

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: KocFrei

Προϊόν-Αριθμός: 74035

Επίκαιρη εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 21.12.2020

Αντικατασταθείσα εκδοχή: -, δημιουργήθηκε στις: -

Περιοχή: CY

ΤΜΗΜΑ 1: Αναγνωριστικός κωδικός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο

KocFrei

1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις

Σχετικές αναγνωρισμένες χρήσεις

Επεξεργασία νερού

Αποσμητικό

Χρήσεις προς αποφυγή

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Διεύθυνση

Koch-Chemie GmbH

Einsteinstr. 42

D-59423 Unna

Τηλέφωνα +49-2303-9 86 70-0

ανάγκης:

Διεύθυνση +49-2303-9 86 70-26

παροχής

πληροφοριών

Πληροφορίες αναφορικά με το φύλλο δεδομένων ασφαλείας

sdb_info@umco.de

1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

1401 (κέντρο δηλητηριάσεων)

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αρ. 1272/2008 (CLP)

Aquatic Acute 1; H400

Aquatic Chronic 2; H411

Eye Dam. 1; H318

Met. Corr. 1; H290

Skin Corr. 1B; H314

Υποδείξεις για την ταξινόμηση

Η ταξινόμηση του προϊόντος προσδιορίστηκε με βάση τις παρακάτω μεθόδους σύμφωνα με το άρθρο 9 και τα κριτήρια του κανονισμού (ΕΚ) υπ' αριθ. 1272/2008:

Φυσικοί κίνδυνοι: Αξιολόγηση των στοιχείων ελέγχου σύμφωνα με το παράρτημα I, μέρος 2.

Κίνδυνοι για την υγεία και το περιβάλλον: Μέθοδος υπολογισμού σύμφωνα με το παράρτημα I, μέρη 3, 4 και 5.

2.2 Στοιχεία επισήμανσης

Επισήμανση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αρ. 1272/2008 (CLP)

Εικονογράμματα κινδύνου



GHS05



GHS09

Προειδοποιητική λέξη

Κίνδυνος

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: KocFrei

Προϊόν-Αριθμός: 74035

Επίκαιρη εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 21.12.2020

Αντικατασταθείσα εκδοχή: -, δημιουργήθηκε στις: -

Περιοχή: CY

Επικίνδυνη(ες) ουσία(ες) όπως περιγράφεται στην ετικέτα:

Διάλυμα υποχλωριώδους νατρίου

Δηλώσεις επικινδυνότητας

H290 Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα.
 H314 Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.
 H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις επικινδυνότητας (ΕΕ)

EUH031 Σε επαφή με οξέα ελευθερώνονται τοξικά αέρια.

Δηλώσεις προφυλάξεων

P260 Μην αναπνέετε ατμούς/εκνεφώματα.
 P273 Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.
 P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/το πρόσωπο.
 P301+P330+P331 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.
 P303+P361+P353 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό [ή στο ντους].
 P304+P340 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρατε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.
 P305+P351+P338 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.
 P310 Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό.
 P391 Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.
 P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο.
 P501 Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς.

2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Αξιολόγηση PBT

Σύμφωνα με τις παρεχόμενες από την αλυσίδα εφοδιασμού πληροφορίες, δεν περιέχει το μείγμα κάποια ουσία σε ποσοστό >0,1% που θεωρείται ως ABT.

Αξιολόγηση vPvB

Σύμφωνα με τις παρεχόμενες από την αλυσίδα εφοδιασμού πληροφορίες, δεν περιέχει το μείγμα κάποια ουσία σε ποσοστό >0,1% που θεωρείται ως αΑαΒ.

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά**3.1 Ουσίες**

Δεν ισχύει. Το προϊόν δεν είναι υλικό.

