

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας
σύμφωνα με το 1907/2006/ΕΚ, Άρθρο 31

Ημερομηνία εκτύπωσης: 04.02.2019

Version 5

Αναθεώρηση: 04.02.2019

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

◊ **1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος**

◊ Ονομασία του προϊόντος στο εμπόριο: **PC Rose**

◊ Αριθμός προϊόντος: P0241666

◊ Αριθμούς καταχώρισης -

◊ **1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις**
Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

◊ Χρήση του υλικού / της σύνθεσης Flavour/Fragrance

◊ **1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας**

◊ Παραγωγός/προμηθευτής:

Frey & Lau GmbH

Immenhacken 12, D-24558 Henstedt-Ulzburg

Tel: ++49-4193-9953 Fax: +49-4193-9955-80

◊ Παροχή πληροφοριών:

Sachkundige Person Frey + Lau

info@freylau.de

◊ **1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης: ++49-40-54.77.99.56 WAKO**

. ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

◊ **2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος**

◊ Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Skin Irrit. 2 H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

Eye Dam. 1 H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

Skin Sens. 1 H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

Aquatic Chronic 3 H412 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

◊ **2.2 Στοιχεία επισήμανσης**

◊ Επισήμανση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Το προϊόν ταξινομείται και επισημαίνεται σύμφωνα με τον κανονισμό CLP.

◊ Εικονογράμματα κινδύνου



GHS05 GHS07

◊ Προειδοποιητική λέξη Κίνδυνος

◊ Επικίνδυνα συστατικά πρέπει να αναφέρονται στις ετικέτες:

3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-ole

dl-Citronellol

Nerol

Menthone

1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one

◊ Δηλώσεις επικινδυνότητας

H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

H412 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

◊ Δηλώσεις προφυλάξεων

P261 Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/αναθυμιάσεις/αέρια/σταγονίδια/ατμούς/εκνεφώματα.

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.

P310 Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό.

P321 Χρειάζεται ειδική αγωγή (βλέπε στην ετικέτα).

P362+P364 Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

P501 Απορρίψτε τα περιεχόμενα/δοχείο σύμφωνα με τους τοπικούς/εθνικούς/διεθνείς κανονισμούς.

(συνέχεια στη σελίδα 2)

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας
σύμφωνα με το 1907/2006/ΕΚ, Άρθρο 31

Ημερομηνία εκτύπωσης: 04.02.2019

Version 5

Αναθεώρηση: 04.02.2019

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: PC Rose

(συνέχεια από τη σελίδα 1)

- ◊ **2.3 Άλλοι κίνδυνοι**
- ◊ Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB
- ◊ ABT: Μη χρησιμοποιήσιμο
- ◊ ΑΑαB: Μη χρησιμοποιήσιμο

. ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

◊ **3.2 Χημικός χαρακτηρισμός: Μείγματα**

◊ Περιγραφή: Μείγμα αποτελούμενο από τα ακόλουθως αναφερόμενα στοιχεία. με ακίνδυνες αναμειξεις.

◊ Επικίνδυνες ουσίες περιεχομένου:

CAS: 25265-71-8	Dipropylene glycol (isomer unspecified)	>25-50%
EINECS: 246-770-3	ουσία για την οποία υπάρχει κοινοτικό όριο έκθεσης στο χώρο εργασίας	
CAS: 60-12-8	2-Phenylethanol	>25-50%
EINECS: 200-456-2	Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2A, H319	
CAS: 106-22-9	dl-Citronellol	>5-<10%
EINECS: 203-375-0	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 90-17-5	Trichloromethyl phenyl carbinyl acetate	>2,5-5%
EINECS: 201-972-0	Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 106-24-1	3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-ole	≥3-<5%
EINECS: 203-377-1	Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 3407-42-9	3-(5,5,6-Trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)cyclohexan-1-ol	>2,5-5%
EINECS: 222-294-1	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 84-66-2	Diethyl phthalate	1-2,5%
EINECS: 201-550-6	ουσία για την οποία υπάρχει κοινοτικό όριο έκθεσης στο χώρο εργασίας	
CAS: 1222-05-5	HHCB	≥1-<2,5%
EINECS: 214-946-9	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	
CAS: 106-25-2	Nerol	1-2,5%
EINECS: 203-378-7	Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 101-84-8	Phenoxybenzene	≥0,25-<1%
EINECS: 202-981-2	Aquatic Acute 1, H400; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 28219-61-6	2-Ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ole	≥0,1-<0,25%
EINECS: 248-908-8	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 16409-43-1	Tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylpropen-1-yl)pyran	≥0,1-<1%
EINECS: 240-457-5	Repr. 2, H361; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2A, H319	
CAS: 89-80-5	Menthone	≥0,1-<1%
EINECS: 201-941-1	Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412	

◊ Συμπληρωματικές υποδείξεις: Για την εξήγηση των αναφερόμενων υποδείξεων κινδύνου θα πρέπει να ανατρέξετε στο Κεφάλαιο 16.

. ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

◊ **4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών**

◊ Γενικές οδηγίες:

Να απομακρύνετε αμέσως τα ενδύματα που λερώθηκαν με το προϊόν.

Συμβουλευτείτε αμέσως το γιατρό

◊ μετά από εισπνοή:

Απαραίτητος καθαρός αέρας και για βεβαιότητα συμβουλευτείτε γιατρό.

Σε περίπτωση λιποθυμίας επιβάλλεται κατάκλιση και μεταφορά σε σταθερή πλάγια θέση.

Συμβουλευτείτε αμέσως το γιατρό

◊ μετά από επαφή με το δέρμα:

Ξεπλυθείτε αμέσως με νερό και σαπούνι και πολύ καλό ξέπλυμα.

Επιβάλλεται ιατρική περίθαλψη.

◊ μετά από επαφή με τα μάτια:

Να πλύνετε τα μάτια κάτω από τρεχούμενο νερό αρκετή ώρα και ανοιχτά τα βλέφαρα.

(συνέχεια στη σελίδα 3)

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας
σύμφωνα με το 1907/2006/ΕΚ, Άρθρο 31

Ημερομηνία εκτύπωσης: 04.02.2019

Version 5

Αναθεώρηση: 04.02.2019

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: PC Rose

(συνέχεια από τη σελίδα 2)

- ◊ Συμβουλευτείτε αμέσως το γιατρό
- ◊ μετά από κατάποση:
Απαιτείται πόσις αρκετής ποσότητας νερού και παραμονή στο καθαρό αέρα. Καλέστε κατευθείαν γιατρό.
Συμβουλευτείτε αμέσως το γιατρό.
- ◊ **4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- ◊ **4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας**
Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

. ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

- ◊ **5.1 Πυροσβεστικά μέσα**
- ◊ Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα.
CO₂, άμμο, πυροσβεστική σκόνη. Μη χρησιμοποιείτε νερό.
Τα μέτρα κατασβέσεως της φωτιάς εναρμονίζονται με τα περιεχόμενα.
- ◊ Πυροσβεστικά μέσα που για λόγους ασφαλείας είναι ακατάλληλα: νερό με πλήρη εκτίναξη
- ◊ **5.2 Ειδικό κίνδυνο που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- ◊ **5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες**
- ◊ Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός: Δεν απαιτούνται ιδιαίτερα μέτρα.

. ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαιάς έκλυσης

- ◊ **6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης**
Χρησιμοποιείτε προστατευτικό εξοπλισμό. Απομακρύνετε τα απροστάτευτα πρόσωπα.
- ◊ **6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:**
Σε περίπτωση διαρροής στο υδάτινο περιβάλλον ή στην αποχέτευση ειδοποιείτε τις αρμόδιες Αρχές.
Μην το αδειάζετε στην αποχέτευση και επιφάνειες υδάτων. Δεν πρέπει να διεισδύσει στα γήινα νερά.
- ◊ **6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό:**
Συλλέγεται με συνδετικά υλικά υγρών. (άμμο, εναποθέσεις πυρολίθου, συνδετικά οξέων, συνδετικά γενικώς, πριονόσκονη).
Χρησιμοποιείτε μέσα ουδετεροποίησης.
Εναποθέστε μολυσμένα υλικά ως επικίνδυνα απόβλητα κατά το σημείο 13.
Να φοντίζετε για επαρκή αερισμό.
- ◊ **6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα**
Πληροφορίες για τον σίγουρο χειρισμό βλέπε κεφάλαιο 7.
Πληροφορίες για τον ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό βλέπε κεφάλαιο 8.
Πληροφορίες για την εναποθέτηση βλέπε κεφάλαιο 13.

. ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

- ◊ **7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό** Φροντίστε για τον καλό εξαερισμό/απορρόφηση του αέρα στο τόπο εργασίας.
- ◊ Οδηγίες για τον τρόπο προστασίας κατά της πυρκαϊάς και έκρηξης: Δεν απαιτείται λήψη ειδικών μέτρων.
- ◊ **7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων**
- ◊ Εναποθήκευση:
- ◊ Αξιώσεις ως προς τα περιβλήματα και τις αποθήκες: Καμία ειδική αξίωση.
- ◊ Υποδείξεις συναποθήκευσης: δεν απαιτείται
- ◊ Περαιτέρω δηλώσεις για τους όρους εναποθήκευσης: Να διατηρείται σε καλά κλεισμένο δοχείο.
- ◊ Εναποθήκευση κατηγορίας: 10
- ◊ **7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

. ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

- ◊ Συμπληρωματικές υποδείξεις για τη διαμόρφωση των τεχνικών εγκαταστάσεων: Καμία άλλη σύσταση, βλέπε κεφάλαιο 7.

(συνέχεια στη σελίδα 4)

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας
σύμφωνα με το 1907/2006/EK, Άρθρο 31

Ημερομηνία εκτύπωσης: 04.02.2019

Version 5

Αναθεώρηση: 04.02.2019

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: PC Rose

(συνέχεια από τη σελίδα 3)

◊ **8.1 Παράμετροι ελέγχου**

◊ Συστατικά στοιχεία με οροθετικές τιμές αφορούσες τον τόπο εργασίας και που ωφείλουν να επιτηρούνται:

25265-71-8 Dipropylene glycol (isomer unspecified)

AGW Μεγαλύτερο χρονικό όριο: 100 E mg/m³
2(II);DFG, Y, 11

MAK Μεγαλύτερο χρονικό όριο: 67E

60-12-8 2-Phenylethanol

MAK vgl.Abschn.IIb und Xc, Dampf und Aerosol

106-24-1 3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-ole

MAK Dampf und Aerosol; vgl.Abschn.IV

84-66-2 Diethyl phthalate

MAK Μεγαλύτερο χρονικό όριο: 3

101-84-8 Phenoxybenzene

AGW Μεγαλύτερο χρονικό όριο: 7,1 mg/m³, 1 ppm
1(I);DFG, Y, 11

◊ Συμπληρωματικές υποδείξεις: Σαν βάση χρησιμοποιήθηκαν οι ισχύοντες κατάλογοι παρασκευάσματος.

◊ **8.2 Έλεγχοι έκθεσης**

◊ Ατομικός εξοπλισμός προστασίας:

◊ Γενικά μέτρα προστασίας και υγιεινής:

Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

Να βγάζετε αμέσως τα λερωμένα, βρεγμένα ενδύματα.

Να πλένετε τα χέρια προ του διαλείμματος και στο τέλος της αργασίας.

Να αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα.

Να αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια και δέρμα.

◊ Προστασία για την αναπνοή: Σε ανεπαρκή εξαερισμό αναπνευστική προστασία.

◊ Προστασία για τα χέρια:

Προστατευτικά γάντια.

Το υλικό των γαντιών θα πρέπει να είναι αδιαπερατό και ανθεκτικό έναντι του προϊόντος / του υλικού / του παρασκευάσματος.

Επιλέξτε το υλικό του γαντιού λαμβάνοντας υπ' όψη τους χρόνους διέλευσης, το βαθμό διαπερατότητας και την υποβάθμιση.

◊ Υλικό γαντιών Barrier 02-100

◊ Χρόνος διείσδυσης του υλικού γαντιών

Ο ακριβής χρόνος διέλευσης ανακοινώνεται από τον κατασκευαστή των προστατευτικών γαντιών και θα πρέπει να τηρείται πάντοτε.

◊ Προστασία για τα μάτια:

Προστατευτικά γυαλιά.

Προστατευτικά γυαλιά απολύτως εφαρμοστά.

. ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

◊ **9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες**

◊ Γενικές πληροφορίες

◊ Όψη:

Μορφή:

ρευστό

Χρώμα:

όχρωμο προς επικρατεί το κίτρινο

◊ Οσμή:

χαρακτηριστική

◊ Όριο οσμής:

Μη καθωρισμένο.

◊ Τιμή pH:

Μη καθωρισμένο.

◊ Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως:

Δεν είναι προσδιορισμένο

◊ Σημείο ανάφλεξης:

>100 °C

◊ Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο):

Μη χρησιμοποιήσιμο

◊ Θερμοκρασία αποσύνθεσης:

Μη καθωρισμένο.

◊ Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης:

Μη καθωρισμένο.

