



Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας - Κατασκευαστική Κόλλα Γορίλλα

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 09/07/2015
Ημερομηνία Έκδοσης: 09/07/2015

Έκδοση Εγγράφου: 1.0

ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ ΕΠΕΙΓΟΥΣΑΣ ΑΝΑΓΚΗΣ
Κέντρο Πληροφόρησης Φαρμάκων & Δηλητηριάσεων: 1401

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

ΕΝΟΤΗΤΑ 1: ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ

Αναγνώριση προϊόντος

Όνομασία Προϊόντος: Κατασκευαστική Κόλλα Γορίλλα

Συνώνυμα: Κανένα

Προβλεπόμενη χρήση προϊόντος

Κατασκευαστική Κόλλα

Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Επίσημος Αντιπρόσωπος Κύπρου

A & S KAMILARIS TRADING LTD

Μιχαήλ Ζαβού 31, 4107 Άγιος Αθανάσιος

Λεμεσός, ΚΥΠΡΟΣ

+357 25753555

Τηλέφωνα Έκτακτης Ανάγκης

Ενιαίος Ευρωπαϊκός Αριθμός Έκτακτης Ανάγκης: 112

ΕΝΟΤΗΤΑ 2: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ

Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) Νο.1272/2008 [CLP]

Ερεθισμός του δέρματος. 2

H317

Πλήρες δηλώσεις επικινδυνότητας: δείτε ενότητα 16

Στοιχεία ετικέτας

GHS-ΗΠΑ Επισήμανση

Εικονογράμματα κινδύνου (GHS-ΗΠΑ)



GHS07

Προειδοποιητική Λέξη(GHS-US):

Δηλώσεις επικινδυνότητας (GHS-US):

Δηλώσεις προφύλαξης (GHS-ΗΠΑ):

Προειδοποίηση

H317 - Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

P261 - Αποφεύγετε την αναπνοή ατμών, ομίχλης ή ψεκασμού.

P272 - Τα μολυσμένα ενδύματα εργασίας δεν πρέπει να απομακρύνονται από το χώρο εργασίας.

P280 - Να φοράτε προστατευτικά γάντια, προστατευτικό ρουχισμό και προστασία των ματιών.

P302 + P352 - Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Πλύνετε με άφθονο νερό.

P333 + P313 - Εάν παρουσιαστεί ερεθισμός του δέρματος ή εξάνθημα: Ζητήστε ιατρική συμβουλή.

P362 + P364 - Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε τα πριν την επαναχρησιμοποίηση.

P501 - Απορρίψτε τα περιεχόμενα / δοχεία σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς, εδαφικούς, επαρχιακούς και διεθνείς κανονισμούς.

Άλλοι κίνδυνοι: Μικρές ποσότητες μεθανόλης (CAS # 67-56-1) σχηματίζονται με υδρόλυση και απελευθερώνονται κατά την σκλήρυνση.

Άγνωστη Οξεία τοξικότητα (GHS-US): Το 11,55% του μείγματος αποτελείται από συστατικά με άγνωστη τοξικότητα.

ΕΝΟΤΗΤΑ 3: ΣΥΝΘΕΣΗ / ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ

Μίγμα

Όνομα	Αναγνωριστικό προϊόντος	% (w/w)
Ασβεστόλιθος	(CAS No) 1317-65-3	30 - 60
Καρβονικό οξύ, άλας ασβεστίου (1: 1)	(CAS No) 471-34-1	10 - 30
Στεαρικό οξύ	(CAS No) 57-11-4	1 - 5
Χαλαζίας*	(CAS No) 14808-60-7	0.1 - 1
Κασσίτερος, διβουτυλδισ (2,4-πεντανοδιονατο-0, 0') -, (OC-6-11) -	(CAS No) 22673-19-4	0.1 - 1

* Ο λεπτώς διαμερισμένος χαλαζίας έχει προκαλέσει καρκίνο της αναπνευστικής οδού και πνευμονική νόσο στους εργαζομένους που την εισέπνευσαν για μεγάλο χρονικό διάστημα. Μελέτες δείχνουν, ωστόσο, ότι αυτοί οι κίνδυνοι δεν σχετίζονται με άλλες οδούς έκθεσης. Ο χαλαζίας σε αυτό το σκεύασμα είναι σε συγκολλητική μήτρα και δεν αναμένεται να είναι "εισπνεύσιμος". Ως εκ τούτου, αυτοί οι κίνδυνοι δεν αναμένεται να είναι παρόντες.



Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας - Κατασκευαστική Κόλλα Γορίλλα

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 09/07/2015
Ημερομηνία Έκδοσης: 09/07/2015

Έκδοση Εγγράφου: 1.0

ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ ΕΠΕΙΓΟΥΣΑΣ ΑΝΑΓΚΗΣ
Κέντρο Πληροφόρησης Φαρμάκων & Δηλητηριάσεων: 1401

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

ΕΝΟΤΗΤΑ 4: ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Γενικά: Ποτέ μη δίνετε τίποτα από το στόμα σε αναισθητο άτομο. Εάν αισθανθείτε αδιαθεσία, ζητήστε ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα αν είναι δυνατόν).

Εισπνοή: Σε περίπτωση εισπνοής, μετακινηθείτε σε καθαρό αέρα και ξεκουραστείτε σε μια θέση άνετη για αναπνοή. Εάν αισθανθείτε αδιαθεσία, ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Επαφή με το δέρμα: Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα Ξεπλύνετε απαλά με άφθονο σαπούνι και νερό και στη συνέχεια ξεπλύνετε με νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία. Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν επαναχρησιμοποιήσετε.

Επαφή με τα μάτια: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Αν έχετε φακούς επαφής αφαιρέστε τους αν είναι εύκολο. Συνεχίστε το ξέπλυμα. Ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Κατάποση: Ξεπλύνετε το στόμα. Μην προκαλέσετε εμετό. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό / παθολόγο.

Τα πιο σημαντικά συμπτώματα και αντιδράσεις, γίνονται με καθυστέρηση και σε μεγάλη ένταση.

Γενικά: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργικές δερματικές αντιδράσεις

Εισπνοή: Καμία γνωστή.

Επαφή με το δέρμα: Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό του δέρματος και / ή αλλεργικές δερματικές αντιδράσεις.

Επαφή με τα μάτια: Καμία γνωστή.

Κατάποση: Η κατάποση ενδέχεται να είναι επιβλαβής ή να έχει δυσμενείς επιπτώσεις.

Χρόνια συμπτώματα: Καμία γνωστή.

Ένδειξη άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, επιδείξτε το περιεχόμενο του προϊόντος ή την ετικέτα.

ΕΝΟΤΗΤΑ 5: ΜΕΤΡΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ

Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης: Διοξείδιο του άνθρακα(CO2), ξηρή σκόνη, νερό και αφρό ανθεκτικό στην αλκοόλη.

Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα: Μην χρησιμοποιείτε νερό με ψηλή πίεση. Η χρήση υψηλής πίεσης μπορεί να εξαπλώσει τη φωτιά.

Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Κίνδυνος πυρκαγιάς: Μη εύφλεκτο.

Κίνδυνος έκρηξης: Το προϊόν δεν είναι εκρηκτικό.

Δραστικότητα: Επικίνδυνες αντιδράσεις δεν θα συμβούν υπό κανονικές συνθήκες.

Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Προληπτικά Μέτρα κατά της πυρκαγιάς: Καταπολεμήστε με προσοχή οποιαδήποτε χημική φωτιά.

Οδηγίες πυρόσβεσης: Μην αφήσετε υπολείμματα κατάσβεσης να φθάσουν σε υπονόμους ή κοίτες νερού.

Προστασία κατά τη διάρκεια της πυρόσβεσης: Μην εισέρχεστε σε περιοχή πυρόσβεσης χωρίς κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό, συμπεριλαμβανομένης της μάσκας αναπνοής.

Επικίνδυνα προϊόντα καύσης: Οξείδια του άνθρακα (CO, CO2).

Αναφορά σε άλλα τμήματα

Ανατρέξτε στην ενότητα 9 για τις ιδιότητες ευφλεκτότητας.

ΕΝΟΤΗΤΑ 6: ΜΕΤΡΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Γενικά μέτρα: Αποφύγετε κάθε επαφή με το δέρμα, τα μάτια ή τα ρούχα.

Για προσωπικό μη έκτακτης ανάγκης

Προστατευτικός εξοπλισμός: Χρησιμοποιήστε κατάλληλο εξοπλισμό προσωπικής προστασίας (PPE).

Διαδικασίες έκτακτης ανάγκης: Εκκενώστε το προσωπικό που δεν είναι απαραίτητο.

Για προσωπικό έκτακτης ανάγκης

Προστατευτικός εξοπλισμός: Εξοπλίστε την ομάδα καθαρισμού με την κατάλληλη προστασία.

Διαδικασίες έκτακτης ανάγκης: Ο πρώτος που θα φθάσει στη σκηνή αναμένεται να αναγνωρίσει την ύπαρξη επικίνδυνων εμπορευμάτων, να προστατεύσει τον εαυτό του και το κοινό, να εξασφαλίσει την περιοχή και να ζητήσει βοήθεια από εκπαιδευμένο προσωπικό μόλις το επιτρέψουν οι συνθήκες.

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Αποτρέψτε την μετάδοση σε υπονόμους και δημόσια νερά.

Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Για Περιορισμό: Απορροφήστε ή /και περιορίστε την διαρροή με αδρανές υλικό, στη συνέχεια, τοποθετήστε το σε κατάλληλο δοχείο.

Μέθοδοι καθαρισμού: Καθαρίστε τις διαρροές αμέσως και απορρίψτε τα απόβλητα με ασφάλεια.

Αναφορά σε άλλα τμήματα

Δείτε ενότητα 8, Έλεγχος έκθεσης και προσωπική προστασία. Δείτε ενότητα 13, Στοιχεία απόρριψης.



Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας - Κατασκευαστική Κόλλα Γορίλλα

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 09/07/2015
Ημερομηνία Έκδοσης: 09/07/2015

Έκδοση Εγγράφου: 1.0

ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ ΕΠΕΙΓΟΥΣΑΣ ΑΝΑΓΚΗΣ
Κέντρο Πληροφόρησης Φαρμάκων & Δηλητηριάσεων: 1401

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

ΕΝΟΤΗΤΑ 7: ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΦΥΛΑΞΗ

Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Μέτρα υγιεινής: Χειριστείτε σύμφωνα με τις πιστοποιημένες διαδικασίες βιομηχανικής υγιεινής και ασφάλειας. Πλύνετε τα χέρια και τις άλλες εκτεθειμένες περιοχές με σαπούνι και νερό πριν το φαγητό, το ποτό ή το κάπνισμα και πάλι όταν βγαίνουμε από την εργασία.

Συνθήκες για την ασφαλή αποθήκευση, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασύμβατων υλικών.

Συνθήκες Αποθήκευσης: Διατηρείται σε ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος. Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά και ζώα.

Μη συμβατά Υλικά: Κανένα γνωστό.

Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Κατασκευαστική Κόλλα

ΕΝΟΤΗΤΑ 8: ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ / ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

Παράμετροι ελέγχου

Για τις ουσίες που απαριθμούνται στο τμήμα 3 και δεν παρατίθενται εδώ, δεν υπάρχουν καθορισμένα όρια έκθεσης από τον κατασκευαστή, τον προμηθευτή, τον εισαγωγέα ή τον αρμόδιο συμβουλευτικό φορέα, συμπεριλαμβανομένων: ACGIH (TLV), NIOSH (REL), OSHA (PEL), τις επαρχιακές κυβερνήσεις του Καναδά ή τη Μεξικανική κυβέρνηση.

Χαλαζίας (14808-60-7)		
ΗΠΑ ACGIH	ACGIH TWA (mg/m ³)	0,025 mg / m ³ (αναπνεύσιμο κλάσμα)
ΗΠΑ ACGIH	ACGIH chemical category	A2 - Υποψία για ανθρώπινο καρκινογόνο
ΗΠΑ OSHA	OSHA PEL TWA (mppcf)	250 mppcf /% SiO ₂ + 5 (αναπνεύσιμο κλάσμα)
ΗΠΑ OSHA	OSHA PEL TWA (mg/m ³)	10 mg / m ³ /% SiO ₂ + 2 (αναπνεύσιμο κλάσμα)
ΗΠΑ OSHA	OSHA PEL TWA (mg/m ³)	30 mg / m ³ /% SiO ₂ + 2 (ολική σκόνη)
ΗΠΑ NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m ³)	0,05 mg / m ³ (αναπνεύσιμη σκόνη)
ΗΠΑ IDLH	US IDLH (mg/m ³)	50 mg / m ³ (εισπνεύσιμη σκόνη)
Αλμπέρτα	OEL TWA (mg/m ³)	0,025 mg / m ³ (αναπνεύσιμο σωματίδιο)
Βρετανική Κολούμπια	OEL TWA (mg/m ³)	0,025 mg / m ³ (αναπνεύσιμο)
Μανιτόμπα	OEL TWA (mg/m ³)	0,025 mg / m ³ (αναπνεύσιμο κλάσμα)
Νέο Μπρούνσγουικ	OEL TWA (mg/m ³)	0,1 mg / m ³ (αναπνεύσιμο κλάσμα)
Νέα Γη και Λαμπραντόρ	OEL TWA (mg/m ³)	0,025 mg / m ³ (αναπνεύσιμο κλάσμα)
Νέα Σκωτία	OEL TWA (mg/m ³)	0,025 mg / m ³ (αναπνεύσιμο κλάσμα)
Nunavut	OEL TWA (mg/m ³)	0,1 mg / m ³ (αναπνεύσιμη μάζα) 0,3 mg / m ³ (συνολική μάζα)
Βορειοδυτικά εδάφη	OEL TWA (mg/m ³)	0,1 mg / m ³ (αναπνεύσιμη μάζα) 0,3 mg / m ³ (συνολική μάζα)
Οντάριο	OEL Ceiling (mg/m ³)	0,1 mg / m ³ (καθοριζόμενες ουσίες που μπορούν να εισπνευθούν)
Νήσος Πρίγκιπα Εδουάρδου	OEL TWA (mg/m ³)	0,025 mg / m ³ (αναπνεύσιμο κλάσμα)
Κεμπέκ	VEMP (mg/m ³)	0,1 mg / m ³ (εισπνεύσιμη σκόνη)
Saskatchewan	OEL TWA (mg/m ³)	0,05 mg / m ³ (αναπνεύσιμο κλάσμα)
Υκούν	OEL TWA (mg/m ³)	300 σωματίδια / mL
Μεξικό	OEL TWA (mg/m ³)	0,1 mg / m ³
Κασσίτερος, διβουτυλοδισ (2,4-πεντανοδινο-0,0')-, (OC-6-11) - (22673-19-4)		
ΗΠΑ ACGIH	ACGIH STEL (mg/m ³)	0,2 mg / m ³ Sn
ΗΠΑ ACGIH	ACGIH TWA (mg/m ³)	0,1 mg / m ³ Sn
ΗΠΑ NIOSH	NIOSH (TWA) (mg/m ³)	0,1 mg / m ³ εκτός από Cyhexatin Sn
ΗΠΑ IDLH	US IDLH (mg/m ³)	25 mg / m ³ Sn
ΗΠΑ OSHA	OSHA PEL (mg/m ³)	0,1 mg / m ³ Sn
Μεξικό	OEL TWA (mg/m ³)	0,1 mg / m ³
Μεξικό	OEL STEL (mg/m ³)	0,2 mg / m ³
Ανθρακικό οξύ, άλας ασβεστίου (1: 1) (471-34-1)		
ΗΠΑ NIOSH	NIOSH (TWA) (mg/m ³)	5 mg / m ³ (εισπνεύσιμη σκόνη)
ΗΠΑ NIOSH	NIOSH (TWA) (mg/m ³)	10 mg / m ³ (ολική σκόνη)



Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας - Κατασκευαστική Κόλλα Γορίλλα

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 09/07/2015
Ημερομηνία Έκδοσης: 09/07/2015

Έκδοση Εγγράφου: 1.0

ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ ΕΠΕΙΓΟΥΣΑΣ ΑΝΑΓΚΗΣ
Κέντρο Πληροφόρησης Φαρμάκων & Δηλητηριάσεων: 1401

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Μεθανόλη * (67-56-1)		
ΗΠΑ ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	250 ppm
ΗΠΑ ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	200 ppm
ΗΠΑ NIOSH	NIOSH (TWA) (ppm)	200 ppm
ΗΠΑ NIOSH	NIOSH (TWA) (mg/m ³)	260 mg/m ³
ΗΠΑ NIOSH	NIOSH (STEL) (ppm)	250 ppm
ΗΠΑ NIOSH	NIOSH (STEL) (mg/m ³)	325 mg/m ³
ΗΠΑ IDLH	US IDLH (ppm)	6000 ppm
ΗΠΑ OSHA	OSHA PEL (ppm)	200 ppm
ΗΠΑ OSHA	OSHA PEL (mg/m ³)	260 mg/m ³
Μεξικό	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Μεξικό	OEL TWA (mg/m ³)	260 mg/m ³
Μεξικό	OEL STEL (ppm)	250 ppm
Μεξικό	OEL STEL (mg/m ³)	310 mg/m ³
Ασβεστόλιθος (1317-65-3)		
ΗΠΑ NIOSH	NIOSH (TWA) (mg/m ³)	5 mg / m ³ (εισπνεύσιμη σκόνη) 10 mg / m ³ (ολική σκόνη)
ΗΠΑ OSHA	OSHA PEL (mg/m ³)	5 mg / m ³ (αναπνεύσιμο κλάσμα) 15 mg / m ³ (ολική σκόνη)
Αλμπέρτα	OEL TWA (mg/m ³)	10 mg / m ³
Βρετανική Κολούμπια	OEL STEL (mg/m ³)	20 mg / m ³ (ολική σκόνη)
Βρετανική Κολούμπια	OEL TWA (mg/m ³)	3 mg / m ³ (αναπνεύσιμο κλάσμα) 10 mg / m ³ (ολική σκόνη)
Νέο Μπρουνσγουικ	OEL TWA (mg/m ³)	10 mg / m ³ (σωματίδια που δεν περιέχουν αμιάντο και <1% κρυσταλλικό πυρίτιο)
Nunavut	OEL TWA (mg/m ³)	5 mg / m ³ (αναπνεύσιμη μάζα) 10 mg / m ³ (ολική μάζα)
Βορειοδυτικά εδάφη	OEL TWA (mg/m ³)	5 mg / m ³ (αναπνεύσιμη μάζα) 10 mg / m ³ (ολική μάζα)
Κεμπέκ	VEMP (mg/m ³)	10 mg / m ³ (Ασβεστόλιθος, χωρίς αμιάντο και <1% σκόνη ολικής πυριτικής κρυσταλλικής πυριτίας)
Saskatchewan	OEL STEL (mg/m ³)	20 mg / m ³
Saskatchewan	OEL TWA (mg/m ³)	10 mg / m ³
Yukon	OEL TWA (mg/m ³)	30 mppcf
Yukon	OEL TWA (mg/m ³)	10 mg / m ³
Μεξικό	OEL TWA (mg/m ³)	10 mg / m ³
Μεξικό	OEL STEL (mg/m ³)	20 mg / m ³

* Μικρές ποσότητες μεθανόλης σχηματίζονται με υδρόλυση και απελευθερώνονται κατά την σκλήρυνση.

Έλεγχοι έκθεσης

Κατάλληλα μηχανικά μέσα ελέγχου: Σε κοντινή τοποθεσία πρέπει να διατίθενται βρύσες έκτακτης ανάγκης για μάτια και ντους ασφαλείας για κάθε ενδεχόμενη έκθεση. Παρέχετε επαρκή εξαερισμό για να διατηρείτε τους ατμούς κάτω από το επιτρεπτό όριο έκθεσης. Τηρήστε όλους τους εθνικούς / κοινοτικούς κανονισμούς.

Μέσα Ατομικής Προστασίας: Προστατευτική ενδυμασία. Γυαλιά ασφαλείας. Γάντια.



Υλικά για προστατευτική ενδυμασία: Ανθεκτικά στα χημικά υλικά και υφάσματα.

Προστασία των χεριών: Συνιστώνται γάντια ανθεκτικά σε χημικά.

Προστασία των ματιών: Γυαλιά χημείου ή γυαλιά ασφαλείας.

Προστασία του δέρματος και του σώματος: Φορέστε κατάλληλα ρούχα εργασίας.

Προστασία αναπνευστικού συστήματος: Χρησιμοποιήστε ένα εγκεκριμένο (NIOSH) αναπνευστήρα ή αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή, όταν η έκθεση μπορεί να υπερβεί τα καθορισμένα όρια επαγγελματικής έκθεσης.

Άλλες Πληροφορίες: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

ΕΝΟΤΗΤΑ 9. ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες



Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας - Κατασκευαστική Κόλλα Γορίλλα

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 09/07/2015
Ημερομηνία Έκδοσης: 09/07/2015

Έκδοση Εγγράφου: 1.0

ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ ΕΠΕΙΓΟΥΣΑΣ ΑΝΑΓΚΗΣ
Κέντρο Πληροφόρησης Φαρμάκων & Δηλητηριάσεων: 1401

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Φυσική κατάσταση:	Πάστα	Πίεση ατμού :	Δεν διατίθεται
Εμφάνιση:	Άσπρο	Σχετική Πυκνότητα ατμών σε 20 °C :	Δεν διατίθεται
Οσμή:	Μπαγιάτικο	Σχετική Πυκνότητα :	Δεν διατίθεται
Όριο οσμής :	Δεν διατίθεται	Συγκεκριμένο βάρος / πυκνότητα :	Δεν διατίθεται
pH :	Δεν ισχύει	Συγκεκριμένο βάρος :	1.7 g/cm ³
Ρυθμός εξάτμισης :	Δεν διατίθεται	Διαλυτότητα:	Μη διαλυτό
Σημείο τήξης :	Δεν διατίθεται	Συντελεστής κατανομής- N-οκτανόλη / νερό :	Δεν διατίθεται
Σημείο πήξης :	Δεν διατίθεται	Ιξώδες :	Δεν διατίθεται
Σημείο βρασμού :	Δεν διατίθεται	Δεδομένα έκρηξης - Ευαισθησία στη μηχανική πρόσκρουση:	Δεν αναμένεται να παρουσιαστεί κίνδυνος έκρηξης λόγω μηχανικής πρόσκρουσης.
Σημείο ανάφλεξης :	> 93.3 °C	Δεδομένα έκρηξης - Ευαισθησία στη στατική εκκένωση:	Δεν αναμένεται κίνδυνος έκρηξης λόγω στατικής εκκένωσης.
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης :	Δεν διατίθεται	ΠΟΕ (%):	2
Θερμοκρασία αποσύνθεσης :	Δεν διατίθεται	Στερεό περιεχόμενο (%):	95
Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο) :	Δεν διατίθεται		
Χαμηλό όριο ευφλεκτότητας :	Δεν διατίθεται		
Ψηλό όριο ευφλεκτότητας :	Δεν διατίθεται		

ΕΝΟΤΗΤΑ 10: ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

Δραστικότητα: Καμία γνωστή.
Χημική σταθερότητα: Σταθερό υπό συνιστώμενες συνθήκες χειρισμού και αποθήκευσης (δείτε ενότητα 7).
Δυνατότητα επικίνδυνων αντιδράσεων: Δεν θα συμβεί επικίνδυνος πολυμερισμός.
Συνθήκες προς αποφυγή: Άμεσο ηλιακό φως. Εξαιρετικά υψηλές ή χαμηλές θερμοκρασίες.
Μη συμβατά Υλικά: Καμία γνωστή.
Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης: Οξείδια του άνθρακα (CO, CO₂).

ΕΝΟΤΗΤΑ 11: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Πληροφορίες για τις Τοξικολογικές Επιδράσεις - Προϊόν

Οξεία τοξικότητα: Αταξινόμητο
Δεδομένα LD50 και LC50: Δεν διατίθεται
Διάβρωση / ερεθισμός του δέρματος: Δεν διατίθεται
pH: Δεν διατίθεται
Σοβαρή βλάβη / ερεθισμός των ματιών: Δεν διατίθεται
pH: Δεν διατίθεται
Αναπνευστική ή δερματική ευαισθητοποίηση: Αταξινόμητο
Μεταλλαξιγένεση των γεννητικών κυττάρων: Αταξινόμητο
Τερατογένεση: Δεν διατίθεται
Καρκινογένεση: Αταξινόμητο
Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (επανελημμένη έκθεση): Αταξινόμητο
Αναπαραγωγική τοξικότητα: Αταξινόμητο
Ειδική τοξικότητα οργάνων-στόχων (Ενιαία έκθεση): Δεν διατίθεται
Κίνδυνος αναρρόφησης: Αταξινόμητο
Συμπτώματα / τραυματισμοί μετά από Εισπνοή: Δεν διατίθεται
Συμπτώματα / τραυματισμοί μετά από Επαφή με το δέρμα: Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
Συμπτώματα / τραυματισμοί μετά από Επαφή με τα μάτια: Δεν διατίθεται
Συμπτώματα / τραυματισμοί μετά από Κατάποση: Η κατάποση ενδέχεται να είναι επιβλαβής ή να έχει δυσμενείς επιπτώσεις.
Χρόνια συμπτώματα: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Πληροφορίες για τις Τοξικολογικές Επιδράσεις - Συστατικά

Δεδομένα LD50 και LC50:

Καρβονικό οξύ, άλας ασβεστίου (1:1) (471-34-1)

LD50 Στοματικό Αρουραίος	6450 mg/kg
LD50 Δερματικό Αρουραίος	> 2000 mg/kg
LC50 Εισπνοή Αρουραίος	> 3 mg / ml (Χρόνος έκθεσης: 4 ώρες)

Στεατικό οξύ (57-11-4)

LD50 Στοματικό Αρουραίος	> 5000 mg/kg
LD50 Δερματικό Κουνέλι	> 5 g/kg

Ασβεστόλιθος (1317-65-3)

LD50 Στοματικό Αρουραίος	> 5000 mg/kg
--------------------------	--------------

Χαλαζία (14808-60-7)

LD50 Στοματικό Αρουραίος	> 5000 mg/kg
--------------------------	--------------



Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας - Κατασκευαστική Κόλλα Γορίλλα

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 09/07/2015
Ημερομηνία Έκδοσης: 09/07/2015

Έκδοση Εγγράφου: 1.0

ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ ΕΠΕΙΓΟΥΣΑΣ ΑΝΑΓΚΗΣ
Κέντρο Πληροφόρησης Φαρμάκων & Δηλητηριάσεων: 1401

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

ΕΝΟΤΗΤΑ 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Τοξικότητα Δεν έχει ταξινομηθεί

Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης: Δεν διατίθεται

Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης: Δεν διατίθεται

Κινητικότητα στο έδαφος: Μη εφαρμόσιμο

Άλλες ανεπιθύμητες ενέργειες

Άλλες Πληροφορίες: Αποφύγετε την διάχυση του προϊόντος στο περιβάλλον.

ΕΝΟΤΗΤΑ 13: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ

Συστάσεις απόρριψης λυμάτων: Μην απορρίπτετε τα απόβλητα σε υπονόμους.

Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων: Απορρίψτε τα απόβλητα σύμφωνα με τις υποδείξεις των τοπικών, περιφερειακών ή εθνικών ρυθμιστικών αρχών.

ΤΜΗΜΑ 14. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

Σύμφωνα με το Τμήμα Οδικών Μεταφορών: Δεν υπόκειται σε κανονισμό για τις μεταφορές

Σύμφωνα με το Διεθνή κώδικα θαλάσσιων επικίνδυνων εμπορευμάτων: Δεν υπόκειται σε κανονισμό για τις μεταφορές

Σύμφωνα με την Διεθνή Ένωση Αερομεταφορών: Δεν υπόκειται σε κανονισμό για τις μεταφορές.

Σύμφωνα με το τμήμα μεταφοράς επικίνδυνων εμπορευμάτων: Δεν υπόκειται σε κανονισμό για τις μεταφορές.

ΕΝΟΤΗΤΑ 15: ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ

Ομοσπονδιακοί Κανονισμοί των ΗΠΑ

Κατασκευαστική Κόλλα Γορίλλα

TSCA - Νόμος περί ελέγχου τοξικών ουσιών

Τα συστατικά αυτού του προϊόντος αναφέρονται σε αυτό τον νόμο

Κρατικοί Κανονισμοί των ΗΠΑ

Κατασκευαστική Κόλλα Γορίλλα

Προτάσεις της Καλιφόρνιας 65: Το προϊόν αυτό περιέχει μία ή περισσότερες από τις ουσίες που αναφέρονται στην Πρόταση 65 σε ή πάνω από 0,01% κ.β. % 1,2-βενζολοδικαρβοξυλικό οξύ, δι-C9-11 διακλαδισμένοι αλκυλεστέρες, πλουσίιο σε C10 (68515-49-1) / Χαλαζία (14808-60-7) / Μεθανόλη (67-56-1)

Καναδικοί κανονισμοί

Κατασκευαστική Κόλλα Γορίλλα

Ταξινόμηση WHMIS

Κατηγορία Δ Τμήμα 2 Υποδιαίρεση Β - Τοξικό υλικό που προκαλεί άλλα τοξικά αποτελέσματα



Το προϊόν αυτό έχει ταξινομηθεί σύμφωνα με τα κριτήρια επικινδυνότητας των Κανονισμών Ελεγχόμενων Προϊόντων (CPR) και το ΔΔΑ περιέχει όλες τις πληροφορίες που απαιτούνται από την CPR.

ΕΝΟΤΗΤΑ 16: ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ, ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ, ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 09/07/2015

Άλλες πληροφορίες: Το παρόν έγγραφο έχει συνταχθεί σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Οργανισμού για την Ασφάλεια και την Υγεία για ΔΔΑ.

Πρόσωπο υπεύθυνο για την προετοιμασία αυτού του εγγράφου

A & S KAMILARIS TRADING LTD

Μιχαήλ Ζαβού 31, 4107 Άγιος Αθανάσιος

Λεμεσός, ΚΥΠΡΟΣ

+357 25753555

Οι πληροφορίες που παρουσιάζονται στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας προετοιμάστηκαν από ειδικευμένο προσωπικό και εξ όσων γνωρίζουμε είναι αληθή και ακριβής. Οι πληροφορίες και οι συστάσεις, παρέχονται με την προϋπόθεση ότι ο αγοραστής θα χρησιμοποιήσει το προϊόν καθορίζοντας την καταλληλότητα του ανάλογα με την χρήση. Αυτά τα δεδομένα δεν αποτελούν εγγύηση, ρητή ή σιωπηρή, νόμιμη ή άλλως, ούτε εκπροσωπούν την εταιρεία Gorilla Glue ή τον επίσημο αντιπρόσωπο της A&S KAMILARIS TRADING LTD οι οποίοι δεν αναλαμβάνει νομική ευθύνη. Τα στοιχεία διατίθενται στον χρήστη για πληροφοριακούς σκοπούς και μόνο. Οποιαδήποτε χρήση αυτού του προϊόντος καθορίζεται από τους ισχύοντες κρατικούς, Ευρωπαϊκούς και τοπικούς νόμους και κανονισμούς.