

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

Όνομα του προϊόντος : **90-A 032 0.5L MIXING BASE WHITE**Αριθμός προϊόντος : **AH90-001V 2002**

Ημερομηνία εκτύπωσης: 26.01.2018

Επεξεργασία στις : 22.01.2018

Σελίδα 1 από 18

Αριθμός έκδοσης 26

GR EL 0000000003

1

Τμήμα 1: Στοιχεία ουσίας / μίγματος και εταιρείας /επιχείρησης**1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος**

90-A 032 0.5L MIXING BASE WHITE

AH90-001V 2002

53150031

1.2. Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις**Συνιστώμενη χρήση**

Προϊόντα για επιδιόρθωση αυτοκινήτων

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

BASF Coatings GmbH

Postfach 6123

48136 Muenster

Deutschland

Διεύθυνση E-mail:

Product-Safety-Coatings@basf.com

Κέντρο πληροφοριών:

+49/2501/143688

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

+49 180 2273 112

Τμήμα 2: Πιθανοί κινδυνοί**2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος**Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP]

- Flam. Liq. 3, H226 Εύφλεκτο υγρό και ατμός.
- Acute Tox. 4, H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
- Skin Corr./Irrit. 2, H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
- Eye Dam./Irrit. 1, H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
- Skin Sens. 1B, H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

2.2. Στοιχεία επισήμανσηςΣύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP]

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

Όνομα του προϊόντος : **90-A 032 0.5L MIXING BASE WHITE**Αριθμός προϊόντος : **AH90-001V 2002**

Ημερομηνία εκτύπωσης: 26.01.2018

Επεξεργασία στις : 22.01.2018

Σελίδα 2 από 18

Αριθμός έκδοσης 26

GR EL 0000000003

2

Εικονόγραμμα κινδύνου:



Λέξη-μήνυμα:

Κίνδυνος

Δηλώσεων κινδύνου:

H226	Εύφλεκτο υγρό και ατμός.
H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H317	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
H318	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

Δηλώσεις προφύλαξης (πρόληψη):

P210	Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.
P261	Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/ αναθυμιάσεις/ αέρια/ συγκεντρώσεις σταγονιδίων/ ατμούς/ εκνεφώματα.
P280	Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.

Δηλώσεις προφύλαξης (αντίδραση):

P305 + P351 + P338	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύντε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.
--------------------	--

Δηλώσεις προφύλαξης (Αποθήκευση):

P403 + P235	Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Διατηρείται δροσερό.
-------------	--

Δηλώσεις προφύλαξης (διάθεση):

P501	Διαθέστε το περιεχόμενο/περιέκτη σε σημεία συλλογής επικινδύνων ή ειδικών αποβλήτων.
------	--

Συστατικό(ά) προσδιορισμού κινδύνων για σκοπούς επισήμανσης:

- 2-διμεθυλαμινοαιθανόλη
- 2-βουτοξυαιθανόλη
- 2,4,7,9-τετραμεθυλο-5-δεκινική-διολη-4,7

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Ενδεχομένως, στο κεφάλαιο αυτό παρέχονται πληροφορίες σχετικά με άλλους κινδύνους, οι οποίοι δεν οδηγούν σε ταξινόμηση, αλλά ενδέχεται να συμβάλλουν στη γενική επικινδυνότητα της ουσίας ή του μείγματος.

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

Όνομα του προϊόντος : **90-A 032 0.5L MIXING BASE WHITE**Αριθμός προϊόντος : **AH90-001V 2002**

Ημερομηνία εκτύπωσης: 26.01.2018

Επεξεργασία στις : 22.01.2018

Σελίδα 3 από 18

Αριθμός έκδοσης 26

GR EL 0000000003

3

Τμήμα 3: Συνθεση/ενδείξεις των συστατικών στοιχείων**3.1. Ουσίες**

cΔεν έχει εφαρμογή

3.2. Μείγματα

Χημική φύση

πολυουρεθάνη, οργανικός διαλύτης, πληρωτικά υλικά, πιγμέντο

Επικίνδυνα συστατικάσύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Αριθ. CAS	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. καταχώρησης	Αριθ. INDEX
% Βάρους			
Κλάση, Κατηγορία, δηλώσεων κινδύνου			
2-βουτοξαιθανόλη			
111-76-2	203-905-0	01-2119475108-36-XXXX	603-014-00-0
25,0 - < 30,0			
Acute Tox. 4, H302			
Acute Tox. 4, H312			
Acute Tox. 4, H332			
Skin Corr./Irrit. 2, H315			
Eye Dam./Irrit. 2, H319			
βουτανολη-2			
78-92-2	201-158-5	01-2119475146-36-XXXX	603-127-00-5
10,0 - < 12,5			
Flam. Liq. 3, H226			
Eye Dam./Irrit. 2, H319			
STOT SE 3, H335			
STOT SE 3, H336			
2,4,7,9-τετραμεθυλο-5-δεκινικη-διολη-4,7			
126-86-3	204-809-1	01-2119954390-39-XXXX	
3,0 - < 5,0			
Eye Dam./Irrit. 1, H318			
Skin Sens. 1B, H317			
Aquatic Chronic 3, H412			
2-διμεθυλαμινοαιθανόλη			
108-01-0	203-542-8	01-2119492298-24-XXXX	603-047-00-0
1,0 - < 2,0			
Flam. Liq. 3, H226			
Acute Tox. 3, H331			
Acute Tox. 4, H302			

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

Όνομα του προϊόντος : **90-A 032 0.5L MIXING BASE WHITE**Αριθμός προϊόντος : **AH90-001V 2002**

Ημερομηνία εκτύπωσης: 26.01.2018

Επεξεργασία στις : 22.01.2018

Σελίδα 4 από 18

Αριθμός έκδοσης 26

GR EL 0000000003

4

Acute Tox. 4, H312
Skin Corr./Irrit. 1B, H314
Eye Dam./Irrit. 1, H318
STOT SE 3, H335

Εφόσον οι ταξινομήσεις δεν περιγράφονται πλήρως στο κεφάλαιο αυτό, μπορείτε να βρείτε το πλήρες κείμενο στο κεφάλαιο 16.

Τμήμα 4: Μέτρα προσ ληψη πρωτων βοηθειων**4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών**

Σε όλες τις περιπτώσεις ύπαρξης αμφιβολιών ή σε περιπτώσεις παρουσίασης συνεχών συμπτωμάτων ζητήστε τη συμβουλή ενός γιατρού. Σε περίπτωση απώλειας των αισθήσεων δεν επιτρέπεται η χορήγηση φαρμάκων από το στόμα.

Σε περίπτωση εισπνοής

Μεταφέρετε αμέσως τον παθόντα εκτός περιοχής κινδύνου. Αφήστε τον παθόντα ξαπλωμένο και σκεπασμένο σε ζεστή και ήρεμη κατάσταση. Σε περίπτωση που η αναπνοή δεν είναι κανονική ή έχει διακοπεί, προβείτε σε τεχνητή αναπνοή. Καλέστε ένα γιατρό! Σε περίπτωση απώλειας των αισθήσεων τοποθετήστε το σώμα του παθόντα σε σταθερή πλάγια θέση.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα

Αφαιρέστε αμέσως όλα τα ενδύματα που έχουν μολυνθεί. Πλύνετε τα σημεία του σώματός του, τα οποία ήλθαν σε επαφή με το υλικό, με νερό και σαπούνι, και ξεπλύνετε τα επανειλημμένα με άφθονο νερό. Μη χρησιμοποιείτε αραιωμένα μείγματα ή διαλυτικά.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια

Απομακρύντε φακούς επαφής. Κρατήστε τα βλέφαρα ανοιχτά και ξεπλύνετε τα με άφθονο καθαρό, φρέσκο νερό ή με ειδικό υγρό για οφθαλμική πλύση. Συμβουλευτείτε ένα γιατρό.

Σε περίπτωση κατάποσης

Σε περίπτωση κατάποσης, ξεπλύνετε το στόμα με άφθονο νερό (μόνο εφόσον το θύμα διατηρεί τις αισθήσεις του) και ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή. Διατηρείτε το θύμα σε ηρεμία. Να μην προκληθεί εμετός.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Τα ποιο γνωστά συμπτώματα και επιδράσεις περιγράφονται στην ετικέτα (δες κεφάλαιο 2) και/ή στο κεφάλαιο 11.

4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

Όνομα του προϊόντος : **90-A 032 0.5L MIXING BASE WHITE**Αριθμός προϊόντος : **AH90-001V 2002**

Ημερομηνία εκτύπωσης: 26.01.2018

Επεξεργασία στις : 22.01.2018

Σελίδα 5 από 18

Αριθμός έκδοσης 26

GR EL 0000000003

5

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Τμήμα 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς**5.1. Πυροσβεστικά μέσα**

Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης

Αφρός (ανθεκτικός κατά αλκοόλης), διοξείδιο του άνθρακα, πυροσβεστική σκόνη, ψεκαστικό υλικό (νερό)

Το κατά την διάρκεια της κατάσβεσης καταναλώμενο νερό δεν επιτρέπεται να διοχετευθεί στο δημόσιο αποχετευτικό σύστημα ή σε φυσικά νερά.

Ακατάλληλα μέσα πυρόσβεσης, για λόγους ασφαλείας

Πλήρης ψεκάσμος νερού

5.2. Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Λόγω των οργανικών συστατικών στοιχείων του προϊόντος δημιουργείται κατά την καύση του πυκνός, μαύρος καπνός. Η εισπνοή αυτών των επικίνδυνων αποσυνθετικών προϊόντων μπορεί να προκαλέσει σοβαρές βλάβες στην υγεία.

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Ειδικός εξοπλισμός προστασίας

Ενδεχομένως απαραίτητη η χρησιμοποίηση προστατευτικής αναπνευστικής συσκευής.

Πρόσθετα στοιχεία

Κλειστά δοχεία που βρίσκονται στην περιοχή της εστίας της πυρκαγιάς πρέπει να ψύχονται.

Τμήμα 6: Μέτρα κατά την αθελή διαρροή του υλικού**6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης**

Οδηγίες για τη χρήση του προϊόντος αναγράφονται στα κεφάλαια 7 και 8 αυτού του δελτίου δεδομένων ασφαλείας.

Λόγω της περεκτικότητας οργανικών διαλυτικών κρατάτε το υλικό μακριά από πηγές ανάφλεξης και αερίστε καλά τον χώρο. Μην εισπνέετε τους ατμούς του υλικού.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Απαγορεύεται η διοχέτευση του υλικού στο αποχετευτικό σύστημα. Σε περίπτωση ρύπανσης ποταμών, λιμνών ή αποχετευτικών σωλήνων πρέπει να έρθετε σε επαφή με τις αρμόδιες δημόσιες υπηρεσίες τηρώντας τους τοπικούς κανονισμούς.

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

Όνομα του προϊόντος : **90-A 032 0.5L MIXING BASE WHITE**Αριθμός προϊόντος : **AH90-001V 2002**

Ημερομηνία εκτύπωσης: 26.01.2018

Επεξεργασία στις : 22.01.2018

Σελίδα 6 από 18

Αριθμός έκδοσης 26

GR EL 00000000003

6

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Σε περίπτωση διαρροής πρέπει να περιορίζεται το διαχυμένο υλικό με άφλεκτες αναρροφητικές ουσίες (π.χ. άμμος, χώμα, χαλίκια, ερμιγυλίτε) και να εναποτεθεί ακολούθως για την εξουδετέρωσή του τηρώντας τους τοπικούς κανονισμούς μέσα σε ειδικά δοχεία. Το καθάρισμα πρέπει να γίνεται κατά προτίμηση με απορροπαντικά υλικά. Κατά τη δυνατότητα χωρίς χρήση διαλυτικών μέσων.

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Πληροφορίες σχετικά με τον έλεγχο έκθεσης / προστασία εργαζομένων και θέματα διάθεσης αποβλήτων μπορεί να βρεθούν στα κεφάλαια 8 και 13.

Τμήμα 7: Χειρισμός και αποθήκευση**7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό**Οδηγίες για την σίγουρη χρήση

Αποφεύγετε τη δημιουργία εύφλεκτων και εκρηκτικών ατμών στον αέρα καθώς επίσης και μία υπέρβαση των οριακών τιμών του χώρου εργασίας.

Αποφεύγετε την επαφή του υλικού με τα μάτια και το δέρμα. Μην εισπνέετε τους ατμούς και τα ψεκαστικά νέφη του υλικού αυτού.

Μην εισπνέετε τη σκόνη λείανσης.

Κατά τη διάρκεια της εργασίας δεν πρέπει να τρώτε, να πίνετε και να καπνίζετε. Για τα απαραίτητα ατομικά προστατευτικά μέτρα βλέπε τμήμα 8. Τηρείτε τους νομικούς προστατευτικούς και ασφαλιστικούς κανονισμούς.

Κρατάτε το υλικό αυτό μακριά από κάθε πηγή ανάφλεξης και θέρμανσης καθώς επίσης και μακριά από υπάρχουσες φωτιές. Χρησιμοποιήστε εργαλεία, τα οποία δεν παράγουν σπινθήρες και είναι ασφαλισμένα προς αυτό.

Το υλικό αυτό μπορεί να φορτιστεί ηλεκτρικά: Κατά την μεταβίβαση του υλικού από ένα δοχείο στο άλλο πρέπει να γίνει χρήση αποκλειστικά και μόνο γειωμένων σωληνώσεων, ενώ τα χρησιμοποιούμενα δοχεία πρέπει να γειωθούν. Σας συνιστάμε, να φοράτε αντιστατικά ρούχα καθώς και αντιστατικά παπούτσια.

Εάν άτομα, ανεξάρτητα εάν βάζουν τα ίδια με ψεκασμό, ή εάν βρίσκονται κατά τη διάρκεια του βαψίματος εντός της καμπίνας ψεκασμού, ίναι δυνατή η επίδραση των αεροζόλ και των ατμών των διαλυτών. Υπό αυτές τις συνθήκες πρέπει να φοριέται αναπνευστική προστασία μέχρι να πέσει η συγκέντρωση των διαλυτών και ατμών κάτω από τις οριακές τιμές.

Οδηγίες για την προστασία έναντι πυρκαγιάς και έκρηξης

Οι ατμοί του διαλυτικού υλικού αυτού είναι βαρύτεροι από τον αέρα και διευρύνονται υπέρ άνω της επιφάνειας του εδάφους. Οι ατμοί αυτοί δημιουργούν με

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

Όνομα του προϊόντος : **90-A 032 0.5L MIXING BASE WHITE**Αριθμός προϊόντος : **AH90-001V 2002**

Ημερομηνία εκτύπωσης: 26.01.2018

Επεξεργασία στις : 22.01.2018

Σελίδα 7 από 18

Αριθμός έκδοσης 26

GR EL 0000000003

7

αέρα ένα εκρηκτικό μείγμα.

Διατηρείτε τα δοχεία του υλικού αυτού στεγνά και ερμητικά κλεισμένα σε ένα ψυχρό και καλά αεριζόμενο χώρο.

7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστωνΑπαιτήσεις στους χώρους αποθήκευσης και στα δοχεία

Οι ηλεκτρικές εγκαταστάσεις πρέπει να είναι σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς προστατευμένες έναντι έκρηξης. Οι πυθμένες των δοχείων πρέπει να διαθέτουν ηλεκτρική αγωγιμότητα και να είναι αδιαπέραστοι για τα αποθηκευόμενα υλικά.

Τα δοχεία πρέπει να φυλάγονται ερμητικά κλειστά. Τα δοχεία δεν είναι ανθεκτικά έναντι πίεσης. Κλείνετε προσεκτικά τα ανοικτά δοχεία και τοποθετείτε τα προς φύλαξη όρθια προς αποφυγή διαρροών. Απαγορεύεται το κάπνισμα. Απαγορεύεται η είσοδος στην αποθήκη σε αναρμόδια πρόσωπα.

Οδηγίες για την αποθήκευση με άλλα υλικά

Φυλάξτε το υλικό μακριά από όξινες και αλκαλικές ουσίες καθώς επίσης και μακριά από οξειδωτικά μέσα.

Επιπλέον δεδομένα σχετικά με τους όρους αποθήκευσης

Διατηρείτε πάντα σε δοχεία, τα οποία ανταποκρίνονται στη γνήσια συσκευασία. Τηρείτε τις υποδείξεις της ετικέτας. Αποθήκευση σε ξηρό και καλά αεριζόμενο χώρο. Προστατεύετε από θερμότητα και άμεση ηλιακή ακτινοβολία. Διατηρείτε μακριά από πηγές ανάφλεξης.

Θερμοκρασία αποθήκευσης: δ.υ.σ.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Λεπτομερείς πληροφορίες παρέχουν τα τεχνικά πληροφοριακά δελτία.

Τμήμα 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία**8.1. Παράμετροι ελέγχου**

Οριακές τιμές στον χώρο εργασίας

Αριθ. CAS		Οριακές τιμές ml/m ³ (ppm)	mg/m ³
βουτανολη-2			
78-92-2	GRSTE	150	450
	GRTWA	100	300
2-βουτοξυαιθανόλη			
111-76-2	AGW	10	49
	GRTWA	25	120

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

Όνομα του προϊόντος : **90-A 032 0.5L MIXING BASE WHITE**Αριθμός προϊόντος : **AH90-001V 2002**

Ημερομηνία εκτύπωσης: 26.01.2018

Επεξεργασία στις : 22.01.2018

Σελίδα 8 από 18

Αριθμός έκδοσης 26

GR EL 0000000003

8

Συστατικά τα με DNEL

78-92-2: βουτανολη-2

Περιοχή εφαρμογής: εργαζόμενος/η (Εισπνοή)

Πιθανές επιπτώσεις για την υγεία: Μακροχρόνια έκθεση - συστηματικές

επιδράσεις: 212 mg/m³

Περιοχή εφαρμογής: εργαζόμενος/η (από το δέρμα)

Πιθανές επιπτώσεις για την υγεία: Μακροχρόνια έκθεση - συστηματικές

επιδράσεις: 405 mg/kg bw/d

108-01-0: 2-διμεθυλαμινοαιθανόλη

Περιοχή εφαρμογής: εργαζόμενος/η (Εισπνοή)

Πιθανές επιπτώσεις για την υγεία: Μακροχρόνια έκθεση - συστηματικές και

τοπικές επιδράσεις: 7,4 mg/m³

Περιοχή εφαρμογής: εργαζόμενος/η (Εισπνοή)

Πιθανές επιπτώσεις για την υγεία: Έκθεση μικρής διάρκειας - συστηματικές και

τοπικές επιδράσεις.: 22 mg/m³

Περιοχή εφαρμογής: εργαζόμενος/η (από το δέρμα)

Πιθανές επιπτώσεις για την υγεία: Μακροχρόνια έκθεση - συστηματικές

επιδράσεις: 1,04 mg/kg bw/d

Περιοχή εφαρμογής: εργαζόμενος/η (από το δέρμα)

Πιθανές επιπτώσεις για την υγεία: Βραχυχρόνια έκθεση - συστηματικές

επιδράσεις: 5 mg/kg bw/d

111-76-2: 2-βουτοξυαιθανόλη

Περιοχή εφαρμογής: εργαζόμενος/η (Εισπνοή)

Πιθανές επιπτώσεις για την υγεία: Μακροχρόνια έκθεση - συστηματικές

επιδράσεις: 20 ppm

Περιοχή εφαρμογής: εργαζόμενος/η (Εισπνοή)

Πιθανές επιπτώσεις για την υγεία: Βραχυχρόνια έκθεση - τοπικές επιδράσεις:

50 ppm

Περιοχή εφαρμογής: εργαζόμενος/η (Εισπνοή)

Πιθανές επιπτώσεις για την υγεία: Βραχυχρόνια έκθεση - συστηματικές

επιδράσεις: 135 ppm

Περιοχή εφαρμογής: εργαζόμενος/η (από το δέρμα)

Πιθανές επιπτώσεις για την υγεία: Μακροχρόνια έκθεση - συστηματικές

επιδράσεις: 75 mg/kg bw/d

Περιοχή εφαρμογής: εργαζόμενος/η (από το δέρμα)

Πιθανές επιπτώσεις για την υγεία: Βραχυχρόνια έκθεση - συστηματικές

επιδράσεις: 89 mg/kg bw/d

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

Όνομα του προϊόντος : **90-A 032 0.5L MIXING BASE WHITE**Αριθμός προϊόντος : **AH90-001V 2002**

Ημερομηνία εκτύπωσης: 26.01.2018

Επεξεργασία στις : 22.01.2018

Σελίδα 9 από 18

Αριθμός έκδοσης 26

GR EL 0000000003

9

126-86-3: 2,4,7,9-τετραμεθυλο-5-δεκινικη-διολη-4,7

Περιοχή εφαρμογής: εργαζόμενος/η (Εισπνοή)

Πιθανές επιπτώσεις για την υγεία: Μακροχρόνια έκθεση - συστηματικές επιδράσεις: 1,76 mg/m³

Περιοχή εφαρμογής: εργαζόμενος/η (Εισπνοή)

Πιθανές επιπτώσεις για την υγεία: Βραχυχρόνια έκθεση - συστηματικές επιδράσεις: 5,28 mg/m³

Περιοχή εφαρμογής: εργαζόμενος/η (από το δέρμα)

Πιθανές επιπτώσεις για την υγεία: Μακροχρόνια έκθεση - συστηματικές επιδράσεις: 0,5 mg/kg bw/d

Περιοχή εφαρμογής: εργαζόμενος/η (από το δέρμα)

Πιθανές επιπτώσεις για την υγεία: Βραχυχρόνια έκθεση - συστηματικές επιδράσεις: 1,5 mg/kg bw/d

Συστατικά τα με PNEC

78-92-2: βουτανολη-2

έδαφος: 11,58 mg/kg

νερό: 47,1 mg/l

108-01-0: 2-διμεθυλαμινοαιθανόλη

έδαφος: 0,0177 mg/kg

νερό: 0,0661 mg/l

111-76-2: 2-βουτοξυαιθανόλη

έδαφος: 2,8 mg/kg

νερό: 8,8 mg/l

126-86-3: 2,4,7,9-τετραμεθυλο-5-δεκινικη-διολη-4,7

νερό: 0,04 mg/l

8.2. Έλεγχοι έκθεσης**Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι**

Φροντίστετε για καλό αερισμό. Αυτός μπορεί να γίνει με τοπική συσκευή αναρρόφησης, ή με τεχνικό αερισμό του αφορούμενου χώρου. Σε περίπτωση, κατά την οποία ο αερισμός αυτός δεν επαρκεί, για να τηρηθεί η τιμή συγκέντρωσης στο χώρο εργασίας κάτω από τις επιτρεπόμενες οριακές τιμές που ισχύουν στο συγκεκριμένο χώρο εργασίας, πρέπει να φορείται μία κατάλληλη αναπνευστική συσκευή, εγκεκριμένη για το σκοπό αυτό.

Εξοπλισμός ατομικής προστασίαςΠροστασία αναπνοής

Σε περίπτωση υπέρβασης των πριακών τιμών του χώρου εργασίας, πρέπει να φοριέται

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

Όνομα του προϊόντος : **90-A 032 0.5L MIXING BASE WHITE**Αριθμός προϊόντος : **AH90-001V 2002**

Ημερομηνία εκτύπωσης: 26.01.2018

Επεξεργασία στις : 22.01.2018

Σελίδα 10 από 18

Αριθμός έκδοσης 26

GR EL 0000000003

10

κατάλληλη αναπνευστική συσκευή, εγκεκριμένη για αυτό το σκοπό.

Εηρή λείανση, αυτογενές κόψιμο ή/και αυτογενής συγκόλληση της σκληρής μεμβράνης βερνικιού ενδέχεται να προκαλέσει επικίνδυνη δημιουργία σκόνης ή/και καπνού. Εάν είναι εφικτό θα πρέπει να γίνεται υγρή λείανση. Εάν δεν είναι εφικτή η αποφυγή έκθεσης παρά την εγκατάσταση τοπικής αναρρόφησης, πρέπει να φοριέται κατάλληλη αναπνευστική συσκευή.

Σε περίπτωση επαφής με αερολύματα χρησιμοποιείτε ημι-μάσκα προστασίας αναπνοής A1P2.

Η προστασία των χεριών

Φοράτε προστατευτικά γάντια.

Κατάλληλα είναι τα προστατευτικά γάντια για χημικές ουσίες με πρότυπα ελέγχου EN 374: π.χ. γάντια νιτριλίου

Πάχος υλικού: = 0,7 mm

Για τα σχετικά με το χρόνο διαπερατότητας στοιχεία απευθυνθείτε στον κατασκευαστή των γαντιών.

Τα στοιχεία βασίζονται σε πληροφορίες κατασκευαστών γαντιών, παραγωγών πρώτων υλών ή σε βιβλιογραφικά στοιχεία για τα υλικά που περιέχει το προϊόν.

Το προστατευτικό γάντι πρέπει να ελεγχθεί σε κάθε περίπτωση για την καταλληλότητά του στο συγκεκριμένο εργασιακό χώρο (π.χ. μηχανική ανθεκτικότητα, συμβατότητα προϊόντος, αντιηλεκτροστατική).

Ακολουθείτε τις οδηγίες και τις πληροφορίες του κατασκευαστή των γαντιών για τη χρήση, τη φύλαξη, την περιποίηση και την αντικατάσταση των γαντιών.

Τα γάντια πρέπει να αντικαθίστανται αμέσως σε περίπτωση φθοράς ή με τα πρώτα σημάδια φθοράς. Συνιστάται προληπτική προστασία των χεριών (με κρέμα προστασίας χεριών).

Προστασία των ματιών

Απαραίτητη σε περίπτωση κινδύνου επαφής του αφορούμενου υλικού με τα μάτια.

Στεγανά προστατευτικά γυαλιά χρήση.

Προστασία του σώματος

Φοράτε αντιστατική και αντιαναφλεκτική ένδυση από φυσικές ίνες ή/και θερμοανθεκτικές συνθετικές ίνες.

Ελεγχτοι περιβαλλοντικής έκθεσης

Βλέπε τμήμα 7 και 12

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

Όνομα του προϊόντος : **90-A 032 0.5L MIXING BASE WHITE**Αριθμός προϊόντος : **AH90-001V 2002**

Ημερομηνία εκτύπωσης: 26.01.2018

Επεξεργασία στις : 22.01.2018

Σελίδα 11 από 18

Αριθμός έκδοσης 26

GR EL 0000000003

11

Τμήμα 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες**9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες**

Μορφή : υγρό

Χρώμα : λευκό

Οσμή : ιδιαίτερη

Τιμή pH : δ.υ.σ.

Αλλαγή καταστάσεως

Σημείο βρασμού/Περιοχή βρασμού : δ.υ.σ.

Σημείο τήξης/Περιοχή τήξης : δ.υ.σ.

Σημείο φλογισμού : +035 °C ISO 3679

Θερμοκρασία ανάφλεξης : > 200 °C
Διαλυτικό υλικόΌρια έκρηξης, κάτω : > 35 g/m³
άνω : δ.υ.σ.

Πίεση εξάτμισης : δ.υ.σ.

Πυκνότητα : 1,064 g/cm³ σε 20 °C

Διαλυτικότητα : αναμιγνύεται με νερό

Ιξώδες : 411,6 mm²/s**9.2. Άλλες πληροφορίες**

Χρόνος Ροής : >060/6 s σε 20 °C ISO 2431

Τμήμα 10: Σταθεροτητα και αντιδραστικότητα**10.1. Αντιδραστικότητα**

Κατά την εφαρμογή των συνιστώμενων κανονισμών, όσον αφορά την αποθήκευση και την χρησιμοποίηση, είναι το υλικό αυτό σταθερό (βλέπε τμήμα 7)

10.2. Χημική σταθερότητα

Το προϊόν είναι σταθερό εάν αποθηκεύεται και τυγχάνει χειρισμού όπως συνίσταται / υποδεικνύεται.

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

Όνομα του προϊόντος : **90-A 032 0.5L MIXING BASE WHITE**Αριθμός προϊόντος : **AH90-001V 2002**

Ημερομηνία εκτύπωσης: 26.01.2018

Επεξεργασία στις : 22.01.2018

Σελίδα 12 από 18

Αριθμός έκδοσης 26

GR EL 0000000003

12

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν προκαλεί επικίνδυνες αντιδράσεις εάν φυλάσσεται και τυγχάνει χειρισμού όπως συνίσταται / υποδεικνύεται.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Αποφύγετε όλες τις πηγές ανάφλεξης: θερμότητα, σπινθήρες, γυμνή φλόγα.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Διατηρείτε το προϊόν μακριά από πολύ όξινα και αλκαλικά υλικά καθώς και οξειδωτικά μέσα προς αποφυγή εξωθερμικών αντιδράσεων.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Σε υψηλές θερμοκρασίες ενδέχεται να δημιουργηθούν προϊόντα αποσύνθεσης όπως π.χ. καπνός, μονοξείδιο του άνθρακα, διοξείδιο του άνθρακα, οξειδωμένο άζωτο, πρωσσικό οξύ, μονομερή ισοκυανικά.

Τμήμα 11: Τοξικολογικές πληροφορίες**11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις**

The mixture has been assessed following regulation (EC) No 1272/2008. See sections 2 and 3 for details.

Η εισπνοή των συστατικών στοιχείων του διαλυτικού υλικού άνω της οριακής τιμής του χώρο εργασίας μπορεί να προκαλέσει βλάβες στην υγεία, όπως π.χ. ερεθισμό των βλεννογόνων και των αναπνευστικών οργάνων, παθήσεις των νεφρών και του ήπατος καθώς επίσης και δυσμενή επιρροή στο νευρικό σύστημα. Ενδείξεις και συμπτώματα: Πονοκέφαλοι, ζαλάδες, κόπωση, μυική αδυναμία, ναρκωτική επίδραση και σε εξαιρετικές περιπτώσεις αναισθησία.

Επαναλαμβανόμενη ή διαρκής εισπνοή συμπυκνωμένων διαλυτών άνω της οριακής τιμής που ισχύει για τη θέση εργασίας, ενδέχεται να προκαλέσει χρόνιες βλάβες του κεντρικού νευρικού συστήματος, όπως χρόνια τοξική εγκεφαλοπάθεια, συμπεριλαμβανομένων αλλοιώσεων συμπεριφοράς και διαταραχών μνήμης.

Τα διαλυτικά μέσα απορροφούμενα από την επιδερμίδα μπορούν να προκαλέσουν μερικά από τα παραπάνω αποτελέσματα. Η μακρά ή επανειλημμένη επαφή με το προϊόν δυσχεραίνει την φυσική ανανέωση της λίπανσης του δέρματος και μπορεί να οδηγήσει σε μη αλλεργική δερματίτιδα επαφής ή και σε απορρόφηση από το δέρμα.

οξεία τοξικότητα

Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος

Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

Όνομα του προϊόντος : **90-A 032 0.5L MIXING BASE WHITE**Αριθμός προϊόντος : **AH90-001V 2002**

Ημερομηνία εκτύπωσης: 26.01.2018

Επεξεργασία στις : 22.01.2018

Σελίδα 13 από 18

Αριθμός έκδοσης 26

GR EL 0000000003

13

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός

Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

Πιτσιλίσματα του διαλυτικού υλικού μπορεί να επιφέρουν ερεθισμούς στα μάτια και επανόρθωτες βλάβες.

Ευαισθητοποίηση αναπνευστικών οδών/δέρματος

Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

Μεταλλαξιγένεση των γεννητικών κυττάρων

Δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης βάσει των διαθέσιμων δεδομένων.

καρκινογένεση

Δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης βάσει των διαθέσιμων δεδομένων.

τοξικότητα για την αναπαραγωγή

Δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης βάσει των διαθέσιμων δεδομένων.

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους ύστερα από μία εφάπαξ έκθεση

Δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης βάσει των διαθέσιμων δεδομένων.

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους ύστερα από επανειλημμένη έκθεση

Δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης βάσει των διαθέσιμων δεδομένων.

Κίνδυνος κατά την εισπνοή

Δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης βάσει των διαθέσιμων δεδομένων.

Τμήμα 12: Οικολογικές πληροφορίες

Δεν υπάρχουν αποτελέσματα δοκιμών για το προϊόν.

Μην αφήνετε το παρασκεύασμα να καταλήξει στα ύδατα ή στο αποχετευτικό δίκτυο.

12.1. Τοξικότητα

The mixture has been assessed following regulation (EC) No 1272/2008 and is not classified as dangerous for the environment, but contains substance(s) dangerous for the environment. See section 3 for details.

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Βιοδιασπασιμότητα των βλαβερών για το περιβάλλον συστατικών που αναφέρθηκαν στην τμήμα 3:

Αριθμός CAS	Μέθοδος τεστ	Βιοδιασπασιμότητα %
-------------	--------------	---------------------

2,4,7,9-τετραμεθυλο-5-δεκινική-διολη-4,7		
---	--	--

126-86-3

OECD 301 B

5

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

Όνομα του προϊόντος : **90-A 032 0.5L MIXING BASE WHITE**Αριθμός προϊόντος : **AH90-001V 2002**

Ημερομηνία εκτύπωσης: 26.01.2018

Επεξεργασία στις : 22.01.2018

Σελίδα 14 από 18

Αριθμός έκδοσης 26

GR EL 00000000003

14

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

δ.υ.σ.

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

δ.υ.σ.

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Σύμφωνα με το Παράρτημα XIII του κανονισμού (ΕΕ) No.1907/2006 για τις χημικές ουσίες REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals): Το προϊόν δεν περιέχει καμιά ουσία που να ικανοποιεί τα κριτήρια ABT (ανθεκτικές, βιοσυσσωρεύσιμες, τοξικές) ή αΑαB (άκρως ανθεκτικές / άκρως βιοσυσσωρεύσιμες).

12.6. Άλλες δυσμενείς επιπτώσεις

Το προϊόν δεν περιέχει ουσίες που αναφέρονται στον κανονισμό (ΕΚ) 1005/2009 σχετικά με τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος.

Τμήμα 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση**13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων**

Να τηρείτε τις εθνικές και τις τοπικές νομικές απαιτήσεις.

Ευρωπαϊκός Κατάλογος Αποβλήτων

Απόφαση της Επιτροπής 2014/955/ΕΕ της 18ης Δεκεμβρίου 2014:

08 01 11*

Απόβλητα από την παραγωγή, διαμόρφωση, προμήθεια και χρήση (ΠΔΠΧ) καθώς και την αφαίρεση χρωμάτων και βερνικιών;
απόβλητα από χρώματα και βερνίκια που περιέχουν οργανικούς διαλύτες ή άλλες επικίνδυνες ουσίες

Τα απόβλητα που σημειώνονται με ένα αστεράκι (*) πρέπει να θεωρούνται ως επικίνδυνα απόβλητα κατά την έννοια της οδηγίας περί επικίνδυνων αποβλήτων 2008/98/ΕΚ.

Μολυσμένη συσκευασίαΣύσταση

Συσκευασίες που δεν έχουν εκκενωθεί σύμφωνα με τους κανονισμούς, πρέπει να αποσύρονται κατά την έννοια της Οδηγίας 2008/98/ΕΚ.

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

Όνομα του προϊόντος : **90-A 032 0.5L MIXING BASE WHITE**Αριθμός προϊόντος : **AH90-001V 2002**

Ημερομηνία εκτύπωσης: 26.01.2018

Επεξεργασία στις : 22.01.2018

Σελίδα 15 από 18

Αριθμός έκδοσης 26

GR EL 0000000003

15

Τμήμα 14: Ενδειξεις σχετικές με την μεταφορά**14.1. Αριθμός ΟΗΕ**Οδική μεταφορά (ADR/RID):

1263

Θαλασσια μεταφορά (IMDG):

1263

Αεροπορική μεταφορά (IATA/ICAO):

1263

Μεταφορά με εσωτερική ναυσιπλοΐα (ADN):

μη αξιολογημένος/η/ο

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕΟδική μεταφορά (ADR/RID):

ΧΡΩΜΑΤΑ

Θαλασσια μεταφορά (IMDG):

PAINT

Αεροπορική μεταφορά (IATA/ICAO):

PAINT

Μεταφορά με εσωτερική ναυσιπλοΐα (ADN):

μη αξιολογημένος/η/ο

14.3. Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφοράΟδική μεταφορά (ADR/RID):

3

Θαλασσια μεταφορά (IMDG):

3

Αεροπορική μεταφορά (IATA/ICAO):

3

Μεταφορά με εσωτερική ναυσιπλοΐα (ADN):

μη αξιολογημένος/η/ο

14.4. Ομάδα συσκευασίαςΟδική μεταφορά (ADR/RID):

III

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

Όνομα του προϊόντος : **90-A 032 0.5L MIXING BASE WHITE**Αριθμός προϊόντος : **AH90-001V 2002**

Ημερομηνία εκτύπωσης: 26.01.2018

Επεξεργασία στις : 22.01.2018

Σελίδα 16 από 18

Αριθμός έκδοσης 26

GR EL 0000000003

16

Θαλασσια μεταφορα (IMDG):

III

Αεροπορικη μεταφορα (IATA/ICAO):

III

Μεταφορά με εσωτερική ναυσιπλοΐα (ADN):

μη αξιολογημένος/η/ο

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοιΟδικη μεταφορα (ADR/RID):

κανένα

Θαλασσια μεταφορα (IMDG):

κανένα

Μεταφορά με εσωτερική ναυσιπλοΐα (ADN):

μη αξιολογημένος/η/ο

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστηΟδικη μεταφορα (ADR/RID):

Κωδικός τούννελ: D/E

Αριθμός κινδύνου 30

ΜΗΝ ΒΑΖΕΤΕ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ 3 σε συσκευασίες <450 l

Θαλασσια μεταφορα (IMDG):

Αριθ. ΕΜΣ: F-E, S-E

14.7. Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης**MARPOL 73/78 και του κώδικα IBC**

μη αξιολογημένος/η/ο

Τμήμα 15: Πληροφορίες σχετικά με τις κανονιστικές διατάξεις**15.1. Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα****Στοιχεία οδηγίας VOC 1999/13/ΕΚ** (αναφέρεται στον τύπο παράδοσης του προϊόντος)

Πτητικοί οργανικοί διαλύτες: 42 %

VOC : 43 %

πτητικές ουσίες CMR : δεν ισχύει

Στοιχεία Οδηγίας DecoPaint 2004/42/ΕΚ

Υποκατηγορία σύμφωνα με Παράρτημα IIB

: d

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

Όνομα του προϊόντος : **90-A 032 0.5L MIXING BASE WHITE**Αριθμός προϊόντος : **AH90-001V 2002**

Ημερομηνία εκτύπωσης: 26.01.2018

Επεξεργασία στις : 22.01.2018

Σελίδα 17 από 18

Αριθμός έκδοσης 26

GR EL 0000000003

17

Οριακή τιμή για ανώτατο όριο περιεκτικότητας VOC
σύμφωνα με Παράρτημα IIB : 420 g/l
Περιεκτικότητα VOC του προετοιμασμένου προϊόντος,
ISO 11890-2 : 419 g/l

Τοπικοί κανονισμοί**15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας**

Δεν απαιτείται Εκτίμηση Χημικού Κινδύνου.

Τμήμα 16: Διαφορές ενδείξεις

Μόνο για επαγγελματική χρήση.

Το δελτίο δεδομένων ασφαλείας έχει προετοιμασθεί σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Παράρτημα II, όπως αυτός τροποποιήθηκε με τον κανονισμό (ΕΕ) 2015/830.

Οι πληροφορίες στο παρόν έντυπο δεδομένων ασφαλείας δεν αποδεσμεύουν το χρήστη από την εκτέλεση έρευνας κινδύνων σύμφωνα με την Οδηγία 98/24/ΕΚ.

Ενδείξεις κινδύνου που προκύπτουν από υλικά, τα οποία αναφέρονται στο τμήμα 2 και 3

Acute Tox.

Οξεία τοξικότητα

Aquatic Chronic

Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - χρόνια

Eye Dam./Irrit.

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός

Flam. Liq.

Εύφλεκτο υγρό

STOT SE

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους ύστερα από μία εφάπαξ έκθεση

Skin Corr./Irrit.

Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος

Skin Sens.

Ευαισθητοποίηση του δέρματος

H226

Εύφλεκτο υγρό και ατμός.

H302

Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

H312

Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα.

H314

Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

Όνομα του προϊόντος : **90-A 032 0.5L MIXING BASE WHITE**Αριθμός προϊόντος : **AH90-001V 2002**

Ημερομηνία εκτύπωσης: 26.01.2018

Επεξεργασία στις : 22.01.2018

Σελίδα 18 από 18

Αριθμός έκδοσης 26

GR EL 0000000003

18

H315

Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H317

Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

H318

Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

H319

Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

H331

Τοξικό σε περίπτωση εισπνοής.

H332

Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.

H335

Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

H336

Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

H412

Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Σε συστήματα με πολλαπλά συστατικά στοιχεία αναφερθείτε στα δελτία δεδομένου ασφαλείας για όλα τα συστατικά.

Επεξηγήσεις των συντομιών:

δ.υ.σ. δεν υπάρχουν στοιχεία**α.** ανεφάρμοστο**AGW, MAK** Οριακή τιμή στη θέση εργασίας, έκδοση 1/2006**TRK*** Τεχνική πρότυπη συγκέντρωση**GRSTE** Όριο Βραχυπρόθεσμης Έκθεσης**GRTWA** Μέση Συγκέντρωση Ολοκληρωμένη στο Χρόνο

Τα στοιχεία που περιέχονται σ' αυτή τη δημοσίευση βασίζονται στην τρέχουσα γνώση και εμπειρία. Ενόψει των πολλών παραγόντων που μπορούν να επηρεάσουν την κατεργασία και την εφαρμογή του προϊόντος μας, αυτά τα στοιχεία δεν απαλλάσσουν τον αγοραστή από την υποχρέωση να διεξαγάγει δικές του έρευνες και δοκιμές, ούτε αυτά τα στοιχεία υπονοούν κάποια εγγύηση για ορισμένες ιδιότητες, ούτε την καταλληλότητα του προϊόντος για συγκεκριμένη χρήση. Οποιοσδήποτε περιγραφές, δεδομένα, αναλογίες, βάρη κλπ. που δίνονται στο παρόν μπορούν να τροποποιηθούν χωρίς προηγούμενη ενημέρωση και δεν αποτελούν συμφωνημένη συμβατική ποιότητα του προϊόντος. Είναι υπευθυνότητα του αποδέκτη των προϊόντων μας να εξασφαλίσει ότι τηρούνται οποιαδήποτε αποκλειστικά δικαιώματα και ισχύοντες νόμοι και νομοθεσία.