

СЕРТИФІКАТ ЯКОСТІ
Гіперпластифікатор
ДСТУ Б В.2.7-171:2008, EN934-2.
Фізико-хімічні показники

Показник	Норма	Результат аналізу
Зовнішній вигляд:	Світла рідина	відповідає
Густина при +20грС, г/см ³ , не менш	1,0	1,0
Вміст хлоридів, %, не більш	0,1	0,01
Масова доля нелетучого остатку, %, не менш	3	3
Показник активності водневих іонів рН 2,5% водного розчину	6+/-1	6,5
Розчинність у воді	Змішується в будь-яких співвідношеннях	
Температура використання	від -20 гр С до +40 гр С	
Рекомендована витрата:	0,1-1% від маси цементу	
Температура зберігання	-30 грС ... +50 грС	
Гарантований строк зберігання	36 місяців	

Паспорт безпеки

- Ідентифікація речовини або препарату: гіперпластифікатор до бетону**
- Склад: силікон, сульфати, полікарбосилати.**
- Призначення речовини: застосовується у виробництві будматеріалів (виробництво бетонних виробів).**
- Ідентифікація підприємства-виробника: ПП «Хімічна торгівельна мережа»**
- Продукт не відноситься до категорії небезпечних** у відповідності с Директивами 67/548/ЕЕС та 1999/45/ЕС. Не числиться у додатку Регламенту Ради № (ЕС) 304/203.
- Можливі впливи на організм та захист:**
 - **Інгаляція:** використовувати респіратор, аерозоль викликає роздратування дихальних органів - вивести на свіже повітря.
 - **Попадання в очі:** носити пиленепроникні окуляри, може викликати роздратування очей - промити очі рясною кількістю води.
 - **Попадання на шкіру:** використовувати захисний костюм та рукавички з неоперену або поліхлорвинилу, помірна дратівлива дія на шкіру - зняти і видалити забруднений одяг, взуття, промити водою до видалення залишків продукту.
 - **Заковтування:** при належному зверненні небезпека відсутня - очистити ротову порожнину від залишків продукту, дати активоване вугілля. напоювати водою.
- Заходи протипожежної безпеки: пожежно-вибухово безпечна речовина. Не горить та не підтримує горіння.**
- Заходи особистої безпеки: уникати утворення пилу, забезпечити належну вентиляцію.**
- Заходи безпеки довкілля: уникати розсіювання пилу в довкілля, не допускати попадання в стічний води.**
- Методи очищення: зібрати сухим способом в контейнер, що закривається, уникати пилеутворення під час прибирання. Повернути у виробничий цикл або поховати на спеціальному полігоні.**
- Зберігання здійснюється в упаковці виробника в закритих, сухих і чистих складських приміщеннях, що виключають забруднення продукту, а також попадання на нього атмосферних опадів (сніг, дощ).**
- Допустимий рівень дії:**
 - Атмосферне повітря: ГДК=0,04 мг/м³
 - Повітря робочої зони: ГДК=6 мг/м³
- Виробничі приміщення мають бути забезпечені проточною питною водою, системою місцевої і загальної аспірації. У приміщеннях, де проводяться роботи з речовиною, не допускається їжа і зберігання харчових продуктів.**

Директор
ПП «Хімічна торгівельна мережа»
Стоянов І. В.

