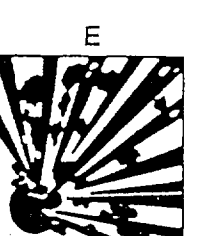
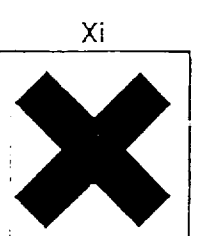
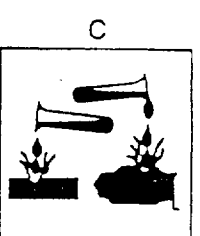
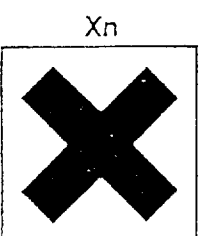


- 1 Explosif à l'état à sec.
- 2 Risque d'explosion par le choc, la friction, le feu ou autres sources d'ignition.
- 3 Grand risque d'explosion par le choc, la friction, le feu ou autres sources d'ignition.
- 4 Forme des composés métalliques explosifs très sensibles.
- 5 Danger d'explosion sous l'action de la chaleur.
- 6 Danger d'explosion en contact ou sans contact avec l'air.
- 7 Peut provoquer un incendie.
- 8 Favorise l'inflammation des matières combustibles.
- 9 Peut exploser en mélange avec des matières combustibles.
- 10 Inflammable.
- 11 Très inflammable.
- 12 Extrêmement inflammable.
- 13 Gaz liquéfié extrêmement inflammable.
- 14 Réagit violemment au contact de l'eau.
- 15 Au contact de l'eau dégage des gaz très inflammables.
- 16 Peut exploser en mélange avec des substances comburantes.
- 17 Spontanément inflammable à l'air.
- 18 Lors de l'utilisation formation possible de mélange vapeur/air inflammable/explosif.
- 19 Peut former des peroxydes explosifs.
- 20 Nocif par inhalation.
- 21 Nocif par contact avec la peau.
- 22 Nocif en cas d'ingestion.
- 23 Toxique par inhalation.
- 24 Toxique par contact avec la peau.
- 25 Toxique en cas d'ingestion.
- 26 Très toxique par inhalation.
- 27 Très toxique par contact avec la peau.
- 28 Très toxique en cas d'ingestion.
- 29 Au contact de l'eau, dégage des gaz toxiques.
- 30 Peut devenir très inflammable pendant l'utilisation.
- 31 Au contact d'un acide dégage un gaz toxique.
- 32 Au contact d'un acide dégage un gaz très toxique.
- 33 Danger d'effets cumulatifs.
- 34 Provoque des brûlures.
- 35 Provoque de graves brûlures.
- 36 Irritant pour les yeux.
- 37 Irritant pour les voies respiratoires.
- 38 Irritant pour la peau.
- 39 Danger d'effets irréversibles très graves.
- 40 Possibilité d'effets irréversibles.
- 41 Risque de lésions oculaires graves.
- 42 Peut entraîner une sensibilisation par inhalation.
- 43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
- 44 Risque d'explosion si chauffé en ambiance confinée.
- 45 Peut causer le cancer.
- 46 Peut causer des altérations génétiques héréditaires.
- 47 Peut causer des malformations congénitales.
- 48 Risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée.
- 14/15 Réagit violemment au contact de l'eau en dégageant des gaz très inflammables.
- 15/29 Au contact de l'eau dégage des gaz toxiques et très inflammables.
- 20/21 Nocif par inhalation et par contact avec la peau.
- 21/22 Nocif par contact avec la peau et par ingestion.
- 20/22 Nocif par inhalation et ingestion.
- 20/21/22 Nocif par inhalation, contact avec la peau et par ingestion.
- 23/24 Toxique par inhalation et par contact avec la peau.
- 24/25 Toxique par contact avec la peau et par ingestion.
- 23/25 Toxique par inhalation et ingestion.
- 23/24/25 Toxique par inhalation, contact avec la peau et par ingestion.
- 26/27 Très toxique par inhalation et par contact avec la peau.
- 27/28 Très toxique par contact avec la peau et par ingestion.
- 26/28 Très toxique par inhalation et ingestion.
- 26/27/28 Très toxique par inhalation, contact avec la peau et par ingestion.
- 36/37 Irritant pour les yeux et les voies respiratoires.
- 37/38 Irritant pour les voies respiratoires et la peau.
- 36/38 Irritant pour les yeux et la peau.
- 36/37/38 Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.
- 42/43 Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et contact avec la peau.



