

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Σελίδα: 1/19

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

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 29.09.2025 Έκδοση: 12.1

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 21.02.2024 Προηγούμενη έκδοση: 12.0

Προϊόν: Kaurit® Glue 385

(ID no. 30034926/SDS_GEN_GR/EL) Ημερομηνία εκτύπωσης 17.10.2025

ΕΝΟΤΗΤΑ 1: Στοιχεία ουσίας / μίγματος και εταιρείας /επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Kaurit® Glue 385

UFI: 5GSW-F0NP-800H-0FTM

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

Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις: χημικό προϊόν Συνιστώμενη χρήση: χημικό προϊόν

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

<u>Εταιρεία:</u>
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: 29.09.2025 Έκδοση: 12.1

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 21.02.2024 Προηγούμενη έκδοση: 12.0

Προϊόν: Kaurit® Glue 385

(ID no. 30034926/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 17.10.2025

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 επικίνδυνων 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) No.1272/2008 [CLP]

Skin Sens. 1 Η317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

Carc. 1B Η350 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) No.1272/2008 [CLP]

Εικονόγραμμα:





Λέξη-μήνυμα:

Κίνδυνος

Δήλωση επικινδυνότητας:

Η317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

Η350 Μπορεί να προκαλέσει καρκίνο.

Δηλώσεις προφύλαξης (πρόληψη):

Ρ280 Φορέστε προστατευτικά γάντια, προστατευτικά ενδύματα και μέσα

ατομικής προστασίας για τα μάτια ή το πρόσωπο.

Ρ201 Ενημερωθείτε με τις κατάλληλες οδηγίες πριν την χρήση.

Ρ261 Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/ αναθυμιάσεις/ αέρια/ συγκεντρώσεις

σταγονιδίων/ ατμούς/ εκνεφώματα.

Ρ202 Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε όλες τις

οδηγίες προφύλαξης.

Ρ272 Τα μολυσμένα ενδύματα εργασίας δεν πρέπει να βγαίνουν από το χώρο

εργασίας.

Δηλώσεις προφύλαξης (αντίδραση):

P308 + P311 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανής έκθεσης: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ

ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

Ρ303 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά):

P361 Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. P352 Πλύντε με άφθονο νερό και σαπούνι.

P363 Πλύντε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

Δηλώσεις προφύλαξης (Αποθήκευση):

Ρ405 Φυλάσσεται κλειδωμένο.

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 29.09.2025 Έκδοση: 12.1

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 21.02.2024 Προηγούμενη έκδοση: 12.0

Προϊόν: Kaurit® Glue 385

(ID no. 30034926/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 17.10.2025

Δηλώσεις προφύλαξης (διάθεση):

Ρ501 Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε σημεία συλλογής επικινδύνων ή

ειδικών αποβλήτων.

Επισήμανση ειδικών σκευασμάτων (GHS):

Μόνο για επαγγελματική χρήση.

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) No.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

πολυμερές βασιζόμενο σε:ουρία, φορμαλδεΰδη ...% σε νερό

Συστατικά που υπόκεινται σε ρύθμιση

φορμαλδεΰδη ...%

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 29.09.2025 Έκδοση: 12.1

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 21.02.2024 Προηγούμενη έκδοση: 12.0

Προϊόν: Kaurit® Glue 385

(ID no. 30034926/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 17.10.2025

Περιεκτικότητα (β/β): >= 0,3 % - < Acute Tox. 2 (Εισπνοή - ατμός) Acute Tox. 3 (από το στόμα) 1 %

Αριθμός CAS: 50-00-0 Acute Tox. 3 (από το δέρμα)

Αριθμός EC: 200-001-8 Skin Corr. 1B Αριθμός καταχώρησης REACH: Eve Dam. 1 01-2119488953-20 Skin Sens. 1 Αριθμός ευρετηρίου: 605-001-00-5 Muta. 2

Carc. 1B

Ουσία με όριο επαγγελματικής

έκθεσης στην ΕΕ

H330, H317, H350, H341, H314, H301 + H311 Διαφορετική ταξινόμηση σύμφωνα με τις τρέχουσες γνώσεις και τα κριτήρια τα οποία αναφέρονται στο Παράρτημα Ι του κανονισμού

(ΕΚ) αριθ. 1272/2008 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 Eve Dam. 1

Συγκεκριμένο όριο συγκέντρωσης:

