

Ημερομηνία δημιουργίας:

26/07/2010

Ημερομηνία αναθεώρησης:

15/03/2017

Αριθμός αναθεώρησης: 5

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ
ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ σύμφωνα με τον
Κανονισμό (ΕΚ) Αρ.
1907/2006

Σελίδα: 1

Ενότητα 1: Προσδιορισμός της ουσίας/του μείγματος και της εταιρείας

1.1. Αναγνωριστικό προϊόντος

Όνομασία προϊόντος: KLEEN CATERING GRANIT

1.2. Σχετικές προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις

Χρήση προϊόντος: Καθαριστικό γκριλ και αφαίρεση ρητίνης καπνού για εμπορική χρήση

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή που παρέχει το δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Διεύθυνση : 1ο Χιλ.
Χερσονήσου –
Καστελίου
Τηλ : +30 28970 22974
+30 6944 519955
Email :
info@idealcleaning.gr



Κληρονόμου Εύα

1. 4. Αριθμός έκτακτης ανάγκης

Τηλέφωνο έκτακτης ανάγκης: 166

ΕΝΟΤΗΤΑ 2: Προσδιορισμός κινδύνων

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ταξινόμηση (CLP): Skin Corr. 1A: H314

Κύριες ανεπιθύμητες ενέργειες: Προκαλεί σοβαρά εγκαύματα στο δέρμα και βλάβες στα μάτια.

2. 2. Στοιχεία επισήμανσης

Στοιχεία επισήμανσης (CLP):

Δηλώσεις επικινδυνότητας: **H314**: Προκαλεί σοβαρά εγκαύματα στο δέρμα και βλάβες στα μάτια.

Λέξεις σήματος: Κίνδυνος **Εικονογράμματα κινδύνου**: GHS05:Διαβρωτικό
αποτέλεσμα



Επικίνδυνα συστατικά που πρέπει να αναγράφονται στην ετικέτα: Υδροξείδιο του καλίου

Δηλώσεις προφύλαξης: **P101**: Εάν απαιτείται ιατρική συμβουλή, να έχετε πρόχειρο το δοχείο ή την ετικέτα.

P260: Μην αναπνέετε το αεροζόλ.

P280: Φοράτε προστατευτικά γάντια/προστασία ματιών.

P303+361+353: **ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή τα μαλλιά)**: Αφαιρέστε όλα τα μολυσμένα ρούχα
Αφαιρέστε αμέσως τα ρούχα. Πλύνετε/πλύνετε το δέρμα με νερό.

[Συνέχεια.]

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

KLEEN CATERING GRANIT

Σελίδα: 2

P305+351+338: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν είναι δυνατόν, αφαιρέστε τους φακούς επαφής. Συνεχίστε το ξέπλυμα.

P307+311: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή γιατρό/

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

PBT: Η ουσία αυτή δεν προσδιορίζεται ως ουσία ABT.

ΕΝΟΤΗΤΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.2. Μείγματα

Επικίνδυνα συστατικά:

ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟ ΚΑΛΙΟΥ - Αριθμός καταχώρησης REACH: 01-2119487136-33-0000

EINECS	CAS	SCL	Ταξινόμηση (CLP)	Τοις εκατό
215-181-3	1310-58-3	-	Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1A: H314	15-25%

ALKYLPOLYGLUCOSIDE - Αριθμός καταχώρησης REACH: 01-2119489418-23-0000

-	110615-47-9	Οφθαλμική βλάβη. 1:C>12%	Οφθαλμική βλάβη. 1:H318	1-5%
---	-------------	--------------------------	-------------------------	------

ΕΝΟΤΗΤΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Επαφή με το δέρμα: Αφαιρέστε αμέσως όλα τα λερωμένα ρούχα και παπούτσια, εκτός αν έχουν κολλήσει στο δέρμα.

Ξεπλύνετε το προσβεβλημένο δέρμα με άφθονο τρεχούμενο νερό για 10 λεπτά ή περισσότερο εάν το υλικό παραμένει στο δέρμα.

Σε περίπτωση εγκαυμάτων ή συμπτωμάτων δηλητηρίασης, απευθυνθείτε στο νοσοκομείο.

Επαφή με τα μάτια: Ξεπλύνετε το μάτι κάτω από τρεχούμενο νερό για 15 λεπτά. Πηγαίνετε σε γιατρό.

Κατάποση: Εάν έχετε τις αισθήσεις σας, πιείτε αμέσως μισό λίτρο νερό. Μην προκαλείτε εμετό. Πηγαίνετε σε γιατρό.

Εισπνοή: Παρέχετε καθαρό αέρα. Εάν είναι αναίσθητος και αναπνέει κανονικά, τοποθετήστε τον σε θέση ανάντησης.

Άμεση εισαγωγή στο νοσοκομείο.

4.2. Τα σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, τόσο οξείες όσο και καθυστερημένες

Επαφή με το δέρμα: Μπορεί να προκαλέσει σοβαρά εγκαύματα.

Επαφή με τα μάτια: Μπορεί να προκαλέσει έγκαυμα στον κερατοειδή. Μπορεί να προκαλέσει μόνιμη βλάβη.

Κατάποση: Υπάρχει κίνδυνος διάτρησης του οισοφάγου και του στομάχου λόγω της ισχυρής καυστικής επίδρασης.

Εισπνοή: Πιθανή δύσπνοια με αίσθημα καύσου στο λαιμό. Η έκθεση μπορεί να προκαλέσει βήχα ή συριγμό.

Καθυστερημένες επιδράσεις: Αναμένονται άμεσες επιδράσεις μετά από παρατεταμένη έκθεση.

4.3. Ενδείξεις για άμεση ιατρική βοήθεια ή ειδική θεραπεία

Άμεση/ειδική αντιμετώπιση: Θα πρέπει να υπάρχει στο χώρο του εργοταξίου εγκατάσταση για οφθαλμικό μπάνιο.

[Συνέχεια.]

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

KLEEN CATERING GRANIT

Σελίδα: 3

ΕΝΟΤΗΤΑ 5: Μέτρα πυρόσβεσης

5.1. Πυροσβεστικός παράγοντας

Πυροσβεστικά μέσα: Ψεκασμός νερού. Προσαρμόστε τα μέτρα πυρόσβεσης στην πυρκαγιά του περιβάλλοντος.

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

Κίνδυνος έκθεσης: Διαβρωτικό. Απελευθερώνει τοξικά αέρια/αναθυμιάσεις όταν καίγεται.

5.3. Οδηγίες για την πυρόσβεση

Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός: Χρησιμοποιήστε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή. Φοράτε προστατευτική ενδυμασία για να αποφύγετε την επαφή με τα μάτια ή το δέρμα.

ΕΝΟΤΗΤΑ 6: Μέτρα για τυχαία έκλυση

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Μέτρα ατομικής προστασίας: Κρατήστε μακριά απροστάτευτα άτομα. Μείνετε στην προσήνεμη πλευρά. Λαμβάνετε μέτρα μόνο με κατάλληλο προστατευτικό ρουχισμό - βλ. ενότητα 8 του δελτίου δεδομένων ασφαλείας.

6.2. Μέτρα προστασίας του περιβάλλοντος

Μέτρα προστασίας του περιβάλλοντος: Μην απορρίπτετε σε αποχετεύσεις ή υδατορεύματα. Περιορίστε τις διαρροές. Σε περίπτωση διαρροής στο νερό, στο έδαφος ή στο αποχετευτικό σύστημα, ενημερώστε τις αρμόδιες αρχές.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Μέθοδοι καθαρισμού: Απορροφήστε με υλικό δέσμευσης υγρών (άμμος, διατομίτης, όξινα συνδετικά, καθολικά συνδετικά). Κατάλληλο υλικό για αραίωση ή εξουδετέρωση: Νερό, οξικό οξύ, αραιωμένο. Αερίστε την πληγείσα περιοχή. Για τη σωστή απόρριψη, ανατρέξτε στην ενότητα 13 του δελτίου δεδομένων ασφαλείας.

6.4. Παραπομπή σε άλλες ενότητες

Παραπομπή σε άλλες ενότητες : Δείτε την Ενότητα 8 του Φύλλου Δεδομένων Ασφαλείας.

ΕΝΟΤΗΤΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Σημειώσεις για τον εαυτό σας. Χειρισμός, ή Αντιμετώπιση:

Αποφύγετε την άμεση επαφή με την ουσία. Κλείνετε πάντα καλά το δοχείο μετά την αφαίρεση του προϊόντος. Εξασφαλίστε επαρκή εξαερισμό. Αποφύγετε το σχηματισμό και την εξάπλωση ομίχλης στον αέρα.

7.2. Συνθήκες ασφαλούς αποθήκευσης, λαμβανομένων υπόψη των ασυμβίβαστων

Αποθήκευση: Φυλάσσεται σε δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος. Διατηρείτε το δοχείο ερμητικά κλειστό. Κρατήστε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές. Κατηγορία αποθήκευσης: 8B (Μη εύφλεκτες διαβρωτικές ουσίες) Να φυλάσσεται μακριά από το άμεσο ηλιακό φως. Προστασία από τον παγετό.

Κατάλληλη συσκευασία: Φυλάσσεται μόνο στην αρχική συσκευασία.

7.3. Ειδικές τελικές χρήσεις

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

KLEEN CATERING GRANIT

Σελίδα: 4

ΕΝΟΤΗΤΑ 8: Έλεγχος έκθεσης/ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι προς παρακολούθηση

Οριακές τιμές έκθεσης : Δεν είναι διαθέσιμο.

8.2. Περιορισμός και παρακολούθηση της έκθεσης

Τεχνικά μέτρα: Εξασφαλίστε επαρκή εξαερισμό.

Αναπνευστική προστασία: Δεν απαιτείται αναπνευστική προστασία.

Προστασία χεριών: Χημικά προστατευτικά γάντια. Υλικό γαντιών: Φυσικό λατέξ, πολυχλωροπρένιο ή νιτρίλιο, κατηγορία III σύμφωνα με το πρότυπο EN 374. Η επιλογή ενός κατάλληλου γαντιού δεν εξαρτάται μόνο από το υλικό αλλά και από άλλα ποιοτικά χαρακτηριστικά και διαφέρει από κατασκευαστή σε κατασκευαστή. Χρόνος διείσδυσης του υλικού των γαντιών:

Βραχυπρόθεσμη επαφή

(Επίπεδο 2: < 30 λεπτά): Προστατευτικά γάντια μίας χρήσης, πάχος στρώματος 0,1 mm. Μακροχρόνια επαφή (Επίπεδο 6: < 480 λεπτά): Προστατευτικά γάντια, πάχος στρώματος 0,7 mm. Ο ακριβής χρόνος διάρρηξης πρέπει να ζητείται από τον κατασκευαστή των προστατευτικών γαντιών και πρέπει να τηρείται.

Προστασία των ματιών: Γυαλιά ασφαλείας που εφαρμόζουν καλά.

Προστασία του δέρματος: Δεν ισχύει.

Περιβαλλοντικές επιπτώσεις: Δεν υπάρχει ειδική απαίτηση.

ΕΝΟΤΗΤΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Πληροφορίες για βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Μορφή: Υγρό

Χρώμα: Ανοιχτό κίτρινο

Οσμή: ειδική για το προϊόν

Οξειδωτικό: Μη οξειδωτικό (σύμφωνα με τα κριτήρια της ΕΕ)

Διαλυτότητα στο νερό: Διαλυτό

Ιξώδες: Μη ιξώδες

Σημείο βρασμού/περιοχή Β°C: Δεν διατίθεται.

Όρια έκρηξης %: κατώτερο: Δεν ισχύει.

Σημείο ανάφλεξης °C: Δεν ισχύει.

Θερμοκρασία ανάφλεξης °C: Δεν ισχύει.

Σχετική πυκνότητα: 1,22 g/cm³

Σημείο τήξης/περιοχή °C: Δεν ισχύει.

Ανώτερη: Δεν ισχύει.

Vert. συντελεστής: n-οκτανόλη/νερό: Δεν ισχύει.

Πίεση ατμών: Δεν ισχύει.

pH: 14

9.2. Άλλες πληροφορίες

Πρόσθετες πληροφορίες: Δεν διατίθεται.

Ενότητα 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1. Αντιδραστικότητα

Αντιδραστικότητα: Σταθερό υπό τις συνιστώμενες συνθήκες μεταφοράς ή αποθήκευσης.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

KLEEN CATERING GRANIT

Σελίδα: 5

10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερότητα: Σταθερό υπό κανονικές συνθήκες.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Επικίνδυνες αντιδράσεις: Υπό κανονικές συνθήκες μεταφοράς και αποθήκευσης, δεν θα προκύψουν επικίνδυνες αντιδράσεις.

Η έκθεση στις ακόλουθες συνθήκες ή υλικά μπορεί να προκαλέσει αποσύνθεση.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Συνθήκες προς αποφυγή: Δεν υπάρχουν επικίνδυνες αντιδράσεις όταν αποθηκεύεται και χειρίζεται σύμφωνα με τις οδηγίες.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Ουσίες προς αποφυγή: Οξέα. Αλουμίνιο. Μαγνήσιο. Ψευδάργυρος.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης: Κατά την καύση εκπέμπει τοξικά αέρια/αναθυμιάσεις. Απελευθέρωση υδρογόνου (H₂)

Ενότητα 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Επικίνδυνα συστατικά:

ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟ ΚΑΛΛΙΟΥ

ORL	RAT	LD50	273	mg/kg
-----	-----	------	-----	-------

ΑΛΚΥΛΟΠΟΛΥΓΛΥΚΟΖΙΤΗΣ

ORL	RAT	LD50	>2000	mg/kg
-----	-----	------	-------	-------

Τιμές τοξικότητας: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Συμπτώματα / οδοί έκθεσης

Επαφή με το δέρμα: Μπορεί να προκαλέσει σοβαρά εγκαύματα.

Επαφή με τα μάτια: Μπορεί να προκαλέσει έγκαυμα στον κερατοειδή. Μπορεί να προκαλέσει μόνιμη βλάβη.

Κατάποση: Υπάρχει κίνδυνος διάτρησης του οισοφάγου και του στομάχου λόγω της ισχυρής καυστικής επίδρασης.

Εισπνοή: Πιθανή δύσπνοια με αίσθημα καύσου στο λαιμό. Η έκθεση μπορεί να προκαλέσει βήχα ή συριγμό.

Καθυστερημένες επιπτώσεις: Αναμένονται άμεσες επιπτώσεις μετά από παρατεταμένη έκθεση.

Ενότητα 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

KLEEN CATERING GRANIT

Σελίδα: 6

Επικίνδυνα συστατικά:

ΑΛΚΥΛΟΠΟΛΥΓΛΥΚΟΖΙΤΗΣ

Leuciscus idus	96H LC50	100-500	mg/l
----------------	----------	---------	------

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης: Η επιφανειοδραστική ουσία (οι επιφανειοδραστικές ουσίες) που περιέχονται σε αυτό το παρασκεύασμα πληροί (πληρούν) τους όρους βιοαποικοδομησιμότητας όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 648/2004 για τα απορρυπαντικά.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης: Μη διαθέσιμο.

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Κινητικότητα: Δεν διατίθεται.

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης PBT και vPvB

Αναγνώριση PBT: Η ουσία αυτή δεν προσδιορίζεται ως ουσία PBT

12.6. Άλλες ανεπιθύμητες ενέργειες

Άλλες ανεπιθύμητες ενέργειες: Το προϊόν δεν έχει δοκιμαστεί. Οι πληροφορίες αφορούν τα συστατικά με τον υψηλότερο τοξικολογικό κίνδυνο.

Ενότητα 13: Στοιχεία διάθεσης

13.1. Διαδικασία επεξεργασίας αποβλήτων

Μέθοδος διάθεσης: Διαθέστε το σύμφωνα με τους επίσημους κανονισμούς.

Κωδικός αριθ. αποβλήτων: 06 02 04

Διάθεση συσκευασίας: Μπορεί να επαναχρησιμοποιηθεί μετά την απολύμανση.

Παρατήρηση: Εφιστάται η προσοχή του χρήστη στο γεγονός ότι ενδέχεται να υπάρχουν πρόσθετοι συμπληρωματικοί τοπικοί ή εθνικοί κανονισμοί για τη διάθεση.

Ενότητα 14: Πληροφορίες μεταφοράς

14.1. Αριθμός OHE

Αριθμός OHE: UN1814

14.2. Ονομασία αποστολής των Ηνωμένων Εθνών

Corr. Περιγραφή του προϊόντος: ΔΙΑΛΥΜΑ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΚΑΛΙΟΥ

14.3. Κατηγορίες κινδύνου μεταφοράς

Κατηγορία μεταφοράς: 8

14.4. Ομάδα συσκευασίας

Ομάδα συσκευασίας: II

[Συνέχεια.]

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

KLEEN CATERING GRANIT

Σελίδα: 7

14. 5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Επικίνδυνο για το περιβάλλον : Όχι

Θαλάσσιος ρύπος: Όχι

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Ιδιαίτερες προφυλάξεις: Καμία ειδική προφύλαξη.

Κωδικός σήραγγας: E

Κατηγορία μεταφοράς: 2

Ενότητα 15: Νομικές διατάξεις

15.1. Ειδικοί κανονισμοί/νομοθεσία για την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον

WGK: 1 Ταξινόμηση σύμφωνα με VwVwS

15. 2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας: Ο προμηθευτής δεν έχει διενεργήσει αξιολόγηση χημικής ασφάλειας για την ουσία ή το μείγμα.

Ενότητα 16: Άλλες πληροφορίες

Άλλες πληροφορίες

Επιπλέον πληροφορίες: Αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας δημιουργήθηκε σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.

* υποδεικνύει κείμενο στο SDS που έχει αλλάξει από την τελευταία αναθεώρηση.

Πηγές: Δελτία δεδομένων ασφαλείας των προμηθευτών ανάντη

Τμήμα που εκδίδει δελτίο δεδομένων: Ανάπτυξη προϊόντος,

Υπεύθυνος επικοινωνίας: Fr. Tiemann, Fr. Klumpe

Ταξινόμηση των μειγμάτων και μέθοδος αξιολόγησης που χρησιμοποιείται σύμφωνα με το άρθρο 9 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP]:

Μέθοδος υπολογισμού

Φράσεις από τις ενότητες 2 και 3: H302: Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

H314: Προκαλεί σοβαρά εγκαύματα στο δέρμα και βλάβες στα μάτια.

H318: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

Αποποίηση ευθύνης: Οι παραπάνω πληροφορίες είναι σωστές εξ όσων γνωρίζουμε. Η εταιρεία δεν ευθύνεται για τυχόν ζημιές που προκαλούνται από το χειρισμό ή την επαφή με το παραπάνω προϊόν.