

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 2015/830)

**Glade® Sheer Vanilla Blossom - Αεροζόλ**

Έκδοση 1.2

Ημερομηνία Αναθεώρησης 27.10.2017

Ημερομηνία εκτύπωσης 21.05.2018

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000031510

SITE FORM Number:

300000000000000020918.001

ΤΜΗΜΑ 1: ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΟΥΣΙΑΣ/ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ**1.1** Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος : **Glade® Sheer Vanilla Blossom - Αεροζόλ****1.2** Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις

Χρήση της Ουσίας/του Μείγματος : Προϊόντα εξυγίανσης αέρα

Χρήσεις που δεν ενδείκνυνται : Καμία γνωστή.

1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας : S.C. JOHNSON HELLAS LIMITED
LIABILITY COMPANY
Φραγκοκκλησιάς 7
15125 Μαρούσι

Τηλέφωνο : +302103448000

Ηλεκτρονική διεύθυνση : hrpatha@scj.com

1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης : Κέντρο Δηλητηριάσεων (Poison Centre): ΕΛΛΑΔΑΣ (GREECE) 2107793777,
ΚΥΠΡΟΥ (CYPRUS) 1401.**ΤΜΗΜΑ 2: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ****2.1** Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ταξινόμηση σύμφωνα με το Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 με το πίνακα συσχέτισμού 67/548/ΕΕΚ ή 1999/45ΕΚ (Παράρτημα VII του κώδικα ταξινόμησης, επισήμανσης και συσκευασίας)

Ταξινόμηση κινδύνου	Κατηγορία κινδύνου	Προσδιορισμός επικινδυνότητας
Αεροζόλ	Κατηγορία 1	Εξαιρετικά εύφλεκτο αερόλυμα.

2.2 Στοιχεία επισήμανσης

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

Σύμβολα κινδύνου

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 2015/830)



Glade® Sheer Vanilla Blossom - Αεροζόλ

Έκδοση 1.2

Ημερομηνία Αναθεώρησης 27.10.2017

Ημερομηνία εκτύπωσης 21.05.2018

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000031510

SITE FORM Number:

300000000000000020918.001



Προειδοποιητική λέξη

Κίνδυνος

Δηλώσεις επικινδυνότητας

(H222) Εξαιρετικά εύφλεκτο αερόλυμα.

(H229) Δοχείο υπό πίεση. Κατά τη θέρμανση μπορεί να διαρραγεί.

Δηλώσεις προφυλάξεων

(P102) Μακριά από παιδιά.

(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.

(P410 + P412) Να προστατεύεται από τις ηλιακές ακτίνες. Να μην εκτίθεται σε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν τους 50 °C/ 122 °F.

(P210) Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνή φλόγα και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.

(P211) Μην ψεκάζετε κοντά σε φλόγα ή άλλη πηγή ανάφλεξης.

(P251) Να μην τρυπηθεί ή καεί ακόμη και μετά τη χρήση.

(P261) Αποφεύγετε να αναπνέετε εκνεφώματα.

Επιπρόσθετη επισήμανση:

Προσοχή

Χρησιμοποιείτε μόνο σύμφωνα με τις οδηγίες.

Να χρησιμοποιείται μόνο σε καλά αεριζόμενο χώρο.

Να αποθηκεύεται σε δροσερό, ξηρό μέρος.

Άτομα που έχουν ευαισθησία στα αρώματα θα πρέπει να χρησιμοποιούν με προσοχή το προϊόν.

Τα αποσμητικά χώρου δεν αντικαθιστούν τη σωστή υγιεινή.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 2015/830)

**Glade® Sheer Vanilla Blossom - Αεροζόλ**

Έκδοση 1.2

Ημερομηνία Αναθεώρησης 27.10.2017

Ημερομηνία εκτύπωσης 21.05.2018

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000031510

SITE FORM Number:

30000000000000020918.001

2.3 Άλλοι κίνδυνοι

: Η εσκεμμένη λανθασμένη χρήση με εκ προθέσεως συγκέντρωση και εισπνοή του περιεχομένου μπορεί να αποβεί επιβλαβής ή θανατηφόρος.

ΤΜΗΜΑ 3: ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ**3.2 Μείγματα****Επικίνδυνα περιεχόμενα συστατικά**

Χημική ονομασία	CAS-Αριθ./EC No	Reg. No	Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP).	Ποσοστό κατά βάρος
χλωριούχο τριμεθυλοδεκαοκτυλαμμώνιο	112-03-8 203-929-1	01-2119970559-21	Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος Κατηγορία 1 H314 Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών Κατηγορία 1 H318 Οξεία και υποξεία τοξικότητα πτηνών Κατηγορία 1 H410 Οξεία τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον Κατηγορία 1 H400 Οξεία τοξικότητα Κατηγορία 4	>= 0.00 - < 0.10

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 2015/830)

**Glade® Sheer Vanilla Blossom - Αεροζόλ**

Έκδοση 1.2

Ημερομηνία Αναθεώρησης 27.10.2017

Ημερομηνία εκτύπωσης 21.05.2018

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000031510

SITE FORM Number:

30000000000000020918.001

			H312 Συντελεστής M για οξεία τοξικότητα - 10 Συντελεστής M για χρόνια τοξικότητα - 10	
--	--	--	---	--

ουσία με WEL (Όριο έκθεσης στο χώρο εργασίας)				
βουτάνιο	106-97-8 203-448-7	01-2119474691-32	Εύφλεκτα αέρια Κατηγορία 1 H220 Αέρια υπό πίεση H280	>= 5.00 - < 10.00
προπάνιο	74-98-6 200-827-9	01-2119486944-21	Εύφλεκτα αέρια Κατηγορία 1 H220 Αέρια υπό πίεση H280	>= 5.00 - < 10.00
Isopentane	78-78-4 201-142-8	01-2119475602-38	Εύφλεκτα υγρά Κατηγορία 1 H224 Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - μία εφάπαξ έκθεση Κατηγορία 3 H336 Τοξικότητα αναρρόφησης	>= 0.00 - < 0.10

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 2015/830)

**Glade® Sheer Vanilla Blossom - Αεροζόλ**

Έκδοση 1.2

Ημερομηνία Αναθεώρησης 27.10.2017

Ημερομηνία εκτύπωσης 21.05.2018

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000031510

SITE FORM Number:

30000000000000020918.001

			Κατηγορία 1 H304 Οξεία και υποξεία τοξικότητα πτηνών Κατηγορία 2 H411	
1,3-βουταδιένιο	106-99-0 203-450-8	01-2119449808-24	Εύφλεκτα αέρια Κατηγορία 1 H220 Αέρια υπό πίεση H280 Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων Κατηγορία 1B H340 Καρκινογένεση Κατηγορία 1A H350	>= 0.00 - < 0.10
προπαν-2-όλη	67-63-0 200-661-7	01-2119457558-25	Εύφλεκτα υγρά Κατηγορία 2 H225 Ερεθισμός των οφθαλμών Κατηγορία 2 H319	>= 0.00 - < 0.10

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 2015/830)

**Glade® Sheer Vanilla Blossom - Αεροζόλ**

Έκδοση 1.2

Ημερομηνία Αναθεώρησης 27.10.2017

Ημερομηνία εκτύπωσης 21.05.2018

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000031510

SITE FORM Number:

30000000000000020918.001

			Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - μία εφάπαξ έκθεση Κατηγορία 3 H336	
--	--	--	---	--

Πρόσθετες πληροφορίες

Για το πλήρες κείμενο των Η-Φράσεων που αναφέρονται σε αυτή την ενότητα, βλέπε Ενότητα 16.

ΤΜΗΜΑ 4: ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ**4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών**

- Εισπνοή : Μεταφέρετε στον καθαρό αέρα.
Σε περίπτωση εμφάνισης αναπνευστικών προβλημάτων, ζητήστε ιατρική συμβουλή.
- Επαφή με το δέρμα : Ξεπλύνετε με πολύ νερό.
Επισκεφθείτε γιατρό σε περίπτωση που δεν υποχωρεί ο ερεθισμός.
- Επαφή με τα μάτια : Ξεπλύνετε με πολύ νερό.
Επισκεφθείτε γιατρό σε περίπτωση που δεν υποχωρεί ο ερεθισμός.
- Κατάποση : Εάν τα συμπτώματα διαρκούν, καλέστε γιατρό.

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

- Μάτια : Μπορεί να ερεθίσει τα μάτια.
Δεν αναμένονται ανεπιθύμητες επιπτώσεις όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες.
- Επιπτώσεις στο δέρμα : Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό του δέρματος.
Δεν αναμένονται ανεπιθύμητες επιπτώσεις όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες.
- Εισπνοή : Η εσκεμμένη λανθασμένη χρήση με εκ προθέσεως συγκέντρωση και εισπνοή του περιεχομένου μπορεί να αποβεί επιβλαβής ή θανατηφόρος.
Δεν αναμένονται ανεπιθύμητες επιπτώσεις όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα

Glade® Sheer Vanilla Blossom - Αεροζόλ

Έκδοση 1.2

Ημερομηνία Αναθεώρησης 27.10.2017

Ημερομηνία εκτύπωσης 21.05.2018

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000031510

SITE FORM Number:

30000000000000020918.001

με τις οδηγίες.

