

## ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

#### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

**Εμπορική επωνυμία**

TJEP helårsolie 100ml f/TJEP tools

**Αρ. προϊόντος**

106228

**Αρ. καταχώρησης REACH**

Δεν ισχύει

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

**Αντίστοιχες εξακριβωμένες χρήσεις της ουσίας ή του μίγματος**

NA

**Αντενδεικνυόμενες χρήσεις**

-

Τα πλήρη κείμενα οποιωνδήποτε αναφερόμενων και εξακριβωμένων κατηγοριών χρήσης αναφέρονται στο τμήμα 16

#### 1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

**Εταιρεία και διεύθυνση**

**Άτομο επικοινωνίας**

Morten S. Nilsson

**Ηλεκτρονική διεύθυνση**

sds@belladd.dk

**Ημερομηνία SDS (Δελτίο δεδομένων ασφαλείας)**

25-03-2018

**Έκδοση SDS (Δελτίο δεδομένων ασφαλείας)**

1.0

#### 1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Χρησιμοποιήστε τον εθνικό ή τοπικό αριθμό επείγουσας ανάγκης Δείτε τμήμα 4 "Μέτρα πρώτων βοηθειών"

### ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

#### 2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Μη κατηγοριοποιημένα σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 (CLP)

#### 2.2. Στοιχεία επισήμανσης

**Εικονοδιάγραμμα (Εικονοδιαγράμματα) κινδύνου**

Δεν ισχύει

**Προειδοποιητική λέξη**

-

**Δήλωση (Δηλώσεις) κινδύνου**

Δεν ισχύει-

**Δήλωση (Δηλώσεις) ασφαλείας**

Γενικά

Πρόληψη

Αντίδραση

Αποθήκευση

Απόρριψη

**Ταυτότητα των ουσιών που είναι πρωταρχικά υπεύθυνες για τους μείζονες κινδύνους για την υγεία**

Δεν ισχύει

#### 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Δεν ισχύει

**Επιπρόσθετος χαρακτηρισμός**

Περιέχει <όνομα της ευαισθητοποιητικής ουσίας>. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. (EUH208)  
Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται εφόσον ζητηθεί. (EUH210)

**Επιπρόσθετες προειδοποιήσεις**

Δεν ισχύει

**ΠΟΕ (πτητική οργανική ένωση)**

Δεν ισχύει

**ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά****3.1/3.2. Ουσίες/ Μείγματα**

ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Basisolie, uspecificeret  
ΑΡ. ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ: -  
ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ: 60-80%  
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ CLP:

ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Hvidolie, paraffinolie (råolie)  
ΑΡ. ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ: Αρ. μητρώου CAS:8042-47-5 Αρ. EC:232-455-8 Αρ. REACH:01-2119487078-27-xxxx  
ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ: 15 - <25%  
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ CLP: Asp. Tox. 1  
H304

ΟΝΟΜΑΣΙΑ: Basisolie, uspecificeret  
ΑΡ. ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ: -  
ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ: 1 - <2.5%  
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ CLP: Asp. Tox. 1  
H304

(\* Δείτε το πλήρες κείμενο των Δηλώσεων κινδύνων (H Statements) στο τμήμα 16. Τα όρια έκθεσης στο χώρο εργασίας παρατίθενται στο τμήμα 8, εφόσον είναι διαθέσιμα.

**Άλλες πληροφορίες**

-

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

Στην περίπτωση ατυχήματος: Επικοινωνήστε με ένα γιατρό ή με τις πρώτες βοήθειες και έχετε μαζί την ετικέτα ή αυτό το φυλλάδιο δεδομένων ασφαλείας. Ο γιατρός μπορεί να επικοινωνήσει με την ιατρική κλινική για το περιβάλλον εργασίας στο νοσοκομείο Bispebjerg, στο τηλ. 35 31 60 60  
Επικοινωνήστε με ένα γιατρό εάν έχετε αμφιβολίες σχετικά με την κατάσταση του τραυματισμένου ατόμου ή εάν τα συμπτώματα συνεχίζονται. Ποτέ μη δίνετε νερό ή παρόμοια σε αναίσθητα άτομα.

**Εισπνοή**

Μεταφέρετε το επηρεασμένο άτομο στον καθαρό αέρα και παραμείνετε μαζί του/της.

**Επαφή με το δέρμα**

Απομακρύνετε το μολυσμένο ρουχισμό και τα υποδήματα αμέσως. Τμήμα του δέρματος που έχει έρθει σε επαφή με το υλικό πρέπει να πλυθεί λεπτομερώς με νερό και σαπούνι. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί προϊόν καθαρισμού για το δέρμα. ΜΗ χρησιμοποιείτε διαλυτικά μέσα ή διαλύτες.

**Επαφή με τα μάτια**

Αφαιρέστε φακούς επαφής. Ξεπλύνετε τα μάτια με νερό (20-30°C) τουλάχιστο για 15 λεπτά. Καλέστε ένα γιατρό.

**Κατάποση**

Δώστε στο επηρεασμένο άτομο να πει αρκετή ποσότητα και παραμείνετε μαζί του. Εάν το άτομο δεν αισθάνεται καλά, επικοινωνήστε με ένα γιατρό αμέσως και έχετε μαζί αυτό το φυλλάδιο δεδομένων ασφαλείας ή την ετικέτα από το προϊόν. Μην προκαλείτε εμετό εκτός εάν αυτό έχει συσταθεί από το γιατρό. Το κεφάλι πρέπει να κοιτάζει προς τα κάτω έτσι ώστε ο εμετός να μην επιστρέφει μέσα στο στόμα και στο λαιμό.

**Εγκαύματα**

Δεν ισχύει

**4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες**

Καμία ειδική

**4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας**

Καμία ειδική

**ιατρικές πληροφορίες**

Έχετε μαζί αυτό το φυλλάδιο δεδομένων ασφαλείας.

**ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς****5.1. Πυροσβεστικά μέσα**

Σύσταση: αφρός ανθεκτικός σε αλκοόλες, ανθρακικό οξύ, σκόνη, ψεκαζόμενο νερό. Πίδακες νερού δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται καθώς μπορεί να προκαλέσουν εξάπλωση της φωτιάς.

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

Καμία ειδική

**5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες**

Δεν υπάρχουν συγκεκριμένες απαιτήσεις.

**ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης****6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης**

Δεν υπάρχουν συγκεκριμένες απαιτήσεις.

**6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις**

Δεν υπάρχουν συγκεκριμένες απαιτήσεις.

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

Χρησιμοποιείτε άμμο, πριονίδι, χώμα, βερμικουλίτη, γη διατόμων για τον περιορισμό και τη συλλογή άκαυστων απορροφητικών υλικών και τοποθετείτε σε δοχεία για την απόρριψη, σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς. Ο καθαρισμός πρέπει να γίνεται, όσο αυτό είναι εφικτό, με τη χρήση φυσιολογικών απορρυπαντικών. Οι διαλύτες πρέπει να αποφεύγονται.

**6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα**

Δείτε το απόσπασμα σχετικά με την "Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση" σε σχέση με τη μεταχείριση των απορριμμάτων. Δείτε το απόσπασμα "Έλεγχος έκθεσης/ Ατομική προστασία" για προστατευτικά μέτρα.

**ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση****7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό**

Δείτε το απόσπασμα "Έλεγχος έκθεσης/ Ατομική προστασία" για πληροφορίες σχετικά με την ατομική προστασία.

**7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων**

Αποθηκεύετε πάντα σε δοχεία του ίδιου υλικού όπως το πρωτότυπο.

