

Lacq Decowax Clear

ΤΜΗΜΑ 1: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΟΥΣΙΑΣ / ΤΟΥ ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ / ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος: **Νάφθα (πετρελαίου), υδρογονοκατεργασμένο βαρέα,**

<0,1% EC 200-753-7

CAS: 64742-48-9
EC: 265-150-3
Ενδείξεις: 649-327-00-6
REACH: 01-2119486659-16-XXXX

Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και χρήσεις που συνιστώνται:

Σχετικές χρήσεις: Βερνίκι κεριού

Χρήσεις που συνιστώνται: Όλες οι χρήσεις που δεν καθορίζονται σε αυτή την ενότητα ή στην ενότητα 7.3

Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας:

Vliegenthart B.V.
Zuiderhavenweg42
4000 HH Tiel - Gelderland - Netherlands
Phone.: +31 344 633336
info@vliegenthart.com

Αριθμός τηλεφώνου έκτακτης ανάγκης : +31 (0) 344 633336

ΤΜΗΜΑ 2: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ

Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος: Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του CLP:

Η ταξινόμηση αυτού του προϊόντος πραγματοποιήθηκε σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του CLP. Ασπίδα. Τοξ. 1: Κίνδυνος αναρρόφησης, Κατηγορία 1, H304

Στοιχεία ετικέτας:

Κανονισμός CLP (ΕΚ) αριθ. 1272/2008:

Κίνδυνος



Δηλώσεις επικινδυνότητας:

Ασπίδα. Τοξ. 1: H304 - Μπορεί να είναι θανατηφόρος σε περίπτωση κατάποσης και εισόδου σε αεραγωγούς

Δηλώσεις προφύλαξης:

P101: Εάν χρειάζονται ιατρικές συμβουλές, πρέπει να έχετε διαθέσιμο το δοχείο ή την ετικέτα του προϊόντος. P102: Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά

P301 + P310: ΕΑΝ ΧΡΕΙΑΖΟΝΤΑΙ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ, ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΧΕΤΕ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ Ή ΤΗΝ ΕΤΙΚΕΤΑ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ. P331: ΜΗΝ ΠΡΟΚΑΛΕΙΤΕ ΕΜΕΤΟ

P405: Αποθηκεύστε το κλειδωμένο

P501: Απορρίψτε τα περιεχόμενα / δοχεία σύμφωνα με το διαχωρισμένο σύστημα συλλογής που χρησιμοποιείται στον δήμο σας

Συμπληρωματικές πληροφορίες:

EUH066: Η επανειλημμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο

Άλλοι κίνδυνοι:

Το προϊόν δεν πληροί τα κριτήρια ABT / αΑαΒ

ΤΜΗΜΑ 3: ΣΥΝΘΕΣΗ / ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

3.1 Ουσία:

Χημική ονομασία: **Μείγμα βασισμένο σε υδρογονάνθρακες και πρόσθετα**

Συστατικά:

Σύμφωνα με το παράρτημα II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (σημείο 3), το προϊόν περιέχει:



VLIEGENTHART
SINCE 1899

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας
Σύμφωνα με 1907/2006/EC (REACH), 2015/830/EU

Lacq Decowax Clear

ΤΜΗΜΑ 3: ΣΥΝΘΕΣΗ / ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ (συνέχεια)

Ταυτοποίηση	Χημική ονομασία / Ταξινόμηση	Συγκέντρωση
CAS: 64742-48-9 EC: 265-150-3 Index: 649-327-00-6 REACH: 01-2119486659-16-XXXX	Νάφθα (πετρελαίου), υδρογονοκατεργασμένη βαριά, <0,1% EC 200-753-7 Regulation 1272/2008 Asp. Tox. 1: H304; EUH066 - Κίνδυνος	ATP ATP01 100 %

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τους κινδύνους των ουσιών, συμβουλευτείτε τα τμήματα 11, 12 και 16.

3.2 Μίγμα:

Μη εφαρμόσιμο

ΤΜΗΜΑ 4: ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών:

Τα συμπτώματα που προκύπτουν από τη δηλητηρίαση μπορεί να εμφανιστούν μετά την έκθεση, συνεπώς, σε περίπτωση αμφιβολίας, να ζητήσετε ιατρική φροντίδα για άμεση έκθεση στο χημικό προϊόν ή για επίμονη δυσφορία, δείχνοντας το SDS αυτού του προϊόντος.

Με εισπνοή:

Το προϊόν αυτό δεν περιέχει ουσίες ταξινομημένες ως επικίνδυνες για εισπνοή, ωστόσο, σε περίπτωση συμπτωμάτων δηλητηρίασης, αφαιρέστε το άτομο που επηρεάζεται από την περιοχή έκθεσης και παρέχετε καθαρό αέρα. Ζητήστε ιατρική φροντίδα εάν τα συμπτώματα επιδεινωθούν ή παραμείνουν.

Με επαφή με το δέρμα:

Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα και υποδήματα, ξεπλύνετε το δέρμα ή βάλτε το άτομο που έχει προσβληθεί, εάν χρειάζεται, με άφθονο κρύο νερό και ουδέτερο σαπούνι.

Σε σοβαρές περιπτώσεις δείτε έναν γιατρό. Εάν το προϊόν προκαλεί εγκαύματα ή κατάψυξη, τα ρούχα δεν πρέπει να αφαιρούνται, καθώς αυτό θα μπορούσε να επιδεινώσει τον τραυματισμό που προκαλείται αν κολλάει στο δέρμα. Εάν σχηματίζονται κυψέλες στο δέρμα, αυτές δεν πρέπει ποτέ να διεισδύσουν, καθώς αυτό θα αυξήσει τον κίνδυνο μόλυνσης.

Με επαφή με τα μάτια:

Ξεπλύνετε προσεκτικά τα μάτια με χλιαρό νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Μην αφήνετε το άτομο που επηρεάζεται να τρίψει ή να κλείσει τα μάτια του. Εάν ο τραυματισμένος χρησιμοποιεί φακούς επαφής, πρέπει να αφαιρεθούν αν δεν κολλήσουν στα μάτια, οπότε αυτό μπορεί να προκαλέσει περαιτέρω βλάβες. Σε όλες τις περιπτώσεις, μετά τον καθαρισμό, πρέπει να συμβουλευθείτε το γιατρό σας το συντομότερο δυνατό με το δελτίο δεδομένων ασφαλείας του προϊόντος.

Με κατάποση / αναρρόφηση:

Ζητήστε ιατρική βοήθεια αμέσως, δείχνοντας το ΔΔΑ αυτού του προϊόντος. Μην προκαλέσετε εμετό, αλλά εάν συμβεί, κρατήστε το κεφάλι προς τα κάτω για να αποφύγετε την αναρρόφηση. Σε περίπτωση απώλειας συνείδησης, μην χορηγήτε τίποτα από το στόμα εκτός αν επιβλέπεται από γιατρό. Ξεπλύνετε το στόμα και το λαιμό, καθώς μπορεί να έχουν επηρεαστεί κατά την κατάποση. Κρατήστε το άτομο που έχει πληγεί.

Τα πιο σημαντικά συμπτώματα και επιδράσεις, τόσο οξείες όσο και καθυστερημένες:

Οι οξείες και καθυστερημένες επιδράσεις αναφέρονται στις παραγράφους 2 και 11.

Ένδειξη οιασδήποτε άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας που απαιτείται:

Μη εφαρμόσιμο

ΤΜΗΜΑ 5: ΜΕΤΡΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ

Πυροσβεστικά μέσα:

Το προϊόν δεν είναι εύφλεκτο υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης, χειρισμού και χρήσης. Σε περίπτωση καύσης λόγω ακατάλληλου χειρισμού, αποθήκευσης ή χρήσης, κατά προτίμηση χρησιμοποιούνται πυροσβεστικές πολυσθενούς σκόνης (σκόνη ABC), σύμφωνα με τον κανονισμό για τα συστήματα πυροπροστασίας. Δεν συνιστάται να χρησιμοποιείτε πλήρες νερό εκτόξευσης ως μέσο πυρόσβεσης.

Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα:

Ως αποτέλεσμα καυσαερίων ή θερμικής αποσύνθεσης σχηματίζονται αντιδραστικά υποπροϊόντα τα οποία μπορούν να καταστούν εξαιρετικά τοξικά και συνεπώς να παρουσιάσουν σοβαρό κίνδυνο για την υγεία.

Συμβουλές για τους πυροσβέστες:

Ανάλογα με το μέγεθος της φωτιάς μπορεί να χρειαστεί να χρησιμοποιείτε πλήρη προστατευτική ενδυμασία και αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή (SCBA). Πρέπει να υπάρχουν ελάχιστες εγκαταστάσεις έκτακτης ανάγκης και εξοπλισμός (κουβέρτες πυρκαγιάς, φορητό κιτ πρώτων βοηθειών, ...) σύμφωνα με την οδηγία 89/654 / ΕΚ.

Πρόσθετες διατάξεις:

Δράστε σύμφωνα με το Εσωτερικό Σχέδιο Έκτακτης Ανάγκης και τα Φύλλα Πληροφοριών σχετικά με τις ενέργειες που πρέπει να λάβετε μετά από ατύχημα ή άλλες καταστάσεις έκτακτης ανάγκης. Εξαλείψτε όλες τις πηγές ανάφλεξης. Σε περίπτωση πυρκαγιάς, ψύξτε τα δοχεία αποθήκευσης και τις δεξαμενές για προϊόντα ευαίσθητα στην καύση, την έκρηξη ή το BLEVE ως αποτέλεσμα των υψηλών θερμοκρασιών. Αποφύγετε τη διαρροή των προϊόντων που χρησιμοποιούνται για την κατάσβεση της φωτιάς σε υδατικό μέσο.

