

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH))**SOCOSTRIP A0103N**

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2020/878

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας με ημερομηνία 18/4/2024, έκδοση 19**ΤΜΗΜΑ 1: Προσδιορισμός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης****1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος**

Εμπορική ονομασία: SOCOSTRIP A0103N

Εμπορικός κωδικός: P50101

UFI: 09NX-9CFU-9N4Y-V0A2

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

Προτεινόμενη χρήση:

διαλύτη

βιομηχανικές χρήσεις

Μη προτεινόμενες χρήσεις:

Δεν διαπιστώθηκε ακατάλληλη χρήση.

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας**Κατασκευαστές:**

Socomore SASU

Zone Industrielle du Prat - CS 23707 - 56037 VANNES CEDEX - France

Tel : +33 (0)2 97 43 76 83 - Fax : +33 (0)2 97 54 50 26

Socomore Ireland Ltd. - Meenane, Watergrasshill, Co. Cork, Ireland - Tel +353 21 4889922 / Fax

+353 21 4889923 / ireland@socomore.com

Διανομείς:

Socomore SASU

Zone Industrielle du Prat - CS 23707 - 56037 VANNES CEDEX - France

Tel : +33 (0)2 97 43 76 83 - Fax : +33 (0)2 97 54 50 26

Socomore Ireland Ltd. - Meenane, Watergrasshill, Co. Cork, Ireland - Tel +353 21 4889922 / Fax

+353 21 4889923 / ireland@socomore.com

Αρμόδιο πρόσωπο που είναι υπεύθυνο για το δελτίο δεδομένων ασφαλείας:

techdirsocomore@socomore.com

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Γαλλία : ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59 59

International : CHEMTEL +1-813-248-0585.

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας**2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος****Κριτήρια Κανονισμού ΕΚ 1272/2008 (CLP/Ταξινόμηση Συσκευασίας και Επισήμανση):**

⚠ Προσοχή, Acute Tox. 4, Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

⚠ Προσοχή, Acute Tox. 4, Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.

⚠ Προσοχή, Eye Irrit. 2, Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

⚠ Προσοχή, Skin Sens. 1A, Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

Aquatic Chronic 3, Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δυσμενείς φυσικοχημικές, περιβαλλοντικές επιπτώσεις και επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία.

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH))

SOCOSTRIP A0103N

Κανένας άλλος κίνδυνος

2.2. Στοιχεία ετικέτας

Εικονογράμματα κινδύνου:



Προσοχή

Δηλώσεις επικινδυνότητας:

H302+H332 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης ή σε περίπτωση εισπνοής.

H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

H412 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις προφυλάξεων:

P261 Αποφεύγετε να αναπνέετε ατμούς.

P264 Πλύνετε καλά τα χέρια μετά το χειρισμό.

P273 Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

P280 Φορέστε γάντια/προστατευτικά ενδύματα και προστατεύστε τα μάτια/το πρόσωπο.

P312 Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

P333+P313 Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα:

Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

Ειδικές διατάξεις:

EUH208 Περιέχει Dihydro-3-(oktenyl)furan-2,5-dion, reaktionsprodukter med natriumhydroxid.

Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

Περιέχει

βενζυλική αλκοόλη

διάλυμα υπεροξειδίου του υδρογόνου ... %

Dihydro-3-(octenyl)furan-2,5-dion

Ειδικές διατάξεις σύμφωνα με το Παράρτημα XVII του REACH και μεταγενέστερες τροποποιήσεις:

Καμία

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Χωρίς παρουσία ABT, αΑαB ή ενδοκρινικών διαταρακτών σε συγκέντρωση $\geq 0,1\%$.



ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.1. Ουσίες

N.A.

3.2. Μείγματα

Επικίνδυνα συστατικά σύμφωνα με τον Κανονισμό CLP και σχετική ταξινόμηση:

Ποιότητα	Όνομασία	Αρ. ταυτοποίησης	Ταξινόμηση
$\geq 50\%$ - $< 60\%$	βενζυλική αλκοόλη	Αριθμός Index: 603-057-00-5	 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332  3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH))

SOCOSTRIP A0103N

		CAS: 100-51-6 EC: 202-859-9 REACH No.: 01-2119492630-38	⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 Εκτίμηση Οξείας Τοξικότητας: ATE - από του στόματος 1620 mg/kg β.σ.
>= 7% - < 10%	διάλυμα υπεροξειδίου του υδρογόνου ... %	Αριθμός Index: 008-003-00-9 CAS: 7722-84-1 EC: 231-765-0 REACH No.: 01-2119485845-22	⚠ 2.13/1 Ox. Liq. 1 H271 ⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H335 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412 ⚠ 3.2/1A Skin Corr. 1A H314 ⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ⚠ 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332 Ειδικά όρια συγκέντρωσης: 5% <= C < 8%: Eye Irrit. 2 H319 8% <= C < 50%: Eye Dam. 1 H318 35% <= C < 50%: Skin Irrit. 2 H315 C >= 35%: STOT SE 3 H335 50% <= C < 70%: Ox. Liq. 2 H272 50% <= C < 70%: Skin Corr. 1B H314 C >= 70%: Ox. Liq. 1 H271 C >= 70%: Skin Corr. 1A H314 Εκτίμηση Οξείας Τοξικότητας: ATE - από του στόματος 431 mg/kg β.σ. ATE - διά του δέρματος 6440 mg/kg β.σ. ATE - Εισπνοή (Ατμοί) 0,17 mg/l
>= 1% - < 3%	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	EC: 918-481-9 REACH No.: 01-2119457273-39	⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 EUH066 DECLP (CLP)*
>= 1% - < 3%	TRISODIUM ORTHOPHOSPHATE	CAS: 10101-89-0 EC: 231-509-8 REACH No.: 01-2119489800-32	⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H335
>= 0.5% - < 1%	2-(2-HEPTADEC-8-ENYL-2-IMIDAZOLIN-1-YL)ETHANOL	CAS: 95-38-5 EC: 202-414-9 REACH No.: 01-2119777867-13	⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 ⚠ 3.9/2 STOT RE 2 H373 ⚠ 3.2/1C Skin Corr. 1C H314 ⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH))

SOCOSTRIP A0103N

			M=10. ⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=1.
>= 0.5% - < 1%	2-(2-βουτοξαιθοξυ) αιθανόλη; μονοβουτυλαιθέρας διαιθυλενογλυκόλης	Αριθμός Index: 603-096-00-8 CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6 REACH No.: 01-2119475104-44	⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
>= 0.3% - < 0.5%	Dihydro-3-(oktenyl) furan-2,5-dion, reaktionsprodukter med natriumhydroxid	CAS: 54163-66-5 EC: 259-003-2 REACH No.: Exempted----	⚠ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317
>= 0.1% - < 0.25%	Dihydro-3-(octenyl) furan-2,5-dion	CAS: 26680-54-6 EC: 247-899-8 REACH No.: 01-2119979082-33	⚠ 3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312 ⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 ⚠ 3.4.2/1A Skin Sens. 1A H317 ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 Εκτίμηση Οξείας Τοξικότητας: ATE - από του στόματος 1098 mg/kg β.σ. ATE - διά του δέρματος 1100 mg/kg β.σ.
< 0.0005%	μηλαινικός ανυδρίτης	Αριθμός Index: 607-096-00-9 CAS: 108-31-6 EC: 203-571-6	⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ⚠ 3.9/1 STOT RE 1 H372 (αναπνευστικό σύστημα) (εισπνοή) ⚠ 3.2/1B Skin Corr. 1B H314 ⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 ⚠ 3.4.1/1 Resp. Sens. 1 H334 ⚠ 3.4.2/1A Skin Sens. 1A H317 EUH071 Ειδικά όρια συγκέντρωσης: C >= 0,001%: Skin Sens. 1A H317 Εκτίμηση Οξείας Τοξικότητας: ATE - από του στόματος 1090 mg/kg β.σ.

*DECLP (CLP): Ουσία ταξινομημένη σύμφωνα με τη Σημείωση P του Παραρτήματος VI του Κανονισμού ΕΚ 1272/2008. Η εναρμονισμένη ταξινόμηση ως καρκινογόνου ή μεταλλαξιγόνου ισχύει, εκτός εάν

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH))

SOCOSTRIP A0103N

μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία περιέχει λιγότερο από 0,1 % w/w βενζόλιο (αριθ. Einescs 200-753-7), οπότε πραγματοποιείται ταξινόμηση σύμφωνα με τον τίτλο II του παρόντος κανονισμού και για τις εν λόγω τάξεις κινδύνου. Εφόσον η ουσία δεν ταξινομείται ως καρκινογόνος ή μεταλλαξιογόνος, θα πρέπει να χρησιμοποιούνται τουλάχιστον οι δηλώσεις προφυλάξεων (P102-)P260-P262-P301 + P310-P331.

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή μέτρων πρώτων βοηθειών

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:

Βγάξτε αμέσως από πάνω σας τα μολυσμένα ενδύματα.

Πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και, εάν χρειάζεται, σαπουνί τα σημεία του σώματος που ήρθαν σε επαφή με το προϊόν, ακόμη και αν δεν είστε σίγουροι.

Πλύντε προσεκτικά το σώμα (ντους ή μπάνιο).

Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα αμέσως και πετάξτε τα με ασφάλεια.

