## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

#### **Novaril Xtra**

Το παρόν δελτίο δεδομένων ασφαλείας ικανοποιεί τις απαιτήσεις: Κανονισμός (ΕΚ) υπ' αριθμ. 453/2010 και Κανονισμός (ΕΚ) υπ' αριθμ. 1272/2008



SDS #: NOVARIL-A

Ημερομηνία αναθεώρησης: 2019-06-19

Μορφή: ΕΕ Έκδοση 1

# Τμήμα 1: ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΌΣ ΚΩΔΙΚΌΣ ΟΥΣΊΑΣ/ΜΕΊΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΊΑΣ/ΕΠΙΧΕΊΡΗΣΗΣ

Κωδικός(οί) προϊόντοςΝΟVARIL-ΑΟνομασία προϊόντοςNovaril Xtra

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

Συνιστώμενη χρήση: Θεραπευτικές πληγές πάστα για την προστασία των δέντρων

Περιορισμοί χρήσεως Χρησιμοποιήστε το σύμφωνα με τις οδηγίες της ετικέτας.

### 1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Προμηθευτής FMC Agro Limited

Rectors Lane
Pentre
Flintshire
CH5 2DH
United Kingdom
Tel: + 44 1244 537370
E-mail: fmc.agro.uk@fmc.com

Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με:

**Σημείο επαφής** Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: msdsinfo@fmc.com

Tel: +44(0) 1244 537370

#### 1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας

ανάγκης

Ιατρικές καταστάσεις έκτακτης ανάγκης:

Αυστρία: +43 1 406 43 43 Βέλγιο: +32 70 245 245 Βουλγαρία: +359 2 9154 409

Κύπρος: 1401

Τσεχική Δημοκρατία: +420 224 919 293, +420 224 915 402

Δανία: +45 82 12 12 12 Γαλλία: +33 (0) 1 45 42 59 59 Φινλανδία: +358 9 471 977 Ελλάδα: 30 210 77 93 777 Ουγγαρία: +36 80 20 11 99

Ιρλανδία (Δημοκρατία): +352 1 809 2166

Ιταλία: +39 02 6610 1029

Λιθουανία: +370 523 62052, +370 687 53378

Λουξεμβούργο: +352 8002 5500 Κάτω Χώρες: +31 30 274 88 88 Νορβηγία: +47 22 591300

Πολωνία: +48 22 619 66 54, +48 22 619 08 97

Πορτογαλία: 808 250 143 (μόνο στην Πορτογαλία), +351 21 330 3284

Ρουμανία: +40 21318 3606

Ημερομηνία αναθεώρησης: 2019-06-19

Έκδοση 1

Σλοβακία: +421 2 54 77 4 166 Σλοβενία: +386 41 650 500 Ισπανία: +34 91 562 04 20 Σουηδία: +46 08-331231112

λβετία: 145

Ηνωμένο Βασίλειο: 0870 600 6266 (μόνο στο Ηνωμένο Βασίλειο)

ΗΠΑ & Καναδάς: +1 800 / 331-3148

Όλες οι άλλες χώρες: +1 651 / 632-6793 (Συλλογή)

# Τμήμα 2: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

#### 2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Αυτό το μείγμα ταξινομείται ως επικίνδυνο σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) υπ' αριθμ. 1272/2008 [CLP]

### 2.2. Στοιχεία επισήμανσης

#### Εικονογράμματα κινδύνου

Αυτό το μείγμα ταξινομείται ως επικίνδυνο σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) υπ' αριθμ. 1272/2008 [CLP]

#### Προειδοποιητική λέξη

Καμία, Δεν έχει ταξινομηθεί

### Δηλώσεις προφυλάξεων

Ρ102 - Μακριά από παιδιά

Ρ210 - Μακριά από θερμότητα / σπινθήρες / ανοικτές φλόγες / θερμές επιφάνειες. - Απαγορεύεται το κάπνισμα

Ρ234 - Να διατηρείται μόνο στον αρχικό περιέκτη

P403 + P235 - Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Διατηρείται δροσερό

Ρ262 - Να μην έρθει σε επαφή με τα μάτια, με το δέρμα ή με τα ρούχα

Ρ270 - Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν

#### 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

# Τμήμα 3: ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

#### 3.1 Ουσίες

Το προϊόν είναι ένα μείγμα, όχι μια ουσία.

# 3.2 Μείγματα

Υδατική διασπορά οξικού πολυβινυλεστέρα με συνένωση. Homopolymer γαλάκτωμα με τεχνολογικά πρόσθετα

# Τμήμα 4: ΜΈΤΡΑ ΠΡΏΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΏΝ

## 4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Επαφή με τα μάτια Κρατήστε τα μάτια ανοιχτά και ξεπλύνετε αργά και απαλά με νερό για 15 έως 20 λεπτά.

Αφαιρέστε τους φακούς επαφής, εάν υπάρχουν, μετά τα πρώτα 5 λεπτά, και στη συνέχεια συνεχίστε το μάτι έκπλυσης. Για συμβουλή σχετικά με τη θεραπεία, καλέστε ένα κέντρο

δηλητηριάσεων ή ένα γιατρό.

Επαφή με το δέρμα Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε αμέσως το δέρμα με άφθονο νερό για 15-20 λεπτά.

Για συμβουλή σχετικά με τη θεραπεία, καλέστε ένα κέντρο δηλητηριάσεων ή ένα γιατρό.

Εισπνοή ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον ασθενή στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να

Σελίδα 2/9

Ημερομηνία αναθεώρησης: 2019-06-19

Έκδοση 1

ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Ζητήστε αμέσως ιατρική

φροντίδα/συμβουλή.

Κατάποση Απαιτείται άμεση ιατρική φροντίδα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Μην δίνετε ποτέ τίποτα από το

στόμα σε άτομο που δεν έχει τις αισθήσεις του.

#### 4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες Ερεθισμός και αλλεργικές αντιδράσεις. Απαιτείται άμεση ιατρική φροντίδα σε περίπτωση

κατάποσης ή επαφής με τα μάτια.

## 4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Ένδειξη για άμεση ιατρική φροντίδα Η θεραπεία είναι συμπτωματική και υποστηρικτική. και ειδική θεραπεία, εάν κριθεί απαραίτητο

# Τμήμα 5: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

### 5.1. Πυροσβεστικά μέσα

## Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Χρησιμοποιείτε μέτρα πυρόσβεσης κατάλληλα για τις τοπικές συνθήκες και τον περιβάλλοντα χώρο: Ξηρό χημικό μέσο, CO2, ψεκασμός νερού ή κανονικός αφρός.

#### Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Αποφύγετε τα βαριά ρεύματα σωλήνα.

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

Η θερμική αποσύνθεση μπορεί να οδηγήσει σε απελευθέρωση ερεθιστικών και τοξικών αερίων και ατμών.

# 5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Όπως σε οποιαδήποτε πυρκαγιά, φορέστε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή, και εξάρτυση πλήρους προστασίας. Απομονώστε την περιοχή πυρκαγιάς. Αξιολογήστε την αντίθετη πλευρά. Πηδάλιο για να αποφευχθεί η απορροή.

# Τμήμα 6: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

#### 6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

## Προσωπικές προφυλάξεις

Συνιστάται να έχετε ένα προκαθορισμένο σχέδιο για το χειρισμό των διαρροών. Θα πρέπει να είναι διαθέσιμα άδεινα, κλειστά σκάφη για τη συλλογή των διαρροών.

Σε περίπτωση μεγάλης διαρροής (που περιλαμβάνει 10 τόνους του προϊόντος ή περισσότερο):

Τηρείτε όλες τις προφυλάξεις ασφαλείας κατά τον καθαρισμό των διαρροών. Χρησιμοποιήστε εξοπλισμό προσωπικής προστασίας. Ανάλογα με το μέγεθος της διαρροής αυτό μπορεί να σημαίνει ότι φοράτε αναπνευστήρα, μάσκα προσώπου ή προστασία ματιών, χημικά ανθεκτικά ρούχα, γάντια και μπότες από καουτσούκ. Σταματήστε αμέσως την πηγή της διαρροής, αν είναι ασφαλές να το κάνετε. Κρατήστε τα άτομα που δεν προστατεύονται από την περιοχή διαρροών. ΕΞΑΛΕΙΨΤΕ όλες τις πηγές ανάφλεξης (απαγορεύεται το κάπνισμα, οι σπίθες, οι φλόγες στη γύρω περιοχή).

Για περαιτέρω οδηγίες καθαρισμού, καλέστε τον αριθμό τηλεφώνου έκτακτης ανάγκης FMC που αναφέρεται στην ενότητα 1 "Ταυτότητα προϊόντος και εταιρείας" παραπάνω.

# Για αποκριτές επείγουσας ανάγκης

Χρησιμοποιήστε μέσα ατομικής προστασίας όπως συστήνεται στο Τμήμα 8.

# 6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Κρατήστε τους ανθρώπους και τα ζώα μακρυά από την ανοιχτή και διαρροή. Κρατήστε το υλικό από τις λίμνες, τα ρέματα, τις λίμνες και τις αποχετεύσεις αποχετεύσεων. Κρατήστε μακριά από τις οδούς. Περιέχετε τη διαρροή για να αποτρέψετε οποιαδήποτε περαιτέρω μόλυνση της επιφάνειας, του εδάφους ή του νερού. Τα νερά πλύσης πρέπει να αποτρέπονται από την είσοδο σε

SDS #: NOVARIL-A

Ημερομηνία αναθεώρησης: 2019-06-19

Έκδοση 1

αποχετεύσεις επιφανειακών υδάτων. Η ανεξέλεγκτη απόρριψη σε υδατορρεύματα πρέπει να ειδοποιείται στον αρμόδιο ρυθμιστικό φορέα.

#### 6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Μέθοδοι για περιορισμό Συνιστάται να εξεταστούν οι δυνατότητες πρόληψης των καταστροφικών επιπτώσεων των

διαρροών, όπως η αποκόλληση ή η κάλυψη.

**Μέθοδοι για καθαρισμό** Απορροφήστε με γη, άμμο ή άλλο μη καύσιμο υλικό και μεταφέρετε σε δοχεία για

μεταγενέστερη διάθεση.

### 6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Βλ. Τμήμα 8 για περισσότερες πληροφορίες. Βλ. Τμήμα 13 για περισσότερες πληροφορίες.

# Τμήμα 7: ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

## 7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

#### Χειρισμός

Χειριστείτε το προϊόν σύμφωνα με την ορθή βιομηχανική πρακτική υγιεινής και ασφάλειας. Φορείτε προσωπικό προτατευτικό εξοπλισμό. Διασφαλίζετε επαρκή εξαερισμό. Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

#### Μέτρα υγιεινής

Πλύνετε τα χέρια και το πρόσωπο πριν τα διαλείμματα και αμέσως μετά το χειρισμό του προϊόντος.

#### 7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

## Αποθήκευση

Το δοχείο να διατηρείται ερμητικά κλεισμένο, σε στεγνό και καλά αεριζόμενο μέρος. Το προϊόν θα στερεοποιηθεί όταν έρθει σε επαφή με τον αέρα σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Να διατηρείται δροσερό. Να προστατεύεται από τις ηλιακές ακτίνες. Φυλάσσετε σε θερμοκρασία 5-40°C.

Υλικό συσκευασίας Συνιστώμενα υλικά αποθήκευσης: πολυαιθυλένιο, σίδηρος, χάλυβας. Υλικά που

συμβουλεύονται: fiberglass.

#### 7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

## Ειδική χρήση ή χρήσεις

Θεραπευτικές πληγές πάστα για την προστασία των δέντρων.

#### Μέθοδοι διαχείρισης κινδύνων (RMM)

Οι απαιτούμενες πληροφορίες αναγράφονται στο παρόν δελτίο δεδομένων ασφάλειας υλικού.

