

## Φύλλο δεδομένων ασφαλείας

Υγρό ελέγχου γλυκοζυλιωμένης αιμοσφαιρίνης (A1c) Επίπεδα 1 και 2

### Φύλλο δεδομένων ασφαλείας

#### 1. Αναγνώριση υλικού και προμηθευτή

**Όνομα προϊόντος:** Υγρά σταθερού ελέγχου γλυκοζυλιωμένης αιμοσφαιρίνης (A1c) Επίπεδα 1 και 2

**Άλλα ονόματα:** Υγρά ελέγχου HbA1c [B12396 (HB410B); B12397 (HB410MBB)]

#### Συνιστώμενη χρήση του χημικού

Υγρής κατάστασης μήτρα ανθρώπινου αιμολύματος για in vitro διαγνωστική χρήση ως υλικό ελέγχου ποιότητας για την αξιολόγηση εργαστηριακών οργάνων/συστημάτων αντιδραστηρίων.

**Προμηθευτής:** Canterbury Scientific Limited

**NZBN:** 9429039881519

**Διεύθυνση:** 71 Whiteleigh Avenue, Addington,  
Christchurch, New Zealand, 8011

**Αριθμός τηλεφώνου:** +64 3 343 3345

**E-mail:** [info@canterburyscientific.com](mailto:info@canterburyscientific.com)

**Τηλέφωνο έκτακτης ανάγκης:** +64 21 640801

**Αντιπρόσωπος για την ΕΕ:** Emergo Europe

**Διεύθυνση:** Prinsessegracht 20,  
2514 AP The Hague, The Netherlands

**Τηλέφωνο:** +31 (0) 70 345 8570

**Φαξ:** +31 70 346 7288

**E-mail:** [EmergoEurope@ul.com](mailto:EmergoEurope@ul.com)

**Διανομέας ΗΠΑ:** Beckman Coulter Inc

**Διεύθυνση:** 250 S Kraemer Blvd  
Brea,  
CA 92821, USA

**Τηλέφωνο:** +1-714-961-3659

**Φαξ:** +1-714-993-8737

#### 2. Αναγνώριση κινδύνων

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αυτό το προϊόν περιέχει μικρή ποσότητα κυανιούχου καλίου (KCN) (<0,5%). Λόγω της επικίνδυνης φύσης του KCN δεν επιτρέπεται ανοχή για την αραίωση στην ταξινόμηση, επομένως η ταξινόμηση επικινδυνότητας αντικατοπτρίζει αυτό.

**Προειδοποιητική λέξη:** Κίνδυνος



## Φύλλο δεδομένων ασφαλείας

Υγρό ελέγχου γλυκοζυλιωμένης αιμοσφαιρίνης (A1c) Επίπεδα 1 και 2

HSNO (1)	GHS7 (2)	Κωδικός δήλωσης επικινδυνότητας
6.1A (όλες, από του στόματος), από του δέρματος, δια της εισπνοής)	Οξεία τοξικότητα από του στόματος, Κατηγορία 1, Οξεία τοξικότητα από του δέρματος, Κατηγορία 1 Οξεία τοξικότητα δια της εισπνοής, Κατηγορία 1	H300 Θανατηφόρο σε περίπτωση κατάποσης H310 Θανατηφόρο σε επαφή με το δέρμα H330 Θανατηφόρο σε περίπτωση εισπνοής
6.3B	Διάβρωση/ερεθισμός δέρματος, Κατηγορία 3	H316 Προκαλεί ήπιο ερεθισμό του δέρματος
6.4A	Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των οφθαλμών, Κατηγορία 2	H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό
6.5B	Δερματική ευαισθησία, Κατηγορία 1	H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση
6.8B	Αναπαραγωγή, Κατηγορία 2	H361 Υποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα ή στο έμβρυο
6.9A (όλες, από του στόματος)	Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (Μία εφάπαξ έκθεση), Κατηγορία 1	H370 Προκαλεί βλάβες στα όργανα
	Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (επανεπιλημμένη έκθεση), Κατηγορία 1	H372 Προκαλεί βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανεπιλημμένη έκθεση
8.1A	Διαβρωτικό για τα μέταλλα, Κατηγορία 1	H290 Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα
9.1A (όλες, καρκινοειδή, ψάρια, φύκη)	Τοξικότητα στο υδάτινο περιβάλλον, Κατηγορία 1	H400 / H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς
9.2A	Καμία	H421 Πολύ τοξικό για το έδαφος.
9.3A	Καμία	H431 Πολύ τοξικό για τα χερσαία σπονδυλωτά.
9.4A	Καμία	H441 Πολύ τοξικό για τα χερσαία ασπόνδυλα.

### 3. Σύνθεση / Πληροφορίες σχετικά με τα συστατικά

Συστατικό	Αριθ. CAS	Περιεχόμενο %	Ταξινομείται ως:
Αιμοσφαιρίνη	Δ/Ι	<50	Μη επικίνδυνο
Κυανιούχο κάλιο	151-50-8	<0,05	Επικίνδυνο
Διαλύτης	Δ/Ι	Στο 100%	Μη επικίνδυνο

## Φύλλο δεδομένων ασφαλείας

Υγρό ελέγχου γλυκοζυλιωμένης αιμοσφαιρίνης (A1c) Επίπεδα 1 και 2

### 4. Μέτρα πρώτων βοηθειών

#### **Μάτια:**

Ξεπλύνετε αμέσως τα μάτια με άφθονο νερό, ανασηκώνοντας ανά διαστήματα το άνω και το κάτω βλέφαρο. Ελέγξτε εάν υπάρχουν φακοί επαφής και αφαιρέστε τους. Ζητήστε ιατρική φροντίδα σε περίπτωση ερεθισμού.

#### **Δέρμα:**

Ξεπλύνετε το μολυσμένο δέρμα με άφθονο νερό. Αφαιρέστε τα μολυσμένα ενδύματα και υποδήματα. Ζητήστε ιατρική φροντίδα σε περίπτωση εμφάνισης συμπτωμάτων

#### **Κατάποση:**

Ξεπλύνετε το στόμα με νερό. Βγάλτε το θύμα στον καθαρό αέρα και κρατήστε το σε ηρεμία σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Εάν το εκτεθειμένο άτομο έχει τις αισθήσεις του, δώστε του να πει μικρές ποσότητες νερού. Μην προκαλέσετε εμετό εκτός εάν σας το υποδείξει ιατρικό προσωπικό. Ζητήστε ιατρική φροντίδα σε περίπτωση εμφάνισης συμπτωμάτων.

#### **Εισπνοή:**

Βγάλτε το θύμα στον καθαρό αέρα και κρατήστε το σε ηρεμία σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Ζητήστε ιατρική φροντίδα σε περίπτωση εμφάνισης συμπτωμάτων

#### **Αυτοπροστασία του παρόχου πρώτων βοηθειών:**

Δεν πρέπει να ληφθεί καμία ενέργεια που συνεπάγεται οποιονδήποτε προσωπικό κίνδυνο ή χωρίς την κατάλληλη εκπαίδευση.

Φοράτε γάντια νιτριλίου και μέσα προστασίας ματιών

**Αριθμός επικοινωνίας κέντρου δηλητηριάσεων: 0800 764 766**

### 5. Μέτρα πυρόσβεσης

#### **Σημείο ανάφλεξης:**

Δεν προσδιορίζεται

#### **Όρια αναφλεξιμότητας:**

Άγνωστα

#### **Κωδικός HAZCHEM:**

2Z

#### **Μέσα πυρόσβεσης**

Σε περίπτωση πυρκαγιάς, χρησιμοποιήστε ψεκασμό νερού, αφρό ή ξηρό χημικό

#### **Κίνδυνοι πυρκαγιάς και έκρηξης:**

Δεν υπάρχουν συγκεκριμένα δεδομένα για επικίνδυνα προϊόντα θερμικής αποσύνθεσης

#### **Πυροσβεστικός εξοπλισμός:**

Οι πυροσβέστες πρέπει να φορούν κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό και αυτόνομη αναπνευστική συσκευή με προστασία πλήρους προσώπου που λειτουργεί με θετική πίεση

## Φύλλο δεδομένων ασφαλείας

Υγρό ελέγχου γλυκοζυλιωμένης αιμοσφαιρίνης (A1c) Επίπεδα 1 και 2

### 6. Μέτρα κατά της τυχαίας έκλυσης

Ενέργειες σε περίπτωση διαρροής ή διαφυγής

**Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης:**

Φορέστε στολή πλήρους κάλυψης, γάντια, μέσα προστασίας ματιών

Μόνο εκπαιδευμένο προσωπικό μπορεί να προσεγγίσει τη διαρροή για καθαρισμό.

**Περιβαλλοντικές προφυλάξεις από τυχαία διαρροή και έκλυση:**

Αποφύγετε τη διασπορά του χυμένου υλικού ή την απορροή και την επαφή με το έδαφος, τα υδατορρέυματα, τα φρεάτια και τους υπονόμους. Ενημερώστε τις αρμόδιες αρχές εάν το προϊόν έχει προκαλέσει περιβαλλοντική μόλυνση (υπόνομοι, υδατορρέυματα, έδαφος ή αέρας).

**Συμβουλές για τον περιορισμό και τον καθαρισμό της διαρροής ή της έκλυσης:**

Δημιουργήστε ανάχωμα για την αποτροπή απορροής,

Απορροφήστε με αδρανές απορροφητικό υλικό, συλλέξτε και τοποθετήστε σε στεγανοποιημένο περιέκτη, απορρίψτε σύμφωνα με τις οδηγίες ή τους κανονισμούς των τοπικών αρχών.

### 7. Χειρισμός και φύλαξη

Προφυλάξεις κατά τον χειρισμό και τη φύλαξη

**Χειρισμός:**

Φορέστε κατάλληλο εξοπλισμό ατομικής προστασίας. Η κατανάλωση τροφίμων και ποτών, καθώς και το κάπνισμα, πρέπει να απαγορεύονται σε χώρους χειρισμού, φύλαξης και επεξεργασίας αυτού του υλικού. Οι εργαζόμενοι πρέπει να πλένουν τα χέρια και το πρόσωπό τους πριν φάνε, πιούν ή καπνίσουν. Αφαιρέστε τα μολυσμένα ενδύματα και τον προστατευτικό εξοπλισμό προτού εισέλθετε σε χώρους εστίασης

**Φύλαξη (συμπεριλαμβανομένων ασυμβατοτήτων):**

Το προϊόν πρέπει να φυλάσσεται υπό ελεγχόμενες συνθήκες 2°C - 8°C

### 8. Έλεγχοι έκθεσης/Προσωπική προστασία

**Όρια επαγγελματικής έκθεσης (συμπεριλαμβανομένων βιολογικών οριακών τιμών):**

Κανένα

**Μηχανικοί έλεγχοι:**

Ο καλός γενικός αερισμός πρέπει να επαρκεί για τον έλεγχο της έκθεσης των εργαζομένων σε αερομεταφερόμενες ρυπογόνους ουσίες.

**Προσωπικός προστατευτικός εξοπλισμός:**

Υγιεινή:

Πλένετε διεξοδικά τα χέρια, τους πήχεις και το πρόσωπό σας μετά τον χειρισμό χημικών προϊόντων, πριν από το φαγητό, το κάπνισμα και τη χρήση της τουαλέτας, καθώς και στο τέλος της περιόδου εργασίας. Πρέπει να χρησιμοποιούνται κατάλληλες τεχνικές για την αφαίρεση πιθανώς μολυσμένων ενδυμάτων. Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν από την επαναχρησιμοποίησή τους. Διασφαλίστε ότι οι εγκαταστάσεις πλύσης των ματιών και τα ντους ασφαλείας βρίσκονται πλησίον του χώρου εργασίας



## Φύλλο δεδομένων ασφαλείας

Υγρό ελέγχου γλυκοζυλιωμένης αιμοσφαιρίνης (A1c) Επίπεδα 1 και 2

### Προστασία του δέρματος

Ανθεκτικά στις χημικές ουσίες, αδιαπέραστα γάντια που συμμορφώνονται με εγκεκριμένο πρότυπο θα πρέπει να χρησιμοποιούνται πάντοτε κατά τον χειρισμό χημικών προϊόντων εφόσον η αξιολόγηση των κινδύνων υποδεικνύει ότι είναι απαραίτητο. Ο προσωπικός προστατευτικός εξοπλισμός για το σώμα θα πρέπει να επιλέγεται με βάση την εργασία που εκτελείται και τους συνεπαγόμενους κινδύνους και θα πρέπει να εγκρίνεται από κάποιον ειδικό πριν από τον χειρισμό αυτού του προϊόντος. Τα κατάλληλα υποδήματα και οποιαδήποτε επιπλέον μέτρα προστασίας του δέρματος θα πρέπει να επιλέγονται με βάση την εργασία που εκτελείται και τους συνεπαγόμενους κινδύνους και θα πρέπει να εγκρίνεται από κάποιον ειδικό πριν από τον χειρισμό αυτού του προϊόντος



### Προστασία των ματιών

Προστατευτικά γυαλιά που συμμορφώνονται με εγκεκριμένο πρότυπο θα πρέπει να χρησιμοποιούνται όταν η αξιολόγηση των κινδύνων υποδεικνύει ότι είναι απαραίτητο για την αποφυγή της έκθεσης σε πιτσίλισμα υγρών, εκνεφώματα, αέρια ή σκόνης. Εάν υπάρχει ενδεχόμενο επαφής, θα πρέπει να χρησιμοποιείτε τα παρακάτω μέσα προστασίας, εκτός εάν η αξιολόγηση υποδεικνύει υψηλότερο βαθμό προστασίας: γυαλιά ασφαλείας με πλευρικές ασπίδες



### Περιβαλλοντικοί έλεγχοι:

Οι εκπομπές από τον εξοπλισμό αερισμού ή επεξεργασίας παραγωγής θα πρέπει να ελέγχονται για να διασφαλίζεται ότι συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις της νομοθεσίας για την προστασία του περιβάλλοντος. Σε ορισμένες περιπτώσεις, καθαριστές αναθυμιάσεων, φίλτρα ή μηχανικές τροποποιήσεις στον εξοπλισμό επεξεργασίας θα χρειαστούν για τη μείωση των εκπομπών σε αποδεκτά επίπεδα.

## 9. Φυσικές και χημικές ιδιότητες

Ιδιότητα	Χαρακτηριστικό
Εμφάνιση	Λυοφιλιωμένο, Κόκκινο του κερασιού
Οσμή	Ελαφριά οσμή αίματος
Όριο οσμής	Δεν διατίθεται
pH	Δεν διατίθεται
Σημείο τήξης/σημείο κατάψυξης	Δεν διατίθεται
Αρχικό σημείο βρασμού & εύρος βρασμού	Δεν διατίθεται
Σημείο ανάφλεξης	Δεν διατίθεται
Ρυθμός εξάτμισης	Δεν διατίθεται
Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο)	Δεν διατίθεται
Ανώτερο/κατώτερο όριο αναφλεξιμότητας ή έκρηξης	Δεν διατίθεται
Πίεση ατμού	Δεν διατίθεται
Πυκνότητα ατμού	Δεν διατίθεται
Σχετική πυκνότητα	Δεν διατίθεται
Διαλυτότητα στο νερό	Δεν διατίθεται
Συντελεστής κατανομής: n-οκτάνιο/νερό	Δεν διατίθεται
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης	Δεν διατίθεται
Θερμοκρασία αποσύνθεσης	Δεν διατίθεται
Κινηματικό ιξώδες	Δεν διατίθεται
Εκρηκτικές ιδιότητες	Δεν διατίθεται
Οξειδωτικές ιδιότητες	Δεν διατίθεται

## Φύλλο δεδομένων ασφαλείας

Υγρό ελέγχου γλυκοζυλιωμένης αιμοσφαιρίνης (A1c) Επίπεδα 1 και 2

### 10. Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

Χημική αντιδραστικότητα και χημική σταθερότητα της ουσίας υπό φυσιολογικές και αναμενόμενες συνθήκες φύλαξης και χειρισμού

**Αντιδραστικότητα:**

Δεν υπάρχουν ειδικά δεδομένα

**Χημική σταθερότητα:**

χημικά σταθερό υπό τις συνιστώμενες συνθήκες φύλαξης/χρήσης

**Πιθανές επικίνδυνες αντιδράσεις:**

Υπό τις κανονικές συνθήκες φύλαξης και χρήσης βάσει των Πληροφοριών χρήσης, δεν θα προκύψουν επικίνδυνες αντιδράσεις

**Συνθήκες προς αποφυγή:**

Δεν υπάρχουν ειδικά δεδομένα

**Ασυμβατότητα (Υλικό προς αποφυγή)**

Δεν υπάρχουν ειδικά δεδομένα

**Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης**

Υπό τις κανονικές συνθήκες φύλαξης και χρήσης, δεν σχηματίζονται γνωστά επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης κατά τη διάρκεια ζωής του προϊόντος

### 11. Τοξικολογικές πληροφορίες:

Τοξικολογικές πληροφορίες παρέχονται για:

**Οξεία τοξικότητα (6.1A, 6.1B, 6.1C, 6.1D)**

Συστατικό	Όριο έκθεσης (8 ώρες) mg/m <sup>3</sup>	LD50
Αιμοσφαιρίνη	Κανένα	Κανένα
Κυανιούχο κάλιο	5 (OSHA PEL), 0.9 (ECHA)	Από στόματος 7,49 mg/kg σωματικού βάρους (αρουραίος) (ECHA)

**Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος (6.3A)**

Συστατικό	Όριο έκθεσης (8 ώρες) mg/m <sup>3</sup>	
Αιμοσφαιρίνη	Κανένα	Κανένα
Κυανιούχο κάλιο	5 (OSHA PEL), 140μg / kg / ημέρα (ECHA)	LD50 7,35 - 200 mg/kg σ.β. (λαγός) (ECHA)

**Σοβαρή οφθαλμική βλάβη / ερεθισμός (6.4A)**

Συστατικό	Όριο έκθεσης (8 ώρες) mg/m <sup>3</sup>	
Αιμοσφαιρίνη	Κανένα	Κανένα
Κυανιούχο κάλιο	5 (OSHA PEL), χωρίς κατώφλι (ECHA)	LC50 7,87 mg/kg σ.β. (λαγός)

## Φύλλο δεδομένων ασφαλείας

Υγρό ελέγχου γλυκοζυλιωμένης αιμοσφαιρίνης (A1c) Επίπεδα 1 και 2

### Ερεθισμοί του αναπνευστικού ή του δέρματος (6.5B)

Συστατικό	Όριο έκθεσης (8 ώρες) mg/m <sup>3</sup>	
Αιμοσφαιρίνη	Κανένα	Κανένα
Κυανιούχο κάλιο	5 (OSHA PEL), 0.9 (ECHA)	LC50 (60 λεπτά) 63 ppm (αρουραίος) (ECHA)

### Τοξικότητα στην αναπαραγωγή (6.8A, 6.8B, 6.8C)

Συστατικό	Όριο έκθεσης (8 ώρες) mg/m <sup>3</sup>	
Αιμοσφαιρίνη	Κανένα	Κανένα
Κυανιούχο κάλιο	5 (OSHA PEL), 0.9 (ECHA)	LC50 7,87 mg/kg σ.β. (λαγός)

### Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (επανεπιλημμένη και εφάπαξ έκθεση) (6.9A, 6.9B)

Συστατικό	Όριο έκθεσης (8 ώρες) mg/m <sup>3</sup>	
Αιμοσφαιρίνη	Κανένα	Κανένα
Κυανιούχο κάλιο	5 (OSHA PEL), 0.9 (ECHA)	LC50 7,87 mg/kg σ.β. (λαγός)

### Ναρκωτικές επιδράσεις (6.9B)

Καμία

### Συνοπτικά δεδομένα:

Όλα τα συστατικά εκτός από το κυανιούχο κάλιο θεωρούνται μη επικίνδυνα. Το κυανιούχο κάλιο δεν έχει επίπεδο αποκοπής για αραίωση, επομένως οι κίνδυνοι και τα όρια έκθεσης που προσδιορίζονται ισχύουν για οποιαδήποτε συγκέντρωση σε αυτό το μείγμα.

## 12. Οικολογικές πληροφορίες:

Απαιτήσεις δεδομένων βασικών ιδιοτήτων:

Όλα τα συστατικά εκτός από το KCN ταξινομούνται ως μη επικίνδυνα

Οικοτοξικότητα κυανιούχου καλίου (υδρόβια & χερσαία)

Τοποθεσία υδρόβιων ειδών (ECHA)	Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις
Γλυκό νερό	1 µg/L
Διακοπτόμενες εκλύσεις (γλυκό νερό)	3,2 µg/L
Θαλασσινό νερό	200 ng/L
Διακοπτόμενες εκλύσεις (θαλασσινό νερό)	Καμία
Μονάδα επεξεργασίας λυμάτων (STP)	50 µg/L
Ίζημα (γλυκό νερό)	4 µg/kg ξηρού βάρους ιζήματος
Ίζημα (θαλασσινό νερό)	800 ng/kg ξηρού βάρους ιζήματος

Περαιτέρω οικολογικοί κίνδυνοι

Θέση κινδύνου (ECHA)	Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις
Αέρας	Δεν αναγνωρίζεται κίνδυνος
Έδαφος	7 µg/kg ξηρού βάρους εδάφους
Δευτερογενής δηλητηρίαση αρπακτικών	Δεν υπάρχει δυναμικό βιοσυσσώρευσης

## Φύλλο δεδομένων ασφαλείας

Υγρό ελέγχου γλυκοζυλιωμένης αιμοσφαιρίνης (A1c) Επίπεδα 1 και 2

### 13. Θέματα απόρριψης αποβλήτων:

#### Μέθοδοι απόρριψης:

Η παραγωγή αποβλήτων πρέπει να αποφεύγεται ή να ελαχιστοποιείται όπου είναι δυνατόν.

Η απόρριψη αυτού του προϊόντος, των διαλυμάτων και οποιωνδήποτε υποπροϊόντων πρέπει ανά πάσα στιγμή να συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις προστασίας του περιβάλλοντος και τη νομοθεσία απόρριψης αποβλήτων, καθώς και με τις απαιτήσεις της εκάστοτε τοπικής αρχής. Το πλεόνασμα δεν πρέπει να απορρίπτεται χωρίς δοκιμή στον υπόνομο, εκτός εάν συμμορφώνεται πλήρως με τις απαιτήσεις όλων των αρχών που έχουν δικαιοδοσία.

#### Οι συσκευασίες αποβλήτων πρέπει να ανακυκλώνονται.

Η αποτέφρωση ή η υγειονομική ταφή πρέπει να εξετάζεται μόνο όταν η ανακύκλωση δεν είναι εφικτή. Αυτό το υλικό και ο περιέκτης του πρέπει να απορρίπτονται με ασφαλή τρόπο. Οι κενοί περιέκτες ή οι επενδύσεις ενδέχεται να διατηρούν ορισμένα κατάλοιπα του προϊόντος.

Αποφύγετε τη διασπορά του χυμένου υλικού ή την απορροή και την επαφή με το έδαφος, τα υδατορρεύματα, τα φρεάτια και τους υπονόμους.

### 14. Πληροφορίες μεταφοράς:

Πληροφορίες ρυθμιστικής αρχής σχετικά με τη μεταφορά  
Ταξινόμηση επικίνδυνων αγαθών:

Περιγραφή:	Ταξινόμηση
Αρ. UN	Χωρίς ταξινόμηση
Κατάλληλη ονομασία αποστολής UN	Χωρίς ταξινόμηση
Κλάση & δευτερεύων κίνδυνος UN DG	Χωρίς ταξινόμηση
Ομάδα συσκευασίας UN	Χωρίς ταξινόμηση
Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι (π.χ. θαλάσσιος ρύπος)	Χωρίς ταξινόμηση
Ειδικές προφυλάξεις κατά τη μεταφορά	Χωρίς ταξινόμηση

### 15. Κανονιστικές πληροφορίες:

Περιλαμβάνει κανονιστικές πληροφορίες NZ & διεθνείς

Αριθμός έγκρισης HSNO: Χωρίς ταξινόμηση

Αυτό το προϊόν δεν έχει ταξινομηθεί σύμφωνα με τη νομοθεσία της ΕΕ

Αυτό το προϊόν δεν έχει ταξινομηθεί σύμφωνα με τη νομοθεσία των ΗΠΑ

Αυτό το προϊόν δεν έχει ταξινομηθεί σύμφωνα με τη νομοθεσία της Ιαπωνίας

Αυτό το προϊόν δεν έχει ταξινομηθεί σύμφωνα με τη νομοθεσία του Καναδά

Αυτό το προϊόν δεν έχει ταξινομηθεί σύμφωνα με τη νομοθεσία της Κίνας



## Φύλλο δεδομένων ασφαλείας

Υγρό ελέγχου γλυκοζυλιωμένης αιμοσφαιρίνης (A1c) Επίπεδα 1 και 2

### 16. Άλλες πληροφορίες:

#### Γλωσσάριο:

HSNO: Νόμος περί επικίνδυνων ουσιών και νέων οργανισμών του 1996  
GHS 7: Έβδομη αναθεωρημένη έκδοση του Παγκόσμιου Συστήματος Εναρμόνισης  
UN: Ηνωμένα Έθνη (ΟΗΕ)  
ECHA: Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων  
OSHA: Διεύθυνση Ασφάλειας και Υγείας Εργασίας (ΗΠΑ)  
PEL: Επιτρεπόμενο όριο έκθεσης  
KCN: Κυανιούχο κάλιο  
DG: Επικίνδυνα αγαθά  
REACH: Καταχώριση, Αξιολόγηση, Έγκριση και Περιορισμός Χημικών Προϊόντων

#### Παραπομπές:

Νόμος περί επικίνδυνων ουσιών και νέων οργανισμών του 1996  
Έβδομη αναθεωρημένη έκδοση του Παγκόσμιου Συστήματος Εναρμόνισης  
Οδηγίες του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων για τη σύνταξη δελτίων δεδομένων ασφαλείας  
Έκδοση 3.1 Νοέμβριος 2015  
Ευρωπαϊκή Κοινότητα ΕΚ Αρ. 1907/2006 (REACH)  
Πρότυπα έκθεσης στον χώρο εργασίας και βιολογικοί δείκτες 11<sup>η</sup> έκδοση Νοεμβρίου 2019, WorkSafe NZ

#### Σημείωση για τους αναγνώστες:

Εξ όσων γνωρίζουμε, οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν είναι ακριβείς. Ωστόσο, η Canterbury Scientific Limited δεν αναλαμβάνει καμία απολύτως ευθύνη για την ακρίβεια ή την πληρότητα των πληροφοριών που περιέχονται στο παρόν. Ο τελικός προσδιορισμός της καταλληλότητας οποιουδήποτε υλικού αποτελεί αποκλειστική ευθύνη του χρήστη. Όλα τα υλικά ενδέχεται να παρουσιάσουν άγνωστους κινδύνους και θα πρέπει να χρησιμοποιούνται με προσοχή. Μολονότι ορισμένοι κίνδυνοι περιγράφονται στο παρόν, δεν μπορούμε να εγγυηθούμε ότι αυτοί είναι οι μοναδικοί κίνδυνοι που υπάρχουν. Όταν παραληφθεί η αναθεώρηση του παρόντος δελτίου δεδομένων ασφαλείας, παρακαλείστε να απορρίψετε το προηγούμενο.