**Θερμοκρασία αποθήκευσης**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

**7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις**

Αυτό το προϊόν πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο για τις εφαρμογές που περιγράφονται στο τμήμα 1.2

**ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία****8.1. Παράμετροι ελέγχου****Όρια έκθεσης κατά τη διάρκεια της εργασίας**

Το προϊόν δεν περιέχει καμία ουσία που περιλαμβάνεται στην Κυπριακή λίστα ουσιών με όρια έκθεσης στο χώρο εργασίας

**DNEL (Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις) / PNEC (Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις)**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

**8.2. Έλεγχοι έκθεσης**

Δεν απαιτείται έλεγχος εάν το προϊόν χρησιμοποιείται με φυσιολογικό τρόπο.

**Γενικές συστάσεις**

Το κάπνισμα, η κατανάλωση φαγητού ή ποτού και η αποθήκευση καπνού, τροφίμων ή υγρών δεν επιτρέπονται στο χώρο εργασίας.

**Σενάρια έκθεσης**

Εάν υπάρχει παράρτημα σε αυτό το φυλλάδιο δεδομένων ασφαλείας, πρέπει να υπάρχει συμμόρφωση με τα επισημαινόμενα σενάρια έκθεσης.

**Όρια έκθεσης**

Δεν υπάρχουν μέγιστα όρια έκθεσης για τις ουσίες που περιέχονται σε αυτό το προϊόν.

#### **Κατάλληλα τεχνικά μέτρα**

Λαμβάνετε φυσιολογικά προληπτικά μέτρα κατά τη χρήση του προϊόντος. Αποφεύγετε την εισπνοή αερίου ή σκόνης.

#### **Μέτρα υγιεινής**

Όποτε κάνετε διάλειμμα κατά τη χρήση αυτού του προϊόντος και όταν έχετε ολοκληρώσει τη χρήση του, όλες οι εκτεθειμένες περιοχές του σώματος πρέπει να πλυθούν. Πλένετε πάντα τα χέρια, τους αντιβραχίονες και το πρόσωπο.

#### **Μέτρα προς αποφυγή περιβαλλοντικής έκθεσης**

Δεν υπάρχουν συγκεκριμένες απαιτήσεις.

#### **Ξεχωριστά μέτρα προστασίας όπως ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός**



#### **Γενικά**

Χρησιμοποιείτε μόνο προστατευτικό εξοπλισμό με επισήμανση ΕΚ.

#### **Αναπνευστική συσκευή**

Συστήνεται: Συνδυαζόμενο φίλτρο A2B2E2K2. Κατηγορία 2 (μεσαία χωρητικότητα). Καφέ/Γκρι/Κίτρινο/Πράσινο

#### **Προστασία για το δέρμα**

Δεν υπάρχουν συγκεκριμένες απαιτήσεις.

#### **Προστασία για τα χέρια**

Συστήνεται: Ελαστικό νιτριλίου

#### **Προστασία για τα μάτια**

Δεν υπάρχουν συγκεκριμένες απαιτήσεις.

### **ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες**

#### **9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες**

Σχήμα

Υγρό

Χρώμα

Μπεζ, άμμου

Οσμή

Ήπιο

Όριο οσμής (ppm)

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

pH

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

Ιξώδες (40°C)

28,8 - 35,2 centistokes

Πυκνότητα (g/cm<sup>3</sup>)

< 1

#### **Αλλαγές φάσης**

Σημείο τήξης (°C)

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

Σημείο βρασμού (°C)

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

Πίεση ατμού

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

Θερμοκρασία αποσύνθεσης (°C)

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

Ταχύτητα εξάτμισης (οξικός n-βουτυλεστέρας = 100)

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

#### **Δεδομένα για τους κινδύνους πυρκαγιάς και έκρηξης**

Σημείο ανάφλεξης (°C)

> 150

Ανάφλεξη (°C)

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

Αυτοανάφλεξη (°C)

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

Όρια αναφλεξιμότητας (% v/v)

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

Εκρηκτικές ιδιότητες

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

#### **Διαλυτότητα**

Διαλυτότητα στο νερό

Δυσδιάλυτο

Συντελεστής κατανομής σε n-οκτανόλη/νερό

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

#### **9.2. Άλλες πληροφορίες**

Διαλυτότητα στο λίπος (g/L)

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

### **ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα**

Σύμφωνα με τον Κανονισμό της Ε.Κ. 2015/830

#### 10.1. Δραστικότητα

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

#### 10.2. Χημική σταθερότητα

Το προϊόν είναι σταθερό στις συνθήκες που αναφέρονται στο απόσπασμα "Χειρισμός και αποθήκευση"

#### 10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Καμία ειδική

#### 10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

Μην εκθέτετε σε υψηλές θερμοκρασίες (π.χ. ηλιακή ακτινοβολία), διότι μπορεί να προκληθεί πίεση.

#### 10.5. Μη συμβατά υλικά

Δυνατά οξέα, ισχυρές βάσεις, δυνατά οξειδωτικά μέσα και δυνατοί παράγοντες καταβολισμού.

#### 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Το προϊόν δεν αποδομείται όταν χρησιμοποιείται όπως καθορίζεται στο τμήμα 1.

### ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

#### 11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

##### Οξεία τοξικότητα

Ουσία: Hvidolie, paraffinolie (råolie)

Είδος: Κουνέλι

Έλεγχος: LD50

Διαδρομή έκθεσης: Δερματική

Αποτέλεσμα: > 2000 mg/kg

Ουσία: Hvidolie, paraffinolie (råolie)

Είδος: Επίμυς

Έλεγχος: LD50

Διαδρομή έκθεσης: Στοματική

Αποτέλεσμα: > 5000 mg/kg

##### διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος\*

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

##### σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών\*

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

##### αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος\*

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

##### μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων\*

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

##### καρκινογένεση\*

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

##### τοξικότητα για την αναπαραγωγή\*

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

##### STOT-εφάπαξ έκθεση\*

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

##### STOT-επανελημμένη έκθεση\*

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

##### τοξικότητα αναρρόφησης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

##### Μακροπρόθεσμες επιπτώσεις

Καμία ειδική

### ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

#### 12.1. Τοξικότητα

Ουσία: Hvidolie, paraffinolie (råolie)

Είδος: Leuciscus idus

Έλεγχος: LC50

Διάρκεια ελέγχου: 96h

Αποτέλεσμα: > 1000 mg/l

Ουσία: Hvidolie, paraffinolie (råolie)

Είδος: Δαφνία

Έλεγχος: EC50

Διάρκεια ελέγχου: 48h

Αποτέλεσμα: > 100 mg/l

Ουσία: Hvidolie, paraffinolie (råolie)

Σύμφωνα με τον Κανονισμό της Ε.Κ. 2015/830

Είδος: Pseudokirchneriella subcapitata  
Έλεγχος: NOEC  
Διάρκεια ελέγχου: 72h  
Αποτέλεσμα: > 100 mg/l

### 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Ουσία	Βιοαποδομησιμότητα	Έλεγχος	Αποτέλεσμα
Hvidolie, paraffinolie (råolie...	Ναι	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

### 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Ουσία	Ενδεχόμενη βιοσυσσώρευση	LogPow	ΣΒΣ
Hvidolie, paraffinolie (råolie...	Όχι	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

### 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

### 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Αυτό το μείγμα/προϊόν δεν εμπεριέχει κάποια ουσία που πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης ως ουσίες ABT και/ή αΑαB.

### 12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Καμία ειδική

## ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

### 13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Αυτό το προϊόν δεν καλύπτεται από τους κανονισμούς σχετικά με τα επικίνδυνα απορρίμματα.

#### Απόρριμμα

Κωδικός EWC (Ευρωπαϊκός κατάλογος αποβλήτων)

13 01 10\* μη χλωριωμένα υδραυλικά έλαια με βάση τα ορυκτά

#### Συγκεκριμένος χαρακτηρισμός

-

#### Μολυσμένη συσκευασία

Δεν υπάρχουν συγκεκριμένες απαιτήσεις.

## ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

### 14.1 – 14.4

Δεν αναφέρεται ως επικίνδυνο προϊόν στους κανονισμούς της Ευρωπαϊκής Συμφωνίας για τις διεθνείς οδικές μεταφορές επικινδύνων εμπορευμάτων (ADR) και του Διεθνή ναυτιλιακού κώδικα επικινδύνων αγαθών (IMDG), IATA.

ADR (Ευρωπαϊκή Συμφωνία για τις διεθνείς οδικές μεταφορές επικινδύνων εμπορευμάτων)/RID (Κανονιστικές διατάξεις που αφορούν τις διεθνείς σιδηροδρομικές μεταφορές επικινδύνων εμπορευμάτων)

14.1. Αριθμός OHE	-
14.2. Οικεία ονομασία αποστολής OHE	-
14.3. Τάξη / τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά	-
14.4. Ομάδα συσκευασίας	-
Σημειώσεις	-
Κωδικοί περιορισμού σήραγγας	-

IMDG (Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας Επικινδύνων Εμπορευμάτων)

Αρ. UN	-
Ίδιο όνομα στις αποστολές εμπορευμάτων	-
Κατηγορία	-
Ομάδα συσκευασίας (PG)*	-
Κάρτα ασφαλείας EmS	-
Θαλάσσιος ρύπος (MP)**	-
Επικίνδυνο συστατικό	-

IATA/ICAO

Αρ. UN	-
Ίδιο όνομα στις αποστολές εμπορευμάτων	-
Κατηγορία	-
Ομάδα συσκευασίας*	-

**14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι**

-

**14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη**

-

**14.7. Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL και του κώδικα IBC**  
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

(\*) Ομάδα συσκευασίας

(\*\*) Θαλάσσιος ρύπος

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

Οι εγκυμονούσες και οι γυναίκες που θηλάζουν δεν πρέπει να εκτίθενται στις επιδράσεις αυτού του προϊόντος. Ο κίνδυνος και πιθανά τεχνικά προληπτικά μέτρα ή το σχέδιο του χώρου εργασίας με στόχο την αποφυγή τέτοιων κινδύνων πρέπει να αξιολογούνται.

**Απαιτήσεις για συγκεκριμένη εκπαίδευση**

-

**Επιπρόσθετες πληροφορίες**

Δεν ισχύει

**Seveso**

-

**Πηγές**

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 16ης Δεκεμβρίου 2008 για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/(CLP).  
Κανονισμός (ΕΚ) 1907/2006 (REACH).

**15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας**

Όχι

**ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες****Πλήρες κείμενο των Δηλώσεων κινδύνων (H Statements) όπως αναφέρεται στο τμήμα 3**

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

**Το πλήρες κείμενο των ταυτοποιημένων χρήσεων όπως αναφέρεται στο τμήμα 1**

-

**Επιπρόσθετες στοιχεία επισήμανσης**

Δεν ισχύει

**Άλλα**

Συστήνεται να παραδώσετε αυτό το φυλλάδιο δεδομένων ασφαλείας στον τρέχοντα χρήστη του προϊόντος. Οι πληροφορίες σε αυτό το φυλλάδιο δεδομένων ασφαλείας δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως προδιαγραφές προϊόντος.

Οι πληροφορίες σε αυτό το φυλλάδιο ασφαλείας ισχύουν μόνο για το συγκεκριμένο προϊόν (αναφέρονται στο τμήμα 1) και δεν είναι απαραίτητα σωστές για τη χρήση άλλων χημικών ουσιών/ προϊόντων.

Μια αλλαγή (αναφορικά με την τελευταία σημαντική αλλαγή) επισημαίνεται με ένα μπλε τρίγωνο.

**Το φυλλάδιο δεδομένων ασφαλείας επικυρώνεται από**

MSN

**Ημερομηνία της τελευταίας σημαντικής αλλαγής (οποιοδήποτε ψηφίο στην έκδοση BA)**

-

**Ημερομηνία της τελευταίας αλλαγής μικρότερης σημασίας (οποιοδήποτε ψηφίο στην έκδοση BA)**

-

