

ITS WATER BC-460 ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

1. ІДЕНТИФІКАЦІЯ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ ТА ВІДОМОСТІ ПРО ВИРОБНИКА

Назва продукту: **ITS WATER BC-460**
Опис продукту: Біоцид широкого спектру дії
Виробник продукту: ТОВ «СЕТ»
Адреса і телефон виробника: 58013, Україна, Чернівецька обл.,
м. Чернівці, вул. Рівненська, 5А, оф 183-14
Тел.: +38(068)-022-99-79

2. ІДЕНТИФІКАЦІЯ НЕБЕЗПЕКИ (НЕБЕЗПЕК)

Для людини:

При потраплянні у травний тракт може викликати подразнення порожнини рота, гортані та шлунково-кишкового тракту.

При потраплянні на шкіру може викликати подразнення.

При потраплянні у очі може пошкодити слизову ока.

Для навколишнього середовища:

Запобігати потраплянню концентрованого продукту у водоймища.

3. СКЛАД/ІНФОРМАЦІЯ ПРО КОМПОНЕНТИ

Компонент	CAS	%
DBNPA	10222-01-2	15-25

4. ЗАХОДИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ

Загальні заходи:Спокій, тепло, зручне положення тіла, доступ до чистого повітря, умови для вільного дихання

Попадання в очі:Промити очі при відкритих повікахвеликою кількістючистоїводи протягом 10-15 хвилин і звернутися до лікаря.

При проковтуванні:Прочистити ротову порожнину від залишків продукту та негайно звернутися до лікаря. Подразнююча речовина. Не викликати блювання.

5. ЗАХОДИ І ЗАСОБИ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ

Продукт на горючий.

Засоби пожежогасіння:Підбираються в залежності від пожежонебезпечних властивостей горючих матеріалів, що знаходяться в зоні займання разом із цим продуктом.

Засоби індивідуального захисту під час гасіння пожежі: Використовувати автономні дихальні апарати позитивного тиску та захисний одяг.

6. ЗАХОДИ ІЗ ЗАПОБІГАННЯ ТА ЛІКВІДАЦІЇ АВАРІЙНИХ І НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ ТА ЇХ НАСЛІДКІВ

Запобіжні заходи для персоналу

Шкідливо. Використовувати захисний одяг, взуття, окуляри. Див. пункт 8.

Заходи з ліквідації

Під час збирання пролітої речовини одягати респіратори з касетою для органічних парів та кислих газів і пиловим (аерозольним) фільтром. Локалізувати місце події інертним матеріалом (наприклад пісок) для обмеження розповсюдження продукту. Використовуючи інертні тверді адсорбенти, зібрати їх у полімерну тару для подальшої утилізації. Невеликі витіки змити великою кількістю води.

Запобіжні заходи для навколишнього середовища

При витоках великої кількості у водний басейн чи ґрунт – інформувати місцеву владу.

7. ПРАВИЛА ЗБЕРІГАННЯ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ ТА ПОВОДЖЕННЯ З НЕЮ ПРИ ВАНТАЖНО-РОЗВАНТАЖУВАЛЬНИХ РОБОТАХ

Поводження

При роботі використовувати засоби індивідуального захисту. Запобігати потраплянню в очі та на шкіру.

Зберігання

Дотримуватись запобіжних заходів, зазначених на етикетці. Зберігати при температурі вище 0°C

8. ЗАСОБИ КОНТРОЛЮ ЗА НЕБЕЗПЕЧНИМ ВПЛИВОМ ТА ЗАСОБИ ІНДИВІДУАЛЬНОГО ЗАХИСТУ

Технічні заходи

Місцева механічна витяжна вентиляція та контроль умов процесу.

Захист дихальних шляхів

Використовувати місцеву витяжну вентиляцію. Використовувати респіратор.

Захист очей

Використовувати захисні окуляри та щиток для обличчя.

Захист шкіри

Використовувати захисні рукавички, спец. взуття та одяг.

9. ФІЗИЧНІ І ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Фізичний стан:	Рідина
Колір:	Від безбарвного до янтарного кольору
Запах:	Характерний
Значення pH:	2,0÷7,0
Густина (20°C), г/см³:	1,00÷1,20
Розчинність у воді:	Повна
Точка займання	Не займистий

10. СТАБІЛЬНІСТЬ ТА РЕАКЦІЙНА ЗДАТНІСТЬ

Стабільність

Продукт стабільний за дотримання рекомендованих умов обігу та зберігання (згідно з п. 7).

Несумісний

З окислювачами, сильними відновниками.

Небезпечні продукти розкладання

Під впливом високих температур та вогню може виділяти речовини, шкідливі для здоров'я, такі як чадний газ, вуглекислий газ.

11. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ТОКСИЧНІСТЬ

Токсикологічна класифікація

LD₅₀ (перорально, щури): >5.628 мг/кг

Вплив на здоров'я

При попаданні у очі викликає роздратування.

Шкідливий при ковтанні. Може спричинити опіки слизової оболонки ротової порожнини, стравоходу та шлунку.

12. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВПЛИВ НА НАВКОЛИШНЄ СЕРЕДОВИЩЕ

Негативний вплив на довкілля не виявлено.

Біорозкладність

Маючи дані про компоненти, продукт повністю біорозкладний.

Екотоксикологічність

Токсичний для водної фауни.

LC50 (риби) >10 мг/л

EC50 (daphnia) >29,73 мг/л

EC50 (водорослі) >1,2 мг/л

13. РЕКОМЕНДАЦІЇ ПРО ВИДАЛЕННЯ ВІДХОДІВ (ЗАЛИШКІВ)

Продукти або залишки: знищення відходів у відповідності до національного та місцевого законодавства.

Тара: у відповідності до національного та місцевого законодавства.

14. ІНФОРМАЦІЯ ПРИ ПЕРЕВЕЗЕННЯХ (ТРАНСПОРТУВАННІ)

Перевезення виконувати у відповідності до ADR (наземний транспорт), RID (залізничний транспорт) та IMO (морський транспорт).

Номер ООН	Не встановлено
Група пакування	Не встановлено
ADR/RID (по суходолу), клас	Не регламентовано
IMO (по морю), клас	Не регламентовано

15. ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАЦІОНАЛЬНЕ ТА МІЖНАРОДНЕ ЗАКОНОДАВСТВО

Позначення та найменування попереджувального знака виробу:

X_i Подразнюючий

Індекс ризику:

- R 22** Шкідливий при потраплянні всередину організму
R36/38 Пودразнює очі та шкіру
R 43 При прямом контакті може викликати підвищену чутливість шкіри.

Індекс безпеки:

- S2** Зберігати у місцях, недоступних для дітей
S26 У разі потрапляння в очі негайно промити очі великою кількістю води та звернутися за медичною допомогою.
S28 При потраплянні на шкіру негайно промити великою кількістю води.
S36/37/39 Використовувати захисний одяг, рукавички та захист очей та обличчя.
S45 У разі нещасного випадку або нездужання негайно звернутися за медичною допомогою та пред'явити упаковку або етикетку продукту.

16. ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Відомості, представлені у цьому паспорті безпеки, ґрунтуються на відомих даних та призначені для характеристики продукції виключно з позицій охорони здоров'я людини та захисту навколишнього середовища. Паспорт безпеки не може розглядатися як документ, що гарантує наявність у продукту будь-яких властивостей, встановлених технічною документацією.