



## КАРТА ХИМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРОДУКТА

### РАЗДЕЛ I - ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

- 1) НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА: пленка для применения вне помещений LG Hausys
- 2) НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ: LG Hausys LTD
- 3) АДРЕС: 20, YOIDO-DONG, YONGDOUNGPO-GU, SEUL 150, КОРЕЯ
- 4) НОМЕР АВАРИЙНОГО ТЕЛЕФОНА: 82-02-3773-7672

### РАЗДЕЛ II - ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ/ИНФОРМАЦИЯ SARA III

<u>ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ</u>	<u>НОМЕР CAS</u>	<u>ДАВЛЕНИЕ ПАРА</u>	<u>ВЕС %</u>
СМОЛА ПВХ	9002-86-2	НЕ КАСАЕТСЯ	65 ~ 75%
ПЛАСТИФИКАТОР	208945-13-5	НЕ КАСАЕТСЯ	25 ~ 45%
ПИГМЕНТ	СМЕСЬ	НЕ КАСАЕТСЯ	5 ~ 10%
СТАБИЛИЗАТОР	СМЕСЬ	НЕ КАСАЕТСЯ	1 ~ 10%
Добавки	СМЕСЬ	НЕ КАСАЕТСЯ	1 ~ 10%

### РАЗДЕЛ III - ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1) ТЕМПЕРАТУРА КИПЕНИЯ (F): НЕ КАСАЕТСЯ
- 2) ПЛОТНОСТЬ ПАРА (ВОЗДУХ = 1): НЕ КАСАЕТСЯ
- 3) РАСТВОРИМОСТЬ В ВОДЕ: НЕ КАСАЕТСЯ
- 4) ВИД И ЗАПАХ: НЕ КАСАЕТСЯ
- 5) УДЕЛЬНЫЙ ВЕС (H<sub>2</sub>O = 1): 1,2 ~ 1,4
- 6) ПОКАЗАТЕЛЬ ПАРООБРАЗОВАНИЯ: НЕ КАСАЕТСЯ

### РАЗДЕЛ IV - ДАННЫЕ О ПОЖАРНОЙ И ВЗРЫВНОЙ ОПАСНОСТИ

- 1) ТЕМПЕРАТУРА ВОСПЛАМЕНЕНИЯ: НЕ КАСАЕТСЯ
- 2) ПРЕДЕЛЫ ГОРЮЧЕСТИ В ВОЗДУХЕ ПО ОБЪЕМУ -  
НИЖНИЙ: НЕ КАСАЕТСЯ, ВЕРХНИЙ: НЕ КАСАЕТСЯ
- 3) СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ: CO<sub>2</sub>, СУХИЕ ХИМИКАТЫ
- 4) СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ: ИСПОЛЬЗОВАТЬ  
АВТОНОМНЫЙ ДЫХАТЕЛЬНЫЙ АППАРАТ И ПОЛНОЕ ЗАЩИТНОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ. ВО ВРЕМЯ ПОЖАРА ВЫДЕЛЯЕТСЯ ТОКСИЧЕСКИЙ ГАЗ.
- 5) НЕТИПИЧНАЯ ПОЖАРНАЯ/ВЗРЫВНАЯ ОПАСНОСТЬ: ПРОДУКТОМ  
РАЗЛОЖЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ, В ЧАСТНОСТИ, ГАЗОВЫЙ ХЛОРОВОДОРОД.

## **КАРТА ХИМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРОДУКТА**

### **РАЗДЕЛ V - ДАННЫЕ ОБ УГРОЗЕ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ**

- 1) ПРЕДЕЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ: НЕ КАСАЕТСЯ
- 2) РЕЗУЛЬТАТЫ ЧРЕЗМЕРНОЙ ЭКСПОЗИЦИИ: НЕ КАСАЕТСЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ПРИМЕНЕНИЯ
- 3) АВАРИЙНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ И ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ: ОПАСНОСТЬ ОТРАВЛЕНИЯ ЭТИМИ ПРОДУКТАМИ НЕЗНАЧИМА.
- 4) ОПАСНЫЕ ИСПАРЕНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ ПРОДУКТАМИ СГОРАНИЯ ИЛИ РАЗЛОЖЕНИЯ ПРИ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ.
- 5) В СЛУЧАЕ ЭКСПОЗИЦИИ НА ДЕЙСТВИЕ ИСПАРЕНИЙ СЛЕДУЕТ ПРОМЫВАТЬ ПОДВЕРГНУТОЕ МЕСТО В ТЕЧЕНИЕ 15 МИНУТ. ОБРАТИТЬСЯ ЗА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩЬЮ

### **РАЗДЕЛ VI - ДАННЫЕ О РЕАКТИВНОСТИ**

- 1) СТАБИЛЬНОСТЬ: ПРОДУКТ СТАБИЛЬНЫЙ
- 2) УСЛОВИЯ, КОТОРЫХ СЛЕДУЕТ ИЗБЕГАТЬ: ИЗБЕГАТЬ НАМОКАНИЯ ИЛИ УВЛАЖНЕНИЯ
- 3) НЕСООТВЕТСТВИЕ С ДРУГИМИ МАТЕРИАЛАМИ (КОТОРЫХ СЛЕДУЕТ ИЗБЕГАТЬ): НЕРЕАКТИВНЫЙ □□□□□□□□
- 4) ОПАСНЫЕ ПРОДУКТЫ РАЗЛОЖЕНИЯ: ГАЗОВЫЙ ХЛОРОВОДОРОД, СО, СО<sub>2</sub>
- 5) ОПАСНАЯ ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ: ОТСУТСТВУЕТ

### **РАЗДЕЛ VII - ПРОЦЕДУРЫ В СЛУЧАЕ РАЗЛИВАНИЯ ИЛИ УТЕЧКИ**

- 1) ДЕЙСТВИЯ, КОТОРЫЕ СЛЕДУЕТ ПРЕДПРИНЯТЬ В СЛУЧАЕ УТЕЧКИ ИЛИ РАЗЛИВАНИЯ ВЕЩЕСТВА: ОТСУТСТВУЮТ
- 2) МЕТОД ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ: С ОТХОДАМИ ОБРАЩАТЬСЯ СОГЛАСНО ЛОКАЛЬНЫМ ЗАКОНАМ

### **РАЗДЕЛ VIII - ИНФОРМАЦИЯ О СПЕЦИАЛЬНЫХ МЕРАХ ЗАЩИТЫ**

- 1) ЗАЩИТА ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (ОПРЕДЕЛИТЬ ВИД): НЕТ НЕОБХОДИМОСТИ
- 2) ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ: НЕТ НЕОБХОДИМОСТИ
- 3) ДРУГОЕ ЗАЩИТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ: НЕТ НЕОБХОДИМОСТИ
- 4) ЗАЩИТА ГЛАЗ: НЕТ НЕОБХОДИМОСТИ

### **РАЗДЕЛ IX - СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

- 1) МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ С ПРОДУКТОМ И ЕГО СКЛАДИРОВАНИЯ: ХРАНИТЬ В СУХОМ И ПРОХЛАДНОМ МЕСТЕ
- 2) ДРУГИЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: ХРАНИТЬ ВДАЛИ ОТ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛА

LG Hausys LTD.  
High Performance Material Division  
Ulsan complex