Κανονισμός 1907/2006/ΕΚ

CARADOL MD46-18

Έκδοση 1.1 Ημερομηνία Αναθεώρησης Ημερομηνία εκτύπωσης 10.10.2018 06.09.2022

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

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Σήμα κατατεθέν : CARADOL MD46-18

Κωδικός προϊόντος : U312X CAS-Αρίθ. : 9082-00-2

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

Χρήση της Ουσίας/του : Χρηση σε παραγωγη πολυουρεθανικων προοιοντων.

Μείνματος

Χρήσεις που δεν ενδείκνυνται : Αυτό το προϊόν δεν πρέπει να χρησιμοποιείται νια εφαρμονές

άλλες από τις παραπάνω, χωρίς πρώτα να ερωτηθεί σχετικά

ο προμηθευτής.

1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Κατασκευαστής/Προμηθευτή : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334 ς

3000 CH Rotterdam

Netherlands

Τηλέφωνο : +31 (0)10 441 5137 / +31 (0)10 441 5191 Τέλεφαξ : +31 (0)20 716 8316/ +31 (0)20 713 9230

Επικοινωνία e-mail για MSDS : sccmsds@shell.com

1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

+30 210 409 1601

: Το CARADOL είναι σήμα κατατεθέν που ανήκει στην Shell Άλλες πληροφορίες

> Trademark Management B.V. και στην Shell Brands Inc. και χρησιμοποιείται από θυγατρικές εταιρείες της Royal Dutch

Shell plc.

: Αυτό το προϊόν είναι ένα Πολυμερές το οποίο εξαιρείται από

την υποχρέωση καταχώρισης του κανονισμού REACH

σύμφωνα με το Άρθρο ΙΙ, Ενότητα 9.

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ταξινόμηση (ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008)

Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, αυτή η ουσία/μείγμα, δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης.

2.2 Στοιχεία επισήμανσης

1/20 800010031341 GR

Κανονισμός 1907/2006/ΕΚ

CARADOL MD46-18

Έκδοση 1.1 Ημερομηνία Αναθεώρησης Ημερομηνία εκτύπωσης 10.10.2018 06.09.2022

Επισήμανση (ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008)

Εικονογράμματα κινδύνου : Δεν απαιτείται κανένα σύμβολο επικινδυνότηταςΔεν απαιτείται

σύμβολο κινδύνου

Προειδοποιητική λέξη : Όχι λέξη σήματος

Δηλώσεις επικινδυνότητας : ΦΥΣΙΚΟΊ ΚΊΝΔΥΝΟΙ:

Δεν ταξινομείται ως φυσικός κίνδυνος

σύμφωνα με τα κριτήρια CLP. ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ:

Δεν ταξινομείται ως κίνδυνος για την υγεία

βάσει των κριτηρίων της CLP. ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ: Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο για το περιβάλλον σύμφωνα με τα κριτήρια CLP.

Δηλώσεις προφυλάξεων : Πρόληψη:

Χωρίς φράσεις προφύλαξης.

Επέμβαση:

Χωρίς φράσεις προφύλαξης.

Αποθήκευση:

Χωρίς φράσεις προφύλαξης.

Διάθεση:

Χωρίς φράσεις προφύλαξης.

2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Αυτή η ουσία δεν ικανοποιεί όλα τα κριτήρια επιλογής για διατήρηση, βιοσυσσώρευση και τοξικότητα και συνεπώς δεν θεωρείται ότι είναι PBT ή νPvB.

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.1 Ουσίες

Επικίνδυνα περιεχόμενα συστατικά

Χημική ονομασία	CAS-Αριθ. ΕΚ-Αριθ.	Συγκέντρωση [%]
Πολυαλκυλένια γλυκόλη	9082-00-2	<= 100

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Γενικές υποδείξεις : Δεν αναμένεται να είναι επικίνδυνο για την υγεία όταν

χρησιμοποιείται κάτω από κανονικές συνθήκες.

Προστασία των προσώπων : Όταν παρέχετε πρώτες βοήθειες, βεβαιωθείτε ότι φοράτε τον

2 / 20 800010031341 GR

Κανονισμός 1907/2006/ΕΚ

CARADOL MD46-18

Έκδοση 1.1	Ημερομηνία Αναθεώρησης	Ημερομηνία εκτύπωσης
	10.10.2018	06.09.2022

που παρέχουν πρώτες

βοήθειες

κατάλληλη προσωπικό προστατευτικό εξοπλισμό ανάλογα με το περιστατικό, τον τραυματισμό και το νύρω περιβάλλον.

Σε περίπτωση εισπνοής : Δεν είναι απαραίτητη η θεραπεία υπό κανονικές συνθήκες

χρήσης.

Εάν τα συμπτώματα παραμένουν, ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση επαφής με το

δέρμα

: Αφαιρέστε την μολυσμένη ενδυμασία. Ξεπλένετε την εκτεθειμένη περιοχή με νερό και συνεχίστε το πλύσιμο με

σαπούνι, εάν υπάρχει.

Αν εμφανισθεί επίμονος ερεθισμός ζητείστε ιατρική

παρακολούθηση.

Σε περίπτωση επαφής με τα

μάτια

: Πλύντε τα μάτια με άφθονο νερό.

Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι

εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

Αν εμφανισθεί επίμονος ερεθισμός ζητείστε ιατρική

παρακολούθηση.

Σε περίπτωση κατάποσης : Γενικά δεν χρειάζεται θεραπευτική αγωγή αν δεν γίνει

κατάποση μεγάλης ποσότητας. Ωστόσο, ζητήστε ιατρική

συμβουλή.

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Συμπτώματα : Δεν προκαλεί οξεία επικινδυνότητα υπό κανονικές συνθήκες

χρήσης.

4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Μεταχείριση : Αντιμετωπίστε ανάλογα με τα συμπτώματα. Ως συνέχεια των

περιπτώσεων υπερβολικής έκθεσης μπορεί να συσταθεί έλεγχος του συκωτιού, της λειτουργίας των νεφρών, και της οράσεως. Πρέπει να τηρούνται στοιχεία τέτοιων επεισοδίων

για μελλοντική αναφορά.

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1 Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά

μέσα

: Οι μεγάλες φωτιές πρέπει να καταπολεμούνται μόνο από κατάλληλα εκπαιδευμένους πυροσβέστες., Αφρός ανθεκτικός σε αλκοόλες, νερό με καταιωνισμό ή ψεκασμό με νεφελωτήρες

(water fog). Ξηρά χημική σκόνη, διοξείδιο του

άνθρακος,άμμος ή χώμα μπορεί να χρησιμοποιηθούν μόνο σε

μικρές πυρκαγιές.

Ακατάλληλα πυροσβεστικά

μέσα

: Μη χρησιμοποιείτε δέσμη νερού.

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

3 / 20 800010031341 GR

Κανονισμός 1907/2006/ΕΚ

CARADOL MD46-18

Έκδοση 1.1 Ημερομηνία Αναθεώρησης Ημερομηνία εκτύπωσης 10.10.2018 06.09.2022

Ιδιαίτεροι κίνδυνοι κατά την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

Θα καεί μόνο αν περικυκλωθεί από προϋπάρχουσα φωτιά.
Στα επικίνδυνα προιόντα της καύσης μπορεί να περιέχονται:
Διοξείδιο του άνθρακος. Αγνώστου ταυτότητας οργανικές και ανόργανες ενώσεις. Τοξικά προϊόντα. Μονοξείδιο του άνθρακας.

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για τους πυροσβέστες Πρέπει να φοράτε κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό, συμπεριλαμβανομένων γαντιών ανθεκτικών σε χημικές ουσίες. Συνιστάται στολή ανθεκτική σε χημικά εάν αναμένεται επαφή με διαρροές/πιτσιλιές μεγάλων ποσοτήτων. Φοράτε εγκεκριμένη αυτόνομη αναπνευστική συσκευή όταν προσεγγίζετε μια φωτιά σε περιορισμένο/κλειστό χώρο. Επιλέξτε ρουχισμό πυροσβεστών, εγκεκριμένο σύμφωνα με τα σχετικά πρότυπα (π.χ. Ευρώπη: ΕΝ469).

Ειδικές μέθοδοι πυρόσβεσης

: Συνήθη μέτρα σε περίπτωση ανάφλεξης χημικών ουσιών.

Περαιτέρω πληροφορίες

Εκκενώστε το χώρο της πυρκαγιάς από όλο το προσωπικό που δεν ανήκει στην ομάδα αντιμετώπισης εκτάκτου ανάγκης.
Όλοι οι αποθηκευτικοί χώροι πρέπει να εφοδιαστούν με κατάλληλες εγκαταστάσεις κατάσβεσης πυρκαγιών.
Διατηρείτε τα γειτονικά (προς τη φωτιά) δοχεία δροσερά ψεκάζοντάς τα με νερό.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Προσωπικές προφυλάξεις : Τηρείστε (

: Τηρείστε όλους τους σχετικούς τοπικούς και διεθνείς κανονισμούς.

6.1.1 Για προσωπικό μη εκτάκτου ανάγκης

Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και την

ενδυμασία.

Αποφεύγετε την εισπνοή ατμών ή/και συμπυκνωμάτων

ατμών.

Σβύστε κάθε γυμνή φωτιά. Μη καπνίζετε. Απομακρύνατε

πηγές ανάφλεξης. Αποφύγετε τους σπινθήρες.

6.1.2 Για προσωπικό αντιμετώπισης εκτάκτου ανάγκης: Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και την

ενδυμασία.

Αποφεύγετε την εισπνοή ατμών ή/και συμπυκνωμάτων

ατμών.

Σβύστε κάθε γυμνή φωτιά. Μη καπνίζετε. Απομακρύνατε

πηγές ανάφλεξης. Αποφύγετε τους σπινθήρες.

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Περιβαλλοντικές : Απομακρύνετε όλες τις πιθανές πηγές ανάφλεξης στον

ΛΕΛΤΙΟ ΛΕΛΟΜΕΝΟΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Κανονισμός 1907/2006/ΕΚ

CARADOL MD46-18

Έκδοση 1.1	Ημερομηνία Αναθεώρησης	Ημερομηνία εκτύπωσης
	10.10.2018	06.09.2022

προφυλάξεις περιβάλλοντα χώρο.

> Προλάβετε την διασπορά ή την είσοδο σε αγωγούς, χαντάκια ή ποτάμια, χρησιμοποιώντας χώμα άμμο ή άλλα κατάλληλα

εμπόδια.

Χρησιμοποιήστε κατάλληλο προστατευτικό περίβλημα για την

αποφυγή μόλυνσης του περιβάλλοντος. Αερίστε καλά τη μολυσμένη περιοχή.

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Μέθοδοι καθαρισμού

: Για μεγάλες κηλίδες υγρών (> 1 βαρέλι), μεταφέρετε με μηχανικό μέσο όπως φορτηγό αναρρόφησης σε δεξαμενή διάσωσης για ανάκτηση ή ασφαλή απόρριψη. Μη χρησιμοποιείτε νερό για την έκπλυση των κατάλοιπων. Να φυλάσσεται ως μολυσμένο απόβλητο. Αφήστε τα κατάλοιπα να εξατμιστούν ή απορροφήστε τα με κατάλληλο απορροφητικό υλικό και απορρίψτε τα με ασφάλεια. Αφαιρέστε το μολυσμένο χώμα και απορρίψτε με ασφάλεια. Για μικρές κηλίδες υγρών (< 1 βαρέλι), μεταφέρετε με μηχανικό μέσο σε περιέκτη με δυνατότητα σφράγισης που φέρει κατάλληλη σήμανση για ανάκτηση ή ασφαλή απόρριψη του προϊόντος. Αφήστε τα κατάλοιπα να εξατμιστούν ή απορροφήστε τα με κατάλληλο απορροφητικό υλικό και απορρίψτε τα με ασφάλεια. Αφαιρέστε το μολυσμένο χώμα και απορρίψτε με ασφάλεια.

Η κατάλληλη διάθεση πρέπει να εκκενώνεται σύμφωνα με το κανονιστικό καθεστώς που ισχύει νια το υλικό αυτό (ανατρέξτε στην ενότητα 13), για τη δυνητική μόλυνση από επακόλουθη χρήση και διαρροή, καθώς και τους κανονισμούς που ισχύουν για τη διάθεση των απορριμμάτωνσε τοπικό επίπεδο.

6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Για διευκρινίσεις σχετικά με την επιλογή του εξοπλισμού ατομικής προστασίας βλέπε κεφάλαιο 8 του παρόντος Φύλλου Δεδομένων Ασφαλείας του Υλικού.. Για καθοδήγηση σχετικά με την απόρριψη υλικού που έχει πιτσιλιστεί, δείτε το Κεφάλαιο 13 του παρόντος Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας Υλικού.

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

Γενικές προφυλάξεις

: Αποφύγετε να αναπνέετε ατμούς του υλικού η να έλθετε σε επαφή με το υλικ ό. Να γίνεται χρήση μόνο σε καλά αεριζόμενους χώρους. Πλυθείτε επιμελώς μετά την χρήση. Σαν καθοδήγηση γιά την επιλογή των Μέσων Ατομικής Προστασίας δείτε το Κεφάλαιο 8 του παρόντος Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας (Material Safety Data Sheet). Χρησιμοποιήστε τις πληροφορίες του παρόντος φυλλαδίου δεδομένων ως βάση για την εκτίμηση κινδύνου των τοπικών συνθηκών για τον καθορισμό κατάλληλων ελέγχων σχετικά με τον χειρισμό, την αποθήκευση και τη διάθεση του υλικού

αυτού.

