



Signalisation de substances dangereuses

| | |
|---|-----|
| Tous vos produits chimiques sont-ils étiquetés ?..... | 230 |
| Format d'étiquette et éléments de la FDS..... | 231 |
| Pictogrammes CLP/SGH et classes de dangers | 232 |
| Étiquettes avec symboles CLP/SGH..... | 233 |
| Étiquettes CLP/SGH pour imprimantes Brady | 234 |
| Signalisation de transport | 235 |

Tous vos produits chimiques sont-ils étiquetés ?

Le règlement CLP est un règlement européen obligatoire, qui oblige, entre autres, l'identification claire des produits contenant des produits chimiques dangereux. Le règlement CLP de l'Union européenne est basé sur le Système Général Harmonisé des Nations Unies pour les substances chimiques. A partir de juin 2015, la conformité au règlement CLP sera requise pour les mélanges et produits chimiques dangereux dans tous les pays membres de l'Union européenne. Chaque substance répertoriée comme dangereuse et chaque mélange contenant l'une de ces substances dangereuses devra également comporter une étiquette CLP à compter de juin 2015.



QU'EST-CE QUE CLP ?

Classification, étiquetage et emballage (Classification, Labelling and Packaging, CLP) des substances et des mélanges est le règlement CE 1272/2008 appliqué dans toute l'Union européenne pour la classification et l'étiquetage des produits chimiques. Le système adopte le Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques, ou SGH (GHS), des Nations Unies.

- Les symboles CLP/SGH ont été introduits dans l'Union européenne sur la base de la réglementation CLP/SGH (classification, étiquetage et emballage) adoptée en janvier 2009.
- **CLP/SGH remplace l'étiquetage HSID** : les pictogrammes des matières dangereuses de couleur orange utilisés auparavant sont maintenant remplacés par des pictogrammes en forme de losange sur fond blanc dotés d'une bordure rouge. Les mentions R+S actuelles seront remplacées par des mentions H et des conseils P (+ des mentions EUH). Au sein de l'Union européenne, il est obligatoire depuis le 01/12/2010 d'étiqueter **les substances chimiques** conformément à la réglementation. A partir du 01/06/2015, cette exigence s'appliquera également aux **mélanges chimiques**. Dans le système CLP/SGH, les mots-clés « Danger » et « Attention » doivent être utilisés, selon la substance.



POURQUOI LE SGH EST-IL IMPORTANT ?

L'import/export des produits chimiques est un secteur important de l'économie

A travers le monde, la production et l'utilisation des produits chimiques représente plus de 1 500 milliards d'euros par an (340 milliards d'euros juste pour les Etats-Unis). L'étiquetage des produits chimiques s'est construit différemment selon les exigences régionales. Avec un tel impact sur l'économie mondiale, il est primordial que l'import/export des produits chimiques soit rendu aussi sûr et efficace que possible.

La norme SGH aide à maintenir les employés en sécurité et les informe des risques associés aux produits chimiques dans le monde entier.

FORMAT D'ÉTIQUETTE ET ÉLÉMENTS DE LA FDS

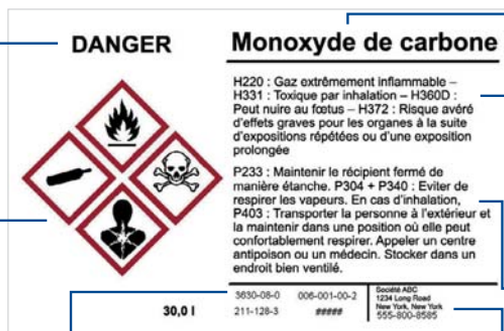
6 ÉLÉMENTS SUR L'ÉTIQUETTE

1. Mot-clé :

Indique la gravité relative du danger. « Danger » est utilisé pour la plupart des cas graves, alors que « Attention » est moins grave.

2. Symboles (pictogrammes de danger) :

Transmettent des informations sur les risques physiques, pour la santé et pour l'environnement avec des pictogrammes dans un losange rouge. Une combinaison d'un à six symboles peut être utilisée.



* Identifiants supplémentaires du produit.

6. Informations relatives au fabricant :

Nom, adresse et numéro de téléphone de la société.

3. Nom ou identifiants du produit*

4. Mentions de danger :

Expressions qui décrivent la nature des produits dangereux et les risques associés si des mesures de précaution ne sont pas prises.

5. Conseils de prudence :

Expressions associées à chaque mention de danger, qui décrivent des précautions générales de prévention, réaction, stockage ou mise au rebut.

16 ÉLÉMENTS DES FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Les Fiches de données de sécurité (FDS) sont les principaux outils pour s'assurer que les fournisseurs communiquent suffisamment d'informations tout au long de la chaîne d'assemblage pour permettre une utilisation sûre de leurs substances et mélanges. Chaque FDS doit suivre la même structure, comprenant les sections suivantes.

