

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.

1907/2006

Zero Ten N

Αριθμός έκδοσης: 2 Έκδοση:

2025-09-08 Αντικαθιστά SDS:

2017-05-10



KLEEN
PURGATIS

ΤΜΗΜΑ 1: Ταυτοποίηση ουσίας/μείγματος και της εταιρείας/επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικό προϊόντος
Εμπορική ονομασία Zero Ten N

1.2. Σχετικές προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις Σχετικές προσδιοριζόμενες χρήσεις Ουδέτερο καθαριστικό χωρίς τασιενεργό για επαγγελματίες χρήστες.

Αντενδείκνυται για χρήση σε

Όλες οι άλλες χρήσεις

αποθαρρύνονται.

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου
δεδομένων ασφαλείας Προμηθευτής KLEEN
PURGATIS GmbH

Διεύθυνση
Dieselstraße 10
32120 Hiddenhausen
Γερμανία

Τηλέφωνο +49 (0)
5223 9970-40

Email
info@kleen-purgatis.de

Ιστότοπος
www.kleenpurgatis.de

Αρμόδιο _____
πρόσωπο
Regulatory Affairs
Email
info@kleen-purgatis.de

1.4. Αριθμός τηλεφώνου έκτακτης
ανάγκης +49 (0)551 - 19240
(GIZ-Nord)

Διαθέσιμο εκτός ωραρίου _____
γραφείου Ναι

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος Το προϊόν δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008.

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.

1907/2006

Zero Ten N

Αριθμός έκδοσης: 2 Έκδοση:

2025-09-08 Αντικαθιστά SDS:

2017-05-10



2.2. Στοιχεία ετικέτας Το προϊόν δεν απαιτεί επισήμανση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 CLP.

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Αυτό το μείγμα δεν περιέχει ουσίες που ταξινομούνται ως ABT ή αΑαB σύμφωνα με το άρθρο 57 / Παράρτημα XIII του κανονισμού REACH.

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.2. Μείγματα

Χημική ονομασία Αρ. CAS Αρ. ΕΚ Αρ. REACH Αρ. Ευρετήριο Αρ.	Συγκέντρωση Ταξινόμηση Δήλωση-H Συντελεστής M οξεία Συντελεστής M χρόνια	Ειδικά όρια συγκέντρωσης ATE	Σημείωση
Αιθανόλη 64-17-5 200-578-6 01-2119457610- 43-xxxx 603-002-00-5	1 - 3% Φλαμ. Liq. 2 H225 - -		-

Πρόσθετες πληροφορίες ουσίας Για το πλήρες κείμενο των δηλώσεων H- / EUH- που αναφέρονται σε αυτό το τμήμα, βλ. τμήμα 16.

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών Εισπνοή Δεν ισχύει.

Επαφή με το
δέρμα Δεν
εφαρμόζεται.

Επαφή με τα μάτια Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια.
Ξεπλύνετε τα μάτια με νερό ως προφύλαξη.

Κατάποση Ξεπλύνετε
το στόμα με νερό.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες ή μεταγενέστερες Εισπνοή Δεν ισχύει

Επαφή με το
δέρμα Ελαφρός
ερεθισμός.

Επαφή με τα
μάτια
Ελαφρός
ερεθισμός.

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.
1907/2006
Zero Ten N

Αριθμός έκδοσης: 2 Έκδοση:
2025-09-08 Αντικαθιστά SDS:
2017-05-10



Κατάποση Ναυτία, έμετος, γαστρεντερική
δυσφορία.

**4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής
θεραπείας Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα**

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

~~Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα~~ Σπρέι νερού, ξηρή σκόνη, αφρός, διοξείδιο του άνθρακα (CO₂).
Χρησιμοποιήστε μέτρα πυρόσβεσης που είναι κατάλληλα για τις τοπικές συνθήκες και το
περιβάλλον.

