

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

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Εμπορική ονομασία ή προσδιορισμός του μείγματος	Industrial degreaser FG
Αριθμός καταχώρισης	-
Συνώνυμα	Κανένα.
Κωδικός προϊόντος	BDS000272
Ημερομηνία έκδοσης	17-Ιουλίου-2020
Αριθμός έκδοσης	01

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 UK Ltd.
Διεύθυνση	Wylids Road Castlefield Industrial Estate TA6 4DD Bridgwater Somerset Ηνωμ. Βασίλειο
Αριθμός τηλεφώνου	+44 1278 727200
Αριθμό φαξ	+44 1278 425644
ηλεκτρονική αλληλογραφία (e-mail)	hse.uk@crcind.com
Θέση στο διαδίκτυο	www.crcind.com

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Γενικά στην ΕΕ	112 (Διαθέσιμο 24 ώρες την ημέρα. ΔΔΑ/Πληροφορίες προϊόντος μπορεί να μην υπάρχουν διαθέσιμα για την υπηρεσία επείγουσας ανάγκης.)
----------------	--

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		
Αερόλυματα	Κατηγορία 1	H222 - Εξαιρετικά εύφλεκτο αερόλυμα. H229 - Δοχείο υπό πίεση. Κατά τη θέρμανση μπορεί να διαρραγεί.
Κίνδυνοι για την υγεία		
Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - εφάπαξ έκθεση,	Κατηγορία 3 για νάρκωση	H336 - Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

Σύνοψη επικινδυνότητας

Αερόλυμα. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ.
Το υπό πίεση δοχείο ενδέχεται να ανατιναχθεί όταν εκτεθεί σε θερμότητα ή φλόγα. Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη. Η επαγγελματική έκθεση στην ουσία ή στο μείγμα ενδέχεται να προκαλέσει αρνητικές επιδράσεις στην υγεία.

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

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

Περιέχει:	Υδρογονάνθρακες, C9-C11, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλικά, < 2% αρωματικά
-----------	---

Εικονογράμματα κινδύνου



Προειδοποιητική λέξη

Κίνδυνος

Δηλώσεις κινδύνου

H222
H229
H336

Εξαιρετικά εύφλεκτο αερόλυμα.
Δοχείο υπό πίεση. Κατά τη θέρμανση μπορεί να διαρραγεί.
Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

Δηλώσεις προφυλάξεων

Πρόληψη

P102
P210

Μακριά από παιδιά.
Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.
Μην ψεκάζετε κοντά σε γυμνή φλόγα ή άλλη πηγή ανάφλεξης.
Να μην τρυπηθεί ή καεί ακόμη και μετά τη χρήση.
Αποφεύγετε να αναπνέετε συγκεντρώσεις σταγονιδίων/ατμούς.
Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο.

P211
P251
P261
P271

Ανταπόκριση

Δεν διατίθεται.

Αποθήκευση

P410 + P412

Να προστατεύεται από τις ηλιακές ακτίνες. Να μην εκτίθεται σε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν τους 50 °C/122°F.

Απόρριψη

P501

Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς/περιφερειακούς/εθνικούς/διεθνείς κανονισμούς.

Συμπληρωματικά στοιχεία επίσημανσης

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

EUH066 - Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Το μείγμα αυτό δεν πληροί τα κριτήρια για αΑαB / ABT του Κανονισμού (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, C9-C11, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλικά, < 2% αρωματικά	50 - 75	EC919-857-5 -	01-2119463258-33	-	
Ταξινόμηση: Flam. Liq. 3;H226, Asp. Tox. 1;H304, STOT SE 3;H336					
1-μεθοξυ-2-προπανόλη ; monopropylene glycol methyl ether	10 - 25	107-98-2 203-539-1	01-2119457435-35	603-064-00-3	#
Ταξινόμηση: Flam. Liq. 3;H226, STOT SE 3;H336					
οξικό 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο	10 - 25	108-65-6 203-603-9	01-2119475791-29	607-195-00-7	#
Ταξινόμηση: Flam. Liq. 3;H226, STOT SE 3;H336					
βουταν-2-όλη	1 - 5	78-92-2 201-158-5	01-2119475146-36	603-127-00-5	
Ταξινόμηση: Flam. Liq. 3;H226, Eye Irrit. 2;H319, STOT SE 3;H335, STOT SE 3;H336					
Διοξειδιο του άνθρακα	1 - 5	124-38-9 204-696-9	παραλείπεται	-	#
Ταξινόμηση: Press. Gas;H280					

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.

αΑαB: 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 Βεβαιωθείτε ότι το ιατρικό προσωπικό ενημερώνεται για τα εμπλεκόμενα υλικά και λαμβάνει προφυλάξεις για την προστασία του.

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	Πλύνετε με σαπούνι και νερό. Λάβετε ιατρική αγωγή σε περίπτωση που αναπυχθεί και επιμένει ο ερεθισμός.
Επαφή με τα μάτια	Εκπλύνετε με νερό. Λάβετε ιατρική αγωγή σε περίπτωση που αναπυχθεί και επιμένει ο ερεθισμός.
Κατάποση	Στο σπάνιο ενδεχόμενο κατάποσης επικοινωνήστε με ιατρό ή με το κέντρο ελέγχου δηλητηριάσεων.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη. Κεφαλαλγία. Ναυτία, εμετός.

4.3. Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας Εξασφαλίστε γενικά μέτρα υποστήριξης και άγεται θεραπεία σύμφωνα με τα συμπτώματα. Έχετε το θύμα υπό παρακολούθηση. Τα συμπτώματα μπορεί να καθυστερήσουν.

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

Γενικοί κίνδυνοι πυρκαγιάς Εξαιρετικά εύφλεκτο αερόλυμα.

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα	Αφρός ανθεκτικός στην αλκοόλη. Πούδρα. Διοξείδιο του άνθρακα (CO ₂).
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 Περιεχόμενο υπό πίεση. Το υπό πίεση δοχείο ενδέχεται να ανατιναχθεί όταν εκτεθεί σε θερμότητα ή φλόγα. Κατά τη διάρκεια πυρκαγιάς, μπορούν να σχηματιστούν επικίνδυνα για την υγεία αέρια.

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για πυροσβέστες	Οι πυροσβέστες πρέπει να χρησιμοποιούν συνήθη προστατευτικό εξοπλισμό, συμπεριλαμβανομένου χιτωνίου με επιβραδυντικό φλόγας, κράνος με προστατευτικό κάλυμμα προσώπου, γάντια, μπότες από καουτσούκ, και σε κλειστούς χώρους, αναπνευστική συσκευή κλειστού κυκλώματος (SCBA).
Ειδικές διαδικασίες πυρόσβεσης	Μεταφέρετε τους περιέκτες από την περιοχή της πυρκαγιάς, εάν αυτό μπορεί να γίνει χωρίς κίνδυνο. Οι περιέκτες πρέπει να κρύνουν με νερό για να αποφευχθεί η δημιουργία πίεσης ατμού. Για μεγάλες πυρκαγιές στην περιοχή του φορτίου, χρησιμοποιήστε μη επανδρωμένο στήριγμα για τη μάνικα ή τηλεχειριζόμενα ακροστόμια, εάν είναι δυνατόν. Εάν όχι, απομακρυνθείτε και αφήστε την πυρκαγιά να σβήσει μόνη της.

Ειδικές μέθοδοι Εφαρμόστε συνήθεις διαδικασίες πυρόσβεσης και λάβετε υπόψη τους κινδύνους που εγκυμονούν άλλα χρησιμοποιούμενα υλικά. Μην εισπνέετε αέρια έκρηξης ή πυρκαγιάς.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Για προσωπικό μη έκτακτης ανάγκης	Κρατήστε το μη απαραίτητο προσωπικό μακριά. Απομακρύνετε τα πρόσωπα και παραμένετε από την πλευρά του αέρος. Φοράτε κατάλληλο εξοπλισμό προστασίας και ενδυμασία κατά τη διάρκεια καθαρισμού. Αποφεύγετε να αναπνέετε συγκεντρώσεις σταγονιδίων/ατμούς. Μην αγγίζετε περιέκτες που έχουν υποστεί ζημιά ή εκχυμένο υλικό, εκτός και εάν φοράτε κατάλληλο προστατευτικό ρουχισμό. Εξαερίστε τους κλειστούς χώρους πριν εισέλθετε σε αυτούς. Αν μεγαλύτερες ποσότητες του χυμένου υλικού δεν μπορούν να περιορισθούν, ειδοποιείστε τις τοπικές υπηρεσίες. Για ατομική προστασία, βλέπετε ενότητα 8 του SDS.
-----------------------------------	--

