















Outil 6

Balises du risque CMR

LA NOTICE : UN OUTIL DE COMMUNICATION SUR LES RISQUES AU POSTE DE TRAVAIL

Exemple de notice de prévention : sorbonne

Afficher les notices sur les postes de travail dédiés permet d'adopter les gestes et les postures adéquats et de connaître les conduites à tenir en cas d'accident.

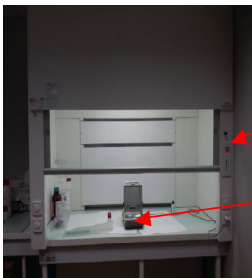
NOTICE DE PREVENTION		
Trame validée le 30/08/2011 par les Services Prévention et Sécurité : Lille 1, Lille 2, CNRS, Inserm, ENSCL et Ecole Centrale		
 Université de Lille 2 21000 LILLE	DATE DE REDACTION et VERSION	01/12/2014 - Version 1
	TYPE D'EQUIPEMENT	SORBONNE
	IDENTIFICATION DE L'EQUIPEMENT	Laboratoire de biochimie – salle 2610
	Attestation de contrôle Panneau de commande Butée	REFLEXES PREVENTION <ul style="list-style-type: none"> • Avant de manipuler vérifier le bon fonctionnement de la sorbonne (ventilation et attestation de contrôle) • Positionner la vitre frontale au niveau de la butée lors des phases de manipulation • Manipuler à une distance qui ne soit pas inférieure à 15cm du plan de l'ouverture • Ne pas encombrer inutilement le volume de travail, n'introduire que le matériel et les produits en rapport avec la manipulation • Baisser la vitre frontale en fin des manipulations et la maintenir baissée hors manipulation • En cas d'épandage, utiliser le kit spécifique • En cas d'incident ou d'accident, compléter le registre santé et sécurité au travail
RISQUES		
	Risque chimique toxique / CMR Utilisation de produits toxiques / CMR	Lors de la manipulation du produit, du nettoyage des éléments ayant été en contact avec le produit, de l'élimination des déchets
	Risque chimique nocif/irritant Utilisation de produits nocifs et irritants	Lors de la manipulation du produit, du nettoyage des éléments ayant été en contact avec le produit, de l'élimination des déchets
	Risque chimique corrosif Utilisation d'acides ou de bases	Lors de la manipulation du produit, du nettoyage des éléments ayant été en contact avec le produit, de l'élimination des déchets
	Risque chimique inflammable Utilisation de produits inflammables	Lors de la manipulation du produit, du nettoyage des éléments ayant été en contact avec le produit, de l'élimination des déchets
MOYENS DE PROTECTION ET DE SECOURS		
	Gants de protection (matériau adapté aux produits manipulés) NF EN 374-3/AQL entre 0,65 et 1,5 A changer fréquemment sans excéder 15 min de port et en cas de contamination	En cas d'accident  Trousse de soins située au niveau du secrétariat
	Blouse fermée en coton ou tissu non tissé Type 5 ou 6	 Rince-œil situé à côté de la porte du laboratoire
	Lunettes de protection NF EN 166	 Douche de sécurité située à côté de la porte du laboratoire
		 Kit spécifique épandage (absorbant et équipements de protection appropriés pour l'intervention) situé au niveau de l'accueil du bâtiment
		En cas d'incendie  Extincteur à CO ₂ situé à côté de la porte du laboratoire
Rédacteur de la notice :	Vérificateur :	Approuvateur :

Balises du risque CMR


Exemple de notice de prévention : poste de pesée

NOTICE DE PREVENTION	
Trame validée le 30/08/2011 par les Services Prévention et Sécurité : Lille 1, Lille 2, CNRS, Inserm, ENSCL et Ecole Centrale	










 Inserm <small>Institut national de la santé et de la recherche médicale</small>	DATE DE REDACTION et VERSION	28/11/2014 - Version 1
	TYPE D'EQUIPEMENT	POSTE DE PESEE CMR
	IDENTIFICATION DE L'EQUIPEMENT	Laboratoire biochimie, pièce 316

	<p>Sorbonne arrêté</p> <p>Balance dédiée</p>	<p>REFLEXES PREVENTION</p> <ul style="list-style-type: none"> • Travailler sous sorbonne arrêtée ou sur paillasse à l'abri de tout mouvement d'air • N'effectuer que des doubles pesées (jamais de pesée précise!) • Après la pesée, nettoyer balance et poste de travail avec une lingette humide (prohiber pinces et « soufflettes») • En cas d'épandage, utiliser le kit spécifique • En cas d'incident ou d'accident, compléter le registre santé et sécurité au travail
---	--	--

RISQUES

 <p>Risque chimique toxique CMR Utilisation de produits CMR</p>	<p>Lors de la manipulation du produit, du nettoyage des éléments ayant été en contact avec le produit, de l'élimination des déchets</p>
---	---

MOYENS DE PROTECTION ET DE SECOURS



 <p>Gants de protection (matériau adapté aux produits manipulés) NF EN 374-3/AQL entre 0,65 et 1,5 Passer l'extrémité des gants par-dessus la blouse A changer fréquemment sans excéder 15 min de port et en cas de contamination</p>	<p>En cas d'accident</p>	
	 <p>Trousse de soins située pièce 320</p>	 <p>Rince-œil situé couloir niveau pièce 318</p>
 <p>Blouse fermée en coton ou tissu non tissé Type 5 ou 6</p>	 <p>Douche de sécurité située couloir niveau pièce 318</p>	 <p>Kit spécifique épandage (absorbant et équipements de protection appropriés pour l'intervention) situé à l'entrée du laboratoire</p>
 <p>Lunettes de protection NF EN 166</p>	<p>En cas d'incendie</p>	
 <p>Masque FFP3 NF EN 149</p>	 <p>Extincteur à CO₂ situé couloir niveau pièce 314</p>	

Rédacteur de la notice :	Vérificateur :	Approbateur :
--------------------------	----------------	---------------


Balissage du risque CMR

Exemple de notice de prévention : paillasse








Attention : Un CMR ne peut être utilisé à la paillasse que s'il ne présente aucun risque d'inhalation et dans des conditions précises rappelées dans cette notice.

NOTICE DE PREVENTION		
Trame validée le 30/08/2011 par les Services Prévention et Sécurité : Lille 1, Lille 2, CNRS, Inserm, ENSCL et Ecole Centrale		
	DATE DE REDACTION et VERSION	17/12/2014 - Version 1
	TYPE D'EQUIPEMENT	PAILLASSE BET - Préparation du gel d'agarose
	IDENTIFICATION DE L'EQUIPEMENT	Laboratoire de biologie moléculaire
 <p>Balissage Zones dédiées à la manipulation des CMR</p>	REFLEXES PREVENTION <ul style="list-style-type: none"> • Ne pas utiliser le produit CMR en dehors du balissage • Ne manipuler à ce poste que des produits ne présentant pas de risque d'exposition par inhalation (cf. les mentions de danger sur l'étiquetage et la FDS), en cas de risque de formation d'aérosols, de parties pulvérulentes, de vapeurs ou de projections, manipuler sous sorbonne • Ajouter le produit CMR uniquement lorsque la température de l'agarose est redescendue autour de 45-50°C sinon réaliser cette étape, ainsi que le coulage des gels, sous sorbonne. • En cas d'épandage, utiliser le kit spécifique • En cas d'incident ou d'accident, compléter le registre santé et sécurité au travail 	

RISQUES

	Risque chimique toxique CMR Utilisation d'un produit CMR : Bromure d'éthidium, Sybergreen	Lors de la manipulation du produit, du nettoyage des éléments ayant été en contact avec le produit, de l'élimination des déchets
---	---	--

MOYENS DE PROTECTION ET DE SECOURS

	Gants de protection (matériau adapté aux produits manipulés) NF EN 374-3/AQL entre 0,65 et 1,5 Passer l'extrémité des gants par-dessus la blouse A changer fréquemment sans excéder 15 min de port et en cas de contamination	En cas d'accident	
		Blouse fermée en coton ou tissu non tissé Type 5 ou 6	 Trousse de soins située dans le laboratoire de biochimie
			Lunettes de protection NF EN 166
		 Douche de sécurité située dans le laboratoire de biochimie	 Kit spécifique épandage (absorbant et équipements de protection appropriés pour l'intervention) situé sous la paillasse à côté de l'évier
		En cas d'incendie	
			Extincteur à CO ₂ situé dans le couloir

Rédacteur de la notice :	Vérificateur :	Approbateur :
--------------------------	----------------	---------------