

Τμήμα 1: Στοιχεία ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας/επιχείρησης**1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος**

Όνομασία προϊόντος: NIA 9 Υγρά Αναπλήρωσης Ηλεκτρονικού τσιγάρου
Κωδικός προϊόντος: 0 mg/ml (0.0 %)

1.2. Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις**1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας**

Όνομασία εταιρείας: **Cuts Ice Limited**
10N Osram Road
East Lane Business Park
East Lane
Wembley HA9 7NG
United Kingdom
Τηλ: +44 (0)208 960 6974

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Τηλ. (εκτάκτης ανάγκης): Αριθμός Κέντρου Δηλητηριάσεων: (+30) 210 779 37 77

Τμήμα 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας**2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος**

Ταξινόμηση (CLP): Αυτό το προϊόν δεν διαθέτει ταξινόμηση υπό το CLP.

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Στοιχεία επισήμανσης: Αυτό το προϊόν δεν διαθέτει στοιχεία επισήμανσης.

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

ABT: Αυτή η ουσία δεν αναγνωρίζεται ως ουσία ABT/vPnB.

Τμήμα 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά**3.2. Μείγματα****Τμήμα 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών****4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών**

Επαφή με το δέρμα: Πλυθείτε αμέσως με άφθονο σαπούνι και νερό.
Επαφή με τα μάτια: Πλύνετε το μάτι με τρεχούμενο νερό για 15 λεπτά.
Βρώση: Πλύνετε το στόμα με νερό. Μην προκαλέσετε εμετό. Συμβουλευθείτε ιατρό.
Εισπνοή: Εάν παρουσιάζεται αφρός κατά την αναπνοή, βάλτε το θύμα να καθίσει και παρέχετε οξυγόνο εάν υπάρχει. Συμβουλευθείτε ιατρό.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες ή μεταγενέστερες

Επαφή με το δέρμα: Μπορεί να υπάρχει ελαφρός ερεθισμός στο σημείο επαφής.
Επαφή με τα μάτια: Μπορεί να σημειωθεί ερεθισμός και κοκκίνισμα.
Βρώση: Μπορεί να υπάρξει ερεθισμός του λαιμού.
Εισπνοή: Μπορεί να υπάρξει ερεθισμός του λαιμού με αίσθημα σφιξίματος στο στήθος.

4.3. Σημειώστε οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Άμεση / Ειδική θεραπεία: Δεν ισχύει.

Τμήμα 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς**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: Ανατρέξτε στο σημείο 8 του ΔΔΑ για λεπτομέρειες σχετικά με την προσωπική προστασία. 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.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό**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: Βεβαιωθείτε ότι η περιοχή αερίζεται επαρκώς.

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 τον άμεσο ηλιακό φωτισμό.

Κατάλληλη συσκευασία: Πρέπει να διατηρείται μόνο μέσα στην αρχική συσκευασία.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Ειδική τελική χρήση(εις): Δε διατίθενται δεδομένα.

Τμήμα 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία**8.1. Παράμετροι ελέγχου**

Όρια έκθεσης εργαζομένων: Δε διατίθενται δεδομένα.

8.2. Σημεία έκθεσης

Μηχανολογικά μέτρα: Βεβαιωθείτε ότι η περιοχή αερίζεται επαρκώς.

Αναπνευστική προστασία: Δε χρειάζεται αναπνευστική προστασία.

| | |
|----------------------------|---|
| Προστασία χεριών: | Προστατευτικά γάντια. |
| Προστασία ματιών: | Γυαλιά ασφαλείας με πλάγια προστατευτικά. |
| Προστασία δέρματος: | Προστατευτική ενδυμασία. |
| Περιβαλλοντικά: | Εμποδίστε την είσοδο σε δημόσιους υπονόμους ή στο άμεσο περιβάλλον. |
| DNEL / PNEC: | Δε διατίθενται δεδομένα. |

Τμήμα 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

| | |
|---|---|
| Κατάσταση: Υγρό | Σημείο / περιοχή τήξης: Δε διατίθενται δεδομένα. |
| Ταχύτητα εξάτμισης: Δε διατίθενται δεδομένα. | ανώτερο: Δε διατίθενται δεδομένα. |
| Οξειδωτικό: Δε διατίθενται δεδομένα. | Αυτοαναφλεξιμότητα: Δε διατίθενται δεδομένα. |
| Διαλυτότητα στο νερό: Δε διατίθενται δεδομένα. | Σχετική πυκνότητα: 1.08-1.21 g/cm ³ |
| Σημείο / περιοχή ζέσης: 250 | VOC g/l: Δε διατίθενται δεδομένα. |
| Ορια αναφλεξ. %, χαμηλότερο: Δε διατίθενται δεδομένα. | Πίεση ατμών: Δε διατίθενται δεδομένα. |
| Συντελ. Καταν, οκτανόλη/νερό: Δε διατίθενται δεδομένα. | pH: Δε διατίθενται δεδομένα. |

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.

