



## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

### 1. Ідентифікація продукту

1.1 Торгівельна назва продукту: Бланідас 300

1.2 Застосування: Дезінфікуючий засіб

1.3 Дані для ідентифікації виробника

1.3.1 Назва виробника ТОВ «Бланідас»

Код за ЄДРПОУ ОКПО - 36423868

1.3.2 Адреса: Україна, 01015, Київ, вул. Добровольчих батальйонів, 17.

Тел/Факс: 0 800 33 15 02 e-mail: help@lysoform.ua

1.3.3 Номер телефону екстреної служби порятунку 101, 103

### 2. Види шкідливого впливу та умови їх виникнення (Класифікація субстанції або суміші відповідно до директив EC: 67/548/EEC/1999/45/EC):

Шкідливий

Небезпечний для зовнішнього середовища

Шкідливий при заковтуванні

При контакті з кислотами виділяє токсичний газ

Подразнює очі та дихальні шляхи

Токсичний для водних організмів. Може викликати довгострокові несприятливі зміни у водному середовищі

### 3. Маркування згідно директив EC: 67/548/EEC/1999/45/EC



Символи:

Увага! Небезпечний для зовнішнього середовища

Фрази ризику:

R22 : Шкідливий при заковтуванні

R31: При контакті з кислотами виділяє токсичний газ

R36/37: Подразнює очі та дихальні шляхи

R50/53: Токсичний для водних організмів. Може викликати довгострокові несприятливі зміни у водному середовищі

Фрази безпеки

S8 : Тримайте контейнер сухим

S26: У випадку потрапляння в очі промити великою кількістю води та звернутися до лікаря

S41: У випадку пожежі та/або вибуху не вдихати дим

S60: Даний матеріал та його тару слід утилізувати як небезпечні відходи

S61: Не допускати потрапляння у навколишнє середовище.

### 4. Склад/ Дані по складовим компонента

4.1 Субстанція/суміш : Суміш. Рідина. Насичені альдегіди, четвертинні амонієві сполуки, поверхнево-активні речовини.

4.2 Небезпечні складові:

Натрієва сіль дихлорізоціанурової кислоти -80,5%.

4.3. Допоміжні речовини: неіогенні ПАР, інгібтори корозії, стабілізатори, барвники, ароматична речовина, вода.

### 5. Заходи першої медичної допомоги:





5.1 При потраплянні в очі:	Негайно промити очі великою кількістю проточної води протягом декількох хвилин. При подразненні слизових оболонок закапати очі 30% розчином сульфацила натрію. За необхідності звернутися до лікаря
5.2 При потраплянні на шкіру:	Промити очі великою кількістю проточної води
5.3 При вдиханні:	Забезпечити постраждалому приток свіжого повітря (вивести на свіже повітря або в добре провітрюване приміщення), рот та ніс прополоскати водою, дати тепле пиття. За необхідності звернутися до лікаря
5.4 При заковтуванні:	Промити рот водою та випити велику кількість води, потім прийняти 10-20 таблеток активованого вугілля. Не викликати рвоту. За необхідності звернутися до лікаря
<b>6. Заходи та засоби забезпечення пожежово-взуття безпеки</b>	
6.1 Рекомендовані засоби тушення:	Вода, порошок
6.2 Небезпека при тушенні:	Може виділяти токсичні гази
6.3 Засоби індивідуального захисту:	Захист дихальних шляхів.
6.4 Пожежних та персоналу:	Стандартні захисні засоби
6.5 Непідходящі засоби тушення:	Сухі амонійні засоби пожежотушіння
<b>7. Заходи щодо запобігання та ліквідації надзвичайних ситуацій</b>	
7.1 Рекомендації щодо забезпечення безпеки персоналу:	При небезпеці виникнення близьків використовувати захисні окуляри. При виникненні аерозолю – використовувати засоби захисту органів дихання (респіратор) та захисні окуляри. Для захисту шкіри – використовувати засоби індивідуального захисту: рукавички, взуття, одяг.
7.2 Рекомендації щодо захисту навколошнього середовища:	Запобігати потрапляння засобу у каналізацію, ями, котловани та інші земляні виїмки та в підвалах
7.3 Рекомендації щодо знешкодження, утилізації та ліквідації відходів:	Відходи слід здавати на відповідні полігони або скеровувати на спалення у спеціальних, призначених для цього печах згідно місцевих нормативів. Такі відходи не можна виливати у стічні води. Спорожнені контейнери можна здавати на перероблення, наприклад, викидати у сміттєвий бак жовтого кольору
<b>8. Правила поводження та зберігання</b>	
8.1 Поводження:	Заходи безпеки та засоби захисту при роботі з речовиною : Керуйтесь правилами по безпечному поводженню з хімічними речовинами. Використовуйте захисну одягу
	Заходи і засоби забезпечення пожежо-вибухо безпеки: Зберігати окремо від несумісних матеріалів, води, легкозаймистих матеріалів.
8.2 Зберігання:	Вимоги до складських приміщень і тари:
	Зберігати в добре провітрюваних сухих прохолодних приміщеннях в оригінальній упаковці. Тримати тару щільно закритою. Уникати потрапляння прямих сонячних променів, води та вологи.
<b>9. Вимоги щодо охорони праці та заходи по забезпеченням безпеки персоналу</b>	
Параметри робочої зони, що підлягають обов'язковому контролю:	





Натрієва сіль дихлорізоціанурової кислоти: ГДК р.з 1 мг/м<sup>3</sup>, ГДК а.п. 0,03 мг/м<sup>3</sup> - 2 клас небезпечності, розчин, аерозоль, алерген;

**10. Клас небезпеки:** При введені в шлунок – 3 клас, шкірно-подразнююча та сенсибілізуюча дія.

**11. Заходи та засоби захисту персоналу**

11.1 Захист органів дихання: При необхідності використовувати вентиляцію. У разі формування аерозолю захищати дихальні шляхи респіратором.

