

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας**  
σύμφωνα με το κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Άρθρο  
31

Ημερομηνία εκτύπωσης: 24.07.2024

Αναθεώρηση: 24.07.2024

Αριθμός έκδοσης 51 (αντικαθιστά την έκδοση 50)

**ΤΜΗΜΑ 1: Προσδιορισμός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης**

- **1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος**
- **Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο:** BISON MONTAGEKIT SUP.ΙΣΧ.125g BL.NL12
- **1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις**  
Δεν υπάρχουν άλλες διαθέσιμες σχετικές πληροφορίες.
- **Χρήση του υλικού / του μείγματος** Κόλλα
- **1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας**
- **Παραγωγός/προμηθευτής:**  
Bison International  
Dr.A.F.Philipsstraat 9  
NL-4462 EW Goes  
PO Box 160  
NL-4460 AD Goes  
tel. +31 88 3235700  
fax. +31 88 3235800  
e mail: sds@boltonadhesives.com
- Υπεύθυνος κυκλοφορίας:  
UHU BISON Hellas ΕΠΕ  
Μιχαλακοπούλου 91, Αθήνα 11528  
τηλ. 210 4897800  
e-mail: mailuhu@boltonadhesives.com
- **Παροχή πληροφοριών:** PSRA
- **1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης:**  
Κέντρο Δηλητηριάσεων  
(+30) 2107793777

**ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας**

- **2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος**
- **Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008**



GHS02 φλόγα

Flam. Liq. 2            H225 Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.



GHS07

Skin Irrit. 2            H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.  
Eye Irrit. 2            H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.  
STOT SE 3            H336 Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

Aquatic Chronic 3    H412 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

(συνέχεια στη σελίδα 2)

GR

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας**  
σύμφωνα με το κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Άρθρο  
31

Ημερομηνία εκτύπωσης: 24.07.2024

Αναθεώρηση: 24.07.2024

Αριθμός έκδοσης 51 (αντικαθιστά την έκδοση 50)

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο:** BISON MONTAGEKIT SUP.ΙΣΧ.125g BL.NL12

(συνέχεια από τη σελίδα 1)

**· 2.2 Στοιχεία ετικέτας****· Επισήμανση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008**

Το προϊόν ταξινομείται και επισημαίνεται σύμφωνα με τον κανονισμό CLP.

**· Εικονογράμματα κινδύνου**

GHS02 GHS07

**· Προειδοποιητική λέξη Κίνδυνος****· Επικίνδυνα συστατικά πρέπει να αναφέρονται στις ετικέτες:**

Υδρογονάνθρακες, C6-C7, ισοαλκάνια, κυκλικοί, &lt;5% n-εξάνιο

Οξικό αιθυλεστέρα

Butanone

**· Δηλώσεις επικινδυνότητας**

H225 Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.

H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

H336 Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

H412 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

**· Δηλώσεις προφυλάξεων**

P101 Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.

P102 Μακριά από παιδιά.

P210 Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνή φλόγα και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.

P271 Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο.

P273 Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

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

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

P501 Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς.

**· Συμπληρωματικές πληροφορίες:**

EUH208 Περιέχει Κολοφώνιο. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

**· Επισήμανση των συσκευασιών εφόσον το περιεχόμενο δεν υπερβαίνει τα 125 ml****· Εικονογράμματα κινδύνου**

GHS02 GHS07

**· Προειδοποιητική λέξη Κίνδυνος****· Επικίνδυνα συστατικά πρέπει να αναφέρονται στις ετικέτες:**

Υδρογονάνθρακες, C6-C7, ισοαλκάνια, κυκλικοί, &lt;5% n-εξάνιο

Οξικό αιθυλεστέρα

Butanone

(συνέχεια στη σελίδα 3)

GR

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας**  
**σύμφωνα με το κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Άρθρο**  
**31**

Ημερομηνία εκτύπωσης: 24.07.2024

Αναθεώρηση: 24.07.2024

Αριθμός έκδοσης 51 (αντικαθιστά την έκδοση 50)

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο:** BISON MONTAGEKIT SUP.ΙΣΧ.125g BL.NL12

(συνέχεια από τη σελίδα 2)

· **Δηλώσεις επικινδυνότητας**

H336 Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

H412 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

· **Οδηγίες ασφαλείας**

P101 Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.

P102 Μακριά από παιδιά.

P271 Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο.

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

P501 Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς.

· **2.3 Άλλοι κίνδυνοι**

· **Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB**

· **ABT:** Μη χρησιμοποιήσιμο

· **AAaB:** Μη χρησιμοποιήσιμο

· **Προσδιορισμός των βλαπτικών για το ενδοκρινικό σύστημα ιδιοτήτων**

78-93-3 Butanone

Κατάλογος II

**ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά**

· **3.2 Μείγματα**

· **Περιγραφή:** Κόλλα

· **Επικίνδυνα συστατικά:**

|  |   |           |
|--|---|-----------|
| Αριθμός EC: 926-605-8<br>Reg.nr.: 01-2119486291-36-XXXX  | Υδρογονάνθρακες, C6-C7, ισοαλκάνια, κυκλικά, <5% n-εξάνιο<br>⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Asp. Tox. 1, H304;<br>⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ STOT SE 3, H336, EUH066 | ≥10-<25%  |
| CAS: 141-78-6<br>EINECS: 205-500-4<br>Αριθμός ευρετηρίου: 607-022-00-5<br>Reg.nr.: 01-2119475103-46-XXXX | Οξικό αιθυλεστέρα<br>⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066  | ≥2,5-<10% |
| CAS: 78-93-3<br>EINECS: 201-159-0<br>Αριθμός ευρετηρίου: 606-002-00-3<br>Reg.nr.: 01-2119457290-43-XXXX  | Butanone<br>⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066   | ≥2,5-<10% |
| CAS: 25085-50-1<br>Αριθμός EC: 607-533-3   | ρητίνη φορμαλδεΐδης p-tert-βουτυλοφαινόλης<br>⚠ Skin Sens. 1, H317  | 2,5-10%   |

(συνέχεια στη σελίδα 4)

GR

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας**  
**σύμφωνα με το κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Άρθρο**  
**31**

Ημερομηνία εκτύπωσης: 24.07.2024

Αναθεώρηση: 24.07.2024

Αριθμός έκδοσης 51 (αντικαθιστά την έκδοση 50)

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο:** BISON MONTAGEKIT SUP.ΙΣΧ.125g BL.NL12

(συνέχεια από τη σελίδα 3)

|   |   |           |
|---|---|-----------|
| CAS: 1309-48-4<br>EINECS: 215-171-9<br>Αριθμός ευρετηρίου: 025-199-09-0<br>Reg.nr.: Exempt                | οξειδίο του μαγνήσιου<br>ουσία για την οποία υπάρχει κοινοτικό όριο έκθεσης<br>στο χώρο εργασίας  | 1-2,5%    |
| CAS: 8050-09-7<br>EINECS: 232-475-7<br>Αριθμός ευρετηρίου: 650-015-00-7<br>Reg.nr.: 01-2119480418-32-XXXX | Κολοφώνιο<br>⚠ Skin Sens. 1, H317   | 1-2,5%    |
| CAS: 110-54-3<br>EINECS: 203-777-6<br>Αριθμός ευρετηρίου: 601-037-00-0<br>Reg.nr.: 01-2119480412-44       | n-εξάνιο<br>⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Repr. 2, H361f; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336<br>Ειδικό όριο συγκέντρωσης:<br>STOT RE 2; H373: C ≥ 5% | ≥0,25-<1% |
| CAS: 1314-13-2<br>EINECS: 215-222-5<br>Αριθμός ευρετηρίου: 030-013-00-7<br>Reg.nr.: 01-2119463881-32-XXXX | Οξείδιο του ψευδαργύρου<br>⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410   | ≥0,25-<1% |
| CAS: 68610-51-5<br>EINECS: 271-867-2<br>Reg.nr.: 01-2119496062-39-0000                                    | phenol, 4-methyl-, reaction products with dicyclopentadiene and isobutylene<br>⚠ Repr. 2, H361d; Aquatic Chronic 4, H413  | <1%       |

**· Συμπληρωματικές υποδείξεις:**

Για την εξήγηση των αναφερόμενων υποδείξεων κινδύνου θα πρέπει να ανατρέξετε στο Κεφάλαιο 16.

**ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών**

**· 4.1 Περιγραφή μέτρων πρώτων βοηθειών**

· **Γενικές οδηγίες:** Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα.

· **Μετά από εισπνοή:**

Σε περίπτωση λιποθυμίας επιβάλλεται κατάκλιση και μεταφορά σε σταθερή πλάγια θέση.

· **Μετά από επαφή με το δέρμα:** Ξεπλυθείτε αμέσως με νερό και σαπούνι και πολύ καλό ξέπλυμα.

· **μετά από επαφή με τα μάτια:**

Να πλύνετε τα μάτια κάτω από τρεχούμενο νερό αρκετή ώρα και ανοιχτά τα βλέφαρα. Αν συνεχίζονται οι ενοχλήσεις συμβουλευτείτε τον γιατρό.

· **μετά από κατάποση:** Εάν διαρκούν οι ενοχλήσεις συμβουλευτείτε γιατρό.

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

Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

(συνέχεια στη σελίδα 5)

GR

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας**  
σύμφωνα με το κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Άρθρο  
31

Ημερομηνία εκτύπωσης: 24.07.2024

Αναθεώρηση: 24.07.2024

Αριθμός έκδοσης 51 (αντικαθιστά την έκδοση 50)

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο:** BISON MONTAGEKIT SUP.ΙΣΧ.125g BL.NL12

(συνέχεια από τη σελίδα 4)

- **4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας**  
Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

**ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς**

- **5.1 Πυροσβεστικά μέσα**
- **Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα.**  
ψέκασμα νερού  
αφρός ανθεκτικός στο οινόπνευμα  
πυροσβεστική σκόνη  
διοξείδιον του άνθρακος (CO<sub>2</sub>)
- **Πυροσβεστικά μέσα που για λόγους ασφαλείας είναι ακατάλληλα:** νερό με πλήρη εκτίναξη
- **5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα**  
Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- **5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες**
- **Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός:** Δεν απαιτούνται ιδιαίτερα μέτρα.
- **Πρόσθετες πληροφορίες**  
Τα επικίνδυνα δοχεία τα κρύνετε εκτινάσσοντας νερό υψηλής πίεσης.  
Μολυσμένα νερά συλλέγονται ξεχωριστά, δεν επιτρέπεται να αδειάζονται στην αποχέτευση.

**ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα σε περίπτωση ακούσιας έκλυσης**

- **6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης**  
Χρησιμοποιείτε προστατευτικό εξοπλισμό. Απομακρύνετε τα απροστάτευτα πρόσωπα.
- **6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:**  
Μην το αδειάζετε στην αποχέτευση ή στο υδάτινο περιβάλλον.  
Σε περίπτωση διοχέτευσης στο υδάτινο περιβάλλον ή στην αποχέτευση ειδοποιήστε τις αρμόδιες Αρχές.  
Μην το αδειάζετε στην αποχέτευση και επιφάνειες υδάτων. Δεν πρέπει να διεισδύσει στα γήινα νερά.
- **6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό:**  
Τα βάζετε σε δοχεία κατάλληλα για ανάκτηση ή για εναποθέτηση.  
Συλλέγεται με συνδεδετικά υλικά υγρών. (άμμο, εναποθέσεις πυρολίθου, συνδεδετικά οξέων, συνδεδετικά γενικώς, πριονόσκονη).  
Μεριμνήστε για επαρκή αερισμό.
- **6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα**  
Πληροφορίες για τον σίγουρο χειρισμό βλέπε κεφάλαιο 7.  
Πληροφορίες για τον ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό βρείτε στο κεφάλαιο 8.  
Πληροφορίες για την εναποθέτηση βλέπε κεφάλαιο 13.

**ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση**

- **7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό**  
Να φροντίζετε για τον καλό εξαερισμό του χώρου, όπως και του εδάφους (οι ατμοί είναι βαρύτεροι του αέρα).

(συνέχεια στη σελίδα 6)

GR

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας**  
**σύμφωνα με το κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Άρθρο**  
**31**

Ημερομηνία εκτύπωσης: 24.07.2024

Αναθεώρηση: 24.07.2024

Αριθμός έκδοσης 51 (αντικαθιστά την έκδοση 50)

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο:** BISON MONTAGEKIT SUP.ΙΣΧ.125g BL.NL12

(συνέχεια από τη σελίδα 5)

- **Οδηγίες για τον τρόπο προστασίας κατά της πυρκαϊάς και έκρηξης:**  
 Μακριά από πηγές αναφλέξεως - Απαγορεύεται το κάπνισμα.  
 Να παίρνετε προστατευτικά μέτρα έναντι ηλεκτροστατικών εκκενώσεων.
- **7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβατοτήτων**
- **Αποθήκευση:**
- **Απαιτήσεις για τους χώρους αποθήκευσης και τους περιέκτες**  
 Αποθηκεύεται σε ένα δροσερό μέρος.
- **Υποδείξεις συναποθήκευσης:** δεν απαιτείται
- **Περαιτέρω δηλώσεις για τους όρους αποθήκευσης:**  
 Να διατηρείται σε καλά κλεισμένο δοχείο.  
 Να αποθηκεύεται στις καλά κλεισμένες μορφές του, σε δροσερό και ξηρό μέρος.
- **Αποθήκευση κατηγορίας:** 3
- **7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις** Δεν είναι διαθέσιμες άλλες σχετικές πληροφορίες.

**ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία**

· **8.1 Παράμετροι ελέγχου**

- **Συστατικά στοιχεία με οροθετικές τιμές αφορούσες τον τόπο εργασίας και που οφείλουν να επιτηρούνται:**

**141-78-6 Οξικό αιθυλεστέρα**

TWA Μικρότερο χρονικό όριο: 1468 mg/m<sup>3</sup>, 400 ppm  
 Μεγαλύτερο χρονικό όριο: 734 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm

**78-93-3 Butanone**

TWA Μικρότερο χρονικό όριο: 900 mg/m<sup>3</sup>, 300 ppm  
 Μεγαλύτερο χρονικό όριο: 600 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm

**1309-48-4 οξείδιο του μαγνήσιου**

TWA Μεγαλύτερο χρονικό όριο: 10\* 5\*\* mg/m<sup>3</sup>  
 \*εισπν., \*\*αναπν.

**110-54-3 n-εξάνιο**

TWA Μεγαλύτερο χρονικό όριο: 72 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm

· **Τιμές DNELs**

**Υδρογονάνθρακες, C6-C7, ισοαλκάνια, κυκλικά, <5% n-εξάνιο**

|              |   |                              |
|--------------|---|------------------------------|
| Από το στόμα | Consumer, oral, longterm exposition       | 1301 mg/kg bw/day (rat)      |
| Από το δέρμα | Worker, dermal, longterm exposition       | 13964 mg/kg bw/day (rat)     |
|              | Consumer, dermal, longterm exposition     | 1377 mg/kg bw/day (rat)      |
| Εισπνέοντας  | Worker, inhalative, longterm exposition   | 5306 mg/m <sup>3</sup> (rat) |
|              | Consumer, inhalative, longterm exposition | 1131 mg/m <sup>3</sup> (rat) |

**141-78-6 Οξικό αιθυλεστέρα**

|              |  |                        |
|--------------|--|------------------------|
| Από το στόμα | Consumer, oral, longterm exposition      | 4,5 mg/kg bw/day       |
| Από το δέρμα | Worker, dermal, longterm exposition      | 63 mg/kg bw/day        |
|              | Consumer, dermal, longterm exposition    | 37 mg/kg bw/day        |
| Εισπνέοντας  | Worker, inhalative, shortterm exposition | 1468 mg/m <sup>3</sup> |

(συνέχεια στη σελίδα 7)

GR

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας**  
**σύμφωνα με το κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Άρθρο**  
**31**

Ημερομηνία εκτύπωσης: 24.07.2024

Αναθεώρηση: 24.07.2024

Αριθμός έκδοσης 51 (αντικαθιστά την έκδοση 50)

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο:** BISON MONTAGEKIT SUP.ΙΣΧ.125g BL.NL12

(συνέχεια από τη σελίδα 6)

|  |  |                       |
|--|--|-----------------------|
|  | Worker, inhalative, longterm exposition    | 734 mg/m <sup>3</sup> |
|  | Consumer, inhalative, shortterm exposition | 734 mg/m <sup>3</sup> |
|  | Consumer, inhalative, longterm exposition  | 367 mg/m <sup>3</sup> |

**78-93-3 Butanone**

|              |   |                       |
|--------------|---|-----------------------|
| Από το στόμα | Consumer, oral, longterm exposition       | 31 mg/kg bw/day       |
| Από το δέρμα | Worker, dermal, longterm exposition       | 1161 mg/kg bw/day     |
|              | Consumer, dermal, longterm exposition     | 412 mg/kg bw/day      |
| Εισπνέοντας  | Worker, inhalative, longterm exposition   | 600 mg/m <sup>3</sup> |
|              | Consumer, inhalative, longterm exposition | 106 mg/m <sup>3</sup> |

**Τιμές PNECs**

**141-78-6 Οξικό αιθυλεστέρα**

|  |                        |                        |
|--|------------------------|------------------------|
|  | Fresh water            | 0,24 mg/l              |
|  | Fresh water sediment   | 1,15 mg/kg dry weight  |
|  | Marine water           | 0,024 mg/l             |
|  | Marine sediment        | 0,115 mg/kg dry weight |
|  | Soil                   | 0,148 mg/kg            |
|  | Sewage treatment plant | 650 mg/l               |

**78-93-3 Butanone**

|              |                        |                        |
|--------------|------------------------|------------------------|
| Από το στόμα | Secondary Poisoning    | 1000 mg/kg             |
|              | Fresh water            | 55,8 mg/l              |
|              | Fresh water sediment   | 284,7 mg/kg dry weight |
|              | Marine water           | 55,8 mg/l              |
|              | Marine sediment        | 284,7 mg/kg dry weight |
|              | Soil                   | 22,5 mg/kg             |
|              | Sewage treatment plant | 709 mg/l               |
|              | Sporadic release       | 55,8 mg/l              |

**1314-13-2 Οξείδιο του ψευδαργύρου**

|  |                        |                        |
|--|------------------------|------------------------|
|  | Fresh water            | 0,0144 mg/l            |
|  | Fresh water sediment   | 146,9 mg/kg dry weight |
|  | Marine water           | 0,0072 mg/l            |
|  | Marine sediment        | 162,2 mg/kg dry weight |
|  | Soil                   | 83,1 mg/kg             |
|  | Sewage treatment plant | 0,1 mg/l               |

**Συμπληρωματικές υποδείξεις:**

Σαν βάση χρησιμοποιήθηκαν οι ισχύοντες κατάλογοι που ίσχυαν κατά την παραγωγή.

**8.2 Έλεγχοι έκθεσης**

• **Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι** Καμία άλλη σύσταση, βλέπε κεφάλαιο 7.

• **Μέτρα ατομικής προστασίας, όπως ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός**

• **Γενικά μέτρα προστασίας και υγιεινής:**

Προσοχή στα υπόλοιπα προστατευτικά μέτρα όσον αφορά το χειρισμό χημικών προϊόντων.

(συνέχεια στη σελίδα 8)

GR

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας**  
σύμφωνα με το κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Άρθρο  
31

Ημερομηνία εκτύπωσης: 24.07.2024

Αναθεώρηση: 24.07.2024

Αριθμός έκδοσης 51 (αντικαθιστά την έκδοση 50)

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο:** BISON MONTAGEKIT SUP.ΙΣΧ.125g BL.NL12

(συνέχεια από τη σελίδα 7)

Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

Να βγάξετε αμέσως τα λερωμένα, βρεγμένα ενδύματα.

Να πλένετε τα χέρια προ του διαλείμματος και στο τέλος της εργασίας.

Να αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια και το δέρμα.

- **Προστασία των αναπνευστικών οδών** Σε ανεπαρκή εξαερισμό αναπνευστική προστασία.
- **Συνιστώμενο φίλτρο αναπνοής για ολιγόχρονη χρήση:** Φίλτρο A
- **Προστασία των χεριών**  
Γάντια - ανθεκτικά στις διαλυτικές ουσίες.



Προστατευτικά γάντια.

Το υλικό των γαντιών θα πρέπει να είναι μη διαπερατό και ανθεκτικό έναντι του προϊόντος / του υλικού / του παρασκευάσματος.

Επιλέξτε το υλικό του γαντιού λαμβάνοντας υπ' όψη τους χρόνους διέλευσης, το βαθμό διαπερατότητας και την υποβάθμιση.

- **Υλικό γαντιών**  
Προτεινόμενο πάχος υλικού: > 0,12 mm  
Καουτσούκ βουτύλιου  
Καουτσούκ Nitril

Προτεινόμενο πάχος υλικού: > 0,7 mm

- **Χρόνος διείσδυσης του υλικού γαντιών**

Για τα μίγματα των παρακάτω αναφερόμενων χημικών ουσιών ο χρόνος διέλευσης θα πρέπει να ανέρχεται σε τουλάχιστον 10 λεπτά (Διαπερατότητα σύμφωνα με τον EN 374 Μέρος 3: επίπεδο 1).

Για τα μίγματα των παρακάτω αναφερόμενων χημικών ουσιών ο χρόνος διέλευσης θα πρέπει να ανέρχεται σε τουλάχιστον 120 λεπτά (Διαπερατότητα σύμφωνα με τον EN 374 Μέρος 3: επίπεδο 4).

- **Προστασία των ματιών / του προσώπου**



Προστατευτικά γυαλιά απολύτως εφαρμοστά.

Για τις μεταγγίσεις συνιστάται να βάζετε προστατευτικά γυαλιά.

- **Προστασία για το σώμα:** Χρησιμοποιήστε ενδυμασία ανθεκτική σε διαλύτες.

## ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

- **9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες**

- Γενικές πληροφορίες

- Φυσική κατάσταση

ρευστό

- Χρώμα:

σύμφωνα με τον καθορισμό του προϊόντος

- Οσμή:

χαρακτηριστική

- Όριο οσμής:

Μη καθορισμένο.

- Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως:

Δεν είναι προσδιορισμένο

- Σημείο ζέσεως ή αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως

60 °C

(συνέχεια στη σελίδα 9)

GR



**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας**  
σύμφωνα με το κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Άρθρο  
31

Ημερομηνία εκτύπωσης: 24.07.2024

Αναθεώρηση: 24.07.2024

Αριθμός έκδοσης 51 (αντικαθιστά την έκδοση 50)

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: BISON MONTAGEKIT SUP.ΙΣΧ.125g BL.NL12

(συνέχεια από τη σελίδα 8)

|  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>· Ευφλεκτότητα</li><li>· Ανώτατο και κατώτατο όριο εκρηξιμότητας</li><li>· κατώτερα:</li><li>· ανώτερα:</li><li>· Σημείο ανάφλεξης:</li><li>· Θερμοκρασία αυτανάφλεξης</li><li>· Θερμοκρασία αποσύνθεσης:</li><li>· pH</li><li>· Ιξώδες:</li><li>· Κινηματικό ιξώδες</li><li>· δυναμική σε 20 °C:</li><li>· Διαλυτότητα</li><li>· νερό:</li><li>· Συντελεστής κατανομής σε n-οκτανόλη/νερό (λογαριθμική τιμή)</li><li>· Τάση ατμών</li><li>· Πυκνότητα και/ή σχετική πυκνότητα</li><li>· Πυκνότητα σε 20 °C:</li><li>· Σχετική πυκνότητα</li><li>· Πυκνότητα ατμών</li></ul> | <p>Πολύ εύφλεκτο.</p> <p>2,1 Vol %</p> <p>11,5 Vol %</p> <p>&lt;0 °C</p> <p>460 °C</p> <p>Μη καθορισμένο.</p> <p>Μη καθορισμένο.</p> <p>Μη καθορισμένο.</p> <p>250000 mPas</p> <p>δεν αναμειγνύεται ή αναμειγνύεται λίγο</p> <p>Μη καθορισμένο.</p> <p>Μη καθορισμένο.</p> <p>1,632 g/cm<sup>3</sup></p> <p>Μη καθορισμένο.</p> <p>Μη καθορισμένο.</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>· 9.2 Λοιπές πληροφορίες</li><li>· Όψη:</li><li>· Μορφή:</li><li>· Σημαντικές πληροφορίες για την προστασία της υγείας και του περιβάλλοντος, αλλά και την ασφάλεια.</li><li>· Θερμοκρασία αναφλέξεως:</li><li>· Εκρηκτικές ιδιότητες:</li><li>· Περιεκτικότητα σε διαλύτη:</li><li>· οργανικοί διαλύτες:</li><li>· VOC (ΕΚ)</li><li>· Περιεκτικότητα σε στερεά υλικά:</li><li>· Μεταβολή της κατάστασης.</li><li>· Ρυθμός εξάτμισης</li></ul>   | <p>Όλα τα σχετικά φυσικά δεδομένα προσδιορίστηκαν για το μείγμα. Όλα τα μη καθορισμένα δεδομένα δεν είναι μετρήσιμα ή δεν σχετίζονται με τον χαρακτηρισμό του μείγματος.</p> <p>ρευστό</p> <p>Το προϊόν δεν αυτοαναφλέγεται. Δεν υφίσταται κίνδυνος εκρήξεως του προϊόντος, όμως είναι δυνατόν να σχηματιστούν επικίνδυνα εκρηκτικά μείγματα ατμού/αέρα.</p> <p>37,5 %</p> <p>37,53 %</p> <p>62,1 %</p> <p>Μη καθορισμένο.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"><li>· Πληροφορίες σχετικά με τις κλάσεις φυσικού κινδύνου</li><li>· Εκρηκτικά</li><li>· Εύφλεκτα αέρια</li><li>· Αερολύματα</li><li>· Οξειδωτικά αέρια</li><li>· Αέρια υπό πίεση</li><li>· Εύφλεκτα υγρά</li></ul>   | <p>εκπίπτει</p> <p>εκπίπτει</p> <p>εκπίπτει</p> <p>εκπίπτει</p> <p>εκπίπτει</p> <p>Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.</p>   |

(συνέχεια στη σελίδα 10)

GR

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας**  
**σύμφωνα με το κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Άρθρο**  
**31**

Ημερομηνία εκτύπωσης: 24.07.2024

Αναθεώρηση: 24.07.2024

Αριθμός έκδοσης 51 (αντικαθιστά την έκδοση 50)

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο:** BISON MONTAGEKIT SUP.ΙΣΧ.125g BL.NL12

(συνέχεια από τη σελίδα 9)

|  |          |
|--|----------|
| · Εύφλεκτα στερεά  | εκπίπτει |
| · Αυτενεργές ουσίες και μείγματα                                     | εκπίπτει |
| · Πυροφορικά υγρά  | εκπίπτει |
| · Πυροφορικά στερεά  | εκπίπτει |
| · Αυτοθερμαινόμενες ουσίες και μείγματα                              | εκπίπτει |
| · Ουσίες και μείγματα που εκλύουν εύφλεκτα αέρια σε επαφή με το νερό | εκπίπτει |
| · Οξειδωτικά υγρά  | εκπίπτει |
| · Οξειδωτικά στερεά  | εκπίπτει |
| · Οργανικά υπεροξειδία   | εκπίπτει |
| · Ουσίες και μείγματα που δρουν διαβρωτικά έναντι των μετάλλων       | εκπίπτει |
| · Απευαισθητοποιημένα εκρηκτικά/μείγματα και προϊόντα με εκρηκτικά   | εκπίπτει |

**ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα**

- **10.1 Αντιδραστικότητα** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- **10.2 Χημική σταθερότητα**
- **Θερμική αποσύνθεση / Όροι που πρέπει να αποφεύγονται:**  
 Δεν αποσυντίθεται αν η χρησιμοποίησή του γίνεται κανονικά.
- **10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων** Δεν είναι γνωστή καμία επικίνδυνη αντίδραση.
- **10.4 Συνθήκες προς αποφυγή** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- **10.5 Μη συμβατά υλικά:** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- **10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης:** Κίνδυνος δημιουργίας τοξικών προϊόντων πυρόλυσης.

**ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες**

- **11.1 Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου, όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008**
- **Οξεία τοξικότητα** Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**Σημαντικές τιμές ταξινόμησης-LD/LC50**

**Υδρογονάνθρακες, C6-C7, ισοαλκάνια, κυκλικά, <5% n-εξάνιο**

|              |          |                   |
|--------------|----------|-------------------|
| Από το στόμα | LD50     | >3350 mg/kg (rat) |
| Από το δέρμα | LD50     | >2000 mg/kg (rat) |
| Εισπνέοντας  | LC50/4 h | >20 mg/l (rat)    |

**141-78-6 Οξικό αιθυλεστέρα**

|              |          |                       |
|--------------|----------|-----------------------|
| Από το στόμα | LD50     | 4934 mg/kg (rabbit)   |
| Από το δέρμα | LD50     | >20000 mg/kg (rabbit) |
| Εισπνέοντας  | LC50/4 h | 29,3 mg/l (rat)       |

**78-93-3 Butanone**

|              |      |                   |
|--------------|------|-------------------|
| Από το στόμα | LD50 | >2193 mg/kg (rat) |
| Από το δέρμα | LD50 | >8050 mg/kg (rat) |

(συνέχεια στη σελίδα 11)

GR

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας**  
**σύμφωνα με το κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Άρθρο**  
**31**

Ημερομηνία εκτύπωσης: 24.07.2024

Αναθεώρηση: 24.07.2024

Αριθμός έκδοσης 51 (αντικαθιστά την έκδοση 50)

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: BISON MONTAGEKIT SUP.ΙΣΧ.125g BL.NL12**

(συνέχεια από τη σελίδα 10)

**25085-50-1 ρητίνη φορμαλδεΐδης p-tert-βουτυλοφαινόλης**

Από το στόμα LD50 >2000 mg/kg (rat)

Από το δέρμα LD50 >2000 mg/kg (rat)

**1309-48-4 οξείδιο του μαγνήσιου**

Από το στόμα LD50 3870 mg/kg

**8050-09-7 Κολοφώνιο**

Από το στόμα LD50 2800 mg/kg (rat)

Από το δέρμα LD50 >2000 mg/kg (rat)

**1314-13-2 Οξείδιο του ψευδαργύρου**

Από το στόμα LD50 >5000 mg/kg (rat)

Από το δέρμα LD50 >2000 mg/kg (rat)

- **Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος**  
Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
- **Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός**  
Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
- **Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή ευαισθητοποίηση του δέρματος**  
Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- **Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων**  
Μη χρησιμοποιήσιμο  
Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- **Καρκινογένεση** Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- **Τοξικότητα στην αναπαραγωγή**  
Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- **Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) - εφάπαξ έκθεση**  
Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.
- **Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) - επανειλημμένη έκθεση**  
Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- **Επικινδυνότητα αναρρόφησης**  
Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- **Συμπληρωματικές τοξικολογικές ενδείξεις:**
- **Οξείες επιπτώσεις (οξεία τοξικότητα, ερεθισμός και διαβρωτικότητα)** Μη χρησιμοποιήσιμο
- **Ευαισθητοποίηση** Μη χρησιμοποιήσιμο
- **Τοξικότητα σε περίπτωση επαναλαμβανόμενης δόσης** Μη χρησιμοποιήσιμο
- **11.2 Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας**

· **Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής**

78-93-3 Butanone

Κατάλογος II

98-54-4 4-tert-βουτυλοφαινόλη

Κατάλογος I; II

**ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες**

- **12.1 Τοξικότητα**
- **Υδατική τοξικότητα:** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- **12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- **12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

(συνέχεια στη σελίδα 12)

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας**  
σύμφωνα με το κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Άρθρο  
31

Ημερομηνία εκτύπωσης: 24.07.2024

Αναθεώρηση: 24.07.2024

Αριθμός έκδοσης 51 (αντικαθιστά την έκδοση 50)

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο:** BISON MONTAGEKIT SUP.ΙΣΧ.125g BL.NL12


(συνέχεια από τη σελίδα 11)

- **12.4 Κινητικότητα στο έδαφος** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- **12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB**
- **ABT:** Μη χρησιμοποιήσιμο
- **ΑΑαB:** Μη χρησιμοποιήσιμο
- **12.6 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής**  
Για πληροφορίες σχετικά με τις ιδιότητες διαταραχής του ενδοκρινικού συστήματος, ανατρέξτε στην ενότητα 11.
- **12.7 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις**
- **Παρατήρηση:** Βλαβερό για τα ψάρια.
- **Περαιτέρω οικολογικές ενδείξεις:**
- **Γενικές οδηγίες:**  
Δεν επιτρέπεται να διεισδύει στα γήινα νερά, να αδειάζεται στο υδάτινο περιβάλλον ή στην αποχέτευση.  
Επικίνδυνο για το πόσιμο νερό ακόμη και όταν εκκρέουσιν στο υπέδαφος μικρές ποσότητες.  
Βλαβερό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

**ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση**

- **13.1 Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων**
- **Σύσταση:**  
Δεν επιτρέπεται να εναποτίθεται μαζί με τα κοινά απορρίμματα. Μην το αδειάζετε στην αποχέτευση.  
Η εναπόθεση πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις επίσημες οδηγίες.
- **Ακάθαρτες συσκευασίες:**
- **Σύσταση:**  
Περιβλήματα που δεν μπορούν να καθαριστούν πρέπει να τα απορρίψετε όπως και το προϊόν.

**ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά**

- **14.1 Αριθμός OHE ή αριθμός ταυτότητας**
- **ADR/ADN, IMDG, IATA** UN1133
- **14.2 Οικεία ονομασία αποστολής OHE**
- **ADR/ADN** 1133 ΚΟΛΛΩΔΕΙΣ ΥΛΕΣ
- **IMDG, IATA** ADHESIVES
- **14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά**
- **ADR/ADN**
- 
- **κλάση** 3 (F1) Εύφλεκτα υγρά

(συνέχεια στη σελίδα 13)

GR

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας**  
**σύμφωνα με το κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Άρθρο**  
**31**


Ημερομηνία εκτύπωσης: 24.07.2024

Αναθεώρηση: 24.07.2024

Αριθμός έκδοσης 51 (αντικαθιστά την έκδοση 50)

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: BISON MONTAGEKIT SUP.ΙΣΧ.125g BL.NL12**

(συνέχεια από τη σελίδα 12)

|   |  |
|---|--|
| · <b>Ετικέτα κινδύνου</b>   | 3  |
| · <b>IMDG, IATA</b>   |  |
|  |  |
| · <b>Class</b>  | 3 Εύφλεκτα υγρά  |
| · <b>Label</b>  | 3  |
| · <b>14.4 Ομάδα συσκευασίας</b>   |  |
| · <b>ADR/ADN, IMDG, IATA</b>  | III  |
| · <b>14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι:</b>   | Δεν έχει εφαρμογή  |
| · <b>14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη</b>                                  | Προσοχή: Εύφλεκτα υγρά   |
| · <b>Αριθμ αναγνώρισης κινδύνου (Κωδικός Kehler):</b>                             | -  |
| · <b>Αριθμός-EMS:</b>   | F-E,S-D  |
| · <b>Stowage Category</b>   | A  |
| · <b>14.7 Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO</b>            | Δεν έχει εφαρμογή  |
| · <b>Μεταφορά/Πρόσθετες Πληροφορίες:</b>  |  |
| · <b>Ποσοτικοί Περιορισμοί</b>  | On passenger aircraft/rail: 60 L<br>On cargo aircraft only: 220 L  |
| · <b>ADR/ADN</b>  |  |
| · <b>Περιορισμένες ποσότητες (LQ)</b>   | 5L   |
| · <b>Εξαιρούμενες ποσότητες (EQ)</b>  | Κωδικός: E1<br>Μέγιστη καθαρή ποσότητα ανά εσωτερική συσκευασία: 30 ml<br>Μέγιστη καθαρή ποσότητα ανά εξωτερική συσκευασία: 1000 ml  |
| · <b>Κατηγορία μεταφοράς</b>  | 3  |
| · <b>Κωδικοί περιορισμού σήραγγας:</b>  | E  |
| · <b>IMDG</b>   |  |
| · <b>Limited quantities (LQ)</b>  | 5L   |
| · <b>Excepted quantities (EQ)</b>   | Code: E1<br>Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml<br>Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml   |
| · <b>Παρατηρήσεις:</b>  | For substances with class 3 according to IMDG-Code chapter 2.3.2.2 packing group is classified in packing group III, as viscosity is in accordance with requirements (flow time t > 100s). |

(συνέχεια στη σελίδα 14)

GR



**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας**  
σύμφωνα με το κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Άρθρο  
31

Ημερομηνία εκτύπωσης: 24.07.2024

Αναθεώρηση: 24.07.2024

Αριθμός έκδοσης 51 (αντικαθιστά την έκδοση 50)

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο:** BISON MONTAGEKIT SUP.ΙΣΧ.125g BL.NL12

(συνέχεια από τη σελίδα 13)

· UN "Model Regulation": UN 1133 ΚΟΛΛΩΔΕΙΣ ΥΛΕΣ, 3, III

**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 2012/18 / ΕΕ

· Κατονομαζόμενες επικίνδυνες ουσίες - ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

κανένα από συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα

· Κατηγορία Seveso P5c ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΥΓΡΑ

· Οριακή ποσότητα (τόνοι) για την εφαρμογή των απαιτήσεων κατώτερης βαθμίδας 5000 t

· Οριακή ποσότητα (τόνοι) για την εφαρμογή των απαιτήσεων ανώτερης βαθμίδας 50000 t

· ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XVII Όροι περιορισμού: 3

· Οδηγία 2011/65/ΕΕ για τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Παραρτημα ΙΙ

κανένα από συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα

· ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2019/1148

· Παραρτημα Ι - ΠΡΟΔΡΟΜΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΡΗΚΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ ΥΠΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥΣ (Ανώτατη τιμή ορίου για τους σκοπούς της χορήγησης άδειας σύμφωνα με το άρθρο 5 παράγραφος 3)

κανένα από συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα

· Παραρτημα ΙΙ - ΔΗΛΩΤΕΕΣ ΠΡΟΔΡΟΜΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΡΗΚΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ

κανένα από συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα

· Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 273/2004 περί των προδρόμων ουσιών των ναρκωτικών

78-93-3 Butanone

3

· Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 111/2005 σχετικά με τη θέσπιση κανόνων για την παρακολούθηση του εμπορίου πρόδρομων ουσιών ναρκωτικών μεταξύ της Κοινότητας και τρίτων χωρών

78-93-3 Butanone

3

· 15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφαλείας: Η αξιολόγηση χημικής ασφαλείας δεν πραγματοποιήθηκε.

**ΤΜΗΜΑ 16: Λοιπές πληροφορίες**

Αυτές οι δηλώσεις βασίζονται στο σημερινό επίπεδο των γνώσεών μας, δεν αποτελούν εγγύηση για τις ιδιότητες των προϊόντων ούτε αιτιολογούν τη δημιουργία συμβατικών υποχρεώσεων.

· Σχετικές φράσεις

H225 Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.

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

H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

H336 Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

H361d Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο.

(συνέχεια στη σελίδα 15)

GR

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας**  
**σύμφωνα με το κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Άρθρο**  
**31**

Ημερομηνία εκτύπωσης: 24.07.2024

Αναθεώρηση: 24.07.2024

Αριθμός έκδοσης 51 (αντικαθιστά την έκδοση 50)

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: BISON MONTAGEKIT SUP.ΙΣΧ.125g BL.NL12**

(συνέχεια από τη σελίδα 14)

- H361f Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα
- 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.
- H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
- H413 Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες επιπτώσεις στους υδρόβιους οργανισμούς.
- EUH066 Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.

**Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008**

Η ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ ΣΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΥΛΙΚΟΥ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) 1272/2008.

| Εύφλεκτα υγρά   | Αρχές παρεκβολής   |
|---|--|
| <p>Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος<br/>           Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των οφθαλμών<br/>           Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (μία εφάπαξ έκθεση)<br/>           Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - μακροπρόθεσμος (χρόνιος) κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον</p> | <p>Η ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ ΣΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΥΛΙΚΟΥ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) 1272/2008.</p> |

• **Τομέας που εκδίδει το Δελτίο Δεδομένων:** PSRA

• **Για πληροφορίες απευθυνθείτε:** PSRA

• **Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης:** 18.01.2022

• **Αριθμός προηγούμενης έκδοσης:** 50

• **Συντμήσεις και αρκτικόμετρα:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Εύφλεκτα υγρά – Κατηγορία 2

Skin Irrit. 2: Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος – Κατηγορία 2

Eye Irrit. 2: Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των οφθαλμών – Κατηγορία 2

Skin Sens. 1: Ευαισθητοποίηση του δέρματος – Κατηγορία 1

Repr. 2: Τοξικότητα στην αναπαραγωγή – Κατηγορία 2

Repr. 2: Τοξικότητα στην αναπαραγωγή – Κατηγορία 2

STOT SE 3: Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (μία εφάπαξ έκθεση) – Κατηγορία 3

STOT RE 2: Ειδική τοξικότητα στα όργανα στόχους (επαναλαμβανόμενη έκθεση) – Κατηγορία 2

Asp. Tox. 1: Κίνδυνος από αναρρόφηση – Κατηγορία 1

Aquatic Acute 1: Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - οξυς κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον – Κατηγορία 1

Aquatic Chronic 1: Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - μακροπρόθεσμος κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον – Κατηγορία 1

(συνέχεια στη σελίδα 16)

GR



1106014 - BISON MONTAGEKIT SUP.ΙΣΧ.125g BL.NL12

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας**  
σύμφωνα με το κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Άρθρο  
31

Ημερομηνία εκτύπωσης: 24.07.2024

Αναθεώρηση: 24.07.2024

Αριθμός έκδοσης 51 (αντικαθιστά την έκδοση 50)

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο:** BISON MONTAGEKIT SUP.ΙΣΧ.125g BL.NL12

(συνέχεια από τη σελίδα 15)  
Aquatic Chronic 2: Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - μακροπροθεσμος κινδυνος για το υδατινο περιβαλλον –  
Κατηγορία 2  
Aquatic Chronic 3: Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - μακροπροθεσμος κινδυνος για το υδατινο περιβαλλον –  
Κατηγορία 3  
Aquatic Chronic 4: Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - μακροπροθεσμος κινδυνος για το υδατινο περιβαλλον –  
Κατηγορία 4

GR