

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

### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία προϊόντος: SURFACE BONDER SSA - PART A

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

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

Όνομασία εταιρείας: Unika Color Products Ltd

Unika House

New York Way

New York Industrial Park

Newcastle upon Tyne

NE27 0QF

United Kingdom

Τηλ: +44 (0) 191-259-0033

Φαξ: +44 (0) 191-257-4525

Email: [technical@unika.co.uk](mailto:technical@unika.co.uk)

### 1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Τηλ. (εκτάκτης ανάγκης): +44 (0) 191-259-0033

(ώρες εργασίας μόνο)

## Τμήμα 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

### 2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

**Ταξινόμηση (CLP):** Aquatic Chronic 3: H412; Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; STOT SE 3: H335

**Ανεπιθύμητες επιδράσεις:** Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα. Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό. Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού. Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

### 2.2. Στοιχεία επισήμανσης

**Στοιχεία επισήμανσης:**

**Δηλώσεις επικινδυνότητας:** H225: Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.

H315: Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H317: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

H319: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

H335: Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

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

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**  
SURFACE BONDER SSA - PART A

Σελίδα: 2

**Εικονογράμματα κινδύνου:** GHS02: Φλόγα

GHS07: Θαυμαστικό



**Προειδοποιητές λέξεις:** Κίνδυνος

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

P273: Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

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

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

P303+P361+P353: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με 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.

### 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

**Άλλοι κίνδυνοι:** Κατά τη χρήση μπορεί να σχηματίσει εύφλεκτα/εκρηκτικά μείγματα ατμού-αέρος.

**ABT:** Αυτή η ουσία δεν αναγνωρίζεται ως ουσία ABT/vPvB.

## Τμήμα 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

### 3.2. Μείγματα

#### Επικίνδυνα συστατικά:

ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚ<Σ ΜΕΘΥΛΕΣΤ8ΡΑΣ· ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚ< ΜΕΘ>ΛΙΟ· 2-ΜΕΘΥΛΟΠΡΟΠ-2-ΕΝΙΚ<Σ ΜΕΘΥΛΕΣΤ8ΡΑΣ· 2-ΜΕΘΥΛΟΠΡΟΠ-2-ΕΝΙΚ< ΜΕΘ>ΛΙΟ· 2-ΜΕΘΥΛΟΠΡΟΠΕΝΙΚ<Σ ΜΕΘΥΛΕΣΤ8ΡΑΣ· 2-ΜΕΘΥΛΟΠΡΟΠΕΝΙΚ< ΜΕΘ>ΛΙΟ - REACH I 01-2119452498-28

| EINECS    | CAS     | PBT / WEL | Ταξινόμηση (CLP)   | Ποσοστό |
|-----------|---------|-----------|--|---------|
| 201-297-1 | 80-62-6 | -         | Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H335; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 | 50-70%  |

T  INETΘΩΜΟΜΠ  ΟΠΑΞΕ INETΘΑΓ  ΩΜΑΤΕ

|           |           |   |                         |       |
|-----------|-----------|---|-------------------------|-------|
| 221-950-4 | 3290-92-4 | - | Aquatic Chronic 2: H411 | 1-10% |
|-----------|-----------|---|-------------------------|-------|

ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚ< ΟΞ>· 2-ΜΕΘΥΛΟΠΡΟΠΕΝΙΚ< ΟΞ>

|           |         |   |   |       |
|-----------|---------|---|---|-------|
| 201-204-4 | 79-41-4 | - | Acute Tox. 4: H312; Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1A: H314 | 1-10% |
|-----------|---------|---|---|-------|

(συνεχ...)

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**  
SURFACE BONDER SSA - PART A

Σελίδα: 3

ΠΘΕΞΟΜ, 2-(2Θ-ΒΕΞΙΟΤ □ ΙΑΪΟΜ-ΩΜ)-4-ΝΕΤΘΩΜ-

|   |           |   |  |     |
|---|-----------|---|--|-----|
| - | 2440-22-4 | - | Skin Sens. 1B: H317; Aquatic Chronic 1: H410 | <1% |
|---|-----------|---|--|-----|

1,1,1-Τ □ ΙΝΕΤΘΩΜΟΜΠ □ ΟΠΑΞΕ (3-ΝΕ □ ΓΑΠΤΟΠ □ ΟΠΙΟΞΑ) REACH No. 01-2120770061-65

|           |            |   |  |     |
|-----------|------------|---|--|-----|
| 251-336-1 | 33007-83-9 | - | Acute Tox. 4: H302; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410 | <1% |
|-----------|------------|---|--|-----|

#### Τμήμα 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

##### 4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

**Επαφή με το δέρμα:** Απομακρύνετε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα και υποδήματα εκτός εάν έχουν κολλήσει στο δέρμα. Πλυθείτε αμέσως με άφθονο σαπούνι και νερό.

