

Декларація про Екологічну Безпеку

Будучи учасником VCI (німецької асоціації Хімічної промисловості) Хімічна Фабрика КРОЙСЛЕР енд Ко., ГмбХ (Chem. Fabrik Kreussler & Co., GmbH) взяла на себе добровільні зобов'язання на захист навколишнього середовища.

Це зокрема означає вживання постійних заходів щодо посилення захисту навколишнього середовища та виробництво тільки безпечних засобів і технологій за нормами суворішими, ніж вжиті законодавчим порядком

У цих зобов'язаннях, Хімічну Фабрику КРОЙСЛЕР першою з хімічних підприємств Землі Хессен (ФРН) визнано «екологічно прибутковою», тобто тією, котра виробляє хімічні засоби, що не завдають шкоди навколишньому середовищу, а заходи, що використовуються щодо захисту із запасом компенсують можливу шкоду.

Всі технологічні виробничі процеси, включаючи систему контролю якості, дослідження та розробку нових технологій, контролюються та перевіряються на відповідність нормам DIN EN 9001:2000.

Хімічна Фабрика КРОЙСЛЕР є одним з небагатьох виробників засобів для пралень, які повністю відмовилися від використання фосфатів через відоме еутрофічне забруднення стічних вод.

Усі засоби для прання виробництва Хімічної Фабрики КРОЙСЛЕР не містять у своєму складі компонентів, зазначених як небезпечні та потенційно небезпечні для навколишнього середовища в Нормам ЄЕС 67/548/EWG Додаток VI.

Всі засоби для прання виробництва Хімічної Фабрики КРОЙСЛЕР не містять у своєму складі сполук, що належать навіть до III (мінімального) класу небезпеки для води та водних стоків.

Ми також заявляємо, що вироблені нами засоби для прання не містять ні в яких кількостях:

ноніл-фенол-етолксилат (NPE)
натрієвих солей етилен-діамін-тетраоцтової кислоти (EDTA)
натрієвих солей нітрilotріацетної кислоти (NTA) ароматичних
сполук класу ксилолу
формаліну та його похідних.

Всі наші засоби відповідають найсуворішим нормам закону ФРН про ПАР (WRMG), що означає, що всі сполуки, що входять до складу поверхнево-активних речовин є біологічно руйнівними не менше ніж на 90%.

Хімічна Фабрика КРОЙСЛЕР є одним з перших хімічних виробників, що перевірена та визнана відповідною до норм Міжнародної Організації зі Стандартизації DIN EN 14001 (Еко – Аудит).