

1. Τα άρθρα 1 και 2 παράγραφος 1 του άρθρα 1 και 2 παράγραφος 2 του άρθρα 1 και 2 παράγραφος 2 του άρθρα 1 και 2 παράγραφος

1.1. Αναγνωριστικό προϊόντος

Φόρμα προϊόντος : μείγμα
 Εμπορική ονομασία : Best Etch

1.2. Σχετικές προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και χρήσεις που

1.2.1. Σχετικές προσδιοριζόμενες χρήσεις

Κατηγορία κύριας χρήσης : Επαγγελματική χρήση
 Χρήση της ουσίας/μείγματος : Σχεδιασμένο για να χαράζει και να προετοιμάζει οδοντίνη και σμάλτο

1.2.2. Χρήσεις που

Περιορισμοί στη χρήση : Κανένα γνωστό

1.3. Λεπτομέρειες του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

προμηθευτής:

Αναδυόμενη Ευρώπη

Πρίνσεσεγκραχτ 20

2514 AP Χάγη

Κάτω Χώρες

+31 (0) 70 345 8570

βιομήχανος:

Inter-Med, Inc. / Vista Dental Products

2200 South Street

Racine, WI 53404

T: (877)-418-4782

1.4. Αριθμός τηλεφώνου έκτακτης ανάγκης

Αριθμός έκτακτης ανάγκης : 800-424-9300 (Βόρεια Αμερική) / +1 (703) 527-3887 (Διεθνής)

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός κινδύνων

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό(ΕΚ) αριθ.

Διαβρωτικό για τα μέταλλα, κατηγορία 1 H290

Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος, κατηγορία 1B H314

Πλήρες κείμενο των δηλώσεων H : βλέπε τμήμα 16

Δυσμενείς φυσικοχημικές, ανθρώπινες και περιβαλλοντικές επιπτώσεις

Μπορεί να είναι διαβρωτικό για τα μέταλλα. Προκαλεί σοβαρά εγκαύματα στο δέρμα και οφθαλμικές βλάβες.

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

1272/2008 [CLP]

Εικονογράμματα κινδύνου (CLP)



GHS05

Λέξη σήματος (CLP)

: κίνδυνος

Επικίνδυνα συστατικά

: φωσφορικό οξύ

Δηλώσεις επικινδυνότητας (CLP)

: H290 - Μπορεί να είναι διαβρωτικό για τα μέταλλα.
 H314 - Προκαλεί σοβαρά εγκαύματα στο δέρμα και βλάβη στα μάτια.

Δηλώσεις προφύλαξης (CLP)

: P280 - Φοράτε προστασία ματιών, προστατευτικό ρουχισμό, προστατευτικά γάντια.
 P305+P351+P338+P310 - ΑΝ ΣΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής, εάν υπάρχουν και είναι εύκολο να το κάνετε. Καλέστε αμέσως ένα ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή γιατρό. P390 - Απορροφήστε τη διαρροή για να αποφύγετε υλικές ζημιές. P501 - Απώριμη περιεχομένου/εμπορευματοκιβωτίου σε επικίνδυνο ή ειδικό σημείο συλλογής αποβλήτων, σύμφωνα με τον τοπικό, περιφερειακό, εθνικό ή/και διεθνή κανονισμό.
 P301+P330+P331+P310 - ΕΑΝ ΚΑΤΑΠΙΕΙ: ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλείτε εμετό.. Καλέστε αμέσως ένα ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή γιατρό. P303+P361+P353+P310 - ΑΝ ΕΙΝΑΙ ΣΤΟ ΣΚΙΝ (ή στα μαλλιά): Αφαιρέστε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε το δέρμα με νερό / ντους.. Καλέστε αμέσως ένα ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή γιατρό.

Best Etch

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ./2006 (REACH) με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) 2015/830

2.3. Άλλοι κίνδυνοι που δεν συμβάλλουν στην ταξινόμηση

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες σχετικά με τα συστατικά

3.1. Ουσίες

Ανευ αντικειμένου

3.2. Μείγματα

Όνομα	Αναγνωριστικό προϊόντος	%	Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ.
φωσφορικό οξύ	(CAS-Αρ.) 7664-38-2 (ΕΕ-Αρ.) 231-633-2 (Κοινοτικός Δείκτης-Αρ.) 015-011-00-6	35 - 39	με. Ο Κορ. 1, H290 Οξεία τοξικολογική. 4 (Προφορικά), H302 Κορτ δέρματος 1B, H314

Ειδικά όρια συγκέντρωσης:

Όνομα	Αναγνωριστικό προϊόντος	Ειδικά όρια συγκέντρωσης
φωσφορικό οξύ	(CAS-Αρ.) 7664-38-2 (ΕΕ-Αρ.) 231-633-2 (Κοινοτικός Δείκτης-Αρ.) 015-011-00-6	(10 =<C < 25) Ερεθιστικό μάτι. 2, H319 (10 =<C < 25) Ερεθιστικό δέρμα. 2, H315 (Γ >= 25) Κορτ δέρματος 1B, H314

Πλήρες κείμενο των δηλώσεων H: βλέπε τμήμα 16

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά την εισπνοή	: Αφαιρέστε το άτομο σε καθαρό αέρα και διατηρήστε την άνεση για αναπνοή. Δώστε τεχνητή αναπνοή εάν είναι απαραίτητο. Εάν αισθάνεστε αδιαθεσία, ζητήστε ιατρική συμβουλή.
Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από επαφή με το δέρμα	: Ξεπλύνετε αμέσως και άφθονα με νερό για τουλάχιστον 20 λεπτά. Αφαιρέστε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε τα πριν επαναχρησιμοποιήσετε. Λάβετε άμεσες ιατρικές συμβουλές / προσοχή.
Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από οπτική επαφή	: Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, ξεπλύνετε αμέσως με καθαρό νερό για 20-30 λεπτά. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής, εάν υπάρχουν και είναι εύκολο να το κάνετε. Ζητήστε άμεση ιατρική συμβουλή.
Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά την κατάποση	: Ξεπλύνετε το στόμα. Μην προκαλείτε εμετό. Λάβετε ιατρικές συμβουλές / προσοχή.