**Επαφή με τα μάτια:** Πλύνετε το μάτι με τρεχούμενο νερό για 15 λεπτά. Συμβουλευθείτε ιατρό.

**Βρώση:** Πλύνετε το στόμα με νερό. Συμβουλευθείτε ιατρό.

**Εισπνοή:** Απομακρύνετε το θύμα από το μολυσμένο χώρο επιβεβαιώνοντας την προσωπική σας ασφάλεια κατά την απομάκρυνση. Συμβουλευθείτε ιατρό.

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

**Επαφή με το δέρμα:** Μπορεί να υπάρξει ερεθισμός και κοκκίνισμα στο σημείο επαφής.

**Επαφή με τα μάτια:** Μπορεί να σημειωθεί ερεθισμός και κοκκίνισμα. Μπορεί να δακρύσουν τα μάτια πάρα πολύ.

**Βρώση:** Το στόμα και ο λαιμός μπορεί να πονάνε και να είναι κόκκινα.

**Εισπνοή:** Μπορεί να υπάρξει ερεθισμός του λαιμού με αίσθημα σφιξίματος στο στήθος. Η έκθεση μπορεί να προκαλέσει βήχα ή αναπνευστικό συριγμό.

**θυστηρημένες / 6μεσες επιδράσεις:** Μπορεί να αναμένονται άμεσες επιδράσεις μετά από βραχυχρόνια έκθεση.

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

**Άμεση / Ειδική θεραπεία:** Θα πρέπει να διατίθεται εξοπλισμός λουτρού οφθαλμών στις εγκαταστάσεις.

#### Τμήμα 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

##### 5.1. Πυροσβεστικά μέσα

**Μέσα πυρόσβεσης:** Αφρός ανθεκτικός σε αλκοόλες. Ψεκαζόμενο νερό. Διοξειδίο του άνθρακα. Ξηρή χημική σκόνη. Χρησιμοποιείτε ψεκαζόμενο νερό για την ψύξη των δοχείων

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

**Κίνδυνοι από την έκθεση:** Πολύ εύφλεκτο. Κατά την καύση εκλύει τοξικούς καπνούς. Σχηματίζει εκρηκτικά μείγματα ατμού-αέρος. Οι ατμοί μπορεί να διασχίσουν μεγάλη απόσταση, να πλησιάσουν σε πηγή ανάφλεξης και να πετάξουν σπινθήρες προς τα πίσω.

##### 5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

**Συστάσεις για τους πυροσβέστες:** Χρησιμοποιείτε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή. Φοράτε προστατευτική ενδυμασία για την αποφυγή επαφής με το δέρμα και τα μάτια.

(συνεχ...)

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

SURFACE BONDER SSA - PART A

Σελίδα: 4

### Τμήμα 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

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

**Προσωπικές προφυλάξεις:** Ανατρέξτε στο σημείο 8 του ΔΔΑ για λεπτομέρειες σχετικά με την προσωπική προστασία. Εάν βρίσκεστε στην ύπαιθρο μην πλησιάζετε από την διεύθυνση κινήσεως του ανέμου. Εάν βρίσκεστε στην ύπαιθρο κρατήστε τους παρατηρητές έξω από τον άνεμο και μακριά από το σημείο κινδύνου. Σημαδέψτε τη μολυσμένη περιοχή με πινακίδες και εμποδίστε την πρόσβαση μη εξουσιοδοτημένου προσωπικού. Τοποθετήστε τα δοχεία που παρουσιάζουν διαρροές με το σημείο διαρροής προς τα πάνω για να αποφευχθεί η διαφυγή του υγρού. Εξαλείψτε όλες τις πηγές ανάφλεξης.

#### 6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

**Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:** Μην απορρίψετε στην αποχέτευση ή τους ποταμούς. Περιορίστε τη διαφυγή με τοίχωμα προστασίας όχθης.

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

**Διαδικασίες καθαρισμού:** Πραγματοποιείτε απορρόφηση μέσα σε ξηρό έδαφος ή άμμο. Μεταφέρετε σε δοχείο περισυλλογής και ανακύκλωσης που κλείνει και φέρει την κατάλληλη σήμανση για διάθεση με κατάλληλη μέθοδο. Κατά τη διαδικασία καθαρισμού μη χρησιμοποιείτε εξοπλισμό που μπορεί να παράγει σπινθήρες.

#### 6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

**Παραπομπή σε άλλα τμήματα:** Ανατρέξτε στο σημείο 8 του ΔΔΑ. Ανατρέξτε στο σημείο 13 του ΔΔΑ.

### Τμήμα 7: Χειρισμός και αποθήκευση

#### 7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

**Απαιτήσεις χειρισμού:** Αποφεύγετε την άμεση επαφή με την ουσία. Βεβαιωθείτε ότι η περιοχή αερίζεται επαρκώς. Μη χειρίζεστε σε κλειστό χώρο. Αποφύγετε το σχηματισμό ή τη διασπορά ομιχλών στον αέρα. Απαγορεύεται το κάπνισμα. Χρησιμοποιείτε μη σπινθηρογόνα εργαλεία.

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

**Συνθήκες αποθήκευσης:** Να φυλάσσεται σε δροσερό, καλά αεριζόμενο μέρος. Το δοχείο να διατηρείται ερμητικά κλεισμένο. Μακριά από πηγές ανάφλεξης. Εμποδίστε τη συσσώρευση ηλεκτροστατικών φορτίων στην άμεση περιοχή. Βεβαιωθείτε ότι ο φωτιστικός και ο ηλεκτρικός εξοπλισμός δεν αποτελούν πηγή ανάφλεξης.

#### 7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

**Ειδική τελική χρήση(εις):** Δε διατίθενται δεδομένα.

### Τμήμα 8: έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

(συνεχ...)

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**  
SURFACE BONDER SSA - PART A

Σελίδα: 5

**8.1. Παράμετροι ελέγχου**

Επικίνδυνα συστατικά:

**ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚ<Σ ΜΕΘΥΛΕΣΤ8ΡΑΣ· ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚ< ΜΕΘ>ΛΙΟ· 2-ΜΕΘΥΛΟΠΡΟΠ-2-ΕΝΙΚ<Σ ΜΕΘΥΛΕΣΤ8ΡΑΣ· 2-ΜΕΘΥΛΟΠΡ**

Ορια έκθεσης εργαζομένων

Αναπνεύσιμη σκόνη

|    | 8 ωρών:               | 15 λεπτών:            | 8 ωρών: | 15 λεπτών: |
|----|-----------------------|-----------------------|---------|------------|
| GR | 410 mg/m <sup>3</sup> | 820 mg/m <sup>3</sup> | -       | -          |

**ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚ< ΟΞ>· 2-ΜΕΘΥΛΟΠΡΟΠΕΝΙΚ< ΟΞ>**

|    |                      |                       |   |   |
|----|----------------------|-----------------------|---|---|
| GR | 70 mg/m <sup>3</sup> | 140 mg/m <sup>3</sup> | - | - |
|----|----------------------|-----------------------|---|---|

**DNEL/PNEC**

**DNEL / PNEC** Δε διατίθενται δεδομένα.

**8.2. Ελεγχος έκθεσης**

**Μηχανολογικά μέτρα:** Βεβαιωθείτε ότι η περιοχή αερίζεται επαρκώς. Βεβαιωθείτε ότι ο φωτιστικός και ο ηλεκτρικός εξοπλισμός δεν αποτελούν πηγή ανάφλεξης.

**Αναπνευστική προστασία:** Σε επείγουσα ανάγκη πρέπει να υπάρχει αυτόνομη αναπνευστική συσκευή.

**Προστασία χεριών:** Προστατευτικά γάντια.

**Προστασία ματιών:** Γυαλιά ασφαλείας. Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει κοντά δοχείο πλύσεως οφθαλμού.

**Προστασία δέρματος:** Προστατευτική ενδυμασία.

**Περιβαλλοντικά:** Το δάπεδο της αποθήκης πρέπει να είναι στεγανό για να εμποδίζεται η διαφυγή των υγρών. Βεβαιωθείτε ότι εφαρμόζονται όλα τα μηχανολογικά μέτρα που αναφέρονται στο σημείο 7 του ΔΔΑ. Η αποθήκευση θα πρέπει να τοποθετηθεί μέσα σε πλήρως αναχωματωμένη περιοχή με επαρκή μέγεθος για να περιέχει τον όγκο συν 10%.

