

ΔΕΛΤΙΟ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

εκδοχή : 1.3 Ημερ: 21.08.2018

ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΥΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥΣ ΤΗΣ ΕΕ 1907/2006 (REACH),
1272/2008 (CLP) και 2015/830 (SDS)



ΤΜΗΜΑ 1: ΤΑΥΤΟΠΟΪΗΣΗ ΟΥΣΪΑΣ/ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΪΑΣ/ΕΠΙΧΕΪΡΗΣΗΣ

1.1	Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος Όνομασία Προϊόντος Εναλλακτικά ονόματα Κωδικός Προϊόντος(s) Ταυτότητα ουσίας	Oz Heat Original / Oz Heat Stem Wick / Oz Heat Screw Cap / Oz Heat Views / Oz Heat Prime Heat Pad Liquid Chafing Fuels Δεν εφαρμόζεται Διαιθυλενογλυκόλη
1.2	Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις Προσδιοριζόμενες χρήσεις Αντενδεικνυόμενες χρήσεις	Υγρό: Επιτραπέζια Θερμάστρα Κανένα από τα παραπάνω
1.3	Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας Ταυτότητα Επιχείρησης Τηλέφωνο Fax E-Mail (αρμόδιου προσώπου)	TANGSHAN BURAK HOTEL SUPPLIES CO., LTD. Tangshan Burak Hotel Supplies Co. Ltd Shijihuating Building B, Suite 2604 No.99 Xinhua West Road Tangshan, Hebei, Κίνα. PC: 063000 +86 315 2346093 +86-315-2344778/2345849 hankun@tangshanburak.com 1401 (Κύπρος Κέντρο δηλητηριάσεων) Ελληνικά
1.4	Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης Ομιλούμενες γλώσσες	

ΤΜΗΜΑ 2: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

2.1	Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος	
2.1.1	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP)	Acute Tox. 4; H302
2.2	Στοιχεία επισήμανσης Όνομασία Προϊόντος Εικονόγραμμα/εικονογράμματα κινδύνου Προειδοποιητική λέξη/λέξεις Δήλωση/Δηλώσεις Κινδύνου Δήλωση/Δηλώσεις Προφυλάξεων Συμπληρωματικές πληροφορίες	Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP) Oz Heat / Just Heat / Prime Heat Liquid Chafing Fuel  Προσοχή H302: Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης. P102: Μακριά από παιδιά. P264: Πλένετε τα χέρια και το εκτεθειμένο δέρμα σχολαστικά μετά το χειρισμό. P301+P312+P330: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία. Ξεπλύνετε το στόμα. P101: Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα. P501: Το υλικό αυτό και ο περιέκτης του να εναποτεθούν σε χώρο συλλογής επικινδύνων ή ειδικών αποβλήτων. Να μην απορρίπτεται μαζί με οικιακά απορρίμματα.
2.3	Άλλοι κίνδυνοι	Κανένας Κανένα γνωστό

ΤΜΗΜΑ 3: ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΪΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

3.1 Ουσίες

Χημική ταυτότητα της ουσίας	% w/w	Αρ. CAS	Αρ. ΕΚ	No. καταλόγου	Αριθμός Καταχώρησης REACH
Διαιθυλενογλυκόλη	99.9%	111-46-6	203-872-2	603-140-00-6	01-2119457857-21-0134

3.2 Μίγμα Δεν εφαρμόζεται

ΤΜΗΜΑ 4: ΜΈΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ



4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Αυτοπροστασία του εθελοντή παροχής πρώτων βοηθειών.

Εισπνοή

Επαφή με το Δέρμα

Επαφή με τα μάτια

Πρόσληψη τροφής

Εξασφαλίστε επαρκή εξαερισμό. Αποφεύγετε να αναπνέετε ατμούς. Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια. Ο μολυσμένος ρουχισμός θα πρέπει να πλυθεί πριν χρησιμοποιηθεί ξανά.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Διατηρήστε τον ασθενή σε ανάπαυση. Μεταφέρετε στον καθαρό αέρα αμέσως. Αναζητήστε ιατρική φροντίδα αν παρουσιαστούν συμπτώματα ασθένειας. Αν υπάρχει δυσκολία στην αναπνοή, θα πρέπει να παρέχεται οξυγόνο από εκπαιδευμένο άτομο. Αν αναπτυχθούν συμπτώματα, καλέσατε ιατρό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Πλύντε με άφθονο νερό. Αν αναπτυχθεί ερεθισμός (κοκκίλια, εξάνθημα, φυσαλίδες), ζητήστε ιατρική βοήθεια. Αφαιρέστε αμέσως τα ενδύματα που έχουν μολυνθεί και πλύνετε τα πριν την επαναχρησιμοποίηση.

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. Αν ο ερεθισμός των ματιών επιμένει, ζητήστε ιατρική συμβουλή/προσοχή.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία. Ξεπλύνετε το στόμα. Προσφέρετε για πόση 200-300 ml νερό. Ποτέ μην χορηγείτε οτιδήποτε από το στόμα σε άτομο που έχει χάσει τις αισθήσεις του. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

4.3 Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Αντιμετωπίστε συμπτωματικά.

ΤΜΗΜΑ 5: ΜΈΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΈΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

5.1 Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα Πυροσβεστικά Μέσα

Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Σε περίπτωση φωτιάς, χρησιμοποιήστε εκνέφωμα ή νέφος νερού, αφρό ανθεκτικό στην αλκοόλη, ξηρά χημικά ή διοξείδιο του άνθρακα.

Κανένα γνωστό. Η απευθείας εκτόξευση νερού μπορεί να επιφέρει εξάπλωση της φωτιάς.

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Δεν είναι εύφλεκτο. Τοξικές αναθυμιάσεις μπορούν να παραχθούν σε φωτιά. (Μονοξείδιο του άνθρακα, Διοξείδιο του άνθρακα).

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Οι πυροσβέστες πρέπει να φορούν πλήρη προστατευτική ενδυμασία, συμπεριλαμβανομένης αυτόνομης αναπνευστικής συσκευής. Η καύση μπορεί να προκαλέσει τοξικές αναθυμιάσεις. Οξείδια του άνθρακα, Υδρογονάνθρακες. Μην αναπνέετε αναθυμιάσεις. Αν οι περιέκτες εκτεθούν σε φωτιά, διατηρήστε τους κρύους ψεκάζοντάς τους με νερό. Αποφύγετε την διοχέτευση σε ύδατα και υπονόμους.

ΤΜΗΜΑ 6: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΪΑΣ ΈΚΚΛΥΣΗΣ

<p>6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης</p>	<p>Προσοχή - διαρροές μπορεί να είναι ολισθηρές. Εξασφαλίστε επαρκή εξαερισμό. Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια ή το ρουχισμό. Φοράτε κατάλληλο εξοπλισμό προσωπικής προστασίας για να αποφευχθεί η άμεση επαφή. Αποφεύγετε να αναπνέετε ατμούς.</p>
<p>6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις</p>	<p>Μην επιτρέπετε την εισαγωγή σε αποχετεύσεις, οχετούς ή υδάτινους αγωγούς.</p>
<p>6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό</p>	<p>Μικρές κηλίδες διαρροής: Απορροφήστε τη διαρροή με χώμα ή άμμο. Μεταφέρετε σε ένα δοχείο για απόρριψη ή ανάκτηση. Να χρησιμοποιούνται μόνο εργαλεία που δεν παράγουν σπινθήρες. Εξαερίστε τον χώρο και πλύνετε το σημείο της διαρροής μόλις ολοκληρωθεί η απορρόφηση του υλικού. Να μην απορρίπτεται μαζί με οικιακά απορρίμματα. Διάθεση σύμφωνα με τις προδιαγραφές των αρμόδιων υπηρεσιών.</p> <p>Μεγάλες διαρροές: Συγκρατήστε τη διαρροή και καλύψτε την, εάν είναι δυνατό, για να αποτρέψετε την εξάπλωση του υλικού που έχει εκχυθεί και να περιορίσετε τη σκόνη. Απορρίψτε τα απόβλητα σε εγκεκριμένη εγκατάσταση διάθεσης αποβλήτων.</p>
<p>6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα</p>	<p>Βλέπε Ενότητα: 8, 13.</p>

ΤΜΗΜΑ 7: ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

<p>7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό</p>	<p>Εξασφαλίστε επαρκή εξαερισμό. Χειριστείτε και ανοίξτε το δοχείο προσεκτικά. Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια ή το ρουχισμό. Χρησιμοποιείτε μέσα ατομικής προστασίας όταν απαιτείται. Πλύνετε τα χέρια σας πριν από τα διαλείμματα και μετά τη δουλειά. Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.</p>
<p>7.2 Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων</p>	<p>Φυλάσσεται δροσερό/χαμηλή θερμοκρασία, σε καλά αεριζόμενο (ξηρό) μέρος. Να αποθηκεύεται κλειστό, στην αρχική του συσκευασία. Το δοχείο να διατηρείται ερμητικά κλεισμένο. Προστατέψτε από φως. Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε. Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.</p>
<p>Θερμοκρασία Φύλαξης Διάρκεια Ζωής</p>	<p>Να φυλάσσεται σε δροσερό μέρος. Συνιστάται: 4 - 49°C Σταθερό σε κανονικές συνθήκες. Κατάλληλα υλικά: κράμα αλουμινίου, Ανοξειδωτος χάλυβας, Υψηλής πυκνότητας πολυαιθυλένιο. Διάρκεια: 12 Μήνες</p>
<p>Μη συμβατά υλικά</p>	<p>Ισχυρά οξειδωτικά μέσα.</p>
<p>7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις</p>	<p>Βλέπε Ενότητα: 1.2.</p>

ΤΜΗΜΑ 8: ΈΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΈΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΉ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

<p>8.1 Παράμετροι ελέγχου</p>	
<p>8.1.1 Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης</p>	<p>Δεν αποδείχθηκε.</p>
<p>8.1.2 Βιολογική οριακή τιμή</p>	<p>Δεν αποδείχθηκε.</p>
<p>8.1.3 PNECs και DNELs</p>	<p>Δεν αποδείχθηκε.</p>
<p>8.2 Έλεγχοι έκθεσης</p>	
<p>8.2.1 Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι</p>	<p>Εξασφαλίστε επαρκή εξαερισμό. Καμία ειδική απαίτηση.</p>
<p>8.2.2 Ατομικά μέτρα προστασίας, όπως είναι τα μέσα ατομικής προστασίας (ΜΑΠ)</p>	<p>Χρησιμοποιείτε μέσα ατομικής προστασίας όταν απαιτείται. Η προστατευτική ενδυμασία θα πρέπει να επιλέγεται ειδικά για τον χώρο εργασίας, ανάλογα με τη συγκέντρωση και την ποσότητα των επικίνδυνων ουσιών που υποβάλλονται σε χειρισμό. Η αντοχή της προστατευτικής ενδυμασίας στα χημικά θα πρέπει να επαληθεύεται από τον εκάστοτε προμηθευτή. Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια ή το ρουχισμό. Πλύνετε τα χέρια πριν φάτε, πιείτε ή καπνίσετε.</p>

Προστασία των ματιών/του προσώπου



Προστασία Ματιών: Συνήθως δεν απαιτείται.

Συνιστάται: Φοράτε κατάλληλη προστασία προσώπου.

Προστασία του δέρματος

Φορέστε κατάλληλα γάντια αν είναι πιθανή παρατεταμένη δερματική επαφή.
Συνιστάται: Φοράτε αδιαπέραστα γάντια (EN374). Χρόνος διαφυγής του υλικού γαντιών: ανατρέξτε στα στοιχεία που παρέχονται από τον κατασκευαστή των γαντιών.

Φοράτε κατάλληλη ενδυμασία για να αποφύγετε τυχόν έκθεση στο δέρμα.

Προστασία των αναπνευστικών οδών



Αναπνευστική προστασία δεν είναι απαραίτητη αν το δωμάτιο έχει καλό εξαερισμό. Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού, να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας της αναπνοής.

Συνιστάται: EN149, EN143.

Θερμικοί κίνδυνοι

Δεν εφαρμόζεται

8.2.3 Έλεγχοι Περιβαλλοντικής Έκθεσης

Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

ΤΜΗΜΑ 9: ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ**9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες**

Όψη	Άχρωμο υγρό
Οσμή	Χαρακτηριστική οσμή
όριο οσμής	Ακαθόριστο
pH	6
Σημείο τήξης/Εύρος	- 6.5°C
Σημείο Βρασμού (°C)	245.5°C
Σημείο Ανόφλεξης	> 138°C [Closed cup/Κλειστό δοχείο]
Ταχύτητα εξάτμισης	Ακαθόριστο
Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο)	Δεν εφαρμόζεται. Δεν είναι εύφλεκτο.
Εύφλεκτα Όρια	Ακαθόριστο
Πίεση ατμών	0.008 hPa @ 25°C
Πυκνότητα ατμών	Ακαθόριστο
σχετική πυκνότητα	1.12 g/cm ³
διαλυτότητα (διαλυτότητες)	Μη αναμίξιμο με το νερό.
συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό	- 1.98 @ 20°C
θερμοκρασία αυτοανάφλεξης	372°C
θερμοκρασία αποσύνθεσης	Ακαθόριστο
ιξώδες	30 mPas @ 25°C
Εκρηκτικές ιδιότητες	Μη εκρηκτικό
Οξειδωτικές ιδιότητες	Δεν οξειδώνει.

9.2 Άλλες πληροφορίες

Δεν εφαρμόζεται

ΤΜΗΜΑ 10: ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

10.1 Δραστηκότητα	Σταθερό σε κανονικές συνθήκες.
10.2 Χημική σταθερότητα	Σταθερό σε κανονικές συνθήκες.
10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων	Αντιδρά έντονα με οξειδωτικές ουσίες.
10.4 Συνθήκες προς αποφυγή	Αποφύγετε την παρατεταμένη αποθήκευση σε αυξημένη θερμοκρασία. Μακριά από φωτιά, πηγές σπινθήρων και άμεσο ηλιακό φως.
10.5 Μη συμβατά υλικά	Ισχυρά οξειδωτικά μέσα.
10.6 Επικίνδυνα Προϊόντα Αποσύνθεσης	Η καύση μπορεί να προκαλέσει τοξικές αναθυμιάσεις. Οξειδία του άνθρακα, Υδρογονάνθρακες.

ΤΜΗΜΑ 11: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

11.1	Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις Οξεία τοξικότητα - Πρόσληψη τροφής	Acute Tox. 4; H302: Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης. LD50 (από το στόμα, αρουραίος) mg / kg: 500 (Υπολογισμός εκτίμησης οξείας τοξικότητας μίγματος).
	Οξεία τοξικότητα - Εισπνοή	Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται. Καμία πληροφορία
	Οξεία τοξικότητα - Επαφή με το Δέρμα	Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται. LD50 (από το δέρμα, κουνέλια) mg / kg: 13300 mg/kg κ.β./ημέρα (Unnamed, 1978)
	Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος	Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται. Προσέγγιση με βάση το βάρος του αποδεικτικού στοιχείου (OECD 439)
	Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών	Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται. Μη ερεθιστικό για τους οφθαλμούς (κουνέλι) (Carpenter, 1946)
	Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος	Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται. Καμία πληροφορία
	Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων	Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται. In vitro: Αρνητικό (OECD 471) In vivo: Αρνητικό (ποντίκι) (OECD 474)
	Καρκινογένεση	Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται. NOAEL (ποντίκι) mg/kg κ.β./ημέρα 1160. Δεν παρατηρήθηκαν επιδράσεις (Hiasa, 1990)
	Τοξικότητα για την αναπαραγωγή	Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται. Τοξικότητα για την αναπαραγωγή: NOAEL (ποντίκι) mg/kg κ.β./ημέρα 3060 (Unnamed, 1984) Αναπτυξιακή τοξικότητα: NOEL (ποντίκι) ml/kg bw/Ημέρα 1 (OECD 414)
	STOT-εφάπαξ έκθεση	Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται. Δεν παρατηρήθηκαν ανεπιθύμητες ενέργειες στα τελικά σημεία της γενικής τοξικότητας
	STOT-επανεπιλημμένη έκθεση	Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται. Στοματικός: NOAEL (ποντίκι) mg/kg κ.β./ημέρα 300. Τα διαθέσιμα δεδομένα σχετικά με την επικινδυνότητα δεν περιλαμβάνουν ποσοτικά στοιχεία δόσης-απόκρισης. (Unnamed, 1976) Εισπνοή: Καμία πληροφορία Δια του δέρματος: NOAEL (Σκύλος) mg/kg κ.β./ημέρα 2220. Με αυτή τη δοσολογία έχουν παρατηρηθεί βλάβες στους νεφρούς: >8000 mg/kg (OECD 410)
	Τοξικότητα αναρρόφησης	Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται. Καμία πληροφορία
11.2	Άλλες πληροφορίες	Κανένας

ΤΜΗΜΑ 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

12.1	Τοξικότητα	Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται. LC50 (ψάρια) mg / l: 75200 (96 ώρες) (Geiger, 1990) Διαβάστε συγκριτικά: Αρ. CAS 107-21-1. NOEC (Ψάρι) mg/l: 15380 (7 Ημέρα) (Unnamed, 1985)
12.2	Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης	Βιοδιασπώμενο εύκολα.
12.3	Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης	βιοσυγκέντρωσης (BCF): -1.5 log Kow.
12.4	Κινητικότητα στο έδαφος	Ακαθόριστο.
12.5	Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB	Δεν έχει ταξινομηθεί ως ABT ή αΑαB.
12.6	Άλλες αρνητικές επιπτώσεις	Κανένα γνωστό

ΤΜΗΜΑ 13: ΣΤΟΙΧΕΪΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ

13.1	Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων	Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους επικίνδυνα απόβλητα. Διαθέστε τις κενές συσκευασίες και τα απόβλητα με ασφαλή τρόπο. Απορρίψτε το περιεχόμενο σύμφωνα με την τοπική ή εθνική νομοθεσία. Η
------	-------------------------------	--

ΔΕΛΤΙΟ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

εκδοχή : 1.3 Ημερ: 21.08.2018

ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΥΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥΣ ΤΗΣ ΕΕ 1907/2006 (REACH),
1272/2008 (CLP) και 2015/830 (SDS)



13.2 Πρόσθετες πληροφορίες

ευθύνη για τη σωστή διαχείριση μετατίθεται στον αγοραστή.
Κανένας

ΤΜΗΜΑ 14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΪΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

Δεν έχει ταξινομηθεί σύμφωνα με τις "Συστάσεις για τη Μεταφορά Επικίνδυνων Εμπορευμάτων" του ΟΗΕ.

	ADR/RID	IMDG	ICAO/IATA
14.1 Αριθμός ΟΗΕ	Μη καταχωρημένο	Μη καταχωρημένο	Μη καταχωρημένο
14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ	Μη καταχωρημένο	Μη καταχωρημένο	Μη καταχωρημένο
14.3 Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά	Μη καταχωρημένο	Μη καταχωρημένο	Μη καταχωρημένο
14.4 Ομάδα Συσσκευασίας	Μη καταχωρημένο	Μη καταχωρημένο	Μη καταχωρημένο
14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι	Μη καταχωρημένο	Δεν είναι ταξινομημένο ως Θαλάσσιος Ρυπαντής.	Μη καταχωρημένο
14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη	Βλέπε Ενότητα: 2		
14.7 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL 73/78 και του κώδικα IBC	Δεν εφαρμόζεται.		
14.8 Πρόσθετες πληροφορίες	Δεν εφαρμόζεται.		

ΤΜΗΜΑ 15: ΣΤΟΙΧΕΪΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ

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

15.1.1 Κανονισμοί της ΕΕ

Άδειες και/ή περιορισμοί για τη χρήση κοινωτικού κυλιόμενου προγράμματος δράσης (CoRAP)

Κανένας.

2015 - Το κράτος μέλος που πραγματοποίησε την αξιολόγηση έκρινε ότι δεν απαιτούνται επιπρόσθετες πληροφορίες.

15.1.2 Εθνικοί κανονισμοί

Γερμανία

Κλάση κινδύνου μόλυνσης των υδάτων: 1

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Μη διαθέσιμο.

ΤΜΗΜΑ 16: ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΪΕΣ

Τα επόμενα τμήματα περιέχουν αναθεωρήσεις ή νέες δηλώσεις: 1.1, 3.1, 13.1, 16.

Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 12th Ιούλιος 2018

Ημερομηνία έκδοσης: 21st Αύγουστος 2018

Παραπομπή

Υπάρχουν Φύλλο Δεδομένων Ασφαλείας (SDS). Υπάρχουσα(-ες) καταχώρηση/καταχωρήσεις ECHA για Διαιθυλενογλυκόλη (Αρ. CAS 111-46-6). Εναρμονισμένη(-ες) ταξινόμηση(-εις) για Διαιθυλενογλυκόλη (Αρ. CAS 111-46-6). Όλα τα δεδομένα δοκιμών για τις ουσίες που αναφέρονται ελήφθησαν από τα υπάρχοντα μητρώα στον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Χημικών Προϊόντων (ECHA).

Βιβλιογραφικές αναφορές:

1. Carpenter CP, Smyth HF. 1946. Chemical burns of the rabbit cornea. Am J Ophthal 29: 1363-1372.
2. Hiasa Y, Kitahori Y, Morimoto J, Konishi N, Ohshima M. 1990. Absence of carcinogenic or promoting effects of diethylene glycol on renal tumorigenesis in rats. J Toxicol Pathol 3: 97-104.

Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP)	Διαδικασία Ταξινόμησης
Acute Tox. 4; H302	Αποτέλεσμα του τεστ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

LTEL: Όριο Μακροπρόθεσμης Έκθεσης

DNEL: Παράγωγο Επίπεδο Χωρίς Επιπτώσεις (DNEL)

PBT: ABT: Ανθεκτικές, Βιοσυσσωρευσιμες και Τοξικές

OECD: Οργανισμός Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης

STEL: Βραχυπρόθεσμο Όριο Έκθεσης

PNEC: Παράγωγο Επίπεδο Χωρίς Επιπτώσεις

αΑαB: άκρως Ανθεκτική και άκρως Βιοσυσσωρευσιμες

NOEC: No Effect Concentration

ΔΕΛΤΙΟ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

εκδοχή : 1.3 Ημερ: 21.08.2018

**ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΥΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥΣ ΤΗΣ ΕΕ 1907/2006 (REACH),
1272/2008 (CLP) και 2015/830 (SDS)**



Δήλωση/Δηλώσεις Κινδύνου

H302: Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

Συμβουλή για την εκπαίδευση: Θα πρέπει να δίνεται προσοχή στις εμπλεκόμενες εργασιακές διαδικασίες καθώς και στον πιθανό βαθμό έκθεσης επειδή μπορούν να καθορίσουν κατά πόσον απαιτείται ένα υψηλότερο επίπεδο προστασίας.

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 TANGSHAN BURAK HOTEL SUPPLIES CO., LTD. δεν εγγυάται την καταλληλότητα του προϊόντος για οποιοδήποτε συγκεκριμένο σκοπό και οποιαδήποτε υπονοουμένη εγγύηση ή κατάσταση (προβλεπομένη υπό του νόμου ή διαφορετικά) αποκλείεται, εκτός κατά το βαθμό που ο νόμος εμποδίζει την απόκλιση αυτή. Η TANGSHAN BURAK HOTEL SUPPLIES CO., LTD. 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.

Παράρτημα στο εκτεταμένο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (εΔΔΑ)

Μη διαθέσιμο.