



**TRANSPORT DE MARCHANDISES DANGEREUSES par ROUTE, y compris EMBALLAGE,
CHARGEMENT et DECHARGEMENT**

NOTICE D'INFORMATION


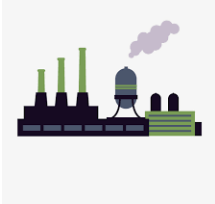

RECONNAÎTRE DES MARCHANDISES DANGEREUSES DANS L'ENTREPRISE



EDITION D'OCTOBRE 2018

REMARQUE: SEULES LES RÉGLEMENTATIONS SDR/ADR SONT JURIDIQUEMENT CONTRAIGNANTES

EXEMPLES

ACHAT / ENTRÉE DE MARCHANDISES	PRODUCTION / STOCKAGE	SORTIE / VENTE DE MARCHANDISES
		
<p>MATIÈRES PREMIÈRES ET FOURNITURES CONSOMMABLES (exemples)</p> <p>Agents de blanchiment Batteries au plomb (accumulateurs) Carburants (diesel, essence, mélange deux-temps) Combustibles Désinfectant Détergent concentré pour vitres Diluant Encres d'imprimerie Engrais Gaz (bouteilles, citernes, bombes aérosols) Huiles Isopropanol Laques Nettoyant pour freins Nitrocellulose Oxydant Peintures et enduits Pesticide Piles au lithium Produits chimiques / matières premières obtenues par synthèse chimique, par ex. arômes Produits chimiques de laboratoire Produits de nettoyage Résine Solvant</p> <p>Produits finis + marchandises commerciales (supplément) (exemples)</p> <p>Acétone Alcools (isopropanol, éthanol) Appareils électroniques contenant des piles au lithium Bombes aérosols Détergents Essences / huiles parfumées Médicaments (toxiques) Piles / accumulateurs au lithium Produits de nettoyage</p>	<p>MATIÈRES PREMIÈRES ET FOURNITURES CONSOMMABLES / DÉCHETS SPÉCIAUX [DS] (exemples)</p> <p>Accumulateurs (piles ménagères) [DS] Appareils électroniques contenant des piles au lithium [DS] Batteries au plomb [DS] Boues d'essence [DS] Boues huileuses [DS] Carburants (diesel, essence, mélange deux-temps) Déchets à risques infectieux [DS] Désinfectant Détergents Diluant Emballages vides / retours [DS] Encres d'imprimerie Engrais [DS] Ethanol Filtres à huile [DS] Gaz (bouteilles, citernes, bombes aérosols) [DS] Huile usagée (avec carburant ou résidus de solvant) [DS] Huile usagée (avec des résidus de métaux lourds) [DS] Huiles Isopropanol Laques [DS] Liants (usagés) [DS] Médicaments périmés (toxiques) [DS] Nitrocellulose Oxydant Peintures et enduits [DS] Pesticide [DS] Piles au lithium [DS] Produits chimiques de laboratoire [DS] Produits de nettoyage [DS] Résidus de produits chimiques issus de citernes [DS] Résidus de produits chimiques [DS] Solvant [DS]</p>	<p>DÉCHETS SPÉCIAUX [DS] (exemples)</p> <p>Accumulateurs (piles ménagères) [DS] Alcool ménager [DS] Appareils électroniques contenant des piles au lithium [DS] Batteries au plomb [DS] Boues d'essence [DS] Boues huileuses [DS] Carburants (diesel, essence, mélange deux-temps) Déchets à risques infectieux [DS] Diluant [DS] Emballages vides / retours [DS] Engrais [DS] Filtres à huile [DS] Gaz (bouteilles, citernes, bombes aérosols) [DS] Huile usagée (avec carburant ou résidus de solvant) [DS] Huile usagée (avec des résidus de métaux lourds) [DS] Laques [DS] Liants (usagés) [DS] Médicaments (toxiques) [DS] Médicaments périmés (toxiques) [DS] Oxydant Peintures et enduits [DS] Pesticide [DS] Piles au lithium [DS] Produits chimiques de laboratoire [DS] Produits de nettoyage [DS] Résidus de produits chimiques issus de citernes [DS] Résidus de produits chimiques [DS] Solvant [DS]</p> <p>Produits finis + marchandises commerciales (supplément) (exemples)</p> <p>Alcools (isopropanol, éthanol) Appareils électroniques contenant des piles au lithium (par ex. ordinateurs portables, caméras, smartphones, tablettes) Bombes aérosols Détergents Essences / huiles parfumées Marchandises envoyées en retour Piles / accumulateurs au lithium Produits de nettoyage</p>





















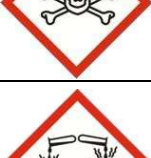


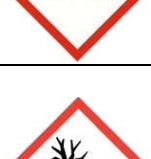






MARCHANDISES DANGEREUSES SUSCEPTIBLES D'ÊTRE RENCONTRÉES DANS L'ENTREPRISE

INDUSTRIE	COMMERCE	BRANCHE PHARMACEUTIQUE
<p>Accumulateurs (piles ménagères) [DS] Acétylène Aérosols Appareils électroniques (par ex. contenant des piles au lithium) Batteries au plomb (accumulateurs) Batteries au plomb [DS] Bombes aérosols (aérosols) Chiffons de nettoyage Combustibles Dégrissant Diluant Ethanol Filtres à poussière Fluide hydraulique Gaz (divers en bouteille, citerne, bombe aérosol) Gaz utilisés comme réfrigérants Huile usagée (avec carburant ou résidus de solvant) [DS] Huile usagée (avec des résidus de métaux lourds) [DS] Huiles Isopropanol Laques Liants (usagés) [DS] Nitrocellulose Oxydant Oxygène Peintures et enduits Piles au lithium, neuves et [DS] Produits chimiques Produits de nettoyage Résidus de produits chimiques [DS] Résine Solvant Supercondensateurs (acétonitrile / lithium) White-spirit</p>	<p>Aérosols (bombes aérosols) Alcool à brûler Allume-feux Allumettes Antigél concentré Appareils de mesure de la tension artérielle Appareils domestiques (à accumulateurs) Aromes / essences pour diffuseurs de senteurs Bombes aérosols pour cheveux Briquets Caméras Chargeurs portatifs Déodorant Désinfectant Détachant Détergent concentré pour vitres Dissolvant pour vernis à ongles Engrais Ethanol Extincteurs d'incendie Gaz (propane/butane/hélium) Isopropanol Ordinateurs portables Pâte combustible Pesticide Pierres à feu Produit nettoyant pour fours Produit nettoyant pour grill Produits de nettoyage Produits de parfumerie Recharges de gaz pour briquets Smartphones Tablettes numériques White-spirit</p>	<p>Acides Acides [DS] Agent de rinçage Alcool ménager [DS] Appareils électroniques Batteries au plomb (accumulateurs) Batteries au plomb [DS] Bombes aérosols Déchets à risques infectieux [DS] Désinfectant Détergents Emballages vides / retours [DS] Ethanol Gaz (bouteilles, citernes, cartouches) Isopropanol Lampes à rayonnement ultraviolet Lingettes désinfectantes Matières infectieuses Médicaments (en vrac) Médicaments (toxiques) Médicaments périmés [DS] Oxygène Piles au lithium Piles au lithium [DS] Piles ménagères [DS] Produits chimiques de laboratoire Produits chimiques de laboratoire [DS] Produits de nettoyage</p>

MARCHANDISES DANGEREUSES SUSCEPTIBLES D'ÊTRE RENCONTRÉES DANS L'ENTREPRISE (suite)

BRANCHE DE L'AUTOMOBILE (y c. MOTOS)	CONSTRUCTION	SECTEUR DE LA SANTÉ
<p>Accumulateurs (piles ménagères) [DS] Acétylène Aérosols Antigél Appareils électroniques (par ex. contenant des piles au lithium) Batteries au plomb (accumulateurs) Batteries au plomb [DS] Bombes aérosols (aérosols) Boosters avec accumulateurs au lithium Briquets (articles publicitaires) Carburants (diesel, essence, mélange deux-temps) Chargeurs portatifs Chiffons de nettoyage Dégrippant Désodorisant (bombes aérosols) Détergent concentré pour vitres Diluant Ethanol Extincteurs d'incendie Filtres à huile (usagés) Filtres à poussière Fluide hydraulique Gaz (divers en bouteille, citerne, bombe aérosol) Gaz utilisés comme réfrigérants Huile usagée (avec carburant ou résidus de solvant) [DS] Huile usagée (avec des résidus de métaux lourds) [DS] Huiles Isopropanol Laques Liants (usagés) [DS] Modules de sac gonflable / sacs gonflables de remplacement Nettoyant pour freins Nettoyant pour jantes Oxygène Peintures et enduits Piles au lithium, neuves et [DS] Produits de nettoyage Résine Solvant Supercondensateurs (acétonitrile / lithium) Véhicules White-spirit</p>	<p>Accumulateurs (piles ménagères) [DS] Acétylène Adhésifs Aérosols Antigél Appareils électroniques (par ex. contenant des piles au lithium) Batteries au plomb (accumulateurs) Batteries au plomb [DS] Bitume Bombes aérosols (aérosols) Boosters avec accumulateurs au lithium Carburants (diesel, essence, mélange deux-temps) Chargeurs portatifs Chaufferies mobiles Chiffons de nettoyage Combustibles Conteneurs-citernes de chantier Dégrippant Détergent concentré pour vitres Diluant Emulsions Explosifs Extincteurs d'incendie Filtres à huile (usagés) Filtres à poussière Fluide hydraulique Gaz (divers en bouteille, citerne, bombe aérosol) Génératrices Goudrons Huile usagée (avec carburant ou résidus de solvant) [DS] Huile usagée (avec des résidus de métaux lourds) [DS] Huiles Laques Liants (usagés) [DS] Machines et matériel Nettoyant pour freins Nettoyant pour jantes Oxygène Peintures et enduits Piles au lithium, neuves et [DS] Produits chimiques destinés à l'industrie du bâtiment Produits de nettoyage Résidus de produits chimiques destinés à l'industrie du bâtiment [DS] Résine Solvant Véhicules White-spirit</p>	<p>Agent de rinçage Appareils électroniques Batteries au plomb (accumulateurs) Batteries au plomb [DS] Bombes aérosols Déchets à risques infectieux [DS] Désinfectant Détergents Emballages vides / retours [DS] Ethanol Gaz (bouteilles, citernes, cartouches) Isopropanol Lampes à rayonnement ultraviolet Lingettes désinfectantes Matières infectieuses Médicaments (en vrac) Médicaments (toxiques) Médicaments périmés [DS] Piles au lithium Piles au lithium [DS] Piles ménagères [DS] Produits chimiques de laboratoire Produits chimiques de laboratoire [DS] Produits de nettoyage</p>

MARCHANDISES DANGEREUSES (exemples relatifs à l'identification)

Groupe	Exemples	Marquage possible			
		Législation sur produits chimiques		ADR (transport)	
Matières explosibles	Cartouches pour cloueuses, explosifs pour avalanches, cordeau détonnant, artifices de divertissement, détonateurs de mine (de sautage), munitions, fusées, etc.				
Gaz	Oxygène, acétylène, propane, butane, réfrigérant, azote, bombes aérosols (non emballées), etc.				
Liquides inflammables	Essence, diesel, huile de chauffe, mélange deux-temps, peintures, laques, produits de nettoyage, produits de parfumerie, alcools, solvants,				
Matières solides inflammables, matières sujettes à l'inflammation spontanée	Filtres à huile usagés, chiffons imbibés d'huile, liants usagés, poudre d'aluminium, magnésium spontanée				
Matières comburantes	Produits chimiques divers destinés à l'industrie du bâtiment, chlorate de potassium, peroxyde, oxygène				
Peroxydes organiques	Acide peroxyacétique (désinfectant), agents de blanchiment, enduits de protection				
Matières toxiques	Pesticides, cyanures, médicaments / médicaments périmés				
Matières corrosives	Produits de nettoyage (acides / bases), accumulateurs / électrolyte pour accumulateurs, etc.				
Matières et objets dangereux divers	Produits chimiques divers destinés à l'industrie du bâtiment, appareils contenant des piles au lithium, matières solides ou liquides dangereuses pour l'environnement, etc.				

MARCHANDISES DANGEREUSES, OUI / NON?



Dans le cas de la matière ci-dessus, le marquage relatif aux produits chimiques figurant sur l'emballage vous alerte sur le fait qu'il peut s'agir d'une marchandise dangereuse. Cependant, pour connaître les détails de la classification de cette matière, vous avez besoin de la fiche de données de sécurité (FDS) correspondante émise par le fabricant. Vous y trouverez les informations nécessaires à la section 14:

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ, SECTION 14

SECTION 14: Informations relatives au transport

Transport terrestre (ADR/RID)

14.1 Numéro ONU	ONU 1230
14.2 Nom d'expédition des Nations unies	Méthanol
14.3 Classe	3 (6.1)
14.4 Groupe d'emballage	II
14.5 Dangers pour l'environnement	--
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Oui
Code de restriction en tunnels	D/E

C'est grâce à ces informations que vous saurez si la matière a été classée en tant que marchandise dangereuse. Les informations importantes pour vous sont les suivantes:

1. Numéro ONU:	ONU 1230
2. Nom d'expédition:	méthanol
3. Classe / étiquette de danger, n°:	3 = risque principal (liquide inflammable) (6.1) = risque subsidiaire (matière toxique)
4. Groupe d'emballage:	II (matière moyennement dangereuse durant le transport)
5. Code de restriction en tunnels:	(D/E)

Les informations en caractères gras devront être reportées sur le document de transport exactement dans le même ordre que ci-dessus.