- 3 1 Conserver sous clé.
- 3 2 Conserver hors de la portée des enfants.
- 3 3 Conserver dans un endroit frais.
- 3 4 Conserver à l'écart de tout local d'habitation.
- 3 5 Conserver sous ... (liquide approprié à spécifier par le fabricant).
- 3 6 Conserver sous ... (gaz inerte à spécifier par le fabricant).
- 3 7 Conserver le récipient bien fermé.
- 3 8 Conserver le récipient à l'abri de l'humidité.
- 3 9 Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.
- 3 12 Ne pas fermer hermétiquement le récipient.
- 3 13 Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.
- 3 14 Conserver à l'écart des... (matières incompatibles à indiquer par le fabricant).
- 3 15 Conserver à l'écart de la chaleur.
- 3 16 Conserver à l'écart de toute source d'ignition. Ne pas fumer.
- 3 17 Tenir à l'écart des matières combustibles.
- 3 18 Manipuler et ouvrir le récipient avec prudence.
- 3 20 Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.
- 3 21 Ne pas fumer pendant l'utilisation.
- 3 22 Ne pas respirer les poussières.
- 3 23 Ne pas respirer les gaz vapeurs fumées aérosols (termes appropriés à indiquer par le fabricant).
- 3 24 Eviter le contact avec la peau.
- 3 25 Eviter le contact avec les yeux.
- 3 26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
- 3 27 Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.
- 3 28 Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec ... (produits appropriés à indiquer par le fabricant).
- 3 29 Ne pas jeter les résidus à l'égout.
- 3 30 Ne jamais verser de l'eau dans ce produit.
- 3 33 Eviter l'accumulation de charges électrostatiques.
- 3 34 Eviter le choc et le frottement.
- 3 35 Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toute précaution d'usage.
- 3 36 Porter un vêtement de protection approprié.
- 3 37 Porter des gants appropriés.
- 3 38 En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
- 3 39 Porter un appareil de protection des yeux/du visage.
- 3 40 Pour nettoyer le sol ou les objets, souillés par ce produit, utiliser ... (à préciser par le fabricant).
- 3 41 En cas d'incendie et/ou d'explosion ne pas respirer les fumées.
- 3 42 Pendant les fumigations/pulvérisations porter un appareil respiratoire approprié (terme(s) approprié(s) à indiquer par le fabricant).
- 3 43 En cas d'incendie utiliser... (moyens d'extinction à préciser par le fabricant. Si l'eau augmente les risques, ajouter : " Ne jamais utiliser d'eau ").
- 3 44 En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).
- 3 45 En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).
- 3 46 En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
- 3 47 Conserver à une température ne dépassant pas ...°C (à préciser par le fabricant).
- 3 48 Maintenir humide avec ... (moyen approprié à préciser par le fabricant).
- 3 49 Conserver uniquement dans le récipient d'origine.
- 3 50 Ne pas mélanger avec ... (à spécifier par le fabricant).
- 3 51 Utiliser seulement dans les zones bien ventilées.
- 3 52 Ne pas utiliser sur de grandes surfaces dans les locaux habités.
- 3 53 Eviter l'exposition, se procurer des instructions spéciales avant utilisation.
- 3 1/2 Conserver sous clé et hors de portée des enfants.
- 3 3/9 Conserver dans un endroit frais et bien ventilé.
- 3 7/9 Conserver le récipient bien fermé dans un endroit bien ventilé.
- 3 3/7/9 Conserver le récipient bien fermé dans un endroit frais bien ventilé.
- 3 7/8 Conserver le récipient bien fermé et à l'abri de l'humidité.
- 3 20/21 Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.
- 3 24/25 Eviter le contact avec la peau et les yeux.
- 3 36/37 Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.
- 3 36/39 Porter un vêtement de protection approprié et un appareil de protection des yeux/du visage.
- 3 37/39 Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage.
- 3 36/37/39 Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.
- 3 3/14 Conserver dans un endroit frais à l'écart des ... (matières incompatibles à indiquer par le fabricant).
- 3 3/9/14 Conserver dans un endroit frais et bien ventilé à l'écart des ... (matières incompatibles à indiquer par le fabricant).
- 3 3/9/49 Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé.
- 3 3/9/14/49 Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé à l'écart de ... (matières incompatibles à indiquer par le fabricant).
- 3 47/49 Conserver uniquement dans le récipient d'origine à température ne dépassant pas ...°C (à préciser par le fabricant).

pourcentage (masse) de méthanol en fonction de la masse volumique du mélange
eau-méthanol