Ύστερα από επαφή με το δέρμα, πλύντε αμέσως με σαπουνί και άφθονο νερό.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:

Ύστερα από επαφή με τα μάτια, ξεπλύντε με νερό με τα βλέφαρα ανοικτά για αρκετό χρονικό διάστημα, μετά συμβουλευτείτε αμέσως έναν οφθαλμίατρο.

Προστατέψτε το μη τραυματισμένο μάτι.

Σε περίπτωση Κατάποσης:

ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

Μην φάτε ούτε να πιείτε τίποτε.

Σε περίπτωση Εισπνοής:

Αν η αναπνοή δεν είναι κανονική ή σταματάει, χορηγήστε τεχνητή αναπνοή.

Σε περίπτωση εισπνοής, συμβουλευτείτε αμέσως ένα γιατρό και δείξτε του τη συσκευασία ή την ετικέτα.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Καμία

4.3. Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Σε περίπτωση ατυχήματος ή αδιαθεσίας, αναζητήστε ιατρική συμβουλή αμέσως (δείξτε τις οδηγίες χρήσης ή το φύλλο δεδομένων ασφαλείας, αν είναι δυνατόν).

Θεραπεία:

Καμία

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλο μέσο κατάσβεσης:

Νερό.

Διοξείδιο του άνθρακα (CO₂).

Μέσα κατάσβεσης που δεν πρέπει να χρησιμοποιηθούν για λόγους ασφαλείας:

Κανένα ιδιαίτερο.

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

Μην εισπνέετε αέρια έκρηξης και ανάφλεξης.

Η καύση παράγει πολύ καπνό.

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Χρησιμοποιήστε κατάλληλη συσκευή αναπνοής.

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH))

SOCOSTRIP A0103N

Συλλέξτε ξεχωριστά το μολυσμένο νερό κατάσβεσης. Αυτό δεν πρέπει να πετιέται στην αποχέτευση.

Μετακινήστε τα μη κατεστραμμένα κοντέινερ από την άμεση επικίνδυνη περιοχή, αν μπορείτε, με ασφάλεια.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα σε περίπτωση ακούσιας έκλυσης

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Να φοράτε εξοπλισμό προστασίας

Να φοράτε συσκευή αναπνοής αν είστε εκτεθειμένοι σε ατμούς/σκόνη/αεροζόλ.

Να παρέχετε επαρκή αερισμό.

Να χρησιμοποιείτε κατάλληλη αναπνευστική προστασία.

Δείτε τα προστατευτικά μέτρα όπως στα σημεία 7 και 8.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Μην επιτρέψετε να μπει στο έδαφος/υπέδαφος. Μην επιτρέψετε να μπει στην επιφάνεια του νερού ή στις αποχετεύσεις.

Κατακρατήστε το μολυσμένο νερό πλύσης και πετάξτε το.

Σε περίπτωση διαφυγής αέρα ή εισόδου μέσα στους σωλήνες νερού, στο έδαφος ή στις αποχετεύσεις, να πληροφορήσετε τις αρμόδιες αρχές.

Κατάλληλο υλικό για λήψη: Απορροφητικού υλικού, οργανικό, άμμος

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Πλύντε με άφθονο νερό.

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Δείτε επίσης το κεφάλαιο 8 και 13

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια, εισπνοή υδρατμών και αναθυμιάσεις.

Χρησιμοποιήστε το τοπικό σύστημα εξαερισμού.

Μην χρησιμοποιήσετε άδειο κοντέινερ πριν αυτό καθαριστεί.

Πριν κάνετε λειτουργίες μεταφοράς, σιγουρευτείτε ότι δεν υπάρχει υπολείμματα ασύμβατων υλικών μέσα στα κοντέινερ.

Δείτε επίσης το κεφάλαιο 8 για προτεινόμενο εξοπλισμό προστασίας.

Συμβουλές για τη γενική υγιεινή της εργασίας:

Μολυσμένα ρούχα θα πρέπει να αλλάζονται πριν μπειτε σε περιοχές τροφίμων.

Κατά τη διάρκεια της εργασίας μην τρώτε ούτε πίνετε.

7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβατοτήτων

Κρατηθείτε μακριά από φαγητό, ποτό και τροφοδοσία.

Μη συμβατά υλικά:

Κανένα ιδιαίτερο.

Υπόδειξη για τους χώρους:

Χώροι κατάλληλα αεριζόμενοι.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Κανένας ιδιαίτερα

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι ελέγχου

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH))**SOCOSTRIP A0103N**

Οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης

βενζυλική αλκοόλη - CAS: 100-51-6

- Τύπος Ορίου Επαγγελματικής Έκθεσης (OEE): National - TWA(8h): 22 mg/m³, 5 ppm - Σημειώσεις: Germany - DFG, H, Y, 11 (Skin)
- Τύπος Ορίου Επαγγελματικής Έκθεσης (OEE): National - TWA: 5 mg/m³ - Σημειώσεις: Bulgaria
- Τύπος Ορίου Επαγγελματικής Έκθεσης (OEE): National - TWA: 40 mg/m³ - Σημειώσεις: Czech Republic
- Τύπος Ορίου Επαγγελματικής Έκθεσης (OEE): National - TWA: 45 mg/m³, 10 ppm - Σημειώσεις: Finland
- Τύπος Ορίου Επαγγελματικής Έκθεσης (OEE): National - TWA: 5 mg/m³ - Σημειώσεις: Latvia
- Τύπος Ορίου Επαγγελματικής Έκθεσης (OEE): National - TWA: 5 mg/m³ - Σημειώσεις: Lithuania (skin)
- Τύπος Ορίου Επαγγελματικής Έκθεσης (OEE): National - TWA: 240 mg/m³ - Σημειώσεις: Poland
- Τύπος Ορίου Επαγγελματικής Έκθεσης (OEE): National - TWA: 22 mg/m³, 5 ppm - STEL: 44 mg/m³, 10 ppm - Σημειώσεις: Slovenia (Potential for cutaneous absorption)
- Τύπος Ορίου Επαγγελματικής Έκθεσης (OEE): National - TWA: 22 mg/m³, 5 ppm - Σημειώσεις: Switzerland (Skin notation)

διάλυμα υπεροξειδίου του υδρογόνου ... % - CAS: 7722-84-1

- Τύπος Ορίου Επαγγελματικής Έκθεσης (OEE): ACGIH - TWA(8h): 1 ppm - Σημειώσεις: A3 - Eye, URT, and skin irr
- Τύπος Ορίου Επαγγελματικής Έκθεσης (OEE): National - TWA: 1.5 mg/m³, 1 ppm - Σημειώσεις: France
- Τύπος Ορίου Επαγγελματικής Έκθεσης (OEE): National - TWA: 1.4 mg/m³, 1 ppm - Σημειώσεις: Belgium
- Τύπος Ορίου Επαγγελματικής Έκθεσης (OEE): National - TWA: 1.4 mg/m³, 1 ppm - STEL(5 min (Mow)): 2.8 mg/m³, 2 ppm - Σημειώσεις: Österreich
- Τύπος Ορίου Επαγγελματικής Έκθεσης (OEE): National - TWA: 1.4 mg/m³, 1 ppm - Σημειώσεις: Norway

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

- Τύπος Ορίου Επαγγελματικής Έκθεσης (OEE): National - TWA: 1000 mg/m³ - STEL: 1500 mg/m³ - Συμπεριφορά: Ενδεικτικό - Σημειώσεις: France
- Τύπος Ορίου Επαγγελματικής Έκθεσης (OEE): National - TWA: 1200 mg/m³, 184 ppm - Σημειώσεις: ExxonMobil
- Τύπος Ορίου Επαγγελματικής Έκθεσης (OEE): EE - TWA: 1050 mg/m³ - Σημειώσεις: EU HSPA
- Τύπος Ορίου Επαγγελματικής Έκθεσης (OEE): National - TWA: 25 ppm - Σημειώσεις: Denmark
- Τύπος Ορίου Επαγγελματικής Έκθεσης (OEE): National - TWA: 300 mg/m³, 50 ppm - Σημειώσεις: Germany
- Τύπος Ορίου Επαγγελματικής Έκθεσης (OEE): National - TWA: 300 mg/m³ - STEL: 900 mg/m³ - Σημειώσεις: Poland
- Τύπος Ορίου Επαγγελματικής Έκθεσης (OEE): National - TWA: 150 mg/m³, 25 ppm - STEL: 300 mg/m³, 50 ppm - Σημειώσεις: Sweden

