

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με το 1907/2006/EK, Άρθρο 31

Ημερομηνία εκτύπωσης: 04.12.2018

Αριθμός έκδοσης 5

Αναθεώρηση: 04.12.2018

* TMHMA 1: Αναγνωριστικός κωδικός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

- 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος
- Ονομασία των προϊόντος στο εμπόριο: *Interflon Assembly Grease*
- 1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις
Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- Χρήση των υλικού / της σύνθεσης Λιπαντικά μέσα / λιπαντικά υλικά
- 1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας
- Παραγωγής/προμηθευτής:
Interflon b.v.
P.O. Box 1070
NL-4700 BB Roosendaal
The Netherlands
Tel: +31(0)165.55.39.11
Email: service@interflon.com
www.interflon.com
- Παροχή πληροφοριών: *Product safety department*
- 1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης:
Tel: +31 (0)165 55 39 11 (Monday to Friday from 8:30am to 17:00pm)

TMHMA 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

- 2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος
- Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008
Το προϊόν δεν ταξινομείται, σύμφωνα με τον κανονισμό CLP.
- 2.2 Στοιχεία επισήμανσης
- Επισήμανση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 εκπίπτει
- Εικονογράμματα κινδύνου εκπίπτει
- Προειδοποιητική λέξη εκπίπτει
- Δηλώσεις επικινδυνότητας εκπίπτει
- Συμπληρωματικές δηλώσεις:
Για το προϊόν αυτό δεν απαιτείται από τη νομοθεσία, δελτίο δεδομένων ασφαλείας. Ως εκ τούτου, το έγγραφο αυτό δεν είναι υποχρεωτικό να συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις των δελτίων δεμένων ασφαλείας.
- 2.3 Άλλοι κίνδυνοι
- Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αAaB
- **ABT:**
Το υλικό δεν πληροί τα κριτήρια για ABT ουσίες σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) No 1907/2006, Παράρτημα XIII.
- **AaB:**
Το υλικό δεν πληροί τα κριτήρια για AaB ουσίες σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) No 1907/2006, Παράρτημα XIII.

TMHMA 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

- 3.2 Μείγματα
- Περιγραφή: Μίγμα ορυκτέλαιων, σύμπλεγμα παχυντή λιθίου, πρόσθετων και Teflon®.
- Επικίνδυνες ουσίες περιεχομένου: εκπίπτει
- **SVHC**
Αυτό το προϊόν δεν περιέχει «πολύ μεγάλη ανησυχία» (SVHC), που είναι πολύ επικίνδυνες για την ανθρώπινη υγεία ή το περιβάλλον. (SVHC <0,1% (g/g) O κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH), άρθρο 57).

(συνέχεια στη σελίδα 2)

GR

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας
σύμφωνα με το 1907/2006/EK, Άρθρο 31**

Ημερομηνία εκτύπωσης: 04.12.2018

Αριθμός έκδοσης 5

Αναθεώρηση: 04.12.2018

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Interflon Assembly Grease

- **Συμπληρωματικές υποδείξεις:** Βλέπε ΔΔΑ Τμήμα 16 για πλήρες κείμενο των επιβλαβών φράσεων.

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

- **4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών**
- **Γενικές οδηγίες:** Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα.
- **μετά από εισπνοή:** Απαραίτητος ο καθαρός αέρας, σε περίπτωση ενοχλήσεων καλέστε γιατρό.
- **μετά από επαφή με το δέρμα:** Γενικά το προϊόν δεν ερεθίζει το δέρμα
- **μετά από επαφή με τα μάτια:**
Να πλύνετε τα μάτια με ανοιχτά τα βλέφαρα κάτω από τρεχούμενο νερό για αρκετή ώρα.
- **μετά από κατάποση:** Εάν διαρκούν οι ενοχλήσεις συμβουλευτείτε γιατρό.
- **4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες**
Οι οξείες και καθυστερημένες επιπτώσεις αποτελούν τις υποδείξεις των τμημάτων 2 και 11.
- **4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας**
Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

- **5.1 Πυροσβεστικά μέσα**
- **Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα.**
Τα μέτρα κατασβέσεως της φωτιάς εναρμονίζονται με τα περικείμενα.
 CO_2 , άμιο, πυροσβεστική σκόνη. Μη χρησιμοποιείτε νερό.
αφρό
- **Πυροσβεστικά μέσα που για λόγους ασφαλείας είναι ακατάλληλα:** νερό
- **5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα**
Σε περίπτωση υπερθερμάνσεως ή πυρκαϊάς μπορεί να αναπτυχθούν τοξικά αέρια.
μονοξείδιον του άνθρακος (CO)
Υδροφθόριο και άλλες φθοριούχες ενώσεις.
- **5.3 Συντάσεις για τους πυροσβέστες**
- **Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός:**
Χρησιμοποιείστε μία οποιαδήποτε αναπνευστική συσκευή.
Χρησιμοποιήστε μέσα ατομικής προστασίας (EN469).
- **Περαιτέρω δηλώσεις:**
Τα υπολείμματα πυρκαϊάς και τα μολυσμένα νερά από την απόσβεση πρέπει να εναποτεθούν σύμφωνα με τις νομικές διατάξεις.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

- **6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης**
Φορέστε την ατομική σας προστατευτική ενδυμασία.
Υπάρχει μεγάλος κίνδυνος ολίσθησης εξ' αιτίας της εκροής/εκχύσεως του προϊόντος.
- **6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:**
Μην το αδειάζετε στην αποχέτευση και επιφάνειες υδάτων. Δεν πρέπει να διεισδύσει στα γήινα νερά.
- **6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό:**
Καθαρίζετε τις υπερχειλίσεις αμέσως.
Συλλέγονται μηχανικά.
Απορρίψτε τα άχρηστα υλικά με αλκαλικό καθαριστικό.

(συνέχεια στη σελίδα 3)

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας
σύμφωνα με το 1907/2006/EK, Αρθρο 31**

Ημερομηνία εκτύπωσης: 04.12.2018

Αριθμός έκδοσης 5

Αναθεώρηση: 04.12.2018

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Interflon Assembly Grease

(συνέχεια από τη σελίδα 2)

- 6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα**
Πληροφορίες για τον ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό βλέπε κεφάλαιο 8.
Πληροφορίες για την εναποθέτηση βλέπε κεφάλαιο 13.

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

- 7.1 Προφυλάζεις για ασφαλή χειρισμό** Αν το χησιμοποιείτε κατάλληλα δεν απαιτείται λήψη ειδικών μέτρων.
- Οδηγίες για τον τρόπο προστασίας κατά της πυρκαϊάς και έκρηξης:** Δεν απαιτείται λήψη ειδικών μέτρων.
- 7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων**
- Εναποθήκευση:**
- Αξιώσεις ως προς τα περιβλήματα και τις αποθήκες:**
Αποθηκεύστε σύμφωνα με τους τοπικούς/εθνικούς/διεθνείς κανονισμούς.
Να διατηρείται ο περιέκτης ερμηνευτικά κλειστός.
Αποθηκεύεται σε στεγνό μέρος.
- Υποδείξεις συναποθήκευσης:** δεν απαιτείται
- Περαιτέρω δηλώσεις για τους όρους εναποθήκευσης:** καμία
- 7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

- Συμπληρωματικές υποδείξεις για τη διαμόρφωση των τεχνικών εγκαταστάσεων:**
Καμία άλλη σύσταση, βλέπε κεφάλαιο 7.
- 8.1 Παράμετροι ελέγχου**
- Συστατικά στοιχεία με οροθετικές τιμές αφορούσες τον τόπο εργασίας και που ωφείλουν να επιτηρούνται:**
Το προϊόν δεν περιέχει σημαντικές ποσότητες ουσιών που αφορούν την εργασία και που τα όρια αυτών θα έπρεπε να ελέγχονται..
- Συμπληρωματικές υποδείξεις:** Σαν βάση χρησιμοποιήθηκαν οι ισχύοντες κατάλογοι παρασκευάσματος.
- 8.2 Έλεγχοι έκθεσης**
- Ατομικός εξοπλισμός προστασίας:**
- Γενικά μέτρα προστασίας και υγεινής:**
Προσοχή στα υπόλοιπα προστατευτικά μέτρα όσον αφορά το μεταχειρισμό χημικών προϊόντων.
Να πλένετε τα χέρια προ του διαλείμματος και στο τέλος της αργασίας.
Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, πίνετε, καπνίζετε και μην εισπνέετε ταμπάκο.
- Προστασία για την αναπνοή:** Δεν είναι απαραίτητο
- Προστασία για τα χέρια:**
Δεν απαιτούνται γάντια χημικής προστασίας
Λόγω μη πραγματοποίησης δοκιμών δεν μπορεί να προταθεί κανένα υλικό γαντιών για το προϊόν / το παρασκεύασμα / το χημικό μείγμα.
Επιλέξτε το υλικό του γαντιού λαμβάνοντας υπ' όψη τους χρόνους διέλευσης, το βαθμό διαπερατότητας και την υποβάθμιση.
- Υλικό γαντιών**
Δεν χρειάζεται να λειφθούν ειδικά μέτρα.
Η επιλογή του κατάλληλου γαντιού δεν εξαρτάται μόνον από το υλικό, αλλά και τα επιπλέον χαρακτηριστικά ποιότητας, τα οποία διαφέρουν ανάλογα με τον κατασκευαστή. Επειδή το προϊόν είναι στην ουσία ένα παρασκεύασμα που αποτελείται από περισσότερα συστατικά δεν μπορεί να εξακριβωθεί η ανθεκτικότητα του υλικού κατασκευής των γαντιών και θα πρέπει να ελεγχθούν πριν από τη χρήση.
Η εμπειρία κατέδειξε ότι τα γάντια από νεοπρένιο, νιτριλίο και PVC, παρέχουν επαρκή προστασία.
Χρόνος ρήξης: < 60 λεπτών

(συνέχεια στη σελίδα 4)

GR

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας
σύμφωνα με το 1907/2006/EK, Άρθρο 31**

Ημερομηνία εκτύπωσης: 04.12.2018

Αριθμός έκδοσης 5

Αναθεώρηση: 04.12.2018

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Interflon Assembly Grease

(συνέχεια από τη σελίδα 3)

· Χρόνος διείσδυσης των υλικού γαντιών*Δεν χρειάζεται να λειφθούν ειδικά μέτρα.**Οι χρόνοι διείσδυσης δεν προσδιορίζεται με τη μέθοδο EN 374 Μέρος 3.***· Προστασία για τα μάτια:** *Δεν είναι απαραίτητο.***· Προστασία για το σόμα:** *Να φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία (EN ISO 13688).**** ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες****· 9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες****· Γενικές πληροφορίες****· Όψη:****Μορφή:** πηλώδες**Χρώμα:** ανοικτό καστανό**· Οσμή:** Λιπαρό**· Όριο οσμής:** Μη καθωρισμένο.**· Τιμή pH:** Μη χρησιμοποιήσιμο**· Μεταβολή της όλης.****Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως:** Μη χρησιμοποιήσιμο**Αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως:** Μη χρησιμοποιήσιμο**· Σημείο ανάφλεξης:** > 250 °C**· Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο):** Μη καθωρισμένο.**· Θερμοκρασία αναφλέξεως:** > 300 °C**· Έλαππελάσβα άδιόγιελάσδο:** Μη καθωρισμένο.**· Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης:** Το προϊόν δεν αυτοαναφλέγεται.**· Εκρηκτικές ιδιότητες:** Δεν υφίσταται κίνδυνος εκρήξεως του προϊόντος.**· Όρια κινδύνου εκρήξεως:****κατώτερα:** Μη καθωρισμένο.**ανώτερα:** Μη καθωρισμένο.**· Πίεση ατμών:** Μη χρησιμοποιήσιμο**· Πυκνότητα σε 20 °C:** 0,92 g/cm³**· Σχετική πυκνότητα** Μη καθωρισμένο.**· Πυκνότητα ατμών** Μη χρησιμοποιήσιμο**· Ταχύτητα εξάτμισης:** Μη χρησιμοποιήσιμο**· Διαλυτότητα σε / αναμείξιμον με νερό:** αδιάλυτο**· Ιξώδες:****δυναμική σε 20 °C:** 950 Pas**κινηματική:** Μη χρησιμοποιήσιμο**· 9.2 Άλλες πληροφορίες**

GR

(συνέχεια στη σελίδα 5)

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με το 1907/2006/EK, Άρθρο 31

Ημερομηνία εκτύπωσης: 04.12.2018

Αριθμός έκδοσης 5

Αναθεώρηση: 04.12.2018

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Interflon Assembly Grease

(συνέχεια από τη σελίδα 4)

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

- **10.1 Δραστικότητα** Δεν είναι γνωστοί κίνδυνοι δραστικότητας σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης και χρήσης.
- **10.2 Χημική σταθερότητα** Είναι σταθερό σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης και χρήσης.
- **Θερμική αποσύνθεση / Όροι που πρέπει να αποφεύγονται:**
Προς αποφυγή της θερμικής αποσύνθεσης δεν πρέπει να υπερθερμανθεί.
- **10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων** Δεν είναι γνωστή καμία επικίνδυνη αντίδραση.
- **10.4 Συνθήκες προς αποφυγή** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- **10.5 Μη συμβατά υλικά:** Ισχυρά όξινα μέσα.
- **10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης:**
Θερμική διάσπαση μπορεί να παράγει μονοζείδιο του άνθρακα και εν μέρει έκαψαν υδρογονάνθρακες απελευθερώνονται. Από 400°C φθορίου ενώσεις.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

- **11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις**
- **Οξεία τοξικότητα** Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- **Αρχική ερεθιστική ενέργεια:**
- **Διάβρωση και ερεθισμός των δέρματος**
Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- **Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών**
Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- **Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος**
Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- **Υποξεία έως χρόνια κατάσταση τοξικότητας:** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- **STOT SE (Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους – μία εφάπαξ έκθεση):**
Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- **STOT RE (Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους – επανειλημμένη έκθεση):**
Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- **Συμπληρωματικές τοξικολογικές ενδείξεις:**
Οι ατμοί θερμικής αποσύνθεσης των φθοριούχων πλαστικών μπορεί να προκαλέσουν πυρετό από εισπνοή πολυμερούς με συμπτώματα όμοια με της γρίπης στους ανθρώπους, ειδικά όταν καπνίζουν μολυσμένο καπνό.
- **Επιπτώσεις KMT (καρκινογένεση, μεταλλαξιογένεση και τοξικότητα για την αναπαραγωγή)**
Το προϊόν αυτό δεν πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης KMT (καρκινογόνες, μεταλλαξιογόνες, τοξικές για την αναπαραγωγή ουσίες).
- **Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων**
Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- **Καρκινογένεση** Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- **Τοξικότητα για την αναπαραγωγή** Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- **STOT-εφάπαξ έκθεση** Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- **STOT-επανειλημμένη έκθεση** Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- **Τοξικότητα αναρρόφησης** Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

- **12.1 Τοξικότητα**
- **Υδατική τοξικότητα:** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- **12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- **12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

(συνέχεια στη σελίδα 6)

GR

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας
σύμφωνα με το 1907/2006/EK, Αρθρο 31**

Ημερομηνία εκτύπωσης: 04.12.2018

Αριθμός έκδοσης 5

Αναθεώρηση: 04.12.2018

Ονομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Interflon Assembly Grease

(συνέχεια από τη σελίδα 5)

- **12.4 Κινητικότητα στο έδαφος** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- **Περαιτέρω οικολογικές ενδείξεις:**
- **Γενικές οδηγίες:**
Δεν επιτρέπεται να διεισδύει στα γήινα νερά, να αδειάζεται στο υδάτινο περιβάλλον ή στην αποχέτευση μη αραιωμένο ή σχετικά σε μεγάλες ποσότητες.
- **12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αAaB**
- **ABT:**
Το υλικό δεν πληροί τα κριτήρια για ABT ουσίες σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) No 1907/2006, Παράρτημα XIII.
- **AAaB:**
Το υλικό δεν πληροί τα κριτήρια για AAaB ουσίες σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) No 1907/2006, Παράρτημα XIII.
- **12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

- **13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων**
- **Σύσταση:**
Δεν επιτρέπεται να εναποτεθεί μαζί με τα κοινά απορρίμματα. Τα απόβλητα δεν θα πρέπει να απορρίπτονται στα συστήματα αποχέτευσης.
Την ευθύνη για τις τελικές αποφάσεις σχετικά με την κατάλληλη μέθοδο διαχείρισης αποβλήτων, σύμφωνα με την περιφερειακή, εθνική και ευρωπαϊκή νομοθεσία, καθώς και σχετικά με την πιθανή προσαρμογή στις τοπικές συνθήκες, φέρει η μονάδα επεξεργασίας αποβλήτων.
- **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ**
- 20 01 26* έλαια και λίπη, εκτός εκείνων που αναφέρονται στο 20 01 25
- **Ακάθαρτες συσκευασίες:**
- **Σύσταση:** Απορρίψτε τα περιεχόμενα/δοχείο σύμφωνα με τους τοπικούς/εθνικούς/διεθνείς κανονισμούς.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

- | | |
|--|--------------------|
| · 14.1 Αριθμός OHE | |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | εκπίπτει |
| · 14.2 Οικεία ονομασία αποστολής OHE | |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | εκπίπτει |
| · 14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά | |
| · ADR, ADN | |
| · τάξη | εκπίπτει |
| · 14.4 Ομάδα συσκευασίας | |
| · ADR, IMDG, IATA | εκπίπτει |
| · 14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι: | Μη χρησιμοποιήσιμο |
| · 14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη | Μη χρησιμοποιήσιμο |
| · 14.7 Χόδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL και τον κώδικα IBC | Μη χρησιμοποιήσιμο |

(συνέχεια στη σελίδα 7)

GR

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με το 1907/2006/EK, Άρθρο 31

Ημερομηνία εκτύπωσης: 04.12.2018

Αριθμός έκδοσης 5

Αναθεώρηση: 04.12.2018

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Interflon Assembly Grease

(συνέχεια από τη σελίδα 6)

- UN "Model Regulation": εκπίπτει

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

- 15.1 Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα
- Οδηγία 2012/18 / ΕΕ
- Κατονομαζόμενες επικίνδυνες ουσίες - ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I κανένα από συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα
- ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XVII
Κανένα από συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα.
- Εθνικές διατάξεις
- Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - Κλάση: WGK 1 (Δική μας εκτίμηση): Ελαφρώς επικίνδυνο
- 15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας: Η αξιολόγηση χημικής ασφάλειας δεν πραγματοποιήθηκε.

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Αυτές οι δηλώσεις βασίζονται στο σημερινό επίπεδο των γνώσεών μας, δεν αποτελούν εγγύηση για τις ιδιότητες των προϊόντων ούτε αιτιολογούν νομικές συνέπειες.

Το παρόν φύλλο δεδομένων ασφαλείας περιλαμβάνει μόνο στοιχεία που αφορούν στην ασφάλεια και δεν αντικαθιστά οποιαδήποτε πληροφορία για το προϊόν ή τις προδιαγραφές του.

- Σχετικές σειρές (αριθμός και πλήρες κείμενο ως ορίζεται στα κεφάλαια 3)

Οι φράσεις που αναφέρονται δεν αφορούν στο ίδιο το προϊόν. Παρέχονται μόνο για σκοπούς ενημέρωσης και αναφέρονται στα επιμέρους συστατικά που εμφανίζονται στην ενότητα 3.

- Δελτίο στοιχείων, εκδίδων τμήμα: Product safety department.

- Για πληροφορίες απενθύνθείτε:

Head Laboratory

Email: service@interflon.com

- Συντημήσεις και αρκτικόλεξα:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal Concentration, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

CLP: Classification, Labelling and Packaging of substances and mixtures

EC50: Effective Concentration, 50 percent

IC50: Inhibitory Concentration, 50 percent

LL/EL/IL: Lethal Loading/Exposure Limit/Inhibition Limit

LL50: Lethal Loading, 50 percent

EL50: Effective Loading, 50 percent

IL50: Inhibitory Level, 50 percent

NOEC/NOEL: No Observed Effect Concentration / No Observed Effect Level

OECD: Organisation for Economic Cooperation and Development

(συνέχεια στη σελίδα 8)

GR

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας
σύμφωνα με το 1907/2006/EK, Άρθρο 31**

Ημερομηνία εκτύπωσης: 04.12.2018

Αριθμός έκδοσης 5

Αναθεώρηση: 04.12.2018

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Interflon Assembly Grease

(συνέχεια από τη σελίδα 7)

Παραπομπές στη βασική βιβλιογραφία και πηγές δεδομένων:

- Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH), αναθεωρ. από 2015/830/ΕΕ
- Κανονισμός (ΕC) αριθ. 1272/2008 (CLP, EE GHS)
- βάση δεδομένων του ECHA σχετικά με τις καταχωρημένες ουσίες
- Βάση δεδομένων EE IUCLID
- δεδομένα προμηθευτών υλικών

* Τροποποιημένα στοιχεία σε σχέση με την προηγούμενη έκδοση

GR