

Συμμορφώνεται με τον Κανονισμό (ΕΚ) υπ' αριθ. 1907/2006 (REACH), Παράρτημα II, όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) υπ' αρ. 2020/878 - Κύπρος

Ημερομηνία έκδοσης/ : 20.02.2024  
Ημερομηνία αναθεώρησης  
Ημερομηνία προηγούμενης : 11.01.2023  
έκδοσης  
Έκδοση : 3.0



## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

YARAVITA SAFE N

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

#### 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία προϊόντος : YARAVITA SAFE N  
Κωδικός Προϊόντος : PYP63M  
Τύπος Προϊόντος : Υγρό  
Άλλα μέσα αναγνώρισης : UFI: RHG0-M002-A00C-QMCT

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

| Αναγνωρισμένες χρήσεις   |   |
|--|---|
| Βιομηχανική διανομή.<br>Βιομηχανική ΧΡΗΣΗ για την παρασκευή μιγμάτων προϊόντων λιπασμάτων.<br>Επαγγελματική παρασκευή προϊόντων λιπασμάτων.<br>Επαγγελματική ΧΡΗΣΗ ως υγρό λίπασμα σε ανοιχτό πεδίο. |   |
| Χρήσεις με σύσταση για αποφυγή   | : Λοιπές μη καθορισμένες βιομηχανίες  |
| Αιτία  | : Λόγω έλλειψης σχετικής εμπειρίας ή δεδομένων, ο προμηθευτής δεν μπορεί να εγκρίνει αυτή τη χρήση. |

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

Yara Hellas S.A.  
Διευθυνση  
Οδός : Syngrou Avenue  
Nea Smyrni  
Αριθμός : 137  
Ταχυδρομικός κωδικός : 17121  
Πολη : Athens  
Χώρα : Ελλάδα  
Αριθμός τηλεφώνου : +30 210 9370355  
Αρ. Φαξ : +30 210 9370357

Διεύθυνση e-mail του ατόμου : info.hellas@yara.com  
που είναι υπεύθυνο για το  
παρόν φύλλον δεδομένων  
ασφάλειας (SDS)

#### 1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

##### Εθνικό συμβουλευτικό όργανο/Κέντρο Δηλητηριάσεων

Όνομασία : Κέντρο Δηλητηριάσεων Κύπρου/Poison Control Center  
Cyprus  
Αριθμός τηλεφώνου : 1401  
Ώρες λειτουργίας : 24/7

##### Προμηθευτής

Αριθμός τηλεφώνου : +30 2111 983 182 (7/24)  
επείγουσας ανάγκης (με ώρες  
λειτουργίας)

## ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

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

Ορισμός προϊόντος : Μίγμα

#### Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1272/2008 [CLP/GHS]

Ταξινόμηση : Eye Irrit. 2, H319

Το προϊόν είναι ταξινομημένο ως επικίνδυνο σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 όπως τροποποιήθηκε.

Βλ. Ενότητα 16 για το πλήρες κείμενο των δηλώσεων H που γίνονται παραπάνω.  
Για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με τις συνέπειες στην υγεία και τα συμπτώματα, ανατρέξτε στην ενότητα 11.

#### 2.2 Στοιχεία επισήμανσης

Εικονογράμματα κινδύνου :



Προειδοποιητική λέξη : Προσοχή

Δηλώσεις επικινδυνότητας : H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

Δηλώσεις προφύλαξης

Πρόληψη : P280-a Να φοράτε μέσα προστασίας για τα μάτια.  
P264-a Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.

Απόκριση : P305 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ:  
P351 Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά.  
P338 Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.  
P337 Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός:

P313 Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

**Κανονισμός ΕΕ (ΕΚ) Αρ. 1907/2006 (REACH)** : Εφαρμόσιμο, Πίνακας 3, 65.  
**Παράρτημα XVII – Περιορισμοί στην παραγωγή, στη διάθεση στην αγορά και τη χρήση ορισμένων επικίνδυνων ουσιών, μειγμάτων και αντικειμένων**

**Ειδικές απαιτήσεις συσκευασίας**

**Περιέκτες που πρέπει να φέρουν πώμα ασφαλείας για παιδιά** : Δεν εφαρμόζεται.  
**Προειδοποίηση κινδύνου για την αφή** : Δεν εφαρμόζεται.

**2.3 Άλλοι κίνδυνοι**

**Το προϊόν πληροί τα κριτήρια για PBT ή vPvB, σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αρ. 1907/2006, Παράρτημα XIII** : Αυτό το μείγμα δεν περιέχει οποιοσδήποτε ουσίες που εκτιμάται ότι είναι PBT ή vPvB.

**Άλλοι κίνδυνοι που δεν έχουν ως αποτέλεσμα ταξινόμηση Πρόσθετες πληροφορίες** : Καμία γνωστή.  
 : ΚΑΜΙΑ αντλία δεν πρέπει να λειτουργεί εν ξηρώ ή να υπερθερμαίνεται, όταν έρχεται σε επαφή με το προϊόν, π.χ. λόγω εμπλοκής ή κλειστής βαλβίδας στις αντίστοιχες γραμμές, με αποτέλεσμα την άντληση προς τυφλό σημείο. Εάν προκύψει υπερθέρμανση, υπό αυτές τις συνθήκες, ενδέχεται να προκληθεί εξάτμιση και πιθανή αποσύνθεση του προϊόντος. Έτσι μπορεί να συσσωρευθεί πίεση στην αντλία και, εάν αυτό δεν ελεγχθεί, να οδηγήσει σε έκρηξη. Βεβαιωθείτε ότι η αντλία χρησιμοποιείται πάντα σωστά και σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή, κατά την άντληση του προϊόντος.

**ΤΜΗΜΑ 3: Σύνοψη/πληροφορίες για τα συστατικά****3.2 Μείγματα** : Μίγμα

| Όνομασία προϊόντος/συστατικών | Αναγνωριστικοί κωδικοί   | %             | Ταξινόμηση                             | Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και εκτιμήσεις οξείας τοξικότητας (ATE) | Τύπος |
|-------------------------------|--|---------------|--|---|-------|
| νιτρικό αμμώνιο               | REACH #: 01-2119490981-27<br>EC : 229-347-8<br>CAS : 6484-52-2 | >= 20 - <= 25 | Ox. Sol. 3, H272<br>Eye Irrit. 2, H319 | -   | [1]   |

Βλ. Ενότητα 16 για το πλήρες κείμενο των δηλώσεων Η που γίνονται παραπάνω.  
Δεν υπάρχουν καθόλου πρόσθετα συστατικά τα οποία, από όσο γνωρίζει ο προμηθευτής και αναφορικά με τις συγκεντρώσεις που ισχύουν, είναι ταξινομημένα ως επικίνδυνα για την υγεία ή το περιβάλλον, είναι ΡΒΤ, νΡνΒs ή ουσίες που προκαλούν ισοδύναμη ανησυχία ή στα οποία έχει εκχωρηθεί όριο έκθεσης στο χώρο εργασίας και συνεπώς απαιτούν αναφορά σε αυτή την ενότητα.

#### Τύπος

[1] Ουσία ταξινομημένη με φυσικό κίνδυνο, κίνδυνο για την υγεία ή το περιβάλλον  
Το/Τα όριο/όρια έκθεσης στους χώρους εργασίας, εάν είναι διαθέσιμο/διαθέσιμα, παρατίθεται/παρατίθενται στην ενότητα 8.

## ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

### 4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

- Επαφή με τα μάτια** : Ξεπλύντε με άφθονο τρεχούμενο νερό. Ελέγξτε εάν φορά φακούς επαφής και αφαιρέστε τους. Εάν ο ερεθισμός επιμένει, αναζητήστε ιατρική φροντίδα.
- Διά της εισπνοής** : Αποφεύγετε την εισπνοή ατμού, εκνεφώματος και ομίχλης. Εάν εισπνευστεί, απομακρύνετε στον καθαρό αέρα.
- Επαφή με το δέρμα** : Πλύντε με σαπούνι και νερό. Εάν εμφανιστεί ερεθισμός, αναζητήστε ιατρική φροντίδα.
- Κατάποση** : Εκπλύνετε το στόμα με νερό. Εάν το υλικό καταπότηκε και το άτομο υπό έκθεση έχει τις αισθήσεις του, παρέχετε μικρές ποσότητες νερού.
- Προστασία των ατόμων που παρέχουν πρώτες βοήθειες** : Δεν πρέπει να πραγματοποιηθεί καμία ενέργεια που να εμπεριέχει προσωπικό κίνδυνο ή χωρίς την κατάλληλη εκπαίδευση.

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

#### Ενδείξεις/συμπτώματα υπερβολικής έκθεσης

- Επαφή με τα μάτια** : Μεταξύ των επιβλαβών συμπτωμάτων ενδέχεται να είναι τα ακόλουθα: πόνος ή ερεθισμός, δάκρυσμα, κοκκίνισμα
- Διά της εισπνοής** : Δεν υπάρχουν ειδικά δεδομένα.
- Επαφή με το δέρμα** : Δεν υπάρχουν ειδικά δεδομένα.
- Κατάποση** : Δεν υπάρχουν ειδικά δεδομένα.

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

- Σημειώσεις για τον Ιατρό** : Παρέχετε συμπτωματική θεραπεία. Επικοινωνήστε αμέσως με ειδικό θεραπείας δηλητηριάσεων σε περίπτωση που προκύψει κατάποση ή εισπνοή μεγάλων ποσοτήτων. Σε περίπτωση εισπνοής προϊόντων αποσύνθεσης σε πυρκαγιά, τα συμπτώματα μπορεί να καθυστερήσουν. Το εκτεθειμένο άτομο πιθανόν να πρέπει να κρατηθεί υπό ιατρική παρακολούθηση για 48 ώρες.
- Ειδικές θεραπείες** : Δεν απαιτείται ειδική θεραπεία.

## ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

### 5.1 Πυροσβεστικά μέσα

- Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα** : Χρησιμοποιείτε μέσο κατάσβεσης κατάλληλο για την περιβάλλουσα πυρκαγιά.
- Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα** : Δεν ορίζεται κανένα.

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

- Κίνδυνοι από την ουσία ή το μείγμα** : Σε περίπτωση πυρκαγιάς ή εάν θερμανθεί, θα υπάρξει αύξηση της πίεσης και το δοχείο μπορεί να σκάσει.
- Επικίνδυνα προϊόντα καύσης** : Μεταξύ των προϊόντων αποσύνθεσης ενδέχεται να περιλαμβάνονται τα ακόλουθα υλικά: οξειδία αζώτου, αμμωνία, Αποφύγετε την αναπνοή κόνεων, ατμών ή αναθυμιάσεων από καιγόμενα υλικά., Σε περίπτωση εισπνοής προϊόντων αποσύνθεσης σε πυρκαγιά, τα συμπτώματα μπορεί να καθυστερήσουν.

### **5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες**

- Ειδικές προστατευτικές ενέργειες για πυροσβέστες** : Εάν υπάρχει πυρκαγιά, απομονώστε αμέσως το χώρο απομακρύνοντας όλα τα άτομα από την περιοχή του συμβάντος. Δεν πρέπει να πραγματοποιηθεί καμία ενέργεια που να εμπεριέχει προσωπικό κίνδυνο ή χωρίς την κατάλληλη εκπαίδευση.
- Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για τους πυροσβέστες** : Οι πυροσβέστες θα πρέπει να φορούν κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό και αυτόνομη αναπνευστική συσκευή (SCBA) με μάσκα ολοκλήρου προσώπου που να λειτουργεί σε θετική πίεση. Ρουχισμός για πυροσβέστες (περιλαμβάνοντας κράνη, προστατευτικές μπότες και γάντια) που συμμορφώνεται με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 469 θα παρέχει ένα βασικό επίπεδο προστασίας για χημικά περιστατικά.  
Ρουχισμός για πυροσβέστες (περιλαμβάνοντας κράνη, προστατευτικές μπότες και γάντια) που συμμορφώνεται με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 469 θα παρέχει ένα βασικό επίπεδο προστασίας για χημικά περιστατικά.

