



## ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

### DATU

Свободный от нитрозаминов тиомочевинный ускоритель и добавка для хлоропреновых адгезивов

Смесь диалкилтиомочевин (N,N'-дибутилтиомочевина, N,N'-диэтилтиомочевина, N-бутил-N'-этил тиомочевина)

Диалкилтиомочевина  
Дибутылтиомочевина (30%)  
CAS : 109-46-6  
EINECS : 203-647-6  
Диэтилтиомочевина (25%)  
CAS : 105-55-5  
EINECS : 203-308-5  
Этилбутилтиомочевина (45%)  
CAS : 32900-06-4

ПРОДУКТЫ	Удельный вес * (%)	Цвет	Внешний вид	Примечания
DATU LI	1.02	Светло желтый	Вязкая жидкость	Не окрашивающий продукт, не загрязняющий

\* Типичные значения

#### СВОЙСТВА

Экаланд DATU является активной жидкой тиомочевинной. Является антиозонантом для синтетических каучуков и ультра-ускорителем для полихлоропрена.

В вулканизации Экаланд DATU является средне-быстрым ускорителем. Замедляется гуанидином, тиазолом и тиурамами.

Является ингибитором коррозии.

#### УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Железный барабан с высоко-плотной ПЭ основой: 200 кг нетто

Стандартная CP1 паллета : 800 кг нетто

Срок годности : 2 года в оригинальной упаковке.

Хранить в сухом прохладном месте, вдали от нагревательных элементов и источников солнечного света.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Обычные резиновые изделия: провод, кабель, хлоропреновый латекс, костюмы для ныряльщиков и т.д.

Хлоропреновые адгезивы.

Не резиновые: металлообработка, смазочные материалы

#### Безопасность и токсичность

Для дальнейшей информации см.Паспорт Безопасности.

Свободный от нитрозамина.

Li: жидкость

ООО «КЕРАМЕКС»

Головной офис: г. Ярославль, +7 (4852) 58-19-30/31/32, факс 58-19-20, e-mail: [ceramex@ceramex.ru](mailto:ceramex@ceramex.ru)