

Όνομασία προϊόντος : ERC Kühler Reiniger

Αριθ. προϊόντος : 2600

Τρέχουσα έκδοση : 4.0.1 έκδοση στις: 17.01.2022

Προηγούμενη έκδοση: 3.0.1 έκδοση στις: 14.09.2020

Χώρα: EL

ΕΝΟΤΗΤΑ 1: Αναγνωριστικός κωδικός ουσίας / μείγματος και της εταιρείας / επιχείρησης**1.1 Αναγνωριστικό προϊόντος**

Εμπορική ονομασία

ERC Kühler Dicht (Καθαριστικό ψυγείου)

UFI: WCK1-C0JR-Y00H-EX01

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

Σχετικές προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος

Πρόσθετο για τον καθαρισμό των συστημάτων ψύξης και θέρμανσης.

Χρήσεις που αντενδείκνυνται

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Διεύθυνση

ERC Additiv GmbH

Bäckerstr. 11-13

21244 Buchholz

Γερμανία

Τηλ: 0049 4181-216-500

Πληροφορίες για το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

sdb_info@umco.de

1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Τηλ. Κέντρο Δηλητηριάσεων: 210 77 93 777

1.5 Επίσημος αντιπρόσωπος / διανομέας Ελλάδος

Λάμπρογλου Κ. Δημήτριος

Σοφίας 4 59100 Βέροια

Τηλ. +302331400127

e-mail: info@lamproglou.gr**ΕΝΟΤΗΤΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας****2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος****Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP)**

Eye Irrit. 2; H319

Skin Sens. 1; H317

STOT RE 2; H373

Πληροφορίες για την ταξινόμηση

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

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

Κίνδυνοι για την υγεία και περιβαλλοντικοί κίνδυνοι: μεθόδους υπολογισμού σύμφωνα με το παράρτημα I, μέρος 3,4 και 5.

2.2 Στοιχεία επισήμανσης**Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP)****Εικονογράμματα κινδύνου**

GHS07

Προειδοποιητική λέξη

Κίνδυνος

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

Diammonium hydrogen 2-hydroxypropane-1,2,3 tricarboxylate

2-methyl-2H-isothiazol-3-one

Δηλώσεις επικινδυνότητας

H317

Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

H319

Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

H335

Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

Δηλώσεις προφυλάξεων

P280

Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια

UFI

WCK1-C0JR-Y00H-EX01

Όνομασία προϊόντος : ERC Kühler Reiniger
 Αριθ. προϊόντος : 2600
 Τρέχουσα έκδοση : 4.0.1 έκδοση στις: 17.01.2022

Προηγούμενη έκδοση: 3.0.1 έκδοση στις: 14.09.2020

Χώρα: EL

2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Αξιολόγηση PBT
 Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
 Αξιολόγηση vPvB
 Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

ΕΝΟΤΗΤΑ 3: Σύνθεση/Πληροφορίες για τα Συστατικά

3.1 Ουσίες

Δεν ισχύει. Το προϊόν δεν είναι ουσία.

3.2 Μείγματα

Επικίνδυνες ουσίες περιεχομένου

Αριθ.	Ουσία		Πρόσθετες πληροφορίες	%
	CAS / EC / Index REACH no	Ταξινόμηση (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP)	Συγκέντρωση	
1	Diammonium hydrogen 2-hydroxypropane-1,2,3 tricarboxylate			
	3012-65-5 221-146-3 - -	Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335	>= 25,00 - < 50,00	% βάρους
2	2-methyl-2H-isothiazol-3-one			
	2682-20-4 220-239-6 613-326-00-9 -	Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H311 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH071 Eye Dam. 1; H318 Skin Corr. 1B; H314 Skin Corr. 1A; H314	< 0,10	% βάρους

Πλήρες κείμενο για τις σημειώσεις H και EUH: βλέπε ενότητα 16

Αριθ.	Σημείωση	Ειδικά όρια συγκέντρωσης	συντελεστής M (οξεία)	συντελεστής M (χρόνιας)
2	-	Skin Sens. 1A; H317: C >=0,0015%	M = 10	M = 1

ΕΝΟΤΗΤΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Γενικές οδηγίες

Βγάλτε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα και υποδήματα και καθαρίστε τα πολύ καλά πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. Σε περίπτωση κινδύνου απώλειας των αισθήσεων τοποθέτηση και μεταφορά σε σταθερή πλάγια θέση

Μετά την εισπνοή

Το παθών πρόσωπο να μεταφερθεί από την περιοχή κινδύνου. Εξασφαλίστε την παροχή καθαρού αέρα. Αν εξακολουθούν οι ενοχλήσεις καλέστε γιατρό.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, ξεπλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι. Αν επιμένει ο ερεθισμός του δέρματος επισκεφθείτε γιατρό.

Μετά την επαφή με τα μάτια

Αφαιρέστε τους φακούς επαφής. Ξεπλύνετε το μάτι για 10 έως 15 λεπτά με τρεχούμενο νερό κρατώντας τα βλέφαρα ανοιχτά και προστατεύοντας το ανεπηρέαστο μάτι.

Μετά από την κατάποση

Μην προκαλείτε εμετό – κίνδυνος πνευμονικής αντίδρασης. Ξεπλύνετε καλά το στόμα με νερό. Καλέστε αμέσως γιατρό. Μην δώσετε ποτέ τίποτα από το στόμα στον παθόντα. Κατά την αναισθησία ή σκοτοδίνη, ξαπλώστε το παθών πρόσωπο σε σταθεροποιημένη πλευρική θέση. Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

4.3 Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

ΕΝΟΤΗΤΑ 5: Μέτρα πυρόσβεσης

5.1 Μέσα πυρόσβεσης

Κατάλληλο πυροσβεστικό υλικό

Ψεκασμός νερού, Αφρός, Πυροσβεστική σκόνη, Διοξείδιο του άνθρακα.

Όνομασία προϊόντος : ERC Kühler Reiniger
 Αριθ. προϊόντος : 2600
 Τρέχουσα έκδοση : 4.0.1 έκδοση στις: 17.01.2022

Προηγούμενη έκδοση: 3.0.1 έκδοση στις: 14.09.2020

Χώρα: EL

Ακατάλληλο πυροσβεστικό μέσο

Πίδακας νερού υπό πίεση.

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Σε περίπτωση πυρκαγιάς, μπορούν να απελευθερωθούν: Διοξειδίο του άνθρακα (CO₂); Μονοξειδία του άνθρακα (CO). Οι ατμοί είναι βαρύτεροι από τον αέρα και μπορούν να εξαπλωθούν κοντά στο δάπεδο προς στις εστίες ανάφλεξης. Μπορεί να κινηθεί σε μεγάλη απόσταση προς την εστία ανάφλεξης και να προκαλέσει επιστροφή.

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Χρησιμοποιήστε αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή. Φοράτε προστατευτική ενδυμασία. Ψύξτε τα απειλούμενα δοχεία με πίδακα ψεκασμού νερού.

ΕΝΟΤΗΤΑ 6: Μέτρα σε περίπτωση τυχαίας έκλυση

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Για προσωπικό μη έκτακτης ανάγκης

Διατηρείστε τα μέτρα ασφαλείας που αναφέρονται (βλ. Κεφάλαιο 7 και 8). Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και τα ρούχα. Φροντίστε για επαρκή αερισμό. Κρατείστε σε απόσταση τις πηγές ανάφλεξης.

Για άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία. Εξοπλισμός ατομικής προστασίας - βλέπε ενότητα 8.

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις για το περιβάλλον

Εμποδίστε τη διείσδυση στο αποχετευτικό δίκτυο/ ύδατα επιφάνειας/ υπόγεια ύδατα. Εμποδίστε τη διείσδυση στο υπέδαφος/ έδαφος.

6.3 Διαδικασία καθαρισμού/αποκομιδής αποβλήτων

Συλλέξτε με απορροφητικό υλικό υγρών (π.χ. άμμο, kieselguhr, γενικό συνδετικό υλικό). Μεταχειρισθείτε το υλικό που έχει συλλεγεί σύμφωνα με την ενότητα "Αποκομιδή".

