

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Παράρτημα II

1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΥΣΙΑΣ/ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

Στοιχεία της ουσίας ή του παρασκευάσματος

Amidol

Χρήση της ουσίας/παρασκευάσματος

Επεξεργασία μετάλλου
 Συστατικά περιποίησης

Στοιχεία της εταιρείας/επιχείρησης

Dr. Schnell Chemie GmbH, Taunusstr. 19, D -80807 München
 Τηλέφωνο 089/350608-0, Τέλεφαξ 089/350608-47

Ηλεκτρονική διεύθυνση του ειδήμονος ατόμου: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de

Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Συμβουλευτική υπηρεσία για φαινόμενα δηλητηρίασης:

Τηλ.:

Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης της εταιρείας

Τηλ. +49 (0) 700 / 24 112 112 (DSC)

2. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

Για τον άνθρωπο

Βλέπε αναγραφόμενα στο 11 και 15.

Το σκεύασμα δεν έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο κατά την έννοια της οδηγίας 1999/45/ΕΚ.

Για το περιβάλλον

Βλέπε αναγραφόμενα στο 12.

3. ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

Χημική ονομασία	Σύμβολο	Επιγραμματικά R	EINECS, ELINCS
% Τομέας	Αριθμός καταχώρισης (ECHA)	DNEL	PNEC
ισοπροπυλική αλκοόλη			
1 -< 15	F/Xi	11-36-67	200-661-7

Για το ακριβές κείμενο των φράσεων κινδύνου βλέπε σημείο 16.

4. ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

4.1 Εισπνοή

Πάρτε το άτομο απο το επικίνδυνο περιβάλλον.

Πάρτε το άτομο στον καθαρό αέρα και αναλόγως συμπτωμάτων συμβουλευτείτε τον γιατρό.

4.2 Επαφή με τα μάτια

Πλύντε το εξονυχιστικά με άφθονο νερό για πολλά λεπτά της ώρας και αν χρειαστεί, καλέστε γιατρό.

Να έχετε μαζί σας το πληροφοριακό δελτίο.

4.3 Επαφή με το δέρμα

Πλύντε το εξονυχιστικά με άφθονο νερό και σαπούνι, βγάλτε αμέσως τα μολυσμένα και βρεγμένα ρούχα και σε περιστατικό ερεθισμού του δέρματος (κοκκινίλα κλπ.) συμβουλευτείτε τον γιατρό.

4.4 Κατάποση

Ξεπλένετε το στόμα με άφθονο νερό.

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Παράρτημα II
Ανασυντάχθηκε στις: 12.12.2007 Αντικαθιστά διατύπωση της: 24.01.2006 Χρονολογία PDF: 08.01.2009
Amidol

Μη του προκαλείτε εμετό δια της βίας, δώστε του να πιεί πολύ νερό, ζητείστε αμέσως γιατρό.

4.5 Για τις Πρώτες Βοήθειες απαιτούνται ιδιαίτερα μέσα

μ.δ.

5. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

5.1 Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης

Διοξειδίο (CO₂)

Αφρός

Ξηρό πυροσβεστικό υλικό

Ισχυρό ψέκασμα νερού

Δοχεία που υπόκεινται σε κίνδυνο να δροσίζονται με νερό.

5.2 Μέσα πυρόσβεσης που δεν πρέπει να χρησιμοποιηθούν για λόγους ασφαλείας

Εκτοξευόμενο νερό αυλού

5.3 Τους ειδικούς κινδύνους λόγω έκθεσης στην ίδια την ουσία ή το παρασκεύασμα, σε προϊόντα καύσης ή σε εκλυόμενα αέρια

Σε πυρκαγιά μπορεί να σχηματίσουν:

Οξειδία του άνθρακα

Οξειδία του θείου

Οξειδία αζώτου

Τοξικά προϊόντα πυρόλυσης.

Εναύσιμα μείγματα ατμών/αέρος

5.4 Τον ειδικό προστατευτικό εξοπλισμό για τους πυροσβέστες

Αναπνευστική συσκευή ανεξάρτητη αεροκυκλώματος.

5.5 Λοιπές συστάσεις

Διάθεση του μολυσμένου νερού κατάσβεσης ανάλογα με τις τοπικές προδιαγραφές.

6. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

Βλέπε σημείο 13, και για την προσωπική προστατευτική ενδυμασία βλέπε σημείο 8.

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις

Απομακρύντε τις πηγές ανάφλεξης, μη καπνίζετε.

Να εξασφαλίζετε επαρκή αερισμό.

Αποφεύγετε τυχόν επαφή στα μάτια και στο δέρμα.

Ενδεχ. να έχετε υπόψη τον κίνδυνο γλιστρήματος.

Μη βάλετε πανιά καθαρισμού που είναι βρεγμένα με το προϊόν στις τσέπες σας.

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Αν διαφύγουν μεγάλες ποσότητες, απομονώστε το με περιφράγματα.

Μην αδειάζετε το υπόλοιπο του περιεχομένου στην αποχέτευση.

Εμποδίστε το να διεισδύσει σε επιφανειακά ή υπεδάφια νερά ή και στο έδαφος.

Αν διοχετευθεί στους υπονόμους λόγω ατυχήματος, ειδοποιείτε τις αρμόδιες Αρχές.

6.3 Μέθοδοι καθαρισμού

Να μαζευτεί με πηκτικά υγρών (π.χ. πηκτικό γενικής χρήσης) και να αποκομιστεί οικολογικά κατα τα αναγραφόμενα στο 13.

7. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

7.1 Χειρισμός

Οδηγίες για την ασφαλή μεταχείριση:

Βλέπε αναγραφόμενα στο 6.1

Εμποδίστε τη δημιουργία νέφους λαδιού.

Να εξασφαλίζετε καλό αερισμό.

Απομακρύντε τις πηγές ανάφλεξης - Μη καπνίζετε.

Μην το ζεσταίνετε μέχρι σε θερμοκρασίες κοντά στο σημείο ανάφλεξης.

Κατα την χρήση χημικών ουσιών να τηρείτε τα γενικά μέτρα υγιεινής και υγείας.

Πλένετε τα χέρια σας πριν από τα διαλείμματα και στο τέλος εργασίας.

Προσέχετε τις υποδείξεις στην ετικέτα καθώς και στις οδηγίες χρήσεως.

7.2 Αποθήκευση

Απαιτούμενα αποθηκευτικών χώρων και

δοχείων/βυτιών:

Το προϊόν να μην αποθηκεύεται σε διαδρόμους και κλιμακοστάσια.

Το προϊόν να αποθηκεύεται μόνο στις πρωτογενείς συσκευασίες και σφραγισμένο.

Ιδιαίτερες συνθήκες αποθήκευσης:

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Παράρτημα II
 Ανασυντάχθηκε στις: 12.12.2007 Αντικαθιστά διατύπωση της: 24.01.2006 Χρονολογία PDF: 08.01.2009
 Amidol

Βλέπε αναγραφόμενα στο 10
 Να προφυλάγεται από ηλιακή ακτινοβολία και επιδράσεις θερμότητας.
 Αποθήκευση σε ξηρό μέρος.

8. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΤΟ ΠΡΟΪΟΝ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

8.1 Οριακές τιμές έκθεσης

GR	Χημική ονομασία	ισοπροπυλική αλκοόλη	% Τομέας: 1 -< 15
	ΟΤΕ: 400 ppm (980 mg/m ³)	ΑΟΤΕ: 500 ppm (1225 mg/m ³)	---
	ΒΟΤ: 40 mg/l (acetone, U, d) (ACGIH-BEI)	ΑΛΛΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ: ---	
GR	Χημική ονομασία	Ορυκτέλαιο (ομίχλη)	% Τομέας:
	ΟΤΕ: 5 mg/m ³	ΑΟΤΕ: ---	---
	ΒΟΤ: ---	ΑΛΛΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ: ---	

GR ΟΤΕ = Οριακή Τιμή Έκθεσης. // I = εισπνεύσιμο κλάσμα, R = αναπνεύσιμο κλάσμα, V = εισπνεύσιμο κλάσμα και ατμός (ACGIH, Η.Π.Α.) | ΑΟΤΕ = Ανώτατη Οριακή Τιμή Έκθεσης | ΒΟΤ = Βιολογική Οριακή Τιμή. Υλικό εξέτασης: B = Αίμα, Hb = Αιμογλοβίνη, E = Ερυθρά αιμοσφαίρια (ερυθρά αιμοσφαίρια), P = Πλάσμα, S = Ορός, U = Ούρα, EA = τελευταίος αέρας εκπνοής (end-exhaled air). Χρονικό διάστημα λήψης δείγματος: a = δίχως περιορισμό / όχι κρίσιμο, b = μετά από τη λήξη της βάρδιας, c = μετά από μια εργασιακή εβδομάδα, d = μετά από τη λήξη βάρδιας μιας εργασιακής εβδομάδας, e = προτού από την τελευταία βάρδια μιας εργασιακής εβδομάδας, f = κατά τη διάρκεια της βάρδιας εργασίας, g = πριν από βάρδια. (ACGIH-BEI, Η.Π.Α.) | Συμείωση - Δ = δέρμα.

** = Ο οριακός συντελεστής γι' αυτή την ουσία ακυρώθηκε μέσω της TRGS 900 (Γερμανία), από τον Ιανουάριο του 2006, με στόχο την επανεξέταση.

8.2 Έλεγχοι έκθεσης

8.2.1 Έλεγχοι επαγγελματικής έκθεσης

Προσέχετε να υπάρχει καλός αερισμός. Μπορεί να γίνει με απορρόφηση επί τόπου ή με γενικό εξαερισμό. Αν αυτά τα μέτρα δεν αρκούν για να μείνει η συγκέντρωση κάτω από τις τιμές AGW (μέγιστη επιτρεπτή συγκέντρωση), πρέπει να φοράτε μια κατάλληλη αναπνευστική συσκευή.

Ισχύει μόνο εάν αναφέρονται οριακές τιμές έκθεσης.

Κατά την χρήση χημικών ουσιών να τηρείτε τα γενικά μέτρα υγιεινής και υγείας.

Πλένετε τα χέρια σας πριν από τα διαλείμματα και στο τέλος εργασίας.

Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

Αναπνευστική προστασία:

Υπο κανονικές συνθήκες δεν απαιτείται.

Σε υπέρβαση των ορίων ΟΤΕ ή ΑΟΤΕ.

Φίλτρο A2 P2 (EN 14387)

Προστασία των χεριών:

Προφυλακτικά γάντια αντοχής σε χημικές ουσίες (EN 374).

Ενδεχομένως

Προφυλακτικά γάντια από νιτρίλιο (EN 374)

Προφυλακτικά γάντια από Neopren (EN 374).

Προστατευτικά γάντια από βιτόν (EN 374)

Συνιστάται κρέμα προστασίας των χεριών.

Προστασία των ματιών:

Γυαλιά προστασίας των ματιών εφαρμοστά με πλευρικές ασπίδες (EN 166).

Προστασία του δέρματος:

Προστατευτική στολή εργασίας (π.χ. προστατευτικά παπούτσια EN 344, προστατευτικά ρούχα, μακρυμάνικος)

Συμπληρωματικές πληροφορίες για την προστασία χεριών - Δεν έγιναν δοκιμές.

Η επιλογή των συστατικών παρασκευασμάτων έγινε με βάση των γνώσεων και πληροφοριών περί αυτών.

Στα υφάσματα η επιλογή έγινε με βάση των πληροφοριών των κατασκευαστών γαντιών.

Κατά την επιλογή του υλικού για τα γάντια πρέπει να προσέξετε τη διάρκεια μέχρι τη διάτρηση, τη βαθμιαία διαπερατότητα και την υποβάθμιση.

Η επιλογή κατάλληλων γαντιών δεν εξαρτάται μόνο από το υλικό, αλλά και από άλλα ποιοτικά χαρακτηριστικά, που διαφέρουν από κατασκευαστή σε κατασκευαστή.

Όταν πρόκειται για παρασκευάσματα δεν μπορεί να υπολογιστεί η σταθερότητα του υλικού γαντιών εκ των προτέρων, για το λόγο αυτό πρέπει να ελεγχθεί πριν τη χρήση. Για την ακριβή διάρκεια μέχρι τη διάτρηση του υλικού γαντιών μπορείτε να ενημερωθείτε στον κατασκευαστή των προστατευτικών γαντιών, πρέπει να προσέξετε αυτή τη διάρκεια.

8.2.2 Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

δ.υ.π.

9. ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Παράρτημα II
 Ανασυντάχθηκε στις: 12.12.2007 Αντικαθιστά διατύπωση της: 24.01.2006 Χρονολογία PDF: 08.01.2009
 Amidol

Φυσική κατάσταση:	Υγρό
Χρώμα:	Άχρωμο
Οσμή:	Αλκοολικό
Παράμετρος pH ποσοστού 10%:	δ.υ.π.
Σημείο ζέσης/περιοχή ζέσης (σε °C):	δ.υ.π.
Σημείο τήξης/περιοχή τήξης (σε °C):	δ.υ.π.
Σημείο ανάφλεξης (σε °C):	~ 43
Πυκνότητα (g/ml):	0,850
Υδατοδιαλυτότητα:	εν μέρει
Ιξώδες:	δ.υ.π.

10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΙΜΟΤΗΤΑ

Συνθήκες προς αποφυγήν

Βλέπε αναγραφόμενα στο 7.

Με κατάλληλη αποθήκευση και μεταχείριση δεν αναμένεται (σταθερό).

Πύρωση, ακάλυπτες φλόγες, πηγές ανάφλεξης

Να το προφυλάγετε από την υγρασία.

Υλικά προς αποφυγήν

Βλέπε αναγραφόμενα και στο 7.

Αποφεύγετε την επαφή με ισχυρά οξειδωτικά.

Επικίνδυνα υλικά αποσύνθεσης

Βλέπε αναγραφόμενα στο 5.3

Χωρίς αποσύνθεση σε περίπτωση κατάλληλης χρήσης.

11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Άμεση τοξικότητα καθώς και άμεση εμφάνιση επιδράσεων

Κατάποση, LD50 σε αρουραίο από στόματος (μιλγρ/χλγρ): δ.υ.π.

Εισπνοή, LC50 σε αρουραίο εισπνοϊκά (μιλγρ./λ/4ώρ): δ.υ.π.

Επαφή με το δέρμα, LD50 σε αρουραίο επιδερμικά (μιλγρ/χλγρ): δ.υ.π.

Επαφή με τα μάτια: δ.υ.π.

Επιδράσεις που εμφανίζονται με καθυστέρηση καθώς και χρόνιες συνέπειες

Ευαισθητοποίηση: δ.υ.π.

Καρκινογένεση: δ.υ.π.

Μεταλλαξιογένεση: δ.υ.π.

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή: δ.υ.π.

Ενέργεια ναρκωτική: δ.υ.π.

Λοιπές συστάσεις

Ταξινόμηση κατά την μέθοδο υπολογισμού.

Μπορεί να συμβούν:

Ερεθισμός των ματιών

Σε περίπτωση παρατεταμένης επαφής:

Δερματίτιδα (ερεθισμός του δέρματος)

Κατάποση μεγάλων ποσών:

Ναυτία

Διάρροια

12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Κατηγορία δυναμικού μόλυνσης των φυσικών υδάτων

(Γερμανία):

Αυτοταξινόμηση:

Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης:

> 99,9% OECD 303A, (95%/21d mod. OECD-screening-test) *

Ιδιότητες σε μονάδες καθαρισμού λυμάτων:

Υδρόβια τοξικότητα:

Κινητικότητα:

Συσσώρευση:

* ισοπροπυλική αλκοόλη

1

(VwVwS) Ναι

Βιοαποικοδόμηση είναι δυνατή.

Ο διαχωρισμός να διενεργείται κατά δυνατότητα μέσω διαχωριστήρα λαδιού.

Δεν αναμένεται

δ.υ.π.

δ.υ.π.

13. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ

13.1 για το υλικό / σκεύασμα / υπολείμματα / ποσότητες

Βρεγμένα μολυσμένα κουνέλια, χαρτί ή άλλα οργανικά υλικά αποτελούν κίνδυνος πυρκαγιάς και πρέπει να μαζευτούν και να αποκομιστούν ξεχωριστά.

Κωδικός απορρίματος - Ευρωπαϊκή Ένωση:

Οι αναφερόμενοι κώδικες αποβλήτων είναι συστάσεις με βάση την πιθανή χρησιμοποίηση του προϊόντος.

Λόγω της συγκεκριμένης χρησιμοποίησης και των συνηθών διάθεσης αποβλήτων στο χειριστή υπάρχει ενδεχομένως και η κατάταξη σε άλλους κώδικες αποβλήτων. (2001/118/ΕΚ, 2001/119/ΕΚ, 2001/573/ΕΚ)

12 01 07 απόβλητα ελαίων μεταλλοτεχνίας που δεν περιέχουν αλογόνα με βάση τα ορυκτά (εκτός γαλακτώδων και διαλυμάτων)

Σύσταση:

Να τηρούνται οι προδιαγραφές των αρμοδίων τοπικών αρχών

Δώστε το προϊόν στην ανακύκλωση.

Για παράδειγμα, κατάλληλη μονάδα κατάκαυσης.

13.2 για μολυσμένο υλικό συσκευασίας

Βλέπε αναγραφόμενα στο 13.1

Να τηρούνται οι προδιαγραφές των αρμοδίων τοπικών αρχών

Αδειάστε το δοχείο απόλυτα.

Συσκευασίες που δεν έχουν μολυνθεί μπορούν να φυλαχτούν και για περαιτέρω χρήση.

Συσκευασίες που δεν μπορούν να καθαριστούν πρέπει να μεταχειρίζονται όπως η ουσία.

14. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

Γενικές πληροφορίες

Αριθμός Ο.Η.Ε.: μ.ε.

Οδική / σιδηροδρ. μεταφορά (ADR/RID)

Κλάση/ομάδα συσκευασίας: μ.ε.

Κωδικός ταξινόμησης: μ.ε.

LQ: π.υ.

Μεταφορά με πλοία θαλάσσης

IMDG-Code: μ.ε. (κλάση/ομάδα συσκευασίας)

Θαλάσσιος ρύπος (Marine Pollutant): μ.ε.

Μεταφορά με αεροπλάνα

IATA: μ.ε. (κλάση/δευτερεύων κίνδυνος/ομάδα συσκευασίας)

Πρόσθετες συστάσεις:

Δεν είναι επικίνδυνο είδος κατά το ανωτέρω διάταγμα.

15. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΙΣ ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Χαρακτηρισμός σήμανσης σύμφωνα με το διάταγμα περι επικίνδυνων υλικών συμπεριλαμβανομένων και των Οδηγιών της Ευρ. Ένωσης (67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ)

Σύμβολα: Δεν υπάρχει

Ενδείξεις κινδύνου: ---

Επιγραμματα R:

Επιγραμματα S:

Προσθετικά:

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται στον επαγγελματία χρήστη εφόσον ζητηθεί.

Να προσέχετε τους περιορισμούς: μ.ε.

VOC 1999/13/EC ~ 6,1% w/w

16. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Οι παρούσες πληροφορίες αναφέρονται σε σχέση με το προϊόν στην κατάσταση παράδοσής του στον αποδέκτη.

Κατηγορία αποθήκευσης κατά VCI (Γερμανία): 10

Διορθώσεις παροραμάτων: 1 - 16 (REACH)

Οι ακόλουθες προτάσεις αποτελούν τις αναγραφόμενες προτάσεις R των συστατικών μορίων της ουσίας (κατονομάστηκε στο σημείο 3).

11 Πολύ εύφλεκτο.

36 Ερεθίζει τα μάτια.

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Παράρτημα II
Ανασυντάχθηκε στις: 12.12.2007 Αντικαθιστά διατύπωση της: 24.01.2006 Χρονολογία PDF: 08.01.2009
Amidol

67 Η εισπνοή ατμών μπορεί να προκαλέσει υπνηλία και ζάλη.

Υπόμνημα:

n.a. = μ.ε. = μη εφαρμόσιμο / n.g. = μ.δ. = μη δοκιμασμένο / n.v., k.D.v. = δ.υ.π. = δεν υπάρχουν πληροφορίες

ΟΤΕ = Οριακή Τιμή Έκθεσης (Ελλάδα, ΠΔ 77/93, ΠΔ 90/99, ΠΔ 338/01, ΠΔ 339/01)

AGW = "Arbeitsplatzgrenzwert" (Γερμανία) / BGW = "Biologischer Grenzwert" (Γερμανία)

VbF = Διάταγμα περι καύσιμων υλών (Αυστρία)

WGK = Κλάση κινδύνων μόλυνσης των υδάτων (Γερμανία) - WGK3 = έντονος κίνδυνος των υδάτων, WGK2 = κίνδυνος υδάτων,

WGK1 = ασθενής κίνδυνος των υδάτων

VwVwS = Κανονιστική διάταξη περί επικίνδυνων ουσιών για ύδατα (Γερμανία) / VOC = Volatile organic compounds (πτητικές οργανικές συνθέσεις)

AOX=Προσροφήσιμες οργανικές αλογονούχες ενώσεις

Οι παρούσες πληροφορίες αποσκοπούν στην περιγραφή του προϊόντος σχετικά με τα απαιτούμενα

μέτρα ασφαλείας που πρέπει να ληφθούν και δεν χρησιμεύουν στο να βεβαιώσουν ορισμένες ιδιότητες

του προϊόντος, βασίζονται δε στην σημερινή κατάσταση των γνώσεων μας. Τυχόν ανάληψη ευθύνης αποκλείεται.

Εκδόθηκε από την:

**Chemical Check GmbH, Wöbbeler Strasse 2-4, D-32839 Steinheim, Τηλ: +49 5233 94 17 0, +49 1805-
CHEMICAL / +49 180 52 43 642, Φαξ: +49 5233 94 17 90, +49 180 50 50 455**

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Τυχόν τροποποίηση ή πολυγραφική ανατύπωση του

παρόντος εγγράφου χρειάζεται την ρητή συγκατάθεση της εταιρείας Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.