



# Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Συντάχθηκε σύμφωνα με τον Κανονισμό ΕΚ 1907/2006 (REACH), όπως τροποποιήθηκε δ.)

Ημερομηνία έκδοσης: 08.08.2022.

Έκδοση: 1.0 / EN

## ΤΜΗΜΑ 1: Προσδιορισμός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

### 1.1 Προϊόν αναγνωριστικό

Εμπορικές συναλλαγές όνομα: **Winshton's Υγρά μαντηλάκια γενικής χρήσης 80 τεμ**

**1.2 Σχετικές προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και συνιστώμενες χρήσεις κατά**  
Προσδιορισμένες χρήσεις: για καθημερινό καθαρισμό σπιτιού, αυτοκινήτου, οικιακών συσκευών και άλλων επιφανειών. Καθαρίζουν λιπαρές και σκληρές βρωμιές.

Αντενδεικνυόμενες χρήσεις : δεν προσδιορίζονται.

### 1.3 Στοιχεία του προμηθευτή των δεδομένων ασφαλείας φύλλο>

**“PIRAMIDA 72” DOO**

**Beogradski put bb, 15000 Šabac , SRBIJA - Τηλ/φαξ: +381 (0)15 304-510 i 306-035**

**1.4 Τηλέφωνο έκτακτης ανάγκης αριθμός:** Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: +30 210 7793777 (Ελλάδα)

## ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

### 2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή μίγμα

Το προϊόν δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο για την ανθρώπινη υγεία και τη ζωή και για το περιβάλλον.

### 2.2 Επιγραφή στοιχεία

Εικονογράμματα κινδύνου και

προειδοποιητική λέξη Υπάρχει όχι.

Τα ονόματα των ουσιών στην ετικέτα

Υπάρχει όχι.

Δηλώσεις κινδύνου

Υπάρχει όχι.

Δηλώσεις προφύλαξης

Υπάρχει όχι.

Επιπλέον πληροφορίες

EUH208 ( Περιέχει αντίδραση μάζα από 5-χλωρο-2-μεθυλ-2Η-ισοθειαζολ-3-όνη και 2-μεθυλ-2Η-ισοθειαζολ-3- όνη (3:1), D-Limonene, Linalool). Μπορεί να προκαλέσει αλλεργία αντίδραση

Συστατικά που συμμορφώνονται με τον κανονισμό για τα απορρυπαντικά (648/2004 / ΕΚ, όπως τροποποιήθηκε):

Περιέχει: ανιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες (<5%), άρωμα, συντηρητικά (METHYLCHLOROISOTIAZOLINONE ΚΑΙ METHYLISOTHIAZOLINONE).

### 2.2 Άλλοι κίνδυνοι

Τα συστατικά του προϊόντος δεν πληρούν τα κριτήρια των ουσιών ΑΒΤ ή αΑαΒ σύμφωνα με το Παράρτημα XIII του κανονισμού REACH.

## ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

### 3.1 Ουσίες

Δεν εφαρμόζεται.



# Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Συντάχθηκε σύμφωνα με τον Κανονισμό ΕΚ 1907/2006 (REACH), όπως τροποποιήθηκε δ.]

Ημερομηνία έκδοσης: 10-08-2020

Έκδοση: 1.0 / EN

## 3.2 Μείγματα

Αριθμός CAS: 64-17-5 Αριθμός ΕΚ: 200-578-6 Αριθμός ευρετηρίου: 603-002-00-5 Σωστός αριθμός μητρώου: 01-2119457610-43-XXXX	<u>αιθανόλη</u> <sup>1)</sup> Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319 Σημεία διακοπής (ECHA) Ερεθισμός των ματιών . 2 H319 ≥ 50%	< 1,0%
Αριθμός CAS: 55965-84-9 Αριθμός ΕΚ: - Αριθμός ευρετηρίου: 613-167-00-5 Σωστός αριθμός εγγραφής: -	<u>μάζα μετά την αντίδραση 5-χλωρο-2-μεθυλο-2H-ιζοτiazol-3-ονυ i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1)</u> Οξύ Τοξ. 3 H301, Acute Tox. 2 H310, Skin Corr. 1B H314, Skin Sens. 1A H317, Eye Dam. 1 H318, Acute Tox. 2 H330, Υδρόβια <u>Ειδικά όρια συγκέντρωσης</u> Skin Sens. 1A H317: C ≥ 0,0015%	< 0,0015%

1) Ουσία με την εθνικά καθορισμένη μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση στο εργασιακό περιβάλλον.

