

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Σελίδα: 1/18

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 11.08.2025

Έκδοση: 9.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 18.12.2022

Προηγούμενη έκδοση: 8.0

Προϊόν: **Kaurit® Powder 287**

(ID no. 30034918/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 21.10.2025

ΕΝΟΤΗΤΑ 1: Στοιχεία ουσίας / μίγματος και εταιρείας /επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Kaurit® Powder 287

UFI: TYN4-DK3H-C004-RA9N

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

Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις: χημικό προϊόν

Συνιστώμενη χρήση: χημικό προϊόν, για βιομηχανικούς και επαγγελματίες χρήστες

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

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 11.08.2025

Έκδοση: 9.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 18.12.2022

Προηγούμενη έκδοση: 8.0

Προϊόν: **Kaurit® Powder 287**

(ID no. 30034918/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 21.10.2025

ΕΝΟΤΗΤΑ 2: Προσδιορισμός των κινδύνων

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Για την ταξινόμηση του μείγματος εφαρμόστηκαν οι ακόλουθες μέθοδοι: παρεκβολή των επιπέδων συγκέντρωσης των επικινδυνών ουσιών, με βάση τα αποτελέσματα των δοκιμών και μετά από αξιολόγηση των ειδικών. Οι μεθοδολογίες που χρησιμοποιούνται αναφέρονται στα αντίστοιχα αποτελέσματα των δοκιμών.

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) Νο.1272/2008 [CLP]

Skin Sens. 1

H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

Carc. 1B

H350 Μπορεί να προκαλέσει καρκίνο.

Εφόσον οι ταξινομήσεις δεν περιγράφονται πλήρως στο κεφάλαιο αυτό, μπορείτε να βρείτε το πλήρες κείμενο στο κεφάλαιο 16.

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) Νο.1272/2008 [CLP]

Εικονόγραμμα:



Λέξη-μήνυμα:

Κίνδυνος

Δήλωση επικινδυνότητας:

H317

Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

H350

Μπορεί να προκαλέσει καρκίνο.

Δηλώσεις προφύλαξης (πρόληψη):

P280

Φορέστε προστατευτικά γάντια, προστατευτικά ενδύματα και μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια ή το πρόσωπο.

P201

Ενημερωθείτε με τις κατάλληλες οδηγίες πριν την χρήση.

P261

Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη ή αναθυμιάσεις.

Δηλώσεις προφύλαξης (αντίδραση):

P308 + P313

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανής έκθεσης: Επισκεφθείτε γιατρό.

Δηλώσεις προφύλαξης (Αποθήκευση):

P405

Φυλάσσεται κλειδωμένο.

Δηλώσεις προφύλαξης (διάθεση):

P501

Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε σημεία συλλογής επικινδύνων ή ειδικών αποβλήτων.

Επισήμανση ειδικών σκευασμάτων (GHS):

Μόνο για επαγγελματική χρήση.

Συστατικό(ά) προσδιορισμού κινδύνων για σκοπούς επισήμανσης: φορμαλδεΰδη ... %

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 11.08.2025

Έκδοση: 9.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 18.12.2022

Προηγούμενη έκδοση: 8.0

Προϊόν: **Kaurit® Powder 287**

(ID no. 30034918/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 21.10.2025

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) Νο.1272/2008 [CLP]

Δεν είναι γνωστοί συγκεκριμένοι κίνδυνοι, εάν ληφθούν υπόψη οι κανονισμοί/υποδείξεις για αποθήκευση και χειρισμό. Ενδεχομένως, στο κεφάλαιο αυτό παρέχονται πληροφορίες σχετικά με άλλους κινδύνους, οι οποίοι δεν οδηγούν σε ταξινόμηση, αλλά ενδέχεται να συμβάλλουν στη γενική επικινδυνότητα της ουσίας ή του μείγματος.

Το προϊόν δεν περιέχει ουσία πάνω από τα νόμιμα όρια που πληρούν τα κριτήρια ABT (Ανθεκτική, Βιοσυσσωρεύσιμη και Τοξική ουσία) ή τα κριτήρια αΑαΒ (άκρως Ανθεκτική και άκρως Βιοσυσσωρεύσιμη). 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

Δεν εφαρμόζεται

3.2. Μείγματα

Χημική φύση

Το συμπύκνωμα βασίζεται σε:φορμαλδεΰδη ... %, ουρία

Συστατικά που υπόκεινται σε ρύθμιση

φορμαλδεΰδη ... %

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 11.08.2025

Έκδοση: 9.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 18.12.2022

Προηγούμενη έκδοση: 8.0

Προϊόν: **Kaurit® Powder 287**

(ID no. 30034918/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 21.10.2025

Περιεκτικότητα (β/β): $\geq 0,3\%$ - $< 1\%$	Acute Tox. 2 (Εισπνοή - ατμός)
Αριθμός CAS: 50-00-0	Acute Tox. 3 (από το στόμα)
Αριθμός EC: 200-001-8	Acute Tox. 3 (από το δέρμα)
Αριθμός καταχώρησης REACH: 01-2119488953-20	Skin Corr. 1B
Αριθμός ευρετηρίου: 605-001-00-5	Eye Dam. 1
Ουσία με όριο επαγγελματικής έκθεσης στην ΕΕ	Skin Sens. 1
	Muta. 2
	Carc. 1B
	H330, H317, H350, H341, H314, H301 + H311
	<u>Διαφορετική ταξινόμηση σύμφωνα με τις</u>
	<u>τρέχουσες γνώσεις και τα κριτήρια τα οποία</u>
	<u>αναφέρονται στο Παράρτημα I του κανονισμού</u>
	<u>(ΕΚ) αριθ. 1272/2008</u>
	Acute Tox. 3 (από το δέρμα)
	Acute Tox. 2 (Εισπνοή - ατμός)
	Acute Tox. 3 (από το στόμα)
	Skin Sens. 1A
	Muta. 2
	Carc. 1B
	Skin Corr. 1B
	Eye Dam. 1
	<u>Συγκεκριμένο όριο συγκέντρωσης:</u>
	Eye Irrit. 2: 5 - $< 25\%$
	STOT SE 3, ερεθ. του αναπνευστικού: $\geq 5\%$
	Skin Sens. 1: $\geq 0,2\%$
	Skin Irrit. 2: 5 - $< 25\%$
	Skin Corr. 1B: $\geq 25\%$

Για τις ταξινομήσεις που δεν περιγράφονται πλήρως στο κεφάλαιο αυτό, συμπεριλαμβανόμενων των κλάσεων κινδύνου και των δηλώσεων επικινδυνότητας, το πλήρες κείμενο δίνεται στο κεφάλαιο 16.

ΕΝΟΤΗΤΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Το προσωπικό πρώτων βοηθειών θα πρέπει να προσέχει τη δική του ασφάλεια. Εάν ο ασθενής έχει πιθανότητα να χάσει τις αισθήσεις του, τοποθετήστε τον και μεταφέρετέ τον σε πλάγια θέση (θέση ανάνηψης). Αφαιρέστε αμέσως το μολυσμένο ρουχισμό.

Σε περίπτωση εισπνοής:

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

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:

Να ξεπλένεται αμέσως και επιμελώς με σαπούνι και νερό και να ζητείται ιατρική φροντίδα.

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.

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 11.08.2025

Έκδοση: 9.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 18.12.2022

Προηγούμενη έκδοση: 8.0

Προϊόν: **Kaurit® Powder 287**

(ID no. 30034918/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 21.10.2025

Σε περίπτωση κατάποσης:

Ξεπλύνετε αμέσως το στόμα και μετά πιείτε 200 - 300 κε νερό, ζητήστε ιατρική συμβουλή.

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

Κίνδυνοι: 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:

ψεκασμός νερού, αφρός, διοξείδιο του άνθρακα, ξηρή σκόνη

Ακατάλληλα μέσα πυρόσβεσης, για λόγους ασφαλείας:

δέσμη νερού

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

Επικίνδυνες ουσίες: φορμαλδεΰδη ... %, επιβλαβείς ατμοί

Συμβουλή: Κίνδυνος έκρηξης σκόνης.

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Συμπληρωματικά στοιχεία:

Τα υπολείμματα από την πυρκαγιά θα πρέπει να απορρίπτονται σύμφωνα με τους επίσημους κανονισμούς. Σε περίπτωση καύσης είναι δυνατή η έκλυση τοξικών αερίων / ατμών. Μην επιτρέπεται να εισέλθει σε αποχετεύσεις ή υδάτινα ρεύματα. Δημιουργεί γλιστερές επιφάνειες με νερό.

