

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σύμφωνα με τον κανονισμό 453/2010

Ημερομηνία εκτύπωσης: 14/10/12

Έκδοση :01

σελίδα : 1/12

1. Τμήμα 1.ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΥΣΙΑΣ / ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ / ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ**1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος**

Εμπορική Ονομασία

ANTIBAKT AROMA**With Perfume****NOSTALGIC&JOYFUL****1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνύμενες χρήσεις Προσδιοριζόμενες χρήσεις**

ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ /ΑΡΩΜΑΤΙΚΟ

1.3 Στοιχεία του Προμηθευτή του Δελτίου Δεδομένων ασφαλείας

Εταιρεία

HOLCHEM- ΧΩΛΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

ΛΗΤΗ - ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Τηλ. 23940 71169

1.3 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης : 23940 71169 Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεως 210 7793777**2. Τμήμα 2.ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ****2.1 Ταξινόμηση του μείγματος****Ταξινόμηση σύμφωνα με την οδηγία (67/548/ΕΕ η 265/2002)****NOSTALGIC**

Σύμβολο Κινδύνου

Χι ; Ερεθιστικό

N; Επικίνδυνο για το περιβάλλον

Φράσεις Κινδύνου R

R 43, R 51/53

JOYFUL

Σύμβολο Κινδύνου

Χι ; Ερεθιστικό

N; Επικίνδυνο για το περιβάλλον

Φράσεις Κινδύνου R

R 43, R 51/53

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό 1272/08**NOSTALGIC****GHS07 : Ευαισθητοποίηση του δέρματος ,κατηγορία κινδύνου 1****GHS09 : Επικίνδυνο για το περιβάλλον – Οξύς κίνδυνος κατηγορίας κινδύνου 1**

Δηλώσεις Επικινδυνότητας H

H 317 , H 411 ,H413

JOYFUL**GHS07 : Ευαισθητοποίηση του δέρματος ,κατηγορία κινδύνου 1****GHS09 : Επικίνδυνο για το περιβάλλον – Οξύς κίνδυνος κατηγορίας κινδύνου 1**

Δηλώσεις Επικινδυνότητας H

H 317 , H 411 ,H413

2. Τμήμα 2.ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ (συνέχεια)**2.2 Στοιχεία επισήμανσης****Επισήμανση σύμφωνα με την οδηγία (67/548/ΕΕ η 265/2002)**

Επισημαίνεται Η ταξινόμηση έγινε σύμφωνα με την μέθοδο υπολογισμού της οδηγίας 265/2002

NOSTALGIC

Σύμβολο Κινδύνου



Χι ; Ερεθιστικό



N; Επικίνδυνο για το περιβάλλον

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
Σύμφωνα με τον κανονισμό 453/2010

Ημερομηνία εκτύπωσης: 14/10/2012

Έκδοση :01

σελίδα : 2/12

2. Τμήμα 2.ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ (συνέχεια)

Φράσεις Κινδύνου R

R 43 Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα

R 51/53 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον

Φράσεις προστασίας S

2 ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΤΑ ΠΑΙΔΙΑ

25 Αποφεύγεται την επαφή με τα μάτια

26 Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια , πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό και ζητείστε ιατρική συμβουλή

46 Σε περίπτωση κατάποσης , ζητείστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο η την ετικέτα

61 Αποφύγετε την ελευθέρωση του στο περιβάλλον Αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες /Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

Τηλ. ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ; 210 7793777

JOYFUL



Χη; Επιβλαβές

N; Επικίνδυνο για το περιβάλλον

Φράσεις Κινδύνου R

R 43 Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα

R 51/53 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες επιπτώσεις στο Υδάτινο περιβάλλον

Φράσεις προστασίας S

2 ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΤΑ ΠΑΙΔΙΑ

25 Αποφεύγεται την επαφή με τα μάτια

26 Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια , πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό και ζητείστε ιατρική συμβουλή

46 Σε περίπτωση κατάποσης , ζητείστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο η την ετικέτα

61 Αποφύγετε την ελευθέρωση του στο περιβάλλον Αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες /Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

62 Σε περίπτωση κατάποσης να μην προκληθεί εμετός , ζητείστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο η την ετικέτα του

Τηλ. ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ; 210 7793777

Επισήμανση σύμφωνα με τον κανονισμό 1272/08

NOSTALGIC



GHS07

GHS09

GHS07 : Ευαισθητοποίηση του δέρματος ,κατηγορία κινδύνου 1

GHS09 : Επικίνδυνο για το περιβάλλον – Οξύς κίνδυνος κατηγορίας κινδύνου 1

Δηλώσεις Επικινδυνότητας H

H 317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση

H 411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις

H413 Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες επιπτώσεις στους υδρόβιους οργανισμούς

Δηλώσεις προστασίας P

P102 ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΤΑ ΠΑΙΔΙΑ

P273 Να αποφεύγεται η ελευθέρωση του στο περιβάλλον

P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια / προστατευτικά ενδύματα / μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο

P308 Σε περίπτωση έκθεσης η πιθανής έκθεσης

P310 Καλέστε αμέσως το Κέντρο Δηλητηριάσεων (Τηλ. 210 7793777) η έναν γιατρό

P302+352 Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα . Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι

R305 +R351 Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια , πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό και

+R338 Ζητείστε ιατρική συμβουλή

P303 +P361 Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα (η με τα μαλλιά) : Αφαιρέστε αμέσως όλα τα

+P353 μολυσμένα ενδύματα . Ξεπλύνετε το δέρμα με νερό στο ντουζ

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
Σύμφωνα με τον κανονισμό 453/2010

Ημερομηνία εκτύπωσης: 14/10/2012

Έκδοση :01

σελίδα : 3/12

2. Τμήμα 2.ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ (συνέχεια)

P301 +P 330 +P331	Σε περίπτωση κατάποσης Ξεπλύνετε το στόμα Μην προκαλέσετε εμετό
P 304+P340	Σε περίπτωση εισπνοής μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή
P501	Διάθεση του περιεχομένου / περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς / περιφερειακούς/ εθνικούς/ διεθνείς κανονισμούς
+R338	ζητείστε ιατρική συμβουλή
P303 +P361 +P353	Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα (η με τα μαλλιά) : Αφαιρέστε αμέσως όλα τα μολυσμένα ενδύματα . Ξεπλύνετε το δέρμα με νερό στο ντούζ
P301 +P 330 +P331	Σε περίπτωση κατάποσης Ξεπλύνετε το στόμα Μην προκαλέσετε εμετό
P 304+P340	Σε περίπτωση εισπνοής μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή
P501	Διάθεση του περιεχομένου / περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς / περιφερειακούς/ εθνικούς/ διεθνείς κανονισμούς

JOYFUL



GHS07 GHS09

GHS07 : Ευαισθητοποίηση του δέρματος ,κατηγορία κινδύνου 1

GHS09 : Επικίνδυνο για το περιβάλλον – Οξύς κίνδυνος κατηγορίας κινδύνου 1

Δηλώσεις Επικινδυνότητας H

H 317	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση
H 411	Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις
H413	Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες επιπτώσεις στους υδρόβιους οργανισμούς

Δηλώσεις προστασίας P

P102	ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΤΑ ΠΑΙΔΙΑ
P273	Να αποφεύγεται η ελευθέρωση του στο περιβάλλον
P280	Να φοράτε προστατευτικά γάντια / προστατευτικά ενδύματα / μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο
P308	Σε περίπτωση έκθεσης η πιθανής έκθεσης
P310	Καλέστε αμέσως το Κέντρο Δηλητηριάσεων (Τηλ. 210 7793777)ή έναν γιατρό
P302+352	Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα . Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι
R305 +R351 +P338	Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια , πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό και ζητείστε ιατρική συμβουλή
P303 +P361 +P353	Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα (η με τα μαλλιά) : Αφαιρέστε αμέσως όλα τα μολυσμένα ενδύματα . Ξεπλύνετε το δέρμα με νερό στο ντούζ
P301 +P 330 +P331	Σε περίπτωση κατάποσης Ξεπλύνετε το στόμα Μην προκαλέσετε εμετό
P 304+P340	Σε περίπτωση εισπνοής μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή
P501	Διάθεση του περιεχομένου / περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς / περιφερειακούς/ εθνικούς/ διεθνείς κανονισμούς

2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Άγνωστοι

3. Τμήμα 3 Σύνθεση / Πληροφορίες για τα συστατικά

3.2 Μείγματα

Χημικός χαρακτηρισμός : Μείγμα :

NOSTALGIC

Συστατικά σύμφωνα με τον κανονισμό 648/2004/ΕΕ

5-15% ; Μη ιονικές πειφανειοδραστικές ουσίες , Αρωματικές ουσίες
<5% ; Κατιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες , Methylchloroisothiazolinone , Methylisothiazolinone ,
(Ethylenedioxy)dimethanol , Citronellol , Cumarin ,Limonene ,Eugenol , Geraniol , Hexyl cinnamal ,
Cinnamic alcohol

Περιέχει : Citronellol , Geraniol , Hexyl cinnamal

Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
Σύμφωνα με τον κανονισμό 453/2010

Ημερομηνία εκτύπωσης: 14/12/2012

Έκδοση :01

σελίδα : 4/12

3. Τμήμα 3 Σύνθεση / Πληροφορίες για τα συστατικά(συνέχεια)

JOYFUL

Συστατικά σύμφωνα με τον κανονισμό 648/2004/ΕΕ

5-15% ; Μη ιονικές πειφανειοδραστικές ουσίες , Αρωματικές ουσίες
<5% ; Κατιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες , Methylchloroisothiazolinone , Methylisothiazolinone ,
(Ethylenedioxy)dimethanol, Amyl cinnamal ,Citral, , Cumarin ,Limonene ,Eugenol, , linalool, cinnamal, ,
Cinnamic alcohol

Περιέχει : Limonene , Linalool

Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση

Επικίνδυνες περιεχόμενες ουσίες

Διδέκυλο-Διμεθυλο-Χλωριούχο Αμμώνιο

Συγκέντρωση

<5%

Cas No

7173-51-5

EG Nummer:

230-525-2

INDEX-Nr. :

REACH - Registriernummer gemäß Artikel 20(3):

Ταξινόμηση κινδύνου C; Διαβρωτικό R 34 , Χη ; Επιβλαβές R 22, N; Επικίνδυνο για το περιβάλλον R 50

GHS Ταξινόμηση



GHS05 GHS07 GHS09

GHS05: Διάβρωση του δέρματος , κατηγορίες κινδύνου 1A,1B , 1C , H 314

GHS07: Οξεία τοξικότητα (από του στόματος) κατηγορία κινδύνου 3 ,H 302

GHS 09: Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον – Οξύς κίνδυνος κατηγορίας 1 , H 400