6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

ΕΝΟΤΗΤΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Συμβουλές για ασφαλή χρησιμοποίηση

Φροντίστε για τον καλό αερισμό του χώρου και ενδεχομένως για την απορρόφηση στη θέση εργασίας; Μετά την υπέρβαση των οριακών τιμών στο εργοστάσιο είναι απαραίτητη η χρήση κατάλληλου αναπνευστικού μηχανήματος. 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 τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε κατά τη διάρκεια της εργασίας. Μακριά από τρόφιμα και ποτά. Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια και το δέρμα. Αφαιρέστε αμέσως τα λερωμένα ή βρεγμένα ρούχα. Πριν από τα διαλείμματα και κατά το πέρας της εργασίας πλύνετε τα χέρια σας.

Οδηγίες για την πυροπροστασία και την προστασία από έκρηξη

Οι ατμοί μπορούν να σχηματίσουν εκρηκτικό μείγμα με την ατμόσφαιρα κατά την θέρμανση του προϊόντος. Διατηρείται εκτός ακτίνας δράσης ζέστης και εύφλεξης.

7.2 Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

Τεχνικά μέτρα και όροι αποθήκευσης

Τα δοχεία να διατηρούνται κλεισμένα στεγανά και να φυλάσσονται σε δροσερό καλά αεριζόμενο χώρο.

Απαιτήσεις για χώρους αποθήκευσης και δοχεία

Τα δοχεία που ανοίγουν πρέπει να κλείνονται καλά και να αποθηκεύονται σε όρθια θέση για την προφύλαξη από οποιαδήποτε διαρροή. Να φυλάσσεται πάντα στο δοχεία της αρχικής συσκευασίας.

Οδηγίες ομαδικής αποθήκευσης

Δεν πρέπει να αποθηκεύονται μαζί με:

7.3 Ειδική τελική χρήση/σεις

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

ΕΝΟΤΗΤΑ 8: Όρια ελέγχου έκθεσης στο προϊόν / ατομική προστασία

8.1 Παράμετροι ελέγχου

Δεν υπάρχουν παράμετροι προς παρακολούθηση.

8.2 Έλεγχοι έκθεσης

Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Ατομικά μέσα προστασίας

Αναπνευστική προστασία

Όνομασία προϊόντος : ERC Kühler Reiniger
 Αριθ. προϊόντος : 2600
 Τρέχουσα έκδοση : 4.0.1 έκδοση στις: 17.01.2022

Προηγούμενη έκδοση: 3.0.1 έκδοση στις: 14.09.2020

Χώρα: EL

Σε περίπτωση υπέρβασης των ορίων έκθεσης στο χώρο εργασίας, είναι απαραίτητη η χρήση κατάλληλης αναπνευστικής συσκευής. Εάν δεν υπάρχουν οριακές τιμές στο χώρο εργασίας, πρέπει να λαμβάνονται επαρκή μέτρα προστασίας των αναπνευστικών οδών σε περίπτωση σχηματισμού αερολυμάτων, ατμών και εκνεφωμάτων.

Προστασία των ματιών/ προσώπου

Προστατευτικά γυαλιά με προστατευτικά πλαισιά (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, συμβατότητα προϊόντος και αντιστατικές ιδιότητες). Ακολουθήστε τις οδηγίες και πληροφορίες του κατασκευαστή των γαντιών για τη χρήση, αποθήκευση, φροντίδα και για την αντικατάσταση των γαντιών.

Άλλα μέτρα

Χημικά ανθεκτική προφυλακτική ενδυμασία.

Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

ΕΝΟΤΗΤΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1 Πληροφορίες σχετικά με τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Κατάσταση ύλης			
υγρό			
Μορφή / Χρώμα			
υγρό			
Διάφορα ανάλογα με το χρωματισμό			
Οσμή			
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία			
Τιμή pH			
Τιμή	2,1 – 5,9		
Σημείο ζέσεως / περιοχή βρασμού			
Τιμή	>	100	°C
Πίεση αναφοράς		1013	hPa
Σημείο τήξης / περιοχή πήξης			
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία			
Θερμοκρασία αποσύνθεσης			
Τιμή	>	200	°C
Σημείο ανάφλεξης			
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία			
Θερμοκρασία καύσης			
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία			
Αναφλεξιμότητα			
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία			
Κατώτερο όρια έκρηξιμότητας			
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία			
Ανώτερο όρια έκρηξιμότητας			
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία			
Τάση ατμών			
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία			
Σχετική πυκνότητα ατμών			
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία			
σχετική πυκνότητα*			
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία			
Πυκνότητα			
Τιμή	1,19 – 1,20		g/cm ³
Αρχική θερμοκρασία	20		°C
Διαλυτότητα			
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία			
Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη / νερό			
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία			

