

* 8 Exposure controls and personal protection

- **Additional information about design of technical systems:**

The application of this product requires well exhausted firing kilns and efficient ventilation of working areas.

Components with limit values that require monitoring at the workplace:

34590-94-8 (2-methoxymethylethoxy)propanol
OES: Long-term value: 308 mg/m³, 50 ppm
IOELV, Sk

- **Additional information:**

The lists that were valid during the compilation were used as basis.

- **Personal protective equipment**

- **General protective and hygienic measures**

The usual precautionary measures should be adhered to general rules for handling chemicals.

- **Breathing equipment:** Not required.

- **Protection of hands:**

The glove material has to be impermeable and resistant to the product/ the substance/ the preparation.

Due to missing tests no recommendation to the glove material can be given for the product/ the preparation/ the chemical mixture.

Selection of the glove material on consideration of the penetration times, rates of diffusion and the degradation

Use gloves of stable material (e.g. Nitrile) - if necessary tricoted to improve the wearability.

* 8 Средства контроля воздействия/Установка экспозиции и индивидуальная защита

- **Дополнительная информация о проектировке технических систем:**

Применение данного продукта требует наличия печей для обжига и сушки (стекловаренных печей) с хорошей вытяжкой, а также эффективной действующей вентиляции рабочих зон.

Компоненты с граничными значениями, которые требуют мониторинга в производственном помещении:

34590-94-8 (2-метоксиметилэтоксильный) пропанол OES: Продолжительное значение: 308 мг/м³, 50 мл/м³ (ppm) IOELV, Sk

- **Дополнительная информация:**

Номенклатуры, которые были действительными в течение компиляции, были использованы в качестве базиса.

- **Индивидуальное защитное оборудование**

- **Общие защитные и гигиенические меры**

Следует руководствоваться обычными мерами предосторожности согласно общим правилам по обращению с химикатами.

- **Дыхательное оборудование:** Не требуется.

- **Защита рук:**

Защитные перчатки.

Материал перчаток должен быть непромокаемым и стойким к продукту/веществу/средству.

Вследствие отсутствия проведенных тестов, не может быть предоставлено рекомендации относительно

материала защитных перчаток для данного продукта/вещества/химической смеси.

Выбор материала базируется на учете времени пенетрации, скорости диффузии, а также деградации технических свойств и характеристик

Используйте перчатки из прочного материала (например: Нитрил) – если это необходимо, с трикотажной вставкой для улучшения износостойкости.