\* Συμπληρωματική δήλωση κινδύνου.

Το πλήρες κείμενο των φράσεων Η δίνεται στην ενότητα 16 του φύλλου.

## ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

### 4.1 Περιγραφή πρώτων βοηθειών μέτρα

Συμβουλευτείτε γιατρό εάν υπάρχουν ενοχλητικά συμπτώματα.

Επαφή με τα μάτια: προστατέψτε τα μη ερεθισμένα μάτια, αφαιρέστε τους φακούς επαφής. Ξεπλύνετε τα μολυσμένα μάτια με νερό για τουλάχιστον αρκετά λεπτά. Αποφύγετε την έντονη ροή νερού - κίνδυνος βλάβης του κερατοειδούς. Συμβουλευτείτε γιατρό εάν εμφανιστούν ενοχλητικά συμπτώματα.

Κατάποση: έκθεση με αυτόν τον τρόπο συνήθως δεν συμβαίνει, ωστόσο, σε περίπτωση τυχαίας κατάποσης, συμβουλευτείτε γιατρό και δείξτε τη συσκευασία ή επιγραφή.

Μετά από εισπνοή: συμβουλευτείτε γιατρό, εάν εμφανιστούν ενοχλητικά συμπτώματα. Μεταφέρετε τον τραυματία στον καθαρό αέρα, κρατήστε τον ζεστό και σε ηρεμία.

### 4.2 Τα πιο σημαντικά οξέα και καθυστερημένα συμπτώματα και επιπτώσεις του έκθεση

Μετά από επαφή με το δέρμα: ερυθρότητα σε περίπτωση παρατεταμένης επαφής, πιθανές αλλεργικές αντιδράσεις σε ιδιαίτερα ευαίσθητα άτομα.

Επαφή με τα μάτια: πιθανή ερυθρότητα, δακρύρροια, κάψιμο.

Μετά από εισπνοή: δεν αναμένονται δυσμενείς επιπτώσεις στην υγεία μετά από έκθεση με αυτόν τον τρόπο.

### 4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε άμεσης ιατρικής βοήθειας και ειδικής αντιμετώπισης του θύμα

Η απόφαση για το πώς θα προχωρήσει η διάσωση λαμβάνεται από τον γιατρό μετά από ενδελεχή εκτίμηση της κατάστασης του θύματος. Συμπτωματική θεραπεία.

## ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την

### 5.1 κατάσβεση μεσο ΜΑΖΙΚΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα: αφρός, ξηρά πυροσβεστικά μέσα, CO<sub>2</sub>, ψεκασμός νερού. Προσαρμόστε το πυροσβεστικό μέσο στα υλικά που είναι αποθηκευμένα σε άμεση γεινίαση.

Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα: άμεση ροή νερού - κίνδυνος εξάπλωσης πυρκαγιάς.

### 5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που σχετίζονται με την ουσία ή μίγμα

Κατά τη διάρκεια της καύσης, μπορεί να σχηματιστούν επιβλαβείς ατμοί που περιέχουν οξείδια του άνθρακα και άλλα μη αναγνωρισμένα προϊόντα θερμικής αποσύνθεσης. Αποφύγετε την εισπνοή προϊόντων καύσης, μπορεί να είναι επικίνδυνα για την υγεία.

### 5.3 Πληροφορίες για πυροσβέστες

Χρησιμοποιήστε γενικά μέτρα προστασίας, τυπικά σε περίπτωση πυρκαγιάς. Μην μένετε στην περιοχή που κινδυνεύει από τη φωτιά χωρίς κατάλληλο ρουχισμό ανθεκτικό στις χημικές ουσίες και αυτόνομη αναπνευστική συσκευή. Ψύξτε τα υπό εξαφάνιση δοχεία με ψεκασμό νερού από ασφαλή απόσταση. Συλλέξτε τα υπολειμματικά πυροσβεστικά μέσα. Μην τους επιτρέψετε να εισέλθουν στο αποχετευτικό δίκτυο, στα επιφανειακά και υπόγεια νερά.



# Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Συντάχθηκε σύμφωνα με τον Κανονισμό ΕΚ 1907/2006 (REACH), όπως τροποποιήθηκε δ.]

Ημερομηνία έκδοσης: 10-08-2020

Έκδοση: 1.0 / EN

## ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα σε περίπτωση ακούσιας έκλυσης

### 6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και έκτακτη ανάγκη διαδικασίες

Περιορίστε την πρόσβαση των περαστικών στην περιοχή βλάβης μέχρι να ολοκληρωθούν οι κατάλληλες εργασίες καθαρισμού. Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια και την παρατεταμένη επαφή με το δέρμα. Χρησιμοποιήστε συνιστώμενα μέτρα ατομικής προστασίας. Βεβαιωθείτε ότι η αστοχία και τα αποτελέσματά της απομακρύνονται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό. Παρέχετε επαρκή αερισμό.

### 6.2 Περιβαλλοντική προφυλάξεις

Σε ο Εκδήλωση του ελευθέρωση του μεγαλύτερος ποσά του ο προϊόν, βήματα πρέπει είναι λαμβάνονται προς την αποτρέψει το από διάδοση στο περιβάλλον. Ειδοποιήστε την κατάλληλη έκτακτη ανάγκη Υπηρεσίες.

### 6.3 Μέθοδοι και υλικά που αποτρέπουν την εξάπλωση της μόλυνσης και χρησιμοποιούνται για την απομάκρυνση της μόλυνσης

Συλλέξτε το προϊόν που απελευθερώθηκε μηχανικά. Αντιμετωπίστε το συλλεγμένο υλικό ως απόβλητο ή μεταφέρετέ το για επαναχρησιμοποίηση. Ξεπλύνετε τα μολυσμένα μέρη με νερό. Μη χρησιμοποιείτε διαλύτες ή πρόσθετα απορρυπαντικά.

### 6.4 Αναφορά σε άλλα ενότητες

Διαχείριση απορριμμάτων προϊόντων - βλέπε ενότητα 13. Εξοπλισμός ατομικής προστασίας - βλέπε ενότητα 8.

## ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

### 7.1 Προφυλάξεις για ασφάλεια Χειρισμός, ή Αντιμετώπιση

Εργαστείτε σύμφωνα με τους κανόνες ασφάλειας και υγιεινής. Αποφύγετε τη μόλυνση των ματιών, τα ρούχα και την παρατεταμένη επαφή με το δέρμα. Πλύνετε τα χέρια πριν από τα διαλείμματα και μετά τη δουλειά. Διατηρείτε τις συσκευασίες που περιέχουν το προϊόν καλά κλεισμένες. Χρησιμοποιήστε όπως προβλέπεται.

### 7.2 Συνθήκες για την ασφαλή αποθήκευση, συμπεριλαμβανομένων οποιωνδήποτε ασυμβατότητες

Φυλάσσεται μόνο σε αυθεντικά, ερμητικά κλεισμένα δοχεία σε ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος, σε θερμοκρασία δωματίου. Μακριά από τρόφιμα, ζωοτροφές και ασύμβατα υλικά (βλ. υποενότητα 10.5). Διατηρείτε τις συσκευασίες που περιέχουν το προϊόν καλά κλεισμένες. Προστατέψτε από το στέγνωμα.

### 7.3 Ειδική τελική χρήση (μικρό)

Δεν υπάρχουν άλλες χρήσεις εκτός από αυτές που αναφέρονται στην υποενότητα 1.2.

## ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

### 8.1 Έλεγχος Παράμετροι

Προσδιορισμός	NDS	NDSch	NDSP	DSB
αιθανόλη [CAS 64-17-5]	1900 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-

Νομική βάση: Journal Of Laws 2018, στοιχείο 1286 με μεταγενέστερο. ρε.