**Τμήμα 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες**

**9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες**

**Κατάσταση:** Υγρό

**Χρώμα:** Διάφορα

**Οσμή:** Εντονο

**Διαλυτότητα στο νερό:** Μη αναμίξιμο

**Ιξώδες:** Ιξώδες

**Σημείο ανάφλεξης:** 10

**9.2. Άλλες πληροφορίες**

**Άλλες πληροφορίες:** Δε διατίθενται δεδομένα.

**Τμήμα 10: Σταθερότητα και δραστικότητα**

**10.1. Δραστικότητα**

**Δραστικότητα:** Σταθερό υπό τις συνιστώμενες συνθήκες μεταφοράς ή αποθήκευσης.

(συνεχ...)

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**  
SURFACE BONDER SSA - PART A

Σελίδα: 6

**10.2. Χημική σταθερότητα**

**Χημική σταθερότητα:** Σταθερό υπό κανονικές συνθήκες. Σταθερό σε θερμοκρασία δωματίου.

**10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων**

**Επικίνδυνες αντιδράσεις:** Δεν θα προκύψουν επικίνδυνες αντιδράσεις υπό κανονικές συνθήκες μεταφοράς ή αποθήκευσης. Η αποσύνθεση ενδέχεται να προκύψει με την έκθεση στις συνθήκες ή στα υλικά που παρατίθενται παρακάτω. Η αποσύνδεση ενδέχεται να παράγει αρκετή θερμότητα και αέρια για πυρκαγιές/εκρήξεις.

**10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν**

**Συνθήκες να αποφεύγονται:** Θερμότητα. Θερμές επιφάνειες. Πηγές ανάφλεξης. Φλόγες.

**10.5. Μη συμβατά υλικά**

**Υλικά να αποφεύγονται:** Ισχυροί οξειδωτικοί παράγοντες. Ισχυρά οξέα.

**10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης**

**Επικ. προϊόντα αποσύνθ.:** Κατά την καύση εκλύει τοξικούς καπνούς.

**Τμήμα 11: Τοξικολογικές πληροφορίες**

**11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις**

**Επικίνδυνα συστατικά:**

**ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚ<Σ ΜΕΘΥΛΕΣΤ8ΡΑΣ· ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚ< ΜΕΘ>ΛΙΟ· 2-ΜΕΘΥΛΟΠΡΟΠ-2-ΕΝΙΚ<Σ ΜΕΘΥΛΕΣΤ8ΡΑΣ· 2-ΜΕΘΥΛΟΠΡΟΠ-ΕΝΙΚ< ΜΕΘ>ΛΙΟ· 2-ΜΕΘΥΛΟΠΡΟΠΕΝΙΚ<Σ ΜΕΘΥΛΕΣΤ8ΡΑΣ· 2-ΜΕΘΥΛΟΠΡΟΠΕΝΙΚ< ΜΕΘ>ΛΙΟ**

|     |     |      |      |       |
|-----|-----|------|------|-------|
| IPR | RAT | LD50 | 1328 | mg/kg |
| ORL | MUS | LD50 | 3625 | mg/kg |
| ORL | RAT | LD50 | 7872 | mg/kg |

**ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚ< ΟΞ>· 2-ΜΕΘΥΛΟΠΡΟΠΕΝΙΚ< ΟΞ>**

|     |     |      |      |       |
|-----|-----|------|------|-------|
| ORL | MUS | LD50 | 1250 | mg/kg |
| ORL | RAT | LD50 | 1600 | mg/kg |

**Σχετικοί κίνδυνοι για ουσία:**

| Κίνδυνος  | Οδός | Βάση                      |
|---|------|---------------------------|
| Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος                         | DRM  | Επικίνδυνος: υπολογισμένο |
| Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών                           | OPT  | Επικίνδυνος: υπολογισμένο |
| Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος | DRM  | Επικίνδυνος: υπολογισμένο |
| STOT-εφάπαξ έκθεση  | INH  | Επικίνδυνος: υπολογισμένο |

**Συμπύματα / Οδοί έκθεσης**

**Επαφή με το δέρμα:** Μπορεί να υπάρξει ερεθισμός και κοκκίνισμα στο σημείο επαφής.

(συνεχ...)

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**  
SURFACE BONDER SSA - PART A

Σελίδα: 7

**Επαφή με τα μάτια:** Μπορεί να σημειωθεί ερεθισμός και κοκκίνισμα. Μπορεί να δακρύσουν τα μάτια πάρα πολύ.

**Βρώση:** Το στόμα και ο λαιμός μπορεί να πονάνε και να είναι κόκκινα.

**Εισπνοή:** Μπορεί να υπάρξει ερεθισμός του λαιμού με αίσθημα σφιξίματος στο στήθος. Η έκθεση μπορεί να προκαλέσει βήχα ή αναπνευστικό συριγμό.

**θυστηρημένες / 6μεσες επιδράσεις:** Μπορεί να αναμένονται άμεσες επιδράσεις μετά από βραχυχρόνια έκθεση.

**Άλλες πληροφορίες:** Δεν ισχύει.

## Τμήμα 12: Οικολογικές πληροφορίες

### 12.1. Τοξικότητα

**Οικοτοξικότητα** Δε διατίθενται δεδομένα.

### 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

**Ανθεκτικότητας και αποικοδόμησης:** Βιοαποδομούμενο.

### 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

**Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης:** Καμία δυνατότητα βιοσυσσώρευσης.

### 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

**Κινητικότητα:** Απορροφάται εύκολα στο έδαφος.

### 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

**ABT:** Αυτή η ουσία δεν αναγνωρίζεται ως ουσία ABT/vPvB.

### 12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

**Άλλες δυσμενείς επιπτώσεις:** Αμελητέα οικοτοξικότητα.

## Τμήμα 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

### 13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

**Επιχειρήσεις διάθεσης:** Μεταφέρετε σε κατάλληλο δοχείο και κανονίστε παραλαβή από ειδική εταιρεία διάθεσης.

**Σημείωση:** Υπενθυμίζεται στο χρήστη ότι ενδέχεται να ισχύουν διατάξεις σε εθνικό ή περιφερειακό επίπεδο σχετικά με τη διάθεση.

## Τμήμα 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

### 14.1. Αριθμός ΟΗΕ

**Αριθ. Η.Ε.:** UN1133

### 14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

**Ονομασία μεταφοράς:** ADHESIVES

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

**Τάξη μεταφοράς:** 3

(συνεχ...)

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**  
SURFACE BONDER SSA - PART A

Σελίδα: 8

**14.4. Ομάδα συσκευασίας**

Ομάδα συσκευασίας: II

**14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι**

Περιβαλλοντικά επικίνδυνος: <χι

Θαλάσσιος ρύπος: <χι

**14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη**

Ειδικές προφυλάξεις: Καμία ειδική προφύλαξη.

Κωδικός σήραγας: D/E

Κατηγορία μεταφοράς: 2

**Τμήμα 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**

Ειδικοί κανονισμοί: Δεν ισχύει.

**15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας**

Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας: Δεν έχει διεξαχθεί από τον προμηθευτή αξιολόγηση χημικής ασφάλειας για την ουσία ή το μίγμα.

**Τμήμα 16: Άλλες πληροφορίες**

**Άλλες πληροφορίες**

Άλλες πληροφορίες: σύμφωνα με την Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1907/2006 (□ ΕΑΓ) και την τροπολογία του (ΕΕ) 2015/830

\* υποδεικνύει κείμενο στο ΣΔΣ που έχει αλλάξει από την τελευταία αναθεώρηση.

**Φράσεις κινδύνου από σ. 2 / 3:** H225: Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.

H302: Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

H312: Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα.

H314: Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.

H315: Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H317: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

H319: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

H335: Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

H400: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

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

H411: Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

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

**Απαλλακτική ρήτρα:** Οι παραπάνω πληροφορίες θεωρούνται ορθές χωρίς αυτό να σημαίνει ότι είναι παντελώς πλήρεις. Πρέπει να χρησιμοποιούνται ως οδηγός μόνο. Αυτή η εταιρεία δε θεωρείται υπεύθυνη για οιοσδήποτε ζημίες προκύπτουν από το χειρισμό του παραπάνω προϊόντος ή από την επαφή με αυτό.



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

### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία προϊόντος: SURFACE BONDER SSA - PART B

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

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

Όνομασία εταιρείας: Unika Color Products Ltd

Unika House

New York Way

New York Industrial Park

Newcastle upon Tyne

NE27 0QF

United Kingdom

Τηλ: +44 (0) 191-259-0033

Φαξ: +44 (0) 191-257-4525

Email: [technical@unika.co.uk](mailto:technical@unika.co.uk)

### 1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Τηλ. (εκτάκτης ανάγκης): +44 (0) 191-259-0033

(ώρες εργασίας μόνο)

## Τμήμα 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

### 2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ταξινόμηση (CLP): Skin Sens. 1: H317

Ανεπιθύμητες επιδράσεις: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

### 2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Στοιχεία επισήμανσης:

Δηλώσεις επικινδυνότητας: H317: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

Εικονογράμματα κινδύνου: GHS07: Θαυμαστικό



Προειδοποιητές λέξεις: Προσοχή

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

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

P305+P351+P338: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**  
SURFACE BONDER SSA - PART B

Σελίδα: 2

νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο.

Συνεχίστε να ξεπλένετε.

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

Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

P337+P313: Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός:

Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

**2.3. Άλλοι κίνδυνοι**

**ABT:** Αυτή η ουσία δεν αναγνωρίζεται ως ουσία ABT/vPvB.

**Τμήμα 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά**

**3.2. Μείγματα**

**Επικίνδυνα συστατικά:**

ΔΙΒΕΝΖΟΪΛΥΠΕΡΟΞΕ:ΔΙΟ· ΒΕΝΖΟΪΛΥΠΕΡΟΞΕ:ΔΙΟ

| EINECS    | CAS     | PBT / WEL | Ταξινόμηση (CLP)  | Ποσοστό |
|-----------|---------|-----------|---|---------|
| 202-327-6 | 94-36-0 | -         | Skin Sens. 1: H317; Org. Perox. B: H241; Eye Irrit. 2: H319 | 1-10%   |

**Τμήμα 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών**

**4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών**

**Επαφή με το δέρμα:** Απομακρύνετε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα και υποδήματα εκτός εάν έχουν κολλήσει στο δέρμα. Πλυθείτε αμέσως με άφθονο σαπούνι και νερό. Συμβουλευθείτε γιατρό.

**Επαφή με τα μάτια:** Πλύνετε το μάτι με τρεχούμενο νερό για 15 λεπτά. Συμβουλευθείτε γιατρό.

**Βρώση:** Πλύνετε το στόμα με νερό. Συμβουλευθείτε γιατρό.

**Εισπνοή:** Απομακρύνετε το θύμα από το μολυσμένο χώρο επιβεβαιώνοντας την προσωπική σας ασφάλεια κατά την απομάκρυνση. Συμβουλευθείτε γιατρό.

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

**Επαφή με το δέρμα:** Μπορεί να υπάρξει ερεθισμός και κοκκίνισμα στο σημείο επαφής.

**Επαφή με τα μάτια:** Μπορεί να σημειωθεί ερεθισμός και κοκκίνισμα. Μπορεί να δακρύσουν τα μάτια πάρα πολύ.

**Βρώση:** Το στόμα και ο λαιμός μπορεί να πονάνε και να είναι κόκκινα.

**Εισπνοή:** Η έκθεση μπορεί να προκαλέσει βήχα ή αναπνευστικό συριγμό.

**Καθυστερημένες / 6μeseς επιδράσεις:** Μπορεί να αναμένονται καθυστερημένες επιδράσεις μετά από μακροχρόνια έκθεση.

**4.3. Ενδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας**

**Άμεση / Ειδική θεραπεία:** Δεν ισχύει.

**Τμήμα 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς**

(συνεχ...)

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**  
SURFACE BONDER SSA - PART B

Σελίδα: 3

**5.1. Πυροσβεστικά μέσα**

**Μέσα πυρόσβεσης:** Πρέπει να χρησιμοποιούνται κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης για την περιβάλλουσα πυρκαγιά. Χρησιμοποιείτε ψεκαζόμενο νερό για την ψύξη των δοχείων

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

**Κίνδυνοι από την έκθεση:** Κατά την καύση εκλύει τοξικούς καπνούς.

**5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες**

**Συστάσεις για τους πυροσβέστες:** Χρησιμοποιείτε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή. Φοράτε προστατευτική ενδυμασία για την αποφυγή επαφής με το δέρμα και τα μάτια.

**Τμήμα 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης**

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

**Προσωπικές προφυλάξεις:** Μην αποπειραθείτε να αναλάβετε δράση χωρίς κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία - δείτε το σημείο 8 του ΔΔΑ. Τοποθετήστε τα δοχεία που παρουσιάζουν διαρροές με το σημείο διαρροής προς τα πάνω για να αποφευχθεί η διαφυγή του υγρού.

**6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις**

**Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:** Μην απορρίψετε στην αποχέτευση ή τους ποταμούς. Περιορίστε τη διαφυγή με τοίχωμα προστασίας όχθης.

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

**Διαδικασίες καθαρισμού:** Πραγματοποιείτε απορρόφηση μέσα σε ξηρό έδαφος ή άμμο. Μεταφέρετε σε δοχείο περισυλλογής και ανακύκλωσης που κλείνει και φέρει την κατάλληλη σήμανση για διάθεση με κατάλληλη μέθοδο.

**6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα**

**Παραπομπή σε άλλα τμήματα:** Ανατρέξτε στο σημείο 8 του ΔΔΑ.

**Τμήμα 7: Χειρισμός και αποθήκευση**

**7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό**

**Απαιτήσεις χειρισμού:** Αποφεύγετε την άμεση επαφή με την ουσία. Αποφύγετε το σχηματισμό ή τη διασπορά ομιχλών στον αέρα.

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

**Συνθήκες αποθήκευσης:** Να φυλάσσεται σε δροσερό, καλά αεριζόμενο μέρος. Το δοχείο να διατηρείται ερμητικά κλεισμένο.

**7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις**

**Ειδική τελική χρήση(εις):** Δε διατίθενται δεδομένα.

**Τμήμα 8: έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία**

(συνεχ...)

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**  
SURFACE BONDER SSA - PART B

Σελίδα: 4

**8.1. Παράμετροι ελέγχου**

Επικίνδυνα συστατικά:

**ΔΙΒΕΝΖΟΪΛΥΠΕΡΟΞΕ:ΔΙΟ· ΒΕΝΖΟΪΛΥΠΕΡΟΞΕ:ΔΙΟ**

Ορια έκθεσης εργαζομένων

Αναπνεύσιμη σκόνη

|    | 8 ωρών:             | 15 λεπτών: | 8 ωρών: | 15 λεπτών: |
|----|---------------------|------------|---------|------------|
| GR | 5 mg/m <sup>3</sup> | -          | -       | -          |

**DNEL/PNEC**

**DNEL / PNEC** Δε διατίθενται δεδομένα.

**8.2. Ελεγχος έκθεσης**

**Μηχανολογικά μέτρα:** Βεβαιωθείτε ότι η περιοχή αερίζεται επαρκώς.

**Αναπνευστική προστασία:** Σε επείγουσα ανάγκη πρέπει να υπάρχει αυτόνομη αναπνευστική συσκευή.

**Προστασία χεριών:** Στεγανά γάντια.

**Προστασία ματιών:** Γυαλιά ασφαλείας. Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει κοντά δοχείο πλύσεως οφθαλμού.

**Προστασία δέρματος:** Στεγανή προστατευτική ενδυμασία.

**Τμήμα 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες**

**9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες**

**Κατάσταση:** Υγρό

**Χρώμα:** Υποκίτρινο

**Οσμή:** Αντιληπτή οσμή

**Ιξώδες:** Ιξώδες

**9.2. Άλλες πληροφορίες**

**Άλλες πληροφορίες:** Δε διατίθενται δεδομένα.

**Τμήμα 10: Σταθερότητα και δραστηκότητα**

**10.1. Δραστηκότητα**

**Δραστηκότητα:** Σταθερό υπό τις συνιστώμενες συνθήκες μεταφοράς ή αποθήκευσης.

**10.2. Χημική σταθερότητα**

**Χημική σταθερότητα:** Σταθερό υπό κανονικές συνθήκες.

**10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων**

**Επικίνδυνες αντιδράσεις:** Δεν θα προκύψουν επικίνδυνες αντιδράσεις υπό κανονικές συνθήκες μεταφοράς ή αποθήκευσης. Η αποσύνθεση ενδέχεται να προκύψει με την έκθεση στις συνθήκες ή στα υλικά που παρατίθενται παρακάτω.

**10.4. Συνθήκες προς αποφυγή**

**Συνθήκες να αποφεύγονται:** Θερμότητα.

(συνεχ...)

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**  
SURFACE BONDER SSA - PART B

Σελίδα: 5

**10.5. Μη συμβατά υλικά**

Υλικά να αποφεύγονται: Ισχυροί οξειδωτικοί παράγοντες, Ισχυρά οξέα.

**10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης**

Επικ. προϊόντα αποσύνθ.: Κατά την καύση εκλύει τοξικούς καπνούς.

**Τμήμα 11: Τοξικολογικές πληροφορίες**

**11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις**

Επικίνδυνα συστατικά:

**ΔΙΒΕΝΖΟΪΛΥΠΕΡΟΞΕ:ΔΙΟ- ΒΕΝΖΟΪΛΥΠΕΡΟΞΕ:ΔΙΟ**

|     |     |      |      |       |
|-----|-----|------|------|-------|
| ORL | MUS | LD50 | 5700 | mg/kg |
| ORL | RAT | LD50 | 7710 | mg/kg |

Σχετικοί κίνδυνοι για ουσία:

| Κίνδυνος  | Οδός | Βάση                      |
|---|------|---------------------------|
| Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος | DRM  | Επικίνδυνος: υπολογισμένο |

**Συμπτώματα / Οδοί έκθεσης**

**Επαφή με το δέρμα:** Μπορεί να υπάρξει ερεθισμός και κοκκίνισμα στο σημείο επαφής.

**Επαφή με τα μάτια:** Μπορεί να σημειωθεί ερεθισμός και κοκκίνισμα. Μπορεί να δακρύσουν τα μάτια πάρα πολύ.

**Βρώση:** Το στόμα και ο λαιμός μπορεί να πονάνε και να είναι κόκκινα.

**Εισπνοή:** Η έκθεση μπορεί να προκαλέσει βήχα ή αναπνευστικό συριγμό.

**Καθυστερημένες / βραδύς επιδράσεις:** Μπορεί να αναμένονται καθυστερημένες επιδράσεις μετά από μακροχρόνια έκθεση.

**Τμήμα 12: Οικολογικές πληροφορίες**

**12.1. Τοξικότητα**

**Οικοτοξικότητα** Δε διατίθενται δεδομένα.

**12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης**

**Ανθεκτικότητας και αποικοδόμησης:** Βιοαποδομούμενο.

**12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης**

**Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης:** Καμία δυνατότητα βιοσυσσώρευσης.

**12.4. Κινητικότητα στο έδαφος**

**Κινητικότητα:** Απορροφάται εύκολα στο έδαφος.

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

**ABT:** Αυτή η ουσία δεν αναγνωρίζεται ως ουσία ABT/vPvB.

(συνεχ...)

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**  
SURFACE BONDER SSA - PART B

Σελίδα: 6

**12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις**

**Άλλες δυσμενείς επιπτώσεις:** Αμελητέα οικοτοξικότητα.

**Τμήμα 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση**

**13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων**

**Επιχειρήσεις διάθεσης:** Μεταφέρετε σε κατάλληλο δοχείο και κανονίστε παραλαβή από ειδική εταιρεία διάθεσης.

**Σημείωση:** Υπενθυμίζεται στο χρήστη ότι ενδέχεται να ισχύουν διατάξεις σε εθνικό ή περιφερειακό επίπεδο σχετικά με τη διάθεση.

**Τμήμα 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά**

**Τάξη μεταφοράς:** Αυτό το προϊόν δεν έχει ταξινομηθεί για μεταφορά.

**Τμήμα 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**

**Ειδικοί κανονισμοί:** Δεν ισχύει.

**15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας**

**Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας:** Δεν έχει διεξαχθεί από τον προμηθευτή αξιολόγηση χημικής ασφάλειας για την ουσία ή το μίγμα.

**Τμήμα 16: Άλλες πληροφορίες**

**Άλλες πληροφορίες**

**Άλλες πληροφορίες:** σύμφωνα με την Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1907/2006 (□ ΕΑΓ) και την τροπολογία του (ΕΕ) 2015/830

\* υποδεικνύει κείμενο στο ΣΔΣ που έχει αλλάξει από την τελευταία αναθεώρηση.

**Φράσεις κινδύνου από σ. 2 / 3:** H241: Η θέρμανση μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή έκρηξη.

H317: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

H319: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

**Απαλλακτική ρήτρα:** Οι παραπάνω πληροφορίες θεωρούνται ορθές χωρίς αυτό να σημαίνει ότι είναι παντελώς πλήρεις. Πρέπει να χρησιμοποιούνται ως οδηγός μόνο. Αυτή η εταιρεία δε θεωρείται υπεύθυνη για οιοσδήποτε ζημιές προκύπτουν από το χειρισμό του παραπάνω προϊόντος ή από την επαφή με αυτό.