



# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αυτό το δελτίο δεδομένων ασφάλειας δημιουργήθηκε σύμφωνα με τις απαιτήσεις των εξής:  
Κανονισμός (ΕΚ) Αριθ. 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ)  
2020/878 της Επιτροπής και τον Κανονισμό (ΕΚ) Αριθ. 1272/2008

Ημερομηνία έκδοσης 01-Νοε-2022

Ημερομηνία αναθεώρησης  
22-Δεκ-2022

Αριθμός αναθεώρησης 1.0

## ΤΜΗΜΑ 1: Αναγνωριστικός κωδικός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Κωδικός(οί) προϊόντος

FG31, FM31D, FP33, IC32, IF33, IN34, LF1020/21AF, LF0720/20AF, LF0720/21AF,  
LF320, LF321FC, LL118/21, LL2402N, LL318, LL4400SFC, LL4405S, LL5400S, LL5405S,  
ML2400N, ML3400N, ML4400N

Όνομασία προϊόντος

Linear Low Density Polyethylene

Συνώνυμα

Καμία

Καθαρή ουσία/μείγμα

Μείγμα

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

Συνιστώμενη χρήση

Παρασκευάσματα και ενώσεις πολυμερών  
Βιομηχανικό  
Για επαγγελματική χρήση μόνο

Μη συνιστώμενες χρήσεις

Καμία διαθέσιμη πληροφορία

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

#### Προμηθευτής

Braskem Netherlands BV  
Weena 238-240, 9th Floor Tower C  
NL - 3012NJ- Rotterdam, Netherlands  
Telephone: +31 10 798 5002

Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με

Διεύθυνση email polymer.compliance-europe@braskem.com

### 1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης CHEMTRAC International: +1 703-741-5970  
ανάγκης

Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης - §45 - 1272/2008/ΕΚ  
Ευρώπη 112

## ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

### 2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Αυτό το μείγμα ταξινομείται ως μη επικινδυνό σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) υπ' αριθμ. 1272/2008 [CLP]

### 2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Δηλώσεις κινδύνου

Δεν έχει ταξινομηθεί

#### **Άγνωστη οξεία τοξικότητα**

το 100 % του μείγματος αποτελείται από συστατικό(-ά) άγνωστης οξείας τοξικότητας διά του δέρματος.

το 100 % του μείγματος αποτελείται από συστατικό(-ά) άγνωστης οξείας τοξικότητας εισπνοής (σκόνη/σταγονίδια).

#### **2.3. Άλλοι κίνδυνοι**

Ειδικός κίνδυνος ολίσθησης λόγω διαρροής/έκχυσης προϊόντος. Μπορεί να δημιουργηθούν ηλεκτροστατικά φορτία κατά τη διάρκεια του χειρισμού. Εάν δημιουργηθούν μικρά σωματίδια κατά τη διάρκεια της επεξεργασίας ή χειρισμού, αυτό το προϊόν μπορεί να σχηματίσει συγκεντρώσεις αναφλέξιμης σκόνης στον αέρα.

Αυτή η ουσία δεν πληροί τα κριτήρια ABT/αΑαΒ του REACH, παράρτημα XIII

**Πληροφορίες ενδοκρινικού διαταράκτη**

Αυτό το προϊόν δεν περιέχει γνωστούς ή υποπτευόμενους ενδοκρινικούς διαταράκτες.

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

#### **3.1 Ουσίες**

Δεν εφαρμόζεται

#### **3.2 Μείγματα**

Χημική ονομασία	% κ.β.	Αριθμός καταχώρισης REACH	Αρ. EK (Αρ. ευρετηρίου ΕΕ)	Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP]	Ειδικό όριο συγκέντρωσης (SCL)	Συντελεστής M	Παράγοντας M (μακροχρόνιος )
1-Βουτένιο, πολυμερές με αιθένιο 25087-34-7	<100	Δεν διατίθενται δεδομένα	Καμία διαθέσιμη πληροφορία	[F]	-	-	-

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP] - Σημειώσεις

[F] - Παρότι δεν είναι επικίνδυνο, ο παρασκευαστής έχει επιλέξει να αποκαλύψει τη σύνθεση

**Για το πλήρες κείμενο των φράσεων Η και ΕUH: βλ. τμήμα 16**

#### **Υπολογισμός οξείας τοξικότητας**

Εάν τα δεδομένα LD50/LC50 δεν είναι διαθέσιμα ή δεν αντιστοιχούν στη κατηγορία ταξινόμησης, τότε χρησιμοποιείται η κατάλληλη τιμή μετατροπής από το Παράρτημα I του CLP, Πίνακας 3.1.2, για τον υπολογισμό της εκτίμησης οξείας τοξικότητας (ATEmix) για τη ταξινόμηση ενός μείγματος με βάση τα συστατικά του

Χημική ονομασία	LD50 από το στόμα mg/kg	LD50 δέρματος mg/kg	LC50 εισπνοής - 4 ώρες - σκόνη/σταγονίδια - mg/L	LC50 εισπνοής - 4 ώρες - ατμός - mg/L	LC50 εισπνοής - 4 ώρες - αέριο - ppm
1-Βουτένιο, πολυμερές με αιθένιο 25087-34-7	4000 mg/kg	Δεν διατίθενται δεδομένα	Δεν διατίθενται δεδομένα	Δεν διατίθενται δεδομένα	Δεν διατίθενται δεδομένα

Το προϊόν αυτό δεν περιέχει υποψήφιες ουσίες που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία σε συγκέντρωση >=0,1% (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH), Άρθρο 59)

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

#### 4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

<b>Εισπνοή</b>	Μεταφέρετε στον καθαρό αέρα. Η ιατρική βοήθεια είναι απαραίτητη εάν εμφανίζονται συμπτώματα που είναι προφανής συνέπεια της εισπνοής.
<b>Επαφή με τα μάτια</b>	Ξεπλύνετε σχολαστικά με άφθονο νερό και σαπούνι, επίσης και κάτω από τα βλέφαρα. Λάβετε ιατρική αγωγή σε περίπτωση που αναπτυχθεί και επιμένει ο ερεθισμός.
<b>Επαφή με το δέρμα</b>	Μετά από επαφή με το προϊόν ή με σκόνη: Πλύνετε το δέρμα με σαπούνι και νερό. Λάβετε ιατρική αγωγή σε περίπτωση που αναπτυχθεί και επιμένει ο ερεθισμός. Σε περίπτωση επαφής με τηγμένο προϊόν, δροσίστε ταχέως την περιοχή του δέρματος με κρύο νερό. Η αφαίρεση του στερεοποιημένου τηγμένου υλικού από το δέρμα απαιτεί ιατρική βοήθεια.
<b>Κατάποση</b>	ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Καθαρίστε το στόμας σας με νερό και στη συνέχεια πιείτε άφθονο νερό. Μην δίνετε ποτέ τίποτα από το στόμα σε άτομο που δεν έχει τις αισθήσεις του.

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

<b>Συμπτώματα</b>	Η παραγόμενη σκόνη μπορεί να ερεθίσει τα μάτια, το δέρμα και το αναπνευστικό σύστημα.
-------------------	---

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

<b>Σημείωση για τους γιατρούς</b>	Προβείτε σε θεραπεία ανάλογα με τα συμπτώματα.
-----------------------------------	--

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

#### 5.1. Πυροσβεστικά μέσα

<b>Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα</b>	CO <sub>2</sub> , ξηρό χημικό μέσο, στεγνή άμμος, ανθεκτικός στην αλκοόλη αφρός. Ψεκασμός ή ομίχλη νερού.
<b>Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα</b>	Μη χρησιμοποιείτε συμπαγή ροή νερού επειδή μπορεί να διασκορπίσει και να εξαπλώσει την πυρκαγιά.

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

<b>Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από χημικά μέσα</b>	Αποφύγετε τον σχηματισμό σκόνης. Η λεπτή σκόνη που είναι διεσπαρμένη στον αέρα μπορεί να αναφλεγεί. Οι πούδρες, οι σκόνες, τα αποξέσματα, τα υπολείμματα τρυπανίσματος, τα υπολείμματα τορναρίσματος ή τα υπολείμματα κοπής μπορεί να εκραγούν ή να καούν με εκρηκτική σφοδρότητα.
--	--

<b>Επικίνδυνα προϊόντα καύσης</b>	Μονοξείδιο του άνθρακα. Διοξείδιο του άνθρακα (CO <sub>2</sub> ).
-----------------------------------	---

#### 5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

<b>Ειδικά/Ιδιαίτερα μέτρα πυρόσβεσης</b>	Οι πυρκαγιές πρέπει να αξιολογηθούν για να καθοριστούν τα κατάλληλα πρωτόκολλα και μέτρα ασφαλείας για την πυρόσβεση, συμπεριλαμβανομένων καθιερωμένων ζωνών ασφαλείας, μέσα κατάσβεσης για χρήση, προστασία πυροσβεστών και ενέργειες για τον έλεγχο ή κατάσβεση της πυρκαγιάς.
--	--

<b>Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός</b>	Οι πυροσβέστες πρέπει να φορούν αυτόνομη αναπνευστική συσκευή και πλήρη εξοπλισμό και προφυλάξεις για πυροσβέστες της στολής πυρόσβεσης. Χρησιμοποιήστε μέσα ατομικής προστασίας.
--	---

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

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

<b>Προσωπικές προφυλάξεις</b>	Διασφαλίζετε επαρκή εξαερισμό. Αποφύγετε τον σχηματισμό σκόνης. Μην αναπνέετε σκόνη. Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια. ΕΞΑΛΕΙΨΤΕ όλες τις πηγές ανάφλεξης
-------------------------------	---

(απαγορεύεται το κάπνισμα, οι σπίθες, οι φλόγες στη γύρω περιοχή). Λάβετε προστατευτικά μέτρα έναντι ηλεκτροστατικών εκκενώσεων.

**Για αποκριτές επείγουσας ανάγκης** Χρησιμοποιήστε μέσα ατομικής προστασίας όπως συστήνεται στο Τμήμα 8.

## **6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις**

**Περιβαλλοντικές προφυλάξεις** Βλ. τμήμα 12 για πρόσθετες οικολογικές πληροφορίες.

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

**Μέθοδοι για περιορισμό** Αποτρέψτε την περαιτέρω διαρροή ή έκχυση, εάν είναι ασφαλές. Αποφεύγετε το σχηματισμό νέφους σκόνης.

**Μέθοδοι για καθαρισμό** Απορροφήστε με αδρανές, νοτισμένο, μη καύσιμο υλικό, χρησιμοποιώντας καθαρά εργαλεία που δεν παράγουν σπινθήρες και τοποθετήστε σε ελαφρώς καλυμμένα πλαστικά δοχεία για μεταγενέστερη διάθεση. Συλλέξτε και μεταφέρετε σε δοχεία που φέρουν την κατάλληλη επισήμανση.

**Πρόληψη δευτερογενών κινδύνων** Καθαρίζετε τα αντικείμενα και τις περιοχές που έχουν μολυνθεί τηρώντας τους κανονισμούς για το περιβάλλον.

## **6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα**

**Παραπομπή σε άλλα τμήματα** Βλ. Τμήμα 8 για περισσότερες πληροφορίες Βλ. Τμήμα 13 για περισσότερες πληροφορίες

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

### **7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό**

**Συστάσεις για ασφαλή χειρισμό** Χειριστείτε το προϊόν σύμφωνα με την ορθή βιομηχανική πρακτική υγιεινής και ασφάλειας. Διασφαλίζετε επαρκή εξαερισμό. Αποφύγετε τον σχηματισμό σκόνης. Μην αναπνέετε σκόνη. Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια. Το προϊόν αυτό είναι κακός αγωγός του ηλεκτρισμού και μπορεί να φορτιστεί ηλεκτροστατικά. Εάν συσσωρευθεί επαρκές φορτίο, μπορεί να συμβεί ανάφλεξη εύφλεκτων μειγμάτων. Για τη μείωση της πιθανότητας ηλεκτροστατικής εκκένωσης, χρησιμοποιείτε κατάλληλες διαδικασίες ισοδυναμικής σύνδεσης και γείωσης. Οι αερομεταφερόμενες σκόνες είναι δυνητικά εκρηκτικές. Αποφύγετε τις μεγάλες αποθέσεις υλικού, ίδιαίτερα σε οριζόντιες επιφάνειες, οι οποίες μπορεί να καταστούν αερομεταφερόμενες και να σχηματίσουν καύσιμα νέφη σκόνης, και να συμβάλουν σε δευτερογενείς εκρήξεις. Οι διαδικασίες χειρισμού και επεξεργασίας πρέπει να διεξάγονται σύμφωνα με τις «βέλτιστες πρακτικές» (π.χ. NFPA-654).

### **Γενικές θεωρήσεις υγιεινής**

Χειριστείτε το προϊόν σύμφωνα με την ορθή βιομηχανική πρακτική υγιεινής και ασφάλειας. Μην αναπνέετε σκόνη. Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. Συνιστάται τακτικός καθαρισμός του εξοπλισμού, της περιοχής εργασίας και των ρούχων.

### **7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων**

**Συνθήκες αποθήκευσης** Αποθηκεύστε σε δροσερό, ξηρό μέρος, μακριά από πιθανές πηγές θερμότητας, γυμνές φλόγες, ηλιακό φως ή άλλα χημικά.

