

# Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας



σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

## Planta® Cleen

Ημερομηνία έκδοσης: 24.07.2015

P315

Σελίδα 1 από 9

### ΤΜΗΜΑ 1: Στοιχεία ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας/επιχείρησης

#### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Planta® Cleen

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

##### Χρήση της ουσίας/τού μείγματος

Προϊόντα έκπλυσης και καθαρισμού (συμπεριλαμβανομένων των προϊόντων με βάση διαλύτες)  
Παρασκευάσματα και ενώσεις πολυμερών  
Καθαριστικό συντήρησης, δεν περιέχει διαλύτες  
Κατηγορίες διαδικασίας [PROC]: 8,10

#### 1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

##### Κατασκευαστής

Εταιρεία:	BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG	
Οδός:	Fraunhofer Str. 17	
Τόπος:	D-87700 Memmingen	
Τηλέφωνο:	+49 (0) 8331 930-6	Τέλεφαξ: +49 (0) 8331 930-880
Ηλεκτρονική διεύθυνση:	labor@buzil.de	
Κεντρική ιστοσελίδα:	www.buzil.com	

##### Υπεύθυνος διάθεσης προϊόντος

Εταιρεία:	BUZ ΧΗΜΙΚΑ ΕΛΛΑΣ Ε.Π.Ε.	
Οδός:	Λεωφ. Δημοκρατίας 8	
Τόπος:	GR-151 27 Μελίσσια	
Τηλέφωνο:	210 8033393	Τέλεφαξ: 210 8033393

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης:	+49 (0) 8331 / 930-730 Κέντρο Δηλητηριάσεων, τηλ. 210 7793777
--	--

### ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

#### 2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Αυτό το μίγμα δε θεωρείται επικίνδυνο σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) Νο 1272/2008 [CLP].

#### 2.2. Στοιχεία επισήμανσης

#### 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Οι ουσίες στο μίγμα δεν πληρούν τα κριτήρια ABT/αΑαB βάσει REACH, Παράρτημα XIII.

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

#### 3.2. Μείγματα

# Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας



σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

## Planta® Clean

Ημερομηνία έκδοσης: 24.07.2015

P315

Σελίδα 2 από 9

### Επικίνδυνα συστατικά υλικά

Αριθ. CAS	Όνομασία	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. Ευρετηρίου	Αριθ. REACH	Βάρος
		Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP]			
107-98-2	1-μεθοξυ-προπανάλη-2; μονομεθυλαιθέρας της προπυλενογλυκόλης				1 - < 5 %
		203-539-1	603-064-00-3	01-2119457435-35	
		Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336			
64-17-5	αιθανόλη αιθυλική αλκοόλ				1 - < 5 %
		200-578-6	603-002-00-5	01-2119457610-43	
		Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319			
26183-52-8	fatty alcohol polyethoxilate				1 - < 5 %
		Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2; H302 H319			

Κείμενο των φράσεων H και EUH: βλέπε κάτω από παράγραφο 16.

### Επισήμανση του περιεχομένου σύμφωνα με την Οδηγία (ΕΚ) αριθμ. 648/2004

< 5 % μη ιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες, αρωματικές ουσίες, συντηρητικά (Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Methylchloroisothiazolinone).

## ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

### 4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

#### Επαφή δέρματος

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι.  
Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

#### Επαφή στα μάτια

Ξεπλύνετε αμέσως προσεκτικά με νερό ή με το ντούζ ματιών.

#### Κατάποση

Ξεπλύνετε αμέσως το στόμα και πιείτε άφθονο νερό.  
ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

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

Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

### 4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

θεραπεία σύμφωνα με τη συμπτωματολογία.

## ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

### 5.1. Πυροσβεστικά μέσα

#### Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης

Πίδακας νερού  
αφρός ανθεκτικός στις αλκοόλες  
Διοξειδίο του άνθρακα  
Πυροσβεστική σκόνη

#### Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Δυνατός πίδακας νερού

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

Επικίνδυνες ουσίες καύσης:

## Planta® Cleen

Ημερομηνία έκδοσης: 24.07.2015

P315

Σελίδα 3 από 9

Διοξειδίο του άνθρακα  
μονοξειδίο του άνθρακα.

### 5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Προσαρμογή των μέτρων πυρόσβεσης αναλόγως την περιοχή.

### Σμπληρωματικές υποδείξεις

Φυλάξτε ξεχωριστά το μολυσμένο πυροσβεστικό νερό. Μην το αφήσετε να εισέλθει στα ανοιχτά ύδατα και στο αποχετευτικό.

## ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

### 6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Χρήση προσωπικής προστατευτικής ενδυμασίας (βλέπε τμήμα 8).  
Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και την ενδυμασία.

### 6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Προφυλάξτε από την εισροή στο αποχετευτικό σύστημα ή στο υγρό περιβάλλον.  
Μην επιτρέπεται να εισέλθει στο έδαφος/υπέδαφος.

### 6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Μαζέψτε με συνδετικό μέσο για νερό (άμμος, διατομίτης, συνδετικό μέσο για οξέα, γενικό συνδετικό μέσο).  
Χειρισμός του συσσωρευμένου προϊόντος σύμφωνα με το κεφάλαιο διάθεσης απορριμμάτων.

### 6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Ατομική προστασία: βλέπε τμήμα 8  
Διάθεση: βλέπε τμήμα 13

## ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

### 7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

#### Υποδείξεις για ασφαλή χειρισμό

Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και την ενδυμασία.  
Να μην αναμιχθεί με άλλων χημικών ουσιών  
Χρήση προσωπικής προστατευτικής ενδυμασίας (βλέπε τμήμα 8).  
Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε, μην καπνίζετε.

#### Οδηγίες για την προστασία σε πυρκαγιές και εκρήξεις

Δεν είναι απαραίτητα ιδιαίτερα προστασίας από πυρκαγιά.

### 7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

#### Απαιτήσεις για χώρους αποθήκευσης και δοχεία

Το δοχείο να διατηρείται ερμητικά κλεισμένο.

#### Οδηγίες συγκεντρωτικών αποθηκείσεων

Δεν είναι απαραίτητα ιδιαίτερα προληπτικά μέτρα.

### 7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

## ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

### 8.1. Παράμετροι ελέγχου

**Planta® Clean**

Ημερομηνία έκδοσης: 24.07.2015

P315

Σελίδα 4 από 9

**Ενδεικτικοσ οριακόσ τιμέσ επατελματικησ εκθεσησ**

Αριθ. CAS	Χημικόσ παράγοντασ	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ίνεσ/cm <sup>3</sup>	Κατηγορία	Προέλευση
64-17-5	Αιθανόλη	1000	1900		Ανώτατη	
		-	-			
107-98-2	Προπυλενογλυκολο μεθυλαιθέρασ	100	360		Ανώτατη	
		300	1080			

**8.2. Έλεγχοι έκθεσης**

**Μέτρα υγιεινής**

Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα.  
Πλύνετε τα χέρια πρίν τα διαλείμματα και κατά το τέλος της εργασίασ με το προϊόν.  
Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε, μην καπνίζετε.

**Προστασία των ματιών/του προσώπου**

Προστασία οφθαλμών: μη απαραίτητο.

**Προστασία των χεριών**

Κατά την εργασία με χημικόσ ουσίεσ επιτρέπεται μόνο η χρήση προστατευτικών γαντιών τα οποία φέρουν το χαρακτηρισμό CE και τον τετραψήφιο κωδικό.  
Κατάλληλο υλικό: NBR (νιτριλικό καουτσούκ).  
Χρόνοσ διάσπασησ (μέγιστοσ χρόνοσ φορέματοσ) >480 min.  
Μια λίστα με κατάλληλα προϊόντα και με λεπτομερείσ οδηγίεσ αναφορικά στον χρόνοσ χρήσησ τουσ μπορείτε να λάβετε, εφόσον την ζητήσετε.

**Προστασία του δέρματοσ**

Να φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία.

**ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικόσ και χημικόσ ιδιότητεσ**

**9.1. Στοιχεία για τις βασικόσ φυσικόσ και χημικόσ ιδιότητεσ**

Φυσική κατάσταση: υγρό  
Χρώμα:  
Οσμή: Αρώματα, αρωματικά

**Μέθοδοσ**

Τιμή pH (σε 20 °C): 8,2 - 8,8

**Πληροφορίεσ για τις μεταβολέσ της φυσικόσ κατάστασησ**

Σημείο τήξεωσ: ca. 0 °C  
Αρχικό σημείο ζέσησ και περιοχή ζέσησ: ca. 100 °C  
Σημείο ανάφλεξησ: δεν χρησιμοποιείται

