

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Σελίδα: 1/14

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό No 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 18.12.2022 Έκδοση: 6.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 27.05.2018 Προηγούμενη έκδοση: 5.0

Ημερομηνία / Πρώτη έκδοση: 05.05.2006

Προϊόν: Luwax® A Powder

(ID no. 30043686/SDS\_GEN\_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 19.10.2025

## ΕΝΟΤΗΤΑ 1: Στοιχεία ουσίας / μίγματος και εταιρείας /επιχείρησης

## 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

## Luwax® A Powder

Χημικό όνομα: πολυαιθυλένιο Αριθμός CAS: 9002-88-4

# 1.2. Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μίγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις

Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις: κηρός για την χημική βιομηχανία Συνιστώμενη χρήση: χημικό προϊόν

## 1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Εταιρεία: BASF SE 67056 Ludwigshafen GERMANY Διεύθυνση επαφής: BASF Hellas S.A. Sindos Industrial Area 57022 Sindos GREECE

Τηλέφωνο: +30 2310 797-195

Διεύθυνση E-mail: gr-psr-hellas@basf.com

## 1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Ελληνικό Κέντρο Δηλητηριάσεων 0030 210 7793777 (24 hours / 7 days) International emergency number: Τηλέφωνο: +49 180 2273-112

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 18.12.2022 Έκδοση: 6.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 27.05.2018 Προηγούμενη έκδοση: 5.0

Ημερομηνία / Πρώτη έκδοση: 05.05.2006

Προϊόν: Luwax® A Powder

(ID no. 30043686/SDS\_GEN\_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 19.10.2025

## ΕΝΟΤΗΤΑ 2: Προσδιορισμός των κινδύνων

## 2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) No.1272/2008 [CLP]

Δεν είναι αναγκαίο να ταξινομηθεί το προϊόν σύμφωνα με τα κριτήρια της GHS.

## 2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) No.1272/2008 [CLP]

Το προϊόν δεν χρειάζεται προειδοποιητική ετικέτα κινδύνου σύμφωνα με τα κριτήρια της GHS.

## 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) No.1272/2008 [CLP]

Το προϊόν υπό ορισμένες συνθήκες είναι ικανό να προκαλέσει έκρηξη σκόνης. Το προϊόν δεν περιέχει καμία ουσία που να ικανοποιεί τα κριτήρια ABT (ανθεκτικές, βιοσυσσωρεύσιμες, τοξικές) ή αΑαΒ (άκρως ανθεκτικές / άκρως βιοσυσσωρεύσιμες). Το προϊόν δεν περιέχει ουσία με ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής πάνω από τα νόμιμα όρια που περιλαμβάνεται στον κατάλογο που έχει καθοριστεί σύμφωνα με το άρθρο 59(1) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ.1907/2006 ή δεν έχει αναγνωριστεί ότι έχει ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με τα κριτήρια που ορίζονται στον κατ' εξουσιοδότηση κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 της Επιτροπής ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2018/605 της Επιτροπής.

## ΕΝΟΤΗΤΑ 3: Σύνθεση /στοιχεία για τα συστατικά

## 3.1. Ουσίες

Χημική φύση

πολυαιθυλένιο

Αριθμός CAS: 9002-88-4

#### 3.2. Μείγματα

Δεν εφαρμόζεται

#### ΕΝΟΤΗΤΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

## 4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Αφαιρέστε το μολυσμένο ρουχισμό.

Σε περίπτωση εισπνοής:

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 18.12.2022 Έκδοση: 6.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 27.05.2018 Προηγούμενη έκδοση: 5.0

Ημερομηνία / Πρώτη έκδοση: 05.05.2006

Προϊόν: Luwax® A Powder

(ID no. 30043686/SDS\_GEN\_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 19.10.2025

Φροντίστε να διατηρήσετε τον ασθενή ήρεμο, απομακρύνετέ τον σε καθαρό αέρα και ζητήστε ιατρική φροντίδα.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:

Να ξεπλένεται επιμελώς με σαπούνι και νερό.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:

Τα μάτια που έχουν επηρεαστεί να πλένονται για τουλάχιστον 15 λεπτά κάτω από τρεχούμενο νερό κρατώντας τα βλέφαρα ανοικτά.

Σε περίπτωση κατάποσης:

Ξεπλύνετε το στόμα και μετά πιείτε 200 - 300 κ.ε. νερό.

## 4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Συμπτώματα: Πληροφορίες, όπως επιπρόσθετες πληροφορίες για τα συμπτώματα και τις επιδράσεις μπορεί να περιλαμβάνονται στις GHS φράσεις επισήμανσης οι οποίες είναι διαθέσιμες στην Ενότητα 2 και στις Τοξικολογικές εκτιμήσεις στην Ενότητα 11.

