



Kemgard® 620

Το παρόν δελτίο δεδομένων ασφαλείας υλικού ικανοποιεί τις απαιτήσεις του Κανονισμού (ΕΚ) υπ' αριθ. 1907/2006

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ (ΕΕ) υπ' αριθμ. 2020/878

Ημερομηνία έκδοσης: 25/01/2024
Ημερομηνία εκτύπωσης : 26/01/2024

Αριθμός αναθεώρησης: 1.3.4
Page 1 of 13

ΤΜΗΜΑ 1: Ταυτοποίηση ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία προϊόντος: Kemgard® 620
Χημική ονομασία -
Καθαρή ουσία/μείγμα μείγμα

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

Συνιστώμενη χρήση επιβραδυντικό φλόγας Smoke suppressant
Μη συνιστώμενες χρήσεις Κανένα γνωστό.

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Εταιρεία: J.M. Huber Corporation
3100 Cumberland Boulevard, Suite 600
Atlanta, GA 30339 USA
Tel: +1 678 247-7300

Διαδίκτυο www.huberadvancedmaterials.com

Contact E-Mail www.huberadvancedmaterials.com/contact

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

CHEMTREC: 1+800-424-9300 or International 1+703-527-3887

Τηλέφωνο κέντρου δηλητηριάσεων Εθνικό κέντρο δηλητηριάσεων ΕΛ : +30 210 7793777 (Κέντρο Δηλητηριάσεων)

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

(CLP) Κανονισμός (ΕΚ) 1272/2008 Αυτό το μείγμα ταξινομείται ως επικίνδυνο σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) υπ' αριθμ. 1272/2008 [CLP]

Προσδιορισμός επικινδυνότητας
Φυσικός κίνδυνος Δεν έχει ταξινομηθεί

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Kemgard® 620

Ημερομηνία έκδοσης: 25/01/2024
 Ημερομηνία εκτύπωσης : 26/01/2024

Αριθμός αναθεώρησης: 1.3.4
 Page 2 of 13

Κίνδυνοι για την υγεία Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT), επανειλημμένη έκθεση, κατηγορία 2

Περιβαλλοντικός κίνδυνος Χρόνια υδάτινη τοξικότητα, Κατηγορία 3

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Σύμβολα/Εικονογράμματα



Προειδοποιητική λέξη Προειδοποίηση

Δηλώσεις κινδύνου H373 – Μπορεί να προκαλέσει βλάβη σε όργανα (νεφρά) λόγω παρατεταμένης ή επανειλημμένης έκθεσης
 H412 - Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις

Δηλώσεις προφυλάξεων

Πρόληψη P260 - Μην αναπνέετε σκόνη
 P273 - Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον
 Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε τις οδηγίες προφύλαξης
 Εφαρμόστε ορθή πρακτική βιομηχανικής υγιεινής
 Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό

Απόκριση P314 - Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι

Αποθήκευση Διατηρείτε σε στεγνό μέρος
 Φυλάσσεται μακριά από μη συμβατά υλικά

Διάθεση P501 - Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς και διεθνείς κανονισμούς, όπως ισχύει.

2.3. Άλλοι κίνδυνοι Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.2. Μείγματα μείγμα

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Kemgard® 620

Ημερομηνία έκδοσης: 25/01/2024
 Ημερομηνία εκτύπωσης : 26/01/2024

Αριθμός αναθεώρησης: 1.3.4
 Page 3 of 13

| Χημική ονομασία | Αριθμός CAS | Αρ. ΕΚ | (CLP) Κανονισμός (ΕΚ 1272/2008) | % κ.β. |
|--------------------------------------|--------------------------|-----------|--|--------|
| Τριυδρικό αργίλιο | 21645-51-2 | 244-492-7 | Δεν έχει ταξινομηθεί. | > 75 |
| Ψευδάργυρος οξειδίο του μολυβδαινίου | 22914-58-5 61583-60-6 | 245-322-4 | Κατηγορία οξείας τοξικότητας 4, H332 Τοξικότητα ειδικού οργάνου-στόχου, Κατηγορία επαναλαμβανόμενης έκθεσης 2, H373 par Κατηγορία οξείας υδάτινης τοξικότητας 1, H400 lu954 ?ατηγορία χρόνιας υδάτινης τοξικότητας Κατηγορία 2, H411. | < 25 |

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Γενικές συστάσεις

Όταν έχετε αμφιβολία ή εάν παρατηρούνται συμπτώματα, ζητήστε τη συμβουλή ιατρού. Βεβαιωθείτε ότι το ιατρικό προσωπικό είναι ενήμερο για τα υλικά που εμπλέκονται και έχουν λάβει προφυλάξεις για την προστασία τους.

Επαφή με τα μάτια

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, αφαιρέστε τους φακούς επαφής και ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό, επίσης και κάτω από τα βλέφαρα, για τουλάχιστον 15 λεπτά.

Επαφή με το δέρμα

Πλύνετε με άφθονο σαπούνι και νερό.

Εισπνοή

Μην αναπνέετε σκόνη. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον ασθενή στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.

Κατάποση

Ξεπλύνετε σχολαστικά το στόμα με νερό.

Κίνδυνος ασφυξίας

Δεν αποτελεί αναμενόμενη οδό έκθεσης.

Σημείωση για τον ιατρό

Προβείτε σε θεραπεία ανάλογα με τα συμπτώματα.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Η επαφή της σκόνης με τα μάτια μπορεί να οδηγήσει σε μηχανικό ερεθισμό. Η επαφή με τη σκόνη μπορεί να προκαλέσει μηχανικό ερεθισμό ή ξηρότητα του δέρματος.

4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Προβείτε σε θεραπεία ανάλογα με τα συμπτώματα. Βεβαιωθείτε ότι το ιατρικό προσωπικό γνωρίζει το(α) εμπλεκόμενο(α) υλικό(ά) λαμβάνει προφυλάξεις για την προστασία του και αποφεύγει την εξάπλωση της μόλυνσης.

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Kemgard® 620

Ημερομηνία έκδοσης: 25/01/2024
Ημερομηνία εκτύπωσης : 26/01/2024

Αριθμός αναθεώρησης: 1.3.4
Page 4 of 13

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Χρησιμοποιήστε μέσο πυρόσβεσης κατάλληλο για τον τύπο της περιβάλλουσας πυρκαγιάς. Ψεκασμός νερού (ομίχλη). Ξηρό χημικό μέσο. Αφρός. Διοξειδίο του άνθρακα (CO₂).

Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα:

Μην χρησιμοποιείτε ταχύρευμα νερού.

5.2. Ειδικό κίνδυνο που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Μη καύσιμο.

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για τους πυροσβέστες

Φορέστε μια αυτόνομη αναπνευστική συσκευή και ρούχα προστασίας από χημικά προϊόντα.

Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε σταγονίδια νερού για να κρυώσετε κλειστά δοχεία.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης Αποφεύγετε το σχηματισμό σκόνης. Διασφαλίζετε επαρκή εξαερισμό. Χρησιμοποιήστε μέσα ατομικής προστασίας όπως συστήνεται στο Τμήμα 8. Φυλάσσετε μακριά το προσωπικό που δεν έχει λάβει εξουσιοδότηση.

Για τακτικό προσωπικό

Φυλάσσετε μακριά το προσωπικό που δεν έχει λάβει εξουσιοδότηση.

Για αποκριτές επείγουσας ανάγκης

Φυλάσσετε μακριά το προσωπικό που δεν έχει λάβει εξουσιοδότηση. Χρησιμοποιήστε μέσα ατομικής προστασίας όπως συστήνεται στο Τμήμα 8.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Αποφεύγετε την απορροή σε πλωτές οδούς και αποχετεύσεις.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Έκχυση μεγάλης έκτασης: Μην χρησιμοποιήσετε στεγνή σκούπα για να μαζέψετε τη σκόνη. Βρέξτε τη σκόνη με νερό προτού σκουπίσετε ή χρησιμοποιήστε ηλεκτρική σκούπα για να συλλέξετε τη σκόνη. Μικρή διαρροή: Απορροφήστε ή σκουπίστε το υλικό και τοποθετήστε το σε δοχείο για διάθεση.

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Τμήμα 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία. Δείτε το Τμήμα 13 για επιπρόσθετες πληροφορίες σχετικά με την επεξεργασία αποβλήτων.

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Kemgard® 620

Ημερομηνία έκδοσης: 25/01/2024
 Ημερομηνία εκτύπωσης : 26/01/2024

Αριθμός αναθεώρησης: 1.3.4
 Page 5 of 13

- 7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό** Αποφεύγετε την έκθεση - εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση
 Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε τις οδηγίες προφύλαξης
 Ελαχιστοποιήστε την παραγωγή και συσσώρευση σκόνης
 Διασφαλίζετε επαρκή εξαερισμό
 Χειριστείτε το προϊόν σύμφωνα με την ορθή βιομηχανική πρακτική υγιεινής και ασφαλείας
 Χρησιμοποιείτε μέσα ατομικής προστασίας όταν απαιτείται
- 7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων** Το δοχείο να διατηρείται ερμητικά κλεισμένο και να προστατεύεται από την υγρασία
 Φυλάσσεται μακριά από μη συμβατά υλικά

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι ελέγχου

Όρια επαγγελματικής έκθεσης

Τριοδικό αργίλιο

| | |
|---|---|
| ACGIH | TLV/TWA 8-hr: 1 mg/m ³ (respirable fraction) |
| OSHA | TWA: 15 mg/m ³ (Total Dust) 5 mg/m ³ (Respirable Dust) |
| NIOSH (Εθνικό Ινστιτούτο Επαγγελματικής Ασφάλειας και Υγείας) | TWA: 5 mg/m ³ (respirable dust); 10 mg/m ³ TWA (total dust) |
| Γαλλία | Not established (Non établi) |
| Γαλλία | Not established (Non établi) |
| Πολωνία | 2.5 mg/m ³ (inhalable); 1.2 mg/m ³ (respirable) |
| Ελβετία | TWA: 3 mg/m ³ |
| Ηνωμένο Βασίλειο | 10 mg.m-3 (inhalable); 4 mg.m-3 (respirable) |

Ψευδάργυρος οξειδίου του μολυβδαινίου

| | |
|---|---|
| ACGIH | TWA: 10 mg/m ³ dust 0.5 mg/m ³ Respirable fraction |
| OSHA | TWA: 5 mg/m ³ (respirable); 10 mg/m ³ (dust) PEL: 5 mg/m ³ (respirable) |
| NIOSH (Εθνικό Ινστιτούτο Επαγγελματικής Ασφάλειας και Υγείας) | TWA 8-hr: 10 mg/m ³ |
| Βουλγαρία | TWA: 10 mg/m ³ |
| Τσεχική Δημοκρατία | Ceiling: 25 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³ |
| Εσθονία | TWA: 5 mg/m ³ (respirable dust) 10 mg/m ³ (total dust) |
| Εσθονία | STEL: 0.5 mg/m ³ |
| Φινλανδία | TWA: 0,5 mg/m ³ |
| Γαλλία | VLE: 10 mg/m ³ VME: 5 mg/m ³ |
| Γερμανία | DFG MAK: TWA: 2 mg/m ³ (inhalable fraction) 0,1 mg/m ³ (respirable fraction) |
| Πολωνία | STEL: 10 mg/m ³ |

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Kemgard® 620

Ημερομηνία έκδοσης: 25/01/2024
 Ημερομηνία εκτύπωσης : 26/01/2024

Αριθμός αναθεώρησης: 1.3.4
 Page 6 of 13

| | |
|----------|---|
| Πολωνία | TWA: 4 mg/m ³ |
| Σλοβακία | STEL 10 mg/m ³ |
| | TWA 2 mg/m ³ Inhalable fraction |
| | 0,1 mg/m ³ Respirable fraction |
| Σλοβενία | TWA: 5 mg/m ³ (inhalable fraction) |
| Ισπανία | STEL 10 mg/m ³ Respirable fraction |

Συνιστώμενες διαδικασίες παρακολούθησης Ανατρέξτε και στα εθνικά έγγραφα καθοδήγησης για πληροφορίες σχετικά με τις τρέχουσες συνιστώμενες διαδικασίες παρακολούθησης

Βιολογικές οριακές τιμές: Καμία

Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις (DNEL) Δεν διατίθενται δεδομένα

Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις (PNEC) Δεν διατίθενται δεδομένα

8.2. Έλεγχος έκθεσης

Μηχανικοί έλεγχοι Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε τις οδηγίες προφύλαξης. Διασφαλίστε επαρκή εξαερισμό, ειδικά σε περιορισμένες περιοχές. Να παρέχεται ορθό πρότυπο ελεγχόμενου αερισμού (10 έως 15 ανανεώσεις αέρα ανά ώρα). Χρησιμοποιήστε σύστημα εξαερισμού για να διατηρείτε τις αερομεταφερόμενες συγκεντρώσεις κάτω από τα όρια έκθεσης. Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού, χρησιμοποιείτε κατάλληλη αναπνευστική συσκευή.

Μέσα ατομικής προστασίας

Προστασία των ματιών/του προσώπου Φοράτε γυαλιά προστασίας με πλαϊνό προστατευτικό (ή γυαλιά προστασίας από χημικά).

Προστασία δέρματος και σώματος Να φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία.

Θερμικοί κίνδυνοι Κανένα γνωστό.

Στοματική υγιεινή Τηρήστε τις γενικές θεωρήσεις υγιεινής που αναγνωρίζονται ως κοινά αποδεκτές πρακτικές στον χώρο εργασίας.

Έλεγχος περιβαλλοντικής έκθεσης Η απόρριψη πρέπει να συμφωνεί με τους τοπικούς κανονισμούς.

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Kemgard® 620

Ημερομηνία έκδοσης: 25/01/2024
Ημερομηνία εκτύπωσης : 26/01/2024

Αριθμός αναθεώρησης: 1.3.4
Page 7 of 13

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Όψη:

| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Φυσική κατάσταση | Στερεό Πούδρα |
| Χρώμα | Λευκό έως υπόλευκο |
| Οσμή | Άοσμο |
| Όριο οσμής | Καμία διαθέσιμη πληροφορία |
| pH: | 8.4 (5% water suspension) |
| Σημείο τήξεως / Περιοχή τήξεως | Δεν εφαρμόζεται |
| Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως | Δεν εφαρμόζεται |
| Σημείο ζέσης | Δεν εφαρμόζεται |
| Σημείο πήξεως | Δεν εφαρμόζεται |
| Σημείο ανάφλεξης: | Μη καύσιμο |
| Ταχύτητα εξάτμισης | Δεν εφαρμόζεται. |
| Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο) | Δεν εφαρμόζεται |
| Ανώτερη αναφλεξιμότητα: | -- |
| Χαμηλότερη αναφλεξιμότητα | -- |
| Πίεση ατμών | Δεν εφαρμόζεται |
| Πυκνότητα ατμών | Δεν εφαρμόζεται |
| Πυκνότητα ατμών | Δεν εφαρμόζεται |
| Πυκνότητα | 2.5 – 2.7 g/cm ³ , 20°C |
| Σχετική πυκνότητα | 2.6 g/cm ³ , 20° C |
| Υδατοδιαλυτότητα | 11.7 mg/l , 25° C |
| Διαλυτότητα σε άλλους διαλύτες | Δεν διατίθενται δεδομένα |
| Συντελεστής κατανομής | Δεν εφαρμόζεται |
| Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης | Δεν εφαρμόζεται |
| Θερμοκρασία αποσύνθεσης | Δεν διατίθενται δεδομένα |
| Ιξώδες | Δεν εφαρμόζεται. |
| Κινηματικό ιξώδες | Δεν εφαρμόζεται |
| Οξειδωτικές ιδιότητες | Δεν εφαρμόζεται |
| Μέγεθος σωματιδίων | Καμία διαθέσιμη πληροφορία |
| Περιεχόμενο ΠΟΕ (%) | Δεν εφαρμόζεται |

9.2. Άλλες πληροφορίες

9.2.1. Πληροφορίες σχετικά με τις κατηγορίες φυσικών κινδύνων

Δεν εφαρμόζεται

9.2.2 Άλλα χαρακτηριστικά ασφάλειας

Δεν εφαρμόζεται

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστηριότητα

10.1. Δραστηριότητα Σταθερό σε κανονικές συνθήκες

10.2. Χημική σταθερότητα Σταθερό σε κανονικές συνθήκες

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Kemgard® 620

Ημερομηνία έκδοσης: 25/01/2024
 Ημερομηνία εκτύπωσης : 26/01/2024

Αριθμός αναθεώρησης: 1.3.4
 Page 8 of 13

| | |
|---|-------------------------------------|
| 10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων | Κανένας γνωστός ειδικός κίνδυνος |
| 10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν | Μη συμβατά υλικά Σχηματισμός σκόνης |
| 10.5. Μη συμβατά υλικά | Κανένα γνωστό |
| 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης | Κανένα γνωστό |

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

Γενικές πληροφορίες Συσιστάται στους χρήστες να λάβουν υπόψη τους τα εθνικά όρια επαγγελματικής έκθεσης ή άλλες ισοδύναμες τιμές.

11.1. Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Τριυδρικό αργίλιο

LD50 από το στόμα > 2000 mg/kg Αρουραίος
Εισπνοή LC50 Αρουραίος > 2.3 mg/l (Al₂O₃) Αερόλυμα Μέγιστη εφικτή συγκέντρωση
IARC Μη καταχωρημένο

Ψευδάργυρος οξείδιο του μολυβδαινίου

LD50 από το στόμα >10000 mg/kg Αρουραίος
IARC Μη καταχωρημένο
Επιπτώσεις στο όργανα-στόχους Νεφρό (based on tubular degeneration/regeneration of male Han Wistar rats at 125 mg/kg/day)

Οξεία τοξικότητα Δεν διατίθενται δεδομένα

Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού συστήματος Η εισπνοή σκόνης σε υψηλές συγκεντρώσεις μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό του αναπνευστικού συστήματος

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των οφθαλμών Η σκόνη ενδέχεται να προκαλέσει μηχανικό ερεθισμό στους οφθαλμούς.

Διάβρωση/Ερεθισμός του δέρματος Η παρατεταμένη ή επανειλημμένη επαφή μπορεί να προκαλέσει ξηροδερμία και ερεθισμό

Ευαισθητοποίηση του δέρματος Δεν είναι δερματικός ευαισθητοποιητής

Μεταλλαξιγένεση Δεν διατίθενται δεδομένα

Αναπαραγωγικές επιπτώσεις Το προϊόν αυτό δεν περιέχει κανένα γνωστό ή ύποπτο κίνδυνο για την αναπαραγωγή.

Καρκινογένεση Το προϊόν αυτό δεν περιέχει καρκινογόνα ή πιθανά καρκινογόνα όπως

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Kemgard® 620

Ημερομηνία έκδοσης: 25/01/2024
 Ημερομηνία εκτύπωσης : 26/01/2024

Αριθμός αναθεώρησης: 1.3.4
 Page 9 of 13

παρατίθενται στους OSHA, IARC ή NTP.

**Επιπτώσεις στο
 όργανα-στόχους**

Δέρμα. Μάτια. Αναπνευστικό σύστημα.

**Ειδική τοξικότητα στα
 όργανα-στόχους - Εφάπαξ
 έκθεση**

Δεν διατίθενται δεδομένα.

**Ειδική τοξικότητα στα
 όργανα-στόχους -
 Επανειλημμένη έκθεση**

Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση σε περίπτωση εισπνοής. Νεφρό.

**Πληροφορίες για το μείγμα
 έναντι πληροφοριών για τις
 ουσίες**

μείγμα

Πληροφορίες για πιθανές οδούς έκθεσης

Εισπνοή

Αποφεύγετε την εισπνοή του προϊόντος

Κατάποση

Η κατάποση δεν αποτελεί πιθανή οδό έκθεσης

Δέρμα

Η παρατεταμένη ή επανειλημμένη επαφή μπορεί να προκαλέσει ξηροδερμία και ερεθισμό

Μάτια

Η επαφή της σκόνης με τα μάτια μπορεί να οδηγήσει σε μηχανικό ερεθισμό

Κίνδυνος ασφυξίας

Δεν αποτελεί αναμενόμενη οδό έκθεσης.

11.2. Πληροφορίες σχετικά με άλλους κινδύνους

**11.2.1. Ιδιότητες ενδοκρινικής
 διαταραχής**

Αυτό το προϊόν δεν περιέχει γνωστούς ή υποπτευόμενους ενδοκρινικούς διαταράκτες

11.2.2. Άλλες πληροφορίες

Δεν εφαρμόζεται

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα

Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον

Τριυδρικό αργίλιο

Ταξινόμηση WGK (AwSV)

5220 WGK: nwg

**12.2. Ανθεκτικότητα και
 ικανότητα αποικοδόμησης**

Δεν διατίθενται δεδομένα.

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Kemgard® 620

Ημερομηνία έκδοσης: 25/01/2024
Ημερομηνία εκτύπωσης : 26/01/2024

Αριθμός αναθεώρησης: 1.3.4
Page 10 of 13

| | |
|--|---|
| 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης | Δεν διατίθενται δεδομένα. |
| Συντελεστής κατανομής | Δεν εφαρμόζεται |
| Συντελεστής βιοσυγκέντρωσης (ΣΒΣ) | Δεν διατίθενται δεδομένα. |
| 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος | Δεν διατίθενται δεδομένα. |
| 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαΒ | Δεν διατίθενται δεδομένα. |
| 12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής | Αυτό το προϊόν δεν περιέχει γνωστούς ή υποπτευόμενους ενδοκρινικούς διαταράκτες |

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

| | |
|-----------------------------|--|
| Μέθοδοι διάθεσης | Η διάθεση πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τους ισχύοντες περιφερειακούς, εθνικούς και τοπικούς νόμους και κανονισμούς. |
| Μολυσμένη συσκευασία | Τα κενά δοχεία μπορεί να περιέχουν υπολείμματα του προϊόντος. Οι άδειοι περιέκτες θα πρέπει να μεταφέρονται σε εγκεκριμένες εγκαταστάσεις χειρισμού αποβλήτων για ανακύκλωση και απόρριψη. |
| Κώδικες αποβλήτων | Ο χρήστης θα πρέπει να καθορίσει κωδικούς αποβλήτων με βάση την εφαρμογή για την οποία χρησιμοποιήθηκε το προϊόν |

Τριυδρικό αργίλιο

| | |
|---------------------------------------|--|
| Ευρωπαϊκός κατάλογος αποβλήτων | Ευρωπαϊκός Κατάλογος Αποβλήτων (ΕΚΑ) N0. 060299. |
| Ταξινόμηση WGK (AwSV) | 5220 WGK: nwg |

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Τρόπος μεταφοράς (οδικά, θαλάσσια, εναέρια, σιδηροδρομικά)

| | |
|--------------------|---------------------------|
| TDG -Canada | Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά |
| DOT | Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά |
| ADR | Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά |

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Kemgard® 620

Ημερομηνία έκδοσης: 25/01/2024
 Ημερομηνία εκτύπωσης : 26/01/2024

Αριθμός αναθεώρησης: 1.3.4
 Page 11 of 13

RID Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
 IATA Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
 IMDG/IMO Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
 ICAO Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

14.1. Αριθμός OHE Καμία

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής OHE Καμία

14.3. Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά Καμία

Δευτερεύων κίνδυνος -

14.4. Ομάδα συσκευασίας Καμία

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι όχι

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη Δεν εφαρμόζεται

14.7. Θαλάσσια μεταφορά χύδην φορτίου σύμφωνα με μέσα του IMO
 Δεν εφαρμόζεται

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία σχετικά με τη νομοθεσία

15.1. Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα

Παγκόσμιοι κατάλογοι

Καθαρή ουσία/μείγμα μείγμα

| Χημική ονομασία | Αριθμός CAS | Αρ. ΕΚ | Αυστραλία (AIC) | Καναδάς (DSL) | Κίνα (IECSC) | Ιαπωνία | Νότια Κορέα (KECL) | Μεξικό | Thailand (TECI) | Νέα Ζηλανδία | Φιλιππίνες (PICCS) | Ταϊβάν | TSCA: Ηνωμένες Πολιτείες |
|--------------------------------------|--------------------------|-----------|-----------------|---|--------------|----------------------|--------------------|----------------------|-----------------|--------------|--------------------|--------|--------------------------|
| Τριυδρικό αργίλιο | 21645-51-2 | 244-492-7 | Y | Y | Y | (1)-17 (ENCS); ISHL | KE-00980 | Y | 55-1-02594 | Y | Y | Y | A |
| Ψευδάργυρος οξείδιο του μολυβδαινίου | 22914-58-5 61583-60-6 | 245-322-4 | N | Y: DSL-22914-58-5 NDSL: 61583-60-6 | Y | (1)-781 (ENCS)(ISHL) | KE-11910 | Y: (MO-gene rics) | Y | Y | Y | Y | A |

Υπόμνημα

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Kemgard® 620

Ημερομηνία έκδοσης: 25/01/2024
Ημερομηνία εκτύπωσης : 26/01/2024

Αριθμός αναθεώρησης: 1.3.4
Page 12 of 13

Τριυδρικό αργίλιο

Αριθμός καταχώρισης REACH 01-2119529246-39
Turkish KKDIK pre-registration 05-0000193352-73-0000

Ψευδάργυρος οξείδιο του μολυβδαινίου

Αριθμός καταχώρισης REACH 01-2120800481-68-0000

Γερμανία

Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον

Τριυδρικό αργίλιο

Ταξινόμηση WGK (AwSV) 5220 WGK: nwg

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Έχει πραγματοποιηθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας για αυτή την ουσία

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Αιτία αναθεώρησης

Το παρόν δελτίο δεδομένων ασφαλείας υλικού ικανοποιεί τις απαιτήσεις του Κανονισμού (ΕΚ) υπ' αριθ. 1907/2006 & ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ (ΕΕ) υπ' αριθμ. 2020/878

Ημερομηνία έκδοσης:
Ημερομηνία εκτύπωσης :
Αριθμός αναθεώρησης:

25/01/2024
26/01/2024
1.3.4

Παρασκευάστηκε από

Huber Engineered Materials Global Regulatory Affairs
email: regulatory.affairs@huber.com.

(CLP) Κανονισμός (ΕΚ 1272/2008)

Αυτό το μείγμα ταξινομείται ως επικίνδυνο σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) υπ' αριθμ. 1272/2008 [CLP]

Επισήμανση

Σύμβολα/Εικονογράμματα



Προειδοποιητική λέξη

Προειδοποίηση

Δηλώσεις κινδύνου

H373 – Μπορεί να προκαλέσει βλάβη σε όργανα (νεφρά) λόγω παρατεταμένης ή επανειλημμένης έκθεσης. H412 - Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Kemgard® 620

Ημερομηνία έκδοσης: 25/01/2024
 Ημερομηνία εκτύπωσης : 26/01/2024

Αριθμός αναθεώρησης: 1.3.4
 Page 13 of 13

Πληροφορίες εκπαίδευσης Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε τις οδηγίες προφύλαξης

Συνομογραφίες και ακρώνυμα Διεθνής Οργανισμός Ερευνών για τον Καρκίνο (IARC)
 Διεθνής Βάση Δεδομένων Ενιαίων Χημικών Πληροφοριών (IUCLID)
 Κατάσταση και ταξινόμηση του Συστήματος Πληροφοριών για Επικίνδυνα Υλικά στους Χώρους Εργασίας (WHMIS)
 OSHA (Διεύθυνση Υγείας και Ασφάλειας στον Χώρο Εργασίας του Υπουργείου Εργασίας των ΗΠΑ)
 TWA - Time-Weighted Average (Χρονοσταθμισμένος μέσος όρος)
 Κανονισμός για την ταξινόμηση, επισήμανση και συσκευασία των ουσιών και μειγμάτων (CLP) (ΕΚ 1272/2008)
 PPE - Μέσα ατομικής προστασίας
 NIOSH - Εθνικό Ινστιτούτο Επαγγελματικής Ασφάλειας και Υγείας
 CERCLA (Πράξη για Ολοκληρωμένη Περιβαλλοντική Απόκριση, Αποζημιώσεις και Ευθύνη)
 Αναφερτή ποσότητα (RQ) (RQ/% στο παρασκεύασμα)
 STEL - Short Term Exposure Limit (Όριο βραχυχρόνιας έκθεσης)
 TLV® - Threshold Limit Value (Κατώτερη οριακή τιμή)
 Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις (DNEL)
 SVHC: Ουσίες για τις οποίες υπάρχει πολύ μεγάλη ανησυχία για εξουσιοδότηση:
 Βιοχημικά απαιτούμενο οξυγόνο (BOD)
 Χημικά απαιτούμενο οξυγόνο (COD)
 ICAO (αέρας)
 (IMDG) Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας Επικινδύνων Εμπορευμάτων
 ADR (Ευρωπαϊκή Συμφωνία για τη Διεθνή Οδική Μεταφορά Επικινδύνων Εμπορευμάτων)
 RID (Συμφωνία σχετικά με τη διεθνή σιδηροδρομική μεταφορά επικινδύνων εμπορευμάτων)
 Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών (IATA)
 Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας Επικινδύνων Εμπορευμάτων (IMDG)
 DOT (Υπουργείο Μεταφορών)
 TDG (Μεταφορά επικινδύνων αγαθών) Καναδά
 Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις (PNEC)
 Αυτόνομη αναπνευστική συσκευή θετικής πίεσης (SCBA)
 Παγκοσμίως Εναρμονισμένο Σύστημα (GHS)
 TSCA (Πράξη για τον Έλεγχο Τοξικών Ουσιών)

Αποποίηση ευθυνών Οι πληροφορίες που παρέχονται στο παρόν Δελτίο Δεδομένων Ασφάλειας είναι σωστές κατά την πεποίθησή μας και εξ όσων είμαστε σε θέση να γνωρίζουμε και έχουμε πληροφορηθεί κατά την ημερομηνία της δημοσίευσης του παρόντος. Οι πληροφορίες που παρέχονται εξυπηρετούν μόνο ως καθοδηγητικές γραμμές για τον ασφαλή χειρισμό, χρήση, επεξεργασία, αποθήκευση, μεταφορά, διάθεση και κυκλοφορία και δεν θα πρέπει να θεωρηθούν εγγύηση ή προδιαγραφές ποιότητας. Οι πληροφορίες αφορούν μόνο το συγκεκριμένο υλικό και δεν ισχύουν για τα υλικά εκείνα που χρησιμοποιούνται σε συνδυασμό με άλλα υλικά ή σε άλλες διαδικασίες, εκτός εάν διευκρινίζεται στο κείμενο.

Τέλος του Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας