	επιδερμικό	σύντομα (άμεσα)		185,8	μg/cm ²
	αναπνευστικό			31,1	mg/m ³
3	βενζυλική αλκοόλη			100-51-6 202-859-9	
	επιδερμικό	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	συστημικός	8	mg/kg/ημέρα
	επιδερμικό	σύντομα (άμεσα)	συστημικός	40	mg/kg/ημέρα
	αναπνευστικό	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	συστημικός	22	mg/m ³
	αναπνευστικό	σύντομα (άμεσα)	συστημικός	110	mg/m ³
4	Λιναλοόλη			78-70-6 201-134-4	
	επιδερμικό	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	συστημικός	2,5	mg/kg/ημέρα
	επιδερμικό	σύντομα (άμεσα)	συστημικός	5	mg/kg/ημέρα
	επιδερμικό	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	τοπικός	15	mg/cm ²
	επιδερμικό	σύντομα (άμεσα)	τοπικός	15	mg/cm ²
	αναπνευστικό	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	συστημικός	2,8	mg/m ³
	αναπνευστικό	σύντομα (άμεσα)	συστημικός	16,5	mg/m ³
5	κιτράλη			5392-40-5 226-394-6	
	επιδερμικό	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	συστημικός	1,7	mg/kg/ημέρα
	επιδερμικό	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	τοπικός	140	μg/cm ²

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Duftstoff Orange

Προϊόν-Αριθμός: 166999

Επίκαιρη εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 26.11.2020

Αντικατασταθείσα εκδοχή: -, δημιουργήθηκε στις: -

Περιοχή: GR

	αναπνευστικό	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	συστημικός	9	mg/m ³
6	άλφα-εξυλοκινναμάλη			101-86-0 202-983-3	
	επιδερμικό	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	συστημικός	18,2	mg/kg/ημέρα
	επιδερμικό	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	τοπικός	525	μg/cm ²
	επιδερμικό	σύντομα (άμεσα)	τοπικός	525	μg/cm ²
	αναπνευστικό	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	συστημικός	0,078	mg/m ³
	αναπνευστικό	σύντομα (άμεσα)	τοπικός	6,28	mg/m ³
7	2-(4-τριπ-βουτυλοβενζυλο)προπιοναλδεΐδη			80-54-6 201-289-8	
	επιδερμικό	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	συστημικός	2,075	mg/kg/ημέρα
	επιδερμικό	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	τοπικός	410	μg/cm ²
	αναπνευστικό	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	συστημικός	0,44	mg/m ³

Τιμές παράγωγου επιπέδου χωρίς επιπτώσεις (DNEL) (καταναλωτής)

Αρ ιθ	Όνομα της ουσίας			Αρ. CAS / ΕΚ	
	Κατεύθυνση συγχώνευσης	Διάρκεια επίδρασης	Δράση	Τιμή	
1	2-βουτοξαιθανόλη			111-76-2 203-905-0	
	Από το στόμα	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	συστημικός	6,30	mg/kg/ημέρα
	Από το στόμα	σύντομα (άμεσα)	συστημικός	26,70	mg/kg/ημέρα
	επιδερμικό	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	συστημικός	75,00	mg/kg/ημέρα
	επιδερμικό	σύντομα (άμεσα)	συστημικός	89,00	mg/kg/ημέρα
	αναπνευστικό	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	συστημικός	59,00	mg/m ³
	αναπνευστικό	σύντομα (άμεσα)	συστημικός	426,00	mg/m ³
	αναπνευστικό	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	τοπικός	147,00	mg/m ³
2	Πορτοκάλι, γλυκό, εκχύλισμα			8028-48-6 232-433-8	
	Από το στόμα	Μακράς διάρκειας (χρόνια)		4,44	mg/kg/ημέρα
	επιδερμικό	Μακράς διάρκειας (χρόνια)		4,44	mg/kg/ημέρα
	επιδερμικό	σύντομα (άμεσα)		92,9	μg/cm ²
	αναπνευστικό	Μακράς διάρκειας (χρόνια)		7,78	mg/m ³
3	βενζυλική αλκοόλη			100-51-6 202-859-9	
	Από το στόμα	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	συστημικός	4	mg/kg/ημέρα
	Από το στόμα	σύντομα (άμεσα)	συστημικός	20	mg/kg/ημέρα
	επιδερμικό	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	συστημικός	4	mg/kg/ημέρα
	επιδερμικό	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	συστημικός	20	mg/kg/ημέρα
	αναπνευστικό	Μακράς διάρκειας	συστημικός	5,4	mg/m ³

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Duftstoff Orange

Προϊόν-Αριθμός: 166999

Επίκαιρη εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 26.11.2020

Αντικατασταθείσα εκδοχή: -, δημιουργήθηκε στις: -

Περιοχή: GR

		(χρόνια)			
	αναπνευστικό	σύντομα (άμεσα)	συστημικός	4	mg/m ³
4	Λιναλοόλη			78-70-6 201-134-4	
	Από το στόμα	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	συστημικός	0,2	mg/kg/ημέρα
	Από το στόμα	σύντομα (άμεσα)	συστημικός	1,2	mg/kg/ημέρα
	επιδερμικό	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	συστημικός	1,25	mg/kg/ημέρα
	επιδερμικό	σύντομα (άμεσα)	συστημικός	2,5	mg/kg/ημέρα
	επιδερμικό	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	τοπικός	15	mg/cm ²
	επιδερμικό	σύντομα (άμεσα)	τοπικός	15	mg/cm ²
	αναπνευστικό	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	συστημικός	0,7	mg/m ³
	αναπνευστικό	σύντομα (άμεσα)	συστημικός	4,1	mg/m ³
5	κιτράλ			5392-40-5 226-394-6	
	Από το στόμα	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	συστημικός	0,6	mg/kg/ημέρα
	επιδερμικό	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	συστημικός	1	mg/kg/ημέρα
	επιδερμικό	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	τοπικός	140	μg/cm ²
	αναπνευστικό	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	συστημικός	2,7	mg/m ³
6	άλφα-εξυλοκινναμάλη			101-86-0 202-983-3	
	Από το στόμα	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	συστημικός	0,056	mg/kg/ημέρα
	επιδερμικό	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	συστημικός	9,11	mg/kg/ημέρα
	επιδερμικό	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	τοπικός	78,7	μg/cm ²
	αναπνευστικό	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	συστημικός	0,019	mg/m ³
	αναπνευστικό	σύντομα (άμεσα)	τοπικός	4,71	mg/m ³
7	2-(4-τριπ-βουτυλοβενζυλο)προπιοναλδεΐδη			80-54-6 201-289-8	
	Από το στόμα	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	συστημικός	0,062	mg/kg/ημέρα
	επιδερμικό	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	συστημικός	1,038	mg/kg/ημέρα
	επιδερμικό	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	τοπικός	410	μg/cm ²
	επιδερμικό	σύντομα (άμεσα)	τοπικός	410	μg/cm ²
	αναπνευστικό	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	συστημικός	0,11	mg/m ³

