

DeSalin™ K

1. Στοιχεία του παρασκευάσματος και της εταιρείας

Εμπορική Ονομασία:	DeSalin™ K
Εφαρμογή:	Προϊόν καθαρισμού υπολειμμάτων τσιμέντου από κεραμικές επιφάνειες.
Εταιρεία:	NanoPhos AE ΤΘ 519, Τεχνολογικό & Πολιτιστικό Πάρκο Λαυρίου Λαύριο 19500, Αττική, Ελλάδα
Τηλέφωνα Γραφείου Πώλησης:	+30 22920 69312 +30 22920 69303 (φαξ)
Τηλέφωνα Έκτακτης Ανάγκης:	+30 22920 69312
Αρ. Καταχ. ΓΧΚ:	12187/0/2008

2. Σύσταση και στοιχεία για τα συστατικά

Χημικός χαρακτηρισμός: Υδατικό διάλυμα οξέων με άρωμα.

Επικίνδυνα Συστατικά:

Όνομα	CAS Number	EINECS Number	Συγκέντρωση	Ταξινόμηση
Υδροχλωρικό Οξύ	7647-01-0	017-002-00-2	<20% w/v	C, R34; Xi, R37
Μεθανικό Οξύ	64-18-6	607-001-00-0	<20% w/v	C, R34
2-βουτοξυαιθανόλη	111-76-2	203-95-0	<6% w/v	Xn, R20/21/22; Xi, R36/38

3. Προσδιορισμός των κινδύνων

Ταξινόμηση: C Διαβρωτικό.



Κίνδυνοι για τον άνθρωπο και το περιβάλλον: R34 Προκαλεί εγκαύματα. R37 Ερεθίζει το αναπνευστικό σύστημα.

4. Πρώτες Βοήθειες

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Εξασφαλίστε το αποτελεσματικό πλύσιμο των ματιών κάτω από τα βλέφαρα, ανασηκώνοντας τα ελαφρά με τη βοήθεια των δακτύλων. Ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:	Πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Αφαιρέστε ρούχα και παπούτσια που έχουν προσβληθεί. Ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή.
Σε περίπτωση εισπνοής :	Μεταφέρετε στον φρέσκο αέρα. Σε περίπτωση αναπνευστικής δυσχέρειας, ζητήστε ιατρική συμβουλή.
Σε περίπτωση κατάποσης:	Πιείτε άφθονο νερό. Μην προκαλείτε εμετό. Ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή.

5. Μέτρα για την Καταπολέμηση Πυρκαγιάς

Κατάλληλα υλικά πυρόσβεσης:	Διοξείδιο του άνθρακα, αφρός ανθεκτικός στην αλκοόλη (τύπου ATC), ξηρά σκόνη. Τα δοχεία που είναι εκτεθειμένα στη φωτιά μπορούν να ψυχθούν με ψεκασμό νερού.
Ιδιαίτεροι κίνδυνοι σε περίπτωση καταπολέμησης πυρκαγιάς:	Κανείς γνωστός.
Ακατάλληλα μέσα πυρόσβεσης:	Κανένα γνωστό.
Ιδιαίτερα μέτρα προστατευτικού εξοπλισμού / διαδικασίας:	Φοράτε συσκευή προστασίας της αναπνοής ανεξάρτητη της ατμόσφαιρας του περιβάλλοντος και προστατευτική ενδυμασία. Ψύχετε τα δοχεία με πίδακα νερού ακόμη και αν έχει σβήσει η φωτιά. Καθορίστε μέτρα εκκένωσης και αποκλεισμού, ανάλογα με το τοπικό σχέδιο ανάγκης.
Επικίνδυνα προϊόντα καύσεως:	Διοξείδιο του άνθρακα.

6. Μέτρα για την Αντιμετώπιση Τυχαίας Έκλυσης

Προληπτικά προσωπικά μέτρα:	Φοράτε κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό.
Μέτρα προστασίας του περιβάλλοντος:	Η εξάπλωση ή η εισχώρηση σε συστήματα υπονόμων, καναλιών ή υδάτων πρέπει να αποφεύγεται με την κατασκευή κατάλληλων φραγμάτων από άμμο ή χώμα.
Μέθοδος καθαρισμού:	Καθορίστε μέτρα εκκένωσης και αποκλεισμού, ανάλογα με το τοπικό σχέδιο ανάγκης. Μεγάλη ποσότητα υλικού πρέπει να συλλέγεται σε κατάλληλα σκάφη συλλογής ή ανάλογες διαδικασίες. Σκουπίζεται ή πλένεται με μέσο προσρόφησης ή απορροφάται και τοποθετείται σε δοχείο με καπάκι.

7. Χειρισμός και Αποθήκευση

Υποδείξεις για ασφαλή χειρισμό:	Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια και το δέρμα. Μην εισπνέετε το εκνέφωμα του υλικού. Ο εξαερισμός του χώρου εργασίας είναι απαραίτητος. Συνιστάται η χρήση απορροφητήρα στην πηγή σχηματισμού εκνεφώματος.
Υποδείξεις αποθήκευσης:	Κλείνετε ερμητικά τα δοχεία αποθήκευσης. Αποθηκεύετε σε ξηρό και δροσερό μέρος. Δεν αποθηκεύεται μαζί με ισχυρές βάσεις ή με ισχυρά οξειδωτικά μέσα.
Ακατάλληλα υλικά συσκευασίας:	Μεταλλικά δοχεία.

8. Έλεγχος Έκθεσης στο Προϊόν και Ατομική Προστασία

Τεχνικά μέσα προστασίας:	Εξαερισμός, βλέπε πεδίο 7 (Χειρισμός και Αποθήκευση)
Έλεγχος έκθεσης σε επικίνδυνα συστατικά:	Υδροχλωρικό Οξύ: 5 ppm TLV ή 7 mg/m ³ ACGIH 2001 Μεθανικό Οξύ: TGG 15 min = 3 ppm ή 7 mg/m ³ 2-βουτοξυαιθανόλη: TWA 8 ώρες = 98 mg/m ³ ή 20 ppm

Προσωπικός εξοπλισμός προστασίας:

Προστασία αναπνευστικού συστήματος:	Όταν το προϊόν χρησιμοποιείται σε μεγάλες ποσότητες, σε κλειστούς, χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία της αναπνοής. Πρέπει να φοράτε μία κατάλληλη συσκευή προστασίας της αναπνοής όταν σχηματίζεται εκνέφωμα, για παράδειγμα σε περίπτωση ψεκασμού ή παρόμοιες χρήσεις.
Προστασία χεριών :	Φοράτε γάντια προστασίας από χημικές ουσίες.

Προστασία ματιών:	Φοράτε προστατευτικά γυαλιά ασφάλειας.
Προστασία δέρματος:	Φοράτε αδιάβροχη, ολόσωμη φόρμα εργασίας, αν αναμένετε σημαντική επαφή με το δέρμα.
Μέτρα υγιεινής :	Τα συνήθη μέτρα υγιεινής επαρκούν. Πλυθείτε μετά τη χρήση του υλικού, κυρίως πριν από κάθε γεύμα, ποτό ή κάπνισμα.
Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης:	βλέπε πεδία 6 (Μέτρα για την Αντιμετώπιση Τυχαίας Έκλυσης) και 12 (Οικολογικά Στοιχεία).
Περαιτέρω υποδείξεις:	Τα αναγραφόμενα ασφάλειας ισχύουν σε περίπτωση χρήσεως σε θερμοκρασία δωματίου. Η χρήση σε υψηλότερες θερμοκρασίες ενδεχομένως απαιτούν επί πλέον μέτρα ασφάλειας. Για περισσότερες πληροφορίες απευθυνθείτε στη NanoPhos ΑΕ.

9. Φυσικές και Χημικές Ιδιότητες

Φυσική κατάσταση:	Διαυγές Υγρό.
Χρώμα:	Κίτρινο.
Οσμή:	Χαρακτηριστική οσμή λεμονιού.
pH:	0,15 ± 0,40 στους 25°C
Σημείο βρασμού:	Μη Διαθέσιμο
Σημείο ανάφλεξης:	> 100 °C (κλειστό δοχείο).
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης:	> 100 °C
Κίνδυνος έκρηξης:	Κανένας.
Σχετική πυκνότητα:	Μη Διαθέσιμο
Ιξώδες:	Μη Διαθέσιμο
Ιδιότητες που υποβοηθούν στην πυρκαγιά:	Καμία.

10. Σταθερότητα και Χημική Δραστικότητα

Σταθερότητα:	Σε κανονικές συνθήκες χρήσεως είναι σταθερό.
Συνθήκες που πρέπει να αποφεύγονται:	Αποφεύγετε την κατάψυξη του προϊόντος.
Υλικά που πρέπει να αποφεύγονται:	Αποφεύγετε την ανάμιξη με υποχλωριώδες νάτριο (χλωρίνες), καθώς είναι αναμενόμενη η δημιουργία τοξικού αερίου χλωρίου. Αποφεύγετε την παρατεταμένη επαφή με μεταλλικές επιφάνειες, καθώς είναι αναμενόμενη η δημιουργία εκρηκτικών μιγμάτων αερίου υδρογόνου. Αποφεύγετε την επαφή με ισχυρές βάσεις, καθώς η αναμενόμενη αντίδραση εξουδετέρωσης μπορεί να απελευθερώσει θερμότητα. Αποφεύγετε την επαφή με ισχυρά οξειδωτικά μέσα.
Επικίνδυνα υλικά διάσπασης ή αποσύνθεσης:	Ατμοί υδροχλωρίου.

11. Τοξικολογικά Στοιχεία

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:	Διαβρωτικό υλικό. Καταστρέφει τους ιστούς των ματιών αν έλθει σε παρατεταμένη επαφή με αυτά.
Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:	Διαβρωτικό υλικό. Καταστρέφει τους δερματικούς ιστούς αν έλθει σε παρατεταμένη επαφή με αυτούς.
Σε περίπτωση εισπνοής :	Στον άνθρωπο η παραμονή του σε χώρο συγκέντρωσης ατμών ουσίας 75 - 100 mg/m ³ κάνει αδύνατη τη συνέχιση της εργασίας του. Σε συγκέντρωση 15mg/m ³ ο εργαζόμενος δεν ενοχλείται αλλά μπορούν να διαβρωθούν τα δόντια του.
Σε περίπτωση κατάποσης :	Διαβρωτικό και ερεθιστικό. Προκαλεί εμετό, υπογάστριο πόνο και διάρροια.

12. Οικολογικά Στοιχεία

Συμπεριφορά και κατανομή στο περιβάλλον:	Πλήρως διαλυτό σκεύασμα, το οποίο αποικοδομείται στο περιβάλλον.
Τοξικές επιδράσεις στο περιβάλλον:	Δεν αναμένεται αρνητική δράση σε υδρόβιους οργανισμούς, παρά μόνο αύξηση της σχετικής οξύτητας των υδάτων, ανάλογα με την διάθεση.
Βιοσυσσώρευση:	Το προϊόν δεν βιοσυσσωρεύεται.
Βιοδιασπασιμότητα:	Το προϊόν είναι βιοδιασπώμενο.
Επιδράσεις σε εγκαταστάσεις βιολογικού καθαρισμού:	Δεν αναμένεται αρνητική δράση σε βακτήρια και μικροοργανισμούς εγκαταστάσεων βιολογικού καθαρισμού.

13. Στοιχεία Διάθεσης (Εξάλειψη)

Διάθεση προϊόντος:	Καταστρέφεται λαμβάνοντας υπ' όψη τις διατάξεις των τοπικών υπηρεσιών. Σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό Κατάλογο Αποβλήτων οι κωδικοί των αποβλήτων αναφέρονται στη χρήση και όχι στα προϊόντα. Οι κωδικοί αποβλήτων πρέπει να καθορισθούν από τον καταναλωτή, όσο το δυνατό σε συνεννόηση με τις υπηρεσίες διάθεσης αποβλήτων.
Διάθεση συσκευασίας προϊόντος:	Η συσκευασία μπορεί να ανακτηθεί ή να ανακυκλωθεί. Καταστρέφεται λαμβάνοντας υπ' όψη τις διατάξεις των τοπικών υπηρεσιών. Οι κωδικοί αποβλήτων πρέπει να καθορισθούν από τον καταναλωτή, όσο το δυνατό σε συνεννόηση με τις υπηρεσίες διάθεσης αποβλήτων.

14. Στοιχεία Μεταφοράς

Οδική ή σιδηροδρομική μεταφορά (ADR/RID):	• UN 1760, CORROSIVE LIQUID N.O.S, 8 (C9), PGII, (E)
Θαλάσσια μεταφορά (IMDG):	• UN 1760, CORROSIVE LIQUID N.O.S, 8 (C9), PGII, (E) EmS: F-H, S-B
Αεροπορική μεταφορά (IATA):	Δεν μεταφέρεται.



15. Στοιχεία Κανονιστικών Διατάξεων

Χαρακτηρισμός σύμφωνα με τις Οδηγίες της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Ταξινόμηση:	C Διαβρωτικό
Φράσεις R:	R34 Προκαλεί εγκαύματα R37 Ερεθίζει το αναπνευστικό σύστημα.
Φράσεις S:	S1/2 Φυλάξτε το κλειδωμένο και μακριά από παιδιά. S26 Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή S36/37 Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια. S39 Χρησιμοποιήστε συσκευή προστασίας ματιών/προσώπου S45 Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα αν είναι δυνατό).

Εθνική νομοθεσία / Οδηγίες

Χημικά που αποικοδομούν το όζον:	Κατά τη διάρκεια της παραγωγής δεν χρησιμοποιούνται χημικά που αποικοδομούν το όζον της ατμόσφαιρας.
----------------------------------	--

16. Άλλα στοιχεία

Οι παραπάνω πληροφορίες αφορούν μόνον το συγκεκριμένο υλικό όπως προσδιορίζεται πιο πάνω και μπορεί να μην ισχύουν για το ίδιο υλικό χρησιμοποιούμενο σε συνδυασμό με οποιαδήποτε άλλο υλικό ή σε οποιαδήποτε διεργασία. Οι πληροφορίες αυτές, απ' ότι γνωρίζει και πιστεύει η NanoPhos AE είναι ακριβείς και αξιόπιστες κατά την αναφερόμενη ημερομηνία. Ωστόσο ως προς την ακρίβεια, την αξιοπιστία ή την πληρότητα των πληροφοριών δεν διατυπώνεται εγγύηση ή δήλωση. Με αποκλειστικά ατομική του ευθύνη ο καταναλωτής ή ο μέλλον να χρησιμοποιήσει το υλικό θα κρίνει αν ικανοποιείται από την καταλληλότητα και πληρότητα των πληροφοριών αυτών για την συγκεκριμένη χρήση του υλικού από αυτόν.

Αυτό το Δελτίο Ασφάλειας έχει συγγραφεί σύμφωνα με τις Ευρωπαϊκές Οδηγίες 91/155/ΕΟΚ, 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και τις προσθήκες των για την αντιστοιχία Νόμων, Οδηγιών και Διατάξεων σχετικά με την κατάταξη, συσκευασία και το χαρακτηρισμό επικίνδυνων προϊόντων και παρασκευασμάτων. Το πρόσωπο εκείνο που κατέχει αυτό το Δελτίο Ασφάλειας, είναι υπεύθυνο ώστε όλες οι περιεχόμενες πληροφορίες να διαβασθούν και κατανοηθούν πλήρως από όλα τα πρόσωπα που χρησιμοποιούν το προϊόν αυτό, το χειρίζονται, το διαθέτουν ή έχουν επαφή κατά κάποιον τρόπο με το υλικό. Σε περίπτωση που ο παραλήπτης παράγει εκ των υστέρων ένα προϊόν, το οποίο περιέχει το προϊόν της NanoPhos AE, ανήκει στην υπευθυνότητα και μόνο του παραλήπτη να μεταβιβάσει τις σημαντικές πληροφορίες από το Δελτίο Ασφάλειας της NanoPhos AE στο δικό του Δελτίο Ασφάλειας σύμφωνα με την εκάστοτε νεότερη έκδοση της Οδηγίας της Επιτροπής 1999/45/ΕΚ. Όλα τα στοιχεία και οι υποδείξεις σ' αυτό το Δελτίο Ασφάλειας (ΔΑ) βασίζονται στο επιστημονικό επίπεδο και τις τεχνικές γνώσεις του χρόνου που δηλώνεται στο Πληροφοριακό Δελτίο Ασφαλείας. Η NanoPhos AE δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για ελαττώματα του προϊόντος αυτού, αν ένα τέτοιο ελάττωμα δεν μπορεί να διαπιστωθεί με το τωρινό επίπεδο των επιστημονικών και τεχνικών γνώσεων. Όπως έχουμε ήδη εξ ακριβώςει, το Δελτίο Ασφάλειας έχει γίνει σύμφωνα με την ευρωπαϊκή νομοθεσία. Αν προμηθεύσετε το προϊόν αυτό εκτός της Ευρωπαϊκής Κοινότητας, όπου εφαρμόζεται άλλη νομοθεσία, πρέπει να πάρετε από τον τοπικό προμηθευτή της NanoPhos AE ένα Δελτίο Ασφάλειας που ισχύει στη χώρα που πωλήθηκε το προϊόν και χρησιμοποιείται. Σας παρακαλούμε να προσέχετε ότι η μορφή και το περιεχόμενο του Δελτίου Ασφάλειας, ακόμη και για το ίδιο προϊόν, μπορεί να είναι διαφορετικό από χώρα σε χώρα, επειδή η εκάστοτε ισχύουσα νομοθεσία έχει διαφορετικές απαιτήσεις. Για περισσότερες πληροφορίες η NanoPhos AE είναι στη διάθεσή σας.

R34 Προκαλεί εγκαύματα **R37** Ερεθίζει το αναπνευστικό σύστημα.