

REACH na Blaser Swissslube

Resumo do Dr. Martin Manikowski,
Diretor da Investigação e Desenvolvimento

- O que é o REACH?
- Qual a importância do REACH para a Blaser Swissslube?
- Qual a importância do REACH para os nossos clientes?
- O REACH tem influência na nossa linha de produtos?
- A posição da Blaser Swissslube
- Onde estamos em termos de concretização?

REACH: Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals
(Registo, avaliação e aprovação de químicos)

O regulamento europeu REACH está em vigor desde 1 de junho de 2007.



www.blaser.com

- **O que é o REACH?**

Com a concretização do regulamento REACH, a União Europeia tem por objetivo não prejudicar, com a produção ou utilização de químicos, a saúde das pessoas nem o ambiente, ou minimizar os danos.

Este decreto assegura que os químicos fabricados e utilizados no espaço europeu estão registrados e que são analisados os efeitos dos químicos utilizados nas pessoas e no meio ambiente. Pois é somente após conhecermos estes efeitos que os químicos podem ser aprovados para a área de aplicação definida. Apenas podem ser colocadas em circulação substâncias químicas que estão pré-registradas e que são registradas no espaço de 10 anos. Cada fabricante ou importador, que quiser comercializar as suas substâncias (que estão sob a área de validação do REACH) deve possuir um número de registro para estas substâncias.

- **Qual a importância do REACH para a Blaser Swisslube?**

Nós queremos cumprir os requisitos legais do REACH e queremos ter certeza que todas as matérias-primas fornecidas estão incluídas no processo de registro e que a sua aplicação está claramente definida. Para isso, entramos em contato com todos os nossos fornecedores e os informamos sobre a finalidade precisa dos seus produtos. Certos materiais para o desenvolvimento contínuo nos nossos produtos são produzidos por nós próprios, e também estes estão integrados no processo de registro.

- **Qual a importância do REACH para os nossos clientes?**

Os clientes que usam os produtos Blaser na área definida (na metalurgia) e que cumprem o processo de eliminação normal, estão automaticamente cobertos pelo processo REACH que passa por nós e pelos nossos fornecedores. Eles próprios não têm de iniciar um processo de autorização. Como parte do nosso programa REACH, reencaminhamos automaticamente as informações aos nossos fornecedores. Pela primeira vez, o cliente que aplica os materiais é incluído no processo de autorização, com o objetivo de proporcionar mais segurança no manuseamento com químicos.

Se os produtos Blaser forem utilizados pelo cliente de modo diferente do que está definido na área de aplicação, estes clientes devem nos informar do mesmo, para podermos esclarecer e aconselhar sobre as consequências relacionadas com o REACH.

- **O REACH tem influência sobre a nossa linha de produtos?**

O REACH exerce uma grande influência sobre a indústria química, sobre fornecedores e também sobre os usuários. É possível que existam algumas matérias-primas que não passem no controle do REACH e que, por isso, têm de ser retiradas de circulação. Nós não estamos à espera de uma forte redução de substâncias no nosso mercado de matérias-primas. Se uma matéria-prima deixar de estar disponível, tem de ser substituída – foi sempre assim. Importante é que os clientes sejam oportunamente avisados nestes casos e que sejam encontradas alternativas. Mas, estamos muito confiantes, pois trabalhamos com fornecedores líderes e com matérias-primas de alta qualidade.

- **A posição da Blaser Swissslube**

Avaliamos a nossa posição como sendo muito boa – todas as substâncias afetadas pelo REACH já foram pré-registradas pelos nossos fornecedores ou por nós dentro do tempo previsto. Os requisitos de registro foram satisfeitos a 100%. A Blaser Swissslube não tenciona usar matéria-prima CMR¹⁾ nos seus produtos. Obviamente que as nossas fichas técnicas de segurança estão em conformidade com o REACH. As indicações sobre SVHC²⁾ são registradas num documento de confirmação adicional e também nas fichas técnicas de segurança sempre atualizadas.

¹⁾ CMR: cancerogenic, mutagenic toxic to reproduction (substância cancerígena, mutagénica ou tóxica para a reprodução)

²⁾ SVHC: Substance of very high concern (substância com classificação muito preocupante)

- **Onde estamos em termos de concretização?**

Estamos na rota. As substâncias contidas nos produtos que fornecemos cumprem os requisitos do pré-registro e do registro em conformidade com o REACH (Regulamento da UE 1907/2006), se se aplicar um dos seguintes pontos:

- A quantidade fornecida pela Blaser Swissslube AG para a União Europeia fica abaixo de 1 tonelada por ano.
- A substância já está registrada na cadeia de fornecimento (reimportação em conformidade com o REACH art. 2).
- A substância foi pré-registrada por um representante exclusivo (BMH Engineering GmbH, OR18) e o prazo para o registro é 2018.

Estão cumpridas as condições para as exceções para reimportação conf. o REACH art. 2 das substâncias já registradas.

Dr. Martin Manikowski
Diretor da Investigação e Desenvolvimento

Hasle-Rüegsau, janeiro de 2015

REACH é um corpo de regras extremamente complexo – o regulamento (CE 1907/2006) engloba mais de 800 páginas.

- **Se precisar de informações mais detalhadas sobre o REACH, entre em contato com:**

Desiree Wilson, Head of Product Stewardship
+41 (0)34 460 08 48
reach@blaser.com



Blaser Swissslube AG

CH-3415 Hasle-Rüegsau (Switzerland) • Tel. +41 (0)34 460 01 01 • Fax +41 (0)34 460 01 00
www.blaser.com