



# RIM 25 WG

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878  
Ημερομηνία έκδοσης: 06/10/2022

Έκδοση: 1.1/EL

### ΤΜΗΜΑ 1: Προσδιορισμός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

#### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

|                   |   |                    |
|-------------------|---|--------------------|
| Εμπορική ονομασία | : | RIM 25 WG          |
| Όνομα             | : | Rimuslfuron 25% WG |
| Κωδικός προϊόντος | : | SHA 2400 A         |
| Αριθμός μητρώου   | : | 70428              |

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

##### 1.2.1. Σχετικές προβλεπόμενες χρήσεις

|                        |   |               |
|------------------------|---|---------------|
| Κύρια κατηγορία χρήσης | : | Παρασιτοκτόνο |
|------------------------|---|---------------|

##### 1.2.2. Αντενδεικνυόμενες χρήσεις

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

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

Sharda Cropchem Ltd.  
2nd Floor, Prime Business Park, Dashrathlal Joshi Road, Vile Parle (West)  
400056 Mumbai  
India  
T +91 22 6261 5615 - F +91 22 6678 2828  
[regn@shardaintl.com](mailto:regn@shardaintl.com)

#### 1.4. Αριθμός τηλεφόνου επείγουσας ανάγκης

|                                      |   |     |
|--------------------------------------|---|-----|
| Αριθμός τηλεφόνου επείγουσας ανάγκης | : | 112 |
|--------------------------------------|---|-----|

### ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

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

##### Κατάταξη σύμφωνα με την οδηγία 1272/2008 EK [CLP]

|  |      |
|--|------|
| Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/οφθαλμικός ερεθισμός, κατηγορία 2                       | H319 |
| Ειδική τοξικότητα σε όργανα-στόχους ύστερα από μία εφάπαξ έκθεση, κατηγορία 3, | H335 |
| ερεθισμός της αναπνευστικής οδού   |      |
| Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον – οξύς κίνδυνος, κατηγορίας 1             | H400 |
| Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον – Χρόνιος κίνδυνος, κατηγορίας 1          | H410 |
| Πλήρες κείμενο των δηλώσεων H και EUH: βλέπε τημάτια 16                        |      |

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]

Εικονογράμματα κινδύνου (CLP)



GHS07

GHS09

Προειδοποιητική λέξη (CLP)

:



Περιέχει

:



Δηλώσεις επικινδυνότητας (CLP)

:

H319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

H335 - Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

H410 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

P102 - Μακριά από παιδιά.

P261 - Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη, σταγονίδια.

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

# RIM 25 WG

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

P280 - Να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια, προστατευτικά ενδύματα, προστατευτικά γάντια.

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 ξεπλύνετε.

P312 - Καλέστε το KENTRO ΔΗΛΗΤ- ΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό αν αισθανθείτε αδιαθεσία

P337+P313 - Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό. P405 - Φυλάσσεται κλειδωμένο.

P501 - Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε σημείο συλλογής επικίνδυνων ή ειδικών αποβλήτων, σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς ή/και διεθνείς κανονισμούς. P261 - Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη, σταγονίδια.

Φράσεις EUH

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

### 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Δεν περιέχει ουσίες PBT/vPvB ≥ 0,1%, οι οποίες έχουν αξιολογηθεί σύμφωνα με το Παράρτημα XIII του Κανονισμού REACH.

Δεν υπάρχουν ειδικά στοιχεία για τους ενδοκρινικούς διαταράκτες.

## ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

### 3.1. Ουσίες

Δεν ισχύει

### 3.2. Μείγματα

| Όνομα   | Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος              | %     | Κατάταξη σύμφωνα με την οδηγία 1272/2008 EK [CLP] |
|---|---|-------|---|
| rimsulfuron   | αριθμός CAS: 122931-48-0                      | 25    | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410  |
| Alkylnaphthalenesulfonic acid, polymer with formaldehyde, sodium salt | αριθμός CAS: 68425-94-5<br>Κωδ.-ΕΕ: 614-476-8 | 1 – 5 | Eye Irrit. 2, H319                                |
| Aromatic hydrocarbons, C10-13, alkylated, sulphonated, sodium salts   | αριθμός CAS: 1258274-08-6                     | 1 – 5 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318           |

Πλήρες κείμενο των δηλώσεων Η και EUH: βλέπε τημάτια 16

## 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. Σε περίπτωση αδιαθεσίας, συμβουλευτείτε γιατρό (δείξτε την ετικέτα όπου είναι δυνατόν).

Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από εισπνοή

: Απομακρύνετε το θύμα από το χώρο και μεταφέρετε το στον καθαρό αέρα. Σε περίπτωση αναπνευστικής ανακοπής, κάντε τεχνητή αναπνοή. Καλέστε γιατρό.

Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από επαφή με το δέρμα

: Αφαιρέστε τον μολυσμένο ρουχισμό. Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και σπασόντη.

Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από επαφή με τα μάτια

: Πλύνετε με άφθονο νερό (για τουλάχιστον 20 λεπτά) κρατώντας τα μάτια ορθάνοιχτα, αφαιρέστε τους μαλακούς φακούς επαφής, εάν υπάρχουν, και πηγαίνετε αμέσως σε γιατρό.

Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από κατάποση

: Ξεπλύνετε το στόμα. Καλέστε αμέσως το KENTRO ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό.

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

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

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

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

# RIM 25 WG

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

## ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

### 5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης

: Ψεκασμός με νερό. Ξηρή σκόνη. Αφρός. Διοξείδιο του άνθρακα.

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

Κίνδυνος πυρκαγιάς

: Σε περίπτωση πυρκαγιάς και/ή εκρήξεως μην αναπνέετε τους καπνούς.

Δραστικότητα Σε περίπτωση πυρκαγιάς

: Το προϊόν δεν είναι εκρηκτικό.

Σε περίπτωση πυρκαγιάς παράγονται επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

: Μονοξείδιο του άνθρακα. Οξείδια του αζώτου. Διοξείδιο του άνθρακα. Πιθανή αποβολή τοξικού νέφους.

### 5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Προληπτικά μέτρα πυροπροστασίας

: Διατηρείτε το δοχείο ερμητικά κλειστό και μακριά από θερμότητα, σπινθήρες και φλόγες. Μακριά από καύσιμες ύλες.

Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

: Ενδέχεται να είναι αναγκαία η χρήση αντιασφυξιογόνων μασκών. Απομακρύνετε το πακέτο από την πυρκαγιά, αν αυτό μπορεί να γίνει χωρίς κίνδυνο. Αποφεύγετε τη διαφυγή του νερού της πυρόσβεσης στο περιβάλλον.

Προστασία κατά την πυρόσβεση

: Φοράτε αντιπυρικά/αλεξίφλογα πυράντοχα/βραδυφλεγή ενδύματα. Μην μπαίνετε σε περιοχή πυρκαγιάς χωρίς κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό, συμπεριλαμβανομένης προστασίας για την αναπνοή.

Άλλες πληροφορίες

: Αποφεύγετε τη ρύπανση των επιφανειακών υδάτων.

## 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

Εξοπλισμός προστασίας

: Φοράτε κατάλληλο προστατευτικό ρουχισμό, γάντια και προστασία για τα μάτια και το πρόσωπο. Γάντια ανθεκτικά σε χημικά προϊόντα (σύμφωνα με το πρότυπο NF EN 374 ή αντίστοιχο). EN 166. Φοράτε συσκευή προστασίας για τα μάτια. Ατομική προστασία. EN ISO 20345.

Μέτρα έκτακτης ανάγκης

: Εκκενώστε το προσωπικό σε ασφαλές σημείο.

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

Εξοπλισμός προστασίας

: Φοράτε κατάλληλη προστασία για το σώμα, το κεφάλι και τα χέρια.

### 6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Εμποδίστε ή περιορίστε το σχηματισμό και το διασκορπισμό σκόνης. Απορρίψτε τα νερά ξεπλύματος ως λόγιματα. Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον. Ειδοποιήστε τις αρχές εάν το προϊόν διεισδύσει στους αποχετευτικούς αγωγούς ή στο δημόσιο δίκτυο νερού.

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

Για την αποθήκευση

: Τοποθετήστε ετικέτες στους περιέκτες και προειδοποιήσεις για την αποφυγή οποιασδήποτε επαφής.

Μέθοδοι καθαρισμού

: Συλλέξτε σκουπίζοντας ή φτυαρίζοντας το προϊόν, τοποθετήστε σε κατάλληλο περιέκτη και απορρίψτε. Μαζεύετε επιμελώς τα κατάλοιπα. Ελαχιστοποίηση δημιουργίας σκόνης. Ξεπλύνετε το σημείο που μολύνθηκε με άφθονο νερό.

### 6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

## ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

### 7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Επιπλέον κίνδυνοι κατά την επεξεργασία

: Εμποδίστε τις απορροές της κατάσβεσης της φωτιάς σε υπονόμους ή σε κλειστούς χώρους. Μην μολύνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. [Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά όδατα/Να αποφευχθεί η μόλυνση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους].

# RIM 25 WG

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

- : Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα και τα μάτια. Μη τρώτε, μη πίνετε και μη καπνίζετε στους χώρους που γίνεται χρήση του προϊόντος. Πλύνετε τα χέρια και κάθε άλλη εκτεθειμένη περιοχή με απαλό σαπούνι και νερό πριν φάτε, πιείτε ή καπνίσετε, καθώς και πριν φύγετε από την εργασία σας.
- : Απομακρύνετε το μολύσμένο ρουχισμό και τα υποδήματα. Καθαρίστε τον εξοπλισμό και τον ρουχισμό αμέσως μετά το πέρας της εργασίας.

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

Τεχνικά μέτρα

- : Εξασφαλίστε σωστό εξαερισμό, κυρίως σε κλειστούς χώρους. Φυλάσσεται κλειδωμένο.
- : Να διατηρείται μόνο στον αρχικό περιέκτη. Αποθηκεύεται σε στεγνό μέρος. Φυλάσσεται σε κλειστό περιέκτη. Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Να προστατεύεται από τις ηλιακές ακτίνες.
- : 0 – 30 °C
- : Διατηρήστε μόνο μέσα στο αρχικό δοχείο σε δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος μακριά από καύσιμες ύλες.

### 7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

## ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

### 8.1. Παράμετροι ελέγχου

#### 8.1.1 Εθνικές οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης και βιολογικές οριακές τιμές

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

#### 8.1.2. Συνιστώμενες διαδικασίες παρακολούθησης

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

#### 8.1.3. Σχηματίζονται στοιχεία ρύπανσης του αέρα

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

#### 8.1.4. DNEL και PNEC

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

#### 8.1.5. Περιοχές ελέγχου

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

### 8.2. Έλεγχοι έκθεσης

#### 8.2.1. Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

#### 8.2.2. Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

Σύμβολο(α) εξοπλισμού ατομικής προστασίας:



#### 8.2.2.1. Προστασία των ματιών και του προσώπου

##### Προστασία οφθαλμών:

EN 166. Φοράτε ειδική προστασία για τα μάτια, γναλιά και μάσκα ανθεκτική στα χημικά προϊόντα, εάν υπάρχει κίνδυνος επαφής με τα μάτια από σταγονίδια νγρού ή από αιωρούμενα σωματίδια

##### 8.2.2.2. Προστασία δέρματος

##### Προστασία του δέρματος:

Μακρυμάνικος προστατευτικός ρουχισμός

##### Προστασία των χεριών:

Γάντια ανθεκτικά σε χημικά προϊόντα (σύμφωνα με το πρότυπο NF EN 374 ή αντίστοιχο)

# RIM 25 WG

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

### 8.2.2.3. Προστασία των αναπνευστικών οδών

#### Προστασία των αναπνευστικών οδών:

Ειδική ατομική προστασία : συσκευή αναπνευστικής προστασίας με φίλτρο P2 για βλαβερά σωματίδια. Ειδική ατομική προστασία : συσκευή αναπνευστικής προστασίας με φίλτρο P3 για τοξικά σωματίδια

### 8.2.2.4. Θερμικοί κίνδυνοι

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

### 8.2.3. Οριοθέτηση και παρακολούθηση της περιβαλλοντολογικής έκθεσης σε κίνδυνο

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

## ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

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

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Μορφή   | : Στερεό                        |
| χρώμα   | : καστανό.                      |
| Εμφάνιση  | : Κοκκία.                       |
| Οσμή  | : Χαρακτηριστικό.               |
| ΙΟριό οσμών   | : Μη διαθέσιμο                  |
| σημείο τήξης / περιοχή τήξης                                | : Μη διαθέσιμο                  |
| Σημείο πήξεως   | : Μη διαθέσιμο                  |
| Σημείο βρασμού  | : Μη διαθέσιμο                  |
| Ευφλεκτότητα  | : Μη εύφλεκτο                   |
| Εκρηκτικές ιδιότητες  | : Μη εκρηκτικό.                 |
| Οξειδωτικά χαρακτηριστικά                                   | : Δεν είναι οξειδωτικό.         |
| Ορια κινδύνου εκρήξεως                                      | : Δεν ισχύει                    |
| Χαμηλότερο όριο έκρηξης                                     | : Δεν ισχύει                    |
| Υψηλότερο όριο έκρηξης                                      | : Δεν ισχύει                    |
| Σημείο ανάφλεξης  | : Δεν ισχύει                    |
| Θερμοκρασία αυτανάφλεξης                                    | : 371 °C                        |
| Θερμοκρασία διάσπασης                                       | : Μη διαθέσιμο                  |
| pH  | : 5-7 (20 °C)                   |
| Διάλυμα pH  | : 1 %                           |
| ιξώδες, κινεματικός (ή)                                     | : Δεν ισχύει                    |
| Διαλυντότητα  | : Μη διαθέσιμο                  |
| Συντελεστής κατανομής σε μείγμα π-οκτανόλης/νερού (Log Kow) | : Μη διαθέσιμο                  |
| Πίεση ατμού   | : Μη διαθέσιμο                  |
| Πίεση ατμού σε θερμοκρασία 50 °C                            | : Μη διαθέσιμο                  |
| Πυκνότητα   | : 0,84 g/ml Φαινόμενη πυκνότητα |
| Σχετική πυκνότητα   | : Μη διαθέσιμο                  |
| Σχετική πυκνότητα ατμών στον 20 °C                          | : Δεν ισχύει                    |
| Μέγεθος σωματιδίων  | : Μη διαθέσιμο                  |
| Κατανομή μεγέθους σωματιδίων                                | : Μη διαθέσιμο                  |
| Σχήμα σωματιδίων  | : Μη διαθέσιμο                  |
| Λόγος διαστάσεων σωματιδίων                                 | : Μη διαθέσιμο                  |
| Κατάσταση συστατικών των σωματιδίων                         | : Μη διαθέσιμο                  |
| Κατάσταση σύμπτηξης των σωματιδίων                          | : Μη διαθέσιμο                  |
| Εμβαδόν ειδικής επιφάνειας σωματιδίων                       | : Μη διαθέσιμο                  |
| Δημιουργία σκόνης των σωματιδίων                            | : Μη διαθέσιμο                  |

### 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

# RIM 25 WG

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

### ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

#### 10.1. Αντιδραστικότητα

Σταθερό υπό κανονικές συνθήκες χρήσης.

#### 10.2. Χημική σταθερότητα

Το προϊόν είναι σταθερό σε κανονικές συνθήκες χρήσης και αποθήκευσης.

#### 10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Σταθερό υπό κανονικές συνθήκες χρήσης.

#### 10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

Θερμότητα. Υψηλές θερμοκρασίες. Γυμνή φλόγα. Άμεσο ηλιακό φως.

#### 10.5. Μη συμβατά υλικά

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

#### 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Υπό κανονικές συνθήκες φύλαξης και χρήσης δεν αναμένεται παραγωγή κανενός επικίνδυνου προϊόντος αποσύνθεσης.

### 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 (δέρματική)    | : Μη ταξινομημένος  |
| Οξεία τοξικότητα (αναπνοή)      | : Μη ταξινομημένος. |

#### RIM 25 WG

|  |   |
|--|---|
| LD50 από τον στόματος σε αρουραίους                                | > 2000 mg/kg σωματικού βάρους                           |
| LD50 μέσω του δέρματος σε αρουραίους                               | > 2000 mg/kg σωματικού βάρους                           |
| LC50 Εισπνοή - Επίμυς  | > 3,24 mg/l/4h (maximum attainable concentration)       |
| Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος                                | : Μη ερεθιστικό   |
| Σοβαρή ζημία/ερεθισμός των ματιών                                  | : Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.                   |
| Εναισθητοποίηση του αναπνευστικού ή εναισθητοποίηση του δέρματος   | : Το προϊόν δεν προκαλεί δερματική εναισθητοποίηση      |
| Μεταλλαξιγένεση βλαστικών κυττάρων                                 | : Μη ταξινομημένος                                      |
| Καρκινογένεση  | : Μη ταξινομημένος                                      |
| Τοξικότητα για την αναπαραγωγή                                     | : Μη ταξινομημένος                                      |
| Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — εφάπαξ έκθεση        | : Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού. |
| Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — επανειλημμένη έκθεση | : Μη ταξινομημένος                                      |
| Τοξικότητα αναρρόφησης   | : Μη ταξινομημένος                                      |

#### 11.2. Πληροφορίες για άλλους τύπους επικίνδυνότητας

Δεν υπάρχουν ειδικά στοιχεία για τους ενδοκρινικούς διαταράκτες.

### ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

#### 12.1. Τοξικότητα

Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον, βραχυπρόθεσμος : Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.  
(οξύς)

# RIM 25 WG

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον, μακροπρόθεσμος : Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.  
(χρόνιος)

### RIM 25 WG

|                         |  |
|-------------------------|--|
| EC50 - Καρκινοειδή [1]  | > 15 mg/l (48 h, <i>Daphnia magna</i> )                      |
| ErC50 φύκη              | > 3,613 mg/l (72 h, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> ) |
| ErC50 άλλα υδρόβια φυτά | 0,00815 mg/l (7 d, <i>Lemna gibba</i> )                      |

### 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

|  |                          |
|--|--------------------------|
| rimsulfuron (122931-48-0)              |                          |
| Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης | Δύσκολα βιοσυσσωρεύσιμο. |

### 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

|   |                      |
|---|----------------------|
| rimsulfuron (122931-48-0)                                   |                      |
| Συντελεστής κατανομής σε μείγμα π-οκτανόλης/νερού (Log Pow) | -1,46 (pH 7, 25 °C)  |
| Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης                                   | Δεν έχει καθοριστεί. |

### 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

|                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
| rimsulfuron (122931-48-0) |                     |
| Επιφανειακή τάση          | 72,1 mN/m (20,1 °C) |

### 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και aAaB

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

### 12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Δυσμενείς επιπτώσεις στο περιβάλλον που προκαλούνται από ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής : Δεν υπάρχουν ειδικά στοιχεία

### 12.7. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

## ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

### 13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

|   |  |
|---|--|
| Τοπική νομοθεσία (απόβλητα)<br>Συστάσεις σχετικά με την απόρριψη<br>προϊόντων/συσκευασιών | : Η απόρριψη πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις διαδικασίες που προβλέπονται από το νόμο.<br>: Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον. Η απόρριψη πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις διαδικασίες που προβλέπονται από το νόμο. Μην απορρίπτετε τις συσκευασίες πριν τις καθαρίσετε.<br>Απευθυνθείτε στον παραγωγό/προμηθευτή για την ανάκτηση/ανακύλωση. |
|---|--|

## ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Σύμφωνα με ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR   | IMDG    | IATA    | ADN     | RID     |
|---|---------|---------|---------|---------|
| <b>14.1. Αριθμός OHE ή αριθμός ταυτότητας</b> |         |         |         |         |
| UN 3077                                       | UN 3077 | UN 3077 | UN 3077 | UN 3077 |

# RIM 25 WG

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

| ADR  | IMDG   | IATA  | ADN   | RID   |
|--|--|---|---|---|
| <b>14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ</b>                                 |  |   |   |   |
| ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ, ΣΤΕΡΕΕΣ, Ε.Α.Ο.                         | ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ, ΣΤΕΡΕΕΣ, Ε.Α.Ο.   | ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ, ΣΤΕΡΕΕΣ, Ε.Α.Ο.                    | ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ, ΣΤΕΡΕΕΣ, Ε.Α.Ο.                    | ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ, ΣΤΕΡΕΕΣ, Ε.Α.Ο.                    |
| <b>Περιγραφή εγγράφων μεταφοράς</b>  |  |   |   |   |
| UN 3077<br>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ, ΣΤΕΡΕΕΣ, Ε.Α.Ο., 9, III, (-) | UN 3077<br>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ, ΣΤΕΡΕΕΣ, Ε.Α.Ο., 9, III<br>Μολυσματικός παράγοντας για το υδάτινο περιβάλλον | UN 3077<br>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ, ΣΤΕΡΕΕΣ, Ε.Α.Ο., 9, III | UN 3077<br>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ, ΣΤΕΡΕΕΣ, Ε.Α.Ο., 9, III | UN 3077<br>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ, ΣΤΕΡΕΕΣ, Ε.Α.Ο., 9, III |
| <b>14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά</b>                           |  |   |   |   |
| 9  | 9  | 9   | 9   | 9   |
|  |  |   |   |   |
| <b>14.4. Ομάδα συσκευασίας</b>   |  |   |   |   |
| III  | III  | III   | III   | III   |
| <b>14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι</b>                                      |  |   |   |   |
| Επικίνδυνο για το περιβάλλον:<br>Ναι                                       | Επικίνδυνο για το περιβάλλον:<br>Ναι<br>Μολυσματικός παράγοντας για το υδάτινο περιβάλλον:<br>Ναι                          | Επικίνδυνο για το περιβάλλον:<br>Ναι                                  | Επικίνδυνο για το περιβάλλον:<br>Ναι                                  | Επικίνδυνο για το περιβάλλον:<br>Ναι                                  |
| Δεν υπάρχουν επιπλέον διαθέσιμες πληροφορίες                               |  |   |   |   |

## 14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

### Επίγεια μεταφορά

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Κωδικός ταξινόμησης (ADR)  | : M7                      |
| Ειδικές διατάξεις (ADR)  | : 274, 335, 375, 601      |
| Περιορισμένες ποσότητες (ADR)                                      | : 5kg                     |
| Εξαιρούμενες ποσότητες (ADR)                                       | : E1                      |
| Οδηγίες συσκευασίας (ADR)  | : P002, IBC08, LP02, R001 |
| Ειδικές διατάξεις συσκευασίας (ADR)                                | : PP12, B3                |
| Διατάξεις μεικτής συσκευασίας (ADR)                                | : MP10                    |
| Διατάξεις για φορητές δεξαμενές και εμπορευματοκιβώτια χύδην (ADR) | : T1, BK1, BK2, BK3       |

Ειδικές διατάξεις για φορητές δεξαμενές και εμπορευματοκιβώτια χύδην (ADR)

Κωδικός δεξαμενής (ADR) : SGAV, LGBV

Οχημα για μεταφορά δεξαμενής : AT

Κατηγορία μεταφοράς (ADR) : 3

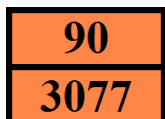
Ειδικές διατάξεις για τη μεταφορά - Κόλα (ADR) : V13

Ειδικές διατάξεις για τη μεταφορά - Χύδην (ADR) : VC1, VC2

Ειδικές διατάξεις για τη μεταφορά - Φόρτωση, εκφόρτωση και χειρισμός (ADR) : CV13

