

1. Τα άρθρα 1 και 2 παράγραφος 1 του άρθρα 1 και 2 παράγραφος 2 του άρθρα 1 και 2 παράγραφος 2 του άρθρα 1 και 2 παράγραφος

1.1. Αναγνωριστικό προϊόντος

Φόρμα προϊόντος	: ουσία
Εμπορική ονομασία	: Interface B
EK-Αρ.	: 219-785-8
CAS-Όχι.	: 2530-85-0
τύπος	: C10H20O5Si
Συνώνυμα	: Μεθακρυλικό οξύ, 3-(trimethoxysilyl)προπυλ εστέρα / Silane, 3-μεθακρυξυπροπυλοτριμεθοξύ- / 3-Τριμεθοξυλιλπροπύλιο μεθακρυλικό / 3-(Trimethoxysilyl)προπυλ μεθακρυλικό / [3-(Μεθακρυλοξυ)προπυλ]τριφύλλι οξυσιλάνην / .γάμμα.-Μεθακρυλοξυπροπυλοτριμεθοξυλιθιλίνη / Μεθακρυλοξυπροπυλοτριμεθοξυσιλάνη, .γάμμα.- / Τριμεθοξυλιλπροπύλιο μεθακρυλικό / 3-(Trimethoxysilyl)προπύλιο 2-μεθυλπροπ-2-ενωτικά

1.2. Σχετικές προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και χρήσεις που

1.2.1. Σχετικές προσδιοριζόμενες χρήσεις

Χρήση της ουσίας/μείγματος : Κεραμικό αστάρι που χρησιμοποιείται για συγκόλληση

1.2.2. Χρήσεις που

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

1.3. Λεπτομέρειες του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

προμηθευτής:

Παρακαλείσθε να παράσχετε τα στοιχεία επικοινωνίας του ευρωπαϊκού εισαγωγέα, μόνο εκπροσώπου, μεταγενέστερου χρήστη ή διανομέα:

Όνομα προμηθευτή:

Διεύθυνση οδού/P.O. Box

Κωδικός χώρας/Ταχυδρομικός κώδικας

τηλέφωνο

Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (αυτό μπορεί να είναι ένα γενικό μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου για το αρμόδιο πρόσωπο που είναι υπεύθυνο για το SDS)

βιομήχανος:

Inter-Med, Inc. / Vista Dental Products

2200 South Street

Racine, WI 53404

T: (877)-418-4782

1.4. Αριθμός τηλεφώνου έκτακτης ανάγκης

Αριθμός έκτακτης ανάγκης : 800-424-9300 (Βόρεια Αμερική)

+1 (703) 527-3887 (Διεθνής)

ΜΕΡΟΣ 2: Προσδιορισμός κινδύνων

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό(ΕΚ) αριθ.

Δεν έχει ταξινομηθεί

Δυσμενείς φυσικοχημικές, ανθρώπινες και περιβαλλοντικές επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

1272/2008 [CLP] Πρόσθετη επισήμανση για την

Δεν εφαρμόζεται επισήμανση

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

ΜΕΡΟΣ 3: Σύνθεση/πληροφορίες σχετικά με τα συστατικά

3.1. Ουσίες

Όνομα	Αναγνωριστικό προϊόντος	%
2-Προπενικό οξύ, 2-μεθυλο-, 3-(trimethoxysilyl)προπυλικό εστέρα	(CAS-Αρ.) 2530-85-0 (EE-Αρ.) 219-785-8	100

Διεπαφή Β

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ./2006 (REACH) με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) 2015/830

3.2. Μείγματα

Άνευ αντικειμένου

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Γενικά μέτρα πρώτων βοηθειών	: Λάβετε ιατρική συμβουλή / προσοχή εάν αισθάνεστε αδιαθεσία.
Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά την εισπνοή	: Κανένα υπό κανονική χρήση.
Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από επαφή με το δέρμα	: Ξεπλύνετε με σαπούνι και άφθονο νερό.
Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από οπτική επαφή	: Ξεπλύνετε με άφθονο νερό. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής, εάν υπάρχουν και είναι εύκολο να το κάνετε. Εάν ο ερεθισμός των ματιών επιμένει: Λάβετε ιατρικές συμβουλές και προσοχή.
Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά την κατάποση	: Ξεπλύνετε το στόμα. Κανένα υπό κανονική χρήση.

4.2. Τα σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, τόσο οξείες όσο και καθυστερημένες

Συμπτώματα/επιδράσεις μετά την εισπνοή	: Δεν αναμένεται να παρουσιάσει σημαντικό κίνδυνο εισπνοής υπό τις αναμενόμενες συνθήκες κανονικής χρήσης.
Συμπτώματα/επιδράσεις μετά από επαφή με το δέρμα	: Δεν αναμένεται να παρουσιάσει σημαντικό κίνδυνο για το δέρμα υπό τις αναμενόμενες συνθήκες κανονικής χρήσης.
Συμπτώματα/επιδράσεις μετά από επαφή με τα μάτια	: Δεν αναμένεται να παρουσιάσει σημαντικό κίνδυνο επαφής με τα μάτια υπό τις αναμενόμενες συνθήκες κανονικής χρήσης.
Συμπτώματα/επιδράσεις μετά την κατάποση	: Δεν αναμένεται να παρουσιάσει σημαντικό κίνδυνο κατάποσης υπό τις αναμενόμενες συνθήκες κανονικής χρήσης.

4.3. Ένδειξη κάθε άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας που απαιτείται

Αντιμετωπίστε συμπτωματικά.

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα πυρόσβεσης

5.1. Μέσα κατάσβεσης

Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης	: Χρησιμοποιήστε μέσα πυρόσβεσης κατάλληλα για τη γύρω πυρκαγιά.
Ακατάλληλα μέσα πυρόσβεσης	: Κανείς δεν είναι γνωστός.

5.2. Ειδικό κίνδυνο που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Κίνδυνος πυρκαγιάς	: Όσον αφορά την καύση, μορφές: οξείδια του άνθρακα (CO και CO ₂). Οξείδια πυριτίου.
Κίνδυνος έκρηξης	: Δεν υπάρχει άμεσος κίνδυνος έκρηξης.

5.3. Συμβουλές για πυροσβέστες

Οδηγίες πυρόσβεσης	: Εκκενώστε το προσωπικό σε ασφαλή περιοχή.
Προστατευτικός εξοπλισμός για πυροσβέστες	: Μην εισέρχεστε στην περιοχή πυρκαγιάς χωρίς κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό, συμπεριλαμβανομένης της αναπνευστικής προστασίας.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα τυχαίας απελευθέρωσης

6.1. Ατομικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

6.1.1. Για το μη προσωπικό έκτακτης ανάγκης

Διαδικασίες έκτακτης ανάγκης	: Δεν απαιτούνται πρόσθετα μέτρα διαχείρισης κινδύνου.
------------------------------	--

6.1.2. Για τους ανταποκριτές έκτακτης ανάγκης

προστατευτικός εξοπλισμός	: Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στην ενότητα 8: «Ελεγκοί έκθεσης/ατομική προστασία».
---------------------------	---

Διαδικασίες έκτακτης ανάγκης	: Δεν απαιτούνται πρόσθετα μέτρα διαχείρισης κινδύνου.
------------------------------	--

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Δεν απαιτούνται ειδικές περιβαλλοντικές προφυλάξεις.

6.3. Μέθοδοι και υλικό για τον περιορισμό και τον καθαρισμό

Μέθοδοι καθαρισμού	: Δεν απαιτούνται ειδικές διαδικασίες απολύμανσης. Απορροφήστε το υπόλοιπο υγρό με άμμο ή αδρανές απορροφητικό και αφαιρέστε το σε ασφαλές μέρος. Συλλέξτε διαρροές.
--------------------	--

6.4. Αναφορά σε άλλα τμήματα

Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στην ενότητα 8: «Ελεγκοί έκθεσης/ατομική προστασία». Για τη διάθεση των καταλοίπων αναφέρονται στο τμήμα 13: "Ζητήματα διάθεσης".

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό	: Κανένα λογικά προβλέψιμο.
Μέτρα υγιεινής	: Χρησιμοποιήστε ορθές τπρακτικές προσωπικής υγιεινής.

7.2. Προϋποθέσεις ασφαλούς αποθήκευσης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβατοτήτων

Συνθήκες αποθήκευσης	: Κρατήστε το δοχείο κλειστό όταν δεν χρησιμοποιείται.
Ασύμβατα υλικά	: Κανείς δεν είναι γνωστός.

Διεπαφή Β

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ./2006 (REACH) με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) 2015/830

7.3. Ειδική(-ες) (-ες)(

Βλέπε κατεύθυνση 1.

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχοι έκθεσης/ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι ελέγχου

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Προστασία χεριών:

Αδιαπέραστα προστατευτικά γάντια. EN 374

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Πληροφορίες σχετικά με τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Φυσική κατάσταση	: υγρό
εμφάνιση	: σαφής.
χρώμα	: άχρωμος.
οσμή	: άσμος.
Όριο οσμής	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
pH	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Σχετικός ρυθμός εξάτμισης (βουτυλακετικό=1)	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Σημείο τήξης	: -48 °C
Σημείο κατάψυξης	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
σημείο βρασμού	: 190 °C
Σημείο ανάφλεξης	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Θερμοκρασία αυτόματης ανάφλεξης	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Θερμοκρασία αποσύνθεσης	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Ευφλεκτότητα (στερεό, αέριο)	: Άνευ αντικειμένου
Ατμών	: 10 mm Hg
Σχετική πυκνότητα ατμών στους 20 °C	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Σχετική πυκνότητα	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
πυκνότητα	: 1.045 g/cm ³
διαλυτότητα	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Κούτσορο Pow	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Ιξώδες, κινηματικό	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Ιξώδες, δυναμικό	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Εκρηκτικές ιδιότητες	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Οξειδωτικές ιδιότητες	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Εκρηκτικά όρια	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

9.2. Άλλες πληροφορίες

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1. Αντιδραστικότητα

Το προϊόν δεν αντιδρά υπό κανονικές συνθήκες χρήσης, αποθήκευσης και μεταφοράς.

10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερό υπό κανονικές συνθήκες.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν θα συμβεί επικίνδυνος πολυμερισμός.

10.4. Προϋποθέσεις για την αποφυγή

Κανείς δεν είναι γνωστός.

10.5. Ασύμβατα υλικά

Κανείς δεν είναι γνωστός.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Δεν υπάρχουν επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης γνωστά σε θερμοκρασία δωματίου.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1. Πληροφορίες σχετικά με τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Οξεία τοξικότητα (από του στόματος)	: Μη ταξινομημένα (Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης)
Οξεία τοξικότητα (δερματική)	: Μη ταξινομημένα (Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης)

Διεπαφή Β

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ./2006 (REACH) με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) 2015/830

Οξεία τοξικότητα (εισπνοή) : Μη ταξινομημένα (Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης)

2-Προπενοϊκό οξύ, 2-μεθυλο-, 3-(τριμεθοξυλιλικό) προπυλικό εστέρα (2530-85-0)	
LD50 από του στόματος αρουραίος	23,5 g/kg
Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος	: Μη ταξινομημένα (Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης)
Σοβαρή οφθαλμικές βλάβες/ερεθισμός	: Μη ταξινομημένα (Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης)
Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή του δέρματος	: Μη ταξινομημένα (Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης)
Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων	: Μη ταξινομημένα (Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης)
Καρκινογένεση	: Μη ταξινομημένα (Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης)
Τοξικότητα στην αναπαραγωγή	: Μη ταξινομημένα (Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης)
Stoί-ενιαία έκθεση	: Μη ταξινομημένα (Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης)
Επαναλαμβανόμενη έκθεση STOT	: Μη ταξινομημένα (Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης)
Κίνδυνος αναρρόφησης	: Μη ταξινομημένα (Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης)
Άλλες πληροφορίες	: Πιθανές οδοί έκθεσης: κατάποση, εισπνοή, δέρμα και μάτι.

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα

Οικολογία - γενική	: Αυτό το υλικό δεν έχει δοκιμαστεί για περιβαλλοντικές επιπτώσεις.
Οξεία υδατική τοξικότητα	: Μη ταξινομημένα (Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης)
Χρόνια τοξικότητα στο υδάτινο	: Μη ταξινομημένα (Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης)

12.2. Επιμονή και αποικοδομησιμότητα

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

12.3. Βιοσυστατικό δυναμικό

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

12.5. Αποτελέσματα αξιολόγησης PBT και vPvB

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

12.6. Άλλες ανεπιθύμητες ενέργειες

Πρόσθετες πληροφορίες : Αποφύγετε την απελευθέρωση στο περιβάλλον

ΤΜΗΜΑ 13: Ζητήματα διάθεσης

13.1. Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων

Συστάσεις διάθεσης προϊόντων/συσκευασιών : Ανακυκλώστε ή απορρίψτε σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες για τις μεταφορές

Σύμφωνα με την ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Αριθμός OHE				
Μη ρυθμιζόμενο	Μη ρυθμιζόμενο	Μη ρυθμιζόμενο	Μη ρυθμιζόμενο	Μη ρυθμιζόμενο
14.2. Σωστή ονομασία αποστολής του OHE				
Μη ρυθμιζόμενο	Μη ρυθμιζόμενο	Μη ρυθμιζόμενο	Μη ρυθμιζόμενο	Μη ρυθμιζόμενο
14.3. Κατηγορία κινδύνου μεταφοράς(-ες)				
Μη ρυθμιζόμενο	Μη ρυθμιζόμενο	Μη ρυθμιζόμενο	Μη ρυθμιζόμενο	Μη ρυθμιζόμενο
14.4. Ομάδα συσκευασίας				
Μη ρυθμιζόμενο	Μη ρυθμιζόμενο	Μη ρυθμιζόμενο	Μη ρυθμιζόμενο	Μη ρυθμιζόμενο

Διεπαφή Β

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ./2006 (REACH) με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) 2015/830

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Μη ρυθμιζόμενο	Μη ρυθμιζόμενο	Μη ρυθμιζόμενο	Μη ρυθμιζόμενο	Μη ρυθμιζόμενο
----------------	----------------	----------------	----------------	----------------

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες συμπληρωματικές πληροφορίες

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για το χρήστη

Υπερωευαχώρες μεταφορές

Μη ρυθμιζόμενο

Θαλάσσιες μεταφορές

Μη ρυθμιζόμενο

Αεροπορικών μεταφορών

Μη ρυθμιζόμενο

Μεταφορές εσωτερικών πλωτών οδών

Μη ρυθμιζόμενο

σιδηροδρομικές μεταφορές

Μη ρυθμιζόμενο

14.7. Μαζικές μεταφορές σύμφωνα με το παράρτημα II της Μαγροί και τον κώδικα IBC

Ανευ αντικειμένου

ΤΜΗΜΑ 15: Κανονιστικές πληροφορίες

15.1. Κανονισμοί/νομοθεσία για την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον που αφορούν ειδικά την ουσία ή το μείγμα

15.1.1. Κανονισμοί της ΕΕ

Δεν υπάρχουν περιορισμοί στο παράρτημα XVII του REACH

2-Προπενικό οξύ, 2-μεθύλιο-, 3-(trimethoxysilyl)εστέρα propyl δεν είναι στον κατάλογο υποψηφίων REACH

2-Προπενικό οξύ, 2-μεθυλο-,3-(trimethoxysilyl)εστέρα προπυλικού οξέος δεν περιλαμβάνεται στον κατάλογο REACH παράρτημα XIV

2-Προπενικό οξύ, 2-μεθυλο-, 3-(trimethoxysilyl)προπυλικό εστέρα δεν υπόκειται στον κανονισμό (ΕΕ) αριθ.

2-Προπενικό οξύ, 2-μεθύλιο, 3-(trimethoxysilyl)προπυλικό εστέρα δεν υπόκειται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ.

15.1.2. Εθνικοί κανονισμοί

Καταχωρημένος στο AICS (αυστραλιανός κατάλογος χημικών ουσιών)

που απαριθμούνται στον καναδικό κατάλογο DSL (κατάλογος εγχώριων ουσιών)

που απαριθμούνται στο IECSC (κατάλογος των υφιστάμενων χημικών ουσιών που παράγονται ή εισάγονται στην Κίνα)

που απαριθμούνται στην απογραφή της EOK EINECS (ευρωπαϊκός κατάλογος των υφιστάμενων εμπορικών χημικών ουσιών)

που απαριθμούνται στον ιαπωνικό κατάλογο ENCS (υπάρχουσες και νέες χημικές ουσίες) που

απαριθμούνται στο ιαπωνικό ISHL (νόμος για τη βιομηχανική ασφάλεια και υγεία)

που παρατίθεται στο το κορεατικό ECL (κατάλογος υφιστάμενων χημικών ουσιών)

που απαριθμούνται στο NZIoC (απογραφή χημικών ουσιών της Νέας Ζηλανδίας)

που απαριθμούνται στο PICCS (απογραφή χημικών ουσιών και χημικών ουσιών στις Φιλιππίνες)

που απαριθμούνται στην απογραφή TSCA των Ηνωμένων Πολιτειών (νόμος για τον έλεγχο των τοξικών ουσιών)

που απαριθμούνται στην καναδική IDL (κατάλογος γνωστοποίησης συστατικών)

που απαριθμούνται στο INSQ (εθνικός κατάλογος χημικών ουσιών του Μεξικού)

που απαριθμούνται στην ΤΠΔ (κατάλογος χημικών ουσιών της Ταϊβάν)

Γερμανία

Αναφορά στο AwSV

: Κατηγορία κινδύνου νερού (WGK) 1, ελαφρώς επικίνδυνη για το νερό (ταξινόμηση σύμφωνα με το VwVwS, παράρτημα 3· Αναγνωριστικός αρ. 4427)

12§ο διάταγμα που εφαρμόζει τον ομοσπονδιακό νόμο ελέγχου immission - 12.BImSchV

: Δεν είναι θέμα των 12. BImSchV (διάταγμα επικίνδυνων συμβάντων)

Ολλανδία

Κατάλογος καρκινογόνων σκευών SZW

: Η ουσία δεν περιλαμβάνεται στον κατάλογο

Κατάλογος μεταλλαξιογόνων ουσιών SZW

: Η ουσία δεν περιλαμβάνεται στον κατάλογο

Μη εξαντλητικός κατάλογος ουσιών τοξικών για την αναπαραγωγή – Θηλασμός

: Η ουσία δεν περιλαμβάνεται στον κατάλογο

Μη εξαντλητικός κατάλογος ουσιών τοξικών για την αναπαραγωγή – Γονιμότητα

: Η ουσία δεν περιλαμβάνεται στον κατάλογο

Μη εξαντλητικός κατάλογος ουσιών τοξικών για την αναπαραγωγή – Ανάπτυξη

: Η ουσία δεν περιλαμβάνεται στον κατάλογο

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

Διεπαφή Β

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ./2006 (REACH) με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) 2015/830

Τμήμα 16: Άλλες πληροφορίες

Πηγές βασικών δεδομένων : 1. Τα κράτη μέλη γνωμοδοτικά καθήκοντα που αναφέρονται στο άρθρο 1 παράγραφος 1 στοιχεία α) και β) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ.

SDS EE (παράρτημα II του ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ REACH)

Αυτές οι πληροφορίες βασίζονται στις τρέχουσες γνώσεις μας και προορίζονται να περιγράψουν το προϊόν μόνο για λόγους υγείας, ασφάλειας και περιβάλλοντος. Ως εκ τούτου, δεν θα πρέπει να ερμηνεύεται ως εγγύηση συγκεκριμένης ιδιοκτησίας του προϊόντος.