

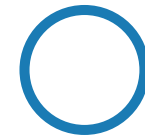


QUIZ

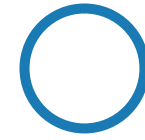


Pictogrammes de danger

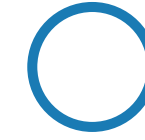
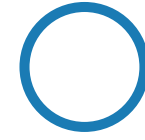
Reliez les pictogrammes avec les réponses correspondantes



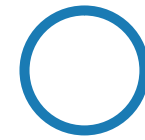
• Ces produits peuvent s'enflammer suivant le cas : au contact d'une flamme, d'une étincelle, d'électricité statique / sous l'effet de la chaleur, de frottements..., au contact de l'air, au contact de l'eau s'ils dégagent des gaz inflammables



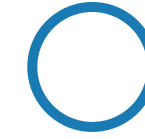
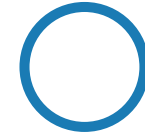
• Ces produits sont corrosifs suivant le cas : ils peuvent attaquer ou détruire les métaux. Ils rongent la peau et/ou les yeux en cas de contact ou de projections



• Ces produits entrent dans 1 ou plusieurs catégories : ils peuvent provoquer un cancer, modifier l'ADN, ils peuvent nuire à la fertilité ou au fœtus, ils peuvent altérer le fonctionnement de certains organes, ils peuvent être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires, ils peuvent provoquer des allergies respiratoires



• Ces produits ont un ou plusieurs effets suivants : ils empoisonnent à forte dose, ils sont irritants (yeux, gorge, nez, peau), ils peuvent provoquer des allergies cutanées, ils peuvent provoquer somnolence ou vertiges, ils détruisent l'ozone sous la haute atmosphère



• Ces produits empoisonnent rapidement, même à faible dose. Ils peuvent provoquer des effets néfastes sur l'organisme (nausées, vomissements, maux de tête, pertes de connaissance ou d'autres troubles plus importants entraînant la mort)

Les réponses sont disponibles au verso

Réponses



- Ces produits peuvent s'enflammer suivant le cas : au contact d'une flamme, d'une étincelle, d'électricité statique / sous l'effet de la chaleur, de frottements..., au contact de l'air, au contact de l'eau s'ils dégagent des gaz inflammables
- Ces produits sont corrosifs suivant le cas : ils peuvent attaquer ou détruire les métaux. Ils rongent la peau et/ou les yeux en cas de contact ou de projections
- Ces produits entrent dans 1 ou plusieurs catégories : ils peuvent provoquer un cancer, modifier l'ADN, ils peuvent nuire à la fertilité ou au fœtus, ils peuvent altérer le fonctionnement de certains organes, ils peuvent être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires, ils peuvent provoquer des allergies respiratoires
- Ces produits ont un ou plusieurs effets suivants : ils empoisonnent à forte dose, ils sont irritants (yeux, gorge, nez, peau), ils peuvent provoquer des allergies cutanées, ils peuvent provoquer somnolence ou vertiges, ils détruisent l'ozone sous la haute atmosphère
- Ces produits empoisonnent rapidement, même à faible dose. Ils peuvent provoquer des effets néfastes sur l'organisme (nausées, vomissements, maux de tête, pertes de connaissance ou d'autres troubles plus importants entraînant la mort)

Nos réseaux



LinkedIn



Site internet



Instagram