

TOKUYAMA SHIELD FORCE PLUS

ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΥΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥΣ ΤΗΣ ΕΚ 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) και 2020/878

ΤΜΗΜΑ 1: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΟΥΣΙΑΣ/ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ**1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος**

Όνομασία Προϊόντος TOKUYAMA SHIELD FORCE PLUS

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

Προσδιοριζόμενες χρήσεις

[ιατροτεχνολογικών προϊόντων]] Προστατευτικό υλικό προληπτικής έκφραξης για

τη θεραπεία της υπερευαίσθητης οδοντίνης. Μόνο για οδοντιατρική επαγγελματίας.

Αντενδεικνυόμενες χρήσεις

Χρησιμοποιείται μόνο για ενδεδειγμένες εφαρμογές.

1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Παραγωγός

Ταυτότητα Επιχείρησης

Tokuyama Dental Corporation

Διεύθυνση του κατασκευαστή

38-9, Taitou 1-chome, Taitou-ku, Tokyo, Japan

Ταχυδρομικός κώδικας

110-0016

Τηλέφωνο:

+81-3-3835-2261

Fax

+81-3-3835-2265

ηλεκτρονικό ταχυδρομείο

<http://www.tokuyama-dental.com/tdc/contact.html>

Προμηθευτής

Ταυτότητα Επιχείρησης

Tokuyama Dental Italy S.r.l.

Διεύθυνση προμηθευτή

Via Chizzalunga, 1, 36066 Sandrigo, Vicenza, Italy

Ταχυδρομικός κώδικας

36066

Τηλέφωνο:

+39-0444-659650

Fax

+39-0444-750345

ηλεκτρονικό ταχυδρομείο

<http://www.tokuyama-dental.com/tdc/contact.html>**1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης**

Αρ. Τηλεφώνου Έκτακτης ανάγκης

+30 21 07 79 37 77

Επικοινωνιά

Poisons Information Centre

Children's Hospital 'Aglaia Kyriakou', Athens

Αριθμός τηλεφώνου: +30 21 07 79 37 77

Αριθμός φαξ: +30 21 07 48 61 14

Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης: +30 21 07 79 37 77

Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου: poison-ic@aglaiaikyriakou.gr

Εθνικό Κέντρο Δηλητηριάσεων

Διεύθυνση

Κέντρο Τερατολογίας Αθηνών Παιδικό Νοσοκομείο P&A Κυριάκου Αθήνα 11762 Ελλάδα

Αρ. Τηλεφώνου Έκτακτης ανάγκης

(0030) 2107793777

ΤΜΗΜΑ 2: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ**2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος**

Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP) Flam. Liq. 2 :Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.

Skin Irrit. 2 :Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

Skin Sens. 1 :Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

Eye Irrit. 2 :Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

STOT SE 3 :Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

2.2 Στοιχεία επισήμανσης

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP)

Όνομασία Προϊόντος

TOKUYAMA SHIELD FORCE PLUS

Εικονόγραμμα/εικονογράμματα κινδύνου



GHS02



GHS07

Προειδοποιητική/-ές λέξη/-εις

Δήλωση/Δηλώσεις Κινδύνου

Κίνδυνος

H225: Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.

H315: Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H317: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

H319: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

H336: Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

Δήλωση/Δηλώσεις Προφυλάξεων

P210: Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.

P261: Αποφεύγετε να αναπνεύετε σκόνη/ αναθυμιάσεις/ αέρια/ σταγονίδια/ ατμούς/

TOKUYAMA SHIELD FORCE PLUS

εκνεφώματα.

P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/το πρόσωπο.

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

P305+P351+P338: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

P501: Απορρίψτε το περιεχόμενο σύμφωνα με την τοπική ή εθνική νομοθεσία.

2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Αυτό το προϊόν δεν περιέχει καμία ουσία που να ταξινομείται ως ABT ή αΑαB. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής : Άγνωστο.

2.4 Πρόσθετες πληροφορίες

Περιέχει:

PROPAN-2-OL,
(1-METHYLETHYLIDENE)BIS[4,1-PHENYLENEOXY(2-HYDROXY-3,1-PROPANEDIYL)] BISMETHACRYLATE,
2-HYDROXYETHYL METHACRYLATE,
2,2'-ETHYLENEDIOXYDIETHYL DIMETHACRYLATE

Για το πλήρες κείμενο των Δηλώσεις Κινδύνου/Προφυλάξεων δείτε τμήμα 16.

ΤΜΗΜΑ 3: ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ**3.1 Ουσίες**

Δεν εφαρμόζεται.