3.2 Μείγματα**Επικίνδυνες ουσίες περιεχομένου**

| Αρ. ιθ | Όνομα της ουσίας | Συμπληρωματικές σημειώσεις | |
|--------|--|--|----------------------------|
| | Αρ. CAS / ΕΚ / Ευρετηρίου / REACH | Ταξινόμηση (ΕΚ) 1272/2008 (CLP) | Συμπύκνωση % |
| 1 | Διάλυμα υποχλωριώδους νατρίου | | |
| | 7681-52-9 231-668-3 017-011-00-1 01-2119488154-34 | Met. Corr. 1; H290 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH031 | >= 10,00 - < 25,00 %Βάρους |

Ολόκληρο κείμενο των προτάσεων H και EUH: βλέπε κεφάλαιο 16

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: KocFrei

Προϊόν-Αριθμός: 74035

Επίκαιρη εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 21.12.2020

Αντικατασταθείσα εκδοχή: -, δημιουργήθηκε στις: -

Περιοχή: CY

| Αρ ιθ | Σημείωση | Ειδικά όρια συγκέντρωσης | συντελεστής M (οξεία) | συντελεστής M (χρόνιας) |
|----------|----------|--------------------------|--------------------------|----------------------------|
| 1 | - | - | M = 10 | - |

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών**4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών****Γενικές οδηγίες**

Συμπτώματα δηλητηρίασης μπορούν να εμφανισθούν μετά από πάροδο κάποιων ωρών. Για το λόγο αυτό είναι απαραίτητη η ιατρική παρακολούθηση τουλάχιστον επί 48 ώρες; Βγάλτε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα και υποδήματα και καθαρίστε τα πολύ καλά πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. Αν εξακολουθούν τα ενοχλήματα καλέστε γιατρό

μετά την εισπνοή

Διατηρώντας τα κατάλληλα μέτρα για την προστασία της αναπνοής μεταφέρετε το παθών πρόσωπο από το σημείο κινδύνου. Φροντίστε για καθαρό αέρα; Καμία τεχνητή αναπνοή με «φιλί της ζωής» ή με τεχνική «στόμα- μύτη»; Σε περίπτωση μη κανονικής/παύσης αναπνοής: εφαρμόστε τεχνητή αναπνοή.

μετά από την επαφή με το δέρμα

Ξεπλύνετε αμέσως και για πολλή ώρα με άφθονο νερό; Παροχή ιατρικής θεραπείας.

μετά την επαφή με τους οφθαλμούς

Αφαιρέστε τους φακούς επαφής. Ξεπλύνετε το μάτι προστατεύοντας το μη τραυματισμένο μάτι για 10-15 λεπτά με τρεχούμενο νερό και με ορθάνοιχτα βλέφαρα. Άμεση οφθαλμιατρική περίθαλψη.

μετά την κατάποση

Ξεπλύνετε το στόμα και στη συνέχεια πιείτε άφθονο νερό; Μην προκαλείτε εμετό; Μην προσφέρετε τίποτα στο παθών πρόσωπο. Καλέστε αμέσως γιατρό.

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς**5.1 Πυροσβεστικά μέσα****κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα**

Το ίδιο το προϊόν δεν καίγεται. Συντονισμός των πυροσβεστικών μέτρων στην πυρκαγιά του περιβάλλοντος

Ακατάλληλα μέσα κατάσβεσης

Πλήρης ακτίνα νερού

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Σε περίπτωση πυρκαγιάς μπορούν να αποδεσμευθούν: Χλώριο (Cl₂); Υδροχλώριο (HCl); Καυστικά αέρια / ατμού

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Να χρησιμοποιείται συσκευή αναπνευστικής προστασίας που να είναι ανεξάρτητη από τον αέρα κλιματισμού; Φορέστε στολή πλήρους προστασίας; Το μολυσμένο νερό κατάσβεσης πρέπει να συλλέγεται χωριστά και δεν επιτρέπεται να διοχετευθεί στο δίκτυο αποχέτευσης; Ψύξτε τα επικίνδυνα δοχεία με ακτίνα ψεκασμού νερού

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαιάς έκλυσης**6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης****Για προσωπικό μη έκτακτης ανάγκης**

Διατηρείστε τα μέτρα ασφαλείας (βλ. Κεφάλαιο 7 και 8); Χρησιμοποιήστε την ατομική προστατευτική στολή; Μην εισπνέετε ατμούς

Για άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες

Ατομικός εξοπλισμός προστασίας – βλέπε ενότητα 8.