2-Προπανόλη

Συγκέντρωση

5-15%

Cas No

67-63-0

EG Nummer:

200-661-7

INDEX-Nr. :

603-117-00-0

REACH - Registriernummer gemäß Artikel 20(3):

Ταξινόμηση κινδύνου F; Πολύ εύφλεκτο R 11, Χη ; Ερεθιστικό R 36 , 67

GHS Ταξινόμηση



GHS02 GHS07

GHS02: Εύφλεκτα υγρά , κατηγορίες κινδύνου 1,2,3 , H 225

GHS07: Ερεθισμός των οφθαλμών , κατηγορία κινδύνου 2 ,H 319

Ερεθισμός της αναπνευστικής οδού , H 335

**Μείγμα από : (Αιθυλενο-διόξυ)Διμεθανόλη &
5-Χλωρο-2-Μέθυλο-ισοθειαζολι-3-όνη /2-Μέθυλο-ισοθειαζολι-3-όνη =3/1**

Συγκέντρωση

<1%

Cas No

3586-85-0 /55965-84-9

EG Nummer:

222-720-6/247-5007/220-239-6

INDEX-Nr. :

REACH - Registriernummer gemäß Artikel 20(3):

Ταξινόμηση κινδύνου C ; ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ R 34 Χη ; Επιβλαβές R 22,43 ,52/53

GHS Ταξινόμηση



GHS05 GHS07 GHS09

GHS05: Διάβρωση του δέρματος , κατηγορίες κινδύνου 1A,1B , 1C , H 314

GHS07: Οξεία τοξικότητα (από του στόματος) κατηγορία κινδύνου 3 ,H 302

Ευαισθητοποίηση του δέρματος , κατηγορία κινδύνου 1 , H 317

GHS 09: Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον – Χρόνιος κίνδυνος κατηγοριών 1,1 , H 412 , H 413

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
Σύμφωνα με τον κανονισμό 453/2010

Ημερομηνία εκτύπωσης: 14/10/2012

Έκδοση :01

σελίδα : 5/12

3. Τμήμα 3 Σύνθεση / Πληροφορίες για τα συστατικά(συνέχεια)

Αρώμα : Nostalgic

Συγκέντρωση 5-15%

Cas No Μίγμα

EG Nummer: Μίγμα

INDEX-Nr. :

REACH - Registriernummer gemäß Artikel 20(3):

Ταξινόμηση κινδύνου Xi; ΕΡΕΘΙΣΤΙΚΟ R 38,43 N ; Επικίνδυνο για το περιβάλλον R 50/53

GHS Ταξινόμηση



GHS07 GHS09

GHS07: Ερεθισμός του δέρματος , κατηγορία κινδύνου 2 , H 315

Ευαισθητοποίηση του δέρματος , κατηγορία κινδύνου 1 , H 317

GHS 09: Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον – Χρόνιος κίνδυνος κατηγοριών 1 , H 410 , H 413

Αρώμα : Joyful

Συγκέντρωση 5-15%

Cas No Μίγμα

EG Nummer: Μίγμα

INDEX-Nr. :

REACH - Registriernummer gemäß Artikel 20(3):

Ταξινόμηση κινδύνου Xi ; Επιβλαβές R 10,38,43 ,65 N ; Επικίνδυνο για το περιβάλλον R 50/53

GHS Ταξινόμηση



GHS07 GHS09 GHS08 GHS02

GHS02 Εύφλεκτα υγρά ,κατηγορία κινδύνου 3 H 226

GHS07: Ερεθισμός του δέρματος , κατηγορία κινδύνου 2 , H 315

Ευαισθητοποίηση του δέρματος , κατηγορία κινδύνου 1 , H 317

GHS08 Κίνδυνος από αναρρόφηση , κατηγορίας κινδύνου 1 , H 304

GHS 09: Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον – Χρόνιος κίνδυνος κατηγοριών 1 , H 410 , H 413

4.. Τμήμα 4 Μέτρα πρώτων βοηθειών

Γενικές Οδηγίες Σε εμφάνιση συμπτωμάτων ζητείστε ιατρική βοήθεια

4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Γενικές πληροφορίες

Αφαιρέστε αμέσως τα μολυσμένα – εμποτισμένα ρούχα

Εισπνοή: Μεταφορά στον καθαρό αέρα . Σε εμφανιζόμενα προβλήματα ζητείστε ιατρική συμβουλή

Σε επαφή: Σε επαφή με το δέρμα αμέσως καλό πλύσιμο με νερό . Σε ερεθισμό του δέρματος ζητείστε ιατρική συμβουλή..

Σε επαφή: Πλύνετε τα καλά με νερό για 15 λεπτά. Ζητήστε ιατρική βοήθεια

με τα μάτια

Γενικές Οδηγίες Σε εμφάνιση συμπτώματος ζητείστε ιατρική βοήθεια

4.2 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Κατάποση: Πλύνετε το στόμα με καθαρό νερό. Πιείτε αρκετή ποσότητα νερού.

Μην Προκαλέστε εμετό. Ζητήστε ιατρική βοήθεια και δείξτε αυτό το δοχείο ή την

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις , οξείες η μεταγενέστερες

Ερεθιστική δράση , υπνηλία και ζάλη

4.3 Ένδειξη οιαδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Συμπτωματική θεραπεία

5. Τμήμα 5 ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

5.1 Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Διοξειδίο του άνθρακα[CO₂] ,αφρός αντοχής σε αλκοόλη ,ξηρά χημικά, νερό υπό Ψεκασμό

Μη κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα : Δεν έχουν δοκιμασθεί

Άλλες πληροφορίες Δεν απαιτούνται άλλα μέτρα

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
Σύμφωνα με τον κανονισμό 453/2010

Ημερομηνία εκτύπωσης: 14/10/2012

Έκδοση :01

σελίδα : 6/12

5. Τμήμα 5ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ(συνέχεια)

5.2 **Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία η το μείγμα**

Σε περίπτωση πυρκαγιάς σχηματίζονται : Ερεθιστικοί ατμοί , Μονοξείδιο & Διοξείδιο του άνθρακα ,

5.3 **Συστάσεις για τους πυροσβέστες**

Αποφεύγετε η επαφή με τα μάτια Εφαρμόζονται γενικά τα μέτρα για τον εξοπλισμό προστασίας προσωπικού

Ειδικός προστατευτικός οπλισμός για τους πυροσβέστες

Ανάλογα με τον βαθμό της φωτιάς .Πλήρη προστασία. Αναπνευστική μάσκα . Απομάκρυνση των ατόμων χωρίς προστατευτικό εξοπλισμό Κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και αναπνευστική συσκευή

Περαιτέρω πληροφορίες

Μην αφήστε το νερό πυρόσβεσης να εισέλθει στα επιφανειακά και υπόγεια νερά Απομακρύνετε τον περιέκτη από την ζώνη κινδύνου και ψύξτε με νερό

6. Τμήμα 6ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΔΥΣΗΣ

6.1 **Προσωπικές Προφυλάξεις , προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης**

6.1.1 **Για προσωπικό μη έκτακτης ανάγκης**

Φροντίστε για επαρκή αερισμό

Αποφεύγεται η επαφή με τα μάτια

Μην αναπνέετε ατμούς / εκνεφώματα

Εκκενώστε την περιοχή κινδύνου Τηρήστε τις διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Κρατείστε μακριά τα μη προστατευόμενα άτομα Συμβουλευτείτε έναν ειδικό

Κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και αναπνευστική συσκευή

6.1.2 **Άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες**

Για τον κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό Βλέπε παράγραφο 8

6.2 **Περιβαλλοντικές προφυλάξεις**

Οι παρακάτω πληροφορίες αναφέρονται στις διαρροές μεγάλων ποσοτήτων

Αποφεύγεται η είσοδος του στις αποχετεύσεις , στα επιφανειακά και υπόγεια νερά .

6.3 **Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό**

6.3.1 α) Κάλυψη αγωγών αποχέτευσης

6.3.2 α) **τεχνικές εξουδετέρωσης**

Συλλέγετε , δεσμεύετε και αντλείτε τυχόν διαρροές

β) Τεχνικές απολύμανσης Δεν υφίστανται

γ) Απορροφητικά υλικά : (άμμος , ξυλάλευρο κ.λ.π.)

δ) τεχνικές καθαρισμού Ξέπλυμα της μολυσμένης περιοχής με καθαρό νερό

ε) τεχνικές αναρρόφησης σκόνης

Χρήση απορροφητικών υλικών (π.χ. άμμος ,γη διατόμων ,δεσμευτικά οξέων ,γενικά εξουδετερωτικά , πριονίδι κ.λ.π.),μείωση των εκλυόμενων αερίων / καπνών με νερό ,

Αραίωση με νερό : Τα υπολείμματα ξεπλένονται με νερό

Απόρριψη μολυσμένου υλικού σαν απόβλητο σύμφωνα με την παράγραφο 13

6.4 **Παραπομπή σε άλλα τμήματα**

Για ασφαλή χειρισμό βλέπε τμήμα 7 Για την επεξεργασία λυμάτων βλέπε τμήμα 13

Για επιπρόσθετες οδηγίες και παρατηρήσεις Βλέπε Κεφάλαιο 15

7. **Τμήμα 7 ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ & ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ**

7.1 **Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό**

7.1.1.α **Ασφαλής χειρισμός της ουσίας η του μείγματος**

Οδηγίες για ασφαλή επεξεργασία : Τα δοχεία δεν κλείνονται αεροστεγώς . Προστασία από κατευθείαν επίδραση θερμοκρασίας και ηλιακού φωτός .Αποφεύγεται ο σχηματισμός αερίων Μην το αναμιγνύεται με άλλα προϊόντα Ιδιαίτερα με οξέα

7.1.1.β Αποφυγή χειρισμού μη συμβατών ουσιών η μειγμάτων

7.1.1.γ Μείωση της απελευθέρωσης της ουσίας η του μείγματος στο περιβάλλον

7.1.2 α Μην τρώτε , πίνετε η καπνίζετε στους χώρους εργασίας

β Καλό πλύσιμο των χεριών πριν από κάθε διάλειμμα της εργασίας και στο τέλος της εργασίας

γ) Αφαίρεση του μολυσμένου και εμποτισμένου ρουχισμού και εξοπλισμού προστασίας πριν από την είσοδο στον χώρο φαγητού

Υποδείξεις προστασίας σε περίπτωση πυρκαγιάς και έκρηξης

Δεν είναι αναγκαίο να ληφθούν ειδικά μέτρα

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
Σύμφωνα με τον κανονισμό 453/2010

Ημερομηνία εκτύπωσης: 14/10/2012

Έκδοση :01

σελίδα : 7/12

7. Τμήμα 7 ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ & ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ(συνέχεια)

7.2 Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη , συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

7.2.a Τρόποι διαχείρισης των κινδύνων που σχετίζονται με

Απαιτήσεις χώρων αποθήκευσης

Αποθηκεύεται μόνον στην γνήσια συσκευασία του . Διατηρείται ερμητικά κλειστό , σε καλά αεριζόμενο χώρο Προστασία από την επίδραση της ηλιακής ακτινοβολίας Μακριά από πηγές; ανάφλεξης , σπινθήρων και θερμότητας Μακριά από τρόφιμα , ζωοτροφές

Θερμοκρασίες αποθήκευσης : +5° C -20° C

Λάβετε υπ όψιν σας τις ρυθμίσεις για την αποθήκευση εύφλεκτων υγρών

Κατηγορία αποθήκευσης **LGK 8BL** **VbF-Κλάση**

Ειδική τελική χρήση η χρήσεις

Δεν προβλέπονται άλλες ειδικές χρήσεις εκτός από αυτές που αναφέρονται στην παράγραφο1.2

8. Τμήμα 8ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ / ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

8.1 Παράμετροι ελέγχου

Περισσότερες οδηγίες για την κατασκευή τεχνικών εγκαταστάσεων

Δεν υπάρχουν στοιχεία [βλέπε παράγραφο 7]

Συστατικά με Οριακές τιμές έκθεσης

Cas nr

Χημική ονομασία

67-63-0

2-Προπανάλη

AGW : 500 mg/m³ , 200 ml/m³ 2(II) ; DFG ,Y

8.2 Έλεγχοι έκθεσης

8.2.1 Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

Χρήση κατάλληλου εξαεριστήρα για τον εξαερισμό των χώρων παραγωγής και συσκευασίας

8.2.2. Μέτρα ατομικής προστασίας

8.2.2.1 Ατομικός Εξοπλισμός προστασίας προσωπικού

Πλαστικά γάντια , γυαλιά ασφαλείας , φόρμα και υποδήματα εργασίας

8.2.2.2 Γενικά μέτρα υγιεινής και προστασίας

Μακριά από τρόφιμα , ζωοτροφές

Άμεση απομάκρυνση όλων των εμποτισμένων και μολυσμένων ρούχων

Πλύσιμο των χεριών πριν από τα διαλύματα και στο τέλος της εργασίας

Αποφεύγεται η επαφή με τα μάτια

Μην αναπνέετε σκόνη / καπνό / βρωμιά

Οι παραπάνω οδηγίες του εξοπλισμού προστασίας αναφέρεται στην βιομηχανική χρήση μεγάλων ποσοτήτων

Χρησιμοποιείστε κρέμα προστασίας προσώπου για την προστασία δέρματος

Προστασία ματιών / προσώπου

Κατάλληλα γυαλιά ασφαλείας

Προστασία του δέρματος

Προστασία Χεριών

Πλαστικά γάντια

Τα γάντια να πληρούν τις προδιαγραφές της οδηγίας EE 89/686/EE του πρότυπου EN 374

Άλλα μέτρα

Προστασία αναπνευστικών οδών

Απαραίτητη όταν δημιουργούνται ατμοί / αεροζόλ

Εξοπλισμός αναπνευστικού

Συνιστώμενος τύπος φίλτρου Φίλτρο AX (EN 371)

Μέτρα υγιεινής και προστασίας : Λαμβάνονται όλες οι προφυλάξεις που απαιτούνται κατά τον χειρισμό των χημικών Αποφεύγεται η επαφή με τα μάτια και το δέρμα Κατά την εργασία απαγορεύεται το φαγητό , το ποτό , το κάπνισμα . Βγάζουμε αμέσως τα λερωμένα ρούχα . Χρησιμοποιούμε κρέμες χειρός

8.2.3 Έλεγχος περιβαλλοντικής έκθεσης

Μην αδειάζετε το υπόλοιπο του περιεχομένου στην αποχέτευση

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
Σύμφωνα με τον κανονισμό 453/2010

Ημερομηνία εκτύπωσης: 14/10/2012

Έκδοση :01

σελίδα : 8/12

9. Τμήμα 9 Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Όψη	Υγρό
Χρώμα	Άχρωμο
Όσμή	Χαρακτηριστική του αρώματος
Τιμή PH προϊόντος ως έχει στους [20°C]	7,00 ± 0,50
Σημείο πήξης / Περιοχή πήξης °C	Δεν προσδιορίζεται
Σημείο ζέσεως /Περιοχή ζέσεως °C	>100 °C
Σημείο ανάφλεξης °C (Κλειστή κάψα)	Δεν αναφέρεται
Ταχύτητα εξάτμισης	μεγαλύτερη από το νερό
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης °C	Δεν προσδιορίζεται
Θερμοκρασία αποσύνθεσης °C	>100 °C
Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο)	Δεν προσδιορίζεται
Εκρηκτικές ιδιότητες	Δεν προκαλεί έκρηξη
Οξειδωτικές ιδιότητες	Δεν δρα Οξειδωτικά
Πίεση ατμών	δεν προσδιορίζεται
Σχετική πυκνότητα στους 20° C	1,00 ±0,02 g/cm ³
Διαλυτότητα στο νερό	Διαλύεται πλήρως
Διαλυτότητα σε άλλους διαλύτες	Δεν διαλύεται
Συντελεστής κατανομής: η-οκτανόλη /νερό	
Ιξώδες (23°C)(m ² /S)	Δεν προσδιορίζεται
Ιξώδες (40°C)(m ² /S)	Δεν προσδιορίζεται
Ιξώδες	Δεν προσδιορίζεται
Πυκνότητα ατμών	Δεν προσδιορίζεται

9.2 Άλλες πληροφορίες

10. Τμήμα 10 Σταθερότητα και δραστηριότητα

10.1 Δραστηριότητα

- 10.1.1. Ουδέτερο προϊόν Δεν αντιδρά
- 10.1.2 Το προϊόν δεν είναι συμβατό με ανιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες και προϊόντα που περιέχουν ανιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες και σάπωνες
- 10.2 Χημική σταθερότητα
Σταθερό σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης και χειρισμού
- 10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων
Αποφεύγεται η επαφή με ανιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες και προϊόντα που περιέχουν ανιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες και σάπωνες
- 10.4 Συνθήκες προς αποφυγή
Αποφεύγεται η έκθεση σε υψηλές θερμοκρασίες και πηγές ανάφλεξης, σπινθήρων και θερμότητας
- 10.5 Μη συμβατά υλικά
Ανιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες και προϊόντα που περιέχουν ανιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες και σάπωνες
- 10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης
Σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης και χειρισμού το προϊόν δεν αποσυντίθεται

11. Τμήμα 11 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

α) Οξεία τοξικότητα

Στοματική τοξικότητα καθώς και εμφανιζόμενες δράσεις

Cas Nr	Χημική Ονομασία	
7173-51-5	Διδεκυλο-διμέθυλο χλωριούχο αμμώνιο	LD50(oral);238 mg/Kg[rat] OECD 401 LD50(dermal);3.342 mg/Kg[Rabitt] OECD 401
67-63-0	2-Προπανόλη	LD50(oral);>2000 mg/Kg[rat] LD50(dermal);>2000 mg/Kg[Rabitt]
61788-85-0	Υδρογονωμένο καστορέλαιο αιθοξυλιωμένο με 40 Μόρια Αιθυλενοξειδίου	LD50(oral);>5000 mg/Kg[rat]
3586-85-0	(Αιθυλενοδιόξυ)διμεθανόλη &	LD50(oral);>2000 mg/Kg[rat]
55965-84-9	Μίγμα από : 5-χλωρο-2-μέθυλο-2H-Ισοθειαζολιν-3-όνη και 2-μέθυλο-2H-Ισοθειαζολιν-3-όνη	

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σύμφωνα με τον κανονισμό 453/2010

Ημερομηνία εκτύπωσης: 14/10/2012

Έκδοση :01

σελίδα : 9/12

11. Τμήμα 11 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις (συνέχεια)

β) Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος

Δεν προκαλεί διάβρωση του δέρματος

γ) Σοβαρή βλάβη / ερεθισμός των ματιών

Δεν ερεθίζει τα μάτια

δ) Αναπνευστική ευαισθητοποίηση η ευαισθητοποίηση του δέρματος

Προκαλεί ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού συστήματος η του δέρματος

ε) Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων

Δεν προκαλεί Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων

στ) Καρκινογένεση

δεν προκαλεί καρκινογένεση

ζ) Τοξικότητα για την αναπαραγωγή

Μη τοξικό για την αναπαραγωγή

η) STOT-εφαπαξ έκθεση

Δεν προκαλεί υπνηλία και ζάλη

θ) STOT- επανειλημμένη έκθεση

11.2 άλλες πληροφορίες

12. Τμήμα 12 Οικολογικές πληροφορίες

12.1 Τοξικότητα

Στο προϊόν περιέχονται τα συστατικά

Τοξικότητα στα ψάρια

Δεδομένα αποικοδόμησης

Οικοτοξικές δράσεις

Υδατική τοξικότητα

Cas nr

Χημική Ονομασία

7173-51-5

Διδεκυλο-Διμέθυλο χλωριούχο αμμώνιο

Τοξικότητα στα Ψάρια LC50 : 0,19 mg/l/96h fathead minnow

Τοξικότητα στην Daphnia EC50:0,062 mg/l/48h Daphnia magna

Τοξικότητα στις άλγες ErC50 : 0,062 mg/l/96h OECD 201 Pseudokirchneriella subcapitata

Τοξικότητα στα Βακτήρια EC50 : 11 mg/l/3h (activated sludge) OECD 209

Βιοαποικοδόμηση

Σταθερότητα στο νερό Αβιότική αποικοδόμηση

Σταθερό στην υδρόλυση

Βιοαποικοδόμηση 72% , 28 ημέρες OECD 301B Βιοδιασπάται εύκολα

67-63-0

2-Προπανόλη

Τοξικότητα στα Ψάρια LC50 : >100 mg/l/48h

Τοξικότητα στην Daphnia EC50:>100 mg/l/48h Daphnia magna

Τοξικότητα στις άλγες ErC50 : >100 mg/l/96h (scenedesmus subspicatus)

Βιοαποικοδόμηση >70% , 10 ημέρες Βιοδιασπάται εύκολα

61788-85-0

Υδρογονωμένο καστορέλαιο αιθοξυλιομένο με 40 Μόρια Αιθυλενοξειδίου

Τοξικότητα στα Ψάρια LC50 : >100 mg/l/96h

Περαιτέρω οικολογικά στοιχεία

Τιμή CSB δεν προσδιορίζεται

Τιμή BSB δεν προσδιορίζεται

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Τα περιεχόμενα στο προϊόν αυτό δρύντα επιφανειακής τάσης , πληρούν τους όρους της βιοαποικοδόμησης όπως αναφέρεται στον κανονισμό 648/2004/EE

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Συντελεστής κατανομής N-Οκτανόλη/Νερό Δεν προσδιορίζεται

Δεν αναμένεται βιοσυσσώρευση

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν πληροφορίες

12.5 Αποτέλεσμα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Δεν υπάρχει αξιολόγηση των ABT και αΑαB

12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν

Περαιτέρω οικολογικές υποδείξεις

Τα περιεχόμενα στο προϊόν αυτό δρύντα επιφανειακής τάσης , πληρούν τους όρους της βιοαποικοδόμησης όπως αναφέρεται στον κανονισμό 648/2004/EE

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
Σύμφωνα με τον κανονισμό 453/2010

Ημερομηνία εκτύπωσης: 14/10/2012

Έκδοση :01

σελίδα : 10/12

13. Τμήμα 13 Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Η διάθεση των αποβλήτων πρέπει να γίνεται σύμφωνα με την οδηγία 2008/98/EK για τα απόβλητα καθώς και σύμφωνα με τις άλλες εθνικές και τοπικές ρυθμίσεις Διατηρείται τα χημικά στους αρχικούς περιέκτες Μην τα αναμειγνύετε με άλλα απόβλητα Μεταχειρισθείτε τους ακάθαρτους περιέκτες όπως θα μεταχειριζόσασταν το ίδιο το προϊόν

Οι παρακάτω ενδείξεις ισχύουν για απορρίματα σύμφωνα με την παράγραφο 3(1) της νομοθεσίας απορριμμάτων Η κατάταξη σε αριθμούς κλειδιών απορριμμάτων εξαρτάται από τον κλάδο και την εφαρμοζόμενη διαδικασία

Η κατάταξη των αριθμών κλειδιών απορριμμάτων πρέπει από τον χρήστη σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό κατάλογο απορριμμάτων [EAK] να εφαρμοσθούν

Τα ακόλουθα κλειδιά απορριμμάτων οφείλουν να συμπληρωθούν ή να αλλάξουν

Απόρριψη σύμφωνα με τον κατάλογο – κανονισμό απορριμμάτων

Τύπος απορριμμάτων Απορρίματα από οργανικές χημικές διεργασίες

Χαρακτηρισμός απορριμμάτων Απορρίματα από σαπούνια , απορρυπαντικά , απολυμαντικά

Κλειδιά απορριμμάτων

06 Απορρίματα από ανόργανες χημικές διεργασίες

06 02 Απορρίματα από οξέα και βάσεις

06 01 99 Απορρίματα a.n.g

20 01 29 Καθαριστικά που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες

15 01 102 πλαστική συσκευασία

Ακάθαρτη συσκευασία

Σύσταση Ακάθαρτες συσκευασίες απορρίπτονται όπως και οι ουσίες

Συνιστώμενο καθαριστικό Νερό

14. Τμήμα 14 Πληροφορίες σχετικά με την μεταφορά

Οδική Μεταφορά



14.1 Αριθμός OHE

3082

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής OHE

3082-Υγρό , επικίνδυνο για το περιβάλλον

14.3 Τάξη / τάξεις κινδύνου κατά την μεταφορά

καμιά

14.4 Ομάδα συσκευασίας

III

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

3082 , Επικίνδυνο για το περιβάλλον

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Βλέπε παράγραφο 7 Χειρισμός και αποθήκευση

14.7 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL 73/78 και του κώδικα IBC

Το προϊόν δεν μεταφέρεται χύδην

Θαλάσσια μεταφορά



14.1 Αριθμός OHE

3082

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής OHE

3082 Υγρό , επικίνδυνο για το περιβάλλον

14.3 Τάξη / τάξεις κινδύνου κατά την μεταφορά

3082 Υγρό , επικίνδυνο για το περιβάλλον

14.4 Ομάδα συσκευασίας

III

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

3082 Υγρό , επικίνδυνο για το περιβάλλον

14.6 Marine pollutant:

Ναί

14.7 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Βλέπε παράγραφο 7 Χειρισμός και αποθήκευση

Εναέρια Μεταφορά [ICAO /IATA]



14.1 Αριθμός OHE

3082

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής OHE

3082 Υγρό , επικίνδυνο για το περιβάλλον

14.3 Τάξη / τάξεις κινδύνου κατά την μεταφορά

3082 Υγρό , επικίνδυνο για το περιβάλλον

14.4 Ομάδα συσκευασίας

III

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

3082 Υγρό , επικίνδυνο για το περιβάλλον

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Βλέπε παράγραφο 7 Χειρισμός και αποθήκευση

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
Σύμφωνα με τον κανονισμό 453/2010

Ημερομηνία εκτύπωσης: 14/10/2012

Έκδοση :01

σελίδα : 11/12

15. Τμήμα 15 Στοιχεία σχετικά με τη νομοθεσία

15.1. Κανονισμός / νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία η το μείγμα

