

## Технічна інформація № 22/2007

Версія: 9.0

Дата видання: 05.07.2018

### Ригосун В (Пуросин В) В/01, В/03, В/05, В/06, В/07, В/08, В/09

#### ОПИС ПРОДУКТУ

Ригосун В, В/01, В/03, В/05, В/06, В/07, В/08, В/09 являє собою суміш мономеру і полімерів 4,4' діізоціанату дифенілметану. Це темно-коричнева рідина, без запаху.

Діє шкідливо через дихальні шляхи. Реагує з водою, утворюючи карбаміди.

#### ЗАСТОСУВАННЯ

Активний компонент у двокомпонентній системі для виробництва твердих спінених матеріалів.

#### ФІЗИЧНІ ТА ХІМІЧНІ ВИМОГИ

Продукт відповідає стандарту WT/16/07/PURINOVA

Параметри	Межі	Стандарт
Вміст ізоціанатних груп %	30-32	WL/5/PURINOVA
Клейкість за темп. 25 °С мПа с	170-300	WL/3/PURINOVA
Щільність за 25 °С г/см <sup>3</sup>	1,23	WL/8/PURINOVA

#### УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ

Ригосун В, В/01, В/03, В/05, В/06, В/07, В/08, В/09 слід пакувати в сухі, чисті та герметичні оцинковані барабани або контейнери-піддони для транспортування середньонебезпечних матеріалів. Упакування місткістю 25, 50, 200, 1000 дм<sup>3</sup>. Зберігати в сухих приміщеннях, опалюваних при температурі 10-30 °С. Захищати від вологості.

Строк придатності за описаних умов становить 6 місяців.

Згідно з RID (Міжнародні правила перевезення небезпечних вантажів залізницями) та ADR (Європейська угода про дорожнє перевезення небезпечних вантажів), Ригосун В, В/01, В/03, В/05, В/06, В/07, В/08 не є небезпечним матеріалом.