



FICHE D'INSPECTION ■ PRODUITS CHIMIQUES

VIA
INFORMATION

USAGE GÉNÉRAL DES PRODUITS CHIMIQUES

	OUI	NON	N/A
Entreposés dans un endroit frais et ventilé	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Contenants en bon état, fermés	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ségrégation de base selon la compatibilité			
– bases entreposées à l'écart des acides	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
– matières corrosives à l'écart des matières inflammables	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
– matières corrosives à l'écart des matières comburantes	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
– matières comburantes à l'écart des matières inflammables	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Extincteur de catégorie ABC ou BC accessible à proximité et visible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Équipements de protection individuelle requis disponibles à proximité			
– ex. : gants, lunettes, visières, tabliers, protection respiratoire	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Douche oculaire à proximité (on peut s'y rendre facilement à l'intérieur de 10 secondes)			
– à proximité immédiate si présence de matières corrosives ou toxiques	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Trousses en cas de déversements			
– complètes	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
– disponibles à proximité des zones d'entreposage	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
– compatibles avec la catégorie des produits chimiques entreposés	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
On porte les équipements de protection individuelle lorsqu'on manutentionne ou utilise des produits dangereux	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
On n'entre pas avec des vêtements contaminés dans la salle à manger	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
On nettoie immédiatement tout déversement de produits chimiques	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

CONTENANTS D'AÉROSOL

	OUI	NON	N/A
Entreposés dans une zone bien ventilée			
– idéalement dans une armoire d'entreposage homologuée	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Empilage sur tablettes ou rayonnages d'une hauteur maximale de 2.4 m avec grillage de protection	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Entreposés à l'écart des liquides inflammables			
– zone distincte ou à 8 m de distance	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

PRODUITS INFLAMMABLES

	OUI	NON	N/A
Éloignées des sources de chaleur			
– ex. : rayons de soleil, système électrique	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Éloignées des sources d'ignition			
– ex. : meulage, oxy-coupage, soudage et toute opération qui peut produire des étincelles	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Aucun entreposage dans un sous-sol	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Contenants mis à la terre lors des opérations de transvidage	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Système de mise à la terre efficace			
– à faire vérifier par un électricien	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Équipement utilisé pour le traitement (ex. : recyclage de solvants)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Système de captation des vapeurs inflammables conçu et homologué pour cet usage	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
On met à la masse le récipient et le baril lors du transvidage	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
On utilise un outil pare-étincelles pour l'ouverture des barils	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

CONFORMITÉ AU SIMDUT

	OUI	NON	N/A
Contenants étiquetés selon la réglementation du SIMDUT 2015	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Récipients de déchets identifiés et approuvés à cet effet ex. : guenilles souillées, solvants usés	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Canalisations identifiées code de couleur ou nom du produit	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Accès facile et en tout temps aux fiches de données de sécurité	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
On conserve de petites quantités de produits chimiques au poste de travail le minimum requis pour le quart de travail	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

ARMOIRES D'ENTREPOSAGE

	OUI	NON	N/A
Homologuées UL ou FM	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
En bon état, non modifiées (absence de trous percés, de matériel installé sur l'armoire et autres)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Identification sur l'armoire du type de produits entreposés dans celle-ci ex. : produits corrosifs ou inflammables	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bacs de rétention ou dispositifs anti-débordement installés sur les tablettes et au fond de l'armoire	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Utilisation d'un système de mise à la terre si transvidage des produits inflammables à partir de l'armoire ou si accumulation possible de vapeurs inflammables	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Évent de ventilation de l'armoire de produits inflammables scellé par un bouchon ou raccordé à un système d'évacuation des vapeurs à l'extérieur de la bâtisse	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Nombre maximal de 3 grandes armoires d'entreposage de produits inflammables par section une distance de 30 mètres doit être respectée entre chaque groupe de 3 armoires d'entreposage ou être séparées par un mur pare-feu	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

BOUTEILLES DE GAZ COMPRIMÉ

	OUI	NON	N/A
Bien identifiées	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
En bon état	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Entreposées debout, attachées et munies de capuchons protecteurs	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Tenues à l'écart de toute source de chaleur	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Propane et autre gaz inflammable entreposé à l'extérieur dans une zone sécurisée	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
On transporte les bouteilles de gaz comprimé à l'aide d'un chariot prévu à cette fin (attachées au chariot et munies du capuchon) exception: acétylène et oxygène en utilisation sur un chariot ne sont pas munis d'un capuchon.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

DÉCHETS DANGEREUX

	OUI	NON	N/A
Contenants identifiés – ex. : nom du déchet, étiquette de transport de marchandises dangereuses, date d'entreposage	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Contenants en bon état, fermés et sans fuites	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Entreposés – dans une zone désignée à cet effet ex. : éloignée des sources de chaleur et des systèmes électriques	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
– sur des bacs de rétention ou dans une zone de confinement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Mélange des produits mis aux rebuts, analysés et vérifiés quant à leur compatibilité – entreposés au poste de travail dans des poubelles à fermeture automatique	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
– essorés et entreposés dans des futs fermés	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

LOCAL D'ENTREPOSAGE DES PRODUITS CHIMIQUES

	OUI	NON	N/A
La conception respecte la norme NFPA 30			
– Équipements électriques à l'épreuve des explosions (ex. : lumière, moteur, pompe)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
– Ventilation avec captation et apport d'air frais au niveau du sol (30 cm du plancher maximum)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
– Ventilation fonctionnelle (par gravité ou à action mécanique; supervision requise si ventilation à action mécanique)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
– Système de mise à la terre pour éliminer les décharges électrostatiques	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
– Fil conducteur en métal muni d'une pince	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
– Contact métal sur métal entre la pince et l'équipement (il faut parfois gratter la peinture pour assurer le contact)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
– Absence d'outils (seuls les outils pare-étincelles sont tolérés)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
– Allée principale de 2,4 m de largeur minimum	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
– Porte ouvre vers l'extérieur	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
– Présence d'un moyen de confinement en cas de fuite (ex. : seuil, muret, drain)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
– Déversement ne peut pas contaminer l'environnement ou l'extérieur de la pièce	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
– Accès à un extincteur portatif à moins de 4 m de la salle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
– Utilisation de robinets à fermeture automatique pour les barils servant au remplissage	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
– Étagères en bois (peuvent être utilisées seulement si l'épaisseur nominale est d'au moins 1 po ou 2,5 cm d'épaisseur)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
– Interdiction d'usage du téléphone cellulaire ou de toute autre source d'énergie affichée à l'entrée de la salle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>