

Πρότυπο παρουσίασης

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΚΑΛΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ	
<b>ΘΕΜΑ</b>	Διαχείριση Χημικών Ουσιών
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΤΗΣ ΛΥΣΗΣ</b>	Ασφαλέστερη χρήση χημικών ουσιών σε όλες τις διεργασίες
<b>ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ</b>	Medochemie Ltd
<b>ΑΡΙΘ. ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ</b>	700
Χώρα	Κύπρος
Διεύθυνση	Κωνσταντινουπόλεως P.O.B. 51409, 3505 Λεμεσός
Τηλ.:	25852106 - 25867600
Φαξ:	25720178
Ηλ. Ταχ.:	constantinos.christodoulou@medochemie.com
Αρμόδιος επικοινωνίας	Λειτουργός Ασφάλειας και Υγείας - Κωνσταντίνος Χριστοδούλου
<b>ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΙ ΤΙΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ</b>	Medochemie Ltd
Χώρα	Κύπρος
Διεύθυνση	Κωνσταντινουπόλεως 1-10, P.O.B. 51409, 3505 Λεμεσός
Τηλ.:	
Φαξ:	
Ηλ. Ταχ.:	
Αρμόδιος επικοινωνίας	
<b>ΤΟΜΕΑΣ</b>	Φαρμακοβιομηχανία / NACE 21201 Manufacture of pharmaceutical preparations
<b>ΚΑΘΗΚΟΝ</b>	
Η διαχείριση χημικών ουσιών στην βιομηχανία όπως: εργασίες σε χημικά εργαστήρια, διαδικασίες παρασκευής φαρμάκων με δραστικές ουσίες, μεταφορά φαρμακευτικών και χημικών ουσιών σε αποθήκες και η διάθεση τους σε περίπτωση απόρριψης	
<b>ΠΡΟΒΛΗΜΑ</b> (κίνδυνος/επικινδυνότητα/συνέπεια)	
Σε περίπτωση Διαρροής Επικίνδυνης Χημικής Ουσίας αλλά και γενικότερα η Σωστή Διαχείριση Απορριπτόμενων Χημικών-Διαλυτών η οποία θα προκαλέσει πολλούς κινδύνους όπως θάνατο, έγκαυμα, δηλητηρίαση, φωτιά, περιβαλλοντικές επιπτώσεις κτλ, ανάλογα της ουσίας.	
<b>ΛΥΣΗ</b> (πρόληψη κινδύνου)	
Οι ακόλουθες διαδικασίες διασφαλίζουν τους πιο πάνω αναφερθέντες κινδύνους :	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Διαχείριση Χημικών Ουσιών (Συνημμένο 1)</li> <li>• Διαδικασία Απορριπτόμενων Χημικών-Διαλυτών (Συνημμένο 2)</li> <li>• Διαχείριση Διαρροής Χημικών «Ομάδα Δράσης Διαρροής Χημικών Ουσιών» (Συνημμένο 3)</li> <li>• Πρόσβαση όλων των αρμόδιων τμηματάρχων σε Ηλεκτρονικό Αρχείο όλων των Δελτίων Δεδομένων Ασφαλείας χημικών ουσιών ( Δ.Δ.Α. -MSDS).</li> </ul>	
<b>ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ</b>	
Ασφαλής διαχείριση χημικών σε όλες τις διεργασίες στον οργανισμό Άμεση δράση και διασφάλιση μέσω εξειδικευμένων ειδικοτήτων όπως Χημικοί, Μηχανολόγοι, Αποθηκάριοι, Α' Βοηθοί	
<b>ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ/ΕΣ ΕΠΙΤΥΧΙΑΣ</b>	
Η προστασία Εργαζομένων και του Οργανισμού Παράδοση ληγμένων χημικών για περαιτέρω χρήση σε πανεπιστήμιο αντί να καταστραφούν Η προστασία Περιβάλλοντος, η άμεση πρόσβαση σε ηλεκτρονικό αρχείο των Δ.Δ.Α. Συμμετοχή εκπαιδευμένου προσωπικού όπως Χημικοί , Μηχανολόγοι, Αποθηκάριοι, Α' Βοηθοί	
<b>ΚΟΣΤΟΣ/ΟΦΕΛΟΣ</b> (συμπεριλαμβανομένου του κοινωνικού και οικονομικού κόστους και οφέλους, καθώς και του κόστους και οφέλους για το ανθρώπινο δυναμικό)	Κόστος : Εκπαιδευτικά, εξειδικευμένα μέσα προσωπικής προστασίας, μέσα περισυλλογής χημικών και κατασκευής εξειδικευμένου μηχανισμού Όφελος : Προστασία Εργαζομένων, Οργανισμού και Περιβάλλοντος  Η εξουδετέρωση ληγμένων αιθέρων είναι μία από της μεγάλης επιτυχίες των πιο πάνω διαδικασιών, έχει κατασκευαστεί αυτοματοποιημένος μηχανισμός και εξειδικευμένη διαδικασία που βρίσκονται σε διαδικασία εγγραφής τους σε πατέντα (επισυνάπτεται φωτογραφία)

<input type="checkbox"/> <b>ΕΑΝ ΕΙΝΑΙ ΕΦΙΚΤΟ, ΠΑΡΑΚΑΛΕΙΣΘΕ ΝΑ ΕΠΙΣΥΝΑΨΕΤΕ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ και/ή ΑΛΛΕΣ ΕΙΚΟΝΕΣ του ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΛΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ, (π.χ. φωτογραφία ενός ανασχεδιασμένου εργασιακού περιβάλλοντος, εικονογραφημένο υλικό από τις εφαρμοζόμενες μεθόδους ή από το υλικό της κατάρτισης).</b>	
<b>ΠΑΡΑΚΑΛΕΙΣΘΕ ΝΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΕΤΕ ΠΟΙΟΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΑΡΕΙ ΤΟ ΒΡΑΒΕΙΟ</b>	<b>Ναι <input checked="" type="checkbox"/> η επιχείρηση Medochemie Ltd</b> <input type="checkbox"/> ο παροχέας των πληροφοριών <input type="checkbox"/> και οι δύο από κοινού <input type="checkbox"/> άλλο

### Επεξηγήσεις σχετικά με τις επικεφαλίδες

- ΘΕΜΑ – Μία ή δύο βασικές λέξεις για την περιγραφή του παραδείγματος, π.χ. χειρωνακτική διακίνηση φορτίων, υπερβολαβία, αναδιοργάνωση της εργασίας, ασφαλής χρήση εργαλείων, κ.λπ.
- ΤΙΤΛΟΣ ΤΗΣ ΛΥΣΗΣ: Μία γραμμή π.χ. πρόγραμμα κατάρτισης μαθητευομένων, ασφαλέστερη χρήση χημικών ουσιών από καθαριστές κ.λπ.
- ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ / ΤΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΙ ΤΙΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: Σε ορισμένες περιπτώσεις, ο οργανισμός που υποβάλλει την υποψήφια περίπτωση είναι άλλος από την επιχείρηση όπου εφαρμόστηκε η καλή πρακτική. Σε τέτοιες περιπτώσεις, παρακαλείσθε να παρέχετε λεπτομερή στοιχεία και για τους δύο φορείς, καθώς και τα στοιχεία των αρμόδιων επικοινωνίας και στους δύο φορείς. Εάν, για παράδειγμα, παράδειγμα καλής πρακτικής αποτελεί, μια διαδικασία ή ένα εργαλείο εκτίμησης κινδύνου που μπορεί να χρησιμοποιηθεί από άλλες επιχειρήσεις, το μέγεθος της επιχείρησης που ανέπτυξε το υποβληθέν παράδειγμα πρέπει να χρησιμοποιηθεί για την κατάταξη του υποψηφίου (κατηγορία επιχείρησης που απασχολεί λιγότερους ή περισσότερους από 100 εργαζόμενους).
- ΤΟΜΕΑΣ: Εάν είναι δυνατόν, ο τομέας πρέπει να αναφέρεται με τη χρησιμοποίηση της στατιστικής ταξινόμησης της οικονομικής δραστηριότητας στην Ευρωπαϊκή Ένωση, Γενική Ονοματολογία των οικονομικών δραστηριοτήτων στις Ευρωπαϊκές Κοινότητες (NACE) Αναθ.2, 2008.
- ΚΑΘΗΚΟΝ: Περιγραφή του καθήκοντος και του χώρου εργασίας/της δραστηριότητας/της κατάστασης που προκαλεί τον κίνδυνο/της επικινδυνότητας/των συνεπειών.\*
- ΠΡΟΒΛΗΜΑ: Περιγράψτε πώς, πότε και με ποια μορφή προκύπτουν οι κίνδυνοι/οι επικίνδυνες καταστάσεις, καθώς και τις συνέπειες και τα αποτελέσματα (ενδεχόμενες βλάβες στην υγεία, ασθένειες, ατυχήματα, επιπτώσεις στην παραγωγή και στην εργασία κ.λπ.). Η περιγραφή πρέπει να είναι σαφής έτσι ώστε όσοι έχουν πρόσβαση στις πληροφορίες μέσω του Διαδικτύου να μπορούν να κατανοούν τα μέτρα που έχουν ληφθεί και τους λόγους για τους οποίους ελήφθησαν.\*
- ΛΥΣΗ: Σαφής περιγραφή των μέτρων που έχουν ληφθεί, π.χ. διαδικασία επιλογής, συμμετοχή του εργατικού δυναμικού, εφαρμογή, κ.λπ. Η εφαρμοζόμενη λύση πρέπει να είναι κατανοητή ούτως ώστε ο αναγνώστης να έχει μια σαφή εικόνα της.\*
- ΚΟΣΤΟΣ / ΟΦΕΛΟΣ: Αναφορά του συνόλου των δαπανών που προέκυψαν κατά τη διάρκεια της εφαρμογής της νέας λύσης και της μείωσης του κόστους που προέκυψε ως άμεση ή έμμεση συνέπεια της καινοτομίας (εφόσον διατίθενται σχετικά στοιχεία).
- ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ/ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ: Αναφορά των μετρήσιμων αποτελεσμάτων καθώς επίσης και οποιωνδήποτε «μη μετρήσιμων» ωφελειών, π.χ. μείωση της συχνότητας εμφάνισης συμπτωμάτων αδιαθεσίας, βελτίωση του εργασιακού κλίματος, βελτιωμένος από εργονομική και/ή οικονομική άποψη τρόπος εργασίας κ.λπ. Εδώ μπορεί να περιληφθεί το κοινωνικό και οικονομικό κόστος και όφελος, καθώς και το κόστος/όφελος για το ανθρώπινο δυναμικό, όπως επίσης και οι θετικές συνέπειες.
- ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ/ΕΣ ΕΠΙΤΥΧΙΑΣ: Στοιχεία τα οποία είναι απαραίτητα για την επίτευξη του προσδοκώμενου αποτελέσματος, π.χ. η συμμετοχή των εργαζομένων στην ανάπτυξη του σχεδίου ή στην εκτίμηση κινδύνου, συμπεριλαμβανομένων στοιχείων όπως η εύκολη πρόσβαση στα τμήματα που απαιτούν συντήρηση, στις αρχές σχεδιασμού εξοπλισμού, συμπεριλαμβανομένων των υπερβολάβων κατά τον προγραμματισμό της συντήρησης ή τον εφοδιασμό τους με επαρκείς πληροφορίες σχετικά με το χώρο εργασίας στον οποίο θα εργαστούν προκειμένου να μπορέσουν να εκτελέσουν το έργο τους με ασφάλεια.

\* [Ως συμπληρωματικές πληροφορίες πρέπει να παρέχονται φωτογραφίες και λοιπό εικονογραφημένο υλικό και, εφόσον είναι δυνατόν, γραφικές παραστάσεις, πίνακες και διαγράμματα.](#)