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

**5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες Ειδικός
προστατευτικός εξοπλισμός για τους _____
πυροσβέστες Δεν ισχύει**

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

**6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες
έκτακτης ανάγκης Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό, ειδικά σε περιορισμένους
χώρους.**

**6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις Μην ξεπλένετε σε
επιφανειακά νερά ή στο σύστημα αποχέτευσης.**

**6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό
Ξεπλύνετε την περιοχή που έχει χυθεί με άφθονο νερό.**

**6.4. Αναφορά σε άλλες ενότητες Για
πληροφορίες σχετικά με την απόρριψη,
ανατρέξτε στην ενότητα 13.**

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

**7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή
χειρισμό Προληπτικές προφυλάξεις
χειρισμού Δεν ισχύει**

~~Γενική υγιεινή~~ Κατά τη χρήση, μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε. Πλένετε τα χέρια
πριν από τα διαλείμματα και αμέσως μετά το χειρισμό του προϊόντος. Πρέπει να
τηρούνται τα συνηθη προληπτικά μέτρα κατά το χειρισμό χημικών ουσιών.

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.
1907/2006
Zero Ten N

Αριθμός έκδοσης: 2 Έκδοση:
2025-09-08 Αντικαθιστά SDS:
2017-05-10



7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων
Φυλάσσετε στον αρχικό περιέκτη. Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.
Κατηγορία αποθήκευσης σύμφωνα με το TRGS 510: 12 (μη εύφλεκτα υγρά)

Θερμοκρασία αποθήκευσης: 10 °C έως 40 °C

7.3. Ειδική τελική χρήση(εις) Βλέπε ενότητα 1.2:
Ουδέτερο καθαριστικό χωρίς τασιενεργό GISCODE:
GU50

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι ελέγχου

DNEL/DMEL

Όνομασία προϊόντος/ουσίας (Αρ. CAS/Αρ. ΕΚ)	Τύπος Έκθεση Τιμή Πληθυσμός Επίδρασεις		
Αιθανόλη (64-17-5/200-578-6) DNEL Χρόνια (μακροχρόνια) Εισπνοή 950 mg/m ³ Εργαζόμενοι Συστημικά			
Αιθανόλη (64-17-5/200-578-6) DNEL Οξεία (βραχυπρόθεσμη) Εισπνοή 1900 mg/m ³ Εργαζόμενοι Τοπικοί			
Αιθανόλη (64-17-5/200-578-6) DNEL Χρόνιο (μακροχρόνιο) Δερματικό 343 mg/kg Εργαζόμενοι Συστημικό			
Αιθανόλη (64-17-5/200-578-6) DNEL Χρόνια (μακροχρόνια) Εισπνοή 114 mg/m ³ Καταναλωτές Συστημικά			
Αιθανόλη (64-17-5/200-578-6) DNEL Οξεία (βραχυπρόθεσμη) Εισπνοή 950 mg/m ³ Τοπικοί καταναλωτές			
Αιθανόλη (64-17-5/200-578-6) DNEL Χρόνιο (μακροχρόνιο) Δερματικό 206 mg/kg Καταναλωτές Συστημικό			
Αιθανόλη (64-17-5/200-578-6) DNEL Χρόνια (μακροχρόνια) Από του στόματος 87 mg/kg Καταναλωτές Συστημικά			

PNEC/PEC

Όνομασία προϊόντος/ουσίας (Αρ. CAS/Αρ. ΕΚ)	Τύπος Περιβαλλοντική τιμή διαμερίσματος		
Αιθανόλη (64-17-5/200-578-6) PNEC γλυκού νερού 960 µg/l			
Αιθανόλη (64-17-5/200-578-6) PNEC Θαλάσσιο νερό 790 µg/l			
Αιθανόλη (64-17-5/200-578-6) Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων PNEC 580 mg/l			

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.
1907/2006
Zero Ten N

Αριθμός έκδοσης: 2 Έκδοση:
2025-09-08 Αντικαθιστά SDS:
2017-05-10



Όνομασία προϊόντος/ουσίας (CAS αριθ./EC αριθ.)	Τύπος Περιβαλλοντική τιμή διαμερίσματος	
Αιθανόλη (64-17-5/200-578-6)	PNEC Sediment (γλυκό νερό) 3,6 mg/kg	
Αιθανόλη (64-17-5/200-578-6)	PNEC Sediment (θαλάσσιο νερό) 2,9 mg/kg	
Αιθανόλη (64-17-5/200-578-6)	PNEC Soil 0,63 mg/kg	
Αιθανόλη (64-17-5/200-578-6)	PNEC Διαλείπουσες εκλύσεις (γλυκό νερό) 2,75 mg/l	

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

~~Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι~~
Δεν ισχύει

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

~~Φυσική~~
κατάσταση
Υγρό
Χρώμα
Άχρωμο

~~Οσμή~~
Χαρακτηριστικό

~~Όριο οσμής~~ Δεν έχει
καθοριστεί για το μείγμα.