Αριθμ αναγνώρισης κινδύνου (Κέμλερ Αριθμ.) : 90

Πορτοκαλί δίσκοι



Κωδικός περιορισμών για σήραγγες (ADR) : -

# RIM 25 WG

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

### μεταφορά μέσω θαλάσσης

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Ειδική πρόβλεψη (IMDG)   | : 274, 335, 966, 967, 969 |
| Περιορισμένες ποσότητες (IMDG)                                   | : 5 kg                    |
| Εξαιρούμενες ποσότητες (IMDG)                                    | : E1                      |
| Οδηγίες συσκευασίας (IMDG)                                       | : LP02, P002              |
| Ειδικές διατάξεις συσκευασίας (IMDG)                             | : PP12                    |
| Οδηγίες συσκευασίας εμπορευματοκιβωτίων-δεξαμενών (κώδικας IMDG) | : IBC08                   |
| Ειδικές διατάξεις IBC (IMDG)                                     | : B3                      |
| Οδηγίες για δεξαμενές (IMDG)                                     | : BK1, BK2, BK3, T1       |
| Ειδικές διατάξεις για δεξαμενές (IMDG)                           | : TP33                    |
| Αριθμός EmS (Πυρκαγιά)   | : F-A                     |
| Αριθμός EmS (Διαρροή)  | : S-F                     |
| Κατηγορίες φορτίων (IMDG)  | : A                       |
| Αποθήκευση και χειρισμός (IMDG)                                  | : SW23                    |

### Εναέρια μεταφορά

|  |                         |
|--|-------------------------|
| PCA Εξαιρούμενες ποσότητες (IATA)  | : E1                    |
| PCA Περιορισμένες ποσότητες (IATA)   | : Y956                  |
| Καθαρή μέγιστη ποσότητα για περιορισμένη ποσότητα  | : 30kg                  |
| επιτρεπόμενη για επιβατηγά αεροσκάφη και για αεροσκάφη μεταφοράς φορτίου (IATA)            |                         |
| Οδηγίες συσκευασίας για επιβατηγά αεροσκάφη (IATA)   | : 956                   |
| Καθαρή μέγιστη ποσότητα για επιβατηγά αεροσκάφη και για αεροσκάφη μεταφοράς φορτίου (IATA) | : 400kg                 |
| Οδηγίες συσκευασίας μόνο για αεροσκάφη μεταφοράς φορτίου (IATA)                            | : 956                   |
| Μέγιστη ποσότητα μεταφοράς αποκλειστικά από αεροσκάφη μεταφοράς φορτίου (IATA)             | : 400kg                 |
| Ειδικές διατάξεις (IATA)   | : A97, A158, A179, A197 |
| Κωδικός ERG (IATA)   | : 9L                    |

### Ποτάμια μεταφορά

|   |  |
|---|--|
| Κωδικός ταξινόμησης (ADN)                     | : M7   |
| Ειδική πρόβλεψη (ADN)                         | : 274, 335, 375, 601   |
| Περιορισμένες ποσότητες (ADN)                 | : 5 kg   |
| Εξαιρούμενες ποσότητες (ADN)                  | : E1   |
| Επιτρεπόμενα μέσα μεταφοράς (ADN)             | : T* B**   |
| Υποχρεωτικός εξοπλισμός (ADN)                 | : PP, A  |
| Αριθμός κώνων/μπλε φώτων (ADN)                | : 0  |
| Συμπληρωματικές απαιτήσεις/παρατηρήσεις (ADN) | : * Only in the molten state. ** For carriage in bulk see also 7.1.4.1. *** Only in the case of transport in bulk. |

### Σιδηροδρομική μεταφορά

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Κώδικας ταξινόμησης (RID)  | : M7                      |
| Ειδική πρόβλεψη (RID)  | : 274, 335, 375, 601      |
| Περιορισμένες ποσότητες (RID)  | : 5kg                     |
| Εξαιρούμενες ποσότητες (RID)   | : E1                      |
| Οδηγίες συσκευασίας (RID)  | : P002, IBC08, LP02, R001 |
| Ειδικές διατάξεις συσκευασίας (RID)  | : PP12, B3                |
| Διατάξεις για τις μεικτές συσκευασίες (RID)                                | : MP10                    |
| Οδηγίες για κινητές δεξαμενές και χύδην περιέκτες (RID)                    | : T1, BK1, BK2, BK3       |
| Ειδικές διατάξεις για κινητές δεξαμενές και χύδην περιέκτες (RID)          | : TP33                    |
| Κωδικοί δεξαμενών για τις δεξαμενές RID (RID)                              | : SGAV, LGBV              |
| Μεταφορική κατηγορία (RID)   | : 3                       |
| Ειδικές διατάξεις για τη μεταφορά - Δέματα (RID)                           | : W13                     |
| Ειδικές διατάξεις για τη μεταφορά - Χύδην (RID)                            | : VC1, VC2                |
| Ειδικές διατάξεις για τη μεταφορά - Φόρτωση, εκφόρτωση και χειρισμός (RID) | : CW13, CW31              |

# RIM 25 WG

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

Δέματα εξπρές (RID) : CE11  
Αρ. ταυτοποίησης κινδύνου (RID) : 90

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

Δεν ισχύει

## 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

Περαιτέρω προδιαγραφές, περιορισμοί και διατάξεις : σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878.

#### Παράρτημα XVII του REACH (Προϋποθέσεις περιορισμού)

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

#### Παράρτημα XIV του REACH (Κατάλογος αδειοδότησης)

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

#### Κατάλογος υποψήφιων ουσιών REACH (SVHC)

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

#### Κανονισμός PIC (ΕΕ 649/2012, Προηγούμενη συναίνεση μετά από ενημέρωση)

Δεν περιέχει καμία ουσία που υπόκειται στον ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) Αρ. 649/2012 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ από τις 4 Ιουλίου 2012 σχετικά με την εξαγωγή και εισαγωγή επικινδυνών χημικών ουσιών.

#### Κανονισμός POP (ΕΕ 2019/1021, Έμμονοι οργανικοί ρύποι)

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

#### Κανονισμός περί εξασθένησης του όζοντος (ΕΕ 1005/ 2009)

Δεν περιέχει καμία ουσία που υπόκειται στον ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) αριθ. 1005/2009 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 16ης Σεπτεμβρίου 2009 για τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος.

#### Κανονισμός περί εκρηκτικών πρόδρομων ουσιών (ΕΕ 2019/1148)

Δεν περιέχει καμία ουσία που υπόκειται στον Κανονισμό (ΕΕ) 2019/1148 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου από τις 20 Ιουνίου 2019 σχετικά με τη διάθεση στην αγορά και χρήση εκρηκτικών πρόδρομων ουσιών.

#### Κανονισμός περί πρόδρομων ουσιών ναρκωτικών (ΕΚ 273/2004)

Δεν περιέχει ουσία που υπόκειται στον Κανονισμό (ΕΚ) 273/2004 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου από τις 11 Φεβρουαρίου 2004 σχετικά με την παρασκευή και κυκλοφορία στην αγορά συγκεκριμένων ουσιών που χρησιμοποιούνται για την παράνομη παρασκευή ναρκωτικών και ψυχοτρόπων ουσιών.

#### 15.1.2. Εθνικές διατάξεις

Βλέπε τα μέτρα προστασίας που αναφέρονται στους τομείς 7 και 8

### 15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Βλέπε τα μέτρα προστασίας που αναφέρονται στους τομείς 7 και 8

## ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

### Πλήρες κείμενο φράσεων Η και EUH:

|                   |   |
|-------------------|---|
| Aquatic Acute 1   | Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον – οξύς κίνδυνος, κατηγορίας 1  |
| Aquatic Chronic 1 | Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον – Χρόνιος κίνδυνος, κατηγορίας 1                                     |
| EUH401            | Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπην υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης. |
| Eye Dam. 1        | Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/οφθαλμικός ερεθισμός, κατηγορία 1  |
| Eye Irrit. 2      | Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/οφθαλμικός ερεθισμός, κατηγορία 2  |
| H315              | Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.   |

# RIM 25 WG

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

### Πλήρες κείμενο φράσεων H και EUH:

|               |   |
|---------------|---|
| H318          | Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.  |
| H319          | Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.   |
| H335          | Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.   |
| H400          | Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.   |
| H410          | Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.   |
| Skin Irrit. 2 | Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος, κατηγορία 2  |
| STOT SE 3     | Ειδική τοξικότητα σε όργανα-στόχους ύστερα από μία εφάπαξ έκθεση, κατηγορία 3, ερεθισμός της αναπνευστικής οδού |

### Άλλα στοιχεία

|                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| Ημερομηνία έκδοσης:  | 06/10/2022          |
| Έκδοση:              | 1.1/EL              |
| Αντικαθιστά:         | 1.0/EL (28/09/2021) |
| Ένδειξη των αλλαγών: | TMHMA 2, 11, 12, 15 |

ΔΔΑ ΕΕ (Παράρτημα II REACH)

υπές 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.