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH))**SOCOSTRIP A0103N**

- Τύπος Ορίου Επαγγελματικής Έκθεσης (OEE): National - TWA: 300 mg/m³, 50 ppm - STEL: 600 mg/m³, 100 ppm - Σημειώσεις: Switzerland
- Τύπος Ορίου Επαγγελματικής Έκθεσης (OEE): National - TWA: 300 mg/m³ - STEL: 900 mg/m³ - Σημειώσεις: Poland (NDS, NDSCh)
- TRISODIUM ORTHOPHOSPHATE - CAS: 10101-89-0
 - Τύπος Ορίου Επαγγελματικής Έκθεσης (OEE): National - TWA: 10 mg/m³ - Σημειώσεις: Belgique ; roussiθre inhalable
 - Τύπος Ορίου Επαγγελματικής Έκθεσης (OEE): National - TWA: 3 mg/m³ - Σημειώσεις: Belgique ; roussiθres alviolaires
 - Τύπος Ορίου Επαγγελματικής Έκθεσης (OEE): National - TWA: 10 mg/m³ - Σημειώσεις: France ; roussiθre inhalable
 - Τύπος Ορίου Επαγγελματικής Έκθεσης (OEE): National - TWA: 3 mg/m³ - Σημειώσεις: France ; roussiθres alviolaires
- 2-(2-βουτοξυαιθοξυ)αιθανόλη; μονοβουτυλαιθέρας διαιθυλενογλυκόλης - CAS: 112-34-5
 - Τύπος Ορίου Επαγγελματικής Έκθεσης (OEE): National - TWA(8h): 67.5 mg/m³ - Σημειώσεις: Germany
 - Τύπος Ορίου Επαγγελματικής Έκθεσης (OEE): National - TWA(8h): 67.5 mg/m³, 10 ppm - STEL: 101.2 mg/m³, 15 ppm - Σημειώσεις: France VLEI
 - Τύπος Ορίου Επαγγελματικής Έκθεσης (OEE): National - TWA(8h): 67.5 mg/m³, 10 ppm - STEL: 101.2 mg/m³, 15 ppm - Σημειώσεις: UK
 - Τύπος Ορίου Επαγγελματικής Έκθεσης (OEE): EE - TWA(8h): 67.5 mg/m³, 10 ppm - STEL: 101.2 mg/m³, 15 ppm
 - Τύπος Ορίου Επαγγελματικής Έκθεσης (OEE): ACGIH - TWA(8h): 10 ppm - Σημειώσεις: (IFV) - Hematologic, liver and kidney eff
 - Τύπος Ορίου Επαγγελματικής Έκθεσης (OEE): National - TWA(8h): 50 mg/m³, 9 ppm - STEL: 100 mg/m³, 18 ppm - Σημειώσεις: Netherlands
 - Τύπος Ορίου Επαγγελματικής Έκθεσης (OEE): National - TWA: 67.5 mg/m³, 10 ppm - STEL: 101.2 mg/m³, 15 ppm - Σημειώσεις: Belgium
 - Τύπος Ορίου Επαγγελματικής Έκθεσης (OEE): National - TWA: 67.5 mg/m³, 10 ppm - STEL(15min (Miw)): 101.2 mg/m³, 15 ppm - Σημειώσεις: Østerreich
 - Τύπος Ορίου Επαγγελματικής Έκθεσης (OEE): National - TWA: 68 mg/m³, 10 ppm - Σημειώσεις: Norway
- μηλεϊνικός ανυδρίτης - CAS: 108-31-6
 - Τύπος Ορίου Επαγγελματικής Έκθεσης (OEE): ACGIH - TWA(8h): 0.01 mg/m³ - Σημειώσεις: (IFV), DSEN, RSEN, A4 - Resp sens
 - Τύπος Ορίου Επαγγελματικής Έκθεσης (OEE): National - STEL: 1 mg/m³ - Σημειώσεις: France - VLCT (VLE) INRS

Οριακές τιμές έκθεσης DNEL

βενζυλική αλκοόλη - CAS: 100-51-6

Βιομηχανικός εργαζόμενος: 40 mg/kg bw/day - Καταναλωτής: 20 mg/kg bw/day - Έκθεση: Ανθρώπινη διά μέσου δέρματος - Συχνότητα: Βραχυπρόθεσμο, συστηματικές συνέπειες
Βιομηχανικός εργαζόμενος: 110 mg/m³ - Καταναλωτής: 27 mg/kg bw/day - Έκθεση: Διά μέσου ανθρώπινης εισπνοής - Συχνότητα: Βραχυπρόθεσμο, συστηματικές συνέπειες
Βιομηχανικός εργαζόμενος: 8 mg/kg bw/day - Καταναλωτής: 4 mg/kg bw/day - Έκθεση: Ανθρώπινη διά μέσου δέρματος - Συχνότητα: Μακροπρόθεσμο, συστηματικές συνέπειες

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH))**SOCOSTRIP A0103N**

- Βιομηχανικός εργαζόμενος: 22 mg/m³ - Καταναλωτής: 5.4 mg/m³ - Έκθεση: Δια μέσου ανθρώπινης εισπνοής - Συχνότητα: Μακροπρόθεσμο, συστηματικές συνέπειες
Καταναλωτής: 20 mg/kg bw/day - Έκθεση: Ανθρώπινη στοματική - Συχνότητα: Βραχυπρόθεσμο, συστηματικές συνέπειες
- διάλυμα υπεροξειδίου του υδρογόνου ... % - CAS: 7722-84-1
Μη μισθωτός επαγγελματίας: 1.4 mg/m³ - Έκθεση: Δια μέσου ανθρώπινης εισπνοής - Συχνότητα: Μακροπρόθεσμο, τοπικές συνέπειες
Μη μισθωτός επαγγελματίας: 3 mg/m³ - Έκθεση: Δια μέσου ανθρώπινης εισπνοής - Συχνότητα: Βραχυπρόθεσμο, τοπικές συνέπειες
- TRISODIUM ORTHOPHOSPHATE - CAS: 10101-89-0
Βιομηχανικός εργαζόμενος: 17.87 mg/m³ - Καταναλωτής: 7.66 mg/m³ - Έκθεση: Δια μέσου ανθρώπινης εισπνοής - Συχνότητα: Μακροπρόθεσμο, συστηματικές συνέπειες
Καταναλωτής: 70 mg/kg bw/day - Έκθεση: Ανθρώπινη στοματική - Συχνότητα: Μακροπρόθεσμο, συστηματικές συνέπειες
- 2-(2-HEPTADEC-8-ENYL-2-IMIDAZOLIN-1-YL)ETHANOL - CAS: 95-38-5
Βιομηχανικός εργαζόμενος: 0.46 mg/m³ - Έκθεση: Δια μέσου ανθρώπινης εισπνοής - Συχνότητα: Μακροπρόθεσμο, συστηματικές συνέπειες
Βιομηχανικός εργαζόμενος: 14 mg/m³ - Έκθεση: Δια μέσου ανθρώπινης εισπνοής - Συχνότητα: Βραχυπρόθεσμο, συστηματικές συνέπειες
Βιομηχανικός εργαζόμενος: 0.06 mg/kg - Έκθεση: Ανθρώπινη διά μέσου δέρματος - Συχνότητα: Μακροπρόθεσμο, συστηματικές συνέπειες
Βιομηχανικός εργαζόμενος: 2 mg/kg - Έκθεση: Ανθρώπινη διά μέσου δέρματος - Συχνότητα: Βραχυπρόθεσμο, συστηματικές συνέπειες
- 2-(2-βουτοξυαιθοξυ)αιθανόλη; μονοβουτυλαιθέρας διαιθυλενογλυκόλης - CAS: 112-34-5
Βιομηχανικός εργαζόμενος: 101 mg/m³ - Καταναλωτής: 7.5 mg/m³ - Έκθεση: Δια μέσου ανθρώπινης εισπνοής - Συχνότητα: Βραχυπρόθεσμο, τοπικές συνέπειες
Βιομηχανικός εργαζόμενος: 20 mg/kg bw/day - Καταναλωτής: 10 mg/kg bw/day - Έκθεση: Ανθρώπινη διά μέσου δέρματος - Συχνότητα: Μακροπρόθεσμο, συστηματικές συνέπειες
Βιομηχανικός εργαζόμενος: 10 ppm - Καταναλωτής: 5 mg/kg bw/day - Έκθεση: Δια μέσου ανθρώπινης εισπνοής - Συχνότητα: Μακροπρόθεσμο, συστηματικές συνέπειες
Βιομηχανικός εργαζόμενος: 10 ppm - Καταναλωτής: 5 mg/m³ - Έκθεση: Δια μέσου ανθρώπινης εισπνοής - Συχνότητα: Μακροπρόθεσμο, τοπικές συνέπειες
Καταναλωτής: 1.25 - Έκθεση: Ανθρώπινη στοματική - Συχνότητα: Μακροπρόθεσμο, συστηματικές συνέπειες
- Dihydro-3-(octenyl)furan-2,5-dion - CAS: 26680-54-6
Βιομηχανικός εργαζόμενος: 1.0 mg/kg bw/day mg/kg bw/day - Έκθεση: Ανθρώπινη διά μέσου δέρματος - Συχνότητα: Βραχυπρόθεσμο (οξύς)
Βιομηχανικός εργαζόμενος: 0.33 mg/kg - Έκθεση: Ανθρώπινη διά μέσου δέρματος - Συχνότητα: Μακροπρόθεσμο, συστηματικές συνέπειες
Βιομηχανικός εργαζόμενος: 10 mg/kg - Έκθεση: Ανθρώπινη διά μέσου δέρματος - Συχνότητα: Μακροπρόθεσμο, τοπικές συνέπειες
Βιομηχανικός εργαζόμενος: 0.5 mg/kg bw/day - Έκθεση: Ανθρώπινη στοματική - Συχνότητα: Μακροπρόθεσμο, συστηματικές συνέπειες
Βιομηχανικός εργαζόμενος: 0.1 mg/m³ - Καταναλωτής: 0.06 mg/m³ - Έκθεση: Δια μέσου ανθρώπινης εισπνοής - Συχνότητα: Μακροπρόθεσμο, τοπικές συνέπειες

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH))**SOCOSTRIP A0103N**

Βιομηχανικός εργαζόμενος: 3 mg/m³ - Καταναλωτής: 1.2 mg/m³ - Έκθεση: Δια μέσου ανθρώπινης εισπνοής - Συχνότητα: Μακροπρόθεσμο, συστηματικές συνέπειες

Οριακές τιμές έκθεσης PNEC

βενζυλική αλκοόλη - CAS: 100-51-6

Στόχος: Γλυκό νερό - Αξία: 1 mg/l

Στόχος: Θαλάσσιο νερό - Αξία: 0.1 mg/l

Στόχος: PNEC01 - Αξία: 2.3 mg/l

Στόχος: 17 - Αξία: 0.456 mg/kg

Στόχος: Ιζήματα γλυκού νερού - Αξία: 5.27 mg/kg

Στόχος: Ιζήματα θαλασσινού νερού - Αξία: 0.527 mg/kg

Στόχος: Μικροοργανισμοί στις επεξεργασίες λυμάτων - Αξία: 39 mg/l

διάλυμα υπεροξειδίου του υδρογόνου ... % - CAS: 7722-84-1

Στόχος: PNEC διαλείπουσα - Αξία: 0.0138 mg/l - Σημειώσεις: fresh water

Στόχος: Γλυκό νερό - Αξία: 0.0126 mg/l

Στόχος: Θαλάσσιο νερό - Αξία: 0.0126 mg/l

Στόχος: Ιζήματα γλυκού νερού - Αξία: 0.047 mg/kg

Στόχος: Ιζήματα θαλασσινού νερού - Αξία: 0.047 mg/kg - Σημειώσεις: dry weight

Στόχος: Έδαφος (γεωργικό) - Αξία: 0.0023 mg/kg

Στόχος: 16 - Αξία: 4.66 mg/l

2-(2-HEPTADEC-8-ENYL-2-IMIDAZOLIN-1-YL)ETHANOL - CAS: 95-38-5

Στόχος: Γλυκό νερό - Αξία: 0.00003 mg/l

Στόχος: Θαλάσσιο νερό - Αξία: 0.000003 mg/l

Στόχος: Ιζήματα γλυκού νερού - Αξία: 0.376 mg/kg

Στόχος: Ιζήματα θαλασσινού νερού - Αξία: 0.0376 mg/kg

Στόχος: Έδαφος (γεωργικό) - Αξία: 0.075 mg/kg

Στόχος: Μικροοργανισμοί στις επεξεργασίες λυμάτων - Αξία: 0.075 mg/l

2-(2-βουτοξυαιθοξυ)αιθανόλη; μονοβουτυλαιθέρας διαιθυλενογλυκόλης - CAS: 112-34-5

Στόχος: Γλυκό νερό - Αξία: 1 mg/l

Στόχος: Θαλάσσιο νερό - Αξία: 0.1 mg/l

Στόχος: Ιζήματα γλυκού νερού - Αξία: 4 mg/l

Στόχος: Ιζήματα θαλασσινού νερού - Αξία: 0.4 mg/l

Στόχος: 17 - Αξία: 0.32 mg/l

Στόχος: 16 - Αξία: 200 mg/l

Στόχος: 14 - Αξία: 56 mg/kg

Dihydro-3-(octenyl)furan-2,5-dion - CAS: 26680-54-6

Στόχος: Γλυκό νερό - Αξία: 0.02 mg/l

Στόχος: Θαλάσσιο νερό - Αξία: 0.002 mg/l

Στόχος: Μικροοργανισμοί στις επεξεργασίες λυμάτων - Αξία: 10 mg/l

Στόχος: Ιζήματα γλυκού νερού - Αξία: 1.7 mg/kg

Στόχος: Ιζήματα θαλασσινού νερού - Αξία: 0.17 mg/kg

Στόχος: 17 - Αξία: 0.2 PNECUNIT03

Στόχος: Νερό (διακοπτόμενη απόρριψη) - Αξία: 0.2 mg/l

Στόχος: 16 - Αξία: 10 mg/l

Στόχος: 14 - Αξία: 300 mg/kg

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH))

SOCOSTRIP A0103N

Βιολογική Δείκτης έκθεσης
N.A.

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Παρακάτω, παραδείγματα των ΜΑΠ για τη χρήση

Προστασία των ματιών:

Γυαλιά οράσεως καλάθι (NF EN166)

Προστατευτικό προσώπου. (EN 166)

Χρησιμοποιήστε γυαλιά με καλή εφαρμογή, μη χρησιμοποιήσετε φακούς.

Προστασία του δέρματος:

Χρησιμοποιήστε ρουχισμό που παρέχει συνοπτική προστασία στο δέρμα, π.χ. βαμβάκι, λάστιχο, PVC ή Βιτον.

Προστασία των χεριών:

Κατάλληλα γάντια: NF EN374

NBR (νιτριλικό ελαστικό).

Αναπνευστική προστασία:

Μάσκα ABEK-P3

Θερμικοί Κίνδυνοι:

Καμία

Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης:

Καμία

Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι:

Καμία

Άλλες συνθήκες που επηρεάζουν την έκθεση των εργαζόμενων :

Καμία

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Ιδιότητες	Αξία	Μέθοδος:	Σημειώσεις
Φυσική κατάσταση:	Υγρό	--	--
Χρώμα:	γαλάζιο του ουρανού	--	--
Οσμή:	N.A.	--	--
Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως:	N.A.	--	--
Σημείο ζέσεως ή αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως:	100 °C	--	water base
Ευφλεκτότητα:	N.A.	--	--
Ανώτατο και κατώτατο όριο εκρηξιμότητας:	0.6-28%	--	--
Σημείο ανάφλεξης (°C):	85 °C	ISO 2592	--
Θερμοκρασία αυτό-	>210 °C	--	--

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH))

SOCOSTRIP A0103N

ανάφλεξης:			
Θερμοκρασία αποσύνθεσης:	>114 °C	--	--
pH:	7	ISO 4316, ASTM E70	--
Κινηματικό ιξώδες:	N.A.	--	--
Υδροδιαλυτότητα:	N.A.	--	--
Διαλυτότητα σε λάδι:	N.A.	--	--
Συντελεστής κατανομής σε n-οκτανόλη/νερό (λογαριθμική τιμή):	N.A.	--	--
Πίεση ατμού:	N.A.	--	--
Πυκνότητα και/ή σχετική πυκνότητα:	1.03	ISO 649, ASTM D1298	--
Σχετική πυκνότητα ατμών:	N.A.	--	--
Χαρακτηριστικά σωματιδίων:			
Μέγεθος των σωματιδίων:	N.A.	--	--

9.2. Λοιπές πληροφορίες

Ιδιότητες	Αξία	Μέθοδος:	Σημειώσεις
Ιξώδες:	32000 CPS	NF EN ISO 2555 (LV4 6.0 tr/mn)	--

Πτητικά Οργανικά Μείγματα - VOC = 58.8 %

Πτητικά Οργανικά Μείγματα - VOC = 606 g/l

N.A. = μη διαθέσιμο

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1. Αντιδραστικότητα

Σταθερό υπό κανονικές συνθήκες

10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερό υπό κανονικές συνθήκες

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Καμία

10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Αποφύγετε τη μόλυνση του προϊόντος.

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH))**SOCOSTRIP A0103N**

Αποφύγετε την επαφή με ισχυρά οξειδωτικά μέσα, οξέα, αναγωγικούς παράγοντες, αλκάλια / βάσεις

10.5. Μη συμβατά υλικά

Strong oxidizers.

Οξέα.

Reducing agents.

Alkalis.

Προϊόντα αλκαλινών

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Κανένα.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες**11.1. Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου, όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008**

Τοξικολογικές πληροφορίες του προϊόντος:

SOCOSTRIP A0103N

οξεία τοξικότητα

Το προϊόν ταξινομείται: Acute Tox. 4 H302; Acute Tox. 4 H332

ATEmix - Στοματικός 1987,43 mg/kg β.σ.

ATEmix - Εισπνοή (Σταγονίδια) 2,34842 mg/l

διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος

Μη κατηγοριοποιημένο

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών

Το προϊόν ταξινομείται: Eye Irrit. 2 H319

δ) αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος

Το προϊόν ταξινομείται: Skin Sens. 1A H317

μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων

Μη κατηγοριοποιημένο

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

στ) καρκινογένεση

Μη κατηγοριοποιημένο

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

ζ) τοξικότητα για την αναπαραγωγή

Μη κατηγοριοποιημένο

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

STOT-εφάπαξ έκθεση

Μη κατηγοριοποιημένο

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

STOT-επανελημμένη έκθεση

Μη κατηγοριοποιημένο

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

τοξικότητα αναρρόφησης

Μη κατηγοριοποιημένο

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Τοξικολογικές πληροφορίες των κύριων ουσιών που βρέθηκαν στο προϊόν:

βενζυλική αλκοόλη - CAS: 100-51-6

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH))**SOCOSTRIP A0103N**

οξεία τοξικότητα

ATE - από του στόματος 1620 mg/kg β.σ.

Δοκιμή: ATE - Οδός έκθεσης: Εισπνοή = 11 mg/l - Διάρκεια: 4h

Δοκιμή: LC50 - Οδός έκθεσης: Εισπνοή (σκόνη, ομίχλη) - Είδος: Αρουραίος > 4.178 mg/l - Διάρκεια: 4h - Πηγή: OECD 403

Δοκιμή: LD50 - Οδός έκθεσης: Στοματικώς - Είδος: RATmale = 1620 mg/kg

Δοκιμή: ATE - Οδός έκθεσης: Στοματικώς = 1620 mg/kg

Δοκιμή: LD50 - Οδός έκθεσης: Στοματικώς - Είδος: Αρουραίος (αρσενικό, θηλυκό) = 1620 mg/kg - Διάρκεια: 4h

στ) καρκινογένεση:

Οδός έκθεσης: Στοματικώς - Είδος: Ποντίκι(αρσενικό, θηλυκό) = 400 mg/kg β.σ./ημέρα - Διάρκεια: 13 εβδομάδες - Πηγή: OECD 451

ζ) τοξικότητα για την αναπαραγωγή:

Δοκιμή: NOAEL - Οδός έκθεσης: Στοματικώς - Είδος: Ποντίκι(αρσενικό, θηλυκό) = 200 mg/kg bw - Διάρκεια: 91 ημέρες

Δοκιμή: NOAEL (φγониμότητα) - Οδός έκθεσης: Στοματικώς - Είδος: Ποντίκι(αρσενικό) = 800 mg/kg - Διάρκεια: 91 ημέρες

Δοκιμή: NOAEL - Οδός έκθεσης: Στοματικώς - Είδος: Αρουραίος (αρσενικό, θηλυκό) = 400 mg/kg bw - Διάρκεια: 91 ημέρες

Δοκιμή: NOAEL (φγониμότητα) - Οδός έκθεσης: Στοματικώς - Είδος: Αρουραίος (αρσενικό, θηλυκό) = 800 mg/kg β.σ. - Διάρκεια: 91 ημέρες

Δοκιμή: NOAEC - Οδός έκθεσης: Εισπνοή - Είδος: Αρουραίος (αρσενικό, θηλυκό) = 1072 mg/m³ - Διάρκεια: 28 ημέρες - Πηγή: OECD 412

Δοκιμή: NOAEL (φγониμότητα) - Οδός έκθεσης: Εισπνοή - Είδος: Αρουραίος (αρσενικό, θηλυκό) = 1072 mg/m³ - Διάρκεια: 28d - Πηγή: OECD 412

STOT-επανελημμένη έκθεση:

Δοκιμή: NOAEC - Οδός έκθεσης: Εισπνοή (αεροζόλ) - Είδος: Αρουραίος (αρσενικό, θηλυκό) = 1072 mg/m³ - Διάρκεια: 28 ημέρες - Πηγή: OECD 412

Δοκιμή: NOAEL - Οδός έκθεσης: Στοματικώς - Είδος: Αρουραίος (αρσενικό, θηλυκό) = 400 mg/kg - Διάρκεια: 103w - Πηγή: OECD 451

Δοκιμή: NOAEC - Οδός έκθεσης: Εισπνοή (σκόνη, ομίχλη) - Είδος: Αρουραίος (αρσενικό, θηλυκό) = 1072 mg/m³ - Διάρκεια: 28d - Πηγή: OECD 412

διάλυμα υπεροξειδίου του υδρογόνου ... % - CAS: 7722-84-1

οξεία τοξικότητα

ATE - από του στόματος 431 mg/kg β.σ.

ATE - διά του δέρματος 6440 mg/kg β.σ.

ATE - Εισπνοή (Ατμοί) 0,17 mg/l

Δοκιμή: LD50 - Οδός έκθεσης: Στοματικώς - Είδος: Αρουραίος = 431

Δοκιμή: LD50 - Οδός έκθεσης: Σκόνη Εισπνοής - Είδος: Αρουραίος = 1.5 mg/kg - Διάρκεια: 4h - Σημειώσεις: H₂O₂ 35%

Δοκιμή: LC50 - Οδός έκθεσης: Υδρατμός Εισπνοής - Είδος: Αρουραίος > 0.17 mg/kg -

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH))**SOCOSTRIP A0103N**

Διάρκεια: 4h - Σημειώσεις: H₂O₂ 50%

Δοκιμή: LD₅₀ - Οδός έκθεσης: Δέρμα - Είδος: Κουνέλι > 2.000 mg/kg - Σημειώσεις: H₂O₂ 35%

Hydrocarbons, C₁₀-C₁₃, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

οξεία τοξικότητα:

Δοκιμή: LD₅₀ - Οδός έκθεσης: Στοματικώς - Είδος: Αρουραίος > 5000 mg/kg - Πηγή: OECD Test Guideline 401

Δοκιμή: LD₅₀ - Οδός έκθεσης: Δέρμα - Είδος: Αρουραίος > 2000 mg/kg - Πηγή: OECD Test Guideline 402

Δοκιμή: LC₅₀ - Οδός έκθεσης: Υδρατμός Εισπνοής - Είδος: Αρουραίος > 5000 mg/m³ - Διάρκεια: 4h

TRISODIUM ORTHOPHOSPHATE - CAS: 10101-89-0

οξεία τοξικότητα:

Δοκιμή: LD₅₀ - Οδός έκθεσης: Στοματικώς - Είδος: Αρουραίος > 2000 mg/kg - Πηγή: OECD 420

Δοκιμή: LD₅₀ - Οδός έκθεσης: Δέρμα - Είδος: Αρουραίος > 2000 mg/kg - Πηγή: OECD 402 - lectures croisées : substances similaires

Δοκιμή: LD₅₀ - Οδός έκθεσης: Εισπνοή - Είδος: Αρουραίος > 0.83 mg/l - Πηγή: OECD 403 - lectures croisées : substances similaires

2-(2-HEPTADEC-8-ENYL-2-IMIDAZOLIN-1-YL)ETHANOL - CAS: 95-38-5

οξεία τοξικότητα:

Δοκιμή: LD₅₀ - Οδός έκθεσης: Δέρμα - Είδος: Κουνέλι > 2000 mg/kg

Δοκιμή: LD₅₀ - Οδός έκθεσης: Στοματικώς - Είδος: Αρουραίος > 800 mg/kg

2-(2-βουτοξυαιθοξυ)αιθανόλη; μονοβουτυλαιθέρας διαιθυλενογλυκόλης - CAS: 112-34-5

οξεία τοξικότητα:

Δοκιμή: LD₅₀ - Οδός έκθεσης: Στοματικώς - Είδος: Ποντίκι = 2410 mg/kg bw

Δοκιμή: LD₅₀ - Οδός έκθεσης: Δέρμα - Είδος: Κουνέλι = 2764 mg/kg bw

Οδός έκθεσης: Εισπνοή - Είδος: Αρουραίος > 29 ppm - Διάρκεια: 2h - Σημειώσεις: IRT (inhalation risk test)

ζ) τοξικότητα για την αναπαραγωγή:

Δοκιμή: NOAEL - Είδος: Ποντίκι = 720 mg/kg β.σ./ημέρα - Σημειώσεις: 14 weeks

Dihydro-3-(octenyl)furan-2,5-dion - CAS: 26680-54-6

οξεία τοξικότητα

ATE - από του στόματος 1098 mg/kg β.σ.

ATE - διά του δέρματος 1100 mg/kg β.σ.

Δοκιμή: LD₅₀ - Οδός έκθεσης: Στοματικώς - Είδος: Αρουραίος = 1098 mg/kg - Πηγή: OECD 425

Δοκιμή: LD₅₀ - Οδός έκθεσης: Δέρμα - Είδος: Αρουραίος > 1000 mg/kg - Πηγή: OECD 402

Δοκιμή: LD₅₀ - Οδός έκθεσης: Δέρμα - Είδος: Κουνέλι > 1000 mg/kg - Πηγή: OECD 402

Δοκιμή: LD₅₀ - Οδός έκθεσης: Δέρμα - Είδος: Κουνέλι < 2000 mg/kg - Πηγή: OECD 402

Δοκιμή: LC₅₀ - Οδός έκθεσης: Εισπνοή - Είδος: Αρουραίος > 5.3 mg/l - Διάρκεια: 4h

Δοκιμή: LC₅₀ - Οδός έκθεσης: Εισπνοή (αεροζόλ) - Είδος: Αρουραίος > 5.3 mg/l

Δοκιμή: ATE - Οδός έκθεσης: Στοματικώς = 1098 mg/kg

μηλεινικός ανυδρίτης - CAS: 108-31-6

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH))**SOCOSTRIP A0103N**

οξεία τοξικότητα

ATE - από του στόματος 1090 mg/kg β.σ.

βενζυλική αλκοόλη - CAS: 100-51-6

LD50 (RABBIT) SKIN SINGLE DOSE: 2000 MG/KG

11.2. Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής:

Χωρίς παρουσία ενδοκρινικών διαταρακτών σε συγκέντρωση $\geq 0,1\%$

Άλλες τοξικολογικές πληροφορίες :

βενζυλική αλκοόλη

Διάβρωση / ερεθισμός του δέρματος :

Σοβαρός ερεθισμός των ματιών.

Δερματική ενόχληση:

Ελαφρώς ερεθιστικό αποτέλεσμα

Mutagenicity on germ cells (in vitro):

Positive without metabolic activation, OECD 476, Mouse (L5178Y lymphoma cell)

Positive with metabolic activation, Chinese Hamster Ovary (CHO)

-

διάλυμα υπεροξειδίου του υδρογόνου ... %

Διάβρωση / ερεθισμός του δέρματος :

Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

Βλάβη των ματιών / ερεθισμός των οφθαλμών :

Σοβαρή βλάβη των ματιών

Συστηματική τοξικότητα συγκεκριμένου οργάνου-στόχου - μονή έκθεση :

Εισπνοή - Μπορεί να ερεθίσει αναπνευστικά συστήματα.

-

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

επαφή με τα μάτια :

Μπορεί να προκαλέσει ελαφρά και προσωρινή δυσφορία στο μάτι.

-

Dihydro-3-(octenyl)furan-2,5-dion

Διάβρωση / ερεθισμός δέρματος (κουνέλι) :

Κουνέλι, Αποτέλεσμα: Ερεθιστικό, Κατευθυντήρια γραμμή 404 του ΟΟΣΑ

Σοβαρή βλάβη / ερεθισμός των ματιών:

Μάτια - Πολύ ερεθιστικό (κουνέλι)

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες**12.1. Τοξικότητα**

Χρησιμοποιείτε σύμφωνα με τις ορθές εργασιακές πρακτικές, αποφεύγοντας να διασκορπίσετε το προϊόν στο περιβάλλον.

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH))**SOCOSTRIP A0103N**

SOCOSTRIP A0103N

Το προϊόν ταξινομείται: Aquatic Chronic 3 - H412

βενζυλική αλκοόλη - CAS: 100-51-6

a) Οξεία τοξικότητα του ύδατος:

Παράμετρος: LC50 - Είδος: Ιχθύς = 460 mg/l - Διάρκεια h: 96 - Σημειώσεις: Pimephales promelas/ EPA OPP 72-1

Παράμετρος: EC50 - Είδος: Δάφνια = 230 mg/l - Διάρκεια h: 48 - Σημειώσεις: Daphnia magna, OECD 202

b) Χρονία τοξικότητα του ύδατος:

Παράμετρος: NOEC - Είδος: Δάφνια = 51 mg/l - Διάρκεια h: 504 - Σημειώσεις: Daphnia magna, OECD 211

d) Χερσαία τοξικότητα:

Παράμετρος: IC50 - Είδος: microorganism = 390 mg/kg - Διάρκεια h: 24 - Σημειώσεις: ISO 8192; Nitrosomas

e) Τοξικότητα των φυτών:

Παράμετρος: NOEC - Είδος: Άλγη = 310 mg/l - Διάρκεια h: 72 - Σημειώσεις: Pseudokirchneriella subcapitata, OECD 201

Παράμετρος: EC50 - Είδος: Άλγη = 770 mg/l - Διάρκεια h: 72 - Σημειώσεις: Pseudokirchneriella subcapitata, OECD 201

διάλυμα υπεροξειδίου του υδρογόνου ... % - CAS: 7722-84-1

a) Οξεία τοξικότητα του ύδατος:

Παράμετρος: LC50 - Είδος: Ιχθύς = 16.4 mg/l - Διάρκεια h: 96 - Σημειώσεις: Pimephales promelas

Παράμετρος: EC50 - Είδος: Δάφνια = 2.4 mg/l - Διάρκεια h: 48 - Σημειώσεις: Daphnia magna

Παράμετρος: EC50 - Είδος: Άλγη = 2.62 mg/l - Διάρκεια h: 72 - Σημειώσεις: Skeletonema costatum

Παράμετρος: EC50r - Είδος: Άλγη = 1.38 mg/l - Διάρκεια h: 72 - Σημειώσεις: Skeletonema costatum

Παράμετρος: EC50 - Είδος: BACTERIA > 1000 mg/l - Διάρκεια h: 3 - Σημειώσεις: Activated sludge (OCDE 209)

Παράμετρος: EC50 - Είδος: BACTERIA = 466 mg/l - Διάρκεια h: 0.5 - Σημειώσεις: Activated sludge (OCDE 209)

b) Χρονία τοξικότητα του ύδατος:

Παράμετρος: NOEC - Είδος: Ιχθύς < 38.5 mg/l - Διάρκεια h: 168 - Σημειώσεις: Oncorhynchus mykiss

Παράμετρος: NOEC - Είδος: 19126.ALGAE-3 = 0.63 mg/l - Διάρκεια h: 504 - Σημειώσεις: Daphnia magna

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

a) Οξεία τοξικότητα του ύδατος:

Παράμετρος: NOEC - Είδος: 19126.ALGAE-2 > 1000 mg/l - Διάρκεια h: 72 - Σημειώσεις: OECD Test Guideline 201

Παράμετρος: EC50 - Είδος: Δάφνια > 1000 mg/l - Διάρκεια h: 48 - Σημειώσεις: OECD Test Guideline 202

Παράμετρος: LC50 - Είδος: Rainbow Trout (Oncorhynchus mykiss) > 1000 mg/l - Διάρκεια h: 96 - Σημειώσεις: OECD Test Guideline 203

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH))**SOCOSTRIP A0103N**

b) Χρονία τοξικότητα του ύδατος:

Παράμετρος: NOAEL - Είδος: Δάφνια = 0.18 mg/l - Διάρκεια h: 504 - Σημειώσεις: Daphnia magna

Παράμετρος: NOAEL - Είδος: Ιχθύς = 0.10 mg/l - Διάρκεια h: 672 - Σημειώσεις: Oncorhynchus mykiss

TRISODIUM ORTHOPHOSPHATE - CAS: 10101-89-0

a) Οξεία τοξικότητα του ύδατος:

Παράμετρος: LC50 - Είδος: Ιχθύς = 100 mg/l - Διάρκεια h: 96 - Σημειώσεις: Oncorhynchus Mykiss, OECD 203, Lecture croisie: Substances similaires

Παράμετρος: EC50 - Είδος: Δάφνια = 100 mg/l - Διάρκεια h: 48 - Σημειώσεις: Daphnia magna, OECD 202

Παράμετρος: EC50 - Είδος: sludge = 1000 mg/l - Διάρκεια h: 3 - Σημειώσεις: OECD 209

Παράμετρος: EC50 - Είδος: Άλγη = 100 mg/l - Διάρκεια h: 96

Παράμετρος: ErC50 - Είδος: sludge = 100 mg/l - Διάρκεια h: 72 - Σημειώσεις: Desmodesmus subspicatus algae, OECD 201

Παράμετρος: NOEC - Είδος: Άλγη > 100 mg/l - Σημειώσεις: Desmodesmus subspicatus, OECD 201

b) Χρονία τοξικότητα του ύδατος:

Παράμετρος: NOEC - Είδος: Ιχθύς = 100 mg/l - Σημειώσεις: Rainbow trout, OECD 203

Παράμετρος: NOEC - Είδος: οστρακόδερμο > 100 mg/l - Διάρκεια h: 48 - Σημειώσεις: Daphnia magna, OECD 202

2-(2-HEPTADEC-8-ENYL-2-IMIDAZOLIN-1-YL)ETHANOL - CAS: 95-38-5

a) Οξεία τοξικότητα του ύδατος:

Παράμετρος: LC50 - Είδος: Ιχθύς = 0.3 mg/l - Διάρκεια h: 96 - Σημειώσεις: Brachydanio rerio

Παράμετρος: EC50 - Είδος: Δάφνια = 0.136 mg/l - Διάρκεια h: 48 - Σημειώσεις: Daphnia magna

Παράμετρος: EC50 - Είδος: Άλγη = 0.2989 mg/l - Διάρκεια h: 72 - Σημειώσεις: Desmodesmus subspicatus

c) Βακτηριακή τοξικότητα:

Παράμετρος: EC50 - Είδος: BACTERIA = 26 mg/l - Διάρκεια h: 3 - Σημειώσεις: Boue activie

2-(2-βουτοξυαιθοξυ)αιθανόλη; μονοβουτυλαιθέρας διαιθυλενογλυκόλης - CAS: 112-34-5

a) Οξεία τοξικότητα του ύδατος:

Παράμετρος: LC50 - Είδος: Ιχθύς = 1300 mg/l - Διάρκεια h: 96 - Σημειώσεις: Lepomis macrochirus

Παράμετρος: EC50 - Είδος: Δάφνια = 4950 mg/l - Διάρκεια h: 48

Παράμετρος: LC50 - Είδος: Δάφνια = 13415 mg/l - Διάρκεια h: 96 - Σημειώσεις: Americamysis bahia

Παράμετρος: EC50 - Είδος: Άλγη > 100 mg/l - Διάρκεια h: 96 - Σημειώσεις: Desmodesmus subspicatus

Παράμετρος: EC10 - Είδος: microorganism > 1995 mg/l - Διάρκεια h: 0.5

c) Βακτηριακή τοξικότητα:

Παράμετρος: EC50 - Είδος: BACTERIA > 100 mg/l

Dihydro-3-(octenyl)furan-2,5-dion - CAS: 26680-54-6

a) Οξεία τοξικότητα του ύδατος:

Παράμετρος: LC50 - Είδος: Άλγη > 100 mg/l - Διάρκεια h: 96

Παράμετρος: LC50 - Είδος: Δάφνια > 100 mg/l - Διάρκεια h: 24

Παράμετρος: LC50 - Είδος: Ιχθύς > 100 mg/l - Διάρκεια h: 96 - Σημειώσεις: Oncorhynchus

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH))**SOCOSTRIP A0103N**

mykiss, OECD 203

Παράμετρος: LC50 - Είδος: Ιχθύς = 484 mg/l - Διάρκεια h: 96

Παράμετρος: EC50 - Είδος: Άλγη = 110 mg/l - Διάρκεια h: 96 - Σημειώσεις: Selenastrum capricornutum

Παράμετρος: ErC50 - Είδος: Άλγη = 100 mg/l - Διάρκεια h: 96 - Σημειώσεις: Selenastrum capricornutum, OECD directives

Παράμετρος: NOEC - Είδος: BACTERIA = 100 mg/l - Διάρκεια h: 3 - CONSID06

Παράμετρος: EC50 - Είδος: οστρακόδερμο > 100 mg/l - Διάρκεια h: 48 - Σημειώσεις: Daphnia magna, OECD 202

Είδος: BACTERIA = 800 mg/l - Διάρκεια h: 3 - Σημειώσεις: OECD 209 - CONSID06

b) Χρονία τοξικότητα του ύδατος:

Παράμετρος: NOEC - Είδος: Ιχθύς = 10 mg/l - Διάρκεια h: 144

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

βενζυλική αλκοόλη - CAS: 100-51-6

Βιοαποδομησιμότητα: 23 - Δοκιμή: OECD 301C - Διάρκεια: 14 ημέρες - %: 92-96 - Σημειώσεις: OECD 301C

διάλυμα υπεροξειδίου του υδρογόνου ... % - CAS: 7722-84-1

Βιοαποδομησιμότητα: Readily biodegradable

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Βιοαποδομησιμότητα: 19 - Δοκιμή: OECD 301F - Διάρκεια: 28 ημέρες - %: 80

2-(2-HEPTADEC-8-ENYL-2-IMIDAZOLIN-1-YL)ETHANOL - CAS: 95-38-5

Βιοαποδομησιμότητα: Μη ταχεία αποικοδομήσιμη - %: < 60

2-(2-βουτοξαιθοξυ)αιθανόλη; μονοβουτυλαιθέρας διαιθυλενογλυκόλης - CAS: 112-34-5

Βιοαποδομησιμότητα: 24 - Δοκιμή: BIODG09 - Διάρκεια: 3-4 - Σημειώσεις: 1.5x10⁶ /cm³, AOPWIN

Βιοαποδομησιμότητα: 23 - Δοκιμή: BIODG08 - Διάρκεια: 28 ημέρες - %: >80 - Σημειώσεις: OECD 301C

Dihydro-3-(octenyl)furan-2,5-dion - CAS: 26680-54-6

Βιοαποδομησιμότητα: Ταχεία αποικοδομήσιμη - Δοκιμή: OECD 301B - Διάρκεια: 19d - %: 79.9

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

βενζυλική αλκοόλη - CAS: 100-51-6

BCF 1.37 l/kg

8 1.05 - Σημειώσεις: 20°C

διάλυμα υπεροξειδίου του υδρογόνου ... % - CAS: 7722-84-1

8 - 1.57 - Σημειώσεις: (20°C)

Μη βιοσυσσωρευτικός

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Δυσνητικά βιοσυσσωρεύσιμο.

2-(2-βουτοξαιθοξυ)αιθανόλη; μονοβουτυλαιθέρας διαιθυλενογλυκόλης - CAS: 112-34-5

7 1 - Σημειώσεις: 20°C

Dihydro-3-(octenyl)furan-2,5-dion - CAS: 26680-54-6

7 > 4.68 - Σημειώσεις: 22°C / OCDE 107

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

βενζυλική αλκοόλη - CAS: 100-51-6

Log Koc 15.7

11 0.0879 Pa.m³/mol

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH))**SOCOSTRIP A0103N**

διάλυμα υπεροξειδίου του υδρογόνου ... % - CAS: 7722-84-1

Log Κοσ 0.2

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Επιπλέει στο νερό. Προσρόφηση στο έδαφος, χαμηλή κινητικότητα.

2-(2-βουτοξυαιθοξυ)αιθανόλη; μονοβουτυλαιθέρας διαιθυλενογλυκόλης - CAS: 112-34-5

11.0 atm m³/mol - Σημειώσεις: 25°C

8.0.0069 N/m - Σημειώσεις: 20°C

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαΒ

ΟΥΣΙΕΣ νΡνΒ: Καμία - ΟΥΣΙΕΣ ΡΒΤ: Καμία

12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Χωρίς παρουσία ενδοκρινικών διαταρακτών σε συγκέντρωση $\geq 0,1\%$

12.7. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Καμία

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση**13.1. Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων**

Εάν είναι δυνατόν ανακτάτε. Ενεργείτε σύμφωνα με τις ισχύουσες τοπικές και εθνικές διατάξεις.

Κωδικός αποβλήτων (απόφαση 2001/573 / ΕΚ, της οδηγίας 2006/12 / ΕΟΚ του Συμβουλίου, της οδηγίας 94/31 / ΕΟΚ για τα επικίνδυνα απόβλητα):

16 09 03 * υπεροξείδια, για παράδειγμα υπεροξείδιο του υδρογόνου

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά**14.1. Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας**

Μη επικίνδυνο εμπόρευμα σύμφωνα με τα πρότυπα για τη μεταφορά. (ADR, IATA, IMDG)

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

N.A.

14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά

N.A.

14.4. Ομάδα συσκευασίας

N.A.

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

ADR-Περιβαλλοντικό Μολυσματικό: Όχι

IMDG-Marine pollutant: Όχι

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

N.A.

14.7. Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO

N.A.

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

Οδηγία 98/24/ΕΚ (Κίνδυνοι που σχετίζονται με χημικούς παράγοντες εργασίας)

Οδηγία 2000/39/ΕΚ (Οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης)

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP)

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 790/2009 (ATP 1 CLP) και (ΕΕ) αριθ. 758/2013

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH))

SOCOSTRIP A0103N

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 618/2012 (ATP 3 CLP)
Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 487/2013 (ATP 4 CLP)
Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 944/2013 (ATP 5 CLP)
Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 605/2014 (ATP 6 CLP)
Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2015/1221 (ATP 7 CLP)
Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2016/918 (ATP 8 CLP)
Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2016/1179 (ATP 9 CLP)
Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2017/776 (ATP 10 CLP)
Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2018/669 (ATP 11 CLP)
Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2018/1480 (ATP 13 CLP)
Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2019/521 (ATP 12 CLP)
Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2020/217 (ATP 14 CLP)
Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2020/1182 (ATP 15 CLP)
Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2021/643 (ATP 16 CLP)
Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2021/849 (ATP 17 CLP)
Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2022/692 (ATP 18 CLP)

Περιορισμοί που σχετίζονται με το προϊόν ή τις περιεχόμενες ουσίες σύμφωνα με το Παράρτημα XVII του Κανονισμού (ΕΚ) 1907/2006 (REACH) και μεταγενέστερες τροποποιήσεις:

Περιορισμοί που αφορούν το προϊόν:

περιορισμός 3

Περιορισμοί που αφορούν τις περιεχόμενες ουσίες:

περιορισμός 40

περιορισμός 55

περιορισμός 75

Συμμορφώνεται με τις ακόλουθες διεθνείς απογραφές:

N.A.

Οι ακόλουθες ουσίες του προϊόντος αυτού προσδιορίζονται με τον αριθμό CAS είτε σε χώρες που δεν επηρεάζονται από τον κανονισμό REACH είτε σε κανονισμούς που δεν έχουν ακόμη ενημερωθεί ώστε να αντικατοπτρίζουν τη νέα ονομασία για διαλύτες υδρογονανθράκων :

HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS (CAS: 64742-48-9)

Επισήμανση απορρυπαντικών (Κανονισμοί ΕΚ 648/2004 και 907/2006):

N.A.

Επισήμανση βιοκτόνων (κανονισμοί 1896/2000, 1687/2002, 2032/2003, 1048/2005, 1849/2006, 1451/2007 και οδηγία 98/8/ΕΚ):

N.A.

N.A.

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH))**SOCOSTRIP A0103N**

Όπου είναι εφαρμοστέα, αναφερόμαστε στα ακόλουθα πρότυπα:

- Οδηγία 2003/105/ΕΟΚ ('Δραστηριότητες που μπορούν να προκαλέσουν σοβαρά ατυχήματα') και οι αντίστοιχες τροποποιήσεις
- 1999/13/ΕΚ (οδηγία VOC)
- Οδηγία 2004/42/ΕΚ (πηκτικών οργανικών ενώσεων)

Παροχές που σχετίζονται με την οδηγία ΕΕ 2012/18 (Seveso III):
Κατηγορία Seveso III σύμφωνα με το Παράρτημα 1, μέρος 1
κανένας

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Όχι

ΤΜΗΜΑ 16: Λοιπές πληροφορίες

N.A.: Not Applicable or Not Available / δεν ισχύει ή δεν είναι διαθέσιμη

Κείμενο φράσεων που χρησιμοποιούνται στην παράγραφο 3:

- H332 Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.
- H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
- H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
- H271 Μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή έκρηξη· ισχυρό οξειδωτικό.
- H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
- H335 Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
- H412 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
- H314 Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.
- H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
- H272 Μπορεί να αναζωπυρώσει την πυρκαγιά· οξειδωτικό.
- H304 Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
- EUH066 Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.
- H373 Μπορεί να προκαλέσει 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.
- H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
- H312 Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα.
- H372 (αναπνευστικό σύστημα) (εισπνοή) Προκαλεί ζημιές στα όργανα (αναπνευστικό σύστημα) ύστερα από παρατεταμένη ή επαναλαμβανόμενη έκθεση όταν εισπνέεται.
- H334 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργία ή συμπτώματα άσθματος ή δύσπνοια σε περίπτωση εισπνοής.
- EUH071 Διαβρωτικό της αναπνευστικής οδού.

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH))

SOCOSTRIP A0103N

Τάξη κινδύνου και κατηγορία κινδύνου	Κωδικός	Περιγραφή
Ox. Liq. 1	2.13/1	Οξειδωτικό υγρό, Κατηγορία 1
Ox. Liq. 2	2.13/2	Οξειδωτικό υγρό, Κατηγορία 2
Acute Tox. 4	3.1/4/Dermal	Οξεία τοξικότητα (διά του δέρματος), Κατηγορία 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Inhal	Οξεία τοξικότητα (δια της εισπνοής), Κατηγορία 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Οξεία τοξικότητα (από του στόματος), Κατηγορία 4
Asp. Tox. 1	3.10/1	Κίνδυνος από αναρρόφηση, Κατηγορία 1
Skin Corr. 1A	3.2/1A	Διάβρωση του δέρματος, Κατηγορία 1A
Skin Corr. 1B	3.2/1B	Διάβρωση του δέρματος, Κατηγορία 1B
Skin Corr. 1C	3.2/1C	Διάβρωση του δέρματος, Κατηγορία 1C
Skin Irrit. 2	3.2/2	Ερεθισμός του δέρματος, Κατηγορία 2
Eye Dam. 1	3.3/1	Σοβαρή οφθαλμική βλάβη, Κατηγορία 1
Eye Irrit. 2	3.3/2	Ερεθισμός των οφθαλμών, Κατηγορία 2
Resp. Sens. 1	3.4.1/1	Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού, Κατηγορία 1
Skin Sens. 1	3.4.2/1	Ευαισθητοποίηση του δέρματος, Κατηγορία 1
Skin Sens. 1A	3.4.2/1A	Ευαισθητοποίηση του δέρματος, Κατηγορία 1A
STOT SE 3	3.8/3	Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους ύστερα από μία εφάπαξ έκθεση, Κατηγορία 3
STOT RE 1	3.9/1	Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους ύστερα από επανειλημμένη έκθεση, Κατηγορία 1
STOT RE 2	3.9/2	Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους ύστερα από επανειλημμένη έκθεση, Κατηγορία 2
Aquatic Acute 1	4.1/A1	οξύς κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον, Κατηγορία 1
Aquatic Chronic 1	4.1/C1	χρόνιος (μακροπρόθεσμος) κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον, Κατηγορία 1

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH))

SOCOSTRIP A0103N

Aquatic Chronic 3	4.1/C3	χρόνιος (μακροπρόθεσμος) κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον, Κατηγορία 3
-------------------	--------	--

Αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας ενημερώθηκε σύμφωνα με το Κανονισμό 2020/878. Παράγραφοι τροποποιημένες από την προηγούμενη αναθεώρηση:

- ΤΜΗΜΑ 1: Προσδιορισμός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης
- ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας
- ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά
- ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία
- ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες
- ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες
- ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες
- ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα
- ΤΜΗΜΑ 16: Λοιπές πληροφορίες

Ταξινόμηση και χρησιμοποιηθείσα διαδικασία για τον προσδιορισμό της ταξινόμησης για μείγματα σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 [κανονισμός CLP]:

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008	Διαδικασία ταξινόμησης
Acute Tox. 4, H302	Μέθοδος υπολογισμού
Acute Tox. 4, H332	Μέθοδος υπολογισμού
Eye Irrit. 2, H319	Μέθοδος υπολογισμού
Skin Sens. 1A, H317	Μέθοδος υπολογισμού
Aquatic Chronic 3, H412	Μέθοδος υπολογισμού

Το παρόν έγγραφο καταρτίστηκε από αρμόδιο άτομο το οποίο έλαβε κατάλληλη εκπαίδευση. κυριότερες βιβλιογραφικές πηγές:

- ECDIN - Δεδομένα περιβαλλοντικών χημικών ουσιών και δίκτυο πληροφόρησης - Κοινό Ερευνητικό Κέντρο, Επιτροπή Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων
- SAX's ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ - Όγδοη έκδοση - Van Nostrand Reinold
- CCNL - Παράρτημα 1
- Εισάγετε περαιτέρω ενημερωμένη βιβλιογραφία

Οι πληροφορίες που περιέχονται ενταύθα βασίζονται στις γνώσεις μας στην ανωτέρω αναγραφόμενη ημερομηνία. Αναφέρονται μόνο στο υποδεικνυόμενο προϊόν και δεν συνιστούν εγγύηση ιδιαίτερης ποιότητας.

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH))**SOCOSTRIP A0103N**

SOCOMORE strongly advises every recipient of this safety data sheet to read it carefully and to consult experts in the field if necessary or appropriate, in order to understand the information it contains, notably the possible dangers associated with this product. The users must ensure the conformity and completeness of this information with regards to their specific use of the product.

The information contained herein is based on our state of knowledge at the above-specified date. It refers solely to the product indicated and constitutes no guarantee of particular quality. It is the responsibility of the purchaser/user to ensure that their activities conform with current legislation in force.

Οι πληροφορίες θεωρούνται ορθές, αλλά όχι διεξοδικές, και χρησιμοποιούνται μόνο ως οδηγός που βασίζεται στις τρέχουσες γνώσεις αναφορικά με την ουσία ή το μείγμα και ισχύουν για τις προφυλάξεις ασφαλείας που είναι κατάλληλες για το προϊόν.

ADR:	Ευρωπαϊκή Συμφωνία που αφορά τη Διεθνή Οδική Μεταφορά Επικινδύνων Εμπορευμάτων.
ATE:	Εκτίμηση Οξείας Τοξικότητας
ATEmix:	Εκτίμηση οξείας τοξικότητας (Μείγματα)
CAS:	Υπηρεσία Χημικών Συνόψεων (τμήμα της Αμερικανικής Ένωσης Χημικών).
CLP:	Ταξινόμηση, Ετικετοποίηση, Συσκευασία.
DNEL:	Δεν Προέκυψε Επίπεδο Αποτελέσματος.
EINECS:	Ευρωπαϊκή Απογραφή των Υπάρχοντων Εμπορεύσιμων Χημικών Ουσιών.
GefStoffVO:	Διάταγμα περί Επικίνδυνων Ουσιών, Γερμανία.
GHS:	Παγκοσμίως Εναρμονισμένο Σύστημα Ταξινόμησης και Ετικετοποίησης των Χημικών.
IATA:	Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών.
IATA-DGR:	Κανονισμός Επικίνδυνων Εμπορευμάτων από την "Διεθνή Ένωση Αερομεταφορών" (IATA).
ICAO:	Διεθνής Οργανισμός Πολιτικής Αεροπορίας.
ICAO-TI:	Τεχνικές Οδηγίες από το "Διεθνή Οργανισμό Πολιτικής Αεροπορίας" (ICAO).
IMDG:	Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας Επικίνδυνων Εμπορευμάτων.
INCI:	Διεθνής Ονοματολογία Συστατικών Κοσμετολογίας.
KSt:	Συντελεστής έκρηξης.
LC50:	Θανατηφόρος συγκέντρωση, για 50 τοις εκατό του πληθυσμού δοκιμής.
LD50:	Θανατηφόρος δόση, 50 τοις εκατό του πληθυσμού δοκιμής.
LTE:	Παρατεταμένη έκθεση.
PNEC:	Δεν Προβλέφθηκε Συγκέντρωση Αποτελέσματος.
RID:	Κανονισμός Σχετικά με τη Διεθνή Μεταφορά Επικίνδυνων Εμπορευμάτων με Σιδηρόδρομο.
STE:	Σύντομη έκθεση.
STEL:	Βραχυπρόθεσμο όριο Έκθεσης.
STOT:	Τοξικότητα Οργάνου Ειδικού Στόχου.
STOT SE:	May cause drowsiness or dizziness
TLV:	Περιορισμένη Τιμή Κατωφλιού.
TWA:	Χρονικώς σταθμισμένης
TWATLV:	Οριακή Τιμή Κατωφλιού για τη Χρονικά Σταθμισμένη Μέση Τιμή της

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006
(REACH))**

SOCOSTRIP A0103N

WGK: 8ωρης ημέρας. (Πρότυπο ACGIH).
Γερμανική Ταξινόμηση Επικινδυνότητας Νερού.