

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

Σύμφωνα με κανονισμό (ΕΚ) αρ. 1907/2006

Ημ. Αναθεώρησης. 19 Ιουλ 2016

Ημ. Έκδοσης. 11 Σεπ 2014

**ΤΜΗΜΑ 1: Στοιχεία ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας****1.1 Αναγνωριστικοί κωδικοί προϊόντος**

Όνομασία προϊόντος : PARKE-S  
Αριθμός REACH :  
Αριθμός CAS :

**1.2 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας**

Εταιρεία : ΠΟΛΥΧΗΜΙΚΗ Ι. ΛΑΜΠΡΙΝΟΣ & ΣΙΑ ΙΚΕ  
ΔΑ 10 ΒΙ.ΠΕ.Θ. ΣΙΝΔΟΣ 57022  
Τηλ : +302107793777  
Fax : +302310796188  
E-mail : [info@multichemical.gr](mailto:info@multichemical.gr)

**1.3 Προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μίγματος**

Χρήσεις : Απορρυπαντικό καθαρισμού δαπέδων

**ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας****2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος.****Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθμό 1272/2008**

Οφθαλμική βλάβη (Κατηγορία 1)

Για το πλήρες κείμενο των Η-Φράσεων που αναφέρονται σε αυτή την ενότητα, βλέπε Ενότητα 16.

**Ταξινόμηση σύμφωνα με τη οδηγία ΕΚ 67/548/ΕΟΚ ή 1999/45/ΕΚ**

Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

Για το πλήρες κείμενο των R-Φράσεων που αναφέρονται σε αυτή την ενότητα, βλέπε Ενότητα 16.

**2.2 Στοιχεία επισήμανσης****Σήμανση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ 1272/2008**

Εικονόγραμμα



Προειδοποιητική λέξη

Προσοχή

Δήλωση Κινδύνων

H302

Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

H319

Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

Προληπτικές Δηλώσεις

P102 Μακριά από παιδιά.  
 P305 + P351 + P338 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

Συμπληρωματικές Δηλώσεις Κινδύνου Κανένα

**Σύμφωνα με τη οδηγία 67/548/ΕΟΚ όπως έχει τροποποιηθεί.**

Φράσεις-R

R22 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.  
 R41 Κίνδυνος σοβαρών οφθαλμικών βλαβών.

Φράσεις-S

S26 Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή.  
 S45 Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα αν είναι δυνατό).

**2.3 Άλλοι κίνδυνοι** Κανένας

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

**3.1 Ουσίες**  
 Χημικός τύπος :

**3.2 Μείγματα**

**Επικίνδυνα συστατικά σύμφωνα με τον Κανονισμό(ΕΚ) αριθ.1272/2008**

Συστατικό	Ταξινόμηση	Συγκέντρωση
<b>ΑΛΚΟΟΛΕΣ C13-15 ΓΡΑΜΜΙΚΕΣ ΔΙΑΚΛΑΔΩΜΕΝΕΣ ΑΙΘΟΞΥΛΙΩΜΕΝΕΣ + 8ΕΟ</b>		
CAS-Αριθ.	68002-97-1	Eye Dam. 1; H318, Acute
EK-Αριθ.	ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ	Tox. 1 H302
<b>ΑΛΚΥΛΟ C14-16 ΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ</b>		
CAS-Αριθ.	68439-57-6	Eye Dam. 1; H318, Skin Irrit
EK-Αριθ.	-	2. H315

**Επικίνδυνα συστατικά σύμφωνα με την οδηγία (ΕΚ) αριθ.1999/45/CE**

Συστατικό	Ταξινόμηση	Συγκέντρωση
-----------	------------	-------------

<b>ΑΛΚΟΟΛΕΣ C13-15 ΓΡΑΜΜΙΚΕΣ ΔΙΑΚΛΑΔΩΜΕΝΕΣ ΑΙΘΟΞΥΛΙΩΜΕΝΕΣ + 8ΕΟ</b>			
<b>CAS-Αριθ.</b>	<b>ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ</b>	N,R41,R50	1 - 5%
<b>EK-Αριθ.</b>	<b>ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ</b>	Xn,R22,	
<b>ΑΛΚΥΛΟ C14-16 ΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ</b>			
<b>CAS-Αριθ.</b>	<b>68439-57-6</b>	Xi,R38	1 - 5%
<b>EK-Αριθ.</b>	<b>-</b>	R41	

Για το πλήρες κείμενο των η-Δηλώσεων και R-φράσεων που αναφέρονται στο τμήμα αυτό, βλέπε τμήμα 16

---

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

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

###### **Γενικές υποδείξεις**

Συμβουλευτείτε ένα γιατρό. Δείξτε στον θεράποντα γιατρό αυτό το δελτίο ασφαλείας.

###### **Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια**

Ξεπλύνετε με πολύ νερό τουλάχιστον 15 λεπτά και συμβουλευτείτε έναν γιατρό.

###### **Σε περίπτωση κατάποσης**

Μη χορηγείτε ποτέ κάτι σε αναισθητο πρόσωπο από το στόμα. Πλύνετε το στόμα με νερό. Συμβουλευτείτε έναν γιατρό.

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

Τα πιο σημαντικά από τα γνωστά συμπτώματα και τις επιδράσεις που περιγράφονται στην επισήμανση (βλ. Παράγραφο 2.2) και/ή στο κεφάλαιο 11.

##### **4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας**

Δεν υπάρχουν στοιχεία .

---

#### **ΤΜΗΜΑ 5 : Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς**

##### **5.1 Πυροσβεστικά μέσα**

###### **Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα**

Χρησιμοποιήστε ψέκασμα νερού, αφρό σταθερό με αλκοόλη, ξηρό μέσο κατάσβεσης ή διοξείδιο του άνθρακος

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

Δεν υπάρχουν.

##### **5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες**

Δεν υπάρχουν.

##### **5.4 Περαιτέρω πληροφορίες**

Δεν υπάρχουν.

---

## **ΤΜΗΜΑ 6 : Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης**

- 6.1 Προσωπικές προφυλάξεις , προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης**  
Φοράτε κατάλληλα γάντια και συσκευή προστασίας ματιών / προσώπου.
- 6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις.**  
Καταναλωτικά προϊόντα καταλήγουν στην αποχέτευση μετά τη χρήση. Πρόληψη ρύπανσης του εδάφους και των υδάτων. Αποτρέψτε την εξάπλωση σε υπονόμους
- 6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό**  
Χρησιμοποιήστε σκούπα και φτυάρι. (βλέπε σημείο 13).
- 6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα**  
Για την απόρριψη βλέπε παράγραφο 13

---

## **ΤΜΗΜΑ 7 : Χειρισμός και αποθήκευση**

- 7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό**  
Μην το χρησιμοποιήσετε πριν πάρετε όλες τις προφυλάξεις ασφαλείας που περιγράφονται στο φύλλο δεδομένων ασφαλείας. Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. Για προφυλάξεις βλ. 2.2
- 7.2 Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων**  
Διατηρείται σε δροσερό χώρο.
- 7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις**  
Ένα μέρος από τις χρήσεις του αναφέρονται στην παράγραφο 1.2, δεν έχουν οριστεί άλλες ειδικές χρήσεις.

---

## **ΤΜΗΜΑ 8 : Έλεγχος της έκθεσης /ατομική προστασία**

- 8.1 Παράμετροι ελέγχου**  
**Συστατικά με ελεγχόμενες παραμέτρους στον χώρο εργασίας**  
Δεν περιέχει καμία ουσία με την επαγγελματική οριακές τιμές έκθεσης.
- 8.2 Έλεγχοι έκθεσης**  
**Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι**  
Δεν ισχύουν.  
**Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός.**  
Δεν απαιτείται υπό κανονικές συνθήκες χρήσης.  
**Προστασία των ματιών / του προσώπου**  
Δεν ορίζεται.

### Προστασία του δέρματος

Δεν ορίζεται.

### Προστασία Σώματος

Δεν ορίζεται.

### Προστασία των αναπνευστικών οδών

Δεν ορίζεται.

