



D.T. Light - Post

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) Αριθ. 453/2010

Ημερομηνία έκδοσης: 10/04/2015 Ημερομηνία αναθεώρησης: 01/05/2015

Έκδοση: 1.1

ΕΝΟΤΗΤΑ 1: Στοιχεία της ουσίας/του μίγματος και της εταιρίας/επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Μορφή προϊόντος : Μίγμα
Όνομα προϊόντος : D.T. Light - Post

1.2. Σχετικές αναγνωρισθείσες χρήσεις της ουσίας ή του μίγματος και χρήσεις που συνιστώνται κατά

1.2.1. Σχετικές αναγνωρισθείσες χρήσεις

Βιομηχανικής/Επαγγελματικής χρήσης προδιαγρ. : Βιομηχανική
Για επαγγελματική χρήση μόνο
Χρήση της ουσίας/του μίγματος : Για επαγγελματική χρήση μόνο

1.2.2. Χρήσεις που συνιστώνται κατά

Δεν υπάρχουν περαιτέρω πληροφορίες διαθέσιμες

1.3. Λεπτομέρειες σχετικά με τον πάροχο του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Κατασκευαστής:

Bisco, Inc. 1100 W Irving Park Road, Schaumburg, IL 60193 USA
1-847-534-6000, κατά τη διάρκεια κανονικών εργασιμών ωρών
www.bisco.com

Αντιπρόσωπος ΕΚ:

Bisico France, 120, allée de la Coudoulette, 13680 Lançon de Provence, France
Τηλέφωνο: 33-4-90-42-92-92

1.4. Αριθμός τηλεφώνου έκτακτης ανάγκης

Αριθμός έκτακτης ανάγκης : CHEMTREC - 24ώρου Βάσης Κέντρο Επικοινωνιών Έκτακτης Ανάγκης Hazmat
Εγχώριο: 1-800-424-9300 Εκτός των Η.Π.Α. : 1-703-527-3887, συλλογικές κλήσεις αποδεκτές

ΕΝΟΤΗΤΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μίγματος

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αριθ. 1272/2008 [CLP]

Μη ταξινομημένος

Δυσμενείς επιπτώσεις φυσικοχημικές, για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον

Δεν υπάρχουν περαιτέρω πληροφορίες διαθέσιμες

2.2. Στοιχεία ετικέτας

Επισήμανση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αριθ. 1272/2008 [CLP]

Δηλώσεις προφύλαξης (CLP) : P264 - Πλύντε καλά τα χέρια σας μετά τον χειρισμό.
P270 - Μην τρώτε, μην πίνετε και μην καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Δεν υπάρχουν περαιτέρω πληροφορίες διαθέσιμες

ΕΝΟΤΗΤΑ 3: Σύνθεση/στοιχεία για τα συστατικά

3.1. Ουσία

Δεν ισχύει

3.2. Μίγμα

Όνομα	Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος	%	Ταξινόμηση σύμφωνα με την Οδηγία 67/548/ΕΟΚ
Ίνες χαλαζία δεσμευμένες σε μια εποξική μήτρα	ΔΔ	100	ΔΔ

Όνομα	Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος	%	Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αριθ. 1272/2008 [CLP]
Ίνες χαλαζία δεσμευμένες σε μια εποξική μήτρα	ΔΔ	100	ΔΔ

Πλήρες κείμενο των R- και H-φράσεων: βλέπε ενότητα 16

D.T. Light - Post

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) Αριθ. 453/2010

ΕΝΟΤΗΤΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτης βοήθειας

- Γενικά μέτρα πρώτων βοηθειών : Μη χορηγείτε ποτέ τίποτα από το στόμα σε άτομο που δεν έχει τις αισθήσεις του. Αν αισθανθείτε αδιαθεσία, αναζητήστε ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα δείξτε την ετικέτα στο μέτρο του δυνατού).
- Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από εισπνοή : Εξασφαλίστε αναπνοή φρέσκου αέρα. Αφήστε το θύμα να ξεκουραστεί.
- Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από επαφή με το δέρμα : Αφαιρέστε το μολυσμένο ρουχισμό και πλύντε όλη την εκτεθειμένη περιοχή του δέρματος με ένα μαλακό σαπούνι και νερό με επακόλουθη έκπλυση με ζεστό νερό.
- Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από επαφή με τα μάτια : Ξεπλύντε αμέσως με άφθονο νερό. Αν ο πόνος, ο βλεφαρισμός και η ερυθρότητα επιμένουν ζητήστε ιατρική παρακολούθηση.
- Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από κατάποση : Ξεπλύντε το στόμα σας. ΜΗΝ προκαλείτε έμετο. Εξασφαλίστε επείγουσα ιατρική περίθαλψη.

4.2. Τα πιο σημαντικά συμπτώματα και οι πιο σημαντικές επιδράσεις, και τα δυο οξείας μορφής και καθυστερημένα

- Συμπτώματα/τραυματισμοί : Δεν αναμένεται να παρουσιάσει σημαντικό κίνδυνο κάτω από αναμενόμενες συνθήκες κανονικής χρήσης.

4.3. Ένδειξη άμεσης ιατρικής περίθαλψης και απαιτούμενη ειδική θεραπεία:

Δεν υπάρχουν περαιτέρω πληροφορίες διαθέσιμες

ΕΝΟΤΗΤΑ 5: Μέτρα πυρόσβεσης

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

- Κατάλληλα μέσα κατάσβεσης : Αφρός. Ξηρά σκόνη. Διοξειδίο του άνθρακα Ψεκάσμος με νερό. Άμμος.
- Ακατάλληλα μέσα κατάσβεσης : Μην χρησιμοποιείτε νερό με μεγάλη ταχύτητα ροής.

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

Δεν υπάρχουν περαιτέρω πληροφορίες διαθέσιμες

5.3. Συμβουλή για πυροσβέστες

- Οδηγίες πυρόσβεσης : Χρησιμοποιείτε ψεκάσμο νερού ή εκνεφώματος για περιέκτες που είναι εκτεθειμένοι σε ψύξη. Η πυρόσβεση χημικών πρέπει να γίνεται με προσοχή. Αποφύγετε την εισροή του νερού πυρόσβεσης στο περιβάλλον.
- Προστασία κατά τη διάρκεια της πυρόσβεσης : Μην εισέρχεστε στον χώρο της πυρκαγιάς δίχως τον κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό, συμπεριλαμβανομένης της αναπνευστικής προστασίας.

ΕΝΟΤΗΤΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση έκλυσης από ατύχημα

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

6.1.1. Για το προσωπικό μη υπεύθυνο για καταστάσεις έκτακτης ανάγκης

- Διαδικασίες για τις καταστάσεις έκτακτης ανάγκης : Εκκενώστε το μη αναγκαίο προσωπικό.

6.1.2. Για τους ανταποκρινόμενους στις καταστάσεις έκτακτης ανάγκης

- Προστατευτικός εξοπλισμός : Εξοπλίστε το συνεργείο καθαρισμού με το κατάλληλο προστατευτικό υλικό.
- Διαδικασίες για τις καταστάσεις έκτακτης ανάγκης : Αερίστε τον χώρο.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Αποτρέψτε την εισροή σε υπονόμους και δημόσια ύδατα. Ειδοποιήστε τις Αρχές εφόσον υπάρχει εισροή υγρού σε υπονόμους και δημόσια ύδατα.

6.3. Μέθοδοι και υλικό για συγκράτηση και καθαρισμό

- Μέθοδοι για καθαρισμό : Στη στεριά, σκούπισμα ή φτυάρισμα σε κατάλληλους περιέκτες. Ελαχιστοποιήστε τη δημιουργία σκόνης Αποθηκεύστε μακριά από άλλα υλικά.

6.4. Παραπομπές σε άλλες ενότητες

Βλέπε Επικεφαλίδα 8. Έλεγχοι έκθεσης και ατομική προστασία.

ΕΝΟΤΗΤΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

- Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό : Πλύντε τα χέρια και άλλες εκτεθειμένες περιοχές με μαλακό σαπούνι και νερό πριν να φάτε, πιείτε ή καπνίσετε και όταν φεύγετε από την εργασία σας. Παρέχετε καλόν αερισμό στην περιοχή επεξεργασίας ώστε να αποτρέψετε τον σχηματισμό ατμού.

7.2. Συνθήκες για ασφαλή αποθήκευση όπου περιλαμβάνονται κάποιες ασυμβατότητες:

- Συνθήκες αποθήκευσης : Διατηρήστε τον περιέκτη κλειστό εφόσον δεν βρίσκεται σε χρήση.
- Ασύμβατα προϊόντα : Ισχυρές βάσεις Ισχυρά οξέα.
- Ασύμβατα υλικά : Πηγές ανάφλεξης. Άμεσο ηλιακό φως.

7.3. Ειδική(-ές) τελική(-ές) χρήση(-εις)

Δεν υπάρχουν περαιτέρω πληροφορίες διαθέσιμες

D.T. Light - Post

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) Αριθ. 453/2010

ΕΝΟΤΗΤΑ 8: Έλεγχοι έκθεσης / ατομική προστασία.

8.1. Παράμετροι ελέγχου

Δεν υπάρχουν περαιτέρω πληροφορίες διαθέσιμες

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Εξοπλισμός ατομικής προστασίας	: Αποφύγετε όλες τις μη αναγκαίες εκθέσεις.
Προστασία χεριών	: Να φοράτε προστατευτικά γάντια
Προστασία των οφθαλμών	: Χημικά προστατευτικά γυαλιά ή γυαλιά ασφαλείας
Αναπνευστική προστασία	: Φορέστε την κατάλληλη μάσκα
Άλλες πληροφορίες	: Μην τρώτε, μην πίνετε και μην καπνίζετε κατά τη χρήση.

ΕΝΟΤΗΤΑ 9: Φυσικοχημικές ιδιότητες

9.1. Πληροφορίες πάνω στις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Φυσική κατάσταση	: Στερεό
Εμφάνιση	: Μικρή Διάμετρος (< 2mm) Κύλινδρος.
Χρώμα	: Ημιδιαφανής.
Οσμή	: χαρακτηριστική.
Κατώφλι οσμής	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
pH	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Σχετικός ρυθμός εξάτμισης (όξικό βουτύλιο=1)	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Σημείο τήξης	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Σημείο ψύξης	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Σημείο βρασμού	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Σημείο ανάφλεξης	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Θερμοκρασία αποσύνθεσης	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο)	: Μη αναφλέξιμο
Τάση ατμών	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Σχετική πυκνότητα ατμού στους 20 °C	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Σχετική πυκνότητα	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Διαλυτότητα	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Log Pow	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Ιξώδες, κινητικό	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Ιξώδες, δυναμικό	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Εκρηκτικές ιδιότητες	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Οξειδωτικές ιδιότητες	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Εκρηκτικά όρια	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

9.2. Άλλες πληροφορίες

Δεν υπάρχουν περαιτέρω πληροφορίες διαθέσιμες

ΕΝΟΤΗΤΑ 10: Σταθερότητα και δραστικότητα

10.1. Αντιδραστικότητα

Δεν υπάρχουν περαιτέρω πληροφορίες διαθέσιμες

10.2. Χημική σταθερότητα

Δεν έχει καθοριστεί.

10.3. Δυνατότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν έχει καθοριστεί.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Άμεσο ηλιακό φως. Εξαιρετικά υψηλές ή χαμηλές θερμοκρασίες

10.5. Ασύμβατα υλικά

Ισχυρά οξέα. Ισχυρές βάσεις

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

αναθυμιάσεις. Μονοξείδιο του άνθρακα. Διοξείδιο του άνθρακα

D.T. Light - Post

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) Αριθ. 453/2010

ΕΝΟΤΗΤΑ 11: Τοξικολογικά στοιχεία

11.1. Πληροφορίες πάνω στις τοξικολογικές επιπτώσεις

Οξεία τοξικότητα : Μη ταξινομημένος

Αλεσμένο Υαλόνημα (65997-17-3)	
LD50 από στόματος αρουραίος	ΔΔ
LD50 δερμικό αρουραίος	ΔΔ
LD50 δερμικό κουνέλι	ΔΔ
LC50 εισπνοή αρουραίος (ppm)	ΔΔ
LC50 εισπνοή αρουραίος (Σκόνη/Ομίχλη - mg/l/4 ώρες)	ΔΔ mg/l/4 ώρες
LC50 εισπνοή αρουραίος (Ατμοί - mg/l/4 ώρες)	ΔΔ mg/l/4 ώρες

Διάβρωση/ερεθισμός δέρματος : Μη ταξινομημένος.
Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/σοβαρός οφθαλμικός ερεθισμός : Μη ταξινομημένος
Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος : Μη ταξινομημένος.
Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων : Μη ταξινομημένος
Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

Καρκινογένεση : Μη ταξινομημένος
Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

Αναπαραγωγική τοξικότητα : Μη ταξινομημένος
Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (απλή έκθεση) : Μη ταξινομημένος.
Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

Αλεσμένο Υαλόνημα (65997-17-3)	
LOAEL (από στόματος, αρουραίος)	ΔΔ mg/kg σωματικό βάρος
LOAEL (δερμικό, αρουραίος / κουνέλι)	ΔΔ mg/kg σωματικό βάρος
LOAEL (εισπνοή, αρουραίος, αέριο)	ΔΔ ppm/4 ώρες
LOAEL (εισπνοή, αρουραίος, ατμός)	ΔΔ mg/l/4 ώρες
LOAEL (εισπνοή, αρουραίος, σκόνη/ομίχλη/αναθυμιάσεις)	ΔΔ mg/l/4 ώρες

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (επαναλαμβανόμενη έκθεση) : Μη ταξινομημένος
Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

Αλεσμένο Υαλόνημα (65997-17-3)	
LOAEL (από στόματος, αρουραίος 90 ημέρες)	ΔΔ mg/kg σωματικό βάρος/ημέρα
LOAEL (δερμικό, αρουραίος / κουνέλι, 90 ημέρες)	ΔΔ mg/kg σωματικό βάρος/ημέρα
LOAEL (εισπνοή, αρουραίος, αέριο, 90 ημέρες)	ΔΔ ppm/6 ώρες/ημέρα
LOAEL (εισπνοή, αρουραίος, ατμός, 90 ημέρες)	ΔΔ mg/l/6 ώρες/ημέρα
LOAEL (εισπνοή, αρουραίος, σκόνη/ομίχλη/αναθυμιάσεις, 90 ημέρες)	ΔΔ mg/l/6 ώρες/ημέρα

Κίνδυνος αναρρόφησης : Μη ταξινομημένος
Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

Πιθανές δυσμενείς επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία και συμπτώματα : Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

ΕΝΟΤΗΤΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα

Δεν υπάρχουν περαιτέρω πληροφορίες διαθέσιμες

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

D.T. Light - Post	
Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης	Δεν έχει καθοριστεί.

12.3. Δυναμικό βιοσυσσώρευσης

D.T. Light - Post	
Δυναμικό βιοσυσσώρευσης	Δεν έχει καθοριστεί.

D.T. Light - Post

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) Αριθ. 453/2010

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν περαιτέρω πληροφορίες διαθέσιμες

12.5. Αποτελέσματα των εκτιμήσεων PBT και vPvB

Δεν υπάρχουν περαιτέρω πληροφορίες διαθέσιμες

12.6. Άλλες δυσμενείς επιπτώσεις

Πρόσθετες πληροφορίες : Αποφύγετε την απελευθέρωση στο περιβάλλον

ΕΝΟΤΗΤΑ 13: Θεωρήσεις διάθεσης

13.1. Μέθοδοι επεξεργασίας των αποβλήτων

Συστάσεις για τη διάθεση των αποβλήτων : Διάθεση με ασφαλή τρόπο σύμφωνα με τους τοπικούς / εθνικούς κανονισμούς
Οικολογία - υλικά αποβλήτων : Αποφύγετε την απελευθέρωση στο περιβάλλον.

ΕΝΟΤΗΤΑ 14: Πληροφορίες μεταφοράς

Σύμφωνα με τα/τους/τις ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Αριθμός ΟΗΕ

Δεν έχει ρυθμιστεί για μεταφορά

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

Κατάλληλη Ονομασία Αποστολής (ADR) : Δεν ισχύει
Κατάλληλη Ονομασία Αποστολής (IMDG) : Δεν ισχύει
Κατάλληλη Ονομασία Αποστολής (IATA) : Δεν ισχύει
Κατάλληλη Ονομασία Αποστολής (ADN) : Δεν ισχύει
Κατάλληλη Ονομασία Αποστολής (RID) : Δεν ισχύει

14.3. Κατηγορία(-ες) κινδύνου μεταφοράς

ADR

Κατηγορία(-ες) κινδύνου μεταφοράς (ADR) : Δεν ισχύει

IMDG

Κατηγορία(-ες) κινδύνου μεταφοράς (IMDG) : Δεν ισχύει

IATA

Κατηγορία(-ες) κινδύνου μεταφοράς (IATA) : Δεν ισχύει

ADN

Κατηγορία(-ες) κινδύνου μεταφοράς (ADN) : Δεν ισχύει

RID

Κατηγορία(-ες) κινδύνου μεταφοράς (RID) : Δεν ισχύει

14.4. Ομάδα συσκευασίας

Ομάδα συσκευασίας (ADR) : Δεν ισχύει
Ομάδα συσκευασίας (IMDG) : Δεν ισχύει
Ομάδα συσκευασίας (IATA) : Δεν ισχύει
Ομάδα συσκευασίας (ADN) : Δεν ισχύει
Ομάδα συσκευασίας (RID) : Δεν ισχύει

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Επικίνδυνο για το περιβάλλον : Δεν
Marine pollutant : Δεν
Άλλες πληροφορίες : Δεν υπάρχουν συμπληρωματικές πληροφορίες διαθέσιμες

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

14.6.1. Χερσαία μεταφορά

14.6.2. Μεταφορά μέσω θαλάσσης

14.6.3. Αεροπορική μεταφορά

14.6.4. Εσωτερική πλωτή μεταφορά

Δεν υπόκειται σε ADN : Δεν

D.T. Light - Post

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) Αριθ. 453/2010

14.6.5. Σιδηροδρομική μεταφορά

Απαγορευμένη φόρτωση (RID) : Δεν

14.7. Μεταφορά χύδην σύμφωνα με το Παράρτημα II της σύμβασης MARPOL 73/78 και τον κώδικα IBC

Δεν ισχύει

ΕΝΟΤΗΤΑ 15: Κανονιστικές πληροφορίες

15.1. Ασφάλεια, υγεία και περιβαλλοντικές ρυθμίσεις/ειδική νομοθεσία για την ουσία ή το μίγμα

15.1.1. Κανονισμοί ΕΕ

Δεν περιέχει ουσίες με περιορισμούς του Παραρτήματος XVII

Η ουσία D.T. Light - Post δεν βρίσκεται στη Λίστα των Υποψηφίων REACH

Δεν περιέχει ουσία στη λίστα υποψηφίων REACH

Δεν περιέχει ουσίες του Παραρτήματος XIV REACH.

15.1.2. Εθνικοί κανονισμοί

Γερμανία

Τάξη κινδύνου νερού (WGK) : 3 - έντονα επικίνδυνο σε νερό

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν έχει λάβει χώρα αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

ΕΝΟΤΗΤΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Πηγές δεδομένων : ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ 1272/2008 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 16ης Δεκεμβρίου 2008, για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μιγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548 / ΕΟΚ και 1999/45 / ΕΚ, και για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ 1907/2006.

Άλλες πληροφορίες : Κανένας.

Πλήρες κείμενο των R-, H- και EUH-φράσεων:

Ερεθ. Οφθαλμών 2	Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/σοβαρός οφθαλμικός ερεθισμός, Κατηγορία 2
Ευαισθ. Αναπν. 1	Ευαισθητοποίηση — Αναπνευστική, κατηγορία 1
Ερεθ. Δέρματος 2	Διάβρωση/ερεθισμός δέρματος, Κατηγορία 2
STOT SE 3	Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους — Απλή έκθεση, Κατηγορία 3, Ερεθισμός της αναπνευστικής οδού
H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος
H319	Προκαλεί σοβαρό ερεθισμό των ματιών
H334	Μπορεί να προκαλέσει συμπτώματα αλλεργίας ή άσθματος ή δυσκολίες αναπνοής εφόσον καταποθεί
H335	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνοής.
R36/37/38	Ερεθίζει τα μάτια, το αναπνευστικό σύστημα και το δέρμα
Xi	Ερεθιστικό

ΔΔΑ ΕΕ (REACH Παράρτημα II)

Οι εν λόγω πληροφορίες βασίζονται στις τρέχουσες γνώσεις μας και με αυτές επιδιώκεται η περιγραφή του προϊόντος μόνο για λόγους υγείας, ασφάλειας και περιβαλλοντικών απαιτήσεων. Επομένως, δεν πρέπει να κληφθεί σαν εγγύηση καμμιάς επιμέρους ιδιότητας του προϊόντος