

ANNEXE 5

CONSIGNES DE SÉCURITÉ EN CAS D'INCIDENT DE TRANSPORT DE PRODUITS OU ÉCHANTILLONS ISSUS DU SANG HUMAIN

NATURE DU DANGER :

Les produits ou échantillons sanguins que vous transportez proviennent de donneurs de sang bénévoles qui ont passé un entretien médical et des analyses biologiques de dépistage extrêmement sensibles à l'occasion de chaque don. Néanmoins, il n'est pas possible d'écarter totalement le risque que ces produits ou échantillons puissent contenir des agents infectieux (en particulier des virus comme les virus de l'hépatite B, de l'hépatite C ou du sida), même si ce risque est extrêmement faible.

Dans tous les cas, ces agents infectieux ne sont transmis à l'homme que par un contact avec une lésion cutanée (plaie) ou une muqueuse (bouche, nez ou œil).

ANNEXE 5

I. L'emballage extérieur a subi un choc physique mais n'est pas détérioré. Il n'y a pas eu déconditionnement des produits (poches ou tubes)

➔ **Vérifier qu'il n'existe pas de fuite de sang humain à l'extérieur de l'emballage**

CONSIGNES EN L'ABSENCE DE FUITE DE SANG

1. Ne pas ouvrir le colis.
2. Demander à l'EFS la conduite à tenir (retour expéditeur ? ...)

CONSIGNES EN PRÉSENCE DE FUITE DE SANG HUMAIN

1. **Mettre des gants** (à usage unique) et **des lunettes de protection**
2. Mettre le colis dans un grand sac plastique étanche (type sac à résidus) et fermer
3. Replacer dans l'environnement initialement prévu pour le transport en prenant soin de l'isoler du reste du chargement
4. Prendre un sac plastique DASRI (**D**échets d'**A**ctivité de **S**oins à **R**isque **I**nfectieux)
5. Faire un ramassage du sang répandu avec du papier absorbant et placer dans le sac DASRI
6. Verser du Dakin pur en quantité suffisante (recouvrir au maximum la surface souillée)
7. Attendre 10 minutes
8. Éponger avec du papier absorbant et placer dans le sac DASRI
9. Rincer à l'eau claire (dès que possible)
10. Effectuer un nettoyage secondaire des surfaces si les souillures neutralisées sont persistantes (dès que possible)
11. Mettre les gants dans le sac DASRI et fermer
12. Si possible se laver les mains, sinon utiliser la solution hydro-alcoolique
13. Rapporter le colis endommagé **et les déchets** à l'EFS (Déchets = filière élimination de déchets contaminés)

ANNEXE 5

II. Suite au choc physique l'emballage extérieur est détérioré. Le contenu (tubes) s'est répandu à l'extérieur de l'emballage.

CONSIGNES EN CAS DE BRIS DE TUBES

1. **Mettre des gants** (à usage unique) et **des lunettes de protection**
2. Verser du Dakin pur en quantité suffisante (recouvrir au maximum les surfaces souillées)
3. Attendre 10 minutes
4. Mettre les tubes qui ne sont pas cassés dans un sac plastique étanche (type sac à résidus) et fermer
5. Replacer dans l'environnement initialement prévu pour le transport en prenant soin de l'isoler du reste du chargement
6. Prendre un sac plastique DASRI (**D**échets d'**A**ctivité de **S**oins à **R**isque **I**nfectieux)
7. Faire un ramassage du sang répandu et des bris de verre avec du papier absorbant et placer dans le sac DASRI
8. Rincer à l'eau claire (dès que possible)
9. Effectuer un nettoyage secondaire des surfaces si les souillures neutralisées sont persistantes (dès que possible)
10. Mettre les gants dans le sac DASRI et fermer
11. Si possible se laver les mains, sinon utiliser la solution hydro-alcoolique
12. Rapporter les tubes **et les déchets** à l'EFS (Déchets = filière élimination de déchets contaminés)

ANNEXE 5

III. Suite au choc physique l'emballage extérieur est détérioré. Le contenu (poches) s'est répandu à l'extérieur de l'emballage.

CONSIGNES EN CAS DE RUPTURE DE POCHE

1. **Mettre des gants** (à usage unique) et **des lunettes de protection**
2. Isoler les poches détériorées dans un sac plastique DASRI (Déchets d'Activité de Soins à Risque Infectieux) et fermer
3. Mettre les poches qui ne sont pas détériorées dans un sac plastique étanche (type sac à résidus) et fermer
4. Placer le sac étanche dans l'environnement initialement prévu pour le transport, en prenant soin de l'isoler du reste du chargement
5. Prendre un sac plastique DASRI (Déchets d'Activité de Soins à Risque Infectieux)
6. Faire un ramassage du sang répandu avec du papier absorbant et placer dans le sac DASRI
7. Verser le Dakin pur en quantité suffisante (recouvrir au maximum les surfaces souillées)
8. Attendre 10 minutes puis éponger avec du papier absorbant
9. Rincer à l'eau claire (dès que possible)
10. Effectuer un nettoyage secondaire des surfaces si les souillures neutralisées sont persistantes (dès que possible)
11. Mettre les déchets puis les gants dans un sac plastique DASRI (Déchets d'Activité de Soins à Risque Infectieux)
12. Si possible se laver les mains, sinon utiliser la solution hydro-alcoolique
13. Rapporter les poches **et les déchets** à l'EFS (Déchets = filière élimination de déchets contaminés)

ANNEXE 5

IV. AUTRES CAS :

CONSIGNES EN CAS DE DÉVERSEMENT SUR LA VOIE PUBLIQUE

1. Protéger le public
2. Se protéger des autres véhicules
3. Prévenir les pompiers

CONSIGNES EN CAS D'ACCIDENT AVEC EXPOSITION AU SANG

1. **En cas de contact du sang avec une plaie préexistante, en cas de coupure avec tube souillé, en cas de piqûre :**
 - Laver la blessure sans faire saigner
 - Tremper la plaie (la zone blessée) dans du Dakin pendant **5 minutes**.
 - Protéger la plaie avec un pansement
2. **En cas de projection sur muqueuses :**
 - Rincer abondamment à l'eau claire ou au sérum physiologique pendant **5 minutes en continu**
3. **Se rendre au plus vite et dans l'heure après l'accident, dans l'hôpital référent ou à défaut au service des urgences hospitalières le plus proche pour une prise en charge médicale.**
Cf : Conduite à tenir en cas d'accident d'exposition au sang. HNO/ENV/HSP/FO/014
4. **Déclarer l'accident du travail à l'employeur dans les 24 heures.**

**DANS TOUTES LES SITUATIONS :
INFORMER L'ÉTABLISSEMENT FRANÇAIS DU SANG HAUTS-DE-FRANCE-NORMANDIE DE
L'INCIDENT.
CETTE MESURE DOIT ÊTRE IMMEDIATE EN SITUATION DE TRANSPORT URGENT**