



Δελτίο δεδομένων ασφαλείας υλικού, σύμφωνα με ΕΟΚ 1907/2006

Σελίδα 1 απο 24

Αριθμός ΔΔΑ : 284600
V011.1

TEROSON PU 8519 P

Αναθεώρηση: 12.12.2018
Ημερομηνία εκτύπωσης:: 24.02.2019
Αντικαθιστά την έκδοση της: 09.02.2018

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

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

TEROSON PU 8519 P

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

Προβλεπόμενη χρήση:
Αστάρι

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

HENKEL Hellas S.A.
Κυπρου 23
18346 Moschato

Ελλάδα

Τηλέφωνο: +30 (210) 4897200

ua-productsafety.grcy@henkel.com

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Σε περιπτώσεις επείγουσας ανάγκης καλέστε το Κέντρο Δηλητηριάσεων.
Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων Ελλάδας : +30 210 7793777
Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων Κύπρου : 1401

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ταξινόμηση (CLP):

Εύφλεκτα υγρά
H225 Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.
Οφθαλμικός ερεθισμός
H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
Ειδική τοξικότητα οργάνου-στόχου - μοναδική έκθεση
H336 Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

Κατηγορία 2

Κατηγορία 2

Κατηγορία 3

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Στοιχεία επισήμανσης (CLP):

Εικονόγραμμα κινδύνου:



Περιέχει

βουτανόνη

	Οξικός αιθυλεστέρας
Προειδοποιητική λέξη:	κίνδυνος
Δήλωση επικινδυνότητας:	H225 Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα. H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό. H336 Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.
Συμπληρωματικές πληροφορίες	EUH066 Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο. EUH204 Περιέχει ισοκυανικές ενώσεις. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.
Δήλωση προφύλαξης: Πρόληψη	P210 Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε. P261 Αποφεύγετε να αναπνέετε ατμούς. P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια.
Δήλωση προφύλαξης: Ανταπόκριση	P370+P378 Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Χρησιμοποιήστε αφρός, πούδρα κατάσβεσης, διοξειδίο του άνθρακα για την κατάσβεση.

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Άτομα που αντιδρούν αλλεργικά στα ισοκυανικά πρέπει να αποφεύγουν την επαφή με το προϊόν.

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 ατμοί του διαλύτη είναι βαρύτεροι από τον αέρα και μπορεί να συγκεντρωθούν σε υψηλές συγκεντρώσεις στο επίπεδο του εδάφους

Δεν εκπληρώνει τα κριτήρια των έμμενων βιοσυσσωρεύσιμων τοξικών ουσιών (PBT) ή των πολύ έμμενων πολύ βιοσυσσωρεύσιμων (vPvB) ουσιών.

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.2. Μείγματα

Γενική χημική περιγραφή:
αστάρι

Κύρια συστατικά του παρασκευασματος:
Μίγμα διαλυτών

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

Επικίνδυνα συστατικά Αρ. CAS:	Αριθμός ΕΚ Αριθμός καταχώρησης REACH	Περιεκτικότητα	Ταξινόμηση
βουτανόνη 78-93-3	201-159-0 01-2119457290-43	20- 40 %	STOT SE 3 H336 Eye Irrit. 2 H319 Flam. Liq. 2 H225
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
Βουτυλικό οξικό άλας 123-86-4	204-658-1 01-2119485493-29	5- < 10 %	Flam. Liq. 3 H226 STOT SE 3 H336
Φαινόλη, 4-ισοκυανато- φωσφοροθειάτο(3:1) (εστερική) 4151-51-3	223-981-9 01-2119948848-16	1- < 5 %	Acute Tox. 4; Στοματικό H302
1,3-Diisocyanatomethylbenzene homopolymer 9017-01-0	01-2119950331-47	0,1- < 1 %	Skin Sens. 1 H317
Ακρυλικό οξύ 79-10-7	201-177-9 01-2119452449-31	0,1- < 1 %	STOT SE 3 H335 Aquatic Chronic 2 H411 Aquatic Acute 1 H400 Acute Tox. 4; Εισπνοή H332 Acute Tox. 4; Στοματικό H302 Flam. Liq. 3 H226 Skin Corr. 1A H314 Acute Tox. 4; Δερματικό H312
2,4-Toluene diisocyanate, homopolymer 26006-20-2		0,1- < 1 %	Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319
ισοκυανικός εστέρας του 4- σουλφονυλοτολουολίου 4083-64-1	223-810-8 01-2119980050-47	0,1- < 1 %	Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335 Skin Irrit. 2 H315 Resp. Sens. 1 H334

Για το πλήρες κείμενο των επικινδύνων δηλώσεων (H-statements) και άλλων συντομογραφιών βλ. παράγραφο 16 "Λοιπές πληροφορίες".

Μη ταξινομημένες ουσίες μπορεί να έχουν διαθέσιμα κοινά όρια έκθεσης στο χώρο εργασίας

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών**4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών**

Εισπνοή

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

Επαφή με το δέρμα

Ξεπλύνετε με τρεχούμενο νερό και σαπούνι. Φροντίδα δέρματος. Αλλάξτε όλα τα ρούχα που έχουν μολυνθεί. Αν κριθεί απαραίτητο, επισκεφτείτε ένα δερματολόγο.

Επαφή με τα μάτια:

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

Κατάποση

Ξεπλύνετε το στόμα σας, πιείτε 1-2 ποτήρια νερό, μην προκαλείτε έμετο, ζητήστε ιατρική συμβουλή.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

MATIA : Ερεθισμός , επιφυκίτιδα.

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

Επαναλαμβανόμενη επαφή μπορεί να οδηγήσει σε ξηρό δέρμα με ραγάδες.

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:

Ενδείκνυνται όλα τα χρησιμοποιούμενα μέσα κατάσβεσης.

Μέσα κατάσβεσης που δεν πρέπει να χρησιμοποιηθούν για λόγους ασφαλείας:

Υδατικό εκνέφωμα (προϊόν που περιέχει διαλύτη)

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

Σε περίπτωση φωτιάς τοξικά αέρια μπορεί να εκλυθούν

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Φοράτε προστατευτικό εξοπλισμό.

Φοράτε αυτοδύναμες προστατευτικές αναπνευστικές συσκευές.

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.

Κρατάτε μακριά τα μη προστατευμένα άτομα.

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

Αποφύγετε την ανοιχτή φωτιά και τις πηγές ανάφλεξης.
Χρησιμοποιείτε ηλεκτρικό εξοπλισμό ασφαλή από έκρηξη.
Να χρησιμοποιούνται μόνο εργαλεία που δεν παράγουν σπινθήρες.
Γείωση/ισοδυναμική σύνδεση του περιέκτη και του εξοπλισμού δέκτη.
Λάβετε προστατευτικά μέτρα έναντι ηλεκτροστατικών εκκενώσεων.