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Εμποδίστε τη διείσδυση στο αποχετευτικό δίκτυο/ στα ύδατα επιφανείας/ υπόγεια ύδατα; Εμποδίστε τη διείσδυση στο

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: KocFrei

Προϊόν-Αριθμός: 74035

Επίκαιρη εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 21.12.2020

Αντικατασταθείσα εκδοχή: -, δημιουργήθηκε στις: -

Περιοχή: CY

υπέδαφος/ έδαφος; Σε περίπτωση εισχώρησης σε ύδατα, έδαφος ή αποχέτευση ενημερώστε την αρμόδια υπηρεσία.

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Το υλικό που έχει εκρυσταλλώσει περιορίστε το με άφλεκτα απορροφητικά μέσα (όπως άμμο, χώμα, γη διατόμων, βερμικουλίτη) και συλλέξτε το σε ειδικά δοχεία, ακολουθώντας τις κατά τόπους προβλεπόμενες διατάξεις (βλ. κεφ. 13). Ξεπλύνετε τα υπολείμματα με νερό

6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Πληροφορίες για την ασφαλή μεταχείριση βλέπε Κεφάλαιο 7; Πληροφορίες για τον ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό βλέπε Κεφάλαιο 8; Πληροφορίες για την αποκομιδή βλέπε Κεφάλαιο 13

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση**7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό****Οδηγίες για ασφαλή χρησιμοποίηση**

Ο κίνδυνος κατά τη χρήση του προϊόντος θα πρέπει να μειώνεται στο ελάχιστο με την εφαρμογή μέτρων προστασίας και πρόληψης. Η διαδικασία εργασίας θα πρέπει, εφόσον αυτό είναι δυνατόν σύμφωνα με το υφιστάμενο τεχνολογικό επίπεδο, να διαμορφώνεται έτσι, ώστε να μην απελευθερώνονται επικίνδυνες ουσίες και να αποκλείεται η επαφή με το δέρμα.

Τεχνικά μέτρα προστασίας και υγιεινής

Μην καπνίζετε τρώτε ή πίνετε κατά την εργασία; Μακριά από τρόφιμα και ποτά; Μην εισπνέετε ατμούς; Αποφύγετε την επαφή με τους οφθαλμούς και το δέρμα; Προ των διαλειμμάτων και κατά το πέρας της εργασίας πλύνετε τα χέρια σας; Αφαιρέστε τα ενδύματα και τα υποδήματα που έχουν ρυπανθεί και καθαρίστε τα σχολαστικά προτού τα χρησιμοποιήσετε ξανά. Να υπάρχει προετοιμασμένο ντους ανάγκης. Να υπάρχει προετοιμασία για ξέπλυμα των οφθαλμών.

7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων**Τεχνικά μέτρα και όροι αποθήκευσης**

Αποθηκεύετε σε ξηρό, ψυχρό και καλά αεριζόμενο χώρο. Το δοχείο να μην κλείνεται αεροστεγώς; Να προστατεύεται από τη ζέση και την άμεση ηλιακή ακτινοβολία; Να προστατεύεται από το ψύχος

Υποδειγματική θερμοκρασία αποθήκευσης

Τιμή < 40 °C

Απαιτούνται αποθηκευτικοί χώροι και δοχεία

Τα ανοιχτά δοχεία πρέπει να κλείσουν καλά και να αποθηκεύονται κάθετα για την προφύλαξη οποιαδήποτε εκροής. Να διατηρείται μόνον στο δοχείο πρωτότυπης συσκευασίας

Ακατάλληλο υλικό Μέταλλο

Οδηγίες ομαδικής αποθήκευσης

Ουσίες προς αποφυγή, βλέπε ενότητα 10.

