

Gastro Kleen

Αριθμός αναθεώρησης: 4

Ημερομηνία

δημιουργίας: 2022-02-09

Αντικαθιστά το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας: 2020-12-15

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

1. 1. Αναγνωριστικό προϊόντος

Εμπορική ονομασία

Gastro Kleen

Κωδικός UFI

RGAC-MNEV-UF1H-0TQ1

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

Χρήση

Επαγγελματικό καθαριστικό για πάγκους πώλησης τροφίμων και παραγωγής τροφίμων για εμπορική χρήση.

Δεν είναι κατάλληλο για χρήση

Όλες οι άλλες χρήσεις δεν συνιστώνται.

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: 166

Gastro Kleen

Αριθμός αναθεώρησης: 4
Ημερομηνία
δημιουργίας: 2022-02-09

Αντικαθιστά το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας: 2020-12-15

Επαφή με το δέρμα

Ξεπλύνετε με σαπούνι και νερό. Εάν εμφανιστεί δερματικός ερεθισμός ή εξάνθημα, ζητήστε ιατρική περίθαλψη/συμβουλή.

Οπτική επαφή

Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό, επίσης κάτω από τα βλέφαρα, για τουλάχιστον 15 λεπτά.

Κατάποση

Ξεπλύνετε το στόμα με νερό και πιείτε άφθονο νερό.

Πληροφορίες για Γιατρούς

Δείξτε το παρόν δελτίο δεδομένων ασφαλείας στον θεράποντα ιατρό.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες και μεταγενέστερες

Αναμένονται άμεσες επιπτώσεις μετά από παρατεταμένη έκθεση.

Εισπνοή

Η εισπνοή ατμών σε υψηλές συγκεντρώσεις μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό του αναπνευστικού συστήματος.

Επαφή με το δέρμα

Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό του δέρματος.

Οπτική επαφή

Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό των ματιών.

Κατάποση

Η κατάποση μπορεί να προκαλέσει γαστρεντερικό ερεθισμό, ναυτία, έμετο και διάρροια.

4.3. Ενδείξεις άμεσης ιατρικής φροντίδας ή ειδικής θεραπείας

Συμπτωματική θεραπεία. Για συμβουλές ειδικού, ο γιατρός θα πρέπει να επικοινωνήσει με το Κέντρο Δηλητηριάσεων.

ΕΝΟΤΗΤΑ 5: Μέτρα πυρόσβεσης

5. 1. Πυροσβεστικός παράγοντας

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Προσαρμόστε τα μέτρα κατάσβεσης στο περιβάλλον. Ψεκασμός νερού, σκόνη κατάσβεσης, αφρός ή διοξείδιο του άνθρακα.

Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Μην χρησιμοποιείτε πλήρη πίδακα νερού για να καταστείτε τη διασπορά και την εξάπλωση της πυρκαγιάς.

5. 2. Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Σε περίπτωση πυρκαγιάς, ενδέχεται να παραχθούν επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης.

5.3. Συμβουλές για την πυρόσβεση

Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για την ομάδα πυρόσβεσης

Σε περίπτωση πυρκαγιάς, φορέστε αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή εάν είναι απαραίτητο.

Αριθμός αναθεώρησης: 4

Ημερομηνία

δημιουργίας: 2022-02-09

Αντικαθιστά το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας: 2020-12-15

Μέτρα σε περίπτωση πυρκαγιάς

Συλλέξτε το μολυσμένο νερό πυρόσβεσης ξεχωριστά, δεν πρέπει να επιτρέπεται να εισέλθει στο σύστημα αποχέτευσης.

ΕΝΟΤΗΤΑ 6: Μέτρα για τυχαία έκλυση

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Φοράτε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό. Αποφύγετε την άμεση επαφή με το υλικό/προϊόν. Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό.

6.2. Μέτρα προστασίας του περιβάλλοντος

Αποτρέψτε περαιτέρω διαρροή ή διαρροή.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Περιορίστε και απορροφήστε τη διαρροή με άκαυστο απορροφητικό υλικό (π.χ. άμμο, γη, γη διατόμων, βερμικουλίτη) και τοποθετήστε το σε δοχείο για απόρριψη σύμφωνα με τους τοπικούς/εθνικούς κανονισμούς.

6.4. Παραπομπή σε άλλες ενότητες

Δείτε την **Ενότητα 7** για πληροφορίες σχετικά με την αποθήκευση και το χειρισμό. Ανατρέξτε στην **Ενότητα 8** για πληροφορίες σχετικά με την έκθεση και τον εξοπλισμό ατομικής προστασίας. Δείτε την **Ενότητα 10** για πληροφορίες σχετικά με μη συμβατά υλικά. Δείτε την **Ενότητα 13** για πληροφορίες σχετικά με την απόρριψη.

ΕΝΟΤΗΤΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Προληπτικά μέτρα κατά το χειρισμό

Αποφύγετε την άμεση επαφή με το υλικό/προϊόν.

Γενική υγιεινή

Πλύνετε τα χέρια μετά το χειρισμό.

Κατά τη χρήση μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε.

Πρέπει να τηρούνται τα συνήθη προληπτικά μέτρα κατά το χειρισμό χημικών ουσιών.

7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Κρατήστε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και τροφές για κατοικίδια.

Φυλάσσεται σε μέρος που είναι προσβάσιμο μόνο σε εξουσιοδοτημένα άτομα.

Κατηγορία αποθήκευσης σύμφωνα με το TRGS 510: 10 (εύφλεκτα υγρά)

Κλείστε καλά το ανοιγμένο δοχείο και αποθηκεύστε το σε όρθια θέση για να αποφύγετε τυχόν διαρροή.

Φυλάσσετε στο αρχικό δοχείο.

Θερμοκρασία αποθήκευσης: 10°C έως 40°C

Gastro Kleen

Αριθμός αναθεώρησης: 4

Ημερομηνία

δημιουργίας: 2022-02-09

Αντικαθιστά το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας: 2020-12-15

7.3. Ειδικές Τελικές Χρήσεις

PC35 - Απορρυπαντικά και προϊόντα καθαρισμού (συμπεριλαμβανομένων προϊόντων με βάση διαλύτες)

Δείτε την ενότητα 1.2: Επαγγελματικό καθαριστικό για πάγκους πώλησης τροφίμων και παραγωγή τροφίμων

ΕΝΟΤΗΤΑ 8: Έλεγχος έκθεσης/ατομική προστασία

8. 1. Παράμετροι προς παρακολούθηση

Οριακές τιμές έκθεσης / οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης

Συστατικό	CAS-Αριθ. ΕΚ-Αριθ.	Μέγεθος έκθεσης απόλυτη τιμή ppm / mg/m ³	Βραχυπρόθεσμο όριο τιμής ppm / mg/m ³	Πηγή	Παρατήρηση	Έτος
Αιθανόλη	64-17-5 200-578-6	200 380	800 1520	TRGS 900	DFG, Y	-

DNEL/DMEL

Όνομασία προϊόντος/ουσίας (CAS-No./ EG-No.)	Τύπος	Έκθεση	Τιμή	Πληθυσμός	Επιπτώσεις γονίδιο
Αιθανόλη (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Χρόνιος (μακροπρόθεσμη) Στοματικό	87 mg/m ³	Καταναλωτής	Συστηματική
Αιθανόλη (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Χρόνιος (μακροπρόθεσμη) Δερματικό	343 mg/m ³	Υπάλληλος	Συστηματική
Αιθανόλη (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Χρόνιος (μακροπρόθεσμη) Εισπνοή	950 mg/m ³	Υπάλληλος	Συστηματική
1-βουτοξυ-2-προπανόλη (5131-66-8/225-878-4)	DNEL	Χρόνιος (μακροπρόθεσμη) Στοματικό	12,5 mg/kg	Καταναλωτής	Συστηματική
1-βουτοξυ-2-προπανόλη (5131-66-8/225-878-4)	DNEL	Χρόνιος (μακροπρόθεσμη) Δερματικό	52 mg/kg	Υπάλληλος	Συστηματική
1-βουτοξυ-2-προπανόλη (5131-66-8/225-878-4)	DNEL	Χρόνιος (μακροπρόθεσμη) Εισπνοή	147 mg/m ³	Υπάλληλος	Συστηματική

Αριθμός αναθεώρησης: 4

Ημερομηνία δημιουργίας: 2022-02-09

Αντικαθιστά το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας: 2020-12-15

PNEC/PEC

Όνομασία προϊόντος/ουσίας (αριθμός CAS/αριθμός ΕΚ)	Τύπος	Περιβαλλοντικό στοιχείο	Τιμή
Αιθανόλη (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Θαλασσινό νερό	0,79 mg/l
Αιθανόλη (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Ιζήματα (αλμυρό νερό)	2,9 mg/kg
Αιθανόλη (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Χώμα	0,63 mg/kg
Αιθανόλη (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Μονάδα επεξεργασίας λυμάτων	580 mg/l
1-βουτοξυ-2-προπανόλη (5131-66-8/225-878-4)	PNEC	Θαλασσινό νερό	0,0525 mg/l
1-βουτοξυ-2-προπανόλη (5131-66-8/225-878-4)	PNEC	Μονάδα επεξεργασίας λυμάτων	10 mg/l
1-βουτοξυ-2-προπανόλη (5131-66-8/225-878-4)	PNEC	Χώμα	0,16 mg/kg Ξηρό βάρος

8. 2. Έλεγχοι έκθεσης και παρακολούθηση**Κατάλληλος εξοπλισμός τεχνικού ελέγχου**

Δεν απαιτείται λόγω μικρού μεγέθους δοχείου.

Προστασία ματιών/προσώπου

Αυτός ο τύπος ατομικού προστατευτικού εξοπλισμού δεν είναι απαραίτητος κατά την κανονική και προβλέψιμη χρήση του προϊόντος

Προστασία χεριών

Αυτός ο τύπος ατομικού προστατευτικού εξοπλισμού δεν είναι απαραίτητος κατά την κανονική και προβλέψιμη χρήση του προϊόντος.

Άλλα μέσα προστασίας του δέρματος

Αυτός ο τύπος ατομικού προστατευτικού εξοπλισμού δεν είναι απαραίτητος κατά την κανονική και προβλέψιμη χρήση του προϊόντος.

Αναπνευστικό

Αυτός ο τύπος ατομικού προστατευτικού εξοπλισμού δεν είναι απαραίτητος κατά την κανονική και προβλέψιμη χρήση του προϊόντος.

Θερμικοί κίνδυνοι

Άνευ αντικειμένου

Περιορισμός και παρακολούθηση της περιβαλλοντικής ρύπανσης

Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα προστασίας του περιβάλλοντος.

Gastro Kleen

Αριθμός αναθεώρησης: 4

Ημερομηνία δημιουργίας: 2022-02-09

Αντικαθιστά το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας: 2020-12-15

ΕΝΟΤΗΤΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Πληροφορίες για βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Φυσική κατάσταση

Υγρό

Χρώμα

Αχρωμος

Οσμή

χαρακτηριστικό γνώρισμα

Όριο οσμής

Δεν προορίζεται για το μείγμα.

Σημείο τήξης/σημείο πήξης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

Σημείο ζέσεως ή έναρξη ζέσεως και περιοχή ζέσεως

> 35 °C

Αναφλεξιμότητα

Δεν εφαρμόζεται.

Κατώτερο και ανώτερο όριο έκρηξης

Το προϊόν/μείγμα δεν έχει εκρηκτικές ιδιότητες.

Σημείο ανάφλεξης

≥ 38 °C

Θερμοκρασία αυτόματης ανάφλεξης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

Θερμοκρασία αποσύνθεσης

Δεν προορίζεται για το μείγμα.

pH

9

Μέθοδος

100%(καθαρό προϊόν)

Κινηματικό ιξώδες

Δεν προορίζεται για το μείγμα.

Ιξώδες, δυναμικό

Δεν προορίζεται για το μείγμα.

Διαλυτότητα(ες)

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

Gastro Kleen

Αριθμός αναθεώρησης: 4
Ημερομηνία δημιουργίας: 2022-02-09

Αντικαθιστά το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας: 2020-12-15

Διαλυτότητα στο νερό

Αναμίξιμο

Συντελεστής κατανομής n-οκτανόλης-νερού

Δεν προσδιορίζεται για το μείγμα.

Πίεση ατμών

Δεν προσδιορίζεται για το μείγμα.

Πυκνότητα ή/και ειδικό βάρος

0,978 g/cm³

Σχετική πυκνότητα ατμών

Δεν προσδιορίζεται για το μείγμα.

Ρυθμός εξάτμισης

Δεν προσδιορίζεται για το μείγμα.

Εκρηκτικές ιδιότητες

Το προϊόν/μείγμα δεν έχει εκρηκτικές ιδιότητες.

Οξειδωτικές ιδιότητες

Το προϊόν/μείγμα δεν έχει οξειδωτικές ιδιότητες.

VOC %

17 %

Ιδιότητες σωματιδίων

Αυτό το προϊόν/μείγμα δεν περιέχει νανοϋλικά ή νανομορφές όπως ορίζονται από τον Κανονισμό (ΕΚ) 1907/2006.

9.2. Άλλες πληροφορίες

Το προϊόν έχει ελεγχθεί για αυτοσυντηρούμενη καύση (δοκιμή L.2)

Αποτέλεσμα: Αρνητικό

ΕΝΟΤΗΤΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1. Αντιδραστικότητα

Σταθερό υπό κανονικές συνθήκες.

10.2. Χημική σταθερότητα

Το προϊόν είναι χημικά σταθερό.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν είναι γνωστές επικίνδυνες αντιδράσεις υπό κανονικές συνθήκες.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

Κρατήστε το μακριά από φλόγες και ζεστές επιφάνειες.

Gastro Kleen

Αριθμός αναθεώρησης: 4

Ημερομηνία δημιουργίας: 2022-02-09

Αντικαθιστά το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας: 2020-12-15

10.5. Μη συμβατά υλικά

Αγνωστο.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Δείτε την **Ενότητα 5** για πληροφορίες σχετικά με τα προϊόντα καύσης. Σε περίπτωση πυρκαγιάς, ενδέχεται να σχηματιστούν επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης.

ΕΝΟΤΗΤΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11. 1. Πληροφορίες σχετικά με τις κατηγορίες κινδύνου κατά την έννοια του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Τοξικολογικά δεδομένα για τα συστατικά .

Οξεία τοξικότητα

Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Όνομασία του προϊόντος / ουσίας CAS / EC αριθ.	Περιγραφικός δείκτης δόσης	Αξία / Δόση	τρόπο επιβάρυνσης	Διάρκεια της Έκθεσης	Εργαστηριακά ζώα	Μέθοδος / Οδηγία
Αιθανόλη 64-17-5 / 200-578-6	LD50	10.470 mg/kg	Στοματικό	-	Αρουραίος	OECD 401
Αιθανόλη 64-17-5 / 200-578-6	LD50	> 2.000 mg/kg	Δερματικός	-	Κουνέλι	OECD 402
Αιθανόλη 64-17-5 / 200-578-6	LC50	> 20 mg/l	Εισπνοή	4 h	Ποντίκι	-
1-βουτοξυ-2-προπανόλη 5131-66-8 / 225-878-4	LD50	3.300 mg/kg	Στοματικό	-	Αρουραίος	-
1-βουτοξυ-2-προπανόλη 5131-66-8 / 225-878-4	LD50	>2.000 mg/kg	Επαφή με το δέρμα	-	Αρουραίος	-

Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος

Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός

Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Ασθένειες του αναπνευστικού ή του δέρματος

Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Gastro Kleen

Αριθμός αναθεώρησης: 4

Ημερομηνία

δημιουργίας: 2022-02-09

Αντικαθιστά το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας: 2020-12-15

Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων

Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Μεταλλακτικότητα

Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Καρκινογένεση

Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Τοξικότητα στην αναπαραγωγική ικανότητα

Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Ειδική τοξικότητα οργάνων-στόχων σε εφάπαξ έκθεση

Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Ειδική τοξικότητα οργάνων-στόχων σε περίπτωση επαναλαμβανόμενης έκθεσης

Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Κίνδυνος αναρρόφησης

Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

11.2 Πληροφορίες για άλλους κινδύνους

Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Το μείγμα/προϊόν δεν περιέχει συστατικά με ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής, όπως ορίζονται στους κανονισμούς (ΕΚ) 1907/2006 και (ΕΕ) 2018/605 και στον κατ' εξουσιοδότηση κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100.

ΕΝΟΤΗΤΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12. 1. Τοξικότητα

Οξεία τοξικότητα των ψαριών

Όνομασία του προϊόντος / ουσίας CAS / EC αριθ.	Τύπος μετρήσεων	Αξία / Αποτέλεσμα	Διάρκεια έκθεσης	Είδος
Αιθανόλη 64-17-5 / 200-578-6	LC50	8.140 mg/l	48 h	Leuciscus idus (Goldorfe)
1-βουτοξυ-2-προπανάλη 5131-66-8 / 225-878-4	LC50	560-1.000 mg/l	96h	Poecilia reticulata (Guppy)

Οξεία τοξικότητα στα φύκια

Όνομασία του προϊόντος / ουσίας CAS / EC αριθ.	Τύπος μετρήσεων	Αξία / Αποτέλεσμα	Διάρκεια Έκθεσης	Είδος	Method / Richtlinie
Αιθανόλη	EC50	275 mg/l	72 h	Chlorella vulgaris	OECD 201

Αριθμός αναθεώρησης: 4

Ημερομηνία δημιουργίας: 2022-02-09

Αντικαθιστά το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας: 2020-12-15

Όνομασία του προϊόντος / της ουσίας Αριθμός CAS / ΕΚ.	Τύπος μετρήσεων	Αξία / Αποτέλεσμα	Διάρκεια της Έκθεσης	Είδος	Μέθοδος/ Οδηγία
64-17-5 / 200-578-6				(Φύκια γλυκού νερού)	
1-βουτοξυ-2-προπανόλη 5131-66-8 / 225-878-4	EC50	>1.000 mg/l	96h	Pseudokirchneriella subcapitata	-

Οξεία τοξικότητα καρκινοειδών

Όνομασία του προϊόντος / της ουσίας Αριθμός CAS / ΕΚ.	Τύπος μετρήσεων	Αξία / Αποτέλεσμα	Διάρκεια έκθεσης	Είδος
Αιθανόλη 64-17-5 / 200-578-6	EC50	> 10.000 mg/l	48 h	Daphnia magna (Μεγάλοι ψύλλοι νερού)
1-βουτοξυ-2-προπανόλη 5131-66-8 / 225-878-4	EC50	>1.000 mg/l	48h	Daphnia magna (Μεγάλοι ψύλλοι νερού)

Τοξικότητα μικρο/μακροοργανισμών

Όνομασία του προϊόντος / της ουσίας Αριθμός CAS / ΕΚ.	Τύπος μετρήσεων	Αξία / Αποτέλεσμα	Διάρκεια έκθεσης	Είδος
1-βουτοξυ-2-προπανόλη 5131-66-8 / 225-878-4	EC50	>1.000 mg/l	3h	Βακτήρια

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης**Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης**

Οι επιφανειοδραστικές ουσίες που περιέχονται σε αυτό το μείγμα / προϊόν πληρούν τις απαιτήσεις βιοδιασπασιμότητας σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 648/2004 για τα απορρυπαντικά.

12.3. Δυναμικό βιοσυσσώρευσης**Δυναμικό βιοσυσσώρευσης**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος**Κινητικότητα**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης PBT και vPvB

Αυτό το μείγμα δεν περιέχει ουσίες που ταξινομούνται ως PBT ή vPvB σύμφωνα με το άρθρο 57 / παράρτημα XIII του κανονισμού REACH.

Gastro Kleen

Αριθμός αναθεώρησης: 4

Ημερομηνία

δημιουργίας: 2022-02-09

Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 2020-12-15

12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Το μείγμα/προϊόν δεν περιέχει συστατικά με ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής κατά την έννοια των κανονισμών (ΕΚ) 1907/2006 και (ΕΕ) 2018/605 και του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2017/2100.

12.7. Άλλες επιβλαβείς επιδράσεις

Άλλες επιβλαβείς επιδράσεις

Αυτό το προϊόν / μείγμα δεν περιέχει συστατικά κατά την έννοια του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1005/2009 που οδηγούν στην καταστροφή της στιβάδας του όζοντος.

ΕΝΟΤΗΤΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1. Μέθοδοι επεξεργασίας απορριμμάτων

Οδηγίες απόρριψης

Απορρίψτε ως επικίνδυνα απόβλητα σύμφωνα με τους τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς.

Συσκευασία

Μην επαναχρησιμοποιείτε άδεια δοχεία. Παραδώστε άδεια δοχεία σε τοπικές επιχειρήσεις επεξεργασίας απορριμμάτων για ανακύκλωση ή διάθεση.

Μολυσμένη συσκευασία : Απορρίψτε ως μη χρησιμοποιημένο προϊόν.

Κλείδωμα απορριμμάτων	Περιγραφή
20 01 29*	Μέσα καθαρισμού που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες

Λάβετε υπόψη σας - ένας αστερίσκος (*) δίπλα σε έναν κωδικό σημαίνει ότι είναι ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ.

ΕΝΟΤΗΤΑ 14: Πληροφορίες μεταφοράς

14.1. αριθμός ΟΗΕ

Δεν υπάρχουν επικίνδυνα εμπορεύματα κατά την έννοια των κανονισμών μεταφοράς.

14. 2. Ονομασία αποστολής των Ηνωμένων Εθνών

Δεν υπάρχουν επικίνδυνα εμπορεύματα κατά την έννοια των κανονισμών μεταφοράς.

14. 3. Κατηγορίες κινδύνου μεταφοράς

Επισήμανση

Δεν υπάρχουν επικίνδυνα εμπορεύματα κατά την έννοια των κανονισμών μεταφοράς.

14. 4. Ομάδα συσκευασίας

Δεν υπάρχουν επικίνδυνα εμπορεύματα κατά την έννοια των κανονισμών μεταφοράς.

14. 5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Δεν υπάρχουν επικίνδυνα εμπορεύματα κατά την έννοια των κανονισμών μεταφοράς.

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για το χρήστη

Πρέπει να τηρούνται τα συνήθη μέτρα προφύλαξης κατά το χειρισμό χημικών ουσιών.

Αριθμός αναθεώρησης: 4

Ημερομηνία δημιουργίας: 2022-02-09

Αντικαθιστά το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας: 2020-12-15

14. 7. Μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL και τον κώδικα IBC

Δεν υπάρχουν επικίνδυνα εμπορεύματα κατά την έννοια των κανονισμών μεταφοράς.

Άλλα

Άνευ αντικειμένου

ΕΝΟΤΗΤΑ 15: Ρυθμιστικές πληροφορίες

15.1 Κανόνες ασφάλειας, υγείας και προστασίας του περιβάλλοντος/ειδική νομοθεσία για την ουσία ή το μείγμα

Κανονισμοί της ΕΕ

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 648/2004 (απορρυπαντικά)

Συστατικά σύμφωνα με το παράρτημα VII: Δεν ισχύει

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP)

Κανονισμός ΕΕ (ΕΓ) 1907/2006 (REACH)

Ουσίες που υπόκεινται σε αδειοδότηση σύμφωνα με το παράρτημα XIV: Όχι

Περιορισμοί ουσιών σύμφωνα με το παράρτημα XVII: Όχι

Ουσίες στον κατάλογο υποψήφιων ουσιών REACH (SVHC): Όχι

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 528/2012 (BPR) Δραστικά συστατικά: άνευ αντικειμένου Κανονισμός (ΕΕ) 2019/1148 (εκρηκτικές ύλες)

Περιορισμένες πρώτες ύλες που απαριθμούνται στο παράρτημα I: άνευ αντικειμένου Υποχρεωτικές πρώτες ύλες που απαριθμούνται στο παράρτημα II: άνευ αντικειμένου

Οδηγία 2011/65/ΕΕ (ROHS 2) Περιορισμοί ουσιών σύμφωνα με το παράρτημα II: άνευ αντικειμένου

Κανονισμός (ΕΕ) 2019/1021 (POP) Έμμονοι οργανικοί ρύποι: άνευ αντικειμένου

Οδηγία 2012/18/ΕΕ (Seveso III) Κατηγορία κινδύνου Seveso: άνευ αντικειμένου

Εθνικοί κανονισμοί

Επιπλέον, τηρείτε όλους τους εθνικούς και τοπικούς κανονισμούς για το χειρισμό χημικών ουσιών.

Κατηγορία κινδύνου για το νερό (υπολογιζόμενη απόρριψη σύμφωνα με το παράρτημα I τμήμα 5 του AwSV):

WGK 1 - ελαφρώς επικίνδυνο για το νερό

Διάταξη για τις επικίνδυνες ουσίες (GefStoffV)

Διάταγμα απαγόρευσης χημικών ουσιών (ChemVerbotsV)

Διάταγμα για τις εγκαταστάσεις χειρισμού επικίνδυνων ουσιών για το νερό (AwSV)

TRGS 510 - Αποθήκευση επικίνδυνων ουσιών σε φορητούς περιέκτες

TRGS 900 - Οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης

Αριθμός αναθεώρησης: 4

Ημερομηνία δημιουργίας: 2022-02-09

Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 2020-12-15

Άλλοι Όροι, Περιορισμοί και Νομικές Διατάξεις

Τηρείτε τους περιορισμούς απασχόλησης σύμφωνα με τον Νόμο για την Προστασία της Απασχόλησης των Νέων (94/33/EG).

15. 2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Το μείγμα δεν έχει υποβληθεί σε αξιολόγηση της ασφάλειας.

ΕΝΟΤΗΤΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Αλλαγές από την προηγούμενη αναθεώρηση

Προσαρμογή στον Τροποποιητικό Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

Συντομογραφίες

ADN - Ευρωπαϊκή συμφωνία για τη διεθνή μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων μέσω εσωτερικής ναυσιπλοΐας

ADR - Συμφωνία σχετικά με τη διεθνή μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων μέσω διαδρομής

CAS - Υπηρεσία Χημικής Περίληψης

CLP - Ταξινόμηση, επισήμανση και συσκευασία

DMEL - Παραγόμενο ελάχιστο επίπεδο επίδρασης

DNEL - Παράγωγο επίπεδο μηδενικού αποτελέσματος

EC50 - Μισή μέγιστη αποτελεσματική συγκέντρωση 50%

GHS - Παγκοσμίως εναρμονισμένο σύστημα

IATA - Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών

IMDG - Διεθνή θαλάσσια επικίνδυνα εμπορεύματα

LC50 -Θανατηφόρα συγκέντρωση 50%

LD50 -Θανατηφόρα δόση 50 %

MARPOL - Διεθνής Σύμβαση για την πρόληψη της ρύπανσης από πλοία

PBT - Επίμονη, βιοσυσσωρευσιμη και τοξική ουσία

PEC - Προβλεπόμενη περιβαλλοντική συγκέντρωση

PNEC - προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς αποτέλεσμα

REACH - Καταχώρηση, αξιολόγηση, αδειοδότηση και περιορισμός των χημικών ουσιών

RID - Κανονισμός για τις διεθνείς σιδηροδρομικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων

SVHC - Ουσία πολύ μεγάλης ανησυχίας

vPvB - Πολύ ανθεκτική, πολύ βιοσυσσωρευτική ουσία

Παραπομπές σε βασικές βιβλιογραφικές πηγές και πηγές δεδομένων

REACH- Φάκελοι εγγραφής

ECHA C&L - Απογραφή

Δελτία δεδομένων ασφαλείας των προμηθευτών πρώτων υλών

Μέθοδοι αξιολόγησης για την ταξινόμηση

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

Κίνδυνοι για την υγεία: Μέθοδος υπολογισμού

Φυσικοί κίνδυνοι: Το προϊόν έχει δοκιμαστεί για αυτοσυντηρούμενη καύση (δοκιμή L. 2)

Gastro Kleen

Αριθμός αναθεώρησης: 4

Ημερομηνία δημιουργίας: 2022-02-09

Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 2020-12-15

Σημασία του όρου

Flam. Liq. 2 - Εύφλεκτα υγρά, κατηγορία κινδύνου 2

Ερεθισμός του δέρματος. 2 - Ερεθισμός του δέρματος, κατηγορία κινδύνου 2

Ερεθισμός των ματιών. 2 - Ερεθισμός των ματιών, κατηγορία κινδύνου 2

H225: Πολύ εύφλεκτο υγρό και ατμός.

H315: Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H319: Προκαλεί σοβαρό ερεθισμό των ματιών.

Διάφορα

Άλλες πληροφορίες

Το δελτίο δεδομένων ασφαλείας συμμορφώνεται με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) συμπεριλαμβανομένου του τροποποιητικού κανονισμού (ΕΕ) 2020/878

Παρατηρήσεις του κατασκευαστή

Αποποίηση ευθύνης: Οι παραπάνω πληροφορίες είναι σωστές από όσο γνωρίζουμε. Η εταιρεία δεν φέρει ευθύνη για οποιαδήποτε ζημία προκύψει από το χειρισμό ή την επαφή με το παραπάνω προϊόν.