- **Section 1 : Identification**
Produit chimique et usages recommandés, et coordonnées du fournisseur.
- **Section 2 : Identification du ou des dangers**
Dangers du produit chimique et informations d'avertissement appropriées.
- **Section 3 : Composition/ informations sur les ingrédients**
Ingrédients contenus dans les produits.
- **Section 4 : Mesures de premiers secours**
Premiers soins à dispenser par un intervenant non formé à un individu exposé à un produit chimique.
- **Section 5 : Mesures de lutte contre l'incendie**
Recommandations pour lutter contre un incendie provoqué par le produit chimique.
- **Section 6 : Mesures en cas de déversement accidentel**
Réaction appropriée aux déversements, fuites ou dégagements, y compris les pratiques de rétention et de nettoyage.
- **Section 7 : Manipulation et stockage**
Pratiques sûres de manipulation et conditions pour un stockage sûr des produits chimiques.
- **Section 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle**
Limites d'exposition, contrôles techniques et mesures de protection individuelle afin de minimiser l'exposition des employés.
- **Section 9 : Propriétés physiques et chimiques**
Propriétés physiques et chimiques associées à la substance ou au mélange.
- **Section 10 : Stabilité et réactivité**
Informations relatives aux dangers de réactivité et à la stabilité.
- **Section 11 : Informations toxicologiques**
Informations toxicologiques et relatives aux effets sur la santé ou indication de l'indisponibilité de telles données.
- **Section 12 : Informations écologiques**
Impact environnemental du ou des produits chimiques en cas de libération dans l'environnement.
- **Section 13 : Considérations relatives à la mise au rebut**
Pratiques adéquates de mise au rebut, recyclage ou récupération et pratiques sûres de manipulation.
- **Section 14 : Informations relatives au transport**
Informations de classification pour l'expédition et le transport.
- **Section 15 : Informations réglementaires**
Réglementations en matière de sécurité, de santé et d'environnement spécifiques au produit, qui ne sont indiquées dans aucune autre partie de la FDS.
- **Section 16 : Autres informations**
Date de l'édition ou de la dernière révision connue de la FDS.

PICTOGRAMMES CLP/SGH ET CLASSES DE DANGERS

Les nouveaux symboles CLP/SGH, également connus sous le nom de pictogrammes de danger, ont un but spécifique et sont utilisés pour identifier les produits dangereux. Les pictogrammes sont généralement répartis dans trois classes de danger : risques chimiques/physiques, risques pour la santé et risques pour l'environnement.

GHS05 Corrosif

(Pictogramme de la corrosion)



Identifie les produits chimiques présentant les dangers suivants :

- Corrosion de la peau/brûlures
- Affections oculaires
- Corrosion des métaux

GHS04 Bouteille de gaz

(Pictogramme d'une bouteille)



Identifie les produits chimiques présentant les dangers suivants :

- Gaz sous pression

GHS03 Oxydant

(Pictogramme d'une flamme sur un cercle)



Identifie les produits chimiques présentant les dangers suivants :

- Oxydants

GHS02 Flamme

(Pictogramme d'une flamme)



Identifie les produits chimiques présentant les dangers suivants :

- Inflammables
- Pyrophoriques
- Auto-échauffant
- Emettant un gaz inflammable
- Auto-réactifs
- Peroxydes organiques

GHS01 Explosif

(Pictogramme d'une bombe explosant)



Identifie les produits chimiques présentant les dangers suivants :

- Explosifs
- Auto-réactifs
- Peroxydes organiques

GHS07 Toxicité aiguë

(Pictogramme d'un point d'exclamation)



Identifie les produits chimiques présentant les dangers suivants :

- Irritant (peau et yeux)
- Sensibilisant de la peau
- Toxicité aiguë (nocive)*
- Effets narcotiques
- Infection des voies respiratoires
- Dangereux pour la couche d'ozone (facultatif)

* Le symbole SGH de toxicité grave est utilisé pour la toxicité mortelle et grave.

GHS08 Risque pour la santé

(Pictogramme du risque pour la santé)



Identifie les produits chimiques présentant les dangers suivants :

- Cancérogène
- Mutagénicité
- Toxicité pour le système reproductif
- Sensibilisant respiratoire
- Toxicité pour un organe cible
- Toxicité par aspiration

GHS06 Toxicité grave

(Pictogramme d'une tête de mort et d'os croisés)



Identifie les produits chimiques présentant les dangers suivants :

- Toxicité aiguë (mortelle ou toxique)*

* Le symbole SGH de toxicité aiguë est utilisé pour la toxicité de moindre gravité.

GHS09 Environnemental

(Pictogramme de l'environnement)



Identifie les produits chimiques présentant les dangers suivants :

- Toxicité aquatique

ETIQUETTES AVEC SYMBOLES CLP/SGH

Brady dispose d'une vaste gamme d'étiquettes pré-imprimées pour identifier vos conteneurs de produits chimiques.

- Des étiquettes de haute qualité qui peuvent supporter les environnements les plus difficiles
- Des consommables extrêmement durables pour que vous puissiez étiqueter vos produits une bonne fois pour toutes
- Extrêmement résistantes aux intempéries, à l'abrasion et aux produits chimiques
- Ces étiquettes supportent des températures comprises entre -40 °C et +120 °C



| Largeur (mm) x Hauteur (mm) | Style | Quantité | GHS01 | GHS02 | GHS03 | GHS04 | GHS05 | GHS06 | GHS07 | GHS08 | GHS09 |
|-----------------------------|-------------------------------------|--------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | | | | | | | | | |
| | | | PIC 1801 | PIC 1802 | PIC 1803 | PIC 1804 | PIC 1808 | PIC 1809 | PIC 1805 | PIC 1807 | PIC 1806 |
| 21 x 21 | Pictogrammes prédécoupés en rouleau | 250 Etiquettes / Rouleau | 834184 | 834186 | 834180 | 834185 | 834181 | 834188 | 834182 | 834187 | 834183 |
| 50 x 50 | Rouleau continu | 250 Etiquettes / Rouleau | 811681 | 811686 | 811691 | 811696 | 811716 | 811721 | 811701 | 811711 | 811706 |
| 50 x 50 | Pictogrammes prédécoupés en rouleau | 250 Etiquettes / Rouleau | 814032 | 814033 | 814034 | 814035 | 814039 | 814040 | 814036 | 814038 | 814037 |
| 100 x 100 | Rouleau continu | 250 Etiquettes / Rouleau | 814023 | 814024 | 814025 | 814026 | 814030 | 814031 | 814027 | 814029 | 814028 |
| 100 x 100 | Pictogrammes prédécoupés en rouleau | 250 Etiquettes / Rouleau | 811679 | 811684 | 811689 | 811694 | 811714 | 811719 | 811699 | 811709 | 811704 |
| 10 x 10 | Sur carte | 96 Etiquettes / Carte | 814014 | 814015 | 814016 | 814017 | 814021 | 814022 | 814018 | 814020 | 814019 |
| 40 x 40 | Sur carte | 20 Etiquettes / Carte | 811680 | 811685 | 811690 | 811695 | 811715 | 811720 | 811700 | 811710 | 811705 |
| 70 x 70 | Sur carte | 6 Etiquettes / Carte | 811682 | 811687 | 811692 | 811697 | 811717 | 811722 | 811702 | 811712 | 811707 |
| 100 x 100 | Sur carte | 4 Etiquettes / Carte | 811678 | 811683 | 811688 | 811693 | 811713 | 811718 | 811698 | 811708 | 811703 |

MINI-PICTOGRAMMES MIX



| Réf. | Largeur (mm) | Hauteur (mm) | Quantité |
|------------------|--------------|--------------|-------------|
| Polyester laminé | | | |
| 814013 | 10 | 10 | 104 /Paquet |

Chaque feuille contient 11 symboles des pictogrammes suivants : PIC1801, PIC1803, PIC1804, PIC1805, PIC1806, PIC1807, PIC1808, PIC1809 et 16 pour le pictogramme PIC1802

DANGER AMIANTE

STF 465 : DANGER AMIANTE

| Réf. | Largeur (mm) | Hauteur (mm) | Légende | Quantité |
|------------------|--------------|--------------|------------------------------------|---------------|
| Polyester laminé | | | | |
| 223335 | 26 | 52 | ATTENTION CONTIENT DE L'AMIANTE... | 250 / Rouleau |
| 250998 | 26 | 52 | ATTENTION CONTIENT DE L'AMIANTE... | 7 /Paquet |
| 223486 | 52 | 105 | ATTENTION CONTIENT DE L'AMIANTE... | 250 / Rouleau |
| 250999 | 52 | 105 | ATTENTION CONTIENT DE L'AMIANTE... | 1 /Paquet |



STF466 - DANGER AMIANTE BLEU

| Réf. | Largeur (mm) | Hauteur (mm) | Légende | Quantité |
|------------------|--------------|--------------|---|---------------|
| Polyester laminé | | | | |
| 223336 | 26 | 52 | ATTENTION CONTIENT DE LA CROCIDOLITE/ ASBESTE BLEU... | 250 / Rouleau |
| 251000 | 26 | 52 | ATTENTION CONTIENT DE LA CROCIDOLITE/ ASBESTE BLEU... | 7 /Paquet |
| 223487 | 52 | 105 | ATTENTION CONTIENT DE LA CROCIDOLITE/ ASBESTE BLEU... | 250 / Rouleau |
| 251001 | 52 | 105 | ATTENTION CONTIENT DE LA CROCIDOLITE/ ASBESTE BLEU... | 1 /Paquet |



ÉTIQUETTES CLP/SGH POUR IMPRIMANTES BRADY

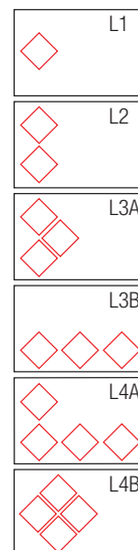
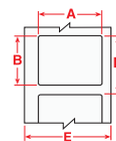
Permet d'imprimer des étiquettes bicolores SGH en un seul passage rapide!

- Les étiquettes vierges avec des losanges rouges pré-imprimés permettent la création et l'impression en un seul passage d'étiquettes bicolores conformes à la réglementation SGH/CLP
- 3 tailles d'étiquettes, chacune avec 6 configurations de losange différentes.
- Le vinyle intérieur/extérieur résiste à l'humidité, aux produits chimiques et à la manipulation



ÉTIQUETTES PRÉ-IMPRIMÉES POUR L'IMPRIMANTE D'ÉTIQUETTES BBP™12

| Référence | Présentation | Largeur A (mm) | Hauteur B (mm) | Pas vertical D (mm) | Laize E (mm) | Nb d'étiquettes de front | Étiquettes par rouleau | Ruban encreur |
|------------------------------|--------------|----------------|----------------|---------------------|--------------|--------------------------|------------------------|---------------|
| B-7610: Papier | | | | | | | | |
| THTCLP-S-L1-7610-0.4-SC | L1 | 55,00 | 85,00 | 91,02 | 59,00 | 1 | 400 | R7950 |
| THTCLP-S-L2-7610-0.4-SC | L2 | 55,00 | 85,00 | 91,02 | 59,00 | 1 | 400 | R7950 |
| THTCLP-S-L3A-7610-0.4-SC | L3A | 55,00 | 85,00 | 91,02 | 59,00 | 1 | 400 | R7950 |
| THTCLP-S-L3B-7610-0.4-SC | L3B | 55,00 | 85,00 | 91,02 | 59,00 | 1 | 400 | R7950 |
| THTCLP-S-L4A-7610-0.4-SC | L4A | 55,00 | 85,00 | 91,02 | 59,00 | 1 | 400 | R7950 |
| THTCLP-S-L4B-7610-0.4-SC | L4B | 55,00 | 85,00 | 91,02 | 59,00 | 1 | 400 | R7950 |
| THTCLP-M-L1-7610-0.3-SC | L1 | 75,00 | 110,00 | 115,36 | 79,00 | 1 | 300 | R7950 |
| THTCLP-M-L2-7610-0.3-SC | L2 | 75,00 | 110,00 | 115,36 | 79,00 | 1 | 300 | R7950 |
| THTCLP-M-L3A-7610-0.3-SC | L3A | 75,00 | 110,00 | 115,36 | 79,00 | 1 | 300 | R7950 |
| THTCLP-M-L3B-7610-0.3-SC | L3B | 75,00 | 110,00 | 115,36 | 79,00 | 1 | 300 | R7950 |
| THTCLP-M-L4A-7610-0.3-SC | L4A | 75,00 | 110,00 | 115,36 | 79,00 | 1 | 300 | R7950 |
| THTCLP-M-L4B-7610-0.3-SC | L4B | 75,00 | 110,00 | 115,36 | 79,00 | 1 | 300 | R7950 |
| THTCLP-L-L1-7610-0.2-SC | L1 | 105,00 | 155,00 | 160,12 | 109,00 | 1 | 200 | R7950 |
| THTCLP-L-L2-7610-0.2-SC | L2 | 105,00 | 155,00 | 160,12 | 109,00 | 1 | 200 | R7950 |
| THTCLP-L-L3A-7610-0.2-SC | L3A | 105,00 | 155,00 | 160,12 | 109,00 | 1 | 200 | R7950 |
| THTCLP-L-L3B-7610-0.2-SC | L3B | 105,00 | 155,00 | 160,12 | 109,00 | 1 | 200 | R7950 |
| THTCLP-L-L4A-7610-0.2-SC | L4A | 105,00 | 155,00 | 160,12 | 109,00 | 1 | 200 | R7950 |
| THTCLP-L-L4B-7610-0.2-SC | L4B | 105,00 | 155,00 | 160,12 | 109,00 | 1 | 200 | R7950 |
| B-7594: Polypropylène | | | | | | | | |
| THTCLP-S-L1-7594-0.4-SC | L1 | 55,00 | 85,00 | 91,02 | 59,00 | 1 | 400 | R6000HF |
| THTCLP-S-L2-7594-0.4-SC | L2 | 55,00 | 85,00 | 91,02 | 59,00 | 1 | 400 | R6000HF |
| THTCLP-S-L3A-7594-0.4-SC | L3A | 55,00 | 85,00 | 91,02 | 59,00 | 1 | 400 | R6000HF |
| THTCLP-S-L3B-7594-0.4-SC | L3B | 55,00 | 85,00 | 91,02 | 59,00 | 1 | 400 | R6000HF |
| THTCLP-S-L4A-7594-0.4-SC | L4A | 55,00 | 85,00 | 91,02 | 59,00 | 1 | 400 | R6000HF |
| THTCLP-S-L4B-7594-0.4-SC | L4B | 55,00 | 85,00 | 91,02 | 59,00 | 1 | 400 | R6000HF |
| THTCLP-M-L1-7594-0.3-SC | L1 | 75,00 | 110,00 | 115,36 | 79,00 | 1 | 300 | R6000HF |
| THTCLP-M-L2-7594-0.3-SC | L2 | 75,00 | 110,00 | 115,36 | 79,00 | 1 | 300 | R6000HF |
| THTCLP-M-L3A-7594-0.3-SC | L3A | 75,00 | 110,00 | 115,36 | 79,00 | 1 | 300 | R6000HF |
| THTCLP-M-L3B-7594-0.3-SC | L3B | 75,00 | 110,00 | 115,36 | 79,00 | 1 | 300 | R6000HF |
| THTCLP-M-L4A-7594-0.3-SC | L4A | 75,00 | 110,00 | 115,36 | 79,00 | 1 | 300 | R6000HF |
| THTCLP-M-L4B-7594-0.3-SC | L4B | 75,00 | 110,00 | 115,36 | 79,00 | 1 | 300 | R6000HF |
| THTCLP-L-L1-7594-0.2-SC | L1 | 105,00 | 155,00 | 160,12 | 109,00 | 1 | 200 | R6000HF |
| THTCLP-L-L2-7594-0.2-SC | L2 | 105,00 | 155,00 | 160,12 | 109,00 | 1 | 200 | R6000HF |
| THTCLP-L-L3A-7594-0.2-SC | L3A | 105,00 | 155,00 | 160,12 | 109,00 | 1 | 200 | R6000HF |
| THTCLP-L-L3B-7594-0.2-SC | L3B | 105,00 | 155,00 | 160,12 | 109,00 | 1 | 200 | R6000HF |
| THTCLP-L-L4A-7594-0.2-SC | L4A | 105,00 | 155,00 | 160,12 | 109,00 | 1 | 200 | R6000HF |
| THTCLP-L-L4B-7594-0.2-SC | L4B | 105,00 | 155,00 | 160,12 | 109,00 | 1 | 200 | R6000HF |



ÉTIQUETTES PRÉ-IMPRIMÉES POUR L'IMPRIMANTE D'ÉTIQUETTES BBP™33

| Référence | Présentation | Largeur A (mm) | Hauteur B (mm) | Nb d'étiquettes de front | Étiquettes par rouleau | Ruban encreur |
|-----------------------|--------------|----------------|----------------|--------------------------|------------------------|---------------|
| B-7569: Vinyle | | | | | | |
| B30-260-7569-CLP1 | L1 | 55,00 | 85,00 | 1 | 340 | B30-R10000 |
| B30-260-7569-CLP2 | L2 | 55,00 | 85,00 | 1 | 340 | B30-R10000 |
| B30-260-7569-CLP3A | L3A | 55,00 | 85,00 | 1 | 340 | B30-R10000 |
| B30-260-7569-CLP3B | L3B | 55,00 | 85,00 | 1 | 340 | B30-R10000 |
| B30-260-7569-CLP4A | L4A | 55,00 | 85,00 | 1 | 340 | B30-R10000 |
| B30-260-7569-CLP4B | L4B | 55,00 | 85,00 | 1 | 340 | B30-R10000 |
| B30-261-7569-CLP1 | L1 | 75,00 | 110,00 | 1 | 270 | B30-R10000 |
| B30-261-7569-CLP2 | L2 | 75,00 | 110,00 | 1 | 270 | B30-R10000 |
| B30-261-7569-CLP3A | L3A | 75,00 | 110,00 | 1 | 270 | B30-R10000 |
| B30-261-7569-CLP3B | L3B | 75,00 | 110,00 | 1 | 270 | B30-R10000 |
| B30-261-7569-CLP4A | L4A | 75,00 | 110,00 | 1 | 270 | B30-R10000 |
| B30-261-7569-CLP4B | L4B | 75,00 | 110,00 | 1 | 270 | B30-R10000 |
| B30-262-7569-CLP1 | L1 | 105,00 | 155,00 | 1 | 200 | B30-R10000 |
| B30-262-7569-CLP2 | L2 | 105,00 | 155,00 | 1 | 200 | B30-R10000 |
| B30-262-7569-CLP3A | L3A | 105,00 | 155,00 | 1 | 200 | B30-R10000 |
| B30-262-7569-CLP3B | L3B | 105,00 | 155,00 | 1 | 200 | B30-R10000 |
| B30-262-7569-CLP4A | L4A | 105,00 | 155,00 | 1 | 200 | B30-R10000 |
| B30-262-7569-CLP4B | L4B | 105,00 | 155,00 | 1 | 200 | B30-R10000 |



i Retrouvez nos imprimantes de panneaux et d'étiquettes à partir de la page 250.

i Rendez-vous sur www.bradyeurope.com pour plus d'informations ou contactez votre distributeur local Brady.

Ces pages présentent des panneaux utilisés pour le transport de marchandises dangereuses. Les symboles et couleurs attribués en fonction de la catégorie de risque de la marchandise permettent d'identifier rapidement le type de danger.

i PANNEAUX DE TRANSPORT CONFORMES À LA LÉGISLATION ADR

Pour les panneaux ADR 1, 1.4, 1.5 et 1.6, merci de bien vouloir indiquer lors de la commande:

* la division

** le groupe de compatibilité



ADR 2.1B - CLASSE 2 : GAZ, COMBUSTIBLES ET NON COMBUSTIBLES



| Réf. | Largeur (mm) | Hauteur (mm) | Légende | Quantité |
|-----------------------------|--------------|--------------|---------|--------------|
| Polyester laminé | | | | |
| 227593 | 100 | 100 | 2 | 1 /Paquet |
| 227596 | 100 | 100 | 2 | 250 /Rouleau |
| 227594 | 200 | 200 | 2 | 1 /Paquet |
| 227595 | 297 | 297 | 2 | 1 /Paquet |
| Plastique magnétique | | | | |
| 227597 | 297 | 297 | 2 | 1 /Paquet |
| Aluminium | | | | |
| 227598 | 297 | 297 | 2 | 1 /Paquet |

ADR 2.1A - CLASSE 2 : GAZ, COMBUSTIBLES ET NON COMBUSTIBLES



| Réf. | Largeur (mm) | Hauteur (mm) | Légende | Quantité |
|-----------------------------|--------------|--------------|---------|--------------|
| Polyester laminé | | | | |
| 227587 | 100 | 100 | 2 | 1 /Paquet |
| 227590 | 100 | 100 | 2 | 250 /Rouleau |
| 227588 | 200 | 200 | 2 | 1 /Paquet |
| 227589 | 297 | 297 | 2 | 1 /Paquet |
| Plastique magnétique | | | | |
| 227591 | 297 | 297 | 2 | 1 /Paquet |
| Aluminium | | | | |
| 227592 | 297 | 297 | 2 | 1 /Paquet |

ADR 2.2B - CLASSE 2 : GAZ, COMBUSTIBLES ET NON COMBUSTIBLES



| Réf. | Largeur (mm) | Hauteur (mm) | Légende | Quantité |
|-----------------------------|--------------|--------------|---------|--------------|
| Polyester laminé | | | | |
| 257502 | 100 | 100 | 2 | 1 /Paquet |
| 223574 | 100 | 100 | 2 | 250 /Rouleau |
| 257503 | 200 | 200 | 2 | 1 /Paquet |
| 257573 | 297 | 297 | 2 | 1 /Paquet |
| Plastique magnétique | | | | |
| 258943 | 297 | 297 | 2 | 1 /Paquet |
| Aluminium | | | | |
| 258944 | 297 | 297 | 2 | 1 /Paquet |

ADR 2.2A - CLASSE 2 : GAZ, COMBUSTIBLES ET NON COMBUSTIBLES



| Réf. | Largeur (mm) | Hauteur (mm) | Légende | Quantité |
|-----------------------------|--------------|--------------|---------|--------------|
| Polyester laminé | | | | |
| 223561 | 100 | 100 | 2 | 1 /Paquet |
| 223601 | 100 | 100 | 2 | 250 /Rouleau |
| 223562 | 200 | 200 | 2 | 1 /Paquet |
| 223563 | 297 | 297 | 2 | 1 /Paquet |
| Plastique magnétique | | | | |
| 223599 | 297 | 297 | 2 | 1 /Paquet |
| Aluminium | | | | |
| 223600 | 297 | 297 | 2 | 1 /Paquet |

ADR 3A - CLASSE 3 : LIQUIDES COMBUSTIBLES



| Réf. | Largeur (mm) | Hauteur (mm) | Légende | Quantité |
|-----------------------------|--------------|--------------|---------|--------------|
| Polyester laminé | | | | |
| 257504 | 100 | 100 | 3 | 1 /Paquet |
| 223575 | 100 | 100 | 3 | 250 /Rouleau |
| 257505 | 200 | 200 | 3 | 1 /Paquet |
| 257574 | 297 | 297 | 3 | 1 /Paquet |
| Plastique magnétique | | | | |
| 258946 | 297 | 297 | 3 | 1 /Paquet |
| Aluminium | | | | |
| 258947 | 297 | 297 | 3 | 1 /Paquet |

ADR 2.3 - CLASSE 2 : GAZ, COMBUSTIBLES ET NON COMBUSTIBLES



| Réf. | Largeur (mm) | Hauteur (mm) | Légende | Quantité |
|-----------------------------|--------------|--------------|---------|--------------|
| Polyester laminé | | | | |
| 227791 | 100 | 100 | 2 | 1 /Paquet |
| 227794 | 100 | 100 | 2 | 250 /Rouleau |
| 227792 | 200 | 200 | 2 | 1 /Paquet |
| 227793 | 297 | 297 | 2 | 1 /Paquet |
| Plastique magnétique | | | | |
| 227795 | 297 | 297 | 2 | 1 /Paquet |
| Aluminium | | | | |
| 227796 | 297 | 297 | 2 | 1 /Paquet |

ADR 4.1 - CLASSE 4 : SUBSTANCES COMBUSTIBLES



| Réf. | Largeur (mm) | Hauteur (mm) | Légende | Quantité |
|-----------------------------|--------------|--------------|---------|--------------|
| Polyester laminé | | | | |
| 257506 | 100 | 100 | 4 | 1 /Paquet |
| 223576 | 100 | 100 | 4 | 250 /Rouleau |
| 257507 | 200 | 200 | 4 | 1 /Paquet |
| 257575 | 297 | 297 | 4 | 1 /Paquet |
| Plastique magnétique | | | | |
| 258949 | 297 | 297 | 4 | 1 /Paquet |
| Aluminium | | | | |
| 258950 | 297 | 297 | 4 | 1 /Paquet |

ADR 3B - CLASSE 3 : LIQUIDES COMBUSTIBLES



| Réf. | Largeur (mm) | Hauteur (mm) | Légende | Quantité |
|-----------------------------|--------------|--------------|---------|--------------|
| Polyester laminé | | | | |
| 223564 | 100 | 100 | 3 | 1 /Paquet |
| 223604 | 100 | 100 | 3 | 250 /Rouleau |
| 223565 | 200 | 200 | 3 | 1 /Paquet |
| 223566 | 297 | 297 | 3 | 1 /Paquet |
| Plastique magnétique | | | | |
| 223602 | 297 | 297 | 3 | 1 /Paquet |
| Aluminium | | | | |
| 223603 | 297 | 297 | 3 | 1 /Paquet |

ADR 4.3 - CLASSE 4 : SUBSTANCES COMBUSTIBLES



| Réf. | Largeur (mm) | Hauteur (mm) | Légende | Quantité |
|-----------------------------|--------------|--------------|---------|--------------|
| Polyester laminé | | | | |
| 257510 | 100 | 100 | 4 | 1 /Paquet |
| 223578 | 100 | 100 | 4 | 250 /Rouleau |
| 257511 | 200 | 200 | 4 | 1 /Paquet |
| 257577 | 297 | 297 | 4 | 1 /Paquet |
| Plastique magnétique | | | | |
| 258955 | 297 | 297 | 4 | 1 /Paquet |
| Aluminium | | | | |
| 258956 | 297 | 297 | 4 | 1 /Paquet |

ADR 4.2 - CLASSE 4 : SUBSTANCES COMBUSTIBLES



| Réf. | Largeur (mm) | Hauteur (mm) | Légende | Quantité |
|-----------------------------|--------------|--------------|---------|--------------|
| Polyester laminé | | | | |
| 257508 | 100 | 100 | 4 | 1 /Paquet |
| 223577 | 100 | 100 | 4 | 250 /Rouleau |
| 257509 | 200 | 200 | 4 | 1 /Paquet |
| 257576 | 297 | 297 | 4 | 1 /Paquet |
| Plastique magnétique | | | | |
| 258952 | 297 | 297 | 4 | 1 /Paquet |
| Aluminium | | | | |
| 258953 | 297 | 297 | 4 | 1 /Paquet |

ADR 4.3B - CLASSE 4 : SUBSTANCES COMBUSTIBLES



| Réf. | Largeur (mm) | Hauteur (mm) | Légende | Quantité |
|-----------------------------|--------------|--------------|---------|--------------|
| Polyester laminé | | | | |
| 223567 | 100 | 100 | 4 | 1 /Paquet |
| 223607 | 100 | 100 | 4 | 250 /Rouleau |
| 223568 | 200 | 200 | 4 | 1 /Paquet |
| 223569 | 297 | 297 | 4 | 1 /Paquet |
| Plastique magnétique | | | | |
| 223605 | 297 | 297 | 4 | 1 /Paquet |
| Aluminium | | | | |
| 223606 | 297 | 297 | 4 | 1 /Paquet |



Pour étiquettes d'emballage ADR, voir page 244.

PANNEAUX DE TRANSPORT CONFORMES À LA LÉGISLATION ADR

ADR 5.2 - CLASSE 5 : SUBSTANCES COMBURANTES ET PEROXYDES ORGANIQUES



| Réf. | Largeur (mm) | Hauteur (mm) | Légende | Quantité |
|-----------------------------|--------------|--------------|---------|--------------|
| Polyester laminé | | | | |
| 810934 | 100 | 100 | 5.2 | 1 /Paquet |
| 810935 | 100 | 100 | 5.2 | 250 /Rouleau |
| 810936 | 200 | 200 | 5.2 | 1 /Paquet |
| 810937 | 297 | 297 | 5.2 | 1 /Paquet |
| Plastique magnétique | | | | |
| 810938 | 200 | 200 | 5.2 | 1 /Paquet |
| Aluminium | | | | |
| 810939 | 200 | 200 | 5.2 | 1 /Paquet |

ADR 6.1 - CLASSE 6 : SUBSTANCES TOXIQUES ET NOCIVES



| Réf. | Largeur (mm) | Hauteur (mm) | Légende | Quantité |
|-----------------------------|--------------|--------------|---------|--------------|
| Polyester laminé | | | | |
| 257518 | 100 | 100 | 6 | 1 /Paquet |
| 223582 | 100 | 100 | 6 | 250 /Rouleau |
| 257519 | 200 | 200 | 6 | 1 /Paquet |
| 257581 | 297 | 297 | 6 | 1 /Paquet |
| Plastique magnétique | | | | |
| 258967 | 297 | 297 | 6 | 1 /Paquet |
| Aluminium | | | | |
| 258968 | 297 | 297 | 6 | 1 /Paquet |

ADR 8 - CLASSE 8 : SUBSTANCES CORROSIVES



| Réf. | Largeur (mm) | Hauteur (mm) | Légende | Quantité |
|-----------------------------|--------------|--------------|---------|--------------|
| Polyester laminé | | | | |
| 257524 | 100 | 100 | 8 | 1 /Paquet |
| 223585 | 100 | 100 | 8 | 250 /Rouleau |
| 257525 | 200 | 200 | 8 | 1 /Paquet |
| 257584 | 297 | 297 | 8 | 1 /Paquet |
| Plastique magnétique | | | | |
| 258976 | 297 | 297 | 8 | 1 /Paquet |
| Aluminium | | | | |
| 258977 | 297 | 297 | 8 | 1 /Paquet |

ADR 9 - CLASSE 9 : DIVERS



| Réf. | Largeur (mm) | Hauteur (mm) | Légende | Quantité |
|-----------------------------|--------------|--------------|---------|--------------|
| Polyester laminé | | | | |
| 257526 | 100 | 100 | 9 | 1 /Paquet |
| 223586 | 100 | 100 | 9 | 250 /Rouleau |
| 257527 | 200 | 200 | 9 | 1 /Paquet |
| 257585 | 297 | 297 | 9 | 1 /Paquet |
| Plastique magnétique | | | | |
| 258979 | 297 | 297 | 9 | 1 /Paquet |
| Aluminium | | | | |
| 258980 | 297 | 297 | 9 | 1 /Paquet |

