



Linde Gas Schweiz AG, Industriepark 10, CH-6252 Dagmersellen

Règlement européen sur les produits chimiques « Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals » (REACH) sur le thème : Plomb dans les vannes

Mesdames et Messieurs,

Le règlement (CE) n° 1907/2006 de l'UE sur les produits chimiques (règlement REACH) réglemente les conditions dans lesquelles les produits chimiques peuvent être commercialisés et utilisés en Europe. REACH est l'abréviation de « Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals » (enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des produits chimiques).

Dans le cadre de REACH, les substances extrêmement préoccupantes (SVHC) sont identifiées et incluses dans la liste dite des substances candidates de l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA).

Conformément à l'article 33, paragraphe 1, du présent règlement sur les SVHC, nous respectons notre obligation légale d'information et d'information sur la composition des substances et mélanges dangereux de notre portefeuille de produits.

#### Substances et mélanges

Les produits, substances ou mélanges que nous fournissons à votre entreprise ne contiennent aucune substance préoccupante à une concentration > 0,1 % (p/p % en poids). Cela s'applique dans la mesure où vous ne les avez pas explicitement commandés en tant que composant de concentration d'un mélange gazeux spécial.

Vous trouverez des détails détaillés dans les fiches de données de sécurité que nous mettons à disposition pour votre entreprise. Vous pouvez également les trouver sur notre site Web sous [www.linde.ch](http://www.linde.ch).

#### Produits

En juin 2018, le plomb (CAS 7439-92-1) a été ajouté à la liste des candidats de l'ECHA pour la SVHC.

Tous les composants en laiton de nos produits ou leurs composants individuels (dans le cas des vannes, par exemple, le corps de vanne, le siège de soupape, l'axe, l'écrou de pression supérieur, le support de sécurité) contiennent plus de 0,1 % de plomb (numéro CE : 231-100-4, numéro CAS : 7439-92-1).

Dans l'annexe A, vous trouverez la liste SVHC de nos articles dont la concentration est supérieure à 0,1 % selon l'article 33 du règlement REACH.

Notez que cette substance se trouve sous forme de composant d'alliage lié dans les composants de produits complexes, tels que les raccords industriels en laiton, en bronze à canon ou en cuivre. Cependant, il ne faut pas s'attendre à une exposition au plomb dans ces composants. Pour cette raison, il n'est pas nécessaire d'imposer des exigences supplémentaires en matière de gestion des risques.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à nous contacter au +41 (0) 844 800 300.

Cordialement

L'équipe Linde



### Annexe A

Nous vous informons que les substances extrêmement préoccupantes (SVHC) suivantes de la liste des substances candidates (au 25.06.2020) sont contenues dans les articles\* que nous fournissons à des concentrations supérieures à 0,1 % conformément à l'article 33 du règlement REACH (règlement (CE) n° 1907/2006), la valeur de référence étant la plus petite d'un article composite.

Des informations détaillées sur l'utilisation sûre et la gestion des déchets sont disponibles dans la base de données SCIP\*\* de l'ECHA.

Manufacturer / Fabricant	SVHC CAS N°	Limite %[f/w]	Type
Cavagna-Omecca	PLOMB/Plomb 7439-92-1	> 0,1	Soupape
Cavagna Pergola	PLOMB/Plomb 7439-92-1	> 0,1	Soupape
GCE s.r.o	PLOMB/Plomb 7439-92-1	> 0,1	Soupape
Neriki	PLOMB/Plomb 7439-92-1	> 0,1	Soupape
Équipement à gaz Müller	PLOMB/Plomb 7439-92-1	> 0,1	Soupape
Le Rotarex	PLOMB/Plomb 7439-92-1	> 0,1	Soupape

\*Dans le cas des vannes, les assemblages suivants sont concernés : corps de vanne, siège de soupape, broche, écrou de pression supérieur, support de sécurité.

\*\* SCIP est la base de données de l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) pour les informations sur les substances préoccupantes dans les articles en tant que tels ou dans les objets complexes (produits), qui a été établie conformément à la directive-cadre sur les déchets (DCE) et à la loi sur les produits chimiques (ChemG).

**Linde Gas Schweiz AG**  
Siège social  
Parc industriel 10  
CH-6252 Dagmersellen

Téléphone +41 (0)844 800 300  
Courriel [contact.lg.ch@linde.com](mailto:contact.lg.ch@linde.com)  
Internet [linde.ch](http://linde.ch)