**Αναφλεξιμότητα**

στερεά: δεν χρησιμοποιείται  
αέρια: δεν χρησιμοποιείται

Κατώτερο όριο έκρηξησ: δεν έχει προσδιορισθεί  
Ανώτερο όριο έκρηξησ: δεν έχει προσδιορισθεί

**Θερμοκρασία αυτοανάφλεξησ**

στερεά: δεν χρησιμοποιείται  
αέρια: δεν χρησιμοποιείται

Θερμοκρασία αποσύνθεσησ: δεν έχει προσδιορισθεί



## Planta® Clean

Ημερομηνία έκδοσης: 24.07.2015

P315

Σελίδα 5 από 9

### Οξειδωτικές ιδιότητες

Μη οξειδωτικό.

Πίεση ατμών:

δεν έχει προσδιορισθεί

Πυκνότητα (σε 25 °C):

1,01 g/cm<sup>3</sup>

Υδατοδιαλυτότητα:

ολικά αναμίξιμος

### Διαλυτότητα σε άλλους διαλύτες

δεν έχει προσδιορισθεί

Συντελεστής κατανομής:

δεν έχει προσδιορισθεί

Δυναμικό ιξώδες:

<10 mPa·s

(σε 25 °C)

Πυκνότητα ατμών:

δεν έχει προσδιορισθεί

Ταχύτητα εξάτμισης:

δεν έχει προσδιορισθεί

### 9.2. Άλλες πληροφορίες

Περιεχόμενο στερεό:

δεν έχει προσδιορισθεί

## ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστηριότητα

### 10.1. Δραστηριότητα

Εφόσον διασφαλίζεται ο ενδεδειγμένος τρόπος χειρισμού και αποθήκευσης, δεν σημειώνονται επικίνδυνες αντιδράσεις.

### 10.2. Χημική σταθερότητα

Το προϊόν είναι σταθερό, όταν αποθηκεύεται σε κανονικές συνθήκες περιβάλλοντος.

### 10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Εφόσον διασφαλίζεται ο ενδεδειγμένος τρόπος χειρισμού και αποθήκευσης, δεν σημειώνονται επικίνδυνες αντιδράσεις.

### 10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Το προϊόν είναι σταθερό, όταν αποθηκεύεται σε κανονικές συνθήκες περιβάλλοντος.

### 10.5. Μη συμβατά υλικά

Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

### 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Δεν είναι γνωστά επικίνδυνα προϊόντα διάσπασης.

## ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

### 11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας



σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

### Planta® Cleen

Ημερομηνία έκδοσης: 24.07.2015

P315

Σελίδα 6 από 9

#### Οξεία τοξικότητα

Αριθ. CAS	Όνομασία	Μέθοδος	Δόση	Είδος	Πηγή
107-98-2	1-μεθοξυ-προπανόλη-2; μονομεθυλαιθέρας της προπυλενογλυκόλης				
	στοματική	LD50	>2000 mg/kg	Αρουραίος	ATE
	δερματική	LD50	>2000 mg/kg	Αρουραίος	ATE
	αναπνευστική αεροζόλ	LC50	>5 mg/l	Αρουραίος	ATE
64-17-5	αιθανόλη αιθυλική αλκοόλ				
	στοματική	LD50	>2000 mg/kg	Αρουραίος	ATE
	δερματική	LD50	>2000 mg/kg	Αρουραίος	ATE
	αναπνευστική ατμός	LC50	>20 mg/l	Αρουραίος	ATE
26183-52-8	fatty alcohol polyethoxilate				
	στοματική	LD50	500 mg/kg	Αρουραίος	ATE
	δερματική	LD50	>2000 mg/kg	Αρουραίος	ATE
	αναπνευστική αεροζόλ	LC50	>5 mg/l	Αρουραίος	ATE

## ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

### 12.1. Τοξικότητα

Αριθ. CAS	Όνομασία	Μέθοδος	Δόση	[h]   [d]	Είδος	Πηγή
107-98-2	1-μεθοξυ-προπανόλη-2; μονομεθυλαιθέρας της προπυλενογλυκόλης					
	Οξεία Τοξικότητα στα Ψάρια	LC50 mg/l	4600 - 10000	96 h	Leuciscus idus (χρυσοκέφαλος)	IUCLID
	Οξεία τοξικότητα των φυκιών	ErC50	> 1000 mg/l	72 h	Selenastrum capricornutum	
	Οξεία τοξικότητα Crustacea	EC50	> 500 mg/l	48 h	Daphnia magna (μεγάλος νερόψυλλος)	IUCLID
64-17-5	αιθανόλη αιθυλική αλκοόλ					
	Οξεία Τοξικότητα στα Ψάρια	LC50	>1000 mg/l	96 h		
	Οξεία τοξικότητα των φυκιών	ErC50	>100 mg/l			
	Οξεία τοξικότητα Crustacea	EC50	>1000 mg/l	48 h		
26183-52-8	fatty alcohol polyethoxilate					
	Οξεία τοξικότητα των φυκιών	ErC50	19,6 mg/l	72 h		ΟΟΣΑ 201
	Οξεία τοξικότητα Crustacea	EC50	15 mg/l	48 h	Daphnia magna (μεγάλος νερόψυλλος)	ΟΟΣΑ 202

### 12.2. Ανθεκτικότητα και αποικοδόμηση

Τα τασιενεργά που περιέχονται στο συγκεκριμένο παρασκεύασμα συμμορφώνονται με τα κριτήρια βιοδιασπασιμότητας τα οποία ορίζονται στον Κανονισμό (ΕΚ) No.648/2004 για απορρυπαντικά.

# Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας



σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

## Planta® Cleen

Ημερομηνία έκδοσης: 24.07.2015

P315

Σελίδα 7 από 9

Αριθ. CAS	Όνομασία	Τιμή	d	Πηγή
	Μέθοδος			
	Αξιολόγηση			
107-98-2	1-μεθοξυ-προπανάλη-2; μονομεθυλαιθέρας της προπυλενογλυκόλης			
	OECD 301	>60%	28	
	Εύκολη βιολογική διάσπαση (σύμφωνα με τα κριτήρια του ΟΟΣΑ).			
64-17-5	αιθανόλη αιθυλική αλκοόλ			
	OECD 301	>60%	28	
	Εύκολη βιολογική διάσπαση (σύμφωνα με τα κριτήρια του ΟΟΣΑ).			
26183-52-8	fatty alcohol polyethoxilate			
	OECD 301	>60%	28	
	Εύκολη βιολογική διάσπαση (σύμφωνα με τα κριτήρια του ΟΟΣΑ).			

### 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Καμία ένδειξη για το δυναμικό βιοσυσσώρευσης.

#### Συντελεστής κατανομής n-οκτανόλη /νερό

Αριθ. CAS	Όνομασία	Log Pow
107-98-2	1-μεθοξυ-προπανάλη-2; μονομεθυλαιθέρας της προπυλενογλυκόλης	-0,437

### 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

το προϊόν δεν δοκιμάστηκε.

### 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Οι ουσίες στο μίγμα δεν πληρούν τα κριτήρια ABT/αΑαB βάσει REACH, Παράρτημα XIII.

### 12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

## ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με την απόρριψη

### 13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

#### Επεξεργασία αποβλήτων

Διάθεση σύμφωνα με τις προδιαγραφές των αρμόδιων υπηρεσιών.

Παράδοση σε εξειδικευμένη εταιρία χειρισμού σκουπιδιών.

#### Κωδικός αριθμός απορριμάτων, αχρησιμοποίητο προϊόν

070699 ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ; απόβλητα από την ΠΔΠΧ λιπών, λιπαντικών, σαπουνιών, απορρυπαντικών, απολυμαντικών και καλλυντικών; απόβλητα από την ΠΔΠΧ τυπογραφικών μελανών

#### Κωδικός αριθμός απορριμάτων, μη καθαρισμένες συσκευασίες

150102 ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ· ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ, ΥΦΑΣΜΑΤΑ ΣΚΟΥΠΙΣΜΑΤΟΣ, ΥΛΙΚΑ ΦΙΛΤΡΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΣ ΡΟΥΧΙΣΜΟΣ ΜΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΟΜΕΝΑ ΑΛΛΩΣ; συσκευασία (συμπεριλαμβανομένων των ιδιαίτερως συλλεγμένων αστικών αποβλήτων συσκευασίας); πλαστική συσκευασία

#### Επεξεργασία ακάθαρτων αποβλήτων συσκευασιών και συνιστώμενα απορρυπαντικά

Μή μολυσμένες και άδειες συσκευασίες μπορούν να ανακυκλωθούν.

## ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

### Μεταφορά δια ξηράς (ADR/RID)

#### 14.1. Αριθμός ΟΗΕ:

Σύμφωνα με τις διατάξεις μεταφοράς το προϊόν αυτό δεν χαρακτηρίζεται ως επικίνδυνο.

**Planta® Cleen**

Ημερομηνία έκδοσης: 24.07.2015

P315

Σελίδα 8 από 9

**Μεταφορά με ποταμόπλοια (ADN)**

**14.1. Αριθμός ΟΗΕ:** Σύμφωνα με τις διατάξεις μεταφοράς το προϊόν αυτό δεν χαρακτηρίζεται ως επικίνδυνο.

**Θαλάσσια μεταφορά (IMDG)**

**14.1. Αριθμός ΟΗΕ:** Σύμφωνα με τις διατάξεις μεταφοράς το προϊόν αυτό δεν χαρακτηρίζεται ως επικίνδυνο.

**Αεροπορική μεταφορά (ICAO)**

**14.1. Αριθμός ΟΗΕ:** Σύμφωνα με τις διατάξεις μεταφοράς το προϊόν αυτό δεν χαρακτηρίζεται ως επικίνδυνο.

**14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι**

**ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ:** όχι

**ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία σχετικά με τη νομοθεσία****15.1. Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα****Στοιχεία σχετικά με τις κανονιστικές διατάξεις ΕΕ**

2010/75/ΕΕ (VOC): <30%

**Συμπληρωματικές οδηγίες επί προδιαγραφών της ΕΚ**

Οδηγία (ΕΕ) Νο 648/2004 (περί απορρυπαντικών)

**Εθνικοί κανονισμοί**

Κατηγορία κινδύνου ύδατος (D): 1 - Προκαλούν ελαφρά μόλνση το νερού

**15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας**

Δεν έχει διενεργηθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας για τις ουσίες σε αυτό το μίγμα.

**ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες****Συνομογραφία και ακρώνυμα**

ADR: Accord européen sur le transport 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 Harmonized 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

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

Κατηγορίες διαδικασίας σύμφωνα με τη ECHA καθοδήγηση σχετικά με τις απαιτήσεις πληροφοριών και την αξιολόγηση χημικής ασφάλειας, κεφάλαιο R.12

PROC 1 Χρήση σε κλειστή διαδικασία, καμία πιθανότητα έκθεσης.

PROC 8 (Μεταφορά): Αραίωση πυκνού διαλύματος, εφαρμογή καθαρισμού σωληνώσεων αποχέτευσης.

PROC 10 (Εφαρμογή με ρολό ή με πινέλο): Διαδικασία όχι μεγάλης κλίμακας ψεκασμού.

PROC 11 (Ψεκασμός εξωτερικά του βιομηχανικού περιβάλλοντος): Διαδικασία μεγάλης κλίμακας ψεκασμού (π.χ. καθαρισμός με υψηλή πίεση, πιστόλι αφρού).

PROC 19 (Χειρονακτική ανάμειξη με στενή επαφή): Καθαρισμός χεριών και απολύμανση.



## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας



σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

### Planta® Cleen

Ημερομηνία έκδοσης: 24.07.2015

P315

Σελίδα 9 από 9

#### Κείμενο των φράσεων H-και EUH (Αριθμός και πλήρες κείμενο)

H225	Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.
H226	Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.
H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H336	Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

#### Άλλα στοιχεία

Οι πληροφορίες σ' αυτό το έντυπο ασφάλειας ανταποκρίνονται στα μέτρα ασφαλείας του προϊόντος, όπως αυτά έχουν μέχρι την ημερομηνία ενημέρωσης του εντύπου. Οι πληροφορίες σας δίνουν σημεία αναφοράς για τον ασφαλή χειρισμό του προϊόντος που αναφέρεται στις οδηγίες χρήσεως καθώς και για την αποθήκευση, επεξεργασία, μεταφορά και διάθεση. Οι πληροφορίες δεν ισχύουν για άλλα προϊόντα. Σε περίπτωση προσθήκης άλλων υλικών στο προϊόν ή σε περίπτωση επεξεργασίας του προϊόντος, οι πληροφορίες αυτών των οδηγιών χρήσης δεν μπορούν να μεταφερθούν έτσι απλά στο νέο προϊόν.

P315 V04

*(Τα δεδομένα των επικίνδυνων συστατικών υλικών παραλήφθηκαν κάθε φορά στην εκάστοτε ισχύουσα τελευταία στάθμη των αντίστοιχων φύλλων στοιχείων ασφαλείας των αρχικών παραγωγών.)*