

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ.
1907/2006 Barra Glanz



Αριθμός αναθεώρησης: 7 Ημερομηνία
δημιουργίας: 2022-01-12 Αντικαθιστά το
δελτίο δεδομένων ασφαλείας:
2017-02-15

ΤΜΗΜΑ 1: Αναγνώριση της ουσίας ή του μείγματος και της εταιρείας

1.1. Αναγνωριστικό προϊόντος εμπορική ονομασία Barra Glanz

Κωδικός UFI
CEWN-KWFR-XG14-U894

1.2. Σχετικές προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις Χρήση Επικάλυψης δαπέδου για εμπορική χρήση.

Ακατάλληλο για χρήση Όλες οι άλλες χρήσεις
αποθαρρύνονται.

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή που παρέχει το δελτίο δεδομένων ασφαλείας Προμηθευτής KLEEN PURGATIS GmbH

Street Dieselstraße
10 32120
Hiddenhausen
Γερμανία

Τηλέφωνο +49 (0)
5223 9970-40

Email
info@kleen-purgatis.de

Φαξ +49 (0) 5223
9970-195

Ιστοσελίδα
www.kleenpurgatis.de

Υπεύθυνος _____
επικοινωνίας για
Ρυθμιστικά θέματα

Διεύθυνση _____
E-Mail
info@budich.de

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

Διαθεσιμότητα εκτός ωρών γραφείου _____
Ναι

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ.
1907/2006 Barra Glanz



Αριθμός αναθεώρησης: 7 Ημερομηνία
δημιουργίας: 2022-01-12 Αντικαθιστά το
δελτίο δεδομένων ασφαλείας:
2017-02-15

ΤΜΗΜΑ 2: Πιθανοί κίνδυνοι

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Το προϊόν δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1272/2008.

2.2. Στοιχεία σήμανσης

Δεν απαιτείται επισήμανση για το προϊόν σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.
1272/2008 CLP.

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.2. Μείγματα

| Χημική ονομασία CAS αρ. | EG-Nr. REACH-Αριθ. Ευρετήριο Αρ. | Συμπ. ταξινόμηση H-set M παράγοντας οξύς | | Σημειώσεις |
|---|--|--|-------------------------|------------|
| | | | Παράγοντας M χρόνιος | |
| Διασπορά υδατικού ακρυλικού συμπολυμερούς (40%) | -- -- | 50 - 80% - - - - | | - |
| 1,2-Ethandiol 107-21-1 203-473-3 01-2119456816- 28-xxxx 603-027-00-1 | | 1 - 2% Οξεία Τοξ. 4 - προφορική | H302 -- | - |

~~Άλλες πληροφορίες για την ουσία~~ Το πλήρες κείμενο των φράσεων H/EUH που αναφέρονται σε αυτήν την τμήμα βρίσκεται στην Τμήμα 16.

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

~~Περιγραφή των μέτρων πρώτων~~

**βοηθειών Άτομα πρώτων βοηθειών:
Δώστε προσοχή στην αυτοπροστασία.**

Εισπνοή Μεταφέρετε το πάσχον άτομο
στον καθαρό αέρα.

Επαφή με το δέρμα Ξεπλύνετε με
σαπούνι και νερό.

Επαφή με τα μάτια Μετά την επαφή με τα μάτια, αφαιρέστε τους φακούς επαφής. Ξεπλύνετε
αμέσως με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά, ακόμη και κάτω από τα βλέφαρα. Εάν είναι
απαραίτητο, συμβουλευτείτε έναν γιατρό.

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1907/2006 Barra Glanz



Αριθμός αναθεώρησης: 7 Ημερομηνία
δημιουργίας: 2022-01-12 Αντικαθιστά το
δελτίο δεδομένων ασφαλείας:
2017-02-15

Σε περίπτωση κατάποσης, ξεπλύνετε το στόμα με νερό και πιείτε άφθονο νερό. Εάν είναι απαραίτητο, συμβουλευτείτε έναν γιατρό.

Πληροφορίες για τους γιατρούς Δείξτε αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας στον θεράποντα ιατρό.

4.2. Τα πιο σημαντικά οξεία και καθυστερημένα συμπτώματα και επιδράσεις

Εισπνοή Δεν ισχύει.

Επαφή με το δέρμα Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό του δέρματος.

Επαφή με τα μάτια Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό των ματιών.

Κατάποση Σε περίπτωση κατάποσης, μπορεί να εμφανιστεί ερεθισμός του στομάχου, ναυτία, έμετος και διάρροια.

4.3. Ενδείξεις άμεσης ιατρικής φροντίδας ή ειδικής θεραπείας

Συμπτωματική θεραπεία. Για συμβουλές από έναν ειδικό, ο γιατρός θα πρέπει να επικοινωνήσει με το Κέντρο Δηλητηριάσεων.

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα πυρόσβεσης

5.1. Πυροσβεστικό μέσο

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα Αυτό το προϊόν δεν είναι εύφλεκτο. Μέτρα κατάσβεσης σπέρτων στη γύρω περιοχή.

Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα Μη χρησιμοποιείτε στερεό πίδακα νερού για να αποτρέψετε τη διασπορά και την εξάπλωση της φωτιάς.

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

Καμία γνωστή.

5.3. Συμβουλές για την πυρόσβεση

Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για την ομάδα _____
πυρόσβεσης Δεν απαιτείται

Μέτρα σε περίπτωση πυρκαγιάς Μην αφήνετε το νερό κατάσβεσης να εισχωρεί στα επιφανειακά ή υπόγεια ύδατα.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για τυχαία έκλυση

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Δεν απαιτούνται ιδιαίτερες προφυλάξεις.

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ.
1907/2006 Barra Glanz



Αριθμός αναθεώρησης: 7 Ημερομηνία
δημιουργίας: 2022-01-12 Αντικαθιστά το
δελτίο δεδομένων ασφαλείας:
2017-02-15

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις Μην αφήνετε να εισχωρήσει σε επιφανειακά νερά ή αποχετεύσεις.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό Απορροφήστε με υλικό δέσμησης υγρών (π.χ. άμμο, σιλικάζελ, δεσμευτικά με οξύ, γενικά συνδετικά μέσα, πριονίδι).

6.4. Παραπομπή σε άλλες τμήματα Για πληροφορίες αποθήκευσης και χειρισμού, βλέπε Τμήμα 7. Για πληροφορίες σχετικά με την έκθεση και την προσωπική προστασία, βλ.

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό Προληπτικά μέτρα κατά το χειρισμό Δεν απαιτούνται ειδικά προληπτικά μέτρα.

~~Γενική υγιεινή~~ Πλένετε τα χέρια μετά το χειρισμό. Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν το χρησιμοποιείτε. Πρέπει να τηρούνται τα συνήθη προληπτικά μέτρα κατά το χειρισμό χημικών ουσιών.

7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων Φυλάσσετε στον αρχικό περιέκτη. Κρατήστε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και τροφές για κατοικίδια. Φυλάσσεται σε μέρος που είναι προσβάσιμο μόνο σε εξουσιοδοτημένα άτομα.

Κατηγορία αποθήκευσης σύμφωνα με το TRGS 510: 12 (μη εύφλεκτα υγρά)

Θερμοκρασία αποθήκευσης:
10°C έως 40°C Προστατέψτε
από τον παγετό.

7.3. Ειδικές τελικές χρήσεις Βλέπε τμήμα 1.2:
Επίστρωση δαπέδου GISCODE για προϊόντα
καθαρισμού και περιποίησης: GE10

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ.
1907/2006 Barra Glanz



Αριθμός αναθεώρησης: 7 Ημερομηνία
δημιουργίας: 2022-01-12 Αντικαθιστά το
δελτίο δεδομένων ασφαλείας:
2017-02-15

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος έκθεσης/ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι για παρακολούθηση

Όρια έκθεσης / όρια στο χώρο εργασίας _____

| Συστατικό CAS Αρ. | EG-Nr. | Έκθεση γρ enzwert ppm / mg/m ³ | Βραχυπρόθεσμο όριο wrt ppm / mg/m ³ | Πηγή Σημείωση Έτος | | |
|---------------------------------------|--------|---|--|--------------------|--|--|
| 1,2-Αιθανιόλη (EE) 107-21-1 203-473-3 | | 20 52 | 40 104 | --- | | |

