


Δελτίο δεδομένων ασφαλείας
σύμφωνα με τους Κανονισμούς 1907/2006/EK (REACH) Άρθρο
31, παράγραφος 6 τον (ΕΕ) 878/2020 και τον 1272/2008/EK (CLP)

Ημερομηνία εκτύπωσης 11/11/20

Αριθμός έκδοσης 02

σελίδα : 1/8

- 1. Τμήμα 1.ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΥΣΙΑΣ / ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ / ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ**
- 1.1** Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος: (UFI): 4820-E08S-300D-1UXQ
Εμπορική Ονομασία **THROTTLER BODY CLEANER AEROSOL**
- 1.2** Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας η του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις
Προσδιοριζόμενες χρήσεις
Καθαριστικό καμπυρατέρ
- 1.3** Στοιχεία του Προμηθευτή του Δελτίου Δεδομένων ασφαλείας
Εταιρεία
ΤΣΙΤΙΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ & ΣΙΑ Ο.Ε
15^ο χλμ Θεσσαλονίκης – Ν. Μουδανιών
Τηλ. 2310 489680 Fax :
- 1.3** Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης : 2310 489680 Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεως 210 7793777
- 2. Τμήμα 2.ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ**
- 2.1** Ταξινόμηση του μείγματος
Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό 1272/08/ΕΕ
Αερόλυμα: Αερόλυμα 1, H 222
Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος: Ερεθ. Δέρμ. 2, H 315
Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός: Οφθαλμ. Ερεθ. 2, H319
Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - μία εφάπαξ έκθεση: STOT SE. 3, H335
Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - μία εφάπαξ έκθεση: STOT SE. 3, H 336
Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - επαναλαμβανόμενη έκθεση: STOT RE. 2, H373
Δηλώσεις επικινδυνότητας:
Εξαιρετικά εύφλεκτο αερόλυμα.
Δοχείο υπό πίεση. Κατά τη θέρμανση μπορεί να διαρραγεί.
Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.
Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.
- 2.2** Στοιχεία ετικέτας
Επίσημανση σύμφωνα με τον κανονισμό 1272/08/ΕΕ
Εικονόγραμμα **Προειδοποιητική λέξη ΚΙΝΔΥΝΟΣ**
- 
- Συστατικά που καθορίζουν τον κίνδυνο για καταγραφή
Ευλόλιο, μίγμα ισομερών ,Αιθανόλη , ακετόνη
- Δηλώσεις επικινδυνότητας:**
H222 Εξαιρετικά εύφλεκτο αερόλυμα.
H229 Δοχείο υπό πίεση. Κατά τη θέρμανση μπορεί να διαρραγεί.
H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H335 Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
H336 Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.
H373 Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.
- 2. Τμήμα 2.ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ(συνέχεια)**
Επίσημανση σύμφωνα με τον κανονισμό 1272/08/ΕΕ
Δηλώσεις Προστασίας P
P102 Μακριά από παιδιά.

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας
σύμφωνα με τους Κανονισμούς 1907/2006/EK (REACH) Άρθρο
31, παράγραφος 6 τον (ΕΕ) 878/2020 και τον 1272/2008/EK (CLP)

Ημερομηνία εκτύπωσης 11/11/20

Αριθμός έκδοσης 02

σελίδα : 2/8

2. Τμήμα 2.ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ(συνέχεια)

Επισήμανση σύμφωνα με τον κανονισμό 1272/08/ΕΕ

Δηλώσεις Προστασίας P

P211 Μην ψεκάζετε κοντά σε φλόγα ή άλλη πηγή ανάφλεξης.

P251 Να μην τρυπηθεί ή καεί ακόμη και μετά τη χρήση.

P260 Μην αναπνέετε Αέριο/Ατμός/Αεροζόλ.

P410+P412 Να προστατεύεται από τις ηλιακές ακτίνες. Να μην εκτίθεται σε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν τους 50 °C/122 °F.

P501 Το υλικό αυτό και ο περιέκτης του να εναποθεθούν σε χώρο συλλογής επικινδύνων ή ειδικών αποβλήτων.

2.2 Άλλοι κίνδυνοι

Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

3. ΤΜΗΜΑ3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.2. Μείγματα

Επικίνδυνα συστατικά υλικά

>30.00% Αλειφατικοί υδρογονάνθρακες

15.00-30.00% Αρωματικοί υδρογονάνθρακες

<5.00% Μη ιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες

Επικίνδυνες περιεχόμενες ουσίες

Αριθ. CAS	Όνομασία	Σύνθεση	EG Nummer:	Reach Nummer	Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP]
1330-20-7	Ξυλόλιο	25-<50	215-535--7	01-2119488216-32	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp. Tox. 1; H226 H332 H312 H315 H319 H335 H373 H304
67-64-1	Ακετόνη	20-<25	200-662-2	01-2119471330-49	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066
64-17-5	Αιθανόλη	10-<20	200-578-6	01-2119457610-43	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319
106-97-8	Βουτάνιο	1,0-<2,5%	203-448-7	01-2119474691-32-0000	Flam. Gas 1, Compressed gas; H220 H280
76-98-6	Προπάνιο	2,5-<10%	200-827-9	01-2119486944-21-0000	Flam. Gas 1, Compressed gas; H220 H280
75-28-5	Ισοβουτάνιο	10-<20	200-857-2	01-2119485395-27	Flam. Gas 1, Compressed gas; H220 H280

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Βγάλτε τον τραυματία στον καθαρό αέρα. Κρατήστε τον τραυματία ήρεμο και ζεστό.

Γενικές υποδείξεις

Εισπνοή

Βγάλτε τον τραυματία στον καθαρό αέρα. Κρατήστε τον τραυματία ήρεμο και ζεστό.

Σε περίπτωση εμφάνισης αναπνευστικών συμπτωμάτων, συμβουλευτείτε ιατρό.

Σε περίπτωση κινδύνου λιποθυμίας, μεταφέρετε τον τραυματία σε σταθερή πλάγια θέση.

Επαφή δέρματος

Βγάλτε αμέσως τα βρώμικα ρούχα, ακόμη και τα εσώρουχα και τα παπούτσια.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, πλυνθείτε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι.

Κάντε επάλειψη με ενυδατική κρέμα κρέμα.

Επαφή στα μάτια

Ξεπλύνετε αμέσως κάτω από νερό και με ανοιχτό βλέφαρο για 10 με 15 λεπτά. Συμβουλευτείτε γιατρό.

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας
σύμφωνα με τους Κανονισμούς 1907/2006/EK (REACH) Άρθρο
31, παράγραφος 6 τον (ΕΕ) 878/2020 και τον 1272/2008/EK (CLP)