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.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Υλικά να αποφεύγονται: Ισχυροί οξειδωτικοί παράγοντες. Ισχυρά οξέα. Αναγωγικά μέσα. Αλκάλια.

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

Οξεία τοξικότητα: Δε διατίθενται δεδομένα.

Συμπτώματα / Οδοί έκθεσης

| | |
|---------------------------|--|
| Επαφή με το δέρμα: | Μπορεί να υπάρξει ελαφρός ερεθισμός στο σημείο επαφής. |
| Επαφή με τα μάτια: | Μπορεί να σημειωθεί ερεθισμός και κοκκίνισμα. |
| Βρώση: | Μπορεί να υπάρξει ερεθισμός του λαιμού. |
| Εισπνοή: | Μπορεί να υπάρξει ερεθισμός του λαιμού με αίσθημα σφιξίματος στο στήθος. |

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: Δε διατίθενται δεδομένα.

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: | Απόθεση επάνω ή μέσα στο έδαφος (π.χ. απόρριψη σε χωματερές κ.λπ.). |
| Διάθεση συσκευασίας: | Διαθέστε ως κανονικό βιομηχανικό απόβλητο. |
| 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

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με την οδηγία 453/2010.
Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με την οδηγία 1272/2008.

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. (τελική σελίδα).

Τμήμα 1: Στοιχεία ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας/επιχείρησης**1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος**

Όνομασία προϊόντος: NIA 9 Υγρά Αναπλήρωσης Ηλεκτρονικού τσιγάρου
Κωδικός προϊόντος: 3 mg/ml (0.3 %)

1.2. Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις**1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας**

Όνομασία εταιρείας: **Cuts Ice Limited**
10N Osram Road
East Lane Business Park
East Lane
Wembley HA9 7NG
United Kingdom
Τηλ: +44 (0)208 960 6974

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Τηλ. (εκτάκτης ανάγκης): Αριθμός Κέντρου Δηλητηριάσεων: (+30) 210 779 37 77

Τμήμα 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας**2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος**

Ταξινόμηση (CLP): Acute Tox. 4: H312
Ταξινόμηση (DSD/DPD): Xn: R21
Ανεπιθύμητες επιδράσεις: Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα.

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Στοιχεία επισήμανσης (CLP):
Δηλώσεις επικινδυνότητας: H312: Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα.
Προειδοποιητές λέξεις: Προσοχή
Εικονογράμματα κινδύνου:
GHS07: Θαυμαστικό

**Δηλώσεις προφυλάξεων:**

P101: Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα
P102: Μακριά από παιδιά.
P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.
P302+352: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.
P312: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.
P405: Φυλάσσεται κλειδωμένο

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:

NICOTINE (ISO)

| EINECS | CAS | Ταξινόμηση (DSD/DPD) | Ταξινόμηση (CLP) | Ποσοστό |
|-----------|---------|----------------------|---|---------|
| 200-193-3 | 54-11-5 | | Acute Tox. 1: H310; Acute Tox. 3: H301 Aquatic Chronic 2: H411 | <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. Καταβρέξτε το προσβεβλημένο δέρμα με τρεχούμενο νερό για 10 λεπτά ή περισσότερο εάν η ουσία εξακολουθεί να είναι πάνω στο δέρμα. Συμβουλευθείτε ιατρό.
- Επαφή με τα μάτια:** Πλύνετε το μάτι με τρεχούμενο νερό για 15 λεπτά. Συμβουλευθείτε ιατρό.
- Βρώση:** Πλύνετε το στόμα με νερό. Μην προκαλέσετε εμετό. Εάν το θύμα διατηρεί τις αισθήσεις του, δώστε του να πει μισό λίτρο νερό αμέσως. 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 δακρύνουν τα μάτια πάρα πολύ.
- Βρώση:** Το στόμα και ο λαιμός μπορεί να πονάνε και να είναι κόκκινα. Μπορεί να υπάρξει ναυτία και πόνος στο στομάχι. Μπορεί να γίνει εμετός.
- Εισπνοή:** Μπορεί να υπάρξει ερεθισμός του λαιμού με αίσθημα σφιξίματος στο στήθος.
- Θυστερημένες / βμεσες επιδράσεις:** Μπορεί να αναμένονται άμεσες επιδράσεις μετά από βραχυχρόνια έκθεση.

4.3. Σημειώστε οιαδήποτε απαιτούμενη άμεση ιατρική φροντίδα και ειδική θεραπεία

Άμεση / Ειδική θεραπεία: Δεν ισχύει.

Τμήμα 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

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:

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. 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

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.

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 τον άμεσο ηλιακό φωτισμό.

Κατάλληλη συσκευασία: Πρέπει να διατηρείται μόνο μέσα στην αρχική συσκευασία

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Ειδική τελική χρήση(εις): Δε διατίθενται δεδομένα.

Τμήμα 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι ελέγχου

Επικίνδυνα συστατικά:

NICOTINE (ISO)

| | Ορια έκθεσης εργαζομένων | | Αναπνεύσιμη σκόνη | |
|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|------------|
| | 8 ωρών: | 15 λεπτών: | 8 ωρών: | 15 λεπτών: |
| GR | 0.5 mg/m ³ | 1.5 mg/m ³ | - | - |

DNEL / PNEC Δε διατίθενται δεδομένα.

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Μηχανολογικά μέτρα:

Βεβαιωθείτε ότι η περιοχή αερίζεται επαρκώς.

Αναπνευστική προστασία:

Προστατευτική αναπνευστική συσκευή με φίλτρο σωματιδίων.

Προστασία χεριών:

Στεγανά γάντια.

Προστασία ματιών: Γυαλιά ασφαλείας με πλάγια προστατευτικά. Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει κοντά δοχείο πλύσεως οφθαλμού.
Προστασία δέρματος: Στεγανή προστατευτική ενδυμασία.
Περιβαλλοντικά: Εμποδίστε την είσοδο σε δημόσιους υπονόμους ή στο άμεσο περιβάλλον.

Τμήμα 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Κατάσταση: Υγρό
Ταχύτητα εξάτμισης: Δε διατίθενται δεδομένα.
Οξειδωτικό: Δε διατίθενται δεδομένα.
Διαλυτότητα στο νερό: Δε διατίθενται δεδομένα.
Σημείο / περιοχή ζέσης: 250
Ορια αναφλεξ. %, χαμηλότερο: Δε διατίθενται δεδομένα.
Συντελ. Καταν, οκτανόλη/νερό: Δε διατίθενται δεδομένα.

Σημείο / περιοχή τήξης: Δε διατίθενται δεδομένα.
ανώτερο: Δε διατίθενται δεδομένα.
Αυτοαναφλεξιμότητα: Δε διατίθενται δεδομένα.
Σχετική πυκνότητα: 1.08-1.21 g/cm³
VOC g/l: Δε διατίθενται δεδομένα.
Πίεση ατμών: Δε διατίθενται δεδομένα.
pH: Δε διατίθενται δεδομένα.

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.

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.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Υλικά να αποφεύγονται: Ισχυροί οξειδωτικοί παράγοντες. Ισχυρά οξέα. Αναγωγικά μέσα. Αλκάλια.

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:

NICOTINE (ISO)

| | | | | |
|-----|-----|------|-----|-------|
| ORL | MUS | LD50 | 260 | µg/kg |
| ORL | RAT | LD50 | 50 | mg/kg |

| | | | | |
|-----|-----|------|-----|-------|
| SKN | RAT | LD50 | 140 | mg/kg |
|-----|-----|------|-----|-------|

Σχετικές επιδράσεις για το μίγμα:

| | | |
|------------------------------|------|---------------------------|
| Επίδραση | Οδός | Βάση |
| Οξεία τοξικότητα (επιβλαβής) | 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 δακρύνουν τα μάτια πάρα πολύ. |
| Βρώση: | Το στόμα και ο λαιμός μπορεί να πονάνε και να είναι κόκκινα. Μπορεί να υπάρξει ν αυτία και πόνος στο στομάχι. Μπορεί να γίνει εμετός. |
| Εισπνοή: | Μπορεί να υπάρξει ερεθισμός του λαιμού με αίσθημα σφιξίματος στο στήθος. |
| Θυστερημένες / βμεσες επιδράσεις: | Μπορεί να αναμένονται άμεσες επιδράσεις μετά από βραχυχρόνια 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: Δε διατίθενται δεδομένα.

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. |
| Διάθεση συσκευασίας: | 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.: UN3144

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

Όνομασία μεταφοράς: NICOTINE PREPARATION, LIQUID, N.O.S.
(NICOTINE (ISO))

14.3. Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά

Τάξη μεταφοράς: 6.1

14.4. Ομάδα συσκευασίας

Ομάδα συσκευασίας: III

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Περιβαλλοντικά επικίνδυνος: <χι

Θαλάσσιος ρύπος: <χι

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Ειδικές προφυλάξεις: Καμία ειδική προφύλαξη.

Κωδικός σήραγας: 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**

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με την οδηγία 453/2010.

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με την οδηγία 1272/2008.

Φράσεις κινδύνου από σ. 2 / 3: H301: Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης.
H310: Θανατηφόρο σε επαφή με το δέρμα.
H312: Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα.
H411: Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
R21: Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα.

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. (τελική σελίδα).

Τμήμα 1: Στοιχεία ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία προϊόντος: NIA 9 Υγρά Αναπλήρωσης Ηλεκτρονικού τσιγάρου
Κωδικός προϊόντος: 6 mg/ml (0.6 %)

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

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Όνομασία εταιρείας: **Cuts Ice Limited**
10N Osram Road
East Lane Business Park
East Lane
Wembley HA9 7NG
United Kingdom
Τηλ: +44 (0)208 960 6974

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Τηλ. (εκτάκτης ανάγκης): Αριθμός Κέντρου Δηλητηριάσεων: (+30) 210 779 37 77

Τμήμα 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ταξινόμηση (CLP): Acute Tox. 3: H311
Ταξινόμηση (DSD/DPD): Χη: R21
Ανεπιθύμητες επιδράσεις: Τοξικό σε επαφή με το δέρμα.

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Στοιχεία επισήμανσης (CLP):
Δηλώσεις επικινδυνότητας: H311: Τοξικό σε επαφή με το δέρμα.
Προειδοποιητές λέξεις: Κίνδυνος
Εικονογράμματα κινδύνου:
GHS06: Νεκροκεφαλή με διασταυρούμενα οστά



Δηλώσεις προφυλάξεων:

P101: Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα
P102: Μακριά από παιδιά.
P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.
P302+350: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε απαλά με άφθονο νερό και σαπούνι.
P312: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.
P361: Αφαιρέστε/Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα.
P363: Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.
P405: Φυλάσσεται κλειδωμένο.
P501: Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε του περιεχομένου/περιέκτη.

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:

NICOTINE (ISO)

| EINECS | CAS | Ταξινόμηση (DSD/DPD) | Ταξινόμηση (CLP) | Ποσοστό |
|-----------|---------|----------------------|---|---------|
| 200-193-3 | 54-11-5 | | Acute Tox. 1: H310; Acute Tox. 3: H301 Aquatic Chronic 2: H411 | <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. Καταβρέξτε το προσβεβλημένο δέρμα με τρεχούμενο νερό για 10 λεπτά ή περισσότερο εάν η ουσία εξακολουθεί να είναι πάνω στο δέρμα. Μεταφέρετε στο νοσοκομείο εάν υπάρχουν εγκαύματα ή συμπτώματα δηλητηρίασης.
- Επαφή με τα μάτια:** Πλύνετε το μάτι με τρεχούμενο νερό για 15 λεπτά. Συμβουλευθείτε ιατρό.
- Βρώση:** Πλύνετε το στόμα με νερό. Μην προκαλέσετε εμετό. Εάν το θύμα διατηρεί τις αισθήσεις του, δώστε του να πει μισό λίτρο νερό αμέσως. Μεταφέρετε στο νοσοκομείο όσο το δυνατόν πιο γρήγορα.
- 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 ή πόνος στο σημείο επαφής. Το δέρμα μπορεί να είναι κοκκινωπό ή άσπρο στην περιοχή έκθεσης. Η απορρόφηση μέσω του δέρματος μπορεί να είναι θανατηφόρα.
- Επαφή με τα μάτια:** Μπορεί να σημειωθεί πόνος και κοκκίνισμα. Μπορεί να παρουσιαστεί θάμπωμα της όρασης. Μπορεί να δακρύνουν τα μάτια πάρα πολύ.
- Βρώση:** Το στόμα και ο λαιμός μπορεί να πονάνε και να είναι κόκκινα. Μπορεί να υπάρξει ναυτία και πόνος στο στομάχι. Μπορεί να γίνει εμετός.
- Εισπνοή:** Μπορεί να υπάρξει λαχάνιασμα με αίσθημα καούρας στο λαιμό. Η έκθεση μπορεί να προκαλέσει βήχα ή αναπνευστικό συριγμό.
- Θυστερημένες / βμεσες επιδράσεις:** Μπορεί να αναμένονται άμεσες επιδράσεις μετά από βραχυχρόνια έκθεση.

4.3. θνδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

- Άμεση / Ειδική θεραπεία:** Απαιτείται άμεση ιατρική περίθαλψη. Δείξτε αυτό το δελτίο ασφάλειας δεδομένων στον εφημερεύοντα ιατρό.

Τμήμα 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

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:** Τοξικό. 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:

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. 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

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.

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 τον άμεσο ηλιακό φωτισμό.

Κατάλληλη συσκευασία: Πρέπει να διατηρείται μόνο μέσα στην αρχική συσκευασία.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Ειδική τελική χρήση(εις): Δε διατίθενται δεδομένα.

Τμήμα 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι ελέγχου

Επικίνδυνα συστατικά:

NICOTINE (ISO)

| | Ορια έκθεσης εργαζομένων | | Αναπνεύσιμη σκόνη | |
|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|------------|
| | 8 ωρών: | 15 λεπτών: | 8 ωρών: | 15 λεπτών: |
| GR | 0.5 mg/m ³ | 1.5 mg/m ³ | - | - |

DNEL / PNEC Δε διατίθενται δεδομένα.

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Μηχανολογικά μέτρα: Βεβαιωθείτε ότι η περιοχή αερίζεται επαρκώς.
Αναπνευστική προστασία: Προστατευτική αναπνευστική συσκευή με φίλτρο σωματιδίων.
Προστασία χεριών: Στεγανά γάντια.

| | |
|----------------------------|--|
| Προστασία ματιών: | Γυαλιά ασφαλείας με πλάγια προστατευτικά. Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει κοντά δοχείο πλύσεως οφθαλμού. |
| Προστασία δέρματος: | Στεγανή προστατευτική ενδυμασία. |
| Περιβαλλοντικά: | Εμποδίστε την είσοδο σε δημόσιους υπονόμους ή στο άμεσο περιβάλλον. |

Τμήμα 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

| | |
|---|---|
| Κατάσταση: Υγρό | Σημείο / περιοχή τήξης: Δε διατίθενται δεδομένα. |
| Ταχύτητα εξάτμισης: Δε διατίθενται δεδομένα. | Ανώτερο: Δε διατίθενται δεδομένα. |
| Οξειδωτικό: Δε διατίθενται δεδομένα. | Αυτοαναφλεξιμότητα: Δε διατίθενται δεδομένα. |
| Διαλυτότητα στο νερό: Δε διατίθενται δεδομένα. | Σχετική πυκνότητα: 1.08-1.21 g/cm ³ |
| Σημείο / περιοχή ζέσης: 250 | VOC g/l: Δε διατίθενται δεδομένα. |
| Ορια αναφλεξ. %, χαμηλότερο: Δε διατίθενται δεδομένα. | Πίεση ατμών: Δε διατίθενται δεδομένα. |
| Συντελ. Καταν, οκτανόλη/νερό: Δε διατίθενται δεδομένα. | pH: Δε διατίθενται δεδομένα. |

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.

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.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Υλικά να αποφεύγονται: Ισχυροί οξειδωτικοί παράγοντες. Ισχυρά οξέα. Αναγωγικά μέσα. Αλκάλια.

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:

NICOTINE (ISO)

| | | | | |
|-----|-----|------|-----|-------|
| ORL | MUS | LD50 | 260 | µg/kg |
| ORL | RAT | LD50 | 50 | mg/kg |

| | | | | |
|-----|-----|------|-----|-------|
| SKN | RAT | LD50 | 140 | mg/kg |
|-----|-----|------|-----|-------|

Σχετικές επιδράσεις για το μίγμα:

| | | |
|------------------------------|------|---------------------------|
| Επίδραση | Οδός | Βάση |
| Οξεία τοξικότητα (επιβλαβής) | DRM | Επικίνδυνος: υπολογισμένο |

Συμπτώματα / Οδοί έκθεσης

| | |
|--|--|
| Επαφή με το δέρμα: | Μπορεί να υπάρξει ερεθισμός ή πόνος στο σημείο επαφής. Το δέρμα μπορεί να είναι κοκκινωπό ή άσπρο στην περιοχή έκθεσης. Η απορρόφηση μέσω του δέρματος μπορεί να είναι θανατηφόρα. |
| Επαφή με τα μάτια: | Μπορεί να σημειωθεί πόνος και κοκκίνισμα. Μπορεί να παρουσιαστεί θάμπωμα της όρασης. Μπορεί να δακρύνουν τα μάτια πάρα πολύ. |
| Βρώση: | Το στόμα και ο λαιμός μπορεί να πονάνε και να είναι κόκκινα. Μπορεί να υπάρξει ναυτία και πόνος στο στομάχι. Μπορεί να γίνει εμετός. |
| Εισπνοή: | Μπορεί να υπάρξει λαχάνιασμα με αίσθημα καούρας στο λαιμό. Η έκθεση μπορεί να προκαλέσει βήχα ή αναπνευστικό συριγμό. |
| Θυστερημένες / βμεσες επιδράσεις: | Μπορεί να αναμένονται άμεσες επιδράσεις μετά από βραχυχρόνια 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: Δε διατίθενται δεδομένα.

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. |
| Διάθεση συσκευασίας: | 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.: UN3144

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

Όνομασία μεταφοράς: NICOTINE PREPARATION, LIQUID, N.O.S.
(NICOTINE (ISO))

14.3. Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά

Τάξη μεταφοράς: 6.1

14.4. Ομάδα συσκευασίας

Ομάδα συσκευασίας: III

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Περιβαλλοντικά επικίνδυνος: <χι

Θαλάσσιος ρύπος: <χι

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Ειδικές προφυλάξεις: Καμία ειδική προφύλαξη.

Κωδικός σήραγγας: 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: Αυτό το προϊόν είναι μια ουσία κατηγορίας/επανομαζόμενη Σεφεσο στο Παράρτημα I της Οδηγίας του Συμβουλίου 96/82/ΕΚ.

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

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με την οδηγία 453/2010.

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με την οδηγία 1272/2008.

Φράσεις κινδύνου από σ. 2 / 3:
H301: Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης.
H310: Θανατηφόρο σε επαφή με το δέρμα.
H311: Τοξικό σε επαφή με το δέρμα.
H411: Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
R21: Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα.

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. (τελική σελίδα).

Τμήμα 1: Στοιχεία ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία προϊόντος: NIA 9 Υγρά Αναπλήρωσης Ηλεκτρονικού τσιγάρου
Κωδικός προϊόντος: 12 mg/ml (1.2 %)

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

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Όνομασία εταιρείας: **Cuts Ice Limited**
10N Osram Road
East Lane Business Park
East Lane
Wembley HA9 7NG
United Kingdom
Τηλ: +44 (0)208 960 6974

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Τηλ. (εκτάκτης ανάγκης): Αριθμός Κέντρου Δηλητηριάσεων: (+30) 210 779 37 77

Τμήμα 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ταξινόμηση (CLP): Acute Tox. 3: H311
Ταξινόμηση (DSD/DPD): Xn: R21
Ανεπιθύμητες επιδράσεις: Τοξικό σε επαφή με το δέρμα.

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Στοιχεία επισήμανσης (CLP):
Δηλώσεις επικινδυνότητας: H311: Τοξικό σε επαφή με το δέρμα.
Προειδοποιητές λέξεις: Κίνδυνος
Εικονογράμματα κινδύνου:
GHS06: Νεκροκεφαλή με διασταυρούμενα οστά



Δηλώσεις προφυλάξεων:

P101: Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα
P102: Μακριά από παιδιά.
P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.
P302+350: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε απαλά με άφθονο νερό και σαπούνι.
P312: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.
P361: Αφαιρέστε/Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα.
P363: Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.
P405: Φυλάσσεται κλειδωμένο.
P501: Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε του περιεχομένου/περιέκτη.

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:

NICOTINE (ISO)

| EINECS | CAS | Ταξινόμηση (DSD/DPD) | Ταξινόμηση (CLP) | Ποσοστό |
|-----------|---------|----------------------|---|---------|
| 200-193-3 | 54-11-5 | | Acute Tox. 1: H310; Acute Tox. 3: H301 Aquatic Chronic 2: H411 | 1.2% |

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. Καταβρέξτε το προσβεβλημένο δέρμα με τρεχούμενο νερό για 10 λεπτά ή περισσότερο εάν η ουσία εξακολουθεί να είναι πάνω στο δέρμα. Μεταφέρετε στο νοσοκομείο εάν υπάρχουν εγκαύματα ή συμπτώματα δηλητηρίασης.
- Επαφή με τα μάτια:** Πλύνετε το μάτι με τρεχούμενο νερό για 15 λεπτά. Συμβουλευθείτε ιατρό.
- Βρώση:** Πλύνετε το στόμα με νερό. Μην προκαλέσετε εμετό. Εάν το θύμα διατηρεί τις αισθήσεις του, δώστε του να πει μισό λίτρο νερό αμέσως. Μεταφέρετε στο νοσοκομείο όσο το δυνατόν πιο γρήγορα.
- 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 ή πόνος στο σημείο επαφής. Το δέρμα μπορεί να είναι κοκκινωπό ή άσπρο στην περιοχή έκθεσης. Η απορρόφηση μέσω του δέρματος μπορεί να είναι θανατηφόρα.
- Επαφή με τα μάτια:** Μπορεί να σημειωθεί πόνος και κοκκίνισμα. Μπορεί να παρουσιαστεί θάμπωμα της όρασης. Μπορεί να δακρύνουν τα μάτια πάρα πολύ.
- Βρώση:** Το στόμα και ο λαιμός μπορεί να πονάνε και να είναι κόκκινα. Μπορεί να υπάρξει ναυτία και πόνος στο στομάχι. Μπορεί να γίνει εμετός.
- Εισπνοή:** Μπορεί να υπάρξει λαχάνιασμα με αίσθημα καούρας στο λαιμό. Η έκθεση μπορεί να προκαλέσει βήχα ή αναπνευστικό συριγμό.
- Θυστερημένες / βμεσες επιδράσεις:** Μπορεί να αναμένονται άμεσες επιδράσεις μετά από βραχυχρόνια έκθεση.

4.3. 8νδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

- Αμεση / Ειδική θεραπεία:** Απαιτείται άμεση ιατρική περίθαλψη. Δείξτε αυτό το δελτίο ασφάλειας δεδομένων στον εφημερεύοντα ιατρό.

Τμήμα 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

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:** Τοξικό. 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:

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. 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

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.

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 τον άμεσο ηλιακό φωτισμό.

Κατάλληλη συσκευασία: Πρέπει να διατηρείται μόνο μέσα στην αρχική συσκευασία.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Ειδική τελική χρήση(εις): Δε διατίθενται δεδομένα.

Τμήμα 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι ελέγχου

Επικίνδυνα συστατικά:

NICOTINE (ISO)

| | Ορια έκθεσης εργαζομένων | | Αναπνεύσιμη σκόνη | |
|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|------------|
| | 8 ωρών: | 15 λεπτών: | 8 ωρών: | 15 λεπτών: |
| GR | 0.5 mg/m ³ | 1.5 mg/m ³ | - | - |

DNEL / PNEC Δε διατίθενται δεδομένα.

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Μηχανολογικά μέτρα: Βεβαιωθείτε ότι η περιοχή αερίζεται επαρκώς.
Αναπνευστική προστασία: Προστατευτική αναπνευστική συσκευή με φίλτρο σωματιδίων.
Προστασία χεριών: Στεγανά γάντια.

| | |
|----------------------------|--|
| Προστασία ματιών: | Γυαλιά ασφαλείας με πλάγια προστατευτικά. Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει κοντά δοχείο πλύσεως οφθαλμού. |
| Προστασία δέρματος: | Στεγανή προστατευτική ενδυμασία. |
| Περιβαλλοντικά: | Εμποδίστε την είσοδο σε δημόσιους υπονόμους ή στο άμεσο περιβάλλον. |

Τμήμα 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

| | |
|---|---|
| Κατάσταση: Υγρό | Σημείο / περιοχή τήξης: Δε διατίθενται δεδομένα. |
| Ταχύτητα εξάτμισης: Δε διατίθενται δεδομένα. | Ανώτερο: Δε διατίθενται δεδομένα. |
| Οξειδωτικό: Δε διατίθενται δεδομένα. | Αυτοαναφλεξιμότητα: Δε διατίθενται δεδομένα. |
| Διαλυτότητα στο νερό: Δε διατίθενται δεδομένα. | Σχετική πυκνότητα: 1.08-1.21 g/cm ³ |
| Σημείο / περιοχή ζέσης: 250 | VOC g/l: Δε διατίθενται δεδομένα. |
| Ορια αναφλεξ. %, χαμηλότερο: Δε διατίθενται δεδομένα. | Πίεση ατμών: Δε διατίθενται δεδομένα. |
| Συντελ. Καταν, οκτανόλη/νερό: Δε διατίθενται δεδομένα. | pH: Δε διατίθενται δεδομένα. |

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.

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.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Υλικά να αποφεύγονται: Ισχυροί οξειδωτικοί παράγοντες. Ισχυρά οξέα. Αναγωγικά μέσα. Αλκάλια.

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:

NICOTINE (ISO)

| | | | | |
|-----|-----|------|-----|-------|
| ORL | MUS | LD50 | 260 | μg/kg |
| ORL | RAT | LD50 | 50 | mg/kg |

| | | | | |
|-----|-----|------|-----|-------|
| SKN | RAT | LD50 | 140 | mg/kg |
|-----|-----|------|-----|-------|

Σχετικές επιδράσεις για το μίγμα:

| | | |
|------------------------------|------|---------------------------|
| Επίδραση | Οδός | Βάση |
| Οξεία τοξικότητα (επιβλαβής) | DRM | Επικίνδυνος: υπολογισμένο |

Συμπτώματα / Οδοί έκθεσης

| | |
|--|--|
| Επαφή με το δέρμα: | Μπορεί να υπάρξει ερεθισμός ή πόνος στο σημείο επαφής. Το δέρμα μπορεί να είναι κοκκινωπό ή άσπρο στην περιοχή έκθεσης. Η απορρόφηση μέσω του δέρματος μπορεί να είναι θανατηφόρα. |
| Επαφή με τα μάτια: | Μπορεί να σημειωθεί πόνος και κοκκίνισμα. Μπορεί να παρουσιαστεί θάμπωμα της όρασης. Μπορεί να δακρύσουν τα μάτια πάρα πολύ. |
| Βρώση: | Το στόμα και ο λαιμός μπορεί να πονάνε και να είναι κόκκινα. Μπορεί να υπάρξει ναυτία και πόνος στο στομάχι. Μπορεί να γίνει εμετός. |
| Εισπνοή: | Μπορεί να υπάρξει λαχάνιασμα με αίσθημα καούρας στο λαιμό. Η έκθεση μπορεί να προκαλέσει βήχα ή αναπνευστικό συριγμό. |
| Θυστερημένες / βμεσες επιδράσεις: | Μπορεί να αναμένονται άμεσες επιδράσεις μετά από βραχυχρόνια 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: Δε διατίθενται δεδομένα.

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. |
| Διάθεση συσκευασίας: | 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.: UN3144

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

Όνομασία μεταφοράς: NICOTINE PREPARATION, LIQUID, N.O.S.
(NICOTINE (ISO))

14.3. Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά

Τάξη μεταφοράς: 6.1

14.4. Ομάδα συσκευασίας

Ομάδα συσκευασίας: III

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Περιβαλλοντικά επικίνδυνος: <χι

Θαλάσσιος ρύπος: <χι

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Ειδικές προφυλάξεις: Καμία ειδική προφύλαξη.

Κωδικός σήραγγας: 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: Αυτό το προϊόν είναι μια ουσία κατηγορίας/επανομαζόμενη Σεφεσο στο Παράρτημα I της Οδηγίας του Συμβουλίου 96/82/ΕΚ.

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

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με την οδηγία 453/2010.

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με την οδηγία 1272/2008.

Φράσεις κινδύνου από σ. 2 / 3:
H301: Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης.
H310: Θανατηφόρο σε επαφή με το δέρμα.
H311: Τοξικό σε επαφή με το δέρμα.
H411: Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
R21: Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα.

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. (τελική σελίδα).