7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία**8.1 Παράμετροι ελέγχου****Τιμές DNEL, DMEL και PNEC**

Τιμές παράγωγου επιπέδου χωρίς επιπτώσεις (DNEL) (εργαζόμενος)

| Αρ. ιθ | Όνομα της ουσίας | | | Αρ. CAS / ΕΚ | |
|--------|-------------------------------|---------------------------|------------|------------------------|-------------------|
| | Κατεύθυνση συγχώνευσης | Διάρκεια επίδρασης | Δράση | Τιμή | |
| 1 | Διάλυμα υποχλωριώδους νατρίου | | | 7681-52-9 231-668-3 | |
| | αναπνευστικό | Μακράς διάρκειας (χρόνια) | συστημικός | 1,55 | mg/m ³ |
| | αναπνευστικό | σύντομα (άμεσα) | συστημικός | 3,1 | mg/m ³ |

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: KocFrei

Προϊόν-Αριθμός: 74035

Επίκαιρη εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 21.12.2020

Αντικατασταθείσα εκδοχή: -, δημιουργήθηκε στις: -

Περιοχή: CY

| | | | | |
|--------------|---------------------------|---------|------|-------------------|
| αναπνευστικό | Μακράς διάρκειας (χρόνια) | τοπικός | 1,55 | mg/m ³ |
| αναπνευστικό | σύντομα (άμεσα) | τοπικός | 3,1 | mg/m ³ |

Τιμές παράγωγου επιπέδου χωρίς επιπτώσεις (DNEL) (καταναλωτής)

| Αρ. ιθ | Όνομα της ουσίας | | | Αρ. CAS / ΕΚ | |
|--------|-------------------------------|---------------------------|------------|------------------------|-------------------|
| | Κατεύθυνση συγχώνευσης | Διάρκεια επίδρασης | Δράση | Τιμή | |
| 1 | Διάλυμα υποχλωριώδους νατρίου | | | 7681-52-9 231-668-3 | |
| | Από το στόμα | Μακράς διάρκειας (χρόνια) | συστημικός | 0,26 | mg/kg/ημέρα |
| | αναπνευστικό | Μακράς διάρκειας (χρόνια) | συστημικός | 1,55 | mg/m ³ |
| | αναπνευστικό | σύντομα (άμεσα) | συστημικός | 3,1 | mg/m ³ |
| | αναπνευστικό | Μακράς διάρκειας (χρόνια) | τοπικός | 1,55 | mg/m ³ |
| | αναπνευστικό | σύντομα (άμεσα) | τοπικός | 3,1 | mg/m ³ |

Τιμές προβλεπόμενης συγκέντρωσης χωρίς επιπτώσεις (PNEC)

| Αρ. ιθ | Όνομα της ουσίας | | Αρ. CAS / ΕΚ | |
|--------|-----------------------------------|---|------------------------|------|
| | Τομέας περιβάλλοντος | Είδος | Τιμή | |
| 1 | Διάλυμα υποχλωριώδους νατρίου | | 7681-52-9 231-668-3 | |
| | Νερό | Γλυκά ύδατα | 0,21 | µg/L |
| | Νερό | Θαλάσσια ύδατα | 0,042 | µg/L |
| | Νερό | Καθετήρες διαλείποντος καθετηριασμού Aqua | 0,26 | µg/L |
| | Μονάδα επεξεργασίας λυμάτων (STP) | - | 0,03 | mg/L |

8.2 Έλεγχοι έκθεσης

Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

Φροντίζετε για καλό αερισμό. Αυτός μπορεί να εξασφαλισθεί με τοπική αναρρόφηση ή σύστημα αναρρόφησης χώρου. Εάν αυτό δεν αρκεί για τη διατήρηση της συγκέντρωσης των ουσιών κάτω των οριακών ατμοσφαιρικών τιμών, πρέπει να χρησιμοποιείτε κατάλληλη αναπνευστική συσκευή.

Ατομικά μέσα προφύλαξης

Αναπνευστική προστασία

Μετά την υπέρβαση των οριακών τιμών στο εργοτάξιο είναι απαραίτητη η χρήση κατάλληλου αναπνευστικού μηχανήματος. Εφ' όσον δεν υπάρχουν οριακές τιμές για τις θέσεις εργασίας, όταν δημιουργούνται αερολύματα και εκνεφώματα θα πρέπει να λαμβάνονται επαρκή μέτρα προστασίας της αναπνοής.

