

## Δελτίο δεδομένων ασφάλειας

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

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

**Acid Remover**

Αριθμός προϊόντος: -

1.2. Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις  
Acid remover.

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

προμηθευτής **AS COMPANY EUROPA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ**  
Bażantów Street 35/6, 40-668 Katowice, Πολωνία  
Τηλ: +48 733 928 232

ηλεκτρονική διεύθυνση (υπεύθυνο πρόσωπο): info@as-pigments.com

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης:

Εθνικό συμβουλευτικό όργανο/Κέντρο Δηλητηριάσεων (Για χρήση μόνον από εξουσιοδοτημένους επαγγελματίες ιατρούς Αριθμός τηλεφώνου : +30 21 07 79 37 77

Για τα εθνικά κέντρα δηλητηριάσεων στην ΕΕ βλ.

<https://poisoncentres.echa.europa.eu/hu/appointed-bodies>

### ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

**Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP]:**

Διάβρωση ου δέρματος, Κατηγορία 1B, H314 (Skin Corr. 1B)

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη, Κατηγορία 1, H318 (Eye Dam. 1)

Για το πλήρες κείμενο των δηλώσεων H που αναφέρονται σε αυτήν την ενότητα: βλ. Ενότητα 16.

2.2. Στοιχεία ετικέτας

**Εικονογράμματα κινδύνου:**



**Προειδοποιητική λέξη:**

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

**Δηλώσεις επικινδυνότητας:**

H314 – Προξενεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.

### Δηλώσεις προφύλαξης:

P102 – Μακριά από παιδιά.

P260 – Μην αναπνέετε σκόνη/αναθυμιάσεις/αέρια/συγκεντρώσεις σταγονιδίων/ατμούς/ εκνεφώματα.

P301 + P330 + P331 – ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

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.

P310 – Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗ - ΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό.

P264 – Πλύνετε χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.

P280 – Να φοράτε προστατευτικά γάντια/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.

P405 – Φυλάσσεται κλειδωμένο..

P501 – Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε σημείο συλλογής επικίνδυνων ή ειδικών αποβλήτων, σύμφωνα με τους τοπικούς, εθνικούς κανονισμούς.

### Συμπληρωματικά στοιχεία επισήμανσης:

-

### Επικίνδυνα συστατικά:

Glycolic acid (Γλυκολικό οξύ)

Lactic acid (Γαλακτικό οξύ)

### 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Δείτε τα αποτελέσματα αξιολόγησης PBT και vPvB στην ενότητα 12.5.

Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής: βλέπε ενότητες 11.2 και 12.6.

## ΤΜΗΜΑ 3: Σύνοψη/πληροφορίες για τα συστατικά

### 3.1. Ουσίες

Δεν ισχύει.

### 3.2. Μείγματα

Προϊόν με βάση το νερό

Συστατικό	Αριθ. CAS	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. Ευρετηρίου	Αριθ. REACH	Συγκεντρωση [%]	Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP]	Δηλώσεις H	Ειδικά όρια συγκέντρωσης/συντελεστής M/ATE
Glycolic acid (Γλυκολικό οξύ)	79-14-1	201-180-5	-	-	3-4	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1	H332 H314 H318	
Lactic acid (Γαλακτικό οξύ)	50-21-5	200-018-0	-	-	2-2,5	Skin Corr. 1C Eye Dam. 1	H314 H318	
Sodium citrate (Κιτρικό νάτριο)	68-04-2	200-675-3	-	-	<1	-	-	-

Sodium Hydroxide (dry) (Υδροξείδιο του νατρίου (ξηρό))	1310-73-2	215-185-5	011-002-0 0-6	-	<2	Skin Corr. 1A	H314	Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5 % Skin Corr. 1B; H314: 2 % ≤ C < 5 % Skin Irrit. 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2 % Eye Irrit. 2; H319: 0,5 % ≤ C < 2 %
Hydroxyethyl cellulose QP (Υδροξυαιθυλοκ υτταρίνη QP)	9004-62-0	618-387-5	-	-	<1	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H335 H315 H319	-
Allantoin (Αλαντοΐνη)	97-59-6	202-592-8	-	-	<0,5	-	-	-
Phenoxyethanol (Φαινοξυαιθαν όλη)	122-99-6	204-589-7	603-098-0 0-9	-	<1	Acute Tox. 4 STOT SE 3 Eye Dam. 1	H302 H335 H318	Oral: ATE = 1394 mg/kg bw
Ethylhexyl glycerin (Αιθυλεξυλγλυκερίνη)	70445-33-9	408-080-2	603-168-0 0-9	-	<1	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	
Tween-80	9005-65-6	500-019-9	-	-	<2	-	-	-