Κατάποση : Δεν αναμένονται ανεπιθύμητες επιπτώσεις όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες.

4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Βλέπε Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών εκτός αν αναφέρεται κάτι διαφορετικό.

ΤΜΗΜΑ 5: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

5.1 Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα : Χρησιμοποιήστε μέσα πυρόσβεσης που είναι κατάλληλα για τις συνθήκες και το περιβάλλον.

Ακατάλληλα : Δέσμη πεπιεσμένου νερού δι' εκτοξεύσεως

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα : Θέρμανση μπορεί να προκαλέσει έκρηξη.
Σε περίπτωση πυρκαγιάς και/ή εκρήξεως μην αναπνέετε τους καπνούς.
Η έκθεση στα προϊόντα διάσπασης μπορεί να προκαλέσει σοβαρές βλάβες στην υγεία.

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες : Σε περίπτωση πυρκαγιάς έχετε αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή.
Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια.
Ανατρέξτε στα τρέχοντα EN ή Εθνικά πρότυπα όπου είναι απαραίτητο.

ΤΜΗΜΑ 6: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης : Χρησιμοποιήστε προσωπική ενδυμασία προστασίας.
Απομακρύνετε όλες τις πηγές ανάφλεξης.
Προσοχή στους ατμούς που συναθροίζονται και φθάνουν σε εκρηκτικές συγκεντρώσεις. Οι ατμοί μπορεί να συναθροίζονται σε χαμηλότερους χώρους.

6.2 Περιβαλλοντικές : Πέρα της συνηθισμένης, αποφύγετε την σπелεύθερωση στο περιβάλλον.

Glade® Sheer Vanilla Blossom - Αεροζόλ

Έκδοση 1.2

Ημερομηνία Αναθεώρησης 27.10.2017

Ημερομηνία εκτύπωσης 21.05.2018

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000031510

SITE FORM Number:

30000000000000020918.001

- προφυλάξεις** : Αποτρέψτε την είσοδο μεγάλων ποσοτήτων προϊόντος σε αποχετεύσεις. Απαγορεύεται η διοχέτευση σε επιφανειακά νερά ή σε δίκτυο υπονόμων. Χρησιμοποιείτε κατάλληλα περιοριστικά μέτρα για την αποφυγή μόλυνσης του περιβάλλοντος.
- 6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό** : Εάν προκληθεί ζημιά στη φιάλη του αεροζόλ: Περιορίστε τη διαρροή και συλλέξτε με μη αναφλέξιμο, απορροφητικό μέσο (π.χ. άμμο, χώμα, γη διατόμων, βερμικουλίτη) και τοποθετήστε σε δοχείο για απόρριψη σύμφωνα με τις τοπικές / εθνικές νομικές διατάξεις (βλέπε ενότητα 13). Καθαρίστε το προϊόν που χύθηκε. Δημιουργήστε τάφρο σε περίπτωση μεγάλης διαρροής. Χρησιμοποιείτε μόνο εξοπλισμό χωρίς σπινθήρα.
- 6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα** : Για προσωπική ενδυμασία προστασίας βλέπε παράγραφο 8. Για παρατηρήσεις σχετικές με την απόρριψη βλέπε τμήμα 13.

ΤΜΗΜΑ 7: ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

- 7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό** : Για προσωπική ενδυμασία προστασίας βλέπε παράγραφο 8. Μην αναπνέετε τους ατμούς ή τα εκνέφωματα. Να μην χρησιμοποιείται σε χώρους με μη επαρκή εξαερισμό. Απαγορεύεται η διάτρηση. Να χρησιμοποιείται εξοπλισμός ανθεκτικός σε έκρηξη. Μακριά από πηγές ανάφλεξης - Απαγορεύεται το κάπνισμα. Μην ψεκάζετε προς την κατεύθυνση φλόγας ή πυρακτωμένου σώματος. Πάρτε μέτρα ενάντια σε ηλεκτροστατική φόρτιση.
- 7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων** : Απαγορεύεται το κάπνισμα. Διατηρείται σε δροσερό χώρο. Να μην παγώνεται. Δοχείο υπό πίεση. Να προφυλάσσεται από τις ακτίνες του ηλίου και να μην εκτίθεται σε θερμοκρασία ανώτερη των 50° C. Να μην τρυπηθεί ή καεί ακόμη και μετά τη χρήση. Μακριά από παιδιά. Καμία αποσύνθεση κατά την κανονική αποθήκευση και χρήση.
- 7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις** : Καταναλωτικές χρήσεις: Ιδιωτικά νοικοκυριά (= ευρύ κοινό = καταναλωτές) Προϊόντα εξυγίανσης αέρα