Σημείωση φίλτρου αναπνοής B

Προστασία των ματιών / του προσώπου

Προστατευτικά γυαλιά με στεγανό κλείσιμο (EN 166).

Προστασία των χεριών

Σε περίπτωση επαφής του δέρματος με το προϊόν η χρήση γαντιών, με έλεγχο π.χ σύμφωνα με το πρότυπο EN 374, προσφέρει επαρκή προστασία. Τα προστατευτικά γάντια θα πρέπει σε κάθε περίπτωση να ελέγχονται για το αν είναι κατάλληλα για την αντίστοιχη εργασία (π.χ. να ελέγχεται η δυνατότητα μηχανικής καταπόνησης, η συμβατότητα του προϊόντος, η αντιστατική). Ακολουθήστε τις οδηγίες και πληροφορίες του κατασκευαστή των γαντιών για τη χρήση, αποθήκευση, φροντίδα και για την αντικατάσταση των γαντιών.

| | | | |
|-------------------|---------------------------|------|------|
| Κατάλληλο υλικό | Χλωροπρένιο | | |
| αντοχή υλικού | >= | 0,5 | mm |
| Κατάλληλο υλικό | Ελαστομερές φθορίου (FKM) | | |
| αντοχή υλικού | >= | 0,4 | mm |
| Κατάλληλο υλικό | NBR | | |
| αντοχή υλικού | >= | 0,35 | |
| χρόνος διείσδυσης | > | 480 | Ελάχ |

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: KocFrei

Προϊόν-Αριθμός: 74035

Επίκαιρη εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 21.12.2020

Αντικατασταθείσα εκδοχή: -, δημιουργήθηκε στις: -

Περιοχή: CY

Άλλα μέτρα

Ενδυμασία εργασίας ανθεκτική σε χημικά.

Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες**9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες**

| | | | |
|--|-----|-------|------|
| Κατάσταση της ύλης | | | |
| υγρό | | | |
| Μορφή/Χρώμα | | | |
| υγρό | | | |
| κίτρινο; πράσινο | | | |
| Οσμή | | | |
| δριμεία; προς χλώριο | | | |
| Τιμή pH | | | |
| Τιμή | ~ | 12 | |
| Αρχική θερμοκρασία | | 20 | °C |
| Συμπύκνωση | | 160 | g/l |
| Σημείο ζέσεως / Τομέας ζέσεως | | | |
| Τιμή | 102 | - 110 | °C |
| Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως | | | |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία | | | |
| Θερμοκρασία αποσύνθεσης | | | |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία | | | |
| Σημείο ανάφλεξης | | | |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία | | | |
| Θερμοκρασία καύσης | | | |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία | | | |
| οξειδωτικές ιδιότητες | | | |
| μη οξειδωτικό | | | |
| εκρηκτικές ιδιότητες | | | |
| Το προϊόν δεν είναι επικίνδυνο για εκρήξεις. | | | |
| αναφλεξιμότητα | | | |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία | | | |
| Κατώτατο όριο εκρηξιμότητας | | | |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία | | | |
| Ανώτατο όριο εκρηξιμότητας | | | |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία | | | |
| Τάση αερίων | | | |
| Τιμή | | 20 | mbar |
| Αρχική θερμοκρασία | | 20 | °C |
| Σχετική πυκνότητα ατμών | | | |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία | | | |
| σχετική πυκνότητα | | | |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία | | | |
| Πυκνότητα | | | |

