

# AMPLIRUN® NOVEL INFLUENZA A H1N1 RNA CONTROL

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) με την τροποποίησή του Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878  
έκδοση: 3. ημερομηνία: 09/02/2023



**AMPLIRUN® CONTROL REAGENT** περιλαμβάνει διάφορα μείγματα, τα οποία έχουν αξιολογηθεί για ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP].

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

#### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Μορφή προϊόντος	: Μείγμα
Όνομα προϊόντος	: <b>AMPLIRUN® NOVEL INFLUENZA A H1N1 RNA CONTROL</b>
Εμπορική ονομασία	: <b>AMPLIRUN® CONTROL REAGENT</b>
Κωδικός προϊόντος	: <b>MBC082</b>

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

##### 1.2.1. Σχετικές προβλεπόμενες χρήσεις

Χρήση της ουσίας/του μείγματος : Διαγνωστική χρήση *In Vitro*.

##### 1.2.2. Δεν συνιστώνται χρήσεις σε

Περιορισμοί στη χρήση : Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες.

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

VIRCELL, S.L.

Parque Tecnológico de la Salud, Avicena 8

18016 Granada - Spain

T +34 958-44 12 64 - F +34 958-51 07 12

[customerservice@vircell.com](mailto:customerservice@vircell.com)

#### 1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης : 112 (24 ωρη εξυπηρέτηση) - που εφαρμόζεται στις χώρες της ΕΕ μόνο.

### ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

#### 2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Κατάταξη σύμφωνα με την οδηγία 1272/2008 ΕΚ [CLP]

Μη ταξινομημένος.

**Ανεπιθύμητες φυσικοχημικές επιδράσεις, καθώς και επιδράσεις στην ανθρώπινη υγεία και στο περιβάλλον**

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες.

#### 2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Χαρακτηρισμός σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) Αρ. 1272/2008 [CLP]

Δεν απαιτείται σήμανση.

#### 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Άλλοι κίνδυνοι που δεν συμβάλλουν στην ταξινόμηση : Τα αντιδραστήρια πρέπει να θεωρούνται δυνητικά μολυσματικά και να αντιμετωπίζονται ανάλογα.

### ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

#### 3.1. Ουσίες

Μη εφαρμόσιμος.

#### 3.2. Μείγματα

Το μίγμα δεν περιέχει καμία ουσία αξία αναφοράς σύμφωνα με τα κριτήρια της παραγράφου 3.2 του παραρτήματος II του REACH.

### ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

#### 4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Γενικά μέτρα πρώτων βοηθειών	: Μην χορηγήσετε ποτέ οτιδήποτε από το στόμα σε άτομο που έχει χάσει τις αισθήσεις του. Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία. Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.
Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από εισπνοή	: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Σε διαταραχές αναπνευστικού χορηγήστε οξυγόνο. Σε περίπτωση αδιαθεσίας, συμβουλευθείτε γιατρό.
Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από επαφή με το δέρμα	: Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Βγάλετε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα και πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.
Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από επαφή με τα μάτια	: Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Συμβουλευθείτε γιατρό εάν εμφανιστεί αδιαθεσία ή ερεθισμός.
Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από κατάποση	: Σε περίπτωση κατάποσης: Ξεπλύνετε το στόμα με νερό (μόνο εφόσον το θύμα διατηρεί τις αισθήσεις του). Δεν προκαλούμε έμετο. Μην χορηγήσετε ποτέ οτιδήποτε από το στόμα σε άτομο που έχει χάσει τις αισθήσεις του. Συμβουλευθείτε γιατρό / ιατρική υπηρεσία σε περίπτωση αδιαθεσίας.

# AMPLIRUN® NOVEL INFLUENZA A H1N1 RNA CONTROL

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) με την τροποποίησή του Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878



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

Συμπτώματα/επιδράσεις μετά από επαφή με το δέρμα : Μπορεί να προκαλέσει μέτριο ερεθισμό.  
Συμπτώματα/επιδράσεις μετά από επαφή με τα μάτια : Μπορεί να προκαλέσει μέτριο ερεθισμό.

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

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες.

## ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

### 5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης : Νερό, διοξείδιο του άνθρακα (CO<sub>2</sub>), ξηρή χημική σκόνη, αφρός.  
Ακατάλληλο πυροσβεστικό μέσο : Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες.

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

Κίνδυνος πυρκαγιάς : Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες.  
Κίνδυνος έκρηξης : Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες.

### 5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Προληπτικά μέτρα πυροπροστασίας : Εκκενώστε το προσωπικό σε σημείο προστατευμένο από τον καπνό.  
Προστασία κατά την πυρόσβεση : Ειδική ατομική προστασία : πλήρης στολή προστασίας με αυτόνομη συσκευή αναπνευστικής προστασίας.  
Άλλες πληροφορίες : Φυλάξτε ξεχωριστά το μολυσμένο πυροσβεστικό νερό, δεν επιτρέπεται να εισέλθει στα ανοιχτά ύδατα και στο αποχετευτικό.

## ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

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

#### 6.1.1. Για προσωπικό μη έκτακτης ανάγκης

Μέτρα έκτακτης ανάγκης : Προειδοποίηση προσωπικού έκτακτης ανάγκης.

#### 6.1.2. Για άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες

Εξοπλισμός προστασίας : Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, γάντια και συσκευή προστασίας ματιών/προσώπου. Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/αναθυμιάσεις/αέρια/σταγονίδια/ατμούς/εκνεφώματα.  
Μέτρα έκτακτης ανάγκης : Απομακρύνετε το περιττό προσωπικό. Εξασφαλίστε σωστό εξαερισμό, κυρίως σε κλειστούς χώρους.

### 6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον. Εμποδίστε την είσοδο στους αποχετευτικούς αγωγούς ή στο δημόσιο δίκτυο νερού.

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

Για την αποθήκευση : Σταματήστε τη διαρροή, εφόσον δεν υπάρχει κίνδυνος.  
Μέθοδοι καθαρισμού : Αερισμός του χώρου. Χρήση προσωπικής προστατευτικής ενδυμασίας. Μαζέψτε με συνδετικό μέσο για νερό (άμμος, διατομίτης, συνδετικό μέσο για οξέα, γενικό συνδετικό μέσο). Πλύνετε με άφθονο σαπούνι και νερό. Για τη διάθεση των αποβλήτων συμβουλευτείτε την αρμόδια αρχή.  
Άλλες πληροφορίες : Μην αφήνετε το προϊόν να εισβάλλει στο περιβάλλον χωρίς έλεγχο.

### 6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Για τη διάθεση των υπολειμμάτων να ανατρέξετε στο Κεφάλαιο 13: Διάθεση εκτιμήσεις. Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στην ενότητα 8 : Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία.

## ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

### 7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό : Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα και με τα μάτια.  
Μέτρα υγιεινής : Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. Πλύνετε σχολαστικά μετά το χειρισμό.

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

Τεχνικά μέτρα : Συμμορφωθείτε με τους ισχύοντες κανονισμούς.  
Συνθήκες φύλαξης : Το δοχείο να διατηρείται ερμητικά κλεισμένο. Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Διατηρείται δροσερό.  
Θερμότητα και πηγές ανάφλεξης : Κρατήστε μακριά από φλόγες, ζεστές επιφάνειες ή πηγές ανάφλεξης.

### 7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Διαγνωστική χρήση *In Vitro*. Χρησιμοποιήστε το προϊόν σύμφωνα με την ορθή εργαστηριακή πρακτική.

## ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

### 8.1. Παράμετροι ελέγχου

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες.

### 8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι:

Τήρηση επαρκούς αερισμού.

# AMPLIRUN® NOVEL INFLUENZA A H1N1 RNA CONTROL

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) με την τροποποίησή του Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878



### Ατομική προστασία:

Γάντια. Προστατευτικά γυαλιά. Προστατευτικός ρουχισμός.

### Προστασία των χεριών:

Φοράτε κατάλληλα γάντια σύμφωνα με EN 374.

### Προστασία οφθαλμών:

Προστατευτικά γυαλιά ή γυαλιά ασφαλείας.

### Προστασία του δέρματος:

Χρησιμοποιείτε προστατευτικό ρουχισμό για χημικά. Ποδιά χημικού.

### Προστασία των αναπνευστικών οδών:

Δεν απαιτείται για κανονικές συνθήκες χρήσης.

### Σύμβολο(α) εξοπλισμού ατομικής προστασίας:



### Οριοθέτηση και παρακολούθηση της περιβαλλοντολογικής έκθεσης σε κίνδυνο:

Μην το ρίχνετε σε υπονόμους ή επιφανειακά ύδατα.

### Άλλες πληροφορίες:

Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε κατά τη χρήση.

## ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

### 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Φυσική κατάσταση	: δεν έχει καθοριστεί.
χρώμα	: δεν έχει καθοριστεί.
Οσμή	: δεν έχει καθοριστεί.
Όριο οσμών	: δεν έχει καθοριστεί.
pH	: δεν έχει καθοριστεί.
Σχετική ταχύτητα εξάτμισης (βουτυλεστέρας = 1)	: δεν έχει καθοριστεί.
σημείο τήξης / περιοχή τήξης	: δεν έχει καθοριστεί.
Σημείο στερεοποίησης	: δεν έχει καθοριστεί.
Σημείο βρασμού	: δεν έχει καθοριστεί.
Σημείο ανάφλεξης	: δεν έχει καθοριστεί.
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης	: δεν έχει καθοριστεί.
Θερμοκρασία διάσπασης	: δεν έχει καθοριστεί.
Ανάφλεξη (στερεό, αέριο)	: δεν έχει καθοριστεί.
Πίεση ατμού	: δεν έχει καθοριστεί.
Σχετική πυκνότητα ατμών στους 20 °C	: δεν έχει καθοριστεί.
Σχετική πυκνότητα	: δεν έχει καθοριστεί.
Διαλυτότητα	: δεν έχει καθοριστεί.
Log Pow	: δεν έχει καθοριστεί.
Ιξώδες, κινεματικός	: δεν έχει καθοριστεί.
Ιξώδες, δυναμικό	: δεν έχει καθοριστεί.
Εκρηκτικές ιδιότητες	: δεν έχει καθοριστεί.
Οξειδωτικά χαρακτηριστικά	: δεν έχει καθοριστεί.
Όρια κινδύνου εκρήξεως	: δεν έχει καθοριστεί.
Χαρακτηριστικά σωματιδίων	: Δεν ισχύει

### 9.2. Άλλες πληροφορίες

#### 9.2.1. Πληροφορίες σχετικά με τις κλάσεις φυσικού κινδύνου

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες.

#### 9.2.2. Άλλα χαρακτηριστικά ασφαλείας

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες.

## ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

### 10.1. Αντιδραστικότητα

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες.

# AMPLIRUN® NOVEL INFLUENZA A H1N1 RNA CONTROL

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) με την τροποποίησή του Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878



### 10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερό υπό κανονικές συνθήκες.

### 10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν πολυμερίζεται. Υπό κανονικές συνθήκες χρήσης, καμία γνωστή επικίνδυνη αντίδραση.

### 10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες.

### 10.5. Μη συμβατά υλικά

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες.

### 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες.

## ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

### 11.1. Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου, όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Οξεία τοξικότητα (από στόματος) : Μη ταξινομημένος.

Οξεία τοξικότητα (δερματική) : Μη ταξινομημένος.

Οξεία τοξικότητα (αναπνοή) : Μη ταξινομημένος.

Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος : Μη ταξινομημένος.

Σοβαρή ζημία/ερεθισμός των ματιών : Μη ταξινομημένος.

Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή : Μη ταξινομημένος.

Ευαισθητοποίηση του δέρματος : Μη ταξινομημένος.

Μεταλλαξιγένεση βλαστικών κυττάρων : Μη ταξινομημένος.

Καρκινογένεση : Μη ταξινομημένος.

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή : Μη ταξινομημένος.

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — : Μη ταξινομημένος.

εφάπαξ έκθεση

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — : Μη ταξινομημένος.

επανειλημμένη έκθεση

Τοξικότητα αναρρόφησης : Μη ταξινομημένος.

### 11.2. Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

#### 11.2.1. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Αρνητικές επιπτώσεις στην υγεία που προκαλούνται από ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής : Το μείγμα δεν περιέχει ουσίες που περιλαμβάνονται στον κατάλογο που έχει καταρτιστεί σύμφωνα με το άρθρο 59 παράγραφος 1 του κανονισμού REACH ως ουσίες με ενδοκρινικές διαταραχές ή δεν έχουν αναγνωρισθεί ως ουσίες με ενδοκρινικές διαταραχές σύμφωνα με τα κριτήρια που καθορίζονται στον κατ' εξουσιοδότηση κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 της Επιτροπής ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2018/605 της σε συγκέντρωση ίση ή μεγαλύτερη από 0,1 % κατά βάρος.

#### 11.2.2. Λοιπές πληροφορίες

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες.

## ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

### 12.1. Τοξικότητα

Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον, βραχυπρόθεσμος (οξύς) : Μη ταξινομημένος.

Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον, μακροπρόθεσμος (χρόνιος) : Μη ταξινομημένος.

### 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες.

### 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες.

### 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες.

### 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης PBT και αΑαB

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες.

### 12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Δυσμενείς επιπτώσεις στο περιβάλλον που προκαλούνται από ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής : Το μείγμα δεν περιέχει ουσίες που περιλαμβάνονται στον κατάλογο που έχει καταρτιστεί σύμφωνα με το άρθρο 59 παράγραφος 1 του κανονισμού REACH ως ουσίες με ενδοκρινικές διαταραχές ή δεν έχουν αναγνωρισθεί ως ουσίες με ενδοκρινικές διαταραχές σύμφωνα με τα κριτήρια που καθορίζονται στον κατ' εξουσιοδότηση κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 της Επιτροπής ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2018/605 της σε συγκέντρωση ίση ή μεγαλύτερη από 0,1 % κατά βάρος.

### 12.7. Άλλες δυσμενείς επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες.

# AMPLIRUN® NOVEL INFLUENZA A H1N1 RNA CONTROL

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) με την τροποποίησή του Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878



### ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

#### 13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων : Συμβουλευτείτε την αρμόδια υπηρεσία για την διάθεση των απορριμμάτων.

### ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Σύμφωνα με ADN / ADR / IATA / IMDG / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας</b>				
Μη εφαρμόσιμος	Μη εφαρμόσιμος	Μη εφαρμόσιμος	Μη εφαρμόσιμος	Μη εφαρμόσιμος
<b>14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ</b>				
Μη εφαρμόσιμος	Μη εφαρμόσιμος	Μη εφαρμόσιμος	Μη εφαρμόσιμος	Μη εφαρμόσιμος
<b>14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά</b>				
Μη εφαρμόσιμος	Μη εφαρμόσιμος	Μη εφαρμόσιμος	Μη εφαρμόσιμος	Μη εφαρμόσιμος
<b>14.4. Ομάδα συσκευασίας</b>				
Μη εφαρμόσιμος	Μη εφαρμόσιμος	Μη εφαρμόσιμος	Μη εφαρμόσιμος	Μη εφαρμόσιμος
<b>14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι</b>				
Μη εφαρμόσιμος	Μη εφαρμόσιμος	Μη εφαρμόσιμος	Μη εφαρμόσιμος	Μη εφαρμόσιμος
Δεν υπάρχουν επιπλέον διαθέσιμες πληροφορίες.				

#### 14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

##### Επίγεια μεταφορά

Μη εφαρμόσιμος.

##### Μεταφορά μέσω θαλάσσης

Μη εφαρμόσιμος.

##### Εναέρια μεταφορά

Μη εφαρμόσιμος.

##### Ποτάμια μεταφορά

Μη εφαρμόσιμος.

##### Σιδηροδρομική μεταφορά

Μη εφαρμόσιμος.

#### 14.7. Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO

Μη εφαρμόσιμος.

### ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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

##### 15.1.1. Κανονισμοί ΕΕ

Δεν περιέχει ουσία που υπόκειται σε περιορισμούς σύμφωνα με το Παράρτημα XVII του REACH.

Δεν περιέχει καμία ουσία που να συμπεριλαμβάνεται στη λίστα υποψήφιων ουσιών REACH.

Δεν περιέχει καμία ουσία που να συμπεριλαμβάνεται στη λίστα του Παραρτήματος XIV του REACH.

Δεν περιέχει καμία ουσία που υπόκειται στον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 649/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου από τις 4 Ιουλίου 2012 σχετικά με την εξαγωγή και εισαγωγή επικίνδυνων χημικών ουσιών.

Δεν περιέχει καμία ουσίες που υπόκεινται στον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 2019/1021 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 20ής Ιουνίου 2019 για τους έμμοιους οργανικούς ρύπους.

##### 15.1.2. Εθνικές διατάξεις

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες.

#### 15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες.

### ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Συντομογραφίες και ακρωνύμια:	
SDS	Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας
RID	Κανονισμοί για τη διεθνή σιδηροδρομική μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων
REACH	Καταχώριση, αξιολόγηση, αδειοδότηση και περιορισμοί των χημικών προϊόντων Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

# AMPLIRUN® NOVEL INFLUENZA A H1N1 RNA CONTROL

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) με την τροποποίησή του Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878



IMDG	Διεθνής Ναυτικός Κώδικας Επικίνδυνων Εμπορευμάτων
IATA	Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών
CLP	Κανονισμός για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία, Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008
ADR	Ευρωπαϊκή συμφωνία για τις διεθνείς οδικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων
ADN	Ευρωπαϊκή συμφωνία για τη διεθνή μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων μέσω εσωτερικών πλωτών οδών
αΑΒ	Άκρως ανθεκτική και άκρως βιοσυσσωρεύσιμη ουσία
PBT	Ανθεκτική, βιοσυσσωρεύσιμη και τοξική ουσία
CAS	Αριθμός CAS (Chemical Abstracts Service)
CSR	ΕΚΕ: έκθεση χημικής ασφάλειας

Άλλες πληροφορίες

: Αυτές οι πληροφορίες βασίζονται στις τρέχουσες γνώσεις μας και αποσκοπεί στην περιγραφή του προϊόντος για τους σκοπούς της υγείας, της ασφάλειας και του περιβάλλοντος μόνο. Επομένως, δεν πρέπει να εκληφθούν σαν εγγύηση καμιάς επιμέρους ιδιότητας του προϊόντος. Υπόκειται στην ευθύνη του χρήστη να λάβει τα αναφερόμενα μέτρα προφύλαξης και να μεριμνήσει για τη συνεχή, πλήρη και επαρκή ενημέρωσή του όσον αφορά στη χρήση του προϊόντος.

ΔΔΑ ΕΕ (Παράρτημα II REACH)

υτές οι πληροφορίες βασίζονται στις τρέχουσες γνώσεις μας και προορίζονται για να περιγράψουν το προϊόν αποκλειστικά για λόγους υγείας, ασφαλείας και περιβαλλοντικών απαιτήσεων. Συνεπώς, δεν θα πρέπει να θεωρηθεί ότι εγγυάται οποιαδήποτε συγκεκριμένη ιδιότητα του προϊόντος.