## **ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης**

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

- Για προσωπικό μη έκτακτης ανάγκης** : Δεν πρέπει να πραγματοποιηθεί καμία ενέργεια που να εμπεριέχει προσωπικό κίνδυνο ή χωρίς την κατάλληλη εκπαίδευση. Εκκενώστε τους γύρω χώρους. Μην επιτρέψετε την είσοδο στο προσωπικό που δεν είναι απαραίτητο και δεν φέρει προστασία. Μην αγγίζετε και μη βαδίζετε πάνω σε χυμένο υλικό. Αποφύγετε την εισπνοή ατμών ή ομίχλης. Παρέχετε επαρκή εξαερισμό. Όταν ο εξαερισμός είναι ανεπαρκής, να φοράτε κατάλληλη αναπνευστική συσκευή. Φοράτε κατάλληλο ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό (βλέπε Ενότητα 8).
- Για προσωπικό έκτακτης ανάγκης** : Εάν απαιτείται ειδικευμένος ρουχισμός για την αντιμετώπιση διαρροής, προσέξτε τις πληροφορίες στην Ενότητα 8 σχετικά με τα κατάλληλα και τα ακατάλληλα υλικά. Βλέπε επίσης τις

πληροφορίες για «Για προσωπικό μη έκτακτης ανάγκης».

- 6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις** :
- Αποφεύγεται το σκόρπισμα χυμένου υλικού, η απορροή και επαφή με χώμα, υδαταγωγούς, σωλήνες αποχετεύσεως και υπονόμους. Ενημερώστε τις σχετικές αρχές αν το προϊόν προκάλεσε περιβαλλοντική ρύπανση (αποχέτευση, υδάτινοι οδοί, έδαφος ή αέρας).

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

- Μικρή ποσότητα χυμένου υλικού** :
- Σταματήστε τη διαρροή εάν δεν υπάρχει κίνδυνος. Απομακρύντε τους περιέκτες από το χώρο του χυμένου υλικού. Αραιώστε με νερό και σφουγγαρίστε εάν είναι υδατοδιαλυτό. Εναλλακτικά, ή, αν δεν είναι υδατοδιαλυτό, απορροφήστε με αδρανές ξηρό υλικό και τοποθετήστε σε κατάλληλο δοχείο διάθεσης αποβλήτων. Αποθέστε το υλικό χρησιμοποιώντας αδειοδοτημένο εργολάβο διάθεσης αποβλήτων.
- Μεγάλη ποσότητα χυμένου υλικού** :
- Σταματήστε τη διαρροή εάν δεν υπάρχει κίνδυνος. Απομακρύντε τους περιέκτες από το χώρο του χυμένου υλικού. Πλησιάστε την έκλυση προσήνεμα. Αποτρέψτε την είσοδο σε υπονόμους, υδρορροές, υπόγεια ή περιορισμένες περιοχές. Εκπλύνετε τις διαρροές σε σταθμό καθαρισμού βιομηχανικών λυμάτων ή ακολουθήστε την εξής διαδικασία. Περιορίστε και συλλέξτε την έκχυση με μη καύσιμα απορροφητικά υλικά όπως π.χ. άμμο, γη, βερμικουλίτη ή γη διατόμων, και τοποθετήστε σε δοχείο αποβλήτων σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς. Περιορίστε και συλλέξτε την έκχυση με μη καύσιμα απορροφητικά υλικά όπως π.χ. άμμο, γη, βερμικουλίτη ή γη διατόμων, και τοποθετήστε σε δοχείο αποβλήτων σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς. Αποθέστε το υλικό χρησιμοποιώντας αδειοδοτημένο εργολάβο διάθεσης αποβλήτων. Το μολυσμένο απορροφητικό υλικό μπορεί να είναι εξίσου επικίνδυνο με το υλικό που χύθηκε.
- 6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα** :
- Βλέπε Ενότητα 1 για στοιχεία επικοινωνίας επείγουσας ανάγκης.
  - Βλέπε Ενότητα 8 για πληροφορίες σχετικά με κατάλληλο ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό.
  - Βλέπε Ενότητα 13 για επιπλέον πληροφορίες σχετικά με το χειρισμό αποβλήτων.

## **ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση**

Οι πληροφορίες στην ενότητα αυτή περιέχουν γενικές συμβουλές και οδηγίες. Θα πρέπει να συμβουλευέστε τη λίστα των Προσδιοριζόμενων Χρήσεων στην Ενότητα 1 για οποιαδήποτε ειδική για την χρήση πληροφορία παρέχεται στο(α) Σενάριο(α) Έκθεσης.

### **7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό**

Δεν επιτρέπεται η κατανάλωση από ανθρώπους ή ζώα.

- Προστατευτικά μέτρα** :
- Φοράτε κατάλληλο ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό (βλέπε Ενότητα 8). Μην καταναλώνετε. Αποφύγετε την επαφή με μάτια, το δέρμα και το ρουχισμό. Αποφύγετε την εισπνοή

ατμών ή ομίχλης. Διατηρήστε το στο αρχικό δοχείο ή σε εγκεκριμένο εναλλακτικό δοχείο που είναι κατασκευασμένο από συμβατό υλικό και κλείστε το ερμητικά όταν δεν το χρησιμοποιείτε. Οι κενοί περιέκτες διατηρούν κατάλοιπο του προϊόντος και μπορεί να είναι επικίνδυνοι. Μην επαναχρησιμοποιείτε τον περιέκτη. ΚΑΜΙΑ αντλία δεν πρέπει να λειτουργεί εν ξηρώ ή να υπερθερμαίνεται, όταν έρχεται σε επαφή με το προϊόν, π.χ. λόγω εμπλοκής ή κλειστής βαλβίδας στις αντίστοιχες γραμμές, με αποτέλεσμα την άντληση προς τυφλό σημείο. Εάν προκύψει υπερθέρμανση, υπό αυτές τις συνθήκες, ενδέχεται να προκληθεί εξάτμιση και πιθανή αποσύνθεση του προϊόντος. Έτσι μπορεί να συσσωρευθεί πίεση στην αντλία και, εάν αυτό δεν ελεγχθεί, να οδηγήσει σε έκρηξη. Βεβαιωθείτε ότι η αντλία χρησιμοποιείται πάντα σωστά και σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή, κατά την άντληση του προϊόντος.

#### **Συμβουλές για τη γενική υγιεινή της εργασίας**

- : Η κατανάλωση φαγητού και ποτών και το κάπνισμα πρέπει να απαγορεύονται σε χώρους χειρισμού, αποθήκευσης και επεξεργασίας του υλικού αυτού. Οι εργαζόμενοι πρέπει να πλένουν τα χέρια και το πρόσωπο πριν από την κατανάλωση φαγητού και ποτών και το κάπνισμα. Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα και τον προστατευτικό εξοπλισμό προτού μπείτε σε χώρους κατανάλωσης τροφών. Βλέπε επίσης Ενότητα 8 για επιπλέον πληροφορίες σχετικά με τα μέτρα υγιεινής.

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

Αποθηκεύεται σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς. Αποθηκεύετε στον αρχικό περιέκτη προστατευμένο από την άμεση ηλιοβολή σε στεγνό, δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος, μακριά από ασύμβατα υλικά (βλ. ενότητα 10) και τροφή και ποτό. Διατηρείτε τον περιέκτη ερμητικά κλειστό και σφραγισμένο ωσότου να είναι έτοιμος προς χρήση. Κλείνετε ερμητικά και πολύ προσεκτικά τα δοχεία που έχουν ανοιχτεί και διατηρείτε τα σε όρθια θέση για να αποτραπεί διαρροή. Μην αποθηκεύετε σε περιέκτες χωρίς ετικέτα.

Να χρησιμοποιηθεί ο κατάλληλος περιέκτης για να αποφευχθεί μόλυνση του περιβάλλοντος. Να δημιουργούνται αναχώματα στις εγκαταστάσεις αποθήκευσης προκειμένου να αποφευχθεί η μόλυνση του εδάφους και του νερού στην περίπτωση διαρροής. Η δεξαμενή/δοχείο θα πρέπει να τοποθετηθεί σε σιλό με δυνατότητα αποθήκευσης του πλήρους όγκου της δεξαμενής/δοχείου.

#### **7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις**

##### **Συστάσεις**

- : Αποθηκεύετε σε ξεχωριστό και εγκεκριμένο χώρο. Να μην αποθηκεύεται πάνω από την ακόλουθη θερμοκρασία: 60° C

##### **Ειδικές λύσεις για το βιομηχανικό τομέα**

- : Δεν έχει προσδιοριστεί ειδικό μέτρο διαχείρισης κινδύνου πέρα από εκείνες τις λειτουργικές συνθήκες που αναφέρθηκαν.

## **ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία**

Οι πληροφορίες στην ενότητα αυτή περιέχουν γενικές συμβουλές και οδηγίες. Παρέχονται πληροφορίες βάσει τυπικών αναμενόμενων χρήσεων του προϊόντος. Ενδέχεται να απαιτούνται επιπρόσθετα μέτρα για το χειρισμό ασυσκευάστου υλικού ή για άλλες χρήσεις που θα μπορούσαν να αυξήσουν σημαντικά την έκθεση των εργαζομένων ή την απελευθέρωση στο περιβάλλον.

### **8.1 Παράμετροι ελέγχου**

**Όρια έκθεσης στους χώρους εργασίας**

- Παρατήρηση** : Δεν είναι γνωστή καμία τιμή έκθεσης ορίου.
- Συνιστώμενες διαδικασίες παρακολούθησης** : Αν αυτό το προϊόν περιέχει συστατικά με όρια έκθεσης, ενδεχομένως να είναι απαραίτητη η ατομική παρακολούθηση, η παρακολούθηση της ατμόσφαιρας στο χώρο εργασίας ή η βιολογική παρακολούθηση ώστε να καθορισθεί η αποτελεσματικότητα του συστήματος αερισμού του χώρου ή άλλα μέτρα ελέγχου ή/και η αναγκαιότητα για χρήση προστατευτικού αναπνευστικού εξοπλισμού.  
Πρέπει να γίνεται αναφορά σε πρότυπα παρακολούθησης, όπως τα ακόλουθα:  
Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN 689 (Ατμόσφαιρες στο χώρο εργασίας – Καθοδήγηση για την αξιολόγηση της έκθεσης μέσω εισπνοής σε χημικά μέσα για σύγκριση με τιμές ορίων και στρατηγική μέτρησης)  
Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN 14042 (Ατμόσφαιρες στο χώρο εργασίας – Οδηγία για την εφαρμογή και χρήση διαδικασιών για την αξιολόγηση της έκθεσης σε χημικά και βιολογικά μέσα)  
Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN 482 (Ατμόσφαιρες στο χώρο εργασίας – Γενικές απαιτήσεις για την απόδοση των διαδικασιών για τη μέτρηση των χημικών μέσων)  
Επίσης θα απαιτηθεί αναφορά σε εθνικά έγγραφα καθοδήγησης για μεθόδους σχετικά με τον καθορισμό των επικίνδυνων ουσιών.

**DNEL/DMEL**

| Όνομασία προϊόντος/συστατικών | Τύπος | Έκθεση                       | Τιμή                 | Πληθυσμός | Επιπτώσεις  |
|-------------------------------|-------|------------------------------|----------------------|-----------|-------------|
| νιτρικό αμμώνιο               | DNEL  | Μακροχρόνια Διά του δέρματος | 5,12 mg/kg bw/ημέρα  | Εργάτες   | Συστηματική |
|                               | DNEL  | Μακροχρόνια Διά της εισπνοής | 36 mg/m <sup>3</sup> | Εργάτες   | Συστηματική |

**PNEC**

| Όνομασία προϊόντος/συστατικών | Τύπος | Λεπτομέρεια χώρου                          | Τιμή    | Λεπτομέρεια μεθόδου    |
|-------------------------------|-------|--|---------|------------------------|
| νιτρικό αμμώνιο               | PNEC  | Εγκαταστάσεις επεξεργασίας αστικών λυμάτων | 18 mg/l | Παράγοντες αξιολόγησης |

**8.2 Έλεγχοι έκθεσης**

- Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι** : Ο καλός γενικός αερισμός πρέπει να είναι επαρκής για τον έλεγχο της έκθεσης των εργαζομένων σε ατμοσφαιρικούς ρύπους.

**Μέτρα ατομικής προστασίας  
Μέτρα υγιεινής**

- : Πρέπει να υπάρχουν εγκαταστάσεις για πλύσιμο ή νερό για τον καθαρισμό των ματιών και του δέρματος. Πλύνετε σχολαστικά τα χέρια, τους αντιβραχίονες και το πρόσωπό σας μετά το χειρισμό χημικών προϊόντων, πριν φάτε, πριν καπνίσετε και πριν χρησιμοποιήσετε το χώρο των



αποχωρητηρίων καθώς και όταν λήξει η εργασία σας. Πλύντε το μολυσμένο ρουχισμό πριν από την επαναχρησιμοποίησή του.

**Προστασία των ματιών/του προσώπου**

- : Πρέπει να χρησιμοποιούνται προστατευτικά γυαλιά εγκεκριμένου προτύπου ποιότητας, όταν από την εκτίμηση επικινδυνότητας συνάγεται ότι κάτι τέτοιο είναι απαραίτητο για την αποφυγή έκθεσης σε πιτσίλισμα, εκνεφώματα, αέρια ή σκόνη.  
**Συνιστάται:** Γυαλιά που εφαρμόζουν σφιχτά. Ευρώπη:, CEN: EN166,

**Προστασία του δέρματος  
Προστασία των χεριών**

- : Όταν χειρίζεστε χημικά προϊόντα, πρέπει να φοράτε πάντα προστατευτικά γάντια εγκεκριμένου προτύπου που είναι ανθεκτικά στις χημικές ουσίες και αδιαπέραστα, σε περίπτωση που από την αξιολόγηση των κινδύνων συνάγεται ότι κάτι τέτοιο είναι απαραίτητο. Για γενικές εφαρμογές, συνιστούμε γάντια με πάχος τυπικά μεγαλύτερο από 0,35 mm. Θα πρέπει να τονιστεί ότι το πάχος των γαντιών δεν αποτελεί απαραίτητως καλό μέτρο πρόβλεψης της ανθεκτικότητας των γαντιών σε κάποια συγκεκριμένη χημική ουσία, καθώς ο βαθμός διαπερατότητας των γαντιών εξαρτάται από την επακριβή σύνθεση του υλικού των γαντιών.

**Σωματική προστασία**

- : Η επιλογή προσωπικής προστατευτικής εξάρτησης για το σώμα πρέπει να γίνεται ανάλογα με τον τύπο εργασίας και τους κινδύνους που εμπεριέχει.

**Άλλη προστασία του δέρματος**

- : Κατάλληλα υποδήματα και τυχόν επιπρόσθετα μέτρα προστασίας του δέρματος θα πρέπει να επιλεγθούν βάσει της εργασίας που πραγματοποιείται και των κινδύνων που περιλαμβάνονται και θα πρέπει να εγκριθούν από κάποιον ειδικό πριν από το χειρισμό του παρόντος προϊόντος.

**Προστασία των αναπνευστικών οδών**

- : Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού, να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας της αναπνοής.

**Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης**

- : Οι εκπομπές από το σύστημα εξαερισμού ή τον εξοπλισμό διεργασιών της εργασίας πρέπει να ελέγχονται για να διασφαλιστεί ότι συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις της νομοθεσίας περιβαλλοντικής προστασίας. Σε ορισμένες περιπτώσεις, μπορεί να είναι απαραίτητοι μηχανισμοί καθαρισμού του αέρα από τα καπναέρια, φίλτρα ή κατασκευαστικές τροποποιήσεις στον εξοπλισμό διεργασιών, ώστε να μειωθούν οι εκπομπές σε αποδεκτά επίπεδα.

**Εξοπλισμός ατομικής προστασίας (Εικονοδιαγράμματα)**



## ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

Οι συνθήκες μέτρησης όλων των ιδιοτήτων είναι σε κανονικές συνθήκες θερμοκρασίας και πίεσης εκτός κι αν ορίζεται διαφορετικά.

**9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες****Όψη**

|   |  |
|---|--|
| Φυσική κατάσταση                        | : Υγρό   |
| Χρώμα                                   | : Πράσινο.,  |
| Οσμή                                    | : Άοσμος.  |
| Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως             | : < 0 °C   |
| Αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως | : 100 °C   |
| Αναφλεξιμότητα                          | : Μη εύφλεκτο.   |
| Ανώτατο και κατώτατο όριο εκρηξιμότητας | : <b>Κατώτερο:</b> Δεν εφαρμόζεται.<br><b>Ανώτερο:</b> Δεν εφαρμόζεται.      |
| Σημείο ανάφλεξης                        | : Δεν εφαρμόζεται.   |
| Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης               | : Δεν εφαρμόζεται.   |
| Θερμοκρασία αποσύνθεσης                 | : Δεν εφαρμόζεται.   |
| pH                                      | : 8 - 9,5 [Συγκ. (% w/w): 1.000 γρ/λίτ ]                                     |
| Ιξώδες                                  | : <b>Δυναμικό:</b> < 100 mPa.s<br><b>Κινηματικό:</b> < 80 mm <sup>2</sup> /s |
| Αναμείξιμον με νερό                     | : Αναμίξιμο με το νερό.  |
| Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό  | : Δεν εφαρμόζεται.   |
| Τάση Ατμών                              | : < 10 hPa   |
| Πυκνότητα                               | : 1,25 g/cm <sup>3</sup>   |
| Σχετική πυκνότητα ατμών                 | : < 1 [Αέρας = 1]  |
| Εκρηκτικές ιδιότητες                    | : Μη εκρηκτικό.  |
| Οξειδωτικές ιδιότητες                   | : Μη οξειδωτικό.<br>Κρίση εμπειρογνομόνων<br>Βάσει δεδομένων δοκιμών         |

**Χαρακτηριστικά σωματιδίου**

Μέσο μέγεθος σωματιδίου : Δεν εφαρμόζεται.

**9.2 Άλλες πληροφορίες**

Καμία επιπρόσθετη πληροφορία.

**ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα**

|  |  |
|--|--|
| <b>10.1 Αντιδραστικότητα</b>                   | : Για το παρόν προϊόν ή τα συστατικά του δεν υπάρχουν διαθέσιμα ειδικά δεδομένα δοκιμών που σχετίζονται με τη δραστηριότητα. |
| <b>10.2 Χημική σταθερότητα</b>                 | : Το προϊόν είναι σταθερό.   |
| <b>10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων</b> | : Η ουρία αντιδρά με υποχλωριώδες ασβέστιο ή υποχλωριώδες νάτριο για να σχηματίσει το εκρηκτικό τριχλωριούχο άζωτο.          |

- 10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν** : Αποφύγετε τη μόλυνση από οποιαδήποτε πηγή, συμπεριλαμβανομένων των μετάλλων, της σκόνης και των οργανικών υλικών.
- 10.5 Μη συμβατά υλικά** : αλκάλια καύσιμα υλικά, αναγωγικά υλικά, Η ουρία αντιδρά με υποχλωριώδες ασβέστιο ή υποχλωριώδες νάτριο για να σχηματίσει το εκρηκτικό τριχλωριούχο άζωτο., οργανικά υλικά, Οξέα
- 10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης** : Κάτω από κανονικές συνθήκες αποθήκευσης και χρήσης, δεν θα πρέπει να παραχθούν επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης.

## ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

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

#### Οξεία τοξικότητα

| Όνομασία προϊόντος/συστατικών | Μέθοδος                            | Είδος     | Αποτέλεσμα    | Έκθεση           |
|-------------------------------|------------------------------------|-----------|---------------|------------------|
| νιτρικό αμμώνιο               |                                    |           |               |                  |
|                               | OECD 401<br>LD50 Μέσω του στόματος | Αρουραίος | 2.950 mg/kg   | Δεν εφαρμόζεται. |
|                               | OECD 402<br>LD50 Διά του δέρματος  | Αρουραίος | > 5.000 mg/kg | Δεν εφαρμόζεται. |

**Συμπέρασμα/Περίληψη** : Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.

#### Εκτιμήσεις οξείας τοξικότητας

| Όνομασία προϊόντος/συστατικών | Μέσω του στόματος | Διά του δέρματος | Εισπνοή (αέρια) | Εισπνοή (ατμοί) | Εισπνοή (σκόνης και εκνεφώματα) |
|-------------------------------|-------------------|------------------|-----------------|-----------------|---------------------------------|
| νιτρικό αμμώνιο               | 2950 mg/kg        | N/A              | N/A             | N/A             | N/A                             |

#### Ερεθισμός/Διάβρωση

| Όνομασία προϊόντος/συστατικών | Μέθοδος           | Είδος   | Αποτέλεσμα | Έκθεση |
|-------------------------------|-------------------|---------|------------|--------|
| νιτρικό αμμώνιο               |                   |         |            |        |
|                               | OECD 405<br>Μάτια | Κουνέλι | Ερεθιστικό |        |

**Συμπέρασμα/Περίληψη Δέρμα** : Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.

**Μάτια** : Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

**Αναπνευστικό** : Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.

**Ευαισθητοποίηση**

| Όνομασία προϊόντος/συστατικών | Μέθοδος           | Είδος    | Αποτέλεσμα                   |
|-------------------------------|-------------------|----------|------------------------------|
| νιτρικό αμμώνιο               |                   |          |                              |
|                               | OECD 429<br>Δέρμα | Ποντικός | Δεν προκαλεί ευαισθητοποίηση |

**Συμπέρασμα/Περίληψη**

**Δέρμα** : Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.

**Αναπνευστικό** : Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.

**Μεταλλακτικότητα**

| Όνομασία προϊόντος/συστατικών | Μέθοδος  | Στοιχεία δοκιμής   | Αποτέλεσμα |
|-------------------------------|----------|--|------------|
| νιτρικό αμμώνιο               |          |  |            |
|                               | OECD 473 | Mammalian Toxicity - Genotoxicity - In vitro<br>Mammalian Chromosome Aberration Test or<br>Mammalian Bone Marrow Chromosomal Abberation Test or<br>Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test<br>In vitro | Αρνητικό   |
|                               | OECD 471 | Βακτήρια<br>In vitro   | Αρνητικό   |

**Συμπέρασμα/Περίληψη** : Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.

**Καρκινογένεση**

**Συμπέρασμα/Περίληψη** : Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.

**Τοξικότητα για την αναπαραγωγή**

| Όνομασία προϊόντος/συστατικών | Μέθοδος                       | Είδος     | Αποτέλεσμα  | Έκθεση    |
|-------------------------------|-------------------------------|-----------|---|-----------|
| νιτρικό αμμώνιο               |                               |           |   |           |
|                               | OECD 422<br>Μέσω του στόματος | Αρουραίος | Επιπτώσεις στη γονιμότητα-<br>Αρνητικό<br>Κατά την ανάπτυξη-<br>Αρνητικό<br>NOAEL<br>> 1500 mg/kg<br>bw/ημέρα | 28 ημέρες |

**Συμπέρασμα/Περίληψη** : Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.

**Πληροφορίες για πιθανές οδούς έκθεσης** : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

**Δυνητικές οξείες επιδράσεις στην υγεία**

- Διά της εισπνοής** : Η έκθεση σε προϊόντα διάσπασης μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο για την υγεία. Οι σοβαρές επιδράσεις μπορεί να καθυστερήσουν μετά την έκθεση.
- Κατάποση** : Ερεθιστικό στο στόμα, το φάρυγγα και το στομάχι.
- Επαφή με το δέρμα** : Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.
- Επαφή με τα μάτια** : Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

**Συμπτώματα που σχετίζονται με τα φυσικά, χημικά και τοξικολογικά χαρακτηριστικά**

- Διά της εισπνοής** : Δεν υπάρχουν ειδικά δεδομένα.
- Κατάποση** : Δεν υπάρχουν ειδικά δεδομένα.
- Επαφή με το δέρμα** : Δεν υπάρχουν ειδικά δεδομένα.
- Επαφή με τα μάτια** : Μεταξύ των επιβλαβών συμπτωμάτων ενδέχεται να είναι τα ακόλουθα: πόνος ή ερεθισμός, δάκρυσμα, κοκκίνισμα

**Καθυστερημένες και άμεσες επιπτώσεις καθώς και χρόνιες επιπτώσεις από βραχυχρόνια και μακροχρόνια έκθεση**

**Βραχυπρόθεσμη έκθεση**

- Πιθανές άμεσες επιδράσεις** : Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.
- Πιθανές καθυστερημένες επιδράσεις** : Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.

**Μακροπρόθεσμη έκθεση**

- Πιθανές άμεσες επιδράσεις** : Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.
- Πιθανές καθυστερημένες επιδράσεις** : Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.

**Δυνητικές χρόνιες επιδράσεις στην υγεία**

| Όνομασία προϊόντος/συστατικού ν | Μέθοδος  | Είδος    | Αποτέλεσμα              | Έκθεση                       |
|---------------------------------|--|----------|-------------------------|------------------------------|
| νιτρικό αμμώνιο                 |  |          |                         |                              |
|                                 | OECD 422<br>Χρόνιος NOAEL<br>Μέσω του στόματος | Αουραίος | 256 mg/kg               | 28 ημέρες                    |
|                                 | OECD 412<br>Υποξεία NOEC<br>Διά της εισπνοής   | Αουραίος | > 185 mg/m <sup>3</sup> | 2 εβδομάδες 5 ώρες την ημέρα |

- Καρκινογένεση** : Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.
- Μεταλλακτικότητα** : Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.

κίνδυνοι.

- Τοξικότητα για την αναπαραγωγή** : Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.
- Επιδράσεις στη γαλουχία ή μέσω της γαλουχίας** : Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.
- Άλλες επιδράσεις** : Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.

## 11.2. Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

- 11.2.1 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής** : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.
- 11.2.2 Άλλες πληροφορίες** : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

## ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

### 12.1 Τοξικότητα

| Όνομασία προϊόντος/συστατικών | Μέθοδος                      | Είδος  | Αποτέλεσμα | Έκθεση    |
|-------------------------------|------------------------------|--------|------------|-----------|
| νιτρικό αμμώνιο               |                              |        |            |           |
|                               | Οξεία LC50<br>Γλυκό νερό     | Ψάρι   | 447 mg/l   | 48 h      |
|                               | Οξεία EC50<br>Γλυκό νερό     | Δαφνία | 490 mg/l   | 48 h      |
|                               | Οξεία EC50<br>Θαλασσινό νερό | Φύκια  | 1.700 mg/l | 10 ημέρες |

- Συμπέρασμα/Περίληψη** : Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.

### 12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

- Συμπέρασμα/Περίληψη** : Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.

### 12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

- Συμπέρασμα/Περίληψη** : Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.

### 12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

- Συντελεστής Κατανομής Εδάφους/Νερού (KOC) Κινητικότητα** : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.
- Κινητικότητα** : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

### 12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Αυτό το μείγμα δεν περιέχει οποιεσδήποτε ουσίες που εκτιμάται ότι είναι PBT ή vPvB.

- 12.6 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής** : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

- 12.7 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις** : Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.

## ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

Οι πληροφορίες στην ενότητα αυτή περιέχουν γενικές συμβουλές και οδηγίες. Θα πρέπει να συμβουλευέστε τη λίστα των Προσδιοριζόμενων Χρήσεων στην Ενότητα 1 για οποιαδήποτε ειδική για την χρήση πληροφορία παρέχεται στο(α) Σενάριο(α) Έκθεσης.

### 13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

#### Προϊόν

#### Μέθοδοι διάθεσης

- : Η παραγωγή αποβλήτων πρέπει να αποφεύγεται ή να ελαχιστοποιείται όταν είναι δυνατό. Η διάθεση αυτού του προϊόντος, των διαλυμάτων και οποιωνδήποτε παραπροϊόντων πρέπει πάντα να τηρεί τις απαιτήσεις της νομοθεσίας περί προστασίας του περιβάλλοντος και διάθεσης αποβλήτων καθώς και τις απαιτήσεις της εκάστοτε τοπικής αρχής. Το πλεόνασμα προϊόντων καθώς και τα μη ανακυκλώσιμα προϊόντα πρέπει να αποτίθενται χρησιμοποιώντας εργολάβο απόθεσης καταλοίπων που διαθέτει ανάλογη άδεια. Τα απόβλητα δεν θα πρέπει να διατίθενται μη επεξεργασμένα στον υπόνομο εκτός εάν συμμορφώνονται πλήρως με τις απαιτήσεις όλων των αρχών που έχουν δικαιοδοσία.

#### Επικίνδυνα απόβλητα

- : Ναι.

#### Ευρωπαϊκός κατάλογος αποβλήτων (EWC)

| Κωδικός αποβλήτων | Περιγραφή αποβλήτων                       |
|-------------------|---|
| 06 10 02*         | απόβλητα που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες |

#### Συσκευασία

#### Μέθοδοι διάθεσης

- : Η παραγωγή αποβλήτων πρέπει να αποφεύγεται ή να ελαχιστοποιείται όταν είναι δυνατό. Τα απόβλητα συσκευασιών θα πρέπει να ανακυκλώνονται. Η αποτέφρωση ή η υγειονομική ταφή θα πρέπει να μελετώνται μόνο όταν η ανακύκλωση δεν είναι εφικτή.

#### Ειδικές προφυλάξεις

- : Το υλικό και ο περιέκτης του πρέπει να διατεθούν με ασφαλή τρόπο. Προσοχή θα πρέπει να δίνεται κατά το χειρισμό άδειων περιεκτών οι οποίοι δεν έχουν καθαριστεί ή εκπλυθεί. Οι κενοί περιέκτες ή οι επενδύσεις ενδέχεται να διατηρούν ορισμένα κατάλοιπα των προϊόντων. Αποφεύγεται το σκόρπισμα χυμένου υλικού, η απορροή και επαφή με χώμα, υδαταγωγούς, σωλήνες αποχετεύσεως και υπονόμους.

## ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

|                                   | ADR/RID                     | ADN                         | IMDG                        | IATA                        |
|-----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| <b>14.1 Αριθμός OHE ή αριθμός</b> | Δεν υπόκειται σε κανονισμό. | Δεν υπόκειται σε κανονισμό. | Δεν υπόκειται σε κανονισμό. | Δεν υπόκειται σε κανονισμό. |

|   |                  |                  |                  |                  |
|---|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ταυτότητας                                      |                  |                  |                  |                  |
| <b>14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ</b>       | Δεν εφαρμόζεται. | Δεν εφαρμόζεται. | Δεν εφαρμόζεται. | Δεν εφαρμόζεται. |
| <b>14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά</b> | Δεν εφαρμόζεται. | Δεν εφαρμόζεται. | Δεν εφαρμόζεται. | Δεν εφαρμόζεται. |
| <b>14.4 Ομάδα συσκευασίας</b>                   | Δεν εφαρμόζεται. | Δεν εφαρμόζεται. | Δεν εφαρμόζεται. | Δεν εφαρμόζεται. |
| <b>14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι</b>           | Αρ.              | Αρ.              | Όχι.             | Όχι.             |

**14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη** : Μεταφορά εντός των εγκαταστάσεων του χρήστη: Εξασφαλίστε ότι τα άτομα που μεταφέρουν το προϊόν γνωρίζουν τι πρέπει να κάνουν σε περίπτωση ατυχήματος ή διαρροής.

**14.7 Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO** **Οικεία ονομασία αποστολής** : Δεν είναι καταγεγραμμένο.

## ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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

**Κανονισμός ΕΕ (ΕΚ) Αρ. 1907/2006 (REACH)**

**Παράρτημα XIV – Λίστα ουσιών που υπόκεινται σε έγκριση**

**Παράρτημα XIV**

Κανένα από τα στοιχεία δεν παρατίθεται.

**Ουσίες που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία**

Κανένα από τα στοιχεία δεν παρατίθεται.

**Κανονισμός ΕΕ (ΕΚ) Αρ. 1907/2006 (REACH)** : Εφαρμόσιμο, Πίνακας 3, 65.

**Παράρτημα XVII – Περιορισμοί**

**στην παραγωγή, στη διάθεση**

**στην αγορά και τη χρήση**

**ορισμένων επικίνδυνων**

**ουσιών, μειγμάτων και**

**αντικειμένων**

**Λοιποί κανονισμοί ΕΕ**

**Ουσίες που εξασθενίζουν το όζον (1005/2009/ΕΕ)**

Κανένα από τα στοιχεία δεν παρατίθεται.

**Διαδικασία συναίνεσης μετά από ενημέρωση (ΣΜΕ) (649/2012/ΕΕ)**

Κανένα από τα στοιχεία δεν παρατίθεται.

**τους έμμοτους οργανικούς ρύπους**

Κανένα από τα στοιχεία δεν παρατίθεται.

**Οδηγία Seveso**

Αυτό το προϊόν δεν ελέγχεται σύμφωνα με την Οδηγία Seveso.



**Λοιποί Κανονισμοί** : Το παρόν προϊόν ρυθμίζεται από τον κανονισμό (ΕΕ) 2019/1148: όλες οι ύποπτες συναλλαγές και οι σημαντικές εξαφανίσεις και κλοπές θα πρέπει να αναφέρονται στο αντίστοιχο εθνικό σημείο επαφής.

### Εθνικοί κανονισμοί

**Κανονισμός για τα βιοκτόνα** : Δεν εφαρμόζεται.

**Σημειώσεις** : Από όσο γνωρίζουμε δεν ισχύουν άλλοι ειδικοί κανονισμοί χώρας ή πολιτείας.

**15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας** : Πλήρης.

## ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

**Συνομογραφίες και αρκτικόλεξα** : ATE = Υπολογισμός οξείας τοξικότητας  
CLP = Κανονισμός ταξινόμησης, επισήμανσης και συσκευασίας [Κανονισμός (ΕΚ) υπ' αριθ. 1272/2008]  
DNEL = Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις  
DMEL = Παράγωγο επίπεδο με ελάχιστες επιπτώσεις  
Δήλωση EUH = Δήλωση κινδύνου ειδική του CLP  
N/A = Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία  
PNEC = Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις  
RRN = Αριθμός καταχώρισης REACH  
SGG = Ομάδα Διαχωρισμού  
ABT = Ανθεκτικά, βιοσυσσωρεύσιμα και τοξικά  
αΑαΒ = άκρως Ανθεκτικά και άκρως Βιοσυσσωρεύσιμα  
bw = Σωματικό βάρος

**Βασικές πηγές δεδομένων** : EU REACH ECHA/IUCLID5 CSR.  
National Institute for Occupational Safety and Health, U.S. Dept. of Health, Education, and Welfare, Reports and Memoranda Registry of Toxic Effects of Chemical Substances.  
Sphera Solutions Inc., 4777 Levy Street, St Laurent, Quebec HAR 2P9, Canada.  
Regulation (EC) No 1272/2008 Annex VI.

### Διαδικασία που χρησιμοποιείται για να γίνει η ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1272/2008 [CLP/GHS]

| Ταξινόμηση         | Αιτιολόγηση         |
|--------------------|---------------------|
| Eye Irrit. 2, H319 | Μέθοδος υπολογισμού |

### Πλήρες κείμενο συντεταγμένων δηλώσεων H

|      |  |
|------|--|
| H272 | Μπορεί να αναζωπυρώσει την πυρκαγιά: οξειδωτικό. |
| H319 | Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.              |

### Πλήρες κείμενο ταξινομήσεων [CLP/GHS]

|              |   |
|--------------|---|
| Eye Irrit. 2 | ΣΟΒΑΡΗ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΒΛΑΒΗ / ΕΡΕΘΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΟΦΘΑΛΜΩΝ - Κατηγορία 2 |
|--------------|---|

Οx. Sol. 3

ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ - Κατηγορία 3

**Σχόλια αναθεώρησης** : Οι ακόλουθες ενότητες περιέχουν νέες και ενημερωμένες πληροφορίες: 1.  
Στοιχεία προμηθευτή

Ημερομηνία εκτύπωσης : 26.06.2024  
Ημερομηνία έκδοσης/ : 20.02.2024  
Ημερομηνία αναθεώρησης  
Ημερομηνία προηγούμενης : 11.01.2023  
έκδοσης  
Έκδοση : 3.0  
Ετοιμάστηκε από : Product Stewardship and Compliance (PSC).

|| Υποδεικνύει στοιχεία που έχουν μεταβληθεί από προηγούμενη έκδοση.

#### Ειδοποίηση για τον αναγνώστη

Από όσο γνωρίζουμε, οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν δελτίο δεδομένων ασφαλείας είναι σήμερα ακριβείς. Οι πληροφορίες που περιέχει δίνονται ως οδηγίες ασφαλείας και σχετίζονται μόνο με το συγκεκριμένο υλικό και τις χρήσεις που περιγράφονται σε αυτό. Αυτές οι πληροφορίες δεν είναι απαραίτητο να ισχύουν αν το υλικό χρησιμοποιηθεί σε συνδυασμό με οποιαδήποτε άλλα υλικά, ή σε οποιοσδήποτε άλλες χρήσεις πέραν αυτών που αναφέρονται στο παρόν δελτίο καθώς όλα τα υλικά ενδέχεται να παρουσιάζουν άγνωστους κινδύνους και πρέπει να χρησιμοποιούνται με προσοχή. Ο τελικός προσδιορισμός της καταλληλότητας οποιουδήποτε υλικού αποτελεί αποκλειστική ευθύνη του χρήστη.



**Παράρτημα του εκτεταμένου δελτίου δεδομένων ασφαλείας (eSDS) - Σενάριο έκθεσης/Πληροφορίες ασφαλούς χρήσης:**

**Στοιχεία της ουσίας ή του μείγματος**

Ορισμός προϊόντος : Μίγμα

Όνομασία προϊόντος : YARAVITA SAFE N

**Σενάριο έκθεσης/Πληροφορίες ασφαλούς χρήσης** : Δεν επισυνάπτονται Σενάρια έκθεσης για τους κινδύνους από διαβρωτικές ή ερεθιστικές ουσίες. Σχετικές πληροφορίες για την ασφαλή χρήση συμπεριλαμβάνονται στην ενότητα 8.

