



## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

<b>1. Ідентифікація продукту</b>	
1.1 Торгівельна назва продукту:	Бланідас Буїлд (Blanidas Build)
1.2 Застосування:	Засіб для прання
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/ЕЕС/1999/45/ЕС):</b>	
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	
<b>3. Маркування згідно директив ЄС: 67/548/ЕЕС/1999/45/ЕС</b>	
 	
Символи:	Небезпека Легкозаймистий Увага! Містить гідроксид натрію (Sodium Hydroxide)
Фрази ризику: H290 - Може викликати корозію металів. H314 - Викликає серйозні опіки шкіри та пошкодження очей. H373 - Може спричинити пошкодження органів в результаті тривалої або багаторазової дії.	
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., поверхнево-активні речовини.	
4.2 Небезпечні складові: Гідроксид натрію 15-30%.	
4.3. Допоміжні речовини: неіогенні ПАР 1-5%, комплексотворювач 15-30% , вода.	
<b>5. Заходи першої медичної допомоги:</b>	
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 Промити очі великою кількістю проточної води
5.2 При потрапленні на шкіру:	
5.3 При вдиханні:	Вивести постраждалого на свіже повітря і забезпечити йому зручне для дихання положення. У разі погіршення стану здоров'я, негайно зверніться до лікаря. симптоми інтоксикації можуть проявитися лише через кілька годин. Рекомендується продовжувати медичне спостереження протягом принаймні 48 годин після інциденту. При втраті свідомості потерпілого покласти в позу для відпочинку й звернутися до лікаря. Забезпечити доступ свіжого повітря. Якщо дихання нерегулярне або зупинилося, необхідно зробити штучне дихання. Не проводити реанімацію методом «рот у рот» або «з рота в ніс». Використовувати мішок Амбу або респіратор. У разі погіршення стану здоров'я, негайно зверніться 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:	Вуглекислий газ. Сухий порошок. Струмись води. Боротьба з пожежою зі струменем води або стійкою до спирту піною.
6.2 Небезпека при тушінні:	Особливих небезпек не відомо.
6.3 Засоби індивідуального захисту:	Як і в будь-якому пожежі, носіть автономний дихальний апарат та відповідний захисний одяг, включаючи рукавички та засоби захисту очей / обличчя.
6.4 Пожежних та персоналу:	Стандартні захисні засоби
6.5 Непідходящі засоби тушіння:	-
<b>7. Заходи щодо запобігання та ліквідації надзвичайних ситуацій</b>	
	P280 - Слід користуватися засобами захисту рук, очей або обличчя та захисним одягом. P303 + P361 + P353 - ПРИ ПОТРАПЛЯННІ НА ШКІРУ (чи волосся): Зніміть негайно увесь забруднений одяг. Промийте шкіру водою чи прийміть душ. P305 + P351 + P338 - ПРИ ПОТРАПЛЯННІ В ОЧІ: Обережно промивати водою впродовж кількох хвилин. Зняти контактні лінзи, за наявності таких, і якщо це легко зробити. Продовжувати промивання.
	) - Негайно звернутися до ТОКСИКОЛОГІЧНОГО ЦЕНТРУ або до лікаря або терапевта.
7.2 Рекомендації щодо захисту навколишнього середовища:	Розбавити великою кількістю води. Не допускати потраплення в каналізацію, поверхневі або ґрунтові води
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 : Керуйтеся правилами по безпечному поводженню з хімічними речовинами. Використовуйте захисний одяг



Заходи і засоби забезпечення пожежовибухобезпеки: Зберігати окремо від несумісних 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 забезпеченню безпеки персоналу</b>	
<b>Параметри робочої зони, що підлягають обов'язковому контролю</b>	
Відноситься до II класу небезпеки (ГОСТ 12.1.005-88). ГДК у повітрі робочої зони виробничих приміщень 0,5 мг/м <sup>3</sup>	
<b>10. Клас небезпеки: 2-го класу небезпеки.</b>	
<b>11. Заходи та засоби захисту персоналу</b>	
11.1 Захист органів дихання:	При необхідності використовувати вентиляцію. У разі формування аерозолю захищати дихальні шляхи респіратором.
11.2 Захист рук:	Захисні рукавички, стійкі до хімічних речовин (EN 374). Перевірте дані про проникність і часу проникності, які повинні бути надані постачальником рукавичок. Вжити заходів з урахуванням специфічних місцевих умов використання, наприклад, ризику розбризкування, порізів, тривалості контакту і температури
11.3 Захист очей:	Захисні окуляри (EN 166). Настійно рекомендується використовувати засоби захисту під час застосування засобів, щоб уникнути попадання засобу або бризок.
11.4 Захист шкіри і тіла:	Одягайте одяг і взуття, стійкі до хімічних речовин, якщо можливо пряме попадання на шкіру або розбризкування (EN 14605).
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 роботи
<b>12. Вимоги з охорони навколишнього середовища :</b>	
Уникати потрапляння в ґрунт, водойми, підвали, каналізацію.	
<b>13. Фізичні та хімічні властивості</b>	
Агрегатний стан - Рідина.	
Колір – Прозора, безколірна	
Запах – Використаної сировини	
Значення рН водного розчину - 11.6-13.4	
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 неіоногені 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:**

LD50=208 мг/кг (щур, перорально). LD50=147 мг/кг (щур, інтраперитонеально). LD50=205 мг/кг (миша, перорально). LD50=6 мг/кг (кролик, внутрішньовенно).

Вдихання: Так (подразнення слизових оболонок)

Шкіра: Так (кролик, 25-27% розчин; 4 години; подразнення)

Очі: Так (кролик, 50 мг, одноразово, подразнення)

Сенсибілізуюча дія: Сенсибілізуючий вплив невиявлений

**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 : 2465  
Опис товару : Glutaral (Glutaraldehyde), Ethandial (glyoxal),  
Didecyldimethylammonium chloride (DDAC)  
Клас : 5.1  
Група пакування : II  
Етикетка : 5.1

Номер EMS : F-A, S-Q

Група пакування : II  
Етикетка : 5.1



ADR класифікаційний код: 8



Код обмеження тунелю: (E) Ідентифікаційний номер небезпеки: 80  
Наземний транспорт (ADR/RID), Морський транспорт (IMDG), Повітряний транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)  
Номер ООН : 1824  
Група упаковки: II  
IMO / IMDG  
EmS: F-A, S-B

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

інгредієнти відповідно до Регламенту 648/2004 про миючі засоби ЄС ЕДТА та їх солі

NTA (нітрлотріоцтова кислота) та їх солі, полікарбосилати, фосфонати

**20. Повний текст використаних скорочень:**

H290 Може викликати корозію металів.  
H302 Шкідливий при заковтуванні  
H314 Викликає серйозні опіки шкірита подразнення очей  
H332 Шкідливий при вдиханні  
H373 Може спричинити пошкодження органів в результаті тривалої або багаторазової дії.

**21. Джерела інформації та достовірність:**

Використана для складання цього паспорту 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.