



Den Braven

Ημερομηνία εκτύπωσης: 16.02.2017

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας
Σύμφωνα με τον Κανονισμό 453/2010/EK

Αριθμός έκδοσης 9

Σελίδα: 1/7

Αναθεώρηση: 16.02.2017

ΤΜΗΜΑ 1: Στοιχεία ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας/επιχείρησης

- 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος
- Ονομασία του προϊόντος στο εμπόριο: **DB ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ**
DB SILICONE STARSEAL
- 1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις
Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- Χρήση του υλικού / της σύνθεσης Στεγανοποιητικό μέσο.
- 1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας
· Παραγωγός/προμηθευτής:
DEN BRAVEN HELLAS A.E
ΕΛΛΑΔΑ - ΠΕΙΡΑΙΑΣ
Μοσχάτο 18346
Μετσόβου 3
Τηλ: 2104831140
Fax: 2104831125
E-mail: info@denbraven.gr
Internet: www.denbraven.gr
- Παροχή πληροφοριών:
info@denbraven.gr
- 1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης:
Τηλ.: 2104831140
ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ : 210 7793777

ΤΜΗΜΑ 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 κινδύνου : εκπίπτει .
· Συμπληρωματικές δηλώσεις:
Περιέχει 4,5-διγλωρο-2-οκτυλο-2Η-ισοθειαζολ-3-όνη. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.
Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται εφόσον ζητηθεί.
- 2.3 Άλλοι κίνδυνοι
· Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB
· ABT: Μη χρησιμοποιήσιμο .
· ΑΑαB: Μη χρησιμοποιήσιμο.

GR

(συνέχεια στη σελίδα 2)



Den Braven

Ημερομηνία εκτύπωσης: 16.02.2017

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας
Σύμφωνα με τον Κανονισμό 453/2010/EK

Αριθμός έκδοσης 9

Σελίδα: 2/7

Αναθεώρηση: 16.02.2017

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: DB ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ

(συνέχεια από τη σελίδα 1)

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

- 3.2 Χημικός χαρακτηρισμός: Μείγματα
- Περιγραφή: Μείγμα αποτελούμενο από τα ακόλουθα αναφερόμενα στοιχεία, με ακίνδυνες αναμείξεις.

· Επικίνδυνες ουσίες περιεχομένου:

Αριθμός EC: 934-956-3	Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <0.03% aromatics Reg.nr.: 01-2119827000-58-xxxx ⚠ Asp. Tox. 1, H304	10-<30%
CAS: 64742-47-8 EINECS: 265-149-8	Distillates (petroleum), hydrotreated light Reg.nr.: 01-2119484819-18-xxxx ⚠ Asp.Tox. 1, H304; ⚠ STOT SE 3, H336	5-<10%

· Συμπληρωματικές υποδείξεις:

Για την εξήγηση των αναφερόμενων υποδείξεων κινδύνου θα πρέπει να ανατρέξετε στο Κεφάλαιο 16.

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
Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- 4.3 Ένδειξη οιασδήποτε 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.
CO₂, πυροσβεστική σκόνη ή εκτίναξη νερού υψηλής πίεσης. Καταπολεμήστε πυρκαγιές μεγάλων διαστάσεων με εκτίναξη νερού υψηλής πίεσης, ή με αφρό ανθεκτικό στο οινόπνευμα.
- 5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα
Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- 5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες
- Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός: Χρησιμοποιήστε αναπνευστική συσκευή.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαιάς έκλυσης

- 6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης
Φροντίστε για επαρκή αερισμό.
- 6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:
Μην αφήνετε να εισχωρήσει σε υπονόμους / επιφανειακά, ή υπόγεια ύδατα.

(συνέχεια στη σελίδα 3)

GR



Den Braven

Ημερομηνία εκτύπωσης: 16.02.2017

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας
Σύμφωνα με τον Κανονισμό 453/2010/EK

Αριθμός έκδοσης 9

Σελίδα: 3/7

Αναθεώρηση: 16.02.2017

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: DB ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ

(συνέχεια από τη σελίδα 2)

- 6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό:
Συλλέγεται με συνδεδετικά υλικά υγρών (άμμο, εναποθέσεις πυρόλιθου, συνδεδετικά οξέων, συνδεδετικά γενικώς, πριονόσκονη).
Να συλλέγεται μηχανικά.
- 6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα
Πληροφορίες για τον σίγουρο χειρισμό : βλέπε κεφάλαιο 7.
Πληροφορίες για τον ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό : βλέπε κεφάλαιο 8.
Πληροφορίες για την εναπόθεση : βλέπε κεφάλαιο 13.

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

- 7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό : Να το χρησιμοποιείτε μόνο σε καλά αεριζόμενους χώρους.
- Οδηγίες για τον τρόπο προστασίας κατά της πυρκαγιάς και έκρηξης: Δεν απαιτείται λήψη ειδικών μέτρων.
- 7.2 Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων
· Εναποθήκευση:
· Αξιώσεις ως προς τα περιβλήματα και τις αποθήκες : Καμία ειδική αξίωση.
· 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 οφείλουν 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 υγιεινής:
Προσοχή στα υπόλοιπα προστατευτικά μέτρα όσον αφορά το μεταχειρισμό χημικών προϊόντων.
· Προστασία για την αναπνοή: Δεν είναι απαραίτητη.
- Προστασία για τα χέρια:
Το υλικό των γαντιών θα πρέπει να είναι αδιαπέραστο και ανθεκτικό έναντι του προϊόντος / του υλικού / του παρασκευάσματος.
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
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.
- Χρόνος διείσδυσης του υλικού γαντιών
Ο ακριβής χρόνος διέλευσης ανακοινώνεται από τον κατασκευαστή των προστατευτικών γαντιών και θα πρέπει να τηρείται πάντοτε.

(συνέχεια στη σελίδα 4)



Den Braven

Ημερομηνία εκτύπωσης: 16.02.2017

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας
Σύμφωνα με τον Κανονισμό 453/2010/EK

Αριθμός έκδοσης 9

Σελίδα: 4/7

Αναθεώρηση: 16.02.2017

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: DB ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ

(συνέχεια από τη σελίδα 3)

· Προστασία για τα μάτια: Για τις μεταγγίσεις συνιστάται να βάζετε προστατευτικά γυαλιά.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

· 9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

· Γενικές πληροφορίες

· Όψη:

Μορφή:

Παστώδες.

Χρώμα:

Διάφορα χρώματα.

· Οσμή:

Όπως και το αιθανοϊκό οξύ.

· Όριο οσμής:

Μη καθορισμένο.

· Τιμή pH:

Δεν είναι προσδιορισμένο.

· Μεταβολή της ύλης.

Σημείο τήξεως/όρια ρευστοποίησης:

Δεν είναι προσδιορισμένο.

Σημείο ζέσεως/όρια ζέσεως:

Δεν είναι προσδιορισμένο.

· Σημείο αναφλέξεως:

Μη χρησιμοποιήσιμο.

· Αναφλέγεται (σε στερεή κατάσταση, σε μορφή αερίου):

Μη χρησιμοποιήσιμο

· Θερμοκρασία αναφλέξεως:

210°C

· Θερμοκρασία αποσυνθέσεως:

Μη καθορισμένο.

· Κίνδυνος αυτοαναφλέξεως:

Το προϊόν δεν αυτοαναφλέγεται.

· Κίνδυνος εκρήξεως:

Δεν υφίσταται κίνδυνος εκρήξεως του προϊόντος.

· Όρια κινδύνου εκρήξεως:

κατώτερα:

Δεν είναι προσδιορισμένο.

ανώτερα:

Δεν είναι προσδιορισμένο.

· Πίεση ατμών:

Δεν είναι προσδιορισμένο.

· Πυκνότητα σε 20°C:

0,96 g/cm³

· Σχετική πυκνότητα

Μη καθορισμένο.

· Πυκνότητα ατμών

Μη καθορισμένο.

· Ταχύτητα ατμοποίησης

Μη καθορισμένο.

· Διαλυτότητα σε / αναμείξιμο με νερό:

Δεν αναμειγνύεται, ή αναμειγνύεται λίγο

· Συντελεστής διανομής (n-Octanol/H₂O)

Μη καθορισμένο.

· Ιξώδης ιδιότητα:

δυναμική:

Μη καθορισμένο.

κινηματική:

Μη καθορισμένο.

· Περιεκτικότητα σε διαλυτικό:

VOC (ΕΚ)

0,00 %

· 9.2 Άλλες πληροφορίες

Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

GR

(συνέχεια στη σελίδα 5)



Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: DB ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ

(συνέχεια από τη σελίδα 4)

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστικότητα

- 10.1 Δραστικότητα Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- 10.2 Χημική σταθερότητα
- Θερμική αποσύνθεση / Όροι που πρέπει να αποφεύγονται:
Δεν αποσυντίθεται αν η χρησιμοποίησή του γίνεται κανονικά.
- 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: Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- 10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης: Δεν είναι γνωστά επικίνδυνα προϊόντα αποσυνθέσεως.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις.

- **Οξεία τοξικότητα** : Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- **Αρχική ερεθιστική δράση** : · **Διάβρωση / ερεθισμός του δέρματος** : Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- **Σοβαρή οφθαλμική βλάβη / ερεθισμός** : Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- **Ευαίσθητοποίηση του αναπνευστικού συστήματος, ή του δέρματος** : Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.
- **Επιπτώσεις CMR (καρκινογένεση, μεταλλαξιγένεση και τοξικότητα για την αναπαραγωγή)**.
- **Μεταλλαξιγένεση των γεννητικών κυττάρων** : Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.
- **Καρκινογένεση** : Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.
- **Αναπαραγωγική τοξικότητα** : Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.
- **STOT - μοναδική έκθεση** : Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.
- **Επαναλαμβανόμενη έκθεση STOT** : Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.
- **Κίνδυνος αναρρόφησης** : Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

- 12.1 Τοξικότητα
- Υδατική τοξικότητα: Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- 12.2 Ανθεκτικότητα και αποικοδόμηση Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- 12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- 12.4 Κινητικότητα στο έδαφος Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- Περαιτέρω οικολογικές ενδείξεις:
- Γενικές οδηγίες:
Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - Κλάση 2 (Δική μας εκτίμηση): επικίνδυνο.
Δεν επιτρέπεται να διεισδύει στα γήινα νερά, να αδειάζεται στο υδάτινο περιβάλλον ή στην αποχέτευση.
Επικίνδυνο για το πόσιμο νερό ακόμη και όταν εκκρεύσουν στο υπέδαφος μικρές ποσότητες.
- 12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB
- ABT: Μη χρησιμοποιήσιμο
- ΑΑαB: Μη χρησιμοποιήσιμο
- 12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με την απόρριψη

- 13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων
- Σύσταση: Η εναπόθεση γίνεται σύμφωνα με τις επίσημες οδηγίες.

(συνέχεια στη σελίδα 6)

GR



Den Braven

Ημερομηνία εκτύπωσης: 16.02.2017

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας
Σύμφωνα με τον Κανονισμό 453/2010/EK

Αριθμός έκδοσης 9

Σελίδα: 6/7

Αναθεώρηση: 16.02.2017

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: DB ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ

(συνέχεια από τη σελίδα 5)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

08 04 09* απόβλητα κολλών και στεγανωτικών υλικών που περιέχουν οργανικούς διαλύτες ή άλλες επικίνδυνες ουσίες

- Ακάθαρτες συσκευασίες:
- Σύσταση: Η εναπόθεση γίνεται σύμφωνα με τις επίσημες οδηγίες.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

- 14.1 Αριθμός UN
· ADR, ADN, IMDG, IATA Εκπίπτει.
- 14.2 Οικεία ονομασία αποστολής OHE
· ADR, ADN, IMDG, IATA Εκπίπτει.
- 14.3 Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά
· ADR, ADN, IMDG, IATA
· 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 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL 73/78 και του κώδικα IBC Μη χρησιμοποιήσιμο.
- UN "Model Regulation": Εκπίπτει.

ΤΜΗΜΑ 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
- Επισήμανση "κατεργασμένων αντικειμένων" σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 528/2012, άρθρο 58
Το προϊόν αυτό περιέχει βιοκτόνο για τη συντήρηση της ξηρής μεμβράνης.
Περιέχει : 4,5 dichloro-2-oxytl-2H-isothiazol-3-one (CAS: 64359-81-5)
Οδηγία 2012/18 / ΕΕ
- Ονομασία επικίνδυνων ουσιών - ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I Δεν παρατίθεται κανένα από τα συστατικά.
- 15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας Δεν έχει διεξαχθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας.

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.

- Σχετικές φράσεις
H304 Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
H336 Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

(συνέχεια στη σελίδα 7)

GR



Den Braven

Ημερομηνία εκτύπωσης: 16.02.2017

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας
Σύμφωνα με τον Κανονισμό 453/2010/ΕΚ

Αριθμός έκδοσης 9

Σελίδα: 7/7

Αναθεώρηση: 16.02.2017

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: DB ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ

(συνέχεια από τη σελίδα 6)

- Εκδίδον τμήμα στοιχείων δελτίου : Product safety department.
- Για πληροφορίες απευθυνθείτε: PascalTimmermans / KeesvanBemmel

· Συντμήσεις 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 Harmonized 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) VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

STOT SE 3: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3

Asp. Tox. 1: Aspiration hazard – Category 1