# Τμήμα 8: ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

## 8.1 Παράμετροι ελέγχου

Όριο προσωπικής έκθεσης: οξικό πολυβινύλιο: 35 mg/m³. Coasol: 10 mg/m³

Παράγωγο επίπεδο χωρίς

επιπτώσεις (DNEL)

Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

**Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς** Καμία διαθέσιμη πληροφορία. **επιπτώσεις (PNEC)** 

#### 8.2 Έλεγχοι έκθεσης

Τεχνικά προστατευτικά μέτρα Εφαρμόστε τεχνικά μέτρα για συμμόρφωση με τα όρια επαγγελματικής έκθεσης. Όταν

εργάζεστε σε κλειστούς χώρους (δεξαμενές, δοχεία κ.λπ.), βεβαιωθείτε ότι υπάρχει παροχή

αέρα κατάλληλου για αναπνοή και να φοράτε τον συνιστώμενο εξοπλισμό.

# Μέσα ατομικής προστασίας

Ημερομηνία αναθεώρησης: 2019-06-19

Έκδοση 1

Προστασία των ματιών/του

προσώπου

Προστατευτικά γυαλιά που εφαρμόζουν σφιχτά. Παροχή έκτακτων οφθαλμών έκτακτης

ανάγκης επί τόπου.

Προστασία των χεριών Χρησιμοποιήστε προστατευτικά γάντια από χημικά υλικά όπως νιτρίλιο ή νεοπρένιο.

Πλύνετε το εξωτερικό των γαντιών με σαπούνι και νερό πριν επαναχρησιμοποιήσετε.

Ελέγχετε τακτικά για διαρροές.

Προστασία δέρματος και

σώματος

Φορέστε το πουκάμισο με μακριά μανίκια, μακρύ παντελόνι, κάλτσες και παπούτσια.

οδών

Προστασία των αναπνευστικών όταν ο εξαερισμός είναι ελλειπής, φορέστε συσκευή προστασίας αναπνευστικού

συστήματος.

Έλενχοι περιβαλλοντικής έκθεσης Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

# Τμήμα 9: ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Φυσική κατάσταση Υγρό Όwn Πάστα

Οσμή Χαρακτηριστικό Χρώμα Σκούρο πράσινο

Καμία διαθέσιμη πληροφορία Όριο οσμής

Ha 6.5 - 7 @ 20°C

Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως Καμία διαθέσιμη πληροφορία Καμία διαθέσιμη πληροφορία Σημείο βρασμού/Εύρος Σημείο ανάφλεξης Καμία διαθέσιμη πληροφορία Ταχύτητα εξάτμισης Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο) Όριο αναφλεξιμότητας στον αέρα

Ανώτερο όριο αναφλεξιμότητας: Καμία διαθέσιμη πληροφορία Χαμηλότερο όριο Καμία διαθέσιμη πληροφορία

αναφλεξιμότητας:

Τάση ατμών Καμία διαθέσιμη πληροφορία Πυκνότητα ατμών Καμία διαθέσιμη πληροφορία Καμία διαθέσιμη πληροφορία Ειδικό βάρος Υδατοδιαλυτότητα Καμία διαθέσιμη πληροφορία Διαλυτότητα σε άλλους διαλύτες Καμία διαθέσιμη πληροφορία Καμία διαθέσιμη πληροφορία Συντελεστής κατανομής Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Καμία διαθέσιμη πληροφορία Θερμοκρασία αποσύνθεσης Ιξώδες, κινητικό 25.000 cPs

Ιξώδες, δυναμικό Καμία διαθέσιμη πληροφορία Εκρηκτικές ιδιότητες Καμία διαθέσιμη πληροφορία Οξειδωτικές ιδιότητες Καμία διαθέσιμη πληροφορία

9.2. Άλλες πληροφορίες

Καμία διαθέσιμη πληροφορία Σημείο μαλάκυνσης Καμία διαθέσιμη πληροφορία Μοριακό βάρος Περιεχόμενο ΠΟΕ (%) Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Πυκνότητα 1.15 g/cm<sup>3</sup>

Καμία διαθέσιμη πληροφορία Φαινομενική πυκνότητα Καμία διαθέσιμη πληροφορία K st

# Τμήμα 10: ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

# 10.1. Αντιδραστικότητα

Σταθερό υπό τις συνιστώμενες συνθήκες αποθήκευσης

## 10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερό υπό τις συνιστώμενες συνθήκες αποθήκευσης.

Ημερομηνία αναθεώρησης: 2019-06-19

Έκδοση 1

Δεδομένα έκρηξης

**Ευαισθησία σε μηχανική κρούση** Καμία διαθέσιμη πληροφορία. **Ευαισθησία σε ηλεκτροστατική** Καμία διαθέσιμη πληροφορία. **εκκένωση** 

#### 10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

## Επικίνδυνος πολυμερισμός

Δεν προκύπτει επικίνδυνος πολυμερισμός.

#### Επικίνδυνες αντιδράσεις

Κανένας υπό φυσιολογικές διεργασίες.

#### 10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

Διατηρείτε μακριά από γυμνές φλόγες, θερμές επιφάνειες και πηγές ανάφλεξης.

#### 10.5. Μη συμβατά υλικά

Οξειδωτικά μέσα.

#### 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Κανένα γνωστό.

# Τμήμα 11: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

## 11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

## Οξεία τοξικότητα

#### Πληροφορίες προϊόντος

Αυτό το προϊόν δεν παρουσιάζει κίνδυνο οξείας τοξικότητας βάσει γνωστών ή παρεχόμενων πληροφοριών.

**LD50 δια Στόματος** Καμία διαθέσιμη πληροφορία **LD50 Δέρματος** Καμία διαθέσιμη πληροφορία **Εισπνοή LC50** Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος Η παρατεταμένη ή επαναλαμβανόμενη επαφή με το δέρμα μπορεί να προκαλέσει σοβαρό

δερματικό ερεθισμό και να αυξήσει την πιθανότητα αλλεργικών αντιδράσεων.

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμόςΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΙ ΕΡΕΘΙΣΜΟ ΣΤΑ ΜΑΤΙΑ.

των οφθαλμών

**Ευαισθητοποίηση** Καμία διαθέσιμη πληροφορία **Μεταλλαξιγένεση** Καμία διαθέσιμη πληροφορία. **Καρκινογένεση** Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

Τοξικότητα στην αναπαραγωγή Καμία διαθέσιμη πληροφορία. STOT - εφάπαξ έκθεση Καμία διαθέσιμη πληροφορία. STOT - επανειλημμένη έκθεση Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

Συμπτώματα Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό του δέρματος και των ματιών.

Κίνδυνος αναρρόφησης Το προϊόν δεν παρουσιάζει κίνδυνο πνευμονίας κατά την αναρρόφηση.

# Τμήμα 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

## 12.1. Τοξικότητα

SDS #: NOVARIL-A

Ημερομηνία αναθεώρησης: 2019-06-19

Έκδοση 1

Οικοτοξικότητα

Το προϊόν στερεοποιείται σε επαφή με τον ατμοσφαιρικό αέρα, σχηματίζοντας σχηματισμούς σκληρής σύστασης οι οποίοι είναι ουσιαστικά αδιάλυτοι στο νερό,

κατακρημνίζονται εύκολα και δεν εκπλένονται.

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Διαρκής στο περιβάλλον. Δεν είναι εύκολα βιοαποικοδομίσιμο.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Κινητικότητα στο έδαφος

Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ΑΒΤ και αΑαΒ

Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Καμία διαθέσιμη πληροφορία

# Τμήμα 13: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Απόβλητο υπολείματος προϊόντος Η απόρριψη πρέπει να συμφωνεί με τους τοπικούς κανονισμούς.

Μολυσμένη συσκευασία Η απόρριψη πρέπει να συμφωνεί με τους τοπικούς κανονισμούς.

# Τμήμα 14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

## **IMDG/IMO**

14.1 Αρ. ΟΗΕ/ταυτότητας Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά 14.2 Οικεία ονομασία αποστολής 14.3 Τάξη κινδύνου Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά 14.4 Ομάδα συσκευασίας Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

14.5 Θαλάσσιος ρύπος Δεν εφαρμόζεται

14.6 Ειδικές διατάξεις Καμία

14.7 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με Καμία διαθέσιμη πληροφορία

το παράρτημα ΙΙ της σύμβασης MARPOL και τον κώδικα IBC

RID

Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά 14.1 Αρ. ΟΗΕ/ταυτότητας Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά 14.2 Οικεία ονομασία αποστολής 14.3 Τάξη κινδύνου Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά 14.4 Ομάδα συσκευασίας Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά 14.5 Περιβαλλοντικός κίνδυνος Δεν εφαρμόζεται

Καμία

14.6 Ειδικές διατάξεις

ADR/RID

14.1 Αρ. ΟΗΕ/ταυτότητας Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

SDS #: NOVARIL-A

Ημερομηνία αναθεώρησης: 2019-06-19

Έκδοση 1

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής
14.3 Τάξη κινδύνου
14.4 Ομάδα συσκευασίας
14.5 Περιβαλλοντικός κίνδυνος
Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

14.6 Ειδικές διατάξεις Καμία

ICAO/IATA

14.5 Περιβαλλοντικός κίνδυνος Δεν εφαρμόζεται

14.6 Ειδικές διατάξεις Καμία

# Τμήμα 15: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ

15.1. Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα

## Ευρωπαϊκή Ένωση

Εξουσιοδοτήσεις ή/και περιορισμοί στη χρήση:

Το προϊόν αυτό δεν περιέχει ουσίες που υπόκεινται καταχώριση (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH), Άρθρο ΧΙV) Το προϊόν αυτό δεν περιέχει ουσίες που υπόκεινται περιορισμό (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH), Άρθρο ΧVII)

#### Έμμονοι οργανικοί ρύποι

Δεν εφαρμόζεται

Κανονισμός (ΕΚ) 1005/2009 για ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος (ODS) Δεν εφαρμόζεται

# Διεθνή Ευρετήρια

#### 15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Καμία διαθέσιμη πληροφορία

# Τμήμα 16: ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Λέξεις κλειδιά ή λεζάντες για τις συντομογραφίες και τα ακρώνυμα που χρησιμοποιούνται στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Υπόμνημα

**ADR:** Ευρωπαϊκή Συμφωνία που αφορά τη Διεθνή Μεταφορά Επικίνδυνων Αγαθών Οδικώς

CAS: CAS (Chemical Abstracts Service)Οροφή: Ανώτατη(ες) οριακή(ες) τιμή(ες):

**DNEL:** Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις (DNEL) **EINECS:** ΕΙΝΕCS (Ευρωπαϊκός Κατάλονος Υπαρχουσών Χημικών Ουσιών)

**GHS**: Παγκοσμίως Εναρμονισμένο Σύστημα (GHS)

IATA: Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών (ΙΑΤΑ)
ICAO: Διεθνής Οργάνωση Πολιτικής Αεροπορίας

IMDG: Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας Επικινδύνων Εμπορευμάτων (IMDG)

**LC50**: LC50 (θανάσιμη συγκέντρωση)

**LD50**: LD50 (θανάσιμη δόση)

**PBT:** Ανθεκτικές, βιοσυσσωρευτικές και τοξικές (ABT) χημικές ενώσεις

SDS #: NOVARIL-A

Ημερομηνία αναθεώρησης: 2019-06-19

Έκδοση 1

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

**STEL:** Οριακή τιμή μικρού χρόνου

**SVHC**: Ουσίες για τις οποίες υπάρχει πολύ μεγάλη ανησυχία για εξουσιοδότηση:

**TWA:** μέση χρονικά σταθμισμένη οριακή τιμή **vPvB:** πολύ ανθεκτικό και πολύ βιοσυσσωρεύσιμο

Ημερομηνία αναθεώρησης: 2019-06-19

Αιτία αναθεώρησης: Αρχική κυκλοφορία.

# Αποποίηση ευθυνών

Οι παραπάνω πληροφορίες πιστεύεται ότι είναι σωστές, αλλά δεν δηλώνουν ότι είναι όλες περιεκτικές και θα χρησιμοποιηθούν μόνο ως οδηγός. Η εταιρεία αυτή δεν φέρει καμία ευθύνη για τυχόν ζημιές που προκύπτουν από χειρισμό ή από επαφή με το παραπάνω προϊόν.

# Παρασκευάσθηκε από

FMC Corporation Λογότυπο FMC - Εμπορικό σήμα της FMC Corporation

© 2019 FMC Corporation. Με επιφύλαξη παντός δικαιώματος

Τέλος του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας