


ΔΕΛΤΙΟ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΥΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥΣ ΤΗΣ ΕΕ 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) και 453/2010

1. ΤΜΗΜΑ 1: ΤΑΥΤΟΠΟΪΗΣΗ ΟΥΣΪΑΣ/ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΪΑΣ/ΕΠΙΧΕΪΡΗΣΗΣ

<p>1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος Ονομασία Προϊόντος Κωδικός Προϊόντος Αρ. CAS Αρ. EINECS Αριθμός Καταχώρησης REACH</p>	<p>DRAQ9 DR90200; DR91000 Δεν έχει αποδωθεί Δεν έχει αποδωθεί Δεν έχει αποδωθεί</p>
<p>1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις Προσδιοριζόμενες χρήσεις</p>	<p>Fluorescent Cytoplasmic Dye SU24 Επιστημονική έρευνα και ανάπτυξη</p>
<p>1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας Ταυτότητα Επιχείρησης</p> <p>Τηλέφωνο Fax E-Mail (αρμόδιου προσώπου)</p>	<p>BioStatus Limited 56A Charnwood Road Shepshed Leicestershire LE12 9NP United Kingdom T: +44 1509 558 163 F: +44 1509 651 061 E: enquiry@biostatus.com W: www.biostatus.com</p>
<p>1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης Αρ. Τηλεφώνου Έκτακτης ανάγκης</p>	<p>+44 1509 558 163 (Hours of operation 09.00-18.00 GMT Mon-Fri)</p>

2. ΤΜΗΜΑ 2: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

<p>2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος</p> <p>Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP) Φυσικοί κίνδυνοι Υγεία του ανθρώπου</p> <p>Περιβάλλον (67/548/ΕΟΚ, 1999/45/ΕΚ και 2006/121/ΕΚ)</p>	<p>Μη καταχωρημένο H315: Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. H319: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό. H335: Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού. Μη καταχωρημένο Xi R36/37/38: Ερεθίζει τα μάτια, το αναπνευστικό σύστημα και το δέρμα.</p>
<p>2.2 Στοιχεία επισήμανσης Ονομασία Προϊόντος Εικονόγραμμα/εικονογράμματα κινδύνου</p> <p>Προειδοποιητική λέξη/λέξεις Δηλώσεις κινδύνου</p> <p>Δηλώσεις προφυλάξεων</p>	<p>DRAQ9</p>  <p>Προσοχή H315: Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. H319: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό. H335: Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού. P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο. P264: Πλένετε (τα χέρια και το εκτεθειμένο δέρμα)</p>

σχολαστικά μετά το χειρισμό.
 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.
 P312: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.
 P332+P313: Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.
 P362: Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα.
 Προειδοποίηση - αυτό το παρασκεύασμα περιέχει μία ουσία που δεν έχει ακόμα εξεταστεί πλήρως.
 Κανένας


2.3 Άλλοι κίνδυνοι

2.4 Συμπληρωματικές Πληροφορίες

3. ΤΜΗΜΑ 3: ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

3.1 Μείγματα

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP); (67/548/ΕΟΚ, 1999/45/ΕΚ και 2006/121/ΕΚ)

Επικ/α ουσιαστικό/α (ς)	%	Αρ. CAS	Αρ. ΕΚ	Αριθμός Καταχώρησης REACH	Εικονόγραμμα/εικονογράμματα κινδύνου και Δηλώσεις κινδύνου
Proprietary Derivative of 1,5-BIS[[2-(DIMETHYLAMINO)ETHYL]AMINO]-4,8-DIHYDROXYANTHRACENE-9,10-DIONE	<1	Δεν έχει αποδωθεί	Δεν έχει αποδωθεί	Δεν έχει αποδωθεί	 H315: Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. H319: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό. H335: Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού. Χι; R36/37/38: Ερεθίζει τα μάτια, το αναπνευστικό σύστημα και το δέρμα.
Dimethyl sulfoxide	99	67-68-5	200-664-3	Δεν έχει αποδωθεί	

3.2 Συμπληρωματικές Πληροφορίες

Για το πλήρες κείμενο των φράσεων επικινδυνότητας δείτε Τμήμα 16.

4. ΤΜΗΜΑ 4: ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ



4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Γενικές πληροφορίες

Εισπνοή

Πρόσληψη τροφής

Επαφή με το Δέρμα

Επαφή με τα μάτια

Προειδοποίηση - αυτό το παρασκεύασμα περιέχει μία ουσία που δεν έχει ακόμα εξεταστεί πλήρως.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρατε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.

ΑΝ ΚΑΤΑΠΟΘΕΙ: Ξεπλύνετε το στόμα. Ζητήστε ιατρική βοήθεια αμέσως.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύντε την επιδερμίδα με νερό/στο ντους. Αν τα συμπτώματα επιμένουν, καλέσατε ιατρό.

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. Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός:

- 4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες**
 Εισπνοή
- Πρόσληψη τροφής
 Επαφή με το Δέρμα
 Επαφή με τα μάτια
- 4.3 Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας**

Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.

Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στο αναπνευστικό σύστημα.
 Στομαχόπονος. Έμετος
 Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό.
 Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στα μάτια.
 Αντιμετωπίστε συμπτωματικά.

5. ΤΜΗΜΑ 5: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

- 5.1 Πυροσβεστικά μέσα** Σε περίπτωση πυρκαγιάς, χρησιμοποιήστε ψεκασμό με νερό, αφρό, ξηρή σκόνη ή {CO \ sub 2 \ nosupersub} για την κατάσβεση.
- 5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα** Οξειδία του θείου.
- 5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες** Οι πυροσβέστες πρέπει να φορούν πλήρη προστατευτική ενδυμασία, συμπεριλαμβανομένης αυτόνομης αναπνευστικής συσκευής.

6. ΤΜΗΜΑ 6: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

- 6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης** Απομακρύνετε όλες τις πηγές ανάφλεξης. Αποφεύγετε να αναπνέετε ατμούς. Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, γάντια και συσκευή προστασίας ματιών/προσώπου. See section 8 SDS.
- 6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις** Καλύψτε με απορροφητικό μέσο ή περίφραγμα. Συλλέξτε και προβείτε σε κατάλληλο τόπο διάθεσης.
- 6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό** Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, γάντια και συσκευή προστασίας ματιών/προσώπου. Καλύψτε με απορροφητικό μέσο ή περίφραγμα. Συλλέξτε και προβείτε σε κατάλληλο τόπο διάθεσης. Το υλικό αυτό και ο περιέκτης του να εναποθεθούν σε χώρο συλλογής επικινδύνων ή ειδικών αποβλήτων. Πλύνετε την περιοχή της κηλίδας διαρροής με νερό.
- 6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα** Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, γάντια και συσκευή προστασίας ματιών/προσώπου. See section 8 SDS. Για το πλήρες κείμενο των φράσεων επικινδυνότητας δείτε Τμήμα 16. Συλλέξτε με μηχανικά μέσα και διαθέστε σύμφωνα με τις υποδείξεις της ενότητας 13.

7. ΤΜΗΜΑ 7: ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

- 7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό** Για επαγγελματικούς χρήστες μόνο. Λάβετε υπόψη τις οδηγίες χρήσης/αποθήκευσης. Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, γάντια και συσκευή προστασίας ματιών/προσώπου. Αποφεύγετε να αναπνέετε ατμούς. Μακριά από πηγές ανάφλεξης - Απαγορεύεται το κάπνισμα. Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα και τα μάτια. Πλύνετε τα χέρια σας πάντα πριν το κάπνισμα, φαγητό και πόση.
- 7.2 Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων** Θερμοκρασία Φύλαξης
 Διάρκεια Ζωής
- Μη συμβατά υλικά
- 7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις** Φωροσκοπικός χρωστικός υλικό (Fluorescent Cytoplasmic Dye)

Θερμοκρασία αποθήκευσης (°C): -20.
 Τηρείτε τις υποδείξεις στην ετικέτα καθώς και στις οδηγίες χρήσης.
 Δεν αναμένεται.

8. ΤΜΗΜΑ 8: ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

8.1 Παράμετροι ελέγχου

Οριακές τιμές έκθεσης

Ακαθόριστο.

8.2 Έλεγχοι έκθεσης

8.2.1 Κατάλληλοι έλεγχοι μηχανολογικών συστημάτων

Χορηγήστε επαρκή αερισμό.

8.2.2 Μέσα ατομικής προστασίας



Προστασία των ματιών/του προσώπου

Φοράτε προστατευτικά γυαλιά (ασφαλείας ή προστατευτικές προσωπίδες).

Προστασία του δέρματος (Προστασία των χεριών/ Άλλα μέτρα)

Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια.

Προστασία των αναπνευστικών οδών

Συνήθως δεν απαιτείται. Απίθανο να είναι επικίνδυνο μέσω εισπνοής, εξαιτίας της χαμηλής τάσης ατμών του υλικού σε θερμοκρασία περιβάλλοντος.

9. ΤΜΗΜΑ 9: ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Όψη

Υγρό με χρώμα.

Χρώμα.

μπλε.

Οσμή

Μη διαθέσιμο. Άοσμο.

όριο οσμής

Μη διαθέσιμο.

pH

Μη διαθέσιμο.

σημείο πήξεως/σημείο πήξεως

18-19 °C

αρχικό σημείο ζέσης και περιοχή ζέσης

188–190 °C

Σημείο ανάφλεξης

87-89 °C

Ταχύτητα εξάτμισης

Μη διαθέσιμο.

Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο)

Μη διαθέσιμο.

ανώτερη/χαμηλότερη αναφλεξιμότητα ή όρια

Μη διαθέσιμο.

εκρηκτικότητας/εκρηκτικότητας

Πίεση ατμών

Μη διαθέσιμο.

Πυκνότητα ατμών

Μη διαθέσιμο.

σχετική πυκνότητα

Μη διαθέσιμο.

διαλυτότητα (διαλυτότητες)

Μη διαθέσιμο.

συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό

Μη διαθέσιμο.

θερμοκρασία αυτοανάφλεξης

Μη διαθέσιμο.

θερμοκρασία αποσύνθεσης

Μη διαθέσιμο.

ιξώδες

Μη διαθέσιμο.

Εκρηκτικές ιδιότητες

Μη διαθέσιμο.

Οξειδωτικές ιδιότητες

Μη διαθέσιμο.

9.2 Άλλες πληροφορίες

Κανένα γνωστό.

10. ΤΜΗΜΑ 10: ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΙΜΟΤΗΤΑ

10.1 Δραστικότητα

Κανένα γνωστό.

10.2 Χημική σταθερότητα

Σταθερό σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος.

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Κανένα γνωστό.

10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν

Φυλάσσεται μακριά από φωτιά, σπινθήρες και θερμαινόμενες επιφάνειες.

10.5 Μη συμβατά υλικά

Ισχυρά οξειδωτικά μέσα. Ισχυρό Αλκάλια.

10.6 Επικίνδυνα Προϊόντα Αποσύνθεσης

Κανένα γνωστό. Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Βλέπε Ενότητα:

5

11. ΤΜΗΜΑ 11: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Χημικό Όνομα	ΘΔ50 Στοματικός (ποντίκι)	ΘΔ50 Δια του δέρματος (κουνέλι)	ΘΔ50 Εισπνοή (ποντίκι)
Dimethyl sulfoxide	14,500 mg/kg	5,000 mg/kg	4 h - 40250 ppm

Μίγμα

Προειδοποίηση - αυτό το παρασκεύασμα περιέχει μία ουσία που δεν έχει ακόμα εξεταστεί πλήρως.

Οξεία τοξικότητα

Ακαθόριστο. Πληροφορίες δεν είναι διαθέσιμες.

Ερεθισμός

Ακαθόριστο. Πληροφορίες δεν είναι διαθέσιμες.

Διαβρωτικότητα

Ακαθόριστο. Πληροφορίες δεν είναι διαθέσιμες.

Ευαισθητοποίηση

Ακαθόριστο. Πληροφορίες δεν είναι διαθέσιμες.

STOT-εφάπαξ έκθεση

Ακαθόριστο. Πληροφορίες δεν είναι διαθέσιμες.

Τοξικότητα επαναλαμβανόμενης δόσης

Ακαθόριστο. Πληροφορίες δεν είναι διαθέσιμες.

Καρκινογένεση

Ακαθόριστο. Πληροφορίες δεν είναι διαθέσιμες.

Μεταλλαξιγένεση

Ακαθόριστο. Πληροφορίες δεν είναι διαθέσιμες.

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή

Ακαθόριστο. Πληροφορίες δεν είναι διαθέσιμες.

11.2 Άλλες πληροφορίες

Εισπνοή

Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στο αναπνευστικό σύστημα.

Πρόσληψη τροφής

Επιβλαβές: πιθανοί κίνδυνοι μονίμων επιδράσεων σε περίπτωση καταπόσεως.

Επαφή με το Δέρμα

Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό.

Επαφή με τα μάτια

Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στα μάτια.

12. ΤΜΗΜΑ 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

12.1 Τοξικότητα

Χημικό Όνομα	ΘΣ50ΘΔ50 (τσίμα πλατυκέφαλη)	ΘΣ50 (Πολύχρωμη πέστροφα)	ΘΣ50 (Δάφνια η μεγάλη)
Dimethyl sulfoxide	34,000 mg/l 96 hmg/kg	35,000 mg/l 96 h	27,500 mg/l

Μίγμα

Προειδοποίηση - αυτό το παρασκεύασμα περιέχει μία ουσία που δεν έχει ακόμα

εξεταστεί πλήρως.

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Ακαθόριστο. Πληροφορίες δεν είναι διαθέσιμες.

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Ακαθόριστο. Πληροφορίες δεν είναι διαθέσιμες.

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Ακαθόριστο. Πληροφορίες δεν είναι διαθέσιμες.

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Ακαθόριστο. Πληροφορίες δεν είναι διαθέσιμες.

12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Ακαθόριστο. Πληροφορίες δεν είναι διαθέσιμες.

13. ΤΜΗΜΑ 13: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ

13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Η απόρριψη θα πρέπει να γίνει σύμφωνα με την τοπική, περιφερειακή και εθνική νομοθεσία.

13.2 Συμπληρωματικές Πληροφορίες

Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, γάντια και συσκευή προστασίας ματιών/προσώπου. See section 8 SDS.

14. ΤΜΗΜΑ 14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

ΔΕΝ ΘΕΩΡΕΙΤΑΙ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ.

Δεν έχει ταξινομηθεί σύμφωνα με τις "Συστάσεις για τη Μεταφορά Επικίνδυνων Εμπορευμάτων" του ΟΗΕ. (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

14.1 Αριθμός ΟΗΕ

Δεν εφαρμόζεται.

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

Δεν εφαρμόζεται.

14.3 Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά

Δεν εφαρμόζεται.

14.4 Ομάδα Συσκευασίας

Δεν εφαρμόζεται.

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Κανένα γνωστό.

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Δεν εφαρμόζεται.

14.7 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL 73/78 και του κώδικα IBC

Δεν εφαρμόζεται.

15. ΤΜΗΜΑ 15: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ
15.1 Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα

Αυτό το Δελτίο Στοιχείων Ασφάλειας ετοιμάστηκε σε συμφωνία με την Κανονισμό (ΕΚ) αριθ 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 453/2010.

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Ακαθόριστο. Πληροφορίες δεν είναι διαθέσιμες.

16. ΤΜΗΜΑ 16: ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Τα επόμενα τμήματα περιέχουν αναθεωρήσεις ή νέες δηλώσεις: 1-16.

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

LTEL

Όριο Μακροπρόθεσμης Έκθεσης

STEL

Βραχυπρόθεσμο Όριο Έκθεσης

STOT

Τοξικότητα σε όργανα στόχους

DNEL

Παράγωγο Επίπεδο Χωρίς Επιπτώσεις (DNEL)

PNEC

Παράγωγο Επίπεδο Χωρίς Επιπτώσεις

PBT

Ανθεκτικές, Βιοσυσσωρεύσιμες και Τοξικές

vPvB

άκρως Ανθεκτική και άκρως Βιοσυσσωρεύσιμες

Εύφλ. Υγρό 1

Εύφλεκτο υγρό Κατηγορία 1

Εύφλ. Υγρό 2

Εύφλεκτο υγρό Κατηγορία 2

Εύφλ. Υγρό 3

Εύφλεκτο υγρό Κατηγορία 3

Οξεία Τοξ. 4

Οξεία τοξικότητα Κατηγορία 4

Ερεθ. Δέρμ. 2

Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος Κατηγορία 2

Οφθαλμ. Ερεθ. 2

Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών Κατηγορία 2

STOT SE. 3

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους ύστερα από μία εφάπαξ έκθεση Κατηγορία 3

STOT RE 1

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους ύστερα από επανειλημμένη έκθεση Κατηγορία 1

Δηλώσεις κινδύνου και Δηλώσεις προφυλάξεων

H319: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό. Χι

H315: Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

R36/37/38: Ερεθίζει τα μάτια, το αναπνευστικό σύστημα και το δέρμα.

H335: Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

Αποποιήσεις

Οι πληροφορίες, που περιέχονται στην παρούσα δημοσίευση ή όπως διαφορετικά παρέχονται στους Χρήστες, πιστεύεται ότι είναι ακριβείς και έχουν δοθεί με καλή πίστη, αλλά εξαρτάται από τους Χρήστες να μείνουν ικανοποιημένοι με την καταλληλότητα του προϊόντος για το δικό τους συγκεκριμένο σκοπό. Η BioStatus δεν εγγυάται την καταλληλότητα του προϊόντος για οποιοδήποτε συγκεκριμένο σκοπό και οποιαδήποτε υπονοούμενη εγγύηση ή κατάσταση (προβλεπόμενη υπό του νόμου ή διαφορετικά) αποκλείεται, εκτός κατά το βαθμό που ο νόμος εμποδίζει την απόκλιση αυτή. Η BioStatus δεν δέχεται την ευθύνη για απώλεια ή βλάβη (άλλη από εκείνη που προκύπτει λόγω θανάτου ή προσωπικού τραυματισμού, που προξενήθηκε από ελαττωματικό υλικό, αν αποδείχθηκε), σαν αποτέλεσμα της εμπιστοσύνης στις παρούσες πληροφορίες. Ελευθερία του δικαιώματος χρήσης, σύμφωνα με τις Πατέντες, τα Πνευματικά Δικαιώματα και τα Σχέδια δεν μπορεί να υποτεθεί.