

Les parties grisées se remplissent automatiquement et ne doivent ni être complétées manuellement, ni modifiées
Les quantités à indiquer sont les quantités maximales susceptibles d'être présentes

Ne surtout pas compléter ce tableau avec les substances désignées (voir tableau 2)
Si les lignes ne sont pas suffisantes, insérer des lignes avant la dernière ligne existante et copier la ligne du dessus, pour que les formules automatiques soient maintenues

Nota bene: L'absence de la classe H301 que dans les cas où la classification des gaz inflammables par inhalation, la classification de toxicité aiguë par voie cutanée ne peuvent être établies, par exemple en raison de l'absence de données de toxicité par inhalation et par voie cutanée concluantes.

H223 (3a) Aérosols extrêmement inflammables de catégorie 1, **ne contenant** des gaz inflammables de catégorie 1 ou 2 ou de liquides inflammables de catégorie 1

H223 (3b) Aérosols extrêmement inflammables de catégorie 1, **ne contenant** pas de gaz inflammables de catégorie 1 ou 2 ni de liquides inflammables de catégorie 1

H223 (3a) Aérosols "inflammables" de catégorie 2, **contenant** des gaz inflammables de catégorie 1 ou 2 ou des liquides inflammables de catégorie 1

H223 (3b) Aérosols "inflammables" de catégorie 2, **ne contenant** pas de gaz inflammables de catégorie 1 ou 2 ni de liquides inflammables de catégorie 1

H225 (5a) Liquides et vapeurs très inflammables de catégorie 2, maintenus à une température supérieure à leur point d'ébullition

H225 (5b) Liquides et vapeurs très inflammables de catégorie 2, maintenus à une température supérieure à leur point d'ébullition

H225 (5c) Liquides et vapeurs très inflammables de catégorie 2, sous des conditions particulières de traitement, telles qu'une pression ou une température élevée, peuvent représenter des dangers d'accidents majeurs

H225 (5d) Liquides et vapeurs très inflammables de catégorie 2 non couverts par les catégories H225 (5a) et H225 (5b)

H226 (5a) Liquides et vapeurs inflammables de catégorie 3, maintenus à une température supérieure à leur point d'ébullition

H226 (5b) Liquides et vapeurs inflammables de catégorie 3, maintenus à une température supérieure à leur point d'ébullition

H226 (5c) Liquides et vapeurs inflammables de catégorie 3, sous des conditions particulières de traitement, telles qu'une pression ou une température élevée, peuvent représenter des dangers d'accidents majeurs

H226 (5d) Liquides et vapeurs inflammables de catégorie 3 non couverts par les catégories H226 (5a) et H226 (5b)

Exp 1 Substances ou mélanges présentant un danger d'explosion déterminé selon la méthode A.14 du règlement CE n°440/2008 et qui ne relèvent pas des classes de danger Peroxydes organiques ou substances et mélanges autocatalytiques

Exp 2 Substances ou mélanges dont le point d'éclair inférieur ou égal à 60°C, maintenues à une température supérieure à leur point d'ébullition

Exp 3 Autres liquides ou aérosols présentant un point d'éclair inférieur ou égal à 60°C, sous des conditions particulières de traitement, telles qu'une pression ou une température élevée, peuvent représenter des dangers d'accidents majeurs

[illegible]

[illegible]