Τιμές προβλεπόμενης συγκέντρωσης χωρίς επιπτώσεις (PNEC)

Αρ. ιθ	Όνομα της ουσίας	Αρ. CAS / ΕΚ	
	Τομέας περιβάλλοντος	Είδος	Τιμή
1	2-βουτοξυαιθανόλη		111-76-2 203-905-0
	Νερό	Γλυκά ύδατα	8,80 mg/L
	Νερό	Θαλάσσια ύδατα	0,88 mg/L
	Νερό	Προσχωματικό υλικό γλυκών υδάτων	34,60 mg/kg

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Duftstoff Orange

Προϊόν-Αριθμός: 166999

Επίκαιρη εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 26.11.2020

Αντικατασταθείσα εκδοχή: -, δημιουργήθηκε στις: -

Περιοχή: GR

	Αφορά: Ξηρό βάρος			
	Νερό	Προσχωματικό υλικό θαλάσσιων υδάτων	3,46	mg/kg
	Νερό	Καθετήρες διαλείποντος καθετηριασμού Aqua	26,4	mg/L
	Έδαφος	-	2,33	mg/kg ξηρού βάρους
	Μονάδα επεξεργασίας λυμάτων (STP)	-	463,00	mg/L
	Δευτερεύουσα δηλητηρίαση	-	0,02	g/kg
2	Πορτοκάλι, γλυκό, εκχύλισμα		8028-48-6	232-433-8
	Νερό	Γλυκά ύδατα	5,4	mg/L
	Νερό	Θαλάσσια ύδατα	0,54	mg/L
	Νερό	Προσχωματικό υλικό γλυκών υδάτων	1,3	mg/kg ξηρού βάρους
	Νερό	Προσχωματικό υλικό θαλάσσιων υδάτων	0,13	mg/kg ξηρού βάρους
	Νερό	Καθετήρες διαλείποντος καθετηριασμού Aqua	5,77	mg/L
	Έδαφος	-	0,261	mg/kg ξηρού βάρους
	Μονάδα επεξεργασίας λυμάτων (STP)	-	2,1	mg/L
	Δευτερεύουσα δηλητηρίαση	-	13,3	mg/kg
	Αφορά: τροφή			
3	βενζυλική αλκοόλ		100-51-6	202-859-9
	Νερό	Γλυκά ύδατα	1	mg/L
	Νερό	Θαλάσσια ύδατα	0,1	mg/L
	Νερό	Καθετήρες διαλείποντος καθετηριασμού Aqua	2,3	mg/L
	Νερό	Προσχωματικό υλικό γλυκών υδάτων	5,27	mg/kg
	Αφορά: Ξηρό βάρος			
	Νερό	Προσχωματικό υλικό θαλάσσιων υδάτων	0,527	mg/kg
	Αφορά: Ξηρό βάρος			
	Έδαφος	-	0,456	mg/kg
	Αφορά: Ξηρό βάρος			
	Μονάδα επεξεργασίας λυμάτων (STP)	-	39	mg/L
4	Λιναλοόλη		78-70-6	201-134-4
	Νερό	Γλυκά ύδατα	0,2	mg/L
	Νερό	Θαλάσσια ύδατα	0,02	mg/L
	Νερό	Καθετήρες διαλείποντος καθετηριασμού Aqua	2	mg/L
	Νερό	Προσχωματικό υλικό γλυκών υδάτων	2,22	mg/kg ξηρού βάρους
	Νερό	Προσχωματικό υλικό θαλάσσιων υδάτων	0,222	mg/kg ξηρού βάρους
	Έδαφος	-	0,327	mg/kg ξηρού βάρους
	Μονάδα επεξεργασίας λυμάτων (STP)	-	10	mg/L
	Δευτερεύουσα δηλητηρίαση	-	7,8	mg/kg τροφής
5	κιτράλ		5392-40-5	226-394-6
	Νερό	Γλυκά ύδατα	0,007	mg/L
	Νερό	Θαλάσσια ύδατα	0,001	mg/L
	Νερό	Καθετήρες διαλείποντος	0,068	mg/L

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Duftstoff Orange

Προϊόν-Αριθμός: 166999

Επίκαιρη εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 26.11.2020

Αντικατασταθείσα εκδοχή: -, δημιουργήθηκε στις: -

Περιοχή: GR

		καθετηριασμού Aqua		
	Νερό	Προσχωματικό υλικό γλυκών υδάτων	0,125	mg/kg ξηρού βάρους
	Νερό	Προσχωματικό υλικό θαλάσσιων υδάτων	0,013	mg/kg ξηρού βάρους
	Έδαφος	-	0,021	mg/kg ξηρού βάρους
	Μονάδα επεξεργασίας λυμάτων (STP)	-	1,6	mg/L
6	άλφα-εξυλοκινναμάλη		101-86-0 202-983-3	
	Νερό	Γλυκά ύδατα	0,001	mg/L
	Νερό	Θαλάσσια ύδατα	0	mg/L
	Νερό	Προσχωματικό υλικό γλυκών υδάτων	3,2	mg/kg ξηρού βάρους
	Νερό	Προσχωματικό υλικό θαλάσσιων υδάτων	0,064	mg/kg ξηρού βάρους
	Έδαφος	-	0,398	mg/kg ξηρού βάρους
	Μονάδα επεξεργασίας λυμάτων (STP)	-	10	mg/L
7	2-(4-τριπ-βουτυλοβενζυλο)προπιοναλδεΐδη		80-54-6 201-289-8	
	Νερό	Γλυκά ύδατα	0,002	mg/L
	Νερό	Θαλάσσια ύδατα	0	mg/L
	Νερό	Καθετήρες διαλείποντος καθετηριασμού Aqua	0,024	mg/L
	Νερό	Προσχωματικό υλικό γλυκών υδάτων	0,269	mg/kg ξηρού βάρους
	Νερό	Προσχωματικό υλικό θαλάσσιων υδάτων	0,027	mg/kg ξηρού βάρους
	Έδαφος	-	0,052	mg/kg ξηρού βάρους
	Μονάδα επεξεργασίας λυμάτων (STP)	-	10	mg/L