### 8.2 Εκθεση ελέγχους

Τηρείτε τους γενικούς κανόνες ασφαλείας και υγιεινής. Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε ενώ εργάζεστε. Πλένετε καλά τα χέρια πριν από τα διαλείμματα και μετά την εργασία. Αποφύγετε τη μόλυνση των ματιών και την παρατεταμένη επαφή με το δέρμα με το προϊόν.

#### Προστασία χεριών και σώματος

Σε περίπτωση συχνής ή παρατεταμένης επαφής, τα προστατευτικά γάντια είναι κατάλληλα για την εργασία. ο γάντι υλικό έχει προς την είναι αδιαπέραστος και ανθεκτικός προς την ο προϊόν. ο επιλογή του υλικό πρέπει είναι γίνεται λαμβάνοντας υπόψη τους χρόνους διάβασης, τους ρυθμούς διεσόδους και την υποβάθμιση. Επιπλέον, η επιλογή των κατάλληλων γαντιών δεν εξαρτάται μόνο από το υλικό, αλλά και από άλλα ποιοτικά χαρακτηριστικά και διαφέρει από κατασκευαστή σε κατασκευαστή. Ο ακριβής χρόνος διακοπής πρέπει να λαμβάνεται και να τηρείται από τον κατασκευαστή του γάντια.

#### Προστασία των ματιών

Δεν απαιτείται.

#### Αναπνευστική προστασία

Δεν απαιτείται υπό κανονικές συνθήκες χρήσης. Χρησιμοποιήστε κατάλληλα μέτρα αναπνευστικής προστασίας σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης.

Ο εξοπλισμός ατομικής προστασίας που χρησιμοποιείται πρέπει να πληροί τις απαιτήσεις του Κανονισμού 2016/425 / ΕΕ. Ο εργοδότης υποχρεούται να παρέχει μέτρα προστασίας κατάλληλα για τις δραστηριότητες που εκτελούνται και πληρούν όλες τις απαιτήσεις ποιότητας, συμπεριλαμβανομένης της συντήρησης και του καθαρισμού τους.

Έλεγχος περιβαλλοντικής έκθεσης



# Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Συντάχθηκε σύμφωνα με τον Κανονισμό ΕΚ 1907/2006 (REACH), όπως τροποποιήθηκε δ.]

Ημερομηνία έκδοσης: 10-08-2020

Έκδοση: 1.0 / EN

Μην αφήνετε μεγάλες ποσότητες του προϊόντος να εισχωρούν στα υπόγεια ύδατα, το αποχετευτικό σύστημα, τα λύματα ή το έδαφος. Οι πιθανές εκπομπές από τα συστήματα εξαερισμού και τον εξοπλισμό διεργασιών θα πρέπει να ελέγχονται για να διαπιστωθεί η συμμόρφωσή τους με τις απαιτήσεις της νομοθεσίας για την προστασία του περιβάλλοντος.

## ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

### 9.1 Πληροφορίες για βασικά φυσικά και χημικά ιδιότητες

φυσική κατάσταση / μορφή:	μη υφαντό ύφασμα εμποτισμένο σε ένα καθαρίσμα υγρό
χρώμα:	σύμφωνα με το συλλογή
μυρωδιά:	χαρακτηριστική
Οσμή κατώφλι:	όχι προσδιορίζεται
pH αξία:	4,5-8 (υγρό που μουλιάζει το μαλλί)
σημείο τήξης / πάγωμα σημείο:	δεν ισχύει
Αρχικό σημείο βρασμού και εύρος βρασμού:	δεν ισχύει
αναλαμπή σημείο:	όχι
εφαρμόσιμος	
Εξάτμιση Βαθμολογία:	Όχι Μαρκαραρισμένος
Ευφλεκτότητα (στερεός, αέριο):	το προϊόν δεν ταξινομείται στις κατηγορίες αναφλεξιμότητας άνω / κάτω όριο έκρηξης: όχι εφαρμόσιμος
ατμός πίεση:	όχι προσδιορίζεται
ατμός πυκνότητα:	όχι προσδιορίζεται
πυκνότητα:	όχι προσδιορίζεται
διαλυτότητα:	δεν διαλύεται νερό
χώρισμα συντελεστής:	n-οκτανόλη / νερό: όχι προσδιορίζεται
αυτοανάφλεξη θερμοκρασία:	δεν ισχύει, το προϊόν δεν
αυτοαναφλεγόμενο αποσύνθεση θερμοκρασία:	όχι προσδιορίζεται
εκρηκτικός ιδιότητες:	όχι προβολή
οξειδωτικό ιδιότητες:	όχι προβολή
ιξώδες:	όχι εφαρμόσιμος

### 9.2 Άλλα πληροφορίες

Δεν υπάρχουν πρόσθετες πληροφορίες.

## ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

### 10.1 Αντιδραστικότητα

Το προϊόν δεν είναι πολύ αντιδραστικό. Δεν υφίσταται επικίνδυνο πολυμερισμό. Δείτε επίσης υποενότητες 10.4-10.5

### 10.2 Χημική ουσία σταθερότητα

Το προϊόν είναι σταθερό όταν χρησιμοποιείται και αποθηκεύεται σωστά.

### 10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεις

Οι επικίνδυνες αντιδράσεις είναι άγνωστες.

### 10.4 Προϋποθέσεις για να Αποφύγει

Αποφύγετε την υπερβολική θέρμανση και το άμεσο ηλιακό φως. Προστατέψτε από το στέγνωμα.

### 10.5 Ασύμβατες υλικά

Ισχυρά οξειδωτικά, οξέα, βάσεις.

### 10.6 Επικίνδυνη αποσύνθεση προϊόντα

Δεν υπάρχουν γνωστά επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης.

## ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

### 11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Πληροφορίες επί οξύς και / ή καθυστερημένη υπάρχουν του έκθεση ήταν προσδιορίζεται επί ο βάση του πληροφορίες επί ταξινόμηση προϊόντων και/ή τοξικολογικές δοκιμές, καθώς και τις γνώσεις του κατασκευαστή και εμπειρία.

#### Οξεία τοξικότητα

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



# Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Συντάχθηκε σύμφωνα με τον Κανονισμό ΕΚ 1907/2006 (REACH), όπως τροποποιήθηκε δ.]

Ημερομηνία έκδοσης: 10-08-2020

Έκδοση: 1.0 / EN

## Διαβρωτικό / ερεθιστικό αποτέλεσμα στο δέρμα

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

## Σοβαρή οφθαλμική βλάβη / οφθαλμικός ερεθισμός

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

## Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή του δέρματος

Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται, ωστόσο, το προϊόν περιέχει ένα συστατικό που μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση σε ιδιαίτερα ευαίσθητα άτομα.

## Μεταλλαξιγόνο δράση στα αναπαραγωγικά κύτταρα

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

## Καρκινογόνο δράση

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

## Επιβλαβής επίδραση στην αναπαραγωγή

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

## Τοξική επίδραση στα όργανα-στόχους - εφάπαξ έκθεση

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

## Τοξική επίδραση στα όργανα-στόχους - επαναλαμβανόμενη έκθεση

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

## Κίνδυνος αναρρόφησης

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

## ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

### 12.1 Τοξικότητα

Το προϊόν δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο για το περιβάλλον.

### 12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Οι επιφανειοδραστικές ουσίες που περιέχονται σε αυτό το προϊόν συμμορφώνονται με τα κριτήρια βιοδιασπασιμότητας του Κανονισμού Αρ. 648/2004 / ΕΚ για τα απορρυπαντικά, όπως τροποποιήθηκε. ρε.

### 12.3 Βιοσυσσωρευτικό δυναμικό

Δεν αναμένεται βιοσυσσώρευση.

### 12.4 Κινητικότητα σε έδαφος

Το προϊόν δεν διεισδύει στο έδαφος. Δεν διαλύεται στο νερό και δεν εξαπλώνεται στο περιβάλλον. Η κινητικότητα του ο συστατικά του ο μίγμα ότι μουλιάζει ο πανί Εξαρτάται επί δικα τους υδρόφιλος και υδρόφοβες ιδιότητες καθώς και τις αβιοτικές και βιοτικές συνθήκες του εδάφους, συμπεριλαμβανομένης της δομής, των κλιματικών συνθηκών, της εποχής και του εδάφους οργανισμών.

### 12.5 Αποτελέσματα PBT και vPvB εκτίμηση

Τα συστατικά του μείγματος εμποτισμού δεν πληρούν τα κριτήρια των ουσιών ABT ή αΑαB σύμφωνα με το παράρτημα XIII του κανονισμού REACH.

### 12.6 Άλλα επιβλαβή υπάρχουν

Το μείγμα εμποτισμού δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο για τη σιβάδα του όζοντος. Θα πρέπει να ληφθεί υπόψη η πιθανότητα άλλων επιβλαβών επιπτώσεων των επιμέρους συστατικών του μείγματος στο περιβάλλον ( π.χ. δυναμικό ενδοκρινικών διαταραχών, δυναμικό υπερθέρμανσης του πλανήτη).

## ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

### 13.1 Μέθοδοι εξουδετέρωσης απορριμμάτων

Συστάσεις για το μείγμα: απορρίψτε το σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς. Αποθηκεύστε τα υπολείμματα στα αρχικά δοχεία. Μην αδειάζετε σε αποχετεύσεις. Ο κωδικός αποβλήτων θα πρέπει να αποδίδεται στον τόπο παραγωγής τους.

Μέθοδοι διάθεσης για χρησιμοποιημένες συσκευασίες: η ανάκτηση / ανακύκλωση / απόρριψη των απορριμμάτων συσκευασίας πρέπει να πραγματοποιείται σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς. Μόνο οι εντελώς αδειασμένες συσκευασίες μπορούν να ανακυκλωθούν.

Νομικές πράξεις της ΕΕ: οδηγίες του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου: 2008/98 / ΕΚ όπως τροποποιήθηκε δ. και 94/62

/ ΕΚ όπως τροποποιήθηκε δ.

Εθνικές νομικές πράξεις: Dz. Νόμων 2013, στοιχείο 21 όπως τροποποιήθηκε δ. ; Dz. Νόμων 2013, στοιχείο 888 με μεταγενέστερο δ.





# Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Συντάχθηκε σύμφωνα με τον Κανονισμό ΕΚ 1907/2006 (REACH), όπως τροποποιήθηκε δ.]

Ημερομηνία έκδοσης: 10-08-2020

Έκδοση: 1.0 / EN

## ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

### 14.1 Αριθμός ΟΗΕ (ΟΗΕ αριθμός)

Το προϊόν δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο κατά τη μεταφορά.

### 14.2 ΟΗΕ σωστή αποστολή όνομα

Δεν εφαρμόζεται.

### 14.3 Κατηγορία κινδύνου μεταφοράς (es)

Δεν εφαρμόζεται.

### 14.4 Συσκευασία ομάδα

Δεν εφαρμόζεται.

### 14.5 Περιβαλλοντική κινδύνους

Δεν εφαρμόζεται.

### 14.6 Ιδιαίτερες προφυλάξεις για χρήστες

Δεν εφαρμόζεται.

### 14.7 Μεταφορά χύδην σύμφωνα με το παράρτημα II της MARPOL και της IBC Κώδικας

Δεν εφαρμόζεται.

## ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

**15.1 Κανονισμοί / νομοθεσία για την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον ειδικά για την ουσία ή μίγμα**  
Νόμος της 25ης Φεβρουαρίου 2011 για τις χημικές ουσίες και τα μείγματά τους (Journal of Laws No. 63, άρθρο 322, όπως τροποποιήθηκε).

Κανονισμός του Υπουργού Οικογένειας, Εργασίας και Κοινωνικής Πολιτικής της 12ης Ιουνίου 2018 για τις μέγιστες επιτρεπόμενες συγκεντρώσεις και εντάσεις επιβλαβών για την υγεία παραγόντων στο εργασιακό περιβάλλον (Εφημερίδα Νόμων 2018, θέμα 1286, όπως τροποποιήθηκε).

Νόμος περί αποβλήτων της 14ης Δεκεμβρίου 2012 (Journal of Laws 2013, σημείο 21, όπως τροποποιήθηκε).

Νόμος της 13ης Ιουνίου 2013 για τη διαχείριση συσκευασιών και απορριμμάτων συσκευασίας (Journal of Laws 2013, σημείο 888, όπως τροποποιήθηκε).

Κανονισμός του Υπουργού Περιβάλλοντος της 9ης Δεκεμβρίου 2014 για τον κατάλογο απορριμμάτων (Εφημερίδα των Νόμων 2014, τ. 1923).

Κανονισμός λειτουργίας του ο Υπουργός του Υγεία του Φεβρουάριος 2, 2011 επί δοκιμές και Μετρήσεις του παράγοντες επιβλαβής προς την υγεία στο εργασιακό περιβάλλον (Περιοδικό Νόμων Αρ. 33, θέμα 166).

Ευρωπαϊκή συμφωνία ΕΕΔ για τις διεθνείς μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων δρόμος.

**1907/2006 / Κανονισμός ΕΚ** για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την έγκριση και τον περιορισμό των χημικών προϊόντων (REACH), ιδρύοντας ένα ευρωπαϊκό Χημικά Πρακτορείο, τροποποιητική Διευθυντικός 1999/45 / EC και καταργώντας 793/93 του Συμβουλίου και αριθ . 21 / ΕΚ, όπως τροποποιήθηκε. ρε.

**1272/2008 / ΕΚ** Κανονισμός του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 16ης Δεκεμβρίου 2008, για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία ουσιών και μειγμάτων, που τροποποιεί και καταργεί τις οδηγίες 67/548 / ΕΟΚ και 1999/45 / ΕΚ και τροποποιεί τον κανονισμό (ΕΚ ) Αριθ. 1907/2006 με μεταγενέστερο δ.

**2015/830 /** Κανονισμός της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, της 28ης Μαΐου 2015, για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ.

**2008/98 / ΕΚ** Οδηγία του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 19ης Νοεμβρίου 2008 για τα απόβλητα και την κατάργηση ορισμένων οδηγιών, όπως τροποποιήθηκε δ.

**94/62 / ΕΚ** Οδηγία του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 20ης Δεκεμβρίου 1994 για τις συσκευασίες και τα απορρίμματα συσκευασίας, όπως τροποποιήθηκε δ.

**2016/425 / ΕΕ** Κανονισμός λειτουργίας του ο ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο και του ο Συμβούλιο του 9 Μάρτιος 2016 επί προσωπικός προστατευτικός εξοπλισμός και κατάργηση της οδηγίας του Συμβουλίου 89/686 / ΕΟΚ.

**648/2004 / EC** Κανονισμός λειτουργίας (ΕΚ) του ο ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο και του ο Συμβούλιο του Μάρτιος 31, 2004 επί απορρυπαντικά, όπως τροποποιήθηκε ρε.



# Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Συντάχθηκε σύμφωνα με τον Κανονισμό ΕΚ 1907/2006 (REACH), όπως τροποποιήθηκε δ.]

Ημερομηνία έκδοσης: 10-08-2020

Έκδοση: 1.0 / EN

## 15.2 Χημική ασφάλεια εκτίμηση

Σύμφωνα με προς την Ο ΦΘΑΝΩ κανονισμός λειτουργίας, εκεί είναι όχι υποχρέωση προς την εκτελώ ένα χημική ουσία ασφάλεια εκτίμηση Για χημικά μείγματα.

### Ενότητα 16: ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Πλήρες κείμενο φράσεων Η που αναφέρονται στην ενότητα 3 του φύλλου H225 Πολύ εύφλεκτο υγρό και ατμός.

H301 Τοξικό εάν κατάπιε.  
H310 Θανατηφόρο σε επαφή με δέρμα.  
H314 Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες. H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργικό δέρμα αντίδραση.  
H318 Προκαλεί σοβαρό μάτι βλάβη.  
H319 Ερεθίζει μάτια.  
H330 Θανατηφόρο σε περίπτωση εισπνοής.  
H400 Πολύ τοξικό για τα υδρόβια οργανισμών.  
H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις. H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μεγάλη διάρκεια υπάρχουντα.  
EUH071 Η επαφή με οξέα απελευθερώνει τοξικά αέρια.

#### Διευκρίνιση συντομογραφιών και ακρωνύμιων

Οξύς Τοξ. 2	Οξεία τοξικότητα, κατηγορία 2
Οξύς Τοξ. 3	Οξεία τοξικότητα, κατηγορία 3
Υδάτινος Οξεία 1	Επικίνδυνη για το υδάτινο περιβάλλον - οξύς κίνδυνος, κατηγορία
1 Υδάτινο Χρόνιος 1	Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - χρόνιος κίνδυνος,
κατηγορία 1 Υδάτινο Χρόνιος 2	Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - χρόνιος κίνδυνος,
κατηγορία 2 Μάτι Φράγμα. 1	Σοβαρή οφθαλμική βλάβη, κατηγορία 1
Μάτι Εκνευρισμός . 2	Ερεθισμός των ματιών, κατηγορία 2
Flam. Liq. 2	Εύφλεκτο υγρό, κατηγορία 2
Δέρμα Διορθ. 1B	Διαβρωτικό για το δέρμα, γατ. 1B
Δέρμα Sens. 1A	Κατηγορία ευαισθητοποίησης δέρματος 1A
NDS	Το υψηλότερο επιτρεπόμενο συγκέντρωση
NDSCh	Το υψηλότερο επιτρεπόμενο προσωρινό Συγκέντρωση
Ανώτατο επιτρεπόμενο ανώτατο όριο NDSP	Συγκέντρωση
Επιτρεπόμενη συγκέντρωση DSB στη Βιολογική	Υλικό
PBT	Ανθεκτικό, βιοσυσσωρευτικό και τοξικός
vPvB	Ουσίες που είναι πολύ επίμονες και βιοσυσσωρευτικό

#### Εκπαίδευση

Πριν αρχίσει να εργάζεται με το προϊόν, ο χρήστης θα πρέπει να μάθει τους κανονισμούς για την υγεία και την ασφάλεια σχετικά με το χειρισμό χημικών ουσιών και ειδικότερα, να υποβληθεί σε κατάλληλη εκπαίδευση στο χώρο εργασίας.

#### Παραπομπές σε βασικές βιβλιογραφία και πηγές δεδομένων

Το δελτίο δεδομένων αναπτύχθηκε με βάση το δελτίο δεδομένων ασφαλείας που παρέχεται από τον κατασκευαστή, τα βιβλιογραφικά δεδομένα, τις βάσεις δεδομένων του Διαδικτύου και την κατεχόμενη γνώση και εμπειρία, λαμβάνοντας υπόψη τις ισχύουσες νομικές ρυθμίσεις.

#### Διαδικασίες που χρησιμοποιούνται για την ταξινόμηση του μείγματος

Η ταξινόμηση έγινε με βάση δεδομένα για την περιεκτικότητα σε επικίνδυνα συστατικά με μέθοδο υπολογισμού βάσει των κατευθυντήριων γραμμών του Κανονισμού 1272/2008 / ΕΚ (CLP), όπως τροποποιήθηκε. ρε.

Οι παραπάνω πληροφορίες βασίζονται στα επί του παρόντος διαθέσιμα δεδομένα που χαρακτηρίζουν το προϊόν καθώς και στην εμπειρία και τις γνώσεις του κατασκευαστή σε αυτόν τον τομέα. Δεν αποτελούν ποιοτική περιγραφή του προϊόντος ή υπόσχεση συγκεκριμένων ιδιοτήτων. Θα πρέπει να αντιμετωπίζονται ως βοήθημα για τον ασφαλή χειρισμό, αποθήκευση και χρήση του προϊόντος. Αυτό δεν απαλλάσσει τον χρήστη από την



*ευθύνη για την ακατάλληλη χρήση των παραπάνω πληροφοριών και από τη συμμόρφωση με όλα τα νομικά πρότυπα σε αυτόν τον τομέα.*