Άλλα συμπτώματα και / ή επιδράσεις δεν είναι γνωστά μέχρι τώρα

## 4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Αγωγή: Να γίνεται συμπτωματική αγωγή (απολύμανση, ζωτικές λειτουργίες), δεν είναι γνωστό συγκεκριμένο αντίδοτο.

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

## 5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης: ξηρή σκόνη, αφρός

Ακατάλληλα μέσα πυρόσβεσης, για λόγους ασφαλείας: διοξείδιο του άνθρακα

Πρόσθετα στοιχεία:

Αποφύγετε την ανάδευση του υλικού/προϊόντος λόγω του κινδύνου έκρηξης σκόνης.

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

Επικίνδυνες ουσίες: επιβλαβείς ατμοί

Συμβουλή: Έκλυση ατμών/ομίχλης. Οι ουσίες/ομάδες ουσιών που αναφέρονται μπορούν να εκλυθούν σε περίπτωση πυρκαγιάς.

## 5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Ειδικός εξοπλισμός προστασίας:

Να φοράτε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 18.12.2022

Έκδοση: 6.0 Προηγούμενη έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 27.05.2018

Ημερομηνία / Πρώτη έκδοση: 05.05.2006

Προϊόν: Luwax® A Powder

(ID no. 30043686/SDS\_GEN\_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 19.10.2025

#### Συμπληρωματικά στοιχεία:

Ο βαθμός του κινδύνου εξαρτάται από το καιγόμενο συστατικό και τις συνθήκες πυρκαγιάς. Το μολυσμένο νερό πυρόσβεσης πρέπει να απορρίπτεται σύμφωνα με τους επίσημους κανονισμούς.

## ΕΝΟΤΗΤΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

## 6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Αποφύγετε το σχηματισμό σκόνης. Χρησιμοποιείτε ένδυση ατομικής προστασίας.

## 6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Περιορίστε την εξάπλωση του μολυσμένου νερού/νερού πυρόσβεσης. Μην τα διοχετεύετε σε αποχετεύσεις/ επιφανειακά ύδατα/ αποθέματα υπογείων υδάτων.

## 6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Για μικρές ποσότητες: Συλλέξτε με κατάλληλο υλικό και απορρίψτε.

Για μεγάλες ποσότητες: Εγκλωβίσετε με υλικό που δεσμεύει την σκόνη και απορρίψετε κατάλληλα. Αποφύγετε τη δημιουργία σκόνης.

## 6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Πληροφορίες σχετικά με τον έλεγχο έκθεσης / προστασία εργαζομένων και θέματα διάθεσης αποβλήτων μπορεί να βρεθούν στις ενότητες 8 και 13.

## ΕΝΟΤΗΤΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

#### 7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Η αναπνοή πρέπει να προστατεύεται όταν μεταγγίζονται μεγάλες ποσότητες χωρίς τοπικό εξαερισμό.

Προστασία από πυρκαγιά και έκρηξη:

Αποφύγετε το σχηματισμό σκόνης. Λάβετε προστατευτικά μέτρα έναντι ηλεκτροστατικών εκκενώσεων.

#### 7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Κατάλληλα υλικά για περιέκτες: πολυαιθυλένιο χαμηλής πυκνότητας (LDPE), Ανοξείδωτος χάλυβας 1.4301 (V2), Ανοξείδωτος χάλυβας 1.4401, γυαλί, χαρτί, πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE) Επιπλέον στοιχεία σχετικά με τις συνθήκες αποθήκευσης: Διατηρείτε τον περιέκτη ερμητικά κλειστό και ξηρό. Να διατηρείται σε δροσερό χώρο.

Προστατέψετε από θερμοκρασίες κάτω από:-20 °C

Προστατέψετε από θερμοκρασίες πάνω από:70 °C

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 18.12.2022 Έκδοση: 6.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 27.05.2018 Προηγούμενη έκδοση: 5.0

Ημερομηνία / Πρώτη έκδοση: 05.05.2006

Προϊόν: Luwax® A Powder

(ID no. 30043686/SDS\_GEN\_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 19.10.2025

## 7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Για τις χρήσεις που αναφέρονται στην Ενότητα 1, θα πρέπει να λαμβάνονται υπόψη οι οδηγίες της Ενότητας 7.

## ΕΝΟΤΗΤΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης στο προϊόν /ατομική προστασία

#### 8.1. Παράμετροι ελέγχου

Συστατικά με όρια επαγγελματικής έκθεσης

Δεν είναι γνωστή καμία ουσία με συγκεκριμένα όρια επαγγελματικής έκθεσης.