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 2015/830)

**Glade® Sheer Vanilla Blossom - Αεροζόλ**

Έκδοση 1.2

Ημερομηνία Αναθεώρησης 27.10.2017

Ημερομηνία εκτύπωσης 21.05.2018

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000031510

SITE FORM Number:

30000000000000020918.001

ΤΜΗΜΑ 8: ΈΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ**8.1 Παράμετροι ελέγχου****Οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης**

Συστατικά	CAS-Αριθ.	mg/m3	ppm	Είδος της εκθέσεως	Κατάλογος
βουτάνιο	106-97-8	2,350 mg/m3	1,000 ppm		GR_TWAS
προπάνιο	74-98-6	1,800 mg/m3	1,000 ppm		GR_TWAS
Isopentane	78-78-4	3,000 mg/m3	1,000 ppm		EUOEL_TWAS
		2,950 mg/m3	1,000 ppm		GR_TWAS
1,3-βουταδιένιο	106-99-0	22 mg/m3	10 ppm		GR_TWAS
προπαν-2-όλη	67-63-0	1,225 mg/m3	500 ppm		GR_STELS
		980 mg/m3	400 ppm		GR_TWAS

Ανατρέξτε στα τρέχοντα EN ή Εθνικά πρότυπα όπου είναι απαραίτητο.

8.2 Έλεγχοι έκθεσης

- Προστασία των αναπνευστικών οδών : Συνήθως δεν απαιτείται προσωπική προστασία της αναπνοής.
- Προστασία των χεριών : Να φοράτε κατάλληλα γάντια.
Γάντια νιτριλίου – Πάχος 0.12mm, Χρόνος διείσδυσης > 2 ώρες.
Τα προστατευτικά γάντια που θα χρησιμοποιηθούν πρέπει να ανταποκρίνονται στις προδιαγραφές των οδηγιών της ΕΕ 89/689/ΕΟΚ και του πρότυπου EN 374 που προκύπτει από αυτή.
Πλένετε τα γάντια πριν τα βγάλετε με σαπούνι και νερό.
- Προστασία των ματιών / του προσώπου : Δεν απαιτείται τίποτα ιδιαίτερο.
- Προστασία του δέρματος και του σώματος : Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα ξαναφορέσετε.
- Άλλες πληροφορίες : Πλένετε τα χέρια πριν τα διαλείμματα και κατά το τέλος της εργασίας.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 2015/830)

**Glade® Sheer Vanilla Blossom - Αεροζόλ**

Έκδοση 1.2

Ημερομηνία Αναθεώρησης 27.10.2017

Ημερομηνία εκτύπωσης 21.05.2018

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000031510

SITE FORM Number:

300000000000000020918.001

Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης : Ανατρέξτε στο τμήμα 6.

ΤΜΗΜΑ 9: ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ**9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες**

Όψη	:	αεροζόλ
Χρώμα	:	άχρωμο
Οσμή	:	γλυκώδες
Όριο οσμής	:	Η δοκιμή δεν εφαρμόζεται σε αυτόν τον τύπο προϊόντος.
pH	:	Η δοκιμή δεν εφαρμόζεται σε αυτόν τον τύπο προϊόντος.
Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως	:	Η δοκιμή δεν εφαρμόζεται σε αυτόν τον τύπο προϊόντος.
Αρχικό σημείο ζέσης και περιοχή ζέσης	:	Η δοκιμή δεν εφαρμόζεται σε αυτόν τον τύπο προϊόντος.
Σημείο ανάφλεξης	:	79 °C Μέθοδος: Tag Closed Cup (TCC) υγρό -7 °C Μέθοδος: Tag Closed Cup (TCC) Πρωστικό μέσο
Ταχύτητα εξάτμισης	:	Η δοκιμή δεν εφαρμόζεται σε αυτόν τον τύπο προϊόντος.
Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο)	:	Συντηρεί την καύση
Ανώτερη/χαμηλότερη αναφλεξιμότητα ή όρια εκρηκτικότητας	:	Η δοκιμή δεν εφαρμόζεται σε αυτόν τον τύπο προϊόντος.
Πίεση ατμών	:	Η δοκιμή δεν εφαρμόζεται σε αυτόν τον τύπο προϊόντος.
Πυκνότητα ατμών	:	
Σχετική πυκνότητα	:	0.86 g/cm ³ σε 20 °C έχει εκτιμηθεί

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 2015/830)

**Glade® Sheer Vanilla Blossom - Αεροζόλ**

Έκδοση 1.2

Ημερομηνία Αναθεώρησης 27.10.2017

Ημερομηνία εκτύπωσης 21.05.2018

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000031510

SITE FORM Number:

300000000000000020918.001

Διαλυτότητα (διαλυτότητες)	: Εν μέρει αναμίξιμο
Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό	: Η δοκιμή δεν εφαρμόζεται σε αυτόν τον τύπο προϊόντος.
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης	: μη αυτόματα εύφλεκτο
Θερμοκρασία αποσύνθεσης	: Η δοκιμή δεν εφαρμόζεται σε αυτόν τον τύπο προϊόντος.
Ιξώδες, δυναμικό	: Η δοκιμή δεν εφαρμόζεται σε αυτόν τον τύπο προϊόντος.
Ιξώδες, κινητικό	: Η δοκιμή δεν εφαρμόζεται σε αυτόν τον τύπο προϊόντος.
Εκρηκτικές ιδιότητες	: Η δοκιμή δεν εφαρμόζεται σε αυτόν τον τύπο προϊόντος.
Οξειδωτικές ιδιότητες	: Η δοκιμή δεν εφαρμόζεται σε αυτόν τον τύπο προϊόντος.

9.2 Άλλες πληροφορίες

Άλλες πληροφορίες : Κανένας καθορισμένος. :

ΤΜΗΜΑ 10: ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

10.1 Αντιδραστικότητα	: Δεν είναι γνωστή καμία επικίνδυνη αντίδραση σε περίπτωση κανονικής χρήσεως.
10.2 Χημική σταθερότητα	: Σταθερό υπό τις προδιαγραφόμενες υποδείξεις αποθήκευσης.
10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων	: Καμία γνωστή.
10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν	: Θερμότητα, φλόγες και σπίθες.
10.5 Μη συμβατά υλικά	: Καμία γνωστή.
10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης	: Καμία αποσύνθεση κατά την κανονική αποθήκευση και χρήση.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 2015/830)

**Glade® Sheer Vanilla Blossom - Αεροζόλ**

Έκδοση 1.2

Ημερομηνία Αναθεώρησης 27.10.2017

Ημερομηνία εκτύπωσης 21.05.2018

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000031510

SITE FORM Number:

300000000000000020918.001

ΤΜΗΜΑ 11: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Οξεία τοξικότητα από του στόματος

Όνομα	Μέθοδος	Είδος	Δόση
Προϊόν	LD50 Βάσει υπολογισμών		> 2,000 mg/kg

Οξεία τοξικότητα διά της εισπνοής

Όνομα	Μέθοδος	Είδος	Δόση	Χρόνος έκθεσης
Προϊόν	LC50 (σκόνης & συγκέντρωσης σταγονιδίων) Βάσει υπολογισμών		> 5 mg/l	

Οξεία τοξικότητα διά του δέρματος

Όνομα	Μέθοδος	Είδος	Δόση
Προϊόν	LD50 Βάσει υπολογισμών		> 2,000 mg/kg

Οξεία τοξικότητα από του στόματος

Όνομα	Μέθοδος	Είδος	Δόση
χλωριούχο τριμεθυλοδεκαοκταμμόνιο	LD50 Βάσει μέτρησης	Αουραίος	702.5 mg/kg

Οξεία τοξικότητα διά της εισπνοής

Όνομα	Μέθοδος	Είδος	Δόση	Χρόνος έκθεσης
χλωριούχο τριμεθυλοδεκαοκταμμόνιο	Δεν υπάρχουν στοιχεία			

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 2015/830)

**Glade® Sheer Vanilla Blossom - Αεροζόλ**

Έκδοση 1.2

Ημερομηνία Αναθεώρησης 27.10.2017

Ημερομηνία εκτύπωσης 21.05.2018

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000031510

SITE FORM Number:

30000000000000020918.001

Οξεία τοξικότητα διά του δέρματος

Όνομα	Μέθοδος	Είδος	Δόση
χλωριούχο τριμεθυλοδεκαοκτυλαμμώνιο	LD50		1,600 mg/kg

- Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος : βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών : βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- Ευαισθητοποίηση του δέρματος : βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- 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-επανεπιλημμένη έκθεση : βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- Τοξικότητα αναρρόφησης : βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

ΤΜΗΜΑ 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Προϊόν : Το ίδιο το προϊόν δεν έχει εξετασθεί.

12.1 Τοξικότητα

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 2015/830)

**Glade® Sheer Vanilla Blossom - Αεροζόλ**

Έκδοση 1.2

Ημερομηνία Αναθεώρησης 27.10.2017

Ημερομηνία εκτύπωσης 21.05.2018

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000031510

SITE FORM Number:

300000000000000020918.001

Τοξικότητα στα ψάρια

Συστατικά	Τελικό σημείο	Είδος	Τιμή	Χρόνος έκθεσης
χλωριούχο τριμεθυλοδεκαοκταμμόνιο	LC50	Danio rerio (Ζεβρόψαρο)	0.064 mg/l	96 h
	NOEC Σύγκριση (Αναλογική)	Pimephales promelas (Χοντροκέφαλος κυπρίνος)	0.273 mg/l	34 d
βουτάνιο	LC50 QSAR	Ψάρια	27.98 mg/l	96 h
προπάνιο	LC50	Ψάρια	27.98 mg/l	96 h
Isopentane	LC50	Oncorhynchus mykiss (Ιριδίζουσα πέστροφα)	4.26 mg/l	96 h
	NOELR QSAR	Ψάρια	7.6 mg/l	21 d
1,3-βουταδιένιο	LC50 QSAR	Ψάρια	43 mg/l	
προπαν-2-όλη	LC50 τεστ ροής	Pimephales promelas (Χοντροκέφαλος κυπρίνος)	9,640 mg/l	96 h

Τοξικότητα στα υδρόβια ασπόνδυλα

Συστατικά	Τελικό σημείο	Είδος	Τιμή	Χρόνος έκθεσης
χλωριούχο τριμεθυλοδεκαοκταμμόνιο	EC50	Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)	0.037 mg/l	48 h

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 2015/830)

**Glade® Sheer Vanilla Blossom - Αεροζόλ**

Έκδοση 1.2

Ημερομηνία Αναθεώρησης 27.10.2017

Ημερομηνία εκτύπωσης 21.05.2018

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000031510

SITE FORM Number:

30000000000000020918.001

	NOEC Σύγκριση (Αναλογική)	Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)	0.0068 mg/l	21 d
βουτάνιο	Δεν υπάρχουν στοιχεία			
προπάνιο	LC50	Daphnid	14.22 mg/l	48 h
Isopentane	EC50 Βάσει μέτρησης	Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)	2.3 mg/l	48 h
	NOELR QSAR	Daphnia magna	13.29 mg/l	21 d
1,3-βουταδιένιο	EC50 QSAR	Daphnia (Δάφνια - Ψύλλος του νερού)	33 mg/l	48 h
προπαν-2-όλη	EC50 στατικό τεστ	Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)	> 1,000 mg/l	24 h
	NOEC ημιστατικό τεστ	Daphnia magna	30 mg/l	21 d

Τοξικότητα στα υδρόβια φυτά

Συστατικά	Τελικό σημείο	Είδος	Τιμή	Χρόνος έκθεσης
χλωριούχο τριμεθυλοδεκαοκτυλαμμώνιο	EC50 στατικό τεστ Βάσει μέτρησης	Pseudokirchneriella subcapitata (πράσινα φύκια)	0.08 mg/l	72 h
βουτάνιο	EC50 QSAR	Πράσινα φύκια	7.71 mg/l	96 h
προπάνιο	EC50	Πράσινα φύκια	11.89 mg/l	96 h
Isopentane	EC50 QSAR	Scenedesmus capricornutum (φύκια του γλυκού νερού)	10.7 mg/l	72 h
1,3-βουταδιένιο	EC50 QSAR	Φύκια	11 mg/l	96 h

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 2015/830)

**Glade® Sheer Vanilla Blossom - Αεροζόλ**

Έκδοση 1.2

Ημερομηνία Αναθεώρησης 27.10.2017

Ημερομηνία εκτύπωσης 21.05.2018

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000031510

SITE FORM Number:

30000000000000020918.001

προπαν-2-όλη	EC50	Desmodemus subspicatus (πράσινα φύκια)	> 1,000 mg/l	72 h
--------------	------	--	--------------	------

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Συστατικό	Βιοαποικοδόμηση	Χρόνος έκθεσης	Περίληψη
χλωριούχο τριμεθυλοδεκαοκταμμώνιο	18 %	28 d	Η βιολογική αποικοδόμηση είναι δύσκολη.
βουτάνιο	100 %	385.5 h	Αποικοδομείται βιολογικά εύκολα.
προπάνιο	70 %	< 10 d	Αποικοδομείται βιολογικά εύκολα.
Isopentane	71.43 %	28 d	Αποικοδομείται βιολογικά εύκολα.
1,3-βουταδιένιο	Δεν υπάρχουν στοιχεία		
προπαν-2-όλη	53 %	5 d	Αποικοδομείται βιολογικά εύκολα.

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Συστατικό	Βιοσυγκέντρωσης (BCF)	Συντελεστής κατανομής η-οκτανόλης/νερού (log)
χλωριούχο τριμεθυλοδεκαοκταμμώνιο	70.8 έχει εκτιμηθεί	3.61
βουτάνιο	Δεν υπάρχουν στοιχεία	2.89
προπάνιο	Δεν υπάρχουν στοιχεία	2.36
Isopentane	171 Σύγκριση (Αναλογική)	4.9 Βάσει μέτρησης
1,3-βουταδιένιο	13 - 19.1	1.85

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 2015/830)

**Glade® Sheer Vanilla Blossom - Αεροζόλ**

Έκδοση 1.2

Ημερομηνία Αναθεώρησης 27.10.2017

Ημερομηνία εκτύπωσης 21.05.2018

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000031510

SITE FORM Number:

30000000000000020918.001

προπαν-2-όλη	< 100	0.05
--------------	-------	------

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Συστατικό	Τελικό σημείο	Τιμή
χλωριούχο τριμεθυλοδεκαοκταμμόνιο	Δεν υπάρχουν στοιχεία	
βουτάνιο	Δεν υπάρχουν στοιχεία	
προπάνιο	Δεν υπάρχουν στοιχεία	
Isopentane	log Koc	2.9 Σύγκριση (Αναλογική)
1,3-βουταδιένιο	Δεν υπάρχουν στοιχεία	
προπαν-2-όλη	Koc	1.1 έχει εκτιμηθεί

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Συστατικό	Αποτελέσματα
χλωριούχο τριμεθυλοδεκαοκταμμόνιο	Δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης ως ABT και αΑαB.
βουτάνιο	Δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης ως ABT και αΑαB.
προπάνιο	Δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης ως ABT και αΑαB.
Isopentane	Δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης ως ABT και αΑαB.
1,3-βουταδιένιο	Δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης ως ABT και αΑαB.
προπαν-2-όλη	Δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης ως ABT και αΑαB.

12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις : Καμία γνωστή.**ΤΜΗΜΑ 13: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ****13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων**

Προϊόν

: Μην πετάτε τα απόβλητα σε υπόνομους.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 2015/830)

**Glade® Sheer Vanilla Blossom - Αεροζόλ**

Έκδοση 1.2

Ημερομηνία Αναθεώρησης 27.10.2017

Ημερομηνία εκτύπωσης 21.05.2018

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000031510

SITE FORM Number:

30000000000000020918.001

Μη ρυπαίνετε στεκούμενα ή τρέχοντα νερά με το χημικό υλικό ή το υλικό συσκευασίας.
 Η διάθεση πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τη τοπική, πολιτειακή ή εθνική νομοθεσία.
 Παρακαλείστε να ανακυκλώνετε την άδεια συσκευασία.

Συσκευασία

:

Μην επαναχρησιμοποιείτε τους άδειους περιέκτες.

ΤΜΗΜΑ 14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

	Μεταφορά δια ξηράς	Θαλάσσια μεταφορά	Αερομεταφορά
14.1 Αριθμός ΟΗΕ	1950	1950	1950
14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ	ΑΕΡΟΖΟΛ - εύφλεκτα	ΑΕΡΟΖΟΛ - εύφλεκτα	ΑΕΡΟΖΟΛ - εύφλεκτα
14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά	2	2	2.1
14.4 Ομάδα συσκευασίας			
14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι			
14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη	Οι διατάξεις για τις περιορισμένες ποσότητες (Limited quantities derogation) μπορεί να εφαρμόζονται στο προϊόν αυτό, παρακαλούμε όπως ελέγξετε τα μεταφορικά έγγραφα.	Οι διατάξεις για τις περιορισμένες ποσότητες (Limited quantities derogation) μπορεί να εφαρμόζονται στο προϊόν αυτό, παρακαλούμε όπως ελέγξετε τα μεταφορικά έγγραφα.	Οι διατάξεις για τις περιορισμένες ποσότητες (Limited quantities derogation) μπορεί να εφαρμόζονται στο προϊόν αυτό, παρακαλούμε όπως ελέγξετε τα μεταφορικά έγγραφα.
14.7 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL 73/78 και του κώδικα IBC	Το προϊόν δεν μεταφέρεται χύμα.	Το προϊόν δεν μεταφέρεται χύμα.	Το προϊόν δεν μεταφέρεται χύμα.

ΤΜΗΜΑ 15: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ

15.1 Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την

: Αυτό το Δελτίο Ασφάλειας ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις του Κανονισμού (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 2015/830)

**Glade® Sheer Vanilla Blossom - Αεροζόλ**

Έκδοση 1.2

Ημερομηνία Αναθεώρησης 27.10.2017

Ημερομηνία εκτύπωσης 21.05.2018

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000031510

SITE FORM Number:

30000000000000020918.001

ουσία ή το μείγμα**15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας** : Έκθεση χημικής ασφάλειας.**ΤΜΗΜΑ 16: ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

Εφόσον συντρέχει περίπτωση, αναθεώρηση (αναθεωρήσεις) σημειώνονται με έντονες ράβδους || στο αριστερό περιθώριο.

Συντομογραφίες και ακρωνύμια

ΕΚ - Ευρωπαϊκή Κοινότητα

ΕΟΚ - Ευρωπαϊκή Οικονομική Κοινότητα

CLP - Ταξινόμηση, Επισήμανση & Συσκευασία

EN - Ευρωπαϊκό Πρότυπο

ABT - Ανθεκτικές, Βιοσυσσωρεύσιμες και Τοξικές ουσίες

αΑΒ - άκρως ανθεκτικές, άκρως βιοσυσσωρεύσιμες ουσίες

UN - Ηνωμένα Έθνη

Μέθοδοι αξιολόγησης

Εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά στην παράγραφο 11, η διαδικασία που χρησιμοποιείται για την ταξινόμηση ως προς την υγεία είναι η σχετική μέθοδος υπολογισμού σύμφωνα με τον κανονισμό CLP (ΕΚ) αριθ. 1272/2008, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

Εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά στην παράγραφο 12, η διαδικασία που χρησιμοποιείται για την ταξινόμηση ως προς το περιβάλλον είναι η άθροιση των ταξινομημένων συστατικών σύμφωνα με τον κανονισμό CLP (ΕΚ) αριθ. 1272/2008, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

Πλήρες κείμενο των Φράσεων H

H220	Εξαιρετικά εύφλεκτο αέριο.
H224	Υγρό και ατμοί εξαιρετικά εύφλεκτα.
H225	Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.
H280	Περιέχει αέριο υπό πίεση; εάν θερμανθεί, μπορεί να εκραγεί.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 2015/830)

**Glade® Sheer Vanilla Blossom - Αεροζόλ**

Έκδοση 1.2

Ημερομηνία Αναθεώρησης 27.10.2017

Ημερομηνία εκτύπωσης 21.05.2018

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000031510

SITE FORM Number:

300000000000000020918.001

H304	Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
H312	Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα.
H314	Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.
H318	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H336	Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.
H340	Μπορεί να προκαλέσει γενετικά ελαττώματα.
H350	Μπορεί να προκαλέσει καρκίνο.
H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
H411	Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Οι πληροφορίες σε αυτό το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας αντιστοιχούν στη καλύτερη δυνατή γνώση και διαθέσιμες πληροφορίες κατά την ημερομηνία έκδοσης. Οι δεδομένες πληροφορίες δίνουν υποδείξεις για τον ασφαλή χειρισμό, χρήση, επεξεργασία, αποθήκευση, μεταφορά και διάθεση ή εξάλειψη, και δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται ως εγγύηση ή ως ποιοτική προδιαγραφή. Οι πληροφορίες αυτές είναι σχετικές μόνο για το ορισμένο προϊόν και και πιθανόν να μην ισχύουν για αυτό το προϊόν όταν αυτό χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με άλλα υλικά ή σε άλλες δραστηριότητες, εκτός αν αναφέρονται στο κείμενο.