

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ



Metal Clean

Το δελτίο δεδομένων ασφαλείας είναι σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 2015/830 της 28ης Μαΐου, 2015 για τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων (REACH)

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

Ημερομηνία έκδοσης 30.04.2019

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομα προϊόντος Metal Clean

Αρ. προϊόντος 25107

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

Ομάδα προϊόντος PROFESSIONAL CLEANING SYSTEM

Χρήση ουσίας/παρασκευάσματος Καθαριστική ουσία απολιπαντικού Καθαριστικό κινητήρα

Σχετικές προσδιοριζόμενες χρήσεις
SU3 Βιομηχανικές χρήσεις Τελικές χρήσεις ουσιών όπως σκευασμάτων σε βιομηχανικές εγκαταστάσεις
SU22 Ο επαγγελματίας χρησιμοποιεί δημόσιο τομέα (διοίκηση, εκπαίδευση, ψυχαγωγία, υπηρεσίες, βιοτεχνίες)

Η χημική ουσία μπορεί να χρησιμοποιηθεί από το ευρύ κοινό Όχι

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

επωνυμία εταιρείας Autokinitistiki S.A

Ταχυδρομική διεύθυνση Kifisou Avenue & Drakontos Street

Ταχ. κώδικας 104 42

Δήμος Αθήνα

Χώρα Ελλάδα

Τηλ. + 30 210 5149521-2

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο info@vdc.gr

Προμηθευτής

επωνυμία εταιρείας VEIDEC AB

Ταχυδρομική διεύθυνση	Videvägen 9
Ταχ. κώδικας	247 64
Δήμος	Veberöd
Χώρα	SVERIGE
Τηλ.	+46 46 23 89 00
Φαξ	+46 46 23 89 09
Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο	nina.mandahl@veidec.se
Τοποθεσία web	http://www.veidec.com
Όνομα επαφής	Nina Mandahl

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Τηλέφωνο έκτακτης ανάγκης	Τηλ.: 112 Περιγραφή: SOS
---------------------------	-----------------------------

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 [CLP/GHS]	Aerosol 1; H222
	H229
	Skin Irrit. 2; H315
	Eye Irrit. 2; H319
	STOT SE 3; H336
	Aquatic Chronic 2; H411

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Εικονόγραμμα κινδύνου (CLP)



Σύνθεση στην ετικέτα	Υδρογονάνθρακες, C7, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλοαλκάνια, <5% Εξάνιο (<0,1% Βενζόλιο CAS 71-43-2), Υδρογονάνθρακες, C6, ισοαλκάνια, <5% n-Εξάνιο (<0,1% Βενζόλιο CAS 71-43-2)
Λέξη σήματος	Κίνδυνος
Δηλώσεις κινδύνου	H222 Εξαιρετικά εύφλεκτο αερόλυμα. H229 Δοχείο υπό πίεση. Κατά τη θέρμανση μπορεί να διαρραγεί. 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.
Φράσεις ασφαλείας	P251 Να μην τρυπηθεί ή καεί ακόμη και μετά τη χρήση.

P410+P412 Να προστατεύεται από τις ηλιακές ακτίνες. Να μην εκτίθεται σε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν τους 50°C / 122°F.
 P211 Μην ψεκάσετε κοντά σε γυμνή φλόγα ή άλλη πηγή ανάφλεξης.
 P210 Μακριά από θερμότητα / σπινθήρες / γυμνές φλόγες / θερμές επιφάνειες. – Μην καπνίζετε.
 P261 Αποφεύγετε να αναπνέετε εκνεφώματα.

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Άλλοι κίνδυνοι

Δεν απαιτούνται πληροφορίες.

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.2. Μείγματα

Συστατικό	Προσδιορισμός	Ταξινόμηση	Περιεχόμενα	Σημειώσεις
Υδρογονάνθρακες, C7, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλοαλκάνια, <5% Εξάνιο (<0,1% Βενζόλιο CAS 71-43-2)	Αρ. CAS: 64742-49-0 Αρ. ΕΚ: 927-510-4 Αρ. καταχ. REACH: 01-2119475515-33	Flam. Liq. 2; H225 Asp. tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411	25 - 50 %	
Υδρογονάνθρακες, C6, ισοαλκάνια, <5% n-Εξάνιο (<0,1% Βενζόλιο CAS 71-43-2)	Αρ. CAS: 64742-49-0 Αρ. ΕΚ: 931-254-9 Αρ. καταχ. REACH: 01-2119484651-34	Flam. Liq. 2; H225 Asp. tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411	15 - 30 %	
Αιθανόλη	Αρ. CAS: 64-17-5 Αρ. ΕΚ: 200-578-6 Αρ. ευρετηρίου: 603-002-00-5	Flam. Liq. 2; H225;	15 - 20 %	
n-Εξάνιο	Αρ. CAS: 110-54-3 Αρ. ΕΚ: 203-777-6 Αρ. ευρετηρίου: 601-037-00-0	Flam. Liq. 2; H225; Repr. 2; H361f; Asp. tox. 1; H304; STOT RE 2; H373; Skin Irrit. 2; H315; STOT SE 3; H336; Aquatic Chronic 2; H411;	1 - 2,5 %	
Ακετόνη	Αρ. CAS: 67-64-1 Αρ. ΕΚ: 200-662-2 Αρ. ευρετηρίου: 606-001-00-8	Flam. Liq. 2; H225; Eye Irrit. 2; H319; STOT SE 3; H336;	5 - 15 %	
Προπάνιο	Αρ. CAS: 74-98-6 Αρ. ΕΚ: 200-827-9 Αρ. ευρετηρίου: 601-003-00-5	Flam. Gas 1; H220; Press. Gas (Comp.) ; Σημειώσεις ταξινόμησης βάσει κανονισμού CLP: U	2,5 - 10 %	
Κυκλοεξάνιο	Αρ. CAS: 110-82-7 Αρ. ΕΚ: 203-806-2 Αρ. ευρετηρίου: 601-017-00-1	Flam. Liq. 2; H225; Asp. tox. 1; H304; Skin Irrit. 2; H315; STOT SE 3; H336; Aquatic Acute 1; H400; Συντελεστής M 1; Aquatic Chronic 1;	< 5 %	

		H410; Συντελεστής M 1;	
Διοξείδιο του άνθρακα	Αρ. CAS: 124-38-9 Αρ. ΕΚ: 204-696-9	Press. Gas; H280	< 5 %
Περιγραφή μείγματος	648/2004/EC: >30 % αλειφατικοί υδρογονάνθρακες.		
Σχόλια, ουσία	Το πλήρες κείμενο για όλες τις δηλώσεις κινδύνου παρουσιάζεται στην ενότητα 16.		

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Γενικά	Εάν η δυσφορία συνεχίζεται συμβουλευτείτε γιατρό.
Εισπνοή	Καθαρός αέρας.
Επαφή με το δέρμα	Πλύνετε απαλά με άφθονο νερό και σαπούνι.
Επαφή με τα μάτια	Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.
Κατάποση	Λόγω του μικρού μεγέθους της συσκευασίας, ο κίνδυνος κατάποσης είναι ελάχιστος. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες ή μεταγενέστερες

Γενικά συμπτώματα και επιδράσεις	Σε υψηλές συγκεντρώσεις, οι ατμοί είναι ναρκωτικοί και μπορεί να προκαλέσουν πονοκέφαλο, κούραση, ίλιγγο και ναυτία.
----------------------------------	--

4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Διαχωρισμός εξοπλισμού πρώτων βοηθειών	Φιάλη με καθαρό νερό για πλύσιμο των ματιών.
--	--

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης	Για την πυρόσβεση χρησιμοποιείται αφρός, ξηρή σκόνη ή διοξείδιο του άνθρακα.
Ακατάλληλα μέσα πυρόσβεσης	Να μη χρησιμοποιείται πίδακας νερού για την πυρόσβεση καθώς με αυτό τον τρόπο θα επεκταθεί η φωτιά.

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

Κίνδυνοι πυρκαγιάς και έκρηξης	Οι περιέκτες αεροζόλ μπορεί να εκραγούν βίαια όταν θερμανθούν, λόγω ανάπτυξης υπερβολικής εσωτερικής πίεσης.
--------------------------------	--

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Διαδικασίες πυρόσβεσης	Ακολουθήστε τις γενικές οδηγίες για περίπτωση φωτιάς που προβλέπονται για τον τόπο εργασίας.
------------------------	--

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Μέτρα ατομικής προστασίας	Δεν αφορά.
---------------------------	------------

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Μέτρα περιβαλλοντικών προφυλάξεων	Άνευ σημασίας, δεδομένου ότι οι ποσότητες που χρησιμοποιούνται είναι μικρές.
-----------------------------------	--

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Περιορισμός	Δεν αφορά.
-------------	------------

Καθαρισμός	Δεν αναφέρονται ειδικές διαδικασίες καθαρισμού.
------------	---

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Περαιτέρω πληροφορίες	Για προσωπική προστασία, βλέπε σημείο 8. Για την διάθεση αποβλήτων, βλέπε σημείο 13.
-----------------------	---

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Ενέργεια	Να παρέχεται καλός αερισμός.
----------	------------------------------