8.2 Έλεγχοι έκθεσης

Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

Φροντίζετε για καλό αερισμό. Αυτός μπορεί να εξασφαλισθεί με τοπική αναρρόφηση ή σύστημα αναρρόφησης χώρου. Εάν αυτό δεν αρκεί για τη διατήρηση της συγκέντρωσης των ουσιών κάτω των οριακών ατμοσφαιρικών τιμών, πρέπει να χρησιμοποιείτε κατάλληλη αναπνευστική συσκευή.

Ατομικά μέσα προφύλαξης

Αναπνευστική προστασία

Μετά την υπέρβαση των οριακών τιμών στο εργοστάσιο είναι απαραίτητη η χρήση κατάλληλου αναπνευστικού μηχανήματος. Εφ' όσον δεν υπάρχουν οριακές τιμές για τις θέσεις εργασίας, όταν δημιουργούνται αερολύματα και εκνεφώματα θα πρέπει να λαμβάνονται επαρκή μέτρα προστασίας της αναπνοής. Φίλτρο A ή αυτόνομο προστατευτικό αναπνευστικού συστήματος.

Προστασία των ματιών / του προσώπου

Προστατευτικά γυαλιά με προστατευτικά πλαίσια (EN 166)

Προστασία των χεριών

Σε περίπτωση επαφής του δέρματος με το προϊόν η χρήση γαντιών, με έλεγχο π.χ σύμφωνα με το πρότυπο EN 374, προσφέρει επαρκή προστασία. Τα προστατευτικά γάντια θα πρέπει σε κάθε περίπτωση να ελέγχονται για το αν είναι κατάλληλα για την αντίστοιχη εργασία (π.χ. να ελέγχεται η δυνατότητα μηχανικής καταπόνησης, η συμβατότητα του προϊόντος, η αντιστατική). Ακολουθήστε τις οδηγίες και πληροφορίες του κατασκευαστή των γαντιών για τη χρήση, αποθήκευση, φροντίδα και για την αντικατάσταση των γαντιών.

Κατάλληλο υλικό	Βουτύλιο		
αντοχή υλικού	>=	0,5	mm
χρόνος διείσδυσης	>	120	Ελάχ

Άλλα μέτρα

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Duftstoff Orange

Προϊόν-Αριθμός: 166999

Επίκαιρη εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 26.11.2020

Αντικατασταθείσα εκδοχή: -, δημιουργήθηκε στις: -

Περιοχή: GR

Ενδυμασία εργασίας ανθεκτική σε χημικά.

Έλεγχος περιβαλλοντικής έκθεσης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

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

Μορφή/Χρώμα			
υγρό			
πορτοκαλί			
Οσμή			
οσμή φρούτου			
Όριο αναγνώρισης οσμής			
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία			
Τιμή pH			
δεν είναι διαθέσιμο			
Σημείο ζέσεως / Τομέας ζέσεως			
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία			
Σημείο τήξης / Τομέας τήξης			
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία			
Σημείο αποσύνθεσης/ Τομέας αποσύνθεσης			
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία			
Σημείο ανάφλεξης			
Τιμή	>	55	°C
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης			
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία			
οξειδωτικές ιδιότητες			
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία			
εκρηκτικές ιδιότητες			
Το προϊόν δεν είναι εκρηκτικό. Κατά τη χρήση είναι πιθανός ο σχηματισμός εκρηκτικών/εύκολα αναφλέξιμων μειγμάτων ατμού-αέρα.			
αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο)			
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία			
χαμηλότερη αναφλεξιμότητα ή όρια εκρηκτικότητας*			
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία			
ανώτερη αναφλεξιμότητα ή όρια εκρηκτικότητας*			
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία			
Τάση αερίων			
Τιμή	<	106	hPa
Αρχική θερμοκρασία		50	°C
πυκνότητα ατμών			
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία			
ταχύτητα εξάτμισης*			
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία			
σχετική πυκνότητα*			
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία			

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Duftstoff Orange

Προϊόν-Αριθμός: 166999

Επίκαιρη εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 26.11.2020

Αντικατασταθείσα εκδοχή: -, δημιουργήθηκε στις: -

Περιοχή: GR

Πυκνότητα			
Τιμή		0,89	g/cm ³
Αρχική θερμοκρασία		20	°C
Διαλυτότητα			
Παρατήρηση	Αναμιγνύομενο		
διαλυτότητα (διαλυτότητες)			
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία			
συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό			
Αρ ιθ	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ
1	2-βουτοξυαιθανόλη	111-76-2	203-905-0
	log Pow	0,81	
	Αρχική θερμοκρασία	25	°C
	Πηγή	ECHA	
2	Πορτοκάλι, γλυκό, εκχύλισμα	8028-48-6	232-433-8
	log Pow	>=	4
3	βενζυλική αλκοόλη	100-51-6	202-859-9
	log Pow	1,05	
	Αρχική θερμοκρασία	20	°C
	Πηγή	ECHA	
4	Λιναλοόλη	78-70-6	201-134-4
	log Pow	2,84	
	Αρχική θερμοκρασία	20	°C
	Μέθοδος	OECD 107	
	Πηγή	ECHA	
5	κιτράλ	5392-40-5	226-394-6
	log Pow	2,76	
	Αρχική θερμοκρασία	25	°C
	Μέθοδος	OECD 107	
	Πηγή	ECHA	
6	άλφα-εξυλοκινναμάλη	101-86-0	202-983-3
	log Pow	~	5,3
	Αρχική θερμοκρασία		24 °C
	Μέθοδος	OECD 117	
	Πηγή	ECHA	
7	2,6-δι-tert-βουτυλο-p-κρεσόλη	128-37-0	204-881-4
	log Pow		4,362
Ιξώδες			
Τιμή		<	7 mm ² /s
Αρχική θερμοκρασία		40	°C
Είδος	Κινηματικό		

9.2 Άλλες πληροφορίες

Λοιπά στοιχεία
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1 Αντιδραστικότητα

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

10.2 Χημική σταθερότητα

Σταθερό σε περίπτωση εφαρμογής των συνιστώμενων κανονισμών περί αποθήκευσης και χειρισμού (βλέπε ενότητα 7).