3.2 Μείγματα

ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟ(Α) ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ(Α)	Αρ. CAS	Αρ. EK / Αριθμός Καταχώρησης REACH	% W/W	Δήλωση/Δηλώσεις Κινδύνου	Εικονόγραμμα/ εικονογράμματα κινδύνου
PROPAN-2-OL	67-63-0	200-661-7	30-60	Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336	GHS02 GHS07
(1-METHYLETHYLIDENE)BIS[4,1-PHENYLENEOXY (2-HYDROXY-3,1-PROPANEDIYL)] BISMETHACRYLATE	1565-94-2	216-367-7	10-30	Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 3 H412	GHS07
2-PROPENOIC ACID, 2-METHYL-, 2-HYDROXYETHYL ESTER,PHOSPHATE	52628-03-2	258-053-2	10-30	Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319	GHS07
2-HYDROXYETHYL METHACRYLATE	868-77-9	212-782-2	10-30	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319	GHS07
2,2'-ETHYLENEDIOXYDIETHYL DIMETHACRYLATE	109-16-0	203-652-6	5-10	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319	GHS07
DL-BORNANE-2,3-DIONE	10373-78-1	233-814-1	<1	Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H335	GHS07
2,6-DI-tert-BUTYL-p-CRESOL	128-37-0	204-881-4	<1	Aquatic Chronic 1 H410	GHS09
DIPHENYL(2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINE OXIDE	75980-60-8	278-355-8	<1	Repr. 2 - H361f	GHS08
μεκινόλ	150-76-5	205-769-8	<1	Acute Tox. 4 H302 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319	GHS07

ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟ(Α) ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ(Α)	Αρ. CAS	Τα ειδικά όρια συγκέντρωσης	Π-παράγοντα	EOT
μεκινόλ	150-76-5	-	-	Acute Tox. 4 (H302) : 500
2,6-DI-tert-BUTYL-p-CRESOL	128-37-0	-	M factor (Chronic) =1	-

Δεν περιέχει μη ταξινομημένες ουσίες αΑαB.

Δεν περιέχει μη ταξινομημένες ουσίες με ενωσιακό όριο έκθεσης.

Για το πλήρες κείμενο των Δηλώσεις Κινδύνου/Προφυλάξεων δείτε τμήμα 16.

ΤΜΗΜΑ 4: ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ**4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών**

TOKUYAMA SHIELD FORCE PLUS

Γενικές πληροφορίες	Μεταφέρετε το προσβεβλημένο άτομο σε καθαρό αέρα αμέσως. Λάβετε ιατρική φροντίδα, εάν η δυσφορία επιμένει.
Εισπνοή	Μεταφέρετε το προσβεβλημένο άτομο σε καθαρό αέρα αμέσως.
Επαφή με το δέρμα	Πλένετε το δέρμα σχολαστικά με σαπούνι και νερό. Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.
Κατάποση	Αν η ουσία έχει εισέλθει στα μάτια, αμέσως ξεπλύνετε με άφθονο νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.
Επαφή με τα μάτια	Ξεπλύντε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Λάβετε ιατρική φροντίδα, εάν ο ερεθισμός επιμένει και μετά το πλύσιμο.
4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες	
Εισπνοή	Η εισπνοή ατμών μπορεί να προκαλέσει υπνηλία και ζάλη.
Επαφή με το δέρμα	Ερεθισμός του δέρματος. Αλλεργικό εξάνθημα.
Επαφή με τα μάτια	Μπορεί να προκληθεί σοβαρός ερεθισμός των ματιών.
4.3 Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας	
	Ειδική επεξεργασία : Τηρείτε τις υποδείξεις στην ετικέτα καθώς και στις οδηγίες χρήσης. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤ- ΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό, αν αισθανθείτε αδιαθεσία. Αντιμετωπίστε συμπτωματικά.

ΤΜΗΜΑ 5: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ**5.1 Πυροσβεστικά μέσα**

Κατάλληλα Πυροσβεστικά Μέσα

Σβήστε με τα ακόλουθα μέσα: Αφρός. Διοξειδίο του άνθρακα ή ξηρή πούδρα.

Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Ισχυρό ψέκασμα (αερόλυμα) νερού.

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα. Μπορεί να διασπαστεί σε φωτιά, αναδίνοντας τοξικούς και ερεθιστικούς ατμούς. Η θέρμανση των δοχείων μπορεί να προκαλέσει άνοδο της πίεσως με κίνδυνο να διαρραγούν.

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Αποφύγετε να εισπνέετε τα αέρια ή τους ατμούς της πυρκαγιάς. Παραμείνατε σε θέση αντίθετα προς την κατεύθυνση του αέρα. Οι πυροσβέστες πρέπει να φορούν πλήρη προστατευτική ενδυμασία, συμπεριλαμβανομένης αυτόνομης αναπνευστικής συσκευής. Εάν είναι ασφαλές, τα δοχεία πρέπει να απομακρυνθούν από την περιοχή της φωτιάς διότι είναι πιθανόν να ανοίξουν στις συνθήκες της φωτιάς.

ΤΜΗΜΑ 6: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΈΚΚΛΥΣΗΣ**6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης**

Χορηγήστε επαρκή αερισμό. Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΡΟΥΧΑ: Αφαιρέσατε αμέσως μολυσμένο ρουχισμό. Αποφύγετε εισπνοή ατμών. Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού χρησιμοποιείστε μέσα ατομικής προστασίας της αναπνοής. Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα και τα μάτια.

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Μην επιτρέπτε την εισαγωγή σε αποχετεύσεις, οχετούς ή υδάτινους αγωγούς. Το υλικό και ο περιέκτης του πρέπει να διατεθεί με ασφαλή τρόπο.

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Να φοράτε προστατευτικό ρουχισμό όπως ορίζεται στην τμήμα 8. Μακριά από γυμνές φλόγες, σπινθήρες - μην καπνίζετε. Αν είναι ασφαλές: Εξαλείψτε κάθε πηγή ανάφλεξης. Να χρησιμοποιούνται μη σπινθηρογόνα εργαλεία. Απορροφήστε τη διαρροή με κατάλληλο αδρανές υλικό. Τοποθετήστε σε σφραγιζόμενο περιέκτη. Να διατηρείται ο περιέκτης ερμητικά κλειστός. Πλυθείτε καλά μετά από την αντιμετώπιση της διαρροής. Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση : Βλέπε Τμήμα: 13.

6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Βλέπε Επίσης Τμήμα 8, 13.

ΤΜΗΜΑ 7: ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ**7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό**

Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες

TOKUYAMA SHIELD FORCE PLUS

πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε. Να διατηρείται ο περιέκτης ερμητικά κλειστός. Να χρησιμοποιείται αντιεκρηκτικός εξοπλισμός ηλεκτρολογικός /εξαερισμού/φωτιστικός/. Να χρησιμοποιούνται μη σπινθηρογόνα εργαλεία. Λάβετε μέτρα για την αποτροπή ηλεκτροστατικών εκκενώσεων. Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/το πρόσωπο. Πλύνετε τα χέρια και το εκτεθειμένο δέρμα σχολαστικά μετά το χειρισμό. Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/αναθυμιάσεις/ αέρια/ σταγονίδια/ ατμούς/ εκνεφώματα. Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο. Να αποφεύγεται άλεση/κρούση/τριβή. Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια ή το ρουχισμό. Τα μολυσμένα ενδύματα εργασίας δεν πρέπει να βγαίνουν από το χώρο εργασίας. Διατηρήστε τα δοχεία σφραγισμένα κατάλληλα όταν δεν χρησιμοποιούνται. Μη χειρίζεστε σπασμένες συσκευασίες χωρίς προστατευτικό εξοπλισμό. Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε. Αποφύγετε το άμεσο ηλιακό φως. Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Να διατηρείται δροσερό. Να διατηρείται ο περιέκτης ερμητικά κλειστός. Φυλάσσεται κλειδωμένο. Φυλάσσεται σε ξηρό μέρος.

Θερμοκρασία Φύλαξης

Διάρκεια Ζωής

Μη συμβατά υλικά

7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Θερμοκρασία Φύλαξης (°C) : 0-10°C

Σταθερό σε κανονικές συνθήκες.

Οργανικό υπεροξείδιο, Οξειδωτικός παράγοντας, Οξέα, Αλκάλια.

[Ιατροτεχνολογικών προϊόντων]] Προστατευτικό υλικό προληπτικής έμφραξης για τη θεραπεία της υπερευστασίας οδοντίνης. Μόνο για οδοντιατρική επαγγελματίας.

ΤΜΗΜΑ 8: ΈΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΈΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ**8.1 Παράμετροι ελέγχου****8.1.1 Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης**

Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης	ΟΥΣΙΕΣ.	Αρ. CAS	LTEL (8 hr TWA ppm)	LTEL (8 hr TWA mg/m ³)	STEL ppm	STEL mg/m ³	Σημείωση:
	PROPAN-2-OL	67-63-0	400	980	500	1225	
	Βουτυλο-υδροξυ-τολουόλιο	128-37-0		10			
	Μεθοξυφαινόλη, 4-	150-76-5		5			

Περιοχή

EU

Greece

Παρατήρηση

IOELV

Πηγή

Ενδεικτική Οριακή Τιμή Εργασιακής Έκθεσης

Προεδρικό Διάταγμα 107/2018, Προεδρικό Διάταγμα 7/2012, Προεδρικό Διάταγμα 109/2007, Προεδρικό Διάταγμα 43/2003,

Προεδρικό Διάταγμα 339/2001, Προεδρικό Διάταγμα 90/1999




Σημειώσεις

Ενδεικτική Οριακή Τιμή Εργασιακής Έκθεσης


8.2 Έλεγχος της έκθεσης**8.2.1. Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι**

Χορηγήστε επαρκή αερισμό. Να χρησιμοποιείται αντιεκρηκτικός εξοπλισμός ηλεκτρολογικός/ εξαερισμού/φωτιστικός/.