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 11.08.2025

Έκδοση: 9.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 18.12.2022

Προηγούμενη έκδοση: 8.0

Προϊόν: **Kaurit® Powder 287**

(ID no. 30034918/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 21.10.2025

ΕΝΟΤΗΤΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Να αποφεύγεται η επαφή με το δέρμα, τα μάτια και το ρουχισμό. Ο χειρισμός να γίνεται σε συμφωνία με καλή βιομηχανική υγιεινή και πρακτικές ασφαλείας. Για πληροφορίες σχετικά με ατομικά μέσα προστασίας δείτε την ενότητα 8.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Μην επιτρέπεται να εισέλθει στο έδαφος, στα υδάτινα ρεύματα ή στα κανάλια λυμάτων. Αποτρέψτε τη είσοδο σε αγωγούς και επιφανειακά νερά. Εξασφαλίστε τη συμμόρφωση με τους τοπικούς κανονισμούς πριν εκχύσετε σε εγκαταστάσεις υγρών αποβλήτων.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Για μικρές ποσότητες: Συλλέξτε με σκούπα/φτυάρι.

Για μεγάλες ποσότητες: Συλλέξτε με σκούπα/φτυάρι.

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

Ο χειρισμός να γίνεται σε συμφωνία με καλή βιομηχανική υγιεινή και πρακτικές ασφαλείας. Ενημερώστε τους εργαζόμενους για πιθανούς κινδύνους που προκαλούνται από την έκλυση φορμαλδεΰδης κατά τη διάρκεια της επεξεργασίας.

Προστασία από πυρκαγιά και έκρηξη:

Αποφύγετε το σχηματισμό σκόνης. Το προϊόν είναι ικανό να προκαλέσει έκρηξη σκόνης. Οι πηγές ανάφλεξης θα πρέπει να διατηρούνται σε αρκετά μεγάλη απόσταση. Λάβετε προστατευτικά μέτρα έναντι ηλεκτροστατικών εκκενώσεων.

7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Κατάλληλα υλικά για περιέκτες: πολυαιθυλένιο χαμηλής πυκνότητας (LDPE), χαρτί, πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE), αλουμίνιο
Επιπλέον στοιχεία σχετικά με τις συνθήκες αποθήκευσης: Να φυλάσσεται σε δροσερό μέρος. Το δοχείο να προστατεύεται από την υγρασία.

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.

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 11.08.2025

Έκδοση: 9.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 18.12.2022

Προηγούμενη έκδοση: 8.0

Προϊόν: **Kaurit® Powder 287**

(ID no. 30034918/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 21.10.2025

ΕΝΟΤΗΤΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης στο προϊόν /ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι ελέγχου

Συστατικά με όρια επαγγελματικής έκθεσης

50-00-0: φορμαλδεΐδη ... %

τιμή STEL 0,74 mg/m³ (Οδηγία 2004/37/ΕΕ)

τιμή TWA 0,62 mg/m³ ; 0,5 ppm (Οδηγία 2004/37/ΕΕ)

τιμή TWA 0,37 mg/m³ ; 0,3 ppm (Οδηγία 2004/37/ΕΕ)

τιμή STEL 0,6 ppm (Οδηγία 2004/37/ΕΕ)

τιμή STEL 0,4 ppm (EU SCOEL)

Ανώτερη οριακή τιμή/παράγοντας: 15 min

τιμή TWA 0,2 ppm (EU SCOEL)

Ανώτερη οριακή τιμή/παράγοντας: 8HR

Συστατικά με PNEC

50-00-0: φορμαλδεΐδη ... %

γλυκό νερό: 0,132 mg/l

θαλασσινό νερό: 0,132 mg/l

σποραδική απελευθέρωση: 0,49 mg/l

ίζημα (γλυκό νερό): 0,686 mg/l

ίζημα (θαλασσινό νερό): 0,686 mg/l

έδαφος: 0,059 mg/l

μονάδα επεξεργασίας: 0,19 mg/l

αέρας:

Δεν υπάρχει διαθέσιμη καμία τιμή PNEC.

Συστατικά με DNEL

50-00-0: φορμαλδεΐδη ... %

εργαζόμενος/η: Έκθεση μικρής διάρκειας - συστηματικές και τοπικές επιδράσεις.,

Εισπνοή: 0,75 mg/m³, 0,6 ppm

εργαζόμενος/η: Μακροχρόνια έκθεση - συστηματικές και τοπικές επιδράσεις,

Εισπνοή: 0,375 mg/m³, 0,3 ppm

εργαζόμενος/η: Μακροχρόνια έκθεση - συστηματικές επιδράσεις, από το δέρμα:

240 mg/kg

καταναλωτής: Μακροχρόνια έκθεση - συστηματικές επιδράσεις, από το στόμα:

4,1 mg/kg

καταναλωτής: Μακροχρόνια έκθεση - συστηματικές επιδράσεις, από το δέρμα:

102 mg/kg

καταναλωτής: Μακροχρόνια έκθεση - τοπικές επιδράσεις, από το δέρμα: 0,012 mg/cm²

καταναλωτής: Μακροχρόνια έκθεση - συστηματικές και τοπικές επιδράσεις,

Εισπνοή: 0,1 mg/m³

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Εξοπλισμός ατομικής προστασίας

Αναπνευστική προστασία:

Να χρησιμοποιείται αναπνευστική προστασία εάν παράγονται σκόνη. (Φίλτρο σωματιδίων EN 143 τύπος P2 ή FFP)

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 11.08.2025

Έκδοση: 9.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 18.12.2022

Προηγούμενη έκδοση: 8.0

Προϊόν: **Kaurit® Powder 287**

(ID no. 30034918/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 21.10.2025

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) (EN 166)

Προστασία σώματος:

Η προστασία του σώματος πρέπει να επιλεγεί ανάλογα με τη δραστηριότητα και την πιθανή έκθεση, π.χ. ποδιά, προστατευτικές μπότες, στολή χημικής προστασίας (σύμφωνα με το EN 14605 σε περίπτωση εκτίναξης ή EN 13982 σε περίπτωση σκόνης).

Γενικά μέτρα ασφαλείας και υγιεινής

Μη αναπνέετε την σκόνη. Μην αναπνέετε ατμούς/εκνεφώματα. Δεν επιτρέπεται να πίνετε, να καπνίζετε ή να χρησιμοποιείτε καπνό στο χώρο εργασίας. Ο μολυσμένος ρουχισμός να πλένεται πριν την επαναχρησιμοποίησή του.

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:	σχεδόν άοσμο	
Κατώφλι οσμής:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.	
Σημείο τήξεως:	περ. 120 °C	
	περ. 120 °C	
Σημείο ζέσεως:	Δεν έχει εφαρμογή	
Αναφλεξιμότητα:	δεν αναφλέγεται εύκολα.	(άλλο)
Κατώτερο όριο εκρηκτικότητας:	125 g/m ³	(DIN EN 14034-3)
	(20 - 24 °C, 1013 hPa)	
	Το κατώτερο όριο εκρηκτικότητας έχει προσδιορισθεί.	
Ανώτερο όριο εκρηκτικότητας:		
	Για στερεά δεν αφορά την ταξινόμηση και επισήμανση.	

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 11.08.2025

Έκδοση: 9.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 18.12.2022

Προηγούμενη έκδοση: 8.0

Προϊόν: **Kaurit® Powder 287**

(ID no. 30034918/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 21.10.2025

Σημείο ανάφλεξης:

δεν εφαρμόζεται, το προϊόν είναι στερεό

Θερμοκρασία αυτανάφλεξης: περ. 460 °C

(VDI 2263, σελίδα 1, 2.6)

Θερμική αποικοδόμηση: > 250 °C

Δεν αποικοδομείται εάν αποθηκεύεται σωστά και τυγχάνει σωστού χειρισμού.

SADT:

> 75 °C

Τιμή pH:

Συσώρευση θερμότητας/Dewar 500 ml (SADT, UN-Test H.4, 28.4.4)

περ. 7 (DIN ISO 976)

(660 g/l, 20 °C)

Ιξώδες, κινηματικό:

δεν εφαρμόζεται, το προϊόν είναι στερεό

Ιξώδες, δυναμικό:

δεν εφαρμόζεται, το προϊόν είναι στερεό

Διαλυτότητα σε νερό:

Το προϊόν δεν έχει δοκιμαστεί. Η δήλωση αυτή έχει προκύψει από ουσίες / προϊόντα παρόμοιας μορφής ή σύνθεσης.
> 2 g/l

Συντελεστής κατανομής n-οκτανόλης/νερού (log Kow): < 1,0

Οι δηλώσεις έχουν βασιστεί στις ιδιότητες των ανεξάρτητων συστατικών.

Τάση ατμών:

Δεν έχει εφαρμογή

Σχετική πυκνότητα:

απροσδιόριστο

Πυκνότητα:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες για την απόλυτη πυκνότητα. Αντίθετα, η χύδην πυκνότητα προσδιορίστηκε ως πιο σχετική τιμή.