4.2. Τα σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, τόσο οξείες όσο και καθυστερημένες

Συμπτώματα/επιδράσεις μετά την εισπνοή	: Η εισπνοή αερομεταφερόμενων σταγονιδίων ή αερολυμάτων μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
Συμπτώματα/επιδράσεις μετά από επαφή με το δέρμα	: Προκαλεί σοβαρά εγκαύματα.
Συμπτώματα/επιδράσεις μετά από επαφή με τα μάτια	: Προκαλεί σοβαρά εγκαύματα στα μάτια.
Συμπτώματα/επιδράσεις μετά την κατάποση	: Μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα ή ερεθισμό των φόβων του στόματος, του λαιμού και του γαστρεντερικού σωλήνα.

4.3. Ένδειξη κάθε άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας που απαιτείται

Αντιμετωπίστε συμπτωματικά.

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα πυρόσβεσης

5.1. Μέσα κατάσβεσης

Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης	: Σπρέι νερού. Ξηρή σκόνη. αφρός. Διοξειδίο του άνθρακα.
Ακατάλληλα μέσα πυρόσβεσης	: Κανείς δεν είναι γνωστός.

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

Κίνδυνος πυρκαγιάς	: Όσον αφορά την καύση, μορφές: οξειδία του άνθρακα (CO και CO2). Οξειδία φωσφόρου.
Κίνδυνος έκρηξης	: Δεν υπάρχει άμεσος κίνδυνος έκρηξης.
Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης σε περίπτωση πυρκαγιάς	: Τοξικές αναθυμιάσεις μπορεί να απελευθερωθούν.

5.3. Συμβουλές για πυροσβέστες

Οδηγίες πυρόσβεσης	: Να είστε προσεκτικοί κατά την καταπολέμηση οποιασδήποτε χημικής πυρκαγιάς.
Προστατευτικός εξοπλισμός για πυροσβέστες	: Μην επιχειρήσετε να αναλάβετε δράση χωρίς κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό. Αυτόνομες αναπνευστικές συσκευές. Πλήρης προστατευτικός ρουχισμός.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα τυχαίας απελευθέρωσης

6.1. Ατομικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Γενικά μέτρα	: Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και τα ρούχα. Αποφύγετε κάθε επαφή με τα μάτια και το δέρμα και μην αναπνέετε ατμούς και ομίχλη.
--------------	--

Best Etch

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ./2006 (REACH) με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) 2015/830

6.1.1. Για το μη προσωπικό έκτακτης ανάγκης

προστατευτικός εξοπλισμός

: Χρησιμοποιήστε μέσα ατομικής προστασίας όπως απαιτείται. Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στην ενότητα 8: «Έλεγχος έκθεσης/ατομική προστασία».

Διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

: Αερίστε την περιοχή διαρροής.

6.1.2. Για τους ανταποκριτές έκτακτης ανάγκης

προστατευτικός εξοπλισμός

: Μην επιχειρήσετε να αναλάβετε δράση χωρίς κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό. Σε περίπτωση ανεπαρκούς εξοπλισμού φοράτε αναπνευστική προστασία.

Διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

: Σταματήστε τη διαρροή εάν είναι ασφαλές να το κάνετε. Αερίστε την περιοχή διαρροής.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Αποφύγετε την απελευθέρωση στο περιβάλλον.

6.3. Μέθοδοι και υλικό για τον περιορισμό και τον καθαρισμό

Μέθοδοι καθαρισμού

: Απορροφήστε διαρροές με αδρανή στερεά, όπως πηλό ή διατομική γη το συντομότερο δυνατό. Συλλέξτε διαρροές.

Άλλες πληροφορίες

: Απορρίψτε τα υλικά ή τα στερεά υπολείμματα σε εξουσιοδοτημένο χώρο.

6.4. Αναφορά σε άλλα τμήματα

Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στην ενότητα 8: «Έλεγχος έκθεσης/ατομική προστασία». Για τη διάθεση των καταλοίπων αναφέρονται στο τμήμα 13: "Ζητήματα διάθεσης".

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

: Παρέχετε τοπικό εξαερισμό εξάτμισης ή γενικού δωματίου για να ελαχιστοποιήσετε τις συγκεντρώσεις αμμών. Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια. Μην αναπνέετε ομίχλη, σπρέι, ατμούς. Φοράτε μέσα ατομικής προστασίας.

Μέτρα υγιεινής

: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. Πάντα να πλένετε τα χέρια σας μετά το χειρισμό του προϊόντος. Χειρισμός σύμφωνα με την ορθή πρακτική βιομηχανικής υγιεινής και ασφάλειας. Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν επαναχρησιμοποιήσετε.

