

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό REACH 1907/2006/EK + 2015/830/EE

REF: 740588.10

NucleoSpin Plasmid (10)

Σελίδα: 1/13

Ημερομηνία εκτύπωσης: 11.02.2019

Ημερομηνία επεξεργασίας: 15.10.2018

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

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

REF 740588.10
Εμπορική ονομασία NucleoSpin Plasmid (10)

Αριθμούς καταχώρισης REACH: δείτε ΤΜΗΜΑ 3.1/3.2 ή
Αριθμός καταχώρισης για τις ουσίες αυτές δεν υπάρχουν, δεδομένου ότι η ετήσια ποσότητα δεν απαιτεί εγγραφή ή η ουσία ή η χρήση της εξαιρούνται από την καταχώριση.

1 x 5 mL A1
1 x 5 mL A2 (with LyseControl)
1 x 5 mL A3
1 x 6 mL A4
1 x 13 mL AE
1 x 6 mL AW
1 x 0.6-20 mg RNase A (lyo)

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

#> Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις <#

Προϊόν για αναλυτικούς σκοπούς.

Ταξινόμηση σε σενάρια έκθεσης σύμφωνα με REACH, RIP 3.2 κωδικοί: SU 0-2, PC 21, PROC 15, AC 0

Το σενάριο έκθεσης είναι ενσωματωμένη σε ΤΜΗΜΑ 1-16.

#> Χρήσεις που αντενδείκνυνται <#

δεν περιγράφεται

1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Κατασκευαστής
MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG
Neumann-Neander-Str. 6-8, 52355 Düren, Γερμανία
Τηλ. +49 2421 969 0

E-mail: sds@mn-net.com (msds@mn-net.com)

1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Έξω από τη Γερμανία (DE): Καλέστε περιφερειακές Δηλητηριάσεων Υπηρεσία Πληροφοριών σας ή επικοινωνήστε με το τοπικό Ζωή Εξοικονόμηση Υπηρεσία.

DE: Gemeinsames Giftinformationszentrum (GGIZ)

99089 Erfurt, Τηλ. +49 361 730 730

Σε περίπτωση που λείπει μια ενότητα κειμένου στην εγχώρια γλώσσα, θα αναφέρεται με αγγλικούς χαρακτήρες.

Τις πρόσφατες εκδόσεις των δελτίων δεδομένων ασφαλείας θα τις βρείτε στο Διαδίκτυο (22 γλώσσες):

<http://www.mn-net.com/SDS>

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.0 Ταξινόμηση του προϊόντος



GHS02



GHS07



GHS08

Λέξη σήμανσης

DANGER (ΚΙΝΔΥΝΟΣ)

Υπόδειξη επικινδυνότητας

Κλάση/κατηγορία επικινδυνότητας

H226 Flam. Liq. 3
H302 Acute Tox. 4 oral
H315 Skin Irrit. 2
H319 Eye Irrit. 2
H334 Resp. Sens. 1
H336 STOT SE 3

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό REACH 1907/2006/EK + 2015/830/EE

REF: 740588.10

NucleoSpin Plasmid (10)

Σελίδα: 2/13

Ημερομηνία εκτύπωσης: 11.02.2019

Ημερομηνία επεξεργασίας: 15.10.2018

2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

5 mL A1

Λέξη σήμανσης

δεν απαιτείται υποχρεωτική επισήμανση

-

Δεν τάξη κινδύνου

5 mL A2 (with LyseControl)



GHS07

Λέξη σήμανσης

WARNING (ΠΡΟΣΟΧΗ)

Υπόδειξη επικινδυνότητας

Κλάση/κατηγορία επικινδυνότητας

H315

Skin Irrit. 2

H319

Eye Irrit. 2

5 mL A3



GHS07

Λέξη σήμανσης

WARNING (ΠΡΟΣΟΧΗ)

Υπόδειξη επικινδυνότητας

Κλάση/κατηγορία επικινδυνότητας

H302

Acute Tox. 4 oral

H319

Eye Irrit. 2

6 mL A4

Λέξη σήμανσης

δεν απαιτείται υποχρεωτική επισήμανση

-

Δεν τάξη κινδύνου

13 mL AE

Λέξη σήμανσης

δεν απαιτείται υποχρεωτική επισήμανση

-

Δεν τάξη κινδύνου

6 mL AW



GHS02



GHS07

Λέξη σήμανσης

WARNING (ΠΡΟΣΟΧΗ)

Υπόδειξη επικινδυνότητας

Κλάση/κατηγορία επικινδυνότητας

H226

Flam. Liq. 3

H302

Acute Tox. 4 oral

H319

Eye Irrit. 2

H336

STOT SE 3

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό REACH 1907/2006/EK + 2015/830/EE

REF: 740588.10

NucleoSpin Plasmid (10)

Σελίδα: 3/13

Ημερομηνία εκτύπωσης: 11.02.2019

Ημερομηνία επεξεργασίας: 15.10.2018

0.6-20 mg RNase A (lyo)



GHS08

Λέξη σήμανσης

DANGER (ΚΙΝΔΥΝΟΣ)

Υπόδειξη επικινδυνότητας

Κλάση/κατηγορία επικινδυνότητας

H334

Resp. Sens. 1

2.2 Στοιχεία επισήμανσης

Σύμφωνα με τον κανονισμό **CLP (GHS)** οι εσωτερικές συσκευασίες πρέπει να σημειώνονται μόνο με το σύμβολο και τον αναγνωριστικό κωδικό του προϊόντος (EE 1272/2008 παράρτημα I - 1.5.1.2).

Λιγότερο επικίνδυνες ουσίες/μείγματα με λέξη σήμανσης **WARNING** (ΠΡΟΣΟΧΗ) και εύφλεκτες ουσίες/μείγματα πρέπει έως **125 mL** να επισημανθούν δεν πρέπει να επισημανθούν με φράσεις H και P (EE 1272/2008 παράρτημα I - 1.5.2). Αυτή η διευκόνιση στην επισήμανση ΔΕΝ ισχύει για ουσίες ευαισθητοποίησης.

Το υπέρροχο ακίνητο υλικό δεν είναι πλέον διαθέσιμο από πρόσθετα ρυθμιστικό.

5 mL A1

δεν απαιτείται υποχρεωτική επισήμανση

Λέξη σήμανσης: -

5 mL A2 (with LyseControl)



GHS07

Λέξη σήμανσης: WARNING (ΠΡΟΣΟΧΗ)

5 mL A3



GHS07

Λέξη σήμανσης: WARNING (ΠΡΟΣΟΧΗ)

6 mL A4

δεν απαιτείται υποχρεωτική επισήμανση

Λέξη σήμανσης: -

13 mL AE

δεν απαιτείται υποχρεωτική επισήμανση

Λέξη σήμανσης: -

6 mL AW



GHS02



GHS07

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό REACH 1907/2006/EK + 2015/830/EE

REF: 740588.10

NucleoSpin Plasmid (10)

Σελίδα: 4/13

Ημερομηνία εκτύπωσης: 11.02.2019

Ημερομηνία επεξεργασίας: 15.10.2018

Λέξη σήμανσης: WARNING (ΠΡΟΣΟΧΗ)

0.6-20 mg RNase A (Iyo)



GHS08

Λέξη σήμανσης: DANGER (ΚΙΝΔΥΝΟΣ)

H334

Μπορεί να προκαλέσει αλλεργία ή συμπτώματα άσθματος ή δύσπνοια σε περίπτωση εισπνοής.

P261sh, P342+311

Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/ ατμούς. Εάν παρουσιάζονται αναπνευστικά συμπτώματα: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό.

2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Πιθανές δυσμενείς φυσικοχημικές επιπτώσεις

Γενικά αναμένεται πάντα μια ερεθιστική δράση όταν οι τιμές του pH είναι < 5 ή > 9. Εύφλεκτες ιδιότητες. ---

Πιθανές δυσμενείς επιπτώσεις για τον άνθρωπο και πιθανά συμπτώματα

Προκαλεί μέσω κατάποσης, ήδη σε μικρές ποσότητες σοβαρές ζημιές στην υγεία. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργία ή συμπτώματα άσθματος ή δύσπνοια σε περίπτωση εισπνοής.

Το κιτ περιέχει μικρές ποσότητες ενζύμων, τα οποία μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση με την άμεση και επαναλαμβανόμενη επαφή. -

Πιθανές δυσμενείς επιπτώσεις για το περιβάλλον

ABT: δεν εφαρμόζεται

aAaB: δεν εφαρμόζεται

Άλλοι κίνδυνοι

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/Πληροφορίες για τα συστατικά

3.1 Ουσίες / 3.2 Μείγματα

5 mL A1

Όνομα ουσίας: ουσίες/μείγμα < 1%

Ap. CAS: -

Ταξινόμηση: Δεν υπάρχουν κριτήρια ταξινόμησης ή ταξινόμηση ουσιών.

Συμπύκνωση: 0,1 - <1 %

σύμφωνα με GHS: Δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

5 mL A2 (with LyseControl)

Όνομα ουσίας: Υδροξείδιο του νατρίου (αραιώστε < 2 %)

Ap. CAS: 1310-73-2d

Ταξινόμηση: H314, Skin Corr. 1B

τύπος: NaOH·H₂O

Ap. REACH Reg.: 01-2119457892-27-xxxx

Ap. EK: 215-185-5

Ap. Index: 011-002-00-6

Συμπύκνωση: 0,5 - <1 %

σύμφωνα με GHS: H315, Skin Irrit. 2, H319, Eye Irrit. 2

Όνομα ουσίας: dodecyl sulfate, sodium salt

Ap. CAS: 151-21-3

Ταξινόμηση: H228, Flam. Sol. 1, H302, Acute Tox. 4 oral, H315, Skin Irrit. 2, H318, Eye Dam. 1, H332, Acute

Tox. 4 inh., H335, STOT SE 3, H412, Aquatic Chronic 3

τύπος: C₁₂H₂₅NaO₄S

Ap. REACH Reg.: 01-2119489461-32-xxxx

Ap. EK: 205-788-1

Συμπύκνωση: 0,1 - <1 %

σύμφωνα με GHS: Δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό REACH 1907/2006/EK + 2015/830/EE

REF: 740588.10

NucleoSpin Plasmid (10)

Σελίδα: 5/13

Ημερομηνία εκτύπωσης: 11.02.2019

Ημερομηνία επεξεργασίας: 15.10.2018

Όνομα ουσίας: Δείκτης βαφής/ βαφές Δείκτης Ap. CAS: -
 Ταξινόμηση: Δεν υπάρχουν κριτήρια ταξινόμησης ή ταξινόμηση ουσιών.
 Συμπύκνωση: < 0,01 %
 σύμφωνα με GHS: Δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

5 mL A3

Όνομα ουσίας: υδροχλωρική γουανιδίν Ap. CAS: 50-01-1
 Ταξινόμηση: H302, Acute Tox. 4 oral, H315, Skin Irrit. 2, H319, Eye Irrit. 2
 τύπος: CH₆ ClN₃
 Ap. REACH Reg.: 01-2119977063-35-0005
 Ap. EK: 200-002-3 Ap. Index: 607-148-00-0
 Συμπύκνωση: 36 - <50 %
 σύμφωνα με GHS: H302, Acute Tox. 4 oral, H319, Eye Irrit. 2

6 mL A4

Όνομα ουσίας: ουσίες/μείγμα < 1% Ap. CAS: -
 Ταξινόμηση: Δεν υπάρχουν κριτήρια ταξινόμησης ή ταξινόμηση ουσιών.
 Συμπύκνωση: 0,1 - <1 %
 σύμφωνα με GHS: Δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

13 mL AE

Όνομα ουσίας: ουσίες/μείγμα < 1% Ap. CAS: -
 Ταξινόμηση: Δεν υπάρχουν κριτήρια ταξινόμησης ή ταξινόμηση ουσιών.
 Συμπύκνωση: 0,1 - <1 %
 σύμφωνα με GHS: Δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

6 mL AW

Όνομα ουσίας: υδροχλωρική γουανιδίν Ap. CAS: 50-01-1
 Ταξινόμηση: H302, Acute Tox. 4 oral, H315, Skin Irrit. 2, H319, Eye Irrit. 2
 τύπος: CH₆ ClN₃
 Ap. REACH Reg.: 01-2119977063-35-0005
 Ap. EK: 200-002-3 Ap. Index: 607-148-00-0
 Συμπύκνωση: 36 - <50 %
 σύμφωνα με GHS: H302, Acute Tox. 4 oral, H319, Eye Irrit. 2

Όνομα ουσίας: Προπαν-2-όλη, ισοπροπανόλη Ap. CAS: 67-63-0
 Ταξινόμηση: H225, Flam. Liq. 2, H319, Eye Irrit. 2, H336, STOT SE 3
 τύπος: C₃ H₈ O
 Ap. REACH Reg.: 01-2119457558-25-xxxx
 Ap. EK: 200-661-7 Ap. Index: 603-117-00-0
 Συμπύκνωση: 20 - <35 %
 σύμφωνα με GHS: H226, Flam. Liq. 3, H319, Eye Irrit. 2, H336, STOT SE 3

0.6-20 mg RNase A (lyo)

Όνομα ουσίας: RNase Ap. CAS: 9001-99-4
 Ταξινόμηση: H334, Resp. Sens. 1
 τύπος: Enzyme Comm. No. 3.1.27.5, origin: bovine pancreas (controlled population)
 Ap. EK: 232-646-6
 Συμπύκνωση: 90 - <100 %
 σύμφωνα με GHS: H334, Resp. Sens. 1

3.3 Σημείωση

Όταν δεν αναφέρονται, τα μείγματα προστίθενται με νερό [Ap. CAS 7732-18-5] στο 100%.

Διατύπωση των φράσεων H και P: βλ. στην ΤΜΗΜΑ 16.1

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Μεταφέρετε τους τραυματίες από την επικίνδυνη περιοχή στον φρέσκο αέρα. Φροντίστε να ακινητοποιηθούν, προστατεύστε το σώμα από απώλεια θερμότητας. Καλέστε ιατρική βοήθεια. Μεταφορά στο γιατρό, σε περίπτωση δύσπνοιας, σε μισοκαθιστή θέση.

4.1.1 Μετά από επαφή με το δέρμα

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό REACH 1907/2006/EK + 2015/830/EE

REF: 740588.10

NucleoSpin Plasmid (10)

Σελίδα: 6/13

Ημερομηνία εκτύπωσης: 11.02.2019

Ημερομηνία επεξεργασίας: 15.10.2018

Αφαιρέστε την μολυσμένη ενδυμασία . Ξεπλύνετε το δέρμα/τον αδένα εξονυχιστικά με τρεχούμενο νερό. Αν είναι δυνατόν, χρησιμοποιήστε σαπούνι.

4.1.2 Μετά από επαφή με τα μάτια

Μετά από επαφή με το μάτι ξεπλύνετε κάτω από τρεχούμενο νερό το μάτι που μολύνθηκε κρατώντας τη σχισμή του βλεφάρου ανοιγμένη καλά και προστατεύοντας το απειραχτο μάτι με φιάλη πλυσίματος ματιού, με ψεκαστήρα ματιού ή με τρεχούμενο νερό.

4.1.3 Μετά από εισπνοή

Μετά την εισπνοή εκνεφώματος ή ατμών φροντίστε για φρέσκο αέρα, κρατήστε ελεύθερη την αναπνευστική οδό. Δώστε για εισπνοή, όσο πιο γρήγορα γίνεται, ένα σπρέι δεξαμεθασόνης. Ηρεμία, θερμότητα, αν χρειαστεί, παροχή αναπνοής. Σε περίπτωση δύσπνοιας δώστε οξυγόνο για εισπνοή. Σε περίπτωση άπνοιας και ανακοπής του κυκλοφοριακού συστήματος διεξάγετε ανάνηψη καρδιάς και πνευμόνων.

4.1.4 Μετά από κατάποση

Μετά από κατάποση δώστε αμέσως να πιούνε άφθονο νερό.

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Χρόνιες επιδράσεις: Η επανειλημμένη επαφή ακόμη και σε μικρές ποσότητες μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργία ή συμπτώματα άσθματος ή δύσπνοια σε περίπτωση εισπνοής. ---

4.3 Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Ενημερώστε τους ασθενείς ενδεχομένως για περαιτέρω μέτρα και πιθανές μακρόχρονες ζημιές. ---

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1 Πυροσβεστικά μέσα

Χρησιμοποιήστε πυροσβεστήρα κατάλληλο και ανάλογο με την κατηγορία πυρκαγιάς του περιβάλλοντος, ενδεχομένως αντιπυρική κουβέρτα. Μπορούν να χρησιμοποιηθούν όλα τα πυροσβεστικά μέσα όπως, ΑΦΡΟΣ, ΔΕΣΜΗ ΕΚΤΟΞΕΥΣΗΣ ΝΕΡΟΥ, ΞΗΡΗ ΣΚΟΝΗ, ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ.

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

ΠΡΟΣΟΧΗ: Αναφλέξιμο (βλ. Κανονισμό GHS). Μπορεί να σχηματίσει εκρηκτικά μείγματα ατμού-αέρα. Αποφυγή σχηματισμού ερεθιστικών ή επιζήμιων για την υγεία μειγμάτων ατμού-αέρα. ---

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Δεν είναι απαραίτητο για το προϊόν. Οι συσκευασίες καίγονται όπως το χαρτί ή το πλαστικό.

5.4 Συμπληρωματικές υποδείξεις

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Μην αναπνέετε ατμούς. Απαιτείται η τακτική εκπαίδευση των εργαζομένων για κινδύνους και μέτρα προστασίας χρησιμοποιώντας τις οδηγίες λειτουργίας. Τηρήστε τους περιορισμούς απασχόλησης.

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

όχι απαραίτητο.

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Απορροφήστε μια διαρροή υγρού αμέσως με υλικό πήξης γενικών χρήσεων. Παραδώστε στην αρμόδια υπηρεσία για την αποκομιδή. Καθαρίστε το εμποτισμένο έδαφος και τα αντικείμενα με άφθονο νερό. Συλλέξτε μικρές ποσότητες και προσάγετε μαζί με νερό στην μεταχείριση αποβλήτων.

6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Σύμφωνα με τις συνημμένες οδηγίες χρήσης. Χρησιμοποιήστε μόνο σε χώρους που αερίζονται καλά.

7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

Μια ασφαλής αποθήκευση είναι εγγυημένη μόνο στην αυθεντική συσκευασία της MACHEREY-NAGEL.

Κατηγορία αποθήκευσης (VCI):

3

Νερό τάξη κινδύνου (DE):

2

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό REACH 1907/2006/EK + 2015/830/EE

REF: 740588.10

NucleoSpin Plasmid (10)

Σελίδα: 7/13

Ημερομηνία εκτύπωσης: 11.02.2019

Ημερομηνία επεξεργασίας: 15.10.2018

7.2.1 Απαιτήσεις σε χώρους αποθήκευσης και δοχεία
Κατά την αποθήκευση και την φύλαξη διατηρήστε την αυθεντική συσκευασία κλεισμένη ερμητικά.

7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις
Προϊόν για αναλυτικούς σκοπούς.

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1 Παράμετροι ελέγχου

5 mL A1

Όνομα ουσίας: ουσίες/μείγμα < 1%

Ap. CAS: -

5 mL A2 (with LyseControl)

Όνομα ουσίας: Υδροξείδιο του νατρίου

Ap. CAS: 1310-73-2d

Όνομα ουσίας: dodecyl sulfate, sodium salt

Ap. CAS: 151-21-3

Όνομα ουσίας: Δείκτης βαφής/ βαφές Δείκτης

Ap. CAS: -

5 mL A3

Όνομα ουσίας: υδροχλωρική γουανιδίν

Ap. CAS: 50-01-1

DNEL: [inh] 3.5 mg/m³

DNEL = Derived No-Effect Level = Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις για τους εργαζόμενους

PNEC (γλυκό νερό): -

PNEC = Predicted No Effect Concentration = Προβλεπόμενη δεν πραγματοποιείται συγκέντρωση

6 mL A4

Όνομα ουσίας: ουσίες/μείγμα < 1%

Ap. CAS: -

13 mL AE

Όνομα ουσίας: ουσίες/μείγμα < 1%

Ap. CAS: -

6 mL AW

Όνομα ουσίας: υδροχλωρική γουανιδίν

Ap. CAS: 50-01-1

DNEL: [inh] 3.5 mg/m³

DNEL = Derived No-Effect Level = Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις για τους εργαζόμενους

PNEC (γλυκό νερό): -

PNEC = Predicted No Effect Concentration = Προβλεπόμενη δεν πραγματοποιείται συγκέντρωση

Όνομα ουσίας: Προπαν-2-όλη, ισοπροπανόλη

Ap. CAS: 67-63-0

DNEL: [inh] 500 mg/m³

DNEL = Derived No-Effect Level = Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις για τους εργαζόμενους

PNEC (γλυκό νερό): 140.9 mg/L

PNEC = Predicted No Effect Concentration = Προβλεπόμενη δεν πραγματοποιείται συγκέντρωση

TRGS 900 (DE): 200 ppm / 500 mg/m³

E/e αναπνεύσιμο

Οριακή Τιμή Έκθεσης: 2 (II), Y

Σπαναρροφητικό δέρματος (H), ευαισθητοποιητή για το αναπνευστική (Sa), ευαισθητοποιητή για το δέρμα (Sh), τερατογόνο (Z) δεν

είναι ασφαλώς αποκλείονται / (Y) σίγουρα εξαιρούνται

TRGS 903 (DE): [Aceton B/b, U/b] 25 mg/L

B του αίματος, U ούρα

0.6-20 mg RNase A (Iyo)

Όνομα ουσίας: RNase

Ap. CAS: 9001-99-4

8.2 Έλεγχοι έκθεσης

Καλός αερισμός και εξαερισμός του χώρου, απαιτείται δάπεδο ανθεκτικό σε χημικά με αποχέτευση στο πάτωμα και νιπτήρα για πλύσιμο. Τηρήστε υψηλή καθαριότητα στο χώρο εργασίας.

8.2.1 Αναπνευστική προστασία

Κατά την ελεύθερη χρήση αυτών των ουσιών χρησιμοποιήστε ενδεχομένως φίλτρο αναπνευστικής προστασίας της κλάσης A/AX. Δεν πρόσθετες συστάσεις.

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό REACH 1907/2006/EK + 2015/830/EE

REF: 740588.10

NucleoSpin Plasmid (10)

Σελίδα: 8/13

Ημερομηνία εκτύπωσης: 11.02.2019

Ημερομηνία επεξεργασίας: 15.10.2018

- 8.2.2 Προστασία των χεριών**
 Ναι, γάντια σύμφωνα με EK 374 (σε χρόνο διαπερατότητας > 30 λεπτών - κλάση 2), αποτελούμενα από φυσικό πολυβινυλοχλωρίδιο, φυσικό λάτεξ, Νεοπρενίου, ή νιτρίλιο (π.χ. από Ansell ή KCL). Χρησιμοποιούνται Σύνομη φορές με χημικά ανθεκτικά γάντια λατέξ 374-3 σήμα EK - κλάση 1.
- 8.2.3 Προστασία των ματιών**
 Ναι, προστατευτικά γυαλιά με το EK 166 με ενσωματωμένο πλευρικές ασπίδες προστασίας ή όλα γύρω από.
- 8.2.4 Προστασία του δέρματος**
 Συνιστάται, για να μην προκληθεί μόλυνση μ' αυτά τα επικίνδυνα υλικά.
- 8.2.5 Προστασία και μέτρα υγιεινής**
 Απαγορεύεται το φαγητό, το ποτό, κάπνισμα, ταμπακοποίηση από τη μύτη και η αποθήκευση τροφίμων στο χώρο εργασίας. Απαιτείται προληπτική προστασία του δέρματος. Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και την ενδυμασία. Ξεπλύνετε αμέσως την ρυπαρή ενδυμασία με νερό και μουλιάστε την κατόπιν σε νερό. Χρησιμοποιήστε την ξανά μόνο μετά από καθαρισμό. Μετά το τέλος της εργασίας και πριν από το φαγητό πλένετε τα χέρια σας πολύ προσεκτικά με νερό και σαπούνι, κατόπιν επαλείψτε με κρέμα προστασίας δέρματος.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

5 mL A1			
Φυσική κατάσταση: υγρό	Χρώμα: άχρωμο	Οσμή: άοσμο	
pH:	7.5-8.5		
Πυκνότητα:	1.00 g/cm ³		
5 mL A2 (with LyseControl)			
Φυσική κατάσταση: υγρό	Χρώμα: μπλε	Οσμή: άοσμο	
pH:	13		
Πυκνότητα:	1.008 g/cm ³		
5 mL A3			
Φυσική κατάσταση: υγρό	Χρώμα: άχρωμο	Οσμή: οξικό	
pH:	4-4.5		
Πυκνότητα:	1.14 g/cm ³		
6 mL A4			
Φυσική κατάσταση: υγρό	Χρώμα: άχρωμο	Οσμή: άοσμο	
pH:	7-8		
Πυκνότητα:	1.00 g/cm ³		
13 mL AE			
Φυσική κατάσταση: υγρό	Χρώμα: άχρωμο	Οσμή: άοσμο	
pH:	8-9		
Πυκνότητα:	1.0 g/cm ³		
6 mL AW			
Φυσική κατάσταση: υγρό	Χρώμα: άχρωμο	Οσμή: αλκοολικό	
pH:	7-8		
σημείο ανάφλεξης:	25 °C		
Πυκνότητα:	1.06 g/cm ³		
0.6-20 mg RNase A (Iyo)			
Φυσική κατάσταση: σταθερό (λυοφυλοποιημένο)	Χρώμα: άχρωμο	Οσμή: άοσμο	
Διαλυτότητα στο νερό:	0-100 %		

9.2 Άλλες πληροφορίες

Τα στοιχεία για τις άλλες παραμέτρους των μείγματα δεν είναι διαθέσιμα, δεδομένου ότι δεν απαιτείται εγγραφή και δεν υπάρχει έκθεση χημικής ασφάλειας.

#> Ιδιότητες σχετικές με την ομάδα ουσιών <#

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό REACH 1907/2006/EK + 2015/830/EE

REF: 740588.10

NucleoSpin Plasmid (10)

Σελίδα: 9/13

Ημερομηνία εκτύπωσης: 11.02.2019

Ημερομηνία επεξεργασίας: 15.10.2018

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδρασιμότητα

10.1 Δραστικότητα

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα περαιτέρω δεδομένα.

10.2 Χημική σταθερότητα

Δεν υπάρχουν γνωστές αστάθειες

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Μπορεί να σχηματίσει με οξειδωτικά μέσα πολύ αντιδραστικές ουσίες. Δεν υπάρχουν άλλες πληροφορίες.

10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν

όχι απαραίτητο. ---

10.5 Μη συμβατά υλικά

Επαφή με ισχυρά οξεία/βάσεις.

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Στην αυθεντική συσκευασία παρέχεται για τα τεμάχια/τα αντιδραστήρια ασφαλής ξεχωριστή συσκευασία για το καθένα. Επιπλέον δεν είναι γνωστές επικίνδυνες αποσυνθέσεις εντός της δηλωθείσας προθεσμίας διατήρησης.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Τα παρακάτω στοιχεία ισχύουν μόνο για τις καθαρές ουσίες. Δεν είναι διαθέσιμα τα ποσοτικά στοιχεία για το προϊόν.

5 mL A1

Όνομα υλικά: ουσίες/μείγμα < 1%

Αριθμός CAS: -

5 mL A2 (with LyseControl)

Όνομα υλικά: Υδροξείδιο του νατρίου
 LD50_{orl rat}: [$< 1\%$] > 50 g/kg
 LD50_{orl mus}: [$< 1\%$] > 4 g/kg

Αριθμός CAS: 1310-73-2d

Όνομα υλικά: dodecyl sulfate, sodium salt
 LD50_{orl rat}: 1288 mg/kg
 LC50_{inh rat}: 3900_{1h} mg/m³
 LD50_{drm rbt}: 10 g/kg

Αριθμός CAS: 151-21-3

Όνομα υλικά: Δείκτης βαφής/ βαφές Δείκτης

Αριθμός CAS: -

5 mL A3

Όνομα υλικά: υδροχλωρική γουανιδίν
 LD50_{orl rat}: 475-907 mg/kg
 LC50_{ihl rat}: [4h] 3181-7655 μg/m³
 LD50_{drm rbt}: 2000 mg/kg

Αριθμός CAS: 50-01-1

Οξείες επιδράσεις: Προκαλεί μέσω κατάποσης, ήδη σε μικρές ποσότητες σοβαρές ζημιές στην υγεία.

6 mL A4

Όνομα υλικά: ουσίες/μείγμα < 1%

Αριθμός CAS: -

13 mL AE

Όνομα υλικά: ουσίες/μείγμα < 1%

Αριθμός CAS: -

6 mL AW

Όνομα υλικά: υδροχλωρική γουανιδίν
 LD50_{orl rat}: 475-907 mg/kg
 LC50_{ihl rat}: [4h] 3181-7655 μg/m³
 LD50_{drm rbt}: 2000 mg/kg

Αριθμός CAS: 50-01-1

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό REACH 1907/2006/EK + 2015/830/EE

REF: 740588.10

NucleoSpin Plasmid (10)

Σελίδα: 10/13

Ημερομηνία εκτύπωσης: 11.02.2019

Ημερομηνία επεξεργασίας: 15.10.2018

Οξείες επιδράσεις: Προκαλεί μέσω κατάποσης, ήδη σε μικρές ποσότητες σοβαρές ζημιές στην υγεία.

Όνομα υλικά:	Προπαν-2-όλη, ισοπροπανόλη	Αριθμός CAS: 67-63-0
LD50 _{orl rat} :	5045 mg/kg	
LC _{Loworl hmn} :	3570 mg/kg	
LC50 _{ihl rat} :	16 _{4h} g/m ³	
LD50 _{drm rbt} :	12.8 g/kg	
TRGS 905 (DE):	R _F C	

0.6-20 mg RNase A (Iyo)

Όνομα υλικά:	RNase	Αριθμός CAS: 9001-99-4
LD50 _{intraperitoneal rat} :	392 mg/kg	
Οξείες επιδράσεις: Προκαλεί μέσω ήδη σε μικρές ποσότητες σοβαρές ζημιές στην υγεία.		
Χρόνιες επιδράσεις: Η επανειλημμένη επαφή ακόμη και σε μικρές ποσότητες μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργία ή συμπτώματα άσθματος ή δύσπνοια σε περίπτωση εισπνοής.		

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1 Τοξικότητα

Τα παρακάτω στοιχεία ισχύουν μόνο για τις καθαρές ουσίες.

5 mL A1

Όνομα υλικά:	ουσίες/μείγμα < 1%	Αριθμός CAS: -
Νερό τάξη κινδύνου (DE):	1	
Κατηγορία αποθήκευσης (VCI):	12-13	

5 mL A2 (with LyseControl)

Όνομα υλικά:	Υδροξειδίο του νατρίου	Αριθμός CAS: 1310-73-2d
LC50 _{leuciscus idus/96h} :	35-189 mg/L	
LC50 _{fish/96h} :	45.4 mg/L	
EC50 _{daphnia/48h} :	>100 mg/L	
Νερό τάξη κινδύνου (DE):	nwg Ap. WGK: 0142	
Κατηγορία αποθήκευσης (VCI):	12-13	

Όνομα υλικά:	dodecyl sulfate, sodium salt	Αριθμός CAS: 151-21-3
LC50 _{daphnia magna/48h} :	6.3 mg/L	
LC50 _{fish/96h} :	1.31-22.5 mg/L	
Νερό τάξη κινδύνου (DE):	2	
Ως συντελεστής κατανομής (o-v):	1.6	
Κατηγορία αποθήκευσης (VCI):	12-13	

Όνομα υλικά:	Δείκτης βαφής/ βαφές Δείκτης	Αριθμός CAS: -
Κατηγορία αποθήκευσης (VCI):	12-13	

5 mL A3

Όνομα υλικά:	υδροχλωρική γουανιδίν	Αριθμός CAS: 50-01-1
PNEC (γλυκό νερό):	-	
PNEC = Predicted No Effected Concentration = Προβλεπόμενη δεν πραγματοποιείται συγκέντρωση		
LC50 _{leuciscus idus/96h} :	1759 mg/L	
LC50 _{fish/96h} :	[4d] 690-1850; [48h] 1758-2420 mg/L	
EC50 _{daphnia/48h} :	70.2 mg/L	
EC10 _{pseudomonas putita/16h} :	[72h] 11.8-33.5 mg/L	
Νερό τάξη κινδύνου (DE):	1 Ap. WGK: 0788	
Κατηγορία αποθήκευσης (VCI):	12	

6 mL A4

Όνομα υλικά:	ουσίες/μείγμα < 1%	Αριθμός CAS: -
Νερό τάξη κινδύνου (DE):	1	
Κατηγορία αποθήκευσης (VCI):	12-13	

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό REACH 1907/2006/EK + 2015/830/EE

REF: 740588.10

NucleoSpin Plasmid (10)

Σελίδα: 11/13

Ημερομηνία εκτύπωσης: 11.02.2019

Ημερομηνία επεξεργασίας: 15.10.2018

13 mL AE

Όνομα υλικά: ουσίες/μείγμα < 1%
 Νερό τάξη κινδύνου (DE): 1
 Κατηγορία αποθήκευσης (VCI): 12-13

Αριθμός CAS: -

6 mL AW

Όνομα υλικά: υδροχλωρική γουανιδίν
 PNEC (γλυκό νερό): -
 PNEC = Predicted No Effected Concentration = Προβλεπόμενη δεν πραγματοποιείται συγκέντρωση
 LC50_{leuciscus idus/96h}: 1759 mg/L
 LC50_{fish/96h}: [4d] 690-1850; [48h] 1758-2420 mg/L
 EC50_{daphnia/48h}: 70.2 mg/L
 EC10_{pseudomonas putita/16h}: [72h] 11.8-33.5 mg/L
 Νερό τάξη κινδύνου (DE): 1 Ap. WGK: 0788
 Κατηγορία αποθήκευσης (VCI): 12

Αριθμός CAS: 50-01-1

Όνομα υλικά: Προπαν-2-όλη, ισοπροπανόλη
 PNEC (γλυκό νερό): 140.9 mg/L
 PNEC = Predicted No Effected Concentration = Προβλεπόμενη δεν πραγματοποιείται συγκέντρωση
 LC50_{fish/96h}: 1400 mg/L
 EC50_{daphnia/48h}: 13.3 g/L
 IC50_{scenedesmus quadricauda/72h}: >1000 mg/L
 EC10_{pseudomonas putita/16h}: EC5: 1050 mg/L
 Νερό τάξη κινδύνου (DE): 1 Ap. WGK: 0135
 Ως συντελεστής κατανομής (o-v): 0.05
 Κατηγορία αποθήκευσης (VCI): 3

Αριθμός CAS: 67-63-0

0.6-20 mg RNase A (Iyo)

Όνομα υλικά: RNase
 Νερό τάξη κινδύνου (DE): 1
 Κατηγορία αποθήκευσης (VCI): 13

Αριθμός CAS: 9001-99-4

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Δεν απαιτείται

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δεν απαιτείται

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν απαιτείται

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Δεν υπάρχουν στοιχεία

12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

Παρακαλούμε τηρήστε τις εθνικές διατάξεις που αφορούν τη συλλογή και αποκομιδή απορριμάτων εργαστηρίου (Κωδικός απορριμάτων 16 05 06).

13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Μικρές ποσότητες μπορούν να προσαχθούν ως επί το πλείστον στο δίκτυο αποχέτευσης εφόσον διαλυθούν σε πολύ μεγάλο ποσοστό.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Αρ. ΟΗΕ 1993 κλάση 3 III, απαλλαγμένες ποσότητες ($\leq 30 \text{ mL} / \Sigma \leq 1 \text{ L}$) = ADR/ IATA E1

ή

14.1 Αριθμός ΟΗΕ: 1993 14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ : Flammable liquid, n.o.s. (Προπαν-2-όλη, ισοπροπανόλη mixture)

14.3 κλάση: 3 14.4 Ομάδα συσκευασίας: III

#> Οδική μεταφορά <#

Classification code: F1
 περιορισμένη ποσότητα: 5 L Κωδικός περιορισμού γαλαρίας: E
 Εξαιρούνται ποσότητα: E 1 ειδικές διατάξεις: 640E

#> Εναέρια μεταφορά <#

PAX: 355 Το μέγιστο βάρος PAX: 60 L
 CAO: 366 Το μέγιστο βάρος CAO: 220 L

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό REACH 1907/2006/EK + 2015/830/EE

REF: 740588.10

NucleoSpin Plasmid (10)

Σελίδα: 12/13

Ημερομηνία εκτύπωσης: 11.02.2019

Ημερομηνία επεξεργασίας: 15.10.2018

#> Θαλάσσια μεταφορά <#
EmS: F-E, S-E κατηγορία αποθήκευσης: A

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

όχι απαραίτητο, γιατί μόνο περιέχουν μικρές ποσότητες επικίνδυνων ουσιών.

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Δεν απαιτείται

14.7 Χύδη μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL και του κώδικα IBC

Δεν απαιτείται

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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

Νομός για την προστασία από επικίνδυνες ουσίες (Νόμος χημικών ουσιών - ChemG), ανανέωση 08/2013

Κανονισμός για την προστασία από επικίνδυνες ουσίες (Κανονισμός επικινδύνων ουσιών / GefStoffV), νέα έκδοση της 26ης Νοέμβριος 2010

TRGS 200, Ταξινόμηση και επισήμανση ουσιών, παρασκευασμάτων και προϊόντων, 10/2011

MN φυλλάδιο / οδηγίες χρήσης (de/en), επίσης στη διεύθυνση www.mn-net.com

Αναζητήστε τους κανονισμούς που αφορούν τη χώρα σας.

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν απαιτείται

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

16.1 Διατύπωση των φράσεων H και P

16.1.1 Διατύπωση των φράσεων H

H226 Εύφλεκτο υγρό και ατμός.

H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

H334 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργία ή συμπτώματα άσθματος ή δύσπνοια σε περίπτωση εισπνοής.

H336 Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

16.1.2 Διατύπωση των φράσεων P

P210 Μακριά από θερμότητα/σπινθήρες/γυμνές φλόγες/θερμές επιφάνειες. Μην καπνίζετε.

P260D Μην αναπνέετε ατμούς.

P261sh Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/ ατμούς.

P264W Πλύνετε καλά με νερό μετά το χειρισμό.

P280sh Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια.

P301+312 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

P304+340 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρατε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.

P330 Ξεπλύντε το στόμα.

P342+311 Εάν παρουσιάζονται αναπνευστικά συμπτώματα: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό.

16.2 Οδηγίες για την εκπαίδευση

Τακτική εκπαίδευση των εργαζομένων για κινδύνους και μέτρα προστασίας κατά τον χειρισμό επικινδύνων ουσιών. Συμπληρωματικά στοχευμένη εκπαίδευση των εργαζομένων με αυτά τα προϊόντα.

16.3 Συνιστώμενοι περιορισμοί χρήσης

Μόνο για τον επαγγελματία χρήστη.

Τηρήστε τους περιορισμούς απασχόλησης για νέους σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία (94/33/EK)!

Τηρήστε τους περιορισμούς απασχόλησης για εγκύους και θηλάζουσες γυναίκες σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία (92/85/EK)! Ο κατάλληλος χειρισμός ενός μεμονωμένου προϊόντος ή μιας μεμονωμένης δοκιμής αντιπροσωπεύει ένα χαμηλό δυναμικό επικινδυνότητας.

16.4 Περαιτέρω πληροφορίες

Η εταιρία MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG θέτει στην διάθεσή σας τις παραπάνω πληροφορίες με όλη την καλή πίστη και σύμφωνα με πιο την πρόσφατη ενημέρωση των ιδίων γνώσεων της κατά το χρονικό σημείο της έκδοσης. Παρατίθεται αποκλειστικά περιγραφή των απαιτήσεων ασφαλείας για τον χειρισμό του προϊόντος που αποσκοπεί στην αποφυγή κινδύνων και για προσωπικό που έχει επαρκή κατάρτιση. Τονίζουμε ότι ο κάθε παραλήπτης των πληροφοριών πρέπει να εξασφαλίζεται ανεξάρτητα από τα παραπάνω ότι η εκπαίδευσή του και η καταλληλότητά του επαρκούν για τον σωστό και υπεύθυνο χειρισμό των προϊόντων σε κάθε μεμονωμένη

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό REACH 1907/2006/EK + 2015/830/EE

REF: 740588.10

NucleoSpin Plasmid (10)

Σελίδα: 13/13

Ημερομηνία εκτύπωσης: 11.02.2019

Ημερομηνία επεξεργασίας: 15.10.2018

περίπτωση. Με την παροχή των πληροφοριών δεν συνομολογούνται ιδιότητες του προϊόντος υπό την έννοια των κανονισμών εγγύησης και ούτε αναλαμβάνονται οποιεσδήποτε εγγυήσεις. Δεν εδραιώνεται μ' αυτόν τον τρόπο μια συμβατική ή εξωσυμβατική έννομη σχέση. Η εταιρεία MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG δεν αναλαμβάνει ευθύνες για ζημιές που απορρέουν από την χρήση ή την εμπιστοσύνη στις προαναφερθείσες πληροφορίες. Για συμπληρωματικές πληροφορίες σάς παραπέμπουμε στους γενικούς όρους πώλησης και παράδοσης της εταιρείας μας.

16.5 Πηγές δεδομένων

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ 453/2010/ΕΕ REACH - ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΤΑΞΗ ΤΩΝ ΔΕΛΤΙΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Κανονισμός 487/2013/ΕΕ, 4η προσαρμογή του κανονισμού CLP στην τεχνική και επιστημονική πρόοδο

TRGS 900, Οριακές τιμές στον αέρα στη θέση εργασίας „Οριακές τιμές αέρα“, Ιανουάριος 2006, έκδοση 12-2017

Οδηγία 2004/37/ΕΚ για την προστασία των εργαζομένων από κινδύνους καρκινογόνων ή μεταλλαξιογόνων κατά την εργασία

TRGS 907, Πίνακας ουσιών ευαισθητοποίησης και αιτιολογίες, 11/2011

ΚÜHN, BIRETT Δελτία δεδομένων Επικίνδυνα υλικά εργασίας

Λόγος για την Αναθεώρηση

03/2016 προσαρμογή του κανονισμού 1221/2015/ΕΕ

11/2017 Adaption of ECHA Registration dossier