



## LES AVANTAGES DES ADHÉSIFS ANAÉROBES BORN2BOND (WHITE LABEL)

La gamme Bostik Born2Bond White label a été spécifiquement développée avec des matières premières non classées comme dangereuses par la réglementation CLP. Parce que ces adhésifs ne contiennent pas d'étiquettes de danger, la sécurité et la facilité d'utilisation sur le lieu de travail sont simplifiées et l'impact sur l'environnement est également réduit. Néanmoins, ces adhésifs sont de la même qualité que tous les autres produits Born2Bond de Bostik.

**Sans étiquettes de danger CLP, tandis que la qualité des adhésifs est garantie**

### OU SONT LES ÉTIQUETTES DE DANGER CLP?

Le règlement CLP ((CE) n° 1272/2008, qui signifie "Classification, Labeling & Packaging" Le règlement CLP ((CE) n° 1272/2008, qui signifie "Classification, étiquetage et emballage", oblige les fabricants de produits chimiques à déterminer les dangers éventuels de leur produit et à les classer selon une classification définie. La base du CLP est le système global harmonisé des Nations Unies, appelé GHS, qui signifie « Globally Harmonised System ». Le règlement CLP est la seule législation en vigueur dans l'UE pour la

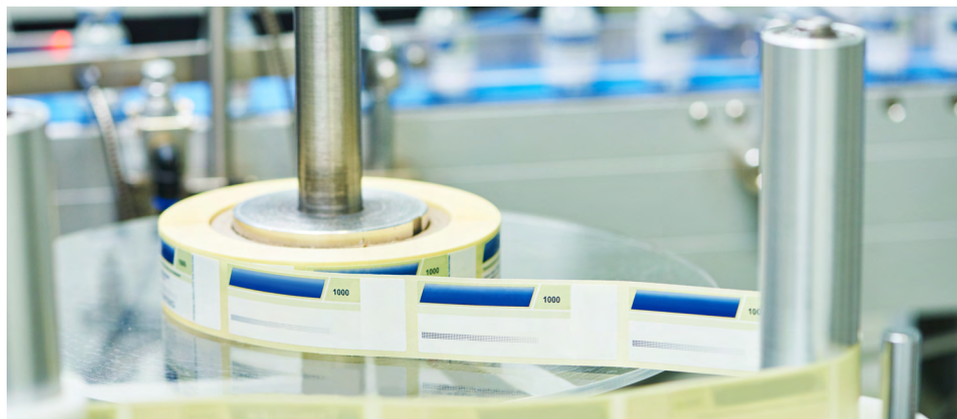
classification et l'étiquetage des substances et des mélanges depuis le 1er juin 2015:

#### 1. Classification des substances et des mélanges

Pour de nombreuses substances, le danger est défini légalement à l'annexe VI de la législation CLP. Le danger d'un mélange doit être déterminé sur la base de cette classification. Pour toutes les substances dont la classification n'est pas prévue à l'annexe VI, le producteur doit déterminer lui-même le danger. La manière dont cela doit être fait est également décrite dans cette loi.

#### Auteur:

Jelle Vets, Chef de projet technique chez Mavom





## 2. Etiquetage des substances et mélanges:

En plus des coordonnées du fournisseur et du contenu de l'emballage, les pictogrammes, indications de danger et avertissements doivent être présents, conformément au règlement CLP. Au total, 9 pictogrammes différents sont inclus dans le règlement. Si un produit doit avoir un certain pictogramme de danger sur son emballage, le pictogramme est toujours accompagné d'une mention d'avertissement et d'une explication du danger:

- Ce sont les mentions H (Hazard statements). Par exemple, le pictogramme « Danger pour l'environnement » peut être accompagné de la mention "Très toxique pour les organismes aquatiques".
  - En plus des phrases H pour l'indication de danger, il y a aussi les phrases P (Precautionary statements) qui décrivent une mesure de précaution, dans l'exemple ci-dessus de "Danger pour l'environnement" cette déclaration pourrait par exemple être "Éviter le rejet dans l'environnement".

L'annexe VIII est un ajout important et plus récent au règlement CLP. Cette annexe décrit les obligations de mention d'un code UFI (identifiant unique de formulation) sur l'étiquette et la MSDS. Ces informations doivent être fournies via un fichier PCN par État membre européen dans lequel le produit est vendu aux centres antipoison désignés et/ou à l'agence où il est utilisé pour les secours.

## 3. L'emballage des substances et des mélanges

Le règlement CLP contient également des directives pour emballer une substance ou un mélange de manière sûre. Par exemple,

l'emballage ne doit pas être affecté par le contenu et l'emballage et la fermeture dans toutes les parties sont si robustes et solides qu'ils ne se détachent pas. Il existe des règles supplémentaires pour les produits de consommation, telles que l'utilisation d'une fermeture à l'épreuve des enfants et l'application d'avertissements tactiles.

## PLUS DE SÉCURITÉ ET MOINS DE RESTRICTIONS

Cette série a été spécialement développée pour simplifier la sécurité et la facilité d'utilisation sur le lieu de travail et pour réduire l'impact sur l'environnement, et ce avec la même qualité élevée que la série Born2bond standard. La mise en œuvre de nouveaux produits de la série WL devient également plus facile. Parce qu'ils ne sont pas classés comme dangereux, il n'y a aucune restriction de stockage et l'approbation par le médecin du travail et/ou le conseiller en prévention est beaucoup plus facile.

## GAMME DE PRODUITS

La gamme Born2bond WL contient des adhésifs pour le scellement des filets, des solutions à faible, moyenne et haute résistance, il existe un type spécifique pour l'étanchéité des tuyaux et des tubes. En tant que joint liquide, il existe 2 options, dont l'une a une grande flexibilité et enfin, il existe un type spécifiquement pour réaliser des connexions axiales.

### Souhaitez-vous des conseils?

**Les spécialistes des produits Mavom se feront un plaisir de vous aider. Contactez-nous au +32 (0) 3 880 07 60.**

Produit	Caractéristiques	Emballage
Born2Bond™ TA-WL	Frein filet anaérobie pour applications générales.	50ml flacon
Born2Bond™ PA-WL	Raccord fileté, pour tous les types de tuyaux et raccords métalliques, aussi bien pour les nouvelles installations que pour la maintenance préventive.	50ml flacon accordéon
Born2Bond™ GA-WL	Joint liquide résistant aux vibrations, adapté à tous types de raccords à brides.	50ml flacon accordéon
Born2Bond™ RA-WL	Adhésifs anaérobies à haute résistance pour l'assemblage de pièces cylindriques.	50ml flacon
Born2Bond™ Anaerobic Activator	Activateur à base de solvant. Durcissement accéléré des adhésifs anaérobies sur métaux passifs.	50ml flacon