~~Σημείο τήξης / σημείο πήξης~~
Δεν προσδιορίστηκε για το
μείγμα.

~~Σημείο ζέσης ή αρχικό σημείο ζέσης και περιοχή~~
ζέσης Δεν προσδιορίστηκε για το μείγμα.

~~Αναφλεξιμότητα~~
Δεν
εφαρμόζεται.

~~Κατώτερο και ανώτερο όριο έκρηξης~~ Το προϊόν /
μείγμα δεν έχει εκρηκτικές ιδιότητες.

~~Σημείο~~
ανάφλεξης Δεν
υπάρχουν
διαθέσιμα
δεδομένα

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.
1907/2006
Zero Ten N

Αριθμός έκδοσης: 2 Έκδοση:
2025-09-08 Αντικαθιστά SDS:
2017-05-10



Θερμοκρασία _____
αυτανάφλεξης Δεν
εφαρμόζεται.

Θερμοκρασία αποσύνθεσης _____
Δεν προσδιορίζεται για το
μείγμα.

pH
8.7

Κινηματικό ιξώδες Δεν
προσδιορίστηκε για το μείγμα.

Ιξώδες, δυναμικό Δεν
προσδιορίστηκε για το μείγμα.

Διαλυτότητα
Υδατοδιαλυτό

Υδατοδιαλυτότητα
Αναμειξιμότητα

Συντελεστής κατανομής _____
n-οκτανόλη/νερό Δεν
προσδιορίζεται για το μείγμα.

Πίεση ατμών Δεν
προσδιορίζεται για το μείγμα.

Πυκνότητα ή/και σχετική _____
πυκνότητα 1,058 g/cm³

Σχετική πυκνότητα ατμών Δεν
προσδιορίζεται για το μείγμα.

Ρυθμός εξάτμισης Δεν
προσδιορίστηκε για το μείγμα.

Εκρηκτικές ιδιότητες Το προϊόν/το μείγμα δεν έχει
εκρηκτικές ιδιότητες.

Οξειδωτικές ιδιότητες Το προϊόν / μείγμα δεν έχει
οξειδωτικές ιδιότητες.

VOC (CH) %
< 3 %

Χαρακτηριστικά σωματιδίων Αυτό το προϊόν / μείγμα δεν περιέχει νανοϋλικά ή νανομορφές όπως
ορίζονται στον Κανονισμό (ΕΚ) 1907/2006.

9.2. Άλλες
πληροφορίες Δεν
υπάρχουν διαθέσιμα
δεδομένα

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.
1907/2006
Zero Ten N

Αριθμός έκδοσης: 2 Έκδοση:
2025-09-08 Αντικαθιστά SDS:
2017-05-10



ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1. Αντιδραστικότητα

Σταθερό σε κανονικές συνθήκες

10.2. Χημική σταθερότητα

Το προϊόν είναι χημικά σταθερό.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Κανένα υπό κανονική χρήση.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

Προστατέψτε από τον παγετό, τη ζέση και το ηλιακό φως.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Δεν ισχύει

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Δεν ισχύει

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

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

Τοξικολογικά δεδομένα για τα συστατικά

~~Οξεία τοξικότητα~~ Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

~~Διάβρωση/ερεθισμός
του δέρματος~~ Ελαφρός
ερεθισμός.

~~Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός
των ματιών~~ Δεν ισχύει

~~Αναπνευστική ή δερματική ευαισθητοποίηση~~ Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

~~Μεταλλαγμένηση γεννητικών κυττάρων~~ Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

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

~~Τοξικότητα στην αναπαραγωγή~~ Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

~~STOT-εφάπαξ έκθεση~~ Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.
1907/2006
Zero Ten N

Αριθμός έκδοσης: 2 Έκδοση:
2025-09-08 Αντικαθιστά SDS:
2017-05-10



~~STOT-επανελημμένη έκθεση~~ Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

~~Κίνδυνος αναρρόφησης~~ Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

11.2. Πληροφορίες για άλλους κινδύνους Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής Το μείγμα / προϊόν δεν περιέχει συστατικά με ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής κατά την έννοια των κανονισμών (ΕΚ) 1907/2006 και (ΕΕ) 2018/605 και του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2017/2100.