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

Εξασφαλίστε καλό αερισμό/εξαερισμό.
Συνιστάται αποθήκευση στους 5 έως 25°C.
Φυλάσσετε τα δοχεία σε καλά αεριζόμενο χώρο.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Αστάρι

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
βουτανόνη 78-93-3 [BOYTANONH]	200	600	Μέση Χρονικά Σταθμισμένη Τιμή (TWA);	Ενδεικτικό	ECTLV
βουτανόνη 78-93-3 [BOYTANONH]	300	900	Ανώτατη Οριακή Τιμή Έκθεσης;	Ενδεικτικό	ECTLV
βουτανόνη 78-93-3 [MEΘYΛOAIΘYΛO-KETONH]	200	600	Οριακή Τιμή Έκθεσης		GR OEL
βουτανόνη 78-93-3 [MEΘYΛOAIΘYΛO-KETONH]	300	900	Ανώτατη Οριακή Τιμή Έκθεσης		GR OEL
οξικός αιθυλεστέρας 141-78-6 [OΞIKOΣ AIΘYΛEΣTEPAC]	200	734	Μέση Χρονικά Σταθμισμένη Τιμή (TWA);	Ενδεικτικό	ECTLV
οξικός αιθυλεστέρας 141-78-6 [OΞIKOΣ AIΘYΛEΣTEPAC]	400	1.468	Ανώτατη Οριακή Τιμή Έκθεσης;	Ενδεικτικό	ECTLV
οξικός αιθυλεστέρας 141-78-6 [OΞIKOΣ AIΘYΛEΣTEPAC]	400	1.400	Οριακή Τιμή Έκθεσης		GR OEL
Χρωστική Black 7 1333-86-4 [AIΘAΛH]		3,5	Οριακή Τιμή Έκθεσης		GR OEL
Χρωστική Black 7 1333-86-4 [AIΘAΛH]		7	Ανώτατη Οριακή Τιμή Έκθεσης		GR OEL
n-Butyl acetate 123-86-4 [OΞIKOΣ- BOYTYΛEΣTEPAC, N-]	150	710	Οριακή Τιμή Έκθεσης		GR OEL
n-Butyl acetate 123-86-4 [OΞIKOΣ- BOYTYΛEΣTEPAC, N-]	200	950	Ανώτατη Οριακή Τιμή Έκθεσης		GR OEL
ακρυλικό οξύ 79-10-7 [AKPYΛIKO OΞY (ΠPOΠ-2-ENIKO OΞY)]	10	29	Μέση Χρονικά Σταθμισμένη Τιμή (TWA);	Ενδεικτικό	ECTLV
ακρυλικό οξύ 79-10-7 [AKPYΛIKO OΞY (ΠPOΠ-2-ENIKO OΞY)]	20	59	Ανώτατη Οριακή Τιμή Έκθεσης;	Ενδεικτικό	ECTLV
ακρυλικό οξύ 79-10-7 [AKPYΛIKO OΞY]	10	30	Οριακή Τιμή Έκθεσης		GR OEL
ακρυλικό οξύ 79-10-7 [AKPYΛIKO OΞY]	20	60	Ανώτατη Οριακή Τιμή Έκθεσης		GR OEL
ακρυλικό οξύ 79-10-7 [AKPYΛIKO OΞY]			Προσδιορισμός δέρματος;	Μπορεί να απορροφηθεί διαμέσου του δέρματος.	GR OEL

Επαγγελματικά όρια ΈκθεσηςΙσχύει για
Κύπρος

Περιεχόμενα [Ελεγχόμενη Ουσία]	ppm	mg/m ³	Κατηγορία Τιμής	Κατηγορία ελάχιστου χρόνου έκθεσης / Παρατηρήσεις	Σχετικοί Κανονισμοί
οξικός αιθυλεστέρας 141-78-6 [OΞIKOΣ αιθυλεστέρας]	400	1.400	Μέση Χρονικά Σταθμισμένη Τιμή (TWA);		CY OEL
οξικός αιθυλεστέρας	200	734	Μέση Χρονικά	Ενδεικτικό	ECTLV

141-78-6 [ΟΞΙΚΟΣ ΑΙΘΥΛΕΣΤΕΡΑΣ]			Σταθμισμένη Τιμή (TWA):		
οξικός αιθυλεστέρας 141-78-6 [ΟΞΙΚΟΣ ΑΙΘΥΛΕΣΤΕΡΑΣ]	400	1.468	Ανώτατη Οριακή Τιμή Έκθεσης:	Ενδεικτικό	ECTLV
Χρωστική Black 7 1333-86-4 [Αιθάλη άνθρακα]		3,5	Μέση Χρονικά Σταθμισμένη Τιμή (TWA):		CY OEL
n-Butyl acetate 123-86-4 [Οξικός βουτυλεστέρας (n-)]	150	710	Μέση Χρονικά Σταθμισμένη Τιμή (TWA):		CY OEL

Predicted No-Effect Concentration (PNEC):

Όνομα στην λίστα	Environmental Compartment	Χρόνος έκθεσης	Αξια				Παρατηρήσεις
			mg/l	ppm	mg/kg	Άλλα	
βουτανόνη 78-93-3	Νερό (Γλυκό νερό)		55,8 mg/l				
βουτανόνη 78-93-3	Νερό (Θαλασσινό νερό)		55,8 mg/l				
βουτανόνη 78-93-3	Νερό (Διαλείπουσα απελευθέρωση)		55,8 mg/l				
βουτανόνη 78-93-3	εργοστάσιο επεξεργασίας αποβλήτων		709 mg/l				
βουτανόνη 78-93-3	Τζημα (Γλυκό νερό)				284,74 mg/kg		
βουτανόνη 78-93-3	Τζημα (Θαλασσινό νερό)				284,7 mg/kg		
βουτανόνη 78-93-3	Έδαφος, χώμα				22,5 mg/kg		
βουτανόνη 78-93-3	Στοματικός				1000 mg/kg		
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	Τζημα (Γλυκό νερό)				1,15 mg/kg		
οξικός αιθυλεστέρας 141-78-6	Τζημα (Θαλασσινό νερό)				0,115 mg/kg		
οξικός αιθυλεστέρας 141-78-6	Αέρας						
οξικός αιθυλεστέρας 141-78-6	Έδαφος, χώμα				0,148 mg/kg		
οξικός αιθυλεστέρας 141-78-6	Στοματικός				200 mg/kg		
n-Butyl acetate 123-86-4	Νερό (Γλυκό νερό)		0,18 mg/l				
n-Butyl acetate 123-86-4	Νερό (Θαλασσινό νερό)		0,018 mg/l				
n-Butyl acetate 123-86-4	Νερό (Διαλείπουσα απελευθέρωση)		0,36 mg/l				
n-Butyl acetate 123-86-4	εργοστάσιο επεξεργασίας αποβλήτων		35,6 mg/l				
n-Butyl acetate 123-86-4	Τζημα (Γλυκό νερό)				0,981 mg/kg		
n-Butyl acetate 123-86-4	Τζημα (Θαλασσινό νερό)				0,0981 mg/kg		
n-Butyl acetate 123-86-4	Έδαφος, χώμα				0,0903 mg/kg		
n-Butyl acetate 123-86-4	Αέρας						
n-Butyl acetate 123-86-4	Αρπакτικό						
1,3-Diisocyanatomethylbenzene homopolymer 9017-01-0	Νερό (Γλυκό νερό)		0,1 mg/l				
1,3-Diisocyanatomethylbenzene homopolymer	Νερό (Θαλασσινό νερό)		0,01 mg/l				

9017-01-0	νερό)						
1,3-Diisocyanatomethylbenzene homopolymer 9017-01-0	Νερό (Διαλείπουσα απελευθέρωση)		0,1 mg/l				
1,3-Diisocyanatomethylbenzene homopolymer 9017-01-0	εργοστάσιο επεξεργασίας αποβλήτων		0,1 mg/l				
1,3-Diisocyanatomethylbenzene homopolymer 9017-01-0	Τζημα (Γλυκό νερό)				3302 mg/kg		
1,3-Diisocyanatomethylbenzene homopolymer 9017-01-0	Τζημα (Θαλασσινό νερό)				330 mg/kg		
1,3-Diisocyanatomethylbenzene homopolymer 9017-01-0	Έδαφος, χώμα				658 mg/kg		
ακρυλικό οξύ 79-10-7	Νερό (Γλυκό νερό)		0,003 mg/l				
ακρυλικό οξύ 79-10-7	Νερό (Θαλασσινό νερό)		0,0003 mg/l				
ακρυλικό οξύ 79-10-7	Νερό (Διαλείπουσα απελευθέρωση)		0,0013 mg/l				
ακρυλικό οξύ 79-10-7	εργοστάσιο επεξεργασίας αποβλήτων		0,9 mg/l				
ακρυλικό οξύ 79-10-7	Τζημα (Γλυκό νερό)				0,0236 mg/kg		
ακρυλικό οξύ 79-10-7	Τζημα (Θαλασσινό νερό)				0,00236 mg/kg		
ακρυλικό οξύ 79-10-7	Έδαφος, χώμα				1 mg/kg		
ακρυλικό οξύ 79-10-7	Στοματικός				0,03 g/kg		
ακρυλικό οξύ 79-10-7	Αρπакτικό				0,03 g/kg		
ακρυλικό οξύ 79-10-7	Αέρας						

Derived No-Effect Level (DNEL):

Όνομα στην λίστα	Application Area	Οδός έκθεσης	Health Effect	Exposure Time	Αξία	Παρατηρήσεις
βουτανόνη 78-93-3	Εργάτες	Δερματικός	Μακροχρόνια έκθεση - Συστημικές επιπτώσεις		1161 mg/kg	
βουτανόνη 78-93-3	Εργάτες	Εισπνοή	Μακροχρόνια έκθεση - Συστημικές επιπτώσεις		600 mg/m3	
βουτανόνη 78-93-3	Ευρύ κοινό	Δερματικός	Μακροχρόνια έκθεση - Συστημικές επιπτώσεις		412 mg/kg	
βουτανόνη 78-93-3	Ευρύ κοινό	Εισπνοή	Μακροχρόνια έκθεση - Συστημικές επιπτώσεις		106 mg/m3	
βουτανόνη 78-93-3	Ευρύ κοινό	Στοματικός	Μακροχρόνια έκθεση - Συστημικές επιπτώσεις		31 mg/kg	
οξικός αιθυλεστέρας 141-78-6	Εργάτες	Εισπνοή	Οξεία/Σύντομη έκθεση - Συστημικές επιπτώσεις		1468 mg/m3	
οξικός αιθυλεστέρας 141-78-6	Εργάτες	Εισπνοή	Οξεία/Σύντομη έκθεση - τοπικές επιπτώσεις		1468 mg/m3	
οξικός αιθυλεστέρας 141-78-6	Εργάτες	Δερματικός	Μακροχρόνια έκθεση - Συστημικές επιπτώσεις		63 mg/kg	
οξικός αιθυλεστέρας 141-78-6	Εργάτες	Εισπνοή	Μακροχρόνια έκθεση - Συστημικές επιπτώσεις		734 mg/m3	
οξικός αιθυλεστέρας 141-78-6	Εργάτες	Εισπνοή	Μακροχρόνια έκθεση - Τοπικές επιπτώσεις		734 mg/m3	
οξικός αιθυλεστέρας 141-78-6	Ευρύ κοινό	Εισπνοή	Οξεία/Σύντομη έκθεση - Συστημικές επιπτώσεις		734 mg/m3	
οξικός αιθυλεστέρας 141-78-6	Ευρύ κοινό	Εισπνοή	Οξεία/Σύντομη έκθεση - τοπικές επιπτώσεις		734 mg/m3	
οξικός αιθυλεστέρας 141-78-6	Ευρύ κοινό	Δερματικός	Μακροχρόνια έκθεση - Συστημικές επιπτώσεις		37 mg/kg	
οξικός αιθυλεστέρας 141-78-6	Ευρύ κοινό	Εισπνοή	Μακροχρόνια έκθεση - Συστημικές επιπτώσεις		367 mg/m3	
οξικός αιθυλεστέρας 141-78-6	Ευρύ κοινό	Στοματικός	Μακροχρόνια έκθεση - Συστημικές επιπτώσεις		4,5 mg/kg	
οξικός αιθυλεστέρας 141-78-6	Ευρύ κοινό	Εισπνοή	Μακροχρόνια έκθεση - Τοπικές επιπτώσεις		367 mg/m3	
n-Butyl acetate 123-86-4	Εργάτες	Εισπνοή	Μακροχρόνια έκθεση - Συστημικές επιπτώσεις		300 mg/m3	
n-Butyl acetate 123-86-4	Εργάτες	Εισπνοή	Οξεία/Σύντομη έκθεση - Συστημικές επιπτώσεις		600 mg/m3	
n-Butyl acetate 123-86-4	Εργάτες	Εισπνοή	Μακροχρόνια έκθεση - Τοπικές επιπτώσεις		300 mg/m3	

n-Butyl acetate 123-86-4	Εργάτες	Εισπνοή	Οξεία/Σύντομη έκθεση - τοπικές επιπτώσεις	600 mg/m3	
n-Butyl acetate 123-86-4	Εργάτες	Δερματικός	Μακροχρόνια έκθεση - Συστημικές επιπτώσεις	11 mg/kg	
n-Butyl acetate 123-86-4	Εργάτες	Δερματικός	Οξεία/Σύντομη έκθεση - Συστημικές επιπτώσεις	11 mg/kg	
n-Butyl acetate 123-86-4	Ευρύ κοινό	Εισπνοή	Μακροχρόνια έκθεση - Συστημικές επιπτώσεις	35,7 mg/m3	
n-Butyl acetate 123-86-4	Ευρύ κοινό	Εισπνοή	Οξεία/Σύντομη έκθεση - Συστημικές επιπτώσεις	300 mg/m3	
n-Butyl acetate 123-86-4	Ευρύ κοινό	Εισπνοή	Οξεία/Σύντομη έκθεση - τοπικές επιπτώσεις	300 mg/m3	
n-Butyl acetate 123-86-4	Ευρύ κοινό	Δερματικός	Μακροχρόνια έκθεση - Συστημικές επιπτώσεις	6 mg/kg	
n-Butyl acetate 123-86-4	Ευρύ κοινό	Δερματικός	Οξεία/Σύντομη έκθεση - Συστημικές επιπτώσεις	6 mg/kg	
n-Butyl acetate 123-86-4	Ευρύ κοινό	Στοματικός	Μακροχρόνια έκθεση - Συστημικές επιπτώσεις	2 mg/kg	
n-Butyl acetate 123-86-4	Ευρύ κοινό	Στοματικός	Οξεία/Σύντομη έκθεση - Συστημικές επιπτώσεις	2 mg/kg	
n-Butyl acetate 123-86-4	Ευρύ κοινό	Εισπνοή	Μακροχρόνια έκθεση - Τοπικές επιπτώσεις	35,7 mg/m3	
1,3-Diisocyanatomethylbenzene homopolymer 9017-01-0	Εργάτες	Εισπνοή	Μακροχρόνια έκθεση - Τοπικές επιπτώσεις	0,345 mg/m3	
ακρυλικό οξύ 79-10-7	Εργάτες	Εισπνοή	Μακροχρόνια έκθεση - Τοπικές επιπτώσεις	30 mg/m3	
ακρυλικό οξύ 79-10-7	Εργάτες	Εισπνοή	Οξεία/Σύντομη έκθεση - τοπικές επιπτώσεις	30 mg/m3	
ακρυλικό οξύ 79-10-7	Εργάτες	Δερματικός	Οξεία/Σύντομη έκθεση - τοπικές επιπτώσεις	1 mg/cm2	
ακρυλικό οξύ 79-10-7	Ευρύ κοινό	Δερματικός	Οξεία/Σύντομη έκθεση - τοπικές επιπτώσεις	1 mg/cm2	
ακρυλικό οξύ 79-10-7	Ευρύ κοινό	Εισπνοή	Οξεία/Σύντομη έκθεση - τοπικές επιπτώσεις	3,6 mg/m3	
ακρυλικό οξύ 79-10-7	Ευρύ κοινό	Εισπνοή	Μακροχρόνια έκθεση - Τοπικές επιπτώσεις	3,6 mg/m3	

Δείκτες Βιολογικής Έκθεσης:
κανένα**8.2. Έλεγχοι έκθεσης:**

Υποδείξεις για τη διαμόρφωση τεχνικών εγκαταστάσεων:
Χρησιμοποιείται μόνο σε χώρους με καλό εξαερισμό.

Αναπνευστική προστασία:

Σε περίπτωση σχηματισμού αερολύματος, σας συνιστούμε να φοράτε κατάλληλο εξοπλισμού αναπνευστικής προστασίας με ABEK P2 (EN 14387) φίλτρο. Η σύσταση αυτή θα πρέπει να συμβαδίζει με τις τοπικές συνθήκες

Προστασία των χεριών:

Γάντια προστασίας ανθεκτικά στα χημικά (EN 374). Κατάλληλα υλικά για σύντομη επαφή ή πιτσίσισμα (Συνιστώμενα χαρακτηριστικά: Δείκτης προστασίας τουλάχιστον 2, που αντιστοιχεί σε >30 λεπτά χρόνο διείσδυσης κατά EN 374): Βουτυλικό καουτσούκ (IIR, πάχος $\geq 0,7$ mm) Υλικά κατάλληλα και για παρατεταμένη άμεση επαφή (Συνιστώμενα χαρακτηριστικά: Δείκτης προστασίας τουλάχιστον 6, που αντιστοιχεί σε >480 λεπτά χρόνο διείσδυσης κατά EN 374): Βουτυλικό καουτσούκ (IIR, πάχος $\geq 0,7$ mm) Τα στοιχεία βασίζονται σε δεδομένα τεκμηρίωσης και σε πληροφορίες των κατασκευαστών γαντιών ή προκύπτουν αναλογικά σε σχέση με παρόμοια υλικά. Θα πρέπει να λαμβάνεται υπόψη ότι η διάρκεια ζωής ενός γαντιού προστασίας από χημικά μπορεί να είναι πολύ μικρότερη από τον αναφερόμενο στο EN 374 χρόνο διείσδυσης λόγω των πολυάριθμων παραγόντων επηρεασμού (π.χ. θερμοκρασία). Εάν εμφανισθούν ενδείξεις φθοράς, το γάντι πρέπει να αντικαθίσταται.

Προστασία των ματιών:

Γυαλιά που εφαρμόζουν στεγανά.

Προστατευτικός εξοπλισμός για τα μάτια πρέπει να είναι σύμφωνος με το EN166

Προστασία του δέρματος:

Φοράτε προστατευτικό εξοπλισμό.

Προστατευτική ενδυμασία που καλύπτει τα χέρια και τα πόδια

Προστατευτικός ρουχισμός θα πρέπει να είναι σύμφωνος με το EN 14605 για πιτσιλίες από υγρά ή με το EN 13982 για σκόνες

Υποδείξεις για πρόσθετο προστατευτικό εξοπλισμό:

Χρησιμοποιήστε μόνο τον εξοπλισμό προστασίας προσωπικού που φέρει ετικέτα CE σύμφωνα με Οδηγία 89/686/ΕΟΚ.

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****Όψη**

υγρό
χαμηλό ιξώδες
μαύρο

Οσμή

όριο οσμής:

διαλυτικού μέσου
Δεν υπάρχουν δεδομένα / Μη διαθέσιμο

pH

Δεν διατίθενται

Σημείο τήξεως

Δεν υπάρχουν δεδομένα / Μη διαθέσιμο

Θερμοκρασία πήξεως

Δεν υπάρχουν δεδομένα / Μη διαθέσιμο

Αρχικό σημείο ζέσης

77 °C (170.6 °F)

Σημείο ανάφλεξης

-7,00 °C (19.4 °F); ASTM D3278 Setaflash Closed Cup

Ταχύτητα εξάτμισης

Δεν υπάρχουν δεδομένα / Μη διαθέσιμο

Αναφλεξιμότητα

Δεν υπάρχουν δεδομένα / Μη διαθέσιμο

όρια εκρηκτικότητας

Δεν υπάρχουν δεδομένα / Μη διαθέσιμο

Πίεση ατμών

470 mbar

(55 °C (131 °F))

Σχετική πυκνότητα ατμών:

Δεν υπάρχουν δεδομένα / Μη διαθέσιμο

Πυκνότητα

0,9800 g/cm³

(20,0 °C (68 °F))

Μεγεθος πυκνότητας μαζας

Δεν υπάρχουν δεδομένα / Μη διαθέσιμο

διαλυτότητα

Δεν υπάρχουν δεδομένα / Μη διαθέσιμο

Διαλυτότητα (ποιοτική)

μερικώς αναμίξιμο

(20 °C (68 °F); Διαλύτης: νερό)

Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό

Δεν υπάρχουν δεδομένα / Μη διαθέσιμο

Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης

Δεν υπάρχουν δεδομένα / Μη διαθέσιμο

Θερμοκρασία αποσύνθεσης

Δεν υπάρχουν δεδομένα / Μη διαθέσιμο

Ιξώδες

5 - 14 mpa.s

(Physica Rheolab; Οργανο: Physica Rheolab;

23,0 °C (73.4 °F))

Ιξώδες κινηματικό

Δεν υπάρχουν δεδομένα / Μη διαθέσιμο

Εκρηκτικές ιδιότητες

Δεν υπάρχουν δεδομένα / Μη διαθέσιμο

Οξειδωτικές ιδιότητες

Δεν υπάρχουν δεδομένα / Μη διαθέσιμο

9.2. Άλλες πληροφορίες

Δεν υπάρχουν δεδομένα / Μη διαθέσιμο

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα**10.1. Αντιδραστικότητα**

Αντίδραση με νερό, αλκοόλες, αμίνες

Αντίδραση με νερό: αύξηση πίεσης σε κλειστό δοχείο (CO₂).

Οξειδωτικά

10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερό κάτω από τις ενδεδειγμένες συνθήκες φύλαξης

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Βλέπε παράγραφο Αντιδραστικότητα

10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

υγρασία

Θέρμανση, ατμοί, σπινθήρες και άλλες πηγές ανάφλεξης.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Βλέπε παράγραφο Αντιδραστικότητα.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Σε υψηλότερες θερμοκρασίες εκλύεται ισοκυανικό.

Κατά την επαφή με υγρασία παράγεται διοξείδιο του άνθρακα και συνεπώς υπερπίεση στα κλειστά δοχεία. Κίνδυνος διάρρηξης!

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

Άτομα που αντιδρούν αλλεργικά στα ισοκυανικά πρέπει να αποφεύγουν την επαφή με το προϊόν.

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις**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
βουτανόνη 78-93-3	LD50	2.737 mg/kg	αρουραίος	μη προκαθορισμένο
Οξικός αιθυλεστέρας 141-78-6	LD50	6.100 mg/kg	αρουραίος	μη προκαθορισμένο
Βουτυλικό οξικό άλας 123-86-4	LD50	10.760 mg/kg	αρουραίος	OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity)
Φαινόλη, 4-ισοκυανανο- φωσφοροθειάτο(3:1) (εστερική) 4151-51-3	LD50	> 675 mg/kg	αρουραίος	OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity)
1,3- Diisocyanatomethylbenze ne homopolymer 9017-01-0	LD50	> 2.000 mg/kg	αρουραίος	OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity)
Ακρυλικό οξύ 79-10-7	LD50	1.500 mg/kg	αρουραίος	BASF Test
2,4-Toluene diisocyanate, homopolymer 26006-20-2	LD50	> 5.000 mg/kg	αρουραίος	μη προκαθορισμένο
ισοκυανικός εστέρας του 4-σουλφονυλοτολουολίου 4083-64-1	LD50	2.600 mg/kg	αρουραίος	μη προκαθορισμένο

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
βουτανόνη 78-93-3	LD50	6.400 - 8.000 mg/kg	κουνέλι	μη προκαθορισμένο
Οξικός αιθυλεστέρας 141-78-6	LD50	> 20.000 mg/kg	κουνέλι	Δοκιμασία Draize
Βουτυλικό οξικό άλας 123-86-4	LD50	> 14.112 mg/kg	κουνέλι	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
Ακρυλικό οξύ 79-10-7	Acute toxicity estimate (ATE)	1.100 mg/kg		Γνωμοδότηση
Ακρυλικό οξύ 79-10-7	LD50	> 2.000 mg/kg	κουνέλι	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

Οξεία αναπνευστική τοξικότητα:

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

Επικίνδυνες ουσίες, Αρ. CAS:	Είδος τιμής	Αξία	Ατμόσφαιρα δοκιμής	Χρόνος έκθεσης	Είδος	Μέθοδος
βουτανόνη 78-93-3	LC50	> 20 mg/l	ατμοί	4 h	αρουραίος	μη προκαθορισμένο
Οξικός αιθυλεστέρας 141-78-6	LC50	200 mg/l		1 h	αρουραίος	μη προκαθορισμένο
Βουτυλικό οξικό άλας 123-86-4	LC50	> 23,4 mg/l	θολούρα	4 h	αρουραίος	OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
Φαινόλη, 4-ισοκυανατο- φωσφοροθειάτο(3:1) (εστερική) 4151-51-3	LC50	> 5,721 mg/l	αερόλυμα	4 h	αρουραίος	OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
Ακρυλικό οξύ 79-10-7	LC50	> 5,1 mg/l	ατμοί	4 h	αρουραίος	OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
Ακρυλικό οξύ 79-10-7	Acute toxicity estimate (ATE)	11 mg/l	ατμοί			Γνωμοδότηση

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
βουτανόνη 78-93-3	μέτρια ερεθιστικό		κουνέλι	μη προκαθορισμένο
Οξικός αιθυλεστέρας 141-78-6	ελαφρά ερεθιστικό	24 h	κουνέλι	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
Βουτυλικό οξικό άλας 123-86-4	μη ερεθιστικό		κουνέλι	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
Φαινόλη, 4-ισοκυανατο- φωσφοροθειάτο(3:1) (εστερική) 4151-51-3	μη ερεθιστικό	4 h	κουνέλι	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
1,3- Diisocyanatomethylbenze ne homopolymer 9017-01-0	ελαφρά ερεθιστικό	4 h	κουνέλι	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
Ακρυλικό οξύ 79-10-7	ισχυρά διαβρωτικό	3 min	κουνέλι	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
2,4-Toluene diisocyanate, homopolymer 26006-20-2	ελαφρά ερεθιστικό	4 h	κουνέλι	μη προκαθορισμένο

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
βουτανόνη 78-93-3	ερεθιστικό		κουνέλι	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
Οξικός αιθυλεστέρας 141-78-6	ελαφρά ερεθιστικό		κουνέλι	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
Βουτυλικό οξικό άλας 123-86-4	μη ερεθιστικό		κουνέλι	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
Φαινόλη, 4-ισοκυανατο- φωσφοροθειάτο(3:1) (εστερική) 4151-51-3	μη ερεθιστικό		κουνέλι	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
1,3- Diisocyanatomethylbenze ne homopolymer 9017-01-0	ελαφρά ερεθιστικό		κουνέλι	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
Ακρυλικό οξύ 79-10-7	διαβρωτικό	21 days	κουνέλι	BASF Test
2,4-Toluene diisocyanate, homopolymer 26006-20-2	ερεθιστικό		κουνέλι	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

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
βουτανόνη 78-93-3	μη ευαισθητοποιητι κό	τεστ μεγιστοποίησης χοίρων Γουϊνέας	ινδικό χοιρίδιο	μη προκαθορισμένο
Οξικός αιθυλεστέρας 141-78-6	μη ευαισθητοποιητι κό	τεστ μεγιστοποίησης χοίρων Γουϊνέας	ινδικό χοιρίδιο	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
Βουτυλικό οξικό άλας 123-86-4	μη ευαισθητοποιητι κό	τεστ μεγιστοποίησης χοίρων Γουϊνέας	ινδικό χοιρίδιο	μη προκαθορισμένο
Φαινόλη, 4-ισοκυανατο- φωσφοροθειάτο(3:1) (εστερική) 4151-51-3	μη ευαισθητοποιητι κό	Δοκιμασία Buehler	ινδικό χοιρίδιο	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
1,3- Diisocyanatomethylbenze ne homopolymer 9017-01-0	ευαισθητοποιητι κό	δοκιμές σε τοπικούς λεμφικούς κόμβους ποντικών (LLNA)	ποντίκι	OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay)
Ακρυλικό οξύ 79-10-7	μη ευαισθητοποιητι κό	Skin painting test	ινδικό χοιρίδιο	μη προκαθορισμένο

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
βουτανόνη 78-93-3	αρνητικό	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	με και χωρίς		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Οξικός αιθυλεστέρας 141-78-6	αρνητικό	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	με και χωρίς		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Οξικός αιθυλεστέρας 141-78-6	αρνητικό	in vitro τεστ σε μεταλλαγμένα χρωμοσώματα θηλαστικών	με και χωρίς		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
Βουτυλικό οξικό άλς 123-86-4	αρνητικό	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	με και χωρίς		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Βουτυλικό οξικό άλς 123-86-4	αρνητικό	δοκιμήμετάλλαξης γονιδίων σε κύτταρα θηλαστικών	με και χωρίς		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
1,3- Diisocyanatomethylbenze ne homopolymer 9017-01-0	αρνητικό	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	με και χωρίς		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
1,3- Diisocyanatomethylbenze ne homopolymer 9017-01-0	αρνητικό	in vitro τεστ σε μεταλλαγμένα χρωμοσώματα θηλαστικών	με και χωρίς		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
1,3- Diisocyanatomethylbenze ne homopolymer 9017-01-0	αρνητικό	δοκιμήμετάλλαξης γονιδίων σε κύτταρα θηλαστικών	με και χωρίς		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
Ακρυλικό οξύ 79-10-7	αρνητικό	δοκιμήμετάλλαξης γονιδίων σε κύτταρα θηλαστικών	με και χωρίς		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
Ακρυλικό οξύ 79-10-7	αρνητικό	δοκιμή καταστροφής και επανόρθωσης του DNA , ακαθόριστη σύνθεση του DNA in vitro σε κύτταρα θηλαστικών	without		OECD Guideline 482 (Genetic Toxicology: DNA Damage and Repair, Unscheduled DNA Synthesis in Mammalian Cells In Vitro)
ισοκυανικός εστέρας του 4-σουλφονυλοτολουολίου 4083-64-1	αρνητικό	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	με και χωρίς		μη προκαθορισμένο
ισοκυανικός εστέρας του 4-σουλφονυλοτολουολίου 4083-64-1	αρνητικό	in vitro τεστ σε μεταλλαγμένα χρωμοσώματα θηλαστικών	με και χωρίς		μη προκαθορισμένο
Οξικός αιθυλεστέρας 141-78-6	αρνητικό	στοματικά : διασωλήνωση		κρίκητος Κίνας	OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)
Βουτυλικό οξικό άλς 123-86-4	αρνητικό	στοματικά : διασωλήνωση		ποντίκι	OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)
Ακρυλικό οξύ 79-10-7	αρνητικό	στοματικά : διασωλήνωση		αρουραίος	OECD Guideline 475 (Mammalian Bone Marrow Chromosome Aberration Test)

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
Ακρυλικό οξύ 79-10-7		στοματικά : πόσιμο νερό	26 (males) - 28 (females) month continuously	αρουραίος	αρσενικό/ 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 1.500 mg/kg	άλλα	εισπνοή : ατμός	αρουραίος	άλλες οδηγίες
Ακρυλικό οξύ 79-10-7	NOAEL P 240 mg/kg NOAEL F2 53 mg/l		στοματικά : πόσιμο νερό	αρουραίος	OECD Guideline 416 (Two- Generation Reproduction Toxicity Study)
ισοκτανικός εστέρας του 4-σουλφονυλοτολουολίου 4083-64-1	NOAEL F1 300 mg/kg	μελέτη μιας γενιάς	στοματικά : διασωλήνωσ η	αρουραίος	OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)

STOT-εφάπαξ έκθεση:

Δεν υπάρχουν στοιχεία.

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
βουτανόνη 78-93-3	NOAEL 2500 ppm	Εισπνοή	90 days 6 hours/day, 5 days/week	αρουραίος	μη προκαθορισμένο
Οξικός αιθυλεστέρας 141-78-6	NOAEL 900 mg/kg	στοματικά : διασωλήνωσ η	90 d daily	αρουραίος	EPA OTS 795.2600 (Subchronic Oral Toxicity Test)
Οξικός αιθυλεστέρας 141-78-6	NOAEL 1,28 mg/l	Εισπνοή	94 d continuous	αρουραίος	EPA OTS 798.2450 (90- Day Inhalation Toxicity)
Βουτυλικό οξικό άλας 123-86-4	NOAEL 125 mg/kg	στοματικά : διασωλήνωσ η	6 (interim sacrifice) or 13 w daily	αρουραίος	EPA OTS 798.2650 (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
βουτανόνη 78-93-3	0,51 mm ² /s	20 °C	ASTM Standard D7042	

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.

Επικίνδυνες ουσίες. Αρ. CAS:	Είδος τιμής	Αξία	Χρόνος έκθεσης	Είδος	Μέθοδος
βουτανόνη 78-93-3	LC50	3.220 mg/l	96 h	Pimephales promelas	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Οξικός αιθυλεστέρας 141-78-6	LC50	220 mg/l	96 h	Pimephales promelas	άλλες οδηγίες
Βουτυλικό οξικό άλας 123-86-4	LC50	18 mg/l	96 h	Pimephales promelas	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Φαινόλη, 4-ισοκυανανο- φωσφοροθειάτο(3:1) (εστερική) 4151-51-3	LC50			Brachydanio rerio (new name: Danio rerio)	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
1,3- Diisocyanatomethylbenzene homopolymer 9017-01-0	LC50	> 100 mg/l	96 h	Brachydanio rerio (new name: Danio rerio)	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Ακρυλικό οξύ 79-10-7	LC50	27 mg/l	96 h	Salmo gairdneri (new name: Oncorhynchus mykiss)	EPA OTS 797.1400 (Fish Acute Toxicity Test)
2,4-Toluene diisocyanate, homopolymer 26006-20-2	LC50		96 h	Danio rerio	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
ισοκυανικός εστέρας του 4- σουλφονυλοτολουολίου 4083-64-1	LC50	597 mg/l	96 h	Brachydanio rerio (new name: Danio rerio)	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

Τοξικότητα (Λάβνια) :

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

Επικίνδυνες ουσίες. Αρ. CAS:	Είδος τιμής	Αξία	Χρόνος έκθεσης	Είδος	Μέθοδος
βουτανόνη 78-93-3	EC50	5.091 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Οξικός αιθυλεστέρας 141-78-6	EC50	164 mg/l	48 h	Daphnia cucullata	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Βουτυλικό οξικό άλας 123-86-4	EC50	44 mg/l	48 h	Daphnia sp.	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
1,3- Diisocyanatomethylbenzene homopolymer 9017-01-0	EC50	> 100 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Ακρυλικό οξύ 79-10-7	EC50	95 mg/l	48 h	Daphnia magna	EPA OTS 797.1300 (Aquatic Invertebrate Acute Toxicity Test, Freshwater Daphnids)
2,4-Toluene diisocyanate, homopolymer 26006-20-2	EC50		48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

χρόνιοα τοξικότητα σε υδρόβια ασπόνδυλα

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

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)
Βουτυλικό οξικό άλας 123-86-4	NOEC	23,2 mg/l	21 days	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)

Ακρυλικό οξύ 79-10-7	NOEC	19 mg/l	21 days	Daphnia magna	EPA OTS 797.1330 (Daphnid Chronic Toxicity Test)
-------------------------	------	---------	---------	---------------	--

Τοξικότητα (Αλγη) :

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

Επικίνδυνες ουσίες. Αρ. CAS:	Είδος τιμής	Αξία	Χρόνος έκθεσης	Είδος	Μέθοδος
βουτανόνη 78-93-3	EC50	> 1.000 mg/l			OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
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)
Βουτυλικό οξικό άλας 123-86-4	EC50	674,7 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Βουτυλικό οξικό άλας 123-86-4	EC10	295,5 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Φαινόλη, 4-ισοκυανανο- φωσφοροθειάτο(3:1) (εστερική) 4151-51-3	EC50			Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Φαινόλη, 4-ισοκυανανο- φωσφοροθειάτο(3:1) (εστερική) 4151-51-3	NOEC			Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
1,3-Diisocyanatomethylbenzene homopolymer 9017-01-0	EC50	> 100 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
1,3-Diisocyanatomethylbenzene homopolymer 9017-01-0	NOEC	100 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Ακρυλικό οξύ 79-10-7	EC10	0,03 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	EU Method C.3 (Algal Inhibition test)
Ακρυλικό οξύ 79-10-7	EC50	0,13 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	EU Method C.3 (Algal Inhibition test)
2,4-Toluene diisocyanate, homopolymer 26006-20-2	EC50		72 h	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

Τοξικότητα σε μικροοργανισμούς

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

Επικίνδυνες ουσίες. Αρ. CAS:	Είδος τιμής	Αξία	Χρόνος έκθεσης	Είδος	Μέθοδος
βουτανόνη 78-93-3	EC50	> 1.000 mg/l			OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)
Οξικός αιθυλεστέρας 141-78-6	EC10	2.900 mg/l	18 h	Pseudomonas putida	DIN 38412, part 8 (Pseudomonas Zellvermehrungshemm-Test)
Βουτυλικό οξικό άλας 123-86-4	IC50	356 mg/l	40 h	Tetrahymena pyriformis	άλλες οδηγίες
1,3-Diisocyanatomethylbenzene homopolymer 9017-01-0	EC50	> 1.000 mg/l	3 h	activated sludge	OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)
Ακρυλικό οξύ 79-10-7	EC20	900 mg/l	30 min	activated sludge, domestic	ISO 8192 (Test for Inhibition of Oxygen Consumption by Activated Sludge)
2,4-Toluene diisocyanate, homopolymer 26006-20-2	EC50		3 h	activated sludge	OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)
ισοκυανικός εστέρας του 4- σουλφονυλοτολουολίου 4083-64-1	EC50	2.511 mg/l			OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Επικίνδυνες ουσίες, Αρ. CAS:	Αποτέλεσμα	Τύπος δοκιμής	Αποικοδόμησ η	Χρόνος έκθεσης	Μέθοδος
βουτανόνη 78-93-3	Εύκολη βιολογική διάσπαση	αερόβιο	> 60 %		OECD 301 A - F
Οξικός αιθυλεστέρας 141-78-6	Εύκολη βιολογική διάσπαση	αερόβιο	100 %	28 days	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)
Βουτυλικό οξικό άλας 123-86-4	Εύκολη βιολογική διάσπαση	αερόβιο	83 %	28 days	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)
Φαινόλη, 4-ισοκυανανο- φωσφοροθειάτο(3:1) (εστερική) 4151-51-3		αερόβιο	58,2 %	28 days	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)
1,3- Diisocyanatomethylbenzene homopolymer 9017-01-0	Δεν είναι εύκολα βιοαποικοδομήσιμο.	αερόβιο	4 %	28 days	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)
1,3- Diisocyanatomethylbenzene homopolymer 9017-01-0	not inherently biodegradable	αερόβιο	8 %	28 days	OECD Guideline 302 C (Inherent Biodegradability: Modified MITI Test (II))
Ακρυλικό οξύ 79-10-7	έμφυτα βιοδιασπάσιμο	αερόβιο	100 %	28 days	OECD Guideline 302 B (Inherent biodegradability: Zahn- Wellens/EMPA Test)
Ακρυλικό οξύ 79-10-7	Εύκολη βιολογική διάσπαση	αερόβιο	81 %	28 days	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)
2,4-Toluene diisocyanate, homopolymer 26006-20-2	Δεν είναι εύκολα βιοαποικοδομήσιμο.	αερόβιο	> 0 - < 60 %	28 days	OECD 301 A - F
ισοκυανικός εστέρας του 4- σουλφονυλοτολουολίου 4083-64-1	Εύκολη βιολογική διάσπαση		98 %	28 days	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)

12.3. Δυνατότητα βιοσυσώρευσης

Επικίνδυνες ουσίες, Αρ. CAS:	Συντελεστής βιοσυγκέντρωσ ης (BCF)	Χρόνος έκθεσης	Θερμοκρασία	Είδος	Μέθοδος
Οξικός αιθυλεστέρας 141-78-6	30	3 days	22,5 °C	Leuciscus idus melanotus	άλλες οδηγίες
1,3- Diisocyanatomethylbenzene homopolymer 9017-01-0	< 1	56 days		Carassius sp.	μη προκαθορισμένο
Ακρυλικό οξύ 79-10-7	3,16				QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship)

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Επικίνδυνες ουσίες, Αρ. CAS:	LogPow	Θερμοκρασία	Μέθοδος
βουτανόνη 78-93-3	0,29		μη προκαθορισμένο
Οξικός αιθυλεστέρας 141-78-6	0,68	25 °C	EPA OPPTS 830.7560 (Partition Coefficient, n-octanol / H ₂ O, Generator Column Method)
Βουτυλικό οξικό άλας 123-86-4	2,3	25 °C	OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC Method)
Φαινόλη, 4-ισοκυανατο- φωσφοροθειάτο(3:1) (εστερική) 4151-51-3	8,27		μη προκαθορισμένο
Ακρυλικό οξύ 79-10-7	0,46	25 °C	OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake Flask Method)

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑaB

Επικίνδυνες ουσίες, Αρ. CAS:	PBT / vPvB
βουτανόνη 78-93-3	Δεν εκπληρώνει τα κριτήρια των έμμονων βιοσυσσωρεύσιμων τοξικών ουσιών (PBT) ή των πολύ έμμονων πολύ βιοσυσσωρεύσιμων (vPvB) ουσιών.
Οξικός αιθυλεστέρας 141-78-6	Δεν εκπληρώνει τα κριτήρια των έμμονων βιοσυσσωρεύσιμων τοξικών ουσιών (PBT) ή των πολύ έμμονων πολύ βιοσυσσωρεύσιμων (vPvB) ουσιών.
Βουτυλικό οξικό άλας 123-86-4	Δεν εκπληρώνει τα κριτήρια των έμμονων βιοσυσσωρεύσιμων τοξικών ουσιών (PBT) ή των πολύ έμμονων πολύ βιοσυσσωρεύσιμων (vPvB) ουσιών.
1,3-Diisocyanatomethylbenzene homopolymer 9017-01-0	Δεν εκπληρώνει τα κριτήρια των έμμονων βιοσυσσωρεύσιμων τοξικών ουσιών (PBT) ή των πολύ έμμονων πολύ βιοσυσσωρεύσιμων (vPvB) ουσιών.
Ακρυλικό οξύ 79-10-7	Δεν εκπληρώνει τα κριτήρια των έμμονων βιοσυσσωρεύσιμων τοξικών ουσιών (PBT) ή των πολύ έμμονων πολύ βιοσυσσωρεύσιμων (vPvB) ουσιών.

12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν στοιχεία.

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με την απόρριψη

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Μέθοδοι Διάθεσης:

Σε συνεργασία με τις υπεύθυνες τοπικές αρχές, μπορεί να συσταθεί ειδική κατεργασία

Κωδικός αποβλήτων
080409

Κωδικός αποβλήτων

Οι ισχύοντες EWC κωδικοί αριθμοί εξαρτώνται από την πηγή προέλευσης. Ο κατασκευαστής επομένως δεν είναι σε θέση να προσδιορίσει τους EWC άχρηστους κωδικούς ή προϊόντα που χρησιμοποιούνται σε διαφορετικές δραστηριότητες. Ο κατάλογος των EWC κωδικών προορίζεται σαν υπόδειξη για τους χρήστες. Θα είναι χαρά μας να σας συμβουλευόμαστε

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

ADR	1139
RID	1139
ADN	1139
IMDG	1139
IATA	1139

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

ADR	ΔΙΑΛΥΜΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ
RID	ΔΙΑΛΥΜΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ
ADN	ΔΙΑΛΥΜΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ
IMDG	COATING SOLUTION
IATA	Coating solution

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	μη εφαρμόσιμο
RID	μη εφαρμόσιμο
ADN	μη εφαρμόσιμο
IMDG	μη εφαρμόσιμο
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. Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL και τον κώδικα IBC

μη εφαρμόσιμο

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα**15.1. Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα**

VOC περιεχόμενο (CH)	61,0 %
VOC περιεχόμενο (EU)	66,4 %

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

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.
- H226 Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.
- H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
- H312 Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα.
- H314 Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.
- H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
- H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
- H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
- H332 Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.
- H334 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργία ή συμπτώματα άσθματος ή δύσπνοια σε περίπτωση εισπνοής.
- H335 Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
- H336 Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.
- H400 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
- H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

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 (ua-productsafety.de@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.

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.

Παράρτημα - Σενάρια Έκθεσης:

Σενάρια έκθεσης για βουτανόνη Ψευδάργυρο μπορείτε να βρείτε στον σύνδεσμο:

http://mymsds.henkel.com/mymsds/547033..en.ANNEX_DE.25417830.0.DE.pdf

Εναλλακτικά, μπορείτε να έχετε πρόσβαση στην ιστοσελίδα www.mymsds.henkel.com εισάγοντας τον αριθμό 547033.