DNEL/DMEL

| Όνομα προϊόντος/ουσίας (CAS-No./EG-No.) | Τύπος Αξία έκθεσης Αντίκτυπος πληθυσμού | γεν |
|--|---|---|
| 1,2-Αιθανοδιόλη (107-21-1/203-473-3) | DNEL Χρόνιο (μακροχρόνιο) Δερματικό | 106 mg/kg Εργαζόμενοι Συστημ |
| 1,2-Αιθανοδιόλη (107-21-1/203-473-3) | DNEL Χρόνια (μακροχρόνια) εισπνοή | 35 mg/m ³ εργαζόμενοι τοπικά |

PNEC/PEC

| Όνομα προϊόντος/ουσίας (CAS-No./EG-No.) | Τύπος Περιβαλλοντική Τιμή Διαμερίσματος |
|--|---|
| 1,2-Αιθανοδιόλη (107-21-1/203-473-3) | PNEC Süßwasser 10 mg/l |
| 1,2-Αιθανοδιόλη (107-21-1/203-473-3) | PNEC Θαλασσινό νερό 1 mg/l |
| 1,2-Αιθανοδιόλη (107-21-1/203-473-3) | PNEC Boden 1,53 mg/kg |
| 1,2-Αιθανοδιόλη (107-21-1/203-473-3) | Μονάδα επεξεργασίας λυμάτων PNEC 199,5 mg/l |

8.2. Περιορισμός και παρακολούθηση της έκθεσης

Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι Δεν απαιτείται _____

~~Δεν απαιτείται προστασία~~ ματιών/προσώπου όταν
χρησιμοποιείται όπως προορίζεται

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ.
1907/2006 Barra Glanz



Αριθμός αναθεώρησης: 7 Ημερομηνία
δημιουργίας: 2022-01-12 Αντικαθιστά το
δελτίο δεδομένων ασφαλείας:
2017-02-15

~~Προστασία των χεριών~~ Συνιστώμενη προληπτική προστασία του
δέρματος: Φοράτε προστατευτικά γάντια μιας χρήσης ανθεκτικά στις
χημικές ουσίες σύμφωνα με το EN 374.

~~Άλλη προστασία του δέρματος~~ Αυτός ο τύπος ατομικού προστατευτικού εξοπλισμού δεν είναι
απαραίτητος κατά την κανονική και προβλέψιμη χρήση του προϊόντος.

~~Αναπνευστική προστασία~~ Αυτός ο τύπος ατομικού προστατευτικού εξοπλισμού δεν είναι
απαραίτητος κατά την κανονική και προβλέψιμη χρήση του προϊόντος.

~~Θερμικοί κίνδυνοι~~ Δεν
ισχύει

~~Περιορισμός και παρακολούθηση της περιβαλλοντικής~~
ρύπανσης Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα προστασίας του
περιβάλλοντος.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Πληροφορίες για βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες Φυσική κατάσταση Υγρό

Χρώμα
Λευκό

Μυρίστε
φρέσκο
άρωμα
Όριο οσμής Δεν έχει καθοριστεί
για το μείγμα.

Σημείο τήξης/σημείο πήξης Δεν
έχει καθοριστεί για το μείγμα.

~~Σημείο βρασμού ή αρχικό σημείο βρασμού και~~
~~περιοχή βρασμού~~ Δεν προσδιορίζεται για το
μείγμα.

~~Αναφλεξιμότητα~~
Δεν ισχύει.

~~Κάτω και ανώτερα όρια έκρηξης~~ Το προϊόν/το μείγμα δεν έχει
εκρηκτικές ιδιότητες.

Σημείο ανάφλεξης Δεν
υπάρχουν διαθέσιμα
δεδομένα

~~Θερμοκρασία αυτανάφλεξης~~
Δεν ισχύει.

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ.
1907/2006 Barra Glanz



Αριθμός αναθεώρησης: 7 Ημερομηνία
δημιουργίας: 2022-01-12 Αντικαθιστά το
δελτίο δεδομένων ασφαλείας:
2017-02-15

Θερμοκρασία αποσύνθεσης Δεν
προσδιορίζεται για το μείγμα.

pH
8,7

Κινηματικό ιξώδες Δεν
προσδιορίζεται για το μείγμα.

Ιξώδες, δυναμικό Δεν
προσδιορίζεται για το μείγμα.