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα

Οξεία τοξικότητα

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα

αποικοδόμησης Δεν υπάρχουν

διαθέσιμα στοιχεία

12.3. Δυνατότητα

βιοσυσσώρευσης Δεν είναι

διαθέσιμο

12.4. Κινητικότητα στο

έδαφος Κινητικότητα Δεν

υπάρχουν πληροφορίες

12.5. Αποτελέσματα αξιολόγησης ABT και αΑαB

Αυτό το μείγμα δεν περιέχει ουσίες που ταξινομούνται ως ABT ή αΑαB σύμφωνα με το άρθρο 57 / Παράρτημα XIII του κανονισμού REACH.

12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής Το μείγμα / προϊόν δεν περιέχει συστατικά με ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής κατά την έννοια των κανονισμών (ΕΚ) 1907/2006 και (ΕΕ) 2018/605 και του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2017/2100.

12.7. Άλλες δυσμενείς επιπτώσεις Αυτό το προϊόν / μείγμα δεν περιέχει ουσίες κατά την έννοια του Κανονισμού (ΕΚ) Αρ. 1005/2009 που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος. Μικρή οικοτοξικότητα

Άλλα Γερμανική Κατηγορία Νερού
WGK1 - ελαφρώς επικίνδυνο για το νερό

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.
1907/2006
Zero Ten N

Αριθμός έκδοσης: 2 Έκδοση:
2025-09-08 Αντικαθιστά SDS:
2017-05-10



ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση Διαθέστε ως επικίνδυνο απόβλητο σύμφωνα με τους τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς.

Συσκευασία Μην επαναχρησιμοποιείτε άδεια δοχεία. Τα άδεια δοχεία πρέπει να λαμβάνονται για τοπική ανακύκλωση, ανάκτηση ή διάθεση απορριμμάτων. Μολυσμένη συσκευασία: Απορρίψτε ως αχρησιμοποίητο προϊόν.

Κωδικός αποβλήτων Περιγραφή αποβλήτων

20 01 29* απορρυπαντικά που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες

Σημείωση - ένας αστερίσκος (*) δίπλα σε έναν κωδικό δηλώνει ότι πρόκειται για ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟ ΑΠΟΒΛΗΤΟ.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

14.1. Αριθμός ΟΗΕ Όχι επικίνδυνα εμπορεύματα κατά την έννοια των κανονισμών μεταφοράς

14.2. Σωστή ονομασία αποστολής των Ηνωμένων Εθνών ADR / RID / ADN κατάλληλη ονομασία αποστολής Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο κατά την έννοια των κανονισμών μεταφοράς.

14.3. Ετικέτα(-ές) κατηγορίας κινδύνου μεταφοράς Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο κατά την έννοια των κανονισμών μεταφοράς.

14.4. Ομάδα συσκευασίας Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο κατά την έννοια των κανονισμών μεταφοράς.

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο κατά την έννοια των κανονισμών μεταφοράς.

14.6. Ιδιαίτερες προφυλάξεις για τον χρήστη Ιδιαίτερες προφυλάξεις για τον χρήστη Πρέπει να τηρούνται τα συνήθη προληπτικά μέτρα κατά το χειρισμό χημικών ουσιών.

14.7. Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τα όργανα του IMO Δεν ισχύει

Άλλα Δεν ισχύει

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.
1907/2006
Zero Ten N

Αριθμός έκδοσης: 2 Έκδοση:
2025-09-08 Αντικαθιστά SDS:
2017-05-10



ΤΜΗΜΑ 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

~~Κανονισμοί ΕΕ~~ Κανονισμός (ΕΚ) Αρ. 648/2004
(απορρυπαντικά) Συστατικά σύμφωνα με το Παράρτημα
VII: <5% φωσφονικά.

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP)

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) Ουσίες που υπόκεινται σε
αδειοδότηση σύμφωνα με το παράρτημα XIV: δεν ισχύει Περιορισμοί
ουσιών σύμφωνα με το παράρτημα XVII: δεν ισχύει Ουσίες στον κατάλογο
υποψηφίων REACH (SVHC): δεν ισχύει

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 528/2012
(BPR) Δραστικές ουσίες: δεν
εφαρμόζεται

Κανονισμός (ΕΕ) 2019/1148 (εκρηκτικές ύλες) Περιορισμένη
πρώτη ύλη σύμφωνα με το Παράρτημα I: δεν εφαρμόζεται
Πρώτες ύλες που υπόκεινται σε γνωστοποίηση σύμφωνα με
το Παράρτημα II: δεν εφαρμόζεται

Οδηγία 2011/65/ΕΕ (ROHS 2) Περιορισμοί ουσιών
σύμφωνα με το Παράρτημα II: δεν εφαρμόζεται

Κανονισμός (ΕΕ) 2019/1021 (POP)
Έμμονοι οργανικοί ρύποι: δεν εφαρμόζεται

Οδηγία 2012/18/ΕΕ (Seveso III)
Κατηγορία κινδύνου Seveso: δεν
εφαρμόζεται

~~Εθνικοί κανονισμοί~~ Επιπλέον, τηρείτε όλους τους εθνικούς και τοπικούς κανονισμούς
για τον χειρισμό χημικών.

~~Άλλοι κανονισμοί, περιορισμοί και νομικές διατάξεις~~ Δάβετε υπόψη
την Οδηγία 94/33/ΕΚ για την προστασία των νέων κατά την εργασία.

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας Το μείγμα δεν έχει
υποβληθεί σε αξιολόγηση ασφάλειας.

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

~~Αλλαγές σε προηγούμενη αναθεώρηση~~ Αυτές οι ενότητες έχουν αλλάξει από την
προηγούμενη έκδοση αυτού του εγγράφου: 7 & 8

~~Συνομογραφίες~~ ADN - Ευρωπαϊκές διατάξεις σχετικά με τη διεθνή μεταφορά επικίνδυνων
εμπορευμάτων μέσω εσωτερικής ναυσιπλοΐας ADR - Η ευρωπαϊκή συμφωνία σχετικά με τη διεθνή
οδική μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.

1907/2006

Zero Ten N

Αριθμός έκδοσης: 2 Έκδοση:

2025-09-08 Αντικαθιστά SDS:

2017-05-10



CAS - Chemical Abstract Service CLP - Classification, Labeling and Packaging Regulation [Κανονισμός (ΕΚ) Αρ. 1272/2008] DMEL - Παράγωγο επίπεδο ελάχιστου αποτελέσματος DNEL - Παράγωγο επίπεδο χωρίς επίδραση EC50 - Ημιμέγιστη αποτελεσματική συγκέντρωση 50% GHS - Παγκόσμια Εναρμονισμένη Εταιρεία Αεροπορικής Εταιρείας LabelATA IMDG - International Maritime Dangerous Goods LC50 - Θανατηφόρα συγκέντρωση 50% LD50 - Θανατηφόρα δόση 50 % MARPOL - Διεθνής Σύμβαση για την Πρόληψη της Ρύπανσης από Πλοία, 1973 όπως τροποποιήθηκε από το Πρωτόκολλο του 1978. ("Marpol" - marine pollution) PBT - Persectative-Bioaccuent Περιβαλλοντική συγκέντρωση PNEC - Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις REACH - Καταχώριση, αξιολόγηση, εξουσιοδότηση και περιορισμός χημικών ουσιών RID - Οι κανονισμοί σχετικά με τη διεθνή σιδηροδρομική μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων SVHC - Ουσία πολύ μεγάλης ανησυχίας vPvB - Πολύ ανθεκτική, πολύ βιολογική ουσία

~~Παραπομπές σε βασική βιβλιογραφία και πηγές~~
δεδομένων Φάκελοι καταχώρισης REACH
Κατάλογος ECHA C&L Δελτία δεδομένων
ασφαλείας από προμηθευτές πρώτων υλών

~~Μέθοδοι αξιολόγησης για την ταξινόμηση~~ Ταξινόμηση για μείγματα και χρησιμοποιούμενη μέθοδος αξιολόγησης σύμφωνα με το Άρθρο 9 του κανονισμού (ΕΚ) 1272/2008 [CLP]:
Κίνδυνοι για την υγεία: μέθοδος υπολογισμού

~~Φράση που σημαίνει~~ Φλόγα. Liq. 2 - Εύφλεκτα υγρά, κατηγορία κινδύνου 2 H225 Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.

~~Πρόσθετες πληροφορίες~~ Το παρόν δελτίο δεδομένων ασφαλείας έχει συνταχθεί σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) της Επιτροπής με την τροποποίησή του, Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878.

~~Σημειώσεις κατασκευαστή~~ Νομική αποποίηση: Οι παραπάνω πληροφορίες θεωρούνται ορθές. Η εταιρεία δεν φέρει ευθύνη για οποιαδήποτε ζημία προκύψει από τον χειρισμό ή την επαφή με το παραπάνω προϊόν.