Ημερομηνία εκτύπωσης 11/11/20

Αριθμός έκδοσης 02

σελίδα : 3/8

- 4.1. **Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών(συνέχεια)**
Κατάποση
Πόση άφθονου νερού σε μικρές ποσότητες(αραιώση). Συμβουλευτείτε γιατρό.
- 4.2. **Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες**
Συχνή και παρατεταμένη επαφή με το δέρμα μπορεί να προκαλέσει ερεθισμούς .
Οφθαλμικός ερεθισμός: Πιθανή ερεθιστική επίδραση.
Μετά την κατάποση: Επιβλαβές: μπορεί να προκαλέσει βλάβη στους πνεύμονες σε περίπτωση κατάποσης.
Βλαβερό: Κίνδυνος σοβαρής βλάβης της υγείας ύστερα από παρατεταμένη έκθεση όταν εισπνέεται .
- 4.3. **Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας**
Προειδοποίηση για κίνδυνο εισρόφησης.
5. **ΤΜΗΜΑ5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς**
- 5.1. **Πυροσβεστικά μέσα**
Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης
Σκόνη ABC ,άμμος, αφρός ανθεκτικός στις αλκοόλες, διοξείδιο του άνθρακα (CO2).
Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα
Νερό με το λάστιχο
5. **ΤΜΗΜΑ5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς(συνέχεια)**
- 5.2. **Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα**
Δυνατός ο σχηματισμός επικίνδυνων προϊόντων αποσύνθεσης.
Σε περίπτωση πυρκαγιάς και/ή εκρήξεως μην αναπνέετε τους καπνούς.
Σε περίπτωση πυρκαϊάς: Χρησιμοποιήστε συσκευή προστασίας του αναπνευστικού, ανεξάρτητη από τον περιβάλλοντα αερισμό.
- 5.3. **Συστάσεις για τους πυροσβέστες**
Σε περίπτωση πυρκαϊάς, ψύχετε τα επαπειλούμενα δοχεία με νερό.
Φυλάξτε ξεχωριστά το μολυσμένο πυροσβεστικό νερό.
6. **ΤΜΗΜΑ6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης**
- 6.1. **Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης**
Σε περίπτωση φωτιάς: Χρήση ανεξάρτητης συσκευής προστασίας της αναπνοής.
Μακριά από πηγές ανάφλεξης - Απαγορεύεται το κάπνισμα.
- 6.2. **Περιβαλλοντικές προφυλάξεις**
Αντιμετωπίστε αέρια/ατμούς/ομίχλες με ψεκασμό ύδατος.
Μην αφήνετε να καταλήγει στα νερά ή τις αποχετεύσεις.
Σε περίπτωση δημιουργίας αερίων ή εισροή στα απόνερα ή το αποχετευτικό σύστημα ενημερώστε άμεσα τις αρμόδιες υπηρεσίες.
- 6.3. **Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό**
Εμποδίστε την εξάπλωση κατ' επιφάνεια(π.χ. με τη χρήση περιορισμών ή φραγμάτων πετρελαίου)
Σκουπίστε με απορροφητικό υλικό (π.χ. πανί, στουπί).
Δεν υπάρχουν λεπτομέρειες.
- 6.4. **Παραπομπή σε άλλα τμήματα**
Δεν υπάρχουν λεπτομέρειες.
7. **ΤΜΗΜΑ7: Χειρισμός και αποθήκευση**
- 7.1. **Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό**
Υποδείξεις για ασφαλή χειρισμό
Αεροστεγείς εγκαταστάσεις. Απορρόφηση των αναθυμιάσεων/ εκνεφωμάτων από την περιοχή παραγωγής τους.
Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια.
Οδηγίες για την προστασία σε πυρκαγιές και εκρήξεις
Μακριά από πηγές ανάφλεξης - Απαγορεύεται το κάπνισμα. Λάβετε προστατευτικά μέτρα έναντι ηλεκτροστατικών εκκενώσεων.
- 7.2. **Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων**
Επί πλέον πληροφορίες σχετικά με τις συνθήκες αποθήκευσης
Διατηρείστε το δοχείο ερμητικά κλειστο σε δροσερό, καλά εξαεριζόμενο χώρο.
Απαιτήσεις για χώρους αποθήκευσης και δοχεία
Υλικά συσκευασίας: μέταλλο.
Επί πλέον πληροφορίες σχετικά με τις συνθήκες αποθήκευσης
- 7.3. **Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις** Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας
σύμφωνα με τους Κανονισμούς 1907/2006/EK (REACH) Άρθρο
31, παράγραφος 6 τον (ΕΕ) 878/2020 και τον 1272/2008/EK (CLP)

8. ΤΜΗΜΑ8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι ελέγχου

Συστατικά με ελεγχόμενες παραμέτρους στον χώρο εργασίας

Οριακές τιμές στην θέση εργασίας (TRGS 900)

CAS-Nr	Χημική Ονομασία	Ppm	mg/m ³	lνεz/C m ³	Κατηγορία	Προέλευση
64-17-5	αιθανόλη	1000	1900		Ανώτατη	
67-64-1	Ακετόνη		1780 3560		Ανώτατη	
106-97-8	Βουτάνιο	1000	2350		Ανώτατη	
74-98-6	Προπάνιο	1000	1800		Ανώτατη	
1330-20-7	Ξυλόλη (όλα τα ισομερή)	100 150	435 650		Ανώτατη	

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Μέτρα υγιεινής

Μην τρώτε, μην πίνετε και μην καπνίζετε στο χώρο εργασίας.

Πλύνετε τα χέρια πριν τα διαλείμματα και κατά το τέλος της εργασίας με το προϊόν.

Προστασία των ματιών/του προσώπου

Χρησιμοποιήστε προστατευτικά γυαλιά αποκλεισμού, για το ενδεχόμενο καταιονισμού στα μάτια. (DIN EN 166)

Προστασία των χεριών

Πρέπει να φορεθούν ελεγμένα προστατευτικά γάντια: βουτυλικό καουτσούκ. (DIN EN 374)

Προστασία δέρματος

Φοράτε κατάλληλη, προστατευτική ενδυμασία σύμφωνα με την οδηγία EN 465, από υλικό ανθεκτικό στους διαλύτες.

Αναπνευστική προστασία

Φροντίστε για επαρκή εξαερισμό σε περίπτωση δημιουργίας ατμών ή αεροζόλ .

Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού, χρησιμοποιείτε κατάλληλη αναπνευστική συσκευή .

9. ΤΜΗΜΑ9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Φυσική κατάσταση:	Αεροζόλ
Χρώμα:	Άχρωμο
Οσμή	Αρωματική
Μέθοδος	

Πληροφορίες για τις μεταβολές της φυσικής κατάστασης

Αρχικό σημείο ζέσης και περιοχή ζέσης:	<0 °C
Σημείο ανάφλεξης:	-7,5 °C
Κατώτερο όριο έκρηξης:	0,6% κατ όγκο
Ανώτερο όριο έκρηξης:	12% κατ όγκο
Θερμοκρασία ανάφλεξης:	>200 °C
Πίεση ατμών:(στους 20 °C)	20 hPa
Πυκνότητα (στους 20 °C):	0.742 g/cm ³
Υδατοδιαλυτότητα(στους 20 °C)	αδιάλυτο
Διαλυτότητα σε άλλους διαλύτες	Οργανικοί διαλύτες
Περιεχόμενος διαλύτης	97,60%

9.2. Άλλες πληροφορίες

Δεν υπάρχουν λεπτομέρειες.

10. ΤΜΗΜΑ10: Σταθερότητα και δραστηριότητα

- 10.1. Δραστηριότητα Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.
- 10.2. Χημική σταθερότητα Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.
- 10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων
Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.
Χρήση του υλικού μόνο σε περιοχές όπου δεν υπάρχει άμεση ηλιακή ακτινοβολία , φωτιά ή άλλες πηγές ανάφλεξης.
- 10.4. Συνθήκες προς αποφυγή
Να μην αποθηκεύεται σε θερμοκρασίες πάνω από 50° C
- 10.5. Μη συμβατά υλικά Μονοξείδιο του άνθρακα(CO), διοξείδιο του άνθρακα(CO2).
- 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας
σύμφωνα με τους Κανονισμούς 1907/2006/EK (REACH) Άρθρο
31, παράγραφος 6 τον (ΕΕ) 878/2020 και τον 1272/2008/EK (CLP)

Ημερομηνία εκτύπωσης 11/11/20

Αριθμός έκδοσης 02

σελίδα : 7/8

11. ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Οξεία τοξικότητα

CAS-Nr	Χημική Ονομασία	LD50 Στοματική	LD50 Δερματική	LC50 Εισπνοής	Ώρες έκθεσης
1330-20-7	Ξυλόλη (όλα τα ισομερή)	4300 mg/Kg Ratte	3200 mg/Kg Kaninchen	1,5 mg/l ATE	4
64-17-5	Αιθανόλη	6200 mg/Kg Ratte	12800 mg/Kg Kaninchen	95,6 mg/l ATE	4
67-64-1	προπαν-2-όνη	5800 mg/Kg Ratte	20000 mg/Kg Kaninchen	76 mg/l ATE	4

β) Διάβρωση και ερεθισμός

Συχνές και διάρκειας επαφές με το δέρμα , μπορεί να ερεθίσει το δέρμα

Ερεθισμός των ματιών : Είναι δυνατός ο ερεθισμός των ματιών

γ) Σοβαρή βλάβη / ερεθισμός των ματιών

Εείναι δυνατός ο ερεθισμός των ματιών

δ) Αναπνευστική ευαισθητοποίηση η ευαισθητοποίηση του δέρματος

Δεν προκαλεί ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού συστήματος η του δέρματος

ε) Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων

Δεν προκαλεί Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων

στ) Καρκινογένεση

δεν προκαλεί καρκινογένεση

ζ) Τοξικότητα για την αναπαραγωγή

Μη τοξικό για την αναπαραγωγή

η) STOT-εφαπαξ έκθεση

Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία και ζάλη

θ) STOT- επανειλημμένη έκθεση

11.2 άλλες πληροφορίες

12. ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1 Τοξικότητα

Στο προϊόν περιέχονται τα συστατικά

Τοξικότητα στα ψάρια

Αιθυλική αλκοόλη

Cas Nr: 64-17-5

Τοξικότητα στην Daphnia

EC50(Daphnia magna) : 14221 mg/l(48d)

