

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

γυαλιστικό για πλαστικά έπιπλα κήπου

1. Στοιχεία ουσίας/παρασκευάσματος και της εταιρείας/επιχείρησης


Στοιχεία της ουσίας ή του παρασκευάσματος

Όνομασία Προϊόντος : γυαλιστικό για πλαστικά έπιπλα κήπου
Χρήση Προϊόντος : πλαστικά τραπέζια και καρέκλες κήπου τα οποία είναι ιδιαίτερα βρώμικα ή έχουν ζεθωριάσει, μπορείτε να τα καθαρίσετε αποτελεσματικά χρησιμοποιώντας

Στοιχεία της εταιρείας/επιχείρησης

Κατασκευαστής : HG International b.v. **Αρ. Τηλεφώνου:** : +31 (0)36 54 94 700
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ : Damsluisweg 70 **Αρ. Φαξ** : +31 (0)36 54 94 744
 1332 EJ Almere **Internet:** : www.hginternational.com

Χώρα : Ολλανδία
εισαγωγέας : DELOS CO. LTD
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ : 8, Leof. Scaramanga
 Keratsini 18757 Piraeus

Αρ. Τηλεφώνου: : +30.210.43.11.271
Αρ. Φαξ : +30.210.43.18.364
Χώρα : Ελλάδα
 **Αριθμός τηλεφώνου έκτακτης ανάγκης** : Τηλέφωνα Κέντρου Δηλητηριάσεων 01 7793777

2. Σύσταση / στοιχεία για τα συστατικά

Ουσία/Παρασκεύασμα : Ιδιοσκεύασμα

Όνομασία Συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	%	Ταξινόμηση
Ελλάδα οξειδίο του αργίλιου αιθανόλη' αιθυλική αλκοόλη κιτρικό οξύ	1344-28-1 64-17-5 5949-29-1	215-691-6 200-578-6 201-069-1	30 - 100 1 - 5 1 - 5	Δεν ταξινομείται. F; 11 Xi; 36

Βλέπε Κεφάλαιο 16 για το πλήρες κείμενο των Όρων R που ανακοινώνονται ανωτέρω

Το/Τα όριο/όρια έκθεσης στους χώρους εργασίας, εάν είναι διαθέσιμο/διαθέσιμα, παρατίθεται/παρατίθενται στην ενότητα 8.

3. Προσδιορισμός των κινδύνων

Το σκεύασμα δεν είναι διαβαθμισμένο ως επικίνδυνο σύμφωνα με την Οδηγία 1999/45/EK και των τροποποιήσεών της.

Ταξινόμηση : Δεν ταξινομείται.

Πρόσθετοι κίνδυνοι : Δεν ισχύει

Για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με τις συνέπειες στην υγεία και τα συμπτώματα, ανατρέξτε στην ενότητα 11.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

γυαλιστικό για πλαστικά έπιπλα κήπου

4. Πρώτες βοήθειες

Πρώτες βοήθειες

- Εισπνοή** : Εάν εισπνευστεί, μεταφέρετε στον καθαρό αέρα. Εάν παρουσιαστεί δύσπνοια, χορηγήστε οξυγόνο. Εάν δεν αναπνέει, χορηγήστε τεχνητή αναπνοή. Αναζητήστε ιατρική φροντίδα.
- Κατάποση** : ΜΗΝ προκαλείτε εμετό, εκτός εάν δοθούν σχετικές οδηγίες από ιατρικό προσωπικό. Μη δίνετε ποτέ σε ένα άτομο που έχει χάσει τις αισθήσεις του οτιδήποτε από το στόμα. Εάν εμφανιστούν συμπτώματα, αναζητήστε αμέσως ιατρική φροντίδα.
- Επαφή με το δέρμα** : Σε περίπτωση επαφής, εκπλύντε αμέσως το δέρμα με άφθονο νερό. Αφαιρέστε το μολυσμένο ρουχισμό και υποδήματα. Πλύνετε το ρουχισμό πριν από την επαναχρησιμοποίησή του. Καθαρίστε σχολαστικά τα υποδήματα πριν από τη νέα χρήση τους. Αναζητήστε ιατρική φροντίδα.
- Επαφή με τα μάτια** : Σε περίπτωση επαφής, εκπλύντε αμέσως τα μάτια με άφθονο νερό για 15 λεπτά τουλάχιστον. Αναζητήστε ιατρική φροντίδα εάν παρουσιαστεί ερεθισμός.

Για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με τις συνέπειες στην υγεία και τα συμπτώματα, ανατρέξτε στην ενότητα 11.

5. Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

- Μέσα κατάσβεσης** : Σε περίπτωση πυρκαγιάς, χρησιμοποιήστε ψεκάσμο νερού (ομίχλη), αφρό, ξηρές χημικές ουσίες ή CO₂.
- Ειδικοί κίνδυνοι έκθεσης** : Εύκαυστο υγρό και ατμός. Ο ατμός ενδέχεται να προκαλέσει πυρκαγιά λόγω ανάφλεξης. Οι ατμοί ενδέχεται να συσσωρευτούν σε χαμηλούς ή περιορισμένους χώρους ή να διανύσουν σημαντική απόσταση έως την πηγή ανάφλεξης και να αναφλεγούν προς τα πίσω. Η απορροή στον υπόνομο ενδέχεται να προκαλέσει κίνδυνο πυρκαγιάς ή έκρηξης. Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.
- Επικίνδυνα προϊόντα θερμικής αποσύνθεσης** : Τα προϊόντα αυτά είναι οξειδία του άνθρακα (CO, CO₂). Ορισμένα μεταλλικά οξειδία.
- Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για τους πυροσβέστες** : Οι πυροσβέστες πρέπει να φορούν κατάλληλη προστατευτική εξάρτηση και αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή, θετικής πίεσης (SCBA) με μάσκα ολόκληρου προσώπου.

6. Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας διαρροής

- Προσωπικές προφυλάξεις** : Επικοινωνήστε αμέσως με προσωπικό έκτακτης ανάγκης. Κρατήστε μακριά το μη απαραίτητο προσωπικό. Χρησιμοποιείτε κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό (Ενότητα 8).
- Περιβαλλοντικές προφυλάξεις** : Πρέπει να αποφεύγεται η απόρριψη χυμένου υλικού, η απορροή και επαφή με χώμα, υδαταγωγούς, σωλήνες αποχετεύσεως και υπονόμους.
- Μέθοδοι καθαρισμού** : Εάν δεν υπάρχει διαθέσιμο προσωπικό έκτακτης ανάγκης, συγκρατήστε το χυμένο υλικό. Για μικρές ποσότητες χυμένων υλικών, προσθέστε απορροφητικό υλικό (μπορεί να χρησιμοποιηθεί χώμα απουσία άλλων κατάλληλων υλικών), μαζέψτε το υλικό και τοποθετήστε το σε στεγανοποιητικό, αδιάβροχο περιέκτη για διάθεση (εξάλειψη). Για μεγάλες ποσότητες χυμένων υγρών, περιορίστε με ανάχωμα το χυμένο υλικό ή περιορίστε το με κάποιο άλλο τρόπο, έτσι ώστε να διασφαλίσετε ότι η απορροή του δεν θα καταλήξει σε οδό ύδατος. Τοποθετήστε το χυμένο υλικό σε κατάλληλο δοχείο προς διάθεση.

Σημείωση: Βλέπε κεφάλαιο 18 για τον ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό προστασίας και το κεφάλαιο 13 για τη διάθεση απορριμμάτων.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

γυαλιστικό για πλαστικά έπιπλα κήπου

7. Χειρισμός και αποθήκευση

- Χειρισμός** : Πλυθείτε σχολαστικά μετά το χειρισμό.
- Αποθήκευση** : Το δοχείο να διατηρείται ερμητικά κλεισμένο. Διατηρείτε τον περιέκτη σε δροσερό, καλά εξαεριζόμενο χώρο.
- Υλικά συσκευασίας**
- Συνιστάται** : Χρησιμοποιείτε τον αρχικό περιέκτη.

8. Έλεγχοι της έκθεσης στο προϊόν/ατομική προστασία

Όνομασία Συστατικών

Όρια Έκθεσης στους Χώρους Εργασίας

Ελλάδα

οξειδίο του αργίλιου

PD 90/1999 (Ελλάδα, 2/2003).

TWA: 5 mg/m³ 8 ώρα/ώρες. Μορφή: Inhalable fraction

TWA: 10 mg/m³ 8 ώρα/ώρες. Μορφή: Respirable fraction

αιθανόλη' αιθυλική αλκοόλη

PD 90/1999 (Ελλάδα, 2/2003).

TWA: 1900 mg/m³ 8 ώρα/ώρες. Μορφή: All forms

TWA: 1000 ppm 8 ώρα/ώρες. Μορφή: All forms

Έλεγχοι έκθεσης

Έλεγχοι έκθεσης των εργαζομένων στο χώρο εργασίας

- : Βεβαιωθείτε ότι οι σταθμοί πλυσίματος ματιών και τα ντους ασφαλείας είναι κοντά στη θέση του σταθμού εργασίας.

Αναπνευστική προστασία

- : Δεν χρειάζεται αναρροφητής κάτω από φυσιολογικές και επιδιωκόμενες συνθήκες χρήσης του προϊόντος.

Προστασία των χεριών

- : Όταν χειρίζεστε χημικά προϊόντα, πρέπει να φοράτε πάντα προστατευτικά γάντια εγκεκριμένου προτύπου που είναι ανθεκτικά στις χημικές ουσίες και αδιαπέραστα, σε περίπτωση που από την αξιολόγηση των κινδύνων συνάγεται ότι κάτι τέτοιο είναι απαραίτητο.
>8 ώρα/ώρες (χρόνος ενέργειας): φυσικό καουτσούκ (λάτεξ)

Προστασία των ματιών

- : γυαλιά ασφαλείας με πλευρικά προστατευτικά

Προστασία του δέρματος

- : Φόρμα εργασίας ή μπλούζα εργαστηρίου.

9. Φυσικές και χημικές ιδιότητες

Γενικές πληροφορίες

Όψη

Φυσική κατάσταση

- : Υγρό. (pasty)

Χρώμα

- : Λευκό.

Οσμή

- : Χαρακτηριστική.

Σημαντικές πληροφορίες για την υγεία, την ασφάλεια και το περιβάλλον

pH

- : Δεν ισχύει

Σημείο Τήξης

- : Ενδέχεται να ξεκινήσει να στερεοποιείται στους 0°C (32°F) με βάση τα στοιχεία για: Νερό. Ζυγισμένο κατά μέσο όρο: -9.03°C (15.7°F)

Σημείο Ζέσης

- : Η χαμηλότερη γνωστή τιμή είναι 78°C (172.4°F) (αιθανόλη' αιθυλική αλκοόλη). Ζυγισμένο κατά μέσο όρο: 99.81°C (211.7°F)

Ημερομηνία έκδοσης

12-5-2006.

Έκδοση

5.04

Σελίδα: 3/7

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

γυαλιστικό για πλαστικά έπιπλα κήπου

Σημείο ανάφλεξης	: Κλειστο κυπελλο: Μεταξύ 61°C (142°F) και 93,3°C (200°F).
Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο)	: Δεν ισχύει.
Εκρηκτικές ιδιότητες	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.
Όρια Έκρηξης	: Το μεγαλύτερο γνωστό εύρος είναι Κατωτερο: 3.4% Ανω: 19% (αιθανόλη' αιθυλική αλκοόλη)
Οξειδωτικές Ιδιότητες	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.
Σχετική πυκνότητα	: 1.3 έως 1.35 g/cm ³ (20°C / 68°F)
Διαλυτότητα	: Ευδιάλυτο σε καυτό νερό. Διαλυτό σε κρύο νερό.
Ιξώδες	: Δυναμικό: Η υψηλότερη γνωστή τιμή είναι 873 cP (siloxanes and silicones, di-me, me hydrogen, reaction products with polyethylene-polypropylene glycol monoacetate allyl ether) Κινηματική (40C): Η υψηλότερη γνωστή τιμή είναι 18.43 cSt (Λευκό ορυκτέλαιο)
Ταχύτητα εξάτμισης (οξικός βουτυλεστέρας = 1)	: 1.7 (αιθανόλη' αιθυλική αλκοόλη) σε σύγκριση με Οξικός βουτυλεστέρας.
Άλλα στοιχεία	
Θερμοκρασία αντανάφλεξης	: Η χαμηλότερη γνωστή τιμή είναι 350°C (662°F) (siloxanes and silicones, di-me, me hydrogen, reaction products with polyethylene-polypropylene glycol monoacetate allyl ether)

10. Σταθερότητα και αντιδρασιμότητα

Σταθερότητα	: Το προϊόν είναι σταθερό.
Συνθήκες που πρέπει να αποφεύγονται	: Σταθερό αν η φύλαξη και ο χειρισμός γίνουν σύμφωνα με τις συστάσεις της παρασκευάστριας εταιρίας (βλ. παράγραφο 7).
Επικίνδυνα υλικά αποσύνθεσης	: Τα προϊόντα αυτά είναι οξειδία του άνθρακα (CO, CO ₂). Ορισμένα μεταλλικά οξειδία.

11. Τοξικολογικά στοιχεία

Δινητικές Οξείες Επιδράσεις στην Υγεία

Εισπνοή	: Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.
Κατάποση	: Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.
Επαφή με το δέρμα	: Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.
Επαφή με τα μάτια	: Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.