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Duftstoff Orange

Προϊόν-Αριθμός: 166999

Επίκαιρη εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 26.11.2020

Αντικατασταθείσα εκδοχή: -, δημιουργήθηκε στις: -

Περιοχή: GR

Κατά την προβλεπόμενη χρήση δεν αναμένεται καμία επικίνδυνη αντίδραση.

10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν

Υψηλή θερμοκρασία, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Ηλεκτροστατική φόρτιση.

10.5 Μη συμβατά υλικά

ισχυρά οξειδωτικά; Ελαφριά μέταλλα

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Δεν είναι γνωστά επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Οξεία τοξικότητα κατά την κατάποση (Αποτέλεσμα υπολογισμού για την κατ' εκτίμηση τιμή οξείας τοξικότητας του μείγματος)	
Αρ. ιθ	Όνομασία του προϊόντος
1	Duftstoff Orange
Παρατήρηση	Το αποτέλεσμα που προσδιορίστηκε με την εφαρμοσθείσα μέθοδο υπολογισμού σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 (CLP), παράρτημα I, μέρος 3, παράγραφος 3.1.3.6. είναι εκτός των τιμών, οι οποίες χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τον πίνακα 3.1.1 για την ταξινόμηση/επισήμανση του μείγματος (ATE δια στόματος > 2000 mg/kg).

Οξεία τοξικότητα κατά την κατάποση			
Αρ. ιθ	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ
1	2-βουτοξυαιθανόλη	111-76-2	203-905-0
LD50		1746	mg/kg σωματικού βάρους
είδος	Αρουραίος		
Μέθοδος	OECD 401		
Πηγή	ECHA		
2	Πορτοκάλι, γλυκό, εκχύλισμα	8028-48-6	232-433-8
LD50	>	5000	mg/kg σωματικού βάρους
είδος	Αρουραίος		
3	βενζυλική αλκοόλ	100-51-6	202-859-9
LD50	=	1620	mg/kg σωματικού βάρους
είδος	Αρουραίος		
Πηγή	ECHA		
4	Λιναλοόλη	78-70-6	201-134-4
LD50		2790	mg/kg σωματικού βάρους
είδος	Αρουραίος		
Μέθοδος	OECD 401		
Πηγή	ECHA		
5	κιτράλ	5392-40-5	226-394-6
LD50	~	6800	mg/kg σωματικού βάρους
είδος	Αρουραίος		
Μέθοδος	BASF-Test		
Πηγή	ECHA		

Οξεία τοξικότητα κατά την επαφή (Αποτέλεσμα υπολογισμού για την κατ' εκτίμηση τιμή οξείας τοξικότητας του μείγματος)	
--	--

Ονομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Duftstoff Orange**Προϊόν-Αριθμός:** 166999**Επίκαιρη εκδοχή:** 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 26.11.2020**Αντικατασταθείσα εκδοχή:** -, δημιουργήθηκε στις: -**Περιοχή:** GR

Αρ ιθ	Όνομασία του προϊόντος
1	Duftstoff Orange
	Παρατήρηση
	Το αποτέλεσμα που προσδιορίστηκε με την εφαρμοσθείσα μέθοδο υπολογισμού σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 (CLP), παράρτημα I, μέρος 3, παράγραφος 3.1.3.6. είναι εκτός των τιμών, οι οποίες χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τον πίνακα 3.1.1 για την ταξινόμηση/επισήμανση του μείγματος (ATE δια του δέρματος > 2000 mg/kg).

Οξεία τοξικότητα κατά την επαφή			
Αρ ιθ	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ
1	2-βουτοξυαιθανόλη	111-76-2	203-905-0
	LD50	>	2000 mg/kg σωματικού βάρους
	είδος		Ινδικό χοιρίδιο
	Μέθοδος		OECD 402
	Πηγή		ECHA
2	Πορτοκάλι, γλυκό, εκχύλισμα	8028-48-6	232-433-8
	LD50	>	5000 mg/kg σωματικού βάρους
	είδος		Κουνέλι
3	Λιναλοόλη	78-70-6	201-134-4
	LD50		5610 mg/kg σωματικού βάρους
	είδος		Κουνέλι
	Μέθοδος		OECD 402
	Πηγή		ECHA
4	κιτράλ	5392-40-5	226-394-6
	LD50	>	2000 mg/kg σωματικού βάρους
	είδος		Κουνέλι
	Μέθοδος		BASF-Test
	Πηγή		ECHA

Οξεία τοξικότητα κατά την εισπνοή (Αποτέλεσμα υπολογισμού για την κατ' εκτίμηση τιμή οξείας τοξικότητας του μείγματος)	
Αρ ιθ	Όνομασία του προϊόντος
1	Duftstoff Orange
	ATE (μείγμα)
	2,8351 mg/l
	Οδός έκθεσης/φυσ. Μορφή
	Σκόνη/Ομίχλη
	Μέθοδος υπολογισμού σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 (CLP), παράρτημα I, τμήμα 3, παράγραφος 3.1.3.6.
	Μέθοδος

Οξεία τοξικότητα κατά την εισπνοή			
Αρ ιθ	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ
1	2-βουτοξυαιθανόλη	111-76-2	203-905-0
	ATE		1,5 mg/l
	Χρόνος επαφής		4 h
	Κατάσταση της ύλης		Σκόνη/Ομίχλη
	είδος		Αουραίος
2	βενζυλική αλκοόλ	100-51-6	202-859-9
	LC50	>	4,178 mg/l
	Χρόνος επαφής		4 h
	Κατάσταση της ύλης		Ομίχλη
	είδος		Αουραίος

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Duftstoff Orange

Προϊόν-Αριθμός: 166999

Επίκαιρη εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 26.11.2020

Αντικατασταθείσα εκδοχή: -, δημιουργήθηκε στις: -

Περιοχή: GR

Μέθοδος Πηγή	OECD 403 ECHA		
διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος			
Αρ ιθ	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός EK
1	2-βουτοξαιθανόλη	111-76-2	203-905-0
Χρόνος επαφής		4	h
είδος	Κουνέλι		
Μέθοδος	EU B.4		
Πηγή	ECHA		
Αξιολόγηση	Ερεθιστική ουσία		
2	βενζυλική αλκοόλη	100-51-6	202-859-9
είδος	Κουνέλι		
Μέθοδος	OECD 404		
Πηγή	ECHA		
Αξιολόγηση	δεν ερεθίζει		
3	Λιναλοόλη	78-70-6	201-134-4
είδος	Κουνέλι		
Μέθοδος	OECD 404		
Πηγή	ECHA		
σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών			
Αρ ιθ	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός EK
1	2-βουτοξαιθανόλη	111-76-2	203-905-0
Χρόνος επαφής		24	h
είδος	Κουνέλι		
Μέθοδος	OECD 405		
Πηγή	ECHA		
Αξιολόγηση	Ερεθίζει τα μάτια		
2	Πορτοκάλι, γλυκό, εκχύλισμα	8028-48-6	232-433-8
είδος	Κουνέλι		
Μέθοδος	OECD 405		
Αξιολόγηση	δεν ερεθίζει		
3	βενζυλική αλκοόλη	100-51-6	202-859-9
είδος	Κουνέλι		
Μέθοδος	OECD 405		
Πηγή	ECHA		
Αξιολόγηση	Ινδικό χοιρίδιο		
4	Λιναλοόλη	78-70-6	201-134-4
είδος	Κουνέλι		
Μέθοδος	OECD 405		
Πηγή	ECHA		
5	κιτράλ	5392-40-5	226-394-6
είδος	Κουνέλι		
Μέθοδος	OECD 405		
Πηγή	ECHA		
Αξιολόγηση	Ινδικό χοιρίδιο		
αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος			
Αρ ιθ	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός EK
1	2-βουτοξαιθανόλη	111-76-2	203-905-0
Κατεύθυνση συγχώνευσης	Δέρμα		
είδος	Ινδικό χοιρίδιο		
Μέθοδος	OECD 406		
Πηγή	ECHA		
Αξιολόγηση	Δεν ευαισθητοποιεί		

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Duftstoff Orange**Προϊόν-Αριθμός:** 166999**Επίκαιρη εκδοχή:** 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 26.11.2020**Αντικατασταθείσα εκδοχή:** -, δημιουργήθηκε στις: -**Περιοχή:** GR

2	Λιναλοόλη	78-70-6	201-134-4
Κατεύθυνση συγχώνευσης		Δέρμα	
Πηγή Αξιολόγηση/ Ταξινόμηση		ECHA Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης πληρούνται.	
3	κιτράλ	5392-40-5	226-394-6
Κατεύθυνση συγχώνευσης		Δέρμα	
είδος Μέθοδος Πηγή Αξιολόγηση		Ινδικό χοιρίδιο OECD 406 ECHA Δεν ευαισθητοποιεί	
4	άλφα-εξυλοκινναμάλη	101-86-0	202-983-3
Κατεύθυνση συγχώνευσης		Δέρμα	
είδος Μέθοδος Πηγή Αξιολόγηση		Ποντίκι ΟΟΣΑ 429 ECHA Ευαισθητοποιεί εξαιρετικά	
Μεταλλαξιγένεση των γεννητικών κυττάρων			
Αρ ιθ	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός EK
1	2-βουτοξυαιθανόλη	111-76-2	203-905-0
Μέθοδος Πηγή Αξιολόγηση/ Ταξινόμηση		OECD 471 ECHA βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.	
2	Λιναλοόλη	78-70-6	201-134-4
Πηγή Αξιολόγηση/ Ταξινόμηση		ECHA βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.	
3	κιτράλ	5392-40-5	226-394-6
Μέθοδος Πηγή Αξιολόγηση/ Ταξινόμηση		OECD 471 ECHA βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.	
Τοξικότητα αναπαραγωγής			
Αρ ιθ	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός EK
1	κιτράλ	5392-40-5	226-394-6
Μέθοδος Πηγή Αξιολόγηση/ Ταξινόμηση		OECD 414 ECHA βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.	
Καρκινογένεση			
Αρ ιθ	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός EK
1	2-βουτοξυαιθανόλη	111-76-2	203-905-0
είδος Μέθοδος Πηγή Αξιολόγηση/ Ταξινόμηση		Αρουραίος OECD 451 ECHA βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.	
2	βενζυλική αλκοόλη	100-51-6	202-859-9
Πηγή Αξιολόγηση/ Ταξινόμηση		ECHA βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.	
3	Λιναλοόλη	78-70-6	201-134-4

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Duftstoff Orange**Προϊόν-Αριθμός:** 166999**Επίκαιρη εκδοχή:** 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 26.11.2020**Αντικατασταθείσα εκδοχή:** -, δημιουργήθηκε στις: -**Περιοχή:** GR

Πηγή Αξιολόγηση/ Ταξινόμηση	ECHA βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
4 κιτράλ	5392-40-5 226-394-6
Μέθοδος Πηγή Αξιολόγηση/ Ταξινόμηση	OECD 453 ECHA βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

STOT-εφάπαξ έκθεση

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

STOT-επανειλημμένη έκθεση

Αρ ιθ	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός EK
1	Λιναλοόλη	78-70-6	201-134-4
Πηγή Αξιολόγηση/ Ταξινόμηση	ECHA βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.		

τοξικότητα αναρρόφησης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες**12.1 Τοξικότητα**

Τοξικότητα ιχθύων (οξεία)			
Αρ ιθ	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός EK
1	2-βουτοξυαιθανόλη	111-76-2	203-905-0
LC50	>	1474	mg/l
Χρόνος επαφής		96	h
είδος	Oncorhynchus mykiss		
Μέθοδος	OECD 203		
Πηγή	ECHA		
2	Πορτοκάλι, γλυκό, εκχύλισμα	8028-48-6	232-433-8
LC50		0,7	mg/l
Χρόνος επαφής		96	h
είδος	Pimephales promelas		
Μέθοδος	OECD 203		
3	βενζυλική αλκοόλη	100-51-6	202-859-9
LC50		460	mg/l
Χρόνος επαφής		96	h
είδος	Pimephales promelas		
Μέθοδος	EPA OPP 72-1		
Πηγή	ECHA		
4	Λιναλοόλη	78-70-6	201-134-4
LC50		27,8	mg/l
Χρόνος επαφής		96	h
είδος	Oncorhynchus mykiss		
Μέθοδος	OECD 203		
Πηγή	ECHA		
5	κιτράλ	5392-40-5	226-394-6
LC50		6,78	mg/l
Χρόνος επαφής		96	h
είδος	Leuciscus idus		
Μέθοδος	DIN 38412		
Πηγή	ECHA		
6	άλφα-εξυλοκινναμάλη	101-86-0	202-983-3

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Duftstoff Orange

Προϊόν-Αριθμός: 166999

Επίκαιρη εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 26.11.2020

Αντικατασταθείσα εκδοχή: -, δημιουργήθηκε στις: -

Περιοχή: GR

LC50	1,7	mg/l
Χρόνος επαφής	96	h
είδος	Pimephales promelas	
Μέθοδος	OECD 203	
Πηγή	ECHA	

Τοξικότητα ιχθύων (χρόνια)			
Αρ ιθ	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ
1	2-βουτοξυαιθανόλη	111-76-2	203-905-0
NOEC	>	100	mg/l
Χρόνος επαφής		21	ημέρα(ες)
είδος	Danio rerio		
Μέθοδος	OECD 204		
Πηγή	ECHA		

Τοξικότητα δαφνιών (οξεία)			
Αρ ιθ	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ
1	2-βουτοξυαιθανόλη	111-76-2	203-905-0
EC50		1550	mg/l
Χρόνος επαφής		48	h
είδος	Daphnia magna		
Μέθοδος	OECD 202		
Πηγή	ECHA		
2	Πορτοκάλι, γλυκό, εκχύλισμα	8028-48-6	232-433-8
EC50		0,67	mg/l
Χρόνος επαφής		48	h
είδος	Daphnia magna		
Πηγή	OECD 202		
3	βενζυλική αλκοόλη	100-51-6	202-859-9
EC50		230	mg/l
Χρόνος επαφής		48	h
είδος	Daphnia magna		
Μέθοδος	OECD 202		
Πηγή	ECHA		
4	Λιναλοόλη	78-70-6	201-134-4
EC50		59	mg/l
Χρόνος επαφής		48	h
είδος	Daphnia magna		
Μέθοδος	OECD 202		
Πηγή	ECHA		
5	κιτράλ	5392-40-5	226-394-6
EC50		6,8	mg/l
Χρόνος επαφής		48	h
είδος	Daphnia magna		
Μέθοδος	79/831/EEC		
Πηγή	ECHA		
6	άλφα-εξυλοκινναμάλη	101-86-0	202-983-3
EC50	0,36	- 0,59	mg/l
Χρόνος επαφής		48	h
είδος	Daphnia magna		
Μέθοδος	OECD 202		
Πηγή	ECHA		

Τοξικότητα δαφνιών (χρόνια)			
Αρ ιθ	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ
1	2-βουτοξυαιθανόλη	111-76-2	203-905-0

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Duftstoff Orange

Προϊόν-Αριθμός: 166999

Επίκαιρη εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 26.11.2020

Αντικατασταθείσα εκδοχή: -, δημιουργήθηκε στις: -

Περιοχή: GR

NOEC		100	mg/l
Χρόνος επαφής		21	ημέρα(ες)
είδος	Daphnia magna		
Μέθοδος	OECD 211		
Πηγή	ECHA		
2	βενζυλική αλκοόλ	100-51-6	202-859-9
NOEC		51	mg/l
Χρόνος επαφής		21	ημέρα(ες)
είδος	Daphnia magna		
Μέθοδος	OECD 211		
Πηγή	ECHA		
3	άλφα-εξυλοκινναμάλη	101-86-0	202-983-3
NOEC		63	μg/l
Χρόνος επαφής		21	ημέρα(ες)
είδος	Daphnia magna		
Μέθοδος	OECD 211		
Πηγή	ECHA		

Τοξικότητα αλγών (οξεία)			
Αρ ιθ	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ
1	2-βουτοξυαιθανόλη	111-76-2	203-905-0
EC50		911	mg/l
Χρόνος επαφής		72	h
είδος	Pseudokirchneriella subcapitata		
Μέθοδος	OECD 201		
Πηγή	ECHA		
2	Πορτοκάλι, γλυκό, εκχύλισμα	8028-48-6	232-433-8
ErC50		150	mg/l
Χρόνος επαφής		72	h
είδος	Desmodesmus subspicatus		
Μέθοδος	OECD 201		
Πηγή			
3	βενζυλική αλκοόλ	100-51-6	202-859-9
EC50		500	mg/l
Χρόνος επαφής		72	h
είδος	Pseudokirchneriella subcapitata		
Μέθοδος	OECD 201		
Πηγή	ECHA		
4	Λιναλοόλη	78-70-6	201-134-4
ErC50		156,7	mg/l
Χρόνος επαφής		96	h
είδος	Desmodesmus subspicatus		
Μέθοδος	DIN 38412		
Πηγή	ECHA		
5	κιτράλ	5392-40-5	226-394-6
EC50		103,8	mg/l
Χρόνος επαφής		72	h
είδος	Desmodesmus subspicatus		
Μέθοδος	DIN 38412		
Πηγή	ECHA		
6	άλφα-εξυλοκινναμάλη	101-86-0	202-983-3
EC50	>	0,065	mg/l
Χρόνος επαφής		72	h
είδος	Desmodesmus subspicatus		
Μέθοδος	OECD 201		
Πηγή	ECHA		

Τοξικότητα αλγών (χρόνια)			
Αρ	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Duftstoff Orange

