

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας



ΤΜΗΜΑ 1 ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΟΥΣΙΑΣ/ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΙΑΣ ΠΟΥ ΑΝΑΛΑΜΒΑΝΕΙ

1.1 Αναγνωριστικό προϊόντος

Texaco Gear Oil GL-5 SAE 80W-90, 85W-140

Αριθμός(οί) προϊόντος: 804574, 804575

1.2 Σχετικές αναγνωρισμένες χρήσεις της ουσίας ή του μίγματος και χρήσεις που δεν συνιστώνται

Προσδιοριζόμενες Χρήσεις: Έλαιο άξονα

Αντενδεικνυόμενες χρήσεις: Συμβουλευτείτε τον προμηθευτή όταν η χρήση είναι διαφορετική από αυτήν που παρατίθεται ανωτέρω.

1.3 Λεπτομέρειες του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Chevron Belgium BV

Zuiderpoort Office Park

Gaston Crommenlaan 4

9050 Gent

Belgium

email : eumsds@chevron.com

1.4 Τηλέφωνο έκτακτης ανάγκης

Σχέδιο αντιμετώπισης εκτάκτου περιστατικού κατά τη μεταφορά

CHEMTREC: +1 703 527 3887

Ιατροφαρμακευτική περίθαλψη έκτακτων περιστατικών

GCSL: +302106479450

Κέντρο πληροφοριών και έκτακτης ανάγκης της Chevron: Γίνονται δεκτές διεθνείς κλήσεις με χρέωση του καλούμενου σε 24ωρη βάση: +1 510 231 0623

Πληροφοριακό Δελτίο Προϊόντος

Πληροφοριακό Δελτίο Προϊόντος: 0032/(0)9 293 71 11

ΤΜΗΜΑ 2 ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ

2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή μείγματος

ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ CLP:

- Χρόνια υδατική τοξική ουσία: Κατηγορία 3, H412; Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

2.2 Στοιχεία ετικέτας

Σύμφωνα με τα κριτήρια του Κανονισμού (ΕΚ) υπ' αριθ. 1272/2008 (CLP):

ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ:

Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι:

- Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις (H412).

- πειέχει: Πολυσουλφίδια, δι-tert-bu. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.
Εστέρας φωσφορικού οξέος, άλας αμίνης. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.
Φωσφορικό οξύ, τρι-C12-14-αλκυλ εστέρες. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ:

Πρόληψη:

- Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον (P273).

Διάθεση (Απόρριψη):

- Διάθεση του περιεχομένου και περιέκτη σύμφωνα με όλους τους ισχύοντες τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς και διεθνείς κανονισμούς (P501).

Συμπληρωματικές πληροφορίες επικινδυνότητας (EE): Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο (EUH066).

2.3 Λοιποί κίνδυνοι

Η θέρμανση ενδέχεται να εκλύει πολύ τοξικό και εύφλεκτο υδρόθειο (H₂S). Μην επιχειρήσετε τη διάσωση χωρίς αναπνευστική προστασία με παροχή αέρα. Το υλικό αυτό δεν περιέχει μια ουσία που θεωρείται ότι έχει ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σε επίπεδα 0,1% κατά βάρος ή υψηλότερα. Το υλικό αυτό δεν περιέχει μια ουσία που θεωρείται ABT ή αΑαB σε επίπεδα 0,1% κατά βάρος ή υψηλότερα.

ΤΜΗΜΑ 3 ΣΥΝΘΕΣΗ / ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

3.2 Μείγματα

Το υλικό αυτό είναι μίγμα.

ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ CAS	ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΚ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΤΑΧΩΡΙΣΗΣ	ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ CLP	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
Άκρως εξευγενισμένο ορυκτέλαιο (C15 - C50)	Μείγμα	*	***	Καμία	70 - 99 % κατά βάρος
Μεθακρυλικό συμπολυμερές	Μείγμα	Εμπιστευτικό	**	Eye Irrit. 2/H319	0.1 - < 2.5 % κατά βάρος
Πολυσουλφίδια, δι-tert-bu	68937-96-2	273-103-3	01-2119540515-43	Aquatic Acute 1/H400 [M=1]; Aquatic Chronic 1/H410 [M=1]; Skin Sens. 1/H317 [C>=1.8]	0.1 - < 2.5 % κατά βάρος
Εστέρας φωσφορικού οξέος, άλας αμίνης	Μείγμα	931-384-6	01-2119493620-38	Aquatic Chronic 2/H411; Eye Dam. 1/H318 [C>=50]; Flam. Liq. 3/H226; Acute Tox. 4/H302; Skin Sens. 1/H317 [C>=9.4]	0.1 < 1 % κατά βάρος
Φωσφορικό οξύ, τρι-C12-14-αλκυλ εστέρες	93686-48-7	297-701-9	01-2119981710-36	Skin Sens. 1B/H317	0.1 - < 1 % κατά βάρος

Μάζα αντίδρασης του δι-η-εξυλ φωσφοροδιθειοϊκού δεκαοκτα-9-εν-1-υλ αμμωνίου και μονο- και δι-βουτυλφωσφορικού δεκαοκτα-9-εν-1-υλ αμμωνίου	Δεν εφαρμόζεται	434-280-4	01-0000018043-80	Aquatic Acute 1/H400 [M=1]; Aquatic Chronic 1/H410 [M=1]; Eye Irrit. 2/H319; Skin Irrit. 2/H315; STOT RE 2/H373	0.1 - < 1 % κατά βάρος
(z)-οκταδεκ-9-ενυλαμίνη	112-90-3	204-015-5	**	Asp. Tox. 1/H304; Aquatic Acute 1/H400 [M=10]; Aquatic Chronic 1/H410 [M=10]; Acute Tox. 4/H302; Skin Corr. 1B/H314; STOT RE 2/H373; STOT SE 3/H335	0.1 - < 0.25 % κατά βάρος

Το πλήρες κείμενο όλων των δηλώσεων Η CLP παρουσιάζεται στην Ενότητα 16.

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1272/2008, σημείωση L, αναφορά IP 346/92: «Μέθοδος εκχύλισης με διμεθυλοσουλφοξείδιο (DMSO)», προσδιορίστηκε ότι τα βασικά έλαια που χρησιμοποιούνται στο παρόν παρασκεύασμα περιέχουν <3% εκχύλισμα DMSO και δεν είναι καρκινογόνα.

*Περιέχει έναν ή περισσότερους από τους ακόλουθους αριθμούς EINECS: 265-090-8, 265-091-3, 265-096-0, 265-097-6, 265-098-1, 265-101-6, 265-155-0, 265-156-6, 265-157-1, 265-158-7, 265-159-2, 265-160-8, 265-166-0, 265-169-7, 265-176-5, 276-736-3, 276-737-9, 276-738-4, 278-012-2.

** Δεν διατίθεται ή η ουσία δεν απαιτείται, επί του παρόντος, για καταχώρηση υπό REACH

*** Περιέχει έναν ή περισσότερους από τους ακόλουθους αριθμούς μητρώου REACH: 01-2119488706-23, 01-2119487067-30, 01-2119487081-40, 01-2119483621-38, 01-2119480374-36, 01-2119488707-21, 01-2119467170-45, 01-2119480375-34, 01-2119484627-25, 01-2119480132-48, 01-2119487077-29, 01-2119489287-22, 01-2119480472-38, 01-2119471299-27, 01-2119485040-48, 01-2119555262-43, 01-2119495601-36, 01-2119474889-13, 01-2119474878-16.

ΤΜΗΜΑ 4 ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Μάτι: Δεν απαιτούνται εξειδικευμένες πρώτες βοήθειες. Προληπτικά, αφαιρέστε τυχόν φακούς επαφής και ξεπλύνετε τα μάτια με νερό.

Δέρμα: Πλύνετε το δέρμα αμέσως με νερό και αφαιρέστε τα ενδύματα και τα υποδήματα που έχουν ρυπανθεί. Ζητήστε ιατρική βοήθεια εάν εκδηλωθούν συμπτώματα. Για να αφαιρέσετε το υλικό από το δέρμα, χρησιμοποιήστε σαπούνι και νερό. Αφαιρέστε τα ενδύματα και τα υποδήματα που έχουν ρυπανθεί ή καθαρίστε τα επιμελώς προτού τα χρησιμοποιήσετε και πάλι.

Κατάποση: Δεν απαιτούνται εξειδικευμένες πρώτες βοήθειες. Μην προκαλέσετε έμετο. Προληπτικά, ζητήστε ιατρική βοήθεια.

Εισπνοή: Δεν απαιτούνται εξειδικευμένες πρώτες βοήθειες. Σε περίπτωση έκθεσης σε υπερβολικά επίπεδα του υλικού στην ατμόσφαιρα, μετακινήστε το άτομο που έχει εκτεθεί στον καθαρό αέρα. Σε περίπτωση βήχα ή αναπνευστικής δυσχέρειας ζητήστε ιατρική βοήθεια. Εάν κατά τη διάρκεια μιας κατάστασης έκτακτης ανάγκης είναι πιθανή η έκθεση σε αέριο υδρόθειο (H₂S), χρησιμοποιήστε εγκεκριμένη αναπνευστική συσκευή κλειστού κυκλώματος. Μετακινήστε το άτομο που έχει εκτεθεί στον καθαρό αέρα. Εάν το άτομο δεν αναπνέει, χορηγήστε τεχνητή αναπνοή. Σε περίπτωση αναπνευστικής δυσχέρειας, χορηγήστε οξυγόνο. Ζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια.

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

ΑΜΕΣΑ ΣΥΜΠΤΩΜΑ ΚΑΙ ΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΥΓΕΙΑ

Μάτι: Δεν αναμένεται να προκαλέσει παρατεταμένο ή σοβαρό ερεθισμό των ματιών.

Δέρμα: Η επαφή με το δέρμα μπορεί να προκαλέσει ξηροδερμία ή λιποδιάλυση στο δέρμα. Τα συμπτώματα μπορεί να περιλαμβάνουν άλγη, κνησμό, αποχρωματισμό, εξοίδηση φλύκταινες.

Κατάποση: Δεν αναμένεται να είναι επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

Εισπνοή: Δεν αναμένεται να είναι επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής. Περιέχει ορυκτέλαιο που έχει ως βάση το πετρέλαιο. Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό των αναπνευστικών οδών ή άλλες επιπτώσεις στους πνεύμονες ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη εισπνοή αχλύος ελαίου σε αερομεταφερόμενα επίπεδα άνω του συνιστώμενου ορίου ένθεσης στην αχλύ ορυκτελαίων. Στα συμπτώματα του ερεθισμού των αναπνευστικών οδών μπορεί να περιλαμβάνονται βήχας και αναπνευστική δυσχέρεια. Το υδρόθειο έχει έντονη οσμή αλλοιωμένου αυγού. Ωστόσο, η παρατεταμένη έκθεση σε υψηλά επίπεδα H₂S μπορεί να εξουδετερώσουν την αίσθηση της οσμής. Το γεγονός ότι η οσμή αλλοιωμένου αυγού δεν είναι πλέον αισθητή δεν συνεπάγεται απαραίτητα το πέρας της έκθεσης. Σε χαμηλά επίπεδα, το υδρόθειο προκαλεί ερεθισμό των ματιών, της ρινός και του φάρυγγα. Μέτρια επίπεδα μπορούν να προκαλέσουν κεφαλαλγία, ζάλη, ναυτία, έμετο, καθώς και βήχα και αναπνευστική δυσχέρεια. Υψηλότερα επίπεδα μπορούν να προκαλέσουν καταπληξία, σπασμούς, κώμα και θάνατο. Συνήθως, τα συμπτώματα εκδηλώνονται άμεσα ύστερα από σημαντική έκθεση.

ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΜΕΝΑ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΑ Ή ΑΛΛΑ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΥΓΕΙΑ: Μην ταξινομηθέν.

4.3 Απαιτείται ένδειξη άμεσης ιατρικής περίθαλψης και ειδική θεραπεία

Παρατηρήσεις προς ενημέρωση του ιατρού: Η χορήγηση οξυγόνου 100% και υποστηρικτικής αγωγής αποτελεί την ενδεδειγμένη αγωγή σε περίπτωση δηλητηρίασης από αέριο υδρόθειο. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το H₂S βλ. δελτίο δεδομένων ασφαλείας ChevronTexaco αριθ. 301.

ΤΜΗΜΑ 5 ΜΕΤΡΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ

5.1 Μέσο πυρόσβεσης

Χρησιμοποιήστε εκνέφωση νερού, αφρό, ξηρό χημικό ή διοξείδιο του άνθρακα (CO₂) για πυρόσβεση.

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μίγμα

Προϊόντα καύσης: Εξαρτάται σε μεγάλο βαθμό από τις συνθήκες καύσης. Κατά την καύση του συγκεκριμένου υλικού εκλύεται σύνθετο μείγμα αερομεταφερόμενων στερεών, υγρών και αερίων, συμπεριλαμβανομένων μονοξειδίου του άνθρακα, διοξειδίου του άνθρακα και απροσδιόριστων οργανικών ενώσεων. Κατά την καύση μπορεί να σχηματισθούν οξείδια του: Θείο .

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Αυτό το υλικό είναι καύσιμο παρ'όλο που δεν αναφλέγεται εύκολα. Βλ. ενότητα 7 για πληροφορίες σχετικές με την ενδεδειγμένη χρήση και αποθήκευση. Σε περιπτώσεις πυρκαγιάς παρουσία αυτού του υλικού, μην εισέρχεσθε σε κλειστούς ή περιορισμένους φλεγόμενους χώρους χωρίς κατάλληλα μέσα προστασίας, συμπεριλαμβανομένης αναπνευστικής συσκευής κλειστού κυκλώματος.

ΤΜΗΜΑ 6 ΜΕΤΡΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΥΧΑΙΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Τηρήστε όλους τους σχετικούς τοπικούς και διεθνείς κανονισμούς. Μεριμνήστε ώστε να μην υπάρχουν πηγές ανάφλεξης στο χώρο διαρροής του υλικού. Κρατήστε μακριά το περιττό και απροστάτευτο προσωπικό. Τα άτομα που εισέρχονται στο χώρο της ρύπανσης για να αντιμετωπίσουν το πρόβλημα ή να προσδιορίσουν κατά πόσον είναι ασφαλής η συνέχιση της συνήθους δραστηριότητας, πρέπει να συμμορφώνονται με όλες τις υποδείξεις που αναφέρονται στην ενότητα Έλεγχος έκθεσης/Μέσα ατομικής προστασίας. Ανατρέξτε στις Ενότητες 5 και 8 για περισσότερες πληροφορίες.

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Σταματήστε την πηγή έκλυσης εάν μπορείτε χωρίς να κινδυνεύσετε. Περιορίστε την έκλυση για να αποφύγετε περαιτέρω μόλυνση εδάφους, επιφανειακών υδάτων ή υπόγειων υδάτων.

6.3 Μέθοδοι και υλικό για περιορισμό και καθαρισμό

Καθαρίστε την έκχυση το συντομότερο δυνατή, τηρώντας τις προφυλάξεις στην ενότητα Έλεγχος έκθεσης/Ατομική προστασία. Χρησιμοποιείτε κατάλληλες τεχνικές όπως την εφαρμογή μη καύσιμων απορροφητικών υλικών ή άντλησης. Όπου είναι εφικτό και κατάλληλο, απομακρύνετε το μολυσμένο έδαφος και απορρίψτε με τρόπο που συμφωνεί με τις ισχύουσες απαιτήσεις. Τοποθετήστε άλλο μολυσμένο υλικό σε αναλώσιμους περιέκτες και απορρίψτε με τρόπο που συμφωνεί με τις ισχύουσες απαιτήσεις. Αναφέρετε στις τοπικές αρχές τυχόν διαρροές κατά περίπτωση ή εάν είναι απαραίτητο.

6.4 Αναφορά σε άλλες ενότητες

Βλ. Ενότητες 8 και 13.

ΤΜΗΜΑ 7 ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

7.1 Προφυλάξεις για τον ασφαλή χειρισμό

Γενικές πληροφορίες χειρισμού: Αποφύγετε τη ρύπανση του εδάφους ή τη διάθεση αυτού του υλικού σε συστήματα αποχέτευσης και αποστράγγισης, καθώς και σε υδάτινες μάζες.

Προληπτικά μέτρα: Να μην έρχεται σε επαφή με τα μάτια, το δέρμα ή τα ενδύματα. Μην γεύεστε ούτε να καταπίνετε. Μην εισπνέετε αέρια. Πλυθείτε επιμελώς μετά το χειρισμό.

Κίνδυνοι ασυνήθους χειρισμού: Δεξαμενές αποθήκευσης και δοχεία μεταφοράς χύδην που περιέχουν ή περιείχαν αυτό το υλικό, μπορεί να περιέχουν τοξικές ποσότητες υδροθείου (H_2S). Τα άτομα που ανοίγουν αυτούς τους θαλάμους ή εισέρχονται σε αυτούς, θα πρέπει πρώτα να ελέγχουν εάν υπάρχει H_2S . Βλ. Ενότητα 8 - Έλεγχος έκθεσης/Μέσα ατομικής προστασίας. Μην επιχειρήσετε τη διάσωση ενός ατόμου που έχει υποστεί υπερβολική έκθεση στο H_2S , χωρίς να χρησιμοποιείτε εγκεκριμένη αναπνευστική συσκευή παροχής αέρα ή αναπνευστική συσκευή κλειστού κυκλώματος. Εφόσον είναι πιθανή η υπέρβαση κατά το ήμισυ του προτύπου επαγγελματικής έκθεσης, επιβάλλεται η παρακολούθηση των επιπέδων υδροθείου. Δεδομένου ότι η οσμή δεν αποτελεί αξιόπιστο κριτήριο για την ανίχνευση του H_2S , θα πρέπει να προσδιορίζεται η συγκέντρωση με τη βοήθεια σταθερών ή φορητών συσκευών.

Κίνδυνος στατικού ηλεκτρισμού: Κατά το χειρισμό αυτού του υλικού, είναι πιθανό να συσσωρευθούν ηλεκτροστατικά φορτία και να δημιουργήσουν μια επικίνδυνη κατάσταση. Προκειμένου αυτός ο κίνδυνος να περιορισθεί στο ελάχιστο, μπορεί να απαιτηθούν σωματίωση και γείωση που, καθ'ω αυτές, μπορεί να μην παρέχουν επαρκή προστασία. Ελέγξτε όλες τις εργασίες κατά την εκτέλεση των οποίων μπορεί να δημιουργηθούν και να συσσωρευθούν ηλεκτροστατικά φορτία ή/και εύφλεκτη ατμόσφαιρα (συμπεριλαμβανομένων της πλήρωσης δεξαμενών και δοχείων, της πλήρωσης με πιπίλισμα, του καθαρισμού δεξαμενών, της δειγματοληψίας, μετρήσεων, της μετάγγισης υγρών υπό πίεση, της διήθησης, της ανάμειξης, της ανάδευσης και εργασιών φορητών οχημάτων με σύστημα κενού) και εφαρμόζονται τις ενδεδειγμένες διαδικασίες περιορισμού του κινδύνου.

Προειδοποιήσεις επί του δοχείου: Το δοχείο δεν είναι κατάλληλο για αντοχή σε πίεση. Μην εφαρμόζετε πίεση για την εκκένωση του δοχείου διότι μπορεί να εκραγεί. Τα κενά δοχεία κατακρατούν κατάλοιπα του προϊόντος (στερεά, υγρά ή/και ατμούς) και μπορεί να είναι επικίνδυνα. Απαγορεύεται η εφαρμογή πίεσης, η κοπή, η οξυγονοκόλληση, η χαλκοκόλληση, η συγκόλληση, η διάτρηση, η λείανση ή έκθεση αυτών των δοχείων σε θερμότητα, φλόγα, σπινθήρες, στατικό ηλεκτρισμό ή άλλες πηγές ανάφλεξης. Μπορεί να εκραγούν και να προκαλέσουν τραυματισμούς ή θάνατο. Τα κενά δοχεία πρέπει να αποστραγγίζονται πλήρως, να πωματίζονται με κατάλληλο τρόπο και να επιστρέφονται άμεσα σε μονάδα επιδιόρθωσης βαρελιών ή να διατίθενται κατά το δέοντα τρόπο.

7.2 Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Δεν εφαρμόζεται

7.3 Ειδική(ές) τελική(ές) χρήση(εις): Έλαιο άξονα

ΤΜΗΜΑ 8 ΕΛΕΓΧΟΙ ΕΚΘΕΣΗΣ/ΜΕΣΑ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΓΕΝΙΚΑ ΖΗΤΗΜΑΤΑ:

Λάβετε υπόψη τους πιθανούς κινδύνους αυτού του υλικού (βλ. Ενότητα 2), τα ισχύοντα όρια έκθεσης, τις δραστηριότητες της εργασίας και τις άλλες ουσίες στο χώρο εργασίας κατά το σχεδιασμό μηχανικών ελέγχων και την επιλογή ατομικού προστατευτικού εξοπλισμού (ΠΠΕ). Εάν οι μηχανικοί έλεγχοι ή οι πρακτικές εργασίας δεν είναι επαρκείς για να αποτρέψουν την έκθεση σε επιβλαβή επίπεδα αυτού του υλικού, ανατρέξτε στις πληροφορίες ΠΠΕ παρακάτω.

Οι παράγοντες που επηρεάζουν τα ΠΠΕ περιλαμβάνουν, αλλά δεν περιορίζονται στα εξής: ιδιότητες της χημικής ουσίας, άλλες χημικές ουσίες που μπορεί να έρθουν σε επαφή με τα ίδια ΠΠΕ, φυσικές απαιτήσεις (εφαρμογή και διαστάσεις, προστασία από κοπή/διάτρηση, επιδεξιότητα, θερμική προστασία κ.λπ.) και πιθανές αλλεργίες αντιδράσεις στο υλικό ΠΠΕ. Είναι ευθύνη του χρήστη να διαβάσει και να κατανοήσει όλες τις οδηγίες και τους περιορισμούς που παρέχονται με τον εξοπλισμό, καθώς η προστασία παρέχεται συνήθως για περιορισμένο χρονικό διάστημα ή υπό συγκεκριμένες συνθήκες.

8.1 Παράμετροι ελέγχου

Όρια επαγγελματικής έκθεσης: Δεν υφίστανται σχετικά όρια επαγγελματικής έκθεσης για το συγκεκριμένο υλικό ή τα συστατικά του. Επικοινωνήστε με τις αρμόδιες αρχές για πληροφορίες σχετικές με τις ισχύουσες τιμές.

8.2 Έλεγχοι έκθεσης ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ:

Χρησιμοποιείτε σε επαρκώς αεριζόμενο χώρο.

ΜΕΣΑ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

Μέσα προστασίας ματιών/προσώπου: Χρησιμοποιείτε μέσα προστασίας για να αποτρέψετε την επαφή με τα μάτια. Τα μέσα ατομικής προστασίας μπορεί να περιλαμβάνουν γυαλιά ασφαλείας, ανθεκτικά στις χημικές ουσίες γυαλιά, προσωπίδες ή συνδυασμό αυτών, ανάλογα με τις εκάστοτε εκτελούμενες εργασίες.

Μέσα προστασίας του δέρματος: Φορέστε χημικό προσωπικό προστατευτικό εξοπλισμό (ΠΠΕ) για να αποτρέψετε την επαφή με το δέρμα. Η επιλογή χημικών προστατευτικών ενδυμάτων πρέπει να γίνεται από επαγγελματία υγιεινολόγο ή επαγγελματία ασφάλειας και να βασίζεται στα ισχύοντα πρότυπα (ASTM F739 ή EN 374). Η χρήση χημικού ΠΠΕ εξαρτάται από τις διεργασίες που πραγματοποιούνται και μπορεί να περιλαμβάνει χημικά γάντια, μπότες, χημική ποδιά, χημική στολή και πλήρη προστασία προσώπου.

Ανατρέξτε στους κατασκευαστές ΠΠΕ για να λάβετε πληροφορίες σχετικά με το χρόνο αντοχής για να καθορίσετε πόσο καιρό μπορεί να χρησιμοποιηθεί ο ΠΠΕ πριν χρειαστεί να αντικατασταθεί. Εκτός εάν συγκεκριμένα δεδομένα του κατασκευαστή γαντιών υποδεικνύουν διαφορετικά, ο παρακάτω πίνακας βασίζεται σε διαθέσιμα δεδομένα του κλάδου για να βοηθήσει στη διαδικασία επιλογής γαντιών και προορίζεται να χρησιμοποιηθεί μόνο ως αναφορά.

Χημικό υλικό γαντιών	Πάχος (mm)	Τυπικός χρόνος αντοχής (λεπτά)
Βουτύλιο	0.7	120
νιτρίλιο	0.8	240
Βιτόν Βουτύλιο	0.3	240

Μέσα προστασίας των αναπνευστικών οδών: Μια αξιολόγηση κινδύνων ειδική της τοποθεσίας μπορεί να διεξαχθεί από έναν επαγγελματία υγιεινολόγο ή επαγγελματία σε θέματα ασφαλείας για να προσδιοριστεί ο τύπος και η χρήση του αναπνευστικού προστατευτικού εξοπλισμού. Όταν μια αξιολόγηση κινδύνων ειδική της τοποθεσίας καθορίζει ότι απαιτείται αναπνευστική προστασία, χρησιμοποιήστε εγκεκριμένο αναπνευστήρα όπως:

Αναπνευστήρας καθαρισμού αέρα -

Αν τα όρια αερομεταφερόμενης συγκέντρωσης υπερβαίνουν το ισχύον όριο της επαγγελματικής έκθεσης, αλλά βρίσκονται κάτω από τη μέγιστη συγκέντρωση χρήσης.

Ατμοί μόνο: κασέτα οργανικών ατμών (τύπος φίλτρου A3 σύμφωνα με το πρότυπο EN 529:2005).

Ατμοί και σωματίδια (συμπεριλαμβανομένων παραγόμενων σωματιδίων): τόσο κασέτα οργανικού ατμού και φίλτρου σωματιδίων (φίλτρο AP3 σύμφωνα με το πρότυπο EN 529:2005).

Ανατρέξτε στους κατασκευαστές του αναπνευστήρα για να λάβετε τη διάρκεια ζωής της κασέτας / φίλτρου.

Αναπνευστήρας παροχής αέρα θετικής πίεσης -

Αν τα όρια αερομεταφερόμενης συγκέντρωσης υπερβαίνουν τη μέγιστη συγκέντρωση χρήσης που προσφέρεται από αναπνευστήρα καθαρισμού αέρα.

Αν οι αερομεταφερόμενες συγκεντρώσεις υδρόθειου (H₂S) υπερβαίνουν τα ισχύοντα όρια επαγγελματικής έκθεσης επειδή αυτό το προϊόν θερμαίνεται. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το H₂S, δείτε το Chevron SDS 301.

Ανατρέξτε στο πρότυπο EN 529:2005, USA OSHA 1910.134, ή/και άλλα ισχύοντα τοπικά/περιφερειακά/εθνικά/διεθνή πρότυπα για ρυθμιστικές απαιτήσεις.

ΕΛΕΓΧΟΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ:

Βλ. τη σχετική τοπική νομοθεσία για την προστασία του περιβάλλοντος ή το Παράρτημα, όπως εφαρμόζεται.

ΤΜΗΜΑ 9 ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Προσοχή: τα παρακάτω στοιχεία είναι ενδεικτικές τιμές και δεν αποτελούν προδιαγραφή.

9.1 Πληροφορίες για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Εμφάνιση

Χρώμα, χροιά: Φαιοκίτρινο

Φυσική κατάσταση: Υγρό

Οσμή: Οσμή πετρελαίου

Όριο οσμής: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

pH: Δεν εφαρμόζεται

Σημείο τήξης: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Σημείο πήξης: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Αρχικό σημείο βρασμού: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Σημείο ανάφλεξης: (Ανοικτό δοχείο Cleveland) 212 °C - 214 °C (414 °F - 417 °F) (Χαρακτηριστικός)

Ταχύτητα εξάτμισης: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Ευφλεκτότητα (Στερεό, Αέριο): Δεν εφαρμόζεται

Όρια ευφλεκτότητας (έκρηξης) (% κατΩ όγκο στην ατμόσφαιρα):

Κατώτερος: Δεν εφαρμόζεται Ανώτερος: Δεν εφαρμόζεται

Πίεση ατμού: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Σχετική πυκνότητα ατμών: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Πυκνότητα: 0.8825 kg/l - 0.909 kg/l @ 15°C (59°F) (Χαρακτηριστικός)

Διαλυτότητα: Διαλυτό σε διαλυτικούς υδρογονάνθρακες· αδιάλυτο σε νερό.

Συντελεστής διαχωρισμού n-οκτανόλης/νερού (λογαριθμική τιμή): Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Θερμοκρασία αποσύνθεσης: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Κινηματικό ιξώδες: 130 mm²/s - 361 mm²/s @ 40°C (104°F) (Χαρακτηριστικός)

Εκρηκτικές ιδιότητες: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Οξειδωτικές ιδιότητες: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

9.2 Λοιπές πληροφορίες: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

ΤΜΗΜΑ 10 ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

10.1 Δραστικότητα: Μπορεί να αντιδράσει με ισχυρά οξέα ή ισχυρά οξειδωτικά μέσα, όπως χλωρικά άλατα, νιτρικά άλατα, υπεροξειδία κλπ.

10.2 Χημική σταθερότητα: Αυτό το υλικό θεωρείται σταθερό υπό κανονικές συνθήκες πίεσης και θερμοκρασίας περιβάλλοντος και υπό τις αναμενόμενες συνθήκες πίεσης και θερμοκρασίας αποθήκευσης και χειρισμού.

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων: Δεν προκαλείται επικίνδυνος πολυμερισμός.

10.4 Συνθήκες που πρέπει να αποφεύγονται: Δεν εφαρμόζεται

10.5 Ασύμβατα υλικά προς αποφυγή: Δεν εφαρμόζεται

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης: Αλκυλο-μερκαπτάνες (Αυξημένη θερμοκρασία), Υδροθείο (Αυξημένη θερμοκρασία)

ΤΜΗΜΑ 11 ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

11.1 Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου, όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Πληροφοριακό Δελτίο Προϊόντος:

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός: Το υλικό δεν θεωρείται ερεθιστικό για τα μάτια. Το προϊόν δεν έχει ελεγχθεί. Η δήλωση βασίζεται σε αξιολόγηση των δεδομένων για παρόμοια υλικά ή συστατικά του προϊόντος.

Διάβρωση/Ερεθισμός δέρματος: Το υλικό δεν θεωρείται ερεθιστικό για το δέρμα. Το προϊόν δεν έχει ελεγχθεί. Η δήλωση βασίζεται σε αξιολόγηση των δεδομένων για παρόμοια υλικά ή συστατικά του προϊόντος.

Ευαισθητοποίηση του δέρματος: Το υλικό δεν θεωρείται ευαισθητοποιητής δέρματος. Το προϊόν δεν έχει ελεγχθεί. Η δήλωση βασίζεται σε αξιολόγηση των δεδομένων για παρόμοια υλικά ή συστατικά του προϊόντος.

Οξεία δερματική τοξικότητα: Το υλικό δεν θεωρείται τοξικό για το δέρμα. Το προϊόν δεν έχει ελεγχθεί. Η δήλωση βασίζεται σε αξιολόγηση των δεδομένων για παρόμοια υλικά ή συστατικά του προϊόντος.

Υπολογισμός οξείας τοξικότητας (Δερματικό): Δεν εφαρμόζεται

Οξεία δια του στόματος τοξικότητα: Το υλικό δεν θεωρείται από του στόματος τοξικό. Το προϊόν δεν έχει ελεγχθεί. Η δήλωση βασίζεται σε αξιολόγηση των δεδομένων για παρόμοια υλικά ή συστατικά του προϊόντος.

Υπολογισμός οξείας τοξικότητας (από το στόμα): Δεν εφαρμόζεται

Οξεία δια της εισπνοής τοξικότητα: Το υλικό δεν θεωρείται τοξικό μέσω της εισπνοής. Το προϊόν δεν έχει ελεγχθεί. Η δήλωση βασίζεται σε αξιολόγηση των δεδομένων για παρόμοια υλικά ή συστατικά του προϊόντος.

Υπολογισμός οξείας τοξικότητας (εισπνοή): Δεν εφαρμόζεται

Μεταλλακτικότητα βλαστικών κυττάρων: Το υλικό δεν θεωρείται μεταλλαξιογόνο. Το προϊόν δεν έχει ελεγχθεί. Η δήλωση βασίζεται σε αξιολόγηση των δεδομένων για παρόμοια υλικά ή συστατικά του προϊόντος.

Καρκινογένεση: Το υλικό δεν θεωρείται καρκινογόνο. Το προϊόν δεν έχει ελεγχθεί. Η δήλωση βασίζεται σε αξιολόγηση των δεδομένων για παρόμοια υλικά ή συστατικά του προϊόντος.

Αναπαραγωγική τοξικότητα: Το υλικό δεν θεωρείται τοξικό για την αναπαραγωγή. Το προϊόν δεν έχει ελεγχθεί. Η δήλωση βασίζεται σε αξιολόγηση των δεδομένων για παρόμοια υλικά ή συστατικά του προϊόντος.

Ειδική τοξικότητα οργάνου-στόχος – Μία έκθεση: Το υλικό δεν θεωρείται τοξικό για όργανο-στόχο (απλή έκθεση). Το προϊόν δεν έχει ελεγχθεί. Η δήλωση βασίζεται σε αξιολόγηση των δεδομένων για παρόμοια υλικά ή συστατικά του προϊόντος.

Ειδική τοξικότητα οργάνου-στόχος – Επανεπιλημμένη έκθεση: Το υλικό δεν θεωρείται τοξικό για όργανο-στόχο (επανεπιλημμένη έκθεση). Το προϊόν δεν έχει ελεγχθεί. Η δήλωση βασίζεται σε αξιολόγηση των δεδομένων για παρόμοια υλικά ή συστατικά του προϊόντος.

Κίνδυνος από αναρρόφηση: Το υλικό δεν θεωρείται κίνδυνος αναρρόφησης.

Στοιχεία για τα συστατικά:

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός:	
Άκρως εξευγενισμένο ορυκτέλαιο (C15 - C50)	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται
Μεθακρυλικό συμπολυμερές	Αποτέλεσμα δοκιμής: Προκαλεί ερεθισμό των ματιών
Πολυσουλφίδια, δι-tert-bu	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται
Εστέρας φωσφορικού οξέος, άλας αμίνης	Αποτέλεσμα δοκιμής: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη
Φωσφορικό οξύ, τρι-C12-14-αλκυλ εστέρες	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται
Μάζα αντίδρασης του δι-η-εξυλ φωσφοροδιθειϊκού δεκαοκτα-9-εν-1-υλ αμμωνίου και μονο- και δι-βουτυλφωσφορικού δεκαοκτα-9-εν-1-υλ αμμωνίου	Αποτέλεσμα δοκιμής: Προκαλεί ερεθισμό των ματιών
(z)-οκταδεκ-9-ενυλαμίνη	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται

Διάβρωση/Ερεθισμός δέρματος:	
Άκρως εξευγενισμένο ορυκτέλαιο (C15 - C50)	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται
Μεθακρυλικό συμπολυμερές	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται
Πολυσουλφίδια, δι-tert-bu	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται
Εστέρας φωσφορικού οξέος, άλας αμίνης	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται
Φωσφορικό οξύ, τρι-C12-14-αλκυλ εστέρες	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται
Μάζα αντίδρασης του δι-η-εξυλ φωσφοροδιθειϊκού δεκαοκτα-9-εν-1-υλ αμμωνίου και μονο- και δι-βουτυλφωσφορικού δεκαοκτα-9-εν-1-υλ αμμωνίου	Αποτέλεσμα δοκιμής: Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος
(z)-οκταδεκ-9-ενυλαμίνη	Αποτέλεσμα δοκιμής: Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες

Ευαισθητοποίηση του δέρματος:	
Άκρως εξευγενισμένο ορυκτέλαιο (C15 - C50)	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται
Μεθακρυλικό συμπολυμερές	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται
Πολυσουλφίδια, δι-tert-bu	Αποτέλεσμα δοκιμής: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση
Εστέρας φωσφορικού οξέος, άλας αμίνης	Αποτέλεσμα δοκιμής: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση
Φωσφορικό οξύ, τρι-C12-14-αλκυλ εστέρες	Πρωτόκολλο: OECD 429 - Ευαισθητοποίηση του δέρματος Αποτέλεσμα δοκιμής: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση
Μάζα αντίδρασης του δι-η-εξυλ φωσφοροδιθειϊκού δεκαοκτα-9-εν-1-υλ αμμωνίου και μονο- και δι-βουτυλφωσφορικού δεκαοκτα-9-εν-1-υλ αμμωνίου	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται
(z)-οκταδεκ-9-ενυλαμίνη	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται

Οξεία δερματική τοξικότητα:	
Άκρως εξευγενισμένο ορυκτέλαιο (C15 - C50)	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται
Μεθακρυλικό συμπολυμερές	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται
Πολυσουλφίδια, δι-tert-bu	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται
Εστέρας φωσφορικού οξέος, άλας αμίνης	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται
Φωσφορικό οξύ, τρι-C12-14-αλκυλ εστέρες	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται
Μάζα αντίδρασης του δι-η-εξυλ φωσφοροδιθειοϊκού δεκαοκτα-9-εν-1-υλ αμμωνίου και μονο- και δι-βουτυλφωσφορικού δεκαοκτα-9-εν-1-υλ αμμωνίου	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται
(z)-οκταδεκ-9-ενυλαμίνη	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται

Οξεία δια του στόματος τοξικότητα:	
Άκρως εξευγενισμένο ορυκτέλαιο (C15 - C50)	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται
Μεθακρυλικό συμπολυμερές	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται
Πολυσουλφίδια, δι-tert-bu	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται
Εστέρας φωσφορικού οξέος, άλας αμίνης	Προσδιοριστής δοκιμής: LD50 Αποτέλεσμα δοκιμής: 2000 mg/kg Είδη: rat
Φωσφορικό οξύ, τρι-C12-14-αλκυλ εστέρες	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται
Μάζα αντίδρασης του δι-η-εξυλ φωσφοροδιθειοϊκού δεκαοκτα-9-εν-1-υλ αμμωνίου και μονο- και δι-βουτυλφωσφορικού δεκαοκτα-9-εν-1-υλ αμμωνίου	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται
(z)-οκταδεκ-9-ενυλαμίνη	Προσδιοριστής δοκιμής: LD50 Αποτέλεσμα δοκιμής: 300-2000 mg/kg Είδη: rat

Οξεία δια της εισπνοής τοξικότητα:	
Άκρως εξευγενισμένο ορυκτέλαιο (C15 - C50)	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται
Μεθακρυλικό συμπολυμερές	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται
Πολυσουλφίδια, δι-tert-bu	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται
Εστέρας φωσφορικού οξέος, άλας αμίνης	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται
Φωσφορικό οξύ, τρι-C12-14-αλκυλ εστέρες	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται
Μάζα αντίδρασης του δι-η-εξυλ φωσφοροδιθειοϊκού δεκαοκτα-9-εν-1-υλ αμμωνίου και μονο- και δι-βουτυλφωσφορικού δεκαοκτα-9-εν-1-υλ αμμωνίου	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται
(z)-οκταδεκ-9-ενυλαμίνη	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται

Μεταλλακτικότητα βλαστικών κυττάρων:	
Άκρως εξευγενισμένο ορυκτέλαιο (C15 - C50)	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται
Μεθακρυλικό συμπολυμερές	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται
Πολυσουλφίδια, δι-tert-bu	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται
Εστέρας φωσφορικού οξέος, άλας αμίνης	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται
Φωσφορικό οξύ, τρι-C12-14-αλκυλ εστέρες	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται
Μάζα αντίδρασης του δι-η-εξυλ φωσφοροδιθειοϊκού δεκαοκτα-9-εν-1-υλ αμμωνίου και μονο- και δι-	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται

βουτυλφωσφορικού δεκαοκτα-9-εν-1-υλ αμμωνίου	
(z)-οκταδεκ-9-ενυλαμίνη	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται

Καρκινογένεση:	
Άκρωξ εξευγενισμένο ορυκτέλαιο (C15 - C50)	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται
Μεθακρυλικό συμπολυμερές	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται
Πολυσουλφίδια, δι-tert-bu	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται
Εστέρας φωσφορικού οξέος, άλας αμίνης	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται
Φωσφορικό οξύ, τρι-C12-14-αλκυλ εστέρες	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται
Μάζα αντίδρασης του δι-η-εξυλ φωσφοροδιθειοϊκού δεκαοκτα-9-εν-1-υλ αμμωνίου και μονο- και δι- βουτυλφωσφορικού δεκαοκτα-9-εν-1-υλ αμμωνίου	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται
(z)-οκταδεκ-9-ενυλαμίνη	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται

Αναπαραγωγική τοξικότητα:	
Άκρωξ εξευγενισμένο ορυκτέλαιο (C15 - C50)	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται
Μεθακρυλικό συμπολυμερές	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται
Πολυσουλφίδια, δι-tert-bu	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται
Εστέρας φωσφορικού οξέος, άλας αμίνης	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται
Φωσφορικό οξύ, τρι-C12-14-αλκυλ εστέρες	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται
Μάζα αντίδρασης του δι-η-εξυλ φωσφοροδιθειοϊκού δεκαοκτα-9-εν-1-υλ αμμωνίου και μονο- και δι- βουτυλφωσφορικού δεκαοκτα-9-εν-1-υλ αμμωνίου	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται
(z)-οκταδεκ-9-ενυλαμίνη	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται

Ειδική τοξικότητα οργάνου-στόχος – Μία έκθεση:	
Άκρωξ εξευγενισμένο ορυκτέλαιο (C15 - C50)	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται
Μεθακρυλικό συμπολυμερές	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται
Πολυσουλφίδια, δι-tert-bu	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται
Εστέρας φωσφορικού οξέος, άλας αμίνης	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται
Φωσφορικό οξύ, τρι-C12-14-αλκυλ εστέρες	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται
Μάζα αντίδρασης του δι-η-εξυλ φωσφοροδιθειοϊκού δεκαοκτα-9-εν-1-υλ αμμωνίου και μονο- και δι- βουτυλφωσφορικού δεκαοκτα-9-εν-1-υλ αμμωνίου	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται
(z)-οκταδεκ-9-ενυλαμίνη	Αποτέλεσμα δοκιμής: Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού

Ειδική τοξικότητα οργάνου-στόχος – Επανεπιλημμένη έκθεση:	
Άκρωξ εξευγενισμένο ορυκτέλαιο (C15 - C50)	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται
Μεθακρυλικό συμπολυμερές	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται
Πολυσουλφίδια, δι-tert-bu	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται
Εστέρας φωσφορικού οξέος, άλας αμίνης	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται
Φωσφορικό οξύ, τρι-C12-14-αλκυλ εστέρες	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται
Μάζα αντίδρασης του δι-η-εξυλ φωσφοροδιθειοϊκού δεκαοκτα-9-εν-1-υλ αμμωνίου και μονο- και δι- βουτυλφωσφορικού δεκαοκτα-9-εν-1-υλ αμμωνίου	Αποτέλεσμα δοκιμής: Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανεπιλημμένη έκθεση

(z)-οκταδεκ-9-ενυλαμίνη	Αποτέλεσμα δοκιμής: Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση
-------------------------	---

11.2 Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

Δεν έχουν προσδιοριστεί άλλοι κίνδυνοι.

ΤΜΗΜΑ 12 ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Πληροφοριακό Δελτίο Προϊόντος:

12.1 Τοξικότητα

Αυτό το υλικό αναμένεται να είναι επιβλαβές για υδρόβιους οργανισμούς και μπορεί να προκαλέσει μακροπρόθεσμες ανεπιθύμητες επιδράσεις στο υδάτινο περιβάλλον. Το προϊόν δεν έχει υποβληθεί σε δοκιμές. Η δήλωση βασίζεται στις ιδιότητες των επιμέρους συστατικών.

12.2 Ανθεκτικότητα και αποικοδόμηση

Αυτό το υλικό δεν αναμένεται να είναι άμεσα βιοαποδομήσιμο. Το προϊόν δεν έχει υποβληθεί σε δοκιμές. Η δήλωση βασίζεται στις ιδιότητες των επιμέρους συστατικών.

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Συντελεστής βιολογικής συγκέντρωσης: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Συντελεστής διαχωρισμού n-οκτανόλης/νερού (λογαριθμική τιμή): Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Το υλικό αυτό δεν ικανοποιεί τα κριτήρια για ουσία ABT ή αΑαB.

12.6 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Αυτό το μείγμα δεν περιέχει ουσίες που αξιολογείται ότι έχουν ιδιότητες διαταραχής του ενδοκρινικού συστήματος.

12.7 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Δεν έχουν αναγνωριστεί άλλες ανεπιθύμητες ενέργειες.

Στοιχεία για τα συστατικά:

Οξεία τοξικότητα:	
Άκρως εξευγενισμένο ορυκτέλαιο (C15 - C50)	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται
Μεθακρυλικό συμπολυμερές	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται
Πολυσουλφίδια, δι-tert-bu	Προσδιοριστής δοκιμής: LC50 Αποτέλεσμα δοκιμής: <=1 mg/l Είδη: Invertebrate Διάρκεια:48 hour(s)
Εστέρας φωσφορικού οξέος, άλας αμίνης	Προσδιοριστής δοκιμής: LC50 Αποτέλεσμα δοκιμής: 2-10 mg/l Είδη: Fish Διάρκεια:96 hour(s)
Φωσφορικό οξύ, τρι-C12-14-αλκυλ εστέρες	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται
Μάζα αντίδρασης του δι-n-εξυλ φωσφοροδιθειοϊκού δεκαοκτα-9-εν-1-υλ αμμωνίου και μονο- και δι-βουτυλφωσφορικού δεκαοκτα-9-εν-1-υλ	Πρωτόκολλο: 40CFR797.1050-Alga Acute Tox Προσδιοριστής δοκιμής: EC50 Αποτέλεσμα δοκιμής: <=1 mg/l (WAF) Είδη: Algae

αμμωνίου	Διάρκεια:72 hour(s)
Μάζα αντίδρασης του δι-η-εξυλ φωσφοροδιθειοϊκού δεκαοκτα-9-εν-1-υλ αμμωνίου και μονο- και δι-βουτυλφωσφορικού δεκαοκτα-9-εν-1-υλ αμμωνίου	Πρωτόκολλο: 40CFR797.1050-Alga Acute Tox Προσδιοριστής δοκιμής: EC50 Αποτέλεσμα δοκιμής: <=1 mg/l Είδη: Algae Διάρκεια:3 hour(s)
Μάζα αντίδρασης του δι-η-εξυλ φωσφοροδιθειοϊκού δεκαοκτα-9-εν-1-υλ αμμωνίου και μονο- και δι-βουτυλφωσφορικού δεκαοκτα-9-εν-1-υλ αμμωνίου	Πρωτόκολλο: 40CFR797.1300-Daphnid Acute Προσδιοριστής δοκιμής: EC50 Αποτέλεσμα δοκιμής: <=1 mg/l (WAF) Είδη: Invertebrate Διάρκεια:48 hour(s)
Μάζα αντίδρασης του δι-η-εξυλ φωσφοροδιθειοϊκού δεκαοκτα-9-εν-1-υλ αμμωνίου και μονο- και δι-βουτυλφωσφορικού δεκαοκτα-9-εν-1-υλ αμμωνίου	Πρωτόκολλο: 40CFR797.1400-Fish Acute Tox Προσδιοριστής δοκιμής: LC50 Αποτέλεσμα δοκιμής: <=1 mg/l (WAF) Είδη: Fish Διάρκεια:96 hour(s)
(z)-οκταδεκ-9-ενυλαμίνη	Προσδιοριστής δοκιμής: EC50 Αποτέλεσμα δοκιμής: <=1 mg/l Είδη: Invertebrate Διάρκεια:48 hour(s) * δεδομένα συγκριτικής προσέγγισης από παρόμοιο υλικό
(z)-οκταδεκ-9-ενυλαμίνη	Προσδιοριστής δοκιμής: EC50 Αποτέλεσμα δοκιμής: <=1 mg/l Είδη: Algae Διάρκεια:72 hour(s)
(z)-οκταδεκ-9-ενυλαμίνη	Προσδιοριστής δοκιμής: LC50 Αποτέλεσμα δοκιμής: <=1 mg/l Είδη: Fish Διάρκεια:96 hour(s) * δεδομένα συγκριτικής προσέγγισης από παρόμοιο υλικό

Μακροχρόνια τοξικότητα:

Άκρωσ εξευγενισμένο ορυκτέλαιο (C15 - C50)	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται
Μεθακρυλικό συμπολυμερές	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται
Πολυσουλφίδια, δι-tert-bu	Δεν διατίθενται δεδομένα δοκιμής
Εστέρας φωσφορικού οξέος, άλας αμίνης	Δεν διατίθενται δεδομένα δοκιμής
Φωσφορικό οξύ, τρι-C12-14-αλκυλ εστέρες	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται
Μάζα αντίδρασης του δι-η-εξυλ φωσφοροδιθειοϊκού δεκαοκτα-9-εν-1-υλ αμμωνίου και μονο- και δι-βουτυλφωσφορικού δεκαοκτα-9-εν-1-υλ αμμωνίου	Δεν διατίθενται δεδομένα δοκιμής
(z)-οκταδεκ-9-ενυλαμίνη	Δεν διατίθενται δεδομένα δοκιμής

Βιοαποικοδόμηση:

Άκρωσ εξευγενισμένο ορυκτέλαιο (C15 - C50)	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται
Μεθακρυλικό συμπολυμερές	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται
Πολυσουλφίδια, δι-tert-bu	Αποτέλεσμα δοκιμής: Δεν είναι εύκολα βιοαποικοδομίσιμο
Εστέρας φωσφορικού οξέος, άλας αμίνης	Πρωτόκολλο: OECD 301B-Τροποποιημένη Sturm Αποτέλεσμα δοκιμής: Δεν είναι εύκολα βιοαποικοδομίσιμο Βιοαποικοδόμηση: 9.4%
Φωσφορικό οξύ, τρι-C12-14-αλκυλ εστέρες	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται
Μάζα αντίδρασης του δι-η-εξυλ φωσφοροδιθειοϊκού δεκαοκτα-9-εν-1-υλ	Αποτέλεσμα δοκιμής: Δεν είναι εύκολα βιοαποικοδομίσιμο

αμμωνίου και μονο- και δι-βουτυλφωσφορικού δεκαοκτα-9-εν-1-υλ αμμωνίου	
(z)-οκταδεκ-9-ενυλαμίνη	Αποτέλεσμα δοκιμής: Εύκολα βιοδιασπώμενο

Δυνατότητα Βιοσυσσώρευσης:	
Άκρως εξευγενισμένο ορυκτέλαιο (C15 - C50)	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται
Μεθακρυλικό συμπολυμερές	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται
Πολυσουλφίδια, δι-tert-bu	Δεν διατίθενται δεδομένα δοκιμής
Εστέρας φωσφορικού οξέος, άλας αμίνης	Δεν διατίθενται δεδομένα δοκιμής
Φωσφορικό οξύ, τρι-C12-14-αλκυλ εστέρες	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται
Μάζα αντίδρασης του δι-η-εξυλ φωσφοροδιθειϊκού δεκαοκτα-9-εν-1-υλ αμμωνίου και μονο- και δι-βουτυλφωσφορικού δεκαοκτα-9-εν-1-υλ αμμωνίου	Δεν διατίθενται δεδομένα δοκιμής
(z)-οκταδεκ-9-ενυλαμίνη	Δεν διατίθενται δεδομένα δοκιμής

ΤΜΗΜΑ 13 ΖΗΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΘΕΣΗΣ

13.1 Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων

Χρησιμοποιείτε το υλικό για τη χρήση για την οποία προορίζεται ή ανακυκλώστε το εφόσον αυτό είναι δυνατό. Παρέχονται υπηρεσίες συλλογής ελαίων για ανακύκλωση ή διάθεση αναλωθέντων ελαίων. Τα υλικά που έχουν ρυπανθεί τοποθετούνται σε δοχεία και διατίθενται κατά τρόπο που συνάδει με τους ισχύοντες κανονισμούς. Επικοινωνήστε με τον εμπορικό αντιπρόσωπο ή τις τοπικές περιβαλλοντικές ή υγειονομικές αρχές για πληροφορίες σχετικές με εγκεκριμένες μεθόδους διάθεσης ή ανακύκλωσης. Σύμφωνα με Ευρωπαϊκό Κατάλογο Αποβλήτων (E.W.C.), η κωδικοποίηση έχει ως εξής: 13 02 05

ΤΜΗΜΑ 14 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

Η αναφερόμενη περιγραφή μπορεί να μην ισχύει για όλες τις συνθήκες αποστολής. Συμβουλευθείτε τους σχετικούς κανονισμούς περί επικίνδυνων εμπορευμάτων για περαιτέρω απαιτήσεις όσον αφορά στην περιγραφή (π.χ. τεχνική ονομασία), καθώς και συναφείς με τον τρόπο μεταφοράς ή την ποσότητα απαιτήσεις αποστολής.

ADR/RID

ΔΕΝ ΥΠΟΚΕΙΝΤΑΙ ΣΕ ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΩΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

- 14.1 Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας: Δεν εφαρμόζεται
- 14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ: Δεν εφαρμόζεται
- 14.3 Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά: Δεν εφαρμόζεται
- 14.4 Ομάδα συσκευασίας: Δεν εφαρμόζεται
- 14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι: Δεν εφαρμόζεται
- 14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη: Δεν εφαρμόζεται

ICAO / IATA

ΔΕΝ ΥΠΟΚΕΙΝΤΑΙ ΣΕ ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΩΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

- 14.1 Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας: Δεν εφαρμόζεται
- 14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ: Δεν εφαρμόζεται
- 14.3 Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά: Δεν εφαρμόζεται
- 14.4 Ομάδα συσκευασίας: Δεν εφαρμόζεται
- 14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι: Δεν εφαρμόζεται

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη: Δεν εφαρμόζεται

IMO / IMDG

ΔΕΝ ΥΠΟΚΕΙΝΤΑΙ ΣΕ ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΩΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

14.1 Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας: Δεν εφαρμόζεται

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ: Δεν εφαρμόζεται

14.3 Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά: Δεν εφαρμόζεται

14.4 Ομάδα συσκευασίας: Δεν εφαρμόζεται

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι: Δεν εφαρμόζεται

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη: Δεν εφαρμόζεται

14.7 Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO: Δεν εφαρμόζεται

ΤΜΗΜΑ 15 ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

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

ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΣΕ ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΟΥΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΥΣ:

01=ΕΕ Οδηγία 76/769/ΕΟΚ: περί προσεγγίσεως νομοθετικών κανονιστικών και διοικητικών διατάξεων των Κρατών μελών που αφορούν περιορισμούς κυκλοφορίας στην αγορά και χρήσεως μερικών επικινδύνων ουσιών και παρασκευασμάτων.

02=Οδηγία της ΕΕ 90/394/ΕΟΚ: σχετικά με την προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που συνδέονται με την έκθεση σε καρκινογόνους παράγοντες κατά την εργασία.

03=Οδηγία της ΕΕ 92/85/ΕΟΚ: σχετικά με την εφαρμογή μέτρων που αποβλέπουν στη βελτίωση της υγείας και της ασφάλειας κατά την εργασία των εγκύων, λεχώνων και γαλουχουσών εργαζομένων.

04=Οδηγία της ΕΕ 2012/18/ΕΕ: Σεβέξο III

05=Οδηγία της ΕΕ 98/24/ΕΟΚ: για την προστασία της υγείας και ασφαλείας των εργαζομένων κατά την εργασία από κινδύνους οφειλομένους σε χημικούς παράγοντες.

06=Οδηγία 2004/37/ΕΚ της Ε.Ε.: Περί της προστασίας εργατών.

07=Κανονισμός ΕΚ υπ' αριθ. 689/2008 της Ε.Ε.: Παράρτημα 1, Μέρος 1.

08=Κανονισμός ΕΚ υπ' αριθ. 689/2008 της Ε.Ε.: Παράρτημα 1, Μέρος 2.

09=Κανονισμός ΕΚ υπ' αριθ. 689/2008 της Ε.Ε.: Παράρτημα 1, Μέρος 3.

10=Κανονισμός ΕΚ υπ' αριθ. 850/2004 της Ε.Ε.: Απαγόρευση και περιορισμός επίμονων οργανικών ρύπων (EOP).

11=EU REACH, Παράρτημα XVII: Περιορισμοί στην παρασκευή, τη διάθεση στην αγορά και τη χρήση μερικών επικινδύνων ουσιών, μειγμάτων και εμπορευμάτων.

12=ΕΕ REACH, Παράρτημα XIV: Κατάλογος έγκρισης ή Κατάλογος υποψήφιων ουσιών για τις οποίες υπάρχει πολύ μεγάλη ανησυχία για έγκριση (SVHC).

Τα ακόλουθα συστατικά αυτού του υλικού περιλαμβάνονται στους αναφερθέντες κανονιστικούς καταλόγους.

(z)-οκταδεκ-9-ενυλαμίνη

04, 05

ΚΑΤΑΛΟΓΟΙ ΧΗΜΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ:

Όλα τα συστατικά πληρούν τις ακόλουθες απαιτήσεις καταλόγων χημικών ουσιών: AIIIC (Αυστραλία), DSL (Καναδάς), IECSC (Κίνα), NZIoC (Νέα Ζηλανδία), TCSI (Ταϊβάν), TSCA (Ηνωμένες Πολιτείες).

Ένα ή περισσότερα συστατικά δεν πληροί τις ακόλουθες απαιτήσεις καταλόγων χημικών ουσιών: ENCS (Ιαπωνία).

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν υπάρχει αξιολόγηση χημικής ασφάλειας.

ΤΜΗΜΑ 16 ΑΛΛΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΔΗΛΩΣΗ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ: ΤΜΗΜΑ 02 - Συμπληρωματικές πληροφορίες επικινδυνότητας (ΕΕ) προστέθηκαν πληροφορίες.

ΤΜΗΜΑ 02 - Συμπληρωματικές πληροφορίες επικινδυνότητας (ΕΕ) τροποποιήθηκαν πληροφορίες.
ΤΜΗΜΑ 02.2 - Κατάλογος ταυτοποίησης επικίνδυνων συστατικών τροποποιήθηκαν πληροφορίες.
ΤΜΗΜΑ 03 - Σύνθεση τροποποιήθηκαν πληροφορίες.
ΕΝΟΤΗΤΑ 03 - Σχόλια για τα συστατικά τροποποιήθηκαν πληροφορίες.
ΤΜΗΜΑ 04 - ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ - Δέρμα τροποποιήθηκαν πληροφορίες.
ΤΜΗΜΑ 04 - ΑΜΕΣΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΥΓΕΙΑ - Δέρμα τροποποιήθηκαν πληροφορίες.
ΤΜΗΜΑ 08 - Μέσα προστασίας των αναπνευστικών οδών προστέθηκαν πληροφορίες.
ΤΜΗΜΑ 08 - Μέσα προστασίας των αναπνευστικών οδών τροποποιήθηκαν πληροφορίες.
ΤΜΗΜΑ 09 - Φυσικές και χημικές ιδιότητες τροποποιήθηκαν πληροφορίες.
ΤΜΗΜΑ 11 - Τοξικολογικές πληροφορίες τροποποιήθηκαν πληροφορίες.
ΤΜΗΜΑ 12 - Οικολογικές πληροφορίες προστέθηκαν πληροφορίες.
ΤΜΗΜΑ 12 - Οικολογικές πληροφορίες τροποποιήθηκαν πληροφορίες.
ΤΜΗΜΑ 15 - Στοιχεία σχετικά με τη νομοθεσία προστέθηκαν πληροφορίες.
ΤΜΗΜΑ 16 - Πλήρες κείμενο δηλώσεων Η τροποποιήθηκαν πληροφορίες.

Ημερομηνία αναθεώρησης: Νοέμβριος 20, 2024

Πλήρες κείμενο δηλώσεων Η CLP:

Asp. Tox. 1/H304; Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.

Aquatic Acute 1/H400; Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

Aquatic Chronic 1/H410; Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Aquatic Chronic 2/H411; Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Eye Dam. 1/H318; Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

Eye Irrit. 2/H319; Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

Flam. Liq. 3/H226; Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.

Acute Tox. 4/H302; Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

Skin Sens. 1/H317; Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

Skin Corr. 1B/H314; Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.

Skin Irrit. 2/H315; Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

STOT RE 2/H373; Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα.

STOT SE 3/H335; Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ ΠΟΥ ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΕΓΓΡΑΦΟ:

TLV - Κατώτερη οριακή τιμή	TWA - Χρονικά σταθμισμένη μέση τιμή
STEL - Όριο βραχυπρόθεσμης έκθεσης	PEL - Επιτρεπτό όριο έκθεσης
CVX - Chevron	CAS - Αριθμός υπηρεσίας Chemical Abstract Service
ΜΠ - Μη ποσοτικοποιήσιμο	

Προετοιμασμένο σύμφωνα με τον Κανονισμό ΕΕ 1907/2006, όπως τροποποιείται από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878 από την Chevron.

Οι πληροφορίες σε αυτό το SDS βασίζονται στις γνώσεις, τις πληροφορίες και την άποψη της Chevron και των συνδεδεμένων εταιρειών της την ημερομηνία δημοσίευσης. Δεν αποτελεί προδιαγραφή ποιότητας και δεν παρέχεται καμία εγγύηση, ρητή ή συνεπαγόμενη. Δεν αναλαμβάνουμε καμία ευθύνη ή υπαιτιότητα για τα αποτελέσματα της χρήσης αυτού του υλικού. Οι πληροφορίες που παρουσιάζονται στο παρόν αφορούν μόνο το προϊόν που παρατίθεται. Επειδή οι συνθήκες χρήσης είναι πέρα από τον έλεγχό μας, αποτελεί ευθύνη του χρήστη να καθορίσει τις συνθήκες για την ασφαλή χρήση αυτού του προϊόντος και να αξιολογήσει την καταλληλότητά του για την εφαρμογή τους. Οι χρήστες θα πρέπει να αναζητήσουν επιπρόσθετη καθοδήγηση εάν απαιτείται.

Δεν Παραρτημα