Πρέπει να τηρείται η γενική τιμή ορίου σκόνης.

Σωματίδια, μη διαφορετικά ορισμένα, αναπνεύσιμα Σωματίδια, μη διαφορετικά ορισμένα, εισπνεύσιμα

#### 8.2. Έλεγχοι έκθεσης

#### Εξοπλισμός ατομικής προστασίας

Αναπνευστική προστασία:

Κατάλληλη αναπνευστική προστασία για υψηλότερες συγκεντρώσεις ή μακροχρόνια επίδραση. Να χρησιμοποιείται αναπνευστική προστασία εάν παράγονται σκόνες. Φίλτρο σωματιδίων μεσαίας αποτελεσματικότητας για στερεά και υγρά σωματίδια(π.χ. ΕΝ 143 ή 149, τύπος P2 ή FFP2).

#### Προστασία χεριών:

Γάντια χημικής προστασίας (EN ISO 374-1)

Κατάλληλα υλικά επίσης με παρατεταμένη, απευθείας επαφή (Συνιστάται: Δείκτης προστασίας 6, αντιστοιχία >480 λεπτά χρόνου διήθησης σύμφωνα με το EN ISO 374-1):

π.χ. ελαστικό νιτριλίου (0.4 mm), ελαστικό χλωροπρενίου (0.5 mm), πολυβινυλοχλωρίδιο (0.7 mm) και άλλα

Συμπληρωματική σημείωση: Οι προδιαγραφές βασίζονται σε δοκιμές, βιβλιογραφικά δεδομένα και στοιχεία από παραγωγούς γαντιών ή προέκυψαν κατ'αναλογία από παρόμοιες ουσίες. Εξαιτίας πολλών διαφορετικών συνθηκών (π.χ. θερμοκρασία), πρέπει να θεωρηθεί ότι στην πράξη, η διάρκεια χρήσης των γαντιών χημικής προστασίας μπορεί να είναι πολύ συντομότερη από τον χρόνο διαπερατότητας που έχει προσδιορισθεί με δοκιμές

Θα πρέπει να τηρούνται οι οδηγίες χρήσης του κατασκευαστή λόγω της μεγάλης ποικιλίας τύπων.

#### Προστασία ματιών:

Γυαλιά ασφαλείας με πλευρικά προστατευτικά (γυαλιά πλαισίου) (ΕΝ 166)

#### Προστασία σώματος:

Δεν απαιτείται καμία προστασία του σώματος, αν χρησιμοποιείται για το σκοπό που προορίζεται και πληρούνται οι γενικά αποδεκτοί κανόνες βιομηχανικής υγιεινής.

#### Γενικά μέτρα ασφάλειας και υγιεινής

Ο χειρισμός να γίνεται σε συμφωνία με καλή βιομηχανική υγιεινή και πρακτικές ασφαλείας. Συνιστάται να φοράτε κλειστή ενδυμασία εργασίας. Δεν επιτρέπεται να πίνετε, να καπνίζετε ή να

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 18.12.2022 Έκδοση: 6.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 27.05.2018 Προηγούμενη έκδοση: 5.0

Ημερομηνία / Πρώτη έκδοση: 05.05.2006

Προϊόν: Luwax® A Powder

(ID no. 30043686/SDS\_GEN\_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 19.10.2025

χρησιμοποιείτε καπνό στο χώρο εργασίας. Ο χειρισμός να γίνεται σε συμφωνία με καλή βιομηχανική υγιεινή και πρακτικές ασφαλείας.

## ΕΝΟΤΗΤΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

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

Κατάσταση της ύλης: στερεό Μορφή: σκόνη Χρώμα: λευκό Οσμή: κατά προϊόν περιοχή τήξεως: 101 - 109 °C Θερμοκρασία στερεοποίησης: 94 - 100 °C

Σημείο ζέσεως:

απροσδιόριστο

Αναφλεξιμότητα: ελάχιστα καύσιμο

Σημείο ανάφλεξης: 225 °C Θερμοκρασία αυτανάφλεξης: 390 °C

Θερμική αποικοδόμηση: Δεν αποικοδομείται εάν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες.

Τιμή pH:

Δεν έχει εφαρμογή

Ιξώδες, κινηματικό: 950 - 1.550 mm2/s (DIN 51562)

(120 °C)

Θιξοτροπία: μη θιξοτροπικό

Διαλυτότητα σε νερό: αδιάλυτο

Διαλυτότητα (ποιοτική) διαλύτης(ες): μη πολικοί διαλύτες

διαλυτό

Συντελεστής κατανομής n-οκτανόλης/νερού (log Kow):

Δεν έχει εφαρμογή

Τάση ατμών:

Δεν δικαιολογείται επιστημονικά η

διενέργεια μελέτης.

