

Département câbles



- **RoHS Absence de substances dangereuses selon la directive RoHS 2011/65/EU ainsi que la GefStoffV appendice IV numéro 24.**

Les composants des articles indiqués ne contiennent pas de substances toxiques selon la directive 2011/65/EU ainsi que la réglementation sur les matières dangereuses GefStoffV annexe IV numéro 24 agent pare-flammes. Cela signifie que pour les substances suivantes, sur base des directives et selon les demandes de SAB Bröckskes GmbH & Co. KG, des quantités et limites de continu suivantes étaient spécifiées en dessous desquelles une déclaration n'est pas obligatoire:

▶ plomb	< 0,1 %
▶ mercure	< 0,1 %
▶ cadmium	< 0,01 %
▶ chrome hexavalent	< 0,1 %
▶ biphényle polybromé (PBB)	< 0,1 %
▶ diphényle éther polybromé (PBDE)	< 0,1 %
▶ decabrome diphényle éther (DecaBDE)	< 0,1 %
▶ phtalate de di(2-éthylhexyle) (DEHP)	< 0,1 %
▶ phtalate de benzyle et de butyle (BBP)	< 0,1 %
▶ phtalate de dibutyle (DBP)	< 0,1 %
▶ phtalate de diisobutyle (DIBP)	< 0,1 %
▶ pentabrome diphényle éther	< 0,1 %
▶ octabrome diphényle éther	< 0,1 %

■ REACH

Réglement européen pour l'enregistrement, évaluation, admission et limitation des substances chimiques (règlement CE no. 1907/2006)

Grâce à la réglementation REACH, il est contrôlé comment et pourquoi les fabricants, les importateurs, les utilisateurs et commerçants doivent examiner, évaluer, déclarer et enregistrer les substances chimiques. L'autorité européenne des substances chimiques (ECHA - European Chemicals Agency) a publié une liste des substances particulièrement nuisibles qui est soumise à une mise à jour régulière.

Le règlement REACH concerne avant tout les fabricants des matières premières et les commerçants des substances chimiques. La société SAB BRÖCKSKES GmbH & Co. KG étant fabriquant de câbles et de sondes thermocouple est exempt d'un enregistrement selon REACH.

À l'issue d'intenses discussions avec nos fournisseurs de matières premières, nous pouvons affirmer en toute connaissance que nos produits ne contiennent pas de substances chimiques listées comme substances dangereuses (Substances of Very High Concern) avec une concentration de plus de 0,1 % dans la liste ECHA en permanence actualisé le matériel.

De plus nous disposons de fiches de données de sécurité pour toutes les matières premières et additifs qui sont contenues dans notre production. Ces fiches de sécurité sont régulièrement actualisées et contrôlées selon la réglementation REACH. Dans le cas où une substance dangereuse est identifiée, nous prendrons des mesures pour remplacer la matière.

■ GADSL Global Automotive Declarable Substance List

La liste de GADSL contient des matières potentiellement dangereuses et définit celle-ci par des valeurs limites. La GADSL est plus étendue que par exemple le réglementation des substances chimiques interdites et le réglementation REACH décrivant des matières à déclarer ou déjà prohibées.

La GAEDSL est le résultat des efforts mondiaux de l'industrie pour harmoniser et les échanges d'information concernant l'application des matières dangereuses durant la prochaine décennie. GADSL a pour objectif de simplifier le recyclage des matières après leur durée de vie.

La GADSL est une liste qui contient la liste des matières utilisées pour les pièces automobiles. Elle est le résultat des efforts mondiaux de plusieurs années des représentants de l'industrie automobile pour simplifier la communication et l'échange des informations concernant l'utilisation de certaines substances chimiques dans les pièces automobiles. La GADSL contient l'interdiction des matières ainsi que la déclaration imposé et est un moyen à réaliser d'autres mesures, par exemple le recyclage des matériaux des anciennes voitures dans la CE selon la directive 2000/53/EG.

■ Déclaration pour l'application des métaux dits de conflit

Nous disposons des déclarations écrites de nos fournisseurs que les produits livrés ne contiennent pas des métaux dits de conflit (particulièrement pas d'étain) qui étaient extraits dans la République du Congo ou dans les états voisins.

Les indications sont basées sur les informations de nos fournisseurs de fils et de cordons.