Όνομασία προϊόντος : ERC Kühler Reiniger
 Αριθ. προϊόντος : 2600
 Τρέχουσα έκδοση : 4.0.1 έκδοση στις: 17.01.2022

Προηγούμενη έκδοση: 3.0.1 έκδοση στις: 14.09.2020

Χώρα: EL

Ιξώδες			
Τιμή	6,24		mm ² /s
Αρχική θερμοκρασία	20	°C	
Είδος	κινηματικό		
Χαρακτηριστικά σωματιδίων			
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία			

9.2 Άλλες πληροφορίες

Άλλες πληροφορίες
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

ΕΝΟΤΗΤΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1 Αντιδραστικότητα

Κατά την προβλεπόμενη χρήση δεν αναμένεται καμία επικίνδυνη αντίδραση.

10.2 Χημική σταθερότητα

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

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Κατά προβλεπόμενη χρήση δεν αναμένονται καμία επικίνδυνη αντίδραση.

10.4 Συνθήκες που πρέπει να αποφεύγονται

Υψηλή θερμοκρασία, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης.

10.5 Υλικά προς αποφυγή

Άγνωστα

10.6 Επικίνδυνα υλικά αποσύνθεσης

Δεν είναι γνωστά επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης.

ΕΝΟΤΗΤΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Οξεία τοξικότητα κατά την κατάποση
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Οξεία τοξικότητα κατά την επαφή
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Οξεία τοξικότητα κατά την εισπνοή
Αριθ. Όνομασία προϊόντος
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Σοβαρή βλάβη/ ερεθισμός των ματιών
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
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-επανεπιλημμένη έκθεση
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Τοξικότητα αναρρόφησης
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Όνομασία προϊόντος : ERC Kühler Reiniger
 Αριθ. προϊόντος : 2600
 Τρέχουσα έκδοση : 4.0.1 έκδοση στις: 17.01.2022

Προηγούμενη έκδοση: 3.0.1 έκδοση στις: 14.09.2020

Χώρα: EL

11.2 Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Λοιπά στοιχεία

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

ΕΝΟΤΗΤΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1 Τοξικότητα

Τοξικότητα στα ψάρια (οξεία)

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Τοξικότητα στα ψάρια (χρόνια)

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Τοξικότητα στις Δαφνίδες (οξεία)

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Τοξικότητα στις Δαφνίδες (χρόνια)

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Τοξικότητα στα φύκια (οξεία)

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Τοξικότητα στα φύκια (χρόνια)

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Τοξικότητα βακτηρίων

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

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 αΑαB

Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

αξιολόγηση ABT

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

αξιολόγηση αΑαB

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

12.6 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

12.7 Άλλες δυσμενείς επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

12.8 Άλλες πληροφορίες

Άλλες πληροφορίες

Μην απελευθερώνετε το προϊόν ανεξέλεγκτα στο περιβάλλον.

ΕΝΟΤΗΤΑ 13: Στοιχεία σχετικά με την διάθεση

13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Προϊόν

Η εφαρμογή του κωδικού αριθμού αποβλήτων, σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό Κατάλογο Αποβλήτων, πρέπει να γίνεται σε συμφωνία με το Περιφερειακό όργανο για τη διάθεση απορριμμάτων.

Ακάθαρτες συσκευασίες

Τα υπολείμματα του περιεχόμενου των συσκευασιών θα πρέπει να αδειάζονται πλήρως και να απορρίπτονται σύμφωνα με τους κανονισμούς και διατάξεις αποκομιδής αποβλήτων. Οι συσκευασίες των οποίων το υπόλοιπο μπορεί να αδειάσει θα πρέπει να απορρίπτονται σύμφωνα με τον τοπικό υπεύθυνο.

ΕΝΟΤΗΤΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με την μεταφορά

14.1 Επίγεια μεταφορά ADR / RID / ADN

Το προϊόν δεν υπόκειται σε κανονισμούς ADR / RID / ADN.

14.2 Μεταφορά IMDG

Το προϊόν δεν υπόκειται σε κανονισμούς IMDG.

