





## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

<b>1. Ідентифікація продукту</b>	
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
<b>2. Види шкідливого впливу та умови їх виникнення (Класифікація субстанції або суміші відповідно до директив ЄС: 67/548/ЄЕС/1999/45/ЄС):</b>	
Шкідливий Небезпечний для зовнішнього середовища Шкідливий при заковтуванні При контактi з кислотами виділяє токсичний газ Подразнює очі та дихальні шляхи Токсичний для водних організмів. Може викликати довгострокові несприятливі зміни у водному середовищі	
<b>3. Маркування згідно директив ЄС: 67/548/ЄЕС/1999/45/ЄС</b>	
Символи:  	
Увага! Небезпечний для зовнішнього середовища	
Фрази ризику: R22 : Шкідливий при заковтуванні R31: При контактi 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.	
<b>4. Склад/ Дані по складовим компонента</b>	
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, інгібітори корозії, стабілізатори, барвники, ароматична речовина, вода.	
<b>5. Заходи першої медичної допомоги:</b>	





5.1 При потрапленні 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 потрапленні 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 пожежовибухобезпеки</b>	
6.1 Рекомендовані засоби тушіння:	Вода, порошок
6.2 Небезпека при тушінні:	Може виділяти токсичні гази
6.3 Засоби індивідуального захисту:	Захист дихальних шляхів.
6.4 Пожежних та персоналу:	Стандартні захисні засоби
6.5 Непідходящі засоби тушіння:	Сухі амонійвмісткі засоби пожежотушіння
<b>7. Заходи щодо запобігання та ліквідації надзвичайних ситуацій</b>	
7.1 Рекомендації щодо забезпечення безпеки персоналу:	При небезпеці виникнення бризків використовувати захисні окуляри. При виникненні аерозолі – використовувати засоби захисту органів дихання (респіратор) та захисні окуляри. Для захисту шкіри – використовувати засоби індивідуального захисту: рукавички, взуття, одяг.
7.2 Рекомендації щодо захисту навколишнього середовища:	Запобігати потраплення засобу у каналізацію, ями, котловани та інші земляні виїмки та в підвали
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 сміттевий бак жовтого кольору
<b>8. Правила поведінки та зберігання</b>	
8.1 Поводження:	Заходи безпеки та засоби захисту при роботі з речовиною : Керуйте правилами по безпечному поведінку з хімічними речовинами. Використовуйте захисну одяг
	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 потраплення прямих сонячних променів, води та вологи.
<b>9. Вимоги щодо охорони праці та заходи по забезпеченню 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;	
<b>10. Клас небезпеки:</b> При введені в шлунок – 3 клас, шкірно-подразнююча та сенсibiliзуюча дія.	
<b>11. Заходи та засоби захисту персоналу</b>	
11.1 Захист органів дихання:	При необхідності використовувати вентиляцію. У разі формування аерозолю захищати дихальні шляхи респиратором.
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
<b>12. Вимоги з охорони навколишнього середовища :</b> Уникати потрапляння в ґрунт, водойми, підвали, каналізацію.	
<b>13. Фізичні та хімічні властивості</b>	
Агрегатний стан - Таблетка.	
Колір - Біла	
Запах - Специфічний запах хлору	
Значення рН водного розчину - 6,0 – 7,0	
Розчинність - Добре розчиняється у воді	
Переважає форма присутності у повітрі робочої зони під час виробництва та використання - Пари	
<b>14. Стабільність і хімічна активність</b>	
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 неіоногенні 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)	
<b>15. Токсичність:</b>	
Показники гострої токсичності при ковтанні (LD50) :	3100 мг / кг - щури
Показники гострої токсичності при вдиханні:	не спостерігались - щури
Основний подразнюючий ефект:	
На шкіру:	не подразнює
На очі:	подразнювальний ефект
Сенсibiliзуюча дія:	Сенсibiliзуючий вплив невиявлений
<b>16. Вплив на навколишнє середовище:</b>	
Біоаккумуляція :	Не біоакмулюється
Загальні вказівки:	Не допускати попадання концентрованого розчину засобу до каналізаційної системи без розведення водою до робочих розчинів з





концентрацією 0,01%. Партії засобу з вичерпаним 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 навколишнього 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

sodiumКлас

: 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

sodiumКлас

: 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 достовірність:**

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. Звернутись до лікаря.

Директор ТОВ «Бланідас»



Красько О.О.

Складено відповідно до ДСТУ ГОСТ 30333

Версія:1/2021