**Κατηγορία αποθήκευσης (TRGS 510)** LGK 11.

### **7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις**

**Ειδική χρήση ή χρήσεις** Παρασκευάσματα και ενώσεις πολυμερών. Βιομηχανικό. Επαγγελματική χρήση.

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

## 8.1 Παράμετροι ελέγχου

### Όρια έκθεσης

Αυτό το προϊόν, όπως παρέχεται, δεν περιέχει επικίνδυνα υλικά με οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης όπως αυτές καθορίστηκαν από τις ρυθμιστικές αρχές της εκάστοτε περιοχής.

### Βιολογικά όρια επαγγελματικής έκθεσης

Το προϊόν αυτό, όπως παρέχεται, δεν περιέχει κανένα επικίνδυνο υλικό με βιολογικά όρια που καθιερώθηκαν από τις τοπικές ειδικές κανονιστικές αρχές.

**Παράγωγο Επίπεδο Χωρίς Επιπτώσεις (DNEL) - Εργαζόμενοι** Καμία διαθέσιμη πληροφορία

**Παράγωγο Επίπεδο Χωρίς Επιπτώσεις (DNEL) - Γενικό Κοινό** Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

## 8.2 Έλεγχοι έκθεσης

### Μηχανικοί έλεγχοι

Καταιονισμοί  
Σταθμοί πλύσης ματιών  
Συστήματα εξαερισμού.

### Μέσα ατομικής προστασίας

#### Προστασία των ματιών/του προσώπου

Φοράτε γυαλιά προστασίας με πλαϊνό προστατευτικό (ή γυαλιά προστασίας από χημικά). Αν υπάρχει κίνδυνος επαφής: Προστατευτική καλύπτρα προσώπου. Η προστασία για τα μάτια πρέπει να συμμορφώνεται με το πρότυπο EN 166.

#### Προστασία των χεριών

Συνιστώνται θερμοανθεκτικά γάντια κατά τον χειρισμό τηγμένων υλικών. Τα γάντια πρέπει να συμμορφώνονται με το πρότυπο EN 374.

#### Προστασία δέρματος και σώματος

Να φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία Κατά τη θερμή επεξεργασία: Μακρυμάνικος ρουχισμός. Προστατευτικά υποδήματα ή μπότες.

#### Προστασία των αναπνευστικών οδών

Δεν χρειάζεται προστατευτικός εξοπλισμός υπό κανονικές συνθήκες χρήσης. Εάν γίνει υπέρβαση των ορίων έκθεσης ή παρουσιαστεί ερεθισμός, μπορεί να απαιτηθούν εξαερισμός και εκκένωση. Η κατηγορία φίλτρου πρέπει να είναι η κατάλληλη για τη μέγιστη συγκέντρωση του ρύπου (αέριο/ατμός/αερόλυμα/σωματίδια) που μπορεί να προκύπτει από το χειρισμό του προϊόντος. Συμβουλευτείτε ένα βιομηχανικό υγειονολόγο για να προσδιορίσετε τη κατάλληλη αναπνευστική προστασία για τη συγκεκριμένη χρήση αυτού του υλικού. Πρέπει να ακολουθείται ένα σύστημα αναπνευστικής προστασίας που να συμμορφώνεται με τους ισχύοντες κανονισμούς όταν οι συνθήκες στον εργασιακό χώρο απαιτούν τη χρήση αναπνευστικής συσκευής.

#### Γενικές θεωρήσεις υγιεινής

Χειριστείτε το προϊόν σύμφωνα με την ορθή βιομηχανική πρακτική υγιεινής και ασφάλειας. Μην αναπνέετε σκόνη. Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. Συνιστάται τακτικός καθαρισμός του εξοπλισμού, της περιοχής εργασίας και των ρούχων.

**Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης** Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

## **ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες**

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

Όψη	Πελλέτες
Φυσική κατάσταση	Στερεό

<b>Χρώμα</b>	Λευκό έως υπόλευκο
<b>Οσμή</b>	Καμία διαθέσιμη πληροφορία
<b>Όριο οσμής</b>	Καμία διαθέσιμη πληροφορία
<b>Ιδιότητα</b>	<b>Τιμές</b>
<b>Σημείο τήξεως / σημείο πήξεως</b>	
<b>Αρχικό σημείο ζέσης και περιοχή ζέσης</b>	
<b>Αναφλεξιμότητα</b>	
<b>Όριο αναφλεξιμότητας στον αέρα</b>	
<b>Ανώτερη αναφλεξιμότητα ή όρια εκρηκτικότητας</b>	
<b>Χαμηλότερη αναφλεξιμότητα ή όρια εκρηκτικότητας</b>	
<b>Σημείο ανάφλεξης</b>	
<b>Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης</b>	350 °C
<b>Θερμοκρασία αποσύνθεσης pH</b>	
<b>pH (ως υδατικό διάλυμα)</b>	
<b>Κινηματικό ιξώδες</b>	
<b>Δυναμικό ιξώδες</b>	
<b>Υδατοδιαλυτότητα</b>	
<b>Διαλυτότητα (Διαλυτότητες)</b>	Αδιάλυτο σε νερό
<b>Συντελεστής κατανομής</b>	
<b>Τάση ατμών</b>	
<b>Σχετική πυκνότητα</b>	
<b>Φαινομενική πυκνότητα</b>	0.913 – 0.925 g/cm³
<b>Πυκνότητα υγρού</b>	
<b>Πυκνότητα ατμών</b>	
<b>Χαρακτηριστικά σωματιδίων</b>	
<b>Μέγεθος σωματιδίων</b>	
<b>Διανομή μεγέθους σωματιδίων</b>	

## 9.2. Άλλες πληροφορίες

#### **9.2.1. Πληροφορίες σχετικά με τις κατηγορίες φυσικών κινδύνων**

Δεν εφαρμόζεται

### **9.2.2 Άλλα χαρακτηριστικά ασφάλειας**

## Καμία διαθέσιμη πληροφορία

## **ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα**

## 10.1. Αντιδραστικότητα

**Αντιδραστικότητα** Καμία γνωστή κάτω από κανονικές συνθήκες χρήσης.

## 10.2. Χημική σταθερότητα

**Σταθερότητα** Σταθερό σε κανονικές συνθήκες.

## Δεδομένα έκρηξης

**Ευαισθησία σε ηλεκτροστατική Καμία.  
εκκένωση**

### **10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων**

**Πιθανότητα επικίνδυνων** Αντιδρά ισχυρά με το φθόριο.

**αντιδράσεων****10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν****Συνθήκες προς αποφυγήν**

Υψηλή θερμοκρασία. Σχηματισμός σκόνης. Αν θερμανθεί σε περισσότερο από 300°C, το προϊόν μπορεί να σχηματίσει ατμούς ή αναθυμιάσεις που θα μπορούσαν να προκαλέσουν ερεθισμό της αναπνευστικής οδού, βήχα και δύσπνοια. Αποφύγετε το σχηματισμό σκόνης κατά το χειρισμό και αποφύγετε όλες τις πιθανές πηγές ανάφλεξης (σπινθήρες ή φλόγα). Για να αποφύγετε τη πυρκαγιά ή την έκρηξη, διασκορπίστε το στατικό ηλεκτρισμό κατά τη μεταφορά με γείωση και ισοδυναμική σύνδεση των δοχείων και του εξοπλισμού πριν τη μεταφορά των υλικών.

**10.5. Μη συμβατά υλικά****Μη συμβατά υλικά**

Φθόριο. Ισχυρά οξέα. Ισχυροί οξειδωτικοί παράγοντες. Χλωριωμένοι διαλύτες. Αρωματικές ενώσεις. Αρωματικοί διαλύτες.

**10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης**

**Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης** Τα προϊόντα διάσπασης εξαρτώνται από τη θερμοκρασία, έκθεση τον αέρα, και τη παρουσία άλλων ουσιών. Η επεξεργασία μπορεί να απελευθερώσει ερεθιστικές αναθυμιάσεις ολεφινικές και παραφινικές ενώσεις, μονοξείδιο του άνθρακα, και διοξείδιο του άνθρακα. Πιθανά προϊόντα θερμικής διάσπασης περιλαμβάνουν αλδεϋδες (συμπεριλαμβανομένης και της φορμαλδεΰδης), αλκοολών, οργανικών οξέων, και υδρογονανθράκων.

**ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες****11.1. Πληροφορίες για τις κατηγορίες επικινδυνότητας όπως ορίζονται στον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008****Πληροφορίες για πιθανές οδούς έκθεσης****Πληροφορίες προϊόντος****Εισπνοή**

Δεν διατίθενται ειδικά δεδομένα δοκιμών για την ουσία ή το μείγμα. Η εισπνοή σκόνης σε υψηλές συγκεντρώσεις μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό του αναπνευστικού συστήματος.

**Επαφή με τα μάτια**

Δεν διατίθενται ειδικά δεδομένα δοκιμών για την ουσία ή το μείγμα. Η επαφή της σκόνης με τα μάτια μπορεί να οδηγήσει σε μηχανικό ερεθισμό.

**Επαφή με το δέρμα**

Δεν διατίθενται ειδικά δεδομένα δοκιμών για την ουσία ή το μείγμα. Η επαφή με τη σκόνη μπορεί να προκαλέσει μηχανικό ερεθισμό ή ξηρότητα του δέρματος.

**Κατάποση**

Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό του στόματος, του λαιμού και του στομάχου. Δεν διατίθενται ειδικά δεδομένα δοκιμών για την ουσία ή το μείγμα. Ενδεχομένως επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

**Συμπτώματα που σχετίζονται με φυσικά, χημικά και τοξικολογικά χαρακτηριστικά****Συμπτώματα**

Κανένα γνωστό.

**Οξεία τοξικότητα****Αριθμητικά μέτρα τοξικότητας**

Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται.

**Οι ακόλουθες τιμές υπολογίζονται με βάση το κεφάλαιο 3.1 του εγγράφου GHS:**

ATEmtix (από το στόμα) 4000 mg/kg

**Άγνωστη οξεία τοξικότητα**

το 100 % του μείγματος αποτελείται από συστατικό(-ά) άγνωστης οξείας τοξικότητας διά του δέρματος.  
το 100 % του μείγματος αποτελείται από συστατικό(-ά) άγνωστης οξείας τοξικότητας εισπνοής (σκόνη/σταγονίδια).

#### **Πληροφορίες σχετικά με το συστατικό**

Χημική ονομασία	LD50 από το στόμα	Δερματική LD50	Εισπνοή LC50
1-Βουτένιο, πολυμερές με αιθένιο	= 4 g/kg ( Rat )	-	-

#### **Καθυστερημένες και άμεσες επιπτώσεις, καθώς και χρόνιες επιπτώσεις από βραχυχρόνια και μακροχρόνια έκθεση**

**Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος** Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

**Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των οφθαλμών** Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

**Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος** Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

**Μεταλλαξιγένεση των γεννητικών κυττάρων** Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

**Καρκινογένεση** Δεν περιέχει κανένα συστατικό πάνω από τις αναφερτές ποσότητες που παρατίθεται ως καρκινογόνες.

**Τοξικότητα στην αναπαραγωγή** Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

**STOT - εφάπαξ έκθεση** Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

**STOT - επανειλημμένη έκθεση** Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

**Κίνδυνος αναρρόφησης** Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

#### **11.2. Πληροφορίες σχετικά με άλλους κινδύνους**

##### **11.2.1. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής**

**Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής** Αυτό το προϊόν δεν περιέχει γνωστούς ή υποπτευόμενους ενδοκρινικούς διαταράκτες.

##### **11.2.2. Άλλες πληροφορίες**

**Άλλες αρνητικές επιπτώσεις** Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

#### **ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες**

##### **12.1. Τοξικότητα**

**Οικοτοξικότητα** Η περιβαλλοντική επίπτωση του προϊόντος αυτού δεν έχει ερευνηθεί πλήρως.

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

**Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης** Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

##### **12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης**

**Βιοσυσσώρευση** Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

#### 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

**Κινητικότητα στο έδαφος** Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

#### 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ΑΒΤ και αΑαΒ

**Αξιολόγηση ΑΒΤ και αΑαΒ** Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

#### 12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

**Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής** Αυτό το προϊόν δεν περιέχει γνωστούς ή υποπτεύομενους ενδοκρινικούς διαταράκτες.

#### 12.7. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

**Άλλες αρνητικές επιπτώσεις** Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

### **ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση**

#### 13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

**Απόβλητα από κατάλοιπα/αχρησιμοποιήτα προϊόντα** Η απόρριψη πρέπει να συμφωνεί με τους τοπικούς κανονισμούς. Απορρίψτε τα απόβλητα σύμφωνα με την περιβαλλοντική νομοθεσία.

**Μολυσμένη συσκευασία** Μην επαναχρησιμοποιείτε τα άδεια δοχεία.

**Κωδικοί αποβλήτων / προσδιορισμοί αποβλήτων σύμφωνα με τον EWC / AVV** Σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό Κατάλογο Αποβλήτων, οι Κωδικοί Αποβλήτων δεν είναι ειδικοί του προϊόντος, αλλά ειδικοί της εφαρμογής. Ο χρήστης θα πρέπει να καθορίσει κωδικούς αποβλήτων με βάση την εφαρμογή για την οποία χρησιμοποιήθηκε το προϊόν.

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

#### IMDG

**14.1 Αριθμός UN και Αριθμός Ταυτότητας** Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

**14.2 Οικεία ονομασία αποστολής OHE** Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

**14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά** Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

**14.4 Ομάδα συσκευασίας** Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

**14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι** Δεν εφαρμόζεται

**14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη Ειδικές διατάξεις** Καμία

**14.7 Θαλάσσια μεταφορά χύδην φορτίου σύμφωνα με μέσα του IMO** Καμία διαθέσιμη πληροφορία

#### RID

**14.1 Αριθμός OHE** Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

**14.2 Οικεία ονομασία αποστολής OHE** Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

**14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά** Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

**14.4 Ομάδα συσκευασίας** Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

**14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι** Δεν εφαρμόζεται

**14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη**  
**Ειδικές διατάξεις** Καμία

<b>ADR</b>	Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
14.1 Αριθμός UN και Αριθμός Ταυτότητας	Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
14.2 Οικεία ονομασία αποστολής OHE	Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά	Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
14.4 Ομάδα συσκευασίας	Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι	Δεν εφαρμόζεται
14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη	
Ειδικές διατάξεις	Καμία

<b>IATA</b>	Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
14.1 Αριθμός UN και Αριθμός Ταυτότητας	Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
14.2 Οικεία ονομασία αποστολής OHE	Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά	Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
14.4 Ομάδα συσκευασίας	Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι	Δεν εφαρμόζεται
14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη	
Ειδικές διατάξεις	Καμία
Σημείωση:	Καμία

### ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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

##### Εθνικοί κανονισμοί

##### Γαλλία

##### Επαγγελματικές ασθένειες (R-463-3, Γαλλία)

Χημική ονομασία	Αριθμός RG της Γαλλίας
1-Βουτένιο, πολυμερές με αιθένιο 25087-34-7	-

##### Γερμανία

Τάξη επικινδυνότητας νερού ακίνδυνο για το νερό (nwg)  
(WGK)

##### Ολλανδία

##### Τάξη ρύπανσης υδάτων (Ολλανδία)

Χημική ονομασία	Ολλανδία - Κατάλογος Καρκινογόνων	Ολλανδία - Κατάλογος Μεταλλαξιογόνων	Ολλανδία - Κατάλογος Αναπαραγωγικών Τοξινών
1-Βουτένιο, πολυμερές με αιθένιο	-	-	-

##### Ευρωπαϊκή Ένωση

Λάβετε υπόψη την Οδηγία 98/24/EK σχετικά με την προστασία της υγείας και ασφάλεια των εργαζομένων κατά την εργασία από κινδύνους οφειλόμενους σε χημικούς παράγοντες.

##### Εξουσιοδοτήσεις ή/και περιορισμοί στη χρήση:

Το προϊόν αυτό δεν περιέχει ουσίες που υπόκεινται καταχώριση (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH), Άρθρο XIV) Το

προϊόν αυτό δεν περιέχει ουσίες που υπόκεινται περιορισμό (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH), Άρθρο XVII)

## Έμμονοι οργανικοί ρύποι Δεν εφαρμόζεται

**Κανονισμός (ΕΚ) 1005/2009 για ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος (ODS)**  
Δεν εφαρμόζεται

Διεθνή Ευρετήρια

Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή για την κατάσταση συμμόρφωσης του αποθέματος

## 15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Έκθεση χημικής ασφάλειας Καμία διαθέσιμη πληροφορία

## ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

**Λέξεις κλειδιά ή λεζάντες για τις συντομογραφίες και τα ακρώνυμα που χρησιμοποιούνται στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας**

Υπόμνημα

ΑΤΕ: Υπολογισμός οξείας τοξικότητας

**SVHC:** Ουσίες για τις οποίες υπάρχει πιού μεγάλη ανησυχία για εξουσιοδότηση:

ABT: Ανθεκτικές, βιοσυσσωρευτικές και τοξικές (ABT) χημικές ενώσεις

**αΑαΒ:** Άκρως ανθεκτικές και άκρως βιοσυσσωρεύσιμες (αΑαΒ) χημικές ουσίες

Υπόμνημα Τμήμα 8: ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

T

TWA (χρονοσταθμισμένος μέσος όρος)

STEEL

STEL (Όριο Βραχυχρόνιας έκθεσης)

Ανώτατο όριο

Μέγιστη οριακή τιμή

Επίκληση στην Επιτροπή  
Προσδιορισμός δέρματος

Διαδικασία ταξινόμησης	
Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP]	Χρησιμοποιούμενη μέθοδος
Οξεία τοξικότητα από το στόμα	Βάσει δεδομένα δοκιμών
Οξεία δερματική τοξικότητα	Μέθοδος υπολογισμού
Οξεία τοξικότητα εισπνοής - αέριο	Μέθοδος υπολογισμού
Οξεία τοξικότητα εισπνοής - ατμός	Μέθοδος υπολογισμού
Οξεία τοξικότητα εισπνοής - σκόνη/σταγονίδια	Μέθοδος υπολογισμού
Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος	Μέθοδος υπολογισμού
Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των οφθαλμών	Μέθοδος υπολογισμού
Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού	Μέθοδος υπολογισμού
Ευαισθητοποίηση του δέρματος	Μέθοδος υπολογισμού
Μεταλλαξιγένεση	Μέθοδος υπολογισμού
Καρκινογένεση	Βάσει δεδομένα δοκιμών
Τοξικότητα στην αναπαραγωγή	Μέθοδος υπολογισμού
STOT - εφάπαξ έκθεση	Μέθοδος υπολογισμού
STOT - επανειλημμένη έκθεση	Μέθοδος υπολογισμού
Οξεία τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον	Μέθοδος υπολογισμού
Χρόνια τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον	Μέθοδος υπολογισμού
Κίνδυνος αναρρόφησης	Μέθοδος υπολογισμού
Οζον	Μέθοδος υπολογισμού

**Βασικές βιβλιογραφικές αναφορές και πηγές για δεδουλεύα που χρησιμοποιήθηκαν για τη σύνταξη του SDS**

Βάση δεδομένων ChemView του Γραφείου Προστασίας του Περιβάλλοντος των Η.Π.Α.  
Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων (EFSA)  
Επιπροπή Αξιολόγησης Κινδύνων του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων (ECHA) (ECHA\_RAC)  
Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων ECHA (ECHA\_API)  
EPA (Υπηρεσία Προστασίας του Περιβάλλοντος)  
Επίπεδα κατευθυντήριων οδηγιών οξείας έκθεσης (AEGL)  
Ομοσπονδιακή πράξη για εντομοκτόνα, μυκητοκτόνα και τρωκτικοκτόνα του Γραφείου Προστασίας του Περιβάλλοντος των Η.Π.Α.  
Χημικές ουσίες μαζικής παραγωγής του Γραφείου Προστασίας του Περιβάλλοντος των Η.Π.Α.  
Περιοδικό για την Έρευνα Τροφίμων (Food Research Journal)  
Βάση δεδομένων επικίνδυνων ουσιών  
Διεθνής Βάση Δεδομένων Ενιαίων Χημικών Πληροφοριών (IUCLID)  
Ταξινόμηση GHS της Ιαπωνίας  
Εθνικό Σχέδιο Κοινοποίησης και Αξιολόγησης Βιομηχανικών Χημικών Ουσιών της Αυστραλίας (NICNAS)  
NIOSH (Εθνικό Ινστιτούτο Επαγγελματικής Ασφάλειας και Υγείας)  
ChemID Plus της Εθνικής Βιβλιοθήκης Ιατρικής (NLM CIP)  
Εθνικό τοξικολογικό πρόγραμμα (NTP)  
Βάση δεδομένων χημικής ταξινόμησης και πληροφοριών (CCID) της Νέας Ζηλανδίας  
Δημοσιεύσεις για το Περιβάλλον, την Υγεία και την Ασφάλεια του Οργανισμού Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης  
Πρόγραμμα για χημικές ουσίες μαζικής παραγωγής του Οργανισμού Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης  
Σύνολο εξέτασης δεδομένων πληροφοριών του Οργανισμού Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης  
Παγκόσμιος Οργανισμός Υγείας

Ημερομηνία έκδοσης 01-Νοε-2022

Ημερομηνία αναθεώρησης 22-Δεκ-2022

Το παρόν δελτίο δεδομένων ασφαλείας υλικού ικανοποιεί τις απαιτήσεις του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

#### Αποποίηση ευθυνών

Οι πληροφορίες που παρέχονται στο παρόν Δελτίο Δεδομένων Ασφάλειας είναι σωστές κατά την πεποίθησή μας και εξ όσων είμαστε σε θέση να γνωρίζουμε και έχουμε πληροφορηθεί κατά την ημερομηνία της δημοσίευσης του παρόντος. Οι πληροφορίες που παρέχονται εξυπηρετούν μόνο ως καθοδηγητικές γραμμές για τον ασφαλή χειρισμό, χρήση, επεξεργασία, αποθήκευση, μεταφορά, διάθεση και κυκλοφορία και δεν θα πρέπει να θεωρηθούν εγγύηση ή προδιαγραφές ποιότητας. Οι πληροφορίες αφορούν μόνο το συγκεκριμένο υλικό και δεν ισχύουν για τα υλικά εκείνα που χρησιμοποιούνται σε συνδυασμό με άλλα υλικά ή σε άλλες διαδικασίες, εκτός εάν διευκρινίζεται στο κείμενο.

Τέλος του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας