

MONSANTO Europe S.A./N.V.

Δελτίο Δεδομένων Ασφάλειας Εμπορικό προϊόν

1. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

1.1. Ταυτότητα προϊόντος

Rodeo TF

- 1.1.1. **Χημική ονομασία**
Μη εφαρμόσιμο σε μίγματα.
- 1.1.2. **Συνώνυμα**
Καμία.
- 1.1.3. **CLP Παράρτημα VI, αρ. ευρετηρίου**
Δεν ισχύει.
- 1.1.4. **Αρ. ID C&L**
Δεν είναι διαθέσιμο.
- 1.1.5. **Αρ. EC**
Μη εφαρμόσιμο σε μίγματα.
- 1.1.6. **Κανονισμός REACH Αρ.**
Μη εφαρμόσιμο σε μίγματα.
- 1.1.7. **Αρ. CAS**
Μη εφαρμόσιμο σε μίγματα.

1.2. Χρήση προϊόντος

Ζιζανιοκτόνο

1.3. Εταιρεία / (Γραφείο πωλήσεων)

Bayer Agriculture BVBA
Haven 627, Scheldelaan 460, B-2040
Antwerp, Belgium
Τηλέφωνο: +32 (0)3 568 51 11
Φάξ: +32 (0)3 568 50 90
E-mail: safety.datasheet@monsanto.com

1.4. Τηλεφωνικοί αριθμοί επείγουσας ανάγκης

Τηλέφωνο: Βέλγιο +32 (0)3 568 51 23, Τηλέφωνο: Ελλάδα +30 210 7793 777

2. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

2.1. Ταξινόμηση

2.1.1. Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 (CLP) (ταξινόμηση του παρασκευαστή)

Δεν έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο.

2.1.2. Εθνική ταξινόμηση - Ελλάδα

Δεν έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο.

2.2. Στοιχεία ετικέτας

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

2.2.1. Δήλωση/Δηλώσεις προφυλάξεων

P234 Να διατηρείται μόνο στον αρχικό περιέκτη.

2.2.2. Συμπληρωματικές πληροφορίες επικινδυνότητας

EUH401 Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

2.2.3. Δήλωση/Δηλώσεις προφυλάξεων Ελλάδα

P405+102 Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.

P270 Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

ΟΠοσοστό του μίγματος αποτελείται από συστατικό / συστατικά άγνωστης οξείας τοξικότητας

ΟΠοσοστό του μίγματος αποτελείται από έκδοχο/έκδοχα αγνώστου επικινδυνότητας για το υδάτινο περιβάλλον.

2.3.1. Ενδεχόμενοι περιβαλλοντολογικοί κίνδυνοι

Δεν αναμένεται να προκαλέσει σημαντικές ανεπιθύμητες αντιδράσεις όταν τηρηθούν οι οδηγίες συνιστώμενης χρήσης.
Μη έμμοно, βιοσυσσωρεύσιμο ή τοξικό (PBT) όχι πολύ έμμοно ή πολύ βιοσυσσωρεύσιμο (vPvB) μίγμα

2.4. Εμφάνιση και οσμή (χρώμα / μορφή / οσμή):

Ανοικτό κίτρινο /Υγρό / Άοσμο

Ανατρέξτε στην ενότητα 11 για τοξικολογικές πληροφορίες και στην ενότητα 12 για περιβαλλοντολογικές πληροφορίες.

3. ΣΥΝΘΕΣΗ / ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ**Δρόν συστατικό**

Άλας ισοπροπυλαμίνης της αζωτοφωσφονογλισίνης γλυσίνης; {Άλας ισοπροπυλαμίνης του γκλυφοσέιτ}

Σύσταση

Συστατικά	Αρ. CAS	Αρ. EC	Αρ. ευρετηρίου ΕΕ / Κανονισμός REACH Αρ. / Αρ. ID C&L	% κατά βάρος (κατά προσέγγιση)	Ταξινόμηση
Άλας ισοπροπυλαμίνης του γκλυφοσέιτ	38641-94-0	254-056-8	015-184-00-8 / - / 02-2119693876-15- 0000	41,5	Χρόνια επίδραση στο υδρόβιο περιβάλλον - Κατηγορία 2; H411; { c}
Quaternary ammonium compound			- / - / -	9,5	Ερεθισμός δέρματος - Κατηγορία 2, Βλάβη στα μάτια - Κατηγορία 1, Χρόνια επίδραση στο υδρόβιο περιβάλλον - Κατηγορία 3; H315, 318, 412
Νερό και δευτερεύοντα έκδοχα			- / - / -	49	Δεν έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο.;

Πλήρες κείμενο κωδικής ταξινόμησης: Δείτε την ενότητα 16.

4. ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

Δείτε το κεφάλαιο 8 για πληροφορίες ατομικής προστασίας.

4.1. Περιγραφή πρώτων βοηθειών**4.1.1. Επαφή με τα μάτια**

Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό. Συνεχίστε για τουλάχιστον 15 λεπτά. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής, εάν φοράτε και είναι εύκολο να τους αφαιρέσετε. Εάν τα συμπτώματα επιμένουν, αναζητήστε ιατρική συμβουλή.

4.1.2. Επαφή με το δέρμα

Αφαιρέστε όλα τα μολυσμένα ενδύματα, ρολόγια, κοσμήματα. Πλύνετε αμέσως το επηρεασμένο δέρμα με άφθονο νερό. Πλύνετε τα ρούχα και καθαρίστε τα υποδήματα πριν την επαναληπτική χρήση τους.

4.1.3. Εισπνοή

Μεταφέρετε το θύμα σε καθαρό αέρα.

4.1.4. κατάποση

Ξεπλύνετε το στόμα καλά με νερό. Αφαιρέστε τα σωματίδια από το στόμα. Χορηγήστε αμέσως νερό. ΜΗΝ προκαλείτε έμετο εκτός εάν σας το υποδείξει ιατρικό προσωπικό. Αναζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια εάν επιμένουν τα συμπτώματα.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες και μεταγενέστερες

4.2.1. Ενδεχόμενες επιδράσεις στην υγεία

- Πιθανοί τρόποι έκθεσης:** Επαφή με το δέρμα, εισπνοή, επαφή με τα μάτια, κατάποση
- Επαφή με τα μάτια, βραχυχρόνια:** Δεν αναμένεται να προκαλέσει σημαντικές ανεπιθύμητες αντιδράσεις όταν τηρηθούν οι οδηγίες συνιστώμενης χρήσης.
- Επαφή με το δέρμα, βραχυχρόνια:** Δεν αναμένεται να προκαλέσει σημαντικές ανεπιθύμητες αντιδράσεις όταν τηρηθούν οι οδηγίες συνιστώμενης χρήσης.
- Εισπνοή, βραχυχρόνια:** Δεν αναμένεται να προκαλέσει σημαντικές ανεπιθύμητες αντιδράσεις όταν τηρηθούν οι οδηγίες συνιστώμενης χρήσης.
- Απλή εισπνοή:** Δεν αναμένεται να προκαλέσει σημαντικές ανεπιθύμητες αντιδράσεις όταν τηρηθούν οι οδηγίες συνιστώμενης χρήσης.

4.3. Ένδειξη για παροχή της όποιας άμεσης ιατρικής μεταχείρισης και προσοχής

4.3.1. Συμβουλή για τους γιατρούς

Το προϊόν αυτό δεν αποτελεί αναστολέα της χολινεστεράσης.

4.3.2. Αντίδοτο

Δεν ενδείκνυται θεραπεία με ατροπίνη και οξίμη

5. ΜΕΤΡΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ

5.1. Μέσο πυρόσβεσης

5.1.1. Συνιστώμενο: Νερό, αφρός, ξηρό χημικό, διοξείδιο του άνθρακα (CO₂)

5.2. Ιδιαίτεροι κίνδυνοι 5.2.1. Παρεπόμενοι κίνδυνοι φωτιάς και έκρηξης

Ελαχιστοποιείστε τη χρήση νερού για την αποτροπή περιβαλλοντολογικής μόλυνσης. Προφυλάξεις για το περιβάλλον: δείτε την ενότητα 6.

5.2.2. Επικίνδυνα προϊόντα ανάφλεξης

Μονοξείδιο του άνθρακα (CO), οξείδια φωσφόρου (P_xO_y), οξείδια αζώτου (NO_x), αμμωνία (NH₃)

5.3. Εξοπλισμός πυρόσβεσης

Αυτόνομη αναπνευστική συσκευή. Ο εξοπλισμός πρέπει να απολυμαίνεται καλά μετά τη χρήση.

5.4. Σημείο ανάφλεξης

Δεν αναφλέγεται.

6. ΜΕΤΡΑ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ

Ακολουθείστε τις υποδείξεις στην Ενότητα 7 και τις υποδείξεις ατομικής προστασίας στην Ενότητα 8.

6.1. Ατομικές προφυλάξεις

Δείτε το κεφάλαιο 8 για πληροφορίες ατομικής προστασίας.

6.2. Προφυλάξεις για το περιβάλλον

Ελαχιστοποίηση διαρροής. Διατηρείτε το εκτός από νεροχύτες, αποχετεύσεις, χαντάκια και αγωγούς νερού. Ειδοποιήστε τις αρχές.

6.3. Μέθοδοι για τον καθαρισμό

Απορρόφηση στο έδαφος, την άμμο ή σε απορροφητικά υλικά. Απομακρύνετε σε μεγάλο βάθος το χώμα που έχει επιμολυνθεί. Ανατρέξτε στην ενότητα 7 για τους τύπους περιεκτών. Συλλέξτε το χώμα και τα άλλα υλικά σε δοχεία για απόρριψη. Εκπλύνετε τα υπολείμματα με μικρή ποσότητα νερού. Ελαχιστοποιείστε τη χρήση νερού για την αποτροπή περιβαλλοντολογικής μόλυνσης.

Ανατρέξτε στην ενότητα 13 για απόρριψη του υλικού που έχει διαρρεύσει/πιτσιλιστεί.

7. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Πρέπει να τηρείτε την ορθή βιομηχανική πρακτική για την τακτοποίηση και την προσωπική υγιεινή.

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια.

Κατά τη χρήση, να μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε. Πλύνετε τα χέρια σας καλά μετά το χειρισμό ή την επαφή.

Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν την επαναχρησιμοποίησή τους. Καθαρίστε καλά τον εξοπλισμό μετά τη χρήση.

Μην μολύνετε τις αποχετεύσεις, τους αποχετευτικούς αγωγούς και τις υδάτινες οδούς κατά την απόρριψη των αποβλήτων έκπλυσης.

Ανατρέξτε στην ενότητα 13 του φυλλαδίου των δεδομένων ασφαλείας για απόρριψη του νερού έκπλυσης.

Οι αδειασμένοι περιέκτες συγκρατούν τα υπολείμματα ατμού και προϊόντος.

ΑΚΟΛΟΥΘΗΣΤΕ ΤΙΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗΣ ΑΚΟΜΑ ΚΑΙ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΚΚΕΝΩΣΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΕΚΤΗ.

7.2. Συνθήκες ασφαλούς αποθήκευσης

Ελάχιστη θερμοκρασία φύλαξης: -5 °C

Μέγιστη θερμοκρασία φύλαξης: 35 °C

Συμβατά υλικά για αποθήκευση: ανοξείδωτος χάλυβας, φάμπεργκλας, πλαστικό, στίλβωση γυαλιού ΝΑ ΦΥΛΑΣΣΕΤΑΙ ΣΕ ΘΕΣΗ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΔΕ ΒΛΕΠΟΥΝ ΚΑΙ ΔΕΝ ΠΡΟΣΕΓΓΙΖΟΥΝ ΤΑ ΠΑΙΔΙΑ.

Διατηρείται μακριά από τρόφιμα, πόσιμα είδη και τροφές ζώων.

Διατηρείτε τον περιέκτη σφικτά κλεισμένο και σε δροσερό, καλά αεριζόμενο χώρο. Διατηρείτε το μόνο στον αρχικό περιέκτη.

Ελάχιστη διάρκεια ζωής: 2 έτη.

8. ΕΛΕΓΧΟΙ ΕΚΘΕΣΗΣ/ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

8.1. Όρια έκθεσης στον αέρα

Συστατικά	Οδηγίες έκθεσης
Άλας ισοπροπυλαμίνης του γκλυφοσέιτ	Δεν έχει τεκμηριωθεί κανένα συγκεκριμένο όριο επαγγελματικής έκθεσης.
Quaternary ammonium compound	Δεν έχει τεκμηριωθεί κανένα συγκεκριμένο όριο επαγγελματικής έκθεσης.
Νερό και δευτερεύοντα έκδοχα	Δεν έχει τεκμηριωθεί κανένα συγκεκριμένο όριο επαγγελματικής έκθεσης.

8.2. Μέτρα κατά την εφαρμογή

Καμία ειδική προϋπόθεση όταν χρησιμοποιείται όπως συνιστάται.

8.3. Συστάσεις για μέσα ατομικής προστασίας

8.3.1. Προστασία οφθαλμών:

Καμία ειδική προϋπόθεση όταν χρησιμοποιείται όπως συνιστάται.

8.3.2. Προστασία δέρματος:

Σε περίπτωση επαναλαμβανόμενης ή παρατεταμένης επαφής: Φοράτε γάντια προστασίας κατά των χημικών.

Γάντια ανθεκτικά σε χημικά, συμπεριλαμβανομένων αυτών που κατασκευάζονται από αδιάβροχα υλικά όπως το νιτρίλιο, το βουτύλιο, το νεοπρένιο, το πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC), το φυσικό καουτσούκ ή/και πλαστικοποιημένες φραγές.

8.3.3. Αναπνευστική προστασία:

Καμία ειδική προϋπόθεση όταν χρησιμοποιείται όπως συνιστάται.

Όταν υποδεχθεί, συμβουλευτείτε τον κατασκευαστή του προσωπικού προστατευτικού εξοπλισμού για τις υποδείξεις του για συγκεκριμένες εφαρμογές.

9. ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Αυτά τα φυσικά δεδομένα αποτελούν τυπικές τιμές που βασίζονται σε υλικά που έχουν δοκιμαστεί αλλά μπορεί να ποικίλουν ανά δείγμα. Οι τυπικές τιμές δεν πρέπει να εκλαμβάνονται ως εγγυημένη ανάλυση οποιασδήποτε συγκεκριμένης παρτίδας ή ως προδιαγραφές του προϊόντος.

Χρώμα / εύρος χρωμάτων:	Ανοιχτό κίτρινο
Όσμη:	Άοσμο
Μορφή:	Υγρό
Αλλαγές φυσικής μορφής (τήξη, βρασμός, κ.λπ.):	
Σημείο τήξης:	Δεν ισχύει.
Σημείο βρασμού:	Δεν είναι διαθέσιμο.
Σημείο ανάφλεξης:	Δεν αναφέρεται.
Εκρηκτικές ιδιότητες:	Δεν έχει εκρηκτικές ιδιότητες
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης:	460 °C
Θερμοκρασία αυτο-επιταχυνόμενης αποσύνθεσης (SADT):	Κανένα δεδομένο.
Οξειδωτικές ιδιότητες:	Δεν είναι διαθέσιμο.
Ειδικό βάρος:	1,167 @ 20 °C / 4 °C
Τάση ατμών:	Καμία σημαντική πτητικότητα. Υδατικό διάλυμα.
Πυκνότητα ατμών:	Δεν ισχύει.
Βαθμός εξάτμισης:	Κανένα δεδομένο.
Δυναμικό ιξώδες:	24,9 mPa·s @ 20 °C
Κινητικό ιξώδες:	Δεν είναι διαθέσιμο.
Πυκνότητα:	1,167 g/cm ³
Διαλυτότητα:	Νερό: Διαλυτό
pH:	5,0 @ 10 γρ/λίτ
Συντελεστής κατανομής:	log Pow: < -3,2 @ 25 °C (γκλυφοσέιτ)

10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ

10.1. Αντίδραση

Αντιδρά με γαλβανισμένο χάλυβα ή μη επενδυμένο μέσο χάλυβα για την παραγωγή υδρογόνου, ένα εξαιρετικά εύφλεκτο αέριο που μπορεί να εκραγεί.

10.2. Σταθερότητα

Σταθερό υπό κανονικές συνθήκες χειρισμού και αποθήκευσης.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Αντιδρά με γαλβανισμένο χάλυβα ή μη επενδυμένο μέσο χάλυβα για την παραγωγή υδρογόνου, ένα εξαιρετικά εύφλεκτο αέριο που μπορεί να εκραγεί.

10.4. Μη συμβατά υλικά

Ασύμβατα υλικά για αποθήκευση: γαλβανισμένος χάλυβας, μέσος χάλυβας χωρίς στίλβωση, δείτε την ενότητα 10.
Συμβατά υλικά για αποθήκευση: δείτε την ενότητα 7.2.

10.5. Επικίνδυνα προϊόντα αποδόμησης

Θερμική αποσύνθεση: Επικίνδυνα προϊόντα ανάφλεξης: δείτε την ενότητα 5.

11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Αυτή η ενότητα προορίζεται για χρήση από οικοτοξικολόγους και άλλους επαγγελματίες του τομέα υγείας.

Πιθανοί τρόποι έκθεσης: Επαφή με το δέρμα, εισπνοή, επαφή με τα μάτια, κατάποση

Τα δεδομένα που έχουν ληφθεί για τα προϊόντα και τα συστατικά συνοψίζονται παρακάτω.

Οξεία τοξικότητα δια του στόματος

Αρουραίος, LD50 (Μέθοδος: ΟΟΣΑ 401): > 2.000 mg/kg βάρους σώματος

Οξεία τοξικότητα δια του δέρματος

Αρουραίος, LD50: > 2.000 mg/kg βάρους σώματος

Ερεθισμός δέρματος Κουνέλι, αριθμός άγνωστων ζώων, Δοκιμασία ΟΟΣΑ 404:

Κανένας ερεθισμός
δέρματος. Μη ερεθιστικό

Ερεθισμός στα μάτια

Κουνέλι, αριθμός άγνωστων ζώων, Δοκιμασία ΟΟΣΑ 405:

Κανένας ερεθισμός
ματιού. Μη ερεθιστικό

Ευαισθητοποίηση δέρματος

Ινδικό χοιρίδιο, :

Αρνητικό.

Καμία ευαισθητοποίηση δέρματος

Αζωτοφωσφονομεθυλγλυκυσίνη {γκλυφοσέιτ}

Μεταλλαξιγένηση

Μη μεταλλαξιογόνο.

Καρκινογένεση

Μη καρκινογόνο σε αρουραίους ή ποντίκια.

Τοξικότητα στην αναπαραγωγή/ανάπτυξη

Reproduktiivtoksilisuse muutusi rottidel ja küülikutel ainult emasloomade tõsise mürgistuse korral.

Επιδράσεις στην αναπαραγωγή σε αρουραίους μόνο με την παρουσία σημαντικής τοξικότητας στη μητέρα.

12. ΟΙΚΟΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Αυτή η ενότητα προορίζεται για χρήση από οικοτοξικολόγους και άλλους ειδικούς για το περιβάλλον.

Τα δεδομένα που έχουν ληφθεί για τα προϊόντα και τα συστατικά συνοψίζονται παρακάτω.

Τοξικότητα για το υδρόβιο περιβάλλον, ψάρια

Πέστροφα Rainbow (*Oncorhynchus mykiss*):

Οξεία τοξικότητα, 96 ώρες, LC50: > 100 mg/L

Τοξικότητα για το υδρόβιο περιβάλλον,

ασπόνδυλα Ψύλλος νερού (*Daphnia magna*):

Οξεία τοξικότητα, 48 ώρες, EC50: > 100 mg/L

Τοξικότητα για το υδρόβιο περιβάλλον, τα φύκια/υδρόβια φυτά Πράσινα φύκια (*Scenedesmus subspicatus*):

Οξεία τοξικότητα, 72 ώρες, ErC50 (ρυθμός ανάπτυξης): 54,5 mg/L

Πράσινα φύκια (*Scenedesmus subspicatus*):

Οξεία τοξικότητα, 72 ώρες, NOEC (ρυθμός ανάπτυξης): 4,8 mg/L

Αζωτοφωσφονομεθυλγλυκυσίνη {γκλυφοσέιτ}

Τοξικότητα για τα πτηνά

Πέρδικα "Bobwhite" (*Colinus virginianus*):

Οξεία τοξικότητα δια του στόματος, απλή δόση, LD50: > 3.851 mg/kg βάρους σώματος

Τοξικότητα για τα αρθρόποδα

Μέλισσα η μελισσοργός (*Apis mellifera*):

Στοματική χορήγηση, 48 ώρες, LD50: 100 µg/μέλισσα

Μέλισσα η μελισσοργός (*Apis mellifera*):

Επαφή, 48 ώρες, LD50: > 100 µg/μέλισσα

Βιοσυσσώρευση

Γαλαζολιόψαρο (*Lepomis macrochirus*):

Πλήρες ψάρι: BCF: < 1

Δεν αναμένεται καμία σημαντική βιοσυσσώρευση.

Αποικοδόμηση

Έδαφος, πεδίο:

Χρόνος ημιζωής: 2 - 174 ημέρες

Κοο: 884 - 60.000 L/kg

Απορροφάται ισχυρά από το έδαφος.

Νερό, αεροβικό:

Χρόνος ημιζωής: < 7 ημέρες

13. ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ/ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗΣ

13.1. Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων

13.1.1. Προϊόν

Ακολουθείστε τους τοπικούς/εθνικούς/διεθνείς κανονισμούς διάθεσης αποβλήτων.

Ακολουθήστε την ισχύουσα έκδοση των Γενικών Οδηγιών περί αποβλήτων, υγειονομικής ταφής και καύσης επικίνδυνων αποβλήτων: τον κατάλογο αποβλήτων της ΕΕ: και τον κανονισμό για την μεταφορά αποβλήτων. Διατηρείτε το εκτός από νεροχύτες, αποχετεύσεις, χαντάκια και αγωγούς νερού. Σύμφωνα με την ίδια ταξινόμηση του παρασκευαστή, μετά τον κανονισμό Νο. 1272/2008 της ΕΕ (CLP), το προϊόν μπορεί να διατεθεί ως μη επικίνδυνα βιομηχανικό απόβλητο. Συνιστάται η διάθεση σε μονάδα αποτέφρωσης αποβλήτων με ανάκτηση ενέργειας.

13.1.2. Περιέκτης

Ακολουθήστε όλους τους τοπικούς / περιφερειακούς / εθνικούς / διεθνείς κανονισμούς περί διάθεσης απορριμμάτων, συλλογή συσκευασιών / διάθεση αποβλήτων. Ακολουθήστε την ισχύουσα έκδοση των Γενικών Οδηγιών περί αποβλήτων, υγειονομικής ταφής και καύσης επικίνδυνων αποβλήτων: τον κατάλογο αποβλήτων της ΕΕ: και τον κανονισμό για την μεταφορά αποβλήτων. ΜΗΝ επαναχρησιμοποιείτε τους περιέκτες. Ξεπλύνετε τριπλά ή με ψεκασμό τους άδειους περιέκτες. Εγχύστε το νερό έκπλυσης στη δεξαμενή ψεκασμού. Κατάλληλα ξεπλυμένοι περιέκτες μπορούν να διατεθούν ως μη επικίνδυνα βιομηχανικά απόβλητα. Αποθηκεύστε για συλλογή μέσω εγκεκριμένης υπηρεσίας απόρριψης απορριμμάτων. Ανακυκλώστε εάν διατίθενται κατάλληλες εγκαταστάσεις/εξοπλισμός. Ανακυκλώστε τους μη επικίνδυνους περιέκτες μόνον όταν υπάρχει δυνατότητα ελέγχου της τελικής χρήσης του ανακυκλωμένου πλαστικού. Κατάλληλο μόνο για βιομηχανικού βαθμού ανακύκλωση. Μην ανακυκλώνετε πλαστικό το οποίο θα μπορούσε να καταλήξει για οποιαδήποτε ανθρώπινη χρήση ή επαφή με τρόφιμα. Αυτή η συσκευασία πληροί τις απαιτήσεις για την ανάκτηση ενέργειας. Συνιστάται η διάθεση της σε αποτεφρωτήρα με σύστημα ανάκτησης ενέργειας.

Ακολουθείστε τις υποδείξεις στην Ενότητα 7 και τις υποδείξεις ατομικής προστασίας στην Ενότητα 8.

14. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ

Τα δεδομένα που παρέχονται σε αυτήν την ενότητα είναι μόνο για πληροφοριακούς λόγους. Παρακαλούμε εφαρμόστε τους κατάλληλους κανονισμούς για την κατάλληλη ταξινόμηση της αποστολής σας για μεταφορά.

Δεν ρυθμίζεται για μεταφορά σύμφωνα με τους Κανονισμούς ADR/RID, IMO ή IATA/ICAO

15. ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

15.1. Άλλες κανονιστικές πληροφορίες

SP1 Μην ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα/ Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω του συστήματος αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους.

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν απαιτείται αξιολόγηση χημικής ασφάλειας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμ. 1907/2006 και δεν πραγματοποιήθηκε.

Πραγματοποιήθηκε μια αξιολόγηση κινδύνου σύμφωνα με την Οδηγία 1107/2009/ΕΕ.

16. ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Οι πληροφορίες που παρέχονται στο παρόν δεν είναι κατ' ανάγκη πλήρεις αλλά αντιπροσωπεύουν τα σχετικά, αξιόπιστα δεδομένα.

Ακολουθήστε όλους τους τοπικούς/εθνικούς/διεθνείς κανονισμούς.

Παρακαλούμε συμβουλευτείτε τον προμηθευτή εάν χρειάζεστε περισσότερες πληροφορίες.

Αυτό το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας έχει συνταχθεί σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 1907/2006 (Παράρτημα II) όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2015/830.

|| Σημαντικές αλλαγές από την προηγούμενη έκδοση.

Σε αυτό το έγγραφο έχει χρησιμοποιηθεί Βρετανική ορθογραφία.

Ταξινόμηση συστατικών

Συστατικά	Ταξινόμηση
Άλας ισοπροπυλαμίνης του γκλυφοσεΐτ	Χρόνια επίδραση στο υδρόβιο περιβάλλον - Κατηγορία 2 H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
Quaternary ammonium compound	Ερεθισμός δέρματος - Κατηγορία 2 Βλάβη στα μάτια - Κατηγορία 1 Χρόνια επίδραση στο υδρόβιο περιβάλλον - Κατηγορία 3 H315 Προκαλεί ερεθισμό στο δέρμα. H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη. H412 Επιβλαβές στην υδρόβια ζωή με μακροπρόθεσμες επιδράσεις.
Νερό και δευτερεύοντα έκδοχα	Δεν έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο.

Τελικές σημειώσεις:

- { a} Ετικέτα ΕΕ (αυτο-ταξινόμηση παρασκευαστή)
- { b} Ετικέτα ΕΕ (Παράρτημα I)
- { c} Ταξινόμηση ΕΕ CLP (Παράρτημα VI)
- { d} ΕΕ CLP (αυτο-ταξινόμηση παρασκευαστή)

Πλήρης ονοματολογία των πλέον συχνών ακρωνυμίων. BCF (Παράγοντας βιοσυσσώρευσης), BOD (Βιοχημική απαίτηση οξυγόνου), COD (Χημική απαίτηση οξυγόνου), EC50 (50% συγκέντρωση επίδρασης), ED50 (50% δόση επίδρασης), I.M. (ενδομυϊκό), I.P. (ενδοπεριτοναϊκό), I.V. (ενδοφλέβιο), Koc (Συντελεστής απορρόφησης στο έδαφος), LC50 (50% θανατηφόρα συγκέντρωση), LD50 (50% ιδιότητα θανατηφόρα δόσης), LDLo (χαμηλότερο όριο θανατηφόρα δόσης), LEL (Χαμηλότερο όριο έκθεσης), LOAEC (Ελάχιστη συγκέντρωση παρατηρηθεισών ανεπιθύμητων αντιδράσεων), LOAEL (Χαμηλότερο επίπεδο παρατηρηθεισών ανεπιθύμητων αντιδράσεων), LOEC (Ελάχιστη συγκέντρωση παρατηρηθεισών επιδράσεων), LOEL (Ελάχιστο επίπεδο παρατηρηθεισών επιδράσεων), MEL (Όριο μέγιστης έκθεσης), MTD (Μέγιστη ανεκτή δόση), NOAEC (Συγκέντρωση μη παρατηρηθεισών ανεπιθύμητων αντιδράσεων), NOAEL (Επίπεδο μη παρατηρηθεισών ανεπιθύμητων αντιδράσεων), NOEC (Συγκέντρωση μη παρατηρηθεισών επιδράσεων), NOEL (Επίπεδο μη παρατηρηθεισών επιδράσεων), OEL (Όριο επαγγελματικής έκθεσης), PEL (Όριο επιτρεπόμενης έκθεσης), PII (Κύριος δείκτης ερεθισμού), Pow (Συντελεστής τμήματος Ν-οκτανόλης/νερού), S.C. (διαδερμικό), STEL (Όριο βραχυχρόνια έκθεσης), TLV-C (Γιμή ορίου - άνω όριο), TLV-TWA (Γιμή ορίου - Μέση χρονικά σταθμισμένη συγκέντρωση), UEL (Ανώτερο όριο έκθεσης)

Αν και οι πληροφορίες και υποδείξεις που καθορίζονται στο παρόν (στο εξής "Πληροφορίες") παρουσιάζονται καλή τη πίστη και θεωρείται ότι είναι σωστές έως την ημερομηνία του παρόντος, η MONSANTO Company ή οποιαδήποτε από τις θυγατρικές της δεν προβαίνει σε οποιοδήποτε δηλώσεις που αφορούν στην πληρότητα ή την ακρίβειά τους. Οι πληροφορίες παρέχονται με την προϋπόθεση ότι τα άτομα που τις λαμβάνουν θα προχωρήσουν στο δικό τους προσδιορισμό, σχετικά με την καταλληλότητα, για τους σκοπούς πριν από τη χρήση. Σε καμία περίπτωση δεν θα είναι υπεύθυνη η MONSANTO Company για ζημίες οποιασδήποτε φύσης σε οποιαδήποτε περίπτωση που προκύπτουν από τη χρήση αυτών των πληροφοριών. ΔΕΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΟΠΟΙΕΣΔΗΠΟΤΕ ΔΗΛΩΣΕΙΣ Ή ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ, ΡΗΤΕΣ Ή ΥΠΟΝΟΟΥΜΕΝΕΣ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑ Ή ΤΗΝ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΣΚΟΠΟ ΟΠΟΙΑΣΔΗΠΟΤΕ ΑΛΛΗΣ ΦΥΣΗΣ ΠΟΥ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ Ή ΣΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΓΙΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ.

Παράρτημα Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας (SDS)

Αναφορά χημικής ασφάλειας:

Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες στην ετικέτα.