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: KocFrei

Προϊόν-Αριθμός: 74035

Επίκαιρη εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 21.12.2020

Αντικατασταθείσα εκδοχή: -, δημιουργήθηκε στις: -

Περιοχή: CY

| | | |
|--|---------------------|-------------------------|
| Τιμή Αρχική θερμοκρασία | 1,2 - 1,3 20 | g/cm ³ °C |
| Διαλυτότητα | | |
| Παρατήρηση | Αναμιγνύεται πλήρως | |
| Διαλυτότητα | | |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία | | |
| Συντελεστής κατανομής σε n-οκτανόλη/νερό (λογαριθμική τιμή) | | |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία | | |
| Ιξώδες | | |
| Τιμή Αρχική θερμοκρασία | 3 - 4 20 | mPa*s °C |
| Είδος | δυναμικά | |
| Χαρακτηριστικά σωματιδίων | | |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία | | |

9.2 Άλλες πληροφορίες

| |
|----------------------------------|
| Λοιπά στοιχεία |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία. |

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα**10.1 Αντιδραστικότητα**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

10.2 Χημική σταθερότητα

Σταθερό σε περίπτωση εφαρμογής των συνιστώμενων κανονισμών περί αποθήκευσης και χειρισμού (βλέπε ενότητα 7).

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δημιουργία λίαν τοξικών αερίων σε περίπτωση επαφής με οξύ.

10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν

Υψηλή θερμοκρασία, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Να προστατεύεται από το ψύχος; Να προστατεύεται από την ηλιακή ακτινοβολία

10.5 Μη συμβατά υλικά

οξέα; Αντιδράσεις με μέσα αναγωγής; Αμίνες; Αμμωνία; Μεθανόλη; Διαβρωτικό απέναντι σε μέταλλα

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Δεν είναι γνωστά επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες**11.1 Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου, όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008**

| |
|--|
| Οξεία τοξικότητα κατά την κατάποση |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία |
| Οξεία τοξικότητα κατά την επαφή |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία |
| Οξεία τοξικότητα κατά την εισπνοή |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία |
| διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία |
| σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία |

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: KocFrei

Προϊόν-Αριθμός: 74035

Επίκαιρη εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 21.12.2020

Αντικατασταθείσα εκδοχή: -, δημιουργήθηκε στις: -

Περιοχή: CY

| |
|--|
| αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία |
| Μεταλλαξιγένεση των γεννητικών κυττάρων |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία |
| Τοξικότητα αναπαραγωγής |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία |
| Καρκινογένεση |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία |
| STOT-εφάπαξ έκθεση |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία |
| STOT-επανειλημμένη έκθεση |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία |
| τοξικότητα αναρρόφησης |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία |

11.2 Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας**Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Λοιπά στοιχεία

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες**12.1 Τοξικότητα**

| |
|------------------------------------|
| Τοξικότητα ιχθύων (οξεία) |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία |
| Τοξικότητα ιχθύων (χρόνια) |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία |
| Τοξικότητα δαφνιών (οξεία) |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία |
| Τοξικότητα δαφνιών (χρόνια) |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία |
| Τοξικότητα αλγών (οξεία) |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία |
| Τοξικότητα αλγών (χρόνια) |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία |
| Βακτηριοτοξικότητα |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία |

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αAaB

| | |
|--|---|
| Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αAaB | |
| Αξιολόγηση PBT | Σύμφωνα με τις παρεχόμενες από την αλυσίδα εφοδιασμού |

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: KocFrei

Προϊόν-Αριθμός: 74035

Επίκαιρη εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 21.12.2020

Αντικατασταθείσα εκδοχή: -, δημιουργήθηκε στις: -

Περιοχή: CY

| | |
|-----------------|---|
| Αξιολόγηση vPnB | πληροφορίες, δεν περιέχει το μείγμα κάποια ουσία σε ποσοστό >0,1% που θεωρείται ως ABT. Σύμφωνα με τις παρεχόμενες από την αλυσίδα εφοδιασμού πληροφορίες, δεν περιέχει το μείγμα κάποια ουσία σε ποσοστό >0,1% που θεωρείται ως αΑαΒ. |
|-----------------|---|

12.6 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

12.7 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

12.7 Άλλες πληροφορίες

| |
|---|
| Άλλες πληροφορίες |
| Μην πετάτε το προϊόν στο υδάτινο περιβάλλον, ή σε αποχετεύσεις, ούτε και σε δημόσιες χωματερές. |

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση**13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων****προϊόν**

Η διάθεση πρέπει να διεξάγεται τηρουμένων των προδιαγραφών κατόπιν συνεννόησης με την αρμόδια τοπική αρχή και το φορέα διάθεσης αποβλήτων σε κατάλληλη και εγκεκριμένη εγκατάσταση.