Για άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες	Κρατήστε το μη απαραίτητο προσωπικό μακριά. Χρησιμοποιείτε μέσα ατομικής προστασίας που συνιστώνται στο Τμήμα 8 του SDS.
--	--

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις Αποφεύγετε την απόρριψη στην αποχέτευση, υδατορεύματα ή επάνω στο έδαφος.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό Σταματήστε τη διαρροή εάν μπορείτε χωρίς να κινδυνεύσετε. Μετακινήστε το κύλινδρο σε ασφαλή και ανοικτή περιοχή αν η διαρροή είναι ανεπανόρθωτη. 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. Απορροφήστε με βερμικουλίτη, ξηρή άμμο ή γη και τοποθετήστε σε περιέκτες. Μετά την ανάκτηση του προϊόντος, εκπλύντε την περιοχή με νερό.

Μικρές πετρελαιοκηλίδες: Σκουπίστε με υλικό απορρόφησης (π.χ. πανί, σφουγγάρι). Καθαρίστε την επιφάνεια εκτενώς για να αφαιρέσετε τα κατάλοιπα μόλυνσης.

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

Περιέκτης υπό πίεση. Να μην τρυπηθεί ή καεί ακόμη και μετά τη χρήση. Μη χρησιμοποιείτε αν το κουμπί ψεκασμού δεν είναι στη θέση του ή είναι ελαττωματικό. Μην ψεκάζετε σε ανοικτή φλόγα ή σε πυρωμένα αντικείμενα. Μην καπνίζετε κατά τη χρήση ή μέχρι να στεγνώσει εντελώς η επιφάνεια που έχει ψεκαστεί. Μην κόβετε, οξυγονοκολλάτε, συγκολλάτε, τρυπάτε, τροχίζετε ή εκθέτετε δοχεία σε θερμότητα, φλόγα, σπινθήρες, ή άλλες πηγές ανάφλεξης. Ο εξοπλισμός που χρησιμοποιείτε για το χειρισμό του προϊόντος πρέπει να είναι γειωμένος. Μη χρησιμοποιείτε πάλι τα άδεια δοχεία. Αποφεύγετε να αναπνέετε συγκεντρώσεις σταγονιδίων/ατμούς. Αποφεύγετε παρατεταμένη έκθεση. Να χρησιμοποιείται μόνο σε καλά αεριζόμενο χώρο. Φοράτε κατάλληλο προσωπικό προστατευτικό εξοπλισμό. Τηρείτε ορθές πρακτικές βιομηχανικής υγιεινής.

7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

Το δοχείο ευρίσκεται υπό πίεση. Απαραίτητη η προστασία από ηλιακή ακτινοβολία και θερμοκρασίες πάνω από 50 °C. Μην κάνετε διάτρηση, αποτέφρωση ή σύνθλιψη. Μη χειρίζεστε ή αποθηκεύετε κοντά σε ανοικτή φλόγα, θερμότητα ή άλλες πηγές ανάφλεξης. Το υλικό αυτό μπορεί να συσσωρεύσει στατική ηλεκτρική φόρτιση το οποίο ενδέχεται να προκαλέσει σπτίθα και να αποτελέσει πηγή ανάφλεξης. Αποθηκεύεται μακριά από ασύμβατα υλικά (βλ. Τμήμα 10 του SDS).

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
1-μεθοξυ-2-προπανόλη ; monopropylene glycol methyl ether (CAS 107-98-2)	STEL (Οριακή τιμή γιαγκθεση μικρού χρόνου)	1080 mg/m3
		300 ppm
	TWA (Μέση συγκέντρωση σχετικά με το χρόνο)	360 mg/m3
βουταν-2-όλη (CAS 78-92-2)	STEL (Οριακή τιμή γιαγκθεση μικρού χρόνου)	450 mg/m3
		150 ppm
	TWA (Μέση συγκέντρωση σχετικά με το χρόνο)	300 mg/m3
Διοξείδιο του άνθρακα (CAS 124-38-9)	STEL (Οριακή τιμή γιαγκθεση μικρού χρόνου)	54000 mg/m3
		5000 ppm
	TWA (Μέση συγκέντρωση σχετικά με το χρόνο)	9000 mg/m3
οξικό 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο (CAS 108-65-6)	STEL (Οριακή τιμή γιαγκθεση μικρού χρόνου)	550 mg/m3
		100 ppm
	TWA (Μέση συγκέντρωση σχετικά με το χρόνο)	275 mg/m3
		50 ppm

Συστατικά	Τύπος	Τιμή
1-μεθοξυ-2-προπανόλη ; μονοπροπylene glycol methyl ether (CAS 107-98-2)	STEL (Οριακή τιμή γιαγκθεση μικρού χρόνου)	568 mg/m3
		150 ppm
	TWA (Μέση συγκέντρωση σχετικά με το χρόνο)	375 mg/m3
Διοξείδιο του άνθρακα (CAS 124-38-9)		100 ppm
	TWA (Μέση συγκέντρωση σχετικά με το χρόνο)	9000 mg/m3
		5000 ppm
οξικό 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο (CAS 108-65-6)	STEL (Οριακή τιμή γιαγκθεση μικρού χρόνου)	550 mg/m3
		100 ppm
	TWA (Μέση συγκέντρωση σχετικά με το χρόνο)	275 mg/m3
		50 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
1-μεθοξυ-2-προπανόλη ; μονοπροπylene glycol methyl ether (CAS 107-98-2)			
Μακροχρόνια, συστηματικά, από το στόμα	33 mg/kg ΒΣ/ημέρα	28	ευαισθητοποίηση
Μακροχρόνια, συστηματικά, δερματικά	78 mg/kg ΒΣ/ημέρα	16,8	ευαισθητοποίηση
Μακροχρόνια, συστηματικά, εισπνοή	43,9 mg/m3		ευαισθητοποίηση
βουταν-2-όλη (CAS 78-92-2)			
Μακροχρόνια, συστηματικά, από το στόμα	15 mg/kg ΒΣ/ημέρα	100	ευαισθητοποίηση
Μακροχρόνια, συστηματικά, δερματικά	203 mg/kg ΒΣ/ημέρα	100	ευαισθητοποίηση
Μακροχρόνια, συστηματικά, εισπνοή	213 mg/m3		ευαισθητοποίηση
οξικό 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο (CAS 108-65-6)			
Μακροχρόνια, συστηματικά, από το στόμα	36 mg/kg ΒΣ/ημέρα	28	ευαισθητοποίηση
Μακροχρόνια, συστηματικά, δερματικά	320 mg/kg ΒΣ/ημέρα	16,8	ευαισθητοποίηση
Μακροχρόνια, συστηματικά, εισπνοή	33 mg/m3	2	ερεθισμός αναπνευστικής οδού
Μακροχρόνια, τοπικά, εισπνοή	33 mg/m3	2	ερεθισμός αναπνευστικής οδού
Υδρογονάνθρακες, C9-C11, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλικά, < 2% αρωματικά (CAS EC919-857-5)			
Μακροχρόνια, συστηματικά, από το στόμα	300 mg/kg ΒΣ/ημέρα		
Μακροχρόνια, συστηματικά, δερματικά	300 mg/kg ΒΣ/ημέρα		
Μακροχρόνια, συστηματικά, εισπνοή	900 mg/m3		

Εργαζόμενοι

Συστατικά	Τιμή	Παράγοντας αξιολόγησης	Σημειώσεις
1-μεθοξυ-2-προπανόλη ; μονοπροπylene glycol methyl ether (CAS 107-98-2)			
Βραχυχρόνια, συστηματικά, εισπνοή	553,5 mg/m3		Νευροτοξικότητα
Βραχυχρόνια, τοπικά, εισπνοή	553,5 mg/m3		Νευροτοξικότητα
Μακροχρόνια, συστηματικά, δερματικά	183 mg/kg ΒΣ/ημέρα	10,08	ευαισθητοποίηση
Μακροχρόνια, συστηματικά, εισπνοή	369 mg/m3		ευαισθητοποίηση
βουταν-2-όλη (CAS 78-92-2)			
Μακροχρόνια, συστηματικά, δερματικά	405 mg/kg ΒΣ/ημέρα	50	ευαισθητοποίηση
Μακροχρόνια, συστηματικά, εισπνοή	600 mg/m3		ευαισθητοποίηση

οξικό 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο (CAS 108-65-6)

Βραχυχρόνια, τοπικά, εισπνοή	550 mg/m ³	3	ερεθισμός αναπνευστικής οδού
Μακροχρόνια, συστηματικά, δερματικά	796 mg/kg ΒΣ/ημέρα	10,08	ευαισθητοποίηση
Μακροχρόνια, συστηματικά, εισπνοή	275 mg/m ³	6	ερεθισμός αναπνευστικής οδού

Υδρογονάνθρακες, C9-C11, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλικά, < 2% αρωματικά (CAS EC919-857-5)

Μακροχρόνια, συστηματικά, δερματικά	300 mg/kg ΒΣ/ημέρα	
Μακροχρόνια, συστηματικά, εισπνοή	1500 mg/m ³	

Προβλεπόμενες συγκεντρώσεις χωρίς επιπτώσεις (PNEC)

Συστατικά	Τιμή	Παράγοντας αξιολόγησης	Σημειώσεις
1-μεθοξυ-2-προπανόλη ; μονοπροπυλεν γλυκόλ μεθύλ αιθέρ (CAS 107-98-2)			
STP	100 mg/l	10	
Ασυνεχείς εκλύσεις	100 mg/l	10	
Γλυκό νερό	10 mg/l	100	
Έδαφος	4,59 mg/kg		
Θαλάσσιο νερό	1 mg/l	1000	
Προσχωματικό υλικό (γλυκό νερό)	52,3 mg/kg		
Προσχωματικό υλικό (θαλασσινό νερό)	5,2 mg/kg		
βουταν-2-όλη (CAS 78-92-2)			
STP	761 mg/l	1	
Ασυνεχείς εκλύσεις	47,1 mg/l	1	
Γλυκό νερό	47,1 mg/l	1	
Δευτερογενής δηλητηρίαση	1000 mg/kg	30	Στοματικό
Έδαφος	11,58 mg/kg	1	
Θαλάσσιο νερό	47,1 mg/l	1	
Προσχωματικό υλικό (γλυκό νερό)	196,19 mg/kg		
Προσχωματικό υλικό (θαλασσινό νερό)	196,19 mg/kg		
οξικό 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο (CAS 108-65-6)			
STP	100 mg/l	10	
Γλυκό νερό	0,635 mg/l	100	
Έδαφος	0,29 mg/kg		
Θαλάσσιο νερό	0,064 mg/l	1000	
Προσχωματικό υλικό (γλυκό νερό)	3,29 mg/kg		
Προσχωματικό υλικό (θαλασσινό νερό)	0,329 mg/kg		

Οδηγίες έκθεσης

ΟΕΛ Ελλάδας: Προσδιορισμός δέρματος

1-μεθοξυ-2-προπανόλη ; μονοπροπυλεν γλυκόλ μεθύλ αιθέρ (CAS 107-98-2)	Μπορεί να απορροφηθεί διαμέσου του δέρματος.
οξικό 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο (CAS 108-65-6)	Μπορεί να απορροφηθεί διαμέσου του δέρματος.

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

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.

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

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: Nitrile. Χρησιμοποιήστε γάντια με χρόνο αντοχής 480 λεπτά. Ελάχιστο πάχος γαντιού 0.38 mm.

- Λοιπά

Δεν διατίθεται.

Προστασία των αναπνευστικών οδών

Χημικός αναπνευστήρας με φύσιγγα οργανικών ατμών και προσωπίδα ολόκληρου προσώπου.

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.

Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

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

Όψη

Φυσική κατάσταση Υγρό.

Μορφή Αερόλυμα.

Χρώμα άχρωμο.

Οσμή

Sweet ether-like.

Όριο οσμής

Δεν διατίθεται.

pH

Δεν εφαρμόζεται.

Σημείο τήξεως/Σημείο πήξεως

-114 °C (-173,2 °F) έχει εκτιμηθεί

Αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως

100 - 200 °C (212 - 392 °F)

Σημείο ανάφλεξης

23,0 °C (73,4 °F) Κλειστό δοχείο

Ταχύτητα εξάτμισης

Δεν διατίθεται.

Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο)

Δεν διατίθεται.

Ανώτερη/χαμηλότερη αναφλεξιμότητα ή όρια εκρηκτικότητας

Όριο αναφλεξιμότητας - χαμηλότερο (%) 1,7 % έχει εκτιμηθεί

Όριο αναφλεξιμότητας - ανώτερο (%) 9,8 % έχει εκτιμηθεί

Πίεση ατμών

Δεν διατίθεται.

Πυκνότητα ατμών

Δεν διατίθεται.

Σχετική πυκνότητα

0,81

Διαλυτότητα (διαλυτότητες)

Διαλυτότητα (νερό) Δεν διατίθεται.

Διαλυτότητα (άλλο) Αδιάλυτο στο νερό

Συντελεστής κατανομής (n-οκτανόλη/νερό)

Δεν διατίθεται.

Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης

> 200 °C (> 392 °F)

Θερμοκρασία αποσύνθεσης

Δεν διατίθεται.

Ιξώδες

Δεν διατίθεται.

Εκρηκτικές ιδιότητες

Μη εκρηκτικό.

Οξειδωτικές ιδιότητες

Μη οξειδωτικό

9.2. Άλλες πληροφορίες

Κλειστός χώρος ψεκασμού αερολύματος

Πυκνότητα κατάκαυσης Δεν διατίθεται.

Απόσταση ανάφλεξης ψεκασμού αερολύματος Δεν διατίθεται.

Χημική οικογένεια Καθαριστικό.

Πυκνότητα 0,81 g/cm³

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	Αποφύγετε τις υψηλές θερμοκρασίες.
10.5. Μη συμβατά υλικά	Ισχυρά οξέα.
10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης	Οξείδια του άνθρακα.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

Γενικές πληροφορίες	Δεν διατίθεται.
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	Δεν αναμένονται δυσμενείς επιπτώσεις λόγω επαφής με το δέρμα.
Επαφή με τα μάτια	Η άμεση επαφή με τα μάτια ενδέχεται να προκαλέσει προσωρινό ερεθισμό.
Κατάποση	Μπορεί να προκαλέσει δυσφορία εάν καταποθεί. Ωστόσο, η κατάποση δεν είναι πιθανό να είναι η πρωτεύουσα οδός επαγγελματικής έκθεσης.
Συμπτώματα	Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη. Κεφαλαλγία. Ναυτία, εμετός.

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Οξεία τοξικότητα	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται.
Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται.
Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των οφθαλμών	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται.
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	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται.
Πληροφορίες για το μείγμα έναντι πληροφοριών για τις ουσίες	Δεν διατίθεται.
Άλλες πληροφορίες	Δεν διατίθεται.

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα	Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται για να χαρακτηριστεί ως επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον.
------------------	---

Συστατικά	Είδη		Αποτελέσματα δοκιμής
Υδρογονάνθρακες, C9-C11, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλικά, < 2% αρωματικά			
Υδρόβιος			
Οξεία			
Άλγες	EC50	Άλγες	> 1000 mg/l, 72 h
Ιχθείς	LC50	Πέστροφα	> 1000 mg/l, 96 h
Οστρακόδερμα	EC50	Daphnia	> 1000 mg/l, 48 h
Χρόνιος			
Ιχθείς	NOEC	Πέστροφα	0,131 mg/l, 28 Ημέρες
Οστρακόδερμα	NOEC	Daphnia	0,23 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) βουταν-2-όλη	0,61
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 πληροί τα κριτήρια για αΑαB / ABT του Κανονισμού (ΕΚ) αρ. 1907/2006, Παράρτημα XIII.
12.6. 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. Μη χρησιμοποιείτε πάλι τα άδεια δοχεία.
Κώδικας 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. Περιεχόμενο υπό πίεση. Μην κάνετε διάτρηση, αποτέφρωση ή σύνθλιψη. 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	UN1950
14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ	ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΑ, εύφλεκτα
14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά	
Τάξη	2.1
Δευτερεύων κίνδυνος	-
Label(s)	2.1
Αρ. κινδύνου (ADR)	Δεν διατίθεται.
Κωδικός περιορισμών σε σήραγγες	D
14.4. Ομάδα συσκευασίας	Δεν διατίθεται.
14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά	
ADR/RID - Κωδικός ταξινόμησης:	5F
14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι	Όχι.
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. UN number	UN1950
14.2. UN proper shipping name	Aerosols, flammable
14.3. Transport hazard class(es)	
Class	2.1
Subsidiary risk	-
14.4. Packing group	Not available.
14.5. Environmental hazards	no
ERG Code	10L
14.6. Special precautions for user	Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Other information

Passenger and cargo aircraft	Allowed with restrictions.
Cargo aircraft only	Allowed with restrictions.

IMDG

14.1. UN number	UN1950
14.2. UN proper shipping name	AEROSOLS
14.3. Transport hazard class(es)	
Class	2.1
Subsidiary risk	-
14.4. Packing group	Not available.
14.5. Environmental hazards	
Marine pollutant	No.
EmS	F-D, S-U
14.6. Special precautions for user	Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

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

ADR; IATA; IMDG



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 I, Μέρος 2 όπως τροποποιήθηκε

Δεν έχει καταχωρηθεί.

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 649/2012 που αφορά την εξαγωγή και εισαγωγή επικίνδυνων χημικών ουσιών, Παράρτημα I, 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 II Μητρώο έκλυσης και μεταφοράς ρύπων, όπως τροποποιήθηκε

Διοξειδίο του άνθρακα (CAS 124-38-9)

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/ΕΚ: σχετικά με την προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που συνδέονται με την έκθεση σε καρκινογόνους και μεταλλαξιογόνους παράγοντες κατά την εργασία

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

1-μεθοξυ-2-προπανόλη ; monoproprylene glycol methyl ether (CAS 107-98-2)

βουταν-2-όλη (CAS 78-92-2)

οξικό 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο (CAS 108-65-6)

Λοιποί κανονισμοί

Το προϊόν ταξινομείται και επισημαίνεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 (CLP Κανονισμός) όπως τροποποιείται. 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.) ΕύΜ-SzCsM 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.έτι 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.) ΕύΜ [του Υπουργείου Υγείας]

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

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν έχει διεξαχθεί καμία αξιολόγηση χημικής ασφάλειας.

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Κατάλογος υποσημειώσεων

TWA: Χρονικά σταθμισμένη μέση τιμή.
STEL: Όριο βραχυπρόθεσμης έκθεσης.
Ανώτατο όριο: Όριο βραχυπρόθεσμης έκθεσης Ανώτατο όριο.
Use category (UC62) (KT)
02: Adhesives, binding agents
07: Anti-static agents
09: Cleaning/washing agents
14: Corrosion inhibitors
28: Fuel additives
30: Hydraulic fluids and additives
35: Lubricants and additives
48: Solvents
54: Welding and soldering agents
55: Others
56: Cutting fluids
59: Paints, lacquers and varnishes

Παραπομπές

Δεν διατίθεται.

Πληροφορίες για τη μέθοδο αξιολόγησης που οδηγεί στην ταξινόμηση του μείγματος

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

**Πλήρες κείμενο για
οποιοσδήποτε δηλώσεις H
που δεν εγγράφονται πλήρως
στα Τμήματα 2 έως 15**

H226 Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.

H280 Περιέχει αέριο υπό πίεση· εάν θερμανθεί, μπορεί να εκραγεί.

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

H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

H335 Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

H336 Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

Πληροφορίες αναθεώρησης

Κανένα.

Πληροφορίες εκπαίδευσης

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

Δήλωση αποποίησης ευθυνών

Η CRC Industries Europe UK Limited 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.