Πυκνότητα: 0,91 - 0,93 g/cm3

(23 °C)

#### 9.2. Άλλες πληροφορίες

## Πληροφορίες σχετικά με τις κλάσεις φυσικού κινδύνου

Εκρηκτικά

Κίνδυνος έκρηξης: μη εκρηκτικό

Οξειδωτικές ιδιότητες

Ιδιότητες που ευνοούν την ανάπτυξη της πυρκαγιάς: δεν

βοηθά τη διάδοση της φωτιάς

Διάβρωση σε μέταλλα

Δεν έχει διαβρωτική επίδραση στα μέταλλα.

#### Άλλα χαρακτηριστικά ασφαλείας

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 18.12.2022 Έκδοση: 6.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 27.05.2018 Προηγούμενη έκδοση: 5.0

Ημερομηνία / Πρώτη έκδοση: 05.05.2006

Προϊόν: Luwax® A Powder

(ID no. 30043686/SDS\_GEN\_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 19.10.2025

Ελάχιστη ενέργεια ανάφλεξης: > 30 - < 100 mJ

Επαγωγικότητα: 1 mH

Φαινόμενη πυκνότητα: 400 - 450 kg/m3

## ΕΝΟΤΗΤΑ 10: Σταθερότητα και αντιδρασιμότητα

## 10.1. Αντιδρασιμότητα

Δεν προκαλεί επικίνδυνες αντιδράσεις εάν φυλάσσεται και τυγχάνει χειρισμού όπως συνίσταται / υποδεικνύεται.

Διάβρωση σε

Δεν έχει διαβρωτική επίδραση στα μέταλλα.

μέταλλα:

#### 10.2. Χημική σταθερότητα

Το προϊόν είναι σταθερό εάν αποθηκεύεται και τυγχάνει χειρισμού όπως συνίσταται / υποδεικνύεται.

## 10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν γίνονται επικίνδυνες αντιδράσεις όταν αποθηκεύεται και τυγχάνει χειρισμού σύμφωνα με τις οδηγίες.

### 10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Αποφύγετε το σχηματισμό σκόνης. Να αποφεύγεται η απόθεση σκόνης. Αποφύγετε όλες τις πηγές ανάφλεξης: θερμότητα, σπινθήρες, γυμνή φλόγα. Αποφύγετε την ηλεκτροστατική φόρτιση.

#### 10.5. Μη συμβατά υλικά

Ουσίες που πρέπει να αποφεύγονται: ισχυρά οξέα, ισχυρές βάσεις, ισχυροί οξειδωτικοί παράγοντες

#### 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Επικίνδυνα προϊόντα αποικοδόμησης:

Δε σχηματίζονται επικίνδυνα προϊόντα αποικοδόμησης εάν φυλάσσεται και τυγχάνει χειρισμού όπως συνίσταται / υποδεικνύεται.

## ΕΝΟΤΗΤΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

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

Οξεία τοξικότητα

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 18.12.2022 Έκδοση: 6.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 27.05.2018 Προηγούμενη έκδοση: 5.0

Ημερομηνία / Πρώτη έκδοση: 05.05.2006

Προϊόν: Luwax® A Powder

(ID no. 30043686/SDS\_GEN\_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 19.10.2025

Εκτίμηση της οξείας τοξικότητας:

Βάσει της εμπειρίας μας και των διαθέσιμων στοιχείων, δεν αναμένονται αρνητικές επιδράσεις στην υγεία εάν ο χειρισμός του προϊόντος γίνεται όπως συνιστάται, με κατάλληλες προφυλάξεις για καθορισμένες χρήσεις.

Πειραματικά δεδομένα/ από υπολογισμό:

ATE (από το στόμα): > 2.000 mg/kg

#### Ερεθιστική δράση

Εκτίμηση των ερεθιστικών επιδράσεων:

Μη ερεθιστικό στα μάτια και στο δέρμα.

#### Ευαισθητοποίηση αναπνευστικών οδών/δέρματος

Εκτίμηση της ευαισθητοποίησης:

Με βάση τα συστατικά, δεν υπάρχει καμία υποψία για πρόκληση δερματικού ερεθισμού.

## Μεταλλαξιογένεση βλαστοκυττάρων

Εκτίμηση της ικανότητας μεταλλαξιογένεσης:

Με βάση τα συστατικά, δεν υπάρχει καμία υποψία μεταλλαξιογόνου δράσης.

#### Καρκινογόνος δράση

Αξιολόγηση της ικανότητας καρκινογένεσης:

Βάση των συστατικών, δεν υπάρχει υπόνοια για καρκινογόνο δράση στον άνθρωπο.

## Τοξικότητα για την αναπαραγωγή

Εκτίμηση της αναπαραγωγικής τοξικότητας:

Με βάση τα συστατικά, δεν υπάρχει υπόνοια τοξικής επίδρασης στην αναπαραγωγή.

#### Τοξικότητα σε συγκεκριμένα όργανα στόχους (απλή έκθεση)

Απλή εκτίμηση STOT:

Με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες, δεν αναμένεται να παρουσιασθεί τοξικότητα για συγκεκριμένα όργανα μετά από απλή έκθεση.

Τοξικότητα επαναλαμβανόμενων δόσεων και τοξικότητα για συγκεκριμένα όργανα στόχους (επαναλαμβανόμενη έκθεση)

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 18.12.2022 Έκδοση: 6.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 27.05.2018 Προηγούμενη έκδοση: 5.0

Ημερομηνία / Πρώτη έκδοση: 05.05.2006

Προϊόν: Luwax® A Powder

(ID no. 30043686/SDS\_GEN\_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 19.10.2025

Εκτίμηση της τοξικότητας επαναλαμβανόμενης δόσης:

Βάσει της εμπειρίας μας και των διαθέσιμων στοιχείων, δεν αναμένονται αρνητικές επιδράσεις στην υγεία εάν ο χειρισμός του προϊόντος γίνεται όπως συνιστάται, με κατάλληλες προφυλάξεις για καθορισμένες χρήσεις. Το προϊόν δεν έχει υποβληθεί σε δοκιμή. Τα στοιχεία έχουν προκύψει από τις ιδιότητες των μεμονωμένων συστατικών.

#### Κίνδυνος κατά την αναπνοή

Δεν αναμένεται κίνδυνος κατά την αναπνοή.

#### Αλληλεπιδράσεις

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

## 11.2. Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

#### Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Το προϊόν δεν περιέχει ουσία με ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής πάνω από τα νόμιμα όρια που περιλαμβάνεται στον κατάλογο που έχει καθοριστεί σύμφωνα με το άρθρο 59(1) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ.1907/2006 ή δεν έχει αναγνωριστεί ότι έχει ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με τα κριτήρια που ορίζονται στον κατ' εξουσιοδότηση κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 της Επιτροπής ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2018/605 της Επιτροπής.

#### Άλλες πληροφορίες

Άλλες σχετικές πληροφορίες ως προς την τοξικότητα

Το προϊόν δεν έχει υποβληθεί σε δοκιμή. Η δηλώσεις σχετικά με την τοξικότητα έχουν εξαχθεί από τις ιδιότητες των μεμονωμένων συστατικών

## ΕΝΟΤΗΤΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

#### 12.1. Τοξικότητα

Εκτίμηση της τοξικότητας σε υδατικό περιβάλλον:

Υπάρχει μεγάλη πιθανότητα ότι το προϊόν δεν έχει οξεία τοξική δράση σε υδρόβιους οργανισμούς.

Με την παρούσα γνώση δεν αναμένονται αρνητικές οικολογικές επιδράσεις.

Σελίδα: 10/14

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό No 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 18.12.2022 Έκδοση: 6.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 27.05.2018 Προηγούμενη έκδοση: 5.0

Ημερομηνία / Πρώτη έκδοση: 05.05.2006

Προϊόν: Luwax® A Powder

(ID no. 30043686/SDS\_GEN\_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 19.10.2025

## 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Εκτίμηση της βιοαποικοδόμησης και εξάλειψης (H2O):

Δεν είναι εύκολα αποικοδομήσιμο (σύμφωνα με τα κριτήρια ΟΟΣΑ).

Το προϊόν είναι πρακτικά αδιάλυτο στο νερό και επομένως μπορεί να διαχωριστεί από το νερό μηχανικά σε κατάλληλη εγκατάσταση επεξεργασίας αποβλήτων.

#### 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Εκτίμηση δυνατότητας βιοσυσσώρευσης:

Δεν πρέπει να αναμένεται συσσώρευση σε οργανισμούς.

## 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Εκτίμηση κινδύνων μεταφοράς μεταξύ περιβαλλοντικών διαμερισμάτων.:

Πτητικότητα: Η ουσία δεν θα εξατμισθεί στην ατμόσφαιρα από την επιφάνεια του νερού. Προσρόφηση στο έδαφος: Είναι δυνατή η προσρόφηση στη στερεή φάση του εδάφους.

