



T E C H N O P A T H


ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH).

ΤΜΗΜΑ 1: ΤΑΥΤΟΠΟΪΗΣΗ ΟΥΣΪΑΣ/ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΪΑΣ/ΕΠΙΧΕΪΡΗΣΗΣ

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος Εμπορικό όνομα Αριθμός προϊόντος:	Multichem ID-COVID19 Neg CVN 100, CVN200, CVG200B
1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις Προσδιοριζόμενες χρήσεις	Διαγνωστικός αντιδραστήρας σε δοκιμή. Μόνο για επαγγελματική χρήση.
1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας Ταυτότητα Επιχείρησης	Techno-path Manufacturing Ltd Fort Henry Business Park Ballina County Tipperary Ireland
Τηλέφωνο E-Mail (αρμόδιου προσώπου)	+353 (0) 61 525700 qcsupport@technopathcd.com
1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης Αρ. Τηλεφώνου Έκτακτης ανάγκης	+353 (0) 61 525700

ΤΜΗΜΑ 2: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP) Δήλωση/Δηλώσεις Κινδύνου	Skin Sens. 1 H317: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
2.2 Στοιχεία επισήμανσης Εικονόγραμμα/εικονογράμματα κινδύνου	Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP)
	
Προειδοποιητική λέξη/λέξεις	ΠΡΟΣΟΧΗ
Ουσίες που συμβάλλουν στην ταξινόμηση	2-Methyl-4-isothiazolin-3-one
Δήλωση/Δηλώσεις Κινδύνου	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
Δήλωση/Δηλώσεις Προφυλάξεων	Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό. Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.
2.3 Άλλοι κίνδυνοι	Περιέχει υλικά ανθρώπινης προέλευσης.

ΤΜΗΜΑ 3: ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

3.2 Μείγματα Περιγραφή:	Διαγνωστικός αντιδραστήρας σε δοκιμή. Ανθρώπινο πλάσμα που περιέχει τα επικίνδυνα συστατικά που αναφέρονται παρακάτω
-----------------------------------	--



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH).

Επικύνδωνα συστατικά:
Ταξινόμηση ΕΚ Νο. 1272/2008

Επικ/α συστατικό/α (ς)	Αρ. CAS	Αρ. ΕΚ	Αριθμός Καταχώρησης REACH	Κωδικός ταξινόμησης: Δήλωση/Δηλώσεις Κινδύνου	%W/W
2-Methyl-4-isothiazolin-3-one	2682-20-4	220-239-6	Μη διαθέσιμο	Acute Tox. 3; H301, H311, H331 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400	0.004 – 0.005
Αζίδιο του νατρίου*	26628-22-8	247-852-1	Μη διαθέσιμο	Acute Tox. 2; H300 Acute Tox. 1; H310 STOT RE 2; H373 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH032	< 0.1

* Ουσία με κοινοτική οριακή τιμή επαγγελματικής έκθεσης..

3.3 Πρόσθετες πληροφορίες

Για το πλήρες κείμενο των Δηλώσεων Κινδύνου δείτε Τμήμα 16.

Το πλάσμα που χρησιμοποιήθηκε στο προϊόν επιβεβαιώθηκε αρνητικό για HBV DNA, HIV RNA και HCV RNA χρησιμοποιώντας μέθοδο PCR.

ΤΜΗΜΑ 4: ΜΈΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ



4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Εισπνοή

Δώστε καθαρό αέρα, συμβουλευτείτε γιατρό σε περίπτωση δυσφορίας.

Επαφή με το Δέρμα

Πλύνετε το δέρμα με σαπούνι και νερό. Αφαιρέστε αμέσως τα ενδύματα που έχουν μολυνθεί και πλύνετε τα πριν την επαναχρησιμοποίηση. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.

Επαφή με τα μάτια

Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά.

Πρόσληψη τροφής

Συμβουλευτείτε γιατρό σε περίπτωση δυσφορίας.

Ξεπλύνετε το στόμα με νερό. Συμβουλευτείτε γιατρό σε περίπτωση δυσφορίας.

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Αλλεργική Δερματίτιδα εξ επαφής.

4.3 Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Κανένας.

ΤΜΗΜΑ 5: ΜΈΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

5.1 Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα Πυροσβεστικά Μέσα

CO₂, σκόνη ή σπρέι νερού. Για μεγαλύτερες φωτιές χρησιμοποιήστε σπρέι νερού ή αφρό ανθεκτικό στην αλκοόλη.



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH).

- 5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα** Σε περίπτωση φωτιάς μπορούν να αποδεσμευτούν τα παρακάτω: Οξείδια άνθρακα, οξείδια του αζώτου (NOx), οξείδια του θείου (SOx).
- 5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες** Χρησιμοποιήστε μεθόδους πυρόσβεσης κατάλληλες για τις περιβάλλουσες συνθήκες. Φοράτε φόρμα πλήρους προστασίας και εφαρμόζετε μηχανισμό αναπνοής κατά την πυρόσβεση.

ΤΜΗΜΑ 6: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΪΑΣ ΈΚΛΥΣΗΣ

- 6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης** Ανατρέξτε στην Ενότητα 8 για προστατευτικά μέτρα κατά την διαχείριση της διαρροής.
- 6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις** Μην επιτρέπετε την εισαγωγή σε αποχετεύσεις, οχετούς ή υδάτινους αγωγούς.
- 6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό** Απορροφήστε με υλικό που συγκρατεί τα υγρά (χαρτοπετσέτα, άμμο, διατομίτη, οξικά στοιχεία, απλά στοιχεία δέσμευσης, πριονόσκονη). Απορρίψτε τα μολυσμένα υλικά όπως και τα απόβλητα στην Ενότητα 13. Καθαρίστε τον χώρο με Chlorox ή με άλλο απολυμαντικό στοιχείο.
- 6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα** 8, 13

ΤΜΗΜΑ 7: ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

- 7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό** Αυτό το προϊόν θα πρέπει να θεωρείται πιθανώς μολυσματικό, καθώς δεν υπάρχει γνωστή μέθοδος δοκιμής/διαδικασία απενεργοποίησης η οποία να διασφαλίζει απολύτως πως τα υλικά ανθρώπινης προέλευσης δεν μπορούν να επιφέρουν μόλυνση. Ανατρέξτε στην Οδηγία 2000/54/EC για πληροφορίες σχετικά με την χρήση βιοεπικίνδυνων υλικών. Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια, το δέρμα και τους βλεννογόνους. Μακριά από παιδιά. Πλύνετε τα χέρια σας πριν από τα διαλείμματα και μετά τη δουλειά. Χώροι καθαρής εργασίας με υποχλώριο ή άλλο απολυμαντικό υλικό.
- 7.2 Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων** Αποθηκεύστε στο αρχικό δοχείο σε θερμοκρασία μεταξύ 2 και 8°C.
- 7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις** Διαγνωστικός αντιδραστήρας σε δοκιμή.

ΤΜΗΜΑ 8: ΈΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΈΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

8.1.1 Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης EU IOELV / GR

ΟΥΣΙΕΣ.	Αρ. CAS	ΌΜΕ (8ώρ TWA ppm)	ΌΜΕ (8ωρών TWA mg/m ³)	STEL ppm	STEL mg/m ³	Σημείωση:
Αζίδιο του νατρίου	26628-22-8		0.1		0.3	Sk

Sk - Μπορεί να απορροφηθεί από το δέρμα.

- 8.2 Έλεγχοι έκθεσης**
- 8.2.1 Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι** Άσχετο με το παρόν υλικό.
- 8.2.2 Μέσα ατομικής προστασίας**



T E C H N O P A T H

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH).

Προστασία των ματιών/του προσώπου



Συνιστώνται γυαλιά προστασίας. (EN166)

Προστασία των χεριών



Γάντια μιας χρήσεως. (EN374)

Υλικό γαντιών:

Χρόνος διείσδυσης του υλικού των γαντιών:

Προστασία σώματος

Προστασία των αναπνευστικών οδών

Λάτεξ / φυσικό λάστιχο, Ελαστικό νιτριλίου.

Η αντοχή των γαντιών δεν είναι αποφασιστικής σημασίας όταν το προϊόν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες.

Μπλουζα εργαστηρίου.

Συνήθως δεν απαιτείται.

8.2.3 Έλεγχος Περιβαλλοντικής Έκθεσης

Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα.

ΤΜΗΜΑ 9: ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Όψη

Χρώμα.

Οσμή

Όριο Οσμής (ppm)

pH (Τιμή)

Σημείο Τήξης (°C) / Σημείο Πήξεως (°C)

Σημείο ζέσης /περιοχή ζέσης (°C):

σημείο ανάφλεξης (°C)

Ταχύτητα εξάτμισης (BA = 1)

Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο)

Οριακές Τιμές Εκρηξιμότητας

πίεση ατμών (Pascal)

Πυκνότητα Ατμού (Αέρας=1)

Πυκνότητα (g/ml)

Διαλυτότητα (στο Νερό)

Διαλυτότητα (σε Άλλο)

συντελεστής κατανομής (n-οκτανόλη/νερό)

Θερμοκρασία Αυτο-ανάφλεξης (°C)

Θερμοκρασία Αποσύνθεσης (°C)

Ιξώδες (mPa.s)

Εκρηκτικές ιδιότητες

Οξειδωτικές ιδιότητες

9.2 Άλλες πληροφορίες

Καθαρίστε Υγρό.

Κιτρινωπό.

Καμία οσμή.

Δεν εφαρμόζεται.

7.2 – 7.6

Παρεμφερές προς το νερό, περίπου 0°C.

Παρεμφερές προς το νερό, περίπου 100°C.

Δεν εφαρμόζεται.

Ακαθόριστο.

Δεν εφαρμόζεται.

Δεν εφαρμόζεται.

Παρεμφερές προς το νερό, περίπου 23 hPa.

Ακαθόριστο.

~ 1.0

Διαλυτό.

Ακαθόριστο.

Ακαθόριστο.

Ακαθόριστο.

Ακαθόριστο.

Ακαθόριστο.

Μη εκρηκτικό.

Δεν οξειδώνει.

Μη διαθέσιμο

ΤΜΗΜΑ 10: ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

10.1 Δραστικότητα

Κανένα γνωστό.

10.2 Χημική σταθερότητα

Το προϊόν είναι σταθερό σύμφωνα με τις συνιστώμενες συνθήκες αποθήκευσης.

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Το διάλυμα περιέχει αζίδιο νατρίου, το οποίο μπορεί να αντιδρά με τον μόλυβδο και να δημιουργήσει εκρηκτικούς συνδυασμούς. Η επαφή με τα οξέα μπορεί να απελευθερώσει ίχνη τοξικών αερίων (υδροζωικό οξύ) Δεν θα προκύψει επικίνδυνος πολυμερισμός.

10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν

Κανένα γνωστό.

10.5 Μη συμβατά υλικά

Κανένα γνωστό.



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH).

10.6 Επικίνδυνα Προϊόντα Αποσύνθεσης

Κανένα γνωστό.

ΤΜΗΜΑ 11: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΈΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΊΕΣ

11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

11.1.2 Μείγματα

Οξεία τοξικότητα

Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος

Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών

Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού/του δέρματος
Μεταλλαξίγγενιση γεννητικών κυττάρων

Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Καρκινογένεση

Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή

Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

STOT-εφάπαξ έκθεση

Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

STOT-επανεπιλημμένη έκθεση

Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Τοξικότητα αναρρόφησης

Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

ΤΜΗΜΑ 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΈΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΊΕΣ

12.1 Τοξικότητα

Το προϊόν δεν περιέχει σημαντικές ποσότητες περιβαλλοντικών τοξικών συστατικών.

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Η ουσία αυτή προβλέπεται ότι θα αποικοδομηθεί στο έδαφος και το νερό.

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Το προϊόν δεν έχει τη δυνατότητα για βιοσυσσώρευση.

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Το προϊόν προβλέπεται να παρουσιάζει μεγάλη κινητικότητα στο χώμα.

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Δεν εφαρμόζεται.

12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Δεν εφαρμόζεται.

ΤΜΗΜΑ 13: ΣΤΟΙΧΕΊΑ ΣΧΕΤΙΚΆ ΜΕ ΤΗ ΔΊΑΘΕΣΗ

13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων Προϊόν:

Απορρίψτε ως πιθανώς βιοεπικίνδυνα απόβλητα και σύμφωνα με τους νόμους κατά της μόλυνσης και με την λοιπή νομοθεσία της εν λόγω χώρας. Για να βεβαιωθείτε ως προς την συμμόρφωση με τα παραπάνω, συνιστούμε να επικοινωνήσετε με τις σχετικές (τοπικές) αρχές και/ή με εγκεκριμένη εταιρεία διαχείρισης αποβλήτων για περισσότερες πληροφορίες.

Για να αποφευχθεί η πιθανή αύξηση της σύνθεσης αζώτου, ξεπλύνετε τους σωλήνες αποβλήτων με νερό μετά την απομάκρυνση του μη διαλυμένου αντιδραστήρα.

Ευρωπαϊκός κατάλογος αποβλήτων:

18 01 03.



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH).

Συσκευασία:

Η απόρριψη θα πρέπει να γίνει σύμφωνα με την τοπική, περιφερειακή και εθνική νομοθεσία.
Η μολυσμένη συσκευασία θα πρέπει να αποβάλλεται όπως και το προϊόν.
Τα μη-μολυσμένα υλικά συσκευασίας μπορούν να ανακυκλωθούν. Επικοινωνήστε με τους τοπικούς σας παράχους για περισσότερες πληροφορίες.

ΤΜΗΜΑ 14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

14.1	Αριθμός ΟΗΕ	Δεν εφαρμόζεται
14.2	Επίσημη Ονομασία Μεταφοράς	Δεν εφαρμόζεται
14.3	Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά	Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο για Μεταφορά.
14.4	Ομάδα Συσκευασίας	Δεν εφαρμόζεται
14.5	Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι	Δεν εφαρμόζεται
14.6	Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη	Δεν εφαρμόζεται
14.7	Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL και τον κώδικα IBC	Δεν εφαρμόζεται

ΤΜΗΜΑ 15: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ

15.1	Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα	Διαγνωστικές ιατρικές συσκευές σε δοκιμή κατά οδηγία 98/79/EC.
15.2	Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας	Δεν εφαρμόζεται.

ΤΜΗΜΑ 16: ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

STOT Τοξικότητα σε όργανα στόχους

Κωδικός ταξινόμησης:

Acute Tox. 3	Οξεία τοξικότητα, Κατηγορία 3
Acute Tox. 2	Οξεία τοξικότητα, Κατηγορία 2
Acute Tox. 1	Οξεία τοξικότητα, Κατηγορία 1
Skin Corr. 1B	Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος; Κατηγορία 1B
Skin Sens. 1A	Skin sensitizer, Κατηγορία 1A
STOT RE 2	Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους ύστερα από επανειλημμένη έκθεση, Κατηγορία 2
Aquatic Acute 1	Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον, Οξύ, Κατηγορία 1
Aquatic Chronic 1	Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον, Χρόνιο, Κατηγορία 1

Δήλωση/Δηλώσεις Κινδύνου

H300: Θανατηφόρο σε περίπτωση κατάποσης.
H301: Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης.
H310: Θανατηφόρο σε επαφή με το δέρμα.
H311: Τοξικό σε επαφή με το δέρμα.
H314: Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.
H317: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
H331: Τοξικό σε περίπτωση εισπνοής.
H373: Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.



T E C H N O P A T H

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH).

H400: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

EUH032: Σε επαφή με οξέα ελευθερώνονται πολύ τοξικά αέρια.

Παραπομπή

Φύλλα στοιχείων ασφαλείας πρώτων υλών

Πρόσθετες πληροφορίες

Συντάχθηκε από: Dr. J. J. Tobin, ChemHaz Solutions, Email: info@chemhazsolutions.com

Στο μέτρο των γνώσεών μας, οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν είναι ακριβείς. Ωστόσο, ούτε ο προαναφερθείς προμηθευτής ούτε οποιαδήποτε από τις θυγατρικές του δεν αναλαμβάνει οποιαδήποτε ευθύνη σχετικά με την ακρίβεια ή την πληρότητα των πληροφοριών αυτών. Ο τελικός καθορισμός της καταλληλότητας οποιουδήποτε υλικού αποτελεί ευθύνη του χρήστη. Όλα τα υλικά μπορεί να παρουσιάσουν άγνωστους κινδύνους και θα πρέπει να χρησιμοποιούνται με προσοχή. Αν και ορισμένοι κίνδυνοι περιγράφονται στο παρόν, δεν μπορούμε να εγγυηθούμε πως είναι και οι μόνοι.