Lacq Decowax Clear

ΤΜΗΜΑ 6: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης:

Απομονώστε διαρροές, με την προϋπόθεση ότι δεν υπάρχει πρόσθετος κίνδυνος για τους ανθρώπους που εκτελούν αυτό το έργο. Πρέπει να χρησιμοποιείτε εξοπλισμό ατομικής προστασίας κατά της πιθανής επαφής με το προϊόν που έχει διαρρεύσει (βλέπε ενότητα 8). Εκκενώστε την περιοχή και κρατήστε εκείνους που δεν έχουν προστασία.

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:

Το προϊόν δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο για το περιβάλλον. Κρατήστε το προϊόν μακριά από αποχετεύσεις, επιφανειακά και υπόγεια ύδατα.

Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό:

Προτείνεται:

Απορροφήστε τη διαρροή χρησιμοποιώντας άμμο ή αδρανές απορροφητικό και μετακινήστε το σε ασφαλές μέρος. Μην απορροφάτε σε πριονίδια ή άλλα εύφλεκτα απορροφητικά υλικά. Για οποιαδήποτε ανησυχία σχετίζεται με τη διάθεση συμβουλευτείτε το κεφάλαιο 13.

Αναφορά σε άλλα τμήματα:

Βλ. Ενότητες 8 και 13.

ΤΜΗΜΑ 7: ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό:

A.- Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Τηρήστε την ισχύουσα νομοθεσία σχετικά με την πρόληψη των βιομηχανικών κινδύνων. Κρατήστε τα δοχεία ερμητικά σφραγισμένα. Ελέγξτε τις διαρροές και τα υπολείμματα ελέγχου, καταστρέφοντάς τα με ασφαλή μεθόδους (ενότητα 6). Αποφύγετε διαρροές από το δοχείο. Διατηρήστε την τάξη και την καθαριότητα όπου χρησιμοποιούνται επικίνδυνα προϊόντα.

B.- Τεχνικές συστάσεις για την πρόληψη των πυρκαγιών και των εκρήξεων.

Το προϊόν δεν είναι εύφλεκτο υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης, χειρισμού και χρήσης. Συνιστάται η μεταφορά σε χαμηλές ταχύτητες για να αποφευχθεί η δημιουργία ηλεκτροστατικών φορτίων που μπορούν να επηρεάσουν εύφλεκτα προϊόντα. Ανατρέξτε στην ενότητα 10 για πληροφορίες σχετικά με τους όρους και τα υλικά που πρέπει να αποφύγετε.

Γ. - Τεχνικές συστάσεις για την πρόληψη εργονομικών και τοξικολογικών κινδύνων.

Μην τρώτε ή πίνετε κατά τη διάρκεια της διαδικασίας, πλύνετε τα χέρια σας αργότερα με τα κατάλληλα προϊόντα καθαρισμού.

Δ. - Τεχνικές συστάσεις για την πρόληψη περιβαλλοντικών κινδύνων.

Συνιστάται να υπάρχει διαθέσιμο απορροφητικό υλικό σε άμεση γειννίαση με το προϊόν (βλέπε υποκεφάλαιο 6.3)

Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων:

A. Τεχνικά μέτρα αποθήκευσης Μέγιστος χρόνος: 24 μήνες.

B.- Γενικοί όροι αποθήκευσης.

Αποφύγετε πηγές θερμότητας, ακτινοβολίας, στατικού ηλεκτρισμού και επαφή με τα τρόφιμα. Για περισσότερες πληροφορίες, βλ. Υποενότητα 10.5

Ειδικές τελικές χρήσεις:

Εκτός από τις οδηγίες που έχουν ήδη καθοριστεί, δεν είναι απαραίτητη η παροχή ειδικών συστάσεων σχετικά με τις χρήσεις αυτού του προϊόντος.

ΤΜΗΜΑ 8: ΕΛΕΓΧΟΙ ΕΚΘΕΣΗΣ / ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

Παράμετροι ελέγχου:

Ουσίες των οποίων τα όρια επαγγελματικής έκθεσης πρέπει να παρακολουθούνται στον χώρο εργασίας

Δεν υπάρχουν όρια επαγγελματικής έκθεσης για τις ουσίες που περιέχονται στο προϊόν

DNEL (Εργαζόμενοι):

Μη εφαρμόσιμο

DNEL (γενικός πληθυσμός):

Μη εφαρμόσιμο

PNEC:

Μη εφαρμόσιμο

Ελεγχος έκθεσης:



VLIEGENTHART
SINCE 1899

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας
Σύμφωνα με 1907/2006/EC (REACH), 2015/830/EU

Lacq Decowax Clear

ΤΜΗΜΑ 8: ΕΛΕΓΧΟΙ ΕΚΘΕΣΗΣ / ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ (συνέχεια)

A.- Γενικά μέτρα ασφαλείας και υγιεινής στο χώρο εργασίας



Ως προληπτικό μέτρο συνιστάται η χρήση βασικού Ατομικού Προστατευτικού Εξοπλισμού, με το αντίστοιχο «σήμα CE» σύμφωνα με την Οδηγία 89/686 / ΕΚ. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον Προσωπικό Προστατευτικό Εξοπλισμό (αποθήκευση, χρήση, καθαρισμός, συντήρηση, κατηγορία προστασίας, ...) συμβουλευτείτε το ενημερωτικό φυλλάδιο που παρέχεται από τον κατασκευαστή. Για περισσότερες πληροφορίες, βλ. Υποενότητα 7.1.

