

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

DS 108-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2020/878

Master item code: P28288

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας με ημερομηνία 27/11/2024, έκδοση 8

ΤΜΗΜΑ 1: Προσδιορισμός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Εμπορική ονομασία: DS 108-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

Εμπορικός κωδικός: P29024EU

Αναφορές: SATWIPES C86

UFI: KUWX-NMSW-MP2D-N7HM

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

Προτεινόμενη χρήση:

διαλύτη

καθαριστικό

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 90

Βιομηχανοποίηση - Parc Gohelis - 56250 ELVEN 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 90

Βιομηχανοποίηση - Parc Gohelis - 56250 ELVEN 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:

msdsinformation-eu@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

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH))**DS 108-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT****2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος****Κριτήρια Κανονισμού ΕΚ 1272/2008 (CLP/Ταξινόμηση Συσκευασίας και Επισήμανση):**

- ◊ Προσοχή, Flam. Liq. 3, Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.
- ◊ Κίνδυνος, Eye Dam. 1, Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
- ◊ Προσοχή, STOT SE 3, Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

Δυσμενείς φυσικοχημικές, περιβαλλοντικές επιπτώσεις και επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία.

Κανένας άλλος κίνδυνος

2.2. Στοιχεία ετικέτας

Εικονογράμματα κινδύνου:



Κίνδυνος

Δηλώσεις επικινδυνότητας:

H226 Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.

H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

H335 Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

Δηλώσεις προφυλάξεων:

P210 Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.

P240 Γείωση και ισοδυναμική σύνδεση του περιέκτη και του εξοπλισμού του δέκτη.

P241 Να χρησιμοποιείται αντιεκρηκτικός εξοπλισμός [ηλεκτρολογικός /εξαερισμού/ φωτιστικός/...].

P242 Να χρησιμοποιούνται μη σπινθηρογόνα εργαλεία.

P243 Λάβετε μέτρα για την αποτροπή ηλεκτροστατικών εκκενώσεων.

P261 Αποφεύγετε να αναπνέετε ατμούς.

P271 Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο.

P280 Φορέστε προστατευτικά γάντια και προστατέψτε τα μάτια/το πρόσωπο.

P303+P361+P353 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό [ή στο ντους].

P304+P340 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρατε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.

P305+P351+P338 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

P310 Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό/...

P312 Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

P370+P378 Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Σβήστε με πυροσβεστήρα με CO2.

P403+P233 Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Ο περιέκτης διατηρείται ερμητικά κλειστός.

P403+P235 Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Διατηρείται δροσερό.

P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο.

P501 Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τον κανονισμό.

Ειδικές διατάξεις:

Καμία

Περιέχει

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

DS 108-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

(S)-2-υδροξυπροπιονικός αιθυλεστέρας; (S)-2-υδροξυπροπιονικό αιθύλιο; L-γαλακτικός αιθυλεστέρας; L-γαλακτικό αιθύλιο; αιθυλο-(S)-γαλακτικό

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 |
|-----------------------------|--|--|--|
| $\geq 50\%$ - $< 60\%$ | (S)-2-υδροξυπροπιονικός αιθυλεστέρας; (S)-2-υδροξυπροπιονικό αιθύλιο; L-γαλακτικός αιθυλεστέρας; L-γαλακτικό αιθύλιο; αιθυλο-(S)-γαλακτικό | Αριθμός Index: CAS: EC: REACH No.: 607-129-00-7 687-47-8 211-694-1 01-2119516234-49 |  2.6/3 Flam. Liq. 3 H226  3.8/3 STOT SE 3 H335  3.3/1 Eye Dam. 1 H318 |
| $\geq 10\%$ - $< 12.5\%$ | HYDROCARBONS, C11-C12, ISOALKANES, $<2\%$ AROMATICS | EC: REACH No.: 918-167-1 01-2119472146-39 |  2.6/3 Flam. Liq. 3 H226  3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 EUH066 |
| $\geq 10\%$ - $< 12.5\%$ | 1-PROPOXY-2-PROPANOL | CAS: EC: REACH No.: 1569-01-3 216-372-4 01-2119474443-37 |  2.6/3 Flam. Liq. 3 H226  3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 |

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.

ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΕΙΤΕ ΑΜΕΣΩΣ ΕΝΑ ΓΙΑΤΡΟ

Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα αμέσως και πετάξτε τα με ασφάλεια.

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

DS 108-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

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 προκαλείτε για κανένα λόγο εμετό. ΠΡΟΣΦΥΓΕΤΕ ΑΜΕΣΩΣ ΣΕ ΙΑΤΡΙΚΗ ΕΠΙΣΚΕΨΗ.

Σε περίπτωση Εισπνοής:

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:

Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Σβήστε με πυροσβεστήρα με 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.

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

Μετακινήστε τα μη καεστραμμένα 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

Αφαιρέστε όλες τις πηγές ανάφλεξης.

Να φοράτε συσκευή αναπνοής αν είστε εκτεθειμένοι σε ατμούς/σκόνης/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/υπόδαφος. 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.

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH))**DS 108-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT**

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

Φυλάσσετε υπό τις ίδιες συνθήκες με ένα καύσιμο στερεό προϊόν.

Συντηρείτε πάντα σε καλά αεριζόμενους χώρους.

Φυλάσσετε σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Διατηρείτε μακριά από εστίες φωτιάς και πηγές θερμότητας. Αποφύγετε την κατευθείαν έκθεση στον ήλιο.

Αποφύγετε τη συσσώρευση ηλεκτροστατικού φορτίου.

Κρατηθείτε μακριά από φαγητό, ποτό και τροφοδοσία.

Μη συμβατά υλικά:

Κανένα ιδιαίτερο.

Υπόδειξη για τους χώρους:

Δροσεροί και κατάλληλα αεριζόμενοι.

Ηλεκτρική εγκατάσταση ασφαλείας.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Κανένας ιδιαίτερα

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία**8.1. Παράμετροι ελέγχου**

Οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης

(S)-2-υδροξυπροπιονικός αιθυλεστέρας; (S)-2-υδροξυπροπιονικό αιθύλιο; L-γαλακτικός αιθυλεστέρας; L-γαλακτικό αιθύλιο; αιθυλο-(S)-γαλακτικό - CAS: 687-47-8

- Τύπος Ορίου Επαγγελματικής Έκθεσης (OEE): National - TWA(8h): 25 mg/m³ - STEL(15min (Miw)): 49 mg/m³ - Σημειώσεις: Finland

HYDROCARBONS, C11-C12, ISOALKANES, <2% AROMATICS

- Τύπος Ορίου Επαγγελματικής Έκθεσης (OEE): National - TWA: 1200 mg/m³, 177 ppm - Σημειώσεις: ExxonMobil (total des hydrocarbures, forme vapeur)

- Τύπος Ορίου Επαγγελματικής Έκθεσης (OEE): National - TWA(8h): 1000 mg/m³ - STEL(15 min): 1500 mg/m³ - Σημειώσεις: France INRS (forme : vapeur)

1-PROPOXY-2-PROPANOL - CAS: 1569-01-3

- Τύπος Ορίου Επαγγελματικής Έκθεσης (OEE): ACGIH - TWA: 25 ppm

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH))**DS 108-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT**

Οριακές τιμές έκθεσης DNEL

1-PROPOXY-2-PROPANOL - CAS: 1569-01-3

Βιομηχανικός εργαζόμενος: 217 mg/m³ - Καταναλωτής: 26 mg/m³ - Έκθεση: Δια μέσου ανθρώπινης εισπνοής - Συχνότητα: Μακροπρόθεσμο, συστηματικές συνέπειες
Καταναλωτής: 2.2 mg/kg bw/day - Έκθεση: Ανθρώπινη στοματική - Συχνότητα: Μακροπρόθεσμο, συστηματικές συνέπειες

Οριακές τιμές έκθεσης PNEC

(S)-2-υδροξυπροπιονικός αιθυλεστέρας; (S)-2-υδροξυπροπιονικό αιθύλιο; L-γαλακτικός αιθυλεστέρας; L-γαλακτικό αιθύλιο; αιθυλο-(S)-γαλακτικό - CAS: 687-47-8

Στόχος: Μικροοργανισμοί στις επεξεργασίες λυμάτων - Αξία: 0.4 mg/l

Στόχος: Γλυκό νερό - Αξία: 0.32 mg/l

Στόχος: Θαλάσσιο νερό - Αξία: 0.032 mg/l

Στόχος: Ιζήματα γλυκού νερού - Αξία: 1.66 PNECUNIT03

Στόχος: Ιζήματα θαλασσινού νερού - Αξία: 0.166 PNECUNIT03

Στόχος: 17 - Αξία: 0.145 PNECUNIT03

1-PROPOXY-2-PROPANOL - CAS: 1569-01-3

Στόχος: Γλυκό νερό - Αξία: 0.1 mg/l

Στόχος: Θαλάσσιο νερό - Αξία: 0.01 mg/l

Στόχος: Μικροοργανισμοί στις επεξεργασίες λυμάτων - Αξία: 4 mg/l

Στόχος: Ιζήματα γλυκού νερού - Αξία: 0.386 mg/l - Σημειώσεις: mg/kg p.s.

Στόχος: Ιζήματα θαλασσινού νερού - Αξία: 0.0386 mg/kg - Σημειώσεις: mg/kg p.s.

Στόχος: Έδαφος (γεωργικό) - Αξία: 0.0185 mg/kg - Σημειώσεις: mg/kg p.s.

Στόχος: PNEC διαλείπουσα - Αξία: 1 mg/l

Βιολογική Δείκτης έκθεσης

N.A.

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Παρακάτω, παραδείγματα των ΜΑΠ για τη χρήση

Προστασία των ματιών:

Γυαλιά οράσεως καλάθι (NF EN166)

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

PVC (πολυβυνιλικό χλωρίδιο).

Butyl rubber (isobutylene-isoprene copolymer)

Αναπνευστική προστασία:

Χρησιμοποιήστε τον κατάλληλο αναπνευστικό προστατευτικό εξοπλισμό.

Μάσκα φίλτρασης Μισού προσώπου (NF EN 149), FFP1

Μάσκα με φίλτρο "A1", καφέ χρώματος (NF EN14387)

Θερμικοί Κίνδυνοι:

Καμία

Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης:

Καμία

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

DS 108-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

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: | εμποτισμένα μαντηλάκια | -- | -- |
| Χρώμα: | καθαρό | -- | -- |
| Οσμή: | N.A. | -- | -- |
| Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως: | N.A. | -- | -- |
| Σημείο ζέσεως ή αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως: | 145 °C | -- | -- |
| Ευφλεκτότητα: | Flam. Liq. 3, H226 | -- | -- |
| Ανώτατο και κατώτατο όριο εκρηξιμότητας: | N.A. | -- | -- |
| Σημείο ανάφλεξης (°C): | 46 °C | -- | -- |
| Θερμοκρασία αυτό- ανάφλεξης: | N.A. | -- | -- |
| Θερμοκρασία αποσύνθεσης: | N.A. | -- | -- |
| pH: | N.A. | -- | -- |
| Κινηματικό ιξώδες: | N.A. | -- | -- |
| Υδροδιαλυτότητα: | N.A. | -- | -- |
| Διαλυτότητα σε λάδι: | N.A. | -- | -- |
| Συντελεστής κατανομής σε n-οκτανόλη/νερό (λογαριθμική τιμή): | N.A. | -- | -- |
| Πίεση ατμού: | < 2,7 mbar (20°C) | -- | -- |
| Πυκνότητα και/ή | < 1 | -- | -- |

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

DS 108-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

| | | | |
|----------------------------|------|----|----|
| σχετική πυκνότητα: | | | |
| Σχετική πυκνότητα ατμών: | N.A. | -- | -- |
| Χαρακτηριστικά σωματιδίων: | | | |
| Μέγεθος των σωματιδίων: | N.A. | -- | -- |

9.2. Λοιπές πληροφορίες

Καμία άλλη σχετική πληροφορία

Πτητικά Οργανικά Μείγματα - VOC = 930 g/l

N.A. = μη διαθέσιμο

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1. Αντιδραστικότητα

Μπορεί να δημιουργήσει επικίνδυνες αντιδράσεις (Δείτε τα υποκεφάλαια παρακάτω)

10.2. Χημική σταθερότητα

Μπορεί να δημιουργήσει επικίνδυνες αντιδράσεις (Δείτε τα υποκεφάλαια παρακάτω)

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Καμία

10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Αποφύγετε τη συσσώρευση ηλεκτροστατικών φορτίων.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Αποφύγετε την επαφή με οξειδωτικά υλικά. Το προϊόν μπορεί να αναφλεγεί.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Κανένας.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1. Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου, όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Τοξικολογικές πληροφορίες του προϊόντος:

DS 108-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

οξεία τοξικότητα

Μη κατηγοριοποιημένο

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

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 Dam. 1 H318

δ) αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος

Μη κατηγοριοποιημένο

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων

Μη κατηγοριοποιημένο

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH))**DS 108-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT**

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

Το προϊόν ταξινομείται: STOT SE 3 H335

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:

(S)-2-υδροξυπροπιονικός αιθυλεστέρας; (S)-2-υδροξυπροπιονικό αιθύλιο; L-γαλακτικός αιθυλεστέρας; L-γαλακτικό αιθύλιο; αιθυλο-(S)-γαλακτικό - CAS: 687-47-8

οξεία τοξικότητα:

Δοκιμή: LD50 - Οδός έκθεσης: Στοματικώς - Είδος: Αρουραίος > 2000 mg/kg - Πηγή: OECD 401

Δοκιμή: LC50 - Οδός έκθεσης: Εισπνοή - Είδος: Αρουραίος > 5400 mg/l - Διάρκεια: 4h - Πηγή: OECD 403 - Σημειώσεις: Atmosphere de test: poussières/brouillard / Test atmosphere: dust/mist

Δοκιμή: NOAEL - Είδος: Αρουραίος = 3619 mg/kg β.σ.

HYDROCARBONS, C11-C12, ISOALKANES, <2% AROMATICS

οξεία τοξικότητα:

Δοκιμή: LD50 - Οδός έκθεσης: Στοματικώς - Είδος: Αρουραίος > 5000 mg/kg

Δοκιμή: LD50 - Οδός έκθεσης: Δέρμα - Είδος: Κουνέλι > 2200 mg/kg

Δοκιμή: LC50 - Οδός έκθεσης: Υδρατμός Εισπνοής - Είδος: Αρουραίος > 4951 mg/m³ - Διάρκεια: 4h

1-PROPOXY-2-PROPANOL - CAS: 1569-01-3

οξεία τοξικότητα:

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

Δοκιμή: LC50 - Οδός έκθεσης: Υδρατμός Εισπνοής - Είδος: Αρουραίος = 8.34 mg/l - Διάρκεια: 4h

δ) αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος:

Δοκιμή: LD50 - Οδός έκθεσης: Δέρμα - Είδος: Κουνέλι > 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 :

(S)-2-υδροξυπροπιονικός αιθυλεστέρας; (S)-2-υδροξυπροπιονικό αιθύλιο; L-γαλακτικός

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH))**DS 108-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT**

αιθυλεστέρας; L-γαλακτικό αιθύλιο; αιθυλο-(S)-γαλακτικό
επαφή με τα μάτια :
Σοβαρή βλάβη των ματιών
Συστηματική τοξικότητα συγκεκριμένου οργάνου-στόχου - μονή έκθεση :
Ερεθίζει το αναπνευστικό σύστημα
-

HYDROCARBONS, C11-C12, ISOALKANES, <2% AROMATICS
Ελαφρώς ερεθιστικό για το δέρμα κάτω από παρατεταμένη έκθεση
επαφή με τα μάτια :
Μπορεί να προκαλέσει ελαφρά και προσωρινή δυσφορία στο μάτι.
-

1-PROPOXY-2-PROPANOL
Μπορεί να προκαλέσει μέτριο ερεθισμό στα μάτια.
Επαφή δέρματος :
Η παρατεταμένη επαφή μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό.
Τοξικότητα επαναλαμβανόμενης δόσης :
Μάτια : πιθανή επίδραση στο κεντρικό νευρικό σύστημα

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

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

DS 108-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

Δεν ταξινομούνται για περιβαλλοντικούς κινδύνους
βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

(S)-2-υδροξυπροπιονικός αιθυλεστέρας; (S)-2-υδροξυπροπιονικό αιθύλιο; L-γαλακτικός αιθυλεστέρας;
L-γαλακτικό αιθύλιο; αιθυλο-(S)-γαλακτικό - CAS: 687-47-8

a) Οξεία τοξικότητα του ύδατος:

Παράμετρος: EC50 - Είδος: Άλγη > 10 mg/l - Διάρκεια h: 70 - Σημειώσεις: Pseudokirchneriella subcapitata

Παράμετρος: EC50 - Είδος: Άλγη = 3500 mg/l - Διάρκεια h: 72 - Σημειώσεις: Raphidocelis subcapitata, OECD 201

Παράμετρος: LC50 - Είδος: Ιχθύς = 32 mg/l - Διάρκεια h: 96 - Σημειώσεις: Pimephales promelas

Παράμετρος: LC50 - Είδος: Ιχθύς = 320 mg/l - Διάρκεια h: 96 - Σημειώσεις: Danio rerio ; OECD 203

b) Χρονία τοξικότητα του ύδατος:

Παράμετρος: EC50 - Είδος: 19126.ALGAE-3 = 683 mg/l - Διάρκεια h: 48 - Σημειώσεις: Daphnia magna ; OECD 202

HYDROCARBONS, C11-C12, ISOALKANES, <2% AROMATICS**a) Οξεία τοξικότητα του ύδατος:**

Παράμετρος: DSEO-R (NOELR) - Είδος: Άλγη = 1000 mg/l - Διάρκεια h: 72

Παράμετρος: EL0 - Είδος: Άλγη = 1000 mg/l - Διάρκεια h: 72 - Σημειώσεις: Pseudokirchneriella subcapitata

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH))**DS 108-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT**

Παράμετρος: LL0 - Είδος: Ιχθύς = 1000 mg/l - Διάρκεια h: 96

Παράμετρος: EL0 - Είδος: Δάφνια = 1000 mg/l - Διάρκεια h: 48 - Σημειώσεις: Daphnia magna

b) Χρονία τοξικότητα του ύδατος:

Παράμετρος: DSEO-R (NOELR) - Είδος: Δάφνια \geq 1 mg/l - Διάρκεια h: 504 - Σημειώσεις: Daphnia magna

1-PROPOXY-2-PROPANOL - CAS: 1569-01-3

a) Οξεία τοξικότητα του ύδατος:

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

Παράμετρος: LC50 - Είδος: Δάφνια > 100 mg/l - Διάρκεια h: 48

Παράμετρος: EC50 - Είδος: Άλγη = 1.466 mg/l - Διάρκεια h: 96

c) Βακτηριακή τοξικότητα:

Παράμετρος: EC50 - Είδος: BACTERIA = 3.800 mg/l - Διάρκεια h: 16

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

(S)-2-υδροξυπροπιονικός αιθυλεστέρας; (S)-2-υδροξυπροπιονικό αιθύλιο; L-γαλακτικός αιθυλεστέρας;

L-γαλακτικό αιθύλιο; αιθυλο-(S)-γαλακτικό - CAS: 687-47-8

Βιοαποδομησιμότητα: Ταχεία αποικοδομήσιμη

HYDROCARBONS, C11-C12, ISOALKANES, <2% AROMATICS

Βιοαποδομησιμότητα: 19 - Διάρκεια: 28 ημέρες - %: 31.3

1-PROPOXY-2-PROPANOL - CAS: 1569-01-3

Βιοαποδομησιμότητα: 19 - Δοκιμή: OECD 301A - Διάρκεια: 28 ημέρες - %: 91.5

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

(S)-2-υδροξυπροπιονικός αιθυλεστέρας; (S)-2-υδροξυπροπιονικό αιθύλιο; L-γαλακτικός αιθυλεστέρας;

L-γαλακτικό αιθύλιο; αιθυλο-(S)-γαλακτικό - CAS: 687-47-8

7 0.31

1-PROPOXY-2-PROPANOL - CAS: 1569-01-3

BCF <100

7 0.621

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

1-PROPOXY-2-PROPANOL - CAS: 1569-01-3

Log Koc 1-1,9

11 3,44*10⁻⁷atm m³/mol - Σημειώσεις: 25°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. Αποστέλλετε σε εξουσιοδοτημένες εγκαταστάσεις αποχέτευσης ή αποτέφρωσης σε ελεγχόμενες συνθήκες. 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):

15 02 02* απορροφητικά υλικά, υλικά φίλτρων (περιλαμβανομένων των φίλτρων ελαίου που δεν προδιαγράφονται άλλως), υφάσματα σκουπίσματος, προστατευτικός ρουχισμός που έχουν

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

DS 108-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

μολυνθεί από επικίνδυνες ουσίες

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά



14.1. Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας

ADR-UN Number: 3175

IATA-UN Number: 3175

IMDG-UN Number: 3175

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

ADR-Shipping Name: ΣΤΕΡΕΑ ή μείγματα στερεών (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα) ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΥΓΡΑ Ε.Α.Ο. που έχουν σημείο ανάφλεξης μέχρι 60°C ((s)-2-υδροξυπροπιονικός αιθυλεστέρας; (s)-2-υδροξυπροπιονικό αιθύλιο; Ι-γαλακτικός αιθυλεστέρας; Ι-γαλακτικό αιθύλιο; αιθυλο-(s)-γαλακτικό, hydrocarbons, c11-c12, isoalkanes, <2% aromatics)

IATA-Shipping Name: ΣΤΕΡΕΑ ή μείγματα στερεών (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα) ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΥΓΡΑ Ε.Α.Ο. που έχουν σημείο ανάφλεξης μέχρι 60°C ((s)-2-υδροξυπροπιονικός αιθυλεστέρας; (s)-2-υδροξυπροπιονικό αιθύλιο; Ι-γαλακτικός αιθυλεστέρας; Ι-γαλακτικό αιθύλιο; αιθυλο-(s)-γαλακτικό, hydrocarbons, c11-c12, isoalkanes, <2% aromatics)

IMDG-Shipping Name: ΣΤΕΡΕΑ ή μείγματα στερεών (όπως παρασκευάσματα και απόβλητα) ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΥΓΡΑ Ε.Α.Ο. που έχουν σημείο ανάφλεξης μέχρι 60°C ((s)-2-υδροξυπροπιονικός αιθυλεστέρας; (s)-2-υδροξυπροπιονικό αιθύλιο; Ι-γαλακτικός αιθυλεστέρας; Ι-γαλακτικό αιθύλιο; αιθυλο-(s)-γαλακτικό, hydrocarbons, c11-c12, isoalkanes, <2% aromatics)

14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά

ADR-Class: 4.1

ADR - Αριθμός αναγνώρισης κινδύνου: 40

IATA-Class: 4.1

IATA-Label: 4.1

IMDG-Class: 4.1

14.4. Ομάδα συσκευασίας

ADR-Packing Group: II

IATA-Packing group: II

IMDG-Packing group: II

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

ADR-Περιβαλλοντικό Μολυσματικό: Όχι

IMDG-Marine pollutant: Όχι

IMDG-EmS: F-A , S-I

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH))**DS 108-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT****14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη**

| | | |
|---|-------------|-------|
| ADR-Subsidiary hazards: | - | |
| ADR-S.P.: | 216 274 601 | |
| ADR-Κατηγορία μεταφοράς (Κωδικός περιορισμού για σήραγγες): | | 2 (E) |
| IATA-Passenger Aircraft: | 445 | |
| IATA-Subsidiary hazards: | - | |
| IATA-Cargo Aircraft: | 448 | |
| IATA-S.P.: | A46 | |
| IATA-ERG: | 3L | |
| IMDG-Subsidiary hazards: | - | |
| IMDG-Stowage and handling: | Category B | |
| IMDG-Segregation: | - | |
| Q.L.: 1K | | |
| Q.E.: E2 | | |

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)

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:

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH))**DS 108-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT**

περιορισμός 3

περιορισμός 40

Περιορισμοί που αφορούν τις περιεχόμενες ουσίες:

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, C11-C12, ISOALKANES, <2% AROMATICS (CAS: 90622-57-4)

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

DS 108-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

aliphatic hydrocarbons >= 5% - < 15%

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

N.A.

N.A.

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 (πηθικών οργανικών ενώσεων)

Παροχές που σχετίζονται με την οδηγία ΕΕ 2012/18 (Seveso III):

Κατηγορία Seveso III σύμφωνα με το Παράρτημα 1, μέρος 1

το προϊόν ανήκει στην κατηγορία: P5c

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:

H226 Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.

H335 Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

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

DS 108-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

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

EUH066 Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.

H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

| Τάξη κινδύνου και κατηγορία κινδύνου | Κωδικός | Περιγραφή |
|--------------------------------------|---------|--|
| Flam. Liq. 3 | 2.6/3 | Εύφλεκτο υγρό, Κατηγορία 3 |
| Asp. Tox. 1 | 3.10/1 | Κίνδυνος από αναρρόφηση, Κατηγορία 1 |
| Eye Dam. 1 | 3.3/1 | Σοβαρή οφθαλμική βλάβη, Κατηγορία 1 |
| Eye Irrit. 2 | 3.3/2 | Ερεθισμός των οφθαλμών, Κατηγορία 2 |
| STOT SE 3 | 3.8/3 | Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους ύστερα από μία εφάπαξ έκθεση, 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 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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 |
|--|-------------------------|
| Flam. Liq. 3, H226 | Βάσει δεδομένων δοκιμών |
| Eye Dam. 1, H318 | Μέθοδος υπολογισμού |
| STOT SE 3, H335 | Μέθοδος υπολογισμού |

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

DS 108-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

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.

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 Κοσμητολογίας. |
| KSt: | Συντελεστής έκρηξης. |

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH))**DS 108-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT**

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