Όνομασία προϊόντος : ERC Kühler Reiniger

Αριθ. προϊόντος : 2600

Τρέχουσα έκδοση : 4.0.1 έκδοση στις: 17.01.2022

Προηγούμενη έκδοση: 3.0.1 έκδοση στις: 14.09.2020

Χώρα: EL

14.3 Μεταφορά ICAO-TI - IATA

Το προϊόν δεν υπόκειται σε κανονισμούς ICAO-TI/IATA.

14.4 Άλλες πληροφορίες

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Πληροφορίες σχετικά με τους περιβαλλοντικούς κινδύνους, εφόσον είναι συναφή, βλέπε 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

ΕΝΟΤΗΤΑ 15: Πληροφορίες σχετικά με τους κανονισμούς

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

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) Παράρτημα XIV (Κατάλογος Ουσιών Που Υπόκεινται Σε Αδειοδότηση)

Σύμφωνα με τα διαθέσιμα στοιχεία και / ή σύμφωνα με τα δεδομένα που παρέχονται από προμηθευτές, το προϊόν αυτό δεν περιέχει ουσία / ουσίες η οποία / οποίες σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό κανονισμό (ΕΚ) 1907/2006-REACH παρατίθεται στο Παράρτημα XIV κατατάσσεται / κατατάσσονται στις ουσίες που απαιτούν αδειοδότηση.

Κατάλογος υποψήφιων ουσιών REACH που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία (SVHC) για τη διαδικασία έγκρισης

Σύμφωνα με τα διαθέσιμα δεδομένα και τις πληροφορίες που παρέχονται από τους προκαταρκτικούς προμηθευτές, το προϊόν δεν περιέχει καμία ουσία η οποία θεωρείται ότι πρέπει να συμπεριληφθεί στο παράρτημα XIV (κατάλογος ουσιών υποχρεωτικής έγκρισης) σύμφωνα με το άρθρο 57 και 59 του κανονισμού REACH (ΕΚ) 1907/2006.

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) Παράρτημα 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
--	---------

Οδηγία 2012/18 / ΕΕ για τον έλεγχο των κινδύνων μεγάλων ατυχημάτων σχετιζόμενων με επικίνδυνες ουσίες

Το προϊόν δεν υπόκειται στο παράρτημα I, μέρος 1 ή 2.

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Αξιολόγηση ασφαλείας ουσιών δεν διεξήχθη για το συγκεκριμένο μείγμα.

ΕΝΟΤΗΤΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Πηγές βασικών δεδομένων που χρησιμοποιήθηκαν για την σύνταξη του δελτίου δεδομένων:

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) όπως τροποποιήθηκε σε κάθε περίπτωση.

Οδηγίες ΕΚ 2000/39 / ΕΚ, 2006/15 / ΕΚ, 2009/161 / ΕΕ

Εθνικοί κατάλογοι οριακών τιμών των αντίστοιχων χωρών, ξεχωριστά στην ενίστε ισχύουσα έκδοση.

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

Οι πηγές δεδομένων, οι οποίες χρησιμοποιήθηκαν για τον υπολογισμό των φυσιολογικών, τοξικολογικών και οικοτοξικών δεδομένων, αναφέρονται απευθείας στο αντίστοιχο κεφάλαιο

Πλήρες κείμενο των φράσεων H και EUH που καταρτίζονται στα τμήματα 2 και 3 (εφόσον δεν έχουν ήδη συνταχθεί σε αυτά τα τμήματα)

- EUH071 Διαβρωτικό της αναπνευστικής οδού.
- H301 Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης.
- H311 Τοξικό σε επαφή με το δέρμα.
- H314 Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.
- H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
- H330 Θανατηφόρο σε περίπτωση εισπνοής.
- H400 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
- H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Τμήμα που εκδίδει τα δελτία δεδομένων ασφαλείας

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

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 δελτίο δεδομένων ασφαλείας περιγράφει τα προϊόντα ως προς τις απαιτήσεις ασφαλείας. Δεν αποτελεί, ωστόσο, εγγύηση για συγκεκριμένες ιδιότητες του προϊόντος και δεν καθιστά νομικά έγκυρη συμβατική σχέση.

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

Prod-ID 745730