ΛΕΛΤΙΟ ΛΕΛΟΜΕΝΟΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Κανονισμός 1907/2006/ΕΚ

CARADOL MD46-18

Έκδοση 1.1 Ημερομηνία Αναθεώρησης Ημερομηνία εκτύπωσης 10.10.2018 06.09.2022

> Εξασφαλίστε ότι ακολουθούνται όλοι οι τοπικοί κανονισμοί που αφορούν στις ενκαταστάσεις χειρισμού και αποθήκευσης.

7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Υποδείξεις για ασφαλή χειρισμό

: Συμφωνα με τους κανονες καλης βιομηχανικης υγιεινης, πρεπει να λαμβανονται προφυλαξεις αποφυγης στο να

αναπνευστει το προοιν.

Χρήση τοπικού δι' απαγωγής του αέρα συστήματος εγκατεστημένου πάνω από τον χώρο επεξεργασίας του

προιόντος.

Αποφεύγετε την ακούσια επαφή με ισοκυανικά για την

πρόληψη ανεξέλεγκτου πολυμερισμού.

Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και την

ενδυμασία.

Στεννώστε στον αέρα τη μολυσμένη ενδυμασία, σε καλά

αεριζόμενο χώρο, πριν από την πλύση.

Μην αδειάζετε το υπόλοιπο του περιεχομένου στην

αποχέτευση.

Θερμοκρασία χειρισμού: Συνήθη περιβάλλοντος.

Κατά τον χειρισμό προϊόντων που είναι σε βαρέλια, πρέπει να

χρησιμοποιούνται προστατευτικά υποδήματα και ο

κατάλληλος εξοπλισμός χειρισμού.

Σβύστε κάθε γυμνή φωτιά. Μη καπνίζετε. Απομακρύνατε

πηγές ανάφλεξης. Αποφύγετε τους σπινθήρες.

Μεταφορά προϊόντος : Οι γραμμές πρέπει να καθαρίζονται με άζωτο πριν και μετά

την μεταφορά του προϊόντος. Τα δοχεία να διατηρούνται

κλειστά όταν δεν χρησιμοποιούνται.

7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

Απαιτήσεις για χώρους αποθήκευσης και δοχεία : Ανατρέξτε στην ενότητα 15 για οποιουσδήποτε πρόσθετους συγκεκριμένους νόμους που καλύπτουν τη συσκευασία και

την αποθήκευση αυτού του προϊόντος.

: Προλάβετε κάθε επαφή με νερό και την ατμοσφαιρική Άλλες πληροφορίες

> υγρασία. Οι δεξαμενές πρέπει να είναι καθαρές, στεγνές και χωρίς σκουριά. Εμποδίστε την εισροή νερού. Πρέπει να αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο υπόγειο (κλειστό) χώρο, μακριά από το φως του ηλίου, πηγές ανάφλεξης και άλλες πηγές θερμότητας. Συνιστάται προστατευτικός μανδύας αζώτου για μεγάλες δεξαμενές (χωρητικότητας 100 m3 και άνω). Δεν πρέπει να στοιβάζονται περισσότερα από 3

βαρέλια.

Χρόνος αποθήκευσης : 24 μήνας(ες)

Θερμοκρασία αποθήκευσης: Συνήθη περιβάλλοντος.

Ο χειρισμός κατά την αποθήκευση πρέπει να γίνεται σε

CARADOL MD46-18

Έκδοση 1.1	Ημερομηνία Αναθεώρησης	Ημερομηνία εκτύπωσης
	10.10.2018	06.09.2022

θερμοκρασίες στις οποίες οι τιμές ιξώδους είναι χαμηλότερες από 500 cSt. τυπικά σε εύρος θερμοκρασιών 25-50 °C. Οι δεξαμενές πρέπει να είναι εξοπλισμένες με πηνία θέρμανσης σε χώρους όπου οι τιμές θερμοκρασιών περιβάλλοντος είναι χαμηλότερες από τις συνιστώμενες τιμές θερμοκρασιών νια το χειρισμό του προϊόντος. Οι τιμές θερμοκρασιών στην επιφάνεια των πηνίων θέρμανσης δεν πρέπει να υπερβαίνουν

τους 100 °C.

: Κατάλληλο υλικό: Ανοξείδωτο χάλυβα, Για τη βαφή των Υλικό συσκευασίας

δοχείων, χρησιμοποιείτε εποξικό χρώμα, χρώμα πυριτικής

βάσεως με ψευδάργυρο.

Μη κατάλληλο υλικό: Χαλκός, Κράμματα χαλκού.

7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Ειδική χρήση ή χρήσεις : Δεν εφαρμόζεται

> Εξασφαλίστε ότι ακολουθούνται όλοι οι τοπικοί κανονισμοί που αφορούν στις εγκαταστάσεις χειρισμού και αποθήκευσης.

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1 Παράμετροι ελέγχου

Ορια επαγγελματικής έκθεσης

Δεν περιέχει καμία ουσία με οριακή τιμή έκθεσης στο χώρο εργασίας.

Βιολογικές οριακές τιμές επγγαελματικής έκθεσης

Δεν υπάρχει βιολογικό όριο.

Επίπεδο χωρίς επιπτώσεις (DNEL) σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006: Δεν έχει καθιερωθεί καμία τιμή DNEL.

προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις (PNEC) σύμφωνα με τον Κανονισμό (EK) αριθμ. 1907/2006:

Δεν έχουν παρουσιαστεί αξιολογήσεις έκθεσης για το περιβάλλον, συνεπώς δεν απαιτούνται οι τιμές PNEC.

Μέθοδοι παρακολούθησης

Ενδέχεται να απαιτείται παρακολούθηση των επιπέδων συγκέντρωσης των ουσιών στη ζώνη αναπνοής των εργαζομένων ή στον ευρύτερο χώρο εργασίας ώστε να επιβεβαιώνεται η συμμόρφωση με το ισχύον OEL (όριο επαγγελματικής έκθεσης) και η επάρκεια των ελέγχων έκθεσης. Για ορισμένες ουσίες, ενδεχομένως να ενδείκνυται επίσης βιολογική παρακολούθηση. Πρέπει να εφαρμόζονται εγκεκριμένες μέθοδοι μέτρησης της έκθεσης από αρμόδιο άτομο και τα δείγματα πρέπει να αναλύονται από πιστοποιημένο εργαστήριο.

Κανονισμός 1907/2006/ΕΚ

CARADOL MD46-18

Έκδοση 1.1 Ημερομηνία Αναθεώρησης Ημερομηνία εκτύπωσης 10.10.2018 06.09.2022

Παραδείγματα πηγών συνιστώμενων μεθόδων παρακολούθησης του αέρα δίνονται παρακάτω ή θα πρέπει να επικοινωνήσετε με τον προμηθευτή. Ίσως να υπάρχουν πρόσθετες εθνικές μέθοδοι. National Institute of Occupational Safety and Health (NIOSH), USA: Manual of Analytical Methods http://www.cdc.gov/niosh/

Occupational Safety and Health Administration (OSHA), USA: Sampling and Analytical Methods http://www.osha.gov/

Health and Safety Executive (HSE), UK: Methods for the Determination of Hazardous Substances http://www.hse.gov.uk/

Institut für Arbeitsschutz Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA), Germany. http://www.dguv.de/inhalt/index.isp

L'Institut National de Recherche et de Securité, (INRS), France http://www.inrs.fr/accueil

8.2 Έλεγχοι έκθεσης

Τεχνικά προστατευτικά μέτρα Ο βαθμός προστασίας και οι τύποι των απαιτούμενων στοιχείων ελέγχου ποικίλλουν αναλόγως των πιθανών συνθηκών έκθεσης. Τα στοιχεία ελέγχου να επιλέγονται κατόπιν αξιολόγησης κινδύνου των τοπικών περιστάσεων. Στα κατάλληλα μέτρα περιλαμβάνονται: Όταν το υλικό θερμαίνεται, ψεκάζεται ή σχηματίζεται συμπύκνωμα ατμών, υπάρχει μεγαλύτερη πιθανότητα δημιουργίας εναέριων συγκεντρώσεων.

Επαρκής εξαερισμός για τον έλεγχο των εναέριων συγκεντρώσεων.

Γενικές πληροφορίες:

Τηρείτε πάντα επαρκή μέτρα προσωπικής υγιεινής, όπως το πλύσιμο των χεριών μετά το χειρισμό του υλικού και πριν από το φαγητό, πριν πιείτε κάτι ή και πριν από το κάπνισμα. Πλένετε τακτικά τα ρούχα εργασίας και τον προστατευτικό εξοπλισμό ώστε να αφαιρεθούν οι μολυσματικές ουσίες. Απορρίψτε τα μολυσμένα ρούχα και τα παπούτσια που δεν είναι δυνατόν να καθαριστούν. Διατηρείτε τακτοποιημένο το χώρο σας.

Καθορίστε διαδικασίες για τον ασφαλή χειρισμό και τη συντήρηση των χειριστηρίων.

Εκπαιδεύετε και επιμορφώνετε τους εργαζόμενους για τους κινδύνους και τα μέτρα σχετικά με τις τυπικές δραστηριότητες που σχετίζονται με αυτό το προϊόν.

Διασφαλίστε την κατάλληλη επιλογή, δοκιμή και συντήρηση του εξοπλισμού που χρησιμοποιείται για τον έλεγχο της έκθεσης, π.χ. προσωπικός προστατευτικός εξοπλισμός, τοπικός εξαερισμός των εξατμίσεων.

Κάτεβάστε τα συστήματα πριν από το άνοιγμα ή τη συντήρηση του εξοπλισμού..

Διατηρείται την απορροή σφραγισμένη έως την αποκομιδή ή την επόμενη χρήση της.

Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

Οι πληροφορίες που παρέχονται έχουν συνταχθεί λαμβάνοντας υπόψη την οδηγία για Προσωπικό Προστατευτικό Εξοπλισμό (PPE) (Οδηγία του Συμβουλίου 89/686/ΕΕC) και τα πρότυπα της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για την Τυποποίηση (CEN).

Ο προσωπικός προστατευτικός εξοπλισμός (ΠΠΕ) πρέπει να ανταποκρίνεται στα συνιστώμενα εθνικά πρότυπα. Απευθυνθείτε στους προμηθευτές ΠΠΕ για να βεβαιωθείτε σχετικά.

Προστασία των ματιών : Εάν ο χειρισμός του υλικού μπορεί να προκαλέσει πιτσίλισμα

στα μάτια, συνιστούμε τη χρήση προστατευτικού εξοπλισμού.

Εγκεκριμένο από το πρότυπο της Ε.Ε. ΕΝ166.

Προστασία των χεριών

Παρατηρήσεις : Οταν το προιον ελθει σε επαφη με τα χερια , η χρηση γαντιων

CARADOL MD46-18

Έκδοση 1.1 Ημερομηνία Αναθεώρησης Ημερομηνία εκτύπωσης 10.10.2018 06.09.2022

αποδεκτων απο τα αντιστοιχα standards (π.χ. Ευρωπη ΕΝ374 . ΗΠΑ F739) κατασκευασμενων απο τα παρακατω προιοντα μπορει να δωσει ικανοποιητικη χημικη προστασια. Μακροπρόθεσμη προστασία: Καουτσούκ νιτριλίου. Τυχαία επαφή / Προστασία από εκτόξευση: γάντια PVC, νεοπρενίου ή νιτριλίου. Για συνεχή επαφή συνιστούμε γάντια με διάρκεια ζωής μεγαλύτερη από 240 λεπτά, κατά προτίμηση > 480 λεπτά, όπου μπορούν να προσδιοριστούν κατάλληλα γάντια. Για βραχυπρόθεσμη προστασία / προστασία κατά πιτσιλισμάτων, συνιστούμε το ίδιο, αλλά κατανοούμε ότι μπορεί να μην διατίθενται κατάλληλα γάντια που προσφέρουν αυτό το επίπεδο προστασίας και σε αυτήν την περίπτωση μπορεί να είναι αποδεκτό ένα μικρότερο διάστημα διάρκειας ζωής των γαντιών, με την προϋπόθεση ότι τηρούνται οι κατάλληλες διαδικασίες συντήρησης και αντικατάστασης. Το πάχος των ναντιών δεν αποτελεί καλή ένδειξη αντίστασης των γαντιών σε χημικές ουσίες, επειδή εξαρτάται από την ακριβή σύνθεση του υλικού των γαντιών. Το πάχος των γαντιών πρέπει να είναι τυπικά μεγαλύτερο από 0,35 mm, ανάλογα με τον κατασκευαστή και το μοντέλο των γαντιών. Η καταλληλότητα και η αντοχή ενός γαντιού εξαρτώνται από τη χρήση, π.χ. συχνότητα και διάρκεια επαφής, αντίσταση του υλικού του γαντιού σε χημικές ουσίες, πάχος του γαντιού και δεξιοτεχνία. Να ζητάτε πάντα συμβουλές από τους προμηθευτές γαντιών. Τα μολυσμένα γάντια θα πρέπει να αντικαθίστανται. Η προσωπική υγιεινή αποτελεί βασική προϋπόθεση της αποτελεσματικής φροντ ίδας των χεριών. Τα γάντια πρέπει να φοριούνται μόνον όταν τα χέρια είναι καθαρά. Μετά από τη χρήση γαντιών, τα χέρια θα πρέπει να πλένονται και να στεννώνονται επιμελώς. Συνιστάται η χρήση καλλυντικής ουσίας περιορισμού της ξηρότητας του δέρματος χωρίς άρωμα.

Προστασία του δέρματος και του σώματος

Συνήθως δεν απαιτείται προστατευτική διάταξη δέρματος πέρα από την τυποποιημένη έκδοση στολής εργασίας. Αποτελεί ορθή πρακτική να φοράτε γάντια ανθεκτικά στα χημικά.

Προστασία των αναπνευστικών οδών

: Κανονικα σε συνηθεις συνθηκες εργασιας δεν απαιτειται αναπνευστικη προστασια. Συμφωνα με τους κανονες καλης βιομηχανικης υγιεινης, πρεπει να λαμβανονται προφυλαξεις αποφυγης στο να αναπνευστει το προοιν.

Μέτρα υγιεινής

: Πλένετε τα χέρια πριν να φάτε, να πιείτε, να καπνίσετε και να χρησιμοποιείσετε τη τουαλέτα. Πλένετε το μολυσμένο ρουχισμό πριν την επαναχρησιμοποίηση.

Κανονισμός 1907/2006/ΕΚ

CARADOL MD46-18

Έκδοση 1.1 Ημερομηνία Αναθεώρησης Ημερομηνία εκτύπωσης 06.09.2022 10.10.2018

Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

Γενικές υποδείξεις : Για την απελευθέρωση (στην ατμόσφαιρα) του

> απορροφηθέντος αέρος που περιέχει ατμούς (του προιόντος). πρέπει να ακολουθούνται οι τοπικές οδηγίες σχετικά με τα

επιτρεπτά όρια εκπομπών πτητικών ουσιών

Να ελαχιστοποιείται η έκλυση στο περιβάλλον. Πρέπει να πραγματοποιείταιπεριβαλλοντολογική αξιολόγηση ώστε να

διασφαλίζεται η συμμόρφωση με τηντοπική

περιβαλλοντολογική νομοθεσία.

Οι πληροφορίες για μέτρα σε περίπτωση απροσδόκητης έκλυσης/απελευθέρωσης βρίσκονται στην ενότητα 6. Λαμβάνετε τα κατάλληλα μέτρα για να πληρούνται οι απαιτήσεις της σχετικής νομοθεσίας για την περιβαλλοντική προστασία. Αποφεύγετε τη μόλυνση του περιβάλλοντος ακολουθώντας τις συμβουλές που παρέχονται στην Ενότητα 6. Εν ανάγκη, αποφύγετε την απόρριψη μη διαλυμένων υλικών σε λύματα. Τα λύματα πρέπει να επεξεργάζονται σε δημοτικές ή βιομηχανικές μονάδες διαχείρισης λυμάτων πριν

την απόρριψή τους στο νερό της επιφάνειας.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Όψη Υνρό.

Χρώμα : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Οσμή : άοσμο

: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία Όριο οσμής

: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία Hq

Σημείο τήξης/ψύξης : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Σημείο ζέσης / εύρος

σημείων ζέσης

: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Σημείο ανάφλεξης : > 200 °C

Ταχύτητα εξάτμισης : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Αναφλεξιμότητα (στερεό,

αέριο)

: Δεν εφαρμόζεται

Ανώτερο όριο έκρηξης : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία Κατώτερο όριο έκρηξης : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Πίεση ατμών : < 10 hPa

Σχετική πυκνότης ατμών : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία Σχετική πυκνότητα : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

: 1.019 kg/m3 (20 °C) Πυκνότητα

Κανονισμός 1907/2006/ΕΚ

CARADOL MD46-18

Έκδοση 1.1 Ημερομηνία Αναθεώρησης Ημερομηνία εκτύπωσης 10.10.2018 06.09.2022

Διαλυτότητα (διαλυτότητες)

Υδατοδιαλυτότητα : Ελαφρώς διαλυτό.

Συντελεστής κατανομής: n-

οκτανόλη/νερό

: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία Θερμοκρασία αποσύνθεσης : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Ιξώδες

Ιξώδες, δυναμικό : 760 mPa.s (25 °C)

Ιξώδες, κινητικό : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Εκρηκτικές ιδιότητες : Μη εφαρμόσιμο

Οξειδωτικές ιδιότητες : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

9.2 Άλλες πληροφορίες

Επιφανειακή τάση : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Ανωγιμότητα : Ηλεκτρική ανωγιμότητα: > 10 000 pS/m

Διάφοροι παράγοντες, όπως η θερμοκρασία του υγρού, η παρουσία μολυσματικών ουσιών και τα αντιστατικά πρόσθετα μπορεί να επηρεάσουν σε μεγάλο βαθμό την αγωγιμότητα

ενός υγρού., Αυτό το υλικό δεν αναμένεται να είναι

συσσωρευτής στατικού ηλεκτρισμού.

Μοριακό βάρος : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1 Αντιδραστικότητα

Αυτό το προϊόν δεν προκαλεί περαιτέρω κινδύνους αντιδραστικότητας εκτός από αυτούς που αναφέρονται στην παρακάτω υπο-παράγραφο.

10.2 Χημική σταθερότητα

Δεν αναμένεται καμία επικίνδυνη αντίδραση όταν ο χειρισμός και η αποθήκευση γίνονται σύμφωνα με τις διατάξεις., Υγροσκοπικό.

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Επικίνδυνες αντιδράσεις : Πολυμερίζεται εξωθερμικά με διϊσοκυανικά σε θερμοκρασίες

περιβάλλοντος.

Η αντίδραση γίνεται προοδευτικά περισσότερο έντονη και ενδέχεται να γίνει βίαιη σε υψηλότερες θερμοκρασίες αν η αναμιξιμότητα των συντελεστών της αντίδρασης είναι καλή ή

Κανονισμός 1907/2006/ΕΚ

CARADOL MD46-18

Έκδοση 1.1 Ημερομηνία Αναθεώρησης Ημερομηνία εκτύπωσης 10.10.2018 06.09.2022

αν υποστηρίζεται από ανάδευση ή από την παρουσία

διαλυτών.

Αντιδρά με ισχυρούς οξειδωτικούς παράγοντας.

10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν

Συνθήκες προς αποφυγήν : Θέρμανση, φλόγες και σπινθήρες

το προϊόν δεν δύναται να αναφλεγεί λόγω στατικού

ηλεκτρισμού.

10.5 Μη συμβατά υλικά

: Αποφεύγετε την επαφή με ισοκυανικά, χαλκό και κράματα Υλικά προς αποφυγή

χαλκού, ψευδάργυρο, ισχυρούς οξειδωτικούς παράγοντες και

νερό.

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Επικίνδυνα προϊόντα

αποσύνθεσης

: (¶γνωστα τοξικά προϊόντα) μπορεί να σχηματισθούν.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολονικές πληροφορίες

11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

: Οι πληροφορίες που δίδονται βασίζονται σε δοκιμές Βάση για την αξιολόγηση

προϊόντων ή/και παρόμοια προϊόντα ή/και συστατικά.

Πληροφορίες για πιθανές

οδούς έκθεσης

: Έκθεση ενδέχεται να υπάρξει με την εισπνοή, την κατάποση, την απορρόφηση από το δέρμα, την επαφή με το δέρμα ή τα

μάτια και την ακούσια κατάποση.

Οξεία τοξικότητα

Προϊόν:

Οξεία τοξικότητα από του

στόματος

: LD50 : > 5000 mg/kg

Παρατηρήσεις: Χαμηλή τοξικότητα:

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης

δεν πληρούνται.

Οξεία τοξικότητα διά της

εισπνοής

: Παρατηρήσεις: βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια

ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Οξεία τοξικότητα διά του

δέρματος

: LD50 : > 5000 mg/kg

Παρατηρήσεις: Χαμηλή τοξικότητα:

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης

δεν πληρούνται.

Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος

Κανονισμός 1907/2006/ΕΚ

CARADOL MD46-18

Έκδοση 1.1 Ημερομηνία Αναθεώρησης Ημερομηνία εκτύπωσης 06.09.2022 10.10.2018

Προϊόν:

Παρατηρήσεις: Δεν ερεθίζει το δέρμα.

Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών

Προϊόν:

Παρατηρήσεις: Δεν ερεθίζει τα μάτια.

Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος

Προϊόν:

Παρατηρήσεις: Δεν είναι ευαισθητοποιητής του δέρματος., βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων

Προϊόν:

: Παρατηρήσεις: Δεν είναι μεταλλαξιγόνο

Καρκινογένεση

Προϊόν:

Παρατηρήσεις: Δεν είναι καρκινογόνο, βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Υλικό	GHS/CLP Καρκινογένεση Ταξινόμηση
Πολυαλκυλένια γλυκόλη	Δεν υπάρχει ταξινόμηση καρκινογένεσης

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή

Προϊόν:

Παρατηρήσεις: Δεν είναι τοξικός παράγων που επηρεάζει την ανάπτυξη, βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται., Δεν βλάπτει τη γονιμότητα.

STOT-εφάπαξ έκθεση

Προϊόν:

Παρατηρήσεις: βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

STOT-επανειλημμένη έκθεση

Κανονισμός 1907/2006/ΕΚ

CARADOL MD46-18

Έκδοση 1.1 Ημερομηνία Αναθεώρησης Ημερομηνία εκτύπωσης 10.10.2018 06.09.2022

Προϊόν:

Παρατηρήσεις: βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Τοξικότητα αναρρόφησης

Προϊόν:

Δεν υπάρχει κίνδυνος αναρρόφησης.

Περαιτέρω πληροφορίες

Προϊόν:

Παρατηρήσεις: Μπορεί να υπάρχουν ταξινομήσεις από άλλες αρχές βάσει διαφόρων κανονιστικών πλαισίων.

Περίληψη της αξιολόγησης των ιδιοτήτων CMR

κυττάρων- Αξιολόγηση

Μεταλλαξιγένεση γεννητικών : Αυτό το προϊόν δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης

στις κατηγορίες 1Α/1Β.

Καρκινογένεση - Αξιολόγηση

: Αυτό το προϊόν δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης

στις κατηγορίες 1Α/1Β.

Τοξικότητα για την

αναπαρανωγή - Αξιολόγηση

: Αυτό το προϊόν δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης

στις κατηγορίες 1Α/1Β.

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1 Τοξικότητα

Βάση για την αξιολόγηση : Δεν υπάρχουν ολοκληρωμένα οικοτοξικολογικά δεδομένα. Οι

> διδόμενες πληροφορίες παρακάτω βασίζονται μερικώς στη γνώση των συστατικών και την οικοτοξικότητα παρεμφερών

προϊόντων.

Προϊόν:

Τοξικότητα στα ψάρια (Οξεία

τοξικότητα)

: LC50 : > 100 mg/l

Παρατηρήσεις: Πρακτικά μη τοξικό:

Τοξικότητα σε καρκινοειδή

(Οξεία τοξικότητα)

: EC50 : > 100 mg/l

Παρατηρήσεις: Πρακτικά μη τοξικό:

Τοξικότητα σε φύκη/υδρόβια φυτά (Οξεία τοξικότητα)

: EC50 : > 100 mg/l

Παρατηρήσεις: Πρακτικά μη τοξικό:

Τοξικότητα στα ψάρια (Χρόνια τοξικότητα)

: Παρατηρήσεις: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

14 / 20 800010031341 GR

Κανονισμός 1907/2006/ΕΚ

CARADOL MD46-18

Έκδοση 1.1 Ημερομηνία Αναθεώρησης Ημερομηνία εκτύπωσης 10.10.2018 06.09.2022

Τοξικότητα σε καρκινοειδή

(Χρόνια τοξικότητα) Τοξικότητα σε

: Παρατηρήσεις: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

: IC50 : > 100 mg/l

μικροοργανισμούς (Οξεία Παρατηρήσεις: Πρακτικά μη τοξικό: τοξικότητα)

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης

δεν πληρούνται.

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Προϊόν:

Βιοαποδομησιμότητα : Παρατηρήσεις: Η βιολογική αποικοδόμηση είναι δύσκολη.,

Οξειδώνεται γρήγορα με φωτοχημικές αντιδράσεις στον αέρα.

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Προϊόν:

Βιοσυσσώρευση : Παρατηρήσεις: Δεν παρουσιάζει τάσεις σημαντικής

βιοσυσσώρευσης.

Συντελεστής κατανομής: n-

οκτανόλη/νερό

: Παρατηρήσεις: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Προϊόν:

Κινητικότητα : Παρατηρήσεις: Εάν το προϊόν εισέλθει στο έδαφος, ένα ή

περισσότερα συστατικά στοιχεία θα ή μπορεί να είναι κινητό

και μπορεί να μολύνουν τα υπόγεια ύδατα.

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ΑΒΤ και αΑαΒ

Προϊόν:

: Αυτή η ουσία δεν ικανοποιεί όλα τα κριτήρια επιλονής νια Αξιολόγηση

διατήρηση, βιοσυσσώρευση και τοξικότητα και συνεπώς δεν

θεωρείται ότι είναι PBT ή νΡνΒ.

12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

δεν υπάρχουν στοιχεία

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Προϊόν : Αν είναι δυνατό ανακτήστε ή ανακυκλώστε (το προιόν).

Αυτός που παράγει τα απόβλητα είναι υπεύθυνος για τον προσδιορισμό της τοξικότητας και των φυσικών ιδιοτήτων του υλικού που παράγειγια τον προσδιορισμό των κατάλληλων

CARADOL MD46-18

Έκδοση 1.1	Ημερομηνία Αναθεώρησης	Ημερομηνία εκτύπωσης
	10.10.2018	06.09.2022

μεθόδων ταξινόμησης και διάθεσης αποβλήτων, σύμφωνα με

τους εφαρμοστέους κανονισμούς.

Μην απορρίπτετε στο περιβάλλον, σε υπονόμους ή σε

υδάτινα σώματα.

Τα απορρίμματα δεν πρέπει να αφεθούν να μολύνουν το

έδαφος ή τα νερά.

Η απόρριψη πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τους περιφερειακούς, εθνικούς και τοπικούς νόμους και

κανονισμούς.

Οι τοπικοί κανονισμοί ενδέχεται να είναι αυστηρότεροι από τις περιφερειακές ή εθνικές απαιτήσεις και πρέπει να τηρούνται.

Μη καθαρισμένες συσκευασίες (πακέτα) : Στεγνώστε απόλυτα τα δοχεία

Μετά το στέννωμα αερίστε σε ασφαλές μέρος μακριά από

σπινθήρες και φωτιά.

Στείλτε τα σε ανακατασκευαστές βαρελιών ή αναμορφωτές

μετάλλων.

Η διάθεση πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς, κατά προτίμηση από κάποιον φορέα

περισυλλογής αποβλήτων ή εργολάβο, η εμπειρία του οποίου

πρέπει να τεκμηριώνεται εκ των προτέρων.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

14.1 Αριθμός ΟΗΕ

ADR : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό **RID** : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό **IMDG** : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό IATA

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

ADR : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό **RID** : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό **IMDG** : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό **IATA**

14.3 Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά

ADR : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό **RID IMDG** : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό IATA

14.4 Ομάδα συσκευασίας

: Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό **ADR RID** : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό **IMDG** : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό **IATA** : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

ΛΕΛΤΙΟ ΛΕΛΟΜΕΝΟΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Κανονισμός 1907/2006/ΕΚ

CARADOL MD46-18

Έκδοση 1.1 Ημερομηνία Αναθεώρησης Ημερομηνία εκτύπωσης 10.10.2018 06.09.2022

ADR : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό : Δεν ελένχεται ως επικίνδυνο αναθό **RID** : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αναθό **IMDG**

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

: Ειδικές προφυλάξεις: Ανατρέξτε στο κεφάλαιο 7, Χειρισμός & Παρατηρήσεις

Αποθήκευση, για ειδικές προφυλάξεις τις οποίες πρέπει να

γνωρίζει ένας χρήστης ή με τις οποίες πρέπει να

συμμορφωθεί όσον αφορά στη μεταφορά.

14.7 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα ΙΙ της σύμβασης MARPOL 73/78 και του κώδικα **IBC**

Κατηνορία ρύπανσης : Z Τύπος πλοίου 3

Ονομασία προϊόντος : Γλυκερίνη, προποξυλιωμένη και αιθοξυλιωμένη

Πρόσθετες πληροφορίες : Επιτρέπεται η μεταφορά του συγκεκριμένου προϊόντος κάτω

> από στρώμα αζώτου. Το άζωτο είναι αέριο άοσμο και αόρατο. Η έκθεση σε ατμόσφαιρες εμπλουτισμένες με άζωτο προκαλεί

εκτόπιση του διαθέσιμου οξυγόνου, πράγμα το οποίο ενδέχεται να προκαλέσει ασφυξία ή θάνατο. Το προσωπικό πρέπει να φροντίζει για την τήρηση αυστηρών προφυλάξεων ασφαλείας κατά την είσοδο σε περιορισμένους χώρους.

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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

Άλλες οδηγίες : Οι κανονιστικές πληροφορίες δεν προορίζονται να είναι

πλήρεις. Για το συγκεκριμένο υλικό ενδεχομένως να έχουν

εφαρμογή άλλοι κανονισμοί

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού

Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 18ης Δεκεμβρίου 2006, για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων (REACH),

παράρτημα ΧΙV.

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού

Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 18ης Δεκεμβρίου 2006, για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων (REACH),

παράρτημα XVII.

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

III).

CARADOL MD46-18

Έκδοση 1.1 Ημερομηνία Αναθεώρησης Ημερομηνία εκτύπωσης 10.10.2018 06.09.2022

> Οδηνία 2004/37/ΕΚ και τροποποιήσεις της σχετικά με την προστασία των ερναζομένων από τους κινδύνους που συνδέονται με την έκθεση σε καρκινογόνους ή μεταλλαξιογόνους παράγοντες κατά την εργασία Οδηγία 1994/33/ΕΚ και οι τροποποιήσεις της για την προστασία των νέων κατά την εργασία.

Οδηγία 92/85/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 19ης Οκτωβρίου 1992 και οι τροποποιήσεις της σχετικά με την εφαρμογή μέτρων που αποβλέπουν στη βελτίωση της υγείας και της ασφάλειας κατά την εργασία των εγκύων, λεχώνων και γαλουχουσών εργαζομένων.

Τα συστατικά του προϊόντος αυτού περιέχονται στους παρακάτω καταλόγους:

AIIC : Καταχωρημένο DSL Καταχωρημένο **IECSC** : Καταχωρημένο **ENCS** : Καταχωρημένο **KECI** : Καταχωρημένο NZIoC : Καταχωρημένο **PICCS** : Καταχωρημένο **TSCA** : Καταχωρημένο **TCSI** : Καταχωρημένο

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν απαιτείται Εκτίμηση Χημικής Ασφάλειας για αυτή την ουσία.

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Απαντήσεις/επεξηγήσεις συντμήσεων που

χρησιμοποιούνται στο Δελτίο

: Οι τυπικές συντμήσεις και τα ακρωνύμια που χρησιμοποιούνται σε αυτό το έγγραφο μπορούν να βρεθούν στη σχετική βιβλιογραφία (π.χ. επιστημονικά λεξικά) ή και σε

ιστότοπους.

ACGIH = Αμερικανικό Συνέδριο της Κυβερνητικής

Υγειονομικής Αρχής στη Βιομηχανία

ADR = Ευρωπαϊκή σύμβαση που αφορά στην διεθνή οδική

μεταφορά επικίνδυνων προϊόντων

AICS = Αυστραλέζικη Καταγραφή των Χημικών Ουσιών ASRM = Αμερικανική Επιτροπή Δοκιμών και Υλικών

BEL = Βιολονικά Όρια Έκθεσης

ΒΤΕΧ = Βενζόλιο. Τολουόλιο. Αιθυλοβενζόλιο. Ξυλόλια

CAS = Υπηρεσία Χημικής Ταυτοποίησης

CEFIC = Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Χημικής Βιομηχανίας

CLP = Ταξινόμηση Συσκευασία και Επισήμανση COC = Cleveland Ανοιχτό Καπάκι

DIN = Deutsches Institut fur Normung

DMEL = Προκύπτων Ελάχιστο Επίπεδο Επίδρασης DNEL = Προκύπτων Επίπεδο χωρίς Επιπτώσεις

CARADOL MD46-18

Έκδοση 1.1

Ημερομηνία Αναθεώρησης 10.10.2018 Ημερομηνία εκτύπωσης 06.09.2022

DSL = Λίστα Ουσιών εντός Καναδά

ΕC = Ευρωπαϊκή Επιτροπή

ΕC50 = Αποτελεσματική Συγκέντρωση 50%

ΕCETOC = Ευρωπαϊκό Κέντρο Οικοτοξικολογίας και

Τοξικολογίας των Χημικών

ΕCHA = Ευρωπαϊκή Αρχή Χημικών

EINECS = Ευρωπαϊκή Καταγραφή Υπάρχουσων Εμπορικών

Χημικών Ουσιών

ΕL50 = Αποτελεσματικό Επίπεδο 50%

ENCS = Ιαπωνική Υπάρχουσα και Νέα Καταγραφή Χημικών

Ουσιιών

EWC = Ευρωπαϊκός Κώδικας Αποβλήτων

GHS = Διεθνές Σύστημα Εναρμόνισης της Ταξινόμησης και

της Επισήμανσης των Χημικών

ΙΑRC = Διεθνής Αρχή για την Έρευνα του Καρκίνου

ΙΑΤΑ = Διεθνής Ένωση Αερομεταφορέων

ΙC50 = Ανασταλτική Συγκέντρωση 50%

ΙL50 = Ανασταλτικό Επίπεδο 50%

IMDG = Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας Επικίνδυνων

Εμπορευμάτων

ΙΝΥ = Κινέζικη Καταγραφή Χημικών

ΙΡ346 = Μέθοδος Δοκιμής Νο 346 του Ινστιτούτου

Πετρελαιοειδών για τον καθορισμό των πολυκυκλικών

αρωματικών αποσταγμάτων

ΚΕCΙ = Κορεάτικη Καταγραφή Υπάρχοντων Χημικών

LC50 = Θανατηφόρα Συγκέντρωση 50%

LD50 = Θανατηφόρα δόση 50%

LL/EL/IL = Θανατηφόρα Φόρτωση/Αποτελεσματική

Φόρτωση/Παρεμποδιστική Φόρτωση

LL50 = Θανατηφόρο Επίπεδο 50%

MARPOL = Διεθνής Σύμβαση για την Αποτροπή της

Ρύπανσης από τα Πλοία

NOEC/NOEL = Μη Παρατηρούμενη Συγκέντρωση

Επίδρασης/ Μη Παρατηρούμενο Επίπεδο Επίδρασης

ΟΕ_ΗΡV = Επαγγελματική έκθεση - Υψηλός όγκος

παραγωγής

PBT = Ανθεκτικό, Βιοσυσσωρεύσιμο και Τοξικό

PICCS = Φιλιππινέζικη Καταγραφή Χημικών και Χημικών

Ουσιών

PNEC = Προβλεπτική Συγκέντρωση χωρίς Επιπτώσεις

REACH = Καταχώρηση Εκτίμηση και Αδειοδότηση Χημικών

Ουσιών

RID = Κανονισμοί που σχετίζονται με τη διεθνή σιδηροδρομική

μεταφορά επικίνδυνων προϊόντων

SKIN_DES = Επισήμανση για το Δέρμα

STEL = Βραχυπρόθεσμα Όρια Έκθεσης

ΤRA = Στοχοθετημένη Αξιολόγηση Κινδύνου

TSCA = Αμερικάνικο Νομοσχέδιο για τον Έλεγχο Τοξικών Ουσιών

TWA = Μέση Χρονικά Σταθμισμένη Τιμή

νΡνΒ = πολύ Ανθεκτικό και πολύ Βιοσυσσωρεύσιμο

Κανονισμός 1907/2006/ΕΚ

CARADOL MD46-18

Έκδοση 1.1 Ημερομηνία Αναθεώρησης Ημερομηνία εκτύπωσης 10.10.2018 06.09.2022

Περαιτέρω πληροφορίες

Οδηγίες για την εκπαίδευση : Να παρέχετε επαρκείς πληροφορίες, οδηγίες και εκπαίδευση

στους χειριστές.

Άλλες πληροφορίες : Για καθοδήγηση στη Βιομηχανία και στα εργαλεία του

REACH, παρακαλούμε να επισκεφτείτε την ιστοσελίδα του

CEFIC στο http://cefic.org/Industry-support.

Αυτή η ουσία δεν ικανοποιεί όλα τα κριτήρια επιλογής για διατήρηση, βιοσυσσώρευση και τοξικότητα και συνεπώς δεν

θεωρείται ότι είναι PBT ή νΡνΒ.

Μία κάθετη γραμμή (Ι) στο αριστερό περιθώριο υποδεικνύει

τροποποίηση από την προηγούμενη έκδοση

Πηγές των σημαντικών δεδομένων που χρησιμοποιήθηκαν για τι

χρησιμοποιήθηκαν για τη σύνταξη του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας : Τα δεδομένα αναφοράς προέρχονται από, χωρίς περιορισμό, μία ή περισσότερες πηγές πληροφοριών (π.χ. τοξικολογικά

δεδομένα από την Shell Health Services, δεδομένα προμηθευτών υλικών, βάση δεδομένων CONCAWE, EU

ΙUCLID, κανονισμός 1272/2008 της ΕΕ, κ.λπ.).

Οι πληροφορίες βασίζονται στη γνώση και την εμπειρία μας και επιδιώκεται η Περιγραφή του προϊόντος από θέματα υγείας, ασφάλειας και περιβάλλοντος. Κατά συνέπεια δε μπορούν να εκληφθούν σαν εγγύηση καμμιάς επιμέρους ιδιότητας του προϊόν