Σχετική πυκνότητα ατμών (ως προς τον αέρα):

Το προϊόν είναι μη πτητικό στερεό.

Χαρακτηριστικά σωματιδίων

Κατανομή μεγέθους σωματιδίων: 33,53 - 77,79 μm

(D50, Ογκομετρική κατανομή, με μέτρηση)

λεπτά σωματίδια -

9.2. Άλλες πληροφορίες

Πληροφορίες σχετικά με τις κλάσεις φυσικού κινδύνου

Εκρηκτικά

Κίνδυνος έκρηξης:

Το προϊόν δεν είναι εκρηκτικό, αλλά μπορεί να προκληθεί έκρηξη σκόνης από ένα μίγμα σκόνης με αέρα.

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 11.08.2025

Έκδοση: 9.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 18.12.2022

Προηγούμενη έκδοση: 8.0

Προϊόν: **Kaurit® Powder 287**

(ID no. 30034918/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 21.10.2025

Οξειδωτικές ιδιότητες

Ιδιότητες που ευνοούν την ανάπτυξη της πυρκαγιάς: δεν βοηθά τη διάδοση της φωτιάς

Αυτοθερμαινόμενες ουσίες και μείγματα

Ικανότητα αυτοθέρμανσης: Δεν είναι αυτοθερμαινόμενη ουσία σύμφωνα με την κλάση μεταφοράς UN 4.2.

Άλλα χαρακτηριστικά ασφαλείας

Ελάχιστη ενέργεια ανάφλεξης: 650 mJ (DIN EN 13821)

Κοκκομετρική κατανομή: 3 µm
1,3 J (DIN EN 13821)

Κοκκομετρική κατανομή: 100 µm

Φαινόμενη πυκνότητα: περ. 600 kg/m³ (DIN ISO 697)

Άλλες πληροφορίες: κανένα

Ρυθμός εξάτμισης:

Το προϊόν είναι μη πτητικό στερεό.

ΕΝΟΤΗΤΑ 10: Σταθερότητα και αντιδρασιμότητα

10.1. Αντιδρασιμότητα

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

10.2. Χημική σταθερότητα

Το προϊόν είναι χημικά σταθερό.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Κατά τη διάρκεια της επεξεργασίας με οξέα, νερό και / ή θερμότητα, εκλύεται φορμαλδεΰδη, η οποία μπορεί να λειτουργήσει ως ευαισθητοποιητής.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

> 30 °C

Να αποφεύγεται η θερμότητα. Να αποφεύγεται η υγρασία. Αποφύγετε το σχηματισμό σκόνης.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Ουσίες που πρέπει να αποφεύγονται:

Οργανικό υπεροξείδια, ισχυρές βάσεις, ισχυρά οξέα, ανυδρίτες οξέων

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

φορμαλδεΰδη ... %

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 11.08.2025

Έκδοση: 9.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 18.12.2022

Προηγούμενη έκδοση: 8.0

Προϊόν: **Kaurit® Powder 287**

(ID no. 30034918/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 21.10.2025

ΕΝΟΤΗΤΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

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

Οξεία τοξικότητα

Εκτίμηση της οξείας τοξικότητας:

Πρακτικά μη τοξικό μετά από μία μόνο κατάποση. Η εισπνοή ισχυρά εμπλουτισμένου/κορεσμένου μίγματος ατμών-αέρα δεν αποτελεί έναν πιθανό οξύ κίνδυνο.

Πειραματικά δεδομένα/ από υπολογισμό:

LD50 αρουραίος (από το στόμα): > 10.000 mg/kg

αρουραίος (με εισπνοή): 8 h (IPT)

Σε μελέτες με ζώα δεν υπήρξε θνησιμότητα εντός του αναφερόμενου χρόνου έκθεσης.

Ερεθιστική δράση

Εκτίμηση των ερεθιστικών επιδράσεων:

Παρατεταμένη επαφή με το προϊόν μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα ερεθισμό του δέρματος. Δεν είναι ερεθιστικό για τα μάτια.

Πειραματικά δεδομένα/ από υπολογισμό:

Προσβολή του δέρματος / ερεθισμός

κουνέλι: μη ερεθιστικό (Μέθοδος BASF)

Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός οφθαλμών

κουνέλι: μη ερεθιστικό (Μέθοδος BASF)

Ευαισθητοποίηση αναπνευστικών οδών/δέρματος

Εκτίμηση της ευαισθητοποίησης:

Η επαφή με το δέρμα μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση.

Πληροφορίες για: φορμαλδεΰδη ... %

Εκτίμηση της ευαισθητοποίησης:

Προκάλεσε ευαισθητοποίηση σε μελέτες με ζώα. Προκάλεσε ευαισθητοποίηση σε ανθρώπους.

Μεταλλαξιγένεση βλαστοκυττάρων

Εκτίμηση της ικανότητας μεταλλαξιγένεσης:

Δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης βάσει των διαθέσιμων δεδομένων.

Καρκινογόνος δράση

Αξιολόγηση της ικανότητας καρκινογένεσης:

Σε μελέτες με ζώα η ουσία προκάλεσε καρκίνο.

Πληροφορίες για: φορμαλδεΰδη ... %

Αξιολόγηση της ικανότητας καρκινογένεσης:

Μετά από δια βίου έκθεση δια της εισπνοής σε συγκεντρώσεις οι οποίες προξενούν σοβαρές βλάβες στο ρινικό επιθήλιο, προκλήθηκαν ρινικές νεοπλασίες σε αρουραίους. Σε άλλα είδη δε βρέθηκαν αυτές οι επιδράσεις ή ήταν λιγότερο έντονες. Η Διεθνής Επιτροπή Έρευνας για τον Καρκίνο (IARC) έχει ταξινομήσει την φορμαλδεΰδη ως Group 1 (γνωστό) καρκινογόνο με βάση επιδημιολογικά

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 11.08.2025

Έκδοση: 9.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 18.12.2022

Προηγούμενη έκδοση: 8.0

Προϊόν: **Kaurit® Powder 287**

(ID no. 30034918/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 21.10.2025

στοιχεία τα οποία συνδέουν την έκθεση σε φορμαλδεΰδη με την εμφάνιση ρινοφαρυγγικού καρκίνου και λευχαιμίας. Δεν αναμένονται αρνητικές επιδράσεις στην υγεία εάν χρησιμοποιούνται ο συνιστώμενος εξοπλισμός ατομικής προστασίας και πρακτικές βιομηχανικής υγιεινής.

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή

Εκτίμηση της αναπαραγωγικής τοξικότητας:

Δεν ταξινομούνται, λόγω έλλειψης στοιχείων.

Τοξικότητα για την ανάπτυξη

Εκτίμηση της ικανότητας τερατογένεσης:

Δεν ταξινομούνται, λόγω έλλειψης στοιχείων.

Τοξικότητα σε συγκεκριμένα όργανα στόχους (απλή έκθεση)

Απλή εκτίμηση STOT:

Οι διαθέσιμες πληροφορίες δεν επαρκούν για την αξιολόγηση της τοξικότητας σε συγκεκριμένα όργανα-στόχους.

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

Εκτίμηση της τοξικότητας επαναλαμβανόμενης δόσης:

Οι διαθέσιμες πληροφορίες σχετικά με το προϊόν δεν παρέχουν οποιαδήποτε ένδειξη για τοξικότητα σε όργανα-στόχους μετά από επανειλημμένη έκθεση.

Πληροφορίες για: φορμαλδεΰδη ... %

Εκτίμηση της τοξικότητας επαναλαμβανόμενης δόσης:

Μετά από επανειλημμένη χορήγηση η κυρίαρχη επίδραση είναι ο τοπικός ερεθισμός.

Κίνδυνος κατά την αναπνοή

Δεν έχει εφαρμογή

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.

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 11.08.2025

Έκδοση: 9.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 18.12.2022

Προηγούμενη έκδοση: 8.0

Προϊόν: **Kaurit® Powder 287**

(ID no. 30034918/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 21.10.2025

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.

Δεν αναμένεται αναστολή της αποικοδομητικής ικανότητας της ενεργοποιημένης ιλύος όταν εισαχθεί σε εγκαταστάσεις βιολογικού καθαρισμού σε αρκετά χαμηλές συγκεντρώσεις.

Τοξικότητα για τα ψάρια:

LC50 (96 h) > 500 mg/l, *Leuciscus idus* (DIN 38412 Μέρος 15, στατικό)

Ονομαστική συγκέντρωση.

Μικροοργανισμοί/Επίδραση στην ενεργοποιημένη ιλύ:

Δεν θα πρέπει να αναμένεται αναστολή της αποικοδομητικής δράσης της ενεργοποιημένης ιλύος κατά τη σωστή εισαγωγή μικρών συγκεντρώσεων.

