

**ΤΜΗΜΑ 1: Ταυτοποίηση ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας/επιχείρησης**
**1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος**

Εμπορική ονομασία ή προσδιορισμός του μείγματος	Husqvarna XP® Synthetic
Αριθμός καταχώρισης	-
Συνώνυμα	Καμία.
Εταιρικοί κωδικοί προϊόντος	578 18 03-03 (0,1L), 578 18 03-07 (0,1L), 578 03 70-03 (1L), 578 03 71-03 (4L), 578 18 00-03 (10L), 578 18 04-03 (208L)
Ημερομηνία έκδοσης	12-Φεβρουαρίου-2015
Αριθμός έκδοσης	01
Ημερομηνία αναθεώρησης	-
Ημερομηνία αντικαθιστάμενης έκδοσης	-

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

Προσδιοριζόμενες χρήσεις	Λίπανση 2-χρονου κινητήρα.
Αντενδεικνυόμενες χρήσεις	Χρησιμοποιήστε σύμφωνα με τις συστάσεις του προμηθευτή.

**1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας**

Κατασκευαστής/Προμηθευτής	Husqvarna AB
Διεύθυνση	Drottninggatan 2
Αριθμός τηλεφώνου	+46 (0)36-14 65 00
Υπεύθυνος επικοινωνίας ηλεκτρονική αλληλογραφία (e-mail)	Τμήμα Αξεσουάρ sds.info@husqvarna.se
1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης	+1-760-476-3961 (Κωδικός πρόσβασης 333721)

**ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας**
**2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος**

Το μείγμα έχει αξιολογηθεί ή/και ελεγχθεί ως προς τους φυσικούς κίνδυνους, τους κίνδυνους υγείας και τους περιβαλλοντικούς κίνδυνους και ισχύει η ακόλουθη ταξινόμηση.

**Ταξινόμηση σύμφωνα με την οδηγία 67/548/ΕΟΚ ή 1999/45/ΕΚ όπως τροποποιήθηκε**

Το παρασκεύασμα αυτό δεν πληροί τα κριτήρια για ταξινόμηση σύμφωνα με την Οδηγία 1999/45/ΕΟΚ όπως τροποποιήθηκε.

**Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 όπως τροποποιήθηκε**
**Σύνοψη επικινδυνότητας**

Κίνδυνοι από φυσικούς παράγοντες	Δεν ταξινομείται για φυσικούς κίνδυνους.
Κίνδυνοι για την υγεία	Δεν ταξινομείται για κίνδυνους υγείας.
Κίνδυνοι για το περιβάλλον	Δεν έχει ταξινομηθεί για κίνδυνους στο περιβάλλον.
Ειδικοί κίνδυνοι	Μπορεί να ερεθίζει το δέρμα. Ενδέχεται να προκαλέσει ερεθισμό των ματιών σε άμεση επαφή. Ενδέχεται να σχηματίσει ατμούς ή νέφος λαδιού κατά τη μηχανική δράση ή σε αυξημένες θερμοκρασίες, οι οποίοι ενδέχεται να ερεθίζουν την αναπνευστική οδό. Η εισπνοή ατμών μπορεί να προκαλέσει υπνηλία και ζάλη. Η παρατεταμένη έκθεση στην ομίχλη λαδιού ενδέχεται να προκαλέσει πνευμονοπάθεια όπως χρόνια φλεγμονή. Η παρατεταμένη και επανειλημμένη επαφή με χρησιμοποιημένο λάδι μπορεί να προκαλέσει σοβαρές δερματικές παθήσεις, όπως δερματίτιδα και καρκίνο του δέρματος.
Σπουδαιότερα συμπτώματα	Μπορεί να προκαλέσει ερυθρότητα και πόνο. Απολίπανση του δέρματος, δερματίτιδα. Ενδέχεται να προκαλέσει ερεθισμό των ματιών σε άμεση επαφή. Η κατάποση μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό και αδιαθεσία. Η εισπνοή ατμών μπορεί να προκαλέσει υπνηλία και ζάλη. Σε υψηλές συγκεντρώσεις, το νέφος/ατμοί ενδέχεται να ερεθίζουν το λάρυγγα και το αναπνευστικό σύστημα και να προκαλέσουν βήχα.

**2.2. Στοιχεία επισήμανσης**

**Επισήμανση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 όπως τροποποιήθηκε**

<b>Εικονογράμματα κινδύνου</b>	Καμία.
<b>Προειδοποιητική λέξη</b>	Καμία.
<b>Δηλώσεις κινδύνου</b>	Το μείγμα δεν πληροί τα κριτήρια για ταξινόμηση.

**Δηλώσεις προφυλάξεων**

<b>Πρόληψη</b>	Δεν έχει καθοριστεί.
<b>Ανταπόκριση</b>	Δεν έχει καθοριστεί.
<b>Αποθήκευση</b>	Δεν έχει καθοριστεί.
<b>Απόρριψη</b>	Δεν έχει καθοριστεί.

**Συμπληρωματικά στοιχεία επισήμανσης** EUH210 - Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται εφόσον ζητηθεί.

**2.3. Άλλοι κίνδυνοι** Δεν αποτελεί ουσία ή μείγμα ABT ή αΑαB.

**ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά****3.2. Μείγματα****Γενικές πληροφορίες**

Χημική ονομασία	%	Αριθ. CAS / Αριθ. ΕΚ	Αριθ. καταχώρισης REACH	Αριθμός Ευρετηρίου	Σημειώσεις
Υδρογονάνθρακες, C11-C14, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλικά, αρωματικά	10 - 25	- 926-141-6	-	-	
<b>Ταξινόμηση:</b>	<b>DSD:</b> Xn;R65, R66				
	<b>CLP:</b> Asp. Tox. 1;H304				
Υδρογονοεπεξεργασμένο ελαφρύ παραφινικό κλάσμα απόσταξης	2 - 5	64742-55-8 265-158-7	-	649-468-00-3	
<b>Ταξινόμηση:</b>	<b>DSD:</b> Xn;R65				L
	<b>CLP:</b> Asp. Tox. 1;H304				L
Φαινόλη, βουτενυλιωμένο αμινωμένο πολυμερές	0 - <2,5	- -	-	-	
<b>Ταξινόμηση:</b>	<b>DSD:</b> N;R51/53				
	<b>CLP:</b> -				

**Κατάλογος συντηρήσεων και συμβόλων που μπορεί να χρησιμοποιηθούν ανωτέρω**

CLP: Κανονισμός αρ. 1272/2008.

DSD: Οδηγία 67/548/ΕΟΚ.

#: Στην ουσία αυτή έχει εκχωρηθεί όριο(α) έκθεσης στο χώρο εργασίας της κοινότητας.

**Συστατικά σύνθεσης**

Όλες οι συγκεντρώσεις είναι συγκεντρώσεις επί τοις εκατό κατά βάρος, εκτός των περιπτώσεων στις οποίες το συστατικό είναι αέριο. Οι συγκεντρώσεις αερίων αναφέρονται ως συγκεντρώσεις επί τοις εκατό κατ' όγκο. Το πλήρες κείμενο για όλες τις φράσεις κινδύνου και επικινδυνότητας (φράσεις R και H) παρουσιάζεται στο Τμήμα 16.

**ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών****Γενικές πληροφορίες**

όταν δεν αισθάνεσθε καλά, ειδοποιείτε τον γιατρό (δείξτε εάν είναι δυνατόν την ετικέτα). Βεβαιωθείτε ότι το ιατρικό προσωπικό ενημερώνεται για τα εμπλεκόμενα υλικά και λαμβάνει προφυλάξεις για την προστασία του. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανότητας έκθεσης: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

**4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών**

<b>Εισπνοή</b>	Μεταφέρετε σε καθαρό αέρα. Σε περίπτωση δυσκολίας αναπνοής, δώστε οξυγόνο. Καλέστε ιατρό αν τα συμπτώματα αναπνυχθούν ή επιμείνουν.
<b>Επαφή με το δέρμα</b>	Αφαιρέστε αμέσως το μολυσμένο ρουχισμό. Πλύνετε με σαπούνι και νερό. Συνεχίστε τουλάχιστον για 15 τουλάχιστον λεπτά. Σε περίπτωση εξανθήματος, πληγών ή άλλων δερματικών διαταραχών: Ζητήστε ιατρική βοήθεια και πάρτε μαζί σας τις παρούσες οδηγίες. Εάν προκύψει υποδόρια έγχυση με υψηλή πίεση, ζητήστε ιατρική φροντίδα.
<b>Επαφή με τα μάτια</b>	Εκπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό για έως 15 λεπτά. Βγάλτε τυχόν φακούς επαφής και ανοίξτε τα βλέφαρα καλά. Εάν ο ερεθισμός επιμένει: Συνεχίστε την έκπλυση κατά τη μεταφορά στο νοσοκομείο. Πάρτε μαζί σας τις παρούσες οδηγίες.

<b>Κατάποση</b>	Μη χορηγείτε ποτέ κάτι σε αναισθητο πρόσωπο από το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Εάν προκύψει εμετός, διατηρήστε το κεφάλι χαμηλά ώστε το περιεχόμενο του στομάχου να μην μπει στους πνεύμονες. Λάβετε άμεσα ιατρική περιθαλψη.
<b>4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες ή μεταγενέστερες</b>	Μπορεί να προκαλέσει ερυθρότητα και πόνο. Απολίπανση του δέρματος, δερματίτιδα. Ενδέχεται να προκαλέσει ερεθισμό των ματιών σε άμεση επαφή. Η κατάποση μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό και αδιαθεσία. Η εισπνοή ατμών μπορεί να προκαλέσει υπνηλία και ζάλη. Σε υψηλές συγκεντρώσεις, το νέφος/ατμοί ενδέχεται να ερεθίζουν το λάρυγγα και το αναπνευστικό σύστημα και να προκαλέσουν βήχα.
<b>4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας</b>	Εξασφαλίστε γενικά μέτρα υποστήριξης και άγεται θεραπεία σύμφωνα με τα συμπτώματα. Σταγονίδια του προϊόντος που αναρροφούνται στους πνεύμονες μέσω της απορρόφησης ή τον εμετό μπορεί να προκαλέσουν σοβαρή χημική πνευμονία. Τα συμπτώματα μπορεί να καθυστερήσουν. ΔΕΡΜΑΤΙΚΗ ΕΓΧΥΣΗ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΕΩΣ: Ο ιατρός ενδέχεται να γνωρίζει τις τοπικές διαδικασίες για φροντίδα αυτού του τύπου πληγής. εντομή, καταιόνηση, αφαίρεση όλων των νεκρικών ιστών και επίδεση ανοιχτού τραύματος.

## ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

<b>Γενικοί κίνδυνοι πυρκαγιάς</b>	Η θέρμανση ενδέχεται να παράγει ατμούς που μπορεί να σχηματίσουν εκρηκτικά μείγματα ατμών/αέρα. Το υλικό επιπλέει και μπορεί να αναφλεγεί εκ νέου στην επιφάνεια του νερού.
<b>5.1. Πυροσβεστικά μέσα</b>	
<b>Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα</b>	Αφρός. Ξηρά σκόνη. Διοξειδίο του άνθρακα (CO2). Άχλυ νερού.
<b>Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα</b>	Μη χρησιμοποιείτε πίδακα νερού ως μέσο πυρόσβεσης, επειδή με αυτό τον τρόπο θα επεκταθεί η πυρκαγιά.
<b>5.2. Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα</b>	Η θέρμανση θα παράγει ατμούς που μπορεί να σχηματίσουν εκρηκτικά μείγματα ατμών/αέρα. Με τη θέρμανση και τη φωτιά, μπορεί να σχηματιστούν ερεθιστικοί ατμοί/αέρια.
<b>5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες</b>	
<b>Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για πυροσβέστες</b>	Πρέπει να φοράτε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή και πλήρης προστατευτικό ρουχισμό σε περίπτωση πυρκαγιάς. Επιλογή αναπνευστική προστασίας για πυρόσβεση: ακολουθήστε τις γενικές προφυλάξεις πυρκαγιάς που υποδεικνύονται στο χώρο εργασίας.
<b>Ειδικές διαδικασίες πυρόσβεσης</b>	Μεταφέρετε τον περιέκτη από την περιοχή της πυρκαγιάς, εάν αυτό μπορεί να γίνει χωρίς κίνδυνο. Για τη ψήξη των κλειστών δοχείων χρησιμοποιήστε ψέκασμα νερού. Ψύξτε τους περιέκτες που εκτίθενται στις φλόγες με νερό ακόμα και μετά την καταστολή της πυρκαγιάς.

## ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

<b>6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης</b>	
<b>Για προσωπικό μη έκτακτης ανάγκης</b>	Αποκλείστε όλες τις πηγές ανάφλεξης (κάπνισμα, στιγμιαίες λάμπες, σπινθήρες ή φλόγες κοντά στην περιοχή). Σε περίπτωση διαρροής, προσέχετε τα ολισθηρά πατώματα και επιφάνειες. Αποφεύγετε να αναπνέετε σταγονίδια ή ατμούς. Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα και με τα μάτια. Φοράτε προστατευτικό ρουχισμό όπως περιγράφεται στην ενότητα 8 του παρόντος δελτίου ασφαλείας.
<b>Για άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες</b>	Κρατήστε το μη απαραίτητο προσωπικό μακριά. Φοράτε προστατευτικό ρουχισμό όπως περιγράφεται στην ενότητα 8 του παρόντος δελτίου ασφαλείας.
<b>6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις</b>	Εμποδίστε το επιπλέον χύσιμο ή εκροή, αν αυτό είναι δυνατό δίχως κίνδυνο. Μην επιτρέπετε την είσοδο σε οχετούς, αποχετεύσεις ή υδάτινους οδούς. Ο υπεύθυνος για το περιβάλλον πρέπει να ενημερωθεί για κάθε μεγάλη έκχυση.
<b>6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό</b>	Απομακρύνετε της πηγές ανάφλεξης. Εμποδίστε τη ροή του υλικού, αν δεν υπάρχει κίνδυνος. Συγκρατείστε σε αναχώματα τη χυμένη ουσία, όπου είναι δυνατόν.  Μεγάλη ποσότητα εκχυμένου υλικού Χρησιμοποιήστε μια μη εύφλεκτη ύλη, όπως βερμικουλίτη, άμμο ή χώμα, για να εμποτίσετε το προϊόν και τοποθετήστε μέσα σε έναν περιέκτη για μεταγενέστερη απόρριψη. Πλύνετε την περιοχή με σαπούνι και νερό.  Μικρές πετρελαιοκηλίδες: Απορροφήστε το εκχυμένο υλικό με μη καύσιμο, απορροφητικό υλικό. Καθαρίστε την επιφάνεια εκτενώς για να αφαιρέσετε τα κατάλοιπα μόλυνσης.  Το εκχυμένο προϊόν δεν πρέπει να επαναφέρεται ποτέ στο αρχικό δοχείο προς επαναχρησιμοποίηση.
<b>6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα</b>	Για ατομική προστασία, βλέπε ενότητα 8 του SDS. Για τη διάθεση αποβλήτων, βλέπε ενότητα 13 του SDS.

## ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

### 7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Η θέρμανση θα παράγει ατμούς που μπορεί να σχηματίσουν εκρηκτικά μείγματα ατμών/αέρα. Γειώστε τον περιέκτη και τον εξοπλισμό μεταφοράς για να εξαλείψετε τους σπινθήρες από στατικό ηλεκτρισμό. Να χρησιμοποιείται μόνο σε καλά αεριζόμενο χώρο. Αποφεύγετε την εισπνοή ομίχλης και ατμών. Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και την ενδυμασία. Φοράτε προστατευτικό ρουχισμό όπως περιγράφεται στην ενότητα 8 του παρόντος δελτίου ασφαλείας. Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. Προσέχετε για την πιθανότητα οι επιφάνειες να γίνουν ολισθηρές. Μην τρώτε, μην πίνετε και μην καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε το προϊόν. Τηρείτε ορθές πρακτικές βιομηχανικής υγιεινής.

### 7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Μακριά από ανάφλεξη, φλόγες και πηγές θερμότητας. Το δοχείο να διατηρείται ερμητικά κλεισμένο. Αποθηκεύετε σε δροσερή, ξηρή, καλά αεριζόμενη περιοχή. Φυλάσσετε μακριά από ασύμβατα υλικά. Φυλάσσεται κλειδωμένο.

### 7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Λίπανση 2-χρονου κινητήρα.

## ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

### 8.1. Παράμετροι ελέγχου

#### Όρια επαγγελματικής έκθεσης

Ελλάδα. Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης (Κανονισμός αριθ. 90/1999, όπως τροποποιήθηκε)

Συστατικά	Τύπος	Τιμή	Μορφή
Mineral oil mist (CAS -)	TWA (Μέση συγκέντρωση σχετικά με το χρόνο)	5 mg/m <sup>3</sup>	Αχλύς.
<b>Βιολογικές οριακές τιμές</b>	Δεν σημειώθηκαν βιολογικά όρια έκθεσης για το συστατικό(ά).		
<b>Συνιστώμενες διαδικασίες παρακολούθησης</b>	Ακολουθήστε τις τυπικές διαδικασίες παρακολούθησης.		
<b>Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις (DNEL)</b>	Δεν διατίθεται.		
<b>Προβλεπόμενες συγκεντρώσεις χωρίς επιπτώσεις (PNEC)</b>	Δεν διατίθεται.		

### 8.2. Έλεγχοι έκθεσης

#### Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

Παρέχετε επαρκή εξαερισμό και ελαχιστοποιήστε τον κίνδυνο εισπνοής των ατμών. Χρησιμοποιείται εξοπλισμό σταθερό σε έκρηξη. Παρέχετε εύκολη πρόσβαση στην παροχή νερού και εγκαταστάσεις για το πλύσιμο των ματιών.

#### Μέτρα ατομικής προστασίας, όπως ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

##### Γενικές πληροφορίες

Ο εξοπλισμός προσωπικής προστασίας πρέπει να επιλέγεται σύμφωνα με τα πρότυπα CEN και σε συνεργασία με τον προμηθευτή του ατομικού προστατευτικού εξοπλισμού.

##### Προστασία των ματιών/του προσώπου

Κίνδυνος επαφής: Φοράτε γυαλιά ασφαλείας με πλευρική προστασία (ή προστατευτικά γυαλιά).

##### Προστασία του δέρματος

##### - Προστασία των χεριών

Να φοράτε προστατευτικά γάντια. Συνιστώνται γάντια από νιτρίλιο, αλλά να έχετε υπόψη σας ότι το υγρό μπορεί να διαπεράσει τα γάντια. Συνιστάται συχνή αλλαγή. Ο προμηθευτής γαντιών μπορεί να συστήσει κατάλληλα γάντια.

##### - Άλλα μέτρα

Φοράτε κατάλληλο ρουχισμό για να αποφεύγετε επανειλημμένη ή παρατεταμένη επαφή με το δέρμα.

##### Προστασία των αναπνευστικών οδών

Σε περίπτωση ανεπαρκούς εξαερισμού ή κινδύνου εισπνοής ομίχλης λαδιού, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε κατάλληλο αναπνευστικό εξοπλισμό με φίλτρο συνδυασμού (τύπου A2/P2). Φοράτε μάσκα με παροχή αέρα σε κλειστές περιοχές. Ζητήστε συμβουλή από τοπικό επόπτη.

##### Θερμικοί κίνδυνοι

Φοράτε κατάλληλο θερμικό προστατευτικό ρουχισμό, όταν απαιτείται.

#### Μέτρα υγιεινής

Εφαρμόζετε πάντοτε μέτρα ορθής ατομικής υγιεινής, όπως π.χ. πλύσιμο μετά το χειρισμό του υλικού και πριν από το φαγητό, το ποτό ή/και το κάπνισμα. Η ενδυμασία εργασίας και τα μέσα προστασίας πρέπει να πλένονται τακτικά για την αφαίρεση των ρύπων. Κατά την χρησιμοποίηση μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε. Πλένετε τις μολυσμένες ενδυμασίες πριν την επαναχρησιμοποίησή τους. Τα ιδιωτικά ρούχα πρέπει να φυλάσσονται ξεχωριστά από τα ρούχα εργασίας.

#### Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

Ο υπεύθυνος για το περιβάλλον πρέπει να ενημερωθεί για κάθε μεγάλη ποσότητα εκχυμένου υλικού.

## ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

### 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

#### Όψη

Υγρό.

Φυσική κατάσταση	Υγρό.
Μορφή	Υγρό.
Χρώμα	γαλάζιο.
Οσμή	Δεν διατίθενται στοιχεία.
Όριο οσμής	Δεν διατίθεται.
pH	Δεν διατίθεται.
Σημείο τήξεως/Σημείο πήξεως	-39 °C (-38,2 °F)
Αρχικό σημείο ζέσης και περιοχή ζέσης	Δεν διατίθεται.
Σημείο ανάφλεξης	88,0 °C (190,4 °F)
Ταχύτητα εξάτμισης	Δεν διατίθεται.
Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο)	Μη σχετικό.
<b>Ανώτερη/χαμηλότερη αναφλεξιμότητα ή όρια εκρηκτικότητας</b>	
Όριο αναφλεξιμότητας - χαμηλότερο (%)	Δεν διατίθεται.
Όριο αναφλεξιμότητας - ανώτερο (%)	Δεν διατίθεται.
Πίεση ατμών	< 110 kPa
Πυκνότητα ατμών	Δεν διατίθεται.
Σχετική πυκνότητα	0,896 (20 °C) ( Νερό = 1)
Διαλυτότητα (διαλυτότητες)	Αδιάλυτο στο νερό.
Συντελεστής κατανομής (n-οκτανόλη/νερό)	Δεν διατίθεται.
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης	Δεν διατίθεται.
Θερμοκρασία αποσύνθεσης	Δεν διατίθεται.
Ιξώδες	39 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)
Εκρηκτικές ιδιότητες	Δεν διατίθεται.
Οξειδωτικές ιδιότητες	Μη οξειδωτικό
9.2. Άλλες πληροφορίες	Δεν είναι διαθέσιμες σχετικές πρόσθετες πληροφορίες.

## ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστικότητα

10.1. Δραστικότητα	Το προϊόν δεν αντιδρά υπό κανονικές συνθήκες χρήσης, αποθήκευσης και μεταφοράς.
10.2. Χημική σταθερότητα	Το υλικό είναι σταθερό σε κανονικές συνθήκες.
10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων	Δεν παρατηρείται επικίνδυνος πολυμερισμός.
10.4. Συνθήκες προς αποφυγή	Θερμότητα, σπινθήρες, φλόγες, αυξημένες θερμοκρασίες. Επαφή με ασύμβατα υλικά.
10.5. Μη συμβατά υλικά	Ισχυρά οξειδωτικά μέσα. Ισχυρά οξέα.
10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης	Με τη θέρμανση και τη φωτιά, μπορεί να σχηματιστούν ερεθιστικοί ατμοί/αέρια. Οξείδια του άνθρακα.

## ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

Γενικές πληροφορίες	Η επαγγελματική έκθεση στην ουσία ή στο μείγμα ενδέχεται να προκαλέσει αρνητικές επιδράσεις.
<b>Πληροφορίες για πιθανές οδούς έκθεσης</b>	
Εισπνοή	Η εισπνοή ατμών μπορεί να προκαλέσει υπνηλία και ζάλη. Η εισπνοή υψηλών συγκεντρώσεων μπορεί να προκαλέσει ίλιγγο, ζάλη, κεφαλαλγία, ναυτία και απώλεια του συντονισμού. Η συνεχής εισπνοή μπορεί να προκαλέσει απώλεια των αισθήσεων.
Επαφή με το δέρμα	Μπορεί να ερεθίζει το δέρμα. Η παρατεταμένη ή η επανειλημμένη επαφή ενδέχεται να ξηράνει το δέρμα και να προκαλέσει δερματίτιδα.
Επαφή με τα μάτια	Η άμεση επαφή με τα μάτια ενδέχεται να προκαλέσει προσωρινό ερεθισμό.
Κατάποση	Η κατάποση μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό και αδιαθεσία. Η κατάποση μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα έμετο, πρέπει να αποφεύγεται η αναρρόφηση (δια της εισπνοής) του εμέτου στους πνεύμονες, επειδή ακόμη και μικρές ποσότητες μπορεί να έχουν ως αποτέλεσμα πνευμονία που οφείλεται σε αναρρόφηση.

## Συμπτώματα

Μπορεί να προκαλέσει ερυθρότητα και πόνο. Απολίπανση του δέρματος, δερματίτιδα. Ενδέχεται να προκαλέσει ερεθισμό των ματιών σε άμεση επαφή. Η κατάποση μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό και αδιαθεσία. Η εισπνοή ατμών μπορεί να προκαλέσει υπνηλία και ζάλη. Σε υψηλές συγκεντρώσεις, το νέφος/ατμοί ενδέχεται να ερεθίζουν το λάρυγγα και το αναπνευστικό σύστημα και να προκαλέσουν βήχα.

### 11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

#### Οξεία τοξικότητα

Οι ενδείξεις σε ανθρώπους υποδεικνύουν ότι το προϊόν έχει πολύ χαμηλή οξεία τοξικότητα δια του στόματος, του δέρματος ή της εισπνοής. Ωστόσο, μπορεί να παράγει σοβαρό τραυματισμό αν εισέλθει στον πνεύμονα ως υγρό και μπορεί να υπάρχει σημαντική καταστολή του κεντρικού νευρικού συστήματος μετά από παρατεταμένη έκθεση σε υψηλά επίπεδα του ατμού.

Προϊόν	Είδη	Αποτελέσματα δοκιμής
Husqvarna XP® Synthetic (CAS Μείγμα)		
<b>Οξεία</b>		
<i>Δερματικός</i>		
LD50	Κουνέλι	> 5000 mg/kg
<i>Εισπνοή</i>		
LC50	Αρουραίος	> 5 mg/l/4h
<i>Στοματικό</i>		
LD50	Αρουραίος	> 5000 mg/kg
<b>Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος</b>		Η συχνή ή παρατεταμένη επαφή μπορεί να προκαλέσει απολίπωση και ξήρανση του δέρματος, οδηγώντας σε δυσφορία και δερματίτιδα. Μπορεί να ερεθίζει το δέρμα.
<b>Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των οφθαλμών</b>		Η άμεση επαφή με τα μάτια ενδέχεται να προκαλέσει προσωρινό ερεθισμό.
<b>Αναπνευστική ευαισθητοποίηση</b>		Δεν έχει ταξινομηθεί.
<b>Ευαισθητοποίηση του δέρματος</b>		Δεν έχει ταξινομηθεί.
<b>Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων</b>		Δεν έχει ταξινομηθεί.
<b>Καρκινογένεση</b>		Δεν έχει ταξινομηθεί.
<b>Μονογραφήματα IARC. Συνολική αξιολόγηση καρκινογένεσης</b>		
Υδρογονάνθρακες, C11-C14, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλικά, <2% αρωματικά (CAS -)		3 Δεν έχει ταξινομηθεί ως καρκινογόνο σε ανθρώπους.
<b>Τοξικότητα για την αναπαραγωγή</b>		Δεν έχει ταξινομηθεί.
<b>Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - εφάπαξ έκθεση,</b>		Δεν έχει ταξινομηθεί.
<b>Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - επανειλημμένη έκθεση</b>		Δεν έχει ταξινομηθεί.
<b>Κίνδυνος ασφυξίας</b>		Μη ταξινομημένο, ωστόσο τα σταγονίδια του προϊόντος ενδέχεται να αναρροφηθούν στους πνεύμονες μέσω της κατάποσης ή του εμετού και ενδέχεται να προκαλέσουν σοβαρή χημική πνευμονία.
<b>Πληροφορίες για το μείγμα έναντι πληροφοριών για τις ουσίες</b>		Δεν διατίθεται.
<b>Άλλες πληροφορίες</b>		Η παρατεταμένη και επανειλημμένη επαφή με χρησιμοποιημένο λάδι μπορεί να προκαλέσει σοβαρές δερματικές παθήσεις, όπως δερματίτιδα και καρκίνο του δέρματος.

## ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

### 12.1. Τοξικότητα

Το προϊόν δεν ταξινομείται ως περιβαλλοντικός κίνδυνος. Ωστόσο, αυτό δεν αποκλείει την πιθανότητα ότι μεγάλες ή συχνές διαρροές μπορεί να έχουν επιβλαβή ή καταστρεπτική επίδραση στο περιβάλλον.

Προϊόν	Είδη	Αποτελέσματα δοκιμής
Husqvarna XP® Synthetic		
<b>Υδρόβιος</b>		
<i>Οξεία</i>		
Ιχθείς	EC50	Ιριδίζουσα πέστροφα > 100 mg/l, 96 ώρες

Προϊόν	Είδη	Αποτελέσματα δοκιμής
Οστρακόδερμα	EC50 Daphnia	> 10000 mg/l, 48 ώρες
<b>12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης</b>	Δεν διατίθενται στοιχεία.	
<b>12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης</b>	Το προϊόν περιέχει ουσίες που πιθανώς βιοσυσσωρευτικές ουσίες.	
<b>Συντελεστής διαχωρισμού n-οκτανόλης/νερού (log Kow)</b>	Δεν διατίθεται.	
<b>Συντελεστής βιοσυγκέντρωσης (BCF)</b>	Δεν διατίθεται.	
<b>12.4. Κινητικότητα στο έδαφος</b>	Δεν διατίθενται στοιχεία.	
<b>Κινητικότητα γενικά</b>	Το προϊόν δεν είναι υδατοδιαλυτό. Θα εξαπλωθεί στην επιφάνεια του νερού ενώ μερικά από τα συστατικά εν τέλει θα καθιζάνουν στα υδατικά συστήματα. Τα πτηνικά συστατικά του προϊόντος θα εξαπλωθούν στην ατμόσφαιρα.	
<b>12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB</b>	Δεν αποτελεί ουσία ή μείγμα ABT ή αΑαB.	
<b>12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις</b>	Το εκχυμένο λάδι είναι γενικά επικίνδυνο για το περιβάλλον.	

## ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

### 13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

<b>Υπολειμματικά απόβλητα</b>	Καταστρέφεται λαμβάνοντας υπ' όψη τις οδηγίες των τοπικών υπηρεσιών. Τα άδεια δοχεία ή επενδύσεις μπορεί να συγκρατούν κάποια υπολείμματα προϊόντος. Το υλικό και ο περιέκτης του πρέπει να διατεθούν με ασφαλή τρόπο (βλ.: Οδηγίες για τη διάθεση).
<b>Μολυσμένη συσκευασία</b>	Τα άδεια δοχεία πρέπει να μεταφέρονται σε εγκεκριμένο μέρος διαχείρισης αποβλήτων για ανακύκλωση ή απόρριψη.
<b>Κώδικας αποβλήτων ΕΕ</b>	Ο κωδικός αποβλήτου πρέπει να καθορισθεί σε συνεννόηση με τον καταναλωτή, τον παραγωγό και τον διαθέτη.
<b>Μέθοδοι/Πληροφορίες διάθεσης</b>	Απορρίψτε σύμφωνα με όλους τους ισχύοντες κανονισμούς. Αυτό το υλικό ή/και ο περιέκτης του να διατίθενται ως επικίνδυνα απόβλητα.

## ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

### ADR

Το προϊόν δεν καλύπτεται από διεθνείς κανονισμούς για τη μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων.

### RID

Το προϊόν δεν καλύπτεται από διεθνείς κανονισμούς για τη μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων.

### ADN

Το προϊόν δεν καλύπτεται από διεθνείς κανονισμούς για τη μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων.

### IATA

Το προϊόν δεν καλύπτεται από διεθνείς κανονισμούς για τη μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων.

### IMDG

Το προϊόν δεν καλύπτεται από διεθνείς κανονισμούς για τη μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων.

**14.7. Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL 73/78 και του κώδικα IBC** Μη σχετικό.

## ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία σχετικά με τη νομοθεσία

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

**Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1005/2009 για τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος, Παράρτημα I**  
Δεν έχει καταχωρηθεί.

**Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1005/2009 για τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος, Παράρτημα II**  
Δεν έχει καταχωρηθεί.

**Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 850/2004 για τους έμμοτους οργανικούς ρύπους, Παράρτημα I όπως τροποποιήθηκε**  
Δεν έχει καταχωρηθεί.

**Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 689/2008 σχετικά με τις εξαγωγές και εισαγωγές επικίνδυνων χημικών προϊόντων, Παράρτημα I, μέρος 1 όπως τροποποιήθηκε**  
Δεν έχει καταχωρηθεί.

**Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 689/2008 σχετικά με τις εξαγωγές και εισαγωγές επικίνδυνων χημικών προϊόντων, Παράρτημα Ι, μέρος 2 όπως τροποποιήθηκε**

Δεν έχει καταχωρηθεί.

**Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 689/2008 σχετικά με τις εξαγωγές και εισαγωγές επικίνδυνων χημικών προϊόντων, Παράρτημα Ι, μέρος 3 όπως τροποποιήθηκε**

Δεν έχει καταχωρηθεί.

**Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 689/2008 σχετικά με τις εξαγωγές και εισαγωγές επικίνδυνων χημικών προϊόντων, Παράρτημα V, όπως τροποποιήθηκε**

Δεν έχει καταχωρηθεί.

**Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 166/2006 Παράρτημα ΙΙ Μητρώο έκλυσης και μεταφοράς ρύπων**

Δεν έχει καταχωρηθεί.

**Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, REACH Άρθρο 59(10). Κατάλογος υποψηφίων ουσιών όπως δημοσιεύτηκε πρόσφατα από το ECHA**

Δεν έχει καταχωρηθεί.

#### **Αδειοδοτήσεις**

**Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 REACH Παράρτημα XIV Κατάλογος που υπόκεινται σε αδειοδότηση όπως τροποποιήθηκε**

Δεν έχει καταχωρηθεί.

#### **Περιορισμοί χρήσης**

**Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, REACH Παράρτημα XVII Ουσίες που υπόκεινται σε περιορισμό κυκλοφορίας στην αγορά και χρήσης, όπως τροποποιήθηκε**

Δεν έχει καταχωρηθεί.

**Οδηγία 2004/37/ΕΕ: σχετικά με την προστασία των εργατών από κινδύνους που σχετίζονται με την έκθεση σε καρκινογόνα και μεταλλαξιγόνα στο χώρο εργασίας**

Δεν έχει καταχωρηθεί.

**Οδηγία 92/85/ΕΟΚ: Σχετικά με την ασφάλεια και την υγεία των εγκύων, λεχώνων και γαλουχουσών εργαζομένων**

Δεν έχει καταχωρηθεί.

#### **Άλλες νομοθετικές διατάξεις της ΕΕ**

**Οδηγία 96/82/ΕΚ(Seveso ΙΙ) για την αντιμετώπιση των κινδύνων μεγάλων ατυχημάτων σχετιζόμενων με επικίνδυνες ουσίες**

Δεν έχει καταχωρηθεί.

**Οδηγία 98/24/ΕΚ για την προστασία της υγείας και ασφαλείας των εργαζομένων κατά την εργασία από κινδύνους οφειλομένους σε χημικούς παράγοντες**

Δεν έχει καταχωρηθεί.

**Οδηγία 94/33/ΕΚ για την προστασία των νέων κατά την εργασία**

Δεν έχει καταχωρηθεί.

#### **Λοιποί κανονισμοί**

Το προϊόν έχει χαρακτηριστεί και ταξινομηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες της ΕΟΚ ή των αντίστοιχων εθνικών νόμων. Το παρόν Φύλλο Δεδομένων Ασφαλείας συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις του Κανονισμού 1907/2006/ΕΟΚ του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου.

#### **Εθνικές νομοθεσίες**

Ακολουθήστε τους εθνικούς κανονισμούς για εργασία με χημικούς παράγοντες.

#### **15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας**

Δεν έχει διεξαχθεί καμία αξιολόγηση χημικής ασφάλειας.

## **ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες**

#### **Κατάλογος υποσημειώσεων**

DNEL: Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις

PNEC: Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις.

ABT: Ανθεκτικά, βιοσυσσωρεύσιμα και τοξικά.

αΑαΒ: Άκρως ανθεκτικά και άκρως βιοσυσσωρεύσιμα.

#### **Παραπομπές**

HSDB® - Τράπεζα δεδομένων για επικίνδυνες ουσίες

Κατάλογος των Τοξικών Επιδράσεων των Χημικών Ουσιών (RTECS)

ESIS (Ευρωπαϊκό Σύστημα Πληροφοριών για Χημικές Ουσίες)

#### **Πληροφορίες για τη μέθοδο αξιολόγησης που οδηγεί στην ταξινόμηση του μείγματος**

Το μίγμα ταξινομείται βάσει δεδομένων ελέγχων για φυσικούς κινδύνους. Η ταξινόμηση για τους κινδύνους υγείας και τους περιβαλλοντικούς κινδύνους προέρχεται από έναν συνδυασμό μεθόδων υπολογισμού και δεδομένων ελέγχων, αν διατίθενται. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στις Ενότητες 9, 11 και 12.

#### **Πλήρες κείμενο για οποιεσδήποτε δηλώσεις ή φράσεις R και δηλώσεις H στα Τμήματα 2 έως 15**

R51/53 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

R65 Επιβλαβές: μπορεί να προκαλέσει βλάβη στους πνεύμονες σε περίπτωση κατάποσης.

R66 Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκασίμο.



H304 Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.

**Πληροφορίες εκπαίδευσης**

Κατά το χειρισμό του υλικού αυτού, ακολουθήστε τις οδηγίες εκπαίδευσης.

**Δήλωση αποποίησης ευθυνών**

Οι πληροφορίες του φυλλαδίου γράφτηκαν με βάση την καλύτερη γνώση και πείρα που διατίθεται επί του παρόντος.