Προϊόν-Αριθμός: 166999

Επίκαιρη εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 26.11.2020

Αντικατασταθείσα εκδοχή: -, δημιουργήθηκε στις: -

Περιοχή: GR

ιθ		
1	βενζυλική αλκοόλ	100-51-6 202-859-9
NOEC		31072 mg/l
Χρόνος επαφής		72
είδος	Pseudokirchneriella subcapitata	
Μέθοδος	OECD 201	
Πηγή	ECDIN	

Βακτηριοτοξικότητα

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Βιολογική αποσύνθεση			
Αρ ιθ	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ
1	2-βουτοξυαιθανόλη	111-76-2	203-905-0
Είδος	αερόβιας βιοδιασπασιμότητας		
Τιμή		90,4	%
Διάρκεια		28	d
Μέθοδος	OECD 301 B		
Πηγή	ECHA		
Αξιολόγηση	εύκολα βιολογικά διασπώμενο		
2	Πορτοκάλι, γλυκό, εκχύλισμα	8028-48-6	232-433-8
Τιμή	72	- 83,4	%
Διάρκεια		28	d
Μέθοδος	OECD 301 B		
Αξιολόγηση	εύκολα βιολογικά διασπώμενο		
3	βενζυλική αλκοόλ	100-51-6	202-859-9
Είδος	BOD of the ThOD		
Τιμή	92	- 96	%
Διάρκεια		14	d
Μέθοδος	OECD 301 C		
Πηγή	ECHA		
Αξιολόγηση	εύκολα βιολογικά διασπώμενο		
4	Λιναλοόλη	78-70-6	201-134-4
Τιμή	>	64	%
Διάρκεια		28	d
Μέθοδος	OECD 301 D		
Πηγή	ECHA		
Αξιολόγηση	εύκολα βιολογικά διασπώμενο		
5	κιτράλ	5392-40-5	226-394-6
Είδος	BSB		
Τιμή	>	90	%
Διάρκεια		28	d
Μέθοδος	92/69/EEC, C.4-C		
Πηγή	ECHA		
6	άλφα-εξυλοκινναμάλη	101-86-0	202-983-3
Τιμή	~	97	%
Διάρκεια		28	d
Μέθοδος	OECD 301 F		
Πηγή	ECHA		

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

συντελεστής βιοσυγκέντρωσης (BCF)			
Αρ ιθ	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ
1	Πορτοκάλι, γλυκό, εκχύλισμα	8028-48-6	232-433-8
BCF		32	- 156

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Duftstoff Orange

Προϊόν-Αριθμός: 166999

Επίκαιρη εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 26.11.2020

Αντικατασταθείσα εκδοχή: -, δημιουργήθηκε στις: -

Περιοχή: GR

συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό			
Αρ ιθ	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ
1	2-βουτοξυαιθανόλη	111-76-2	203-905-0
	log Pow	0,81	
	Αρχική θερμοκρασία	25	°C
	Πηγή	ECHA	
2	Πορτοκάλι, γλυκό, εκχύλισμα	8028-48-6	232-433-8
	log Pow	>=	4
3	βενζυλική αλκοόλη	100-51-6	202-859-9
	log Pow	1,05	
	Αρχική θερμοκρασία	20	°C
	Πηγή	ECHA	
4	Λιναλοόλη	78-70-6	201-134-4
	log Pow	2,84	
	Αρχική θερμοκρασία	20	°C
	Μέθοδος	OECD 107	
	Πηγή	ECHA	
5	κιτράλ	5392-40-5	226-394-6
	log Pow	2,76	
	Αρχική θερμοκρασία	25	°C
	Μέθοδος	OECD 107	
	Πηγή	ECHA	
6	άλφα-εξυλοκινναμάλη	101-86-0	202-983-3
	log Pow	~	5,3
	Αρχική θερμοκρασία		24
	Μέθοδος	OECD 117	
	Πηγή	ECHA	
7	2,6-δι-tert-βουτυλο-p-κρεσόλη	128-37-0	204-881-4
	log Pow		4,362

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB	
Αξιολόγηση PBT	Σύμφωνα με τις παρεχόμενες από την αλυσίδα εφοδιασμού πληροφορίες, δεν περιέχει το μείγμα κάποια ουσία σε ποσοστό >0,1% που θεωρείται ως ABT.
Αξιολόγηση vPvB	Σύμφωνα με τις παρεχόμενες από την αλυσίδα εφοδιασμού πληροφορίες, δεν περιέχει το μείγμα κάποια ουσία σε ποσοστό >0,1% που θεωρείται ως αΑαB.

12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

12.7 Άλλες πληροφορίες

Άλλες πληροφορίες
Μην αφήνετε το προϊόν να καταλήξει σε ύδατα ή στο αποχετευτικό σύστημα και μην το αποθηκεύεται σε δημόσιους χώρους υγειονομικής ταφής.

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

Η διάθεση πρέπει να διεξάγεται τηρουμένων των προδιαγραφών κατόπιν συνεννόησης με την αρμόδια τοπική αρχή και το φορέα διάθεσης αποβλήτων σε κατάλληλη και εγκεκριμένη εγκατάσταση.

Η εφαρμογή του κωδικού αριθμού απορρίμματος σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό κατάλογο απορριμμάτων πρέπει να γίνει μετά συναίνεσης με το Περιφερειακό όργανο για την εξουδετέρωση των απορριμμάτων.

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Duftstoff Orange**Προϊόν-Αριθμός:** 166999**Επίκαιρη εκδοχή:** 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 26.11.2020**Αντικατασταθείσα εκδοχή:** -, δημιουργήθηκε στις: -**Περιοχή:** GR**Ακάθαρτες συσκευασίες**

Το υπόλοιπο του περιεχομένου των συσκευασιών θα πρέπει να αδειάζεται και να απορρίπτεται σύμφωνα με τις κείμενες νομικές διατάξεις αποκομιδής.

