



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΥΛΙΚΟΥ KRIL

1 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΥΣΙΑΣ/ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	KRIL
ΑΡ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	912
ΕΦΑΡΜΟΓΗ	ΕΠΙΚΑΛΥΠΤΙΚΟ-ΓΥΑΛΙΣΤΙΚΟ
ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ	Autosmart International Ltd Car Valet S.A. Dimokratias Ave. 240 13562 Agioi Anargiroi, Athens, Attica, Greece www.autosmartinternational.com Tel: +30 (0) 210 238 6808 (09:00 - 17:00) Fax: +30 (0) 210 238 6466 (09:00 - 17:00) info@autosmart.gr
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΈΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ	Mob: +30 (0) 6977 650744 (24hrs) Tel: +30 (0) 210 238 6808 (09:00 - 17:00) Fax: +30 (0) 210 238 6466 (09:00 - 17:00)

2 ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ

Εύφλεκτο. Επιβλαβές όταν εισπνέεται και σε επαφή με το δέρμα. Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο. Επιβλαβές: μπορεί να προκαλέσει βλάβη στους πνεύμονες σε περίπτωση κατάποσης. Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

ΚΑΤΑΤΑΞΗ Χn;R20/21, R65. R10, R52/53, R66.

3 ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

Όνομασία	Αριθμός EC:	Αριθμός CAS	Περιεχόμενο	Κατάταξη
2-βουτοξυαιθανόλη μονοβουτυλαιθέρας της αιθυλενογλυ-κόλης βουτυλογλυκόλη	203-905-0	111-76-2	1-5%	Xn;R20/21/22 Xi;R36/38
Naphtha (petroleum),hydrotreated heavy	265-150-3	64742-48-9	30-60%	Xn;R65. R10,R66.
αιθυλοβενζόλιο	202-849-4	100-41-4	< 1%	F;R11 Xn;R20
Διαλύτης νάφθα (πετρελαίου), βαρεία αρωματική	265-198-5	64742-94-5	10-30%	Xn;R65
Ξυλόλιο, μίγμα ισομερών	215-535-7	1330-20-7	10-30%	R10 Xn;R20/21 Xi;R38
Προπυλοβενζόλιο	203-132-9	103-65-1	< 1%	R10 Xn;R65 Xi;R37 N;R51/53

Το Πλήρες Κείμενο όλων των Φράσεων Κινδύνου Παρουσιάζεται στην Παράγραφο 16

4 ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

ΕΙΣΠΝΟΗ

Μετακινήστε αμέσως το εκτεθειμένο άτομο σε καθαρό αέρα. Σε δυσκολία αναπνοής μπορεί να είναι απαραίτητη η χορήγηση οξυγόνου. Εάν η αναπνοή σταματήσει εφαρμόστε τεχνητή αναπνοή. Κρατήστε το άτομο που έχει προσβληθεί ζεστό και ήρεμο. Ζητήστε αμέσως ιατρική φροντίδα.

ΚΑΤΑΠΟΣΗ

ΝΑ ΜΗΝ ΠΡΟΚΛΗΘΕΙ ΕΜΕΤΟΣ!. Ξεπλύνετε τη μύτη καλά. Αφήστε το άτομο να ηρεμήσει, κρατήστε το ζεστό και εξασφαλίστε του καθαρό αέρα. Συμβουλευτείτε αμέσως γιατρό! Εάν σημειωθεί εμετός, το κεφάλι πρέπει να κρατηθεί χαμηλά, έτσι ώστε το περιεχόμενο του στομάχου να μην μπει στους πνεύμονες.

ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ

Απομακρύνετε το προσβεβλημένο άτομο από την πηγή μόλυνσης. Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα. Πλύνετε αμέσως το δέρμα με σαπούνι και νερό. Συμβουλευτείτε γιατρό αν ο ερεθισμός επιμένει και μετά το πλύσιμο.

KRIL**ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ**

Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε τους φακούς επαφής πριν το ξέπλυμα. Πλύνετε αμέσως τα μάτια με άφθονο νερό, ανασηκώνοντας τα βλέφαρα. Συνεχίστε να ξεπλένετε για τουλάχιστον 15 λεπτά και συμβουλευτείτε γιατρό.

5 ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ**ΜΕΣΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ**

Η πυρκαγιά μπορεί να κατασβεστεί με χρήση Αφρός. Ξηρά χημικά, άμμος, δολομίτης κλπ. Διοξείδιο του άνθρακα (CO2).

ΕΙΔΙΚΕΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

Αποφύγετε την εισπνοή των ατμών από την πυρκαγιά. Ψύξτε τα δοχεία που εκτέθηκαν στην πυρκαγιά με νερό ακόμα και μετά το σβήσιμο της πυρκαγιάς. Κρατήστε τα νερά μακριά από τις αποχετεύσεις και τις πηγές νερού. Για τον έλεγχο του νερού κατασκευάστε χαντάκι.

6 ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ**ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ**

Για προσωπική προστασία, βλέπε σημείο 8.

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

Μην αδειάζετε στην αποχέτευση, σε υδατορεύματα ή πάνω στο έδαφος.

ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

Σβήστε όλες τις πηγές ανάφλεξης. Αποφύγετε τις σπίθες, τις φλόγες, τη θερμότητα και το κάπνισμα. Αερίστε. Απορροφήστε με βερμικουλίτη, στεγνή άμμο ή χώμα και τοποθετήστε σε δοχεία. Μην μολύνετε το νερό ύδρευσης ή τις αποχετεύσεις. Το προσωπικό καθαρισμού πρέπει να χρησιμοποιεί αναπνευστικές συσκευές και/ή προστασία από την επαφή με υγρά.

7 ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ**ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ**

Αποφύγετε το χύσιμο, την επαφή με το δέρμα και τα μάτια. Διατηρείται μακριά από θερμότητα, σπινθήρες και ανοικτή φλόγα. Αερίστε καλά, αποφύγετε την εισπνοή ατμών. Χρησιμοποιήστε εγκεκριμένη αναπνευστική συσκευή, εάν η μόλυνση του αέρα υπερβαίνει τα αποδεκτά όρια. Κατά την εφαρμογή και την ξήρανση μπορεί να εκλυθούν αναθυμιάσεις διαλυτών.

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Εύφλεκτο/καύσιμο - Κρατήστε το μακριά από οξειδωτικά, θερμότητα και φλόγες. Να φυλάσσεται στο ερμητικά κλεισμένο αρχικό δοχείο σε ξηρό και δροσερό μέρος. Διατηρείται στο αρχικό δοχείο.

ΚΛΑΣΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ

Αποθηκεύεται ως εύφλεκτο υγρό.

8 ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΤΟ ΠΡΟΙΟΝ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

Όνομασία	Πρότ	ΟΤΕ		Α-ΟΤΕ		Σημειώσεις
2-βουτοξαιθανόλη μονοβουτυλαιθέρας της αιθυλενογλυ-κόλης βουτυλογλυκόλη	ΟΤΕ	25 ppm	120 mg/m ³			Δ
Naphtha (petroleum),hydrotreated heavy	WEL		1000 mg/m ³			
αιθυλοβενζόλιο		100 ppm(Δ)	435 mg/m ³ (Δ)	125 ppm(Δ)	545 mg/m ³ (Δ)	
Ξυλόλιο, μίγμα ισομερών	ΟΤΕ	100 ppm	435 mg/m ³	150 ppm	650 mg/m ³	Δ

ΟΤΕ = Οριακή Τιμή Έκθεσης.

WEL = Workplace Exposure Limit.

Δ = Δέρμα.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

WEL = Workplace Exposure Limits

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ**PROCESS CONDITIONS**

Πρέπει να υπάρχει ντους ματιών.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ

Δεν αναφέρονται ιδιαίτερες απαιτήσεις εξαερισμού, εκτός του ότι αυτό το προϊόν δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε κλειστούς χώρους χωρίς καλό εξαερισμό.

KRIL**ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ**

Εάν ο αερισμός δεν είναι επαρκής πρέπει να χρησιμοποιείται κατάλληλη αναπνευστική προστασία. Φορέστε μάσκα με Φυσίγγιο αερίου (οργανικές ουσίες). Χρησιμοποιείτε αναπνευστική συσκευή με συνδυασμένο φίλτρο σωματιδίων, τύπου P2.

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΧΕΡΙΩΝ

Πρέπει να χρησιμοποιούνται προστατευτικά γάντια εάν υπάρχει κίνδυνος άμεσης επαφής ή πιτσιλίσματος. Χρησιμοποιήστε προστατευτικά γάντια από: Πολυβινυλική αλκοόλη (PVA). Καουτσούκ Viton (φθοριωμένο καουτσούκ). Νιτρίλιο. Το πιο κατάλληλο γάντι πρέπει να επιλεγεί αφού συμβουλευτείτε τον προμηθευτή των γαντιών, ο οποίος μπορεί να δώσει πληροφορίες για τον χρόνο αντοχής του υλικού των γαντιών.

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΜΑΤΙΩΝ

Φορέστε εγκεκριμένα χημικά ασφαλή γυαλιά όταν η έκθεση των ματιών είναι λογικά πιθανή.

ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΜΕΣΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

Πρέπει να υπάρχει ντους ματιών.

ΜΕΤΡΑ ΥΓΙΕΙΝΗΣ

ΜΗΝ ΚΑΠΝΙΖΕΤΕ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ! Πλύνετε στο τέλος κάθε εργασίας και πριν το φαγητό, το κάπνισμα και τη χρήση της τουαλέτας. Πλύνετε καλά με σαπούνι και νερό εάν το δέρμα έχει μολυνθεί. Αφαιρέστε αμέσως τα ρούχα που έχουν μολυνθεί. Χρησιμοποιήστε κατάλληλη κρέμα για να αποφύγετε την ξηρότητα του δέρματος. Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε και μην καπνίζετε.

9 ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

ΟΨΗ	Υγρό		
ΧΡΩΜΑ	Κίτρινο		
ΟΣΜΗ	Διαλύτης.		
ΔΙΑΛΥΤΟΤΗΤΑ	Αδιάλυτο στο νερό Μπορεί να αναμιχθεί με Οργανικοί διαλύτες.		
ΣΧΕΤΙΚΗ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ	ca 0.815 (20°C)	ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΑΤΜΟΥ (ΑΕΡΑΣ=1)	> 1
ΡΥΘΜΟΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	< 1 BuAc=1	ΣΗΜΕΙΟ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ (°C)	ca 25 CC (Κλειστό δοχείο).
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΑΥΤΑΝΑΦΛΕΞΗΣ (°C)	ca 230		

10 ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ**ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ**

Σταθερό σε κανονικές συνθήκες θερμοκρασίας.

ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΠΟΦΕΥΓΟΝΤΑΙ

Αποφεύγετε την επαφή με οξέα και οξειδωτικές ουσίες.

ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΔΙΑΣΠΑΣΗΣ

Η φωτιά δημιουργεί: Τοξικά αέρια/ατμοί/αναθυμιάσεις από Μονοξείδιο του άνθρακα (CO). Διοξείδιο του άνθρακα (CO2).

11 ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΤΟΞΙΚΗ ΔΟΣΗ 1 - LD 50 > 4000 mg/kg (από του στόματος κουνέλι)

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Παρατεταμένη ή επανειλημμένη επαφή με διαλύτες για μεγάλη χρονική περίοδο μπορεί να επιφέρει μόνιμα προβλήματα υγείας.

ΕΙΣΠΝΟΗ

Επιβλαβές όταν εισπνέεται. Υψηλές συγκεντρώσεις ατμών μπορεί να ερεθίσουν το αναπνευστικό σύστημα και να προκαλέσουν πονοκέφαλο, κόπωση, ναυτία και εμετό.

ΚΑΤΑΠΟΣΗ

Επιβλαβές: μπορεί να προκαλέσει βλάβη στους πνεύμονες σε περίπτωση κατάποσης. Εάν το εμεσμα που περιέχει διαλύτες φθάσει στους πνεύμονες μπορεί να προκληθεί πνευμονία. Ingestion of even small quantities may be fatal.

ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ

Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα. Μπορεί να απορροφηθεί μέσω του δέρματος.

ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ

Αερόλυμα και ατμός στα μάτια μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό και τσούξιμο.

ΟΔΟΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ

Εισπνοή. Απορρόφηση από το δέρμα. κατάποσης. Επαφή με το δέρμα και/ή τα μάτια.

ΟΡΓΑΝΑ ΣΤΟΧΟΙ

Αίμα. Κεντρικό νευρικό σύστημα. Μάτια. Γαστρεντερικός σωλήνας. Νεφροί. Ηπαρ. Αναπνευστικό σύστημα, πνεύμονες.

KRIL**ΙΑΤΡΙΚΑ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΑ**

Η επαφή με το δέρμα μπορεί να προκαλέσει Ερεθισμός του δέρματος. Αλλεργικά εξανθήματα. Υψηλές συγκεντρώσεις ατμών μπορεί να ερεθίσουν το αναπνευστικό σύστημα και να προκαλέσουν πονοκέφαλο, κόπωση, ναυτία και εμετό. Ερεθισμός των ματιών και των βλεννογόνων. Η κατάποσης μπορεί να προκαλέσει Εντονος κοιλιακός πόνος. Ναυτία, εμετός. Σε περίπτωση κατάποσης, ιδιαίτερα σε μεγάλες ποσότητες: Λιποθυμία, πιθανός θάνατος.

12 ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**ΟΙΚΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ**

Επικίνδυνο για το περιβάλλον. Διασπάται πολύ αργά στη φύση. Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον. Το προϊόν περιέχει ουσίες που είναι τοξικές για τους υδρόβιους οργανισμούς και μπορούν να προκαλέσουν μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον. @@@Solvent Naphtha

Cas No 64742-88-7@@@

LC 50, 96 HRS, ΨΑΡΙ mg/l >10 and <100

EC 50, 48 HRS, ΔΑΦΝΙΑ, mg/l >10 and <100

13 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ**ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΘΕΣΗΣ**

Μην αφήνετε να εισέλθει στην αποχέτευση, τις υδάτινες οδούς ή το έδαφος. Η απόρριψη αποβλήτων και υπολειμμάτων πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τους κανονισμούς των τοπικών Αρχών.

14 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΕΠΙΣΗΜΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ
ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΣ

FLAMMABLE LIQUID N.O.S (White Spirit, Xylene)

ΑΡΙΘΜΟΣ UN

1993

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΛΑΣΗΣ ADR

3

ADR ΚΛΑΣΗ

Κλάση 3: Εύφλεκτα υγρά.

ΟΜΑΔΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΤΑ ADR

III

ΚΩΔΙΚΟΣ ΧΗΜΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ

3 [Υ]

ΑΡΙΘΜΟΣ UN ΔΙΑ ΘΑΛΑΣΣΗΣ

1993

IMDG ΚΛΑΣΗ

3

IMDG ΣΕΛΙΔΑ ΑΡΙΘΜΟΣ

95 (vol 2)

IMDG ΟΜΑΔΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

III

15 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΙΣ ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ**ΣΗΜΑΝΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ**

Επιβλαβές

ΠΕΡΙΕΧΕΙ

Naphtha (petroleum),hydrotreated heavy
Διαλύτης νάφθα (πετρελαίου), βαρεία αρωματική

ΦΡΑΣΕΙΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ

R10

Εύφλεκτο.

R20/21

Επιβλαβές όταν εισπνέεται και σε επαφή με το δέρμα.

R52/53

Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

R65

Επιβλαβές: μπορεί να προκαλέσει βλάβη στους πνεύμονες σε περίπτωση κατάποσης.

R66

Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.

ΦΡΑΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

S23

Μην αναπνέετε ατμούς/εκνεφώματα.

S36/37

Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια.

S51

Να χρησιμοποιείται μόνο σε καλά αεριζόμενο χώρο.

KRIL

S60	Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους επικίνδυνα απόβλητα.
S61	Αποφύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον. Αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες/δελτίο δεδομένου ασφαλείας.
S62	Σε περίπτωση κατάποσης να μην προκληθεί εμετός: ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα του.

16 ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

Το προϊόν έχει κατασκευαστεί σύμφωνα με τα πρότυπα ποιότητας και περιβαλλοντικής προστασίας ISO 9001 και ISO 14001 Αυτό το προϊόν πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο από εκπαιδευμένα άτομα.

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ 25/09/2007

ΑΝΑΘ. ΝΟ. / ΑΝΤΙΚΑΘΙΣΤΑ ΤΟ 1

ΔΔΑ ΜΕ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

ΦΡΑΣΕΙΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΠΛΗΡΕΙΣ

R10	Εύφλεκτο.
R11	Πολύ εύφλεκτο.
R20	Επιβλαβές όταν εισπνέεται.
R20/21	Επιβλαβές όταν εισπνέεται και σε επαφή με το δέρμα.
R20/21/22	Επιβλαβές όταν εισπνέεται, σε επαφή με το δέρμα και σε περίπτωση καταπόσεως.
R36/38	Ερεθίζει τα μάτια και το δέρμα.
R37	Ερεθίζει το αναπνευστικό σύστημα.
R38	Ερεθίζει το δέρμα.
R51/53	Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.
R65	Επιβλαβές: μπορεί να προκαλέσει βλάβη στους πνεύμονες σε περίπτωση κατάποσης.
R66	Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.

ΡΗΤΡΑ ΑΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ

Οι παρούσες πληροφορίες αφορούν μόνο το υλικό στο οποίο αναφέρονται και δεν ισχύουν για αυτό το υλικό όταν χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με άλλα υλικά ή σε οποιαδήποτε άλλη διεργασία. Σύμφωνα με τα στοιχεία που διαθέτει η επιχείρησή τους οι πληροφορίες είναι ακριβείς και αξιόπιστες κατά την ημερομηνία που αναφέρεται. Όμως δεν υπάρχει εγγύηση για την ακρίβεια, την αξιοπιστία ή την πληρότητά τους. Είναι στην ευθύνη του χρήστη να βεβαιωθεί όσον αφορά την καταλληλότητα αυτών των οδηγιών για τη συγκεκριμένη χρήση.