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Εκτίμηση της βιοαποικοδόμησης και εξάλειψης (H₂O):

Το προϊόν δεν έχει υποβληθεί σε δοκιμή.

Πληροφορίες για την εξάλειψη:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Εκτίμηση δυνατότητας βιοσυσσώρευσης:

Βάσει των δομικών του ιδιοτήτων, το πολυμερές δεν είναι βιολογικά διαθέσιμο. Δεν 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.

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 11.08.2025

Έκδοση: 9.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 18.12.2022

Προηγούμενη έκδοση: 8.0

Προϊόν: **Kaurit® Powder 287**

(ID no. 30034918/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 21.10.2025

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαΒ

Σύμφωνα με το Παράρτημα XIII του κανονισμού (ΕΕ) Νο.1907/2006 για τις χημικές ουσίες REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals): Το προϊόν δεν πληροί τα κριτήρια για ABT (ανθεκτικές / βιοσυσσωρεύσιμες / τοξικές) και 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 (ΕΕ) 2024/590 για ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος.

Πρόσθετα στοιχεία

Άλλες οικοτοξικολογικές συμβουλές:

Να μην απελευθερώνεται ακατέργαστο σε φυσικά νερά. Το προϊόν δεν έχει δοκιμαστεί. Η δήλωση αυτή έχει προκύψει από ουσίες / προϊόντα παρόμοιας μορφής ή σύνθεσης. Δεν θα πρέπει να αναμένεται αναστολή της αποικοδομητικής δράσης της ενεργοποιημένης ιλύος κατά τη σωστή εισαγωγή μικρών συγκεντρώσεων.

ΕΝΟΤΗΤΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Να αποτεφρώνεται σε κατάλληλη εγκατάσταση αποτέφρωσης, τηρώντας τους κανονισμούς των τοπικών αρχών.

ΕΝΟΤΗΤΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Επίγεια μεταφορά

ADR

αριθμός UN ή αριθμός ID:
Οικεία ονομασία
αποστολής κατά UN:
Κλάση/κλάσεις κινδύνου

Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο υπό τους κανονισμούς για τη μεταφορά
Μη διαθέσιμο
Μη διαθέσιμο
Μη διαθέσιμο

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 11.08.2025

Έκδοση: 9.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 18.12.2022

Προηγούμενη έκδοση: 8.0

Προϊόν: **Kaurit® Powder 287**

(ID no. 30034918/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 21.10.2025

κατά τη μεταφορά:

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

RID

	Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο υπό τους κανονισμούς για τη μεταφορά
αριθμός UN ή αριθμός ID:	Μη διαθέσιμο
Οικεία ονομασία αποστολής κατά UN:	Μη διαθέσιμο
Κλάση/κλάσεις κινδύνου κατά τη μεταφορά:	Μη διαθέσιμο
Ομάδα συσκευασίας:	Μη διαθέσιμο
Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι:	Μη διαθέσιμο
Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη	Δεν αναφέρεται

Μεταφορά με εσωτερική ναυσιπλοΐα

ADN

	Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο υπό τους κανονισμούς για τη μεταφορά
αριθμός UN ή αριθμός ID:	Μη διαθέσιμο
Οικεία ονομασία αποστολής κατά UN:	Μη διαθέσιμο
Κλάση/κλάσεις κινδύνου κατά τη μεταφορά:	Μη διαθέσιμο
Ομάδα συσκευασίας:	Μη διαθέσιμο
Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι:	Μη διαθέσιμο
Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη:	Δεν αναφέρεται

Μεταφορά με σκάφος εσωτερικής ναυσιπλοΐας φορτίων χύδην

Μη αξιολογημένος/η/ο

Θαλάσσια μεταφορά

IMDG

Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο υπό τους κανονισμούς για τη μεταφορά	
αριθμός UN ή αριθμός ID:	Μη διαθέσιμο
Οικεία ονομασία αποστολής κατά UN:	Μη διαθέσιμο
Κλάση/κλάσεις κινδύνου	Μη διαθέσιμο

Sea transport

IMDG

Not classified as a dangerous good under transport regulations	
UN number or ID number:	Not applicable
UN proper shipping name:	Not applicable
Transport hazard	Not applicable

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 11.08.2025

Έκδοση: 9.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 18.12.2022

Προηγούμενη έκδοση: 8.0

Προϊόν: **Kaurit® Powder 287**

(ID no. 30034918/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 21.10.2025