Οι συσκευασίες των οποίων το υπόλοιπο μπορεί να αδειάσει θα πρέπει να απορρίπτονται σύμφωνα με τον τοπικό υπεύθ

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά**14.1 Μεταφορά ADR/RID/ADN**

Τάξη	3
Κωδικός ταξινόμησης	F1
Ομάδα συσκευασίας	III
Αριθμός OHE	UN1266
Σήμανση προϊόντος	PERFUMERY PRODUCTS
Κωδικός περιορισμού σήραγγας	E
Ετικέτα σήμανσης κινδύνου	3
Σήμα περιβαλλοντικά επικινδύνων ουσιών	Σύμβολο (ψάρι και δένδρο)

14.2 Μεταφορά IMDG

Τάξη	3
Ομάδα συσκευασίας	III
Αριθμός OHE	UN1266
Οικεία ονομασία αποστολής OHE	PERFUMERY PRODUCTS
Προκαλεί κίνδυνο	Orange, sweet, ext.
EmS	F-E, S-D
Label (Ετικέτα)	3
Σήμα περιβαλλοντικά επικινδύνων ουσιών	Σύμβολο (ψάρι και δένδρο)

14.3 Μεταφορά ICAO-TI / IATA

Τάξη	3
Ομάδα συσκευασίας	III
Αριθμός OHE	UN1266
Οικεία ονομασία αποστολής OHE	Perfumery products
Label (Ετικέτα)	3

14.4 Άλλες πληροφορίες

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Για στοιχεία σχετικά με κινδύνους για το περιβάλλον, εφόσον είναι συναφή, βλ. 14.1 - 14.3.

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

14.7 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL και τον κώδικα IBC άνευ σημασίας**ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα****15.1 Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα****ΕΕ τη νομοθεσία**

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XIV (ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΥ ΥΠΟΚΕΙΝΤΑΙ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗ)

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Duftstoff Orange

Προϊόν-Αριθμός: 166999

Επίκαιρη εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 26.11.2020

Αντικατασταθείσα εκδοχή: -, δημιουργήθηκε στις: -

Περιοχή: GR

Σύμφωνα με τα διαθέσιμα στοιχεία και/ή σύμφωνα με τα δεδομένα του προηγούμενου προμηθευτή το προϊόν δεν περιέχει ουσία / ουσίες, η οποία / οι οποίες σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό Κανονισμό (ΕΚ) 1907/2006 - REACH παράρτημα XIV κατατάσσεται / κατατάσσονται στις ουσίες που υπόκεινται σε αδειοδότηση.

Λίστα υποψηφίων REACH ουσιών που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία (SVHC) για τη διαδικασία έγκρισης

Σύμφωνα με τα διαθέσιμα δεδομένα και/ή τα στοιχεία των προμηθευτών, το προϊόν δεν περιέχει καμία ουσία η οποία θεωρείται ότι πρέπει να συμπεριληφθεί στο παράρτημα XIV (κατάλογος των ουσιών υποχρεωτικής έγκρισης) σύμφωνα με το άρθρο 57 σε συνδυασμό με το άρθρο 59 του κανονισμού REACH (ΕΚ) 1907/2006.

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΧVII: ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ, ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ

Το προϊόν υπόκειται στους όρους του Ευρωπαϊκού Κανονισμού (ΕΚ) 1907/2006 - REACH παράρτημα ΧVII. Αριθ 3, 40

DIREKTIV 2012/18/EL ohtlike ainetege seotud suurunnetuse ohu ohjeldamise

Το προϊόν υπόκειται στο παράρτημα I, μέρος 1, κατηγορία κινδύνων:

E1, P5c

Εφόσον οι ιδιότητες της ουσίας/του προϊόντος επιβάλλουν ταξινόμηση ανώτερη από κείνη της οδηγίας 2012/18/ΕΕ, ισχύει η ταξινόμηση με την χαμηλότερη οριακή ποσότητα σύμφωνα με το παράρτημα I, μέρη 1 και 2.

Άλλες προδιαγραφές

Κατά τη χρήση του προϊόντος αυτού πρέπει να εφαρμόζονται οι εθνικοί κανονισμοί υγείας και εργασίας. Πρέπει να τηρούνται οι περιορισμοί απασχόλησης βάσει του κανονισμού προστασίας των μητέρων και του γερμανικού νόμου περί προστασίας των παιδιών στην εργασία που αποσκοπούν στην προστασία από επικίνδυνες ουσίες.

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Αξιολόγηση ασφαλείας ουσιών δεν διεξήχθη για το συγκεκριμένο μείγμα.

ΤΜΗΜΑ 16: ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

πηγές των βασικών στοιχείων που χρησιμοποιήθηκαν για τη σύνταξη του δελτίου δεδομένων:

Κανονισμός (ΕΚ) 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) στην εκάστοτε ισχύουσα έκδοση.

Οδηγία της 2000/39/ΕΚ, 2006/15/ΕΚ, 2009/161/ΕΕ, (ΕΕ) 2017/164.

Εθνικοί κατάλογοι οριακών τιμών αέρα του κάθε κρατιδίου ξεχωριστά στην ενίοτε ισχύουσα έκδοση.

Προδιαγραφές μεταφοράς σύμφωνα με τα ADR, RID, IMDG, IATA στην ενίοτε ισχύουσα έκδοση.

Πηγές δεδομένων, οι οποίες χρησιμοποιήθηκαν για τον υπολογισμό φυσιολογικών, τοξικολογικών και οικολογικών δεδομένων, αναφέρονται άμεσα στα αντίστοιχα κεφάλαια.

Το πλήρες κείμενο των προτάσεων Η και ΕUΗ που αναφέρονται στην παράγραφο 2 και 3 (εφόσον δεν έχουν ήδη αναφερθεί στις παραγράφους αυτές).

H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

H312 Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα.

H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

H361f Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα

H400 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Όργανο αρμόδιο για την έκδοση φυλλαδίου στοιχείων

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: umco@umco.de

Τα στοιχεία βασίζονται στις σημερινές γνώσεις και εμπειρίες. Το βιβλίο στοιχείων ασφαλείας περιγράφει τα προϊόντα ως προς τις απαιτήσεις ασφαλείας. Τα στοιχεία δεν ισχύουν ως υποσχέσεις για ορισμένες ιδιότητες.

Έγγραφο που προστατεύεται βάσει του νόμου για την προστασία των δικαιωμάτων πνευματικής ιδιοκτησίας. Η τροποποίηση ή η αναπαραγωγή χρήζει της ρητής έγκρισης της εταιρείας UMCO GmbH.

Prod-ID 767932