Όλες οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν είναι μια σύσταση η οποία χρειάζεται κάποια εξειδίκευση από τις υπηρεσίες πρόληψης του κινδύνου εργασίας, καθώς δεν είναι γνωστό αν η εταιρεία διαθέτει πρόσθετα μέτρα στη διάθεσή της.



B.- Αναπνευστική προστασία

Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού θα είναι απαραίτητη σε περίπτωση σχηματισμού ομίχλης ή υπέρβασης των ορίων επαγγελματικής έκθεσης.

Γ.- Ειδική προστασία για τα χέρια

Εικονόγραμμα	PPE	Σήμανση	CEN Πρότυπο	Παρατηρήσεις
 Προστασία χεριών	Προστατευτικά γάντια ενάντια σε μικρούς κινδύνους			Αντικαταστήστε τα γάντια σε περίπτωση οποιασδήποτε ζημίας. Για παρατεταμένες περιόδους έκθεσης στο προϊόν για επαγγελματίες χρήστες / βιομηχανίες, συνιστούμε τη χρήση γαντιών CE III σύμφωνα με τα πρότυπα EN 420 και EN 374.



D.- Προστασία οφθαλμών και προσώπου

Εικονόγραμμα	PPE	Σήμανση	CEN Πρότυπο	Παρατηρήσεις
 Υποχρεωτική προστασία προσώπου	Πανοραμικά γυαλιά		EN 166:2001 EN ISO 4007:2018	Καθαρίζετε καθημερινά και απολυμαίνετε περιοδικά σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή. Χρησιμοποιείτε αν υπάρχει κίνδυνος εκτόξευσης.

E.- Προστασία σώματος

Εικονόγραμμα	PPE	Σήμανση	CEN Πρότυπο	Παρατηρήσεις
	Ρούχα εργασίας			Αντικαταστήστε πριν από οποιαδήποτε ένδειξη αλλοίωσης. Για τις περιόδους παρατεταμένης έκθεσης στο προϊόν για επαγγελματίες / βιομηχανικούς χρήστες, συνιστάται η χρήση του CE III, σύμφωνα με τους κανονισμούς EN ISO 6529: 2013, EN ISO 6530: 2005, EN ISO 13688: 2013, EN 464: 1994.
	Αντιολοσθηρά υποδήματα εργασίας		EN ISO 20347:2012	Αντικαταστήστε πριν από οποιαδήποτε ένδειξη αλλοίωσης. Για περιόδους παρατεταμένης έκθεσης στο προϊόν για επαγγελματίες / βιομηχανικούς χρήστες συνιστάται το CE III, σύμφωνα με τους κανονισμούς του EN ISO 20345: 2012 και EN 13832-1: 2007

F.- Πρόσθετα μέτρα έκτακτης ανάγκης

Μέτρο έκτακτης ανάγκης	Πρότυπο	Μέτρο έκτακτης ανάγκης	Πρότυπο
 Ντους έκτακτης ανάγκης	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011	 Σταθμοί πλύσης ματιών	DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011

Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης:

Σύμφωνα με την κοινοτική νομοθεσία για την προστασία του περιβάλλοντος συνιστάται να αποφεύγεται η περιβαλλοντική διαρροή τόσο του προϊόντος όσο και του περιέκτη του. Για περισσότερες πληροφορίες, βλ. Υποενότητα 7.1.D

Πτητικές οργανικές ενώσεις:

Όσον αφορά την οδηγία 2010/75 / ΕΕ, το προϊόν αυτό έχει τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:

V.O.C. (Προμήθεια): 100% βάρος V.O.C. πυκνότητα στους 20 °C: 751,99 kg / m³ (751,99 g / L) Μέσος αριθμός άνθρακα: 9

Μέσο μοριακό βάρος: 130 g / mol

ΤΜΗΜΑ 9: ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

9.1 Πληροφορίες σχετικά με τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες:

* Δεν έχει σημασία λόγω της φύσης του προϊόντος, δεν παρέχει πληροφόρηση ιδιοκτησία των κινδύνων



VLIEGHART
SINCE 1899

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας
Σύμφωνα με 1907/2006/EC (REACH), 2015/830/EU

Lacq Decowax Clear

ΤΜΗΜΑ 9: ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ (συνέχεια)

Για πλήρεις πληροφορίες, ανατρέξτε στο φύλλο δεδομένων προϊόντος.

Εμφάνιση:

Φυσική κατάσταση στους 20 °C:	Υγρό
Εμφάνιση:	Μη διαθέσιμο
Απόχρωση:	Μη διαθέσιμο
Οσμή:	Μη διαθέσιμο
Όριο οσμής :	Δεν ισχύει *

Μεταβλητότητα:

Σημείο ζέσεως σε ατμοσφαιρική πίεση :	205 °C
Πίεση ατμών στους 20 °C:	11 Pa
Πίεση ατμών 50 °C:	97,88 Pa (0,1 kPa)
Ρυθμός εξάτμισης στους 20 °C:	Δεν ισχύει *

Προδιαγραφές προϊόντος:

Πυκνότητα στους 20 °C:	752 kg/m ³
Σχετική πυκνότητα στους 20 °C:	0,752
Δυναμικό ιξώδες στους 20 °C:	0,77 cP
Κινηματικό ιξώδες στους 20 °C:	1,02 cSt
Κινηματικό ιξώδες στους 40 °C:	Δεν ισχύει *
Concentration:	Δεν ισχύει *
pH:	Δεν ισχύει *
Πυκνότητα ατμών στους 20 °C:	Δεν ισχύει *
Συντελεστής κατανομής n-οκτανόλη / νερό 20 °C:	Δεν ισχύει *
Διαλυτότητα στο νερό στους 20 °C:	Δεν ισχύει *
Ιδιότητες διαλυτότητας :	Δεν ισχύει *
Θερμοκρασία αποσύνθεσης :	Δεν ισχύει *
Σημείο τήξης / σημείο πήξης:	Δεν ισχύει *
Εκρηκτικές ιδιότητες:	Δεν ισχύει *
Οξειδωτικές ιδιότητες:	Δεν ισχύει *

Αναφλεξιμότητα:

Σημείο ανάφλεξης:	65 °C
Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο):	Non-applicable *
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης:	265 °C
Κάτω όριο ευφλεκτότητας:	0,7 % Volume
Ανώτερο όριο ευφλεκτότητας:	6 % Volume

Εκρηκτικός:

Κάτω όριο έκρηξης:	Non-applicable *
Ανώτερο όριο έκρηξης:	Non-applicable *

9.2 Άλλες Πληροφορίες

Επιφανειακή τάση στους 20°C:	Non-applicable *
------------------------------	------------------

* Δεν έχει σημασία λόγω της φύσης του προϊόντος, που δεν παρέχει πληροφόρηση ιδιοκτησία των κινδύνων του.

ΤΜΗΜΑ 10: ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

10.1 Δραστηκότητα: Δεν αναμένονται επικίνδυνες αντιδράσεις, επειδή το προϊόν είναι σταθερό υπό τις συνιστώμενες συνθήκες αποθήκευσης. Βλέπε κεφάλαιο 7.



VLIEGHART
SINCE 1839

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας
Σύμφωνα με 1907/2006/EC (REACH), 2015/830/EU

Lacq Decowax Clear

ΤΜΗΜΑ 10: ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ (Συνέχεια)

Χημική σταθερότητα:

Χημικά σταθερό υπό τις συνθήκες αποθήκευσης, χειρισμού και χρήσης.

Δυνατότητα επικίνδυνων αντιδράσεων:

Υπό τις καθορισμένες συνθήκες, δεν αναμένονται επικίνδυνες αντιδράσεις που οδηγούν σε υπερβολικές θερμοκρασίες ή πίεση.

Συνθήκες προς αποφυγή:

Εφαρμόζεται για χειρισμό και αποθήκευση σε θερμοκρασία δωματίου:

Τριβή	Επαφή με τον αέρα	Αύξηση θερμοκρασίας	Επαφή με φως	Υγρασία
Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται

Μη συμβατικά υλικά:

Οξέα	Νερό	Οξειδωτικά υλικά	Εύφλεκτα υλικά	Άλλα
Αποφύγετε τα οξέα	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Αποφύγετε τις ισχυρές βάσεις

Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης:

βλ. Υποτίμημα 10.3, 10.4 και 10.5 για να βρείτε τα συγκεκριμένα προϊόντα αποσύνθεσης. Ανάλογα με τις συνθήκες αποσύνθεσης, μπορούν να απελευθερωθούν σύνθετα μείγματα χημικών ουσιών: διοξείδιο του άνθρακα (CO₂), μονοξείδιο του άνθρακα και άλλες οργανικές ενώσεις.

ΤΜΗΜΑ 11: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

- A- Δεν υπάρχουν διαθέσιμες οι πειραματικές πληροφορίες σχετικά με τις τοξικολογικές ιδιότητες του ίδιου του προϊόντος
- B- Επικίνδυνες συνέπειες για την υγεία:
- C- Σε περίπτωση έκθεσης που είναι επαναλαμβανόμενη, παρατεταμένη ή σε συγκεντρώσεις υψηλότερες από τα συνιστώμενα όρια επαγγελματικής έκθεσης, ενδέχεται να προκύψουν επιβλαβείς επιδράσεις στην υγεία, ανάλογα με τα μέσα έκθεσης:
- D- A- Κατάποση (οξεία επίδραση):
- E- - Οξεία τοξικότητα: Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης, καθώς δεν περιέχει ουσίες που ταξινομούνται ως επικίνδυνες για κατανάλωση. Για περισσότερες πληροφορίες, βλ. Ενότητα 3.
- F- - Διαβρωτικότητα: Σύμφωνα με τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται, καθώς δεν περιέχουν ουσίες ταξινομημένες ως επικίνδυνες για το σκοπό αυτό. Για περισσότερες πληροφορίες, βλ. Ενότητα 3.
- G- B- Εισπνοή (οξεία επίδραση):
- H- - Οξεία τοξικότητα: Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης, καθώς δεν περιέχει ουσίες ταξινομημένες ως επικίνδυνες για την εισπνοή. Για περισσότερες πληροφορίες, βλ. Ενότητα 3.
- I- - Διαβρωτικότητα: Σύμφωνα με τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται, καθώς δεν περιέχουν ουσίες ταξινομημένες ως επικίνδυνες για το σκοπό αυτό. Για περισσότερες πληροφορίες, βλ. Ενότητα 3.
- J- C- Επαφή με το δέρμα και τα μάτια (οξεία επίδραση):
- K- - Επαφή με το δέρμα: Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης, καθώς δεν περιέχει ουσίες ταξινομημένες ως επικίνδυνες για την επαφή με το δέρμα. Για περισσότερες πληροφορίες, βλ. Ενότητα 3.
- L- - Επαφή με τα μάτια: Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται, καθώς δεν περιέχουν ουσίες που ταξινομούνται ως επικίνδυνες για το σκοπό αυτό. Για περισσότερες πληροφορίες, βλ. Ενότητα 3.
- M- Επιδράσεις D-CMR (καρκινογένεση, μεταλλαξιογένεση και τοξικότητα στην αναπαραγωγή):
- N- - Καρκινογένεση: Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης, καθώς δεν περιέχει ουσίες που ταξινομούνται ως επικίνδυνες για τα αναφερόμενα αποτελέσματα. Για περισσότερες πληροφορίες, βλ. Ενότητα 3.
- O- IARC: Μη εφαρμόσιμο
- P- - Μεταλλαξιγένεση: Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης, καθώς δεν περιέχει ουσίες που ταξινομούνται ως επικίνδυνες για το σκοπό αυτό. Για περισσότερες πληροφορίες, βλ. Ενότητα 3.
- Q- - Τοξικότητα για την αναπαραγωγή: Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης, καθώς δεν περιέχει ουσίες που ταξινομούνται ως επικίνδυνες για το σκοπό αυτό. Για περισσότερες πληροφορίες, βλ. Ενότητα 3.
- R- Ευαισθητοποιητικές επιδράσεις:
- S- - Αναπνευστικό: Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης, καθώς δεν περιέχει ουσίες ταξινομημένες ως επικίνδυνες με ευαισθητοποιητικές επιδράσεις. Για περισσότερες πληροφορίες, βλ. Ενότητα 3.
- T- - Δέρμα: Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης, καθώς δεν περιέχει ουσίες που ταξινομούνται ως επικίνδυνες για το σκοπό αυτό. Για περισσότερες πληροφορίες, βλ. Ενότητα 3.
- U- F - Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) - εφάπαξ έκθεση:



VLIEGENTHART
SINCE 1839

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας
Σύμφωνα με 1907/2006/EC (REACH), 2015/830/EU

Lacq Decowax Clear

ΤΜΗΜΑ 11: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ (Συνέχεια)

Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται, καθώς δεν περιέχουν ουσίες που ταξινομούνται ως επικίνδυνες για το σκοπό αυτό. Για περισσότερες πληροφορίες, βλ. Ενότητα 3.

G - Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) - Επαναλαμβανόμενη έκθεση:

- Ειδική τοξικότητα για τοξικότητα στα όργανα στόχους (STOT): Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης, καθώς δεν περιέχει ουσίες που ταξινομούνται ως επικίνδυνες για το σκοπό αυτό. Για περισσότερες πληροφορίες, βλ. Ενότητα 3.

- Δέρμα: Επαναλαμβανόμενη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή πυρόλυση Η- Κίνδυνος αναρρόφησης:

Η κατανάλωση σημαντικής δόσης μπορεί να προκαλέσει πνευμονική βλάβη.