## 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ΑΒΤ και αΑαΒ

Σύμφωνα με το Παράρτημα XIII του κανονισμού (ΕΕ) No.1907/2006 για τις χημικές ουσίες REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals).: Το προϊόν δεν περιέχει καμία ουσία που να ικανοποιεί τα κριτήρια ABT (ανθεκτικές, βιοσυσσωρεύσιμες, τοξικές) ή αΑαΒ (άκρως ανθεκτικές / άκρως βιοσυσσωρεύσιμες).

## 12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Το προϊόν δεν περιέχει ουσία με ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής πάνω από τα νόμιμα όρια που περιλαμβάνεται στον κατάλογο που έχει καθοριστεί σύμφωνα με το άρθρο 59(1) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ.1907/2006 ή δεν έχει αναγνωριστεί ότι έχει ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με τα κριτήρια που ορίζονται στον κατ' εξουσιοδότηση κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 της Επιτροπής ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2018/605 της Επιτροπής.

## 12.7. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Το προϊόν δεν περιέχει ουσίες που αναφέρονται στον κανονισμό (ΕΚ) 1005/2009 σχετικά με τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος.

#### 12.8. Πρόσθετα στοιχεία

Άλλες οικοτοξικολογικές συμβουλές:

Να μην απελευθερώνεται το προϊόν στο περιβάλλον χωρίς έλεγχο. Το προϊόν δεν έχει υποβληθεί σε δοκιμή. Τα στοιχεία έχουν προκύψει από τις ιδιότητες των μεμονωμένων συστατικών.

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 18.12.2022 Έκδοση: 6.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 27.05.2018 Προηγούμενη έκδοση: 5.0

Ημερομηνία / Πρώτη έκδοση: 05.05.2006

Προϊόν: Luwax® A Powder

(ID no. 30043686/SDS\_GEN\_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 19.10.2025

## ΕΝΟΤΗΤΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

## 13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Πρέπει να απορρίπτονται ή να αποτεφρώνονται σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

Μολυσμένη συσκευασία:

Συσκευασία που δεν έχει μολυνθεί μπορεί να ξαναχρησιμοποιηθεί.

Συσκευασίες που δεν μπορούν να καθαριστούν θα πρέπει να απορρίπτονται με τον ίδιο τρόπο όπως τα περιεχόμενα.

## ΕΝΟΤΗΤΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

#### Επίγεια μεταφορά

**ADR** 

Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο υπό τους κανονισμούς για τη

μεταφορά

αριθμός UN ή αριθμός ID: Μη διαθέσιμο Οικεία ονομασία

Μη διαθέσιμο

αποστολής κατά UN:

Κλάση/κλάσεις κινδύνου

Μη διαθέσιμο

κατά τη μεταφορά:

Ομάδα συσκευασίας: Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι:

Μη διαθέσιμο Μη διαθέσιμο

Ειδικές προφυλάξεις για τον Δεν αναφέρεται

χρήστη

**RID** 

Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο υπό τους κανονισμούς για τη

μεταφορά

αριθμός UN ή αριθμός ID:

Μη διαθέσιμο Μη διαθέσιμο

Οικεία ονομασία

αποστολής κατά UN:

Κλάση/κλάσεις κινδύνου

Μη διαθέσιμο

κατά τη μεταφορά:

Ομάδα συσκευασίας:

Μη διαθέσιμο Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι: Μη διαθέσιμο Ειδικές προφυλάξεις για τον Δεν αναφέρεται

χρήστη

#### Μεταφορά με εσωτερική ναυσιπλοΐα

ADN

Σελίδα: 12/14

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό No 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 18.12.2022 Έκδοση: 6.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 27.05.2018 Προηγούμενη έκδοση: 5.0

Ημερομηνία / Πρώτη έκδοση: 05.05.2006

Προϊόν: Luwax® A Powder

(ID no. 30043686/SDS\_GEN\_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 19.10.2025

None known

Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο υπό τους κανονισμούς για τη

μεταφορά

αριθμός UN ή αριθμός ID: Μη διαθέσιμο Οικεία ονομασία Μη διαθέσιμο

αποστολής κατά UN:

Κλάση/κλάσεις κινδύνου

κατά τη μεταφορά:

ς κινδύνου Μη διαθέσιμο

Ομάδα συσκευασίας: Μη διαθέσιμο Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι: Μη διαθέσιμο Ειδικές προφυλάξεις για τον Δεν αναφέρεται

χρήστη:

## Μεταφορά με σκάφος εσωτερικής ναυσιπλοΐας φορτίων χύδην

Μη αξιολογημένος/η/ο

## Θαλάσσια μεταφορά Sea transport

IMDG IMDG

Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο υπό τους Not classified as a dangerous good under κανονισμούς για τη μεταφορά transport regulations αριθμός UN ή αριθμός ID: Μη διαθέσιμο UN number or ID Not applicable number: Οικεία ονομασία Μη διαθέσιμο UN proper shipping Not applicable αποστολής κατά UN: name: Not applicable Κλάση/κλάσεις κινδύνου Μη διαθέσιμο Transport hazard κατά τη μεταφορά: class(es): Ομάδα συσκευασίας: Μη διαθέσιμο Packing group: Not applicable Not applicable

Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι: Μη διαθέσιμο Environmental hazards:

Ειδικές προφυλάξεις για Δεν αναφέρεται Special precautions

τον χρήστη for user

#### Αεροπορική μεταφορά Air transport

#### IATA/ICAO IATA/ICAO

Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο υπό τους Not classified as a dangerous good under κανονισμούς για τη μεταφορά transport regulations αριθμός UN ή αριθμός ID: Μη διαθέσιμο UN number or ID Not applicable number: Οικεία ονομασία **UN** proper shipping Not applicable Μη διαθέσιμο αποστολής κατά UN: name: Κλάση/κλάσεις κινδύνου Μη διαθέσιμο Transport hazard Not applicable class(es):

κατά τη μεταφορά: class(es):
Ομάδα συσκευασίας: Μη διαθέσιμο Packing group: Not applicable
Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι: Μη διαθέσιμο Environmental Not applicable

Σελίδα: 13/14

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό No 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 18.12.2022 Έκδοση: 6.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 27.05.2018 Προηγούμενη έκδοση: 5.0

Ημερομηνία / Πρώτη έκδοση: 05.05.2006

Προϊόν: Luwax® A Powder

(ID no. 30043686/SDS\_GEN\_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 19.10.2025

hazards:

Ειδικές προφυλάξεις για Δεν αναφέρεται

Special precautions for user

None known

τον χρήστη

#### 14.1. αριθμός UN ή αριθμός ID

Δείτε τις αντίστοιχες καταχωρήσεις για τον «αριθμό UN ή αριθμό ID» για τους αντίστοιχους κανονισμούς στους παραπάνω πίνακες.

## 14.2. Οικεία ονομασία αποστολής κατά UN

Δείτε τις σχετικές καταχωρήσεις για την "Οικεία ονομασία αποστολής κατά UN" / "UN proper shipping name" στους αντίστοιχους κανονισμούς στους παραπάνω πίνακες.

#### 14.3. Κλάση/κλάσεις κινδύνου κατά τη μεταφορά

Δείτε τις σχετικές καταχωρήσεις για την "Κλάση/κλάσεις κινδύνου κατά τη μεταφορά" / "Transport hazard class(es)" στους αντίστοιχους κανονισμούς στους παραπάνω πίνακες.

## 14.4. Ομάδα συσκευασίας

Δείτε τις σχετικές καταχωρήσεις για την "Ομάδα συσκευασίας" / "Packing group" στους αντίστοιχους κανονισμούς στους παραπάνω πίνακες.

#### 14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Δείτε τις σχετικές καταχωρήσεις για τους "Περιβαλλοντικούς κινδύνους" / "Environmental hazards" στους αντίστοιχους κανονισμούς στους παραπάνω πίνακες.

## 14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Δείτε τις σχετικές καταχωρήσεις για τις "Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη" / "Special precautions for user" στους αντίστοιχους κανονισμούς στους παραπάνω πίνακες.

## 14.7. Θαλάσσιες μεταφορές σε χύδην σύμφωνα με τα όργανα του IMO

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Η θαλάσσια μεταφορά σε χύδην δεν προβλέπεται.

Maritime transport in bulk is not intended.

## ΕΝΟΤΗΤΑ 15: Πληροφορίες σχετικά με τις κανονιστικές διατάξεις

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

Οδηγία 2012/18/ΕΕ - Αντιμετώπιση των κινδύνων μεγάλων ατυχημάτων σχετιζόμενων με επικίνδυνες ουσίες (ΕΕ):

Καταγεγραμμένο στον παραπάνω κανονισμό: όχι

#### 15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Η υποχρέωση καταχώρησης σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) Reach No 1097/2006 δεν ισχύει για τα πολυμερή.

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 18.12.2022 Έκδοση: 6.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 27.05.2018 Προηγούμενη έκδοση: 5.0

Ημερομηνία / Πρώτη έκδοση: 05.05.2006

Προϊόν: Luwax® A Powder

(ID no. 30043686/SDS\_GEN\_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 19.10.2025

## ΕΝΟΤΗΤΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Αξιολόγηση των κλάσεων κινδύνου σύμφωνα με κριτήρια της UN GHS (στην πιο επίκαιρη έκδοσή της)

Πληροφορίες για τη σκοπούμενη χρήση. Αυτό το προϊόν είναι βιομηχανικής ποιότητας και εκτός εάν έχει καθορισθεί ή συμφωνηθεί αλλιώς, προορίζεται αποκλειστικά για βιομηχανική χρήση. Αυτό περιλαμβάνει την αναφερόμενη και συνιστώμενη χρήση. Οποιεσδήποτε άλλες σκοπούμενες εφαρμογές θα πρέπει να συζητούνται με τον παρασκευαστή. Αυτό αφορά ιδιαίτερα την εφαρμογή για προϊόντα τα οποία είναι αντικείμενα ειδικών προτύπων ή κανονισμών.