Eve Irrit. 2: 5 - < 25 %

STOT SE 3, ερεθ. του αναπνευστικού: >= 5 %

Skin Sens. 1: >= 0,2 % Skin Irrit. 2: 5 - < 25 % Skin Corr. 1B: >= 25 %

μεθανόλη

Περιεκτικότητα (β/β): >= 0,3 % - < Flam. Liq. 2

Acute Tox. 3 (Εισπνοή - ατμός) Αριθμός CAS: 67-56-1 Acute Tox. 3 (από το στόμα) Αριθμός EC: 200-659-6 Acute Tox. 3 (από το δέρμα)

Αριθμός καταχώρησης REACH: STOT SE (κεντρικό νευρικό σύστημα, οπτικό

01-2119433307-44 νεύρο) 1

Αριθμός ευρετηρίου: 603-001-00-X H225, H301 + H311 + H331, H370

Ουσία με όριο επαγγελματικής

έκθεσης στην ΕΕ

Συγκεκριμένο όριο συγκέντρωσης:

STOT SE 2: 3 - < 10 %

STOT SE 1: >= 10 %

Εκτίμηση οξείας τοξικότητας: από το στόμα: 100 mg/kg

Εισπνοή: 3 mg/l

από το δέρμα: 300 mg/kg

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.

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 29.09.2025 Έκδοση: 12.1

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 21.02.2024 Προηγούμενη έκδοση: 12.0

Προϊόν: Kaurit® Glue 385

(ID no. 30034926/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 17.10.2025

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, απομακρύνετέ 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.

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

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 29.09.2025 Έκδοση: 12.1

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 21.02.2024 Προηγούμενη έκδοση: 12.0

Προϊόν: Kaurit® Glue 385

(ID no. 30034926/SDS_GEN_GR/EL) Ημερομηνία εκτύπωσης 17.10.2025

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

Επικίνδυνες ουσίες: φορμαλδεΰδη ...%, μεθανόλη, μονοξείδιο του άνθρακα, διοξείδιο του άνθρακα, οξείδια του αζώτου

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

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 επιτρέπετε να εισέλθει σε αποχετεύσεις ή υδάτινα ρεύματα. Δημιουργεί γλιστερές επιφάνειες με νερό.

ΕΝΟΤΗΤΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

Δημιουργεί γλιστερές επιφάνειες με νερό.

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 επιτρέπετε 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 μεγάλες ποσότητες: Συλλέξτε με σκούπα/φτυάρι.

Για υπολείμματα: Συλλέξτε με κατάλληλο απορροφητικό υλικό.

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.

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 29.09.2025 Έκδοση: 12.1

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 21.02.2024 Προηγούμενη έκδοση: 12.0

Προϊόν: Kaurit® Glue 385

(ID no. 30034926/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 17.10.2025

Προστασία από πυρκαγιά και έκρηξη: Δεν απαιτούνται ειδικές προφυλάξεις.

7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Κατάλληλα υλικά για περιέκτες: ανθρακούχος χάλυβας (σίδηρος), Ανοξείδωτος χάλυβας 1.4401, Ανοξείδωτος χάλυβας 1.4301 (V2)

Επιπλέον στοιχεία σχετικά με τις συνθήκες αποθήκευσης: Να φυλάσσεται σε δροσερό μέρος.

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

50-00-0: φορμαλδεΰδη ...%

τιμή STEL 0,74 mg/m3 (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

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

67-56-1: μεθανόλη

Επίδραση στο δέρμα (OEL (EU))

Η ουσία μπορεί να απορροφηθεί μέσω του δέρματος.

тіµή TWA 260 mg/m3; 200 ppm (OEL (EU))

ενδεικτικό

τιμή TWA 260 mg/m3 ; 200 ppm (OEL (GR))

Επίδραση στο δέρμα (OEL (GR))

Η ουσία μπορεί να απορροφηθεί μέσω του δέρματος.

τιμή STEL 325 mg/m3 ; 250 ppm (OEL (GR)) Ανώτερη οριακή τιμή/παράγοντας:: 15 min

Συστατικά με PNEC

50-00-0: φορμαλδεΰδη ...%

γλυκό νερό: 0,132 mg/l θαλασσινό νερό: 0,132 mg/l

σποραδική απελευθέρωση: 0,49 mg/l

όπορασική απελευσερωση: 0,49 πις 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

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 29.09.2025 Έκδοση: 12.1

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 21.02.2024 Προηγούμενη έκδοση: 12.0

Προϊόν: **Kaurit**® **Glue 385**

(ID no. 30034926/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 17.10.2025

αέρας:

Δεν υπάρχει διαθέσιμη καμία τιμή PNEC.

