

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας  
σύμφωνα με τους Κανονισμούς 1907/2006/EK (REACH) Άρθρο  
31, τον (ΕΕ) 2020/878 και τον 1272/2008/EK (CLP)

Ημερομηνία εκτύπωσης 27.01.2023

Αριθμός έκδοσης 1

Αναθεώρηση 10.06.2022

**ΤΜΗΜΑ 1: Προσδιορισμός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης****1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος**

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: IVG BAR PLUS - Peach Rings 20mg  
UFI: 8HFH-42EM-J002-SDVA

**1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις**  
Δεν υπάρχουν άλλες διαθέσιμες σχετικές πληροφορίες.

**Χρήση του υλικού / του μείγματος**

Προγεμισμένη συσκευή ηλεκτρονικού τσιγάρου μίας χρήσης με υγρό αναπλήρωσης

**1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας****Παραγωγός/προμηθευτής:**

AGT Group LTD

Διεύθυνση: Vasil Levski 63, BG2700, Blagoevgrad, Βουλγαρία

Τηλ.: +359 88 410 8070

Email: info@agtgroup.eu

**Υπεύθυνος Κυκλοφορίας:**

JOIN THE CLOUD

Λεωφ. Μεσογείων 419

Τ.Κ.: 15342, Αγία Παρασκευή, Αθήνα

Τηλ. +30 2114183153

Email info@jointhecloud.gr

**1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης:**

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: +30 210 7793777 (Ελλάδα)

**ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας****2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος**

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



GHS06 νεκροκεφαλή με διασταυρούμενα οστά

Acute Tox. 3 H301 Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης.

Acute Tox. 3 H311 Τοξικό σε επαφή με το δέρμα.



GHS07

Acute Tox. 4 H332 Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.

**2.2 Στοιχεία ετικέτας**

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

Το προϊόν επισημαίνεται σύμφωνα με τον κανονισμό CLP.

(συνέχεια στη σελίδα 2)

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας**  
**σύμφωνα με τους Κανονισμούς 1907/2006/ΕΚ (REACH) Άρθρο**  
**31, τον (ΕΕ) 2020/878 και τον 1272/2008/ΕΚ (CLP)**

Ημερομηνία εκτύπωσης 27.01.2023

Αριθμός έκδοσης 1

Αναθεώρηση 10.06.2022

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: IVG BAR PLUS - Peach Rings 20mg**

(συνέχεια από τη σελίδα 1)

**Εικονογράμματα κινδύνου**

GHS06

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

βενζοϊκή νικοτίνη  
 νικοτίνη

**Δηλώσεις επικινδυνότητας**

H301+H311 Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης ή σε επαφή με το δέρμα.

H332 Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.

**Δηλώσεις προφυλάξεων**

P102 Μακριά από παιδιά.

P301+P310 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό.

P302+P352 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε με άφθονο νερό και σαπούνι.

P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο.

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

**2.3 Άλλοι κίνδυνοι****Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB**

ABT: Μη εφαρμόσιμο

αΑαB: Μη εφαρμόσιμο

**ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά****3.2 Μείγματα****Περιγραφή:** Το μείγμα περιέχει φυτική γλυκερίνη, προπυλενογλυκόλη, νικοτίνη και αρωματικές ουσίες.**Συστατικά σύμφωνα με τον Καν. (ΕΕ) 2020/878:**

CAS: 88660-53-1 Αριθμός EC: 828-490-9	βενζοϊκή νικοτίνη ☠ Acute Tox. 2, H300; Acute Tox. 1, H310; Acute Tox. 2, H330; ☠ Aquatic Chronic 2, H411	<2,5%
CAS: 54-11-5 EINECS: 200-193-3 Αριθμός ευρετηρίου: 614-001-00-4	νικοτίνη ☠ Acute Tox. 2, H300; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330; ☠ Aquatic Chronic 2, H411 ATE: LD50 από το στόμα: 5 mg/kg LD50 από το δέρμα: 70 mg/kg LC50/4h (σκόνες και σταγονίδια) διά της εισπνοής: 0,19 mg/l	<0,7%

**Συμπληρωματικά Στοιχεία:**

Για την εξήγηση των αναφερόμενων δηλώσεων επικινδυνότητας θα πρέπει να ανατρέξετε στο Κεφάλαιο 16.

GR

(συνέχεια στη σελίδα 3)

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας**  
**σύμφωνα με τους Κανονισμούς 1907/2006/EK (REACH) Άρθρο**  
**31, τον (ΕΕ) 2020/878 και τον 1272/2008/EK (CLP)**

Ημερομηνία εκτύπωσης 27.01.2023

Αριθμός έκδοσης 1

Αναθεώρηση 10.06.2022

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: IVG BAR PLUS - Peach Rings 20mg**

(συνέχεια από τη σελίδα 2)

#### **ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών**

##### **4.1 Περιγραφή μέτρων πρώτων βοηθειών**

###### **Γενικές οδηγίες:**

Να απομακρύνετε αμέσως τα ενδύματα που λερώθηκαν με το προϊόν.

