

ΟΝΟΜΑ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ: ΑΡΩΜΑΤ.ΜΠΟΥΚΑΛΑΚΙ OXYGEN 'VANILLA' 7ml
Κωδικός τιμολόγησης: 00-01-632
UFI: NONS-J1AH-200N-FKP1

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΒΑΣΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Αρωματικό χώρου σε γυάλινο μπουκαλάκι. Γυρνώντας το για λίγο ανάποδα, εμποτίζεται το κορδόνι, αρωματίζοντας διακριτικά το χώρο.
ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Ελέγχετε τακτικά το ξύλινο καπάκι ώστε να είναι πάντα σφικτά βιδωμένο. Χρησιμοποιείτε το προϊόν σε κάθετη θέση. Αποφύγετε την απευθείας επαφή με τις επιφάνειες του αυτοκινήτου. Κρατάτε την συσκευασία του προϊόντος διότι σε αυτήν αναγράφονται σημαντικές πληροφορίες. Μη κατάλληλο για βρώση.

ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ:

Απασφαλίστε την ταινία συγκράτησης χωρίς να την κόψετε.
Ξεβιδώστε το καπάκι.
Αφαιρέστε το προστατευτικό πώμα.
Ξαναβιδώστε το καπάκι και κρεμάστε το μπουκαλάκι στο καθρέφτη.
Κρατήστε το μπουκαλάκι ανάποδα για 2-3 δευτερόλεπτα κάθε φορά που θέλετε να εμποτιστεί το κορδόνι.

Μην αναμιγνύετε με άλλες χημικές ουσίες. Μην μεταφέρετε το προϊόν σε δοχεία με άγνωστες προδιαγραφές.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ/ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

- Μορφή: Γυάλινο μπουκαλάκι με υγρό αρωματικό ελαιώδες
- Χρώμα: ώχρα
- Οσμή: Χαρακτηριστική αρωματική
- pH: μη καθορισμένο (το μίγμα είναι μη διαλυτό σε νερό)
- Διαλυτότητα στο νερό: Αδιάλυτο
- Σημείο τήξης / περιοχή τήξης : μη καθορισμένο
- Σημείο πήξεως : μη καθορισμένο
- Αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως: 170 °C (CAS: 121-33-5 βανιλίνη)
- Ιξώδες, κινηματικό : μη καθορισμένο
- Ιξώδες, δυναμικό : μη καθορισμένο
- Σημείο ανάφλεξης : 70–100 °C (CAS: 121-32-4 3-αιθοξυ-4-υδροξυβενζαλδεΐδη (ethyl vanilline))
- Θερμοκρασία αυτανάφλεξης : 332 °C (CAS: 25265-71-8 οξυδιπροπανόλη)
- Πίεση ατμών σε 20 °C: Μη καθορισμένο
- Οξειδωτικές ιδιότητες: Δεν έχει οξειδωτικές ιδιότητες
- Εκρηκτικές ιδιότητες: Δεν υφίσταται κίνδυνος εκρήξεως του προϊόντος.
- Όρια κινδύνου εκρήξεως: κατώτερα: Μη καθορισμένο, ανώτερα: Μη καθορισμένο.
- Πυκνότητα: Δεν είναι προσδιορισμένο
- Σχετική πυκνότητα: Μη καθορισμένο.
- Τάση ατμών σε 25 °C 0 hPa
- Πυκνότητα ατμών: Μη καθορισμένο.
- Ταχύτητα εξάτμισης: Μη καθορισμένο.
- Θερμοκρασία αποσύνθεσης: Μη καθορισμένο.
- Συντελεστής κατανομής σε N οκτανόλη/ νερό(λογαριθμική τιμή): Δεν υπάρχουν στοιχεία

ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Θερμοκρασία αναφλέξεως: Το προϊόν δεν αυτοαναφλέγεται.
- Εκρηκτικές ιδιότητες: Δεν υφίσταται κίνδυνος εκρήξεως του προϊόντος.
- οργανικοί διαλύτες: 4.2 %
- VOC (ΕΚ) 4.20 %
- Περιεκτικότητα σε στερεά υλικά: 25.8 %
- Δείκτης διαθλάσεως 1.487-1.497

ΚΙΝΔΥΝΟΙ/ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ/ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΤΙΚΕΤΑΣ/ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ

Πλήρεις οδηγίες για ασφαλή χειρισμό και απόρριψη του προϊόντος παρέχονται σε ξεχωριστό δελτίο δεδομένων ασφαλείας.
Το προϊόν ταξινομείται και επισημαίνεται σύμφωνα με 1907/2006/ΕΕ (REACH)- ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2020/878 και τις τροποποιήσεις του.

Δηλώσεις προφύλαξης :

P102 - Μακριά από παιδιά.

P101 - Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.

P280 - Να φοράτε προστατευτικά γάντια, προστατευτικά ενδύματα και μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια ή το πρόσωπο.

P273 - Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

P391 - Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα

P264 - Πλένετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.

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.

P333+P313 - Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

P501: Διάθεση του περιεχομένου και του περιέκτη σε συλλογή αποβλήτων, σύμφωνα με τη εθνική νομοθεσία.

Δηλώσεις επικινδυνότητας:

H319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

H317 - Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

H411 - Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Περιέχει: Hexyl salicylate, Benzyl salicylate, Coumarin, Piperonal, Cinnamyl alcohol, Cinnamaldehyde, Eugenol, Butanedione.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Διάρκεια ζωής: 4 χρόνια από την ημερομηνία παραγωγής σε σφραγισμένη συσκευασία (η ημερομηνία παραγωγής γράφεται ως αριθμός παρτίδας στην ετικέτα ή στην φιάλη).

Το προϊόν είναι σταθερό υπό τις προτεινόμενες συνθήκες αποθήκευσης.