

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

DETRO PAA1500 ΒΑΣΗ

ΤΜΗΜΑ 1: Ταυτοποίηση ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία προϊόντος

DETRO PAA 1500 – Βάση

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

Αναγνωρισμένες χρήσεις

Απολυμαντικό υψηλού βαθμού απολύμανσης για χειρουργικά εργαλεία και ενδοσκόπια

1.3 Κατασκευαστής:

Manufacturer/Supplier:

Detro Healthcare Kimya Sanayi A.S

Διεύθυνση: Ataturk mh. Adnan Menderes cd. No 7

Τηλ: 0 (212) 6597762

Email: Info@detrox.com.tr

Διεύθυνση e-mail του ατόμου που είναι υπεύθυνο για το παρόν φύλλον δεδομένων ασφάλειας (SDS)
Εθνικό σημείο επαφής

info@gatex.gr

info@gatex.gr

1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Εθνικό συμβουλευτικό όργανο/Κέντρο Δηλητηριάσεων

Αριθμός τηλεφώνου :

210 7793777

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος σύμφωνα με τον κανονισμό (EC) αριθ 1272/2008

Το προϊόν δεν είναι ταξινομημένο ως επικίνδυνο

2.2 Στοιχεία επισήμανσης

Σύμβολο ή σύμβολα σήμανσης

Δεν υπάρχουν

Δηλώσεις κινδύνου (H)

Δεν υπάρχουν

Δηλώσεις προφυλαξης (P)

Δεν υπάρχουν

2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Το προϊόν δεν περιέχει συστατικά ταξινομημένα ως PBT ή vPvB

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

Ουσία/Μίγμα

Μίγμα

Συστατικό	CAS No	%	EC No	Ταξινόμηση Κανονισμός (ΕΚ) Αρ. 1272/2008[CLP]
Hydrogen Peroxide Solution(...%)	7722-84-1	2.5 % < C < 4.5 %	231-765-0	Ox. Liq. 1, H271; Acute Tox. 4, H302; Skin Corr. 1A, H314, Acute Tox. 4;H332

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Επαφή με τα μάτια	ΕΚΠΛΥΝΕΤΕ ΑΜΕΣΩΣ ΤΑ ΜΑΤΙΑ ΜΕ ΑΦΘΟΝΟ ΝΕΡΟ ΤΟΥΛΑΧΙΤΟΝ ΓΙΑ 10 ΛΕΠΤΑ, ΣΗΚΩΝΟΝΤΑΣ ΠΕΡΙΣΤΑΣΙΑΚΑ ΤΙΣ ΑΝΩ ΚΑΙ ΚΑΤΩ ΒΛΕΦΑΡΙΔΕΣ. ΑΝΑΖΗΤΗΣΤΕ ΙΑΤΡΙΚΗ ΒΟΗΘΕΙΑ.
Εισπνοή	ΚΛΕΙΣΤΕ ΤΗΝ ΠΗΓΗ ΤΗΣ ΔΙΑΡΡΟΗΣ, ΜΕΤΑΦΕΡΘΕΙΤΕ ΣΕ ΚΑΘΑΡΟ ΑΕΡΑ, ΞΕΚΟΥΡΑΣΤΕΙΤΕ, ΑΝΑΖΗΤΗΣΤΕ ΙΑΤΡΙΚΗ ΒΟΗΘΕΙΑ.
Επαφή με το δέρμα	ΒΓΑΛΤΕ ΤΑ ΜΟΛΥΣΜΕΝΑ ΡΟΥΧΑ ΚΑΙ ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ, ΠΛΥΝΕΤΕ ΜΕ ΑΦΘΟΝΟ ΝΕΡΟ ΚΑΙ ΣΑΠΟΥΝΙ, ΑΝΑΛΟΓΩΣ ΤΗΝ ΕΚΘΕΣΗ ΑΝΑΖΗΤΗΣΤΕ ΙΑΤΡΙΚΗ ΒΟΗΘΕΙΑ.
Κατάποση	ΕΚΠΛΥΝΕΤΕ ΤΟ ΣΤΟΜΑ ΜΕ ΝΕΡΟ ΚΑΙ ΠΙΕΙΤΕ 0,5ΛΤ ΝΕΡΟ ΑΝ ΕΙΝΑΙ ΞΥΠΝΙΟ ΤΟ ΘΥΜΑ, ΜΗΝ ΠΡΟΚΑΛΕΙΤΕ ΕΜΕΤΟ, ΑΝΑΖΗΤΗΣΤΕ ΙΑΤΡΙΚΗ ΒΟΗΘΕΙΑ.

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες ή μεταγενέστερες

ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙ ΚΑΜΙΑ ΕΠΙΔΡΑΣΗ.

4.3 Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ, ΚΑΤΑΠΟΣΗ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΥΓΕΙΑΣ Η ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΟΥ ΤΑ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΑ ΕΠΙΜΕΝΟΥΝ, ΑΝΑΖΗΤΗΣΤΕ ΙΑΤΡΙΚΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΔΩΣΤΕ ΤΙΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΟΥ ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΟ ΤΟ ΔΔΑ

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1 Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης	Μη εύφλεκτα, χρησιμοποιήστε τα ήδη υπάρχοντα μέτρα για την καταπολέμηση της φωτιάς.
Ακατάλληλα μέσα πυρόσβεσης	Δεν είναι γνωστά

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Δεν είναι γνωστά

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Ειδικές προστατευτικές ενέργειες για πυροσβέστες

Να αποφεύγεται η εισπνοή των αερίων που προκλήθηκαν από την πυρκαγιά. Εκκενώστε την περιοχή. Σταθείτε ανάποδα από τη φορά του ανέμου ώστε να μην εισπνεύσετε αέρια και καπνό, Κρυώστε τα δοχεία που έχουν εκτεθεί στη φωτιά με νερό μέχρι να σβήσει η φωτιά, αν υπάρχει διαρροή χρησιμοποιείτε σπρέι νερού να εξαλείψετε τα αέρια και σταματήστε τη διαρροή. Μην το πετάτε στο υδρόβιο περιβάλλον. Αν υπάρξει μόλυνση του νερού ενημερώστε τις αρμόδιες αρχές.

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. Ρουχισμός για πυροσβέστες (περιλαμβάνοντας κράνη, προστατευτικές μπότες και γάντια) που συμμορφώνεται με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 469 θα παρέχει ένα βασικό επίπεδο προστασίας για χημικά περιστατικά.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Η διαρροή/έκλυση πρέπει να αντιμετωπιστεί από εκπαιδευμένο στον καθαρισμό εξοπλισμό κατάλληλα εξοπλισμένο με αναπνευστική και οφθαλμική προστασία. Ξεπλύνετε με νερό.

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Αποτρέψτε τη διαρροή στους υπονόμους και στη δημόσια ύδρευση, σε περίπτωση που συμβεί αυτό ενημερώστε τις αρμόδιες αρχές.

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Διαρροή υλικού

Χρησιμοποιήστε απορροφητικό υλικό για να συλλέξετε τη διαρροή, Αφαιρέστε το προϊόν με την απορριφθείσα ουσία και απορρίψτε το κατάλληλα. Διαλύστε τα υπολείμματα και ξεπλύνετε. Χρησιμοποιείτε κατάλληλα δοχεία.

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Χειρισμός

Χρησιμοποιείτε κάτω από εξαερισμό χημικών αερίων. Φοράτε κατάλληλο ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό. Να μην ερχεται σε επαφή με τα ματια, το δέρμα και τα ρουχα. Κρατήστε μακριά από φλόγες, καυτές επιφάνειες και πηγές ανάφλεξης. Χρησιμοποιήστε εξοπλισμό κατάλληλο για εκρήξεις. Μη χρησιμοποιείτε εργαλεία σπινθήρων. Κρατήστε μακριά από ρούχα και καύσιμα υλικά.

7.2 Αποθήκευση

Κρατήστε το κρύο, μακριά από μεγάλη ζέστη και πηγές ανάφλεξης. Κρατήστε τα δοχεία καλά κλειστά σε δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος.

Θερμοκρασία αποθήκευσης: 5-35°C

Υλικό συσκευασίας: HDPE, μην χρησιμοποιείτε PVC.

Απαιτήσεις για αποθηκευτικούς χώρους και δοχεία: Λόγω του υλικού συσκευασίας του προϊόντος κρατήστε μακριά από ζέστη.

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1 Παράμετροι ελέγχου

Όρια έκθεσης στους χώρους εργασίας

Δεν είναι διαθέσιμα

8.2 Έλεγχος έκθεσης:

Κατάλληλοι μηχανικοί Έλεγχοι

Δεν υπάρχουν ειδικές απαιτήσεις εξαερισμού. Ο καλός και επαρκής αερισμός του χώρου είναι αρκετός ώστε να ελεγχθεί η έκθεση των εργαζομένων σε ατμοσφαιρικούς ρύπους.

Ατομικά προστατευτικά μέτρα



Αναπνευστική προστασία: Προστασία χεριών:

Δεν χρειάζεται ειδικός εξοπλισμός
Χρησιμοποιείτε κατάλληλα γάντια νιτριλίου ή λάστιχου, χρόνου ≥ 30 λεπτών, πάχους $\geq 0,4$ mm

Προστασία ματιών: Προστασία δέρματος/σώματος:

Προστατευτικά γυαλιά και ασπίδα προσώπου
Αν είναι πιθανή ή επαφή με το δέρμα ή τα ρούχα φορέστε προστατευτικά ρούχα.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Όψη

Φυσική κατάσταση	Υγρό
Χρώμα	Άχρωμο
Οσμή	Χαρακτηριστική
pH	7-9
Σημείο τήξης/σημείο πήξης	Δεν υπάρχει.
Αρχικό σημείο βρασμού και εύρος βρασμού Σημείο ανάφλεξης	Δεν υπάρχει. Δεν υπάρχει..
Ταχύτητα εξάτμισης	Δεν υπάρχει.
Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο)	Δεν υπάρχει.
Χρόνος καύσης	Δεν υπάρχει.
Ρυθμός καύσης	Δεν υπάρχει.
Ανώτερα/Κατώτερα όρια ευφλεκτότητας ή έκρηξης	Δεν είναι εκρηκτικό
Πίεση Ατμών	Δεν υπάρχει
Διαλυτότητα στο νερό	Ελαφρώς διαλυτό

Πυκνότητα ατμών

Δεν υπάρχει.

Πυκνότητα

1,00-1,05 g/cm³

9.2 Άλλες πληροφορίες

Καμία επιπρόσθετη πληροφορία.

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστικότητα

10.1 Δραστικότητα

Αντιδρά με δυνατά οξέα, υδροξείδια και ισχυρούς οξειδωτικούς και αναγωγικούς παράγοντες

10.2 Χημική σταθερότητα

Το προϊόν είναι σταθερό υπό κανονικές συνθήκες και στις συνθήκες αποθήκευσης που περιγράφονται στο παραπάνω.

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Αντιδρά με δυνατά οξέα, υδροξείδια και ισχυρούς οξειδωτικούς και αναγωγικούς παράγοντες, πιθανότητα επικίνδυνης χημικής αντίδρασης.

10.4 Συνθήκες προς αποφυγή

Πολύ υψηλή θερμοκρασία, απευθείας έκθεση στον ήλιο.

10.5 Μη συμβατά υλικά

Ισχυρά αλκαλικά και όξινα υλικά.

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Κατά την διάρκεια πυρκαγιάς CO, CO₂

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Οξεία τοξικότητα: ATE mix > 2500 mg/kg

Τοξικολογική συνέργεια: Δεν υπάρχει

Ερεθισμός/Διάβρωση Μη διαθέσιμη πληροφορία

Ευαισθητοποίηση Μη διαθέσιμη πληροφορία

Καρκινογένεση Μη διαθέσιμη πληροφορία

Μεταλλαξιόγonos επίδραση Μη διαθέσιμη πληροφορία

Δυναμικό τερατογένεσης Μη διαθέσιμη πληροφορία

STOT – μία έκθεση

Επιδράσεις αναπαραγωγής Μη διαθέσιμη πληροφορία

Επιδράσεις ανάπτυξης Μη διαθέσιμη πληροφορία

Επαφή με τα μάτια Μη διαθέσιμη πληροφορία

Εισπνοή Καμία γνωστή – STOT συνεχόμενη έκθεση

Επαφή με το δέρμα Μη διαθέσιμη πληροφορία

Καθυστερημένες και άμεσες επιδράσεις και επίσης χρόνιες επιδράσεις από βραχυχρόνια και μακροχρόνια έκθεση

Η χρήση γαστρικής πλύσης ή έμεσης αντενδείκνυται. Πιθανή διάτρηση στομάχου ή οισοφάγου πρέπει να διερευνηθεί: Η κατάποση προκαλεί σοβαρό πρήξιμο, σοβαρή βλάβη στον ευαίσθητο ιστό και κίνδυνο διάτρησης:

Συμπτώματα υπερέκθεσης μπορεί να είναι πονοκέφαλος, ζάλη, κόπωση, ναυτία και έμετος

Ενδοκρινικές πληροφορίες

Δεν υπάρχουν ειδικά δεδομένα.

Άλλες επιδράσεις

Δες έκθεση RTECS για πλήρη τοξικολογικά δεδομένα

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1 Τοξικότητα Δεν υπάρχουν ειδικά δεδομένα.

Το προϊόν δεν περιέχει τοξικά προς το περιβάλλον συστατικά

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Δεν υπάρχουν ειδικές πρόσθετες πληροφορίες

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δεν υπάρχουν ειδικές πρόσθετες πληροφορίες

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν ειδικές πρόσθετες πληροφορίες

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης PBT και vPvB

Δεν υπάρχουν ειδικές πρόσθετες πληροφορίες

12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Το προϊόν πιθανόν να περιέχει συστατικά επικίνδυνα για το περιβάλλον

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Μέθοδοι διάθεσης

Η διάθεση των αποβλήτων πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τους τοπικούς περιβαλλοντικούς κανονισμούς ελέγχου.

Οι συσκευασίες αποβλήτων θα πρέπει να συλλέγονται σε ειδικό σημείο.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Σε συμμόρφωση με ADR/RID/ADNR/IMDG/ICAO/IATA

Το προϊόν δεν καλύπτεται από δεθνείς κανονισμούς για μεταφορά επικίνδυνων υλικών IMDG, IATA, ADR/RID

14.1 Νούμερο UN: Δεν εφαρμόζεται

14.2 Όνομα UN: Δεν εφαρμόζεται

14.3 Κλάσεις επικίνδυνης μεταφοράς

ADR/RID/ADN: Δεν εφαρμόζεται

ADR LABEL: Δεν εφαρμόζεται

IMDG: Δεν εφαρμόζεται

ICAO: Δεν εφαρμόζεται

Ετικέτες μεταφοράς: Δεν εφαρμόζεται

14.4: Ομάδα συσκευασίας

ADR/RID/AND: Δεν εφαρμόζεται

IMDG: Δεν εφαρμόζεται

ICAO: Δεν εφαρμόζεται

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι: Δεν εφαρμόζεται

ΤΜΗΜΑ 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

Εθνικές Νομοθεσίες: Νόμος του 1974 για την υγεία και την ασφάλεια στην εργασία κ.λπ. (όπως τροποποιήθηκε). Οι χημικές ουσίες (πληροφορίες κινδύνου και Κανονισμοί 2009 (SI 2009 Αριθ. 716) για τη συσκευασία για την προμήθεια. Η μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων και η χρήση μεταφερόμενης πίεσης Κανονισμοί εξοπλισμού 2009 (SI 2009 No. 1348) (όπως τροποποιήθηκε) ["CDG 2009"]. EH40 / 2005 Όρια έκθεσης στο χώρο εργασίας.

Νομοθεσία ΕΕ: Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 18^{ης} Δεκεμβρίου 2006 σχετικά με την καταχώριση, την αξιολόγηση, την έγκριση και τον περιορισμό των χημικών προϊόντων (REACH) (όπως τροποποιήθηκε). Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 453/2010 της Επιτροπής, της 20^{ής} Μαΐου 2010.

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν έχει γίνει

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Πηγές πληροφόρησης:

ΤΟ ΔΔΑ έχει συνταχθεί βάσει των πληροφοριών του κατασκευαστή.

Σχόλια επανάληψης:

02.07.2018/ Επ. Νο 00

Εκδόθηκε από Bayram NAZLI / Detro Healthcare Kimya Sanayi A.S.

Bayram.nazli@detrox.com.tr

Φράσεις Κινδύνου:

H271: Μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή έκρηξη· ισχυρό οξειδωτικό.

H302: Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

H314: Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.

H332: Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.

Ειδοποίηση

Αυτές οι πληροφορίες αφορούν μόνο το συγκεκριμένο υλικό που ορίζεται και ενδέχεται να μην ισχύουν για τέτοιο υλικό που χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με οποιοδήποτε άλλο υλικό ή σε οποιαδήποτε διαδικασία. Τέτοιες πληροφορίες είναι, από όσο γνωρίζουμε, οι πεποιθήσεις της εταιρείας είναι ακριβείς και αξιόπιστη από την αναφερόμενη ημερομηνία. Ωστόσο, καμία εγγύηση ή εκπροσώπηση δεν γίνεται για την ακρίβεια, την αξιοπιστία ή πληρότητα. Είναι ευθύνη του χρήστη να ικανοποιηθεί ως προς την καταλληλότητα τέτοιων πληροφοριών για τη δική του συγκεκριμένη χρήση.