



HOUGHTON®

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Ημερομηνία αναθεώρησης: 26-03-2019

Έκδοση 2

ΤΜΗΜΑ 1: Ταυτοποίηση ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Κωδικός(οί) προϊόντος: 42045300-M
Όνομασία προϊόντος: HOCUT 4530
Προϊόν Αριθμός καταχώρησης
Δανία -
Νορβηγία -
Σουηδία -
EC #
Καθαρή ουσία/καθαρό
παρασκεύασμα

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

Συνιστώμενη χρήση: Υγρό για εργασία με μέταλλα: Υγρό κοπής, Γαλακτωματοποίηση υγρό
Μη συνιστώμενες χρήσεις: Οποιοσδήποτε άλλος σκοπός

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Παραγωγός, εισαγωγέας, προμηθευτής

Houghton plc
Beacon Road
Trafford Park
Manchester
M17 1AF
Tel: +44 (0)161 874 5000
productstewardship@houghtonintl.com

Houghton S.A.S.
604 Bd Albert Camus,
BP 60041
69652 Villefranche sur saone
France
Tel: (0) 4 74 65 65 00
Fax: (0) 4 74 60 08 44

Houghton Iberica S.A.
Pol. Ind. Can Salvatella-TorreMateu
08210 Barbera del Valles
Barcelona
SPAIN
Tel: +(34 93) 718 85 00
Fax: +(34 93) 718 93 00
msds.es@houghtonintl.com

Houghton Deutschland GmbH
Giselherstr. 57. D-44319.
Dortmund
Deutschland
Tel: +49 (0) 231/9277-0
Fax: +49 (0)231/9277-120
MSDS@houghtonintl.com

Ragione Sociale: Houghton Italia S.p.A.
Indirizzo: Via Postiglione, 30
10024 Moncalieri (TO)
ITALY
Telefono: (+39) 011 6475811
Fax: (+39) 0116472778.
ITTN-MSDS@houghtonintl.com

Houghton Benelux B.V.
Hoogoorddreef 15
Unit 3
1101BA Amsterdam
Holland
Telefoon: 00800 1624 5840
Fax: +00 33 474 60 08 44
customerservice.nl@houghtonintl.com

Houghton Sverige AB
La Cours Gata 4
252 31 Helsingborg
Sverige
Tel: +46 42 29 55 10
E-mail: info.se@houghtonintl.com

Houghton Polska SP z.o.o
UlKapelanka 17
30-347 Krakow
Poland
+48 122665240
info@houghton.com.pl

Houghton Ukraine Ltd
Ukraine, Kiev 04213
13, Prirechnaya St.
Phone: +38 (044) 360-10-24
Fax: +38 (044) 426-27-76

Houghton Danmark A/S
Energivej 3
DK-4180 Sorø
Danmark
Tel: +45 45 85 23 00
E-mail: houghton@houghton.dk

Houghton Magyarország Kft.
Noszloy utca 2.
1103 Budapest
Hungary
Tel: +36 28 999 430
Email: info.hungary@houghtonintl.com

Houghton Kimya San. A.Ş
Kosuyolu Mah
Asma Dall Sok
No: 1434718 Kadıköy
İstanbul
Türkiye
Phone: +90 216 325 15 15
info.tr@houghtonintl.com

Houghton CZ s.r.o.
Bartošova 3
602 00 Brno
Czech Republic
Phone: +420 542 213 332
office@houghton.cz

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Carechem 24 International: +44 1235 239670

Αυστρία		Notfall-Telefonnummer +43 (0) 1 406 4343
Βέλγιο		Telefoonnummer voor +32 (0)70 245 245
Βουλγαρία		Телефон за спешни случаи +359 2 9154 409
Κροατία		Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης
Τσεχική Δημοκρατία	Carechem 24 International: +420 228 882 830	Telefonní číslo pro naléhavé situace +420 224 919 293
Δανία	Carechem 24 International: +45 8988 2286	Ring til Giftlinjen på +45 82 12 12 12
Εσθονία		Mürgistusteabekeskuse +372 626 93 90
Φιλανδία	Carechem 24 International: +358 9 7479 0199	Hätäpuhelinumero +358 09 471 977
Γαλλία	Carechem 24 International: +33 1 72 11 00 03	Numéro d'appel d'urgence +33 (0)1 45 42 5959
Γερμανία	Carechem 24 International: +49 69 222 25285	
Ελλάδα	Carechem 24 International: +30 21 1198 3182	
Ουγγαρία		Díjmentesen hívható zöld szám +36 80 20 11 99
Ιταλία	Carechem 24 International: +39 02 3604 2884	Numeri telefonici dei principali CAV: FI 055 7947819, MI 02 66101029, PV 038 224444, RM 06 3054343, NA 081 7472870
Ιρλανδία		Emergency telephone number +353 1 809 2166
Λετονία		Valsts Toksikoloģijas centra Saindēšanās un zāļu informācijas centrs +371 6704 2473
Λιθουανία		Neatidėliotina informacija apsinuodijus +370 5 236 20 52
Ολλανδία	Carechem 24 International: +31 10 713 8195	Εθνικό Κέντρο Πληροφόρησης Δηλητηριάσεων (NL): +31 30 274 88 88 (Σημείωση: αυτή η υπηρεσία είναι διαθέσιμη μόνο σε επαγγελματίες υγείας)
Νορβηγία	Carechem 24 International: +47 2103 4452	Giftinformasjon +47 22 59 13 00
Πολωνία	Carechem 24 International: +48 22 307 3690	112
Πορτογαλία	Carechem 24 International: +351 30880 4750	

		Número de telefone de emergência +351 808 250 143
Ρουμανία		Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență +021 318 36 06 (08:00-15:00)
Σλοβακία		Národné toxikologické informačné centrum +421 2 5477 4166
Νότιος Αφρική	Carechem 24 International: +27 21 300 2732	
Ισπανία	Carechem 24 International: +34 91 114 2520	
Σουηδία	Carechem 24 International: +46 8 566 42573	112 – Ask for poisons information
Ελβετία		145; +41 44 251 51 51 (www.toxi.ch)
Τουρκία	Carechem 24 International: +90 212 375 5231	Ulusal Zehir Danisma Merkezi (UZEM): 114 Acil Sağlık Hizmetleri: 112

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Κανονισμός (ΕΚ) υπ' αριθ. 1272/2008

Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος	Κατηγορία 2 - (H315)
Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των οφθαλμών	Κατηγορία 2 - (H319)
Χρόνια τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον	Κατηγορία 3 - (H412)

2.2. Στοιχεία επισήμανσης



Προειδοποιητική λέξη
ΠΡΟΣΟΧΗ

Δηλώσεις κινδύνου

H315 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος

H319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό

H412 - Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις

Δηλώσεις προφύλαξης - EU (§28, 1272/2008)

P280 - Να φοράτε προστατευτικά γάντια και μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο

P305 + P351 + P338 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε

P302 + P352 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι

P337 + P313 - Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό

P332 + P313 - Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό

P501 - Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε εγκεκριμένο χώρο απόρριψης αποβλήτων

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Το προϊόν αυτό περιέχει ένα ή περισσότερα βιοκτόνα για τον έλεγχο της μικροβιακής υποβάθμισης :
2-n-Butyl-benzo[d]isothiazol-3-one.

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.1. Ουσίες / 3.2. Μείγματα

Το προϊόν αυτό είναι ένα παρασκεύασμα. Οι πληροφορίες σχετικά με τον κίνδυνο για την υγεία βασίζονται στα συστατικά του

Χημική ονομασία	EK-Αριθ	CAS-Αριθ	Ποσοστό κατά βάρος	Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) υπ' αριθμ. 1272/2008[CLP]	Αριθμός καταχώρισης REACH
Εξαιρετικά ραφινρισμένα, χαμηλού ιξώδους ορυκτέλαια / υδρογονανθράκων (ιξώδες > 7 - < 20,5 cSt @ 40 ° C)	-	-	25% - 50%	Asp. Tox. 1 (H304) (EUH066)	-
1-Aminopropan-2-ol	201-162-7	78-96-6	2.5% - 10%	Skin Corr. 1B (H314) Acute Tox. 4 (H312)	01-2119475331-43-x xxx
Neutralised 1-Aminopropan-2-ol	201-162-7	78-96-6*	2.5% - 10%	Acute Tox. 4 (H312)	01-2119475331-43-x xxx
Amines, coco alkyl, ethoxylated	-	61791-14-8	1% - 2.5%	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 3 (H412)	δεν διατίθενται δεδομένα
Undecanol, branched and linear, ethoxylated, propoxylated	940-634-3	NOT AVAILABLE	1% - 2.5%	Eye Irrit. 2 (H319)	δεν διατίθενται δεδομένα
2-n-Butyl-benzo[d]isothiazol-3-one	420-590-7	4299-07-4	0% - 1%	Skin Corr. 1B (H314) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	δεν διατίθενται δεδομένα

Προϊόν που περιέχει ορυκτέλαιο με ποσοστό DMSO μικρότερο του 3%, με βάση τη μέτρηση IP 346. Το ιδιαίτερα διυλισμένο λάδι βάσης μπορεί να περιγραφεί από ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα γενικά αναγνωριστικά CAS: 64742-54-7, 64742-65-0, 64742-52-5, 64742-53-6, 64742-62-7, 64742-57-0, 64742-01-4, 64741-88-4, 64741-96-4, 64741-97-5, 64742-55-8, 64742-56-9, 64741-89-5, 64742-47-8, 8042-47-5. Τα λάδια βάσης μπορούν να χρησιμοποιούνται εναλλασσόμενα ώστε να παρέχουν ένα προϊόν το οποίο είναι ισοδύναμο τόσο από κανονιστική όσο και από τεχνική άποψη. Για πλήρεις πληροφορίες σχετικά με τα δυνητικά περιγραφικά για το εναλλασσόμενο μείγμα λαδιού βάσης, ανατρέξτε στην Ενότητα 15 αυτού του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας.

Οι Αριθμοί CAS που επισημαίνονται με * δείχνουν ότι η ουσία εξουδετερώνεται κατά τη διάρκεια της παραγωγικής διαδικασίας. Η ουσία αποτελεί μέρος ενός σύνθετου μίγματος, που ονομάζεται συνήθως «ιοντικό μείγμα», το οποίο προορίζεται για τη διευκόλυνση της διαδικασίας/εφαρμογής του προϊόντος κατά τη χρήση.

Για το πλήρες κείμενο των φράσεων H και EUH: βλ. τμήμα 16

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Γενικές συστάσεις

Να μην έρθει σε επαφή με τα μάτια, με το δέρμα ή με τα ρούχα. Αν διαρκούν τα συμπτώματα ή υπάρχει κάποια αμφιβολία, συμβουλευθείτε ένα γιατρό.

Εισπνοή

Μεταφέρετε στον καθαρό αέρα.

Επαφή με το δέρμα

Πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Απομακρύνετε και πλύνετε τα

	μολυσμένα ρούχα πριν την επαναχρησιμοποίησή τους. Εάν τα συμπτώματα επιμένουν, καλέστε ένα γιατρό.
Επαφή με τα μάτια	Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό τουλάχιστον για 15 λεπτά, προσέχοντας να ξεπλυθεί η περιοχή κάτω από τα βλέφαρα. Κρατείστε τα μάτια ανοιχτά και ξεπλύνετε. Εάν ο ερεθισμός των ματιών διαρκεί, συμβουλευτείτε έναν ειδικό γιατρό.
Κατάποση	Πλύνετε το στόμα με νερό. Πιείτε άφθονο νερό. Μην προκαλείτε έμετο χωρίς να έχετε συμβουλευτεί γιατρό.
Προστασία των προσώπων που παρέχουν πρώτες βοήθειες	Χρησιμοποιήστε προσωπική ενδυμασία προστασίας. Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και την ενδυμασία.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Σπουδαιότερα συμπτώματα Ερυθρότητα, Φαγούρα, Εξάνθημα, Οφθαλμική βλάβη / ερεθισμός

4.3. Ένδειξη για άμεση ιατρική φροντίδα και αναγκαία ειδική περίθαλψη

Σημείωση για τον ιατρό Προβείτε σε θεραπεία ανάλογα με τα συμπτώματα.

SECTION 5: FIRE FIGHTING MEASURES

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Χρησιμοποιήστε μέσα πυρόσβεσης που είναι κατάλληλα για τις συνθήκες και το περιβάλλον, Χρησιμοποιείτε CO₂, ξηρό χημικό μέσο ή αφρό, Ψεκασμός ή ομίχλη νερού, Ψύξτε τα δοχεία / δεξαμενές με ψεκασμό νερού

Πυροσβεστικά μέσα που δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται για λόγους ασφαλείας

Μη χρησιμοποιείτε δέσμη πεπιεσμένου νερού δι' εκτοξεύσεως προς αποφυγή διασκορπισμού και εξάπλωσης της φωτιάς

5.2. Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Ειδικός κίνδυνος

Σε περίπτωση πυρκαγιάς ή/και έκρηξης, μην αναπνέετε τις αναθυμιάσεις. Μονοξειδίο του άνθρακα, διοξειδίο του άνθρακα και άκαυστοι υδρογονάνθρακες (καπνός). Η θερμική αποσύνθεση μπορεί να οδηγήσει σε ελευθέρωση ερεθιστικών αερίων και ατμών. Η απορροή νερού μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο περιβάλλον.

Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Η ατελής καύση και η θερμόλυση προκαλούν πιθανώς τοξικά αέρια όπως το μονοξειδίο του άνθρακα και το διοξειδίο του άνθρακα

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για τους πυροσβέστες

Όπως κανονικά σε περίπτωση πυρκαγιάς, φοράτε συσκευή αναπνοής ανεξάρτητη αέρος, που τροφοδοτείται με υπερπίεση αέρος, MSHA/NIOSH

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Απομακρύνετε όλες τις πηγές ανάφλεξης. Διασφαλίζετε επαρκή εξαερισμό. Χρησιμοποιήστε προσωπική ενδυμασία προστασίας. Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και την ενδυμασία.

Συμβουλές για το προσωπικό μη έκτακτης ανάγκης

Το υλικό μπορεί να δημιουργήσει συνθήκες ολισθηρότητας.

Συμβουλές προς τους παροχείς βοήθειας έκτακτης ανάγκης

Για προσωπική ενδυμασία προστασίας βλέπε παράγραφο 8.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Αποτρέψτε την περαιτέρω διαρροή ή έκχυση, εάν είναι ασφαλές. Μην ξεπλένετε σε επιφανειακά ύδατα ή αποχετευτικά δίκτυα. Αποτρέψτε την εισροή του προϊόντος σε αποχετεύσεις. Σε περίπτωση που δεν μπορούν να περιοριστούν σημαντικές εκχύσεις, θα πρέπει να ειδοποιηθούν οι τοπικές αρχές.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Απορροφήστε με αδρανές απορροφητικό υλικό [π.χ. άμμο, πυριτική γέλη (silica gel), παράγοντα δέσμωσης οξέων, γενικό παράγοντα δέσμωσης, πριονίδι]. Συγκρατήστε με αναχώματα για τη συλλογή μεγάλων εκχύσεων υγρών.

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Δείτε το Τμήμα 8/12/13 για επιπλέον πληροφορίες

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση**7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό**

Διατηρείτε μακριά από γυμνές φλόγες, θερμές επιφάνειες και πηγές ανάφλεξης. Τα κατά τον χειρισμό χημικών ουσιών συνιστώμενα μέτρα προστασίας πρέπει να λαμβάνονται υπ' όψη. Διασφαλίζετε επαρκή εξαερισμό. Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. Φορείτε προσωπικό προστατευτικό εξοπλισμό. Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και την ενδυμασία. Απομακρύνετε και πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν την επαναχρησιμοποίησή τους.

7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων**Τεχνικά μέτρα/Συνθήκες αποθήκευσης**

Τα δοχεία να διατηρούνται ερμητικά κλεισμένα, σε στεγνό, δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος. Διατηρείτε μακριά από γυμνές φλόγες, θερμές επιφάνειες και πηγές ανάφλεξης. Διατηρείτε σε θερμοκρασίες μεταξύ 5 και 40 °C.

Συνιστώμενη διάρκεια ζωής

Διάρκεια ζωής 12 μήνες.

Μη συμβατά υλικά

Ισχυροί οξειδωτικοί παράγοντες, Ισχυρά οξέα, Ισχυρές βάσεις

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις**Ειδική χρήση ή χρήσεις**

Υγρό για εργασία με μέταλλα: Υγρό κοπής, Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία**8.1. Παράμετροι ελέγχου****Οριακές τιμές έκθεσης****Υπόμνημα**

(s) - Skin (Δέρμα); TWA - Time-Weighted Average (Χρονοσταθμισμένος μέσος όρος); STEL - Short Term Exposure Limit (Όριο βραχυχρόνιας έκθεσης); Ceiling - Τιμή ανώτατου ορίου; TLV® - Threshold Limit Value (Κατώτερη οριακή τιμή); PEL (επιτρεπτό μέτρο έκθεσης)

Χημική ονομασία	Ευρωπαϊκή Ένωση	Ηνωμένο Βασίλειο	Γαλλία	Ισπανία
Εξαιρετικά ραφινάρισμα, χαμηλού ιξώδους ορυκτέλαια / υδρογονανθράκων (ιξώδες > 7 - <20,5 cSt @ 40 °C)				VLA-EC: 10 mg/m ³ VLA-ED: 5 mg/m ³

Ισπανία Límites de Exposición Profesional Para Agentes Químicos en España (Ley 31/1995).

Χημική ονομασία	Γερμανία	Ιταλία	Πορτογαλία	Ολλανδία
Εξαιρετικά ραφινάρισμα, χαμηλού ιξώδους ορυκτέλαια / υδρογονανθράκων (ιξώδες > 7 - <20,5 cSt @ 40 °C)		TWA: 5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³	
1-Aminopropan-2-ol	AGW TWA: 2 ppm AGW TWA: 5.8 mg/m ³ Überschreitungsfaktor 2			

Γερμανία TRGS 900 - Arbeitsplatzgrenzwerte, Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS).

Ιταλία Istituto Superiore per la Prevenzione e la Sicurezza del Lavoro (ISPESL), Allegato XXXVIII e Allegato XLIII - Valori Limite di Esposizione Professionale.

Πορτογαλία Valores-limite e índices biológicos de exposição profissional a agentes químicos. Quadro 1 - Valores Limite de Exposição (Norma Portuguesa NP 1796:2014).

Χημική ονομασία	Αυστρία	Ελβετία	Πολωνία	Ιρλανδία
Εξαιρετικά ραφινάρισμα, χαμηλού ιξώδους ορυκτέλαια / υδρογονανθράκων (ιξώδες > 7 - <20,5 cSt @ 40 °C)			TWA: 5 mg/m ³ frakcja wdychalna	STEL: 10 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³ (Mist)

Πολωνία Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6 czerwca 2014 w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i nateżeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2016 Nr. 944).

Ιρλανδία 2016 Code of Practice for the Safety, Health and Welfare at Work (Chemical Agents) Regulations 2001.

Χημική ονομασία	Φινλανδία	Δανία	Νορβηγία	Σουηδία
Εξαιρετικά ραφινάρισμα, χαμηλού ιξώδους ορυκτέλαια / υδρογονανθράκων (ιξώδες > 7 - <20,5 cSt @ 40 °C)	TWA: 5mg/m ³ (Öljysumu)		TWA: 1 mg/m ³ (Oljetåke)	TWA: 1 mg/m ³ (Olietåge)

Φινλανδία Förordningen om koncentrationer som befunnits skadliga, 268/2014 - HTP-arvot 2014.

Νορβηγία Forskrift om tiltaksverdi og grenseverdi for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (Forskrift om tiltaks- og grenseverdi), FOR-2011-12-06-1358, FOR-2016-06-21-760, FOR-2016-12-22-1860.

Σουηδία Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hygieniska gränsvärden och allmänna råd om tillämpningen av föreskrifterna.

Χημική ονομασία	Τσεχική Δημοκρατία	Ουγγαρία	Βουλγαρία	Ρουμανία
Εξαιρετικά ραφινάρισμα, χαμηλού ιξώδους ορυκτέλαια / υδρογονανθράκων (ιξώδες > 7 - <20,5 cSt @ 40 °C)	TWA: 5 mg/m ³ Ceiling: 10 mg/m ³		TWA: 5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³

Τσεχική Δημοκρατία Narizeni vlady 93/2012, kterym se meni narizeni vlady c.361/2007 Sb., kterym se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění narizeni vlady c.68/2010 Sb.

Βουλγαρία НАРЕДБА #13 от 30.12.2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа.

Ρουμανία Valori Limit Obligatorii Nationale de expunere profesională ale agenților chimici - Anex Nr.1 Publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 845.

Χημική ονομασία	Ελλάδα	Κύπρος	Τουρκία	Μάλτα
Εξαιρετικά ραφινάρισμα, χαμηλού ιξώδους ορυκτέλαια / υδρογονανθράκων (ιξώδες > 7 - <20,5 cSt @ 40 °C)	TWA: 5 mg/m ³			

Ελλάδα Οριακές Τιμές Επαγγελματικής Έκθεσης - Προστασία της υγείας και της ασφάλειας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους καρκινογόνους και μεταλλαξιογόνους παράγοντες 127/2000.

Χημική ονομασία	Βέλγιο	Λουξεμβούργο	Ισλανδία	Κροατία
Εξαιρετικά ραφινάρισμα, χαμηλού ιξώδους ορυκτέλαια	TWA: 5 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³			

/ υδρογονανθράκων (ιξώδες> 7 - <20,5 cSt @ 40 °C)				
---	--	--	--	--

Βέλγιο Arrêté royal relatif à la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail.

Χημική ονομασία	Ρωσία	Εσθονία	Λετονία	Λιθουανία
Εξαιρετικά ραφινάρισμα, χαμηλού ιξώδους ορυκτέλαια / υδρογονανθράκων (ιξώδες> 7 - <20,5 cSt @ 40 °C)			TWA: 5 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 3 mg/m ³
1-Aminopropan-2-ol	MAC: 1 mg/m ³ (s)			

Ρωσία ΓН 2.2.5.1313-03 "Гигиенические нормативы. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны".

*Λετονία Ministru Kabineta noteikumi Nr. 325 - Darba aizsardzības prasības, saskaroties ar ķīmiskajām vielām darba vietās.
Λιθουανία Del Lietuvos higienos normos HN 23:2011 "Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai".*

Χημική ονομασία	Λευκορωσία	Ουκρανία	Σλοβακία	Slovenia
Εξαιρετικά ραφινάρισμα, χαμηλού ιξώδους ορυκτέλαια / υδρογονανθράκων (ιξώδες> 7 - <20,5 cSt @ 40 °C)			TWA: 5mg/m ³	
1-Aminopropan-2-ol	(s)			

Λευκορωσία Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы "Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ".

Σλοβακία Nariadenie vlády Slovenskej republiky z 16. januára 2002 o ochrane zdravia pri práci s karcinogénnymi a mutagénymi faktormi.

Μείγματα ατμών διαλύτη υδρογονανθράκων που δεν έχουν συγκεκριμένα όρια επαγγελματικής έκθεσης ουσιών, μπορούν να αξιολογηθούν από την διαδικασία Αμοιβαίου Υπολογισμού (RCP), η οποία αναθέτει ένα προτεινόμενο όριο έκθεσης στο χώρο εργασίας, σύμφωνα με τις τιμές σύνθεσης μάζας και τις τιμές καθοδήγησης ομάδας υδρογονανθράκων (GGV). Στον παρακάτω πίνακα εμφανίζονται τα ισχύοντα συνιστώμενα όρια επαγγελματικής έκθεσης.

Χημική ονομασία	RCP OEL	Παρασκευαστής
Distillates (petroleum), hydrotreated middle 64742-46-7	RCP: TWA 1200 mg/m ³ 143ppm	

Επίπεδο χωρίς επιπτώσεις (DNEL)

Εργαζόμενοι Συστηματική τοξικότητα

Χημική ονομασία	Μακράς διάρκειας - Στοματική έκθεση	Μακράς διάρκειας - Έκθεση μέσω δέρματος	Μακράς διάρκειας - Έκθεση μέσω εισπνοής	Μικράς διάρκειας - Στοματική έκθεση	Μικράς διάρκειας - Έκθεση μέσω δέρματος	Μικράς διάρκειας - Έκθεση μέσω εισπνοής
1-Aminopropan-2-ol		8.5 mg/kg				
Neutralised 1-Aminopropan-2-ol		8.5 mg/kg				

Εργαζόμενοι Τοπικά αποτελέσματα

Δεν καθορίζεται

Καταναλωτές Συστηματική τοξικότητα

Χημική ονομασία	Μακράς διάρκειας	Μακράς διάρκειας	Μακράς διάρκειας	Μικράς διάρκειας	Μικράς διάρκειας	Μικράς διάρκειας
-----------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------

	- Στοματική έκθεση	- Έκθεση μέσω δέρματος	- Έκθεση μέσω εισπνοής	Στοματική έκθεση	Έκθεση μέσω δέρματος	Έκθεση μέσω εισπνοής
1-Aminopropan-2-ol		2.1 mg/kg	0.67 mg/m ³			
Neutralised 1-Aminopropan-2-ol		2.1 mg/kg	0.67 mg/m ³			

Καταναλωτές Τοπικά αποτελέσματα

Δεν καθορίζεται

Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις (PNEC)

Χημική ονομασία	Γλυκό νερό	Θαλάσσιο ύδωρ	ΐζημα του γλυκού νερού	Θαλάσσιο ίζημα	Εδαφος
1-Aminopropan-2-ol	0.0327 mg/l	0.00327 mg/l	0.177 mg/kg	0.0177 mg/kg	0.0161 mg/kg
Neutralised 1-Aminopropan-2-ol	0.0327 mg/l	0.00327 mg/l	0.177 mg/kg	0.0177 mg/kg	0.0161 mg/kg

8.2. Έλεγχος έκθεσης**Τεχνικά προστατευτικά μέτρα**

Διασφαλίζετε επαρκή εξαερισμό, ειδικά σε περιορισμένες περιοχές.

Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

Οι μηχανικοί έλεγχοι πρέπει να εξετάζονται ως η πρώτη γραμμή προστασίας από την επιζήμια έκθεση σε επιβλαβείς ουσίες. Οι διοικητικοί έλεγχοι και τα ΜΑΠ θα πρέπει να χρησιμοποιούνται ελλείψει μηχανικών ελέγχων ή ως συμπληρωματικοί έλεγχοι όπου οι μηχανικοί έλεγχοι είναι ανεπαρκείς ώστε να μειώσουν συγκεκριμένες περιπτώσεις έκθεσης σε αποδεκτά επίπεδα.

Προστασία των ματιών

Προστατευτικά γυαλιά με παράπλευρη προστασία. Η προστασία για τα μάτια πρέπει να συμμορφώνεται με το πρότυπο EN 166.

Προστασία των χεριών

Ο ακόλουθος τύπος γαντιών ενδέχεται να είναι κατάλληλος για το χειρισμό αυτού του προϊόντος: Προστατευτικά γάντια σύμφωνα με EN 374.

Καουτσούκ νιτριλίου

Πάχος γαντιών => 0.38 mm Χρόνος διάτρησης => 480 ελαχ

Βουτυλικό καουτσούκ

Πάχος γαντιών => 0.64 mm Χρόνος διάτρησης => 480 ελαχ

Neoprene™

Πάχος γαντιών => 0.64 mm Χρόνος διάτρησης => 480 ελαχ

Η καταλληλότητα του υλικού γαντιών θα ποικίλει ανάλογα με τις καθορισμένες συνθήκες χρήσης. Θα πρέπει να εξεταστούν μεταβλητές όπως τα λειτουργικά χαρακτηριστικά, ο αναμενόμενος χρόνος επαφής, οι απαιτήσεις εργασιών και άλλοι παράγοντες που σχετίζονται με την επιλογή των ΜΑΠ. Παρακαλούμε προσέχετε τις οδηγίες του προμηθευτή γαντιών σχετικά με τη διαπέραση και το χρόνο ρήξεως. Επίσης, λάβετε υπόψη τις ειδικές τοπικές συνθήκες κάτω από τις οποίες χρησιμοποιείται το προϊόν, όπως τον κίνδυνο κοψίματος, απόξεσης και διάρκειας επαφής. Τυχόν ειδικές πληροφορίες γαντιών που παρέχονται βασίζονται σε δημοσιευμένες πληροφορίες και δεδομένα κατασκευαστών γαντιών. Οι κρέμες φραγμού μπορεί να βοηθήσουν στην προστασία των εκτεθειμένων περιοχών του δέρματος. Οι κρέμες φραγμού δεν πρέπει να εφαρμοστούν μετά την έκθεση. Τα γάντια θα πρέπει να αντικαθιστώνται τακτικά και εάν υπάρχει σημάδι ζημιάς στο υλικό του γαντιού.

Προστασία του δέρματος και του σώματος

Ενδυμασία με μακρὰ μανίκια.

Προστασία των αναπνευστικών οδών

Δεν απαιτείται ιδιαίτερος προστατευτικός εξοπλισμός. Σε περίπτωση έκθεσης σε σταγονίδια, ψεκάσμο ή αερόλυμα, φορέστε κατάλληλη προσωπική αναπνευστική προστασία και προστατευτική στολή.

Οι πληροφορίες αυτές βασίζονται στην κατάσταση στην οποία παραδίδεται το συγκεκριμένο προϊόν, καθώς επίσης στην προβλεπόμενη χρήση που καθορίζεται στο παρόν ΔΔΑ. Οι πληροφορίες αυτές παρέχονται με βάση τη βιβλιογραφική παραπομπή, τις προδιαγραφές και τις συστάσεις του κατασκευαστή ή/και ως αποτέλεσμα αναλογίας με παρόμοιες ουσίες. Το επίπεδο προστασίας και οι τύποι των ελέγχων έκθεσης θα ποικίλλουν ανάλογα με τις πιθανές συνθήκες έκθεσης.

Μέτρα υγιεινής

Φορείτε προσωπικό προστατευτικό εξοπλισμό. Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και την ενδυμασία. Απομακρύνετε και πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν την επαναχρησιμοποίησή τους. Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. Χειριστείτε το προϊόν σύμφωνα με την ορθή βιομηχανική πρακτική υγιεινής και ασφάλειας. Συνιστάται τακτικός καθαρισμός του εξοπλισμού, της περιοχής εργασίας και των ρούχων.

Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

Αποφεύγετε τη ρύπανση των υπογείων νερών από το υλικό.

Θερμικοί κίνδυνοι

Καμία γνωστή κάτω από κανονικές συνθήκες χρήσης

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Φυσική κατάσταση @20°C Οσμή	υγρό μέτριο	Όψη Όριο οσμής	διαφανές, κεχριμπάρι Δεν καθορίζεται
<u>Ιδιότητα</u>	<u>Τιμές</u>	<u>Σημείωση</u>	
pH	~ 10.5		
Σημείο τήξεως / σημείο πήξεως	Δεν καθορίζεται		
Σημείο ζέσης/περιοχή ζέσης	Δεν καθορίζεται		
Σημείο ανάφλεξης	>= 100 °C / >= 212 °F	ASTM D 93	
Ταχύτητα εξάτμισης	Δεν καθορίζεται		
Αναφλεξιμότητα (στερεό αέριο)	Δεν καθορίζεται		
Οριακή τιμή ανάφλεξης στον αέρα άνωτερο όριο ανάφλεξης Χαμηλότερη αναφλεξιμότητα	Δεν καθορίζεται Δεν καθορίζεται		
Πίεση ατμών	Δεν καθορίζεται		
Πυκνότητα ατμών	Δεν καθορίζεται		
Σχετική πυκνότητα διαλυτότητα (διαλυτότητες)	~ 0.94 Υδατοδιαλυτότητα: Δεν υπάρχουν πληροφορίες	g/cm3 @15.5°C	
Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό	Δεν καθορίζεται		
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης	Δεν καθορίζεται		
Θερμοκρασία αποσύνθεσης	Δεν καθορίζεται		
Ιξώδες, κινητικό	~ 90 mm ² /s @ 40 °C	ASTM D 445	
Εκρηκτικές ιδιότητες	Δεν εφαρμόζεται		
Οξειδωτικές ιδιότητες	Δεν εφαρμόζεται		

9.2. Άλλες πληροφορίες

Ιξώδες, κινητικό (100°C)	Δεν καθορίζεται
Σημείο ρεύσεως	Δεν καθορίζεται
Περιεχόμενο ΠΟΕ (ASTM E-1868-10)	Δεν καθορίζεται
Περιεχόμενο ΠΟΕ	Δεν καθορίζεται

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστηριότητα

10.1. Αντιδραστικότητα

Καμία γνωστή κάτω από κανονικές συνθήκες χρήσης

10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερό κάτω από κανονικές συνθήκες

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Καμία γνωστή κάτω από κανονικές συνθήκες χρήσης

10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

Διατηρείτε μακριά από γυμνές φλόγες, θερμές επιφάνειες και πηγές ανάφλεξης.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Ισχυροί οξειδωτικοί παράγοντες, Ισχυρά οξέα, Ισχυρές βάσεις

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Η ατελής καύση και η θερμόλυση προκαλούν πιθανώς τοξικά αέρια όπως το μονοξείδιο του άνθρακα και το διοξείδιο του άνθρακα.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες**11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις****Πληροφορίες προϊόντος - Κύριοι οδοί έκθεσης**

Εισπνοή	Κανένα γνωστό
Επαφή με τα μάτια	Ερεθίζει τα μάτια
Επαφή με το δέρμα	Ερεθίζει το δέρμα
Κατάποση	Κανένα γνωστό

Οξεία τοξικότητα - Πληροφορίες προϊόντος

Αυτό το προϊόν δεν παρουσιάζει κίνδυνο οξείας τοξικότητας βάσει γνωστών ή παρεχόμενων πληροφοριών.

Οξεία τοξικότητα - Πληροφορίες σχετικά με το συστατικό

Χημική ονομασία	LD50 δια Στόματος (αρουραίος)	LD50 Δέρματος (αρουραίος/κουνέλι)	Εισπνοή LC50
Εξαιρετικά ραφινρισμένα, χαμηλού ιξώδους ορυκτέλαια / υδρογονανθράκων (ιξώδες > 7 - <20,5 cSt @ 40 ° C)	>2000 mg/kg	>2000 mg/kg	
1-Aminopropan-2-ol	2098 mg/kg (Rat)	1851 mg/kg (Rabbit)	
Neutralised 1-Aminopropan-2-ol	2098 mg/kg (Rat)	1851 mg/kg (Rabbit)	
Amines, coco alkyl, ethoxylated	= 500 mg/kg (Rat)		
Undecanol, branched and linear, ethoxylated, propoxylated	>2000 mg/kg (Rat)		
2-n-Butyl-benzo[d]isothiazol-3-one	>2000 mg/kg (Rat)	>2000 mg/kg (Rabbit)	

Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος Ερεθίζει το δέρμα.

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των οφθαλμών Ερεθίζει τα μάτια.

Ευαισθητοποίηση	
Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού συστήματος	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται.
Ευαισθητοποίηση του δέρματος	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται.
Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται.
Καρκινογένεση	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται.
Τοξικότητα για την αναπαραγωγή	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται.
Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - μία εφάπαξ έκθεση	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται.
Ειδική τοξικότητα στα όργανα στόχους - επαναλαμβανόμενη έκθεση	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται.
Αναπνευστικός κίνδυνος	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται.

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα

Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον

Χημική ονομασία	Τοξικότητα στα φύκια	Τοξικότητα στα ψάρια	Τοξικότητα στις δάφνιες και άλλα υδρόβια μαλάκια
1-Aminopropan-2-ol	32.7: 72 h <i>Scenedesmus subspicatus</i> mg/L EC50	2520: 96 h <i>Pimephales promelas</i> mg/L LC50 210: 96 h <i>Carassius auratus</i> mg/L LC50 215 - 464: 96 h <i>Leuciscus idus</i> mg/L LC50	108.82: 48 h <i>Daphnia magna</i> mg/L EC50
Neutralised 1-Aminopropan-2-ol	32.7: 72 h <i>Scenedesmus subspicatus</i> mg/L EC50	2520: 96 h <i>Pimephales promelas</i> mg/L LC50 210: 96 h <i>Carassius auratus</i> mg/L LC50 215 - 464: 96 h <i>Leuciscus idus</i> mg/L LC50	108.82: 48 h <i>Daphnia magna</i> mg/L EC50
Amines, coco alkyl, ethoxylated		4.3: 96 h <i>Brachydanio rerio</i> mg/L LC50 19.6: 96 h <i>Lepomis macrochirus</i> mg/L LC50	12.1: 48 h <i>Daphnia magna</i> mg/L EC50
Undecanol, branched and linear, ethoxylated, propoxylated	1.7: 72 h <i>Selenastrum capricornutum</i> mg/L EC50	>1 - 10: 96 h <i>Danio rerio</i> mg/L LC50	>1 - 10: 48 h <i>Daphnia magna</i> mg/L EC50
2-n-Butyl-benzo[d]isothiazol-3-one	0.45: 72 h <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> mg/L EC50 0.24: 72 h <i>Selenastrum capricornutum</i> mg/L EC50	0.15: 96 h <i>Oncorhynchus mykiss</i> mg/L LC50	0.093: 48 h <i>Daphnia magna</i> mg/L EC50

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Το προϊόν δεν είναι εύκολα βιοδιασπώμενο, αλλά μπορεί να διασπαστεί από μικροοργανισμούς, και άρα θεωρείται ως ενδογενώς βιοδιασπώμενο.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Χημική ονομασία	log POW
1-Aminopropan-2-ol	-0.94
Neutralised 1-Aminopropan-2-ol	-0.94
2-n-Butyl-benzo[d]isothiazol-3-one	2.86

12.4. Κινητικότητα

Καμία διαθέσιμη πληροφορία

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Το παρασκεύασμα αυτό δεν περιέχει ουσίες που να θεωρούνται ανθεκτικές, βιοσυσσωρευτικές ή τοξικές (ABT). Το παρασκεύασμα αυτό δεν περιέχει ουσίες που θεωρούνται άκρως ανθεκτικές ή άκρως βιοσυσσωρευτικές (αΑαB).

12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Κανένα γνωστό

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση**13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων**

Απόβλητο υπολείματος προϊόντος Διατίθεται ως επικίνδυνο απόβλητο λαμβάνοντας υπόψη τις τοπικές και εθνικές Οδηγίες

Μολυσμένη συσκευασία Οι άδειοι περιέκτες θα πρέπει να μεταφέρονται σε εγκεκριμένες εγκαταστάσεις χειρισμού αποβλήτων για ανακύκλωση και απόρριψη. Ακολουθείτε όλες τις προφυλάξεις στις ετικέτες μέχρι το δοχείο να καθαριστεί, αποκατασταθεί ή καταστραφεί.

Άλλα δεδομένα Σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό Κατάλογο Αποβλήτων, οι Κωδικοί Αποβλήτων δεν είναι ειδικοί του προϊόντος, αλλά ειδικοί της εφαρμογής. Ο χρήστης θα πρέπει να καθορίσει κωδικούς αποβλήτων με βάση την εφαρμογή για την οποία χρησιμοποιήθηκε το προϊόν.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά**14.1. Αριθμός ΟΗΕ**

Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

14.3. Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά

Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

14.4. Ομάδα συσκευασίας

Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Καμία

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Καμία

14.7. Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL και τον κώδικα IBC

Δεν εφαρμόζεται

IMDG Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά**ADR** Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά**IATA** Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά**ADN** Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά**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 ΕΕ**

Κανονισμός για την ταξινόμηση, επισήμανση και συσκευασία των ουσιών και μειγμάτων (CLP) (ΕΚ 1272/2008)
 Καταχώριση, αξιολόγηση, αδειοδότηση και περιορισμούς των χημικών προϊόντων (REACH) - Κανονισμός (ΕΚ 1907/2006)
 Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον Κανονισμό ΕΚ 1907/2006 (REACH) με τον τροποποιητικό κανονισμό του ΕΚ 2015/830

Ευρωπαϊκή Συμφωνία σχετικά με τη Διεθνή Οδική Μεταφορά Επικίνδυνων Εμπορευμάτων/Κανονισμοί σχετικά με τη Διεθνή Σιδηροδρομική Μεταφορά Επικίνδυνων Εμπορευμάτων
 Κανονισμοί για τα Επικίνδυνα Εμπορεύματα Διεθνούς Οργανισμού Πολιτικής Αεροπορίας/Διεθνούς Ένωσης Αερομεταφορών

Περιορισμοί χρήσεως

Το προϊόν αυτό δεν περιέχει ουσίες οι οποίες υπερβαίνουν τις συγκεντρώσεις που απαιτούνται για δημοσιοποίηση, σύμφωνα με τον περιορισμό (Κανονισμός (ΕΚ) Αριθ. 1907/2006 (REACH), Παράρτημα XVII).

Ουσία(ες) για τις οποίες υπάρχει πολύ μεγάλη ανησυχία

Το προϊόν αυτό δεν περιέχει υποψήφια ουσίες που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία σε συγκέντρωση $\geq 0,1\%$ (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH), Άρθρο 59).

Κατηγορία επικίνδυνης ουσίας σύμφωνα με την Οδηγία Seveso (2012/18/ΕΕ) Δεν εφαρμόζεται**Επονομαζόμενες επικίνδυνες ουσίες σύμφωνα με την Οδηγία Seveso (2012/18/ΕΕ)** Δεν εφαρμόζεται**Κανονισμός βιοκτόνων προϊόντων (ΕΕ) αρ. 528/2012 (BPR)**

Το προϊόν αυτό περιέχει ένα ή περισσότερα βιοκτόνα για τον έλεγχο της μικροβιακής υποβάθμισης :
 2-n-Butyl-benzo[d]isothiazol-3-one.

Εθνικοί κανονισμοί**Γερμανία****Ταξινόμηση WGK**

Επικίνδυνο για το νερό/Τάξη 1

Διεθνείς κανονισμοί

Πρωτόκολλο του Μόντρεαλ για τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος
Δεν εφαρμόζεται

Σύμβαση της Στοκχόλμης για τους έμμοτους οργανικούς ρύπους
Δεν εφαρμόζεται

Χημικές ουσίες που υπόκεινται σε συναίνεση κατόπιν προηγούμενης ενημέρωσης (PIC)
Δεν εφαρμόζεται

Διεθνής απογραφές

Οι πληροφορίες για τα αποθέματα μπορούν να χρησιμοποιούν εναλλακτικά αριθμούς CAS ή εξαιρέσεις πέραν όσων αναφέρονται στο παρόν έγγραφο. Για περισσότερες πληροφορίες έρθετε σε επαφή με: ProductStewardship@houghtonintl.com.

TSCA	Συμμορφώνεται
DSL	Συμμορφώνεται
AICS	Δεν εκπληρώνει
PICCS	Δεν εκπληρώνει
KECL	Δεν εκπληρώνει
IECSC	Συμμορφώνεται
ENCS	Συμμορφώνεται
TCSI	Δεν εκπληρώνει
NZIoC	Δεν εκπληρώνει

Υπόμνημα:

TSCA - Κατάλογος Τμήματος 8(β) της Πράξης για τον Έλεγχο Τοξικών Ουσιών των ΗΠΑ
DSL/NDSL - Κατάλογος Εγχώριων Ουσιών/Κατάλογος Μη Εγχώριων Ουσιών του Καναδά
AICS - Κατάλογος Χημικών Ουσιών της Αυστραλίας (Australian Inventory of Chemical Substances)
PICCS - Κατάλογος Χημικών και Χημικών Ουσιών των Φιλιππίνων
KECL - Υπαρχουσών και Αξιολογημένων Χημικών Ουσιών της Κορέας
IECSC - Κατάλογος Υπαρχουσών Χημικών Ουσιών της Κίνας
ENCS - Υπάρχουσες και Νέες Χημικές Ουσίες της Ιαπωνίας
TCSI - Εθνικός Κατάλογος Υφιστάμενων Χημικών Ουσιών της Ταϊβάν
NZIoC - Κατάλογος Χημικών Ουσιών της Νέας Ζηλανδίας

Άλλες πληροφορίες

Δεν εφαρμόζεται

Τα ιδιαίτερα διυλισμένα, χαμηλού ιξώδους, ορυκτέλαια (ιξώδες > 7 - <20.5 cSt @ 40 ° C) περιέχουν μία ή περισσότερες ουσίες με τους ακόλουθους CAS / ΕΚ αριθμούς / REACH, αριθμοί εγγραφής:

Χημική ονομασία	CAS-Αριθ	ΕΚ-Αριθ	Αριθμός καταχώρισης REACH
Distillates (petroleum), straight-run middle	64741-44-2	265-044-7	
Distillates (petroleum), heavy hydrocracked	64741-76-0	265-077-7	01-2119486951-26-xxxx
Distillates (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic	64741-88-4	265-090-8	
Distillates (petroleum), solvent-refined light paraffinic	64741-89-5	265-091-3	01-2119487067-30-xxxx
Residual oils (petroleum), solvent deasphalted	64741-95-3	265-096-0	01-2119487081-40-xxxx
Distillates (petroleum), solvent-refined heavy naphthenic	64741-96-4	265-097-6	01-2119483621-38-xxxx
Residual oils (petroleum), solvent-refined	64742-01-4	265-101-6	01-2119488707-21-xxxx

Distillates (petroleum), hydrotreated middle	64742-46-7	265-148-2	01-2119459347-30-xxxx
Distillates (petroleum), hydrotreated middle	64742-46-7	934-956-3	01-2119827000-58-xxxx
Distillates (petroleum), hydrotreated light	64742-47-8	265-149-8	01-2119456620-43-xxxx
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic	64742-52-5	265-155-0	01-2119467170-45-xxxx
Distillates (petroleum), hydrotreated light naphthenic	64742-53-6	265-156-6	01-2119480375-34-xxxx
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	64742-54-7	265-157-1	01-2119484627-25-xxxx
Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic	64742-55-8	265-158-7	01-2119487077-29-xxxx
Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic	64742-55-8	265-158-7	01-2119487077-29-xxxx
Distillates, petroleum, solvent-dewaxed light paraffinic	64742-56-9	265-159-2	01-2119480132-48-xxxx
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light paraffinic	64742-56-9	265-159-2	01-2119480132-48-xxxx
Residual oils (petroleum), hydrotreated	64742-57-0	265-160-8	01-2119489287-22-xxxx
Lubricating oils (petroleum), hydrotreated spent	64742-58-1	265-161-3	
Residual oils (petroleum), solvent-dewaxed	64742-62-7	265-166-0	01-2119480472-38-xxxx
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy, paraffinic	64742-65-0	265-169-7	01-2119471299-27-xxxx
Paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed light	64742-71-8	265-176-5	
Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated	68037-01-4	500-183-1	01-2119486452-34-xxxx
Lubricating oils (petroleum), C>25, hydrotreated bright stock-based	72623-83-7	276-735-8	
Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based, high-viscosity	72623-85-9	276-736-3	01-2119555262-43-xxxx
Lubricating oils (petroleum), C15-30, hydrotreated neutral oil-based	72623-86-0	276-737-9	01-2119474878-16-xxxx
Lubricating oils (petroleum), C20-C50, hydrotreated neutral oil-based	72623-87-1	276-738-4	01-2119474889-13-xxxx
Lubricating oils	74869-22-0	278-012-2	01-2119495601-36-xxxx
White mineral oil (petroleum)	8042-47-5	232-455-8	01-2119487078-27-xxxx
C18-C50 branched, cyclic and linear hydrocarbons – Distillates	848301-69-9	482-220-0	01-0000020163-82-xxxx
Hydrocarbons, C14-C19, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	NOT AVAILABLE	920-114-2	01-2119459347-30-xxxx

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν απαιτείται αξιολόγηση χημικής ασφάλειας σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) υπ' αριθμ. 1907/2006

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Λέξεις κλειδιά ή λεζάντες για τις συντομογραφίες και τα ακρώνυμα που χρησιμοποιούνται στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Repr. - Αναπαραγωγική τοξικότητα
 Asp. Tox. - Τοξικότητα αναρρόφησης
 Acute Tox. - Οξεία τοξικότητα
 Aquatic Acute - Οξεία τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον
 Aquatic Chronic - Οξεία και υποξεία τοξικότητα πτηνών
 Eye Dam. - Οφθαλμική βλάβη / ερεθισμός
 Eye Irrit. - Ερεθισμός των οφθαλμών
 Skin Corr. - Διάβρωση του δέρματος
 Skin Irrit. - Ερεθισμός δέρματος
 Skin Sens. - Ευαισθητοποιητής δέρματος
 Resp. Sens. - Εισπνεόμενο αλλεργιογόνο
 STOT SE - Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - μία εφάπαξ έκθεση
 STOT RE - Ειδική τοξικότητα στα όργανα στόχους - επαναλαμβανόμενη έκθεση
 VOC - Πτητικές οργανικές ενώσεις

Πλήρες κείμενο Δηλώσεων Κινδύνου, οι οποίες μπορεί να αναφέρονται στις Ενότητες 2 και 3

<ul style="list-style-type: none"> • H224 - Υγρό και ατμοί εξαιρετικά εύφλεκτα • H225 - Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα • H226 - Υγρό και ατμοί εύφλεκτα • H270 - Μπορεί να προκαλέσει ή να αναζωπυρώσει πυρκαγιά· οξειδωτικό • H271 - Μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή έκρηξη· ισχυρό οξειδωτικό • H272 - Μπορεί να αναζωπυρώσει την πυρκαγιά· οξειδωτικό • H290 - Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα • H300 - Θανατηφόρο σε περίπτωση κατάποσης • H301 - Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης • H302 - Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης • H304 - Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς • H310 - Θανατηφόρο σε επαφή με το δέρμα • H311 - Τοξικό σε επαφή με το δέρμα • H312 - Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα • H314 - Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες • H315 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος • H317 - Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση • H318 - Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη • H319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό • H330 - Θανατηφόρο σε περίπτωση εισπνοής • H331 - Τοξικό σε περίπτωση εισπνοής • H332 - Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής • H334 - Μπορεί να προκαλέσει αλλεργία ή συμπτώματα άσθματος ή δύσπνοια σε περίπτωση εισπνοής • H335 - Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού • H336 - Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη • H340 - Μπορεί να προκαλέσει γενετικά ελαττώματα 	<ul style="list-style-type: none"> • H341 - Ύποπτο για πρόκληση γενετικών ελαττωμάτων • H350 - Μπορεί να προκαλέσει καρκίνο • H351 - Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου • H360 - Μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα ή το έμβρυο • H361 - Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα ή στο έμβρυο • H362 - Μπορεί να βλάψει τα βρέφη που τρέφονται με μητρικό γάλα • H370 - Προκαλεί βλάβες στα όργανα • H371 - Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα • H372 - Προκαλεί βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση • H373 - Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση • H400 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς • H410 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις • H411 - Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις • H412 - Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις • H413 - Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες επιπτώσεις στους υδρόβιους οργανισμούς • H360Df - Μπορεί να βλάψει το έμβryo. Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα • H360D - Μπορεί να βλάψει το έμβryo • H360FD - Μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα. Μπορεί να βλάψει το έμβryo • H360F - Μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα • H361d - Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβryo • H361fd - Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα. Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβryo • H361f - Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα • EUH066 - Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο • EUH210 - Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται εφόσον ζητηθεί • EUH208 - Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση
---	--

Ταξινόμηση για μείγματα και χρησιμοποιούμενη μέθοδο αξιολόγησης σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 [CLP]

Σωματικοί κίνδυνοι	Βάσει δεδομένα δοκιμών
Κίνδυνοι για την υγεία	Μέθοδος υπολογισμού
Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι	Μέθοδος υπολογισμού
Διάβρωση/Ερεθισμός του δέρματος	Αρχή παρεκβολής «Ουσιαστικά παρόμοια μείγματα»
Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών	Αρχή παρεκβολής «Ουσιαστικά παρόμοια μείγματα»

Ημερομηνία αναθεώρησης: 26-03-2019

Σημείωση Αναθεώρησης Αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας (SDS) έχει αναθεωρηθεί στις εξής παραγράφους: 9, 15.

Αποποίηση ευθυνών

Οι πληροφορίες που παρέχονται στο παρόν Δελτίο Δεδομένων Ασφάλειας είναι σωστές κατά την πεποίθησή μας και εξ όσων είμαστε σε θέση να γνωρίζουμε και έχουμε πληροφορηθεί κατά την ημερομηνία της δημοσίευσης του παρόντος. Οι πληροφορίες που παρέχονται εξυπηρετούν μόνο ως καθοδηγητικές γραμμές για τον ασφαλή χειρισμό, χρήση, επεξεργασία, αποθήκευση, μεταφορά, διάθεση και κυκλοφορία και δεν θα πρέπει να θεωρηθούν εγγύηση ή προδιαγραφές ποιότητας. Οι πληροφορίες αφορούν μόνο το συγκεκριμένο υλικό και δεν ισχύουν για τα υλικά εκείνα που χρησιμοποιούνται σε συνδυασμό με άλλα υλικά ή σε άλλες διαδικασίες, εκτός εάν διευκρινίζεται στο κείμενο.