



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

1. Ідентифікація продукту	
1.1 Торгівельна назва продукту:	Бланідас Сонріл
1.2 Застосування:	Засіб для прання білизни
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 ЄС: 67/548/ЕЕС/1999/45/ЕС):	
Шкідливий Небезпечний для зовнішнього середовища Шкідливий при заковтуванні Роздратування шкіри Подразнює очі та дихальні шляхи Може викликати корозію металів	
3. Маркування згідно директив ЄС: 67/548/ЕЕС/1999/45/ЕС	
 Символи: Легкозаймистий Увага! Небезпечний для зовнішнього середовища	
Фрази ризику: R22 : Шкідливий при заковтуванні R36/37: Подразнює очі та дихальні шляхи	
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 : Рідина. Перекис водню	
4.2 Небезпечні складові: Перекис водню – більше 30%; .	
4.3. Допоміжні речовини: 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 уражені ділянки 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
6. Заходи та засоби забезпечення пожежовибухобезпеки	
6.1 Рекомендовані засоби тушіння:	Струміль води
6.2 Засоби індивідуального захисту:	Захист дихальних шляхів.
6.3 Пожежних та персоналу:	автономний дихальний апарат та відповідний захисний одяг, включаючи рукавички та засоби захисту очей / обличчя.
6.4 Непідходящі засоби тушіння:	не використовуйте вуглекислий газ, порошок або піну для гасіння.
7. Заходи щодо запобігання та ліквідації надзвичайних ситуацій	
7.1 Рекомендації щодо забезпечення безпеки персоналу:	При небезпеці виникнення бризків використовувати захисні окуляри. При виникненні аерозолю – використовувати засоби захисту органів дихання (респіратор) та захисні окуляри
7.2 Рекомендації щодо захисту навколишнього середовища:	Запобігати потрапляння 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 сміттєвий бак жовтого кольору
8. Правила поведження та зберігання	
8.1 Поводження:	Заходи безпеки та засоби захисту при роботі з речовиною : Керуйте правилами по безпечному поведженню з хімічними речовинами. Використовуйте захисну одягу
	Заходи і засоби забезпечення пожежовибухобезпеки: Зберігати окремо від несумісних матеріалів
8.2 Зберігання:	Зберігати при температурі не вище 35 °С
	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, тепла, води та вологи.
9. Вимоги щодо охорони праці та заходи по забезпеченню безпеки персоналу	
Параметри робочої зони, що підлягають обов'язковому контролю	
ГДК в повітрі встановлено на рівні 1,4 мг/м ³ ..	
10. Клас небезпеки: Індекс ЄС 008-003-00-9	
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 навколишнього середовища :	
Розбавити великою кількістю води. Не допускати потрапляння в каналізацію, поверхневі або ґрунтові води.	
13. Фізичні та хімічні властивості	
Агрегатний стан - Рідина.	
Колір – Прозора безбарвна рідина	
Запах – Використаної рідини	
Значення рН водного розчину - 2.0-5.0	
Розчинність - Добре розчиняється у воді	
Переважає 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:	
14.3 Небезпечні реакції: При відповідному приписамі застосуванні ніяких небезпечних реакцій не відбувається. Не допускати нагрівання	
15. Токсичність:	
Показники гострої токсичності при ковтанні (LD50) :	1400 мг / кг - щури
Показники гострої токсичності при вдиханні:	не спостерігались - щури
Основний подразнюючий ефект:	
На шкіру:	не подразнює
На очі:	подразнювальний ефект
Сенсибілізуюча дія:	Сенсибілізуючий вплив не виявлений
16. Вплив на навколишнє середовище:	
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

: 2014

Опис товару

: Перекис водню, Водний розчин. Клас 5.1 : 8

Група пакування

: II

Етикетка

: 5.1,8



IMDG

:

Номер ООН

: 2465

Опис товару

:

Клас

: 5.1

Група пакування

: II

Етикетка

: 5.1

Номер EMS

: F-H, S-Q

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

R8 Контакт з горючими речовинами може викликати загорання

R22 Шкідливий при заковтуванні

R31 При контакті з кислотами виділяє токсичний газ

R36/37 Подразнює очі та дихальні шляхи

. Може викликати недовгострокові 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:1/2023