Για το πλήρες κείμενο των δηλώσεων H που αναφέρονται σε αυτήν την ενότητα: βλ. Ενότητα 16.  
 Το προϊόν δεν περιέχει ουσίες που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία (SVHC).

#### ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

##### 4.1. Περιγραφή μέτρων πρώτων βοηθειών

###### ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ:

Σε περίπτωση ατυχήματος ή αδιαθεσίας, συμβουλευτείτε αμέσως έναν γιατρό. Δείξτε αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας ή την ετικέτα του προϊόντος στον θεράποντα γιατρό!

###### ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΣΗ:

Η κατάποση δεν είναι πιθανή οδός έκθεσης. Ξεπλύνετε το στόμα με νερό και πιείτε άφθονο νερό. Μην κάνετε το θύμα να κάνει εμετό. Σε περίπτωση δυσφορίας, ζητήστε ιατρική βοήθεια.

###### ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΙΣΠΝΟΗ:

Η εισπνοή δεν είναι πιθανή οδός έκθεσης. Σε περίπτωση δυσφορίας, ζητήστε ιατρική βοήθεια.

###### ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ

Το προϊόν προορίζεται για χρήση στο δέρμα και γενικά το ίδιο το προϊόν δεν θα πρέπει να έχει επιβλαβείς επιπτώσεις. Εάν το δέρμα χρειάζεται καθαρισμό πριν από τη χρήση του προϊόντος, χρησιμοποιήστε ήπια καθαριστικά/νερό.

#### ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ:

Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό, ανασηκώνοντας περιστασιακά τα κάτω και άνω βλέφαρα. Εάν χρειάζεται, αφαιρέστε τους φακούς επαφής, εάν είναι εύκολο να γίνει. Συνεχίστε το ξέπλυμα για τουλάχιστον 10 λεπτά. Σε περίπτωση ερεθισμού, ζητήστε ιατρική βοήθεια.

- 4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες  
Βλέπε ενότητες 2 και 11..
- 4.3. Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας  
Αντιμετώπιση συμπτωμάτων..

### ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

- 5.1. Πυροσβεστικά μέσα  
Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα: Χρησιμοποιήστε μεθόδους πυρόσβεσης κατάλληλες για τις περιβαλλοντικές συνθήκες.  
Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα: άγνωστο.
- 5.2. Ειδικοί τύποι επικινδυνότητας που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα  
Το προϊόν είναι άφλεκτο και μη εύφλεκτο. Σε περίπτωση πυρκαγιάς, παράγεται τοξικός καπνός λόγω της καύσης του υλικού συσκευασίας.
- 5.3. Συστάσεις 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 πρότυπο EN 469 θα παρέχει ένα βασικό επίπεδο προστασίας για χημικά περιστατικά.  
Σε περίπτωση πυρκαγιάς, απομονώστε αμέσως τον τόπο απομακρύνοντας όλα τα άτομα από την περιοχή του συμβάντος. Δεν πρέπει να ληφθεί καμία ενέργεια που να ενέχει προσωπικό κίνδυνο ή χωρίς κατάλληλη εκπαίδευση.  
Ψύξτε τα προϊόντα και τα δοχεία που έχουν εκτεθεί σε φωτιά με ψεκασμό νερού. Απομακρύνετε τις πηγές ανάφλεξης και, εάν είναι δυνατόν, απομακρύνετε το προϊόν από την επικίνδυνη ζώνη. Εάν είναι δυνατόν, το νερό πυρόσβεσης δεν πρέπει να εισέρχεται σε αποχετεύσεις.

### ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα σε περίπτωση ακούσιας έκλυσης

- 6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης
  - 6.1.1. Για προσωπικό άλλο από το προσωπικό έκτακτης ανάγκης  
Σε περίπτωση διαρροής μεγάλων ποσοτήτων: Φορέστε κατάλληλο ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό..
  - 6.1.2. Για άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες  
Σε περίπτωση διαρροής μεγάλων ποσοτήτων: Φορέστε κατάλληλο ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό.  
  
Βλέπε ενότητες 7 και 8
- 6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις  
Αποφύγετε τη διασπορά του χυμένου υλικού και την απορροή και επαφή με το έδαφος, τις υδάτινες οδούς, τις αποχετεύσεις και τους υπονόμους.  
Σε περίπτωση διαρροής μεγάλων ποσοτήτων, ειδοποιήστε τις αρμόδιες αρχές.

- 6.3. Μέθοδοι και υλικά για συγκράτηση και καθαρισμό  
Απορροφήστε με κατάλληλο απορροφητικό υλικό. Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την απόρριψη: βλέπε ενότητα 13..
- 6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα  
Βλέπε ενότητες 7, 8 και 13.

### ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

- 7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό  
Μην το χειρίζεστε μέχρι να διαβάσετε και να κατανοήσετε όλες τις προφυλάξεις ασφαλείας. Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε κατά τη χρήση του προϊόντος. Πλύνετε καλά τα χέρια σας πριν και μετά τη χρήση του προϊόντος. Αποφύγετε την κατάποση του προϊόντος!  
Κλείστε καλά τη συσκευασία μετά τη χρήση. Καθαρίστε τη συσκευασία του ήδη ανοιγμένου προϊόντος με απολυμαντικό και ξανακλείστε την μετά τη χρήση.  
Συμβουλές για την προστασία από πυρκαγιά και έκρηξη: Συνήθη μέτρα προληπτικής πυροπροστασίας.
- 7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβατοτήτων  
Φυλάσσετε ερμητικά κλειστό, προστατευμένο από το άμεσο ηλιακό φως. Φυλάσσετε σε ξηρό, δροσερό, καλά αεριζόμενο και καλυμμένο μέρος. Μακριά από τρόφιμα και ποτά. Μακριά από πηγές ανάφλεξης. Μακριά από αλκάλια.
- 7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις  
Βλέπε ενότητα 1.2.

### ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

- 8.1. Παράμετροι ελέγχου:

Όρια έκθεσης:  
Κ.Δ.Π. 219/2023

Όνομα Ουσίας	Μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση		Ουσίες απορροφούμενες από το δέρμα	Αρ. Ειδοποίησης	Αρ. Πίνακα
	mg/m <sup>3</sup>	p.p.m.			
Υδροξείδιο του Νατρίου (καυστική σόδα)	2	-	-	-	-

DNEL: δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες

PNEC: δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες

Συνιστώμενες διαδικασίες παρακολούθησης: Αν αυτό το προϊόν περιέχει συστατικά για τα οποία έχουν οριστεί όρια έκθεσης, ενδεχομένως να είναι απαραίτητη η παρακολούθηση των ατόμων, η παρακολούθηση της ατμόσφαιρας στο χώρο εργασίας ή η βιολογική παρακολούθηση ώστε να καθοριστεί η αποτελεσματικότητα του συστήματος αερισμού του χώρου ή άλλα μέτρα ελέγχου ή/και η αναγκαιότητα για χρήση προστατευτικού αναπνευστικού εξοπλισμού.

Πρέπει να γίνεται αναφορά σε πρότυπα παρακολούθησης, όπως τα ακόλουθα: Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN 689 (Ατμόσφαιρες στο χώρο εργασίας – Καθοδήγηση για την αξιολόγηση της έκθεσης μέσω εισπνοής σε χημικά μέσα για σύγκριση με τιμές ορίων και στρατηγική μέτρησης) Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN 14042 (Ατμόσφαιρες στο χώρο εργασίας – Οδηγία για την εφαρμογή και χρήση διαδικασιών για την αξιολόγηση της έκθεσης σε χημικά και βιολογικά μέσα) Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN 482 (Ατμόσφαιρες στο χώρο εργασίας – Γενικές απαιτήσεις για την απόδοση των διαδικασιών για τη μέτρηση των χημικών μέσων) Επίσης θα απαιτηθεί αναφορά σε εθνικά έγγραφα καθοδήγησης για μεθόδους σχετικά με τον καθορισμό των επικίνδυνων ουσιών.

- 8.2. **Έλεγχοι έκθεσης:** Ο χειρισμός πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τους κανόνες ορθής βιομηχανικής υγιεινής και ασφάλειας. Πλένετε τα χέρια σας πριν από τα διαλείμματα και στο τέλος της εργάσιμης ημέρας. Απαιτείται προσοχή για την αποφυγή επαφής με το δέρμα, την επαφή με τα μάτια, την επαφή με τα υφάσματα και την έκχυση στο πάτωμα.

Στην περίπτωση επικίνδυνων ουσιών που δεν ρυθμίζονται από οριακές τιμές, ο εργοδότης υποχρεούται να μειώσει το επίπεδο έκθεσης στο χαμηλότερο αναμενόμενο επίπεδο σύμφωνα με τα επιστημονικά και τεχνικά πρότυπα, στο οποίο επίπεδο, σύμφωνα με την τρέχουσα επιστημονική κατάσταση, η επικίνδυνη ουσία δεν έχει καμία επιβλαβή επίδραση στην υγεία. Κατά τη χρήση σε ανοιχτό σύστημα, χρησιμοποιήστε τοπικό απαγωγό όπου είναι δυνατόν. Εάν η τοπική εξαγωγή δεν είναι δυνατή ή είναι ανεπαρκής, πρέπει να διασφαλίζεται επαρκής αερισμός του χώρου εργασίας.

#### **Γενικά μέτρα προστασίας και υγιεινής**

Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε κατά τη χρήση αυτού του προϊόντος.  
Πλύνετε καλά τα χέρια σας μετά τη χρήση του προϊόντος.

#### **Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι**

Δεν απαιτείται ειδική ενέργεια.

#### **Μέτρα ατομικής προστασίας, όπως ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός:**



**α) Προστασία των ματιών/του προσώπου**

Θα πρέπει να χρησιμοποιούνται γυαλιά ασφαλείας εγκεκριμένου προτύπου ποιότητας όταν η αξιολόγηση κινδύνου υποδεικνύει ότι αυτό είναι απαραίτητο για την αποφυγή έκθεσης σε πιτσιλιές, ομίχλες, αέρια ή σκόνη (EN 166).

**β) Προστασία του δέρματος**

- i. Προστασία των χεριών: Ανθεκτικά σε χημικές ουσίες, αδιαπέραστα γάντια που συμμορφώνονται με εγκεκριμένο πρότυπο (Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN374) θα πρέπει να φοριούνται ανά πάσα στιγμή κατά τον χειρισμό χημικών προϊόντων, εάν η αξιολόγηση κινδύνου υποδεικνύει ότι αυτό είναι απαραίτητο.

- ii. Λοιπά: body protection: Ο ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός για το σώμα θα πρέπει να επιλέγεται ανάλογα με τον τύπο εργασίας και τους κινδύνους που ενέχει. Ο εξοπλισμός θα πρέπει να εγκριθεί από ειδικό πριν από τον χειρισμό αυτού του προϊόντος.

γ ) Προστασία των αναπνευστικών οδών  
Υπό κανονικές συνθήκες χρήσης, η αναπνευστική προστασία δεν είναι απαραίτητη..

δ) Θερμικοί κίνδυνοι  
Καμία.

#### Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

Οι επιλογές ατομικού προστατευτικού εξοπλισμού ποικίλλουν ανάλογα με τις πιθανές συνθήκες έκθεσης, όπως οι εφαρμογές, οι πρακτικές χειρισμού, η συγκέντρωση και ο αερισμός. Οι πληροφορίες σχετικά με την επιλογή προστατευτικού εξοπλισμού για χρήση με αυτό το υλικό, όπως παρέχονται παραπάνω, βασίζονται στην προβλεπόμενη, κανονική χρήση. Εάν υπάρχει διαφορετική από την κανονική χρήση του υλικού, συνιστάται να συμβουλευτείτε έναν ειδικό ασφαλείας σχετικά με τον τύπο του ατομικού προστατευτικού εξοπλισμού και άλλες ενέργειες που πρέπει να ληφθούν.

### ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

#### 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Ιδιότητες		Μέθοδος προσδιορισμού	Σημειογραφία
Φυσική κατάσταση	διαυγές υγρό		
Χρώμα	άχρωμο		
Οσμή	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία		
Όριο οσμής	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία		
Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία		
Σημείο ζέσεως ή αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία		
Ευφλεκτότητα	Δεν είναι εύφλεκτο		
Ανώτατο και κατώτατο όριο εκρηξιμότητας	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία		
Σημείο ανάφλεξης	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία		
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία		
Θερμοκρασία αποσύνθεσης	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία		
pH	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία		
Κινηματικό ιξώδες	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία		

Ιδιότητες		Μέθοδος προσδιορισμού	Σημειογραφία
Διαλυτότητα	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία		
Συντελεστής κατανομής σε n-οκτανόλη/νερό (λογαριθμική τιμή)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία		
Τάση ατμών	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία		
Πυκνότητα και/ή σχετική πυκνότητα	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία		
Σχετική πυκνότητα ατμών	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία		
Χαρακτηριστικά σωματιδίων	Δεν ισχύει		

## 9.2. Λοιπές πληροφορίες

9.2.1. Πληροφορίες σχετικά με τις κλάσεις φυσικού κινδύνου  
Δεν έχει ταξινομηθεί με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες.

9.2.2. Άλλα χαρακτηριστικά ασφαλείας  
Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

## **ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα**

10.1. Αντιδραστικότητα  
Το προϊόν δεν παρουσιάζει συγκεκριμένο κίνδυνο αντιδραστικότητας.

10.2. Χημική σταθερότητα  
Σταθερό εάν φυλάσσεται σύμφωνα με τις οδηγίες.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων  
Καμία κατά τη χρήση σύμφωνα με τις οδηγίες.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγή  
Αποφύγετε ακραίες θερμοκρασίες.

10.5. Μη συμβατά υλικά  
Αλκαλικές ουσίες.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης  
Καμία κατά τη χρήση σύμφωνα με τις οδηγίες

## **SECTION 11 : Toxicological information**

11.1. Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου, όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008:

### **οξεία τοξικότητα\***

Δεν έχει ταξινομηθεί με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες

**διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος**

Προξενεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες

**σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός**

Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

**ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή ευαισθητοποίηση του δέρματος\***

Δεν έχει ταξινομηθεί με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες

**μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων\***

Δεν έχει ταξινομηθεί με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες

**καρκινογένεση\***

Δεν έχει ταξινομηθεί με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες

**τοξικότητα στην αναπαραγωγή**

Δεν έχει ταξινομηθεί με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες

**ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — εφάπαξ έκθεση\***

Δεν έχει ταξινομηθεί με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες

**ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — επανειλημμένη έκθεση\***

Δεν έχει ταξινομηθεί με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες

**επικινδυνότητα αναρρόφησης.**

Δεν έχει ταξινομηθεί με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες

**Σχετικά τοξικολογικά δεδομένα**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες

**Πληροφορίες για πιθανές οδούς έκθεσης**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες

**Συμπτώματα που σχετίζονται με τα φυσικά, χημικά και τοξικολογικά χαρακτηριστικά**

Επαφή με το δέρμα: Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

Επαφή με τα μάτια: Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

Εισπνοή: Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

Κατάποση: Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

Άλλο: Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

**Καθυστερημένες και άμεσες επιπτώσεις καθώς και χρόνιες επιπτώσεις από βραχυχρόνια και μακροχρόνια έκθεση**

Προξενεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες

**Διαδραστικές επιπτώσεις**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες

**Απουσία συγκεκριμένων δεδομένων**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες

### **Μείγματα**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες

### **Πληροφορίες για το μείγμα έναντι πληροφοριών για τις ουσίες**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες

#### 11.2. Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

##### **Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής**

Φαινοξαιθανόλη CAS: 122-99-6 Αριθ. ΕΚ: 204-589-7

Υπό αξιολόγηση.

##### **Λοιπές πληροφορίες**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες

## **ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες**

**Μην αφήνετε το προϊόν να εισχωρήσει σε επιφανειακά ύδατα, υδάτινες οδούς ή έδαφος.**

#### 12.1. Τοξικότητα

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

#### 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

#### 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

#### 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

#### 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Αυτή η ουσία/μείγμα δεν περιέχει συστατικά που θεωρούνται είτε ανθεκτικά, βιοσυσσωρεύσιμα και τοξικά (PBT) είτε άκρως ανθεκτικά και άκρως βιοσυσσωρεύσιμα (vPvB) σε επίπεδα 0,1% ή υψηλότερα..

#### 12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Φαινοξαιθανόλη CAS: 122-99-6 Αριθ. ΕΚ: 204-589-7

Υπό αξιολόγηση.

#### 12.7. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

## **ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση**

### 13.1. Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων

#### **Απόρριψη προϊόντος:**

Απορρίψτε το περιεχόμενο σύμφωνα με τους τοπικούς/περιφερειακούς/εθνικούς/διεθνείς κανονισμούς.

Σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό Κατάλογο Αποβλήτων, οι Κωδικοί Αποβλήτων δεν αφορούν συγκεκριμένα προϊόντα, αλλά συγκεκριμένες εφαρμογές. Οι κωδικοί αποβλήτων θα πρέπει να εκχωρούνται από τον χρήστη με βάση την εφαρμογή για την οποία χρησιμοποιήθηκε το προϊόν.

#### **Απόρριψη συσκευασίας:**

Απορρίψτε το δοχείο σύμφωνα με τους τοπικούς/περιφερειακούς/εθνικούς/διεθνείς κανονισμούς. Μολυσμένες συσκευασίες: Οι μολυσμένες συσκευασίες ενδέχεται να περιέχουν ίχνη υπολειμμάτων προϊόντος, επομένως πρέπει να απορρίπτονται με τον ίδιο τρόπο όπως το προϊόν.

#### **Φυσικές, χημικές ιδιότητες, που θα μπορούσαν να επηρεάσουν τη διαχείριση αποβλήτων:**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

#### **Πληροφορίες σχετικά με την απόρριψη λυμάτων:**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

## **ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά**

### **ADR/RID**

14.1 Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας: UN 3265

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ: UN 3265 ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΥΓΡΑ, ΟΞΙΝΑ, ΟΡΓΑΝΙΚΑ, Ε.Α.Ο.

14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά: 8

14.4 Ομάδα συσκευασίας: II

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι: -

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη: LQ: 1 I; Κωδικός περιορισμών σήραγγας (ΚΠΣ): ( E )

### **ADN**

14.1 Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας: UN 3265

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ: UN 3265 ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΥΓΡΑ, ΟΞΙΝΑ, ΟΡΓΑΝΙΚΑ, Ε.Α.Ο.

14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά: 8

14.4 Ομάδα συσκευασίας: II

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι: -

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη: -

## IMDG

14.1 Αριθμός OHE ή αριθμός ταυτότητας: UN 3265

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής OHE: UN 3265 CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S

14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά: 8

14.4 Ομάδα συσκευασίας: II

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι: -

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη:-

## ICAO-TI/IATA-DGR

14.1 Αριθμός OHE ή αριθμός ταυτότητας: UN 3265

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής OHE: UN 3265 CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S

14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά: 8

14.4 Ομάδα συσκευασίας: II

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι: -

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη: -

### 14.7 Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

## ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

### 15.1. Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα:

#### Κανονισμοί της ΕΕ:

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 18ης Δεκεμβρίου 2006 για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων (REACH) και για την ίδρυση του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων καθώς και για την τροποποίηση της οδηγίας 1999/45/ΕΚ και για κατάργηση του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 793/93 του Συμβουλίου και του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1488/94 της Επιτροπής καθώς και της οδηγίας 76/769/ΕΟΚ του Συμβουλίου και των οδηγιών της Επιτροπής 91/155/ΕΟΚ, 93/67/ΕΟΚ, 93/105/ΕΚ και 2000/21/ΕΚ.