Τοξικά συμπτώματα μπορούν να εμφανιστούν ακόμη και μετά από πολλές ώρες, γι' αυτό είναι απαραίτητη η ιατρική παρακολούθηση το λιγότερο για δύο 24ωρα μετά από ένα ατύχημα.

Σε περίπτωση αρρυθμίας της αναπνοής ή αναστολής επιβάλλεται τεχνητή αναπνοή.

Να μεταφέρετε τους πάσχοντες στον καθαρό αέρα.

Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό. Φοράτε κατάλληλο προστατευτικό ρουχισμό και γάντια. Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια.

###### **Μετά από εισπνοή:**

Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.

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

Απαραίτητος ο καθαρός αέρας, σε περίπτωση ενοχλήσεων καλέστε γιατρό.

Στη περίπτωση ενοχλήσεων συμβουλευτείτε γιατρό.

###### **Μετά από επαφή με το δέρμα:**

Αφαιρέστε την μολυσμένη ενδυμασία.

Ξεπλυθείτε αμέσως με νερό και σαπουνί πολύ καλά.

###### **Μετά από επαφή με τα μάτια:**

Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά.

Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο.

Προσοχή κατά την πλύση των οφθαλμών, η εκτόξευση νερού με μεγάλη πίεση ενέχει κίνδυνο καταστροφής του κερατοειδούς, συμβουλευτείτε ένα γιατρό.

###### **Μετά από κατάποση:**

Ξεπλύνετε το στόμα

Μην προκαλέσετε εμετό, ζητήστε αμέσως τη βοήθεια γιατρού.

Συμβουλευτείτε αμέσως το γιατρό και δείξτε την ετικέτα ή αυτό το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας.

Ποτέ μην χορηγείτε κάτι από το στόμα σε αναισθητο άνθρωπο.

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

Μετά από κατάποση μεγάλων ποσοτήτων: Πονοκέφαλος, Εμετός, Γαστροεντερολογικά συμπτώματα,

Διάρροια

###### **Κίνδυνοι**

Νικοτίνη σε μίγμα, ακόμα και σε μικρές ποσότητες ( $\leq 0.9\%$ ), ίσως προκαλέσει τα ακόλουθα αποτελέσματα:

ναυτία, αλλεργικές αντιδράσεις, πυρετό, ακανόνιστος καρδιακός παλμός ή ταχυκαρδία, ζάλη ή πονοκεφάλους.

##### **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:**

CO<sub>2</sub>, πυροσβεστική σκόνη ή εκνέφωμα νερού.

Άμμος ή χώμα

Αφρός

Τα μέτρα κατασβέσεως της φωτιάς εναρμονίζονται με τα περικείμενα.

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

Σε περίπτωση υπερθερμάνσεως ή πυρκαγιάς μπορεί να εκλυθούν τοξικά αέρια.

Οξειδία αζώτου (NO<sub>x</sub>)

(συνέχεια στη σελίδα 4)

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας**  
**σύμφωνα με τους Κανονισμούς 1907/2006/EK (REACH) Άρθρο**  
**31, τον (ΕΕ) 2020/878 και τον 1272/2008/EK (CLP)**

Ημερομηνία εκτύπωσης 27.01.2023

Αριθμός έκδοσης 1

Αναθεώρηση 10.06.2022

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: IVG BAR PLUS - Peach Rings 20mg**

(συνέχεια από τη σελίδα 3)

Μονοξείδιο του άνθρακα (CO)

Διοξείδιο του άνθρακα (CO<sub>2</sub>)**5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες****Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός:**

Αυτόνομη αναπνευστική συσκευή και προστατευτική ενδυμασία σε περίπτωση πυρκαγιάς.

Φοράτε μέσα προστασίας των ματιών.

**Πρόσθετες πληροφορίες**

Μολυσμένα νερά πυρόσβεσης 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.

Φορέστε την ατομική σας προστατευτική ενδυμασία.

**6.1.1 Για προσωπικό μη έκτακτης ανάγκης**

Αποφύγετε την επαφή με διαρρέον ή εκκλύμενο υλικό.

Φροντίστε για επαρκή αερισμό.

Προσοχή στη δημιουργία ολισθηρών επιφανειών.

Χρησιμοποιείτε Μέσα Ατομικής Προστασίας.

**6.1.2 Για άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες**

Απομακρύνετε τα απροστάτευτα πρόσωπα.

Τα άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες πρέπει να φορούν προστατευτική ενδυμασία, προστατευτικά γάντια, προστατευτικά γυαλιά και αναπνευστική συσκευή.

**6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις**

Σε περίπτωση διοχέτευσης στο υδάτινο περιβάλλον ή στην αποχέτευση ειδοποιήστε τις αρμόδιες Αρχές.

Αποτρέψτε την διοχέτευση του προϊόντος σε υπονόμους, ποτάμια ή στο υδάτινο περιβάλλον.

Μην το αδειάζετε στην αποχέτευση και σε επιφάνειες υδάτων. Δεν πρέπει να διεισδύσει στον υδροφόρο ορίζοντα.

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

Περιορίστε μεγάλη διαρροή με άμμο ή χώμα. Μην αγγίζετε και μην περπατάτε πάνω στο προϊόν που χύθηκε.

Συλλέγεται με αδρανή στερεά, όπως άργιλο ή γη διατόμων.

Εναποθέστε μολυσμένα υλικά ως επικίνδυνα απόβλητα κατά το σημείο 13.

Να φροντίζετε για επαρκή αερισμό.

Το βάζετε σε δοχεία κατάλληλα για απόρριψη.

**6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα**

Πληροφορίες για τον χειρισμό βλέπε κεφάλαιο 7.

Πληροφορίες για τον ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό βρείτε στο κεφάλαιο 8.

Πληροφορίες για την απόρριψη βλέπε κεφάλαιο 13.

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

Να διατηρείτε το δοχείο καλά κλεισμένο.

Να αποθηκεύεται καλά κλεισμένο, σε δροσερό και στεγνό μέρος.

Φροντίστε για τον καλό εξαερισμό στο τόπο εργασίας.

Προσοχή στο χειρισμό και στο άνοιγμα των δοχείων.

Πλύνετε καλά τα χέρια και τις περιοχές που εκτέθηκαν στο προϊόν πριν να φάτε, πιείτε ή καπνίσετε και φεύγοντας από τον χώρο εργασίας

**Οδηγίες για τον τρόπο προστασίας κατά της πυρκαγιάς και έκρηξης:**

Να έχετε έτοιμες τις αναπνευστικές συσκευές.

(συνέχεια στη σελίδα 5)

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας**  
**σύμφωνα με τους Κανονισμούς 1907/2006/EK (REACH) Άρθρο**  
**31, τον (ΕΕ) 2020/878 και τον 1272/2008/EK (CLP)**

Ημερομηνία εκτύπωσης 27.01.2023

Αριθμός έκδοσης 1

Αναθεώρηση 10.06.2022

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: IVG BAR PLUS - Peach Rings 20mg**

(συνέχεια από τη σελίδα 4)

**7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβατοτήτων****Τεχνικά μέτρα και συνθήκες αποθήκευσης:**

Να αποθηκεύεται σε καλά κλεισμένους περιέκτες, σε δροσερό και ξηρό μέρος με καλό εξαερισμό.

**Απαιτήσεις για χώρους και δοχεία αποθήκευσης:**

Διατηρείται στην αρχική του συσκευασία.

Μακριά από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία.

**Υποδείξεις συναποθήκευσης:**

Διατηρείται χωριστά από τρόφιμα.

Διατηρείται χωριστά από οξειδωτικές ουσίες.

Διατηρείται χωριστά από οξέα, βάσεις, αμίνες.

Να διατηρείται σε καλά κλεισμένο δοχείο και να προφυλάσσεται από την υγρασία και το νερό.

**Περαιτέρω δηλώσεις για τους όρους αποθήκευσης:**

Να διατηρείται σε καλά κλεισμένο δοχείο.

Να διατηρείται κλειδωμένο ή σε μέρος προσιτό μόνον για ειδήμονες ή εντολοδόχους αυτών.

Να φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.

Να φυλάσσεται μακριά από οξειδωτικούς παράγοντες, υπερβολική θερμότητα και πηγές ανάφλεξης.

**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 οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης:****CAS: 56-81-5 γλυκερίνη**

TWA (GR)	Μεγαλύτερο χρονικό όριο: 10 mg/m <sup>3</sup>
----------	---

**CAS: 54-11-5 νικοτίνη**

TWA (GR)	Μικρότερο χρονικό όριο: 1,5 mg/m <sup>3</sup> Μεγαλύτερο χρονικό όριο: 0,5 mg/m <sup>3</sup> Δ
----------	--

IOELV (EU)	Μεγαλύτερο χρονικό όριο: 0,5 mg/m <sup>3</sup> δέρμα
------------	---

**Τιμές DNELs**

Προπαν-1,2-διόλη cas number: 57-55-6

Εργαζόμενοι (μακροχρόνιες συστηματικές επιδράσεις), εισπνοή: 168 mg/m<sup>3</sup>

Εργαζόμενοι (μακροχρόνιες τοπικές επιδράσεις), εισπνοή: 10 mg/m<sup>3</sup>

Γενικός πληθυσμός (μακροχρόνιες συστηματικές επιδράσεις), εισπνοή: 50 mg/m<sup>3</sup>

Γενικός πληθυσμός (μακροχρόνιες συστηματικές επιδράσεις), δέρμα: 213 mg/kg bw/d

Γενικός πληθυσμός (μακροχρόνιες συστηματικές επιδράσεις), στόμα: 85 mg/kg bw/d

Γενικός πληθυσμός (μακροχρόνιες τοπικές επιδράσεις), εισπνοή: 10 mg/m<sup>3</sup>

Γλυκερίνη, cas number: 56-81-5

Εργαζόμενοι (Μακροπρόθεσμες τοπικές επιδράσεις), εισπνοή: 56 mg/m<sup>3</sup>

Καταναλωτές (Μακροπρόθεσμες τοπικές επιδράσεις), εισπνοή: 33 mg/m<sup>3</sup>

Καταναλωτές (Μακροπρόθεσμες συστηματικές επιδράσεις), κατάποση: 229 mg/kg bw/day

**Τιμές PNECs**

Προπαν-1,2 -διόλη, cas number: 57-55-6

Γλυκό νερό: 260 mg/l

Θαλασσινό νερό: 26 mg/l

Διαλείπουσες απελευθερώσεις: 183 mg/l

STP : 20000 mg/l

Ίζημα γλυκού νερού: 572 mg/kg d.w.

