



Φύλλο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

Σελίδα 1 από 26

Αριθμός ΔΔΑ : 735280
V004.0

Pattex Contact BENZINOKOΛΛΑ Universal PEYΣTH

Αναθεώρηση: 30.01.2025

Ημερομηνία εκτύπωσης: 19.05.2025

Αντικαθιστά την έκδοση της: 11.02.2024

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

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Pattex Contact BENZINOKOΛΛΑ Universal PEYΣTH
UFI: P92U-SW5N-G205-6M16

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

Προβλεπόμενη χρήση:
Κόλλα επαφής

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

HENKEL Hellas S.A.
Κυπρου 23
18346 Moschato

Ελλάδα

Τηλέφωνο: +30 (210) 4897200

SDSinfo.Adhesive@henkel.com

Για ενημερώσεις του φύλλου δεδομένων ασφαλείας επισκεφθείτε τον ιστότοπό μας www.mysds.henkel.com ή www.henkel-adhesives.com.

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Σε περιπτώσεις επείγουσας ανάγκης καλέστε το Κέντρο Δηλητηριάσεων.

Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων Ελλάδα : +30 210 7793777

Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων Κύπρου : 1401

Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων : 210 7793777

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας


2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ταξινόμηση (CLP):

Εύφλεκτα υγρά	Κατηγορία 2
H225 Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.	
ερεθισμός του δέρματος	Κατηγορία 2
H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.	
Οφθαλμικός ερεθισμός	Κατηγορία 2
H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.	
Ειδική τοξικότητα οργάνου-στόχου - μοναδική έκθεση	Κατηγορία 3
H336 Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.	
Όργανα- στόχους: κε- ντρικό νευρικό σύστημα	
Χρόνιοι κίνδυνοι στο υδάτινο περιβάλλον	Κατηγορία 2
H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.	

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Στοιχεία επισήμανσης (CLP):

Εικονόγραμμα κινδύνου:		
Περιέχει	<p>Οξικός αιθυλεστέρας</p> <p>Υδρογονάνθρακες, C7-C8, κυκλικοί</p> <p>Υδρογονάνθρακες, C6-C7, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλικά, <5% n-εξάνιο</p>	
Προειδοποιητική λέξη:	Κίνδυνος	
Δήλωση επικινδυνότητας:	<p>H225 Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.</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>H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.</p>	
Συμπληρωματικές πληροφορίες	Περιέχει: Κολοφώνιο Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.	
Δήλωση προφύλαξης:	<p>P101 Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.</p> <p>P102 Μακριά από παιδιά.</p>	
Δήλωση προφύλαξης: Πρόληψη	<p>P210 Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.</p> <p>P261 Αποφύγετε να αναπνέετε σταγονίδια/ατμούς.</p> <p>P271 Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο.</p> <p>P273 Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.</p> <p>P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια.</p>	
Δήλωση προφύλαξης: Απόρριψη	P501 Απορρίψτε τα περιεχόμενα / δοχείο σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς.	

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Τα διαλυτικά μέσα που περιέχονται στο προϊόν εξατμίζονται κατά τη διάρκεια της επεξεργασίας και οι ατμοί τους μπορούν να δημιουργήσουν εκρηκτικά /εύφλεκτα μείγματα ατμού/ αέρα.
Οι έγκυοι πρέπει οπωσδήποτε να αποφεύγουν την εισπνοή και την επαφή με το δέρμα.

Οι ακόλουθες ουσίες υπάρχουν σε συγκέντρωση \geq το όριο συγκέντρωσης για απεικόνιση στην Ενότητα 3 και πληρούν τα κριτήρια για ABT/αΑαB ή προσδιορίστηκαν ως ενδοκρινικοί διαταράκτες (ED):

Αυτό το μείγμα δεν περιέχει ουσίες σε συγκέντρωση \geq το όριο συγκέντρωσης για απεικόνιση στην Ενότητα 3 που εκτιμάται ότι είναι PBT, vPvB ή ED.

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.2. Μείγματα

Δήλωση των συστατικών σύμφωνα με CLP (ΕΚ) αριθ 1272/2008:

Επικίνδυνα συστατικά Αρ. CAS: Αριθμός ΕΚ Αριθμός καταχώρησης REACH	Περιεκτικότητα	Ταξινόμηση	Ειδικά Όρια Συγκέντρωσης, , M-factors και ATEs	Συμπληρωματικές πληροφορίες
Οξικός αιθυλεστέρας 141-78-6 205-500-4 01-2119475103-46	20- < 40 %	Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H336 Eye Irrit. 2, H319		EU OEL
Υδρογονάνθρακες, C7-C8, κυκλικοί 01-2119486992-20	20- < 25 %	Aquatic Chronic 2, H411 Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336	inhalation:ATE = 23,4 mg/l;ατμοί	
Υδρογονάνθρακες , C6-C7, n- αλκάνια,ισοαλκάνια, κυκλικά,<5% n-εξάνιο ----- 921-024-6 01-2119475514-35	10- < 20 %	Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411		
Κολοφόνιο 8050-09-7 232-475-7 01-2119480418-32	0,1- < 1 %	Skin Sens. 1, H317		
οξείδιο του ψευδαργύρου 1314-13-2 215-222-5 01-2119463881-32	0,1- < 1 %	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M acute = 1 M chronic = 1	
n-εξάνιο 110-54-3 203-777-6 01-2119480412-44	0,1- < 1 %	Aquatic Chronic 2, H411 Flam. Liq. 2, H225 Repr. 2, H361f Asp. Tox. 1, H304 STOT RE 1, H372 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336		EU OEL
Φαινόλη, 4 - μέθυλο-προϊόντα αντίδρασης με δικυκλοπενταδιένιο και ισοβουτυλένιο 68610-51-5 271-867-2 01-2119496062-39	0,1- < 1 %	Repr. 2, H361d Aquatic Chronic 4, H413		

Εάν δεν εμφανίζονται τιμές Εκτίμησης Οξείας Τοξικότητας, ανατρέξτε στις τιμές LD/LC50 στην Ενότητα 11.
Για το πλήρες κείμενο των επικινδύνων δηλώσεων (H-statements) και άλλων συντομογραφιών βλ. παράγραφο 16 "Λοιπές πληροφορίες".

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Γενικές πληροφορίες:
Σε περίπτωση ενοχλήσεων, καλέστε γιατρό.

Εισπνοή
Καθαρός αέρας, σε περίπτωση που συνεχίζουν οι ενοχλήσεις, συμβουλευτείτε γιατρό.

Επαφή με το δέρμα
Ξεπλύνετε με τρεχούμενο νερό και σαπούνι. Φροντίστε το δέρμα. Αφαιρέστε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα.

Επαφή με τα μάτια:

Ξεπλύνετε άμεσα με απαλή δέσμη νερού ή υγρό για οφθαλμική πλύση (για τουλάχιστον 5 λεπτά). Εάν οι πόνοι στα μάτια επιμένουν (δυνατοί πόνοι, φωτοευαισθησία, προβλήματα όρασης) συνεχίστε την πλύση και απευθυνθείτε σε ιατρό ή νοσοκομείο.

Κατάποση

Ξεπλύνετε το στόμα σας, μην προκαλείτε έμετο, ζητήστε ιατρική συμβουλή.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

ΔΕΡΜΑ :Ερύθημα , φλεγμονή.

Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

Οι υδρατμοί μπορεί να προκαλέσουν υπνηλία και ζάλη.

4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Δείτε την παράγραφο: Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα μέτρα κατάσβεσης φωτιάς:

Διοξείδιο του άνθρακα, αφρός, σκόνη, υδατικό εκνέφωμα, εκνέφωμα πολύ λεπτών σταγονιδίων

Μέσα κατάσβεσης που δεν πρέπει να χρησιμοποιηθούν για λόγους ασφαλείας:

ακτίνα νερού υψηλής πίεσης

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

Σε περίπτωση πυρκαγιάς μπορεί να εκλυθούν μονοξείδιο του άνθρακα (CO) και διοξείδιο του άνθρακα (CO₂).

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Φοράτε αυτοδύναμες προστατευτικές αναπνευστικές συσκευές.

Φοράτε προστατευτικό εξοπλισμό.

Συμπληρωματικά στοιχεία:

Ψύξτε τα επικίνδυνα δοχεία ψεκάζοντας με νερό.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Φοράτε προστατευτικό εξοπλισμό.

Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια.

Φροντίστε για επαρκή αερισμό και εξαερισμό στο χώρο εργασίας.

Κίνδυνος ολίσθησης λόγω διαρροής προϊόντος.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Μην αφήνετε να εισχωρήσει στην αποχέτευση/ επιφανειακά νερά/ υπόγεια νερά.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Απομακρύνετε με υλικά που απορροφούν υγρά (π.χ. χώμα, τύρφη, πριονίδι).

Απορρίψτε το μολυσμένο υλικό ως απόβλητο σύμφωνα με το κεφάλαιο 13.

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Συμβουλευτείτε το τμήμα 8

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Κατά την επεξεργασία και το στέγνωμα, ακόμη και μετά από τη συγκόλληση, αερίζετε καλά. Ακόμη και σε παρακείμενους χώρους, απενεργοποιείτε όλες τις πηγές ανάφλεξης, π.χ. αποφεύγετε φωτιά σε ηλεκτρικές κουζίνες και φούρνους. Σβήνετε εγκαίρως ηλεκτρικές συσκευές όπως ηλεκτρικές λάμπες, ηλεκτρικές πλάκες, θερμοσυσσωρευτές κ.λ.π., έτσι ώστε κατά την έναρξη των εργασιών να είναι κρύες. Αποφεύγετε κάθε δημιουργία σπινθήρα, ακόμη και σε ηλεκτρικούς διακόπτες και συσκευές.

Αερίζετε καλά το χώρο εργασίας. Αποφεύγετε την ανοιχτή φωτιά, τη δημιουργία σπινθήρα και τις πηγές ανάφλεξης. Σβήνετε τις ηλεκτρικές συσκευές. Μην καπνίζετε, μη χρησιμοποιείτε εργαλεία συγκόλλησης. Μην πετάτε τα υπολείμματα στα απόνερα.

Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια και το δέρμα.

Μέτρα υγιεινής:

Πριν από τα διαλείμματα και μετά το τέλος της εργασίας να πλένετε τα χέρια σας.

Κατά τη διάρκεια της εργασίας μην τρώτε, μην πίνετε και μην καπνίζετε.

7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

Να διατηρείται μόνο στον αρχικό περιέκτη.

Αποθηκεύστε σε ψυχρό χώρο, μέγιστη θερμοκρασία αποθήκευσης 30 °C.

Μην αποθηκεύετε μαζί με τρόφιμα ή άλλα αναλώσιμα (καφέ, τσάι, καπνός, κτλ.).

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Κόλλα επαφής

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι ελέγχου

Επαγγελματικά όρια Έκθεσης

Ισχύει για
Ελλάδα

Περιεχόμενα [Ελεγχόμενη Ουσία]	ppm	mg/m ³	Κατηγορία Τιμής	Κατηγορία ελάχιστου χρόνου έκθεσης / Παρατηρήσεις	Σχετικοί Κανονισμοί
οξικός αιθυλεστέρας 141-78-6 [ΟΞΙΚΟΣ ΑΙΘΥΛΕΣΤΕΡΑΣ]	200	734	Μέση Χρονικά Σταθμισμένη Τιμή (TWA):	Ενδεικτικό	ECLTV
οξικός αιθυλεστέρας 141-78-6 [ΟΞΙΚΟΣ ΑΙΘΥΛΕΣΤΕΡΑΣ]	400	1.468	Ανώτατη Οριακή Τιμή Έκθεσης:	Ενδεικτικό	ECLTV
οξικός αιθυλεστέρας 141-78-6 [ΟΞΙΚΟΣ ΑΙΘΥΛΕΣΤΕΡΑΣ]			Προσδιορισμός δέρματος:	Μπορεί να απορροφηθεί διαμέσου του δέρματος.	GR OEL
οξικός αιθυλεστέρας 141-78-6 [ΟΞΙΚΟΣ ΑΙΘΥΛΕΣΤΕΡΑΣ]	400	1.468	Ανώτατη Οριακή Τιμή Έκθεσης	15 λεπτά	GR OEL
οξικός αιθυλεστέρας 141-78-6 [ΟΞΙΚΟΣ ΑΙΘΥΛΕΣΤΕΡΑΣ]	200	734	Οριακή Τιμή Έκθεσης		GR OEL
οξείδιο του ψευδαργύρου 1314-13-2 [ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ ΟΞΕΙΔΙΟ (ΚΑΠΝΟΙ)]		5	Οριακή Τιμή Έκθεσης		GR OEL
οξείδιο του ψευδαργύρου 1314-13-2 [ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ ΟΞΕΙΔΙΟ (ΚΑΠΝΟΙ)]		10	Ανώτατη Οριακή Τιμή Έκθεσης	15 λεπτά	GR OEL
n-εξάνιο 110-54-3 [N-ΕΞΑΝΙΟ]	20	72	Μέση Χρονικά Σταθμισμένη Τιμή (TWA):	Ενδεικτικό	ECLTV
n-εξάνιο 110-54-3 [ΕΞΑΝΙΟ, N-]	20	72	Οριακή Τιμή Έκθεσης		GR OEL

Επαγγελματικά όρια Έκθεσης

Ισχύει για
Κύπρος

Περιεχόμενα [Ελεγχόμενη Ουσία]	ppm	mg/m ³	Κατηγορία Τιμής	Κατηγορία ελάχιστου χρόνου έκθεσης / Παρατηρήσεις	Σχετικοί Κανονισμοί
οξικός αιθυλεστέρας 141-78-6 [ΟΞΙΚΟΣ ΑΙΘΥΛΕΣΤΕΡΑΣ]	200	734	Μέση Χρονικά Σταθμισμένη Τιμή (TWA):	Ενδεικτικό	ECLTV
οξικός αιθυλεστέρας 141-78-6 [ΟΞΙΚΟΣ ΑΙΘΥΛΕΣΤΕΡΑΣ]	400	1.468	Ανώτατη Οριακή Τιμή Έκθεσης:	Ενδεικτικό	ECLTV
οξικός αιθυλεστέρας 141-78-6 [Οξικός αιθυλεστέρας]	200	734	Μέση Χρονικά Σταθμισμένη Τιμή (TWA):		CY WOEL
οξικός αιθυλεστέρας 141-78-6 [Οξικός αιθυλεστέρας]	400	1.468	Οριακή τιμή βραχυπρόθεσμης έκθεσης (STEL):	15 λεπτά	CY WOEL
οξείδιο του ψευδαργύρου 1314-13-2 [Οξείδιο του ψευδαργύρου (αναθυμιάσεις)]		5	Μέση Χρονικά Σταθμισμένη Τιμή (TWA):		CY OEL
n-εξάνιο 110-54-3 [N-ΕΞΑΝΙΟ]	20	72	Μέση Χρονικά Σταθμισμένη Τιμή (TWA):	Ενδεικτικό	ECLTV
n-εξάνιο 110-54-3 [v-εξάνιο]	20	72	Μέση Χρονικά Σταθμισμένη Τιμή (TWA):		CY WOEL

Predicted No-Effect Concentration (PNEC):

Όνομα στην λιστα	Environmental Compartment	Χρόνος έκθεσης	Αξια				Παρατηρήσεις
			mg/l	ppm	mg/kg	Άλλα	
οξικός αιθυλεστέρας 141-78-6	Νερό (Γλυκό νερό)		0,24 mg/l				
οξικός αιθυλεστέρας 141-78-6	Νερό (Θαλασσινό νερό)		0,024 mg/l				
οξικός αιθυλεστέρας 141-78-6	Νερό (Διαλείπουσα απελευθέρωση)		1,65 mg/l				
οξικός αιθυλεστέρας 141-78-6	εργοστάσιο επεξεργασίας αποβλήτων		650 mg/l				
οξικός αιθυλεστέρας 141-78-6	Ίζημα (Γλυκό νερό)				1,15 mg/kg		
οξικός αιθυλεστέρας 141-78-6	Ίζημα (Θαλασσινό νερό)				0,115 mg/kg		
οξικός αιθυλεστέρας 141-78-6	Αέρας						δεν εντοπίστηκε κίνδυνος
οξικός αιθυλεστέρας 141-78-6	Έδαφος				0,148 mg/kg		
οξικός αιθυλεστέρας 141-78-6	Στοματικός				200 mg/kg		
κολοφόνιο 8050-09-7	Νερό (Γλυκό νερό)		0,002 mg/l				
κολοφόνιο 8050-09-7	Νερό (Θαλασσινό νερό)		0,0002 mg/l				
κολοφόνιο 8050-09-7	Ίζημα (Γλυκό νερό)				0,007 mg/kg		
κολοφόνιο 8050-09-7	Ίζημα (Θαλασσινό νερό)				0,001 mg/kg		
κολοφόνιο 8050-09-7	Έδαφος				0 mg/kg		
κολοφόνιο 8050-09-7	εργοστάσιο επεξεργασίας αποβλήτων		1000 mg/l				
κολοφόνιο 8050-09-7	Νερό (Διαλείπουσα απελευθέρωση)		0,016 mg/l				
οξείδιο του ψευδαργύρου 1314-13-2	Νερό (Γλυκό νερό)		14,4 μg/l				
οξείδιο του ψευδαργύρου 1314-13-2	Νερό (Θαλασσινό νερό)		7,2 μg/l				
οξείδιο του ψευδαργύρου 1314-13-2	εργοστάσιο επεξεργασίας αποβλήτων		100 μg/l				
οξείδιο του ψευδαργύρου 1314-13-2	Ίζημα (Γλυκό νερό)				146,9 mg/kg		
οξείδιο του ψευδαργύρου 1314-13-2	Ίζημα (Θαλασσινό νερό)				162,2 mg/kg		
οξείδιο του ψευδαργύρου 1314-13-2	Έδαφος				83,1 mg/kg		
Φαινόλη, 4 - μέθυλο-,προϊόντα αντίδρασης με δικυκλοπενταδιένιο και ισοβουτυλένιο 68610-51-5	Νερό (Γλυκό νερό)		0,01 mg/l				
Φαινόλη, 4 - μέθυλο-,προϊόντα αντίδρασης με δικυκλοπενταδιένιο και ισοβουτυλένιο 68610-51-5	Νερό (Θαλασσινό νερό)		0,002 mg/l				
Φαινόλη, 4 - μέθυλο-,προϊόντα αντίδρασης με δικυκλοπενταδιένιο και ισοβουτυλένιο 68610-51-5	εργοστάσιο επεξεργασίας αποβλήτων		100 mg/l				
Φαινόλη, 4 - μέθυλο-,προϊόντα αντίδρασης με δικυκλοπενταδιένιο και ισοβουτυλένιο 68610-51-5	Ίζημα (Γλυκό νερό)				426,26 mg/kg		

Φαινόλη, 4 - μέθυλο-,προϊόντα αντίδρασης με δικυκλοπενταδιένιο και ισοβουτυλένιο 68610-51-5	Ύψημα (Θαλασσινό νερό)				85,25 mg/kg		
Φαινόλη, 4 - μέθυλο-,προϊόντα αντίδρασης με δικυκλοπενταδιένιο και ισοβουτυλένιο 68610-51-5	Έδαφος				85,16 mg/kg		
Φαινόλη, 4 - μέθυλο-,προϊόντα αντίδρασης με δικυκλοπενταδιένιο και ισοβουτυλένιο 68610-51-5	Στοματικός				1,7 mg/kg		
Φαινόλη, 4 - μέθυλο-,προϊόντα αντίδρασης με δικυκλοπενταδιένιο και ισοβουτυλένιο 68610-51-5	Γλυκό νερό - διακοπτόμενο		0,002 mg/l				
Φαινόλη, 4 - μέθυλο-,προϊόντα αντίδρασης με δικυκλοπενταδιένιο και ισοβουτυλένιο 68610-51-5	Θαλάσσιο νερό - διακοπτόμενο		0,002 mg/l				

Derived No-Effect Level (DNEL):

Όνομα στην λιστα	Application Area	Οδό έκθεσης	Health Effect	Exposure Time	Αξια	Παρατηρήσεις
οξικός αιθυλεστέρας 141-78-6	Εργάτες	Εισπνοή	Οξεία/Σύντομη έκθεση - Συστημικές επιπτώσεις		1468 mg/m ³	δεν εντοπίστηκε κίνδυνος
οξικός αιθυλεστέρας 141-78-6	Εργάτες	Εισπνοή	Οξεία/Σύντομη έκθεση - τοπικές επιπτώσεις		1468 mg/m ³	δεν εντοπίστηκε κίνδυνος
οξικός αιθυλεστέρας 141-78-6	Εργάτες	Δερματικός	Μακροχρόνια έκθεση - Συστημικές επιπτώσεις		63 mg/kg	δεν εντοπίστηκε κίνδυνος
οξικός αιθυλεστέρας 141-78-6	Εργάτες	Εισπνοή	Μακροχρόνια έκθεση - Συστημικές επιπτώσεις		734 mg/m ³	δεν εντοπίστηκε κίνδυνος
οξικός αιθυλεστέρας 141-78-6	Εργάτες	Εισπνοή	Μακροχρόνια έκθεση - Τοπικές επιπτώσεις		734 mg/m ³	δεν εντοπίστηκε κίνδυνος
οξικός αιθυλεστέρας 141-78-6	Ευρύ κοινό	Εισπνοή	Οξεία/Σύντομη έκθεση - Συστημικές επιπτώσεις		734 mg/m ³	δεν εντοπίστηκε κίνδυνος
οξικός αιθυλεστέρας 141-78-6	Ευρύ κοινό	Εισπνοή	Οξεία/Σύντομη έκθεση - τοπικές επιπτώσεις		734 mg/m ³	δεν εντοπίστηκε κίνδυνος
οξικός αιθυλεστέρας 141-78-6	Ευρύ κοινό	Δερματικός	Μακροχρόνια έκθεση - Συστημικές επιπτώσεις		37 mg/kg	δεν εντοπίστηκε κίνδυνος
οξικός αιθυλεστέρας 141-78-6	Ευρύ κοινό	Εισπνοή	Μακροχρόνια έκθεση - Συστημικές επιπτώσεις		367 mg/m ³	δεν εντοπίστηκε κίνδυνος
οξικός αιθυλεστέρας 141-78-6	Ευρύ κοινό	Στοματικός	Μακροχρόνια έκθεση - Συστημικές επιπτώσεις		4,5 mg/kg	δεν εντοπίστηκε κίνδυνος
οξικός αιθυλεστέρας 141-78-6	Ευρύ κοινό	Εισπνοή	Μακροχρόνια έκθεση - Τοπικές επιπτώσεις		367 mg/m ³	δεν εντοπίστηκε κίνδυνος
Υδρογονάνθρακες, C7-C8, κυκλικοί	Εργάτες	Δερματικός	Μακροχρόνια έκθεση - Συστημικές επιπτώσεις		773 mg/kg	
Υδρογονάνθρακες, C7-C8, κυκλικοί	Εργάτες	Εισπνοή	Μακροχρόνια έκθεση - Συστημικές επιπτώσεις		2035 mg/m ³	
Υδρογονάνθρακες, C7-C8, κυκλικοί	Ευρύ κοινό	Δερματικός	Μακροχρόνια έκθεση - Συστημικές επιπτώσεις		699 mg/kg	
Υδρογονάνθρακες, C7-C8, κυκλικοί	Ευρύ κοινό	Εισπνοή	Μακροχρόνια έκθεση - Συστημικές επιπτώσεις		608 mg/m ³	
Υδρογονάνθρακες, C7-C8, κυκλικοί	Ευρύ κοινό	Στοματικός	Μακροχρόνια έκθεση - Συστημικές επιπτώσεις		699 mg/kg	
Υδρογονάνθρακες, C6-C7, n-αλκάνια,ισοαλκάνια, κυκλικά,<5% n-εξάνιο -----	Εργάτες	Εισπνοή	Μακροχρόνια έκθεση - Συστημικές επιπτώσεις		2035 mg/m ³	
Υδρογονάνθρακες, C6-C7, n-αλκάνια,ισοαλκάνια, κυκλικά,<5% n-εξάνιο -----	Εργάτες	Δερματικός	Μακροχρόνια έκθεση - Συστημικές επιπτώσεις		773 mg/kg	

Υδρογονάνθρακες , C6-C7, n-αλκάνια,ισοαλκάνια, κυκλικά,<5% n-εξάνιο -----	Ευρύ κοινό	Εισπνοή	Μακροχρόνια έκθεση - Συστημικές επιπτώσεις	608 mg/m3	
Υδρογονάνθρακες , C6-C7, n-αλκάνια,ισοαλκάνια, κυκλικά,<5% n-εξάνιο -----	Ευρύ κοινό	Δερματικός	Μακροχρόνια έκθεση - Συστημικές επιπτώσεις	699 mg/kg	
Υδρογονάνθρακες , C6-C7, n-αλκάνια,ισοαλκάνια, κυκλικά,<5% n-εξάνιο -----	Ευρύ κοινό	Στοματικός	Μακροχρόνια έκθεση - Συστημικές επιπτώσεις	699 mg/kg	
κολοφόνιο 8050-09-7	Εργάτες	Εισπνοή	Μακροχρόνια έκθεση - Τοπικές επιπτώσεις	10 mg/m3	
κολοφόνιο 8050-09-7	Εργάτες	Δερματικός	Μακροχρόνια έκθεση - Συστημικές επιπτώσεις	2,131 mg/kg	
κολοφόνιο 8050-09-7	Ευρύ κοινό	Δερματικός	Μακροχρόνια έκθεση - Συστημικές επιπτώσεις	1,065 mg/kg	
κολοφόνιο 8050-09-7	Ευρύ κοινό	Στοματικός	Μακροχρόνια έκθεση - Συστημικές επιπτώσεις	1,065 mg/kg	
n-εξάνιο 110-54-3	Εργάτες	Εισπνοή	Μακροχρόνια έκθεση - Συστημικές επιπτώσεις	75 mg/m3	
n-εξάνιο 110-54-3	Εργάτες	Δερματικός	Μακροχρόνια έκθεση - Συστημικές επιπτώσεις	11 mg/kg	
n-εξάνιο 110-54-3	Ευρύ κοινό	Εισπνοή	Μακροχρόνια έκθεση - Συστημικές επιπτώσεις	16 mg/m3	
n-εξάνιο 110-54-3	Ευρύ κοινό	Δερματικός	Μακροχρόνια έκθεση - Συστημικές επιπτώσεις	5,3 mg/kg	
n-εξάνιο 110-54-3	Ευρύ κοινό	Στοματικός	Μακροχρόνια έκθεση - Συστημικές επιπτώσεις	4 mg/kg	
Φαινόλη, 4 - μέθυλο-,προϊόντα αντίδρασης με δικυκλοπενταδιένιο και ισοβουτυλένιο 68610-51-5	Εργάτες	Δερματικός	Μακροχρόνια έκθεση - Συστημικές επιπτώσεις	0,42 mg/kg	
Φαινόλη, 4 - μέθυλο-,προϊόντα αντίδρασης με δικυκλοπενταδιένιο και ισοβουτυλένιο 68610-51-5	Εργάτες	Εισπνοή	Μακροχρόνια έκθεση - Συστημικές επιπτώσεις	0,29 mg/m3	
Φαινόλη, 4 - μέθυλο-,προϊόντα αντίδρασης με δικυκλοπενταδιένιο και ισοβουτυλένιο 68610-51-5	Ευρύ κοινό	Δερματικός	Μακροχρόνια έκθεση - Συστημικές επιπτώσεις	0,21 mg/kg	
Φαινόλη, 4 - μέθυλο-,προϊόντα αντίδρασης με δικυκλοπενταδιένιο και ισοβουτυλένιο 68610-51-5	Ευρύ κοινό	Εισπνοή	Μακροχρόνια έκθεση - Συστημικές επιπτώσεις	0,07 mg/m3	
Φαινόλη, 4 - μέθυλο-,προϊόντα αντίδρασης με δικυκλοπενταδιένιο και ισοβουτυλένιο 68610-51-5	Ευρύ κοινό	Στοματικός	Μακροχρόνια έκθεση - Συστημικές επιπτώσεις	0,04 mg/kg	

Δείκτες Βιολογικής Έκθεσης:
κανένα

8.2. Έλεγχοι έκθεσης:

Αναπνευστική προστασία:
κατάλληλη προστατευτική αναπνευστική μάσκα σε περίπτωση μη επαρκούς αερισμού
Συνδυασμός φίλτρων : ABEKP (EN 14387)
Η σύσταση αυτή θα πρέπει να συμβαδίζει με τις τοπικές συνθήκες.

Προστασία των χεριών:
Συνιστώνται γάντια από ελαστικό νιτρίλιο(πάχος του υλικού >0,1 mm, Χρόνος διάτρησης < 30s). Τα γάντια πρέπει να αντικαθίστανται μετά από κάθε σύντομο χρόνο επαφής ή μετά από επιμόλυνση. Διαθέσιμα στο εργαστήριο ειδικά προϊόντα που διατίθενται σε καταστήματα φαρμακευτικών/ χημικών

Σε περίπτωση παρατεταμένης επαφής συνιστάται η χρήση ελαστικών γαντιών νιτρίλιου σύμφωνα με την EN 374.
πάχος υλικού > 0,4 mm

Χρόνος διάτρησης : > 10 λεπτά

Σε περίπτωση μακρύτερης και επαναλαμβανόμενης επαφής παρακαλούμε σημειώστε ότι πρακτικά οι χρόνοι διεύδυσης μπορεί να είναι σημαντικά μικρότεροι από αυτούς που καθορίζονται σύμφωνα με την EN 374. Τα προστατευτικά γάντια πρέπει πάντα να ελέγχονται για την καταλληλότητά τους για χρήση στον ειδικό χώρο εργασίας (π.χ. μηχανική και θερμική καταπόνηση, συμβατότητα προϊόντος, αντιστατικές επιδράσεις, κλπ). Τα γάντια πρέπει να αντικαθίστανται αμέσως με τα πρώτα σημάδια φθοράς και σκισίματος. Η πληροφόρηση που παρέχεται από τους κατασκευαστές και δίνεται στους σχετικούς κανονισμούς εμπορικών ενώσεων για την βιομηχανική ασφάλεια πρέπει πάντα να παρακολουθείται. Προτείνουμε την δημιουργία ενός προγράμματος περιποίησης χεριών σε συνεργασία με έναν κατασκευαστή των γαντιών και την εμπορική ένωση σε συμφωνία με τις τοπικές συνθήκες λειτουργίας.

Προστασία των ματιών:
Γυαλιά που εφαρμόζουν στεγανά.
Προστατευτικός εξοπλισμός για τα μάτια πρέπει να είναι σύμφωνος με το EN166

Προστασία του δέρματος:
κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία
Προστατευτικός ρουχισμός θα πρέπει να είναι σύμφωνος με το EN 14605 για πιτσιλιές από υγρά ή με το EN 13982 για σκόνες

Υποδείξεις για πρόσθετο προστατευτικό εξοπλισμό:
Οι πληροφορίες που παρέχονται για τον προσωπικό προστατευτικό εξοπλισμό έχουν μόνο συμβουλευτικό σκοπό. Μια πλήρης ανάλυση κινδύνου θα έπρεπε να διεξαχθεί πριν από τη χρήση αυτού του προϊόντος για να προσδιορίσει τον προσωπικό προστατευτικό εξοπλισμό που είναι κατάλληλος για τις τοπικές συνθήκες

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Μορφή κατά την παράδοση	υγρό
Χρώμα	μπεζ
Οσμή	κλασικό
Μορφή	υγρό
Σημείο τήξεως	μη εφαρμόσιμο, Το προϊόν είναι υγρό
Αρχικό σημείο ζέσης	75 °C (167 °F)
Αναφλεξιμότητα	Πολύ εύφλεκτο.
όρια εκρηκτικότητας	Επί του παρόντος υπό καθορισμό
Σημείο ανάφλεξης	-14,5 °C (5.9 °F); DIN 51755 Closed cup flash point
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης	430,0 °C (806 °F) Τιμή του κρισιμότερου συστατικού
Θερμοκρασία αποσύνθεσης	Η ουσία/το μίγμα δεν είναι αυτοαντιδρώσα, δεν περιέχει οργανικό υπεροξείδιο και δεν αποσυντίθεται υπό τις προβλεπόμενες συνθήκες χρήσης
pH	μη εφαρμόσιμο, Το προϊόν είναι μη πολικό.
Ιξώδες κινηματικό (20 °C (68 °F);)	1.700 - 2.400 mm ² /s
Viscosity, dynamic (; 20 °C (68 °F))	1.500 - 2.000 mpa.s TE1002-208; Viscosity by Brookfield
Διαλυτότητα (ποιοτική) (Διαλύτης: νερό)	δεν είναι αναμίξιμο

Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό	μη εφαρμόσιμο
Πίεση ατμών	Μίγμα
Πυκνότητα (20 °C (68 °F))	98,000000 mbar Τιμή του κρισιμότερου συστατικού
Σχετική πυκνότητα ατμών:	0,84 - 0,88 g/cm ³ QP2107.1; Πυκνότητα
Χαρακτηριστικά σωματιδίων	Βαρύτερο από τον αέρα
	μη εφαρμόσιμο
	Το προϊόν είναι υγρό

9.2. ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Άλλες πληροφορίες δεν ισχύουν για αυτό το προϊόν

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1. Αντιδραστικότητα

Καμμία αν χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με την ενδεδειγμένη χρήση.

10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερό κάτω από τις ενδεδειγμένες συνθήκες φύλαξης

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Βλέπε παράγραφο Αντιδραστικότητα

10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Καμμία αν χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με την ενδεδειγμένη χρήση.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Δεν υπάρχουν συνέπειες, όταν η χρήση γίνεται σύμφωνα με τις προδιαγραφές.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Δεν αναφέρονται

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες**Γενικές πληροφορίες τοξικότητας:**

Μετά από επαναλαμβανόμενη επαφή με το δέρμα δεν αποκλείεται η πρόκληση αλλεργίας.

11.1 Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου, όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008**Οξεία στοματική τοξικότητα:**

Το μείγμα ταξινομείται με βάση την υπολογιστική μέθοδο των ταξινομημένων ουσιών του μείγματος.

Επικίνδυνες ουσίες, Αρ. CAS:	Είδος τιμής	Αξία	Είδος	Μέθοδος
Οξικός αιθυλεστέρας 141-78-6	LD50	6.100 mg/kg	αουραίος	μη προκαθορισμένο
Υδρογονάνθρακες, C7- C8, κυκλικοί	LD50	> 5.840 mg/kg	αουραίος	μη προκαθορισμένο
Υδρογονάνθρακες, C6- C7, n- αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλικά, <5% n-εξάνιο -----	LD50	> 5.840 mg/kg	αουραίος	μη προκαθορισμένο
Κολοφάνιο 8050-09-7	LD50	2.800 mg/kg	αουραίος	μη προκαθορισμένο
οξείδιο του ψευδαργύρου 1314-13-2	LD50	> 5.000 mg/kg	αουραίος	equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
n-εξάνιο 110-54-3	LD50	16.000 mg/kg	αουραίος	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
Φαινόλη, 4 - μέθυλο- , προϊόντα αντίδρασης με δικυκλοπενταδιένιο και ισοβουτυλένιο 68610-51-5	LD50	> 5.000 mg/kg	αουραίος	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

Οξεία δερματική τοξικότητα:

Το μείγμα ταξινομείται με βάση την υπολογιστική μέθοδο των ταξινομημένων ουσιών του μείγματος.

Επικίνδυνες ουσίες, Αρ. CAS:	Είδος τιμής	Αξία	Είδος	Μέθοδος
Οξικός αιθυλεστέρας 141-78-6	LD50	> 20.000 mg/kg	κουνέλι	Δοκιμασία Draize
Υδρογονάνθρακες, C7- C8, κυκλικοί	LD50	> 2.800 mg/kg	αουραίος	μη προκαθορισμένο
Υδρογονάνθρακες, C6- C7, n- αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλικά, <5% n-εξάνιο -----	LD50	> 2.800 mg/kg	αουραίος	μη προκαθορισμένο
Κολοφάνιο 8050-09-7	LD50	> 2.000 mg/kg	αουραίος	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
οξείδιο του ψευδαργύρου 1314-13-2	LD50	> 2.000 mg/kg	αουραίος	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
n-εξάνιο 110-54-3	LD50	> 2.000 mg/kg	κουνέλι	μη προκαθορισμένο
Φαινόλη, 4 - μέθυλο- , προϊόντα αντίδρασης με δικυκλοπενταδιένιο και ισοβουτυλένιο 68610-51-5	LD50	> 2.000 mg/kg	αουραίος	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

Οξεία αναπνευστική τοξικότητα:

Η τοξικότητα του προϊόντος οφείλεται στην ναρκωτική του δράση μετά από εισπνοή των ατμών.
Σε περίπτωση παρατεταμένης ή επαναλαμβανόμενης έκθεσης δεν αποκλείονται βλάβες στην υγεία.

Επικίνδυνες ουσίες, Αρ. CAS:	Είδος τιμής	Αξία	Ατμόσφαιρα δοκιμής	Χρόνος έκθεσης	Είδος	Μέθοδος
Οξικός αιθυλεστέρας 141-78-6	LC0	> 22,5 mg/l	dust/mist	6 h	αουραίος	άλλες οδηγίες
Οξικός αιθυλεστέρας 141-78-6	LC50	> 22,5 mg/l	dust/mist	6 h	αουραίος	άλλες οδηγίες
Υδρογονάνθρακες, C7- C8, κυκλικοί	LC50	> 23,3 mg/l	ατμοί	4 h	αουραίος	equivalent or similar to OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
Υδρογονάνθρακες, C7- C8, κυκλικοί	Acute toxicity estimate (ATE)	23,4 mg/l	ατμοί	4 h		Γνωμοδότηση
Υδρογονάνθρακες, C6- C7, n- αλκάνια,ισοαλκάνια, κυκλικά,<5% n-εξάνιο -----	LC50	> 25,2 mg/l	ατμοί	4 h	αουραίος	μη προκαθορισμένο
οξείδιο του ψευδαργύρου 1314-13-2	LC50	> 5,7 mg/l	dust/mist	4 h	αουραίος	equivalent or similar to OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
n-εξάνιο 110-54-3	LC50	> 31,86 mg/l	ατμοί	4 h	αουραίος	μη προκαθορισμένο
Φαινόλη, 4 - μέθυλο- ,προϊόντα αντίδρασης με δικυκλοπενταδιένιο και ισοβουτυλένιο 68610-51-5	LC50	> 165 mg/l	dust/mist	4 h	αουραίος	μη προκαθορισμένο

διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος:

Το μείγμα ταξινομείται με βάση την υπολογιστική μέθοδο των ταξινομημένων ουσιών του μείγματος.

Επικίνδυνες ουσίες, Αρ. CAS:	Αποτέλεσμα	Χρόνος έκθεσης	Είδος	Μέθοδος
Οξικός αιθυλεστέρας 141-78-6	ελαφρά ερεθιστικό	24 h	κουνέλι	equivalent or similar to OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
Υδρογονάνθρακες, C6- C7, n- αλκάνια,ισοαλκάνια, κυκλικά,<5% n-εξάνιο -----	ερεθιστικό	4 h	κουνέλι	equivalent or similar to OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
Κολοφάνιο 8050-09-7	μη ερεθιστικό	4 h	κουνέλι	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
οξείδιο του ψευδαργύρου 1314-13-2	μη ερεθιστικό		κουνέλι	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
n-εξάνιο 110-54-3	μη ερεθιστικό		κουνέλι	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
Φαινόλη, 4 - μέθυλο- ,προϊόντα αντίδρασης με δικυκλοπενταδιένιο και ισοβουτυλένιο 68610-51-5	μη ερεθιστικό	4 h	κουνέλι	EPA Guideline

σοβαρή ζημία/ερεθισμός των ματιών:

Το μείγμα ταξινομείται με βάση την υπολογιστική μέθοδο των ταξινομημένων ουσιών του μείγματος.

Επικίνδυνες ουσίες, Αρ. CAS:	Αποτέλεσμα	Χρόνος έκθεσης	Είδος	Μέθοδος
Οξικός αιθυλεστέρας 141-78-6	ελαφρά ερεθιστικό		κουνέλι	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
Υδρογονάνθρακες, C7- C8, κυκλικοί	μη ερεθιστικό		κουνέλι	FDA Guideline
Υδρογονάνθρακες, C6- C7, n- αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλικά, <5% n-εξάνιο -----	μη ερεθιστικό		κουνέλι	FDA Guideline
Κολοφώνιο 8050-09-7	μη ερεθιστικό		κουνέλι	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
οξείδιο του ψευδαργύρου 1314-13-2	μη ερεθιστικό		κουνέλι	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
n-εξάνιο 110-54-3	μη ερεθιστικό		κουνέλι	μη προκαθορισμένο
Φαινόλη, 4 - μέθυλο- , προϊόντα αντίδρασης με δικυκλοπενταδιένιο και ισοβουτυλένιο 68610-51-5	ελαφρά ερεθιστικό	24 h	κουνέλι	EPA Guideline

αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος:

Το μείγμα ταξινομείται με βάση τα όρια συγκέντρωσης των ταξινομημένων ουσιών του μείγματος.

Επικίνδυνες ουσίες, Αρ. CAS:	Αποτέλεσμα	Τύπος δοκιμής	Είδος	Μέθοδος
Οξικός αιθυλεστέρας 141-78-6	μη ευαισθητοποιητι κό	τεστ μεγιστοποίησης χοίρων Γουϊνέας	ινδικό χοιρίδιο	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
οξείδιο του ψευδαργύρου 1314-13-2	μη ευαισθητοποιητι κό	τεστ μεγιστοποίησης χοίρων Γουϊνέας	ινδικό χοιρίδιο	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
n-εξάνιο 110-54-3	μη ευαισθητοποιητι κό	δοκιμές σε τοπικούς λεμφικούς κόμβους ποντικών (LLNA)	ποντίκι	OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay)
Φαινόλη, 4 - μέθυλο- , προϊόντα αντίδρασης με δικυκλοπενταδιένιο και ισοβουτυλένιο 68610-51-5	μη ευαισθητοποιητι κό	τεστ μεγιστοποίησης χοίρων Γουϊνέας	ινδικό χοιρίδιο	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)

μεταλλαξιογένεση βλαστικών κυττάρων:

Το μείγμα ταξινομείται με βάση τα όρια συγκέντρωσης των ταξινομημένων ουσιών του μείγματος.

Επικίνδυνες ουσίες, Αρ. CAS:	Αποτέλεσμα	Τύπος μελέτης / Οδός χορήγησης	Μεταβολική ενεργοποίηση / Χρόνος έκθεσης	Είδος	Μέθοδος
Οξικός αιθυλεστέρας 141-78-6	αρνητικό	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	με και χωρίς		equivalent or similar to OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Οξικός αιθυλεστέρας 141-78-6	αρνητικό	in vitro τεστ σε μεταλλαγμένα χρωμοσώματα θηλαστικών	με και χωρίς		equivalent or similar to OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
Κολοφάνιο 8050-09-7	αρνητικό	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	με και χωρίς		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
οξείδιο του ψευδαργύρου 1314-13-2	αρνητικό	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	με και χωρίς		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
οξείδιο του ψευδαργύρου 1314-13-2	αρνητικό	in vitro τεστ σε μεταλλαγμένα χρωμοσώματα θηλαστικών	με και χωρίς		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
οξείδιο του ψευδαργύρου 1314-13-2	αμφιλεγόμενο	δοκιμήμετάλλαξης γονιδίων σε κύτταρα θηλαστικών	με και χωρίς		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
n-εξάνιο 110-54-3	αρνητικό	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	με και χωρίς		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
n-εξάνιο 110-54-3	αρνητικό	δοκιμήμετάλλαξης γονιδίων σε κύτταρα θηλαστικών	με και χωρίς		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
Φαινόλη, 4 - μέθυλο- ,προϊόντα αντίδρασης με δικυκλοπενταδιένιο και ισοβουτυλένιο 68610-51-5	αρνητικό	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	με και χωρίς		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Φαινόλη, 4 - μέθυλο- ,προϊόντα αντίδρασης με δικυκλοπενταδιένιο και ισοβουτυλένιο 68610-51-5	αρνητικό	in vitro τεστ σε μεταλλαγμένα χρωμοσώματα θηλαστικών	με και χωρίς		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
Φαινόλη, 4 - μέθυλο- ,προϊόντα αντίδρασης με δικυκλοπενταδιένιο και ισοβουτυλένιο 68610-51-5	αρνητικό	δοκιμήμετάλλαξης γονιδίων σε κύτταρα θηλαστικών	με και χωρίς		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
Οξικός αιθυλεστέρας 141-78-6	αρνητικό	στοματικά : διασωλήνωση		κρίκητος Κίνας	equivalent or similar to OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)
οξείδιο του ψευδαργύρου 1314-13-2	αρνητικό	Εισπνοή : αερόλυμα		αουραίος	OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)
οξείδιο του ψευδαργύρου 1314-13-2	αρνητικό	Εισπνοή : αερόλυμα		αουραίος	OECD Guideline 489 (In Vivo Mammalian Alkaline Comet Assay)
n-εξάνιο 110-54-3	αρνητικό	εισπνοή : ατμός		ποντίκι	μη προκαθορισμένο
n-εξάνιο 110-54-3	αρνητικό	εισπνοή : ατμός		αουραίος	μη προκαθορισμένο

καρκινογένεση

Το μείγμα ταξινομείται με βάση τα όρια συγκέντρωσης των ταξινομημένων ουσιών του μείγματος.

Επικίνδυνα συστατικά Αρ. CAS:	Αποτέλεσμα	Οδός χορήγησης	Χρόνος έκθεσης / Συχνότητα θεραπείας	Είδος	Φύλο	Μέθοδος
οξείδιο του ψευδαργύρου 1314-13-2	μη καρκινογενές	στοματικά : πόσιμο νερό	1 y daily	ποντίκι	αρσενικό/ θηλυκό	μη προκαθορισμένο
n-εξάνιο 110-54-3	μη καρκινογενές	εισπνοή : ατμός	2 y 6 h/d; 5 d/w	ποντίκι	θηλυκό	OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies)

τοξικότητα για την αναπαραγωγή:

Το μείγμα ταξινομείται με βάση τα όρια συγκέντρωσης των ταξινομημένων ουσιών του μείγματος.

Επικίνδυνες ουσίες, Αρ. CAS:	Αποτέλεσμα / Αξία	Τύπος δοκιμής	Οδός χορήγησης	Είδος	Μέθοδος
Οξικός αιθυλεστέρας 141-78-6	NOAEL P 1500 ppm	άλλα:	Εισπνοή	αρουραίος	άλλες οδηγίες
οξείδιο του ψευδαργύρου 1314-13-2	NOAEL P 7,5 mg/kg NOAEL F1 15 mg/kg	Two generation study	στοματικά : διασωλήνωσ η	αρουραίος	equivalent or similar to OECD Guideline 416 (Two- Generation Reproduction Toxicity Study)
n-εξάνιο 110-54-3	NOAEL P 9000 ppm NOAEL F1 3000 ppm NOAEL F2 3000 ppm	Two generation study	εισπνοή : ατμός	αρουραίος	OECD Guideline 416 (Two- Generation Reproduction Toxicity Study)

STOT-εφάπαξ έκθεση:

Το μείγμα ταξινομείται με βάση τα όρια συγκέντρωσης των ταξινομημένων ουσιών του μείγματος.

Επικίνδυνες ουσίες, Αρ. CAS:	Εκτίμηση	Οδό έκθεσης	Όργανα στόχοι	Παρατηρήσεις
Υδρογονάνθρακες , C6- C7, n- αλκάνια,ισοαλκάνια, κυκλικά,<5% n-εξάνιο -----	Κατηγορία 3 με ναρκωτικές επιπτώσεις.			
n-εξάνιο 110-54-3	Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.			

STOT-επανελημμένη έκθεση:

Το μείγμα ταξινομείται με βάση τα όρια συγκέντρωσης των ταξινομημένων ουσιών του μείγματος.

Επικίνδυνες ουσίες, Αρ. CAS:	Αποτέλεσμα / Αξία	Οδός χορήγησης	Χρόνος έκθεσης / Συχνότητα θεραπείας	Είδος	Μέθοδος
Οξικός αιθυλεστέρας 141-78-6	NOAEL 900 mg/kg	στοματικά : διασωλήνωση	90 d daily	αρουραίος	EPA OTS 795.2600 (Subchronic Oral Toxicity Test)
οξείδιο του ψευδαργύρου 1314-13-2	NOAEL 31,52 mg/kg	στοματικά : διασωλήνωση	90 d daily	αρουραίος	OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)
οξείδιο του ψευδαργύρου 1314-13-2	NOAEL 1.5 mg/m ³	Εισπνοή	3 m 6 h/d, 5 d/w	αρουραίος	OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day)
οξείδιο του ψευδαργύρου 1314-13-2	NOAEL 1.000 mg/kg	Δερματικός	90 d 6 h/d, daily	αρουραίος	OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)
n-εξάνιο 110-54-3	NOAEL 40 mg/kg	στοματικά : διασωλήνωση	13 weeks daily	αρουραίος	OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)
n-εξάνιο 110-54-3	NOAEL 13,2 mg/kg	στοματικά : διασωλήνωση	90-120 d 5 d / week	αρουραίος	μη προκαθορισμένο
Φαινόλη, 4 - μέθυλο- ,προϊόντα αντίδρασης με δικυκλοπενταδιένιο και ισοβουτυλένιο 68610-51-5	NOAEL 500 ppm	στοματικά : τροφοδοσία	90 Days Daily	αρουραίος	OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)

αναπνευστικός κίνδυνος:

Το μείγμα ταξινομείται με βάση δεδομένα ιξώδους.

Επικίνδυνες ουσίες, Αρ. CAS:	Ιξώδες κινηματικό Αξία	Θερμοκρασία	Μέθοδος	Παρατηρήσεις
Υδρογονάνθρακες , C6- C7, n- αλκάνια,ισοαλκάνια, κυκλικά,<5% n-εξάνιο -----	0,61 mm ² /s	25 °C	μη προκαθορισμένο	
n-εξάνιο 110-54-3	0,45 mm ² /s	25 °C	μη προκαθορισμένο	

11.2 Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

μη εφαρμόσιμο

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες**Γενικές οικολογικές πληροφορίες :**

Μην αδειάζετε σε υπονόμους, στο έδαφος ή σε στάσιμα ύδατα.

12.1. Τοξικότητα**Τοξικότητα (Ψάρια) :**

Το μείγμα ταξινομείται με βάση την υπολογιστική μέθοδο των ταξινομημένων ουσιών του μείγματος.

Ο παρακάτω πίνακας παρουσιάζει τα δεδομένα των ταξινομημένων ουσιών που υπάρχουν στο μείγμα.

Επικίνδυνες ουσίες, Αρ. CAS:	Είδος τιμής	Αξία	Χρόνος έκθεσης	Είδος	Μέθοδος
Οξικός αιθυλεστερας 141-78-6	LC50	220 mg/l	96 h	Pimephales promelas	άλλες οδηγίες
Υδρογονάνθρακες, C7-C8, κυκλικοί	LL50	3,6 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Υδρογονάνθρακες, C6-C7, n- αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλικά, <5% n-εξάνιο -----	LL50	11,4 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Κολοφάνιο 8050-09-7	LC50	Toxicity > Water solubility	96 h	Pimephales promelas	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
οξείδιο του ψευδαργύρου 1314-13-2	LC50	0,142 mg/l	96 h	Thymallus arcticus	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
οξείδιο του ψευδαργύρου 1314-13-2	NOEC	0,44 mg/l	72 days	Oncorhynchus mykiss	άλλες οδηγίες
n-εξάνιο 110-54-3	LC50	> 1 - 10 mg/l	96 h	μη προκαθορισμένο	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Φαινόλη, 4 - μέθυλο- ,προϊόντα αντίδρασης με δικυκλοπενταδιένιο και ισοβουτυλένιο 68610-51-5	LC50	Toxicity > Water solubility	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Φαινόλη, 4 - μέθυλο- ,προϊόντα αντίδρασης με δικυκλοπενταδιένιο και ισοβουτυλένιο 68610-51-5	NOELR	Toxicity > Water solubility	34 days	Pimephales promelas	OECD 210 (fish early lite stage toxicity test)

Τοξικότητα (σε υδρόβια ασπόνδυλα):

Το μείγμα ταξινομείται με βάση την υπολογιστική μέθοδο των ταξινομημένων ουσιών του μείγματος.

Ο παρακάτω πίνακας παρουσιάζει τα δεδομένα των ταξινομημένων ουσιών που υπάρχουν στο μείγμα.

Επικίνδυνες ουσίες, Αρ. CAS:	Είδος τιμής	Αξία	Χρόνος έκθεσης	Είδος	Μέθοδος
Οξικός αιθυλεστερας 141-78-6	EC50	164 mg/l	48 h	Daphnia cucullata	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Υδρογονάνθρακες, C7-C8, κυκλικοί	EL50	3 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Υδρογονάνθρακες, C6-C7, n- αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλικά, <5% n-εξάνιο -----	EL50	3 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Κολοφάνιο 8050-09-7	EL50	Toxicity > Water solubility	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
οξείδιο του ψευδαργύρου 1314-13-2	EC50	1 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
n-εξάνιο 110-54-3	EC50	2,1 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

Φαινόλη, 4 - μέθυλο- ,προϊόντα αντίδρασης με δικυκλοπενταδιένιο και ισοβουτυλένιο 68610-51-5	EC50	Toxicity > Water solubility	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
--	------	--------------------------------	------	---------------	--

χρόνια τοξικότητα σε υδρόβια ασπόνδυλα:

Ο παρακάτω πίνακας παρουσιάζει τα δεδομένα των ταξινομημένων ουσιών που υπάρχουν στο μείγμα.

Επικίνδυνες ουσίες, Αρ. CAS:	Είδος τιμής	Αξία	Χρόνος έκθεσης	Είδος	Μέθοδος
Οξικός αιθυλεστέρας 141-78-6	NOEC	2,4 mg/l	21 days	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
Υδρογονάνθρακες, C7-C8, κυκλικοί	NOELR	1 mg/l	21 days	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
Υδρογονάνθρακες, C6-C7, n- αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλικά, <5% n-εξάνιο -----	NOEC	0,17 mg/l	21 days	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
οξείδιο του ψευδαργύρου 1314-13-2	NOEC	0,058 mg/l	21 days	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
Φαινόλη, 4 - μέθυλο- ,προϊόντα αντίδρασης με δικυκλοπενταδιένιο και ισοβουτυλένιο 68610-51-5	NOELR	Toxicity > Water solubility	21 days	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)

Τοξικότητα (Αληγη) :

Το μείγμα ταξινομείται με βάση την υπολογιστική μέθοδο των ταξινομημένων ουσιών του μείγματος.

Ο παρακάτω πίνακας παρουσιάζει τα δεδομένα των ταξινομημένων ουσιών που υπάρχουν στο μείγμα.

Επικίνδυνες ουσίες, Αρ. CAS:	Είδος τιμής	Αξία	Χρόνος έκθεσης	Είδος	Μέθοδος
Οξικός αιθυλεστέρας 141-78-6	EC50	> 2.000 mg/l	96 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Οξικός αιθυλεστέρας 141-78-6	NOEC	2.000 mg/l	96 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Υδρογονάνθρακες, C7-C8, κυκλικοί	EL50	29 mg/l	96 h	Raphidocelis subcapitata (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Υδρογονάνθρακες, C7-C8, κυκλικοί	NOELR	6,3 mg/l	96 h	Raphidocelis subcapitata (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Υδρογονάνθρακες, C6-C7, n- αλκάνια,ισοαλκάνια, κυκλικά,<5% n-εξάνιο -----	EL50	> 30 - 100 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Υδρογονάνθρακες, C6-C7, n- αλκάνια,ισοαλκάνια, κυκλικά,<5% n-εξάνιο -----	NOELR	3 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Κολοφάνιο 8050-09-7	EL50	Toxicity > Water solubility	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Κολοφάνιο 8050-09-7	NOELR	Toxicity > Water solubility	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
οξείδιο του ψευδαργύρου 1314-13-2	NOEC	0,017 mg/l	72 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
οξείδιο του ψευδαργύρου 1314-13-2	EC50	0,17 mg/l	72 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
n-εξάνιο 110-54-3	EC50	> 1 - 10 mg/l	72 h	μη προκαθορισμένο	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Φαινόλη, 4 - μέθυλο- ,προϊόντα αντίδρασης με δικυκλοπενταδιένιο και ισοβουτυλένιο 68610-51-5	NOEC	Toxicity > Water solubility	72 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Φαινόλη, 4 - μέθυλο- ,προϊόντα αντίδρασης με δικυκλοπενταδιένιο και ισοβουτυλένιο 68610-51-5	EC50	Toxicity > Water solubility	72 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

Τοξικότητα σε μικροοργανισμούς:

Το μείγμα ταξινομείται με βάση την υπολογιστική μέθοδο των ταξινομημένων ουσιών του μείγματος.

Ο παρακάτω πίνακας παρουσιάζει τα δεδομένα των ταξινομημένων ουσιών που υπάρχουν στο μείγμα.

Επικίνδυνες ουσίες, Αρ. CAS:	Είδος τιμής	Αξία	Χρόνος έκθεσης	Είδος	Μέθοδος
Οξικός αιθυλεστέρας 141-78-6	EC10	2.900 mg/l	18 h	Pseudomonas putida	DIN 38412, part 8 (Pseudomonas Zellvermehrungshemm- Test)
Κολοφάνιο 8050-09-7	EC20	Toxicity > Water solubility	3 h	activated sludge of a predominantly domestic sewage	OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)
οξείδιο του ψευδαργύρου 1314-13-2	IC50	5,2 mg/l	3 h	μη προκαθορισμένο	OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)
n-εξάνιο 110-54-3	EC50	> 1 - 10 mg/l	3 h	μη προκαθορισμένο	OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Ο παρακάτω πίνακας παρουσιάζει τα δεδομένα των ταξινομημένων ουσιών που υπάρχουν στο μείγμα.

Επικίνδυνες ουσίες, Αρ. CAS:	Αποτέλεσμα	Τύπος δοκιμής	Αποικοδόμηση	Χρόνος έκθεσης	Μέθοδος
Οξικός αιθυλεστέρας 141-78-6	Εύκολη βιολογική διάσπαση	αερόβιο	100 %	28 days	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)
Υδρογονάνθρακες, C7-C8, κυκλικοί	Εύκολη βιολογική διάσπαση	αερόβιο	98 %	28 days	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)
Υδρογονάνθρακες, C6-C7, n- αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλικά, <5% n-εξάνιο -----	Εύκολη βιολογική διάσπαση	αερόβιο	98 %	28 days	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)
Κολοφάνιο 8050-09-7	Εύκολη βιολογική διάσπαση	αερόβιο	71 %	28 days	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)
n-εξάνιο 110-54-3	Εύκολη βιολογική διάσπαση	αερόβιο	81 %	28 days	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)
Φαινόλη, 4 - μέθυλο- , προϊόντα αντίδρασης με δικυκλοπενταδιένιο και ισοβουτυλένιο 68610-51-5	not inherently biodegradable	αερόβιο	1 %	28 days	OECD Guideline 302 B (Inherent biodegradability: Zahn- Wellens/EMPA Test)

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Ο παρακάτω πίνακας παρουσιάζει τα δεδομένα των ταξινομημένων ουσιών που υπάρχουν στο μείγμα.

Επικίνδυνες ουσίες, Αρ. CAS:	Συντελεστής βιοσυγκέντρωσης (BCF)	Χρόνος έκθεσης	Θερμοκρασία	Είδος	Μέθοδος
Οξικός αιθυλεστέρας 141-78-6	30	3 days	22,5 °C	Leuciscus idus melanotus	άλλες οδηγίες

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Ο παρακάτω πίνακας παρουσιάζει τα δεδομένα των ταξινομημένων ουσιών που υπάρχουν στο μείγμα.

Επικίνδυνες ουσίες, Αρ. CAS:	LogPow	Θερμοκρασία	Μέθοδος
Οξικός αιθυλεστέρας 141-78-6	0,68	25 °C	EPA OPPTS 830.7560 (Partition Coefficient, n-octanol / H ₂ O, Generator Column Method)
Κολοφόνιο 8050-09-7	> 3 - 6,2		OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC Method)
n-εξάνιο 110-54-3	4	20 °C	άλλες οδηγίες
Φαινόλη, 4 - μέθυλο-, προϊόντα αντίδρασης με δικυκλοπενταδιένιο και ισοβουτυλένιο 68610-51-5	7,56	30 °C	OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC Method)

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Ο παρακάτω πίνακας παρουσιάζει τα δεδομένα των ταξινομημένων ουσιών που υπάρχουν στο μείγμα.

Επικίνδυνες ουσίες, Αρ. CAS:	PBT / vPvB
Οξικός αιθυλεστέρας 141-78-6	Δεν εκπληρώνει τα κριτήρια των έμμονων βιοσυσσωρεύσιμων τοξικών ουσιών (PBT) ή των πολύ έμμονων πολύ βιοσυσσωρεύσιμων (vPvB) ουσιών.
Υδρογονάνθρακες , C6-C7, n- αλκάνια,ισοαλκάνια, κυκλικά,<5% n-εξάνιο -----	Δεν εκπληρώνει τα κριτήρια των έμμονων βιοσυσσωρεύσιμων τοξικών ουσιών (PBT) ή των πολύ έμμονων πολύ βιοσυσσωρεύσιμων (vPvB) ουσιών.
Κολοφόνιο 8050-09-7	Δεν εκπληρώνει τα κριτήρια των έμμονων βιοσυσσωρεύσιμων τοξικών ουσιών (PBT) ή των πολύ έμμονων πολύ βιοσυσσωρεύσιμων (vPvB) ουσιών.
οξείδιο του ψευδαργύρου 1314-13-2	According to Annex XIII to Regulation (EC) No 1907/2006, a PBT and vPvB assessment shall not be conducted for inorganic substances.
n-εξάνιο 110-54-3	Δεν εκπληρώνει τα κριτήρια των έμμονων βιοσυσσωρεύσιμων τοξικών ουσιών (PBT) ή των πολύ έμμονων πολύ βιοσυσσωρεύσιμων (vPvB) ουσιών.
Φαινόλη, 4 - μέθυλο-,προϊόντα αντίδρασης με δικυκλοπενταδιένιο και ισοβουτυλένιο 68610-51-5	Δεν εκπληρώνει τα κριτήρια των έμμονων βιοσυσσωρεύσιμων τοξικών ουσιών (PBT) ή των πολύ έμμονων πολύ βιοσυσσωρεύσιμων (vPvB) ουσιών.

12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

μη εφαρμόσιμο

12.7. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν στοιχεία.

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με την απόρριψη

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Μέθοδοι Διάθεσης:

Απορρίπτετε τα απόβλητα και τα υπολείμματα προϊόντος σύμφωνα με τους κανονισμούς των τοπικών αρχών

Μέθοδοι Διάθεσης:

Δώστε τη συσκευασία για ανακύκλωση μόνο εφόσον αδειάσετε και τα τελευταία υπολείμματα.

Κωδικός αποβλήτων
080409

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

14.1. Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας

ADR	1133
RID	1133
ADN	1133
IMDG	1133
IATA	1133

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

ADR	ΚΟΛΛΩΔΕΙΣ ΟΥΣΙΕΣ
RID	ΚΟΛΛΩΔΕΙΣ ΟΥΣΙΕΣ
ADN	ΚΟΛΛΩΔΕΙΣ ΟΥΣΙΕΣ
IMDG	ADHESIVES (Hydrocarbons mixture)
IATA	Adhesives

14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά

ADR	3
RID	3
ADN	3
IMDG	3
IATA	3

14.4. Ομάδα συσκευασίας

ADR	II
RID	II
ADN	II
IMDG	II
IATA	II

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

ADR	E1
RID	E1
ADN	E1
IMDG	Θαλάσσιος ρύπος
IATA	μη εφαρμόσιμο

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

ADR	Ειδική διάταξη 640D Κωδικός Οδικής Σύραγγας: (D/E)
RID	Ειδική διάταξη 640D
ADN	Ειδική διάταξη 640D
IMDG	μη εφαρμόσιμο
IATA	μη εφαρμόσιμο

14.7. Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO

μη εφαρμόσιμο

ΤΜΗΜΑ 15:Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες:

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

Ουσία που κατεστρέφει το Όζον (ΟΚΟ) (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2024/590): μη εφαρμόσιμο

Διαδικασία Συναίνεσης μετά από Ενημέρωση (ΣΜΕ) (Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 649/2012): μη εφαρμόσιμο

Έμμονοι Οργανικοί Ρύποι (ΕΟΡ) (Κανονισμός (ΕΕ) 2019/1021) : μη εφαρμόσιμο

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν έχει πραγματοποιηθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας.

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

«Η επισήμανση του προϊόντος αναφέρεται στην παράγραφο 2. Το πλήρες κείμενο όλων των συντομογραφιών που αναφέρονται με κωδικούς στο παρόν δελτίο δεδομένων ασφαλείας έχει ως εξής:

- H225 Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.
- H304 Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
- H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
- H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
- H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
- H336 Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.
- H361d Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο.
- H361f Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα
- H372 Προκαλεί 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.
- H413 Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες επιπτώσεις στους υδρόβιους οργανισμούς.

ED:	Ουσία που έχει αναγνωριστεί ότι έχει ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής
EU OEL:	Ουσία με όριο έκθεσης στον χώρο εργασίας
EU EXPLD 1:	Ουσία που παρατίθεται στο παράρτημα I, Κανονισμός (ΕΚ) Αρ. 2019/1148
EU EXPLD 2:	Ουσία που παρατίθεται στο παράρτημα II, Κανονισμός (ΕΚ) Αρ. 2019/1148
SVHC:	Ουσία που προκαλεί πολύ μεγάλη ανησυχία (Κατάλογος υποψηφίων REACH)
PBT:	Ουσία που πληροί τα κριτήρια των ανθεκτικών, βιοσυσσωρευσίμων και τοξικών ουσιών
PBT/vPvB:	Ουσία που πληροί τα κριτήρια ανθεκτικών, βιοσυσσωρευσίμων και τοξικών καθώς και πολύ ανθεκτικών και πολύ βιοσυσσωρευσίμων ουσιών
vPvB:	Ουσία που πληροί τα κριτήρια των πολύ ανθεκτικών και πολύ βιοσυσσωρευσίμων ουσιών

Άλλες πληροφορίες:

Το παρόν Δελτίο Δεδομένων Ασφάλειας έχει εκδοθεί για πωλήσεις από τη Henkel σε συμβαλλόμενα μέρη που αγοράζουν από την Henkel, βασίζεται στον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 και παρέχει πληροφορίες μόνο σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Από την άποψη αυτή, δεν παρέχεται καμία δήλωση, εγγύηση ή εκπροσώπηση οποιασδήποτε μορφής όσον αφορά τη συμμόρφωση με νόμους ή κανονισμούς οποιασδήποτε άλλης δικαιοδοσίας ή επικράτειας εκτός της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Κατά την εξαγωγή σε χώρα εκτός της Ευρωπαϊκής Ένωσης, συμβουλευτείτε το αντίστοιχο δελτίο δεδομένων ασφαλείας για τη συγκεκριμένη χώρα ή επικοινωνήστε με το τμήμα Ασφάλειας Προϊόντων της Henkel (SDSinfo.Adhesive@henkel.com) πριν την εξαγωγή εκτός Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Οι πληροφορίες βασίζονται στο τωρινό γνωστικό μας επίπεδο και σχετίζονται με το προϊόν στην κατάσταση παράδοσης. Σκοπός τους είναι η περιγραφή των προϊόντων μας σε σχέση με τις απαιτήσεις ασφαλείας και συνεπώς δεν μπορούν να παρέχουν εγγύηση για ορισμένες ιδιότητες.

Αγαπητέ πελάτη,

Η Henkel δεσμεύεται να δημιουργήσει ένα βιώσιμο μέλλον προωθώντας ευκαιρίες σε όλη την αλυσίδα αξίας.

Αν θέλετε να συμβάλλετε σε αυτό και να λαμβάνετε με ηλεκτρονικό τρόπο τα Δελτία Δεδομένων Ασφαλείας, επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο εξυπηρέτησης πελατών.

Συνιστούμε να χρησιμοποιήσετε μια μη προσωπική διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (π.χ. SDS@your_company.com).

Σημαντικές αλλαγές σε αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας υποδεικνύονται από κάθετες γραμμές στο αριστερό περιθώριο στο σώμα του εγγράφου αυτού. Το αντίστοιχο κείμενο εμφανίζεται με διαφορετικό χρώμα σε σκιασμένα πεδία.