Προστατευτικά μέτρα ασφαλείας

Μέτρα για την αποτροπή πυρκαγιάς	Λάβετε μέτρα προφύλαξης κατά των στατικών εκκενώσεων.
----------------------------------	---

7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

αποθήκευση	Δοχεία αεροζόλ: Δεν πρέπει να εκτίθενται σε άμεσο ηλιακό φως ή σε θερμοκρασίες πάνω από 50°C. Να φυλάσσεται στον αρχικό περιέκτη.
------------	--

Συνθήκες για την ασφαλή αποθήκευση

Τεχνικά μέτρα και συνθήκες αποθήκευσης	Καμία συγκεκριμένη προφύλαξη.
--	-------------------------------

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Ειδικές χρήσεις	Δεν έχουν δοθεί οδηγίες.
-----------------	--------------------------

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι ελέγχου

Συστατικό	Προσδιορισμός	Οριο έκθεσης	έτος
-----------	---------------	--------------	------

Αιθανόλη	Αρ. CAS: 64-17-5	Οριακή τιμή (8 h) : 1000 ppm Οριακή τιμή (8 h) : 1900 mg/m ³
n-Εξάνιο	Αρ. CAS: 110-54-3	Οριακή τιμή (8 h) : 20 ppm Οριακή τιμή (8 h) : 72 mg/m ³
Ακετόνη	Αρ. CAS: 67-64-1	Οριακή τιμή (8 h) : 1780 mg/m ³ Οριακή τιμή (Βραχυχρόνια) αξία: 3560 mg/m ³
Προπάνιο	Αρ. CAS: 74-98-6	Οριακή τιμή (8 h) : 1000 ppm Οριακή τιμή (8 h) : 1800 mg/m ³
Κυκλοεξάνιο	Αρ. CAS: 110-82-7	Οριακή τιμή (8 h) : 200 ppm Οριακή τιμή (8 h) : 700 mg/m ³
Διοξείδιο του άνθρακα	Αρ. CAS: 124-38-9	Οριακή τιμή (8 h) : 5000 ppm Οριακή τιμή (8 h) : 9000 mg/m ³ Οριακή τιμή (Βραχυχρόνια) αξία: 10 000 ppm Οριακή τιμή (Βραχυχρόνια) αξία: 18 000 mg/m ³

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Προληπτικά μέτρα για αποφυγή της έκθεσης

Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι Καμία συγκεκριμένη προφύλαξη.

Προστασία ματιών / προσώπου

Κατάλληλα μέσα προστασίας ματιών Φορέστε εγκεκριμένα χημικά ασφαλή γυαλιά όταν η έκθεση των ματιών είναι λογικά πιθανή.

Πρόσθετα μέτρα προστασίας των ματιών Να υπάρχει εύκολη πρόσβαση στην παροχή νερού και ευκολίες για το πλύσιμο των ματιών.

προστασία των χεριών

Κατάλληλος τύπος γαντιών Σε παρατεταμένη ή επανειλημμένη επαφή με το δέρμα χρησιμοποιήστε κατάλληλα προστατευτικά γάντια.

Κατάλληλα υλικά Βουτυλικό καουτσούκ.

Χρόνος αντοχής αξία: >480'

Πάχος του υλικού των γαντιών αξία: 0,7 mm

Προστασία του δέρματος

Κατάλληλα προστατευτικά ενδύματα Δεν αφορά.

Προστασία αναπνευστικού συστήματος

Συνιστώμενοι τύποι εξοπλισμού Σε κανονικές συνθήκες χρήσης δεν χρειάζεται προστασία αναπνοής.

Υγιεινή / Περιβάλλον

Ειδικά μέτρα υγιεινής Πλύνετε στο τέλος κάθε εργασίας και πριν το φαγητό, το κάπνισμα και τη χρήση της τουαλέτας.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Φυσική κατάσταση	Αερόλυμα
Οσμή	Χαρακτηριστικό
pH	Παρατηρήσεις: Δεν αφορά.
Σημείο / περιοχή τήξης	αξία: 0 °C
Σημείο ανάφλεξης	αξία: < -17 °C
Ρυθμός εξάτμισης	αξία: 8 Παρατηρήσεις: n-BuAc = 1
Πίεση ατμών	αξία: 853000 Pa
Πυκνότητα	αξία: 0,727 g/cm ³
Διαλυτότητα	Παρατηρήσεις: Αδιάλυτο στο νερό.
Αυτανάφλεξη	αξία: 370 °C
Ιξώδες	αξία: 1 mPa.s

9.2. Άλλες πληροφορίες

Φυσικοί κίνδυνοι

Περιεκτικότητα πτητικής οργανικής ένωσης	αξία: 97 % αξία: 698,84 g/l
--	--------------------------------

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1. Αντιδραστικότητα

Αντιδραστικότητα	Δεν προσδιορίζονται συγκεκριμένες συνθήκες υπό τις οποίες ενδέχεται να προκληθούν επικίνδυνες καταστάσεις.
------------------	--

10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερότητα	Σταθερό κάτω από κανονικές συνθήκες θερμοκρασίας όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες.
-------------	---

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Ενδεχόμενο επικίνδυνων αντιδράσεων	Δεν έχουν καταγραφεί δεδομένα.
------------------------------------	--------------------------------

10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

Συνθήκες προς αποφυγήν

Να αποφεύγεται η έκθεση περιεκτών αεροζόλ σε υψηλές θερμοκρασίες ή σε άμεσο ηλιακό φως.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Υλικά προς αποφυγή

Κανένα συγκεκριμένο.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Καθόλου σε κανονικές συνθήκες.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Άλλες πληροφορίες σχετικά με την επικινδυνότητα για την υγεία

Εισπνοή

Σε υψηλές συγκεντρώσεις, οι ατμοί και τα εκνεφώματα είναι ναρκωτικά και μπορεί να προκαλέσουν πονοκέφαλο, κούραση, ίλιγγο και ναυτία.

Επαφή με το δέρμα

Η παρατεταμένη ή επανειλημμένη επαφή μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό.

Επαφή με τα μάτια

Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

Κατάποση

Μπορεί να ερεθίσει και να προκαλέσει αδιαθεσία.

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα

Υδάτινο περιβάλλον, σχόλια

Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης, παρατηρήσεις

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία σχετικά με τη βιοσυσσώρευση.

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Κινητικότητα

Δεν έχουν καταγραφεί δεδομένα.

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και aAaB

Αποτελέσματα αξιολόγησης PBT

Δεν έχει ταξινομηθεί ως ABT ή aAaB σύμφωνα με τα τρέχοντα κριτήρια της Ε. Ε.

12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Περιβαλλοντικά στοιχεία, σύνοψη

Δεν έχουν δοθεί οδηγίες.

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Συσκευασία κατά EWC	Κωδικός αποβλήτων κατά EWC: 150110 συσκευασίες που περιέχουν κατάλοιπα επικινδύνων ουσιών ή έχουν μολυνθεί από αυτές που έχουν ταξινομηθεί ως επικίνδυνα απόβλητα: Ναι
---------------------	--

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

14.1. Αριθμός ΟΗΕ

ADR/RID/ADN	1950
IMDG	1950
ICAO/IATA	1950

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

ADR/RID/ADN	ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΑ
IMDG	AEROSOLS
ICAO/IATA	AEROSOLS, FLAMMABLE

14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά

ADR/RID/ADN	2.1
IMDG	2.1
ICAO/IATA	2.1

14.4. Ομάδα συσκευασίας

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

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

Μεταφορά με εσωτερική ναυσιπλοΐα (IMDG) - λοιπές πληροφορίες

EmS	F-D, S-U
-----	----------

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 και κανονισμοί	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 18ης Δεκεμβρίου 2006, για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων (REACH) και για την ίδρυση του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων καθώς και
--------------------------	--

για την τροποποίηση της οδηγίας 1999/45/EK και για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 793/93 του Συμβουλίου και του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1488/94 της Επιτροπής καθώς και της οδηγίας 76/769/ΕΟΚ του Συμβουλίου και των οδηγιών της Επιτροπής 91/155/ΕΟΚ, 93/67/ΕΟΚ, 93/105/ΕΚ και 2000/21/ΕΚ.

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 16ης Δεκεμβρίου 2008, για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (και τροποποιήσεις).

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2015/830 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 28ης Μαΐου 2015 για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων (REACH)

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Διενεργήθηκε αξιολόγηση χημικής ασφάλειας	Όχι
---	-----

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Λίστα σχετικών φράσεων H (Ενότητα 2 και 3).	<p>H220 Εξαιρετικά εύφλεκτο αέριο.</p> <p>H222 Εξαιρετικά εύφλεκτο αερόλυμα.</p> <p>H225 Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.</p> <p>H229 Δοχείο υπό πίεση. Κατά τη θέρμανση μπορεί να διαρραγεί.</p> <p>H280 Περιέχει αέριο υπό πίεση· εάν θερμανθεί, μπορεί να εκραγεί.</p> <p>H304 Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.</p> <p>H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.</p> <p>H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.</p> <p>H336 Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.</p> <p>H361f Υποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα</p> <p>H373 Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση .</p> <p>H400 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.</p> <p>H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.</p> <p>H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.</p>
Έκδοση	1
Προετοιμάστηκε από	Nina Mandahl