Άλλες πληροφορίες:

Δεν εφαρμόζεται

Ειδικές τοξικολογικές πληροφορίες:

Ταυτοποίηση	Οξεία τοξικότητα		Γένος
Νάφθα (πετρελαίου), βαριά κατεργασμένη με υδρογόνο, <0,1% EC 200-753-7 CAS: 64742-48-9 EC: 265-150-3	LD50 oral	15000 mg/kg	Rat
	LD50 dermal	3160 mg/kg	Rabbit
	LC50 inhalation	Non-applicable	

ΤΜΗΜΑ 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Τοξικότητα:

Ταυτοποίηση	Οξεία τοξικότητα		Είδος	Γένος
Νάφθα (πετρελαίου), υδρογονοκατεργασμένη βαριά, <0,1% EC 200-753-7 CAS: 64742-48-9 EC: 265-150-3	LC50	2200 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Fish
	EC50	1000 mg/L (96 h)	Daphnia magna	Crustacean
	EC50	Μη εφαρμόσιμο		

Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης:

Ταυτοποίηση	Αποικοδόμηση		Βιοδιασπασιμότητα	
Νάφθα (πετρελαίου), υδρογονοκατεργασμένη βαριά, <0,1% EC 200-753-7 CAS: 64742-48-9 EC: 265-150-3	BOD5	Μη εφαρμόσιμο	Concentration	Μη εφαρμόσιμο
	COD	Μη εφαρμόσιμο	Period	28 days
	BOD5/COD	Μη εφαρμόσιμο	% Biodegradable	89,9 %

Δυναμικό βιοσυσσώρευσης:

Δε διατίθεται

Κινητικότητα στο έδαφος:

Identification	Absorption/desorption		Volatility	
Νάφθα (πετρελαίου), υδρογονοκατεργασμένη βαριά, <0,1% EC 200-753-7 CAS: 64742-48-9 EC: 265-150-3	Κοκ	100	Αυτεπαγωγής	Μη εφαρμόσιμο
	Συμπέρασμα	High	Ξηρά εδάφη	Μη εφαρμόσιμο
	Επιφανειακή τάση	Μη εφαρμόσιμο	Υγρό έδαφος	Μη εφαρμόσιμο

Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB:

Το προϊόν δεν πληροί τα κριτήρια ABT / αΑαB

Άλλες αρνητικές επιδράσεις:

Δεν περιγράφεται

ΤΜΗΜΑ 13: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗΣ

13.1 Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων:

Κωδικός	Περιγραφή	Κατηγορία αποβλήτων (κανονισμός (ΕΕ) αριθ.1357/2014)
20 01 29*	απορρυπαντικά που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες	Dangerous

Ειδική τοξικότητα οργάνου-στόχου (STOT) / Τοξικότητα αναρρόφησης

- ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΣΤΗΝ ΕΠΟΜΕΝΗ ΣΕΛΙΔΑ -



VLIEGENTHART
SINCE 1899

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας
Σύμφωνα με 1907/2006/EC (REACH), 2015/830/EU

Lacq Decowax Clear

ΤΜΗΜΑ 13: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗΣ (Συνέχεια)

Κοινοτική νομοθεσία: Οδηγία 2008/98 / ΕΚ, 2014/955 / ΕΕ, κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1357/2014 Διαχείριση αποβλήτων (διάθεση και αξιολόγηση):

Συμβουλευτείτε τον εξουσιοδοτημένο διαχειριστή αποβλήτων για τις εργασίες αξιολόγησης και διάθεσης σύμφωνα με τα παραρτήματα 1 και 2 (Οδηγία 2008/98 / ΕΚ). Όπως και στο σημείο 15 01 (2014/955 / ΕΚ) του κώδικα και σε περίπτωση που το δοχείο βρίσκεται σε άμεση επαφή με το προϊόν, θα υποστεί επεξεργασία με τον ίδιο τρόπο όπως το πραγματικό προϊόν. Διαφορετικά, θα υποστεί επεξεργασία ως μη επικίνδυνα κατάλοιπα. Δεν συνιστούμε τη διάθεση κάτω από την αποχέτευση. Βλ. Παράγραφο 6.2.

Κανονισμοί σχετικά με τη διαχείριση αποβλήτων:

Σύμφωνα με το παράρτημα II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) αναφέρονται οι κοινοτικές ή κρατικές διατάξεις σχετικά με τη διαχείριση αποβλήτων

ΤΜΗΜΑ 14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ

Το προϊόν αυτό δεν ρυθμίζεται για μεταφορά (ADR/RID,IMDG,IATA)

SECTION 15: REGULATORY INFORMATION

Κανονισμοί / νομοθεσία για την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον που αφορούν ειδικά την ουσία ή το μείγμα: Υποψήφιες ουσίες για έγκριση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH): Μη εφαρμόσιμες Ουσίες που περιλαμβάνονται στο Παράρτημα XIV του REACH ημερομηνία λήξης: Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1005/2009 που δεν εφαρμόζεται, σχετικά με τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος: Μη εφαρμόσιμη

Άρθρο 95, ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 528/2012: Άνευ αντικειμένου

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 649/2012, όσον αφορά την εισαγωγή και εξαγωγή επικίνδυνων χημικών προϊόντων: Μη εφαρμόσιμο

Seveso III:

Μη εφαρμόσιμο

Περιορισμοί στην εμπορία και χρήση ορισμένων επικίνδυνων ουσιών και μειγμάτων (Παράρτημα XVII REACH κ.λπ.):

Μη εφαρμόσιμο

Ειδικές διατάξεις όσον αφορά την προστασία του ανθρώπου ή του περιβάλλοντος:

Συνιστάται η χρήση των πληροφοριών που περιλαμβάνονται σε αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας ως βάση για τη διεξαγωγή εκτιμήσεων επικινδυνότητας για τον εργασιακό χώρο, προκειμένου να καθοριστούν τα απαραίτητα μέτρα πρόληψης κινδύνου για το χειρισμό, τη χρήση, την αποθήκευση και τη διάθεση αυτού του προϊόντος.

Άλλη νομοθεσία:

Το προϊόν θα μπορούσε να επηρεαστεί από τομεακή νομοθεσία

Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας:

Ο προμηθευτής δεν πραγματοποίησε αξιολόγηση χημικής ασφάλειας.

ΤΜΗΜΑ 16: ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Νομοθεσία σχετικά με τα δελτία δεδομένων ασφαλείας:

Το παρόν δελτίο δεδομένων ασφαλείας έχει σχεδιαστεί σύμφωνα με το ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II-Οδηγός σύνταξης των δελτίων δεδομένων ασφαλείας του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2015/830)

Τροποποιήσεις που σχετίζονται με το προηγούμενο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας που αφορά τους τρόπους διαχείρισης των κινδύνων
Μη εφαρμόσιμο

Κείμενα των νομοθετικών φράσεων που αναφέρονται στο τμήμα 2:

H304: Μπορεί να είναι θανατηφόρος σε περίπτωση κατάποσης και εισόδου σε αεραγωγούς

Κείμενα των νομοθετικών φράσεων που αναφέρονται στο τμήμα 3:

Οι φράσεις που αναφέρονται δεν αναφέρονται στο ίδιο το προϊόν. υπάρχουν μόνο για πληροφοριακούς σκοπούς και αναφέρονται στα επιμέρους στοιχεία που εμφανίζονται στο τμήμα 3

Κανονισμός CLP (ΕΚ) αριθ. 1272/2008:

Ασπίδα. Τοξ. 1: H304 - Μπορεί να είναι θανατηφόρος σε περίπτωση κατάποσης και εισόδου σε αεραγωγούς

Συμβουλές σχετικά με την εκπαίδευση:

Lacq Decowax Clear

ΤΜΗΜΑ 16: ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ (Συνέχεια)

Απαιτείται ελάχιστη εκπαίδευση για την πρόληψη βιομηχανικών κινδύνων για το προσωπικό που χρησιμοποιεί το προϊόν και για τη διευκόλυνση της κατανόησης και ερμηνείας αυτού του δελτίου δεδομένων ασφαλείας, καθώς και της ετικέτας του προϊόντος.

Κύριες βιβλιογραφικές πηγές:
<http://echa.europa.eu> <http://eur-lex.europa.eu>

Συνομογραφίες και ακρωνύμια:
ADR: Ευρωπαϊκή συμφωνία για τις διεθνείς οδικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων
IMDG: Διεθνής κώδικας θαλάσσιων επικίνδυνων εμπορευμάτων
IATA: Διεθνής Ένωση Αεροπορικών Μεταφορών
ICAO: Διεθνής Οργανισμός Πολιτικής Αεροπορίας
COD: Chemical Demand Οξυγόνου

Οι πληροφορίες που περιέχονται σε αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας βασίζονται σε πηγές, τεχνικές γνώσεις και ισχύουσα νομοθεσία σε ευρωπαϊκό και κρατικό επίπεδο, χωρίς να είναι σε θέση να εγγυηθούν την ακριβειά τους. Οι πληροφορίες αυτές δεν μπορούν να θεωρηθούν ως εγγύηση των ιδιοτήτων του προϊόντος, είναι απλώς μια περιγραφή των απαιτήσεων ασφαλείας. Η επαγγελματική μεθοδολογία και οι συνθήκες για τους χρήστες αυτού του προϊόντος δεν εμπνέονται στην ευαισθητοποίηση ή τον έλεγχό μας και τελικά είναι ευθύνη του χρήστη να λάβει τα απαραίτητα μέτρα για να επιτύχει τις νομικές απαιτήσεις σχετικά με τη χειραγώγηση, την αποθήκευση, τη χρήση και τη διάθεση χημικών προϊόντων. Οι πληροφορίες σε αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας αναφέρονται μόνο σε αυτό το προϊόν, το οποίο δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για άλλες ανάγκες εκτός από αυτές που καθορίζονται.