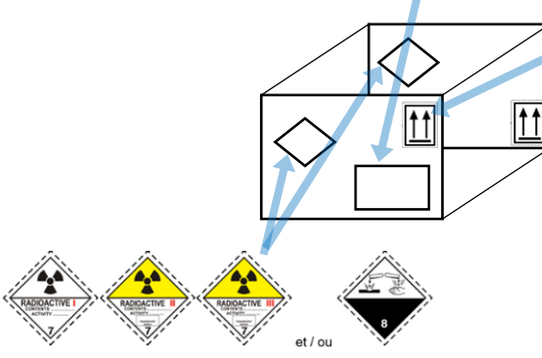


Point de contrôle	Critère	Résultat Date et visa/tampon personnel													
Formation du personnels réalisant les opérations et les contrôles	Vérification de la validité des délégations / habilitations : Nom et date de validité des délégations professionnelles des personnes intervenant sur ce colis :	Conforme <input type="checkbox"/>	Non-conforme <input type="checkbox"/>												
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Nom</th> <th style="width: 50%;">Date</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>			Nom	Date										
	Nom			Date											

Si au moins 1 case non conforme est cochée : ne pas laisser partir le colis et contacter la hiérarchie ou un CST

Point de contrôle	Critère	Résultat Date et visa/tampon personnel		
Date d'emballage du colis				
Conformité des emballages cartons et du pot	Caisse C1256 d'ETMD comportant : <ul style="list-style-type: none"> 1 Caisse Carton portant la marque : UN/4GV/X6/S/aaaa/F/FEA 10816A14/ETMD. 5 plaques de mousses PR1102 : 2 plaques pleines et 3 plaques percées assurant le centrage du pot dans la caisse carton 1 Pot Packo® PR1100 muni de son opercule et d'un couvercle ¼ de tour <p>Appliquer le ruban adhésif, sur le dessous de la caisse, en veillant à dépasser les traits (5 cm mini)</p>	 CAISSE C1171  MOUSSE PR1102 (5 éléments)  POT PR1100 (avec opercule) 	Conforme <input type="checkbox"/>	Non-conforme <input type="checkbox"/>
État général de la caisse carton et du pot plastique	Absence de déchirure / humidification du carton Absence de coloration du plastique du pot Absence de fissure du pot et de l'opercule	Conforme <input type="checkbox"/>	Non-conforme <input type="checkbox"/>	
Cas des matières liquides	Ajout d'une matière absorbante qui doit permettre d'absorber deux fois le volume du liquide contenu	Conforme <input type="checkbox"/>	Non-conforme <input type="checkbox"/>	

Point de contrôle	Critère	Résultat		
		Date et visa/tampon personnel		
Pesée du contenant	Pot + calage + contenant primaire + absorbant le cas échéant : <ul style="list-style-type: none"> • ≤ 5,5 kg si absence de danger subsidiaire • ≤ 3 kg si danger subsidiaire de classe 8 Tout danger subsidiaire autre que corrosif est interdit <i>(rayer ci-contre l'information non applicable)</i>	Conforme <input type="checkbox"/>	Non-conforme <input type="checkbox"/>	
Remplissage du pot	Placer à l'intérieur du pot, le(s) flacon(s) contenant la matière avec le tissu absorbant le cas échéant et le calage. <i>Nota : Pour le calage du contenant primaire dans le pot, il sera utilisé préférentiellement du papier bulle ou de la mousse ; les chips en vrac sont à éviter. Cependant, les chips peuvent être autorisées à condition de caler le récipient primaire au fond du pot et de remplir au maximum de chips en les comprimant suffisamment pour bloquer le contenu afin que celui-ci ne puisse pas bouger et donc générer une augmentation du débit d'équivalent de dose autour du colis.</i>	Conforme <input type="checkbox"/>	Non-conforme <input type="checkbox"/>	
Fermeture du pot	Maintenir fermement le pot d'une main. De l'autre main, placer l'obturateur interne sur le pot. Commencer le mouvement d'un côté et rabattre l'obturateur interne sur le bord. (L'air en excès peut ainsi s'échapper) Placer le couvercle du pot. Lui faire faire un quart de tour dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il s'arrête.		Conforme <input type="checkbox"/>	Non-conforme <input type="checkbox"/>
Respect de la procédure d'emballage	Placer une mousse pleine dans le fond puis 3 mousses débouchantes Mettre le pot dans la mousse Placer une mousse pleine sur le dessus Appliquer le ruban adhésif, sur le dessus de la caisse, en veillant à dépasser les traits (5 cm mini)		Conforme <input type="checkbox"/>	Non-conforme <input type="checkbox"/>
Radioprotection	Vérifier le niveau de contamination à l'extérieur du colis pour : <ul style="list-style-type: none"> • < 4 Bq/cm² pour les émetteurs β, γ et α de faible toxicité, • < 0,4 Bq/cm² pour les autres émetteurs α. Vérifier l'intensité de rayonnement au contact et à 1 mètre du colis : <ul style="list-style-type: none"> • ≤ 2 mSv/h (10 mSv/h en utilisation exclusive) en tout point de la surface externe du colis Déterminer l'indice de transport (TI). <i>Conserver la trace du PV de contrôle radiologique</i>	Conforme <input type="checkbox"/>	Non-conforme <input type="checkbox"/>	

Point de contrôle	Critère	Résultat Date et visa/tampon personnel		
Étiquetage et marquage	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> UN2915 + désignation officielle de la matière Type A Nom destinataire Adresse destinataire Masse brute (si > 50kg) </div>  <p>Si liquide, les doubles flèches sont recommandées mais peuvent être recouvertes en cas de manque de place</p> <p>et / ou</p> <p>Les étiquettes 7A 7B ou 7C doivent être complétées.</p>	Conforme <input type="checkbox"/>	Non-conforme <input type="checkbox"/>	
Date du contrôle de l'emballage du colis				
Double contrôle de la procédure d'emballage	Sur base d'un film pour minimiser la dosimétrie ou Répétition des opérations ci-dessus	} conformément à une procédure	Conforme <input type="checkbox"/>	Non-conforme <input type="checkbox"/>