

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

APE REPELLENT LIQUID

Κανονισμός REACH (ΕΚ) Νο 1907/2006

Έκδοση: 2.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24/04/2019

1. Στοιχεία ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομα προϊόντος: APE REPELLENT LIQUID

Τύπος σκευάσματος: υγρό χωρίς αραίωση (ετοιμόχρηστο)

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

Απωθητική ουσία για χρήση σε βιοκτόνα προϊόντα ενάντια σε φίδια. Η ουσία δεν απαιτείται να καταχωρηθεί σύμφωνα με το άρθρο. 15 παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH).

1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας

Όνομα: FRANCE FLUIDES

Διεύθυνση: ZONE INDUSTRIELLE DES TOURONDES - BP

100 - 82302 CAUSSADE CEDEX - FRANCE

Τηλ. 05 63 27 16 57

Fax: 05 63 03 75 31

E-mail: contact@france-fluides.com

1.4 Τηλέφωνο Επείγουσας Ανάγκης

2107793777 (Κέντρο Δηλητηριάσεων)

2. Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1. Ταξινόμησης της ουσίας ή του μείγματος

Σύμφωνα με τον κανονισμό EC No. 1272/2008 και σχετικές τροποποιήσεις

Αυτό το σκεύασμα δεν παρουσιάζει κανένα κίνδυνο. Διαβάστε τις προφυλάξεις σχετικά με άλλες ουσίες που είναι αποθηκευμένες στον ίδιο χώρο. Αυτό το σκεύασμα δεν παρουσιάζει κανένα κίνδυνο για την υγεία των ανθρώπων/ζώων, ούτε για το περιβάλλον, υπό κανονικές συνθήκες χρήσης.

2.2. Στοιχεία ετικέτας που περιλαμβάνουν δηλώσεις προφυλάξεων

Υγρό βιοκτόνο προϊόν. Σύμφωνα με τον κανονισμό EC No. 1272/2008 και σχετικές τροποποιήσεις:

Εικονίδια κινδύνου: κανένα

Δεν υπάρχει αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος / δεν υπάρχει αναγνώριση επικινδυνότητας / καμία πρόσθετη πληροφορία για τους κινδύνους.

Περιέχει GERANIOL (Γερανιόλη). Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση σε επαφή με το δέρμα.

Δηλώσεις προφύλαξης: P102 Κρατήστε το μακριά από παιδιά.

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Το σκεύασμα δεν περιέχει ουσίες ταξινομημένες ως «Ουσίες που προκαλούν Πολύ Μεγάλη Ανησυχία» (SVHC) σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Χημικών Προϊόντων (ECHA), άρθρο 57 και 59 του κανονισμού REACH (CE) Νο 1907/2006 για συγκεντρώσεις $\geq 0.1\%$.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

APE REPELLENT LIQUID

Κανονισμός REACH (ΕΚ) Νο 1907/2006

Έκδοση: 2.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24/04/2019

Το σκεύασμα δεν περιέχει καμία ουσία που να αντιστοιχεί στα κριτήρια ABT ή αΑαB σύμφωνα με το παράρτημα XIII του κανονισμού REACH (CE) Νο 1907/2006.

(http://echa.europa.eu/fr/FICHE_DE_SÉCURITÉ_APE_BARRIÈRE_DE_PROTECTION_LAQUE Fiche de Données de Sécurité (Règlement (CE) N°1907/2006 – (UE) N°2015/830) Date de création: 02/02/2017)

3. Σύνθεση / Πληροφορίες για τα συστατικά

Συστατικά που συμβάλλουν σε κίνδυνο:

INDEX	CAS number	EC number	Substance name	Pictogram	Hazard	Concentration w/w
-	106-24-1	203-377-1	GERANIOL	SGH05 SGH07 Hazard	H315 H317 H318	0.80

Για το πλήρες κείμενο της ταξινόμησης επικινδυνότητας H: βλέπε ενότητα 16.

Πληροφορίες για τα συστατικά: [1] Ουσία για την οποία υπάρχουν όρια τιμών συγκέντρωσης στην περιοχή εργασίας.

Άλλα δεδομένα: κανένα.

4. Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή μέτρων πρώτων βοηθειών

Γενικές συμβουλές: διατηρήστε το θύμα σε μια άνετη θέση. Εάν αισθανθείτε αδιαθεσία, ζητήστε ιατρική συμβουλή. Δείξτε αυτό το δελτίο δεδομένων ή την ετικέτα όπου είναι δυνατόν.

Σε περίπτωση εισπνοής: Σε περίπτωση τυχαίας εισπνοής μεταφέρετε το άτομο σε ανοιχτό χώρο.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Πλύνετε αμέσως το δέρμα με άφθονο σαπούνι και νερό. Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε τα πριν τα επαναχρησιμοποιήσετε.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό συμπεριλαμβανομένων των βλεφαρίδων για τουλάχιστον 10 λεπτά. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής, εάν υπάρχουν και είναι εύκολο. Συνεχίστε το ξέπλυμα. Συμβουλευτείτε έναν οφθαλμίατρο.

Σε περίπτωση κατάποσης: Ξεπλύνετε το στόμα. Δώστε στο θύμα να πει άφθονο νερό και ηρεμήστε το.

ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

Καλέστε το κέντρο δηλητηριάσεων ή γιατρό εάν συνεχιστεί η αδιαθεσία.

4.2. Σημαντικά συμπτώματα και επιδράσεις (οξεία ή μεταγενέστερα)

Μη διαθέσιμα δεδομένα

4.3. Ενδείξεις για άμεση ιατρική φροντίδα ή ειδική θεραπεία:

Μη διαθέσιμα δεδομένα

5. Μέτρα για την καταπολέμηση πυρκαγιάς

Μη εύφλεκτο

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ARE REPELLENT LIQUID

Κανονισμός REACH (ΕΚ) Νο 1907/2006

Έκδοση: 2.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24/04/2019

5.1. Μέσα πυρόσβεσης

Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης: Σκόνη - Άμμος - Αφρός - CO₂ - Νερό 8mist ή κονιορτοποιημένο, μη χρησιμοποιείτε πίδακα νερού.

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

Σε περίπτωση πυρκαγιάς ή έκρηξης, μην εισπνέετε τον καπνό. Ενδέχεται να απελευθερωθούν οξείδια του άνθρακα.

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Χρησιμοποιείτε αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή και προστατευτικό ρουχισμό. Ψύξτε τα δοχεία που εκτίθενται στη φωτιά. Τα υπολείμματα πυρκαγιάς και το μολυσμένο νερό πυρόσβεσης πρέπει να απορρίπτονται σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

6. Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Εξοπλιστείτε με γυαλιά, γάντια και προστατευτικό ρουχισμό. Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια. Αφαιρέστε τις πηγές ανάφλεξης. Εξασφαλίστε επαρκή εξαερισμό.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Αποφεύγετε την εισροή στην αποχέτευση ή στις υδάτινες οδούς.

Σε περίπτωση μολύνσεων, ενημερώστε τις αρμόδιες αρχές σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Μεγάλη απελευθέρωση: Αντλήστε το προϊόν.

Μικρή απελευθέρωση: Συγκρατήστε και συγκεντρώστε τη διαρροή με μη εύφλεκτα, εξουδετερωτικά απορροφητικά υλικά όπως άμμο, χώμα, βερμικουλίτη, γη διατόμων.

Σκουπίστε ή φτυαρίστε. Τοποθετήστε σε σφραγισμένο δοχείο και αποστείλετε για καταστροφή σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

6.4. Παραπομπή σε άλλες ενότητες

Βλ. ενότητες 7, 8 και 13.

7. Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Προφυλάξεις: Μην τρώτε, πίνετε και καπνίζετε κατά τη χρήση.

Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και τα ρούχα.

Πλύνετε τα χέρια μετά τη χρήση.

Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα επαναχρησιμοποιήσετε.

Συμβουλές χρήσης: Βεβαιωθείτε ότι ο εξαερισμός είναι επαρκής. Μην εισπνέετε καπνούς. Κρατήστε τη συσκευασία καλά κλειστή.

Λάβετε προληπτικά μέτρα κατά των ηλεκτροστατικών εκκενώσεων.

Κρατήστε μακριά από πηγές ανάφλεξης και θερμότητα.

Κρατήστε έναν πυροσβεστήρα κοντά στο προϊόν.

7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ARE REPELLENT LIQUID

Κανονισμός REACH (ΕΚ) Νο 1907/2006

Έκδοση: 2.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24/04/2019

Προφυλάξεις: Φυλάσσετε πάντοτε το προϊόν σε ίδιου τύπου επισημασμένο δοχείο με το αυθεντικό. Κρατήστε τη συσκευασία καλά κλειστή και σε όρθια θέση για να αποφύγετε τη διαρροή.

Συνθήκες αποθήκευσης: Φυλάσσετε σε κλειστές συσκευασίες, σε στεγνούς, δροσερούς και αεριζόμενους χώρους (5 - 30°C).
Αποφύγετε θερμοκρασίες άνω των 50°C.
Αποθηκεύστε το προστατευμένο από τον αέρα, το φως και το άμεσο ηλιακό φως.
Συνιστώμενη συσκευασία: Ίδια με την αρχική. Υψηλής πυκνότητας πολυαιθυλένιο (HDPE), επενδεδυμένο μέταλλο.
Ακατάλληλη συσκευασία: πλαστικό PVC και μη προστατευμένο μέταλλο.
Διατηρήστε το μακριά από τρόφιμα ή ποτά, συμπεριλαμβανομένων ζωοτροφών.

7.3. Ειδική τελική χρήση(εις):

Βιοκτόνο προϊόν για βιομηχανική χρήση. ΜΗΝ χρησιμοποιείτε για άλλους σκοπούς.

8. Έλεγχος της έκθεσης / ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι ελέγχου:

Τιμές βιολογικών ορίων: Μη διαθέσιμα δεδομένα.

8.2. Έλεγχοι έκθεσης.

Μέτρα ατομικής προστασίας, Προσωπικός Προστατευτικός Εξοπλισμός:

Κατά τη χρήση, μην πίνετε, τρώτε ή καπνίζετε. Αφαιρέστε και πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα επαναχρησιμοποιήσετε. Εφαρμόστε κατάλληλο εξερισμό.

Προστασία ματιών και προσώπου: Φορέστε κατάλληλα προστατευτικά γυαλιά ή μάσκα προσώπου.

Προστασία χεριών: Φορέστε κατάλληλα γάντια (νιτριλίου).

Προστασία δέρματος & σώματος: Φορέστε κατάλληλο προστατευτικό ρουχισμό.

Αναπνευστική προστασία: Κατάλληλος αερισμός.

Φορέστε κατάλληλο αναπνευστικό εξοπλισμό σε περίπτωση έντονης χρήσης ή ανεπαρκούς αερισμού.

Θερμικός κίνδυνος: Μη καθορισμένος.

ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Συμμορφωθείτε με τους τοπικούς περιβαλλοντικούς κανονισμούς (#) (βλ. ενότητες 6 και 7).

9. Φυσικές και χημικές ιδιότητες

Φυσική κατάσταση: Άχρωμο υγρό

Οσμή: Όπως ανθέων

Όριο οσμής: Δεν έχει καθοριστεί

pH: Μη εφαρμόσιμο

Σημείο τήξης/σημείο πήξης: Δεν έχει καθοριστεί

Αρχικό σημείο βρασμού και εύρος βρασμού: Δεν έχει καθοριστεί

Σημείο ανάφλεξης: Δεν έχει καθοριστεί

Ταχύτητα εξάτμισης: Δεν έχει καθοριστεί

Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο): Μη εύφλεκτο

Ανώτερα/κατώτερα όρια ευφλεκτότητας ή εκρηκτικών: Δεν έχει καθοριστεί

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ARE REPELLENT LIQUID

Κανονισμός REACH (ΕΚ) Νο 1907/2006

Έκδοση: 2.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24/04/2019

Τάση ατμών: Δεν έχει καθοριστεί
Πυκνότητα ατμών: Δεν έχει καθοριστεί
Σχετική πυκνότητα (20°C): Δεν έχει καθοριστεί
Διαλυτότητα(ες): Διαλυτό σε νερό
Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό: Μη εφαρμόσιμο
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης: Δεν έχει καθοριστεί
Θερμοκρασία αποσύνθεσης: Δεν έχει καθοριστεί
Ιξώδες: Δεν έχει καθοριστεί
Εκρηκτικές ιδιότητες: Μη εκρηκτικό
Οξειδωτικές ιδιότητες: Μη οξειδωτικό
ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
Μη διαθέσιμα δεδομένα

10. Σταθερότητα και αντιδρασιμότητα

10.1. Αντιδρασιμότητα

Μη διαθέσιμα δεδομένα.

10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερό στις προτεινόμενες συνθήκες χρήσης/αποθήκευσης (βλ. ενότητα 7)

10.3. Πιθανότητα επιβλαβών αντιδράσεων

Μη διαθέσιμα δεδομένα.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Ποτέ μην αναμιγνύετε με άλλα προϊόντα χωρίς τη γραπτή άδεια του προμηθευτή.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Μη διαθέσιμα δεδομένα.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Βλέπε ενότητα 5 σχετικά με προϊόντα καύσης.

11. Τοξικολογικές πληροφορίες

Αυτό το σκεύασμα δεν παρουσιάζει κανένα κίνδυνο για την υγεία.

Οξεία τοξικότητα: Μη διαθέσιμα δεδομένα.

Διάβρωση / ερεθισμός δέρματος: Μη διαθέσιμα δεδομένα.

Βλάβη / ερεθισμός οφθαλμών: Μη διαθέσιμα δεδομένα.

Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή του δέρματος: Μη διαθέσιμα δεδομένα.

Μεταλλαξιγένεση βλαστικών κυττάρων: Μη διαθέσιμα δεδομένα.

Καρκινογένεση: Μη διαθέσιμα δεδομένα.

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή: Μη διαθέσιμα δεδομένα.

Ειδική τοξικότητα σε ορισμένα όργανα στόχους - απλή έκθεση: Μη διαθέσιμα δεδομένα.

Ειδική τοξικότητα σε ορισμένα όργανα στόχους - επαναλαμβανόμενη έκθεση: Μη

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ARE REPELLENT LIQUID

Κανονισμός REACH (ΕΚ) Νο 1907/2006

Έκδοση: 2.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24/04/2019

διαθέσιμα δεδομένα.

Κίνδυνος εισπνοής: Μη διαθέσιμα δεδομένα.

Συμππτώματα που σχετίζονται με φυσικά, χημικά και τοξικολογικά χαρακτηριστικά: Μη διαθέσιμα δεδομένα.

Καθυστερημένα ή άμεσα αποτελέσματα και χρόνιες επιδράσεις μετά από βραχεία ή μακρά έκθεση: Μη διαθέσιμα δεδομένα.

Αλληλεπιδραστικά αποτελέσματα: Μη διαθέσιμα δεδομένα.

12. Οικολογικές πληροφορίες

Καμία ουσία που περιέχεται στο σκεύασμα αυτό δεν έχει ταξινομηθεί για περιβαλλοντικό κίνδυνο σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008.

12.1. Τοξικότητα

Μη διαθέσιμα δεδομένα.

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

GERANIOL (CAS N°106-24-1): εύκολα βιοδιασπώμενο

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν έχει καθοριστεί.

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Δεν έχει καθοριστεί.

12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Δεν έχει καθοριστεί.

13. Στοιχεία σχετικά με την απόρριψη

Η σωστή διαχείριση των αποβλήτων του σκευάσματος ή του δοχείου που το περιέχει πρέπει να γίνεται σύμφωνα με την οδηγία 2008/98/ΕΚ (τροποποιημένη).

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Αχρησιμοποίητο προϊόν:

Τα μη χρησιμοποιημένα προϊόντα, τα ληγμένα και τα υπολείμματα τους θεωρούνται επικίνδυνα απόβλητα σύμφωνα με την οδηγία 2008/98/ΕΚ. Επικοινωνήστε με έναν εξουσιοδοτημένο επαγγελματία. Απορρίψτε σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

Μολυσμένες συσκευασίες: Τα απόβλητα και οι φθαρμένες συσκευασίες πρέπει να απορρίπτονται σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς. Αντιμετωπίστε τα ως απόβλητα. ΜΗΝ τα επαναχρησιμοποιείτε.

14. Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

APE REPELLENT LIQUID

Κανονισμός REACH (ΕΚ) Νο 1907/2006

Έκδοση: 2.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24/04/2019

Οι κανονισμοί ADR για οδικές μεταφορές, RID για σιδηροδρομικές μεταφορές, ADRN για ποτάμια μεταφορές, IMDG για θαλάσσιες μεταφορές και ICAO/IATA για αεροπορικές μεταφορές δεν ισχύουν για αυτό το προϊόν.

15. Στοιχεία σχετικά με τη νομοθεσία

15.1. Κανονισμοί/Νομοθεσία για την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον ειδικά για την ουσία ή το μείγμα

Επισήμανση σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 528/2012

Δραστική(ές) ουσία(ες): Geraniol (CAS αριθ. 106-24-1): 0,80% β/β

Τύπος σκευάσματος: Υγρό

Τύπος προϊόντος: 19 (απωθητικά και προσελκυστικά)

Κατηγορία χρηστών: οποιαδήποτε κατηγορία

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας:

Η διάθεση στην αγορά μιας βιοκτόνου ουσίας υπόκειται σε αξιολόγηση και καταχώριση από τις ευρωπαϊκές αρχές. Η δραστική ουσία Geraniol βρίσκεται υπό αξιολόγηση από τον ECHA.

16. Άλλες πληροφορίες

Νέα έκδοση 2.0. Αλλαγή στις ενότητες 3.2 σύνθεση, 8.1, 9.1 και 12

Τροποποιήσεις του MSDS: Όλες οι τροποποιήσεις υποδεικνύονται από το σύμβολο (#).

Βασικές βιβλιογραφικές αναφορές και πηγές δεδομένων: Αποτελέσματα εργαστηριακών δοκιμών (GLP).

Μέθοδοι αξιολόγησης των πληροφοριών που χρησιμοποιούνται για την ταξινόμηση: Ταξινόμηση με βάση τα αποτελέσματα εργαστηριακών δοκιμών.

Συμβατική μέθοδος για την υγεία και τους οικοτοξικολογικούς κινδύνους, όπως περιγράφεται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 και τροποποιήσεις.

Αυτό το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας συμμορφώνεται με τις οδηγίες/κανονισμούς και την προσαρμογή της Ευρωπαϊκής Κοινότητας (ΕΚ) αριθ. 528/2012, 1907/2006, 453/2010, 1272/2008 και 286/2011.

Το παρόν έγγραφο ισχύει για το προϊόν APE REPELLENT LIQUID σύμφωνα με τις προδιαγραφές του φύλλου τεχνικών δεδομένων που παρέχεται από την FRANCE FLUIDES.

Σε περίπτωση συνδυασμών ή μειγμάτων, βεβαιωθείτε ότι δεν προκύπτει νέος κίνδυνος.

Οι πληροφορίες που περιέχονται σε αυτό το ΔΔΑ έχουν δοθεί με καλή πίστη και βασίζονται στις πιο πρόσφατες γνώσεις μας σχετικά με το υπό εξέταση προϊόν κατά τη στιγμή της δημοσίευσης. Ο χρήστης είναι πάντοτε υπεύθυνος για τη λήψη των απαραίτητων μέτρων προκειμένου να ανταποκριθεί στις απαιτήσεις των νόμων και των τοπικών κανονισμών.

Εφιστάται η προσοχή των χρηστών στους κινδύνους που ενδέχεται να προκύψουν όταν ένα προϊόν χρησιμοποιείται για σκοπούς διαφορετικούς από εκείνους για τους

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

APR REPELLENT LIQUID

Κανονισμός REACH (ΕΚ) Νο 1907/2006

Έκδοση: 2.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 24/04/2019

οποίους προορίζεται. Αυτό το ΔΔΑ πρέπει να χρησιμοποιείται και να αναπαράγεται αποκλειστικά για λόγους πρόληψης και ασφάλειας.

Ο κατάλογος των νομοθετικών, κανονιστικών και διοικητικών κειμένων δεν πρέπει να θεωρηθεί εξαντλητικός.

Εναπόκειται στον παραλήπτη του προϊόντος να ανατρέξει σε όλα τα επίσημα έγγραφα σχετικά με τη χρήση, τη διατήρηση και το χειρισμό του προϊόντος, για τα οποία και είναι μόνος υπεύθυνος.

Φράσεις H που αναφέρονται στην ενότητα 3:

H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

Συντομογραφίες:

ADR: Ευρωπαϊκή συμφωνία για τις διεθνείς οδικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων.

IMDG: Διεθνή θαλάσσια επικίνδυνα εμπορεύματα.

IATA: Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών.

OACI: Διεθνής Οργάνωση Πολιτικής Αεροπορίας

RID: Κανονισμοί σχετικά με τις διεθνείς σιδηροδρομικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων.

ABT: Ανθεκτικός, βιοσυσσωρεύσιμος και τοξικός.

αΑαΒ: Πολύ ανθεκτικός, πολύ βιοσυσσωρεύσιμος.

SVHC: Ουσίες που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία.