

Всем нашим деловым партнерам и тем, кого это может касаться

Тема: Отказ от использования растворителя SENSENE в машинах химчистки XXXXX.

Уважаемые дамы и господа,

В письме компании Safechem Europe GmbH, которая, как вы знаете, является производителем растворителя SENSENE, нам сообщили, что они обнаружили, что температура вспышки растворителя SENSENE не регулярно превышает 60С°, как они заявляли с самого начала в MSDS (Material Safety datasheet), предоставляемом промышленности, а вместо этого "температура вспышки выше 60С° не всегда может поддерживаться с текущим составом".

Более того, в том же письме они сообщили нам, что по вышеуказанной причине они "вынуждены классифицировать продукт как легковоспламеняющийся с немедленным вступлением в силу в качестве меры предосторожности" и что "нижний предел взрываемости (LEL), еще один важный параметр для безопасности труда, был повторно протестирован и подтвержден".

Поскольку температура вспышки и LEL растворителя являются важными требованиями к безопасности эксплуатации машин химчистки, которые мы производим, и учитывая тот факт, что компания XXXXXX поддерживала использование растворителя SENSENE в своих машинах Multisolvent на основании технических данных, содержащихся в MSDS SENSENE, которые теперь, согласно заявлениям SAFECHEM, не соответствуют действительности, **использование SENSENE не может быть поддержано и разрешено в машинах химчистки XXXXX.**

Мы настоятельно рекомендуем всем клиентам, использующим SENSENE в наших машинах, незамедлительно провести тест на определение температуры вспышки продукта в соответствии с DIN EN ISO 2719a, и в случае, если температура вспышки ниже или равна 60С°, прекратить использование машины с этим растворителем.

Мы, как обычно, остаемся в вашем полном распоряжении для получения любой дополнительной информации, которая может вам понадобиться.

Искренне.