(συνέχεια στη σελίδα 5)

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας
σύμφωνα με το 1907/2006/ΕΚ, Άρθρο 31

Ημερομηνία εκτύπωσης: 04.02.2019

Version 5

Αναθεώρηση: 04.02.2019

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: PC Rose

(συνέχεια από τη σελίδα 4)

- | | |
|---|---|
| ◊ Εκρηκτικές ιδιότητες: | Μη καθωρισμένο. |
| ◊ Όρια κινδύνου εκρήξεως: | |
| κατώτερα: | Μη καθωρισμένο. |
| ανώτερα: | Μη καθωρισμένο. |
| ◊ Πυκνότητα σε 20 °C: | 1,007 g/cm ³ |
| ◊ Σχετική πυκνότητα | Μη καθωρισμένο. |
| ◊ Πυκνότητα ατμών | Μη καθωρισμένο. |
| ◊ Ταχύτητα εξάτμισης: | Μη καθωρισμένο. |
| ◊ Διαλυτότητα σε / αναμειξιμον με νερό: | δεν αναμειγνύεται ή αναμειγνύεται λίγο |
| ◊ Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό: | Μη καθωρισμένο. |
| ◊ VOC (ΕΚ) | 88,59 % |
| ◊ 9.2 Άλλες πληροφορίες | Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες. |

. ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

- ◊ 10.1 Δραστικότητα Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- ◊ 10.2 Χημική σταθερότητα
- ◊ Θερμική αποσύνθεση / Όροι που πρέπει να αποφεύγονται: Δεν αποσυντίθεται αν η χρησιμοποίησή του γίνεται κανονικά.
- ◊ 10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων Δεν είναι γνωστή καμία επικίνδυνη αντίδραση.
- ◊ 10.4 Συνθήκες προς αποφυγή Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- ◊ 10.5 Μη συμβατά υλικά: Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- ◊ 10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης: Δεν είναι γνωστά επικίνδυνα προϊόντα αποσυνθέσεως.

. ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

- ◊ 11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις
- ◊ Οξεία τοξικότητα Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- ◊ Σημαντικές τιμές κατάταξης-LD/LC50
- ◊ **ATE (Εκτίμηση της οξείας τοξικότητας)**
Από το στόμα LD50 5.825 mg/kg (rat)
- ◊ Αρχική ερεθιστική ενέργεια:
- ◊ Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος
Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
- ◊ Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών
Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
- ◊ Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος
Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
- ◊ Επιπτώσεις KMT (καρκινογένεση, μεταλλαξιογένεση και τοξικότητα για την αναπαραγωγή)
- ◊ Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- ◊ Καρκινογένεση Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- ◊ Τοξικότητα για την αναπαραγωγή Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- ◊ STOT-εφάπαξ έκθεση Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- ◊ STOT-επαναλημμένη έκθεση Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- ◊ Τοξικότητα αναρρόφησης Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

. ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

- ◊ 12.1 Τοξικότητα
- ◊ Υδατική τοξικότητα: Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- ◊ 12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- ◊ 12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

(συνέχεια στη σελίδα 6)

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας
σύμφωνα με το 1907/2006/ΕΚ, Άρθρο 31

Ημερομηνία εκτύπωσης: 04.02.2019

Version 5

Αναθεώρηση: 04.02.2019

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: PC Rose

(συνέχεια από τη σελίδα 5)

- ◊ **12.4 Κινητικότητα στο έδαφος** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- ◊ Βιοτοξικές επιπτώσεις:
- ◊ Παρατήρηση: Βλαβερό για τα ψάρια.
- ◊ Περαιτέρω οικολογικές ενδείξεις:
- ◊ Γενικές οδηγίες:
Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - Κλάση 2 (Δική μας εκτίμηση): επικίνδυνο
Δεν επιτρέπεται να διεισδύει στα γήινα νερά, να αδειάζεται στο υδάτινο περιβάλλον ή στην αποχέτευση.
Δεν επιτρέπεται αναρσίωτο ή μη ουδετεροποιημένο να αδειάζεται στα απόνερα δηλ. σε βόθρους.
Επικίνδυνο για το πόσιμο νερό ακόμη και όταν εκκρυσούν στο υπέδαφος μικρές ποσότητες.
Βλαβερό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
- ◊ **12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB**
- ◊ ABT: Μη χρησιμοποιήσιμο
- ◊ αΑαB: Μη χρησιμοποιήσιμο
- ◊ **12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

. ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

- ◊ **13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων**
- ◊ Σύσταση: Δεν επιτρέπεται να εναποτεθεί μαζί με τα κοινά απορρίμματα. Μην το αδειάζετε στην αποχέτευση.
- ◊ Ακάθαρτες συσκευασίες:
- ◊ Σύσταση: Η εναπόθεση γίνεται σύμφωνα με τις επίσημες οδηγίες.

. ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

- ◊ **14.1 Αριθμός OHE**
- ◊ ADR, ADN, IMDG, IATA εκπίπτει
- ◊ **14.2 Οικεία ονομασία αποστολής OHE**
- ◊ ADR, ADN, IMDG, IATA εκπίπτει
- ◊ **14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά**
- ◊ ADR, ADN, IMDG, IATA
- ◊ τάξη εκπίπτει
- ◊ **14.4 Ομάδα συσκευασίας**
- ◊ ADR, IMDG, IATA εκπίπτει
- ◊ **14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι:** Μη χρησιμοποιήσιμο
- ◊ **14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη** Μη χρησιμοποιήσιμο
- ◊ **14.7 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL και τον κώδικα IBC** Μη χρησιμοποιήσιμο
- ◊ UN "Model Regulation": εκπίπτει

. ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

- ◊ **15.1 Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα**
- ◊ Επισήμανση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008
Το προϊόν ταξινομείται και επισημαίνεται σύμφωνα με τον κανονισμό CLP.
- ◊ Εικονογράμματα κινδύνου



GHS05 GHS07

- ◊ Προειδοποιητική λέξη Κίνδυνος
- ◊ Επικίνδυνα συστατικά πρέπει να αναφέρονται στις ετικέτες:
3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-ole
dl-Citronellol
Nerol

(συνέχεια στη σελίδα 7)

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας
σύμφωνα με το 1907/2006/ΕΚ, Άρθρο 31

Ημερομηνία εκτύπωσης: 04.02.2019

Version 5

Αναθεώρηση: 04.02.2019

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: PC Rose

(συνέχεια από τη σελίδα 6)

Menthone

1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one

◊ Δηλώσεις επικινδυνότητας

H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

H412 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

◊ Δηλώσεις προφυλάξεων

P261 Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/αναθυμιάσεις/αέρια/σταγονίδια/ατμούς/εκνεφώματα.

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.

P310 Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό.

P321 Χρειάζεται ειδική αγωγή (βλέπε στην ετικέτα).

P362+P364 Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

P501 Απορρίψτε τα περιεχόμενα/δοχείο σύμφωνα με τους τοπικούς/εθνικούς/διεθνείς κανονισμούς.

◊ Οδηγία 2012/18 / ΕΕ

◊ Κατονομαζόμενες επικίνδυνες ουσίες - ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι κανένα από συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα

◊ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΧVII Όροι περιορισμού: 3

◊ Εθνικές διατάξεις

◊ Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - Κλάση: WGK 2 (Δική μας εκτίμηση): Επικίνδυνο

◊ **15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας:** Η αξιολόγηση χημικής ασφάλειας δεν πραγματοποιήθηκε.

. ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Αυτές οι δηλώσεις βασίζονται στο σημερινό επίπεδο των γνώσεών μας, δεν αποτελούν εγγύηση για τις ιδιότητες των προϊόντων ούτε αιτιολογούν νομικές συνέπειες.

◊ Σχετικές σειρές

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.

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.

H412 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

◊ Δελτίο στοιχείων, εκδίδων τμήμα: Regulatory Affairs

◊ Για πληροφορίες απευθυνθείτε: Dr. Maja Zippel

◊ Συντμήσεις και ακρτικόλεξα:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Οξεία τοξικότητα μέσω του – Κατηγορία 4

Skin Irrit. 2: Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος – Κατηγορία 2

Eye Dam. 1: Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των οφθαλμών – Κατηγορία 1

Eye Irrit. 2: Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των οφθαλμών – Κατηγορία 2

Eye Irrit. 2A: Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των οφθαλμών – Κατηγορία 2A

Skin Sens. 1: Ευαισθητοποίηση του δέρματος – Κατηγορία 1

Skin Sens. 1B: Ευαισθητοποίηση του δέρματος – Κατηγορία 1B

Repr. 2: Τοξικότητα στην αναπαραγωγή – Κατηγορία 2

(συνέχεια στη σελίδα 8)

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας
σύμφωνα με το 1907/2006/ΕΚ, Άρθρο 31

Ημερομηνία εκτύπωσης: 04.02.2019

Version 5

Αναθεώρηση: 04.02.2019

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: PC Rose

(συνέχεια από τη σελίδα 7)

Aquatic Acute 1: Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - οξυς κίνδυνος για το υδατικό περιβάλλον – Κατηγορία 1
Aquatic Chronic 1: Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - μακροπροθεσμός κίνδυνος για το υδατικό περιβάλλον – Κατηγορία 1
Aquatic Chronic 3: Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - μακροπροθεσμός κίνδυνος για το υδατικό περιβάλλον – Κατηγορία 3
◇ * Τροποποιημένα στοιχεία σε σχέση με την προηγούμενη έκδοση