### Έλεγχος της περιβαλλοντικής έκθεσης

Δεν ορίζεται.

---

## ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

### 9.1 Στοιχεία για βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

α)	Όψη	Μορφή : υγρό Χρώμα : έγχρωμο
β)	Οσμή	ευχάριστη
γ)	Όριο οσμής	δεν υπάρχουν στοιχεία
δ)	pH	6,5
ε)	Σημείο τήξεως /σημείο πήξεως	δεν υπάρχουν στοιχεία
στ)	Αρχικό σημείο ζέσης και περιοχή ζέσης	δεν υπάρχουν στοιχεία
ζ)	Σημείο ανάφλεξης	δεν υπάρχουν στοιχεία
η)	Ταχύτητα εξάτμισης	δεν υπάρχουν στοιχεία
θ)	Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο)	δεν υπάρχουν στοιχεία
ι)	Ανώτερα / κατώτερα όρια ευφλεκτότητας ή εκρηκτικότητας	το προϊόν δεν είναι εκρηκτικό
κ)	Πίεση ατμών	δεν υπάρχουν στοιχεία
λ)	Πυκνότητα ατμών	δεν υπάρχουν στοιχεία
μ)	Σχετική πυκνότητα	1035 g/l
ξ)	Συντελεστής κατανομής	δεν υπάρχουν στοιχεία

ο)	Θερμοκρασία ανάφλεξης	<60 °C αλλά όχι τη διατήρηση της καύσης
π)	Θερμοκρασία αποσύνθεσης	δεν υπάρχουν στοιχεία
ρ)	Ιξώδες	1000 cP
σ)	Εκρηκτικές ιδιότητες	δεν υπάρχουν στοιχεία
τ)	Οξειδωτικές ιδιότητες	δεν υπάρχουν στοιχεία

## 9.2 Άλλες πληροφορίες για την ασφάλεια

δεν υπάρχουν στοιχεία

---

## ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστικότητα

### 10.1 Δραστικότητα

Δεν υπάρχουν στοιχεία

### 10.2 Χημική σταθερότητα

Σταθερό υπό τις προδιαγραφόμενες υποδείξεις αποθήκευσης.

### 10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν υπάρχουν στοιχεία

### 10.4 Συνθήκες προς αποφυγή

Δεν απαιτείται υπό κανονικές συνθήκες χρήσης.

### 10.5 Μη συμβατά υλικά

Δεν υπάρχουν στοιχεία.

### 10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Κανένα σε κανονικές συνθήκες χρήσης.

---

## ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

### 11.1 Πληροφορίες για τοξικολογικές επιπτώσεις

#### Οξεία τοξικότητα

Δεν υπάρχουν στοιχεία

#### Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος

Δεν υπάρχουν στοιχεία

#### Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών

Δεν υπάρχουν στοιχεία

#### Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος

Δεν υπάρχουν στοιχεία

### **Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων**

Δεν υπάρχουν στοιχεία

### **Καρκινογένεση**

IARC: 3-Ομάδα 3: Μη ταξινομήσιμο ως προς την καρκινογένεση στον άνθρωπο

### **Τοξικότητα για την αναπαραγωγή**

Δεν υπάρχουν στοιχεία

### **Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους – μία εφάπαξ έκθεση**

Δεν υπάρχουν στοιχεία

### **Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους – επαναλαμβανόμενη έκθεση**

Δεν υπάρχουν στοιχεία

### **Τοξικότητα αναρρόφησης**

Δεν υπάρχουν στοιχεία

### **Επιπλέον πληροφορίες**

RTECS: δεν υπάρχουν στοιχεία

Το υλικό είναι εξαιρετικά καταστροφικό για τους ιστούς των βλεννογόνων υμένων και την ανώτερη αναπνευστική οδό, τα μάτια και το δέρμα.

---

## **ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες**

Δεν υπάρχουν γνωστές δυσμενείς επιπτώσεις στη λειτουργία των εγκαταστάσεων επεξεργασίας νερού υπό κανονικές συνθήκες χρήσης, όπως συνιστάται να χρησιμοποιείται. Το προϊόν δεν θεωρείται επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, ούτε μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

### **12.1 Τοξικότητα**

Δεν υπάρχουν στοιχεία

### **12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης**

Δεν υπάρχουν στοιχεία

### **12.3 Δυνατότητα βιοσυσώρευσης**

Δεν υπάρχουν στοιχεία

### **12.4 Κινητικότητα στο έδαφος**

Δεν υπάρχουν στοιχεία

### **12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB**

RBV/vPvB δεν είναι διαθέσιμη η αξιολόγηση χημικής ασφάλειας διότι δεν είναι απαραίτητη / δε διεξήχθη.

### **12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις**

Δεν υπάρχουν στοιχεία

---

## **ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με την απόρριψη**

### **13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων**

Η απόρριψη του προϊόντος θα πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τους επίσημους κανονισμούς.

---

#### ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

##### 14.1 Αριθμός ΟΗΕ

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

##### 14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

ADR/RID: Ακίνδυνα υλικά

IMDG: Ακίνδυνα υλικά

IATA: Ακίνδυνα υλικά

##### 14.3 Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

##### 14.4 Ομάδα συσκευασίας

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

##### 14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

ADR/RID: όχι IMDG:Marine pollutant:no IATA: no

##### 14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Δεν υπάρχουν στοιχεία

---

#### ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία σχετικά με την νομοθεσία

Αυτό το Δελτίο Ασφαλείας ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις του Κανονισμού (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006.

##### 15.1 Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα.

Δεν υπάρχουν στοιχεία

##### 15.1.2 Εθνικοί κανονισμοί.

Η επιφανειοδραστικές ουσίες που περιέχονται στο συγκεκριμένο παρασκεύασμα συμμορφώνονται με τα κριτήρια βιοδιασπασιμότητας όπως καθορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ.648 / 2004 σχετικά με τα απορρυπαντικά. Τα δεδομένα που υποστηρίζουν τη δήλωση αυτή βρίσκονται στη διάθεση των αρμόδιων αρχών, των κρατών μελών και θα πρέπει να γίνει κατόπιν άμεσου αιτήματός τους ή κατόπιν αιτήματος του κατασκευαστή του απορρυπαντικού.

##### 15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν υπάρχουν στοιχεία

---

#### ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Πλήρες κείμενο Η-Φράσεων που αναφέρονται στις ενότητες 2 και 3

Eye Irrit. Ερεθισμός των οφθαλμών.



---

H302 + H312	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης, σε επαφή με το δέρμα ή σε περίπτωση εισπνοής
H302 + H332	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης ή σε περίπτωση εισπνοής.
H314 + H318	Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.
H335	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
Org. Perox.	Οργανικά υπεροξειδία
Ox.Liq.	Οξειδωτικά υγρά
Skin Corr.	Διάβρωση του δέρματος

**Πλήρες κείμενο των φράσεων R που αναφέρονται στις ενότητες 2 και 3**

Xi	Ερεθιστικό
R20/21/22	Επιβλαβές όταν εισπνέεται, σε επαφή με το δέρμα και σε περίπτωση καταπόσεως.
R41	Κίνδυνος σοβαρής βλάβης στα μάτια.
Xn	Επιβλαβές

**Περαιτέρω πληροφορίες**

Οι παραπάνω πληροφορίες θεωρούνται ότι είναι σωστές αλλά δεν περιλαμβάνουν το σύνολο των στοιχείων και πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνον ως οδηγός. Οι πληροφορίες στο παρόν έγγραφο βασίζονται στην τρέχουσα γνώμη μας και ισχύουν για το προϊόν εφόσον τηρούνται οι προφυλάξεις ασφαλείας. Δεν αντιπροσωπεύει καμία εγγύηση για τις ιδιότητες του προϊόντος. Η εταιρεία ΠΟΛΥΧΗΜΙΚΗ Ι.Γ. ΛΑΜΠΡΙΝΟΣ & ΣΙΑ ΙΚΕ δεν φέρει ευθύνη για τυχόν ζημιές που προκύπτουν από το χειρισμό ή από επαφή με το παραπάνω προϊόν.

---