

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

Ημερομηνία εκτύπωσης: 07.02.2024

Αριθμός έκδοσης 4

Αναθεώρηση: 07.02.2024

**ΤΜΗΜΑ 1: Προσδιορισμός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης**

\*1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

\*Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: S3 KINEMATIC VISCOSITY,  
DYNAMIC VISCOSITY AND DENSITY STANDARD TO 100°C

\*Αριθμός προϊόντος: REVISC-S3

\*UFI: 8HU2-Q00T-F00S-TK75

\*1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις  
Δεν υπάρχουν άλλες διαθέσιμες σχετικές πληροφορίες.

\*Χρήση του υλικού / του μείγματος Χημικά εργαστηρίου

\*1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

\*Παραγωγός/προμηθευτής:

Reagecon Diagnostics Ltd.

Shannon Free Zone,

Shannon,

Co. Clare,

Ireland.

Tel +353 61 472622

Fax +353 61 472642

\*Παροχή πληροφοριών: [sds@reagecon.ie](mailto:sds@reagecon.ie)

\*1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης:

National Poisons Information Centre: +353 (1) 809 2166 (8.00 a.m. to 10.00 p.m. 7 days a week)

Healthcare Professionals: +353 (1) 809 2566 (24 hour service)

For Hazardous Materials [or Dangerous Goods] Incident

Spill, Leak, Fire, Exposure, or Accident

Call CHEMTREC

For Ireland call +(353)-19014670

For Outside Ireland call +1 703-741-5970 / 1-800-424-9300 CCN849800

**ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας**

\*2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

\*Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008



GHS08 κίνδυνος για την υγεία

Asp. Tox. 1 H304 Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.

\*2.2 Στοιχεία ετικέτας

\*Επισήμανση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Το προϊόν ταξινομείται και επισημαίνεται σύμφωνα με τον κανονισμό CLP.

\*Εικονογράμματα κινδύνου



GHS08

\*Προειδοποιητική λέξη Κίνδυνος

\*Επικίνδυνα συστατικά πρέπει να αναφέρονται στις ετικέτες:

αποτάγματα (πετρελαίου), ελαφρά κατεργαδμένα με υδρογόνο

(συνέχεια στη σελίδα 2)

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

Ημερομηνία εκτύπωσης: 07.02.2024

Αριθμός έκδοσης 4

Αναθεώρηση: 07.02.2024

**Ονομασία του προϊόντος στο εμπόριο: S3 KINEMATIC VISCOSITY,  
 DYNAMIC VISCOSITY AND DENSITY STANDARD TO 100°C**

(συνέχεια από τη σελίδα 1)

δωδεκάνιο

**\*Δηλώσεις επικινδυνότητας**

H304 Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.

**\*Δηλώσεις προφυλάξεων**

P301+P310 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΘΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό.

P331 ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.



P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο.

P501 Απορρίψτε τα περιεχόμενα/δοχείο σύμφωνα με τους τοπικούς/εθνικούς/διεθνείς κανονισμούς.

**\*2.3 Άλλοι κίνδυνοι****\*Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB****\*ABT:** Μη χρησιμοποιήσιμο**\*ΑΑαB:** Μη χρησιμοποιήσιμο

**ΤΜΗΜΑ 3: Σύνοψη/πληροφορίες για τα συστατικά**

**\*3.2 Μείγματα****\*Περιγραφή:** Μείγμα αποτελούμενο από τα ακολούθως αναφερόμενα στοιχεία. με ακίνδυνες αναμειξίσεις.**\*Επικίνδυνα συστατικά:**

Αριθμός EC: 927-632-8	αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά κατεργαδμένα με υδρογόνο  Asp. Tox. 1, H304	50-100%
CAS: 112-40-3 EINECS: 203-967-9	δωδεκάνιο  Asp. Tox. 1, H304	10-25%

**\*Συμπληρωματικές υποδείξεις:**

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

**ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών**

**\*4.1 Περιγραφή μέτρων πρώτων βοηθειών****\*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:**

Μην διεγείρετε εμετό, ζητήστε αμέσως τη βοήθεια γιατρού.

Συμβουλευτείτε αμέσως το γιατρό.

**\*4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες**

Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

**\*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 περιεχόμενα.**\*5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

(συνέχεια στη σελίδα 3)

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

Ημερομηνία εκτύπωσης: 07.02.2024

Αριθμός έκδοσης 4

Αναθεώρηση: 07.02.2024

**Ονομασία του προϊόντος στο εμπόριο: S3 KINEMATIC VISCOSITY,  
DYNAMIC VISCOSITY AND DENSITY STANDARD TO 100°C**

\*5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

\*Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός: Δεν απαιτούνται ιδιαίτερα μέτρα.

(συνέχεια από τη σελίδα 2)

### **ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα σε περίπτωση ακούσιας έκλυσης**

\*6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Χρησιμοποιείτε προστατευτικό εξοπλισμό. Απομακρύνετε τα απροστάτευτα πρόσωπα.

\*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:

Συλλέγεται με συνδετικά υλικά υγρών. (άμμο, εναποθέσεις πυρολίθου, συνδετικά οξέων, συνδετικά γενικώς, πριονόσκονη).

Εναποθέστε μολυσμένα υλικά ως επικίνδυνα απόβλητα κατά το σημείο 13.

Μεριμνήστε για επαρκή αερισμό.

\*6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Πληροφορίες για τον σίγουρο χειρισμό βλέπε κεφάλαιο 7.

Πληροφορίες για τον ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό βρείτε στο κεφάλαιο 8.

Πληροφορίες για την εναποθέτηση βλέπε κεφάλαιο 13.

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

\*7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Φροντίστε για τον καλό εξαερισμό/απορρόφηση του αέρα στο τόπο εργασίας.

Αποφεύγετε να σχηματιστούν εκνεφώματα.

\*Οδηγίες για τον τρόπο προστασίας κατά της πυρκαϊάς και έκρηξης: Δεν απαιτείται λήψη ειδικών μέτρων.

\*7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβατοτήτων

\*Αποθήκευση:

\*Απαιτήσεις για τους χώρους αποθήκευσης και τους περιέκτες Καμία ειδική αξίωση.

\*Υποδείξεις συναποθήκευσης: δεν απαιτείται

\*Περαιτέρω δηλώσεις για τους όρους αποθήκευσης: καμία

\*7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις Δεν είναι διαθέσιμες άλλες σχετικές πληροφορίες.

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

\*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 που ίσχυαν κατά την παραγωγή.

\*8.2 Έλεγχοι έκθεσης

\*Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι Καμία άλλη σύσταση, βλέπε κεφάλαιο 7.

\*Μέτρα ατομικής προστασίας, όπως ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

\*Γενικά μέτρα προστασίας και υγιεινής:

Μακρυνά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

Να πλένετε τα χέρια προ του διαλείμματος και στο τέλος της εργασίας.

(συνέχεια στη σελίδα 4)

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

Ημερομηνία εκτύπωσης: 07.02.2024

Αριθμός έκδοσης 4

Αναθεώρηση: 07.02.2024

**Ονομασία του προϊόντος στο εμπόριο: S3 KINEMATIC VISCOSITY,  
 DYNAMIC VISCOSITY AND DENSITY STANDARD TO 100°C**

(συνέχεια από τη σελίδα 3)

**\*Προστασία των αναπνευστικών οδών**

Για σύντομη ή μικρή επιβάρυνση να χρησιμοποιείτε αναπνευστική συσκευή με φίλτρο, για έντονη ή παρατεταμένη έκθεση προστατευτική αναπνευστική συσκευή ανεξάρτητα του περιβάλλοντος αέρα.

Συνίσταται η χρήση προστατευτικής μάσκας.

**\*Προστασία των χεριών**

Το υλικό των γαντιών θα πρέπει να είναι μη διαπερατό και ανθεκτικό έναντι του προϊόντος / του υλικού / του παρασκευάσματος.

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.

**\*Προστασία των ματιών / του προσώπου**

Για τις μεταγίσεις συνιστάται να βάζετε προστατευτικά γυαλιά.

### ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

**\*9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες****\*Γενικές πληροφορίες****\*Φυσική κατάσταση**

ρευστό

**\*Χρώμα:**

άχρωμο

**\*Οσμή:**

χαρακτηριστική

**\*Όριο οσμής:**

Μη καθορισμένο.

**\*Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως:**

0 °C

**\*Σημείο ζέσεως ή αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως**

Δεν είναι προσδιορισμένο

**\*Ευφλεκτότητα**

Μη χρησιμοποιήσιμο

**\*Ανώτατο και κατώτατο όριο εκρηξιμότητας****\*κατώτερα:**

0.6 Vol %

**\*ανώτερα:**

40 Vol %

**\*Σημείο ανάφλεξης:**

Μη χρησιμοποιήσιμο

**\*Θερμοκρασία αυτανάφλεξης**

200 °C

**\*Θερμοκρασία αποσύνθεσης:**

Μη καθορισμένο.

**\*pH**

Μη καθορισμένο.

**\*Ιζώδες:****\*Κινηματικό ιζώδες**

Μη καθορισμένο.

**\*δυναμική:**

Μη καθορισμένο.

**\*Διαλυτότητα****\*νερό:**

δεν αναμειγνύεται ή αναμειγνύεται λίγο

**\*Συντελεστής κατανομής σε n-οκτανόλη/νερό (λογαριθμική τιμή)**

Μη καθορισμένο.

**\*Τάση ατμών σε 20 °C**

23 hPa

(συνέχεια στη σελίδα 5)

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

Ημερομηνία εκτύπωσης: 07.02.2024

Αριθμός έκδοσης 4

Αναθεώρηση: 07.02.2024

**Ονομασία του προϊόντος στο εμπόριο: S3 KINEMATIC VISCOSITY,  
 DYNAMIC VISCOSITY AND DENSITY STANDARD TO 100°C**

(συνέχεια από τη σελίδα 4)

*Ποκνότητα και/ή σχετική ποκνότητα	
*Ποκνότητα:	Δεν είναι προσδιορισμένο
*Σχετική ποκνότητα	Μη καθορισμένο.
*Ποκνότητα ατμών	Μη καθορισμένο.
<b>*9.2 Λοιπές πληροφορίες</b>	
*Όψη:	
*Μορφή:	ρευστό
*Σημαντικές πληροφορίες για την προστασία της υγείας και του περιβάλλοντος, αλλά και την ασφάλεια.	
*Θερμοκρασία αναφλέξεως:	Το προϊόν δεν αυτοαναφλέγεται.
*Εκρηκτικές ιδιότητες:	Δεν υφίσταται κίνδυνος εκρήξεως του προϊόντος.
*Μεταβολή της κατάστασης.	
*Ρυθμός εξάτμισης	Μη καθορισμένο.
<b>*Πληροφορίες σχετικά με τις κλάσεις φυσικού κινδύνου</b>	
*Εκρηκτικά	εκπίπτει
*Εύφλεκτα αέρια	εκπίπτει
*Αερολύματα	εκπίπτει
*Οξειδωτικά αέρια	εκπίπτει
*Αέρια υπό πίεση	εκπίπτει
*Εύφλεκτα υγρά	εκπίπτει
*Εύφλεκτα στερεά	εκπίπτει
*Αυτενεργές ουσίες και μείγματα	εκπίπτει
*Πυροφορικά υγρά	εκπίπτει
*Πυροφορικά στερεά	εκπίπτει
*Αυτοθερμαινόμενες ουσίες και μείγματα	εκπίπτει
*Ουσίες και μείγματα που εκλύουν εύφλεκτα αέρια σε επαφή με το νερό	εκπίπτει
*Οξειδωτικά υγρά	εκπίπτει
*Οξειδωτικά στερεά	εκπίπτει
*Οργανικά υπεροξειδία	εκπίπτει
*Ουσίες και μείγματα που δρουν διαβρωτικά έναντι των μετάλλων	εκπίπτει
*Απειαισθητοποιημένα εκρηκτικά/μείγματα και προϊόντα με εκρηκτικά	εκπίπτει

**ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα**

- \*10.1 Αντιδραστικότητα 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 διάσπασης.

GR

(συνέχεια στη σελίδα 6)

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

Ημερομηνία εκτύπωσης: 07.02.2024

Αριθμός έκδοσης 4

Αναθεώρηση: 07.02.2024

**Ονομασία του προϊόντος στο εμπόριο: S3 KINEMATIC VISCOSITY,  
DYNAMIC VISCOSITY AND DENSITY STANDARD TO 100°C**

(συνέχεια από τη σελίδα 5)

### ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

- \*11.1 Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου, όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008
- \*Οξεία τοξικότητα Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- \*Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- \*Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- \*Εναισθητοποίηση του αναπνευστικού ή εναισθητοποίηση του δέρματος Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- \*Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- \*Καρκινογένεση Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- \*Τοξικότητα στην αναπαραγωγή Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- \*Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) - εφάπαξ έκθεση Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- \*Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) - επανειλημμένη έκθεση Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- \*Επικινδυνότητα αναρρόφησης Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
- \*11.2 Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

\*Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

κανένα από συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα

### 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.
- \*12.4 Κινητικότητα στο έδαφος Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- \*12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και AAaB
- \*ABT: Μη χρησιμοποιήσιμο
- \*AAaB: Μη χρησιμοποιήσιμο
- \*12.6 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής Το προϊόν δεν περιέχει ουσίες με ιδιότητες που διαταράσσουν το ενδοκρινικό σύστημα.
- \*12.7 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις
- \*Περαιτέρω οικολογικές ενδείξεις:
- \*Γενικές οδηγίες: Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - Κλάση 1 (Δική μας εκτίμηση): ελαφρώς επικίνδυνο Δεν επιτρέπεται να διεισδύει στα γήινα νερά, να αδειάζεται στο υδάτινο περιβάλλον ή στην αποχέτευση μη αραιωμένο ή σχετικά σε μεγάλες ποσότητες.

### ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

- \*13.1 Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων
- \*Σύσταση: Δεν επιτρέπεται να εναποτίθεται μαζί με τα κοινά απορρίμματα. Μην το αδειάζετε στην αποχέτευση.

(συνέχεια στη σελίδα 7)



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

Ημερομηνία εκτύπωσης: 07.02.2024

Αριθμός έκδοσης 4

Αναθεώρηση: 07.02.2024

**Ονομασία του προϊόντος στο εμπόριο: S3 KINEMATIC VISCOSITY,  
 DYNAMIC VISCOSITY AND DENSITY STANDARD TO 100°C**

(συνέχεια από τη σελίδα 6)

\*Ακάθαρτες συσκευασίες:

\*Σύσταση: Η εναπόθεση πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις επίσημες οδηγίες.

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

*14.1 Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας *ADR, IMDG, IATA	εκπίπτει
*14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ *ADR, IMDG, IATA	εκπίπτει
*14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά *ADR, IMDG, IATA *κλάση	εκπίπτει
*14.4 Ομάδα συσκευασίας *ADR, IMDG, IATA	εκπίπτει
*14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι: *Θαλάσσιος Ρυπαντής:	Όχι
*14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη	Δεν έχει εφαρμογή
*14.7 Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO	Δεν έχει εφαρμογή
*Μεταφορά/Πρόσθετες Πληροφορίες:	Σύμφωνα με τις ανωτέρω προδιαγραφές δεν είναι επικίνδυνο.
*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 Ι κανένα από συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα *ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΧVΙΙ Όροι περιορισμού: 3
*Οδηγία 2011/65/ΕΕ για τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Παράρτημα ΙΙ κανένα από συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα
*ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2019/1148 *Παράρτημα Ι - ΠΡΟΔΡΟΜΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΡΗΚΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ ΥΠΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥΣ (Ανώτατη τιμή ορίου για τους σκοπούς της χορήγησης άδειας σύμφωνα με το άρθρο 5 παράγραφος 3) κανένα από συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα
*Παράρτημα ΙΙ - ΔΗΛΩΤΕΕΣ ΠΡΟΔΡΟΜΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΡΗΚΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ κανένα από συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα
*Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 273/2004 περί των προδρόμων ουσιών των ναρκωτικών κανένα από συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα

(συνέχεια στη σελίδα 8)

GR

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

Ημερομηνία εκτύπωσης: 07.02.2024

Αριθμός έκδοσης 4

Αναθεώρηση: 07.02.2024

**Ονομασία του προϊόντος στο εμπόριο: S3 KINEMATIC VISCOSITY,  
DYNAMIC VISCOSITY AND DENSITY STANDARD TO 100°C**

(συνέχεια από τη σελίδα 7)

**\*Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 111/2005 σχετικά με τη θέσπιση κανόνων για την παρακολούθηση του εμπορίου  
πρόδρομων ουσιών ναρκωτικών μεταξύ της Κοινότητας και τρίτων χωρών**

κανένα από συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα

**\*Εθνικές διατάξεις:**

**\*Κατηγορία Επικινδυνότητας για το Υδάτινο Περιβάλλον: WGK 1 (Δική μας εκτίμηση):** Ελαφρώς επικίνδυνο

**\*15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας:** Η αξιολόγηση χημικής ασφάλειας δεν πραγματοποιήθηκε.

### **ΤΜΗΜΑ 16: Λοιπές πληροφορίες**

Αυτές οι δηλώσεις βασίζονται στο σημερινό επίπεδο των γνώσεών μας, δεν αποτελούν εγγύηση για τις ιδιότητες των προϊόντων ούτε αιτιολογούν τη δημιουργία συμβατικών υποχρεώσεων.

**\*Σχετικές φράσεις**

H304 Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.

**\*Τομέας που εκδίδει το Δελτίο Δεδομένων: Health and Safety**

**\*Για πληροφορίες απευθυνθείτε: sds@reagecon.ie**

**\*Συντμήσεις και αρκτικόλεξα:**

ADR: Accord relatif au transport international 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)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Asp. Tox. 1: Κίνδυνος από αναρρόφηση – Κατηγορία 1