Ξυλόλη Cas Nr: 1330-20-7

Τοχικότητα στα ψάρια

LC 50/96 h: 26,7 mg/l/96h Pimephales promelas

Ακετόνη

Cas Nr: 67-64-1

Τοχικότητα στα ψάρια

LC 50/96 h:5540 mg/l/96h Onchorhynchus mykiss

Τοξικότητα στην Daphnia

EC50(Daphnia magna) : 6100 mg/l(48d)

Άλλες δυσμενείς επιπτώσεις

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Οι επιφανειοδραστικές ουσίες που περιέχονται στο προϊόν πληρούν τους όρους του κανονισμού 648/2004/ΕΕ περί Βιοδιασπασιμότητας τους

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Το προϊόν επιπλέει στο νερό Ελάχιστο δυναμικό βιοσυσσώρευσης

Συντελεστής κατανομήςη-οκτανόλη/νερό Log Pow Ονομασία Αριθ. CAS

67-64-1 -0,24 ακετόνη

Log Pow

67-64-1 ακετόνη; προπαν-2-όνη; προπανόνη

-0,24

64-17-5 αιθανόλη αιθυλική αλκοόλ

-0,31

75-28-5 ισοβουτάνιο

2,8

74-98-6 προπάνιο

2,36

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας
σύμφωνα με τους Κανονισμούς 1907/2006/EK (REACH) Άρθρο
31, παράγραφος 6 τον (ΕΕ) 878/2020 και τον 1272/2008/EK (CLP)

Ημερομηνία εκτύπωσης 11/11/20

Αριθμός έκδοσης 02

σελίδα : 6/8

12. ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες(συνέχεια)

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν πληροφορίες

12.5 Αποτέλεσμα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Δεν υπάρχει αξιολόγηση των ABT και αΑαB

12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Μην αφήνετε να καταλήγει στα νερά ή τις αποχετεύσεις.

Άλλα στοιχεία

13. ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Επεξεργασία αποβλήτων

Η ταξινόμηση των κωδικών απορριμμάτων/ χαρακτηρισμός απορριμμάτων πρέπει να γίνει σύμφωνα με ΕΑΚV, συγκεκριμένα στον βιομηχανικό τομέα.

Ο ακριβής κωδικός αποβλήτων προσδιορίζεται σε συνεννόηση με τον διαχειριστή των αποβλήτων.

Να μην γίνεται αποκομιδή μαζί με τα οικιακά απορρίμματα.

Κωδικός αριθμός απορριμμάτων, απόρριμμα υπολείματος προϊόντος

ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΜΗ ΚΑΘΟΡΙΖΟΜΕΝΑ ΑΛΛΩΣ ΣΤΟΝ ΚΑΤΑΛΟΓΟ; αέρια σε δοχεία πίεσης και απορριπτόμενες χημικές ουσίες; αέρια σε δοχεία πίεσης (περιλαμβάνονται αλόνες) που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες; επικίνδυνα απόβλητα

14 ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Μεταφορά δια ξηράς (ADR/RID)

14.1. Αριθμός ΟΗΕ:

UN 1950

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ:

ΑΕΡΟΖΟΛ

14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά:

14.4. Ομάδα συσκευασίας:

Ετικέτες:

2.1



Κωδικός ταξινόμησης:

5F

Κωδικός ταξινόμησης: M6

Ειδικές Οδηγίες:

190 327 344 625

Περιορισμένη ποσότητα (LQ):

1 L

Εκλυθείσα ποσότητα:

E0

Κατηγορία μεταφοράς

2

Κωδικός σήραγγας

D

Θαλάσσια μεταφορά (IMDG)

14.1. Αριθμός ΟΗΕ:

UN 1950

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ:

ΑΕΡΟΖΟΛ

14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά:

14.4. Ομάδα συσκευασίας:

Ετικέτες:

2.1



Marine pollutant:

P

Ειδικές Οδηγίες:

63, 190, 277, 327, 344, 959

Περιορισμένη ποσότητα (LQ):

1000 mL

Εκλυθείσα ποσότητα:

E0

EmS:

F-D, S-U

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας
σύμφωνα με τους Κανονισμούς 1907/2006/EK (REACH) Άρθρο
31, παράγραφος 6 τον (ΕΕ) 878/2020 και τον 1272/2008/EK (CLP)

Ημερομηνία εκτύπωσης 11/11/20

Αριθμός έκδοσης 02

σελίδα : 7/8

14 ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά(συνέχεια)

Αεροπορική μεταφορά (ICAO)

- 14.1. Αριθμός ΟΗΕ:** UN 1950
14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ: ΑΕΡΟΖΟΛ
14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά:
14.4. Ομάδα συσκευασίας:
Ετικέτες: 2.1



Ειδικές Οδηγίες: A145 A167 A802
Περιορισμένη ποσότητα (LQ)(επιβατικό αεροπλάνο):30 kg G
Passenger LQ: Y203
Εκλυθείσα ποσότητα : E0
IATA-Οδηγία συσκευασίας (επιβατικό αεροπλάνο
IATA-Οδηγία συσκευασίας (επιβατικό αεροπλάνο): 203
IATA-Ανωτάτη ποσότητα (επιβατικό αεροπλάνο): 75 kg
IATA-Οδηγία συσκευασίας (φορτηγό αεροπλάνο): 203
IATA-Ανωτάτη ποσότητα (φορτηγό αεροπλάνο): 150 kg

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ: ναι
Επικίνδυνο υλικό: Chlorparaffines C14-C28

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

14.7. Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL 73/78 και του κώδικα IBC
Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

- 15.1. Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα
Στοιχεία σχετικά με τις κανονιστικές διατάξεις ΕΕ
Περιορισμοί εφαρμογής (REACH, παράρτημα XVII):
Καταχώρηση 28: Basic mineral oils
Συμπληρωματικές οδηγίες επί προδιαγραφών της ΕΚ
Περιέχει: (Οδηγία (ΕΕ) Νο 648/2004 (περί απορρυπαντικών))
15-30 % υδρογονάνθρακες, αλειφατικός.
>30 % υδρογονάνθρακες, αλογονούχο.
Εθνικοί κανονισμοί
Κατηγορία κινδύνου ύδατος (D): 2 - Επικίνδυνα μόλνιση νερού
Επιπλέον στοιχεία
Όσον αφορά την ΟΔΗΓΙΑ 2008/105/ΕΚ κανένα από τα συστατικά δεν έχει καταχωρηθεί στην λίστα.

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν έχει διενεργηθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας για τις ουσίες σε αυτό το μίγμα.

16 ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

H220 Εξαιρετικά εύφλεκτο αέριο.
H222 Εξαιρετικά εύφλεκτο αερόλυμα.
H225 Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.
H226 Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.
H229 Δοχείο υπό πίεση. Κατά τη θέρμανση μπορεί να διαρραγεί.
H280 Περιέχει αέριο υπό πίεση; εάν θερμανθεί, μπορεί να εκραγεί.
H304 Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
H312 Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα.
H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H332 Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.
H335 Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
H336 Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.
H373 Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.
EUH066 Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας
σύμφωνα με τους Κανονισμούς 1907/2006/EK (REACH) Άρθρο
31, παράγραφος 6 τον (ΕΕ) 878/2020 και τον 1272/2008/EK (CLP)

Ημερομηνία εκτύπωσης 11/11/20

Αριθμός έκδοσης 02

σελίδα : 8/8

16 ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες(συνέχεια)

P102 Μακριά από τα παιδιά

P211 Μην ψεκάζετε κοντά σε φλόγα ή άλλη πηγή ανάφλεξης.

P251 Να μην τρυπηθεί ή καεί ακόμη και μετά τη χρήση.

P260 Μην αναπνέετε Αέριο/Ατμός/Αεροζόλ.

P271 Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο.

P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια και μέσα ατομικής προστασίας για ταμάτια/πρόσωπο.

P312 Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό, αν αισθανθείτε αδιαθεσία.

P305+P351+P338 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

P410+P412 Να προστατεύεται από τις ηλιακές ακτίνες. Να μην εκτίθεται σε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν τους 50 °C/122 °F.

P501 Το υλικό αυτό και ο περιέκτης του να εναποτεθούν σε χώρο συλλογής επικινδύνων ή ειδικών αποβλήτων.

2.2 Άλλοι κίνδυνοι

Τα δεδομένα αυτά στηρίζονται στην σημερινή στάθμη των γνώσεών μας, δεν αποτελούν εντούτοις εγγύηση για τις ιδιότητες του προϊόντος 9α και δεν αποτελούν καμία σύμβαση νομικής ισχύος .

Οι αποδέκτες των προϊόντων μας έχουν την ευθύνη να λαβαίνουν υπόψη τους τους ισχύοντες νόμους και τις υπάρχουσες διατάξεις.