

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Green Fizz

1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΥΣΙΑΣ/ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

Στοιχεία της ουσίας ή του παρασκευάσματος

Όνομασία προϊόντος	: Green Fizz
Τύπος Προϊόντος	: Υγρό.
Χρήση της ουσίας/του παρασκευάσματος	: ποδήλατο καθαρότερες.
Προμηθευτής/Κατασκευαστής	: Pedro's Incorporated 600 Research Drive Wilmington, Massachusetts 01887
Διεύθυνση e-mail του ατόμου που είναι υπεύθυνο για το παρόν φύλλον δεδομένων ασφάλειας (SDS)	: msds@pedros.com
Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης (με ώρες λειτουργίας)	: CHEMTREC Διεθνές: (703) 527-3887 24/7

2. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

Το προϊόν δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο σύμφωνα με την Οδηγία 1999/45/ΕΚ και τις τροποποιήσεις της.

Ταξινόμηση : Δεν ταξινομείται.

Για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με τις συνέπειες στην υγεία και τα συμπτώματα, ανατρέξτε στην ενότητα 11.

3. ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

Ουσία/Παρασκεύασμα : Ιδιοσκεύασμα

Όνομασία συστατικών	Αριθμός CAS	%	Αριθμός EC	Ταξινόμηση
Ευρώπη/Luxembourg Τριφωσφορικό νάτριο	7758-29-4	1 - 5	231-838-7	Δεν ταξινομείται. [2]
δωδεκυλοβενζοσουλφονικό νάτριο	25155-30-0	1 - 5	246-680-4	Χη; R22 [1]
Βλέπε ενότητα 16 για το πλήρες κείμενο των φράσεων R που ανακοινώνονται ανωτέρω				
Σουηδία Τριφωσφορικό νάτριο	7758-29-4	1-5	231-838-7	Δεν ταξινομείται. [2]
δωδεκυλοβενζοσουλφονικό νάτριο	25155-30-0	1-3	246-680-4	Χη; R22 [1]
Βλέπε ενότητα 16 για το πλήρες κείμενο των φράσεων R που ανακοινώνονται ανωτέρω				
Δανία Τριφωσφορικό νάτριο	7758-29-4	1 - 5	231-838-7	Δεν ταξινομείται. [2]
δωδεκυλοβενζοσουλφονικό νάτριο	25155-30-0	1 - 5	246-680-4	Χη; R22 [1]
Βλέπε ενότητα 16 για το πλήρες κείμενο των φράσεων R που ανακοινώνονται ανωτέρω				
Νορβηγία Τριφωσφορικό νάτριο	7758-29-4	1 - 5	231-838-7	Δεν ταξινομείται. [2]
δωδεκυλοβενζοσουλφονικό νάτριο	25155-30-0	1 - 5	246-680-4	Χη; R22 [1]
Βλέπε ενότητα 16 για το πλήρες κείμενο των φράσεων R που ανακοινώνονται ανωτέρω				
Γαλλία				

3. ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

Τριφωσφορικό νάτριο	7758-29-4	1 - 5	231-838-7	Δεν ταξινομείται.	[2]
δωδεκυλοβενζενосуλφονικό νάτριο	25155-30-0	1 - 5	246-680-4	Χη; R22	[1]
Βλέπε ενότητα 16 για το πλήρες κείμενο των φράσεων R που ανακοινώνονται ανωτέρω					
Ολλανδία					
Τριφωσφορικό νάτριο	7758-29-4	1-5	231-838-7	Δεν ταξινομείται.	[2]
δωδεκυλοβενζενосуλφονικό νάτριο	25155-30-0	1-3	246-680-4	Χη; R22	[1]
Βλέπε ενότητα 16 για το πλήρες κείμενο των φράσεων R που ανακοινώνονται ανωτέρω					
Γερμανία					
Τριφωσφορικό νάτριο	7758-29-4	1 - 5	231-838-7	Δεν ταξινομείται.	[2]
δωδεκυλοβενζενосуλφονικό νάτριο	25155-30-0	1 - 5	246-680-4	Χη; R22	[1]
Βλέπε ενότητα 16 για το πλήρες κείμενο των φράσεων R που ανακοινώνονται ανωτέρω					
Φινλανδία					
Τριφωσφορικό νάτριο	7758-29-4	1-5	231-838-7	Δεν ταξινομείται.	[2]
δωδεκυλοβενζενосуλφονικό νάτριο	25155-30-0	1-3	246-680-4	Χη; R22	[1]
Βλέπε ενότητα 16 για το πλήρες κείμενο των φράσεων R που ανακοινώνονται ανωτέρω					
Ηνωμένο Βασίλειο (ΗΒ)					
Τριφωσφορικό νάτριο	7758-29-4	1 - 5	231-838-7	Δεν ταξινομείται.	[2]
δωδεκυλοβενζενосуλφονικό νάτριο	25155-30-0	1 - 5	246-680-4	Χη; R22	[1]
Βλέπε ενότητα 16 για το πλήρες κείμενο των φράσεων R που ανακοινώνονται ανωτέρω					
Αυστρία					
Τριφωσφορικό νάτριο	7758-29-4	1 - 5	231-838-7	Δεν ταξινομείται.	[2]
δωδεκυλοβενζενосуλφονικό νάτριο	25155-30-0	1 - 5	246-680-4	Χη; R22	[1]
Βλέπε ενότητα 16 για το πλήρες κείμενο των φράσεων R που ανακοινώνονται ανωτέρω					
Ελβετία					
Τριφωσφορικό νάτριο	7758-29-4	1 - 5	231-838-7	Δεν ταξινομείται.	[2]
δωδεκυλοβενζενосуλφονικό νάτριο	25155-30-0	1 - 5	246-680-4	Χη; R22	[1]
Βλέπε ενότητα 16 για το πλήρες κείμενο των φράσεων R που ανακοινώνονται ανωτέρω					
Βέλγιο					
Τριφωσφορικό νάτριο	7758-29-4	1 - 5	231-838-7	Δεν ταξινομείται.	[2]
δωδεκυλοβενζενосуλφονικό νάτριο	25155-30-0	1 - 5	246-680-4	Χη; R22	[1]
Βλέπε ενότητα 16 για το πλήρες κείμενο των φράσεων R που ανακοινώνονται ανωτέρω					
Ισπανία					
Τριφωσφορικό νάτριο	7758-29-4	1 - 5	231-838-7	Δεν ταξινομείται.	[2]
δωδεκυλοβενζενосуλφονικό νάτριο	25155-30-0	1 - 5	246-680-4	Χη; R22	[1]
Βλέπε ενότητα 16 για το πλήρες κείμενο των φράσεων R που ανακοινώνονται ανωτέρω					
Δημοκρατία της Τσεχίας					

3. ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

Τριφωσφορικό νάτριο	7758-29-4	1 - 5	231-838-7	Δεν ταξινομείται.	[2]
δωδεκυλοβενζενосуλφονικό νάτριο	25155-30-0	1 - 5	246-680-4	Χη; R22	[1]
Βλέπε ενότητα 16 για το πλήρες κείμενο των φράσεων R που ανακοινώνονται ανωτέρω					
Ιταλία					
Τριφωσφορικό νάτριο	7758-29-4	1 - 5	231-838-7	Δεν ταξινομείται.	[2]
δωδεκυλοβενζενосуλφονικό νάτριο	25155-30-0	1 - 5	246-680-4	Χη; R22	[1]
Βλέπε ενότητα 16 για το πλήρες κείμενο των φράσεων R που ανακοινώνονται ανωτέρω					
Εσθονία					
Τριφωσφορικό νάτριο	7758-29-4	1 - 5	231-838-7	Δεν ταξινομείται.	[2]
δωδεκυλοβενζενосуλφονικό νάτριο	25155-30-0	1 - 5	246-680-4	Χη; R22	[1]
Βλέπε ενότητα 16 για το πλήρες κείμενο των φράσεων R που ανακοινώνονται ανωτέρω					
Πολωνία					
Τριφωσφορικό νάτριο	7758-29-4	1 - 5	231-838-7	Δεν ταξινομείται.	[2]
δωδεκυλοβενζενосуλφονικό νάτριο	25155-30-0	1 - 5	246-680-4	Χη; R22	[1]
Βλέπε ενότητα 16 για το πλήρες κείμενο των φράσεων R που ανακοινώνονται ανωτέρω					
Σλοβενία					
Τριφωσφορικό νάτριο	7758-29-4	1 - 5	231-838-7	Δεν ταξινομείται.	[2]
δωδεκυλοβενζενосуλφονικό νάτριο	25155-30-0	1 - 5	246-680-4	Χη; R22	[1]
Βλέπε ενότητα 16 για το πλήρες κείμενο των φράσεων R που ανακοινώνονται ανωτέρω					
Λετονία					
Τριφωσφορικό νάτριο	7758-29-4	1 - 5	231-838-7	Δεν ταξινομείται.	[2]
δωδεκυλοβενζενосуλφονικό νάτριο	25155-30-0	1 - 5	246-680-4	Χη; R22	[1]
Βλέπε ενότητα 16 για το πλήρες κείμενο των φράσεων R που ανακοινώνονται ανωτέρω					
Ελλάδα					
Τριφωσφορικό νάτριο	7758-29-4	1 - 5	231-838-7	Δεν ταξινομείται.	[2]
δωδεκυλοβενζενосуλφονικό νάτριο	25155-30-0	1 - 5	246-680-4	Χη; R22	[1]
Βλέπε ενότητα 16 για το πλήρες κείμενο των φράσεων R που ανακοινώνονται ανωτέρω					
Πορτογαλία					
Τριφωσφορικό νάτριο	7758-29-4	1 - 5	231-838-7	Δεν ταξινομείται.	[2]
δωδεκυλοβενζενосуλφονικό νάτριο	25155-30-0	1 - 5	246-680-4	Χη; R22	[1]
Βλέπε ενότητα 16 για το πλήρες κείμενο των φράσεων R που ανακοινώνονται ανωτέρω					

Δεν υπάρχουν καθόλου πρόσθετα συστατικά που, από όσο γνωρίζει ο προμηθευτής και αναφορικά με τις συγκεντρώσεις που ισχύουν, να έχουν ταξινομηθεί ως επικίνδυνα για την υγεία ή το περιβάλλον και κατά συνέπεια δεν είναι απαραίτητη η καταχώρησή τους σε αυτήν την ενότητα.

[1] Ουσία ταξινομημένη με κίνδυνο για την υγεία ή το περιβάλλον

[2] Ουσία με όριο έκθεσης στο χώρο εργασίας

Το/Τα όριο/όρια έκθεσης στους χώρους εργασίας, εάν είναι διαθέσιμο/διαθέσιμα, παρατίθεται/παρατίθενται στην ενότητα 8.

4. ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

- Επαφή με τα μάτια** : Ελέγξτε εάν φορά φακούς επαφής και αφαιρέστε τους. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, ξεπλύντε αμέσως με άφθονο νερό. Εάν παρουσιαστούν συμπτώματα, αναζητήστε ιατρική φροντίδα.
- Επαφή με το δέρμα** : Πλύντε με σαπούνι και νερό. Εάν παρουσιαστούν συμπτώματα, αναζητήστε ιατρική φροντίδα.
- Εισπνοή** : Εάν εισπνευστεί, μεταφέρετε στον καθαρό αέρα. Εάν δεν αναπνέει, χορηγήστε τεχνητή αναπνοή. Εάν εμφανιστούν συμπτώματα, αναζητήστε αμέσως ιατρική φροντίδα.
- Κατάποση** : Μην προκαλείτε εμετό. Μην δίνετε ποτέ σε ένα άτομο που έχει χάσει τις αισθήσεις του οτιδήποτε από το στόμα. Εάν εμφανιστούν συμπτώματα, αναζητήστε αμέσως ιατρική φροντίδα.
- Προστασία των ατόμων που παρέχουν πρώτες βοήθειες** : Δεν πρέπει να πραγματοποιηθεί καμία ενέργεια που να εμπεριέχει (το στοιχείο του) προσωπικού κινδύνου ή χωρίς την κατάλληλη εκπαίδευση.
- Σημειώσεις για τον Ιατρό** : Δεν απαιτείται ειδική θεραπεία. Παρέχετε συμπτωματική θεραπεία. Επικοινωνήστε αμέσως με ειδικό θεραπείας δηλητηριάσεων σε περίπτωση που προκύψει κατάποση ή εισπνοή μεγάλων ποσοτήτων.

Για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με τις συνέπειες στην υγεία και τα συμπτώματα, ανατρέξτε στην ενότητα 11.

5. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

- Μέσα κατάσβεσης**
- Κατάλληλο** : Χρησιμοποιείτε ξηρές χημικές ουσίες, CO₂, εκνέφωμα νερού (ομίχλη) ή αφρό.
- Μη κατάλληλο** : Μη χρησιμοποιείτε υδατοπίδακα.
- Ειδικοί κίνδυνοι έκθεσης** : Σε περίπτωση πυρκαγιάς ή εάν θερμανθεί, θα υπάρξει αύξηση της πίεσης και το δοχείο μπορεί να σπάσει.
- Επικίνδυνα προϊόντα θερμικής αποσύνθεσης** : Μεταξύ των προϊόντων αποσύνθεσης ενδέχεται να περιλαμβάνονται τα ακόλουθα υλικά:
διοξείδιο του άνθρακα
μονοξείδιο του άνθρακα
οξείδια θείου
οξείδια φωσφόρου
οξείδιο/οξείδια μετάλλου
οξείδια αζώτου
- Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για τους πυροσβέστες** : Οι πυροσβέστες πρέπει να φορούν κατάλληλη προστατευτική εξάρτηση και αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή, θετικής πίεσης (SCBA) με μάσκα ολόκληρου προσώπου.

6. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

- Προσωπικές προφυλάξεις** : Δεν πρέπει να πραγματοποιηθεί καμία ενέργεια που να εμπεριέχει (το στοιχείο του) προσωπικού κινδύνου ή χωρίς την κατάλληλη εκπαίδευση. Εκκενώστε τους γύρω χώρους. Μην επιτρέπετε την είσοδο στο προσωπικό που δεν είναι απαραίτητο και δεν φέρει προστασία. Μην αγγίζετε και μη βαδίζετε πάνω σε χυμένο υλικό. Αποφύγετε την εισπνοή ατμών ή ομίχλης. Παρέχετε επαρκή εξαερισμό. Όταν ο εξαερισμός είναι ανεπαρκής, να φοράτε κατάλληλο αναπνευστήρα. Φοράτε κατάλληλο ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό (βλέπε Ενότητα 8).
- Περιβαλλοντικές προφυλάξεις** : Αποφεύγεται το σκόρπισμα χυμένου υλικού, η απορροή και επαφή με χώμα, υδαταγωγούς, σωλήνες αποχετεύσεως και υπονόμους. Ενημερώστε τις σχετικές αρχές αν το προϊόν προκάλεσε περιβαλλοντική ρύπανση (αποχέτευση, υδάτινοι οδοί, έδαφος ή αέρας).
- Μέθοδοι καθαρισμού**
- Μικρή ποσότητα χυμένου υλικού** : Σταματήστε τη διαρροή εάν δεν υπάρχει κίνδυνος. Απομακρύντε τους περιέκτες από το χώρο του χυμένου υλικού. Αραιώστε με νερό και σφουγγαρίστε αν είναι υδατοδιαλυτό ή απορροφήστε με αδρανές ξηρό υλικό και τοποθετήστε σε κατάλληλο περιέκτη διάθεσης (εξάλειψης) αποβλήτων. Αποθέστε το υλικό χρησιμοποιώντας εργολάβο απόθεσης καταλοίπων που διαθέτει ανάλογη άδεια.

6. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΚΛΥΣΗΣ

Μεγάλη ποσότητα χυμένου υλικού : Σταματήστε τη διαρροή εάν δεν υπάρχει κίνδυνος. Απομακρύνετε τους περιέκτες από το χώρο του χυμένου υλικού. Πλησιάστε το σημείο έκλυσης του υλικού από την πλευρά του ανέμου. Αποτρέψτε την είσοδο σε υπονόμους, υδροροές, υπόγεια ή περιορισμένες περιοχές. Εκπλύνετε τις διαρροές σε σταθμό καθαρισμού βιομηχανικών λυμάτων ή ακολουθήστε την εξής διαδικασία. Περιορίστε και συλλέξτε την έκχυση με μη καύσιμα απορροφητικά υλικά όπως π.χ. άμμο, γη, βερμικουλίτη ή γη διατόμων, και τοποθετήστε σε δοχείο απορριμμάτων σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς (βλ. παράγραφο 13). Αποθέστε το υλικό χρησιμοποιώντας εργολάβο απόθεσης καταλοίπων που διαθέτει ανάλογη άδεια. Το μολυσμένο υλικό που απορροφήθηκε μπορεί να είναι εξίσου επικίνδυνο με το υλικό που χύθηκε. Σημείωση: Βλέπε ενότητα 1 για στοιχεία επικοινωνίας επείγουσας ανάγκης και ενότητα 13 για την εξάλειψη των αποβλήτων.

7. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

- Χειρισμός** : Φοράτε κατάλληλο ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό (βλέπε Ενότητα 8). 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. Μην καταπίνετε. Αποφύγετε την επαφή με μάτια, το δέρμα και το ρουχισμό. Αποφύγετε την εισπνοή ατμών ή ομίχλης. Διατηρήστε το στο αρχικό δοχείο ή σε εγκεκριμένο εναλλακτικό δοχείο που είναι κατασκευασμένο από συμβατό υλικό και κλείστε το ερμητικά όταν δεν το χρησιμοποιείτε. Οι κενοί περιέκτες διατηρούν κατάλοιπο του προϊόντος και μπορεί να είναι επικίνδυνοι. Μην επαναχρησιμοποιείτε τον περιέκτη.
- Αποθήκευση** : Αποθηκεύστε σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς. Αποθηκεύεται στον αρχικό περιέκτη προστατευμένο από την άμεση ηλιοβολή σε στεγνό, δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος, μακριά από ασύμβατα υλικά (βλ. ενότητα 10) και τροφή και ποτό. Διατηρείτε τον περιέκτη ερμητικά κλειστό και σφραγισμένο ωστόσο να είναι έτοιμος προς χρήση. Κλείνετε ερμητικά και πολύ προσεκτικά τα δοχεία που έχουν ανοιχτεί και διατηρείτε τα σε όρθια θέση για να αποτραπεί διαρροή. Να μην φυλάσσεται σε δοχεία χωρίς ετικέτα. Να χρησιμοποιηθεί ο κατάλληλος περιέκτης για να αποφευχθεί μόλυνση του περιβάλλοντος.

Υλικά συσκευασίας

Συνιστάται : Χρησιμοποιείτε τον αρχικό περιέκτη.

8. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΤΟ ΠΡΟΪΟΝ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

Οριακές τιμές έκθεσης

Όνομασία συστατικών Ευρώπη/Luxembourg	Όρια έκθεσης στους χώρους εργασίας
Τριφωσφορικό νάτριο	EU OEL (Ευρώπη). TWA: 5 mg/m ³ 8 ώρα(ες). Μορφή: Σκόνη
Σουηδία Τριφωσφορικό νάτριο	EU OEL (Ευρώπη). TWA: 5 mg/m ³ 8 ώρα(ες). Μορφή: Σκόνη
Δανία Τριφωσφορικό νάτριο	EU OEL (Ευρώπη). TWA: 5 mg/m ³ 8 ώρα(ες). Μορφή: Σκόνη
Νορβηγία Τριφωσφορικό νάτριο	EU OEL (Ευρώπη). TWA: 5 mg/m ³ 8 ώρα(ες). Μορφή: Σκόνη
Γαλλία Τριφωσφορικό νάτριο	INRS (Γαλλία). VME: 5 mg/m ³ 8 ώρα(ες). Μορφή: Σκόνη
Ολλανδία Τριφωσφορικό νάτριο	EU OEL (Ευρώπη). TWA: 5 mg/m ³ 8 ώρα(ες). Μορφή: Σκόνη
Γερμανία	

8. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΤΟ ΠΡΟΪΟΝ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

Τριφωσφορικό νάτριο	EU OEL (Ευρώπη). TWA: 5 mg/m ³ 8 ώρα(ες). Μορφή: Σκόνη
Φινλανδία	
Τριφωσφορικό νάτριο	EU OEL (Ευρώπη). TWA: 5 mg/m ³ 8 ώρα(ες). Μορφή: Σκόνη
Ηνωμένο Βασίλειο (HB)	
Τριφωσφορικό νάτριο	EU OEL (Ευρώπη). TWA: 5 mg/m ³ 8 ώρα(ες). Μορφή: Σκόνη
Αυστρία	
Τριφωσφορικό νάτριο	EU OEL (Ευρώπη). TWA: 5 mg/m ³ 8 ώρα(ες). Μορφή: Σκόνη
Ελβετία	
Τριφωσφορικό νάτριο	EU OEL (Ευρώπη). TWA: 5 mg/m ³ 8 ώρα(ες). Μορφή: Σκόνη
Βέλγιο	
Τριφωσφορικό νάτριο	EU OEL (Ευρώπη). TWA: 5 mg/m ³ 8 ώρα(ες). Μορφή: Σκόνη
Ισπανία	
Τριφωσφορικό νάτριο	EU OEL (Ευρώπη). TWA: 5 mg/m ³ 8 ώρα(ες). Μορφή: Σκόνη
Δημοκρατία της Τσεχίας	
Τριφωσφορικό νάτριο	EU OEL (Ευρώπη). TWA: 5 mg/m ³ 8 ώρα(ες). Μορφή: Σκόνη
Ιταλία	
Τριφωσφορικό νάτριο	EU OEL (Ευρώπη). TWA: 5 mg/m ³ 8 ώρα(ες). Μορφή: Σκόνη
Εσθονία	
Τριφωσφορικό νάτριο	EU OEL (Ευρώπη). TWA: 5 mg/m ³ 8 ώρα(ες). Μορφή: Σκόνη
Πολωνία	
Τριφωσφορικό νάτριο	EU OEL (Ευρώπη). TWA: 5 mg/m ³ 8 ώρα(ες). Μορφή: Σκόνη
Σλοβενία	
Τριφωσφορικό νάτριο	EU OEL (Ευρώπη). TWA: 5 mg/m ³ 8 ώρα(ες). Μορφή: Σκόνη
Λετονία	
Τριφωσφορικό νάτριο	EU OEL (Ευρώπη). TWA: 5 mg/m ³ 8 ώρα(ες). Μορφή: Σκόνη
Ελλάδα	
Τριφωσφορικό νάτριο	EU OEL (Ευρώπη). TWA: 5 mg/m ³ 8 ώρα(ες). Μορφή: Σκόνη
Πορτογαλία	
Τριφωσφορικό νάτριο	EU OEL (Ευρώπη). TWA: 5 mg/m ³ 8 ώρα(ες). Μορφή: Σκόνη

Συνιστώμενες διαδικασίες παρακολούθησης

: Αν αυτό το προϊόν περιέχει συστατικά για τα οποία έχουν οριστεί όρια έκθεσης, ενδεχομένως να είναι απαραίτητη η παρακολούθηση των ατόμων, η παρακολούθηση της ατμόσφαιρας στο χώρο εργασίας ή η βιολογική παρακολούθηση ώστε να καθοριστεί η αποτελεσματικότητα του συστήματος αερισμού του χώρου ή άλλα μέτρα ελέγχου ή/και η αναγκαιότητα για χρήση προστατευτικού αναπνευστικού εξοπλισμού. Πρέπει να γίνει αναφορά στις προδιαγραφές του ευρωπαϊκού προτύπου EN 689 για τις μεθόδους αξιολόγησης της έκθεσης με εισπνοή χημικών ουσιών καθώς και τα εθνικά κείμενα αναφοράς για τις μεθόδους καθορισμού επικίνδυνων ουσιών.

Έλεγχοι έκθεσης

8. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΤΟ ΠΡΟΪΟΝ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

- Έλεγχοι επαγγελματικής έκθεσης** : Χωρίς ειδικές απαιτήσεις εξαερισμού. Ο καλός γενικός εξαερισμός πρέπει να είναι επαρκής για τον έλεγχο της έκθεσης των εργαζομένων σε ατμοσφαιρικούς ρύπους. Εάν το προϊόν αυτό περιέχει συστατικά με όρια έκθεσης, χρησιμοποιήστε στείρους χώρους, τοπικό εξαερισμό ή άλλους μηχανικούς ελέγχους ώστε τα επίπεδα έκθεσης των εργαζομένων να παραμείνουν κάτω από τα συνιστώμενα ή προβλεπόμενα όρια.
- Αναπνευστική προστασία** : Χρησιμοποιήστε σωστά τοποθετημένη αναπνευστική συσκευή καθαρισμού αέρος ή τροφοδοσίας αέρος, εγκεκριμένου προτύπου, σε περίπτωση που από την αξιολόγηση των κινδύνων συνάγεται ότι κάτι τέτοιο είναι απαραίτητο. Η επιλογή του αναπνευστήρα πρέπει να βασίζεται σε γνωστά ή αναμενόμενα επίπεδα έκθεσης, τους κινδύνους του προϊόντος και τα όρια ασφαλούς λειτουργίας του επιλεγμένου αναπνευστήρα.
- Προστασία των χεριών** : Όταν χειρίζεστε χημικά προϊόντα, πρέπει να φοράτε πάντα προστατευτικά γάντια εγκεκριμένου προτύπου που είναι ανθεκτικά στις χημικές ουσίες και αδιαπέραστα, σε περίπτωση που από την αξιολόγηση των κινδύνων συνάγεται ότι κάτι τέτοιο είναι απαραίτητο.
- Προστασία των ματιών** : 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 πιτσίλισμα, εκνεφώματα, αέρια ή σκόνη.
- Προστασία του δέρματος** : Η επιλογή προσωπικής προστατευτικής εξάρτησης για το σώμα πρέπει να γίνεται ανάλογα με τον τύπο εργασίας και τους κινδύνους που εμπεριέχει. Την εξάρτηση πρέπει να εγκρίνει ειδικός πριν το χειρισμό αυτού του προϊόντος.



- Μέτρα υγιεινής** : Πλύντε σχολαστικά τα χέρια, τους βραχίονες και το πρόσωπο μετά από το χειρισμό των ενώσεων και πριν από το φαγητό, το κάπνισμα και τη χρήση της τουαλέτας και στο τέλος της ημέρας. Κατά τη διάρκεια της μορφοποίησης ακολουθείτε καλή πρακτική βιομηχανικής υγιεινής.
- Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης** : Οι εκπομπές από το σύστημα αερισμού ή τον εξοπλισμό διεργασιών της εργασίας πρέπει να ελέγχονται για να διασφαλιστεί ότι πληρούνται οι απαιτήσεις της περιβαλλοντικής νομοθεσίας. Σε ορισμένες περιπτώσεις, μπορεί να είναι απαραίτητοι μηχανισμοί καθαρισμού του αέρα από τα καπναέρια, φίλτρα ή κατασκευαστικές τροποποιήσεις στον εξοπλισμό διεργασιών της εργασίας, ώστε να μειωθούν οι εκπομπές και να επιτευχθούν αποδεκτά επίπεδα.
- Προστασία βάσει MAL** : Σύμφωνα με τους κανονισμούς που αφορούν την εργασία κατά την οποία χρησιμοποιούνται κωδικοποιημένα προϊόντα, η χρήση ατομικού προστατευτικού εξοπλισμού διέπεται από τις παρακάτω συμβάσεις:

Γενικά: Φοράτε γάντια για όλες τις εργασίες που μπορεί να προκαλέσουν ρύπανση. Φοράτε ποδιά/ ολόσωμη φόρμα/προστατευτικά ενδύματα όταν η ρύπανση είναι τόσο μεγάλη ώστε τα κανονικά ενδύματα εργασίας δεν επαρκούν για την προστασία του δέρματος από την επαφή με το προϊόν. Φοράτε ασπίδα προσώπου κατά τη διάρκεια εργασιών που περιλαμβάνουν ράντισμα, αν δεν απαιτείται η χρήση ολόκληρης μάσκας. Σε αυτή την περίπτωση δεν απαιτείται χρήση άλλου προστατευτικού εξοπλισμού οφθαλμών.

Σε όλες τις εργασίες ψεκασμού όπου δημιουργείται επιστροφή της ψεκαζόμενης ουσίας, φοράτε τα εξής: προστατευτικό αναπνευστικού συστήματος και προστατευτικά βραχιόνων/ποδιά/ολόσωμη φόρμα/προστατευτικά ενδύματα, ανάλογα με τις εκάστοτε συνθήκες ή σύμφωνα με τις οδηγίες.

Κώδικας MAL: 00-3

Εφαρμογή: Κατά τη διάρκεια εργασιών συντήρησης, καθαρισμού και επισκευής σε κλειστές εγκαταστάσεις, θαλάμους ή καμπίνες ψεκασμού, αν υπάρχει κίνδυνος επαφής με υγρή βαφή ή οργανικούς διαλύτες. Όταν χρησιμοποιείτε ξέστρο ή σπάτουλα, βούρτσα, ρολό κ.λπ. για προ- και μετα-κατεργασία μέσα σε καμπίνες ή θαλάμους του τύπου της υπάρχουσας εγκατάστασης, αν ο χειριστής βρίσκεται μέσα στη ζώνη ψεκασμού.

- Φοράτε ολόσωμη φόρμα.

8. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΤΟ ΠΡΟΪΟΝ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

Όταν ψεκάζετε σε υπάρχοντες* θαλάμους ψεκασμού, αν ο χειριστής βρίσκεται έξω από τη ζώνη ψεκασμού.

- Φοράτε προστατευτικά βραχιόνων και ποδιά.

Κατά τη διάρκεια εργασιών ψεκασμού, όταν δημιουργείται διασκορπισμός της ουσίας, σε καμπίνες ή θαλάμους ψεκασμού όπου ο χειριστής βρίσκεται μέσα στη ζώνη ψεκασμού και κατά τη διάρκεια ψεκασμού έξω από μια κλειστή εγκατάσταση, καμπίνα ή θάλαμο.

- Φοράτε μάσκα που καλύπτει όλο το πρόσωπο με παροχή αέρα, φόρμα και κουκούλα.

Ξήρανση: Αντικείμενα προοριζόμενα για ξήρανση/κλιβάνους ξήρανσης τα οποία τοποθετούνται προσωρινά πάνω σε καρότσια ή συναφή εξοπλισμό, πρέπει να είναι εξοπλισμένα με μηχανικό σύστημα εξάτμισης ώστε να αποτρέπεται ο κίνδυνος εισόδου αερίων από τα υγρά αντικείμενα στη ζώνη εισπνοής του εργαζομένου.

Στίλβωση: Όταν στιλβώνετε κατεργασμένες επιφάνειες, φοράτε μάσκα με φίλτρο σκόνης. Όταν τροχίζετε με μηχανή, φοράτε γυαλιά. Φοράτε πάντα γάντια εργασίας.

Προσοχή Οι κανονισμοί περιέχουν και άλλες συμβάσεις επιπρόσθετα των παραπάνω.

*Βλ. Κανονισμούς.

9. ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Γενικές πληροφορίες

Όψη

Φυσική κατάσταση : Υγρό. [Διαυγές.]

Χρώμα : Πράσινο.

Οσμή : Λουλουδένιος.

Ουδός Οσμής : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Σημαντικές πληροφορίες για την υγεία, την ασφάλεια και το περιβάλλον

pH : 9.7

Σημείο ανάφλεξης : Κλειστο κυττελλο: >100°C (>212°F) [Pensky-Martens.]

Σχετική πυκνότητα : 1.037

10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΙΜΟΤΗΤΑ

Σταθερότητα : Το προϊόν είναι σταθερό. Σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης και χρήσης, δεν προκύπτει επικίνδυνος πολυμερισμός.

Συνθήκες προς αποφυγήν : Μην καταψύχετε.

Υλικά προς αποφυγήν : Αντιδραστικό ή μη συμβατό με τα παρακάτω υλικά: οξειδωτικά υλικά και οξέα.

Επικίνδυνα υλικά αποσύνθεσης : Μονοξειδίο του Άνθρακα Διοξειδίο του Άνθρακα οξειδία θείου

11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Δυνητικές οξείες επιδράσεις στην υγεία

Εισπνοή : Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.

Κατάποση : Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.

Επαφή με το δέρμα : Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.

Επαφή με τα μάτια : Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.

11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Οξεία τοξικότητα

Όνομασία προϊόντος/συστατικών	Είδος	Δόση	Αποτέλεσμα	Έκθεση
Τριφωσφορικό νάτριο	Αρouraίος	3120 mg/kg	LD50 Στοματικό	-
Ωωδεκυλοβενζενοσουλφονικό νάτριο	Αρouraίος	438 mg/kg	LD50 Στοματικό	-

Δυνητικές χρόνιες επιδράσεις στην υγεία

Αναπαραγωγική τοξικότητα

Χρόνιες επιδράσεις	: 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.
Δυναμικό τερατογένεσης	: Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.
Επιπτώσεις κατά την ανάπτυξη	: Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.
Επιπτώσεις στη γονιμότητα	: Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.

Ενδείξεις/συμπτώματα υπερβολικής έκθεσης

Εισπνοή	: Δεν υπάρχουν ειδικά δεδομένα.
Κατάποση	: Δεν υπάρχουν ειδικά δεδομένα.
Δέρμα	: Δεν υπάρχουν ειδικά δεδομένα.
Μάτια	: Δεν υπάρχουν ειδικά δεδομένα.

12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Περιβαλλοντικές επιδράσεις : Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.

Υδάτινη οικotoxicότητα

Όνομασία προϊόντος/συστατικών	Δοκιμασία / Τύπος	Είδος	Δόση	Έκθεση
Τριφωσφορικό νάτριο	Οξεία EC50 276.61 έως 321.01 mg/L	Δαφνία	-	48 ώρες

Λοιπές πληροφορίες για το περιβάλλον

Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Όνομασία προϊόντος/συστατικών	LogP _{ow}	BCF	Ενδεχόμενος
Τριφωσφορικό νάτριο	<1	-	χαμηλό

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

13. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ

Μέθοδοι διάθεσης : Η παραγωγή αποβλήτων πρέπει να αποφεύγεται ή να ελαχιστοποιείται όταν είναι δυνατό. Οι κενοί περιέκτες ή οι επενδύσεις ενδέχεται να διατηρούν ορισμένα κατάλοιπα των προϊόντων. Το υλικό και ο περιέκτης του πρέπει να διατεθεί με ασφαλή τρόπο. 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. Αποφεύγεται το σκόρπισμα χυμένου υλικού, η απορροή και επαφή με χώμα, υδαταγωγούς, σωλήνες αποχετεύσεως και υπονόμους.

Επικίνδυνα απόβλητα : Σύμφωνα με τις παρούσες γνώσεις του προμηθευτή, το προϊόν αυτό δεν θεωρείται επικίνδυνο απόβλητο, όπως προβλέπεται από την Οδηγία 91/689/ΕΟΚ της Ε.Ε.

14. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

Διεθνείς κανονισμοί μεταφοράς

ADR/RID / IMDG / IATA Κατηγορίες	: Δεν υπόκειται σε κανονιστική ρύθμιση για οποιοδήποτε τρόπο μεταφοράς.
-------------------------------------	---

15. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΙΣ ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Κανονισμοί ΕΕ

Η ταξινόμηση και η επισήμανση έχουν καθοριστεί σύμφωνα με τις Οδηγίες 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ της Ευρωπαϊκής Ένωσης (περιλαμβανομένων των τροποποιήσεων) και λαμβάνουν υπόψη τη χρήση για την οποία προορίζεται το προϊόν.

- Φράσεις κινδύνου** : Το προϊόν αυτό δεν είναι ταξινομημένο σύμφωνα με τη νομοθεσία της ΕΕ.
- Φράσεις ασφαλείας** : S2- Μακριά από παιδιά.
- Χρήση προϊόντος** : Καταναλωτικές εφαρμογές, Βιομηχανικές εφαρμογές.
- Απογραφή Ευρώπης** : Όλα τα συστατικά παρατίθενται ή εξαιρούνται.

Λοιποί κανονισμοί ΕΕ

- Επιπρόσθετες Προειδοποιητικές Φράσεις** : Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται στον επαγγελματία χρήστη εφόσον ζητηθεί.

Εθνικοί κανονισμοί

Δανία

- Φράσεις κινδύνου** : Δεν ταξινομείται.
- Επιπρόσθετες Προειδοποιητικές Φράσεις** : Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται στον επαγγελματία χρήστη εφόσον ζητηθεί.
- Κώδικας MAL** : 00-3

Νορβηγία

- Φράσεις κινδύνου** : Δεν ταξινομείται.
- Καρκινογόνος τάξη** : Δεν ταξινομείται.

Γαλλία

- Reinforced medical surveillance** : Act of July 11, 1977 determining the list of activities which require reinforced medical surveillance: not applicable

Γερμανία

- Τάξη κινδύνου για το νερό** : 2 Παράρτημα 4

Αυστρία

- Περιορισμός της χρήσης οργανικών διαλυτών** : Επιτρέπεται.

Ελβετία

- Κλάση δηλητηρίου** : Δεν υπόκειται σε κανονισμό
- BAG T** : 619000
- Περιεκτικότητα σε πτητικές οργανικές ενώσεις** : Εκλυόμενο.

Ιταλία

- Οδηγία Ελέγχου Εκπομπών** : 100% Δεν ταξινομείται.

16. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Πλήρες κείμενο φράσεων R που αναφέρονται στις Ενότητες 2 και 3 - Ευρώπη / Luxembourg : R22- Επιβλαβές σε περίπτωση καταπόσεως.

Πλήρες κείμενο κατηγοριοποιήσεων που αναφέρεται στις Ενότητες 2 και 3 - Ευρώπη / Luxembourg : Xn - Επιβλαβές

Πλήρες κείμενο φράσεων R που αναφέρονται στις Ενότητες 2 και 3 - Σουηδία : R22- Επιβλαβές σε περίπτωση καταπόσεως.

Πλήρες κείμενο κατηγοριοποιήσεων που αναφέρεται στις Ενότητες 2 και 3 - Σουηδία : Xn - Επιβλαβές

16. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Πλήρες κείμενο φράσεων R που αναφέρονται στις Ενότητες 2 και 3 - Δανία** : R22- Επιβλαβές σε περίπτωση καταπόσεως.
Πλήρες κείμενο κατηγοριοποιήσεων που αναφέρεται στις Ενότητες 2 και 3 - Δανία : Xn - Επιβλαβές
- Πλήρες κείμενο φράσεων R που αναφέρονται στις Ενότητες 2 και 3 - Νορβηγία** : R22- Επιβλαβές σε περίπτωση καταπόσεως.
Πλήρες κείμενο κατηγοριοποιήσεων που αναφέρεται στις Ενότητες 2 και 3 - Νορβηγία : Xn - Επιβλαβές
- Πλήρες κείμενο φράσεων R που αναφέρονται στις Ενότητες 2 και 3 - Γαλλία** : R22- Επιβλαβές σε περίπτωση καταπόσεως.
Πλήρες κείμενο κατηγοριοποιήσεων που αναφέρεται στις Ενότητες 2 και 3 - Γαλλία : Xn - Επιβλαβές
- Πλήρες κείμενο φράσεων R που αναφέρονται στις Ενότητες 2 και 3 - Ολλανδία** : R22- Επιβλαβές σε περίπτωση καταπόσεως.
Πλήρες κείμενο κατηγοριοποιήσεων που αναφέρεται στις Ενότητες 2 και 3 - Ολλανδία : Xn - Επιβλαβές
- Πλήρες κείμενο φράσεων R που αναφέρονται στις Ενότητες 2 και 3 - Γερμανία** : R22- Επιβλαβές σε περίπτωση καταπόσεως.
Πλήρες κείμενο κατηγοριοποιήσεων που αναφέρεται στις Ενότητες 2 και 3 - Γερμανία : Xn - Επιβλαβές
- Πλήρες κείμενο φράσεων R που αναφέρονται στις Ενότητες 2 και 3 - Φινλανδία** : R22- Επιβλαβές σε περίπτωση καταπόσεως.
Πλήρες κείμενο κατηγοριοποιήσεων που αναφέρεται στις Ενότητες 2 και 3 - Φινλανδία : Xn - Επιβλαβές
- Πλήρες κείμενο φράσεων R που αναφέρονται στις Ενότητες 2 και 3 - Ηνωμένο Βασίλειο (HB)** : R22- Επιβλαβές σε περίπτωση καταπόσεως.
Πλήρες κείμενο κατηγοριοποιήσεων που αναφέρεται στις Ενότητες 2 και 3 - Ηνωμένο Βασίλειο (HB) : Xn - Επιβλαβές
- Πλήρες κείμενο φράσεων R που αναφέρονται στις Ενότητες 2 και 3 - Αυστρία** : R22- Επιβλαβές σε περίπτωση καταπόσεως.
Πλήρες κείμενο κατηγοριοποιήσεων που αναφέρεται στις Ενότητες 2 και 3 - Αυστρία : Xn - Επιβλαβές

16. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Πλήρες κείμενο φράσεων R που αναφέρονται στις Ενότητες 2 και 3 - Ελβετία** : R22- Επιβλαβές σε περίπτωση καταπόσεως.
- Πλήρες κείμενο κατηγοριοποιήσεων που αναφέρεται στις Ενότητες 2 και 3 - Ελβετία** : Xn - Επιβλαβές
- Πλήρες κείμενο φράσεων R που αναφέρονται στις Ενότητες 2 και 3 - Βέλγιο** : R22- Επιβλαβές σε περίπτωση καταπόσεως.
- Πλήρες κείμενο κατηγοριοποιήσεων που αναφέρεται στις Ενότητες 2 και 3 - Βέλγιο** : Xn - Επιβλαβές
- Πλήρες κείμενο φράσεων R που αναφέρονται στις Ενότητες 2 και 3 - Ισπανία** : R22- Επιβλαβές σε περίπτωση καταπόσεως.
- Πλήρες κείμενο κατηγοριοποιήσεων που αναφέρεται στις Ενότητες 2 και 3 - Ισπανία** : Xn - Επιβλαβές
- Πλήρες κείμενο φράσεων R που αναφέρονται στις Ενότητες 2 και 3 - Δημοκρατία της Τσεχίας** : R22- Επιβλαβές σε περίπτωση καταπόσεως.
- Πλήρες κείμενο κατηγοριοποιήσεων που αναφέρεται στις Ενότητες 2 και 3 - Δημοκρατία της Τσεχίας** : Xn - Επιβλαβές
- Πλήρες κείμενο φράσεων R που αναφέρονται στις Ενότητες 2 και 3 - Ιταλία** : R22- Επιβλαβές σε περίπτωση καταπόσεως.
- Πλήρες κείμενο κατηγοριοποιήσεων που αναφέρεται στις Ενότητες 2 και 3 - Ιταλία** : Xn - Επιβλαβές
- Πλήρες κείμενο φράσεων R που αναφέρονται στις Ενότητες 2 και 3 - Εσθονία** : R22- Επιβλαβές σε περίπτωση καταπόσεως.
- Πλήρες κείμενο κατηγοριοποιήσεων που αναφέρεται στις Ενότητες 2 και 3 - Εσθονία** : Xn - Επιβλαβές
- Πλήρες κείμενο φράσεων R που αναφέρονται στις Ενότητες 2 και 3 - Πολωνία** : R22- Επιβλαβές σε περίπτωση καταπόσεως.
- Πλήρες κείμενο κατηγοριοποιήσεων που αναφέρεται στις Ενότητες 2 και 3 - Πολωνία** : Xn - Επιβλαβές
- Πλήρες κείμενο φράσεων R που αναφέρονται στις Ενότητες 2 και 3 - Σλοβενία** : R22- Επιβλαβές σε περίπτωση καταπόσεως.
- Πλήρες κείμενο κατηγοριοποιήσεων που αναφέρεται στις Ενότητες 2 και 3 - Σλοβενία** : Xn - Επιβλαβές

16. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Πλήρες κείμενο φράσεων R : R22- Επιβλαβές σε περίπτωση καταπόσεως.

που αναφέρονται στις
Ενότητες 2 και 3 - Λετονία

Πλήρες κείμενο : Xn - Επιβλαβές

κατηγοριοποιήσεων που
αναφέρεται στις Ενότητες 2
και 3 - Λετονία

Πλήρες κείμενο φράσεων R : R22- Επιβλαβές σε περίπτωση καταπόσεως.

που αναφέρονται στις
Ενότητες 2 και 3 - Ελλάδα

Πλήρες κείμενο : Xn - Επιβλαβές

κατηγοριοποιήσεων που
αναφέρεται στις Ενότητες 2
και 3 - Ελλάδα

Πλήρες κείμενο φράσεων R : R22- Επιβλαβές σε περίπτωση καταπόσεως.

που αναφέρονται στις
Ενότητες 2 και 3 -
Πορτογαλία

Πλήρες κείμενο : Xn - Επιβλαβές

κατηγοριοποιήσεων που
αναφέρεται στις Ενότητες 2
και 3 - Πορτογαλία

Ιστορικό

Ημερομηνία έκδοσης : 7/15/2008

**Ημερομηνία προηγούμενης
έκδοσης** : 2007

Έκδοση : 2

Ειδοποίηση για τον αναγνώστη

Από όσο γνωρίζουμε, οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν είναι ακριβείς. Ωστόσο, ούτε ο ανωτέρω αναφερόμενος προμηθευτής ούτε οποιαδήποτε από τις θυγατρικές του εταιρείες δεν αναλαμβάνουν οποιαδήποτε ευθύνη για την ακρίβεια ή την πληρότητα των πληροφοριών που περιέχονται στο παρόν. Ο τελικός προσδιορισμός της καταλληλότητας οποιουδήποτε υλικού αποτελεί αποκλειστική ευθύνη του χρήστη. Όλα τα υλικά ενδέχεται να παρουσιάζουν άγνωστους κινδύνους και πρέπει να χρησιμοποιούνται με προσοχή. Παρότι ορισμένοι κίνδυνοι περιγράφονται στο παρόν, δεν μπορούμε να εγγυηθούμε ότι αυτοί είναι οι μοναδικοί κίνδυνοι που υπάρχουν.