Διαλυτότητα(εις)

**Διαλυτό στο
νερό**

Υδατοδιαλυτότητα
εντελώς αναμίξιμη

Συντελεστής κατανομής
**n-οκτανόλης-νερού Δεν προσδιορίζεται
για το μείγμα.**

Πίεση ατμών Δεν
προσδιορίζεται για το μείγμα.

Πυκνότητα ή/και σχετική
πυκνότητα 1,034 g/cm³

Σχετική πυκνότητα ατμών Δεν
προσδιορίζεται για το μείγμα.

Ταχύτητα εξάτμισης Δεν
προσδιορίζεται για το μείγμα.

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

Οξειδωτικές ιδιότητες Το προϊόν/το μείγμα δεν έχει οξειδωτικές
ιδιότητες.

ΠΟΕ %
< 3 %

Ιδιότητες σωματιδίων Αυτό το προϊόν/μείγμα δεν περιέχει νανοϋλικά και νανομορφές κατά την
έννοια του κανονισμού (ΕΚ) 1907/2006.

9.2. Άλλες Πληροφορίες

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ.
1907/2006 Barra Glanz



Αριθμός αναθεώρησης: 7 Ημερομηνία
δημιουργίας: 2022-01-12 Αντικαθιστά το
δελτίο δεδομένων ασφαλείας:
2017-02-15

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1. Αντιδραστικότητα

Σταθερό υπό κανονικές συνθήκες.

10.2. Χημική σταθερότητα

Το προϊόν είναι χημικά σταθερό.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν είναι γνωστές επικίνδυνες αντιδράσεις όταν χρησιμοποιείται όπως προορίζεται.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

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

10.5. Μη συμβατά υλικά

Καμία γνωστή.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Για πληροφορίες σχετικά με τα προϊόντα καύσης, ανατρέξτε στην Τμήμα 5.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1. Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου κατά την έννοια του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Τοξικολογικά δεδομένα για τα συστατικά

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

| Όνομα του προϊόντος/ουσίας CAS- / EC-No. | Τιμή περιγραφής δόσης / οδός έκθεσης δόσης πειραματόζωα | | |
|--|---|--|--|
| 1,2-Αιθανοδιόλη 107-21-1 / 203-473-3 | LD50 >3.500 mg/kg Δερματικό Maus | | |
| Διασπορά υδατικού ακρυλικού συμπολυμερούς (40%) / | LD50 >2.000 mg/kg Από του στόματος | | |

Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

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

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ.
1907/2006 Barra Glanz



Αριθμός αναθεώρησης: 7 Ημερομηνία
δημιουργίας: 2022-01-12 Αντικαθιστά το
δελτίο δεδομένων ασφαλείας:
2017-02-15

Γονιδοτοξικότητα Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Μεταλλαξιγένεση Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

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

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

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - εφάπαξ έκθεση Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - επαναλαμβανόμενη 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 σχετικά με 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 Ψάρια οξείας τοξικότητας

| Όνομασία προϊόντος/ουσίας Αρ. CAS/EC. | Είδος μετρήσεων Αξία / αποτέλεσμα Διάρκεια έκθεσης Είδος | | |
|---|--|---|--|
| 1,2-Ethandiol 107-21-1 / 203-473-3 | LC50 18.000 mg/l 96h | Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle) | |
| Διασπορά υδατικού ακρυλικού συμπολυμερούς (40%) / | LC50 >500 mg/l 48h | Leuciscus idus (Goldorfe) | |

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ.
1907/2006 Barra Glanz



Αριθμός αναθεώρησης: 7 Ημερομηνία
δημιουργίας: 2022-01-12 Αντικαθιστά το
δελτίο δεδομένων ασφαλείας:
2017-02-15

Οξεία τοξικότητα στα ψύκια

| Όνομασία προϊόντος/ουσίας Αρ. CAS/EC. | Είδος μετρήσεων Αξία / αποτέλεσμα Διάρκεια έκθεσης Είδος | | |
|---|--|-----|--------------------------------------|
| 1,2-Ethandiol 107-21-1 / 203-473-3 EC50 | 6.500-13.000 mg/l | 96h | Selenastrum capricornutum (Grünalge) |

Οξεία τοξικότητα καρκινοειδή

| Όνομασία προϊόντος/ουσίας Αρ. CAS/EC. | Είδος μετρήσεων Αξία / αποτέλεσμα Διάρκεια έκθεσης Είδος | | |
|---|--|-----|--------------------------------------|
| 1,2-Αιθανοδιόλη 107-21-1 / 203-473-3 EC50 | >100 mg/l | 48h | Daphnia magna (μεγάλος ψύλλος νερού) |

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης
Ανθεκτικότητα
και ικανότητα αποικοδόμησης
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης
Δυνατότητα
βιοσυσσώρευσης Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος
Κινητικότητα
Δεν είναι διαθέσιμο

12.5. Αποτελέσματα αξιολόγησης ABT και αΑαΒ Αυτό το μείγμα δεν περιέχει ουσίες ταξινομημένες ως ABT ή αΑαΒ 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 αρνητικές επιπτώσεις Άλλες αρνητικές επιπτώσεις Αυτό το προϊόν/μείγμα δεν περιέχει συστατικά κατά την έννοια του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1005/2009 που οδηγούν στην καταστροφή της σιβάδας του όζοντος.

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ.
1907/2006 Barra Glanz



Αριθμός αναθεώρησης: 7 Ημερομηνία
δημιουργίας: 2022-01-12 Αντικαθιστά το
δελτίο δεδομένων ασφαλείας:
2017-02-15

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1. Μέθοδοι επεξεργασίας απορριμμάτων

Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση Διαθέστε τα απόβλητα σύμφωνα με τους ισχύοντες τοπικούς/περιφερειακούς/εθνικούς/διεθνείς κανονισμούς.

Συσκευασία Μην επαναχρησιμοποιείτε άδεια δοχεία. Παραδώστε τα άδεια δοχεία σε τοπικούς ανακυκλωτές απορριμμάτων για ανακύκλωση ή διάθεση. Μολυσμένη συσκευασία: Απορρίψτε ως αχρησιμοποίητο προϊόν.

Περιγραφή κωδικού αποβλήτων

07 02 99 Απόβλητα α. η. σολ.

Παρακαλώ σημειώστε - ένας αστερίσκος (*) δίπλα σε έναν κωδικό σημαίνει ότι είναι ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες μεταφοράς

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

14.2. Κατάλληλη ονομασία αποστολής ΟΗΕ Μη επικίνδυνα εμπορεύματα κατά την έννοια των κανονισμών μεταφοράς.

14.3. Κατηγορίες κινδύνου μεταφοράς **Επισήμανση Μη επικίνδυνα εμπορεύματα** κατά την έννοια των κανονισμών μεταφοράς.

14.4. Ομάδα συσκευασίας Μη επικίνδυνα εμπορεύματα κατά την έννοια των κανονισμών μεταφοράς.

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι **Δεν είναι επικίνδυνο** αγαθό κατά την έννοια των κανονισμών μεταφοράς.

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

14.7. Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το Παράρτημα II της Σύμβασης MARPOL και τον Κώδικα IBC Μη επικίνδυνα εμπορεύματα κατά την έννοια των κανονισμών μεταφοράς.

Άλλα Δεν ισχύει

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ.
1907/2006 Barra Glanz



Αριθμός αναθεώρησης: 7 Ημερομηνία
δημιουργίας: 2022-01-12 Αντικαθιστά το
δελτίο δεδομένων ασφαλείας:
2017-02-15

ΤΜΗΜΑ 15: Νομοθεσία

15.1 Κανονισμοί/νομοθεσία για την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον ειδικά για την ουσία ή το μείγμα

Κανονισμοί ΕΕ Κανονισμός (ΕΚ) Αρ. 648/2004 (απορρυπαντικά)
Συστατικά σύμφωνα με το Παράρτημα VII: Περιέχει αρώματα,
συντηρητικά, BENZISΟΘΙΑΖΟΛΙΝΟΝΗ.

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP)

Κανονισμός ΕΕ (ΕΚ) 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 από τον κατάλογο υποψηφίων REACH (SVHC): δεν
ισχύει

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 528/2012
(BPR) Δραστικά συστατικά: δεν ισχύει

Κανονισμός (ΕΕ) 2019/1148 (Εκρηκτικά) Περιορισμένες πρόδρομες
ουσίες σύμφωνα με το παράρτημα I: δεν ισχύει Δηλώσιμες
πρόδρομες ουσίες σύμφωνα με το παράρτημα II: δεν ισχύει

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

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

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

~~Εθνικοί κανονισμοί Επιπλέον, τηρήστε όλους τους εθνικούς και τοπικούς κανονισμούς για το~~
χειρισμό χημικών.

Κατηγορία κινδύνου για το νερό (υπολογισμένη παραγωγή σύμφωνα με το Παράρτημα
I του AwSV Τμήμα 5): WGK 1 - ελαφρώς επικίνδυνο για το νερό

Διάταγμα περί επικίνδυνων ουσιών (GefStoffV) Απαγορευτικό διάταγμα για τις
χημικές ουσίες (ChemVerbotsV) Διάταγμα σχετικά με τις εγκαταστάσεις χειρισμού
επικίνδυνων για το νερό ουσιών (AwSV) TRGS 510 - Αποθήκευση επικίνδυνων
ουσιών σε φορητά δοχεία TRGS Oimitational 90

~~Περαιτέρω διατάξεις, περιορισμοί και νομικές διατάξεις Τηρείτε τους περιορισμούς~~
απασχόλησης σύμφωνα με τον Νόμο για την Προστασία της Εργασίας των Νέων
(94/33/ΕΚ).

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

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ.
1907/2006 Barra Glanz



Αριθμός αναθεώρησης: 7 Ημερομηνία
δημιουργίας: 2022-01-12 Αντικαθιστά το
δελτίο δεδομένων ασφαλείας:
2017-02-15

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

~~Αλλαγές στην προηγούμενη αναθεώρηση Προσαρμογή~~
στον τροποποιητικό κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

~~Abkürzungen~~ ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure ADR - Accord relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route CAS - Chemical Abstract Service CLP - Classification, Labeling and Packaging Effect No. επίπεδο EC50 - Ημιμέγιστη αποτελεσματική συγκέντρωση 50% GHS - Παγκοσμίως εναρμονισμένο σύστημα IATA - International Air Transport Association IMDG - International Maritime Dangerous Goods LC50 - Θανατηφόρα συγκέντρωση 50% LD50 - Θανατηφόρα δόση 50 % MARPOL - Διεθνής Σύμβαση για την Πρόληψη της Ρύπανσης από Πλοία PBT, Predictive, Bioaccus Περιβαλλοντική συγκέντρωση PNEC - προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις REACH - Καταχώριση, αξιολόγηση, εξουσιοδότηση και περιορισμός χημικών ουσιών RID - Κανονισμός που αφορά τις διεθνείς μεταφορές ferroviaire de marchandises Dangereuses SVHC - Ουσία που προκαλεί πολύ μεγάλη ανησυχία vPvB - Πολύ ανθεκτική, πολύ βιοσυσσωρευτική ουσία

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

~~Μέθοδοι αξιολόγησης για ταξινόμηση Ταξινόμηση μειγμάτων και μέθοδος αξιολόγησης που~~
χρησιμοποιείται σύμφωνα με το άρθρο 9 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP]: Κίνδυνοι
για την υγεία: Μέθοδος υπολογισμού

~~Η έννοια του όρου Acute Tox. 4 - από του στόματος - Οξεία~~
τοξικότητα, από του στόματος, κατηγορία κινδύνου 4 H302
Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

Ανάμικτος

~~Άλλες πληροφορίες~~ Το δελτίο δεδομένων ασφαλείας συμμορφώνεται με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ.
1907/2006 (REACH), συμπεριλαμβανομένης της τροποποίησης του κανονισμού (ΕΕ) 2020/878

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ.
1907/2006 Barra Glanz



Αριθμός αναθεώρησης: 7 Ημερομηνία
δημιουργίας: 2022-01-12 Αντικαθιστά το
δελτίο δεδομένων ασφαλείας:
2017-02-15

~~Σημειώσεις κατασκευαστή~~ Αποποίηση ευθύνης: Οι παραπάνω πληροφορίες είναι σωστές από όσο γνωρίζουμε. Η εταιρεία δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνη για οποιαδήποτε ζημία προκληθεί από το χειρισμό ή την επαφή με το παραπάνω προϊόν.