67-56-1: μεθανόλη

γλυκό νερό:

Κανένας δυνητικός κίνδυνος.

θαλασσινό νερό:

Κανένας δυνητικός κίνδυνος. σποραδική απελευθέρωση: Κανένας δυνητικός κίνδυνος. μονάδα επεξεργασίας: Κανένας δυνητικός κίνδυνος.

ίζημα (γλυκό νερό):

Κανένας δυνητικός κίνδυνος. ίζημα (θαλασσινό νερό): Κανένας δυνητικός κίνδυνος. έδαφος:

Κανένας δυνητικός κίνδυνος.

λήψη από το στόμα (δευτερεύουσα δηλητηρίαση):

Δεν υπάρχει δυναμικό βιοσυσσώρευσης.

Συστατικά με DNEL

50-00-0: φορμαλδεΰδη ...%

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

Εισπνοή: 0,75 mg/m3, 0,6 ppm

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

Εισπνοή: 0,375 mg/m3, 0,3 ppm

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

240 mg/kg

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

4,1 mg/kg

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

102 mg/kg

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

mg/cm2

καταναλωτής: Μακροχρόνια έκθεση - συστημικές και τοπικές επιδράσεις,

Εισπνοή: 0,1 mg/m3

67-56-1: μεθανόλη

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

20 mg/kg

εργαζόμενος/η: Βραχυχρόνια έκθεση - συστημικές επιδράσεις, από το δέρμα:

20 mg/kg

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

από το δέρμα

Κανένας δυνητικός κίνδυνος.

εργαζόμενος/η: Μακροχρόνια έκθεση - συστημικές επιδράσεις, Εισπνοή: 130

mg/m3

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

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 29.09.2025 Έκδοση: 12.1

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 21.02.2024 Προηγούμενη έκδοση: 12.0

Προϊόν: Kaurit® Glue 385

(ID no. 30034926/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 17.10.2025

εργαζόμενος/η: Βραχυχρόνια έκθεση - συστημικές επιδράσεις, Εισπνοή: 130 ma/m3

εργαζόμενος/η: Μακροχρόνια έκθεση - τοπικές επιδράσεις, Εισπνοή: 130

mg/m3

εργαζόμενος/η: Βραχυχρόνια έκθεση - τοπικές επιδράσεις, Εισπνοή: 130

mg/m3

καταναλωτής: Μακροχρόνια έκθεση - συστημικές επιδράσεις, από το στόμα: 4

καταναλωτής: Βραχυχρόνια έκθεση - συστημικές επιδράσεις, από το στόμα: 4

καταναλωτής: Μακροχρόνια έκθεση - συστημικές επιδράσεις, από το δέρμα: 4

καταναλωτής: Βραχυχρόνια έκθεση - συστημικές επιδράσεις, από το δέρμα: 4

καταναλωτής: Μακροχρόνια και βραχυχρόνια έκθεση - τοπικές επιδράσεις, από

το δέρμα

Κανένας δυνητικός κίνδυνος.

καταναλωτής: Μακροχρόνια έκθεση - συστημικές επιδράσεις, Εισπνοή: 26

καταναλωτής: Βραχυχρόνια έκθεση - συστημικές επιδράσεις, Εισπνοή: 26

καταναλωτής: Μακροχρόνια έκθεση - τοπικές επιδράσεις, Εισπνοή: 26 mg/m3 καταναλωτής: Βραχυχρόνια έκθεση - τοπικές επιδράσεις, Εισπνοή: 26 mg/m3

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Εξοπλισμός ατομικής προστασίας

Αναπνευστική προστασία:

Να χρησιμοποιείται αναπνευστική προστασία εάν παράγονται αέρια/ατμοί. Φίλτρο αερίων ΕΝ 141 Τύπος Β για αέρια /ατμούς ανόργανων ενώσεων.

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):

βουτυλοκαουτσούκ – πάχος επίστρωσης 0.7 mm

ελαστικό νιτριλίου (NBR, nitrile rubber) – πάχος επίστρωσης 0.4 mm

Προστασία ματιών:

Γυαλιά ασφαλείας με πλευρικά προστατευτικά (γυαλιά πλαισίου) (ΕΝ 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 ΕΝ 14605 σε περίπτωση εκτινάξεων ή ΕΝ 13982 σε περίπτωση σκόνης).

Γενικά μέτρα ασφάλειας και υγιεινής

Ο χειρισμός να γίνεται σε συμφωνία με καλή βιομηχανική υγιεινή και πρακτικές ασφαλείας. Μην εισπνέετε τους ατμούς ή τη σκόνη.

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 29.09.2025 Έκδοση: 12.1

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 21.02.2024 Προηγούμενη έκδοση: 12.0

Προϊόν: Kaurit® Glue 385

(ID no. 30034926/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 17.10.2025

ΕΝΟΤΗΤΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Κατάσταση της ύλης: υγρό Μορφή: υγρό

Χρώμα: λευκό, ημιδιαφανές έως αδιαφανές

Οσμή: σχεδόν άοσμο

Κατώφλι οσμής:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Σημείο τήξεως:

Δεν έχει εφαρμογή

θερμοκρασία ζέσεως: περ. 100 °C

Αναφλεξιμότητα: δεν αναφλέγεται, δεν είναι (άλλο)

αυτοαναφλέξιμο

Κατώτερο όριο εκρηκτικότητας:

Για υγρά δεν αφορά την ταξινόμηση

και επισήμανση.

Ανώτερο όριο εκρηκτικότητας:

Για υγρά δεν αφορά την ταξινόμηση

και επισήμανση.

Σημείο ανάφλεξης:

Δεν έχει εφαρμογή

Θερμοκρασία αυτανάφλεξης:

Δεν έχει εφαρμογή

Θερμική αποικοδόμηση: Δεν αποικοδομείται εάν αποθηκεύεται σωστά και τυγχάνει σωστού

χειρισμού.

Τιμή pH: περ. 8 (DIN ISO 976)

(20 °C)

Ιξώδες, κινηματικό:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Ιξώδες, δυναμικό: 600 - 800 mPa.s (DIN EN ISO 3219, Παράρτημα

(20 °C)

Διαλυτότητα σε νερό: αναμίξιμο

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

Οι δηλώσεις έχουν βασιστεί στις

ιδιότητες των ανεξάρτητων

συστατικών.

Τάση ατμών: 17 mbar

(20 °C) 95 mbar (50 °C) 122 mbar

(55 °C)

Πυκνότητα: 1,29 - 1,30 g/cm³ (ISO 2811-3)

(20 °C)

Σχετική πυκνότητα ατμών (ως προς τον αέρα):

απροσδιόριστο

Χαρακτηριστικά σωματιδίων

Κατανομή μεγέθους σωματιδίων: Η ουσία / προϊόν διακινείται ή χρησιμοποιείται σε μη συμπαγή ή κοκκώδη μορφή. -

Σελίδα: 11/19

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

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 29.09.2025 Έκδοση: 12.1

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 21.02.2024 Προηγούμενη έκδοση: 12.0

Προϊόν: Kaurit® Glue 385

(ID no. 30034926/SDS_GEN_GR/EL)

(DIN EN ISO 3251)

Ημερομηνία εκτύπωσης 17.10.2025

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

Άλλα χαρακτηριστικά ασφαλείας

Υγροσκοπικότητα: Μη υγροσκοπικό Περιεχόμενα στερεά: 64,5 - 66,5 %

Άλλες πληροφορίες: κανένα

Ρυθμός εξάτμισης:

Η τιμή μπορεί να εκτιμηθεί βάσει της σταθεράς του νόμου του Henry ή της

τάσης ατμών.

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. Αποφύγετε την παγωνιά. Δες ΔΔΑ ενότητα 7 - Χειρισμός και αποθήκευση.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Ουσίες που πρέπει να αποφεύγονται:

Οργανικό υπεροξείδια, ισχυρές βάσεις, ισχυρά οξέα, ανυδρίτες οξέων

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 29.09.2025 Έκδοση: 12.1

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 21.02.2024 Προηγούμενη έκδοση: 12.0

Προϊόν: Kaurit® Glue 385

(ID no. 30034926/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 17.10.2025

φορμαλδεΰδη ...%

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): > 5.000 mg/kg

αρουραίος (με εισπνοή): 7 h (IPT)

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

Ερεθιστική δράση

Εκτίμηση των ερεθιστικών επιδράσεων:

Δεν είναι ερεθιστικό για τα μάτια. Ερεθίζει το δέρμα.

