

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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



GLYKOSOL N

Επεξεργάστηκε στις: 08.01.2018

Αριθμός προϊόντος: 11386-0003

Σελίδα 1 από 9

ΤΜΗΜΑ 1: Αναγνωριστικός κωδικός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

GLYKOSOL N

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

Χρήση τής ουσίας/τού μείγματος

Διάφορα

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Εταιρεία: pro Kóhlssole GmbH
Οδός: Am Langen Graben 37
Τόπος: D-52353 Dóren
Τηλέφωνο: +49 2421 59196-0 Τέλεφαξ: +49 2421 59196-10
Τομέας χορήγησης Υπεύθυνος για το Δελτίο δεδομένων ασφαλείας: sds@gbk-ingelheim.de
πληροφοριών:

1.4. Αριθμός τηλεφώνου

Notrufnummer INTERNATIONAL: +49 (0) 6132 / 84463 (GBK GmbH, Ingelheim)

επείγουσας ανάγκης:

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Κατηγορίες κινδύνου:

Οξεία τοξικότητα: Οξεία Τοξ. 4

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - επαναλαμβανόμενη έκθεση: STOT RE. 2

Δηλώσεις επικινδυνότητας:

Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

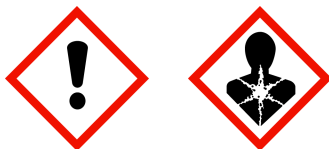
Συστατικά που καθορίζουν τον κίνδυνο για καταγραφή

αιθυλενογλυκόλη γλυκόλη

Προειδοποιητική Προσοχή

λέξη:

Εικονογράμματα:



Δηλώσεις επικινδυνότητας

H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

H373 Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.

Δηλώσεις προφύλαξης

P260 Μην αναπνέετε σκόνη/αναθυμιάσεις/αέρια/σταγονίδια/ατμούς/εκνεφώματα.

P270 Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

P301+P312 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό, αν αισθανθείτε αδιαθεσία.

P330 Ξεπλύνετε το στόμα.

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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



GLYKOSOL N

Επεξεργάστηκε στις: 08.01.2018

Αριθμός προϊόντος: 11386-0003

Σελίδα 2 από 9

P314
P501

Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.
Απορρίψτε το περιεχόμενο/δοχείο σύμφωνα με τους τοπικούς/περιφερειακούς/εθνικούς/διεθνείς κανονισμούς σχετικά με τη διαχείριση αποβλήτων.

Συμπληρωματικές υποδείξεις

Το προϊόν επισημαίνεται σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (GHS).

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH), αυτό το προϊόν δεν περιέχει καμία ουσία ABT/αΑαB.
Ιδιαίτερος κίνδυνος ολίσθησης από προϊόν που έχει χυθεί.

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.2. Μείγματα

Χημική ονομασία της ουσίας

Μείγμα από τα υλικά που αναφέρθηκαν με προσμείξεις κατά προσέγγιση

Επικίνδυνα συστατικά υλικά

Αριθ. CAS	Όνομασία	Αριθ. Ευρετηρίου	Αριθ. REACH	Βάρος
	Αριθ. ΕΚ			
	Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP]			
107-21-1	αιθυλενογλυκόλη γλυκόλη			95 - < 100 %
	203-473-3		01-2119456816-28	
	Acute Tox. 4, STOT RE 2; H302 H373			

Κείμενο των φράσεων H και EUH: βλέπε κάτω από παράγραφο 16.

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Γενικές υποδείξεις

Τα ρούχα που είναι λερωμένα και διαποτισμένα θα πρέπει να τα βγάζετε αμέσως. Σε περίπτωση έντονων ενοχλήσεων παρακαλούμε να απευθυνθείτε στο γιατρό σας.

Εισπνοή

Αν σε περίπτωση ατυχήματος έχει εισπνεύσει ατμούς, μεταφέρετέ το έξω στον καθαρό αέρα. Αν αισθανθείτε ενοχλήσεις καλέστε ιατρική βοήθεια.

Επαφή δέρματος

Ξεπλύνετε αμέσως με σαπούνι και πολύ νερό. Αν οι δερματικοί ερεθισμοί επιμείνουν επισκευθείτε το γιατρό.

Επαφή στα μάτια

Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό, ακόμα και κάτω από το βλέφαρο, για τουλάχιστον 15 λεπτά.
Οφθαλμιατρική περίθαλψη.

Κατάποση

Ποτέ μη χορηγείτε σε ένα άτομο που έχει χάσει τις αισθήσεις του οτιδήποτε από το στόμα. Μην προκαλείτε εμετό. Ξεπλύνετε το στόμα και πιείτε πολύ νερό. Καλέστε αμέσως ένα γιατρό. Συμπτώματα δηλητηρίασης μπορούν να εμφανιστούν και ύστερα από πολλές ώρες. Για το λόγο αυτό διατήρηση υπό ιατρική παρακολούθηση για τουλάχιστον 48 ώρες.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση. (Νεφροί, Δια στόματος)
Επιβλαβές σε περίπτωση καταπόσεως.

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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



GLYKOSOL N

Επεξεργάστηκε στις: 08.01.2018

Αριθμός προϊόντος: 11386-0003

Σελίδα 3 από 9

4.3. Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Συμπτωματική θεραπεία.

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

αφρός ανθεκτικός σε αλκοόλες, ξηρή σκόνη, διοξείδιο του άνθρακα (CO₂), διασκορπισμένη βολή νερού.

Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Πλήρης ρίψη νερού.

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

Σε περίπτωση πυρκαϊάς μπορεί να δημιουργηθεί: μονοξείδιο και διοξείδιο του άνθρακα Υπό ορισμένες συνθήκες πυρκαϊάς, ίχνη άλλων τοξικών αερίων δεν μπορεί να αποκλειστεί. Οι ατμοί μπορούν να δημιουργήσουν με τον αέρα ένα εκρηκτικό μείγμα.

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Τα επικίνδυνα δοχεία θα πρέπει να τα ψύξετε με ακτίνα ψεκαζόμενου νερού. Χρησιμοποιείτε συσκευή προστασίας της αναπνοής που είναι ανεξάρτητη από τον περιβάλλοντα αέρα. Φορέστε φόρμα πλήρους προστασίας. Κατακρήμνιση αερίων/ατμών με δέσμη ψεκασμού νερού.

Σμπληρωματικές υποδείξεις

Συλλέξτε το μολυσμένο νερό, δεν επιτρέπεται να καταλήξει στο δίκτυο αποχέτευσης. Τα υπολείμματα από πυρκαϊές και το μολυσμένο νερό πυρόσβεσης θα πρέπει να απορρίπτονται σύμφωνα με τις διατάξεις των κατά τόπους Αρχών.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Όταν δημιουργούνται ατμοί να χρησιμοποιείτε τη συσκευή προστασίας της αναπνοής. Φροντίστε, ώστε να υπάρχει επαρκής εξαερισμός. Αποφύγετε την επαφή με μάτια, δέρμα και βλεννογόνους. Χρησιμοποιήστε ενδυμασία προστασίας.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Μην αφήνετε τις επικίνδυνες ουσίες να φτάνουν στην αποχέτευση/τα επιφανειακά ύδατα/τα υπόγεια ύδατα.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Η πρόσληψη θα πρέπει να γίνεται με υλικό (υδρόφιλο) που δεσμεύει τα υγρά (π.χ. άμμο, γέλη σιλικόνης, μέσα δέσμευσης των οξέων, μέσα δέσμευσης πάσης χρήσης)
Συλλέξτε με το φτυάρι και απορρίψτε σε κατάλληλα δοχεία.

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Πληροφορίες για την αποκομιδή βλ. κεφάλαιο 13.

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Υποδείξεις για ασφαλή χειρισμό

Να χρησιμοποιείται μόνο σε χώρους που αερίζονται καλά. Αποφύγετε την επαφή με μάτια, δέρμα και βλεννογόνους. Φροντίστε για καλό αερισμό του χώρου, ενδεχομένως αναρρόφηση στο χώρο εργασίας.

Οδηγίες για την προστασία σε πυρκαγιές και εκρήξεις

Μείνετε μακριά από πηγές φωτιάς - Μην καπνίζετε. Λάβετε όλα τα απαραίτητα μέτρα κατά της ηλεκτρικής φόρτισης. Οι ατμοί μπορούν να δημιουργήσουν με τον αέρα ένα εκρηκτικό μείγμα.

Επιπλέον στοιχεία

Αποφύγετε την παραγωγή αερολυμάτων. Μην αναπνέετε ατμό/αερόλυμα Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού φορέστε μάσκα προστασίας αναπνοής.

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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



GLYKOSOL N

Επεξεργάστηκε στις: 08.01.2018

Αριθμός προϊόντος: 11386-0003

Σελίδα 4 από 9

7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

Απαιτήσεις για χώρους αποθήκευσης και δοχεία

Φύλαξη μόνο στο εργοστασιακό δοχείο σε χώρο ο οποίος είναι δροσερός, ξηρός και αερίζεται καλά. Φυλάσσετε σε στεγνό χώρο.

Οδηγίες συγκεντρωτικών αποθηκείσεων

Κρατήστε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και συναφή προϊόντα.

Επί πλέον πληροφορίες σχετικά με τις συνθήκες αποθήκευσης

Αποθηκεύετε το δοχείο ερμητικά κλειστό.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Δεν υπάρχουν στοιχεία.

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι ελέγχου

Ενδεικτικες οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης

Αριθ. CAS	Χημικός παράγοντας	ppm	mg/m ³	ίνες/cm ³	Κατηγορία	Προέλευση
107-21-1	Αιθυλενογλυκόλη (ατμοί)	50	125		Ανώτατη	
		50	125			

8.2. Έλεγχοι έκθεσης



Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό, ιδιαίτερα αν πρόκειται για κλειστούς χώρους.

Μέτρα υγιεινής

Πριν από τις διακοπές και αμέσως αφού χρησιμοποιήσετε το προϊόν να πλένετε τα χέρια σας.

Κατά τη διάρκεια της χρήσης δε θα πρέπει να τρώτε, να πίνετε, ή να καπνίζετε.

Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και τα υφάσματα.

Βγάλτε αμέσως τα ρούχα που έχουν λερωθεί, ή ποτίσει.

Προστασία των ματιών/του προσώπου

Στεγανής εφαρμογής προστατευτικά γυαλιά (EN 166).

φιάλη πλύσης οφθαλμών με καθαρό νερό (EN 15154).

Προστασία των χεριών

Προστατευτικά γάντια ανθεκτικά στις χημικές ουσίες (EN 374).

Κατάλληλα υλικά και για παρατεταμένη, άμεση επαφή (συνιστάται: δείκτης προστασίας 6, αντιστοίχως >χρόνος διαπερατότητας 480 λεπτά κατά EN 374): Νιτριλικό καουτσούκ/λατέξ - NBR (0,35 mm), Βουτυλικό καουτσούκ - βουτυλικό (0,5 mm).

Προσέξτε τα στοιχεία του κατασκευαστή των γαντιών για τους χρόνους διάτρησης λαμβάνοντας ιδιαίτερα υπόψη τις συνθήκες στο χώρο εργασίας, όπως τη μηχανική καταπόνηση και τη διάρκεια επαφής.

Προστασία του δέρματος

Ρούχα εργασίας με μακριά μανίκια (EN 368).

Αναπνευστική προστασία

Υπό κανονικές συνθήκες δεν είναι απαραίτητο το σύστημα προστασίας της αναπνοής.

Προστασία αναπνοής σε περίπτωση σχηματισμού αερολυμάτων ή νέφους.

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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



GLYKOSOL N

Επεξεργάστηκε στις: 08.01.2018

Αριθμός προϊόντος: 11386-0003

Σελίδα 5 από 9

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Φυσική κατάσταση:	υγρά
Χρώμα:	κίτρινο, διαυγές
Οσμή:	άοσμο
Τιμή pH (σε 20 °C):	8 - 10

Πληροφορίες για τις μεταβολές της φυσικής κατάστασης

Σημείο τήξεως:	περ. - 30 °C
Αρχικό σημείο ζέσης και περιοχή ζέσης:	190 °C
Θερμοκρασία εξάχνωσης:	Δεν υπάρχουν στοιχεία.
Σημείο μαλάκυνσης:	Δεν υπάρχουν στοιχεία.
Σημείο ανάφλεξης:	116 °C
Συντηρεί την καύση:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Αναφλεξιμότητα

στερεά: Δεν υπάρχουν στοιχεία.

Εκρηκτικές ιδιότητες

Το προϊόν δεν είναι επικίνδυνο για εκρήξεις.

Κατώτερο όριο έκρηξης:	3,2 όγκος %
Ανώτερο όριο έκρηξης:	15,3 όγκος %
Θερμοκρασία ανάφλεξης:	410 °C

Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης

στερεά: Δεν υπάρχουν στοιχεία.

Θερμοκρασία αποσύνθεσης: Δεν υπάρχουν στοιχεία.

Οξειδωτικές ιδιότητες

Το προϊόν δεν είναι εύφλεκτο.

Πίεση ατμών:
(σε 20 °C) 0,1 hPa

Πυκνότητα (σε 20 °C): 1,125 g/cm³

Υδατοδιαλυτότητα:
(σε 20 °C) Πλήρως αναμίξιμο

Διαλυτότητα σε άλλους διαλύτες

Δεν υπάρχουν στοιχεία.

Συντελεστής κατανομής: Δεν υπάρχουν στοιχεία.

Δυναμικό ιξώδες: Δεν υπάρχουν στοιχεία.

Κινηματικό ιξώδες: Δεν υπάρχουν στοιχεία.

Χρόνος ροής: Δεν υπάρχουν στοιχεία.

Πυκνότητα ατμών: Δεν υπάρχουν στοιχεία.

Περιεχόμενος διαλύτης: 95,00 %

9.2. Άλλες πληροφορίες

Δεν υπάρχουν στοιχεία.

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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



GLYKOSOL N

Επεξεργάστηκε στις: 08.01.2018

Αριθμός προϊόντος: 11386-0003

Σελίδα 6 από 9

10.1. Αντιδραστικότητα

Δεν υπάρχουν στοιχεία.

10.2. Χημική σταθερότητα

Διατηρεί τη σταθερότητά του κάτω από φυσιολογικές συνθήκες.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Αντιδράσεις με ισχυρά μέσα οξειδωσης. Κατά τη χρήση μπορεί να σχηματίσει εύφλεκτα/εκρηκτικά μείγματα ατμού-αέρος.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

Χωρίς αποσύνδεση κατά την κατάλληλη χρήση.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Ισχυρό οξειδωτικό, Βάσεις.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Μονοξειδίο και διοξειδίο του άνθρακα

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Οξία τοξικότητα

Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

ΕΤΑmix υπολογισμένος

ΑΤΕ (στοματική) 526,3 mg/kg

Αριθ. CAS	Όνομασία	Δόση	Είδος	Πηγή	Μέθοδος
107-21-1	αιθυλενογλυκόλη γλυκόλη				
	στοματική	LD50 mg/kg	5840	Αρουαίος	
	δερματική	LD50 mg/kg	9530	κουνέλι	

Ερεθιστική και διαβρωτική δράση

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Ευαισθητοποιητική δράση

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Καρκινογόνος, μεταλλαξιγόνος, τοξική για την αναπαραγωγή δράση

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) - εφάπαξ έκθεση

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) - επανειλημμένη έκθεση

Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.
(αιθυλενογλυκόλη γλυκόλη)

τοξικότητα αναρρόφησης

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα

Δεν υπάρχουν στοιχεία.

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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



GLYKOSOL N

Επεξεργάστηκε στις: 08.01.2018

Αριθμός προϊόντος: 11386-0003

Σελίδα 7 από 9

Αριθ. CAS	Όνομασία	Τοξικότητα νερού	Δόση	[h] [d]	Είδος	Πηγή	Μέθοδος
107-21-1	αιθυλενογλυκόλη γλυκόλη						
	Οξεία Τοξικότητα στα Ψάρια	LC50 mg/l	72860	96 h	Pimephales promelas		
	Οξεία τοξικότητα των φυκιών	ErC50 mg/l	6500 - 13000	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata		
	Οξεία τοξικότητα Crustacea	EC50 mg/l	> 1000	48 h	Daphnia magna		

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Εύκολα αποδομήσιμο

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δεν υπάρχουν στοιχεία.

Συντελεστής κατανομής n-οκτανόλη /νερό

Αριθ. CAS	Όνομασία	Log Pow
107-21-1	αιθυλενογλυκόλη γλυκόλη	-1,36

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν στοιχεία.

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Δεν καθορίζεται.

12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Δεν καθορίζεται.

Άλλα στοιχεία

Να μην απορρίπτεται αναρσίωτο ή σε μεγάλες ποσότητες σε υπόγεια ύδατα, σε υδροφόρους ορίζοντες ή σε δίκτυα υπονόμων.

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Επεξεργασία αποβλήτων

Δεν επιτρέπεται να εναποθεθεί μαζί με τα κοινά απορρίμματα. Μη διοχετεύετε το προϊόν σε επιφανειακά ύδατα, ή αποχετεύσεις. Η ανακύκλωση (Recycling) έναντι της απόρριψης. Ο κωδικός απορρίμματος θα πρέπει να καθορίζεται σε συνεννόηση με τον απορρίπτοντα / κατασκευαστή / τη δημόσια Αρχή.

Κωδικός αριθμός απορριμάτων, αχρησιμοποίητο προϊόν

160508 ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΜΗ ΚΑΘΟΡΙΖΟΜΕΝΑ ΑΛΛΩΣ ΣΤΟΝ ΚΑΤΑΛΟΓΟ; αέρια σε δοχεία πίεσης και απορριπτόμενες χημικές ουσίες; απορριπτόμενα οργανικά χημικά υλικά που αποτελούνται από επικίνδυνες ουσίες ή που τις περιέχουν; επικίνδυνα απόβλητα

Κωδικός αριθμός απορριμάτων, απόριμμα υπολείματος προϊόντος

160508 ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΜΗ ΚΑΘΟΡΙΖΟΜΕΝΑ ΑΛΛΩΣ ΣΤΟΝ ΚΑΤΑΛΟΓΟ; αέρια σε δοχεία πίεσης και απορριπτόμενες χημικές ουσίες; απορριπτόμενα οργανικά χημικά υλικά που αποτελούνται από επικίνδυνες ουσίες ή που τις περιέχουν; επικίνδυνα απόβλητα

Κωδικός αριθμός απορριμάτων, μη καθαρισμένες συσκευασίες

150102 ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ, ΥΦΑΣΜΑΤΑ ΣΚΟΥΠΙΣΜΑΤΟΣ, ΥΛΙΚΑ ΦΙΛΤΡΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΣ ΡΟΥΧΙΣΜΟΣ ΜΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΟΜΕΝΑ ΑΛΛΩΣ; συσκευασία (συμπεριλαμβανομένων των ιδιαίτερως συλλεγμένων αστικών απόβλητων συσκευασίας); πλαστική συσκευασία

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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



GLYKOSOL N

Επεξεργάστηκε στις: 08.01.2018

Αριθμός προϊόντος: 11386-0003

Σελίδα 8 από 9

Επεξεργασία ακάθαρτων αποβλήτων συσκευασιών και συνιστώμενα απορρυπαντικά

Τα κενά δοχεία θα πρέπει να απορρίπτονται στους τοπικούς φορείς ανακύκλωσης, επανάκτησης, ή διάθεσης των αποβλήτων. Οι μολυσμένες συσκευασίες θα πρέπει να εκκενώνονται ιδανικά, και στη συνέχεια θα μπορούν αφού προηγηθεί ο αντίστοιχος καθαρισμός να προωθούνται για επαναχρησιμοποίηση. Οι συσκευασίες που δε μπορούν να καθαριστούν θα πρέπει να απορρίπτονται όπως το υλικό
Μέσο καθαρισμού: Νερό

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Μεταφορά δια ξηράς (ADR/RID)

<u>14.1. Αριθμός ΟΗΕ:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<u>14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<u>14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<u>14.4. Ομάδα συσκευασίας:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.

Μεταφορά με ποταμόπλοια (ADN)

<u>14.1. Αριθμός ΟΗΕ:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<u>14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<u>14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<u>14.4. Ομάδα συσκευασίας:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.

Θαλάσσια μεταφορά (IMDG)

<u>14.1. Αριθμός ΟΗΕ:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<u>14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<u>14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<u>14.4. Ομάδα συσκευασίας:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.

Αεροπορική μεταφορά (ICAO-TI/IATA-DGR)

<u>14.1. Αριθμός ΟΗΕ:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<u>14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<u>14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<u>14.4. Ομάδα συσκευασίας:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ: όχι

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.7. Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL και τον κώδικα IBC

No dangerous good in sense of this transport regulation.

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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



GLYKOSOL N

Επεξεργάστηκε στις: 08.01.2018

Αριθμός προϊόντος: 11386-0003

Σελίδα 9 από 9

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

Στοιχεία σχετικά με τις κανονιστικές διατάξεις ΕΕ

2004/42/ΕΚ (VOC): 95 % (1068,75 g/l)
Πληροφορίες της ΕΕ οδηγίας 2012/18/ΕΕ (SEVESO III): Δεν υπάγεται στη ΕΕ οδηγία 2012/18/ΕΕ (SEVESO III):

Εθνικοί κανονισμοί

Περιορισμός απασχόλησης: Προσέξτε τους περιορισμούς εργασίας σύμφωνα με το νομοσχέδιο για προστασία εργασίας ανηλίκων (94/33/ΕΚ).
Κατηγορία κινδύνου ύδατος (D): 1 - Προκαλούν ελαφρά μόλνση το νερού

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν έχει διενεργηθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας για τις ουσίες σε αυτό το μίγμα.

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Μετατροπές

Update 2018

Συνομογραφία και ακρώνυμα

ADR: Ευρωπαϊκή Συμφωνία σχετικά με τις διεθνείς οδικές μεταφορές επικινδύνων εμπορευμάτων
Κώδικας IMDG: η σήμανση επικινδύνων εμπορευμάτων για τις θαλάσσιες μεταφορές επικινδύνων εμπορευμάτων
ICAO: Διεθνής Οργανισμός Πολιτικής Αεροπορίας (IATA: Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών)
ΠΕΣ: Παγκοσμίως Εναρμονισμένο Σύστημα ταξινόμησης και επισήμανσης των χημικών προϊόντων

Κατάταξη των μειγμάτων και χρησιμοποιημένη μέθοδο βαθμολόγησης σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP]

Ταξινόμηση	Διαδικασία ταξινόμησης
Acute Tox. 4; H302	Μέθοδος υπολογισμού
STOT RE 2; H373	Μέθοδος υπολογισμού

Κείμενο των φράσεων H και EUH (Αριθμός και πλήρες κείμενο)

H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H373 Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.

Άλλα στοιχεία

Τα στοιχεία του κωδικού 4 έως 8 και 10 έως 12 δεν αναφέρονται εν μέρει στη σρήση και τη χρησιμοποίηση του προϊόντος (βλ. πληροφορίες χρήσης/προϊόντος), αλλά στην απελευθέρωση μεγαλύτερων ποσοτήτων σε περιπτώσεις ατυχημάτων και άλλων ανωμαλιών.

Τα στοιχεία περιγράφουν αποκλειστικά τις απαιτήσεις ασφαλείας του προϊόντος/των προϊόντων και βασίζονται στη σημερινή τεχνογνωσία μας.

Τα ειδικά χαρακτηριστικά της παράδοσης μπορείτε να τα πληροφορηθείτε από τα εκάστοτε τεχνικά φυλλάδια των προϊόντων .

Αυτά δεν αποτελούν εξασφάλιση για το ότι υπάρχουν οι ιδιότητες του προϊόντος/προϊόντων που περιγράφεται/περιγράφονται την έννοια των νομικών προδιαγραφών περί εγγυήσεων.

(δ/ε - δεν εφαρμόζεται, δ/κ - δεν καθορίζεται)

(Τα δεδομένα των επικινδύνων συστατικών υλικών παραλήφθηκαν κάθε φορά στην εκάστοτε ισχύουσα τελευταία στάθμη των αντίστοιχων φύλλων στοιχείων ασφαλείας των αρχικών παραγωγών.)