

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ



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

#### 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

**Όνομασία προϊόντος** : **Neobor® - Technical**  
**Χημική ονομασία** : πενταϋδρικό τετραβορικό δινάτριο  
**Αριθμός ευρετηρίου** : 005-011-02-9  
**Αριθμός EC** : 215-540-4  
**Αριθμός εγγραφής REACH**

Αριθμός εγγραφής	Νομικό πρόσωπο
01-2119490790-32-0019	Rio Tinto Iron & Titanium GmbH (5)

**Αριθμός CAS** : 12179-04-3  
**Τύπος Προϊόντος** : Στερεό.  
**Άλλα μέσα αναγνώρισης** : πενταϋδρικό βόριο, πενταϋδρικό τετραβορικό νάτριο, βόρακας 5 mol

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

**Χρήσεις Υλικού** : Ανατρέξτε στον πίνακα "Προσδιορισμένες χρήσεις" παρακάτω.

Αναγνωρισμένες χρήσεις	
Εισαγωγή και συσκευασία Λειαντικά (Συνδετικός παράγοντας) Συγκολλητικά (Ρυθμιστής διαδικασίας (εκτός των διαδικασιών πολυμερισμού ή βουλκανισμού)) Αναλυτικό αντιδραστήριο (Χημικά εργαστηρίου) Αυτοκαυστικοποίηση (Βοήθημα μεταποίησης που δεν παρατίθεται αλλού) Καταλύτες (Ρυθμιστής διαδικασίας (που χρησιμοποιείται σε διαδικασίες πολυμερισμού ή βουλκανισμού)) Μόνωση κυτταρίνης (Επιβραδυντικά φλόγας) Κεραμικά (Ενδιάμεσο προϊόν) Επιχρίσματα (Επιβραδυντικά φλόγας) Απορρυπαντικά (Συμπλεκτικός παράγοντας, Επιφανειοδραστικοί παράγοντες, Παράγοντες ρύθμισης του pH) Γυαλί (Ενδιάμεσο προϊόν) Βιομηχανικό υγρό (Αντιδιαβρωτικά και ουσίες κατά του σχηματισμού αλάτων, Λιπαντικά και πρόσθετα λιπαντικών) Μεταλλουργία (Συλλιπάσματα για χύτευση, Οξειδωτικοί παράγοντες, Μέσα επιμετάλλωσης και μέσα κατεργασίας μεταλλικών επιφανειών) Βιομηχανία πετρελαίου (Βοήθημα μεταποίησης που δεν παρατίθεται αλλού) Φωτογραφία (Φωτοευαίσθητοι παράγοντες και άλλες φωτοχημικές ουσίες) Παραγωγή και χρήση δισκίων (Σταθεροποιητές) <i>Πλήρης κατάλογος χρηστών παρέχεται στην εισαγωγή του παραρτήματος - Σενάρια έκθεσης</i>	
Χρήσεις με σύσταση για αποφυγή	Αιτία
Οι καταναλωτικές χρήσεις.	Παράρτημα XVII – Περιορισμοί στην παραγωγή, στη διάθεση στην αγορά και τη χρήση ορισμένων επικίνδυνων ουσιών, μειγμάτων και αντικειμένων

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

Neobor® - Technical

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

**Borax Europe Limited**  
6 St. James's Square  
London, SW1Y 4AD  
United Kingdom  
T: +44 (0)20 7781 2000

**Borax Francais S.A.S.**  
Usine/Siège Social  
Route de Bourbourg  
59411 Coudekerque-Branche  
Cedex, France  
T: +33 3 28 29 28 30

**Rio Tinto Iron & Titanium GmbH**  
Alfred-Herrhausen-Allee 3-5,  
65760 Eschborn  
Germany  
T: +49 6196 96000

**Διεύθυνση e-mail του** : rtb.sds@riotinto.com  
**ατόμου που είναι**  
**υπεύθυνο για το παρόν**  
**φύλλων δεδομένων**  
**ασφάλειας (SDS)**

### 1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

#### Εθνικό συμβουλευτικό όργανο/Κέντρο Δηλητηριάσεων

**Αριθμός τηλεφώνου** : +30 210 779 3777

**Αριθμός τηλεφώνου** : +44 (0) 1235 239 670 (Rio Tinto Borates)

Για παροχή συμβουλών σε περιπτώσεις έκτακτης ανάγκης, διαρροής, πυρκαγιάς ή πρώτων βοηθειών.

## ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

### 2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

**Ορισμός προϊόντος** : Ουσία μονού συστατικού

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

Eye Irrit. 2, H319  
Repr. 1B, H360FD

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** : Κίνδυνος

**Δηλώσεις επικινδυνότητας** : Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.  
Μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα. Μπορεί να βλάψει το έμβρυο.

#### Δηλώσεις προφύλαξης

**Γενικά** : Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε τις οδηγίες προφύλαξης.

Neobor® - Technical

## ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

- Πρόληψη** : Να φοράτε προστατευτικά γυαλιά.
- Απόκριση** : ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανής έκθεσης: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.  
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.
- Αποθήκευση** : Δεν ισχύει.
- Διάθεση** : Απορρίψτε το περιεχόμενο/περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.
- Επικίνδυνα συστατικά** : πενταϋδρικό τετραβορικό δινάτριο
- Συμπληρωματικά στοιχεία επισήμανσης** : Δεν ισχύει.
- Παράρτημα XVII – Περιορισμοί στην παραγωγή, στη διάθεση στην αγορά και τη χρήση ορισμένων επικινδυνών ουσιών, μειγμάτων και αντικειμένων** : Μόνο για επαγγελματική χρήση.
- Ειδικές απαιτήσεις συσκευασίας**
- Περιέκτες που πρέπει να φέρουν πώμα ασφαλείας για παιδιά** : Δεν ισχύει.
- Προειδοποίηση κινδύνου για την αφή** : Δεν ισχύει.

### 2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Το προϊόν πληροί τα κριτήρια για PBT ή vPvB, σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αρ. 1907/2006, Παράρτημα XIII

	ABT	P	B	T	αΑαB	αA	αB
	Δεν ισχύει (Ανόργανο)	N/A	N/A	N/A	Δεν ισχύει (Ανόργανο)	N/A	N/A

Άλλοι κίνδυνοι που δεν έχουν ως αποτέλεσμα ταξινόμηση

: Ενδέχεται να είναι επιβλαβές εάν καταποθεί.

## ΤΜΗΜΑ 3: Σύνοψη/πληροφορίες για τα συστατικά

### 3.1 Ουσίες : Ουσία μονού συστατικού

Όνομασία προϊόντος/ συστατικών	Αναγνωριστικοί κωδικοί	%	Ταξινόμηση	Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και εκτιμήσεις οξείας τοξικότητας (ATE)	Τύπος
πενταένυδρο τετραβορικό δινάτριο	REACH #: 01-2119490790-32 EC: 215-540-4 CAS: 12179-04-3 Ευρετήριο: 005-011-02-9	>99	Eye Irrit. 2, H319 Repr. 1B, H360FD  Βλ. Ενότητα 16 για το πλήρες κείμενο των δηλώσεων H που γίνονται παραπάνω.	-	[1]

Δεν υπάρχουν παρόντα επιπρόσθετα συστατικά τα οποία, βάσει της τρέχουσας γνώσης του προμηθευτή, ταξινομούνται και συμβάλλουν στην ταξινόμηση της ουσίας και επομένως απαιτούν αναφορά στην ενότητα αυτή.

Neobor® - Technical

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

Τύπος

[1] Συστατικό

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** : Χρησιμοποιήστε οφθαλμικό λουτρό ή γλυκό νερό για τον καθαρισμό των ματιών. Εάν δεν υποχωρεί ο ερεθισμός για περισσότερο από 30 λεπτά, συμβουλευθείτε γιατρό
- Διά της εισπνοής** : Εάν παρουσιάζονται συμπτώματα όπως ερεθισμός της μύτης ή του λαιμού, μετακινηθείτε σε καθαρό αέρα
- Επαφή με το δέρμα** : Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα.
- Κατάποση** : Η κατάποση μικρών ποσοτήτων (ένα κουταλάκι του γλυκού) δεν είναι επιβλαβής για υγιείς ενήλικες. Σε περίπτωση κατάποσης μεγαλύτερων ποσοτήτων, χορηγήστε δύο ποτήρια νερό και συμβουλευθείτε γιατρό.
- Προστασία των ατόμων που παρέχουν πρώτες βοήθειες** : Δεν απαιτούνται ειδικά προστατευτικά ενδύματα

#### 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: ερεθισμός, δάκρυσμα, κοκκίνισμα
- Διά της εισπνοής** : Μεταξύ των επιβλαβών συμπτωμάτων ενδέχεται να είναι τα ακόλουθα: ερεθισμός της αναπνευστικής οδού, βήχας
- Επαφή με το δέρμα** : Συμπτώματα τυχαίας υπερβολικής έκθεσης σε υψηλές δόσεις ανόργανων βορικών αλάτων έχουν συσχετιστεί με κατάποση ή απορρόφηση μέσω μεγάλων περιοχών σοβαρά κατεστραμμένου δέρματος. Αυτά ενδέχεται να περιλαμβάνουν ναυτία, έμετο και διάρροια, και ως μεταγενέστερες επιπτώσεις, ερυθρότητα και απολέπιση του δέρματος.
- Κατάποση** : Συμπτώματα τυχαίας υπερβολικής έκθεσης σε υψηλές δόσεις ανόργανων βορικών αλάτων έχουν συσχετιστεί με κατάποση ή απορρόφηση μέσω μεγάλων περιοχών σοβαρά κατεστραμμένου δέρματος. Αυτά ενδέχεται να περιλαμβάνουν ναυτία, έμετο και διάρροια, και ως μεταγενέστερες επιπτώσεις, ερυθρότητα και απολέπιση του δέρματος.

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

- Σημειώσεις για τον Ιατρό** : Σε περίπτωση κατάποσης λιγότερων από μερικά γραμμάρια του προϊόντος από ενήλικα απαιτείται μόνο υποστηρικτική φροντίδα. Σε περίπτωση κατάποσης μεγαλύτερων ποσοτήτων, διατηρήστε την ισορροπία υγρών και ηλεκτρολυτών και διατηρήστε επαρκή λειτουργία των νεφρών. Πλύση στομάχου συνιστάται μόνο για συμπτωματικούς μετά από εκτεταμένη έκθεση ασθενείς στους οποίους το στομάχι δεν έχει κενωθεί μέσω έμεσης. Η αιμοκάθαρση θα πρέπει να περιορίζεται σε ασθενείς με μαζική οξεία απορρόφηση, ειδικά σε ασθενείς με μειωμένη νεφρική λειτουργία. Αναλύσεις του βορίου στα ούρα ή το αίμα χρησιμεύουν μόνο για την επαλήθευση της έκθεσης και δεν είναι χρήσιμες για την αξιολόγηση της σοβαρότητας της δηλητηρίασης ή ως οδηγός για τη θεραπεία.
- Ειδικές θεραπείες** : Δεν απαιτείται ειδική θεραπεία.

## ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

### 5.1 Πυροσβεστικά μέσα

**Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα** : Χρησιμοποιείτε παράγοντα κατάσβεσης κατάλληλο για την περιβάλλουσα πυρκαγιά.

**Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα** : Καμία γνωστή.

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

**Κίνδυνοι από την ουσία ή το μείγμα** : Καμία. Το προϊόν δεν είναι εύφλεκτο, καύσιμο ή εκρηκτικό

**Επικίνδυνα προϊόντα καύσης** : Καμία.

### 5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

**Ειδικές προστατευτικές ενέργειες για πυροσβέστες** : Καμία.

**Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για τους πυροσβέστες** : Δεν ισχύει.

**Πρόσθετες πληροφορίες** : Μη εκρηκτικό.

## ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

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

**Για προσωπικό μη έκτακτης ανάγκης** : Προστασία των ματιών σύμφωνα με το CEN 166:2001. Αναπνευστικές συσκευές (CEN149:2001) θα πρέπει να λαμβάνονται υπόψη εάν το περιβάλλον είναι εξαιρετικά σκονισμένο.

**Για άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες** : Προστασία των ματιών σύμφωνα με το CEN 166:2001. Αναπνευστικές συσκευές (CEN149:2001) θα πρέπει να λαμβάνονται υπόψη εάν το περιβάλλον είναι εξαιρετικά σκονισμένο.

### 6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

: Το προϊόν είναι μια υδατοδιαλυτή λευκή σκόνη που μπορεί να προκαλέσει βλάβη στα δένδρα ή τη βλάστηση μέσω απορρόφησης από τις ρίζες. Αποφύγετε τη ρύπανση των υδάτων κατά τον καθαρισμό και τη διάθεση. Ενημερώστε την τοπική αρχή ότι τα επηρεασθέντα ύδατα δεν θα πρέπει να χρησιμοποιηθούν για άρδευση ή για την άντληση πόσιμου νερού, έως ότου η τιμή του βορίου επιστρέψει μέσω της φυσικής αραίωσης στα κανονικά περιβαλλοντικά επίπεδα υποβάθρου ή πληροί τα τοπικά πρότυπα ποιότητας νερού

### 6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

**Μικρή ποσότητα χυμένου υλικού** : Απομακρύντε τους περιέκτες από το χώρο του χυμένου υλικού. Απορροφήστε ή σκουπίστε το υλικό και τοποθετήστε σε καθορισμένο επισημασμένο περιέκτη αποβλήτων. Αποθέστε το υλικό χρησιμοποιώντας εργολάβο απόθεσης καταλοίπων που διαθέτει ανάλογη άδεια.

**Μεγάλη ποσότητα χυμένου υλικού** : Απομακρύντε τους περιέκτες από το χώρο του χυμένου υλικού. Πλησιάστε την έκλυση προσήνεμα. Αποτρέψτε την είσοδο σε υπονόμους, υδροροές, υπόγεια ή περιορισμένες περιοχές. Απορροφήστε ή σκουπίστε το υλικό και τοποθετήστε σε καθορισμένο επισημασμένο περιέκτη αποβλήτων. Αποθέστε το υλικό χρησιμοποιώντας εργολάβο απόθεσης καταλοίπων που διαθέτει ανάλογη άδεια. Σημείωση: Βλέπε Ενότητα 1 για στοιχεία επικοινωνίας επείγουσας ανάγκης και Ενότητα 13 για την εξάλειψη των αποβλήτων.

Neobor® - Technical

## ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

- 6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα** : Βλέπε Ενότητα 1 για στοιχεία επικοινωνίας επείγουσας ανάγκης.  
Βλέπε Ενότητα 8 για πληροφορίες σχετικά με κατάλληλο προσωπικό 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

- Προστατευτικά μέτρα** : Θα πρέπει να ακολουθούνται καλές διαδικασίες καθαρισμού για την ελαχιστοποίηση της δημιουργίας και συσσώρευσης σκόνης. Αποφεύγετε τις υπερχειλίσεις.
- 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 μπειτε 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

Δεν απαιτούνται ειδικές προφυλάξεις χειρισμού, συνιστάται εντούτοις αποθήκευση σε ξηρό, κλειστό χώρο. Προκειμένου να διατηρηθεί η ακεραιότητα της συσκευασίας και να ελαχιστοποιηθεί η συσσωμάτωση του προϊόντος, οι σάκοι θα πρέπει να διακινούνται με βάση την πρώτη φορά.

Θερμοκρασία αποθήκευσης: Θερμοκρασία Περιβάλλοντος

Πίεση αποθήκευσης: Ατμοσφαιρική Πίεση

Ειδική ευαισθησία: Υγρασία (συσσωμάτωση)

### 7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

- Συστάσεις** : Βλέπε παράρτημα - σενάρια έκθεσης
- Ειδικές λύσεις για το βιομηχανικό τομέα** : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

## 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

Όνομασία προϊόντος/συστατικών	Οριακές τιμές έκθεσης
Πενταένυδρο τετραβορικό δινάτριο	<b>ACGIH TLV (Ηνωμένες Πολιτείες, 1/2022). [Borate compounds, Inorganic]</b> TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8 ώρες. Μορφή: Εισπνεύσιμο κλάσμα STEL: 6 mg/m <sup>3</sup> 15 λεπτά. Μορφή: Εισπνεύσιμο κλάσμα

- Συνιστώμενες διαδικασίες παρακολούθησης** : Σε περίπτωση απουσίας εθνικών OEL, η Rio Tinto Borates συστήνει και εφαρμόζει εσωτερικά οριακή τιμή επαγγελματικής έκθεσης (OEL) 1 mg B/m<sup>3</sup>. Προκειμένου να μετατρέψετε την ποσότητα προϊόντος σε ισοδύναμο περιεχόμενο βορίου (B) πολλαπλασιάστε με

Neobor® - Technical

## ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

### DNEL/DMEL

Όνομασία προϊόντος/συστατικών	Τύπος	Έκθεση	Τιμή	Πληθυσμός	Επιπτώσεις
πενταένυδρο τετραβορικό δινάτριο	DNEL	Μακροχρόνια Διά της εισπνοής	17.04 mg/m <sup>3</sup>	Εργάτες	Τοπική
	DNEL	Βραχυχρόνια Διά της εισπνοής	17.04 mg/m <sup>3</sup>	Εργάτες	Τοπική
	DNEL	Μακροχρόνια Διά της εισπνοής	9.8 mg/m <sup>3</sup>	Εργάτες	Συστηματική
	DNEL	Μακροχρόνια Διά του δέρματος	458.2 mg/kg bw/ημέρα	Εργάτες	Συστηματική
	DNEL	Βραχυχρόνια Διά της εισπνοής	17.04 mg/m <sup>3</sup>	Γενικός πληθυσμός [Καταναλωτές]	Τοπική
	DNEL	Βραχυχρόνια Μέσω του στόματος	1.15 mg/kg bw/ημέρα	Γενικός πληθυσμός [Καταναλωτές]	Συστηματική
	DNEL	Μακροχρόνια Διά της εισπνοής	17.04 mg/m <sup>3</sup>	Γενικός πληθυσμός [Καταναλωτές]	Τοπική
	DNEL	Μακροχρόνια Μέσω του στόματος	1.15 mg/kg bw/ημέρα	Γενικός πληθυσμός [Καταναλωτές]	Συστηματική
	DNEL	Μακροχρόνια Διά της εισπνοής	4.9 mg/m <sup>3</sup>	Γενικός πληθυσμός [Καταναλωτές]	Συστηματική
	DNEL	Μακροχρόνια Διά του δέρματος	231.8 mg/kg bw/ημέρα	Γενικός πληθυσμός [Καταναλωτές]	Συστηματική
	DNEL	Μακροχρόνια Μέσω του στόματος	0.79 mg/kg bw/ημέρα	Γενικός πληθυσμός	Συστηματική
	DNEL	Μακροχρόνια Διά της εισπνοής	3.4 mg/m <sup>3</sup>	Γενικός πληθυσμός	Συστηματική
	DNEL	Μακροχρόνια Διά της εισπνοής	6.7 mg/m <sup>3</sup>	Εργάτες	Συστηματική
	DNEL	Μακροχρόνια Διά του δέρματος	159.5 mg/kg bw/ημέρα	Γενικός πληθυσμός	Συστηματική
	DNEL	Μακροχρόνια Διά του δέρματος	316.4 mg/kg bw/ημέρα	Εργάτες	Συστηματική

### PNEC

Όνομασία προϊόντος/συστατικών	Λεπτομέρεια χώρου	Τιμή	Λεπτομέρεια μεθόδου
πενταϋδρικό τετραβορικό δινάτριο	Γλυκό νερό	2.9 mg B/L	-
	Θαλασσινό νερό	2.9 mg B/L	-
	νερό - διαλείπουσα	13.7 mg B/L	-
	Αέρας	Δεν αναμένεται έκθεση	-
	Έδαφος	5.7 mg B/kg ξηρού εδάφους	-
	Προσχωματικό υλικό	Δεν ισχύει λόγω έλλειψης διάιρησης στα ιζήματα	-
	Εγκαταστάσεις επεξεργασίας αστικών λυμάτων	10 mg B/L	-



## ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

### 8.2 Έλεγχοι έκθεσης

#### Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

- : Εάν οι ενέργειες του χρήστη παράγουν σκόνη, αναθυμιάσεις, αέρια, ατμούς ή ομίχλη, χρησιμοποιήστε περιβλήματα διεργασιών, τοπικό εξαερισμό ή άλλους μηχανικούς ελέγχους ώστε η έκθεση των εργαζομένων σε ατμοσφαιρικούς ρύπους να παραμείνουν κάτω από τα συνιστώμενα ή νομοθετημένα όρια.

#### Μέτρα ατομικής προστασίας

##### Μέτρα υγιεινής

- : 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. Πρέπει να χρησιμοποιούνται κατάλληλες τεχνικές για την αφαίρεση δυνητικώς μολυσμένου ρουχισμού. Πλύντε το μολυσμένο ρουχισμό πριν από την επαναχρησιμοποίησή του. Βεβαιωθείτε ότι κοντά στην τοποθεσία εργασίας βρίσκονται σταθμοί για την έκπλυση των ματιών και ντους ασφαλείας.

##### Προστασία των ματιών/ του προσώπου

- : Πρέπει να χρησιμοποιούνται προστατευτικά γυαλιά εγκεκριμένου προτύπου ποιότητας, όταν από την αξιολόγηση των κινδύνων συνάγεται ότι κάτι τέτοιο είναι απαραίτητο για την αποφυγή έκθεσης σε πιπίλισμα, εκνεφώματα, αέρια ή σκόνη. Εάν είναι δυνατή η επαφή, θα πρέπει να φορεθεί η ακόλουθη προστασία, εκτός εάν η αξιολόγηση υποδεικνύει υψηλότερο βαθμό προστασίας: γυαλιά προστασίας από το πιπίλισμα χημικών ουσιών. Συνιστάται: Απαιτείται προστασία των ματιών σύμφωνα με το CEN 166:2001.

#### Προστασία του δέρματος

##### Προστασία των χεριών

- : Συνήθη γάντια εργασίας (βαμβάκι, καμβάς ή δέρμα) μπορεί να απαιτούνται, εάν το περιβάλλον είναι εξαιρετικά σκονισμένο

##### Σωματική προστασία

- : Δεν απαιτείται ειδικός προστατευτικός ρουχισμός.

##### 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

- : Όπου οι αερομεταφερόμενες συγκεντρώσεις αναμένεται να υπερβούν τα όρια έκθεσης, θα πρέπει να χρησιμοποιούνται αναπνευστικές συσκευές. (CEN 149:2001).

##### Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

- : Περιορισμός απελευθερώσεων από την εγκατάσταση: Όπου κρίνεται σκόπιμο, το υλικό θα πρέπει να ανακτάται και να ανακυκλώνεται κατά τη διεργασία. Διαρροές βορικών αλάτων σε μορφή σκόνης ή κόκκων θα πρέπει να συλλέγονται αμέσως με σκούπα ή ηλεκτρική σκούπα και να τοποθετούνται σε περιέκτες για διάθεση, προκειμένου να αποφευχθεί ακούσια έκλυση στο περιβάλλον. Απόβλητα που περιέχουν βορικά άλατα θα πρέπει να θεωρούνται αναφορικά με το χειρισμό τους ως επικίνδυνα και να απομακρύνονται από αδειοδοτημένο χειριστή προς μια θέση εκτός της εγκατάστασης, όπου δύνανται να αποτεφρώνονται ή να διατίθενται σε χώρο ταφής επικίνδυνων αποβλήτων.

Εκπομπές στα ύδατα: Η θέση φύλαξης θα πρέπει να προστατεύεται από την κατακρήμνιση. Αποφύγετε την υπερχειλίση στο νερό και καλύψτε τις αποχετεύσεις. Απομάκρυνση από το νερό μπορεί να επιτευχθεί μόνο με πολύ ειδικές τεχνολογίες που συμπεριλαμβάνουν ρητίνες ανταλλαγής ιόντων, αντίστροφη ώσμωση, κλπ. Η αποδοτικότητα της απομάκρυνσης εξαρτάται από έναν αριθμό παραγόντων και ποικίλλει από 40 έως 90%. Η σημερινή τεχνολογία είναι κατά μεγάλο μέρος ακατάλληλη για μεγάλους όγκους ή μικτά ρεύματα αποβλήτων. Το βόριο δεν απομακρύνεται σε σημαντικές ποσότητες σε συμβατικές ΜΕΛ. Σε περίπτωση που εγκαταστάσεις απορρίπτουν σε δημοτική ΜΕΛ, η συγκέντρωση βορίου δεν θα πρέπει να υπερβαίνει το PNEC στη δημοτική ΜΕΛ. Εκπομπές στον αέρα: Οι εκπομπές στον αέρα μπορούν να απομακρυνθούν με ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα μέτρα ελέγχου σκόνης: ηλεκτροστατικούς κατακρημνιστήρες, αεροκυκλώνες, φίλτρα από ύφασμα ή με σάκο, φίλτρα μεμβράνης, φίλτρα με κεραμικό και μεταλλικό πλέγμα, και μηχανήματα καθαρισμού αέρα με ψεκασμό νερού



## 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	: Στερεό. [Κρυσταλλικό]
Χρώμα	: Λευκό.
Οσμή	: Άοσμος.
Όριο οσμής	: Δεν ισχύει. [Άοσμος.]
Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως	: >1000°C
Αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως	: Δεν ισχύει. [Σημείο τήξης >300°C]
Αναφλεξιμότητα	: άφλεκτο. Το προϊόν δεν είναι εύφλεκτο, καύσιμο ή εκρηκτικό
Ανώτατο και κατώτατο όριο εκρηξιμότητας	: Δεν ισχύει. άφλεκτο.
Σημείο ανάφλεξης	: Δεν ισχύει. ανόργανη ουσία.
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης	: Δεν ισχύει (στερεός). [μη αυτοθερμαινόμενο.]
Θερμοκρασία αποσύνθεσης	: Δεν ισχύει. Σημείο τήξης >300°C
pH	: 9.23 [Συγκ. (% w/w): 3.5%]
Ιξώδες	: Δυναμικό: Δεν ισχύει (όχι υγρό). [στερεά ουσία] Κινηματική: Δεν ισχύει (όχι υγρό). [στερεά ουσία]
Διαλυτότητα (διαλυτότητες)	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Διαλυτότητα στο νερό	: 49.74 g/l
Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό	: -1.53 σε °C: (δεκαένυδρο)
Πίεση ατμών	: Δεν ισχύει. Σημείο τήξης >300°C
Ταχύτητα εξάτμισης	: Δεν ισχύει (στερεός). [Μη πτητικός.]
Σχετική πυκνότητα	: 2.35 @ 26°C (άνυδρο); 1.72 @ 23°C (δεκαένυδρο)
Πυκνότητα	: 1.72 g/cm <sup>3</sup> [23°C (73.4°F)]
Φαινομενική πυκνότητα	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία. Εξαρτάται από παρτίδα
Κοκκομετρία	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία. Εξαρτάται από παρτίδα
Πυκνότητα ατμών	: Δεν ισχύει. Σημείο τήξης >300 °C
Εκρηκτικές ιδιότητες	: Μη εκρηκτικό.
Οξειδωτικές ιδιότητες	: Μη οξειδωτικό.
Χαρακτηριστικά σωματιδίου	
Μέσο μέγεθος σωματιδίου	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

### 9.2 Άλλες πληροφορίες

Μοριακό βάρος	: 291.35
---------------	----------

## ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1 Αντιδραστικότητα	: Για το παρόν προϊόν ή τα συστατικά του δεν υπάρχουν διαθέσιμα ειδικά δεδομένα δοκιμών που σχετίζονται με την αντιδραστικότητα.
10.2 Χημική σταθερότητα	: Υπό συνθήκες περιβάλλοντος το προϊόν είναι σταθερό. Όταν θερμαίνεται χάνει νερό, μετατρέπόμενο τελικά σε άνυδρα βορικά άλατα (Na <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub> ).

Neobor® - Technical

## ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

- 10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων** : Με αντίδραση με ισχυρούς αναγωγικούς παράγοντες όπως υδρίδια μετάλλων ή μέταλλα αλκαλίων παράγει αέριο υδρογόνο, το οποίο ενδέχεται να δημιουργήσει κίνδυνο έκρηξης.
- 10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν** : Αποφύγετε την επαφή με ισχυρούς αναγωγικούς παράγοντες αποθηκεύοντας το προϊόν σύμφωνα με την καλή βιομηχανική πρακτική
- 10.5 Μη συμβατά υλικά** : Ισχυρά αναγωγικά μέσα
- 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	Τύπος αποτελέσματος	Είδος	Δόση	Έκθεση
πενταένυδρο τετραβορικό δινάτριο	LC50 Διά της εισπνοής Σκόνης και ομίχλη	Αρουραίος	>2 mg/l	4 ημέρες
	LD50 Διά του δέρματος	Κουνέλι	>2000 mg/kg	-
	LD50 Μέσω του στόματος	Αρουραίος	Σωματικό βάρος 3305 mg/kg Σωματικό βάρος	-

**Συμπέρασμα/Περίληψη** : Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

#### Ερεθισμός/Διάβρωση

Όνομασία προϊόντος/ συστατικών	Αποτέλεσμα	Είδος	Βαθμός	Έκθεση	Παρατήρηση
πενταένυδρο τετραβορικό δινάτριο	Μάτια - Ερεθιστικό	Λευκό κουνέλι της Νέας Ζηλανδίας	-	0,08 ml ισοδύναμη	-
	Δέρμα - No irritation.	Λευκό κουνέλι της Νέας Ζηλανδίας	-	0,5 g εμποτισμένο με αλατούχο διάλυμα	-

#### Συμπέρασμα/Περίληψη

##### **Δέρμα**

: Μη ερεθιστικό για το δέρμα. Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

##### **Μάτια**

: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό. Ερεθιστικό, συμπτώματα πλήρως αναστρέψιμα σε 14 ημέρες. Πολλά έτη επαγγελματικής έκθεσης δεν υποδεικνύουν δυσμενείς επιπτώσεις στο ανθρώπινο μάτι.

#### Ευαισθητοποίηση

Όνομασία προϊόντος/ συστατικών	Οδός έκθεσης	Είδος	Αποτέλεσμα
πενταένυδρο τετραβορικό δινάτριο	δέρμα	Ινδικό χοιρίδιο	Δεν προκαλεί ευαισθητοποίηση

#### Συμπέρασμα/Περίληψη

##### **Δέρμα**

: Δεν είναι ευαισθητοποιητής δέρματος. Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

##### **Αναπνευστικό**

: Δεν έχουν διεξαχθεί μελέτες ευαισθητοποίησης του αναπνευστικού. Δεν υπάρχουν δεδομένα που να υποδηλώνουν ότι το τετραβορικό νάτριο είναι ευαισθητοποιητικό του αναπνευστικού. Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

#### Μεταλλακτικότητα

Neobor® - Technical

## ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

Όνομασία προϊόντος/ συστατικών	Δοκιμασία	Πείραμα	Αποτέλεσμα
πενταένυδρο τετραβορικό δινάτριο	(με βάση το βορικό οξύ)	Πείραμα: In vitro Αντικείμενο: Θηλαστικό-Ζώο Κύτταρο: Σπέρμα	Αρνητικό

**Συμπέρασμα/Περίληψη** : Μη μεταλλαξιγόνο (με βάση το βορικό οξύ). Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

### Καρκινογένεση

Όνομασία προϊόντος/ συστατικών	Αποτέλεσμα	Είδος	Δόση	Έκθεση
πενταένυδρο τετραβορικό δινάτριο	Αρνητικό - Μέσω του στόματος - NOEL	Αουραίος	446 έως 1150 mg/ kg mg βορικό οξύ / kg bw/ ημέρα	Μελέτη διά του στόματος σίτισης (με βάση το βορικό οξύ)

**Συμπέρασμα/Περίληψη** : Καμία ένδειξη καρκινογένεσης (με βάση το βορικό οξύ). Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

### Τοξικότητα για την αναπαραγωγή

Όνομασία προϊόντος/ συστατικών	Μητρική τοξικότητα	Επιπτώσεις στη γονιμότητα	Επιπτώσεις κατά την ανάπτυξη	Είδος	Επιπτώσεις	Έκθεση
πενταένυδρο τετραβορικό δινάτριο	Αρνητικό	Αρνητικό	Αρνητικό	Άνθρωπος	Καμία δυσμενής επίπτωση στη γονιμότητα σε άρρενες εργαζομένους. Επιδημιολογικές μελέτες των επιπτώσεων στην ανάπτυξη του ανθρώπου έχουν δείξει απουσία επιπτώσεων σε εργαζομένους που εκτίθενται σε βορικά άλατα και πληθυσμούς που ζουν σε περιοχές με υψηλά περιβαλλοντικά επίπεδα βορίου. Επιδημιολογικές μελέτες των επιπτώσεων στην ανάπτυξη του ανθρώπου έχουν δείξει απουσία επιπτώσεων σε εργαζομένους που εκτίθενται σε βορικά άλατα και πληθυσμούς που ζουν σε περιοχές με υψηλά περιβαλλοντικά επίπεδα βορίου.	Συνδυασμένη κατάποση και εισπνοή.
	Θετικό	-	Θετικό	Αουραίος	Το NOAEL στους επίμεις για επιδράσεις στην ανάπτυξη του εμβρύου συμπεριλαμβανομένης της απώλειας βάρους και ελασσόνων σκελετικών μεταβολών είναι 9,6 mg B/kg Σωματικό βάρος; Η NOAEL σε αουραίους με μητρική τοξικότητα είναι 13,3 mg B / kg Σωματικό βάρος	Μελέτη διά του στόματος σίτισης
	-	Θετικό	-	Αουραίος	Το NOAEL σε αουραίους για	Μελέτη διά του στόματος

Neobor® - Technical

## ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

					επιδράσεις στη γονιμότητα σε άνδρες είναι 17,5 mg B / kg σωματικού βάρους.	σίπησης
--	--	--	--	--	--	---------

**Συμπέρασμα/Περίληψη** : Έχουν διεξαχθεί μελέτες επανατροξικότητας με βορικό οξύ και τετραβορικό δινάτριο. Μια μελέτη πολλών γενεών σε αρουραίους έδωσε NOAEL για τη γονιμότητα των αρσενικών 17,5 mg B/kg/ημέρα. Το πιο ευαίσθητο είδος είναι ο αρουραίος με NOAEL 9,6 mg B/kg σ.β./ημέρα. Το τετραβορικό νάτριο κατατάσσεται σύμφωνα με την 1η ΠΤΠ του CLP ως Repr. 1B, H360FD. Παρότι το βόριο έχει αποδειχθεί ότι έχει δυσμενείς επιπτώσεις στην αναπαραγωγή των αρσενικών σε πειραματόζωα, σε μελέτες σε εργαζομένους με υψηλή έκθεση δεν υπήρξε σαφής ένδειξη επιπτώσεων στην ανδρική αναπαραγωγή οι οποίες να μπορούν να αποδοθούν στο βόριο.

### Δυναμικό τερατογένεσης

**Συμπέρασμα/Περίληψη** : Ανατρέξτε στην αναπαραγωγική τοξικότητα.

### STOT-εφάπαξ έκθεση

Όνομασία προϊόντος/συστατικών	Κατηγορία	Οδός έκθεσης	Όργανα-Στόχοι
Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.			

### STOT-επανεπιλημμένη έκθεση

Όνομασία προϊόντος/συστατικών	Κατηγορία	Οδός έκθεσης	Όργανα-Στόχοι
Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.			

### Τοξικότητα αναρρόφησης

Όνομασία προϊόντος/συστατικών	Αποτέλεσμα
πενταϋδρικό τετραβορικό δινάτριο	Η φυσική μορφή στερεής σκόνης υποδηλώνει ότι δεν υπάρχει δυνητικός κίνδυνος αναρρόφησης.

**Πληροφορίες για πιθανές οδούς έκθεσης** : Η εισπνοή είναι η πιο σημαντική οδός έκθεσης σε επαγγελματικό και άλλα περιβάλλοντα. Η δερματική έκθεση γενικά δεν προκαλεί ανησυχία καθώς το προϊόν απορροφάται ελάχιστα από άθικτο δέρμα. **Το προϊόν δεν προορίζεται για κατάποση.**

### Δυνητικές οξείες επιδράσεις στην υγεία

**Επαφή με τα μάτια** : Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

**Διά της εισπνοής** : Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.

**Επαφή με το δέρμα** : Συμπτώματα τυχαίας υπερβολικής έκθεσης σε υψηλές δόσεις ανόργανων βορικών αλάτων έχουν συσχετιστεί με κατάποση ή απορρόφηση μέσω μεγάλων περιοχών σοβαρά κατεστραμμένου δέρματος. Αυτά ενδέχεται να περιλαμβάνουν ναυτία, έμετο και διάρροια, και ως μεταγενέστερες επιπτώσεις, ερυθρότητα και απολέπιση του δέρματος.

**Κατάποση** : Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για κατάποση. Μικρές ποσότητες (π.χ. ένα κουταλάκι του γλυκού) κατά λάθος κατάποση δεν είναι πιθανό να προκαλέσουν αποτελέσματα. Η κατάποση μεγαλύτερων ποσοτήτων από αυτό μπορεί να προκαλέσει γαστρεντερικά συμπτώματα. Συμπτώματα τυχαίας υπερβολικής έκθεσης σε υψηλές δόσεις ανόργανων βορικών αλάτων έχουν συσχετιστεί με κατάποση ή απορρόφηση μέσω μεγάλων περιοχών σοβαρά κατεστραμμένου δέρματος. Αυτά ενδέχεται να περιλαμβάνουν ναυτία, έμετο και διάρροια, και ως μεταγενέστερες επιπτώσεις, ερυθρότητα και απολέπιση του δέρματος.

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

**Επαφή με τα μάτια** : Μεταξύ των επιβλαβών συμπτωμάτων ενδέχεται να είναι τα ακόλουθα:  
ερεθισμός  
δάκρυσμα  
κοκκίνισμα

## ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

- Διά της εισπνοής** : Μεταξύ των επιβλαβών συμπτωμάτων ενδέχεται να είναι τα ακόλουθα: ερεθισμός της αναπνευστικής οδού βήχας
- Επαφή με το δέρμα** : Συμπτώματα τυχαίας υπερβολικής έκθεσης σε υψηλές δόσεις ανόργανων βορικών αλάτων έχουν συσχετιστεί με κατάποση ή απορρόφηση μέσω μεγάλων περιοχών σοβαρά κατεστραμμένου δέρματος. Αυτά ενδέχεται να περιλαμβάνουν ναυτία, έμετο και διάρροια, και ως μεταγενέστερες επιπτώσεις, ερυθρότητα και απολέπιση του δέρματος.
- Κατάποση** : Συμπτώματα τυχαίας υπερβολικής έκθεσης σε υψηλές δόσεις ανόργανων βορικών αλάτων έχουν συσχετιστεί με κατάποση ή απορρόφηση μέσω μεγάλων περιοχών σοβαρά κατεστραμμένου δέρματος. Αυτά ενδέχεται να περιλαμβάνουν ναυτία, έμετο και διάρροια, και ως μεταγενέστερες επιπτώσεις, ερυθρότητα και απολέπιση του δέρματος.

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

#### Βραχυπρόθεσμη έκθεση

- Πιθανές άμεσες επιδράσεις** : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.
- Πιθανές καθυστερημένες επιδράσεις** : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

#### Μακροπρόθεσμη έκθεση

- Πιθανές άμεσες επιδράσεις** : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.
- Πιθανές καθυστερημένες επιδράσεις** : Επιδημιολογικές μελέτες στον άνθρωπο δεν καταδεικνύουν αύξηση των πνευμονικών νόσων σε επαγγελματικούς πληθυσμούς με χρόνια έκθεση στο βορικό οξύ και στη σκόνη βορικού νατρίου. Επιδημιολογικές μελέτες στον άνθρωπο δεν δείχνουν επιπτώσεις στη γονιμότητα σε επαγγελματικούς πληθυσμούς με χρόνια έκθεση σε σκόνη βορικών αλάτων και υποδεικνύουν ότι δεν υπάρχει καμία επίδραση σε γενικό πληθυσμό με υψηλές εκθέσεις σε βορικά άλατα στο περιβάλλον.

### Δυνητικές χρόνιες επιδράσεις στην υγεία

Όνομασία προϊόντος/ συστατικών	Αποτέλεσμα	Είδος	Δόση	Έκθεση
πενταένυδρο τετραβορικό δινάτριο	Χρόνιος NOAEL Μέσω του στόματος	Αρουραίος	17.5 mg/kg 0. 33 (5.9). 100 (17,5). 334 (58,5) mg βορικό οξύ (B) / kg βάρους ανά ημέρα (ονομαστικές σε στροφές). και 0. 52 (5.9). 155 (17,5). 516 (58,5) mg βόρακα (B) / kg / ημέρα (ονομαστική στη δίαιτα)	Μελέτη διά του στόματος σίτισης

- Συμπέρασμα/Περίληψη** : Ένα NOAEL 17,5 mg B/kg σ.β./ημέρα, ισοδύναμων με 118 mg πενταένυδρου τετραβορικού νατρίου/kg σ.β./ημέρα, προσδιορίστηκε σε μία χρόνια μελέτη σίτισης (2 έτη) σε επίμυες και βασίζεται σε επιπτώσεις στους όρχεις. Άλλες επιπτώσεις (νεφρός, αιμοποιητικό σύστημα) θεωρούνται πιθανές μόνο σε ακόμη υψηλότερα επίπεδα δόσης.

Επιδημιολογικές μελέτες στον άνθρωπο δεν καταδεικνύουν αύξηση των πνευμονικών νόσων σε επαγγελματικούς πληθυσμούς με χρόνια έκθεση στο βορικό οξύ και στη σκόνη βορικού νατρίου. Επιδημιολογικές μελέτες στον άνθρωπο δεν δείχνουν επιπτώσεις στη γονιμότητα σε επαγγελματικούς πληθυσμούς με χρόνια έκθεση σε σκόνη βορικών αλάτων και υποδεικνύουν ότι δεν υπάρχει καμία επίδραση σε γενικό πληθυσμό με υψηλές εκθέσεις σε βορικά άλατα στο περιβάλλον.

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

Neobor® - Technical

## ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

**Τοξικότητα για την αναπαραγωγή** : Μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα. Μπορεί να βλάψει το έμβρυο.

### Τοξικοκινητική

**Απορρόφηση** : Η απορρόφηση των βορικών αλάτων μέσω της στοματικής οδού είναι σχεδόν 100%. Για την αναπνευστική οδό θεωρείται επίσης απορρόφηση 100% ως χειρότερη περίπτωση. Η δερματική απορρόφηση μέσω άθικτου δέρματος είναι πολύ χαμηλή, με απορροφούμενο ποσοστό δόσης < 0,5%.

**Κατανομή** : Το βορικό οξύ κατανέμεται ταχέως και ομοιόμορφα στο σώμα, με συγκεντρώσεις στα οστά 2 – 3 φορές υψηλότερες από ό, τι σε άλλους ιστούς.

**Μεταβολισμός** : Στο αίμα το βορικό οξύ είναι το κύριο είδος και δεν μεταβολίζεται περαιτέρω

**Απέκκριση** : Το βορικό οξύ απεκκρίνεται ταχέως, με χρόνους ημίσειας ζωής της 1 h στον μυ, 3 ώρες στον επίμυ και < 27,8 h στον άνθρωπο, και έχει χαμηλό δυναμικό συσσώρευσης. Το βορικό οξύ απεκκρίνεται κυρίως στα ούρα.

### 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	Αποτέλεσμα	Είδος	Έκθεση
πενταένυδρο τετραβορικό δινάτριο	EC50 52.4 mg/l (ως βόριο)	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	Γλυκό νερό - Οξεία
	LC50 91 mg/l (ως βόριο)	<i>Ceriodaphnia dubia</i>	Γλυκό νερό - Οξεία
	LC50 79.7 mg/l (ως βόριο)	<i>Pimephales promelas</i>	Γλυκό νερό - Οξεία
	NOEC 6.4 mg/l (ως βόριο)	<i>Brachydanio rerio</i>	Γλυκό νερό - Χρόνιος
	NOEC 14.2 mg/l (ως βόριο)	<i>Daphnia magna</i>	Γλυκό νερό - Χρόνιος
	NOEC 17.5 mg/l (ως βόριο)	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	Γλυκό νερό - Χρόνιος

**Συμπέρασμα/Περίληψη** : Σημειώνεται ότι οι τιμές των δεδομένων εκφράζονται ως ισοδύναμο βορίου. Προκειμένου να μετατρέψετε την ποσότητα προϊόντος σε ισοδύναμο περιεχόμενο βορίου (B) πολλαπλασιάστε με 0.1484. Μελέτες που κρίθηκαν αναξιόπιστες ή με ανεπαρκείς για την αξιολόγηση πληροφορίες δεν περιλαμβάνονται.

Το βόριο είναι ένα βασικό μικροθρεπτικό συστατικό για να εξασφαλίσει την υγιή ανάπτυξη των φυτών. Σε μεγαλύτερη ποσότητα μπορεί να είναι επιβλαβής για φυτά ευαίσθητα στο βόριο. Είναι απαραίτητο να ελαχιστοποιηθεί η ποσότητα προϊόντων με βορικά άλατα που απελευθερώνονται στο περιβάλλον.

### 12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

**Συμπέρασμα/Περίληψη** : Δεν ισχύει. Ανόργανο



Neobor® - Technical

## ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

### 12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Όνομασία προϊόντος/ συστατικών	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Ενδεχόμενος
πενταένυδρο τετραβορικό δινάτριο	-0.757	-	χαμηλό

### 12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

**Συντελεστής Κατανομής Εδάφους/Νερού (K<sub>oc</sub>)** : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

**Κινητικότητα** : Το προϊόν είναι διαλυτό στο νερό και μπορεί να εκπλυθεί διαμέσου συνήθους εδάφους. Η προσρόφηση σε εδάφη ή ιζήματα είναι ασήμαντη.

### 12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Όνομασία προϊόντος/ συστατικών	ABT	P	B	T	αΑαB	αA	αB
πενταϋδρικό τετραβορικό δινάτριο	Δεν ισχύει (Ανόργανο)	N/A	N/A	N/A	Δεν ισχύει (Ανόργανο)	N/A	N/A

### 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. Σημαντικές ποσότητες καταλοίπων αποβλήτων δεν θα πρέπει να απορρίπτονται μέσω του υγειονομικού υπονόμου αλλά να επεξεργάζονται σε κατάλληλο κέντρο επεξεργασίας λυμάτων. Το πλεόνασμα προϊόντων καθώς και τα μη ανακυκλώσιμα προϊόντα πρέπει να αποτίθενται χρησιμοποιώντας εργολάβο απόθεσης καταλοίπων που διαθέτει ανάλογη άδεια. Η απόθεση αυτού του προϊόντος, των διαλυμάτων και οποιωνδήποτε παραπροϊόντων πρέπει πάντα να τηρεί τις απαιτήσεις της νομοθεσίας περί προστασίας του περιβάλλοντος και απόθεσης αποβλήτων καθώς και τις απαιτήσεις της εκάστοτε τοπικής αρχής.

**Επικίνδυνα απόβλητα** : Ναι. Αυτό το προϊόν έχει ταξινομηθεί ως τοξικό για την αναπαραγωγή (Repr. 1B) και εμπίπτει στο πεδίο εφαρμογής της οδηγίας 2008/98/ΕΚ ως επικίνδυνο απόβλητο (H10). Απορρίψτε μέσω αδειοδοτημένου εργολάβου διάθεσης αποβλήτων

#### Συσκευασία

**Μέθοδοι διάθεσης** : Η παραγωγή αποβλήτων πρέπει να αποφεύγεται ή να ελαχιστοποιείται όταν είναι δυνατό. Οι συσκευασίες αποβλήτων θα πρέπει να ανακυκλώνονται. Η αποτέφρωση ή η υγειονομική ταφή θα πρέπει να μελετώνται μόνο όταν η ανακύκλωση δεν είναι εφικτή.

**Ειδικές προφυλάξεις** : Προσοχή θα πρέπει να δίνεται κατά το χειρισμό άδειων περιεκτών οι οποίοι δεν έχουν καθαριστεί ή εκπλυθεί.

Neobor® - Technical

## ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας	Δεν υπόκειται σε κανονισμό.	Δεν υπόκειται σε κανονισμό.	Δεν υπόκειται σε κανονισμό.	Δεν υπόκειται σε κανονισμό.
14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ	-	-	-	-
14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά	-	-	-	-
14.4 Ομάδα συσκευασίας	-	-	-	-
14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι	Αρ.	Αρ.	Αρ.	Αρ.

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη : Δεν ισχύει.

14.7 Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

## 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

Εγγενής ιδιότητα	Ονομασία συστατικών	Κατάσταση	Αριθμός αναφοράς	Ημερομηνία αναθεώρησης
Τοξικό για την αναπαραγωγή	Disodium tetraborate anhydrous	Συνιστάται	ED/30/2010	7/1/2015

Παράρτημα XVII – Περιορισμοί στην παραγωγή, στη διάθεση στην αγορά και τη χρήση ορισμένων επικίνδυνων ουσιών, μειγμάτων και αντικειμένων : Μόνο για επαγγελματική χρήση.

Λοιποί κανονισμοί ΕΕ

Βιομηχανικών εκπομπών (ολοκληρωμένη πρόληψη και έλεγχος της ρύπανσης) - Αέρας : Δεν είναι καταγεγραμμένο

## ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

**Βιομηχανικών εκπομπών** : Δεν είναι καταγεγραμμένο  
(ολοκληρωμένη πρόληψη και έλεγχος της ρύπανσης) - Νερό

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

Δεν είναι καταγεγραμμένο.

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

Δεν είναι καταγεγραμμένο.

### τους έμμοτους οργανικούς ρύπους

Δεν είναι καταγεγραμμένο.

### Οδηγία Seveso

Αυτό το προϊόν δεν ελέγχεται σύμφωνα με την Οδηγία Seveso.

### Διεθνείς Κανονισμοί

#### Χημικές ουσίες προγράμματος I, II & III της λίστας της σύμβασης για τα χημικά όπλα

Δεν είναι καταγεγραμμένο.

### Πρωτόκολλο Μόντρεαλ

Δεν είναι καταγεγραμμένο.

### Σύμβαση της Στοκχόλμης για έμμοτους οργανικούς ρύπους

Δεν είναι καταγεγραμμένο.

### Σύμβαση του Ρότερνταμ σχετικά με τη διαδικασία συναίνεσης μετά από ενημέρωση (PIC)

Δεν είναι καταγεγραμμένο.

### Πρωτόκολλο UNECE Aarhus για τις ουσίες POPs και τα βαριά μέταλλα

Δεν είναι καταγεγραμμένο.

### Κατάλογος απογραφής

<b>Αυστραλία</b>	: Όλα τα συστατικά παρατίθενται ή εξαιρούνται.
<b>Καναδάς</b>	: Όλα τα συστατικά παρατίθενται ή εξαιρούνται.
<b>Κίνα</b>	: Όλα τα συστατικά παρατίθενται ή εξαιρούνται.
<b>Ευρασιατική Οικονομική Ένωση</b>	: <b>Κατάλογος Ρωσικής Ομοσπονδίας</b> : Όλα τα συστατικά παρατίθενται ή εξαιρούνται.
<b>Ιαπωνία</b>	: <b>Απογραφή Ιαπωνίας (CSCL)</b> : Όλα τα συστατικά παρατίθενται ή εξαιρούνται. <b>Απογραφή Ιαπωνίας (ISHL)</b> : Δεν προσδιορίζεται.
<b>Νέα Ζηλανδία</b>	: Όλα τα συστατικά παρατίθενται ή εξαιρούνται.
<b>Φιλιππίνες</b>	: Όλα τα συστατικά παρατίθενται ή εξαιρούνται.
<b>Δημοκρατία της Κορέας</b>	: Όλα τα συστατικά παρατίθενται ή εξαιρούνται.
<b>Ταϊβάν</b>	: Όλα τα συστατικά παρατίθενται ή εξαιρούνται.
<b>Ταϊλάνδη</b>	: Όλα τα συστατικά παρατίθενται ή εξαιρούνται.
<b>Τουρκία</b>	: Δεν προσδιορίζεται.
<b>Ηνωμένες Πολιτείες</b>	: Όλα τα συστατικά είναι ενεργά ή εξαιρούνται.
<b>Βιετνάμ</b>	: Όλα τα συστατικά παρατίθενται ή εξαιρούνται.

**15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας** : Πλήρης.

Neobor® - Technical

## ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Υποδεικνύει στοιχεία που έχουν μεταβληθεί από προηγούμενη έκδοση.

### Συνομογραφίες και αρκτικόλεξα

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

### Κύριες βιβλιογραφικές αναφορές και πηγές δεδομένων

- For general information on the toxicology of borates see Patty's Toxicology, 6th Edition Vol. I, (2012) Chap. 23, 'Boron'.

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

Ταξινόμηση	Αιτιολόγηση
Eye Irrit. 2, H319 Repr. 1B, H360FD	Κρίση εμπειρογνομόνων Ρυθμιστικά δεδομένα

### Πλήρες κείμενο συντεταγμένων δηλώσεων H

H319 H360FD	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό. Μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα. Μπορεί να βλάψει το έμβρυο.
----------------	--

### Πλήρες κείμενο ταξινομήσεων [CLP/GHS]

Eye Irrit. 2 Repr. 1B	ΣΟΒΑΡΗ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΒΛΑΒΗ/ΕΡΕΘΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΟΦΘΑΛΜΩΝ - Κατηγορία 2 ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ - Κατηγορία 1B
--------------------------	---

### Πρόσθετες πληροφορίες

- Μόνο για επαγγελματική χρήση.
- Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά.
- Μην καταναλώνετε.
- Αναφερθείτε σε δελτίο δεδομένων ασφαλείας
- Μην το χρησιμοποιείτε σε τρόφιμα, φάρμακα ή βιοκτόνα

### Ημερομηνία έκδοσης/

### Ημερομηνία αναθεώρησης

: 17/11/2022

### Ημερομηνία προηγούμενης

### έκδοσης

: 18/07/2018

### Έκδοση

: 1.01

Europe / 4.13 / GR

### Ειδοποίηση για τον αναγνώστη

Απαλλακτική ρήτρα:

Η U.S. Borax Inc. ή Borax Europe Limited ή Borax Français S.A.S. ή Rio Tinto Iron & Titanium GmbH ή Rio Tinto Minerals Asia Pte. Ltd. παρέχει τις πληροφορίες που περιέχονται στον παρόν καλή τη πίστι, αλλά δεν προβαίνει σε καμία δήλωση ως προς την πληρότητα ή την ακρίβειά τους. Το παρόν έγγραφο προορίζεται αποκλειστικά ως οδηγός για τον κατάλληλο χειρισμό προφύλαξης του υλικού από κατάλληλα εκπαιδευμένο άτομο που χρησιμοποιεί αυτό το προϊόν. Τα άτομα που λαμβάνουν τις πληροφορίες αυτές πρέπει να ασκήσουν την ανεξάρτητη κρίση τους για να καθορίσουν την καταλληλότητά του για ένα συγκεκριμένο σκοπό. Η U.S. BORAX INC. ή BORAX EUROPE LIMITED ή BORAX FRANÇAIS S.A.S. ή RIO TINTO IRON & TITANIUM GMBH ή RIO TINTO MINERALS ASIA PTE. LTD. ΔΕΝ ΠΡΟΒΑΙΝΕΙ ΣΕ ΚΑΜΙΑ ΔΗΛΩΣΗ Ή ΕΓΓΥΗΣΗ, ΡΗΤΗ Ή ΣΙΩΠΗΡΗ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΑΛΛΩΝ ΕΓΓΥΗΣΕΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑΣ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΣΚΟΠΟ, ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΙΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΟΥ ΔΙΑΤΥΠΩΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ Ή ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΣΤΟ ΟΠΟΙΟ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΟΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ. ΕΠΟΜΕΝΩΣ, Η U.S. BORAX INC. ή BORAX EUROPE LIMITED ή BORAX FRANÇAIS S.A.S. ή RIO TINTO IRON & TITANIUM GMBH ή RIO TINTO MINERALS ASIA PTE. LTD. ΔΕΝ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΓΙΑ

Neobor® - Technical

## ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

ΖΗΜΙΕΣ ΠΟΥ ΤΥΧΟΝ ΠΡΟΚΥΨΟΥΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ Ή ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗ ΣΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ.

### Παράρτημα: Σενάρια έκθεσης

Ο ακόλουθος πίνακας αναφέρει τις προσδιοριζόμενες και καταχωρισμένες χρήσεις για αυτήν την ουσία. Κάθε χρήση έχει έναν αριθμό εφαρμόσιμων σεναρίων έκθεσης για την υγεία του ανθρώπου, το περιβάλλον και τον καταναλωτή τα οποία διατίθενται στη σελίδα [www.borax.com/EU-REACH/exposure-scenarios](http://www.borax.com/EU-REACH/exposure-scenarios)

Tunnistettu Käyttö Numero	Tunnistettu Käyttö	Altistumisskenaario (ES)		Käyttöala (SU)	Esineluokka (AC)	Kemiallinen tuoteluokka (PC)	Prosessin luokka (PROC)	Ympäristöpäästöjen luokka (ERC)	Myöhemmän käyttöiän altistumisskenaario(t)	Aine
1	Hioma-aineet	ES 1	Formulointi seoksessa	-	-	0: Muu	1, 2, 3, 8a, 8b, 9, 15, 28	2	-	Boorihappo (CAS 10043-35-3) Boorioksidi (CAS 1303-86-2) Dinatriumtetraboraatti (CAS 1330-43-4) Natriumpentaboraatti (CAS 12007-92-0)
		ES 2	Formulointi kiinteässä matriisissa	-	-	0: Muu	1, 2, 7, 8a, 8b, 9, 14, 15, 23, 24, 28	3	-	
		ES 3	Hioma-aineiden teollinen käyttö	15	-	0: Muu	2, 8a, 24, 28	4	-	
		ES 4	Hioma-aineiden ammattikäyttö	15	-	0: Muu	2, 8a, 24, 28	8a, 8d	-	
		ES 5	Hiontalaikkojen kuluttajakäyttö	-	-	0: Muu	-	8a, 8d	-	
2	Liimat	ES 1	Formulointi seoksessa	-	-	0: Muu	1, 2, 3, 8a, 8b, 9, 15, 28	2	-	Boorihappo (CAS 10043-35-3) Dinatriumtetraboraatti (CAS 1330-43-4) Dinatriumoktaboraatti (CAS 12008-41-2) Natriummetaboraatti (CAS 7775-19-1) Natriumpentaboraatti (CAS 12007-92-0) Dikaliumtetraboraatti (CAS 1332-77-0) Kaliumpentaboraatti (CAS 11128-29-3)
		ES 2	Formulointi kiinteässä matriisissa	-	-	0: Muu	1, 2, 7, 8a, 8b, 9, 14, 15, 23, 24, 28	3	-	
		ES 3	Liimojen teollinen käyttö	6a, 6b, 16, 17, 18, 19	-	1	2, 7, 8b, 10, 11, 13, 28	5	ES 5, ES 6, ES 7	
		ES 4	Booria sisältävien liimojen kuluttajakäyttö	-	-	1	-	8c, 8f	ES 7	
		ES 5	Liimattujen esineiden käyttöikä teollisessa käytössä	-	2, 8, 11	-	21	12a, 12c	-	
		ES 6	Liimattujen esineiden käyttöikä ammattikäytössä	-	2, 8, 11	-	21	10a, 11a	-	
		ES 7	Liimattujen esineiden käyttöikä kuluttajakäytössä	-	2, 8, 11	-	-	10a, 11a	-	



Tunnistettu Käyttö Numero	Tunnistettu Käyttö	Altistumisskenaario (ES)		Käyttöala (SU)	Esineluokka (AC)	Kemiallinen tuoteluokka (PC)	Prosessin luokka (PROC)	Ympäristöpäästöjen luokka (ERC)	Myöhemmän käyttöön altistumisskenaario(t)	Aine
3	Maatalous	ES 1	Formulointi seoksessa	-	-	0: Muu	1, 2, 3, 8a, 8b, 9, 15, 28	2	-	Boorihappo (CAS 10043-35-3) Dinatriumtetraboraatti (CAS 1330-43-4) Dinatriumoktaboraatti (CAS 12008-41-2) Natriumpentaboraatti (CAS 12007-92-0) Dikaliumtetraboraatti (CAS 1332-77-0) Kaliumpentaboraatti (CAS 11128-29-3)
		ES 2	Formulointi kiinteässä matriisissa	-	-	0: Muu	1, 2, 7, 8a, 8b, 9, 14, 15, 23, 24, 28	3	-	
		ES 3	Hivenainelannoitteiden ammattikäyttö	1	-	12	2, 3, 7, 8a, 9, 11, 28	8a, 8d	-	
		ES 4	Booria sisältävän hivenainelannoitteen kuluttajakäyttö	-	-	12	-	8a, 8d	-	
4	Analysireagenssi	ES 1	Formulointi seoksessa	-	-	0: Muu	1, 2, 3, 8a, 8b, 9, 15, 28	2	-	Boorihappo (CAS 10043-35-3) Boorioksidi (CAS 1303-86-2) Dinatriumtetraboraatti (CAS 1330-43-4) Natriummetaboraatti (CAS 7775-19-1) Natriumpentaboraatti (CAS 12007-92-0) Dikaliumtetraboraatti (CAS 1332-77-0) Kaliumpentaboraatti (CAS 11128-29-3)
		ES 2	Formulointi kiinteässä matriisissa	-	-	0: Muu	1, 2, 7, 8a, 8b, 9, 14, 15, 23, 24, 28	3	-	
		ES 3	Analysireagenssien laboratoriokäyttö teollisuudessa	24	-	21	2, 9, 15, 28	4, 6b	-	
		ES 4	Ammattihenkilöiden suorittama analysireagenssien laboratoriokäyttö	24	-	21	2, 9, 15, 28	8a, 8b	-	

Tunnistettu Käyttö Numero	Tunnistettu Käyttö	Altistumisskenaario (ES)		Käyttöala (SU)	Esineluokka (AC)	Kemiallinen tuoteluokka (PC)	Prosessin luokka (PROC)	Ympäristöpäästöjen luokka (ERC)	Myöhemmän käyttöiän altistumisskenaario(t)	Aine
		ES 1	ES 2							
5	Automaattien kaustisointi	ES 1	Formulointi seoksessa	-	-	0: Muu	1, 2, 3, 8a, 8b, 9, 15, 28	2	-	Boorihappo (CAS 10043-35-3) Dinatriumtetraboraatti (CAS 1330-43-4) Natriummetaboraatti (CAS 7775-19-1)
		ES 2	Formulointi kiinteässä matriisissa	-	-	0: Muu	1, 2, 7, 8a, 8b, 9, 14, 15, 23, 24, 28	3	-	
		ES 3	Valmistuksen apuaine	6b	-	20	1, 2, 3, 8a, 8b, 9, 15, 28	4, 6b	-	
6	Katalyytit	ES 1	Formulointi seoksessa	-	-	0: Muu	1, 2, 3, 8a, 8b, 9, 15, 28	2	-	Boorihappo (CAS 10043-35-3) Boorioksidi (CAS 1303-86-2) Dinatriumtetraboraatti (CAS 1330-43-4)
		ES 2	Formulointi kiinteässä matriisissa	-	-	0: Muu	1, 2, 7, 8a, 8b, 9, 14, 15, 23, 24, 28	3	-	
		ES 3	Boorin tuotanto	8	-	32	1, 2, 4, 8a, 8b, 9	6a	-	
		ES 4	Polymeerituotanto	17	-	32	1, 2, 4, 8a, 8b, 9	6b	-	

Tunnistettu Käyttö Numero	Tunnistettu Käyttö	Altistumisskenaario (ES)		Käyttöala (SU)	Esineluokka (AC)	Kemiallinen tuoteluokka (PC)	Prosessin luokka (PROC)	Ympäristöpäästöjen luokka (ERC)	Myöhemmän käyttöiän altistumisskenaario(t)	Aine
7	Selluloosaeriste	ES 1	Formulointi seoksessa	-	-	0: Muu	1, 2, 3, 8a, 8b, 9, 15, 28	2	-	Boorihappo (CAS 10043-35-3) Dinatriumtetraboraatti (CAS 1330-43-4) Dinatriumoktaboraatti (CAS 12008-41-2) Natriumpentaboraatti (CAS 12007-92-0)
		ES 2	Formulointi kiinteässä matriisissa	-	-	0: Muu	1, 2, 7, 8a, 8b, 9, 14, 15, 23, 24, 28	3	-	
		ES 3	Selluloosaeristeen teollinen käyttö	19	-	0: Muu	2, 11, 28	5	ES 5, ES 6, ES 7	
		ES 4	Selluloosaeristeen ammattikäyttö	19	-	0: Muu	2, 11, 28	8c, 8f	ES 5, ES 6, ES 7	
		ES 5	Selluloosaeristeen käyttöikä teollisessa käytössä	-	4a	-	21	12a, 12c	-	
		ES 6	Selluloosaeristeen käyttöikä ammattikäytössä	-	4a	-	21	10a, 11a	-	
		ES 7	Selluloosaeristeen käyttöikä kuluttajakäytössä	-	4a	-	-	10a, 11a	-	
8	Keramiikka	ES 1	Formulointi seoksessa	-	-	0: Muu	1, 2, 3, 8a, 8b, 9, 15, 28	2	-	Boorihappo (CAS 10043-35-3) Boorioksidi (CAS 1303-86-2) Dinatriumtetraboraatti (CAS 1330-43-4) Dinatriumoktaboraatti (CAS 12008-41-2)
		ES 2	Formulointi kiinteässä matriisissa	-	-	0: Muu	1, 2, 7, 8a, 8b, 9, 14, 15, 23, 24, 28	3	-	
		ES 3	Sulatteiden valmistus	13	-	20	0: Muu, 1, 2, 3, 7, 8b, 13, 15, 28	6a	-	

Tunnistettu Käyttö Numero	Tunnistettu Käyttö	Altistumisskenaario (ES)		Käyttöala (SU)	Esineluokka (AC)	Kemiallinen tuoteluokka (PC)	Prosessin luokka (PROC)	Ympäristöpäästöjen luokka (ERC)	Myöhemmän käyttöiän altistumisskenaario(t)	Aine
9	Kemiallinen synteesi	ES 1	Formulointi seoksessa	-	-	0: Muu	1, 2, 3, 8a, 8b, 9, 15, 28	2	-	Boorihappo (CAS 10043-35-3) Boorioksidi (CAS 1303-86-2) Dinatriumtetraboraatti (CAS 1330-43-4) Natriummetaboraatti (CAS 7775-19-1) Natriumpentaboraatti (CAS 12007-92-0) Dikaliumtetraboraatti (CAS 1332-77-0) Kaliumpentaboraatti (CAS 11128-29-3)
		ES 2	Formulointi kiinteässä matriisissa	-	-	0: Muu	1, 2, 7, 8a, 8b, 9, 14, 15, 23, 24, 28	3	-	
		ES 3	Uusien kemikaalien valmistus käyttäen boraatteja välituotteena	8	-	21	1, 2, 8a, 8b, 9, 15, 28	6a	-	
		ES 4	Uusien kemikaalien valmistus käyttäen boraatteja jalostuksen apuaineena	8	-	21	1, 2, 8a, 8b, 9, 15, 28	6b, 6c	-	
10	Pinnoitteet	ES 1	Formulointi seoksessa	-	-	0: Muu	1, 2, 3, 8a, 8b, 9, 15, 28	2	-	Boorihappo (CAS 10043-35-3) Boorioksidi (CAS 1303-86-2) Dinatriumtetraboraatti (CAS 1330-43-4) Dinatriumoktaboraatti (CAS 12008-41-2) Dikaliumtetraboraatti (CAS 1332-77-0) Kaliumpentaboraatti (CAS 11128-29-3)
		ES 2	Formulointi kiinteässä matriisissa	-	-	0: Muu	1, 2, 7, 8a, 8b, 9, 14, 15, 23, 24, 28	3	-	
		ES 3	Maalien ja pinnoitteiden teollinen käyttö	7, 19	-	9a, 18	2, 7, 8a, 10, 13, 28	5	ES 5, ES 6, ES 7	
		ES 4	Maalien ja pinnoitteiden ammattikäyttö	7, 19	-	9a, 18	2, 8a, 10, 11, 13, 28	5	ES 5, ES 6, ES 7	
		ES 5	Pinnoitettujen esineiden käyttöikä teollisessa käytössä	-	7a, 8	-	21, 24	12a, 12c	-	
		ES 6	Pinnoitettujen esineiden käyttöikä ammattikäytössä	-	7a, 8	-	21, 24	10a, 11a	-	
		ES 7	Pinnoitettujen esineiden käyttöikä kuluttajakäytössä	-	7a, 8	-	-	10a, 11a	-	

Tunnistettu Käyttö Numero	Tunnistettu Käyttö	Altistumiskenaario (ES)		Käyttöala (SU)	Esineluokka (AC)	Kemiallinen tuoteluokka (PC)	Prosessin luokka (PROC)	Ympäristöpäästöjen luokka (ERC)	Myöhemmän käyttöiän altistumiskenaario(t)	Aine
11	Rakennusmateriaalit	ES 1	Formulointi seoksessa	-	-	0: Muu	1, 2, 3, 8a, 8b, 9, 15, 28	2	-	Boorihappo (CAS 10043-35-3) Dinatriumtetraboraatti (CAS 1330-43-4) Dinatriumoktaboraatti (CAS 12008-41-2) Natriumpentaboraatti (CAS 12007-92-0)
		ES 2	Formulointi kiinteässä matriisissa	-	-	0: Muu	1, 2, 7, 8a, 8b, 9, 14, 15, 23, 24, 28	3	-	
		ES 3	Boraattien teollinen käyttö rakennusmateriaaleissa (kipsilevy, puu)	19	-	0: Muu, 8	2, 8a, 21, 28	5	ES 6, ES 7, ES 8	
		ES 4	Rakennusmateriaalien (kipsilevyjen, puun) ammattikäyttö	19	-	0: Muu, 8	2, 8a, 21, 28	8c, 8f	ES 6, ES 7, ES 8	
		ES 5	Rakennusmateriaalien (kipsilevyjen, puun) kuluttajakäyttö	-	-	0: Muu	-	8c	ES 8	
		ES 6	Rakennusmateriaalin käyttöikä teollisessa käytössä	-	4a, 11a	-	21	12a, 12c	-	
		ES 7	Rakennusmateriaalin käyttöikä ammattikäytössä	-	4a, 11a	-	21	10a, 11a	-	
		ES 8	Rakennusmateriaalin käyttöikä kuluttajakäytössä	-	4a, 11a	-	-	10a, 11a	-	

Tunnistettu Käyttö Numero	Tunnistettu Käyttö	Altistumisskenaario (ES)		Käyttöala (SU)	Esineluokka (AC)	Kemiallinen tuoteluokka (PC)	Prosessin luokka (PROC)	Ympäristöpäästöjen luokka (ERC)	Myöhemmän käyttöiän altistumisskenaario(t)	Aine
		ES 1	ES 2							
12	Pesuaineet	ES 1	Formulointi seoksessa	-	-	0: Muu	1, 2, 3, 8a, 8b, 9, 15, 28	2	-	Boorihappo (CAS 10043-35-3) Dinatriumtetraboraatti (CAS 1330-43-4) Natriummetaboraatti (CAS 7775-19-1) Natriumpentaboraatti (CAS 12007-92-0) Dikaliumtetraboraatti (CAS 1332-77-0) Kaliumpentaboraatti (CAS 11128-29-3)
		ES 2	Formulointi kiinteässä matriisissa	-	-	0: Muu	1, 2, 7, 8a, 8b, 9, 14, 15, 23, 24, 28	3	-	
		ES 3	Puhdistusaineiden ammattikäyttö	0: Muu	-	35	2, 8a, 19, 28	8a	-	
		ES 4	Puhdistusaineiden kuluttajakäyttö	-	-	35	-	8a	-	
13	Lasi	ES 1	Formulointi seoksessa	-	-	0: Muu	1, 2, 3, 8a, 8b, 9, 15, 28	2	-	Boorihappo (CAS 10043-35-3) Boorioksidi (CAS 1303-86-2) Dinatriumtetraboraatti (CAS 1330-43-4) Dikaliumtetraboraatti (CAS 1332-77-0) Kaliumpentaboraatti (CAS 11128-29-3)
		ES 2	Formulointi kiinteässä matriisissa	-	-	0: Muu	1, 2, 7, 8a, 8b, 9, 14, 15, 23, 24, 28	3	-	
		ES 3	Lasikuidun, erittäin emäksisen lasin ja alhaisen emäksisyyden lasin valmistus	13	-	0: Muu	0: Muu, 1, 2, 8b, 9, 15, 28	6a	-	



Tunnistettu Käyttö Numero	Tunnistettu Käyttö	Altistumisskenaario (ES)		Käyttöala (SU)	Esineluokka (AC)	Kemiallinen tuoteluokka (PC)	Prosessin luokka (PROC)	Ympäristöpäästöjen luokka (ERC)	Myöhemmän käyttöiän altistumisskenaario(t)	Aine
14	Teollinen neste	ES 1	Formulointi seoksessa	-	-	0: Muu	1, 2, 3, 8a, 8b, 9, 15, 28	2	-	Boorihappo (CAS 10043-35-3) Dinatriumtetraboraatti (CAS 1330-43-4) Natriummetaboraatti (CAS 7775-19-1) Natriumpentaboraatti (CAS 12007-92-0) Dikaliumtetraboraatti (CAS 1332-77-0) Kaliumpentaboraatti (CAS 11128-29-3)
		ES 2	Formulointi kiinteässä matriisissa	-	-	0: Muu	1, 2, 7, 8a, 8b, 9, 14, 15, 23, 24, 28	3	-	
		ES 3	Voiteluaineiden ja rasvojen yleinen teollinen käyttö ajoneuvoissa ja koneissa (ATIEL ATC -käyttöryhmä B(i))	0: Muu	-	16, 17, 24	1, 2, 8b, 9, 28	4, 7	-	
		ES 4	Voiteluaineiden ja rasvojen (teollinen) käyttö avoimissa järjestelmissä (ATIEL ATC - käyttöryhmä C(i))	0: Muu	-	24	2, 7, 8b, 9, 10, 13, 28	4, 7	-	
		ES 5	Voiteluaineiden (teollinen) käyttö suurienergisissä avoprosesseissa (ATIEL ATC - käyttöryhmä F(i))	0: Muu	-	24, 25	2, 8b, 17, 18, 28	4	-	
		ES 6	Voiteluaineiden ja rasvojen yleinen ammattikäyttö ajoneuvoissa ja koneissa (ATIEL-ATC-ryhmä B(p))	15, 17	-	16, 17, 24	1, 2, 8a, 8b, 20	9a, 9b	-	
		ES 7	Voiteluaineiden ja rasvojen (ammatti)käyttö avoimissa järjestelmissä (ATIEL-ATC-ryhmä C(p))	15, 17	-	24	2, 8a, 10, 11, 13	8a, 8d	-	
		ES 8	Voiteluaineiden (ammatti)käyttö suurienergisissä avoprosesseissa (ATIEL-ATC-ryhmä F(p))	15, 17	-	24, 25	2, 8a, 17, 18	8a	-	
		ES 9	Voiteluaineiden ja rasvojen yleinen kuluttajakäyttö ajoneuvoissa ja koneissa (ATIEL-ATC-ryhmä B(c))	-	-	24	-	9a, 9b	-	

Tunnistettu Käyttö Numero	Tunnistettu Käyttö	Altistumisskenaario (ES)		Käyttöala (SU)	Esineluokka (AC)	Kemiallinen tuoteluokka (PC)	Prosessin luokka (PROC)	Ympäristöpäästöjen luokka (ERC)	Myöhemmän käyttöiän altistumisskenaario(t)	Aine
		ES 1	ES 2							
15	Nahanvalmistus	ES 1	Formulointi seoksessa	-	-	0: Muu	1, 2, 3, 8a, 8b, 9, 15, 28	2	-	Boorihappo (CAS 10043-35-3) Dinatriumtetraboraatti (CAS 1330-43-4)
		ES 2	Formulointi kiinteässä matriisissa	-	-	0: Muu	1, 2, 7, 8a, 8b, 9, 14, 15, 23, 24, 28	3	-	
		ES 3	Teollinen käyttö nahanvalmistuksessa	5	-	23	2, 8a, 9, 10, 13, 28	6b	-	
		ES 4	Ammattikäyttö nahanvalmistuksessa	5	-	23	2, 8a, 9, 10, 13, 28	8b	-	
16	Merenkulku ala	ES 1	Formulointi seoksessa	-	-	0: Muu	1, 2, 3, 8a, 8b, 9, 15, 28	2	-	Boorihappo (CAS 10043-35-3) Dinatriumtetraboraatti (CAS 1330-43-4) Dinatriumoktaboraatti (CAS 12008-41-2)
		ES 2	Formulointi kiinteässä matriisissa	-	-	0: Muu	1, 2, 7, 8a, 8b, 9, 14, 15, 23, 24, 28	3	-	
		ES 3	Laivanköysien teollinen valmistus	1, 2b	-	0: Muu	2, 7, 8a, 13, 28	5	ES 5, ES 6	
		ES 4	Laivanköysien ammattimainen valmistus	1, 2b	-	0: Muu	2, 8a, 11, 13, 28	8c, 8f	ES 5, ES 6	
		ES 5	Laivanköysien käyttöikä teollisessa käytössä	-	5h	-	21	12a, 12c	-	
		ES 6	Laivanköysien käyttöikä ammattikäytössä	-	5h	-	21	10a, 11a	-	

Tunnistettu Käyttö Numero	Tunnistettu Käyttö	Altistumiskenaario (ES)		Käyttöala (SU)	Esineluokka (AC)	Kemiallinen tuoteluokka (PC)	Prosessin luokka (PROC)	Ympäristöpäästöjen luokka (ERC)	Myöhemmän käyttöiän altistumiskenaario(t)	Aine
17	Metallurgia	ES 1	Formulointi seoksessa	-	-	0: Muu	1, 2, 3, 8a, 8b, 9, 15, 28	2	-	<b>ES 1-13:</b> Boorihappo (CAS 10043-35-3) Dinatriumtetraboraatti (CAS 1330-43-4)  <b>ES 1-6, ES 9, ES 11-13:</b> Boorioksidi (CAS 1303-86-2)  <b>ES 1-2, ES 8, ES 10:</b> Dinatriumoktaboraatti (CAS 12008-41-2)  <b>ES 1-2, ES 7, ES 11-13:</b> Natriummetaboraatti (CAS 7775-19-1)  <b>ES 1-2, ES 4-7, ES 9, ES 11-13:</b> Natriumpentaboraatti (CAS 12007-92-0) Dikaliumtetraboraatti (CAS 1332-77-0) Kaliumpentaboraatti (CAS 11128-29-3)
		ES 2	Formulointi kiinteässä matriisissa	-	-	0: Muu	1, 2, 7, 8a, 8b, 9, 14, 15, 23, 24, 28	3	-	
		ES 3	Formulointi lejeeringeissä	14	-	7	0: Muu, 1, 2, 8a, 8b, 9, 15, 28	5	ES 11, ES 12, ES 13	
		ES 4	(Jalo)metallin sulatukseen käytettävien juoksuotteiden teollinen käyttö	14	-	7	0: Muu, 1, 2, 8a, 8b, 9, 15, 28	6b	-	
		ES 5	Juotto- ja hitsaussauvojen pinnoitukseen käytettävien juoksuotteiden teollinen käyttö	15	-	38	2, 8a, 28	5	ES 11, ES 12, ES 13	
		ES 6	Hitsaus-, juotto- tai pehmeäjuottosauvojen teollinen käyttö	14, 15, 17, 19	-	38	2, 8a, 25, 28	4, 6b	-	
		ES 7	Boraattien käyttö metallin käsittelyssä (pinnoitus, passivointi, galvanointi, puhdistus jne.)	14, 17	-	14	2, 7, 8a, 8b, 10, 13, 28	5	ES 11, ES 12, ES 13	
		ES 8	Teollinen käyttö kuonan stabilointikäsittelyssä	14	-	7	2, 4, 8a, 28	6b	-	
		ES 9	Hitsaus-, juotto- tai pehmeäjuottosauvojen ammattikäyttö	14, 15, 17, 19	-	38	2, 8a, 25, 28	8a, 8d	-	
		ES 10	Ammattikäyttö kuonan stabilointikäsittelyssä	14	-	7	2, 4, 8a, 28	8b	-	

Tunnistettu Käyttö Numero	Tunnistettu Käyttö	Altistumisskenaario (ES)		Käyttöala (SU)	Esineluokka (AC)	Kemiallinen tuoteluokka (PC)	Prosessin luokka (PROC)	Ympäristöpäästöjen luokka (ERC)	Myöhemmän käyttöiän altistumisskenaario(t)	Aine
17	Metallurgia	ES 11	Metalliesineiden käyttöikä teollisessa käytössä	-	7	-	21	12a, 12c	-	
		ES 12	Metalliesineiden käyttöikä ammattikäytössä	-	7	-	21	10a, 11a	-	
		ES 13	Metalliesineiden käyttöikä kuluttajakäytössä	-	7	-	-	10a, 11a	-	

Tunnistettu Käyttö Numero	Tunnistettu Käyttö	Altistumisskenaario (ES)		Käyttöala (SU)	Esineluokka (AC)	Kemiallinen tuoteluokka (PC)	Prosessin luokka (PROC)	Ympäristöpäästöjen luokka (ERC)	Myöhemmän käyttöiän altistumisskenaario(t)	Aine
18	Ei-oksidiokeramiikka	ES 1	Formulointi seoksessa	-	-	0: Muu	1, 2, 3, 8a, 8b, 9, 15, 28	2	-	Boorihappo (CAS 10043-35-3) Boorioksidi (CAS 1303-86-2) Dinatriumtetraboraatti (CAS 1330-43-4)
		ES 2	Formulointi kiinteässä matriisissa	-	-	0: Muu	1, 2, 7, 8a, 8b, 9, 14, 15, 23, 24, 28	3	-	
		ES 3	Väliuotekäyttö ei-oksidiesten keraamisten jauheiden valmistuksessa	13	-	0: Muu	0: Muu, 1, 2, 8a, 8b, 9, 15, 24, 28	6a	-	
19	Ydinvoimakäyttökohteet	ES 1	Formulointi seoksessa	-	-	0: Muu	1, 2, 3, 8a, 8b, 9, 15, 28	2	-	Boorihappo (CAS 10043-35-3) Boorioksidi (CAS 1303-86-2) Dinatriumtetraboraatti (CAS 1330-43-4) Natriumpentaboraatti (CAS 12007-92-0) Dikaliumtetraboraatti (CAS 1332-77-0) Kaliumpentaboraatti (CAS 11128-29-3)
		ES 2	Formulointi kiinteässä matriisissa	-	-	0: Muu	1, 2, 7, 8a, 8b, 9, 14, 15, 23, 24, 28	3	-	
		ES 3	Boraattien teollinen käyttö suljetussa ydinvoimajärjestelmässä	23	-	37	1, 2, 8a, 8b, 9, 15, 28	4, 6b	-	
20	Öljyteollisuus	ES 1	Formulointi seoksessa	-	-	0: Muu	1, 2, 3, 8a, 8b, 9, 15, 28	2	-	Boorihappo (CAS 10043-35-3) Dinatriumtetraboraatti (CAS 1330-43-4) Dinatriumoktaboraatti (CAS 12008-41-2) Natriummetaboraatti (CAS 7775-19-1) Natriumpentaboraatti (CAS 12007-92-0) Dikaliumtetraboraatti (CAS 1332-77-0) Kaliumpentaboraatti (CAS 11128-29-3)
		ES 2	Formulointi kiinteässä matriisissa	-	-	0: Muu	1, 2, 7, 8a, 8b, 9, 14, 15, 23, 24, 28	3	-	
		ES 3	Sementin teollinen käyttö	2b	-	0: Muu	1, 2, 8b, 9, 15, 28	6b	-	

Tunnistettu Käyttö Numero	Tunnistettu Käyttö	Altistumisskenaario (ES)		Käyttöala (SU)	Esineluokka (AC)	Kemiallinen tuoteluokka (PC)	Prosessin luokka (PROC)	Ympäristöpäästöjen luokka (ERC)	Myöhemmän käyttöiän altistumisskenaario(t)	Aine
		ES 1	ES 2							
21	Valokuvaus	ES 1	Formulointi seoksessa	-	-	0: Muu	1, 2, 3, 8a, 8b, 9, 15, 28	2	-	Boorihappo (CAS 10043-35-3) Dinatriumtetraboraatti (CAS 1330-43-4) Natriummetaboraatti (CAS 7775-19-1) Natriumpentaboraatti (CAS 12007-92-0) Dikaliumtetraboraatti (CAS 1332-77-0) Kaliumpentaboraatti (CAS 11128-29-3)
		ES 2	Formulointi kiinteässä matriisissa	-	-	0: Muu	1, 2, 7, 8a, 8b, 9, 14, 15, 23, 24, 28	3	-	
		ES 3	Valokuvausliuosten teollinen käyttö	7	-	30	2, 4, 8a, 13, 28	4	-	
		ES 4	Valokuvausliuosten ammattikäyttö	7	-	30	2, 4, 8a, 9, 13, 28	8a	-	
22	Tulostuspaperi	ES 1	Formulointi seoksessa	-	-	0: Muu	1, 2, 3, 8a, 8b, 9, 15, 28	2	-	Boorihappo (CAS 10043-35-3) Dinatriumtetraboraatti (CAS 1330-43-4) Natriummetaboraatti (CAS 7775-19-1) Natriumpentaboraatti (CAS 12007-92-0) Dikaliumtetraboraatti (CAS 1332-77-0) Kaliumpentaboraatti (CAS 11128-29-3)
		ES 2	Formulointi kiinteässä matriisissa	-	-	0: Muu	1, 2, 7, 8a, 8b, 9, 14, 15, 23, 24, 28	3	-	
		ES 3	Boraatin PVA-liuosten käyttö tulostuksessa	7	-	26	2, 3, 4, 8a, 28	5	ES 5, ES 6	
		ES 4	Boraatin PVA-liuosten käyttö tulostuksessa	7	-	26	2, 3, 4, 8a, 28	8c	ES 5, ES 6	
		ES 5	Tulostetun paperin käyttöikä ammattikäytössä	-	8	-	21	10a, 11a	-	
		ES 6	Tulostetun paperin käyttöikä kuluttajakäytössä	-	8	-	-	10a, 11a	-	

Tunnistettu Käyttö Numero	Tunnistettu Käyttö	Altistumisskenaario (ES)		Käyttöala (SU)	Esineluokka (AC)	Kemiallinen tuoteluokka (PC)	Prosessin luokka (PROC)	Ympäristöpäästöjen luokka (ERC)	Myöhemmän käyttöiän altistumisskenaario(t)	Aine
		ES 1	ES 2							
23	Tulenkestävät aineet	ES 1	Formulointi seoksessa	-	-	0: Muu	1, 2, 3, 8a, 8b, 9, 15, 28	2	-	Boorihappo (CAS 10043-35-3) Boorioksidi (CAS 1303-86-2) Dinatriumtetraboraatti (CAS 1330-43-4)
		ES 2	Formulointi kiinteässä matriisissa	-	-	0: Muu	1, 2, 7, 8a, 8b, 9, 14, 15, 23, 24, 28	3	-	
		ES 3	Tulenkestävien seosten teollinen käyttö	14	-	15	2, 3, 7, 23	6b	-	
24	Tablettien valmistus ja käyttö	ES 1	Formulointi seoksessa	-	-	0: Muu	1, 2, 3, 8a, 8b, 9, 15, 28	2	-	Boorihappo (CAS 10043-35-3) Dinatriumtetraboraatti (CAS 1330-43-4)
		ES 2	Formulointi kiinteässä matriisissa	-	-	0: Muu	1, 2, 7, 8a, 8b, 9, 14, 15, 23, 24, 28	3	-	
		ES 3	Uima-allastablettien käyttö	0: Muu	-	37	2, 8a, 26, 28	8a, 8d	-	