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 453/2010 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 20ής Μαΐου 2010 για τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για την

καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων (REACH)

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 348/2013 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 17ης Απριλίου 2013 για την τροποποίηση του παραρτήματος XIV του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων (REACH)

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2015/830 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 28ης Μαΐου 2015 για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων (REACH)

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2020/878 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 18ης Ιουνίου 2020 για την τροποποίηση του παραρτήματος II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων (REACH)

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 16ης Δεκεμβρίου 2008 για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006)

#### 15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας:

Δεν έχει διεξαχθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας για αυτό το προϊόν.

## **ΤΜΗΜΑ 16: Λοιπές πληροφορίες**

### **Προσδιορισμός αλλαγών**

v1.0 Αναθεώρηση και εναρμόνιση του δελτίου δεδομένων σύμφωνα με την ισχύουσα διεθνή νομοθεσία.

### **Συνομογραφίες και ακρωνύμια:**

ATE: Εκτίμηση οξείας τοξικότητας. PBT: επίμονη, βιοσυσσωρεύσιμη και τοξική. vPvB: πολύ επίμονη, πολύ βιοσυσσωρεύσιμη. Θανατηφόρα δόση LD50, Θανατηφόρα συγκέντρωση LC50. Αποτελεσματική συγκέντρωση EC50. EWC: Ευρωπαϊκός κατάλογος αποβλήτων. IARC: Διεθνής οργανισμός έρευνας για τον καρκίνο. RTECS: Μητρώο τοξικών επιδράσεων χημικών ουσιών. VOC: Πτητικός οργανικός άνθρακας. PNEC: Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις. LFL: Κατώτερο όριο φλεγμονής. UFL: Ανώτερο όριο ευφλεκτότητας. LEL κατώτερο όριο έκρηξης. UEL: Ανώτερο όριο έκρηξης. STOT: Ειδική τοξικότητα σε όργανα-στόχους. LDLo θανατηφόρα δόση, χαμηλή. IC50: Ανασταλτική συγκέντρωση. SVHC: Ουσίες που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία. NOAEL: Επίπεδο χωρίς παρατηρούμενες ανεπιθύμητες ενέργειες. LOAEL: Κατώτερο επίπεδο παρατηρούμενων ανεπιθύμητων ενεργειών

### **Πλήρες κείμενο των δηλώσεων Η από τις ενότητες 2 και 3:**

H302 – Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

H314 – Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.

H315 – Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H318 – Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

H319 – Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

H332 – Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.

H335 – Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

H412 – Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

**Πλήρες κείμενο των δηλώσεων προφύλαξης από τις ενότητες 2 και 3:**

P102 – Μακριά από παιδιά.

P260 – Μην αναπνέετε σκόνη/αναθυμιάσεις/αέρια/συγκεντρώσεις σταγονιδίων/ατμούς/ εκνεφώματα.

P301 + P330 + P331 – ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

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.

P310 – Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗ - ΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό.

P264 – Πλύνετε χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.

P280 – Να φοράτε προστατευτικά γάντια/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.

P405 – Φυλάσσεται κλειδωμένο..

P501 – Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε σημείο συλλογής επικίνδυνων ή ειδικών αποβλήτων, σύμφωνα με τους τοπικούς, εθνικούς κανονισμού.

**Περαιτέρω συμβουλές εκπαίδευσης:**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

**Προτεινόμενοι περιορισμοί χρήσης::**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

**Αυτό το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας συντάχθηκε με βάση την τεκμηρίωση που παρέχεται από τον κατασκευαστή και συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 878/2020**