8.2.2. Μέσα ατομικής προστασίας

	Προστασία Ματιών	Φοράτε προστατευτικά γυαλιά με πλευρική προστασία (EN166). Θα πρέπει να φοράτε την ακόλουθη προστασία: Γυαλιά προστασίας από εκτινάξεις χημικών.
	Προστασία του δέρματος	Φοράτε προστατευτικά γάντια. Φοράτε κατάλληλο ρουχισμό για να αποφεύγετε κάθε πιθανότητα επαφής με το δέρμα. Φοράτε προστατευτική ενδυμασία και γάντια: Αδιαπέραστα γάντια (EN 374). Θα πρέπει να φοράτε αδιαπέραστα γάντια ανθεκτικά στα χημικά που συμμορφώνεται με εγκεκριμένο πρότυπο εάν μια αξιολόγηση κινδύνων υποδεικνύει ότι είναι δυνατή η επαφή με το δέρμα. Τα γάντια πρέπει να αλλάζονται τακτικά προκειμένου να αποφευχθούν προβλήματα διαπερατότητας. Φοράτε προστατευτική ποδιά ανθεκτική σε διαλύτη και μπότες.
	Προστασία των αναπνευστικών οδών	Υπό κανονικές συνθήκες δεν είναι απαραίτητη η λήψη μέτρων αναπνευστικής προστασίας. Φοράτε κατάλληλη αναπνευστική συσκευή αν δεν επαρκεί ο εξαερισμός για να διατηρηθεί η συγκέντρωση ατμών κάτω από την οριακή τιμή.

TOKUYAMA SHIELD FORCE PLUS

 <p>Θερμικοί κίνδυνοι</p>	Φορέσατε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή, αν εμπλακείτε σε φωτιά.
Μέτρα υγιεινής	Πλύνετε στο τέλος κάθε βάρδιας εργασίας και πριν από το φαγητό, το κάπνισμα και τη χρήση αποχωρητηρίου. Πλένετε αμέσως με σαπούνι και νερό εάν το δέρμα έχει μολυνθεί. Αφαιρέστε εγκαίρως οποιοδήποτε ρουχισμό που έχει μολυνθεί. Πλύντε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. Χρησιμοποιήστε κατάλληλη κρέμα δέρματος για να αποφεύγετε την ξηροδερμία. Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε, μην καπνίζετε.

8.2.3. Έλεγχος Περιβαλλοντικής Έκθεσης

Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον. Διατηρείτε το δοχείο ερμητικά σφραγισμένο όταν δεν χρησιμοποιείται.

ΤΜΗΜΑ 9: ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ**9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες**

Φυσική κατάσταση	Υγρό.
Χρώμα	Ανοικτό (ή ωχρό) Πράσινος
Οσμή	Χαρακτηριστικό
Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως	Άγνωστο.
Σημείο ζέσεως ή αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως	Άγνωστο.
Αναφλεξιμότητα	Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.
Ανώτατο και κατώτατο όριο εκρηξιμότητας	Άγνωστο.
Σημείο Ανάφλεξης	20.0 °C
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης	Άγνωστο.
Θερμοκρασία Αποσύνθεσης	Άγνωστο.
pH	pH (αραιό διάλυμα): 2.3
Κινηματικό Ιξώδες	Άγνωστο.
Διαλυτότητα	Διαλυτότητα (στο Νερό) : Άγνωστο. / Διαλυτότητα (σε Άλλο) : Άγνωστο.
Συντελεστής κατανομής σε n-οκτανόλη/νερό (λογαριθμική τιμή)	Άγνωστο.
Πίεση ατμών	Άγνωστο.
Πυκνότητα και/ή σχετική πυκνότητα	σχετική πυκνότητα : 1.0
Σχετική πυκνότητα ατμών	Άγνωστο.
Χαρακτηριστικά σωματιδίων	Άγνωστο.
9.2 Άλλες πληροφορίες	Κανένας.

ΤΜΗΜΑ 10: ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ**10.1 Αντιδραστικότητα**

Δραστικότητα Δεν υπάρχει κανένας γνωστός κίνδυνος αντιδραστικότητας που σχετίζεται με αυτό το προϊόν. Δείτε τις άλλες υποενότητες αυτής της ενότητας για περαιτέρω λεπτομέρειες.

10.2 Χημική Σταθερότητα

Σταθερό σε κανονικές θερμοκρασίες περιβάλλοντος και όταν χρησιμοποιείται όπως συνιστάται. Σταθερό στις συνιστώμενες συνθήκες φύλαξης. Το προϊόν είναι πολύ εύφλεκτο.

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Ισως αντιδράσει βίαια με: Οξειδωτικά υλικά. Οργανικά υπεροξειδία/ υδροϋπεροξειδία.

10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν

Αποφεύγετε την τριβή, τους σπινθήρες και άλλα μέσα ανάφλεξης. Μακριά από φωτιά, πηγές σπινθήρων και άμεσο ηλιακό φως. Αποφεύγετε την επαφή με υγρασία.

10.5 Μη συμβατά υλικά

Ισχυρά οξειδωτικά μέσα, Οξέα, Αλκάλια.

10.6 Επικίνδυνα Προϊόντα Αποσύνθεσης

Καύση ή θερμική διάσπαση μπορεί εκλύσει τοξικούς ατμούς Τοξικά αέρια/ ατμοί

TOKUYAMA SHIELD FORCE PLUS

(Μονοξείδιο του άνθρακα, Διοξείδιο του άνθρακα) .

ΤΜΗΜΑ 11: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**11.1 Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου, όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008**

Οξεία τοξικότητα - Πρόσληψη τροφής	Μέθοδος υπολογισμού : Μη καταχωρημένο.
Οξεία τοξικότητα - Επαφή με το Δέρμα	Μέθοδος υπολογισμού : Μη καταχωρημένο.
Οξεία τοξικότητα - Εισπνοή	Μέθοδος υπολογισμού : Μη καταχωρημένο.
Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος	Μέθοδος υπολογισμού : Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
Σοβαρή ζημία/ερεθισμός των ματιών	Μέθοδος υπολογισμού : Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
Δεδομένα ευαισθητοποίησης του δέρματος	Μέθοδος υπολογισμού : Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
Δεδομένων ευαισθητοποίησης του αναπνευστικού	Μέθοδος υπολογισμού : Μη καταχωρημένο.
Μεταλλαξιγένεση βλαστικών κυττάρων	Μέθοδος υπολογισμού : Μη καταχωρημένο.
Καρκινογένεση	Μέθοδος υπολογισμού : Μη καταχωρημένο.
	2,6-δι-τριπ-βουτύλο-p-κρεσόλη (Αρ. CAS: 128-37-0)
	Καρκινογένεση IARC : IARC Ομάδα 3 Δεν έχει ταξινομηθεί όσον αφορά την καρκινογένεση σε ανθρώπους.
	Καρκινογένεση NTP : Δεν είναι καταγεγραμμένο
Τοξικότητα για την αναπαραγωγή Γαλουχίας	Μέθοδος υπολογισμού : Μη καταχωρημένο.
Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — εφάπαξ έκθεση	Μέθοδος υπολογισμού : Μη καταχωρημένο.
Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — επανειλημμένη έκθεση	Μέθοδος υπολογισμού : Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.
Κίνδυνος αναρρόφησης	Μέθοδος υπολογισμού : Μη καταχωρημένο.

11.2 Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

Διαδρομή(ές) εισόδου	Δέρμα , Μάτια , Κατάποση , Διά της εισπνοής , Επιπτώσεις στην υγεία: Δείτε την Ενότητα 4.2.
Άλλοι κίνδυνοι	Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής : Άγνωστο.

ΤΜΗΜΑ 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**12.1 Τοξικότητα**

Τοξικότητα - Υδρόβια ασπόνδυλα	Μη καταχωρημένο.
Τοξικότητα - Ψόσι	Μη καταχωρημένο.
Τοξικότητα - Φύκη	Μη καταχωρημένο.
Τοξικότητα - Των ιζημάτων περιβάλλον	Μη καταχωρημένο.
Τοξικότητα - Έδαφος	Μη καταχωρημένο.

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Άγνωστο.

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Άγνωστο.

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Άγνωστο.

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Αυτό το προϊόν δεν περιέχει καμία ουσία που να ταξινομείται ως ABT ή αΑαB.

12.6 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής : Άγνωστο.

12.7 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Άγνωστο.

ΤΜΗΜΑ 13: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ**13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων**

Απορρίψτε το περιεχόμενο σύμφωνα με την τοπική ή εθνική νομοθεσία.
 Δεν επιτρέπεται να εναποτεθεί μαζί με τα κοινά απορρίμματα. Μην επιτρέπεται την εισαγωγή σε αποχετεύσεις, οχετούς ή υδάτινους αγωγούς. Τα άδεια δοχεία ή επενδύσεις μπορεί να συγκρατούν κάποια υπολείμματα προϊόντος και συνεπώς να είναι πιθανώς επικίνδυνα.

13.2 Πρόσθετες πληροφορίες

Η απόρριψη θα πρέπει να γίνει σύμφωνα με την τοπική, περιφερειακή και εθνική

TOKUYAMA SHIELD FORCE PLUS

νομοθεσία.

ΤΜΗΜΑ 14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ**14.1 Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας**

Αριθμός ΟΗΕ 1133

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ ADHESIVES

14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά

ADR/RID

Κατηγορία ADR/RID 3

Κωδικός Ταξινόμησης σύμφωνα με την F1

Ευρωπαϊκή Συμφωνία για τις διεθνείς

οδικές μεταφορές επικινδύνων

εμπορευμάτων (ADR)

Ειδικές Πρόνοιες 640D

Περιορισμένες ποσότητες 5 L

Εξαιρούμενες ποσότητες E2

Κωδικός Επείγουσας Δράσης •3ΥΕ

Μικτές οδηγίες συσκευασίας για P001 IBC02 R001

Συσκευασίες

Ειδικές απαιτήσεις συσκευασίας για PP1

Συσκευασίες

Μικτές οδηγίες συσκευασίας για MP19

Συσκευασίες

Οδηγίες συσκευασίας για φορητές T4

δεξαμενές

Ειδικές απαιτήσεις για φορητές δεξαμενές TP1 TP8

Κωδικός δεξαμενής για δεξαμενές LGBF

Ειδικές απαιτήσεις για δεξαμενές

Όχημα για μεταφορά δεξαμενής FL

Κατηγορία Μεταφοράς σύμφωνα με την 2

Ευρωπαϊκή Συμφωνία για τις διεθνείς

οδικές μεταφορές επικινδύνων

εμπορευμάτων (ADR)

Κωδικός περιορισμού για σήραγγες: D/E

Ειδικές απαιτήσεις για μεταφορά -

Συσκευασίες

Ειδικές απαιτήσεις για μεταφορά - Χύδην

Ειδικές απαιτήσεις για μεταφορά -

Φόρτωση, εκφόρτωση και διαχείριση

Ειδικές απαιτήσεις για μεταφορά - S2 S20

Χειρισμός

Ευρωπαϊκή Συμφωνία για τις διεθνείς 33

οδικές μεταφορές επικινδύνων

εμπορευμάτων (ADR) Αριθμός

Ταυτοποίησης Κινδύνου (HIN)

IMDG

Κατηγορία IMDG 3

Ειδικές Πρόνοιες 640D

Περιορισμένες ποσότητες 5 L

Εξαιρούμενες ποσότητες E2

Μικτές οδηγίες συσκευασίας για P001 IBC02 R001

Συσκευασίες

Ειδικές απαιτήσεις συσκευασίας για PP1

Συσκευασίες

Οδηγίες συσκευασίας για φορητές T4

δεξαμενές

Ειδικές απαιτήσεις για φορητές δεξαμενές TP1 TP8

IMDG EMS F-E, S-D

Στοιβάσις και χειρισμός Κατηγορία B

Διαχωρισμός

TOKUYAMA SHIELD FORCE PLUS

Θαλάσσιος Ρυπαντής

ICAO/IATA	
IATA Επίσημη Ονομασία Μεταφοράς	ADHESIVES
Εξαιρούμενες ποσότητες	E2
Επιβατών και Φορτίου Αεροσκαφών	Y341
Περιορισμένες ποσότητες Οδηγίες συσκευασίας	
Επιβατών και Φορτίου Αεροσκαφών	1L
Περιορισμένες ποσότητες Μέγιστη καθαρή ποσότητα	
Επιβατών και Φορτίου Αεροσκαφών	353
Οδηγίες συσκευασίας	
Επιβατών και Φορτίου Αεροσκαφών	5L
Μέγιστη καθαρή ποσότητα	
Φορτίου Αεροσκαφών Οδηγίες συσκευασίας	364
Φορτίου Αεροσκαφών Μέγιστη καθαρή ποσότητα	60L
Ειδικές Πρόνοιες	A3
Κωδικός Οδηγού Αντιμετώπισης καταστάσεων έκτακτης ανάγκης (ERG)	3L
Ετικέτες	3
Ετικέτες	

**14.4 Ομάδα συσκευασίας**

Ομάδα συσκευασίας

II

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Δεν είναι ταξινομημένο ως Θαλάσσιος Ρυπαντής.

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Άγνωστο.

14.7 Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO

Δεν διατίθενται πληροφορίες

ΤΜΗΜΑ 15: ΣΤΟΙΧΕΪΑ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ**15.1 Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα**

Ευρωπαϊκοί Κανονισμοί - Άδειες και/ή περιορισμοί για τη χρήση

Κατάλογος υποψήφιων προς αδειοδότηση ουσιών που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία	DIPHENYL(2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINE OXIDE (75980-60-8)
REACH: ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XIV καταλογοσ ουσιων που υποκεινται σε αδειοδοτηση	Δεν είναι καταγεγραμμένο
REACH: Παράρτημα XVII Περιορισμοί στην παρασκευή, τη διάθεση στην αγορά και τη χρήση ορισμένων επικίνδυνων ουσιών, μειγμάτων και αντικειμένων	Δεν εφαρμόζεται.
κοινοτικού κυλιόμενου προγράμματος δράσης (CoRAP)	μεθακρυλικός 2-υδροξυαιθυλεστεράς (868-77-9), 2,6-δι-τριπ-βουτύλο-p-κρεσόλη (128-37-0)
Κανονισμός (ΕΕ) Αριθ. 2019/1021 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τους έμμοιους οργανικούς ρύπους	Δεν είναι καταγεγραμμένο
Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1005/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος	Δεν είναι καταγεγραμμένο
Κανονισμός (ΕΚ) Αριθ. 649/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου σχετικά με τις	Δεν είναι καταγεγραμμένο

TOKUYAMA SHIELD FORCE PLUS

εξαγωγές και εισαγωγές επικίνδυνων χημικών προϊόντων	
Οδηγία 93/42/ΕΟΚ του Συμβουλίου.	Αυτό το προϊόν είναι ιατρική συσκευή όπως ορίζεται στην οδηγία 93/42 / ΕΟΚ (MDD), η οποία είναι επεμβατική ή χρησιμοποιείται σε άμεση φυσική επαφή με το ανθρώπινο σώμα και, ως εκ τούτου, εξαιρείται από τις απαιτήσεις ταξινόμησης και επισήμανσης σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 (CLP, άρθρο 1, παράγραφος 5). Αν και δεν απαιτείται, το προϊόν ταξινομείται και επισημαίνεται σύμφωνα με τον κανονισμό CLP.

Εθνικοί κανονισμοί

Λοιπά

Άγνωστο.

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν έχει διεξαχθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας REACH.

ΤΜΗΜΑ 16: ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Τα επόμενα τμήματα περιέχουν αναθεωρήσεις ή νέες δηλώσεις:

Συμβουλή εκπαίδευσης:

Διασφαλίστε ότι οι χειριστές έχουν εκπαιδευτεί ώστε να ελαχιστοποιείται η έκθεση. Μόνο εκπαιδευμένο προσωπικό πρέπει να χρησιμοποιεί αυτό το υλικό.

Ημερομηνία πρώτης έκδοσης :

20-6-2013

Ημερομηνία αναθεώρησης:

15-12-2023

Αναθεώρηση (GR) :

5

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Εικονόγραμμα/εικονογράμματα κινδύνου



GHS02



GHS07

Ταξινόμηση κινδύνων

GHS08: GHS: κίνδυνος για την υγεία

GHS09: GHS: Περιβάλλον

Flam. Liq. 2 : Εύφλεκτο υγρό, Κατηγορία 2

Acute Tox. 4 : Οξεία τοξικότητα, Κατηγορία 4

Skin Irrit. 2 : Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος, Κατηγορία 2

Skin Sens. 1 : Ευαισθητοποίηση του δέρματος, Κατηγορία 1

Eye Irrit. 2 : Σοβαρή ζημία/ερεθισμός των ματιών, Κατηγορία 2

Repr. 2: Τοξικότητα για την αναπαραγωγή, Κατηγορία 2

STOT SE 3 : Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους — επανειλημμένη έκθεση, Κατηγορία 3

Aquatic Chronic 1 : Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον, Χρόνιο, Κατηγορία 1

Aquatic Chronic 3 : Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον, Χρόνιο, Κατηγορία 3

Δήλωση/Δηλώσεις Κινδύνου

H225: Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.

H302: Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

H315: Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H317: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

H319: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

H336: Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

H361f Υποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα.

H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

H412: Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δήλωση/Δηλώσεις Προφυλάξεων

P210: Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.

P233: Να διατηρείται ο περιέκτης ερμητικά κλειστός.

P240: Γείωση και ισοδυναμική σύνδεση του περιέκτη και του εξοπλισμού του δέκτη.

P241: Να χρησιμοποιείται αντιεκρηκτικός εξοπλισμός ηλεκτρολογικός

/εξαερισμού/φωτιστικός/.

P242: Να χρησιμοποιούνται μη σπινθηρογόνα εργαλεία.

P243: Λάβετε μέτρα για την αποτροπή ηλεκτροστατικών εκκενώσεων.

P261: Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/ αναθυμιάσεις/ αέρια/ σταγονίδια/ ατμούς/ εκνεφώματα.

TOKUYAMA SHIELD FORCE PLUS

P264: Πλύνετε τα χέρια και το εκτεθειμένο δέρμα σχολαστικά μετά το χειρισμό.

P271: Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο.

P272: Τα μολυσμένα ενδύματα εργασίας δεν πρέπει να βγαίνουν από το χώρο εργασίας.

P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/το πρόσωπο.

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

P303+P361+P353: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά):

Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό.

P304+P340: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.

P305+P351+P338: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

P312: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤ- ΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό, αν αισθανθείτε αδιαθεσία.

P321: Χρειάζεται ειδική αγωγή (βλέπε Ιατρική συμβουλή στην ετικέτα).

P332+P313: Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος:

Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

P333+P313: Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα:

Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

P337+P313: Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός:

Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

P362+P364: Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

P370+P378: Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Χρησιμοποιείστε Διοξειδίο του άνθρακα, Ξηρή σκόνη, Υδροψεκασμός, Αφρός ανθεκτικός στις αλκοόλες, για να κατασβήσετε.

P403+P233: Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Να διατηρείται ο περιέκτης ερμητικά κλειστός.

P403+P235: Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Να διατηρείται δροσερό.

P405: Φυλάσσεται κλειδωμένο.

P501: Απορρίψτε το περιεχόμενο σύμφωνα με την τοπική ή εθνική νομοθεσία.

Ακρωνύμια

ADN : ευρωπαϊκή συμφωνία για τη διεθνή μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων μέσω εσωτερικών πλωτών οδών

ADR : την ευρωπαϊκή συμφωνία για τις διεθνείς οδικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων

EOT : Εκτίμηση Της Οξείας Τοξικότητας

CAS : Chemical Abstracts Service

CLP : Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων

DNEL : Παράγωγο Επίπεδο Χωρίς Επιπτώσεις (DNEL)

EK : Ευρωπαϊκή Κοινότητα

EINECS : ευρωπαϊκό ευρετήριο των χημικών ουσιών που κυκλοφορούν στο εμπόριο

IATA : Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών

IBC : Εμπορευματοκιβώτιο μεσαίας χωρητικότητας για φορτία χύμα

ICAO : Διεθνής Οργανισμός Πολιτικής Αεροπορίας

IMDG : διεθνή ναυτιλιακό για τη μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων

LTEL : Όριο Μακροπρόθεσμης Έκθεσης

ABT : Ανθεκτικές, Βιοσυσσωρεύσιμες και Τοξικές

PNEC : Παράγωγο Επίπεδο Χωρίς Επιπτώσεις

REACH : Καταχώριση, αξιολόγηση, αδειοδότηση και περιορισμοί των χημικών προϊόντων

RID : τους κανονισμούς για τη διεθνή σιδηροδρομική μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων

STEL : Βραχυπρόθεσμο Όριο Έκθεσης

STOT : Ειδική Τοξικότητα Στα Όργανα-Στόχους

OHE : Οργανισμός Ηνωμένων Εθνών

aAaB : άκρως Ανθεκτική και άκρως Βιοσυσσωρεύσιμες

Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP)

Χρησιμοποιήθηκαν βασικές βιβλιογραφικές αναφορές και πηγές για την συγκρότηση του φύλλου ασφάλειας δεδομένων
Αποποιήσεις

Αυτές οι πληροφορίες σχετίζονται μόνο στο συγκεκριμένο υλικό που προσδιορίζεται

TOKUYAMA SHIELD FORCE PLUS

και μπορεί να μην είναι έγκυρες για τέτοιο υλικό που χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με άλλα υλικά ή σε οποιαδήποτε διεργασία. Αυτές οι γνώσεις είναι ακριβείς και αξιόπιστες στο βαθμό που το επιτρέπουν οι γνώσεις και οι πεποιθήσεις της εταιρείας την ημερομηνία που υποδεικνύεται.

Ωστόσο, καμία διασφάλιση, εγγύηση ή αντιπροσώπευση δεν γίνεται όσον αφορά την ακρίβεια, την αξιοπιστία ή την πληρότητα τους. Αποτελεί ευθύνη του χρήστη να ικανοποιηθεί όσον αφορά την καταλληλότητα τέτοιων πληροφοριών για τη συγκεκριμένη χρήση του/της.