

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας



Ημερομηνία αναθεώρησης 30-Αυγ-2017
Έκδοση 1

1. Ταυτοποίηση ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία προϊόντος Stain Exit

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

Συνιστώμενη χρήση Προϊόν αφαίρεσης λεκέδων

1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Προμηθευτής Legend Brands Europe
Chemspec
22 Plover Close Interchange Park
Newport Pagnell MK16 9PS, UK
+44 (0) 1908 611211

Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με: msds@chemspecworld.com

1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης INFOTRAC 1-800-535-5053 (Βόρεια Αμερική)
1-352-323-3500 (Διεθνές)

Ευρώπη	112
Βουλγαρία	+359 2 9154 409
Κύπρος	+357 22405609
Κροατία	+385 1 234 8342
Τσεχική Δημοκρατία	+420 267 225 243
Εσθονία	112
Ελλάδα	+30 210 64 79 407
Ουγγαρία	+36 80 20 11 99
Λετονία	+371 67032028
Λιθουανία	+3705 212 6094
Μάλτα	112
Πολωνία	Poison Control and Information Centre, Warsaw (PL): +48 22 619 66 54 +48 22 619 08 97
Ρουμανία	+40 21 207 11 06
Σλοβενία	+386 1 478 6051
Σλοβακία	+421 2 54 77 4 166

2. Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των οφθαλμών	Κατηγορία 1 - (H318)
Χρόνια υδάτινη τοξικότητα	Κατηγορία 3 - (H412)
Οξειδωτικά υγρά	Κατηγορία 2 - (H272)

2.2 Στοιχεία επισήμανσης

Προειδοποιητική λέξη
Κίνδυνος

Δηλώσεις κινδύνου

H318 - Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη

H412 - Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις

Δηλώσεις προφύλαξης - EU (§28, 1272/2008)

P280 - Να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο

P305 + P351 + P338 - 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

P210 - Μακριά από θερμότητα/σπινθήρες/γυμνές φλόγες/θερμές επιφάνειες. - Μην καπνίζετε

P221 - Λάβετε κάθε προφύλαξη ώστε να μην αναμειχθεί με καύσιμα

P370 + P378 - Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Χρησιμοποιήστε ξηρό ανθρακικό νάτριο για την κατάσβεση

Περιέχει Hydrogen Peroxide, Ethoxylated alcohols, C9-C11, Βενζόλιο, 1, 1-oxbis, παράγωγα τετραπροπυλένο, Ammonium hydroxide

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Καμία διαθέσιμη πληροφορία

3. Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά**3.1 Ουσίες**

Αυτό το προϊόν είναι ένα μίγμα. Υγεία πληροφορίες για την επικινδυνότητα βασίζεται σε στοιχεία του

3.2 Μείγματα

Χημική ονομασία	EK-Αριθ	CAS No.	Weight-%	Ταξινόμηση (1272/2008)	Αριθμός καταχώρισης REACH
Hydrogen Peroxide	231-765-0	7722-84-1-LB	10 - 25	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332) Skin Corr. 1A (H314) Ox. Liq. 1 (H271)	δεν διατίθενται δεδομένα
Ammonium hydroxide	215-647-6	1336-21-6	< 0.1	Skin Corr. 1B (H314) Aquatic Acute 1 (H400)	δεν διατίθενται δεδομένα

Για το πλήρες κείμενο των Η-Φράσεων που αναφέρονται σε αυτή την ενότητα, βλέπε Ενότητα 16

4. Μέτρα πρώτων βοηθειών**4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών**

Γενικές συστάσεις

Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

Εισπνοή	Μεταφέρετε στον καθαρό αέρα.
Επαφή με το δέρμα	Ξεπλύνετε αμέσως με σαπούνι και πολύ νερό. Αφαιρέστε μολυσμένα ρούχα και παπούτσια.
Κατάποση	Πλύνετε το στόμα με νερό και έπειτα πιείτε άφθονο νερό.

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Συμπτώματα Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

4.3 Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Σημείωση για τον ιατρό Προβείτε σε θεραπεία ανάλογα με τα συμπτώματα.

5. Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1 Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Χρησιμοποιείτε μέτρα πυρόσβεσης κατάλληλα για τις τοπικές συνθήκες και τον περιβάλλοντα χώρο.

Πυροσβεστικά μέσα που δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται για λόγους ασφαλείας

Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Φοράτε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς, εάν κριθεί απαραίτητο.

6. Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Προσωπικές προφυλάξεις

Διασφαλίζετε επαρκή εξαερισμό, ειδικά σε περιορισμένες περιοχές.

Συμβουλές προς τους παροχείς βοήθειας έκτακτης ανάγκης

Για προσωπική ενδυμασία προστασίας βλέπε παράγραφο 8.

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Βλέπετε Ενότητα 12 για πρόσθετα Οικολογικά στοιχεία.

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Μέθοδοι για περιορισμό

Αποτρέψτε την περαιτέρω διαρροή ή έκχυση, εάν είναι ασφαλές.

Μέθοδοι για καθαρισμό

Συγκεντρώστε με μηχανικές μεθόδους και συλλέξτε σε κατάλληλο περιέκτη προς διάθεση.

6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Βλ. Τμήμα 8 για περισσότερες πληροφορίες.

7. Χειρισμός και αποθήκευση

7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Συστάσεις για ασφαλή χειρισμό Διασφαλίζετε επαρκή εξαερισμό.

Μέτρα υγιεινής Χειριστείτε το προϊόν σύμφωνα με την ορθή βιομηχανική πρακτική υγιεινής και ασφάλειας.

7.2 Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Συνθήκες αποθήκευσης

Το δοχείο να διατηρείται ερμητικά κλεισμένο, σε στεγνό και καλά αεριζόμενο μέρος.

7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Ειδική χρήση ή χρήσεις

Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Σενάριο έκθεσης

Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

8. Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1 Παράμετροι ελέγχου

Οριακές τιμές έκθεσης

Αυτό το προϊόν, όπως παρέχεται, δεν περιέχει επικίνδυνα υλικά με οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης όπως αυτές καθορίστηκαν από τις ρυθμιστικές αρχές της εκάστοτε περιοχής.

Χημική ονομασία	Βουλγαρία	Κροατία	Κύπρος	Τσεχική Δημοκρατία	Εσθονία	Ευρωπαϊκή Ένωση
Hydrogen Peroxide 7722-84-1-LB	TWA: 1.5 mg/m ³	TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m ³ STEL: 2 ppm STEL: 2.8 mg/m ³		Ceiling: 2 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ³	Ceiling: 2 ppm Ceiling: 3 mg/m ³ TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m ³	
Χημική ονομασία	Ελλάδα	Ουγγαρία	Λετονία	Λιθουανία	Μάλτα	Ουκρανία
Hydrogen Peroxide 7722-84-1-LB	TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m ³ STEL: 3 mg/m ³			TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m ³ Ceiling: 2 ppm Ceiling: 3 mg/m ³		
Χημική ονομασία	Πολωνία	Ρουμανία	Ρωσία	Σλοβενία	Τουρκία	Σλοβακία
Hydrogen Peroxide 7722-84-1-LB	STEL: 4 mg/m ³ TWA: 1.5 mg/m ³			TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m ³ STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m ³		TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m ³

TWA:
STEL:
LLV:
STV:

μέση χρονικά σταθμισμένη οριακή τιμή
Οριακή τιμή μικρού χρόνου
Οριακές τιμές έκθεσης
Βραχυχρόνια Τιμή

Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις (DNEL)

Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις (PNEC)

Καμία διαθέσιμη πληροφορία

8.2 Έλεγχοι έκθεσης

Μηχανικοί έλεγχοι

Διασφαλίζετε επαρκή εξαερισμό, ειδικά σε περιορισμένες περιοχές.

Μέσα ατομικής προστασίας

Προστασία των ματιών/του προσώπου

Προστατευτικά γυαλιά με παράπλευρη προστασία.

Προστασία των χεριών

Προστατευτικά γάντια.

Προστασία δέρματος και σώματος

Μακρυμάνικος ρουχισμός.

Προστασία των αναπνευστικών οδών

όταν ο εξαερισμός είναι ελλιπής, φορέστε συσκευή προστασίας αναπνευστικού συστήματος.

Μέτρα υγιεινής

Χειριστείτε το προϊόν σύμφωνα με την ορθή βιομηχανική πρακτική υγιεινής και ασφάλειας.

Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

9. Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Φυσική κατάσταση	Υγρό
Όψη	Διαφανές υγρό
Χρώμα	Άχρωμο
Οσμή	σαπωναειδής
Όριο οσμής	Καμία διαθέσιμη πληροφορία

<u>Ιδιότητα</u>	<u>Τιμές</u>	<u>Παρατηρήσεις</u>
pH	4	
Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως		Καμία διαθέσιμη πληροφορία
Σημείο ζέσης/περιοχή ζέσης		Καμία διαθέσιμη πληροφορία
Σημείο ανάφλεξης		Καμία διαθέσιμη πληροφορία
Ταχύτητα εξάτμισης		Καμία διαθέσιμη πληροφορία
Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο)		Καμία διαθέσιμη πληροφορία
Οριακή τιμή ανάφλεξης στον αέρα		
ανώτερο όριο ανάφλεξης		Καμία διαθέσιμη πληροφορία
κατώτερο όριο ανάφλεξης		Καμία διαθέσιμη πληροφορία
Πίεση ατμών		Καμία διαθέσιμη πληροφορία
Πυκνότητα ατμών		Καμία διαθέσιμη πληροφορία
Ειδικό βάρος	1.038	Καμία διαθέσιμη πληροφορία
Υδατοδιαλυτότητα	Ευδιάλυτο σε νερό	Καμία διαθέσιμη πληροφορία
Διαλυτότητα σε άλλους διαλύτες		Καμία διαθέσιμη πληροφορία
Συντελεστής κατανομής		Καμία διαθέσιμη πληροφορία
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης		Καμία διαθέσιμη πληροφορία
Θερμοκρασία αποσύνθεσης		Καμία διαθέσιμη πληροφορία
Ιξώδες, κινητικό		Καμία διαθέσιμη πληροφορία
Ιξώδες, δυναμικό		Καμία διαθέσιμη πληροφορία
Εκρηκτικές ιδιότητες		Καμία διαθέσιμη πληροφορία
Οξειδωτικές ιδιότητες		Καμία διαθέσιμη πληροφορία

9.2 Άλλες πληροφορίες

Περιεκτικότητα πτητικών οργανικών ενώσεων (ΠΟΕ) Αμελητέο

10. Σταθερότητα και δραστικότητα

10.1 Δραστικότητα

Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

10.2 Χημική σταθερότητα

Σταθερό σε κανονικές συνθήκες.

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν

Ακραίες θερμοκρασίες και άμεσο ηλιακό φως.

10.5 Μη συμβατά υλικά

Δεν υπάρχουν υλικά που χρειάζονται ειδική μνεία

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Καμία γνωστή κάτω από κανονικές συνθήκες χρήσης.

11. Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Οξεία τοξικότητα

Πληροφορίες προϊόντος

Το ίδιο το προϊόν δεν έχει εξετασθεί.

Εισπνοή	Δεν υπάρχουν στοιχεία για το προϊόν αυτό.
Επαφή με τα μάτια	Δεν υπάρχουν στοιχεία για το προϊόν αυτό.
Επαφή με το δέρμα	Δεν υπάρχουν στοιχεία για το προϊόν αυτό.
Κατάποση	Δεν υπάρχουν στοιχεία για το προϊόν αυτό.

Οι ακόλουθες τιμές υπολογίζονται με βάση το κεφάλαιο 3.1 του εγγράφου GHS

ATE_{mix} (από το στόμα)	7,629.00 mg/kg
ATE_{mix} (δερματικό)	19,048.00 mg/kg
ATE_{mix} (εισπνοή-αέριο)	42,857.00 ppm
ATE_{mix} (εισπνοή-σκόνη/σταγονίδια)	14.30 mg/l
ATE_{mix} (εισπνοή-ατμός)	105.00 mg/l

Άγνωστη οξεία τοξικότητα

- < 1 % του μείγματος αποτελείται από συστατικό(-ά) άγνωστης οξείας τοξικότητας
- < 1 % του μείγματος αποτελείται από συστατικό(-ά) άγνωστης οξείας τοξικότητας από το στόμα
- < 1 % του μείγματος αποτελείται από συστατικό(-ά) άγνωστης οξείας δερματικής τοξικότητας
- < 1 % του μείγματος αποτελείται από συστατικό(-ά) άγνωστης οξείας τοξικότητας εισπνοής (αέριο)
- < 1 % του μείγματος αποτελείται από συστατικό(-ά) άγνωστης οξείας τοξικότητας εισπνοής (ατμός)
- < 1 % του μείγματος αποτελείται από συστατικό(-ά) άγνωστης οξείας τοξικότητας εισπνοής (σκόνη/σταγονίδια)

Χημική ονομασία	LD50 δια Στόματος	LD50 Δέρματος	LC50 δι' εισπνοής
Hydrogen Peroxide	801 mg/kg (Rat)	= 2000 mg/kg (Rabbit) = 4060 mg/kg (Rat)	= 2 g/m ³ (Rat) 4 h

Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος	Καμία διαθέσιμη πληροφορία.
Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των οφθαλμών	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος	Καμία διαθέσιμη πληροφορία.
Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων	Καμία διαθέσιμη πληροφορία.
Καρκινογένεση	Καμία διαθέσιμη πληροφορία.
Τοξικότητα για την αναπαραγωγή	Καμία διαθέσιμη πληροφορία.
Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - μία εφάπαξ έκθεση	Καμία διαθέσιμη πληροφορία.
Ειδική τοξικότητα στα όργανα στόχους - επαναλαμβανόμενη έκθεση	Καμία διαθέσιμη πληροφορία.
Κίνδυνος ασφυξίας	Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

12. Οικολογικές πληροφορίες

12.1 Τοξικότητα

Το < 1 % του μείγματος αποτελείται από στοιχείο(α) άγνωστης επικινδυνότητας για το υδατικό περιβάλλον

Τοξικές επιδράσεις περιβάλλοντος

Δεν περιέχει ουσίες, που είναι γνωστές σαν επικίνδυνες για το περιβάλλον ή που δεν αποικοδομούνται σε μονάδες βιολογικού καθαρισμού

Χημική ονομασία	Τοξικότητα στα φύκια	Τοξικότητα στα ψάρια	Τοξικότητα στη δαφνία και σε άλλα υδρόβια ασπόνδυλα
Hydrogen Peroxide		LC50: 96 h Pimephales promelas 16.4 mg/L LC50: 96 h Lepomis macrochirus 18 - 56 mg/L static LC50: 96 h Oncorhynchus mykiss 10.0 - 32.0 mg/L static	EC50: 48 h Daphnia magna 18 - 32 mg/L Static
Ammonium hydroxide		LC50: 96 h Pimephales promelas 8.2 mg/L	EC50: 48 h water flea 0.66 mg/L EC50: 48 h Daphnia pulex 0.66 mg/L

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Κινητικότητα στο έδαφος

Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις.

Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

13. Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Απόβλητο υπολείματος προϊόντος Καταστρέφεται λαμβάνοντας υπ' όψη τις οδηγίες των τοπικών υπηρεσιών.

Μολυσμένη συσκευασία Αδειάστε τα υπόλοιπα περιεχόμενα.

14. Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

ADR

14.1 Αριθμός OHE	-
14.2 Οικεία ονομασία αποστολής	-
14.3 Τάξη κινδύνου	-
14.4 Ομάδα συσκευασίας	-
14.5 Περιβαλλοντικός κίνδυνος	-
14.6 Ειδικές διατάξεις	-

IMDG

14.1 Αριθμός OHE	2984
14.2 Οικεία ονομασία αποστολής	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION (WITH NOT LESS THAN 8 PERCENT BUT LESS THAN 20 PERCENT HYDROGEN PEROXIDE)
14.3 Τάξη κινδύνου	5.1
14.4 Ομάδα συσκευασίας	III
14.5 Θαλάσσιος ρύπος	Δεν εφαρμόζεται
14.6 Ειδικές διατάξεις	Καμία
14.7	Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Χύδην μεταφορά σύμφωνα με την MARPOL 73/78 και του κώδικα IBC

IATA

14.1 Αριθμός OHE	Air transport is not recommended.
14.2 Οικεία ονομασία αποστολής	-
14.3 Τάξη κινδύνου	-
14.4 Ομάδα συσκευασίας	-
14.5 Περιβαλλοντικός κίνδυνος	-
14.6 Ειδικές διατάξεις	-

15. Στοιχεία σχετικά με τη νομοθεσία

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

Πληροφορίες για τις ισχύουσες εθνικές οδηγίες

Γερμανία**Ευρωπαϊκή Ένωση**

Λάβετε υπόψη την Οδηγία 98/24/EC σχετικά με την προστασία της υγείας και την ασφάλεια των εργαζομένων από κίνδυνους που σχετίζονται με χημικούς παράγοντες στον χώρο εργασίας

Εξουσιοδοτήσεις ή/και περιορισμοί στη χρήση:

Το προϊόν αυτό δεν περιέχει ουσίες που υπόκεινται καταχώριση (Κανονισμός (ΕΚ) υπ' αριθμ. 1907/2006 (REACH), Άρθρο XIV)

Το προϊόν αυτό δεν περιέχει ουσίες που υπόκεινται περιορισμό (Κανονισμός (ΕΚ) υπ' αριθμ. 1907/2006 (REACH), Άρθρο XVII)

Έμμονοι οργανικοί ρύποι

Δεν εφαρμόζεται

Διεθνή Ευρετήρια

TSCA	Συμμορφώνεται
EINECS/ELINCS	Συμμορφώνεται
DSL	Συμμορφώνεται
PICCS	Συμμορφώνεται
ENCS	Συμμορφώνεται
IECSC	Συμμορφώνεται
AICS	Συμμορφώνεται
KECL	Συμμορφώνεται
NZIoC	Συμμορφώνεται

Υπόμνημα

EINECS/ELINCS - Ευρωπαϊκός Κατάλογος Υπαρχουσών Χημικών Ουσιών/Ευρωπαϊκός Κατάλογος Κοινοποιημένων Χημικών Ουσιών

DSL/NDSL - Κατάλογος Εγχώριων Ουσιών/Κατάλογος Μη Εγχώριων Ουσιών του Καναδά

PICCS - Κατάλογος Χημικών και Χημικών Ουσιών των Φιλιππίνων

ENCS - Υπάρχουσες και Νέες Χημικές Ουσίες της Ιαπωνίας

IECSC - Κατάλογος Υπαρχουσών Χημικών Ουσιών της Κίνας

AICS - Κατάλογος χημικών ουσιών της Αυστραλίας

KECL - Υπαρχουσών και Αξιολογημένων Χημικών Ουσιών της Κορέας

NZIoC - Κατάλογος Χημικών Ουσιών της Νέας Ζηλανδίας

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Καμία διαθέσιμη πληροφορία

16. Άλλες πληροφορίες**Λέξεις κλειδιά ή λεζάντες για τις συντομογραφίες και τα ακρώνυμα που χρησιμοποιούνται στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας****Πλήρες κείμενο των δηλώσεων H που αναφέρονται στην ενότητα 3**

H314 - Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες

H400 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς

H302 - Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης

H332 - Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής

H271 - Μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή έκρηξη· ισχυρό οξειδωτικό

Ημερομηνία αναθεώρησης 30-Αυγ-2017

Σημείωση αναθεώρησης Δεν εφαρμόζεται.

Αυτό το Δελτίο Ασφάλειας ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις του Κανονισμού (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006

Αποποίηση ευθυνών

Οι πληροφορίες που παρέχονται στο παρόν είναι ορθές γνώσεις, τις πληροφορίες και τις πεποιθήσεις μας, κατά την ημερομηνία της δημοσίευσής της. Οι πληροφορίες που δίνονται μόνο ως οδηγός για τον ασφαλή χειρισμό, χρήση, επεξεργασία, αποθήκευση, μεταφορά, διάθεση και απελευθέρωση δεν πρέπει να θεωρηθεί ως εγγύηση ή προδιαγραφές ποιότητας. Οι πληροφορίες αφορούν μόνο το συγκεκριμένο υλικό και δεν μπορούν να ισχύουν για το υλικό που χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με οποιοδήποτε άλλο υλικό ή σε οποιαδήποτε διαδικασία, εκτός εάν αναφέρεται στο κείμενο.

Τέλος του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας