

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Ημερομηνία έκδοσης 09-Μαρ-2016 Ημερομηνία Αναθεώρησης 09-Μαρ-2016 Αριθμός αναθεώρησης 0

1. ΣΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΗΣ ΟΥΣΙΑΣ/ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

GHS ταυτοποίηση προϊόντος

Όνομασία προϊόντος Rap/Tac/CsA Control

Άλλα μέσα αναγνώρισης

Αριθμός προϊόντος 280-1, 280-2, 280-3

Συνώνυμα Rap/Tac/CsA Control Level 1
Rap/Tac/CsA Control Level 2
Rap/Tac/CsA Control Level 3
ISD Whole Blood Control

Συνιστώμενη χρήση της χημικής ουσίας και περιορισμοί χρήσεως

Προτινόμενη χρήση Εργαστηριακό συστατικό in vitro

Χρήσεις που δεν ενδείκνυνται Δεν διατίθεται κανένα στοιχείο

Στοιχεία προμηθευτή

Διεύθυνση προμηθευτή
Thermo Fisher Scientific
46500 Kato Road
Fremont, CA 94538
TEL: 510-979-5000
Fax: 510-979-5002

Διεύθυνση κατασκευαστή
More Diagnostics, Inc.
2020 11th Street
Los Osos, CA 93402
TEL: 805-528-6005
Fax: 805-528-3532
www.morediagnostics.com

Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης 805-534-2910

2. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

Ταξινόμηση

Το χημικό αυτό δεν θεωρείται επικίνδυνο σύμφωνα με το Πρότυπο Επικοινωνίας Κινδύνων OSHA 2012 (29 CFR 1910.1200).

Δεν έχει ταξινομηθεί

Στοιχεία επισήμανσης κατά το GHS, συμπεριλαμβανομένων και των φράσεων πρόληψης

Σύνοψη Περιπτώσεων Έκτακτης Ανάγκης

Προειδοποιητική λέξη κανένα

Αυτό το προϊόν δεν περιέχει ουσίες που είναι γνωστές σαν επικίνδυνες για την υγεία στις παρούσες συγκεντρώσεις
Όψη κόκκινο. **Φυσική κατάσταση** υγρό. **Όσμη** Δεν υπάρχουν πληροφορίες.

Δηλώσεις προφυλάξεων**Πρόληψη**

- κανένα

Γενικές υποδείξεις

- Καμία

Αποθήκευση

- κανένας

Διάθεση

- κανένας

Κίνδυνος που δεν έχει ταξινομηθεί αλλιώς (HNOC)

Δεν συμφωνεί.

Διάφορες πληροφορίες

Περιέχει υλικό ανθρώπινης προέλευσης και ο χειρισμός του πρέπει να πραγματοποιείται σαν να ήταν πιθανώς μολυσματικό. Όλο το υλικό ανθρώπινης προέλευσης τέτοιου είδους προέρχεται από δότες που έχουν ελεγχθεί ξεχωριστά και έχει αποδειχθεί με μεθόδους FDA ότι δεν περιέχουν αντισώματα ως προς το HIV, την ηπατίτιδα Β και C. Καμία μέθοδος δοκιμής δεν μπορεί να προσφέρει πλήρη διασφάλιση ότι αυτοί ή άλλοι μολυσματικοί παράγοντες δεν υπάρχουν, ο χειρισμός αυτού του προϊόντος πρέπει να γίνεται χρησιμοποιώντας τις τυπικές προφυλάξεις βιοασφάλειας.

100 % του μίγματος αποτελείται από ένα συστατικό/συστατικά άγνωστης τοξικότητας

3. ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

Το υλικό αυτό δεν θεωρείται επικίνδυνο σύμφωνα με το Πρότυπο Επικοινωνίας Κινδύνων OSHA (29 CFR 1910.1200).

Συνώνυμα

Rap/Tac/CsA Control Level 1
Rap/Tac/CsA Control Level 2
Rap/Tac/CsA Control Level 3
ISD Whole Blood Control

Χημική ονομασία	CAS-Αριθ	Ποσοστό κατά βάρος	Εμπορικό Απόρρητο
Ανθρώπινο ολικό αίμα	-	60-100	*
Κυκλοσπορίνη Α	59865-13-3	< 0.1	*

4. ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ**Περιγραφή των αναγκαίων μέτρων για παροχή πρώτων βοηθειών**

Γενικές υποδείξεις	Κάτω από κανονικές συνθήκες χρήσης, δεν απαιτούνται πρώτες βοήθειες. Αποστειρωμένο προϊόν. Απορρίψτε αν ανοιχθεί σε μη άσηπτο περιβάλλον:
Επαφή με τα μάτια	Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό τουλάχιστον για 15 λεπτά, προσέχοντας να ξεπλυθεί η περιοχή κάτω από τα βλέφαρα. Λάβετε ιατρική αγωγή σε περίπτωση που ο ερεθισμός επιμένει.
Επαφή με το δέρμα	Πλένετε το δέρμα με νερό και σαπούνι. Λάβετε ιατρική αγωγή σε περίπτωση που ο ερεθισμός επιμένει.
Εισπνοή	Εάν παρουσιάζονται αναπνευστικά συμπτώματα: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.
Κατάποση	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

Σημαντικότερα συμπτώματα/επιδράσεις, οξεία και καθυστερημένα

Σημαντικότερα
συμπτώματα/επιδράσεις

Άγνωστοι

Ενδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Υποδείξεις για τον γιατρό

Θεραπεία συμπτωμάτων.

5. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙ

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Χρησιμοποιήστε μέσα πυρόσβεσης που είναι κατάλληλα για τις συνθήκες και το περιβάλλον.

Για λόγους ασφάλειας
ακατάλληλα υλικά απόσβεσης

κανένα

Ειδικοί κίνδυνοι που πηγάζουν από χημικές ουσίες

Άγνωστοι

Δεδομένα έκρηξης

Ευαισθησία σε μηχανική σύγκρουση

κανένα.

Ευαισθησία σε ηλεκτροστατική εκκένωση

κανένα.

Προστατευτικός εξοπλισμός και προληπτικά μέτρα για τους πυροσβέστες

Όπως κανονικά σε περίπτωση πυρκαγιάς, φοράτε συσκευή αναπνοής ανεξάρτητη αέρος, που τροφοδοτείται με υπερπίεση αέρος, MSHA/NIOSH (.

6. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Προσωπικές προφυλάξεις

Χειριστείτε όλο το αίμα και τα υλικά που έρχονται σε επαφή με το αίμα σαν να ήταν ικανά να μεταδώσουν μολυσματικούς παράγοντες. Συσιστάται ο χειρισμός του αίματος και των υλικών που έρχονται σε επαφή με το αίμα να γίνεται με τη χρήση καθιερωμένων ορθών πρακτικών εργασίας στο εργαστηριακό χώρο. Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/ αναθυμιάσεις/ αέρια/ σταγονίδια/ ατμούς/ εκνεφώματα. Ανατρέξτε στην Ενότητα 8 για τα μέσα ατομικής προστασίας.

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Λάβετε μέτρα, ώστε το προϊόν να μη διοχετευθεί σε αποχετεύσεις. Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον. Βλέπτετε Ενότητα 12 για πρόσθετα Οικολογικά στοιχεία.

Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Μέθοδοι περιορισμού

Εμποδίστε τη περεταίρω διαρροή και διασκορπισμό, αν αυτό είναι δυνατό δίχως κίνδυνο.

Μέθοδοι καθαρισμού

Περιορίστε με δημιουργία "φράγματος". Συγκεντρώστε με απορροφητικό υλικό υγρών (π.χ. άμμος, γέλη πυριτίας, συνδετικά υλικά οξέων, γενικά συνδετικά υλικά, ξυλάλευρο). Λαμβάνεται μηχανικά και τοποθετείται σε κατάλληλα δοχεία προς επεξεργασία. Καθαρίστε προσεκτικά την προσβεβλημένη περιοχή με κατάλληλο καθαριστικό όπως διάλυμα 5% χλωριούχου λευκαντικού.

7. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Χειρισμός

Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια. Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/ αναθυμιάσεις/ αέρια/ σταγονίδια/ ατμούς/ εκνεφώματα.

Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Αποθήκευση	Αποθηκεύστε στους -14°C / 6.8°F. Βλ ένθετο συσκευασίας για τις πλήρεις πληροφορίες.
Ασυμβίβαστα προϊόντα	Καμία γνωστή βάση των παρεχόμενων πληροφοριών.

8. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΤΟ ΠΡΟΪΟΝΤΑ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

Παράμετροι ελέγχου

Οδηγίες Έκθεσης Το προϊόν αυτό δεν περιέχει κανένα επικίνδυνο υλικό με καθιερωμένα όρια επαγγελματικής έκθεσης από τις τοπικές ειδικές κανονιστικές αρχές.

Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

Τεχνικά προστατευτικά μέτρα Ακολουθήστε τις συνηθισμένες πρακτικές βιοασφάλειας για το χειρισμό των δυνητικώς μολυσματικών υλικών. Πρέπει να τηρούνται τα συνήθη προφυλακτικά μέτρα για το χειρισμό χημικών ουσιών.

Μέτρα ατομικής προστασίας, όπως ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

Προστασία οφθαλμών/προσώπου Φοράτε τα ακόλουθα αν είναι υπάρχει πιθανότητα πιτσιλίσματος: Προστατευτικά γυαλιά διπλής προστασίας.

Προστασία του δέρματος και του σώματος Συνιστώνται γάντια και εργαστηριακές ρόμπες για ιατρικές ή βιομηχανικές εκθέσεις.

Προστασία των αναπνευστικών οδών Δεν απαιτείται κανένας προστατευτικός εξοπλισμός υπό κανονικές συνθήκες χρήσης.

Μέτρα υγιεινής Κατά την χρησιμοποίηση μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε. Τακτικός καθαρισμός των εργαλείων, του χώρου εργασίας και της ενδυμασίας Πλύνετε επιμελώς μετά τη χρήση.

9. ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Φυσική κατάσταση	υγρό.	Όψη	κόκκινο.
Οσμή	Δεν υπάρχουν πληροφορίες.	Όριο οσμής	Δεν υπάρχουν πληροφορίες.
Ιδιότητα	Τιμές	Παρατηρήσεις/ - Μέθοδος	
pH	δεν υπάρχουν στοιχεία	Άγνωστοι	
Σημείο τήξης/περιοχή τήξης	δεν υπάρχουν στοιχεία	Άγνωστοι	
Σημείο ζέσης/περιοχή ζέσης	δεν υπάρχουν στοιχεία	Άγνωστοι	
Σημείο ανάφλεξης	δεν υπάρχουν στοιχεία	Άγνωστοι	
Ταχύτητα εξάτμισης	δεν υπάρχουν στοιχεία	Άγνωστοι	
Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο)	δεν υπάρχουν στοιχεία	Άγνωστοι	
Οριακή τιμή ανάφλεξης στον αέρα			
άνω όριο ευφλεκτότητας	δεν υπάρχουν στοιχεία		
κάτω όριο ευφλεκτότητας	δεν υπάρχουν στοιχεία		
Πίεση ατμών	δεν υπάρχουν στοιχεία	Άγνωστοι	
Πυκνότητα ατμών	δεν υπάρχουν στοιχεία	Άγνωστοι	
Ειδικό βάρος	δεν υπάρχουν στοιχεία	Άγνωστοι	
Υδατοδιαλυτότητα	Αναμιγνύεται με νερό	Άγνωστοι	
Διαλυτότητα σε άλλους διαλύτες	δεν υπάρχουν στοιχεία	Άγνωστοι	
Συντελεστής κατανομής:	δεν υπάρχουν στοιχεία	Άγνωστοι	
n-οκτανόλη /νερό			
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης	δεν υπάρχουν στοιχεία	Άγνωστοι	
Θερμοκρασία αποσύνθεσης	δεν υπάρχουν στοιχεία	Άγνωστοι	
Ιξώδες	δεν υπάρχουν στοιχεία	Άγνωστοι	
Εύφλεκτες ιδιότητες	Άφλεκτο		
Εκρηκτικές ιδιότητες	δεν υπάρχουν στοιχεία		
Οξειδωτικές ιδιότητες	δεν υπάρχουν στοιχεία		

Άλλες πληροφορίες

Περιεχόμενο (%) της πτητικής οργανικής ένωσης δεν υπάρχουν στοιχεία

10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ**Αντιδραστικότητα**

δεν υπάρχουν στοιχεία

Χημική σταθερότητα

Σταθερό υπό τις προδιαγραφόμενες υποδείξεις αποθήκευσης.

Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Κανένα κατά την προδιαγραφόμενη επεξεργασία.

Επικίνδυνος πολυμερισμός

Δεν γίνεται επικίνδυνος πολυμερισμός.

Συνθήκες προς αποφυγήν

Καμία γνωστή βάσει των παρεχόμενων πληροφοριών.

Μη συμβατά υλικά

Καμία γνωστή βάσει των παρεχόμενων πληροφοριών.

Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Καμία γνωστή βάσει των παρεχόμενων πληροφοριών.

11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**Πληροφορίες για πιθανές οδούς έκθεσης**

Πληροφορίες προϊόντος
Εισπνοή
Επαφή με τα μάτια
Επαφή με το δέρμα
Κατάποση

Το προϊόν δεν παρουσιάζει κίνδυνο οξείας τοξικότητας βάσει γνωστών πληροφοριών
 Δεν υπάρχουν στοιχεία για το προϊόν αυτό.
 Δεν υπάρχουν στοιχεία για το προϊόν αυτό.
 Δεν υπάρχουν στοιχεία για το προϊόν αυτό.
 Δεν υπάρχουν στοιχεία για το προϊόν αυτό.

Συμπτώματα που σχετίζονται με τα φυσικά, χημικά και τοξικολογικά χαρακτηριστικά

Συμπτώματα Άγνωστοι.

Καθυστερημένες και άμεσες επιπτώσεις καθώς και χρόνιες επιπτώσεις από βραχυχρόνια και μακροχρόνια έκθεση

Ευαισθητοποίηση
μεταλλαξιγόνος δράση
Καρκινογένεση

Δεν υπάρχουν πληροφορίες.
 Δεν υπάρχουν πληροφορίες.
 Ο παρακάτω πίνακας υποδεικνύει αν κάθε εταιρία έχει καταλογίσει οποιοδήποτε συστατικό ως καρκινογόνο.

Χημική ονομασία	ACGIH	IARC: (Διεθνής Υπηρεσία για την Έρευνα στον Καρκίνο)	NTP	OSHA

Κυκλοσπορίνη Α		Group 1	Known	X
----------------	--	---------	-------	---

IARC: (Διεθνής Υπηρεσία για την Έρευνα στον Καρκίνο)

Ομάδα 1 - Καρκινογόνο για τον άνθρωπο

NTP: (Εθνικό Πρόγραμμα για την Τοξικότητα)

Γνωστό - Γνωστό καρκινογόνο

OSHA: (Υπηρεσία Ασφάλειας και Υγείας στο Χώρο Εργασίας)

X - Παρουσία

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή	Δεν υπάρχουν πληροφορίες.
Συστημική τοξικότητα για συγκεκριμένο όργανο στόχου (μοναδική έκθεση)	Δεν υπάρχουν πληροφορίες.
Συστημική τοξικότητα για συγκεκριμένο όργανο στόχου (επανειλημμένη έκθεση)	Δεν υπάρχουν πληροφορίες.
Κίνδυνος αναρρόφησης	Δεν υπάρχουν πληροφορίες.

Αριθμητικές τιμές τοξικότητας - Προϊόν

Οξεία τοξικότητα 100 % του μίγματος αποτελείται από ένα συστατικό/συστατικά άγνωστης τοξικότητας

12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**Οικοτοξικότητα**

Δεν έχει ταξινομηθεί

100 % του μίγματος αποτελείται από ένα συστατικό/συστατικά αγνώστου κινδύνου για το υδατικό περιβάλλον

Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης Δεν υπάρχουν πληροφορίες.

Βιοσυσσώρευση Δεν υπάρχουν πληροφορίες.

Άλλες δυσμενείς επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν πληροφορίες

13. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΙΨΗ

Μέθοδοι διάθεσης αποβλήτων Καταστρέφεται λαμβάνοντας υπ' όψη τις οδηγίες των τοπικών υπηρεσιών

Μη καθαρισμένες συσκευασίες (πακέτα) Μη χρησιμοποιείτε πάλι τα άδεια δοχεία.

14. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

DOT μη ελεγχόμενο

TDG μη ελεγχόμενο.

MEX μη ελεγχόμενο

15. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ

Διεθνής απογραφές

TSCA παραλείπεται
DSL παραλείπεται

Λεζάντα

TSCA – Κατάλογος Τμήματος 8(β) της Πράξης περί Ελέγχου Τοξικών Ουσιών των ΗΠΑ
DSL/NDL - Κατάλογος Εγχώριων Ουσιών / Κατάλογος Μη Εγχώριων Ουσιών του Καναδά

Οδηγίες Ομοσπονδίας

Ενότητα 313 του Τίτλου III της Πράξης περί Τροποποιήσεων και Νέας Έγκρισης Superfund του 1986 (SARA). Το προϊόν αυτό δεν περιέχει χημικές ουσίες που υπόκεινται στις απαιτήσεις αναφοράς της Πράξης και Τίτλου 40 του Κώδικα Ομοσπονδιακών Κανονισμών, Μέρος 372.

SARA 311/312 Κατηγορίες κινδύνων

Άμεσος κίνδυνος υγείας	όχι
Χρόνιος κίνδυνος για την υγεία	όχι
Κίνδυνος πυρκαγιάς	όχι
Κίνδυνος μιας αυθόρμητης ελευθέρωσης της υπερπίεσης	όχι
Επικινδυνότητα για αντίδραση	όχι

Πράξη περί Καθαρού Νερού

Το προϊόν αυτό δεν περιέχει οποιαδήποτε ουσία που έχει ρυθμιστεί ως ρύποι σύμφωνα με την Πράξη περί Καθαρού Νερού (40 CFR 122.21 και 40 CFR 122.42).

CERCLA

Το υλικό αυτό, όπως παρέχεται, δεν περιέχει ουσίες που έχουν ρυθμιστεί ως επικίνδυνες ουσίες υπό την Πράξη περί Ολοκληρωμένης Περιβαλλοντικής Ανταπόκρισης, Αποζημιώσεων και Ευθύνης (CERCLA) (40 CFR 302) ή την Πράξη περί Τροποποιήσεων και Νέας Έγκρισης Superfund (SARA) (40 CFR 355). Μπορεί να υπάρχουν ειδικές απαιτήσεις αναφοράς σε τοπικό, περιφερειακό ή νομαρχιακό επίπεδο που αφορούν στις εκλύσεις αυτού του υλικού.

Κρατικές οδηγίες

Πρόταση 65 της Καλιφόρνιας

Το προϊόν αυτό περιέχει τις ακόλουθες χημικές ουσίες της Πρότασης 65:

Χημική ονομασία	CAS-Αριθ	Πρόταση της Καλιφόρνιας 65
Κυκλοσπορίνη Α	59865-13-3	Carcinogen

Κανονισμοί για το Δικαίωμα της Πολιτείας για Πληροφόρηση των Η.Π.Α.

Αυτό το προϊόν δεν περιέχει καμία ουσία που υπόκειται ρύθμιση από τους κανονισμούς για το δικαίωμα της πολιτείας για πληροφόρηση.

Πληροφορίες επισήμανσης US EPA

Αριθμός καταχώρισης παρασιτοκτόνου EPA Δεν συμφωνεί

16. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

NFPA	Κίνδυνος για την υγεία 0	Ευφλεκτότητα 0	Αστάθεια 0	Φυσικοί και χημικοί κίνδυνοι -
HMIS	Κίνδυνος για την υγεία 0	Ευφλεκτότητα 0	Φυσικός κίνδυνος 0	Προσωπικές προφυλάξεις X

Παρασκευάστηκε από	Product Stewardship 23 British American Blvd. Latham, NY 12110 USA (ΗΠΑ) 1-800-572-6501
Ημερομηνία έκδοσης	09-Μαρ-2016
Ημερομηνία Αναθεώρησης	09-Μαρ-2016
Σημείωση Αναθεώρησης	Αρχική κοινοποίηση.

Απαλλακτική ρήτρα

Οι πληροφορίες που παρέχονται στο παρόν SDS είναι σωστές σύμφωνα με τις γνώσεις, τις πληροφορίες και τη γνώμη μας την ημερομηνία της δημοσίευσής τους. Οι πληροφορίες που παρέχονται έχουν σχεδιαστεί μόνο ως οδηγός για τον ασφαλή χειρισμό, χρήση, επεξεργασία, αποθήκευση, μεταφορά, απόρριψη και έκδοση και δεν πρέπει να θεωρηθούν ως εγγύηση ή προδιαγραφή ποιότητας. Οι πληροφορίες σχετίζονται μόνο με το συγκεκριμένο υλικό που προσδιορίζεται και ενδέχεται να μην είναι έγκυρες για τέτοιο υλικό όταν χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με οποιοδήποτε άλλο υλικό ή σε οποιαδήποτε διεργασία, εκτός εάν καθορίζεται στο κείμενο.

Τέλος του δελτίου πληροφοριών ασφάλειας