Περιορισμοί στην απασχόληση

Λάβετε υπ όψιν τους περιορισμούς στην απασχόληση για τους νέους

Λάβετε υπ όψιν τους περιορισμούς στην απασχόληση για αναμενόμενες και παύση θηλασμού μητέρες

Λάβετε υπ όψιν τους περιορισμούς στην απασχόληση για κυρίες ηλικίας κύησης και γένεσης

Κατηγορία κινδύνου νερού : 1 Ελάχιστα επικίνδυνο για το νερό (Ταξινόμηση κατά h VwVwS,

Παράρτημα 4) REACH

Το προϊόν είναι μείγμα , σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006 REACH παράρτημα XIV, XV

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν έχει εκπονηθεί

16. Τμήμα 16 Άλλες πληροφορίες

Κατάλογος των σχετικών δηλώσεων κινδύνου η / και δηλώσεων προφυλάξεων

Πίνακας φράσεων Κινδύνου R σύμφωνα με το Τμήμα 2& 3 (Φράσεις κινδύνου R):

R 11 Πολύ εύφλεκτο

R 22 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης

R 34 Προκαλεί εγκαύματα

R36 Ερεθίζει τα μάτια

R38 Ερεθίζει το δέρμα

R 43 Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα

R 50 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς

R 50/53 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς. Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες επιδράσεις στο υδάτινο περιβάλλον

16. Τμήμα 16 Άλλες πληροφορίες(συνέχεια)

R 51/53 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς. Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες επιδράσεις στο υδάτινο περιβάλλον

R 52/53 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς. Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες επιδράσεις στο υδάτινο περιβάλλον

R 65 Επιβλαβές ; μπορεί να προκαλέσει βλάβη στους πνεύμονες σε περίπτωση κατάποσης

R 67 Η εισπνοή ατμών μπορεί να προκαλέσει υπνηλία και ζάλη

Πίνακας Δηλώσεων Επικινδυνότητας H σύμφωνα με το Τμήμα 2& 3 (Δηλώσεις επικινδυνότητας H):

H 225 Υγρά και ατμοί πολύ εύφλεκτα

H 302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης

H 304 Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς

H 314 Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες

H 315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος

H 317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση

H 319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό

H 335 Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού

H 400 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς

H 411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις

H 412 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις

H 413 Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες επιπτώσεις στους υδρόβιους οργανισμούς

Πίνακας Φράσεων Ασφαλείας S σύμφωνα με το Τμήμα 2& 3 (Φράσεις Ασφαλείας S):

2 ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΤΑ ΠΑΙΔΙΑ

25 Αποφεύγεται την επαφή με τα μάτια

26 Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια , πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό και ζητείστε ιατρική συμβουλή

36/37/39 Να φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, γάντια και μέσα προστασίας ματιών/ προσώπου

45 Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία, ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή [δείξτε την ετικέτα αν είναι δυνατόν]

46 Σε περίπτωση κατάποσης , ζητείστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο η την ετικέτα

61 Αποφύγετε την ελευθέρωση του στο περιβάλλον Αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες /Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

Τηλ. KENTPO ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ; 210 7793777

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
Σύμφωνα με τον κανονισμό 453/2010

Ημερομηνία εκτύπωσης: 14/10/2012

Έκδοση :01

σελίδα : 12/12

16. Τμήμα 16 Άλλες πληροφορίες(συνέχεια)

Πίνακας Δηλώσεων προφυλάξεων P σύμφωνα με το Τμήμα 2&3 (Φράσεις Ασφαλείας S):

P102 ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΤΑ ΠΑΙΔΙΑ

P273 Να αποφεύγεται η ελευθέρωση του στο περιβάλλον

P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια / προστατευτικά ενδύματα / μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο

P308 Σε περίπτωση έκθεσης η πιθανής έκθεσης

P310 Καλέστε αμέσως το Κέντρο Δηλητηριάσεων ή έναν γιατρό

P302+352 Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα . Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι

R305 +R351+R338 Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια , πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό και ζητείστε ιατρική συμβουλή

P303 +P361+P353 Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα (ή με τα μαλλιά) : Αφαιρέστε αμέσως όλα τα μολυσμένα ενδύματα . Ξεπλύνετε το δέρμα με νερό στο ντούζ

P301 +P 330 +P 331 Σε περίπτωση κατάποσης Ξεπλύνετε το στόμα Μην προκαλέσετε εμετό

P 304+P340 Σε περίπτωση εισπνοής μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή

P501 Διάθεση του περιεχομένου / περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς / περιφερειακούς/ εθνικούς / διεθνείς κανονισμούς

Οι πληροφορίες που αναφέρονται στο δελτίο αυτό βασίζονται στην υπάρχουσα πληροφόρηση αναφορικά με τα συστατικά μέχρι τις αναφερόμενες ημερομηνίες έκδοσης και αποσκοπούν κυρίως στον ασφαλή χειρισμό και δεν αποτελούν εγγύηση ή προδιαγραφή ποιότητας

Μπορεί να υπάρξουν μεταβολές στο δελτίο αυτό εφόσον υπάρξουν μεταβολές στην νομοθεσία

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας παρέχεται στους χρήστες κατά την παράδοση του προϊόντος