Η εφαρμογή του κωδικού αριθμού απορρίμματος σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό κατάλογο απορριμμάτων πρέπει να γίνει μετά συναίνεσης με το Περιφερειακό όργανο για την εξουδετέρωση των απορριμμάτων.

Ακάθαρτες συσκευασίες

Το υπόλοιπο του περιεχομένου των συσκευασιών θα πρέπει να αδειάζεται και να απορρίπτεται σύμφωνα με τις κείμενες νομικές διατάξεις αποκομιδής.

Οι συσκευασίες των οποίων το υπόλοιπο μπορεί να αδειάσει θα πρέπει να απορρίπτονται σύμφωνα με τον τοπικό υπεύθ

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά**14.1 Μεταφορά ADR/RID/ADN**

| | |
|--|---------------------------|
| Τάξη | 8 |
| Κωδικός ταξινόμησης | C9 |
| Ομάδα συσκευασίας | II |
| Αριθμός κινδύνου | 80 |
| Αριθμός OHE | UN1791 |
| Σήμανση προϊόντος | HYPOCHLORITE SOLUTION |
| Κωδικός περιορισμού σήραγγας | E |
| Ετικέτα σήμανσης κινδύνου | 8 |
| Σήμα περιβαλλοντικά επικινδύνων ουσιών | Σύμβολο (ψάρι και δένδρο) |

14.2 Μεταφορά IMDG

| | |
|--|---------------------------|
| Τάξη | 8 |
| Ομάδα συσκευασίας | II |
| Αριθμός OHE | UN1791 |
| Οικεία ονομασία αποστολής OHE | HYPOCHLORITE SOLUTION |
| EmS | F-A, S-B |
| Marine Pollutant (according Index IMDG Code) | P |
| Label (Ετικέτα) | 8 |
| Σήμα περιβαλλοντικά επικινδύνων ουσιών | Σύμβολο (ψάρι και δένδρο) |

14.3 Μεταφορά ICAO-TI / IATA

| | |
|-------------------|----|
| Τάξη | 8 |
| Ομάδα συσκευασίας | II |

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: KocFrei

Προϊόν-Αριθμός: 74035

Επίκαιρη εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 21.12.2020

Αντικατασταθείσα εκδοχή: -, δημιουργήθηκε στις: -

Περιοχή: CY

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Αριθμός OHE | UN1791 |
| Οικεία ονομασία αποστολής OHE | Hypochlorite solution |
| Label (Ετικέτα) | 8 |

14.4 Άλλες πληροφορίες

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Για στοιχεία σχετικά με κινδύνους για το περιβάλλον, εφόσον είναι συναφή, βλ. 14.1 - 14.3.

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

14.7 Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO

άνευ σημασίας

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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

ΕΕ τη νομοθεσία

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XIV (ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΥ ΥΠΟΚΕΙΝΤΑΙ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗ)

Σύμφωνα με τα διαθέσιμα στοιχεία και/ή σύμφωνα με τα δεδομένα του προηγούμενου προμηθευτή το προϊόν δεν περιέχει ουσία / ουσίες, η οποία / οι οποίες σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό Κανονισμό (ΕΚ) 1907/2006 - REACH παράρτημα XIV κατατάσσεται / κατατάσσονται στις ουσίες που υπόκεινται σε αδειοδότηση.

Λίστα υποψηφίων REACH ουσιών που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία (SVHC) για τη διαδικασία έγκρισης

Σύμφωνα με τα διαθέσιμα δεδομένα και/ή τα στοιχεία των προμηθευτών, το προϊόν δεν περιέχει καμία ουσία η οποία θεωρείται ότι πρέπει να συμπεριληφθεί στο παράρτημα XIV (κατάλογος των ουσιών υποχρεωτικής έγκρισης) σύμφωνα με το άρθρο 57 σε συνδυασμό με το άρθρο 59 του κανονισμού REACH (ΕΚ) 1907/2006.

