

	1.1 1.2 1.5	1.3 1.6	1.4	2.1	2.2	2.3	3	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	6.1	6.2	7	8	9
1.1, 1.2, 1.5	*	*	*	4	2	2	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	X
1.3, 1.6	*	*	*	4	2	2	4	3	3	4	4	4	2	4	2	2	X
1.4	*	*	*	2	1	1	2	2	2	2	2	2	X	4	2	2	X
2.1	4	4	2	X	X	X	2	1	2	2	2	2	X	4	2	1	X
2.2	2	2	1	X	X	X	1	X	1	X	X	1	X	2	1	X	X
2.3	2	2	1	X	X	X	2	X	2	X	X	2	X	2	1	X	X
3	4	4	2	2	1	2	X	X	2	2	2	2	X	3	2	X	X
4.1	4	3	2	1	X	X	X	X	1	X	1	2	X	3	2	1	X
4.2	4	3	2	2	1	2	2	1	X	1	2	2	1	3	2	1	X
4.3	4	4	2	2	X	X	2	X	1	X	2	2	X	2	2	1	X
5.1	4	4	2	2	X	X	2	1	2	2	X	2	1	3	1	2	X
5.2	4	4	2	2	1	2	2	2	2	2	2	X	1	3	2	2	X
6.1	2	2	X	X	X	X	X	X	1	X	1	1	X	1	X	X	X
6.2	4	4	4	4	2	2	3	3	3	2	3	3	1	X	3	3	X
7	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	X	3	X	2	X
8	4	2	2	1	X	X	X	1	1	1	2	2	X	3	2	X	X
9	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Vérifications dans le tableau

X = **OK** on peut empoter ensemble

1 = **Non** sauf dérogation

2, 3 ou 4 = **Impossible**

1 = "loin de" **2** = "Séparé de"

Si le produit a 2 classes

Si classes principales différentes : prendre le niveau de séparation le élevé

Si classes principales identiques : possibilité si compatibilité chimique démontrée

Si le produit a 3 classes

Appliquer à la lettre les consignes de séparation de la colonne 16

Vérifications dans la colonne 16

Toujours lire et appliquer les consignes de la colonne 16 pour les 2 produits.

S'il est demandé une séparation par rapport à une famille chimique, aller voir au 3.1.4.4 si le 2ième produit appartient à cette famille.

Quantité limitée

Copyright© SAFE +

Emballage extérieur doit être égal ou inférieur à 30 Kg

Emballage intérieur doit être inférieur ou égal à la colonne 7a

Déclaration de MD doit porter la mention "quantité limitée"