



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Έκδοση #: 2,0

Ημερομηνία έκδοσης: 15-Σεπτεμβρίου-2020

Ημερομηνία αναθεώρησης: 14-Νοεμβρίου-20:

Ημερομηνία αντικαθιστάμενης έκδοσης: 15-Σε

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

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Εμπορική ονομασία ή προσδιορισμός του μείγματος
BRAKLEEN PRO

Αριθμός καταχώρισης
-

Συνώνυμα
Κανένα.

Κωδικός προϊόντος
BDS001945BU

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

Προσδιοριζόμενες χρήσεις
Καθαριστικά - Βαρέως τύπου

Αντενδεικνυόμενες χρήσεις
Κανένα γνωστό.

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Όνομα Εταιρείας
CRC Industries Europe bv

Διεύθυνση
Touwslagerstraat 1
9240 Zele
Βέλγιο

Αριθμός τηλεφώνου
+32(0)52/45.60.11

Αριθμό φαξ
+32(0)52/45.00.34

ηλεκτρονική αλληλογραφία (e-mail)
hse@crcind.com

Θέση στο διαδίκτυο
www.crcind.com

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης
Tel.: +32(0)52/45.60.11 (ώρες γραφείου: 9-17h CET)

Γενικά στην ΕΕ
112 (Διαθέσιμο 24 ώρες την ημέρα.)

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 τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 όπως τροποποιήθηκε

Κίνδυνοι από φυσικούς παράγοντες

Εύφλεκτα υγρά
Κατηγορία 2
H225 - Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.

Κίνδυνοι για την υγεία

Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος
Κατηγορία 2
H315 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των οφθαλμών
Κατηγορία 2
H319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - εφάπαξ έκθεση,
Κατηγορία 3 για νάρκωση
H336 - Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

Κίνδυνος αναρρόφησης
Κατηγορία 1
H304 - Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.

Κίνδυνοι για το περιβάλλον

Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον, μακροπρόθεσμος υδάτινος κίνδυνος
Κατηγορία 2
H411 - Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Όνομα υλικού: BRAKLEEN PRO - Manufacturers

BDS001945BU Έκδοση #: 2,0 Ημερομηνία αναθεώρησης: 14-Νοεμβρίου-2022 Ημερομηνία έκδοσης: 15-Σεπτεμβρίου-2020

SDS GREECE

1 / 13

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

Περιέχει: ακετόνη· προπαν-2-όνη· προπανόνη, προπαν-2-όλη· ισοπροπυλική αλκοόλη· ισοπροπανόλη, Υδρογονάνθρακες, C6-C7, ν-αλκάνια, ισοαλκάνια, < 5% ν-εξάνιο, Υδρογονάνθρακες, C7, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλικά

Εικονογράμματα κινδύνου

Προειδοποιητική λέξη Κίνδυνος

Δηλώσεις κινδύνου

H225 Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.
 H304 Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
 H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
 H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
 H336 Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.
 H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις προφυλάξεων**Πρόληψη**

P102 Μακριά από παιδιά.
 P210 Μακριά από θερμότητα/σπινθήρες/γυμνές φλόγες/θερμές επιφάνειες. - Μην καπνίζετε.
 P261 Αποφεύγετε να αναπνέετε συγκεντρώσεις σταγονιδίων/ατμούς.
 P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.

Ανταπόκριση

P301 + P310 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.
 P331 ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

Αποθήκευση

P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο.

Απόρριψη

P501 Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη (σύμφωνα με τους σχετικούς κανονισμούς).

Συμπληρωματικά στοιχεία επισήμανσης

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 648/2004 για τα απορρυπαντικά: αλειφατικοί υδρογονάνθρακες >30% αρώμα

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Το μείγμα αυτό δεν περιέχει ουσίες που αξιολογούνται για αΑαB / ABT σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αρ. 1907/2006, Παράρτημα XIII.

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, C6-C7, ν-αλκάνια, ισοαλκάνια, < 5% ν-εξάνιο	25 - 50	- 921-024-6	01-2119475514-35	-	
Ταξινόμηση: Flam. Liq. 2;H225, Skin Irrit. 2;H315, STOT SE 3;H336, Asp. Tox. 1;H304, Aquatic Chronic 2;H411					
Υδρογονάνθρακες, C7, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλικά	25 - 50	- 927-510-4	01-2119475515-33	649-328-00-1	
Ταξινόμηση: Flam. Liq. 2;H225, Skin Irrit. 2;H315, STOT SE 3;H336, Asp. Tox. 1;H304, Aquatic Chronic 2;H411					
ακετόνη· προπαν-2-όνη· προπανόνη	5 - 10	67-64-1 200-662-2	01-2119471330-49	606-001-00-8	#
Ταξινόμηση: Flam. Liq. 2;H225, Eye Irrit. 2;H319, STOT SE 3;H336					
Συμπληρωματική(ές) EUH066 δήλωση(εις) κινδύνου:					
προπαν-2-όλη· ισοπροπυλική αλκοόλη· ισοπροπανόλη	5 - 10	67-63-0 200-661-7	01-2119457558-25	603-117-00-0	
Ταξινόμηση: Flam. Liq. 2;H225, Eye Irrit. 2;H319, STOT SE 3;H336					

Κατάλογος συντηρήσεων και συμβόλων που μπορεί να χρησιμοποιηθούν ανωτέρω

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

M: 'Παράγοντας M

ABT: ανθεκτική, βιοσυσσωρεύσιμη και τοξική ουσία.

aAaB: άκρως ανθεκτική και άκρως βιοσυσσωρεύσιμη ουσία.

Όλες οι συγκεντρώσεις είναι 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.

Συστατικά σύνθεσης Το πλήρες κείμενο για όλες τις δηλώσεις H παρουσιάζεται στο Τμήμα 16.

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

Γενικές πληροφορίες Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Βεβαιωθείτε ότι το ιατρικό προσωπικό ενημερώνεται για τα εμπλεκόμενα υλικά και λαμβάνει προφυλάξεις για την προστασία του. Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Εισπνοή Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Καλέστε το κεντρο δηλητηριάσεων ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

Επαφή με το δέρμα Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό/στο ντους. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό. Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

Επαφή με τα μάτια Ξεπλύνετε τα μάτια αμέσως με νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Αφαιρέστε φακούς επαφής, αν υπάρχουν και μπορούν να αφαιρεθούν εύκολα. Συνεχίστε την έκπλυση. Λάβετε ιατρική αγωγή σε περίπτωση που αναπτυχθεί και επιμένει ο ερεθισμός.

Κατάποση Καλέστε αμέσως ιατρό ή κέντρο δηλητηριάσεων. Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Εάν προκύψει εμετός, διατηρήστε το κεφάλι χαμηλά ώστε το περιεχόμενο του στομάχου να μην μπει στους πνεύμονες.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες Εισπνοή μπορεί να προκαλέσει πνευμονία και πνευμονικό οίδημα. Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη. Κεφαλαλγία. Ναυτία, εμετός. Έντονος ερεθισμός των ματιών. Συμπτώματα ενδέχεται να περιλαμβάνουν τσούξιμο, διάρρηξη, ερυθρότητα, πρήξιμο, και θολότητα όρασης. Ερεθισμός του δέρματος. Μπορεί να προκαλέσει ερυθρότητα και πόνο.

4.3. Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας Εξασφαλίστε γενικά μέτρα υποστήριξης και άγεται θεραπεία σύμφωνα με τα συμπτώματα. Θερμικά εγκαύματα: Εκπλύνετε αμέσως με νερό. Ενώ εκπλένετε, αφαιρέστε όσα ενδύματα δεν είναι κολλημένα επάνω στην προσβεβλημένη περιοχή. Καλέστε ασθενοφόρο. Συνεχίστε την έκπλυση κατά τη μεταφορά στο νοσοκομείο. Έχετε το θύμα υπό παρακολούθηση. Τα συμπτώματα μπορεί να καθυστερήσουν.

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

Γενικοί κίνδυνοι πυρκαγιάς Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα Άχλυ νερού. Αφρός. Ξηρή χημική σκόνη. Διοξείδιο του άνθρακα (CO2).

Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα Μη χρησιμοποιείτε πίδακα νερού ως μέσο πυρόσβεσης, επειδή με αυτό τον τρόπο θα επεκταθεί η πυρκαγιά.

5.2. Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα Οι ατμοί σχηματίζουν με τον αέρα εκρηκτικό μείγμα. Οι ατμοί ενδέχεται να διανύσουν μεγάλη απόσταση προς μια πηγή ανάφλεξης και να επιστρέψουν με ανάφλεξη. Κατά τη διάρκεια πυρκαγιάς, μπορούν να σχηματιστούν επικίνδυνα για την υγεία αέρια.

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για πυροσβέστες Πρέπει να φοράτε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή και πλήρης προστατευτικό ρουχισμό σε περίπτωση πυρκαγιάς.

Ειδικές διαδικασίες πυρόσβεσης Σε περίπτωση πυρκαγιάς και/ή εκρήξεως μην αναπνέετε τους καπνούς. Μεταφέρετε τους περιέκτες από την περιοχή της πυρκαγιάς, εάν αυτό μπορεί να γίνει χωρίς κίνδυνο.

Ειδικές μέθοδοι Εφαρμόστε συνήθεις διαδικασίες πυρόσβεσης και λάβετε υπόψη τους κινδύνους που εγκυμονούν άλλα χρησιμοποιούμενα υλικά.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Για προσωπικό μη έκτακτης ανάγκης Φοράτε κατάλληλο προσωπικό προστατευτικό εξοπλισμό.

Για άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες Κρατήστε το μη απαραίτητο προσωπικό μακριά. Φοράτε κατάλληλο εξοπλισμό προστασίας και ενδυμασία κατά τη διάρκεια καθαρισμού. Χρησιμοποιείτε μέσα ατομικής προστασίας που συνιστώνται στο Τμήμα 8 του SDS.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον. Ενημερώστε το αρμόδιο διοικητικό ή διευθυντικό προσωπικό για όλες τις περιβαλλοντικές εκλύσεις. Εμποδίστε το επιπλέον χύσιμο ή εκροή, αν αυτό είναι δυνατό δίχως κίνδυνο. Αποφεύγετε την απόρριψη στην αποχέτευση, υδατορεύματα ή επάνω στο έδαφος.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Αποκλείστε όλες τις πηγές ανάφλεξης (κάπνισμα, στιγμιαίες λάμπες, σπινθήρες ή φλόγες κοντά στην περιοχή). Διατηρείτε τα καύσιμα υλικά (ξύλο, χαρτί, λάδια, κλπ.) μακριά από το εκχυμένο υλικό. Λάβετε προστατευτικά μέτρα έναντι ηλεκτροστατικών εκκενώσεων. Να χρησιμοποιούνται μόνο εργαλεία που δεν παράγουν σπινθήρες. Το προϊόν δεν αναμειγνύεται με νερό και εξαπλώνεται στην επιφάνεια του νερού. Λάβετε μέτρα, ώστε το προϊόν να μη διοχετευθεί στο δίκτυο υπονόμων.

Μεγάλη ποσότητα εκχυμένου υλικού Εμποδίστε τη ροή του υλικού, αν δεν υπάρχει κίνδυνος. Συγκρατείστε σε αναχώματα τη χυμένη ουσία, όπου είναι δυνατόν. Χρησιμοποιήστε μια μη εύφλεκτη ύλη, όπως βερμικουλίτη, άμμο ή χώμα, για να εμποτίσετε το προϊόν και τοποθετήστε μέσα σε έναν περιέκτη για μεταγενέστερη απόρριψη. Μετά την ανάκτηση του προϊόντος, εκπλύντε την περιοχή με νερό.

Μικρές πετρελαιοκηλίδες: Μαζέψτε το με χώμα, άμμο ή άλλο μη καύσιμο υλικό και μεταφέρετε το σε δοχεία για μεταγενέστερη διάθεση. Σκουπίστε με υλικό απορρόφησης (π.χ. πανί, σφουγγάρι). Καθαρίστε την επιφάνεια εκτενώς για να αφαιρέσετε τα κατάλοιπα μόλυνσης.

Το εκχυμένο προϊόν δεν πρέπει να επαναφέρεται ποτέ στο αρχικό δοχείο προς επαναχρησιμοποίηση.

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Για ατομική προστασία, βλέπετε ενότητα 8 του SDS. Για τη διάθεση αποβλήτων, βλέπε Τμήμα 13 του SDS.

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Μη χρησιμοποιείτε, μην αποθηκεύετε και μην ανοίγετε κοντά σε γυμνή φλόγα, πηγές θερμότητας ή πηγές ανάφλεξης. Προστατεύετε το υλικό από το άμεσο ηλιακό φως. Μην καπνίζετε όταν το χρησιμοποιείτε. Γενικός και τοπικός απαγωγός ασφαλής από έκρηξη. Λάβετε προστατευτικά μέτρα έναντι ηλεκτροστατικών εκκενώσεων. Ο εξοπλισμός που χρησιμοποιείτε για το χειρισμό του προϊόντος πρέπει να είναι γειωμένος. Χρησιμοποιείτε εργαλεία χειρός που δεν προκαλούν σπινθήρες και εξοπλισμό ασφαλή από έκρηξη. Αποφεύγετε να αναπνέετε συγκεντρώσεις σταγονιδίων/ατμούς. Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια, το δέρμα και το ρουχισμό. Αποφεύγετε παρατεταμένη έκθεση. Φοράτε κατάλληλο προσωπικό προστατευτικό εξοπλισμό. Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό. Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον. Τηρείτε ορθές πρακτικές βιομηχανικής υγιεινής.

7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

Διατηρείτε μακριά από θερμότητα, σπινθήρες και γυμνή φλόγα. Εμποδίστε τη συσσώρευση ηλεκτροστατικού φορτίου χρησιμοποιώντας τεχνικές κοινής σύνδεσης και γείωσης. Φυλάσσεται σε δροσερό, στεγνό μέρος, μακριά από άμεσο ηλιακό φως. Αποθηκεύστε σε ερμητικά κλεισμένο περιέκτη. Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Αποθηκεύεται σε ένα χώρο με εγκατάσταση ψεκάσμου. Αποθηκεύεται μακριά από ασύμβατα υλικά (βλ. Τμήμα 10 του SDS). Τάξη αποθήκευσης (TRGS 510): 3 (Εύφλεκτα υγρά)

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Δεν διατίθεται.

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
ακετόνη· προπαν-2-όνη· προπανόνη (CAS 67-64-1)	STEL (Οριακή τιμή γιαγκθεση μικρού χρόνου)	3560 mg/m ³
	TWA (Μέση συγκέντρωση σχετικά με το χρόνο)	1780 mg/m ³
προπαν-2-όλη· ισοπροπυλική αλκοόλη· ισοπροπανόλη (CAS 67-63-0)	STEL (Οριακή τιμή γιαγκθεση μικρού χρόνου)	1225 mg/m ³
		500 ppm
	TWA (Μέση συγκέντρωση σχετικά με το χρόνο)	980 mg/m ³
		400 ppm

ΕΕ. Ενδεικτικές τιμές ορίου έκθεσης στις Οδηγίες 91/322/ΕΟΚ, 2000/39/ΕΚ, 2006/15/ΕΚ, 2009/161/ΕΕ, 2017/164/ΕΕ

Συστατικά	Τύπος	Τιμή
ακετόνη· προπαν-2-όνη· προπανόνη (CAS 67-64-1)	TWA (Μέση συγκέντρωση σχετικά με το χρόνο)	1210 mg/m ³

500 ppm

Βιολογικές οριακές τιμές Δεν σημειώθηκαν βιολογικά όρια έκθεσης για το συστατικό(ά).
Συνιστώμενες διαδικασίες παρακολούθησης Ακολουθήστε τις τυπικές διαδικασίες παρακολούθησης.

Παράγωγα επίπεδα χωρίς επιπτώσεις (DNEL)

Γενικός πληθυσμός

Συστατικά	Τιμή	Παράγοντας αξιολόγησης	Σημειώσεις
ακετόνη· προπαν-2-όνη· προπανόνη (CAS 67-64-1)			
Μακροχρόνια, συστηματικά, από το στόμα	62 mg/kg bw/ημέρα	2	
Μακροχρόνια, συστηματικά, δερματικά	62 mg/kg bw/ημέρα	20	
Μακροχρόνια, συστηματικά, εισπνοή	200 mg/m ³	5	
προπαν-2-όλη· ισοπροπυλική αλκοόλη· ισοπροπανόλη (CAS 67-63-0)			
Μακροχρόνια, συστηματικά, από το στόμα	26 mg/kg bw/ημέρα	2	ευαισθητοποίηση·
Μακροχρόνια, συστηματικά, δερματικά	319 mg/kg bw/ημέρα	2	ευαισθητοποίηση·
Μακροχρόνια, συστηματικά, εισπνοή	89 mg/m ³	2	ευαισθητοποίηση·
Υδρογονάνθρακες, C6-C7, ν-αλκάνια, ισοαλκάνια, < 5% ν-εξάνιο (CAS -)			
Μακροχρόνια, συστηματικά, από το στόμα	699 mg/kg bw/ημέρα		
Μακροχρόνια, συστηματικά, δερματικά	699 mg/kg bw/ημέρα		
Μακροχρόνια, συστηματικά, εισπνοή	608 mg/m ³		

Εργαζόμενοι

Συστατικά	Τιμή	Παράγοντας αξιολόγησης	Σημειώσεις
ακετόνη· προπαν-2-όνη· προπανόνη (CAS 67-64-1)			
Βραχυχρόνια, τοπικά, εισπνοή	2420 mg/m ³		
Μακροχρόνια, συστηματικά, δερματικά	186 mg/kg bw/ημέρα		
Μακροχρόνια, συστηματικά, εισπνοή	1210 mg/m ³		
προπαν-2-όλη· ισοπροπυλική αλκοόλη· ισοπροπανόλη (CAS 67-63-0)			
Μακροχρόνια, συστηματικά, δερματικά	888 mg/kg bw/ημέρα	1	
Μακροχρόνια, συστηματικά, εισπνοή	500 mg/m ³	1	
Υδρογονάνθρακες, C6-C7, ν-αλκάνια, ισοαλκάνια, < 5% ν-εξάνιο (CAS -)			
Μακροχρόνια, συστηματικά, δερματικά	773 mg/kg bw/ημέρα		
Μακροχρόνια, συστηματικά, εισπνοή	2035 mg/m ³		

Προβλεπόμενες συγκεντρώσεις χωρίς επιπτώσεις (PNEC)

Συστατικά	Τιμή	Παράγοντας αξιολόγησης	Σημειώσεις
ακετόνη· προπαν-2-όνη· προπανόνη (CAS 67-64-1)			
STP	100 mg/l	10	
Γλυκό νερό	10,6 mg/l	50	
Έδαφος	29,5 mg/kg		
Θαλάσσιο νερό	1,06 mg/l	500	
Προσχωματικό υλικό (γλυκό νερό)	30,4 mg/kg		
Προσχωματικό υλικό (θαλασσινό νερό)	3,04 mg/kg		
προπαν-2-όλη· ισοπροπυλική αλκοόλη· ισοπροπανόλη (CAS 67-63-0)			
Γλυκό νερό	140,9 mg/l	1	
Δευτερογενής δηλητηρίαση	160 mg/kg	30	Από του στόματος
Έδαφος	28 mg/kg		
Προσχωματικό υλικό (γλυκό νερό)	552 mg/kg		

8.2. Έλεγχος έκθεσης

Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι Γενικός και τοπικός απαγωγός ασφαλής από έκρηξη. Θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί ορθός γενικός εξαερισμός. Οι ρυθμοί εξαερισμού θα πρέπει να αντιστοιχούν στις συνθήκες. Εάν ισχύει, χρησιμοποιείτε έγκλειση διεργασίας, τοπικό εξαερισμό καυσαερίων ή άλλους μηχανικούς ελέγχους για να διατηρήσετε τα επίπεδα αερομεταφερόμενων σωματιδίων κάτω από τα συνιστώμενα όρια έκθεσης. Εάν δεν έχουν καθιερωθεί όρια έκθεσης, διατηρήστε τα επίπεδα αερομεταφερόμενων σωματιδίων σε αποδεκτό επίπεδο. Παρέχετε σταθμό πλύσης ματιών και καταιονισμό ασφάλειας.

Μέτρα ατομικής προστασίας, όπως ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

Γενικές πληροφορίες	Χρησιμοποιείτε μέσα ατομικής προστασίας όταν απαιτείται. 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	Φοράτε γυαλιά ασφαλείας με πλευρική προστασία (ή προστατευτικά γυαλιά). Χρησιμοποιείτε προστασία των οφθαλμών που συμμορφώνεται με το πρότυπο EN 166.
Προστασία του δέρματος - Προστασία των χεριών	Φοράτε κατάλληλα προστατευτικά γάντια. Ο χρόνος διέλευσης χημικών ουσιών από το γάντι πρέπει να είναι μεγαλύτερος από τη συνολική διάρκεια χρήσης του προϊόντος. Αν η διάρκεια της εργασίας είναι μεγαλύτερη από τον χρόνο διέλευσης, πρέπει να αλλάξετε γάντια στο μεσοδιάστημα. Πλήρης επαφή: Υλικό γαντιού: Νεοπρένιο. Χρησιμοποιήστε γάντια με χρόνο αντοχής 480 λεπτά. Ελάχιστο πάχος γαντιού 0.38 mm.
- Λοιπά	Φοράτε κατάλληλα ρούχα ανθεκτικά στις χημικές ουσίες.
Προστασία των αναπνευστικών οδών	Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού, χρησιμοποιείτε κατάλληλη αναπνευστική συσκευή. Χημικός αναπνευστήρας με φύσιγγα οργανικών ατμών και προσωπίδα ολόκληρου προσώπου. (Φίλτρο τύπου A)
Θερμικοί κίνδυνοι	Φοράτε κατάλληλο θερμικό προστατευτικό ρουχισμό, όταν απαιτείται.
Μέτρα υγιεινής	Μην καπνίζετε όταν το χρησιμοποιείτε. 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.
Έλεγχος περιβαλλοντικής έκθεσης	Ενημερώστε το αρμόδιο διοικητικό ή διευθυντικό προσωπικό για όλες τις περιβαλλοντικές εκλύσεις. Οι εκπομπές από εξαερισμό ή εξοπλισμό εργασίας θα πρέπει να ελέγχονται προκειμένου να διασφαλίζεται ότι συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις της νομοθεσίας περί προστασίας του περιβάλλοντος. Πλυντρίδες αναθυμιάσεων, φίλτρα ή μηχανολογικές τροποποιήσεις στον εξοπλισμό κατεργασίας ενδέχεται να απαιτούνται προκειμένου να μειωθούν οι εκπομπές σε αποδεκτά επίπεδα.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Φυσική κατάσταση	Υγρό.
Μορφή	Υγρό.
Χρώμα	άχρωμο.
Οσμή	Χαρακτηριστική οσμή.
Σημείο τήξεως/Σημείο πήξεως	-94,7 °C (-138,5 °F) έχει εκτιμηθεί
Σημείο ζέσεως ή αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως	56 °C (132,8 °F) έχει εκτιμηθεί
Αναφλεξιμότητα	Δεν διατίθεται.
Ανώτερη/χαμηλότερη αναφλεξιμότητα ή όρια εκρηκτικότητας	Δεν διατίθεται.
Όριο εκρηκτικότητας – χαμηλότερο (%)	2,5 % έχει εκτιμηθεί
Όριο εκρηκτικότητας – ανώτερο (%)	12,8 % έχει εκτιμηθεί
Σημείο ανάφλεξης	-26,0 °C (-14,8 °F)
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης	> 200 °C (> 392 °F)
Θερμοκρασία αποσύνθεσης	Δεν διατίθεται.
pH	Δεν εφαρμόζεται.
Κινηματικό ιξώδες	Δεν διατίθεται.
Διαλυτότητα	
Διαλυτότητα (νερό)	Αδιάλυτο στο νερό
Συντελεστής κατανομής (n-οκτανόλη/νερό) (λογαριθμική τιμή)	Δεν εφαρμόζεται.
Πίεση ατμών	Δεν διατίθεται.
Πυκνότητα και/ή σχετική πυκνότητα	
Σχετική πυκνότητα	0,71 g/cm ³ στους 20°C
Πυκνότητα ατμών	3 στους 20°C
Χαρακτηριστικά σωματιδίων	Δεν διατίθεται.

9.2. Άλλες πληροφορίες

9.2.1. Πληροφορίες σχετικά με τις κλάσεις φυσικού κινδύνου Δεν είναι διαθέσιμες σχετικές πρόσθετες πληροφορίες.

9.2.2. Άλλα χαρακτηριστικά ασφαλείας

Ταχύτητα εξάτμισης 2,8 (Ether=1)
ΠΟΕ 716 g/l

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

- 10.1. Αντιδραστικότητα Το προϊόν είναι σταθερό και δεν αντιδρά σε κανονικές συνθήκες χρήσης, αποθήκευσης και μεταφοράς.
- 10.2. Χημική σταθερότητα Το υλικό είναι σταθερό σε κανονικές συνθήκες.
- 10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων Δεν είναι γνωστή καμία επικίνδυνη αντίδραση σε περίπτωση κανονικής χρήσεως.
- 10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν Αποφεύγετε τη θερμότητα, τους σπινθήρες, τις γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Αποφεύγετε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν τη θερμοκρασία αποσύνθεσης. Αποφεύγετε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν το σημείο ανάφλεξης. Επαφή με ασύμβατα υλικά.
- 10.5. Μη συμβατά υλικά Οξέα. Ισχυρά οξειδωτικά μέσα. Χλώριο. Ισοκυανικά.
- 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης Δεν διατίθεται.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

Γενικές πληροφορίες Η επαγγελματική έκθεση στην ουσία ή στο μείγμα ενδέχεται να προκαλέσει αρνητικές επιδράσεις.

Πληροφορίες για πιθανές οδούς έκθεσης

- Εισπνοή** Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη. Κεφαλαλγία. Ναυτία, εμετός. Η παρατεταμένη εισπνοή μπορεί να είναι επιβλαβής.
- Επαφή με το δέρμα** Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
- Επαφή με τα μάτια** Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
- Κατάποση** Σταγονίδια του προϊόντος που αναρροφούνται στους πνεύμονες μέσω της απορρόφησης ή τον εμετό μπορεί να προκαλέσουν σοβαρή χημική πνευμονία.

Συμπτώματα

Εισπνοή μπορεί να προκαλέσει πνευμονία και πνευμονικό οίδημα. Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη. Κεφαλαλγία. Ναυτία, εμετός. Έντονος ερεθισμός των ματιών. Συμπτώματα ενδέχεται να περιλαμβάνουν τσούξιμο, διάρρηξη, ερυθρότητα, πρήξιμο, και θολότητα όρασης. Ερεθισμός του δέρματος. Μπορεί να προκαλέσει ερυθρότητα και πόνο.

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

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

Συστατικά	Είδη	Αποτελέσματα δοκιμής
ακετόνη· προπταν-2-όνη· προπτανόνη (CAS 67-64-1)		
Οξεία		
Από του στόματος		
LD50	Αρουραίος	5800 mg/kg
Δερματικός		
LD50	Αρουραίος	15800 mg/kg
Εισπνοή		
LC50	Αρουραίος	50,1 mg/l, 8 Ωρες
προπταν-2-όλη· ισοπροπυλική αλκοόλη· ισοπροπτανόλη (CAS 67-63-0)		
Οξεία		
Εισπνοή		
LC50	Αρουραίος	> 25000 mg/m ³ , 6 h
Υδρογονάνθρακες, C6-C7, ν-αλκάνια, ισοαλκάνια, < 5% ν-εξάνιο		
Οξεία		
Από του στόματος		
LD50	Αρουραίος	5840 mg/kg bw/ημέρα
Δερματικός		
LD50	Αρουραίος	2920 mg/kg bw/ημέρα, 24 h
Εισπνοή		
LC50	Αρουραίος	25200 mg/m ³ , 4 h

Συστατικά	Είδη	Αποτελέσματα δοκιμής
Υδρογονάνθρακες, C7, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλικά		
Οξεία		
Από του στόματος		
LD50	Αρουραίος	5840 mg/kg
Δερματικός		
LD50	Αρουραίος	2920 mg/kg
Εισπνοή		
LC50	Αρουραίος	23,3 mg/l
Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.	
Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των οφθαλμών	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.	
Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται.	
Ευαισθητοποίηση του δέρματος	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται.	
Μεταλλαξιγένεση βλαστικών 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 - εφάπαξ έκθεση,	Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.	
Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - επανειλημμένη έκθεση	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται.	
Κίνδυνος αναρρόφησης	Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.	
Πληροφορίες για το μείγμα έναντι πληροφοριών για τις ουσίες	Δεν διατίθεται.	
11.2. Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας		
Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής	Δεν διατίθεται.	
Άλλες πληροφορίες	Δεν διατίθεται.	
ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες		
12.1. Τοξικότητα	Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.	
Συστατικά	Είδη	Αποτελέσματα δοκιμής
προπαν-2-όλη· ισοπροπυλική αλκοόλη· ισοπροπανόλη (CAS 67-63-0)		
Υδρόβιος		
Οξεία		
Ιχθείς	LC50	Κυανοβράγχιο (<i>Lepomis macrochirus</i>) > 1400 mg/l, 96 ώρες
Οστρακόδερμα	LC50	Brine shrimp (<i>Artemia salina</i>) > 10000 mg/l, 24 ώρες
Υδρογονάνθρακες, C6-C7, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, < 5% n-εξάνιο		
Υδρόβιος		
Οξεία		
Άλγες	EC50	Άλγες > 30 - < 100 mg/l, 72 h
Ιχθείς	LC50	Ιχθείς 11,4 mg/l, 96 h
Οστρακόδερμα	EC50	Daphnia 3 mg/l, 48 h
Υδρογονάνθρακες, C7, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλικά		
Υδρόβιος		
Οξεία		
Ιχθείς	LC50	Ιχθείς > 13,4 mg/l, 96 ώρες

Συστατικά	Είδη	Αποτελέσματα δοκιμής	
Οστρακόδερμα	EC50	Daphnia	3 mg/l, 48 ώρες
Χρόνιος Οστρακόδερμα	NOEC	Daphnia	0,17 mg/l, 21 Ημέρες
12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης	Δεν διατίθενται δεδομένα σχετικά με την αποικοδόμηση οποιωνδήποτε συστατικών στο μείγμα.		
12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης			
Συντελεστής διαχωρισμού n-οκτανόλης/νερού (log Kow)			
ακετόνη· προπαν-2-όνη· προπανόνη			-0,24
προπαν-2-όλη· ισοπροπυλική αλκοόλη· ισοπροπανόλη			0,05
Συντελεστής βιοσυγκέντρωσης (BCF)	Δεν διατίθεται.		
12.4. Κινητικότητα στο έδαφος	Δεν διατίθενται δεδομένα.		
12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB	Το μείγμα αυτό δεν περιέχει ουσίες που αξιολογούνται για αΑαB / ABT σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αρ. 1907/2006, Παράρτημα XIII.		
12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής	Δεν διατίθεται.		
12.7. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις	Το προϊόν περιέχει πτητικές, οργανικές ενώσεις που συμβάλουν στη φωτοχημική δημιουργία όζοντος.		

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Υπολειμματικά απόβλητα	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).
Μολυσμένη συσκευασία	Επειδή οι άδαιοι περιέκτες ενδέχεται να συγκρατούν κατάλοιπα προϊόντος, ακολουθήστε τις προειδοποιήσεις στην ετικέτα ακόμη και όταν ο περιέκτης είναι άδειος. Τα άδεια δοχεία πρέπει να μεταφέρονται σε εγκεκριμένο μέρος διαχείρισης αποβλήτων για ανακύκλωση ή απόρριψη.
Κωδικας αποβλήτων ΕΕ	Ο κωδικός αποβλήτου πρέπει να καθορισθεί σε συνεννόηση με τον καταναλωτή, τον παραγωγό και τον διαθέτη.
Μέθοδοι/Πληροφορίες διάθεσης	Συλλέξτε και ανακτήστε ή διαθέστε σε σφραγισμένους περιέκτες σε αδειούχο χώρο απόρριψης. Να μην επιτραπεί στο υλικό αυτό να αποχετευθεί σε υπονόμους/παροχές νερού. Μη ρυπαίνετε στεκούμενα ή τρέχοντα νερά με το χημικό υλικό ή το υλικό συσκευασίας. Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς/περιφερειακούς/εθνικούς/διεθνείς κανονισμούς.
Ειδικές προφυλάξεις	Απορρίψτε σύμφωνα με όλους τους ισχύοντες κανονισμούς.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

ADR

14.1. Αριθμός ΟΗΕ	UN1993
14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ	ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΥΓΡΑ, Ε.Α.Ο. (ακετόνη· προπαν-2-όνη· προπανόνη, Υδρογονάνθρακες, C6-C7, ν-αλκάνια, ισοαλκάνια, < 5% ν-εξάνιο)
14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά	
Τάξη	3
Δευτερεύων κίνδυνος	Δεν έχει καθορισθεί.
Label(s)	3
Αρ. κινδύνου (ADR)	33
Κωδικός περιορισμών σε σήραγγες	D/E
ADR/RID - Κωδικός ταξινόμησης:	F1
14.4. Ομάδα συσκευασίας	II
14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι	Ναι
14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη	Πριν από το χειρισμό, διαβάστε τις οδηγίες ασφάλειας, το SDS και τις διαδικασίες έκτακτης ανάγκης.

IATA

14.1. Αριθμός ΟΗΕ	UN1993
14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ	Εύφλεκτα υγρά, ε.α.ο. (ακετόνη· προπαν-2-όνη· προπανόνη, Υδρογονάνθρακες, C6-C7, ν-αλκάνια, ισοαλκάνια, < 5% ν-εξάνιο)
14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά	
Τάξη	3

Δευτερεύων κίνδυνος	Δεν έχει καθοριστεί.
14.4. Ομάδα συσκευασίας	II
14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι	Ναι
Κωδικός ERG	3H
14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη	Πριν από το χειρισμό, διαβάστε τις οδηγίες ασφάλειας, το SDS και τις διαδικασίες έκτακτης ανάγκης.
Άλλες πληροφορίες	
Επιβατικό και φορηγό αεροσκάφος	Επιτρέπεται με περιορισμούς.
Μόνο με φορηγό αεροσκάφος	Επιτρέπεται με περιορισμούς.

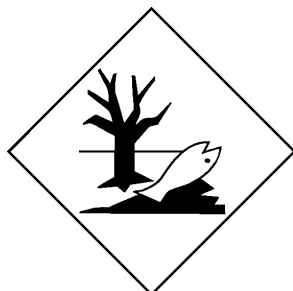
IMDG

14.1. Αριθμός ΟΗΕ	UN1993
14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ	ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΥΓΡΑ, Ε.Α.Ο. (ακετόνη: προπαν-2-όνη: προπανόνη, Υδρογονάνθρακες, C6-C7, ν-αλκάνια, ισοαλκάνια, < 5% ν-εξάνιο), Υδροβίος κόσμος
14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά	
Τάξη	3
Δευτερεύων κίνδυνος	Δεν έχει καθοριστεί.
14.4. Ομάδα συσκευασίας	II
14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι	
Θαλάσσιος ρυπαντής EmS	Ναι F-E, S-E
14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη	Πριν από το χειρισμό, διαβάστε τις οδηγίες ασφάλειας, το SDS και τις διαδικασίες έκτακτης ανάγκης.
14.7. Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO	Δεν έχει αποδειχθεί.

ADR; IATA; IMDG



Θαλάσσιος ρυπαντής



ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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

Νομοθεσία της ΕΕ

Κανονισμός (ΕΚ) υπ' αριθμ. 1005/2009 για ουσίες που καταστρέφουν τη στοιβάδα του όζοντος, Παράρτημα I και II, όπως τροποποιήθηκε

Δεν έχει καταχωρηθεί.

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2019/1021 για έμμονους οργανικούς ρύπους (ανασχεδιασμός), όπως τροποποιήθηκε

Δεν έχει καταχωρηθεί.

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 649/2012 που αφορά την εξαγωγή και εισαγωγή επικίνδυνων χημικών ουσιών, Παράρτημα I, Μέρος 1 όπως τροποποιήθηκε

Δεν έχει καταχωρηθεί.

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 649/2012 που αφορά την εξαγωγή και εισαγωγή επικίνδυνων χημικών ουσιών, Παράρτημα Ι, Μέρος 2 όπως τροποποιήθηκε

Δεν έχει καταχωρηθεί.

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 649/2012 που αφορά την εξαγωγή και εισαγωγή επικίνδυνων χημικών ουσιών, Παράρτημα Ι, Μέρος 3 όπως τροποποιήθηκε

Δεν έχει καταχωρηθεί.

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 649/2012 που αφορά την εξαγωγή και εισαγωγή επικίνδυνων χημικών ουσιών, Παράρτημα V, όπως τροποποιήθηκε

Δεν έχει καταχωρηθεί.

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

ακετόνη· προπαν-2-όνη· προπανόνη (CAS 67-64-1)

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

Το παρόν προϊόν ρυθμίζεται από τον κανονισμό (ΕΕ) 2019/1148: όλες οι ύποπτες συναλλαγές και οι σημαντικές εξαφανίσεις και κλοπές θα πρέπει να αναφέρονται στο αντίστοιχο εθνικό σημείο επαφής. Βλ.

https://ec.europa.eu/home-affairs/system/files/2021-11/list_of_competent_authorities_and_national_contact_points_en.pdf.

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

ακετόνη· προπαν-2-όνη· προπανόνη (CAS 67-64-1)

προπαν-2-όλη· ισοπροπυλική αλκοόλη· ισοπροπανόλη (CAS 67-63-0)

Οδηγία 2004/37/ΕΚ: σχετικά με την προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που συνδέονται με την έκθεση σε καρκινογόνους και μεταλλαξιογόνους παράγοντες κατά την εργασία, όπως τροποποιήθηκε

Δεν έχει καταχωρηθεί.

Άλλες νομοθετικές διατάξεις της ΕΕ

Οδηγία 2012/18/ΕΕ για την αντιμετώπιση των κινδύνων μεγάλων ατυχημάτων σχετιζόμενων με επικίνδυνες ουσίες, όπως τροποποιήθηκε

ακετόνη· προπαν-2-όνη· προπανόνη (CAS 67-64-1)

προπαν-2-όλη· ισοπροπυλική αλκοόλη· ισοπροπανόλη (CAS 67-63-0)

Λοιποί κανονισμοί

Το προϊόν ταξινομείται και επισημαίνεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 (CLP Κανονισμός) όπως τροποποιήθηκε Το παρόν δελτίο δεδομένων ασφάλειας συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις του κανονισμού (ΕΚ) υπ' αριθ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε.

Εθνικές νομοθεσίες

Το παρόν φύλλο δεδομένων ασφάλειας συμμορφώνεται με τους παρακάτω νόμους, κανονισμούς και πρότυπα:

Το παρόν φύλλο δεδομένων ασφάλειας συμμορφώνεται με τους παρακάτω νόμους, κανονισμούς και πρότυπα:

Πράξη για τη διαχείριση της συσκευασίας και απόβλητων συσκευασίας από τις 13 Ιουνίου 2013

Κανονισμός του Υπουργού Υγείας της 11ης Ιουνίου 2012 για τις κατηγορίες των επικίνδυνων

ουσιών και επικίνδυνων παρασκευασμάτων των οποίων οι συσκευασίες θα πρέπει να

εφοδιαστούν με πώματα προστασίας παιδιών και μια απτή προειδοποίηση κινδύνου

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΥΠΟΥΡΓΟΥ ΥΓΕΙΑΣ της 2ας Φεβρουαρίου 2011 για δοκιμές και μετρήσεις

των παραγόντων που είναι επιβλαβείς για την υγεία στα περιβάλλοντα εργασίας

Κανονισμός του Υπουργείου Εργασίας και Κοινωνικής Πολιτικής της 6ης Ιουνίου 2014. Σχετικά με το θέμα των μέγιστων επιτρεπτών συγκεντρώσεων και εντάσεων των επιβλαβών παραγόντων στο εργασιακό περιβάλλον (Journal of Laws 2014, στοιχείο. 817)

Χημική Ασφάλεια στο Χώρο Εργασίας Κοινό Διάταγμα υπ' αριθμ. 25/2000 (Παράρτημα 2): Τιμές

επιτρεπτών ορίων των δεικτών βιολογικής έκθεσης (επίπτωση) Διάταγμα υπ' αριθ. 25/2000. (ΙΧ.

30.) ΕϋΜ-ΣzCsm του Υπουργού Υγείας και του Υπουργού Κοινωνικών και Οικογενειακών

Υποθέσεων για τη χημική ασφάλεια στην εργασία

Πράξη υπ' αριθμ. 93 του 1993 που αφορά την Ασφάλεια Εργασίας (1993.ένη XCIII.), όπως τροποποιήθηκε

Κυβερνητικό Διάταγμα υπ' αριθ. 220 του 2004 (VII. 21.) που παρέχει κανόνες για την προστασία της ποιότητας των επιφανειακών υδάτων

Κυβερνητικό Διάταγμα υπ' αριθ. 98/2001 (VI. 15.) σχετικά με τις συνθήκες των δραστηριοτήτων που σχετίζονται με τα επικίνδυνα απόβλητα και Διάταγμα του Υπουργείου Περιβάλλοντος υπ' αριθ. 16/2001 (VII. 18.) σχετικά με την καταχώρηση των αποβλήτων

Δημόσια Πράξη υπ' αριθ. XXV του 2000 σχετικά με τη Χημική Ασφάλεια, και Διάταγμα Εφαρμογής υπ' αριθ. 44/2000. (XII.27.) ΕϋΜ [του Υπουργείου Υγείας]

Τηρείτε τον εθνικό κανονισμό για την εργασία με χημικούς παράγοντες σε συμφωνία με την οδηγία 98/24/ΕΚ, όπως τροποποιήθηκε.

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Κατάλογος υποσημειώσεων

ADN: Ευρωπαϊκή Συμφωνία που αφορά τη Διεθνή Μεταφορά Επικίνδυνων Αγαθών μέσω του Ενδοχώριου Υδάτινου Δικτύου.
ADR: Ευρωπαϊκή Συμφωνία που αφορά τη Διεθνή Μεταφορά Επικίνδυνων Αγαθών Οδικώς.
ADR: Ευρωπαϊκή Συμφωνία που αφορά τη Διεθνή Μεταφορά Επικίνδυνων Αγαθών Οδικώς.
ATE: Acute Toxicity Estimate (Εκτίμηση οξείας τοξικότητας) σύμφωνα με τον ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΚ) υπ' αριθμ. 1272/2008 (CLP).
CAS: Chemical Abstract Service (Υπηρεσία περιλήψεων χημικών ουσιών).
Ανώτατο όριο: Όριο βραχυπρόθεσμης έκθεσης Ανώτατο όριο.
CEN: Ευρωπαϊκή Επιτροπή για Τυποποίηση.
CLP: Classification, Labeling and Packaging (Ταξινόμηση, επισήμανση και συσκευασία) ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) υπ' αριθμ. 1272/2008 για την ταξινόμηση, επισήμανση και συσκευασία των ουσιών και μειγμάτων.
GWP: Global Warming Potential (Δυναμικό πλανητικής αύξησης της θερμοκρασίας).
IATA: International Air Transport Association (Διεθνής ένωση αεροπορικών μεταφορών).
IBC: Intermediate Bulk Container (Μεγάλη συσκευασία).
IMDG: Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας Επικίνδυνων Εμπορευμάτων.
MAK: Maximale Arbeitsplatzkonzentration – DFG (Threshold limit values Germany (Κατώτερες οριακές τιμές, Γερμανία)).
MARPOL: Διεθνής σύμβαση για την πρόληψη της ρύπανσης από τα πλοία.
ABT: Ανθεκτικά, βιοσυσσωρεύσιμα και τοξικά.
REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals (Καταχώρηση, αξιολόγηση και αδειοδότηση των χημικών ουσιών) (ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) υπ' αριθμ. 1907/2006 που αφορά την καταχώρηση, αξιολόγηση, αδειοδότηση και περιορισμούς των χημικών ουσιών).
RID: Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail (Κανονισμοί που αφορούν τις διεθνείς σιδηροδρομικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων)).
RID: Κανονισμοί που αφορούν τη Διεθνή Μεταφορά Επικίνδυνων Αγαθών Σιδηροδρομικώς.
STEL: Όριο βραχυπρόθεσμης έκθεσης.
TLV: Threshold Limit Value (Κατώτερη οριακή τιμή).
TWA: Time Weighted Average (Χρονικά σταθμισμένη μέση τιμή).
ΠΟΕ: Πτητικές οργανικές ενώσεις.
αΑαΒ: Άκρως ανθεκτικά και άκρως βιοσυσσωρεύσιμα.
STEL: Short-term Exposure Limit (Όριο βραχυπρόθεσμης έκθεσης).
Δεν διατίθεται.

Παραπομπές

Πληροφορίες για τη μέθοδο αξιολόγησης που οδηγεί στην ταξινόμηση του μείγματος

Η ταξινόμηση για τους κίνδυνους υγείας και τους περιβαλλοντικούς κίνδυνους προέρχεται από έναν συνδυασμό μεθόδων υπολογισμού και δεδομένων ελέγχων, αν διατίθενται.

Δηλώσεις που δεν έχουν αναγραφεί πλήρως στα τμήματα 2 έως 15

H225 Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.
H304 Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H336 Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.
H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
EUH066 Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.

Πληροφορίες αναθεώρησης

Στοιχεία αναγνώρισης προϊόντος και εταιρίας: Εναλλακτικές εμπορικές ονομασίες
ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας: Πρόληψη
ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας: Συμπληρωματικά στοιχεία επισήμανσης
Σύνθεση / Πληροφορίες σχετικά με τα συστατικά: Παρακάμψεις κοινοποιήσεων
ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία: Προστασία των ματιών/του προσώπου
ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία: - Προστασία των χεριών
ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία: Προστασία των αναπνευστικών οδών
Στοιχεία σχετικά με τη μεταφορά : Material Transportation Information
ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα: Γαλλία
ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα: Περιορισμοί χρήσης
ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες: Δήλωση αποποίησης ευθυνών

Πληροφορίες εκπαίδευσης

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

Δήλωση αποποίησης ευθυνών

Η CRC Industries Europe bvba δεν μπορεί να προβλέψει όλες τις συνθήκες υπό τις οποίες αυτές οι πληροφορίες και το προϊόν της, ή τα προϊόντα άλλων κατασκευαστών σε συνδυασμό με το προϊόν της μπορεί να χρησιμοποιηθούν. Αποτελεί ευθύνη του χρήστη να διασφαλίσει τις ασφαλείς συνθήκες για τον χειρισμό, αποθήκευση και απόρριψη του προϊόντος και να αναλάβει την ευθύνη για τυχόν απώλεια, φθορά ή έξοδα που οφείλονται σε ακατάλληλη χρήση. Οι πληροφορίες του φυλλαδίου γράφτηκαν με βάση την καλύτερη γνώση και πείρα που διατίθεται επί του παρόντος. Εκτός από οποιαδήποτε έννομη συμπεριφορά για σκοπούς μελέτης, έρευνας και επισκόπησης υγείας, ασφάλειας και περιβαλλοντικών κινδύνων, κανένα μέρος αυτών των εγγράφων δεν μπορεί να αναπαραχθεί μέσω οποιασδήποτε διαδικασίας χωρίς την έγγραφη άδεια της CRC.