Πειραματικά δεδομένα/ από υπολογισμό:

Προσβολή του δέρματος / ερεθισμός

κουνέλι: Ερεθιστικό. (δοκιμασία Draize)

Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός οφθαλμών

κουνέλι: μη ερεθιστικό

Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός οφθαλμών

κουνέλι: μη ερεθιστικό (δοκιμασία Draize)

Ευαισθητοποίηση αναπνευστικών οδών/δέρματος

Εκτίμηση της ευαισθητοποίησης:

Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. Η επαφή με το δέρμα μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση. Το προϊόν δεν έχει υποβληθεί σε δοκιμή. Τα στοιχεία έχουν προκύψει από τις ιδιότητες των μεμονωμένων συστατικών.

Μεταλλαξιογένεση βλαστοκυττάρων

Εκτίμηση της ικανότητας μεταλλαξιογένεσης:

Δεν είναι μεταλλαξιογόνο (ΕU Έγγραφο με τεχνικές οδηγίες 2003)

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)

Σελίδα: 13/19

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

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 29.09.2025 Έκδοση: 12.1

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 21.02.2024 Προηγούμενη έκδοση: 12.0

Προϊόν: Kaurit® Glue 385

(ID no. 30034926/SDS_GEN_GR/EL) Ημερομηνία εκτύπωσης 17.10.2025

έχει ταξινομήσει την φορμαλδεϋδη ως Group 1 (γνωστό) καρκινογόνο με βάση επιδημιολογικά στοιχεία τα οποία συνδέουν την έκθεση σε φορμαλδεϋδη 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 είναι γνωστό καμμιά τοξική επίδραση στην αναπαραγωγή.

Τοξικότητα για την ανάπτυξη

Εκτίμηση της ικανότητας τερατογένεσης:

Μη τερατογόνος ουσία.

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)

Πληροφορίες για: φορμαλδεΰδη ...%

Εκτίμηση της τοξικότητας επαναλαμβανόμενης δόσης:

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

Πληροφορίες για: μεθανόλη

Εκτίμηση της τοξικότητας επαναλαμβανόμενης δόσης:

Η ουσία μπορεί να προκαλέσει τύφλωση μετά από επανειλημμένη κατάποση. Η ουσία μπορεί να προκαλέσει τύφλωση μετά από επανειλημμένη εισπνοή.

.....

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

Σελίδα: 14/19

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

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 29.09.2025 Έκδοση: 12.1

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 21.02.2024 Προηγούμενη έκδοση: 12.0

Προϊόν: Kaurit® Glue 385

(ID no. 30034926/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 17.10.2025

με τα κριτήρια που ορίζονται στον κατ' εξουσιοδότηση κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 της Επιτροπής ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2018/605 της Επιτροπής.

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.

Τοξικότητα για τα ψάρια:

LC50 (48 h) > 500 mg/l, Leuciscus idus (στατικό)

Ονομαστική συγκέντρωση.

Μικροοργανισμοί/Επίδραση στην ενεργοποιημένη ιλύ:

ενεργοποιημένη ιλύς, βιομηχανική (DIN EN ISO 8192-ΟΟΣΑ 209-88/302/ΕΟΚ,Ρ. C, αερόβια) 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.

To inpoint out over anoby inferior on com

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Πληροφορίες για την εξάλειψη:

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.

Πληροφορίες για:φορμαλδεΰδη ...%

Εκτίμηση κινδύνων μεταφοράς μεταξύ περιβαλλοντικών διαμερισμάτων.:

Πτητικότητα: Η ουσία δεν θα εξατμισθεί στην ατμόσφαιρα από την επιφάνεια του νερού. Προσρόφηση στο έδαφος: Δεν αναμένεται προσρόφηση στη στερεά φάση του εδάφους.

Πληροφορίες για:μεθανόλη

Εκτίμηση κινδύνων μεταφοράς μεταξύ περιβαλλοντικών διαμερισμάτων.:

Σελίδα: 15/19

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

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 29.09.2025 Έκδοση: 12.1

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 21.02.2024 Προηγούμενη έκδοση: 12.0

Προϊόν: Kaurit® Glue 385

(ID no. 30034926/SDS_GEN_GR/EL) Ημερομηνία εκτύπωσης 17.10.2025

Πτητικότητα: Η ουσία δεν θα εξατμισθεί στην ατμόσφαιρα από την επιφάνεια του νερού. Προσρόφηση στο έδαφος: Δεν αναμένεται προσρόφηση στη στερεά 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 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 (ΕΚ) 1005/2009 σχετικά με τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος.

Πρόσθετα στοιχεία

Άλλες οικοτοξικολογικές συμβουλές:

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

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

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 29.09.2025 Έκδοση: 12.1

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 21.02.2024 Προηγούμενη έκδοση: 12.0

Προϊόν: **Kaurit**® **Glue 385**

(ID no. 30034926/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 17.10.2025

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:

Μη διαθέσιμο

Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι:

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:

Μη διαθέσιμο

Κλάση/κλάσεις κινδύνου

κατά τη μεταφορά:

Μη διαθέσιμο

Ομάδα συσκευασίας:

Μη διαθέσιμο

Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι: Ειδικές προφυλάξεις για τον Δεν αναφέρεται

χρήστη

Μεταφορά με εσωτερική ναυσιπλοΐα

ADN

Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο υπό τους κανονισμούς για τη

μεταφορά

αριθμός UN ή αριθμός ID:

Μη διαθέσιμο

Οικεία ονομασία

Μη διαθέσιμο

αποστολής κατά UN:

Μη διαθέσιμο

Κλάση/κλάσεις κινδύνου

κατά τη μεταφορά:

Ομάδα συσκευασίας: Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι: Μη διαθέσιμο Μη διαθέσιμο

Ειδικές προφυλάξεις για τον Δεν αναφέρεται

χρήστη:

Μεταφορά με σκάφος εσωτερικής ναυσιπλοΐας φορτίων χύδην

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: Μη διαθέσιμο Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι: Μη διαθέσιμο

Σελίδα: 17/19

ΒΑSF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 29.09.2025 Έκδοση: 12.1

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 21.02.2024 Προηγούμενη έκδοση: 12.0

Προϊόν: Kaurit® Glue 385

(ID no. 30034926/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 17.10.2025

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: UN number or ID Μη διαθέσιμο Not applicable

number:

Οικεία ονομασία Μη διαθέσιμο UN proper shipping Not applicable name:

αποστολής κατά UN:

Κλάση/κλάσεις κινδύνου Μη διαθέσιμο Transport hazard Not applicable

κατά τη μεταφορά: class(es):

Ομάδα συσκευασίας: Packing group: Μη διαθέσιμο Not applicable Μη διαθέσιμο Environmental Not applicable Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι:

hazards:

Special precautions Ειδικές προφυλάξεις για Δεν αναφέρεται None known

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 Μη διαθέσιμο UN proper shipping Not applicable

αποστολής κατά UN: name:

Κλάση/κλάσεις κινδύνου Μη διαθέσιμο Transport hazard Not applicable

κατά τη μεταφορά: class(es):

Ομάδα συσκευασίας: Μη διαθέσιμο Packing group: Not applicable Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι: Μη διαθέσιμο Environmental Not applicable

hazards:

Ειδικές προφυλάξεις για Δεν αναφέρεται Special precautions None known for user 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.

Σελίδα: 18/19

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

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 29.09.2025 Έκδοση: 12.1

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 21.02.2024 Προηγούμενη έκδοση: 12.0

Προϊόν: Kaurit® Glue 385

(ID no. 30034926/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 17.10.2025

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

Απαγορεύσεις, περιορισμοί και εξουσιοδοτήσεις

Παράρτημα XVII του Κανονισμού (ΕΕ) Νο 1907/2006: Αριθμός καταλόγου: 28, 3, 72, 75, 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

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 29.09.2025 Έκδοση: 12.1

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 21.02.2024 Προηγούμενη έκδοση: 12.0

Προϊόν: Kaurit® Glue 385

(ID no. 30034926/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 17.10.2025

Skin Corr. Διάβρωση του δέρματος Eye Dam. Σοβαρή οφθαλμική βλάβη

Muta. Μεταλλαξιγένεση των γεννητικών κυττάρων

Flam. Liq. Εύφλεκτα υγρά

STOT SE Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους ύστερα από μία εφάπαξ έκθεση

Eye Irrit. Οφθαλμικός ερεθισμός Skin Irrit. Ερεθισμός του δέρματος

Η317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

Η350 Μπορεί να προκαλέσει καρκίνο.

Η330 Θανατηφόρο σε περίπτωση εισπνοής.

Η341 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.

Η225 Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.

Η301 + Η311 + Η331 Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης, σε επαφή με το δέρμα ή σε περίπτωση

κατάποσης

Η370 Προκαλεί βλάβη στα όργανα (κεντρικό νευρικό σύστημα, οπτικό νεύρο).

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 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. 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.