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XVII: ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ, ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ

Το προϊόν υπόκειται στους όρους του Ευρωπαϊκού Κανονισμού (ΕΚ) 1907/2006 - REACH παράρτημα XVII.

Αριθ 3

DIREKTIV 2012/18/EL ohtlike ainetega seotud suurunnetus ohu ohjeldamise

Το προϊόν υπόκειται στο παράρτημα I, μέρος 1, κατηγορία κινδύνων:

E1

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 528/2012 σχετικά με τη διάθεση στην αγορά και τη χρήση βιοκτόνων

Χρησιμοποιείτε τα βιοκτόνα με ασφαλή τρόπο.

Διαβάζετε πάντοτε τη σήμανση και τις πληροφορίες προϊόντος πριν από τη χρήση.
υποχλωριώδους νατρίου 13,65 g/100 g

Άλλες προδιαγραφές

Κατά τη χρήση του προϊόντος αυτού πρέπει να εφαρμόζονται οι εθνικοί κανονισμοί υγείας και εργασίας. Πρέπει να τηρούνται οι περιορισμοί απασχόλησης βάσει του κανονισμού προστασίας των μητέρων και του γερμανικού νόμου περί προστασίας των παιδιών στην εργασία που αποσκοπούν στην προστασία από επικίνδυνες ουσίες.

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Αξιολόγηση ασφαλείας ουσιών δεν διεξήχθη για το συγκεκριμένο μείγμα.

ΤΜΗΜΑ 16: ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

πηγές των βασικών στοιχείων που χρησιμοποιήθηκαν για τη σύνταξη του δελτίου δεδομένων:
Κανονισμός (ΕΚ) 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) στην εκάστοτε ισχύουσα έκδοση.

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: KocFrei**Προϊόν-Αριθμός:** 74035**Επίκαιρη έκδοχή:** 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 21.12.2020**Αντικατασταθείσα έκδοχή:** -, δημιουργήθηκε στις: -**Περιοχή:** CY

Οδηγία της 2000/39/ΕΚ, 2006/15/ΕΚ, 2009/161/ΕΕ, (ΕΕ) 2017/164.

Εθνικοί κατάλογοι οριακών τιμών αέρα του κάθε κρατιδίου ξεχωριστά στην ενίστε ισχύουσα έκδοση.

Προδιαγραφές μεταφοράς σύμφωνα με τα ADR, RID, IMDG, IATA στην ενίστε ισχύουσα έκδοση.

Πηγές δεδομένων, οι οποίες χρησιμοποιήθηκαν για τον υπολογισμό φυσιολογικών, τοξικολογικών και οικοτοξικών δεδομένων, αναφέρονται άμεσα στα αντίστοιχα κεφάλαια.

Το πλήρες κείμενο των προτάσεων Η και ΕΥΗ που αναφέρονται στην παράγραφο 2 και 3 (εφόσον δεν έχουν ήδη αναφερθεί στις παραγράφους αυτές).

H318

Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

H335

Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

H400

Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

H411

Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Όργανο αρμόδιο για την έκδοση φυλλαδίου στοιχείων

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: umco@umco.de

Τα στοιχεία βασίζονται στις σημερινές γνώσεις και εμπειρίες. Το βιβλίο στοιχείων ασφαλείας περιγράφει τα προϊόντα ως προς τις απαιτήσεις ασφαλείας. Τα στοιχεία δεν ισχύουν ως υποσχέσεις για ορισμένες ιδιότητες.

Έγγραφο που προστατεύεται βάσει του νόμου για την προστασία των δικαιωμάτων πνευματικής ιδιοκτησίας. Η τροποποίηση ή η αναπαραγωγή χρήζει της ρητής έγκρισης της εταιρείας UMCO GmbH.

Prod-ID 770876