#### Συντομογραφίες

ADR = Η Ευρωπαϊκή Συμφωνία για τις Διεθνείς Οδικές Μεταφορές Επικίνδυνων Εμπορευμάτων. ADN = Η Ευρωπαϊκή Συμφωνία για τις Διεθνείς Εσωτερικές Πλωτές Μεταφορές Επικίνδυνων Εμπορευμάτων. ATE = Εκτιμήσεις Οξείας τοξικότητας. CAO = Μόνο Αεροσκάφος Φορτίων. CAS = Υπηρεσία Χημικής Ταυτοποίησης. CLP = Ταξινόμηση, Επισήμανση και Συσκευασία ουσιών και μειγμάτων. DIN = Γερμανικός Οργανισμός Τυποποίησης. **DNEL** = παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις. **EC50** = Μέση αποτελεσματική συγκέντρωση αποτελεσματική συγκέντρωση για το 50% του πληθυσμού. ΕC = Ευρωπαϊκή Κοινότητα. ΕΝ = Ευρωπαϊκά Πρότυπα. ΙΑRC = Διεθνής Οργανισμός Ερευνών για τον Καρκίνο. IATA = Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών. IBC-Code = Διεθνής Χημικός Κώδικας Χύδην. IMDG = Διεθνή Ναυτικό Κώδικα Επικίνδυνων Εμπορευμάτων. ISO = Διεθνής Οργανισμός Τυποποίησης. STE = Βραχυχρόνια Έκθεση. LD50 = Μέση θανατηφόρος δόση για το 50% του πληθυσμού. TLV = Οριακή τιμή έκθεσης. ΜΑΡΡΟL = Διεθνής Σύμβαση για την Πρόληψη Ρύπανσης από Πλοία. ΝΕΝ = Ολλανδικά Πρότυπα. **NOEC** = Συγκέντρωση Μη Παρατηρούμενης Επίδρασης. **OEL** = Όριο Επαγγελματικής Έκθεσης. **OECD** = Οργανισμός Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης. **PBT** = Ανθεκτική, Βιοσυσσωρεύσιμη και Τοξική ουσία (ΑΒΤ). **PNEC** = Προβλεπόμενη Συγκέντρωση Χωρίς Επιπτώσεις. **PPM** = Μέρη ανά εκατομμύριο. **RID** = Η Ευρωπαϊκή Συμφωνία για τις Διεθνείς Σιδηροδρομικές Μεταφορές Επικίνδυνων εμπορευμάτων. **TWA** = Χρονοσταθμισμένος μέσος όρος. **UN-number** = αριθμός UN κατά τη μεταφορά. νΡνΒ = άκρως Ανθεκτική και άκρως Βιοσυσσωρεύσιμη (αΑαΒ).

Τα στοιχεία που περιέχονται σ΄ αυτή τη δημοσίευση βασίζονται στην τρέχουσα γνώση και εμπειρία. Ενόψει των πολλών παρανόντων που μπορούν να επηρεάσουν την κατερνασία και την εφαρμονή του προϊόντος μας, αυτά τα στοιχεία δεν απαλλάσσουν τον αγοραστή από την υποχρέωση να διεξαγάγει δικές του έρευνες και δοκιμές, ούτε αυτά τα στοιχεία υπονοούν κάποια εγγύηση για ορισμένες ιδιότητες, ούτε την καταλληλότητα του προϊόντος για συγκεκριμένη χρήση. Οποιεσδήποτε περιγραφές, δεδομένα, αναλογίες, βάρη κλπ. που δίνονται στο παρόν μπορούν να τροποποιηθούν χωρίς προηγούμενη ενημέρωση και δεν αποτελούν συμφωνημένη συμβατική ποιότητα του προϊόντος. Είναι υπευθυνότητα του αποδέκτη των προϊόντων μας να εξασφαλίσει ότι τηρούνται οποιαδήποτε αποκλειστικά δικαιώματα και ισχύοντες νόμοι και νομοθεσία.

Κάθετες γραμμές στο αριστερό περιθώριο υποδεικνύουν μια τροποποίηση από την προηγούμενη έκδοση.