κατά τη μεταφορά:		class(es):	
Ομάδα συσκευασίας:	Μη διαθέσιμο	Packing group:	Not applicable
Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι:	Μη διαθέσιμο	Environmental hazards:	Not applicable
Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη	Δεν αναφέρεται	Special precautions for user	None known

Αεροπορική μεταφορά

Air transport

IATA/ICAO

IATA/ICAO

Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο υπό τους κανονισμούς για τη μεταφορά αριθμός UN ή αριθμός ID:

Not classified as a dangerous good under transport regulations

Οικεία ονομασία αποστολής κατά UN:

UN number or ID number:

Κλάση/κλάσεις κινδύνου κατά τη μεταφορά:

UN proper shipping name:

Ομάδα συσκευασίας:

Transport hazard class(es):

Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι:

Packing group:

Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Environmental hazards:
Special precautions for user

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.

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

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 11.08.2025

Έκδοση: 9.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 18.12.2022

Προηγούμενη έκδοση: 8.0

Προϊόν: **Kaurit® Powder 287**

(ID no. 30034918/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 21.10.2025

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

Απαγορεύσεις, περιορισμοί και εξουσιοδοτήσεις

Παράρτημα XVII του Κανονισμού (ΕΕ) No 1907/2006: Αριθμός καταλόγου: 28, 72, 77

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

Καταγεγραμμένο στον παραπάνω κανονισμό: όχι

Η ταξινόμηση ισχύει για τυπικές συνθήκες θερμοκρασίας και πίεσης.

Σε περίπτωση που εφαρμόζονται και άλλες κανονιστικές διατάξεις που δεν αναφέρονται ήδη σε αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας, τότε αυτές περιγράφονται σε αυτό το υποκεφάλαιο.

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Οδηγίες για τη χρήση του προϊόντος αναγράφονται στα κεφάλαια 7 και 8 αυτού του δελτίου δεδομένων ασφαλείας.

ΕΝΟΤΗΤΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Πλήρες κείμενο των ταξινομήσεων, συμπεριλαμβανόμενων των κλάσεων κινδύνου και των δηλώσεων επικινδυνότητας, εφόσον αναφέρονται στις Ενότητες 2 ή 3:

Skin Sens.	Ευαισθητοποίηση του δέρματος
Carc.	Καρκινογένεση
Acute Tox.	Οξεία τοξικότητα
Skin Corr.	Διάβρωση του δέρματος
Eye Dam.	Σοβαρή οφθαλμική βλάβη
Muta.	Μεταλλαξιγένεση των γεννητικών κυττάρων
Eye Irrit.	Οφθαλμικός ερεθισμός
STOT SE	Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους ύστερα από μία εφάπαξ έκθεση
Skin Irrit.	Ερεθισμός του δέρματος
H317	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
H350	Μπορεί να προκαλέσει καρκίνο.
H330	Θανατηφόρο σε περίπτωση εισπνοής.
H341	Ύποπτο για πρόκληση γενετικών ελαττωμάτων.
H314	Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.
H301 + H311	Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης ή σε επαφή με το δέρμα.

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 11.08.2025

Έκδοση: 9.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 18.12.2022

Προηγούμενη έκδοση: 8.0

Προϊόν: **Kaurit® Powder 287**

(ID no. 30034918/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 21.10.2025

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. **EC** = Ευρωπαϊκή Κοινότητα. **EN** = Ευρωπαϊκά Πρότυπα. **IARC** = 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. **MARPOL** = Διεθνής Σύμβαση για την Πρόληψη Ρύπανσης από Πλοία. **NEN** = Ολλανδικά Πρότυπα. **NOEC** = Συγκέντρωση Μη Παρατηρούμενης Επίδρασης. **OEL** = Όριο Επαγγελματικής Έκθεσης. **OECD** = Οργανισμός Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης. **PBT** = Ανθεκτική, Βιοσυσσωρεύσιμη και Τοξική ουσία (ABT). **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. **vPvB** = άκρως Ανθεκτική και άκρως Βιοσυσσωρεύσιμη (αΑαΒ).

Τα στοιχεία που περιέχονται σ' αυτή τη δημοσίευση βασίζονται στην τρέχουσα γνώση και εμπειρία. Ενόψει των πολλών παραγόντων που μπορούν να επηρεάσουν την κατεργασία και την εφαρμογή 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. Οποιοσδήποτε 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.