PANNEAUX DE TRANSPORT CONFORMES À LA LÉGISLATION IMDG

IMDG 9A - MATIÈRES DIVERSES



| Réf. | Largeur (mm) | Hauteur (mm) | Quantité |
|-------------------------|--------------|--------------|-----------|
| Polyester laminé | | | |
| 257558 | 100 | 100 | 1 /Paquet |

IMDG-HT - HAUTE TEMPÉRATURE



| Réf. | Largeur (mm) | Hauteur (mm) | Quantité |
|-------------------------|--------------|--------------|-----------|
| Polyester laminé | | | |
| 251641 | 250 | 217 | 1 /Paquet |

PIC 490 - TRÈS LOURD



| Réf. | Largeur (mm) | Hauteur (mm) | Légende | Quantité |
|-------------------------|--------------|--------------|-------------|-----------|
| Polyester laminé | | | | |
| 195995 | 250 | 217 | SUPER HEAVY | 1 /Paquet |

ADR 5.1 - CLASSE 5 : SUBSTANCES COMBURANTES ET PEROXYDES ORGANIQUES



| Réf. | Largeur (mm) | Hauteur (mm) | Légende | Quantité |
|-----------------------------|--------------|--------------|---------|--------------|
| Polyester laminé | | | | |
| 257514 | 100 | 100 | 5.1 | 1 /Paquet |
| 223580 | 100 | 100 | 5.1 | 250 /Rouleau |
| 257515 | 200 | 200 | 5.1 | 1 /Paquet |
| 257579 | 297 | 297 | 5.1 | 1 /Paquet |
| Plastique magnétique | | | | |
| 258961 | 297 | 297 | 5.1 | 1 /Paquet |
| Aluminium | | | | |
| 258962 | 297 | 297 | 5.1 | 1 /Paquet |

ADR 5.2 - CLASSE 5 : SUBSTANCES COMBURANTES ET PEROXYDES ORGANIQUES



| Réf. | Largeur (mm) | Hauteur (mm) | Légende | Quantité |
|-----------------------------|--------------|--------------|---------|--------------|
| Polyester laminé | | | | |
| 810940 | 100 | 100 | 5.2 | 1 /Paquet |
| 810941 | 100 | 100 | 5.2 | 250 /Rouleau |
| 810942 | 200 | 200 | 5.2 | 1 /Paquet |
| Plastique magnétique | | | | |
| 810944 | 200 | 200 | 5.2 | 1 /Paquet |
| Aluminium | | | | |
| 810945 | 200 | 200 | 5.2 | 1 /Paquet |

ADR 6.2 - CLASSE 6 : SUBSTANCES TOXIQUES ET NOCIVES



| Réf. | Largeur (mm) | Hauteur (mm) | Légende | Quantité |
|-----------------------------|--------------|--------------|---------|--------------|
| Polyester laminé | | | | |
| 257534 | 100 | 100 | 6 | 1 /Paquet |
| 223583 | 100 | 100 | 6 | 250 /Rouleau |
| 257535 | 200 | 200 | 6 | 1 /Paquet |
| 257536 | 297 | 297 | 6 | 1 /Paquet |
| Plastique magnétique | | | | |
| 258970 | 297 | 297 | 6 | 1 /Paquet |
| Aluminium | | | | |
| 258971 | 297 | 297 | 6 | 1 /Paquet |

ADR EHS - Classe 9 : Divers



| Réf. | Largeur (mm) | Hauteur (mm) | Quantité |
|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|
| Polyester laminé | | | |
| 813599 | 100 | 100 | 1 /Paquet |
| 813604 | 100 | 100 | 250 /Rouleau |
| 813600 | 200 | 200 | 1 /Paquet |
| 813602 | 297 | 297 | 1 /Paquet |
| Plastique magnétique | | | |
| 813603 | 297 | 297 | 1 /Paquet |
| Aluminium | | | |
| 813601 | 297 | 297 | 1 /Paquet |

ADR-9A-LBM - Classe 9 : Divers



| Réf. | Largeur (mm) | Hauteur (mm) | Quantité |
|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|
| Polyester laminé | | | |
| 198518 | 100 | 100 | 1 /Paquet |
| 198519 | 100 | 100 | 250 /Rouleau |
| 198520 | 200 | 200 | 1 /Paquet |
| 198521 | 297 | 297 | 1 /Paquet |
| Plastique magnétique | | | |
| 198517 | 297 | 297 | 1 /Paquet |
| Aluminium | | | |
| 198522 | 297 | 297 | 1 /Paquet |

ADR-LBM - Marquage Batterie au lithium



| Réf. | Largeur (mm) | Hauteur (mm) | Quantité |
|-------------------------|--------------|--------------|------------|
| Polyester laminé | | | |
| 198504 | 105 | 74 | 10 /Paquet |
| 198503 | 120 | 110 | 10 /Paquet |

ADR-LBM - Marquage Batterie au lithium - Personnalisable



| Réf. | Largeur (mm) | Hauteur (mm) | Quantité |
|-------------------------|--------------|--------------|------------|
| Polyester laminé | | | |
| 198506 | 105 | 74 | 10 /Paquet |
| 198505 | 120 | 110 | 10 /Paquet |