11.2 Захист рук: Захисні рукавички

11.3 Захист очей: Захисні окуляри або захисна маска для обличчя

11.4 Захист шкіри і тіла: Використовуйте засоби захисту в залежності від концентрації препарату. Спецодяг, водонепроникний фартух, захисне взуття

11.5 Заходи гігієни: Тримати на віддалі від продуктів харчування, напоїв і засобів для годування тварин. Забруднену, просочену розчином одяг негайно знімати. Миття рук перед перервами і при закінченні робіт

**12. Вимоги з охорони навколошнього середовища :**

Уникати потрапляння в ґрунт, водойми, підвали, каналізацію.

**13. Фізичні та хімічні властивості**

Агрегатний стан - Таблетка.

Колір - Біла

Запах - Специфічний запах хлору

Значення pH водного розчину - 6,0 – 7,0

Розчинність - Добре розчиняється у воді

Переважна форма присутності у повітрі робочої зони під час виробництва та використання - Пари

**14. Стабільність і хімічна активність**

14.1 Умови, яких слід уникати: Уникати високої температури, вологості і вогню

14.2 Матеріали, яких слід уникати: Органічні речовини, масла, відновники, азотовмісні компоненти (наприклад, аміак, сечовина, солі амонію) кислоти, підстави, катіонні і нейногенние поверхнево-активні речовини.

14.3 Небезпечні реакції: При відповідному приписами застосуванні ніяких небезпечних реакцій не відбувається. Нагрівання або вогонь може викликати виділення токсичного газу (хлору)

**15. Токсичність:**

Показники гострої токсичності при ковтанні (LD50) : 3100 мг / кг - шури  
Показники гострої токсичності при вдиханні: не спостерігались -

щури

Основний подразнюючий ефект:

На шкіру: не подразнює

На очі: подразнювальний ефект

Сенсибілізуюча дія: Сенсибілізуючий вплив невиявлений

**16. Вплив на навколошнє середовище:**

Біоакумуляція : Не біоакумулюється

Загальні вказівки: Не допускати попадання концентрованого розчину засобу до каналізаційної системи без розведення водою до робочих розчинів з





концентрацією 0,01%. Партиї засобу з вичерпанням терміном придатності або некондиційні внаслідок порушення умов зберігання підлягають поверненню на підприємство-виробник для переробки. Відпрацьовані та невикористані робочі розчини засобу після розведення до концентрації 0,01% зливають у каналізацію. При використанні за прямим призначенням, засіб є безпечним для навколошнього середовища.

#### 17. Утилізація та / або ліквідація (видалення) відходів

##### 17.1 Речовина

Рекомендація: Знищувати та утилізувати відповідно до вимог місцевого законодавства

##### 17.2 Використана тара (упаковка)

Рекомендація : Знищення використаної тари проводити відповідно до вимог місцевого законодавства та місцевих наглядових органів

#### 18. Вимоги до безпеки при транспортуванні:



ADR :

Номер ООН : 2465  
Опис товару : Sodium dichloroisocyanurate/Troclosene  
Клас : 5.1  
Група пакування : II  
Етикетка : 5.1



IMDG :

Номер ООН : 2465  
Опис товару : Sodium dichloroisocyanurate/Troclosene sodium  
Клас : 5.1  
Група пакування : II  
Етикетка : 5.1  
Номер EMS : F-A, S-Q



IATA :

Номер ООН : 2465  
Опис товару : Sodium dichloroisocyanurate/Troclosene  
Клас : 5.1  
Група пакування : II  
Етикетка : 5.1

#### 19. Класифікація продукту: Продукт класифікований та позначений (маркований) згідно з директивами ЄС EU Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)

#### 20. Повний текст використаних скорочень:

H272      Може посилювати горіння. Окислювач  
H302      Шкідливий при заковтуванні





H319	Викликає сильне подразнення очей
H400	Токсичний для водних організмів
H410	Токсичний для водних організмів з довготривалими наслідками
R8	Контакт з горючими речовинами може викликати загоряння
R22	Шкідливий при заковтуванні
R31	При контакті з кислотами виділяє токсичний газ
R36/37	Подразнює очі та дихальні шляхи
R50/53	Токсичний для водних організмів. Може викликати довгострокові несприятливі зміни у водному середовищі

**21. Джерела інформації та достовірності:**

Використана для складання цього паспорта безпеки інформація отримана з джерел, а саме: Технічних умов на виріб, Інструкції з використання, Протоколів випробувань, Карт даних небезпечних факторів. Користувач товару несе відповідальність за своє рішення, щодо надійності та достатності даної інформації для застосування продукції.

**22. Надання першої допомоги при гострому отруєнні:**

За умови недотримання застережних заходів і порушенні правил проведення робіт із засобом можливе виникнення запаморочення, утруднення дихання, нудота, свербіння та почервоніння шкіри. При гострому (респіраторному) отруєнні засобом перервати контакт з засобом, забезпечити доступ свіжого повітря. При випадковому попаданні засобу в очі необхідно промити їх проточною водою протягом 10-15 хв., закапати 1-2 краплі розчину сульфацилу натрію та звернутися до лікаря. При попаданні засобу на шкіру промити уражену ділянку шкіри великою кількістю проточної води. При випадковому попаданні засобу в шлунок необхідно дати випити потерпілому кілька склянок води з 10-20 подрібненими таблетками активованого вугілля. Не викликати блювання. Звернутися до лікаря.

Директор ТОВ «Бланідас»

Красько О.О.

Складено відповідно до ДСТУ ГОСТ 30333

Версія:1/2021