Οξεία τοξικότητα

<u>Όνομασία Συστατικών</u>	<u>Δοκιμασία</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>	<u>Οδός</u>	<u>Είδος</u>	
αιθανόλη' αιθυλική αλκοόλη	LD50	7060 mg/kg	Στοματικό	Αρουραίος	
	LD50	3450 mg/kg	Στοματικό	Ποντικός	
	LD50	6300 mg/kg	Στοματικό	Κουνέλι	
	LD50	15.8 mg/kg	Δερματικό	Κουνέλι	
	LDLo	1400 mg/kg	Στοματικό	human	
	LDLo	5500 mg/kg	Στοματικό	Σκύλος	
	LC50	64 (4 ώρα/ώρες)	Εισπνοή	Αρουραίος	
	κιτρικό οξύ	LD50	>6730 mg/kg	Στοματικό	Rat
		LD50	>5400 mg/kg	Στοματικό	Ποντικός
		LD50	>7000 mg/kg	Στοματικό	Κουνέλι
LD50		11700 mg/kg	Δερματικό	Αρουραίος	

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

γυαλιστικό για πλαστικά έπιπλα κήπου

- Καρκινογένεση** : Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.
Μεταλλακτικότητα : Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.
Αναπαραγωγική τοξικότητα : Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.

Ενδείξεις/συμπτώματα υπερβολικής έκθεσης

- Εισπνοή** : Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.
Κατάποση : Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.
δέρμα : Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.
Όργανα-Στόχοι : Περιέχει υλικό που προκαλεί βλάβη στα ακόλουθα όργανα: αίμα, πνεύμονες, το αναπαραγωγικό σύστημα, συκώτι, άνω αναπνευστική οδός, δέρμα, κεντρικό νευρικό σύστημα (ΚΝΣ), οφθαλμός, φακός ή κερατοειδής.

- Άλλες δυσμενείς επιπτώσεις** : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

12. Οικολογικά στοιχεία

Δεδομένα Οικοτοξικότητας

<u>Όνομασία Συστατικών</u>	<u>Είδος</u>	<u>Περίοδος</u>	<u>Αποτέλεσμα</u>
αιθανόλη/ αιθυλική αλκοόλη	Daphnia magna (EC50)	48 ώρα/ώρες	2 mg/l
	Daphnia magna (EC50)	48 ώρα/ώρες	9.3 mg/l
	Daphnia magna (EC50)	48 ώρα/ώρες	>100 mg/l
	Pimephales promelas (LC50)	96 ώρα/ώρες	>100 mg/l
	Daphnia magna (LC50)	96 ώρα/ώρες	>100 mg/l
	Oncorhynchus mykiss (LC50)	96 ώρα/ώρες	13000 mg/l
κιτρικό οξύ	DAPHNIA MAGNA (LC50)	48 ώρα/ώρες	80 mg/l
	Φύκια (LC50)	48 ώρα/ώρες	80 έως 640 mg/l
	Χρυσόψαρο (LC50)	48 ώρα/ώρες	625 mg/l

Λοιπές Πληροφορίες για το Περιβάλλον

Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

<u>Όνομασία Συστατικών</u>	<u>Διάρκεια ημιζωής στο νερό</u>	<u>Φωτόλυση</u>	<u>Βιοδιασπασιμότητα</u>
κιτρικό οξύ	-	-	Άμεσα

- Άλλες δυσμενείς επιπτώσεις** Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.

13. Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση (εξάλειψη)

- Μέθοδοι διάθεσης** : Η παραγωγή αποβλήτων πρέπει να αποφεύγεται ή να ελαχιστοποιείται όταν είναι δυνατό. Πρέπει να αποφεύγεται η απόρριψη χυμένου υλικού, η απορροή και επαφή με χώμα, υδαταγωγούς, σωλήνες αποχετεύσεως και υπονόμους. Η απόθεση αυτού του προϊόντος, των διαλυμάτων και οποιωνδήποτε παραπροϊόντων πρέπει πάντα να τηρεί τις απαιτήσεις της νομοθεσίας περί προστασίας του περιβάλλοντος και απόθεσης αποβλήτων καθώς και τις απαιτήσεις της εκάστοτε τοπικής αρχής.

- : Δεν ισχύει.

- Επικίνδυνα Απόβλητα** : Σύμφωνα με τις παρούσες γνώσεις του προμηθευτή, το προϊόν αυτό δεν θεωρείται επικίνδυνο απόβλητο, όπως προβλέπεται από την Οδηγία 91/689/EEC της Ε.Ε..

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

γυαλιστικό για πλαστικά έπιπλα κήπου

14. Στοιχεία σχετικά με τη μεταφορά

Διεθνείς κανονισμοί μεταφοράς

Στοιχεία σχετικά με τις κανονιστικές διατάξεις	Αριθμός ΟΗΕ	Οικεία ονομασία αποστολής	Κλάση	Ομάδα συσκευασίας	Ετικέτα	Πρόσθετα στοιχεία
Τάξη κατά ADR/RID	Δεν υπόκειται σε κανονισμό.	-	-	-		Παρατηρήσεις Προφυλάξτε το από την παγωνιά
Τάξη κατά ADNR:	Δεν υπόκειται σε κανονισμό.	-	-	-		Παρατηρήσεις Προφυλάξτε το από την παγωνιά
Τάξη IMDG:	Δεν υπόκειται σε κανονισμό.	-	-	-		Παρατηρήσεις Προφυλάξτε το από την παγωνιά
Τάξη κατά IATA-DGR	Δεν υπόκειται σε κανονισμό.	-	-	-		Παρατηρήσεις Προφυλάξτε το από την παγωνιά

15. Στοιχεία σχετικά με τις κανονιστικές διατάξεις

Κανονισμοί ΕΕ

- Φράσεις κινδύνου** : Το προϊόν αυτό δεν είναι ταξινομημένο σύμφωνα με τη νομοθεσία της ΕΕ.
- Φράσεις ασφαλείας** : S2- Μακριά από παιδιά.
S46- Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.
- Λοιποί Κανονισμοί ΕΕ** : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.
- Χρήση Προϊόντος** : Η ταξινόμηση και επισήμανση έγιναν σύμφωνα με τις κοινοτικές οδηγίες 67/548/EEC και 1999/45/EC, συμπεριλαμβανομένων τροποποιήσεων και της προβλεπόμενης χρήσης.
- Καταναλωτικές εφαρμογές.
- Επιπρόσθετες Προειδοποιητικές Φράσεις** : Δελτίο δεδομένων ασφαλείας διαθέσιμο στον επαγγελματία χρήστη, εφόσον ζητηθεί.
- Στατιστική ταξινόμηση ΕΚ (Δασμολογικός Κώδικας)** : 32089091
- Πληροφορίες αναγνώρισης συστατικών** : τουλάχιστον 5% αλλά κάτω του 15%: μη ιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες. κάτω του 5%: αλειφατικοί υδρογονάνθρακες,, συντηρητικές ουσίες: (ethylenedioxy)dimethanol, 1,3-bis (hydroxymethyl)urea, [2-(2-butoxyethoxy)ethoxy]methanol, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

γυαλιστικό για πλαστικά έπιπλα κήπου

16. Άλλα στοιχεία

Πλήρες κείμενο φράσεων R που αναφέρονται στις Ενότητες 2 και 3 - Ευρώπη : R11- Πολύ εύφλεκτο.
R36- Ερεθίζει τα μάτια.

Πλήρες κείμενο κατηγοριοποιήσεων που αναφέρεται στις Ενότητες 2 και 3 - Ευρώπη : F - Πολύ εύφλεκτο
Xi - Ερεθιστικό

Ιστορικό

Ημερομηνία εκτύπωσης : 12-5-2006.

Ημερομηνία έκδοσης : 12-5-2006.

Έκδοση : 5.04

Verified by T. Rutgers.

Ειδοποίηση για τον Αναγνώστη

Από όσο γνωρίζουμε, οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν είναι ακριβείς. Ωστόσο, ούτε ο ανωτέρω αναφερόμενος προμηθευτής ούτε οποιαδήποτε από τις θυγατρικές του εταιρείες δεν αναλαμβάνουν οποιαδήποτε ευθύνη για την ακρίβεια ή την πληρότητα των πληροφοριών που περιέχονται στο παρόν.

Ο τελικός προσδιορισμός της καταλληλότητας οποιουδήποτε υλικού αποτελεί αποκλειστική ευθύνη του χρήστη. Όλα τα υλικά ενδέχεται να παρουσιάζουν άγνωστους κινδύνους και πρέπει να χρησιμοποιούνται με προσοχή. Παρότι ορισμένοι κίνδυνοι περιγράφονται στο παρόν, δεν μπορούμε να εγγυηθούμε ότι αυτοί είναι οι μοναδικοί κίνδυνοι που υπάρχουν.

Έκδοση 5.04

Σελ'δα: 7/7