7.2. Προϋποθέσεις ασφαλούς αποθήκευσης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβατοτήτων

Συνθήκες αποθήκευσης

: Φυλάσσουμε μόνο σε αρχικό δοχείο. Το μαγαζί είναι κλειδωμένο. Φυλάσσεται σε καλά αεριζόμενο μέρος. Μείνε ψύχραιμος.

Ασύμβατα υλικά

: μέταλλα. Οξειδωτικός παράγοντας.

7.3. Ειδική(-ες) (-ες)

Βλέπε κατεύθυνση 1.

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος έκθεσης/ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι ελέγχου

φωσφορικό οξύ (7664-38-2)		
είχε	Τοπικό όνομα	Ορθοφωσφορικό οξύ
είχε	IOELV TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
είχε	IOELB ΣΕΛ (mg/m ³)	2 mg/m ³
είχε	Κανονιστική αναφορά	1. Τα κράτη μέλη θέτουν σε εφαρμογή τις διατάξεις της παρούσας οδηγίας.
Αυστρία	Τοπικό όνομα	φωσφορικό οξύ
Αυστρία	MAK (mg/m ³)	1 mg/m ³
Αυστρία	Βραχυπρόθεσμη χρονική τιμή MAK (mg/m ³)	2 mg/m ³
Αυστρία	Κανονιστική αναφορά	Ομοσπονδιακός Νόμος Β' 186/2015
Βέλγιο	Τοπικό όνομα	Φωσφορικό οξύ # Φωσφορζουούρ
Βέλγιο	Οριακή τιμή (mg/m ³)	1 mg/m ³
Βέλγιο	Βραχυπρόθεσμη χρονική τιμή (mg/m ³)	2 mg/m ³
Βέλγιο	Κανονιστική αναφορά	Βασιλικό Διάταγμα/Arrêté Βασιλικό 11/03/2002
Βουλγαρία	Τοπικό όνομα	Ορθοφωσφορικό οξύ
Βουλγαρία	OEL TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
Βουλγαρία	OEL ΣΕΛ (mg/m ³)	2 mg/m ³
Βουλγαρία	σημειώσεις	• (Χημικοί παράγοντες για τους οποίους έχουν καθοριστεί οριακές τιμές στον αέρα του περιβάλλοντος εργασίας για την Ευρωπαϊκή Κοινότητα)

Best Etch

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ./2006 (REACH) με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) 2015/830

φωσφορικό οξύ (7664-38-2)		
Βουλγαρία	Κανονιστική αναφορά	Διάταγμα αριθ. 13 της 30.12.2003 για την προστασία των εργαζομένων από κινδύνους που σχετίζονται με την έκθεση σε χημικούς παράγοντες κατά την εργασία
Κροατία	Τοπικό όνομα	φωσφορικό οξύ. (Ορθοφωσφορικό)
Κροατία	GVI (όριο έκθεσης) (mg/m ³)	1 mg/m ³
Κροατία	KGVI (όριο βραχυπρόθεσμης έκθεσης) (mg/m ³)	2 mg/m ³
Κροατία	Ενδείξεις (HR)	C (διαβρωτικό)· EE* (ένδειξη ότι πρόκειται για ουσίες για τις οποίες έχουν καθοριστεί ενδεικτικά όρια έκθεσης δυνάμει της οδηγίας 2000/39/ ΕΚ (πρώτος κατάλογος))
Κροατία	Κανονιστική αναφορά	Διάταγμα σχετικά με τροποποιήσεις των κανονισμών σχετικά με τις οριακές τιμές έκθεσης σε επικίνδυνες ουσίες κατά την εργασία και στις βιολογικές οριακές τιμές (OG, αριθ. 75/13)
Κύπρος	OEL TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
Κύπρος	ΟΕΛ ΣΕΛ (mg/m ³)	2 mg/m ³
Δημοκρατία της Τσεχίας	Τοπικό όνομα	φωσφορικό οξύ
Δημοκρατία της Τσεχίας	Όρια έκθεσης (PEL) (mg/m ³)	1 mg/m ³
Δημοκρατία της Τσεχίας	Όρια έκθεσης (NPK-P) (mg/m ³)	2 mg/m ³
Δημοκρατία της Τσεχίας	Παρατήρηση (CZ)	I (ερεθίζει βλεννώδεις μεμβράνες (μάτια, αεραγωγοί) ή δέρμα)
Δημοκρατία της Τσεχίας	Κανονιστική αναφορά	361/2007 Coll. (τροποποιήσεις αριθ. 93/2012 Coll., 9/2013 Coll.)
Δανία	Τοπικό όνομα	Φωσφόρος
Δανία	Grænseværdie (μακράς διάρκειας) (mg/m ³)	1 mg/m ³
Δανία	Σχόλια (DK)	E (σημαίνει ότι η ουσία έχει οριακή τιμή ΕΚ)
Δανία	Κανονιστική αναφορά	BEK nr 655 af 31/05/2018
Εσθονία	Τοπικό όνομα	Φώσφορος, (ορθοφωσφοράπη) χρυσός
Εσθονία	OEL TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
Εσθονία	ΟΕΛ ΣΕΛ (mg/m ³)	2 mg/m ³
Εσθονία	Κανονιστική αναφορά	Κανονισμός 293 της Κυβέρνησης της Δημοκρατίας της 18ης Σεπτεμβρίου 2001 (RT I, 30.11.2011, 5)
Φινλανδία	Τοπικό όνομα	Φωσφάριο
Φινλανδία	Τιμή HTP (8h) (mg/m ³)	1 mg/m ³
Φινλανδία	Τιμή HTP (15 λεπτά)	2 mg/m ³
Φινλανδία	Κανονιστική αναφορά	HTP VALUES 2018 (Υπουργείο Κοινωνικών Υποθέσεων και Υγείας)
Γαλλία	Τοπικό όνομα	φωσφορικό οξύ
Γαλλία	VME (mg/m ³)	1 mg/m ³
Γαλλία	VME (ppm)	0.2 ppm
Γαλλία	VLE (mg/m ³)	2 mg/m ³
Γαλλία	VLE (ppm)	0.5 σ.α.λ.
Γαλλία	Σημείωση (FR)	Ενδεικτικές κανονιστικές αξίες
Γαλλία	Κανονιστική αναφορά	Τροποποιημένη διάταξη της 30ής Ιουνίου 2004 (αναθ.: INRS ED 984, 2016)
Γερμανία	TRGS 900 Τοπικό όνομα	Ορθοφωσφορές
Γερμανία	TRGS 900 Οριακή τιμή επαγγελματικής έκθεσης (mg/m ³)	2 mg/m ³ (E)
Γερμανία	TRGS 900 Περιορισμός των κορυφών έκθεσης	2(I)
Γερμανία	TRGS 900 Παρατήρηση	DFG;EE· AGS; Y
Γερμανία	TRGS 900 Κανονιστική αναφορά	TRGS900

Best Etch

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ./2006 (REACH) με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) 2015/830

φωσφορικό οξύ (7664-38-2)		
Ελλάδα	Τοπικό όνομα	Ορθοφωσφορικό οξύ
Ελλάδα	OEL TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
Ελλάδα	ΟΕΛ ΣΕΛ (mg/m ³)	3 mg/m ³
Ελλάδα	Κανονιστική αναφορά	Π.Δ. 90/1999
Ουγγαρία	Τοπικό όνομα	ΟΡΘΟΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΟΞΥ (φωσφορικό οξύ)
Ουγγαρία	Τιμή ΑΚ	1 mg/m ³
Ουγγαρία	Τιμή CK	2 mg/m ³
Ουγγαρία	Παρατηρήσεις (HU)	m (διαβρωτική ουσία που απορροφά το δέρμα, τους βλεννογόνους, τα μάτια ή και τα τρία)· Εε 1 (αξία που κοινοποιείται στην οδηγία 2000/39/ΕΚ)
Ουγγαρία	Κανονιστική αναφορά	25/2000 (ΙΧ 30) Κοινός κανονισμός ΕÜΜ-SZCSM για τη χημική ασφάλεια στους χώρους εργασίας
Ιρλανδία	Τοπικό όνομα	Ορθοφωσφορικό οξύ
Ιρλανδία	OEL (8 ώρες ref) (mg/m ³)	1 mg/m ³
Ιρλανδία	OEL (15 λεπτά διάμεσος) (mg/m ³)	2 mg/m ³
Ιρλανδία	Σημειώσεις (IE)	IOELV (ενδεικτικές οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης)
Ιρλανδία	Κανονιστική αναφορά	Κώδικας Πρακτικής για τους Κανονισμούς Χημικών Παραγόντων 2018
Ιταλία	Τοπικό όνομα	Ορθοφωσφορικό οξύ
Ιταλία	OEL TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
Ιταλία	ΟΕΛ ΣΕΛ (mg/m ³)	2 mg/m ³
Ιταλία	Κανονιστική αναφορά	Παράρτημα XXXVIII του νομοθετικού διατάγματος .m αριθ.
Λετονία	Τοπικό όνομα	Φοσφορσκάμπε (στοτόφοσφορσκαμπ)
Λετονία	OEL TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
Λετονία	ΟΕΛ ΣΕΛ (mg/m ³)	2 mg/m ³
Λετονία	Κανονιστική αναφορά	Κανονισμός 325 του Υπουργικού Συμβουλίου της 15ης Μαΐου 2007
Λιθουανία	Τοπικό όνομα	Φωσφορικό οξύ, ορθοπεδικό
Λιθουανία	IPRV (mg/m ³)	1 mg/m ³
Λιθουανία	TPRV (mg/m ³)	2 mg/m ³
Λιθουανία	Κανονιστική αναφορά	ΛΙΘΟΥΑΝΙΚΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΗΝ 23:2011 (No V-695/A1-272, 2018-06-12)
Λουξεμβούργο	Τοπικό όνομα	φωσφορικό οξύ
Λουξεμβούργο	OEL TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
Λουξεμβούργο	ΟΕΛ ΣΕΛ (mg/m ³)	2 mg/m ³
Λουξεμβούργο	Κανονιστική αναφορά	Μνημείο Α 684 του 2018
Μάλτα	Τοπικό όνομα	Ορθοφωσφορικό οξύ
Μάλτα	OEL TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
Μάλτα	ΟΕΛ ΣΕΛ (mg/m ³)	2 mg/m ³
Μάλτα	Κανονιστική αναφορά	S.L.424.24 (L.N.57 του 2018)
Ολλανδία	Τοπικό όνομα	φωσφορικό οξύ
Ολλανδία	Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³)	1 mg/m ³
Ολλανδία	Grenswaarde TGG 15 ΛΕΠΤΑ (mg/m ³)	2 mg/m ³
Ολλανδία	Κανονιστική αναφορά	Arbeidsomstandighedenwetgeving 2018
Πολωνία	Τοπικό όνομα	Φωσφορικό οξύ (V)
Πολωνία	NDS (mg/m ³)	1 mg/m ³

Best Etch

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ./2006 (REACH) με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) 2015/830

φωσφορικό οξύ (7664-38-2)		
Πολωνία	NDSch (mg/m ³)	2 mg/m ³
Πολωνία	Κανονιστική αναφορά	Εφημερίδα των Νόμων 2018 στοιχείο 1286
Πορτογαλία	Τοπικό όνομα	Φωσφορικό οξύ
Πορτογαλία	OEL TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
Πορτογαλία	ΟΕΛ ΣΕΛ (mg/m ³)	3 mg/m ³
Πορτογαλία	Κανονιστική αναφορά	πορτογαλικό πρότυπο NP 1796:2014
Ρουμανία	Τοπικό όνομα	Οξύ στοτοφωφόρικο
Ρουμανία	OEL TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
Ρουμανία	ΟΕΛ ΣΕΛ (mg/m ³)	2 mg/m ³
Ρουμανία	Κανονιστική αναφορά	1 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου 584/2018
Σλοβακία	Τοπικό όνομα	φωσφορικό οξύ
Σλοβακία	NPHV (μέσος όρος) (mg/m ³)	1 mg/m ³
Σλοβακία	ΟΕΛ ΣΕΛ (mg/m ³)	2 mg/m ³
Σλοβακία	NPHV (Όριο) (mg/m ³)	2 mg/m ³
Σλοβακία	Κανονιστική αναφορά	Κανονισμός 33/2018 Z.Z.
Σλοβενία	Τοπικό όνομα	φωσφορικό οξύ
Σλοβενία	OEL TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
Σλοβενία	ΟΕΛ ΣΕΛ (mg/m ³)	2 mg/m ³
Σλοβενία	Συντελεστής SL παράγοντα KTV	2
Σλοβενία	Κανονιστική αναφορά	Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας της Σλοβενίας, αριθ.
Ισπανία	Τοπικό όνομα	Ορθοφωσφορικό οξύ
Ισπανία	VLA-ΕΔ (mg/m ³)	1 mg/m ³
Ισπανία	VLA-ΕΚ (mg/m ³)	2 mg/m ³
Ισπανία	σημειώσεις	VLI (χημικός παράγοντας για τον οποίο η Ε.Ε. καθόρισε ενδεικτική οριακή τιμή), s (η ουσία αυτή απαγορεύεται εν όλω ή εν μέρει να διατίθεται στο αγορά και να χρησιμοποιείται ως φυτοϋγειονομικό ή/και βιοκτόνο προϊόν. Για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με τις απαγορεύσεις, ανατρέξτε στη βάση δεδομένων βιοκτόνων: http://www.msssi.gob.es/ciudadanos/productos.do?tipo=plaguicidas βάση δεδομένων φυτοπροστατευτικών προϊόντων http://www.magrama.gob.es/agricultura/pags/fitos/registro/fichas/pdf/Lista_sa.pdf).
Ισπανία	Κανονιστική αναφορά	Επαγγελματικά όρια έκθεσης χημικών παραγόντων στην Ισπανία 2018. ΙΝΣΤ
Σουηδία	Τοπικό όνομα	φωσφορικό οξύ
Σουηδία	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	1 mg/m ³
Σουηδία	κορτίντσβαρντ (KTV) (mg/m ³)	2 mg/m ³
Σουηδία	Κανονιστική αναφορά	Οριακές τιμές υγιεινής (AFS 2018:1)
Ηνωμένο Βασίλειο	Τοπικό όνομα	Ορθοφωσφορικό οξύ
Ηνωμένο Βασίλειο	WEL TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
Ηνωμένο Βασίλειο	WEL STEL (mg/m ³)	2 mg/m ³
Ηνωμένο Βασίλειο	Κανονιστική αναφορά	EH40/2005 (Τρίτη έκδοση, 2018). HSE
Ισλανδία	Τοπικό όνομα	Φωφόρσιρα
Ισλανδία	OEL (8 ώρες ref) (mg/m ³)	1 mg/m ³
Ισλανδία	OEL (15 λεπτά διάμεσος) (mg/m ³)	2 mg/m ³

Best Etch

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ./2006 (REACH) με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) 2015/830

Φωσφορικό οξύ (7664-38-2)		
Ισλανδία	Κανονιστική αναφορά	Κανονισμός για τα όρια ρύπανσης και τα μέτρα για τη μείωση της ρύπανσης στον χώρο εργασίας (αριθ. 390/2009)
Νορβηγία	Τοπικό όνομα	Φοσφάρισρ
Νορβηγία	Γκρινσεβερντιέ (AN) (mg/m³)	1 mg/m³
Νορβηγία	Οριακές τιμές (βραχυπρόθεσμη τιμή) (mg/m³)	2 mg/m³ (υπολογιζόμενη τιμή)
Νορβηγία	Σημειώσεις (OXI)	E (H EE έχει ενδεικτική οριακή τιμή για το φάρμακο)
Νορβηγία	Κανονιστική αναφορά	ΓΙΑ-2018-08-21-1255
ΗΠΑ - ACGIH	Τοπικό όνομα	Φωσφορικό οξύ
ΗΠΑ - ACGIH	ACGIH TWA (mg/m³)	1 mg/m³
ΗΠΑ - ACGIH	ACGIH STEL (mg/m³)	3 mg/m³
ΗΠΑ - ACGIH	Παρατήρηση (ACGIH)	URT, μάτι, και δέρμα irr
ΗΠΑ - ACGIH	Κανονιστική αναφορά	ACGIH 2018

8.2. Έλεγχος έκθεσης

Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι:

Παρέχετε τοπικό εξαερισμό εξάτμισης ή γενικού δωματίου για να ελαχιστοποιήσετε τις συγκεντρώσεις ατμών. Τα σιντριβάνια πλύσης ματιών έκτακτης ανάγκης και τα ντους ασφαλείας θα πρέπει να είναι διαθέσιμα σε άμεση γεινίαση με οποιαδήποτε πιθανή έκθεση.

Προστασία χεριών:

Αδιαπέραστα προστατευτικά γάντια. EN 374

Προστασία ματιών:

Γυαλιά ασφαλείας με πλευρικές ασπίδες. DIN EN 166

Προστασία του δέρματος και του σώματος:

Μακρυμάνικο προστατευτικό ρουχισμό

Αναπνευστική προστασία:

Σε περίπτωση ανεπαρκούς εξαερισμού, φοράτε κατάλληλο αναπνευστικό εξοπλισμό. Πρέπει να χρησιμοποιείται εγκεκριμένος οργανικός αναπνευστήρας ατμών/παρεχόμενος αέρας ή αυτόνομη αναπνευστική συσκευή όταν η συγκέντρωση ατμών υπερβαίνει τα ισχύοντα όρια έκθεσης

Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης:

Αποφύγετε την απελευθέρωση στο περιβάλλον.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Πληροφορίες σχετικά με τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Φυσική κατάσταση	: γέλη
εμφάνιση	: γέλη.
χρώμα	: μπλε.
οσμή	: άοσμος.
Όριο οσμής	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
pH	: 1 - 1.5
Σχετικός ρυθμός εξάτμισης (βουτυλακετικό=1)	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Σημείο τήξης	: Άνευ αντικειμένου
Σημείο κατάψυξης	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
σημείο βρασμού	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Σημείο ανάφλεξης	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Θερμοκρασία αυτόματης ανάφλεξης	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Θερμοκρασία αποσύνθεσης	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Ευφλεκτότητα (στερεό, αέριο)	: Άνευ αντικειμένου
Ατμών	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Σχετική πυκνότητα ατμών στους 20 °C	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Σχετική πυκνότητα	: 1,25 - 1,3 g/cm³ (25 °C / 77 °F)
διαλυτότητα	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Κούτσουρο Pow	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Ιξώδες, κινηματικό	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Ιξώδες, δυναμικό	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Εκρηκτικές ιδιότητες	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Οξειδωτικές ιδιότητες	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

Best Etch

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ./2006 (REACH) με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) 2015/830

Εκρηκτικά όρια : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

9.2. Άλλες πληροφορίες

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1. Αντιδραστικότητα

Το προϊόν δεν αντιδρά υπό κανονικές συνθήκες χρήσης, αποθήκευσης και μεταφοράς.

10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερό υπό κανονικές συνθήκες.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν θα συμβεί επικίνδυνος πολυμερισμός.

10.4. Προϋποθέσεις για την αποφυγή

Μην εκθέτετε σε θερμότητα.

10.5. Ασύμβατα υλικά

μέταλλα. Οξειδωτικοί παράγοντες.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Δεν υπάρχουν επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης γνωστά σε θερμοκρασία δωματίου. Όσον αφορά την καύση, μορφές: οξείδια του άνθρακα (CO και CO₂). Οξείδια φωσφόρου.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1. Πληροφορίες σχετικά με τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Οξεία τοξικότητα (από του στόματος)	: Μη ταξινομημένα (Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης)
Οξεία τοξικότητα (δερματική)	: Μη ταξινομημένα (Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης)
Οξεία τοξικότητα (εισπνοή)	: Μη ταξινομημένα (Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης)

φωσφορικό οξύ (7664-38-2)	
LD50 από του στόματος αρουραίος	1530 mg/kg
LD50 δερματικό κουνέλι	2740 mg/kg
LC50 αρουραίος εισπνοής (mg/l)	> 850 mg/m ³ (Χρόνος έκθεσης: 1 ώρα)

Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος	: Προκαλεί σοβαρά εγκαύματα στο δέρμα και οφθαλμικές βλάβες. pH: 1 - 1,5
Σοβαρή οφθαλμικές βλάβες/ερεθισμός	: Σοβαρή οφθαλμική βλάβη, κατηγορία 1, σιωπηρή pH: 1 - 1,5
Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή του δέρματος	: Μη ταξινομημένα (Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης)
Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων	: Μη ταξινομημένα (Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης)
Καρκινογένεση	: Μη ταξινομημένα (Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης)
Τοξικότητα στην αναπαραγωγή	: Μη ταξινομημένα (Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης)
Stoι-ενιαία έκθεση	: Μη ταξινομημένα (Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης)
Επαναλαμβανόμενη έκθεση STOT	: Μη ταξινομημένα (Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης)
Κίνδυνος αναρρόφησης	: Μη ταξινομημένα (Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης)
Άλλες πληροφορίες	: Πιθανές οδοί έκθεσης: κατάποση, εισπνοή, δέρμα και μάτι.

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα

Οικολογία - γενική	: Αυτό το υλικό δεν έχει δοκιμαστεί για περιβαλλοντικές επιπτώσεις.
Οξεία υδατική τοξικότητα	: Μη ταξινομημένα (Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης)
Χρόνια τοξικότητα στο υδάτινο	: Μη ταξινομημένα (Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης)

12.2. Επιμονή και αποικοδομησιμότητα

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

12.3. Βιοσυστατικό δυναμικό

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

Best Etch

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ./2006 (REACH) με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) 2015/830

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

12.5. Αποτελέσματα αξιολόγησης PBT και vPvB

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

12.6. Άλλες ανεπιθύμητες ενέργειες

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

ΤΜΗΜΑ 13: Ζητήματα διάθεσης






13.1. Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων

Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων

: Απορρίψτε το περιεχόμενο/δοχείο σύμφωνα με τις οδηγίες διαλογής του εξουσιοδοτημένου συλλέκτη.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες για τις μεταφορές

Σύμφωνα με την ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Αριθμός OHE				
1805	1805	1805	1805	1805
14.2. Σωστή ονομασία αποστολής του OHE				
ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΟΞΥ, ΔΙΑΛΥΜΑ	ΔΙΑΛΥΜΑ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	Φωσφορικό οξύ, διάλυμα	ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΟΞΥ, ΔΙΑΛΥΜΑ	ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΟΞΥ, ΔΙΑΛΥΜΑ
Περιγραφή εγγράφου μεταφοράς				
UN 1805 ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΟΞΥ, ΔΙΑΛΥΜΑ, 8, III, (E)	ΔΙΑΛΥΜΑ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ UN 1805, 8, III	UN 1805 Φωσφορικό οξύ, διάλυμα, 8, III	UN 1805 ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΟΞΥ, ΔΙΑΛΥΜΑ, 8, III	UN 1805 ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΟΞΥ, ΔΙΑΛΥΜΑ, 8, III
14.3. Κατηγορία κινδύνου μεταφοράς(-ες)				
8	8	8	8	8
				
14.4. Ομάδα συσκευασίας				
III	III	III	III	III
14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι				
Επικίνδυνο για το περιβάλλον : Όχι	Επικίνδυνο για το περιβάλλον : Όχι Θαλάσσιος ρύπος : Όχι	Επικίνδυνο για το περιβάλλον : Όχι	Επικίνδυνο για το περιβάλλον : Όχι	Επικίνδυνο για το περιβάλλον : Όχι

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες συμπληρωματικές πληροφορίες

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για το χρήστη

Υπερωεαχώρες μεταφορές

Κωδικός ταξινόμησης (ΕΕΔ)	: C1
Περιορισμένες ποσότητες (ΕΕΔ)	: 5I
Εξαιρεθείσα ποσότητα (ΕΕΔ)	: E1
Οδηγίες συσκευασίας (ADR)	: P001, IBC03, LP01, R001
Μικτές διατάξεις συσκευασίας (ΕΕΔ)	: MP19
Οδηγίες φορητής δεξαμενής και χύδην εμπορευματοκιβωτίων (ADR)	: T4
Φορητές ειδικές διατάξεις δεξαμενών και εμπορευματοκιβωτίων χύδην (ADR)	: TP1
Κωδικός δεξαμενής (ADR)	: L4BN
Οχημα για τη μεταφορά δεξαμενών	: AT
Κατηγορία μεταφορών (ΕΕΔ)	: 3
Ειδικές διατάξεις για τη μεταφορά - Συσκευασίες (ADR)	: V12
Αριθμός αναγνώρισης κινδύνου (Αριθμός Kemler)	: 80

Best Etch

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ./2006 (REACH) με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) 2015/830

Πορτοκαλί πλάκες

80
1805

Κωδικός περιορισμού διοχέτευσης (ADR)	: E
Κωδικός ΑΗΚ	: 2R
Θαλάσσιες μεταφορές	
Ειδικές διατάξεις (IMDG)	: 223
Οδηγίες συσκευασίας (IMDG)	: P001, LP01
Οδηγίες συσκευασίας IBC (IMDG)	: IBC03
Οδηγίες δεξαμενής (IMDG)	: T4
Ειδικές διατάξεις δεξαμενών (IMDG)	: TP1
Εμς-Όχι. (Φωτιά)	: F-A
Εμς-Όχι. (Διαρροή)	: S-B
Κατηγορία στοιβών (IMDG)	: A
Ιδιότητες και παρατηρήσεις (IMDG)	: Ασυμμελής στο νερό. Ελαφρώς διαβρωτικό για τα περισσότερα μέταλλα.

Αεροπορικών μεταφορών

PCA Εξαιρούμε τις ποσότητες (IATA)	: E1
PCA Περιορισμένες ποσότητες (IATA)	: Y841
PCA περιορισμένη ποσότητα μέγιστη καθαρή ποσότητα (IATA)	: 1L
Οδηγίες συσκευασίας PCA (IATA)	: 852
Μέγιστη καθαρή ποσότητα PCA (IATA)	: 5L
Οδηγίες συσκευασίας CAO (IATA)	: 856
Μέγιστη καθαρή ποσότητα CAO (IATA)	: 60L
Ειδικές διατάξεις (IATA)	: A3, A803
Κωδικός ERG (IATA)	: 8L

Μεταφορές εσωτερικών πλωτών οδών

Κωδικός ταξινόμησης (ADN)	: C1
Περιορισμένες ποσότητες (ADN)	: 5 L
Εξαιρεθείσα ποσότητα (ADN)	: E1
Επιτρεπόμενη μεταφορά (ADN)	: T
Απαιτούμενος εξοπλισμός (ADN)	: PP, EP
Αριθμός μπλε κώνων/φώτων (ADN)	: 0

Σιδηροδρομικές μεταφορές

Κωδικός ταξινόμησης (RID)	: C1
Περιορισμένες ποσότητες (RID)	: 5L
Εξαιρεθείσα ποσότητα (RID)	: E1
Οδηγίες συσκευασίας (RID)	: P001, IBC03, LP01, R001
Μικτές διατάξεις συσκευασίας (RID)	: MP19
Οδηγίες φορητής δεξαμενής και χύδην εμπορευματοκιβωτίων (RID)	: T4
Φορητές ειδικές διατάξεις δεξαμενών και χύδην εμπορευματοκιβωτίων (RID)	: TP1
Κωδικοί δεξαμενών για δεξαμενές RID (RID)	: L4BN
Κατηγορία μεταφορών (RID)	: 3
Ειδικές διατάξεις για τη μεταφορά – Δέμακες (RID)	: W12
Colis express (δέματα ταχείας παράδοσης) (RID)	: CE8
Αριθμός αναγνώρισης κινδύνου (RID)	: 80

14.7. Μαζικές μεταφορές σύμφωνα με το παράρτημα II της Marpol και τον κώδικα IBC

Άνευ αντικειμένου

ΤΜΗΜΑ 15: Κανονιστικές πληροφορίες

15.1. Κανονισμοί/νομοθεσία για την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον που αφορούν ειδικά την ουσία ή το μείγμα

15.1.1. Κανονισμοί της ΕΕ

Δεν περιέχει ουσίες REACH με περιορισμούς του παραρτήματος XVII

Δεν περιέχει ουσία στον κατάλογο υποψηφίων του REACH

Δεν περιέχει ουσίες του παραρτήματος REACH XIV

Best Etch

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ./2006 (REACH) με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) 2015/830

15.1.2. Εθνικοί κανονισμοί

Γερμανία

Αναφορά στο AwSV : Κατηγορία κινδύνου νερού (WGK) 1, χαμηλού κινδύνου για το νερό (ταξινόμηση σύμφωνα με το AwSV, παράρτημα 1)

12§ο διάταγμα που εφαρμόζει τον ομοσπονδιακό νόμο ελέγχου immission - 12.BImSchV : Δεν είναι θέμα των 12. BImSchV (διάταγμα επικίνδυνων συμβάντων)

Ολλανδία

Κατάλογος καρκινογόνων σκευών SZW : Κανένα από τα στοιχεία δεν παρατίθεται

Κατάλογος μεταλλαξιογόνων ουσιών SZW : Κανένα από τα στοιχεία δεν παρατίθεται

Μη εξαντλητικός κατάλογος ουσιών τοξικών για την αναπαραγωγή – Θηλασμός : Κανένα από τα στοιχεία δεν παρατίθεται

Μη εξαντλητικός κατάλογος ουσιών τοξικών για την αναπαραγωγή – Γονιμότητα : Κανένα από τα στοιχεία δεν παρατίθεται

Μη εξαντλητικός κατάλογος ουσιών τοξικών για την αναπαραγωγή – Ανάπτυξη : Κανένα από τα στοιχεία δεν παρατίθεται

Δανία

Δανικοί εθνικοί κανονισμοί : Οι νέοι κάτω των 18 ετών δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούν το προϊόν
Οι έγκυες/θηλάζοντες γυναίκες που εργάζονται με το προϊόν δεν πρέπει να έρχονται σε άμεση επαφή με το προϊόν

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

Τμήμα 16: Άλλες πληροφορίες

Πηγές βασικών δεδομένων : 1. Τα κράτη μέλη γνωμοδοτικά καθήκοντα που αναφέρονται στο άρθρο 1 παράγραφος 1 στοιχεία α) και β) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ.

Πλήρες κείμενο των δηλώσεων H και EEE:		
Οξεία τοξικολογική. 4 (Προφορικά)	Οξεία τοξικότητα (από του στόματος), κατηγορία 4	
με. Ο Κορ. 1	Διαβρωτικό για τα μέταλλα, κατηγορία 1	
Κορσές δέρματος 1B	Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος, κατηγορία 1B	
H290	Μπορεί να είναι διαβρωτικό για τα μέταλλα.	
H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.	
H314	Προκαλεί σοβαρά εγκαύματα στο δέρμα και οφθαλμικές βλάβες.	
Ταξινόμηση και διαδικασία που χρησιμοποιείται για την κατάρτιση της ταξινόμησης των μειγμάτων σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 [CLP]:		
με. Ο Κορ. 1	H290	Μέθοδος υπολογισμού
Κορσές δέρματος 1B	H314	Μέθοδος υπολογισμού

SDS EE (παράρτημα II του ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ REACH)

Αυτές οι πληροφορίες βασίζονται στις τρέχουσες γνώσεις μας και προορίζονται να περιγράψουν το προϊόν μόνο για λόγους υγείας, ασφάλειας και περιβάλλοντος. Ως εκ τούτου, δεν θα πρέπει να ερμηνεύεται ως εγγύηση οποιασδήποτε συγκεκριμένης ιδιότητας του προϊόντος