(συνέχεια στη σελίδα 6)

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας**  
**σύμφωνα με τους Κανονισμούς 1907/2006/EK (REACH) Άρθρο**  
**31, τον (ΕΕ) 2020/878 και τον 1272/2008/EK (CLP)**

Ημερομηνία εκτύπωσης 27.01.2023

Αριθμός έκδοσης 1

Αναθεώρηση 10.06.2022

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: IVG BAR PLUS - Peach Rings 20mg**

(συνέχεια από τη σελίδα 5)

Τζημα θαλασσινού νερού: 57,2 mg/kg d.w.  
 Έδαφος: 50 mg/kg d.w.  
 Γλυκερίνη, cas number: 56-81-5  
 Γλυκό νερό: 0.885 mg/L  
 Θαλάσσιο νερό: 0.0885 mg/L  
 Διαλείπουσες απελευθερώσεις: 8.85 mg/L  
 STP: 1000 mg/L  
 Τζημα γλυκού νερού: 3.3 mg/kg sediment dw  
 Τζημα θαλάσσιου νερού: 0.33 mg/kg sediment dw  
 Έδαφος: 0.141 mg/kg soil dw

## 8.2 Έλεγχοι έκθεσης

### 8.2.1 Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι:

Τα συστήματα εξαερισμού πρέπει να ελέγχονται για τη συμμόρφωση με το όριο επαγγελματικής έκθεσης. Βεβαιωθείτε ότι τα συστήματα έκπλυσης ματιών και τα ντους ασφαλείας βρίσκονται κοντά στο χώρο εργασίας. Εξασφαλίστε επαρκή εξαερισμό.

### Μέτρα ατομικής προστασίας, όπως ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

Ελέγξτε οποιαδήποτε πιθανή έκθεση χρησιμοποιώντας μέτρα όπως κλειστά συστήματα, σωστά σχεδιασμένες και συντηρημένες εγκαταστάσεις και ένα καλό επίπεδο γενικού εξαερισμού.

Όταν υπάρχει η πιθανότητα έκθεσης: Εξασφαλίστε ότι το σχετικό προσωπικό ενημερώνεται για τη φύση της έκθεσης και γνωρίζει τις βασικές ενέργειες για την ελαχιστοποίηση της έκθεσης. Βεβαιωθείτε ότι είναι διαθέσιμος ο κατάλληλος εξοπλισμός ατομικής προστασίας. Καθαρίστε τις διαρροές και απορρίψτε τα απόβλητα σύμφωνα με τις τοπικές, εθνικές και διεθνείς κανονιστικές απαιτήσεις.

### Γενικά μέτρα προστασίας και υγιεινής:

Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

Να βγάζετε αμέσως τα λερωμένα, βρεγμένα ενδύματα.

Να πλένετε τα χέρια πριν το διάλειμμα και στο τέλος της εργασίας.

Να τοποθετείτε τη προστατευτική ενδυμασία σε ξεχωριστό σημείο.

### Προστασία των αναπνευστικών οδών



Σε συνθήκες ανεπαρκούς εξαερισμού συνιστάται αναπνευστική προστασία.

APR, τύπου P3, EN 143

### Προστασία των χεριών



Προστατευτικά γάντια.

Το υλικό των γαντιών θα πρέπει να είναι αδιαπέραστο 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:

Σε περίπτωση παρατεταμένης επαφής φορέστε γάντια προστασίας: Καουτσούκ νιτριλίου

Η επιλογή του κατάλληλου γαντιού δεν εξαρτάται μόνον από το υλικό, αλλά και τα επιπλέον χαρακτηριστικά ποιότητας, τα οποία διαφέρουν ανάλογα με τον κατασκευαστή. Επειδή το προϊόν είναι ένα μείγμα που αποτελείται από περισσότερα συστατικά δεν μπορεί να εξακριβωθεί η ανθεκτικότητα του υλικού κατασκευής

(συνέχεια στη σελίδα 7)



**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας**  
**σύμφωνα με τους Κανονισμούς 1907/2006/EK (REACH) Άρθρο**  
**31, τον (ΕΕ) 2020/878 και τον 1272/2008/EK (CLP)**

Ημερομηνία εκτύπωσης 27.01.2023

Αριθμός έκδοσης 1

Αναθεώρηση 10.06.2022

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: IVG BAR PLUS - Peach Rings 20mg**

(συνέχεια από τη σελίδα 6)

των γαντιών και θα πρέπει να ελεγχθούν πριν από τη χρήση.

**Χρόνος διείσδυσης του υλικού γαντιών:**

&gt; 30 λεπτά

Πάχος γαντιών: 0,16 mm

Ο ακριβής χρόνος διέλευσης ανακοινώνεται από τον κατασκευαστή των προστατευτικών γαντιών και θα πρέπει να τηρείται πάντοτε.

Οι χρόνοι διέλευσης σύμφωνα με τον κανονισμό EN 374 Μέρος III ενίοτε δεν ισχύουν υπό πραγματικές συνθήκες. Προτείνεται μέγιστος χρόνος χρήσης που αντιστοιχεί στο 50% του χρόνου διέλευσης.

**Προστασία των ματιών / του προσώπου**

Για τις μεταγίσεις συνιστάται να βάζετε προστατευτικά γυαλιά.

EN 166

**Προστασία για το σώμα:**

Προστατευτική ενδυμασία εργασίας.

**ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες****9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες****Γενικές πληροφορίες****Φυσική κατάσταση**

Υγρό

**Χρώμα:**

Άχρωμο

**Οσμή:**

Χαρακτηριστική

**Όριο οσμής:**

Μη καθορισμένο

**Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως:**

&gt;-12,9 °C

**Σημείο ζέσεως ή αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως**

≥190 °C

**Ευφλεκτότητα**

Μη χρησιμοποιήσιμο

**Ανώτατο και κατώτατο όριο εκρηξιμότητας****κατώτερα:**

Μη καθορισμένο

**ανώτερα:**

Μη καθορισμένο

**Σημείο ανάφλεξης:**

&gt;93 °C

**Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης:**

≥393 °C

**Θερμοκρασία αποσύνθεσης:**

Μη καθορισμένο

**pH**

6-8

**Ιξώδες****Κινηματικό ιξώδες**

Μη καθορισμένο

**δυναμικό:**

0,042 – 0,95 Pas

**Διαλυτότητα****νερό:**

διαλύεται με δυσκολία

**Συντελεστής κατανομής σε n-οκτανόλη/νερό (λογαριθμική τιμή)**

Μη καθορισμένο

**Τάση ατμών**

Μη καθορισμένο

(συνέχεια στη σελίδα 8)

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας**  
**σύμφωνα με τους Κανονισμούς 1907/2006/EK (REACH) Άρθρο**  
**31, τον (ΕΕ) 2020/878 και τον 1272/2008/EK (CLP)**

Ημερομηνία εκτύπωσης 27.01.2023

Αριθμός έκδοσης 1

Αναθεώρηση 10.06.2022

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: IVG BAR PLUS - Peach Rings 20mg**

(συνέχεια από τη σελίδα 7)

**Πυκνότητα και/ή σχετική πυκνότητα**

Πυκνότητα:	>1 g/cm <sup>3</sup>
Σχετική πυκνότητα	Μη καθορισμένο
Πυκνότητα ατμών	Μη καθορισμένο

**9.2 Λοιπές πληροφορίες****Όψη:****Μορφή:**

Υγρό

**Σημαντικές πληροφορίες για την προστασία της υγείας και του περιβάλλοντος, αλλά και την ασφάλεια.**

**Εκρηκτικές ιδιότητες:**

Δεν υφίσταται κίνδυνος εκρήξεως του προϊόντος.

**Σημείο θολώσεως:****Οξειδωτικές ιδιότητες**

Δεν ταξινομείται ως οξειδωτικό.

**Ρυθμός εξάτμισης**

Μη καθορισμένο

**Πληροφορίες σχετικά με τις κλάσεις φυσικού κινδύνου**

<b>Εκρηκτικά</b>	εκπίπτει
<b>Εύφλεκτα αέρια</b>	εκπίπτει
<b>Αερολύματα</b>	εκπίπτει
<b>Οξειδωτικά αέρια</b>	εκπίπτει
<b>Αέρια υπό πίεση</b>	εκπίπτει
<b>Εύφλεκτα υγρά</b>	εκπίπτει
<b>Εύφλεκτα στερεά</b>	εκπίπτει
<b>Αυτενεργές ουσίες και μείγματα</b>	εκπίπτει
<b>Πυροφορικά υγρά</b>	εκπίπτει
<b>Πυροφορικά στερεά</b>	εκπίπτει
<b>Αυτοθερμαινόμενες ουσίες και μείγματα</b>	εκπίπτει
<b>Ουσίες και μείγματα που εκλύουν εύφλεκτα αέρια σε επαφή με το νερό</b>	εκπίπτει
<b>Οξειδωτικά υγρά</b>	εκπίπτει
<b>Οξειδωτικά στερεά</b>	εκπίπτει
<b>Οργανικά υπεροξειδία</b>	εκπίπτει
<b>Ουσίες και μείγματα που δρουν διαβρωτικά έναντι των μετάλλων</b>	εκπίπτει
<b>Απευαισθητοποιημένα εκρηκτικά/μείγματα και προϊόντα με εκρηκτικά</b>	εκπίπτει

**ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα**

**10.1 Αντιδραστικότητα** Το προϊόν δεν αντιδρά υπό κανονικές συνθήκες.

**10.2 Χημική σταθερότητα** Σταθερό υπό κανονικές συνθήκες χρήσης.

**Θερμική αποσύνθεση / Όροι που πρέπει να αποφεύγονται:** Ευσταθές στη θερμοκρασία περιβάλλοντος.

**10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων**

Σε ένωση με ισχυρές οξειδωτικές ουσίες όπως νιτρικό οξύ ή άλλα ισχυρά οξέα μπορεί να προκληθεί έκρηξη.

**10.4 Συνθήκες προς αποφυγή**

Άμεση ηλιακή ακτινοβολία

Θερμότητα, φλόγες ή άλλες πηγές ανάφλεξης.

(συνέχεια στη σελίδα 9)



**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας**  
**σύμφωνα με τους Κανονισμούς 1907/2006/EK (REACH) Άρθρο**  
**31, τον (ΕΕ) 2020/878 και τον 1272/2008/EK (CLP)**

Ημερομηνία εκτύπωσης 27.01.2023

Αριθμός έκδοσης 1

Αναθεώρηση 10.06.2022

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: IVG BAR PLUS - Peach Rings 20mg**

(συνέχεια από τη σελίδα 8)

Θερμοκρασία &gt;40 °C.

Αποφύγετε την υγρασία και την άμεση ηλιακή ακτινοβολία, θερμότητα, φλόγες.

Υγρασία

**10.5 Μη συμβατά υλικά:**

Οξέα, βάσεις

Αμίνες

Οξειδωτικοί παράγοντες

**10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης:**

Οξειδία του αζώτου (-NOx)

Μονοξείδιο του άνθρακα (CO)

Διοξείδιο του άνθρακα (CO<sub>2</sub>)

Σε περίπτωση πυρκαγιάς μπορεί να σχηματισθούν επικίνδυνα προϊόντα.

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

Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης ή σε επαφή με το δέρμα.

Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.

**Εκτίμηση Οξείας Τοξικότητας -LD/LC50**

(CAS: 56-81-5) Γλυκερίνη

LD50, από του στόματος, αρουραίος: 27.200 mg/kg

LD50, από του στόματος, 23 000 mg/kg bw (ποντίκι)

LD50, από του στόματος, 10 000 mg/kg bw (guinea pig)

LC50 (1h), διά της εισπνοής, αρουραίος: &gt;11 mg/L

LD50, διά του δέρματος, 45 mL/kg bw (guinea pig)

(CAS: 57-55-6) Προπαν-1,2-διόλη

LD50, από του στόματος, αρουραίος: 22.000 mg/kg

LC50 (2h), διά της εισπνοής, κουνέλι: &gt;317 mg/L

LD50, διά του δέρματος, κουνέλι: &gt;2.000 mg/kg

**ATE (Εκτίμηση της οξείας τοξικότητας)**

Από το στόμα LD50 167 mg/kg

Από το δέρμα LD50 205 mg/kg

Εισπνοή LC50/4h (σκόνης και σταγονίδια) 1,95 mg/l

**CAS: 54-11-5 νικοτίνη**

Από το στόμα LD50 5 mg/kg (ATE)

100 mg/kg (αρουραίος)

Από το δέρμα LD50 70 mg/kg (ATE)

Εισπνοή LC50/4h (σκόνης και σταγονίδια) 0,19 mg/l (ATE)

**Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος**

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός**

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή ευαισθητοποίηση του δέρματος**

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων**

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

(συνέχεια στη σελίδα 10)

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας**  
**σύμφωνα με τους Κανονισμούς 1907/2006/EK (REACH) Άρθρο**  
**31, τον (ΕΕ) 2020/878 και τον 1272/2008/EK (CLP)**

Ημερομηνία εκτύπωσης 27.01.2023

Αριθμός έκδοσης 1

Αναθεώρηση 10.06.2022

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: IVG BAR PLUS - Peach Rings 20mg**

(συνέχεια από τη σελίδα 9)

**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**  
 Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.  
**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:**  
**Τοξικότητα σε περίπτωση επαναλαμβανόμενης δόσης**  
 Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.  
**11.2 Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας**

**Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής**

κανένα από συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα

**ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες**

**12.1 Τοξικότητα**

**Υδατική τοξικότητα:**

Προπαν-1,2-διόλη CAS number: 57-55-6

LC50 Oncorhynchus mykiss, 96 h: 40.613 mg/l

LC50 Ceriodaphnia dubia, 48 h: 18.340 mg/l

LC50 Mysidopsis bahia, 96 h: 18.800 mg/l

ErC50 Selenastrum capricornutum, 96 h: 19.000 mg/l

ErC50 Skeletonema costatum, 96 h: 19.100 mg/l

EC50 (48 h) Mysidopsis bahia, 18.800 mg/l

EC50 (72 h) , Selenastrum capricornutum, 24.200 mg/l (ρυθμός ανάπτυξης) (OECD 201)

EC50 (18 h) , Pseudomonas putida (aquatic), > 20.000 mg/l

Μακροπρόθεσμη τοξικότητα στα υδρόβια ασπόνδυλα

NOEC (7 days) 13,02 - 29 g/L

Τοξικότητα στους μικροοργανισμούς

EC10 ή NOEC για μικροοργανισμούς 20 g / l

(CAS: 56-81-5) Γλυκερίνη

LC50 (96h), ψάρια: 54.000 mg/L

EC50 (48h), daphnia magna: 1.955 mg/L

Τοξικότητα στα υδρόβια φύκια και τα κυανοβακτήρια

EC50 για άλγη γλυκού νερού 2,9 g/L

Τοξικότητα στους μικροοργανισμούς

EC50 για μικροοργανισμούς 10 g/L

EC10 ή NOEC για μικροοργανισμούς 10 g/L

**CAS: 54-11-5 νικοτίνη**

EC50 (48h) 0,242 mg/l (Νερόψυλλος) (/3-75-009)

**12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

**12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

**12.4 Κινητικότητα στο έδαφος** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

(συνέχεια στη σελίδα 11)

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας**  
**σύμφωνα με τους Κανονισμούς 1907/2006/EK (REACH) Άρθρο**  
**31, τον (ΕΕ) 2020/878 και τον 1272/2008/EK (CLP)**

Ημερομηνία εκτύπωσης 27.01.2023

Αριθμός έκδοσης 1

Αναθεώρηση 10.06.2022

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: IVG BAR PLUS - Peach Rings 20mg**

(συνέχεια από τη σελίδα 10)

**12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB**

ABT: Μη εφαρμόσιμο

αΑαB: Μη εφαρμόσιμο

**12.6 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής**

Το προϊόν δεν περιέχει ουσίες με ιδιότητες που διαταράσσουν το ενδοκρινικό σύστημα.

**12.7 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις**

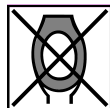
Περαιτέρω οικολογικές ενδείξεις:

Γενικές οδηγίες:

Δεν επιτρέπεται να διεισδύει στα γήινα νερά, να αδειάζεται στο υδάτινο περιβάλλον ή στην αποχέτευση.

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

Η διάθεση του υλικού πρέπει να είναι σύμφωνη με την Εθνική Νομοθεσία.



Δεν επιτρέπεται να εναποτίθεται μαζί με τα κοινά απορρίμματα. Μην το αδειάζετε στην αποχέτευση.

Για ανακύκλωση απευθυνθείτε στον παραγωγό.

**Ακάθαρτες συσκευασίες:****Σύσταση:**

Η εναπόθεση πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις επίσημες οδηγίες.

Ο περιέκτης μπορεί όταν καθαριστεί να επαναχρησιμοποιηθεί ή να αξιοποιηθεί το υλικό του.

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

ADR, IMDG, IATA

UN3144

**14.2 Οικεία ονομασία αποστολής OHE**

ADR

3144 ΕΝΩΣΕΙΣ ΝΙΚΟΤΙΝΗΣ, ΥΓΡΕΣ, Ε.Α.Ο. (βενζοϊκή νικοτίνη, ΝΙΚΟΤΙΝΗ)

IMDG, IATA

NICOTINE COMPOUND, LIQUID, N.O.S. (nicotine benzoate, NICOTINE)

**14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά**

ADR, IMDG, IATA

**Κλάση  
Ετικέτα**6.1 Τοξικές ουσίες  
6.1

(συνέχεια στη σελίδα 12)

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας**  
**σύμφωνα με τους Κανονισμούς 1907/2006/EK (REACH) Άρθρο**  
**31, τον (ΕΕ) 2020/878 και τον 1272/2008/EK (CLP)**

Ημερομηνία εκτύπωσης 27.01.2023

Αριθμός έκδοσης 1

Αναθεώρηση 10.06.2022

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: IVG BAR PLUS - Peach Rings 20mg**

(συνέχεια από τη σελίδα 11)

<b>14.4 Ομάδα συσκευασίας</b> ADR, IMDG, IATA	III
<b>14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι</b>	Μη εφαρμόσιμο
<b>14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη</b> Αριθμ αναγνώρισης κινδύνου (Κωδικός Kemler): Αριθμός-EMS: Stowage Category Stowage Code	Προσοχή: Τοξικές ουσίες 60 F-A,S-A B SW2 Clear of living quarters.
<b>14.7 Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO</b>	Δεν έχει εφαρμογή
<b>Μεταφορά/Πρόσθετες Πληροφορίες:</b>	
<b>ADR</b> Περιορισμένες ποσότητες (LQ) Εξαιρούμενες ποσότητες (EQ)	5L Κωδικός: E1 Μέγιστη καθαρή ποσότητα ανά εσωτερική συσκευασία: 30 ml Μέγιστη καθαρή ποσότητα ανά εξωτερική συσκευασία: 1000 ml
<b>Κατηγορία μεταφοράς</b> <b>Κωδικό περιορισμού σήραγγας:</b>	2 E
<b>IMDG</b> Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ)	5L Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
<b>UN "Model Regulation":</b>	UN 3144 ΕΝΩΣΕΙΣ ΝΙΚΟΤΙΝΗΣ, ΥΓΡΕΣ, Ε.Α.Ο. (BENZOΪΚή ΝΙΚΟΤΒΝΗ, ΝΙΚΟΤΙΝΗ), 6.1, 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**

Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878

Κανονισμός CLP 1272/2008/EK

Κανονισμός REACH 1907/2006/EK

Οδηγία 98/24/EK του Συμβουλίου της 7ης Απριλίου 1998 για την Προστασία της Υγείας και Ασφάλειας των Εργαζομένων κατά την Εργασία από Κινδύνους Οφειλόμενους σε Χημικούς Παράγοντες

Οδηγία 94/33/EK για την προστασία των νέων κατά την εργασία, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

Οδηγία 92/85/ΕΟΚ σχετικά με την εφαρμογή μέτρων που αποβλέπουν στη βελτίωση της υγείας και της ασφάλειας κατά την εργασία των εγκύων, λεχώνων και γαλουχουσων εργαζομένων, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

Οδηγία 2014/40/EK όπως έχει εναρμονισθεί, τροποποιηθεί και ισχύει για τις προδιαγραφές ηλεκτρονικών τσιγάρων και περιεκτών επαναπλήρωσης.

(συνέχεια στη σελίδα 13)

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας**  
**σύμφωνα με τους Κανονισμούς 1907/2006/EK (REACH) Άρθρο**  
**31, τον (ΕΕ) 2020/878 και τον 1272/2008/EK (CLP)**

Ημερομηνία εκτύπωσης 27.01.2023

Αριθμός έκδοσης 1

Αναθεώρηση 10.06.2022

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: IVG BAR PLUS - Peach Rings 20mg**

(συνέχεια από τη σελίδα 12)

**Οδηγία 2012/18 / ΕΕ****Κατονομαζόμενες επικίνδυνες ουσίες - ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι**

Κανένα από τα συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα.

**ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΧVII Όροι περιορισμού : 3****Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 649/2012**

CAS: 54-11-5 νικοτίνη

Annex I Part 1

Annex I Part 2

**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**

κανένα από συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα

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

κανένα από συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα

**Εθνικές διατάξεις:**

Νόμος 4419/2016:

Προσαρμογή της ελληνικής νομοθεσίας προς την Οδηγία 2014/40/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 3ης Απριλίου 2014 για την προσέγγιση των νομοθετικών, κανονιστικών και διοικητικών διατάξεων των κρατών - μελών σχετικά με την κατασκευή, την παρουσίαση και την πώληση προϊόντων καπνού και συναφών προϊόντων

**Άλλες διατάξεις, περιορισμοί και απαγορεύσεις****Ουσίες που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία (SVHC) σύμφωνα με το REACH, άρθρο 57**

Δεν περιέχει ουσίες που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία (SVHC).

**15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας:** Η αξιολόγηση χημικής ασφάλειας 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**

H300 Θανατηφόρο σε περίπτωση κατάποσης.

H310 Θανατηφόρο σε επαφή με το δέρμα.

H330 Θανατηφόρο σε περίπτωση εισπνοής.

H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

(συνέχεια στη σελίδα 14)

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας**  
**σύμφωνα με τους Κανονισμούς 1907/2006/EK (REACH) Άρθρο**  
**31, τον (ΕΕ) 2020/878 και τον 1272/2008/EK (CLP)**

Ημερομηνία εκτύπωσης 27.01.2023

Αριθμός έκδοσης 1

Αναθεώρηση 10.06.2022

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: IVG BAR PLUS - Peach Rings 20mg**

(συνέχεια από τη σελίδα 13)

**Υποδείξεις εκπαίδευσης**

Κατάλληλη εκπαίδευση για την ασφάλεια και τον χειρισμό θα πρέπει να παρέχεται σε όλους τους εργαζόμενους σύμφωνα με τις υπάρχουσες πληροφορίες.

**Προτεινόμενοι περιορισμοί χρήσης**

Το προϊόν απευθύνεται μόνο σε ενήλικες άνω των 18 ετών.

Μην το χρησιμοποιείτε κατά τη διάρκεια εγκυμοσύνης ή θηλασμού.

Παρατεταμένη χρήση ίσως προκαλέσει εθισμό.

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

Οξεία τοξικότητα μέσω του στόματος	Μέθοδος υπολογισμού
Οξεία τοξικότητα διά του δέρματος	
Οξεία τοξικότητα διά της εισπνοής	

**Συντμήσεις και αρκτικόλεξα:**

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)

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

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 2: Οξεία τοξικότητα μέσω του – Κατηγορία 2

Acute Tox. 3: Οξεία τοξικότητα μέσω του – Κατηγορία 3

Acute Tox. 1: Οξεία τοξικότητα μέσω του – Κατηγορία 1

Acute Tox. 4: Οξεία τοξικότητα μέσω του – Κατηγορία 4

Aquatic Chronic 2: Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - μακροπροθεσμιος κινδυνος για το υδατινο περιβαλλον – Κατηγορία 2

GR