

# Паспорт безпеки

Сторінка: 1/14

---

BASF Паспорт безпеки у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата / Переглянуто: 09.11.2021

Версія: 1.1

Дата попередньої версії: 04.03.2021

Попередня версія: 1.0

Продукт: **ХіСтік Соя, в.п.**

(Ідентифікаційний номер 30719161/SDS\_GEN\_UA/UK)

Дата друку 12.10.2022

---

## РОЗДІЛ 1: Ідентифікація речовини/суміші та компанії/підприємства

### 1.1. Ідентифікатор продукту

#### **ХіСтік Соя, в.п.**

### 1.2. Відповідні галузі застосування речовини або суміші та nereкомендовані галузі застосування.

Галузі застосування: Біологічний корисний засіб

### 1.3. Дані про постачальника паспорту безпеки

Компанія:

ТОВ «БАСФ Т.О.В.»  
бульвар Дружби Народів, 19  
м. Київ  
Україна  
01042

Телефон: +38 044 591 55 95 (96)  
Електронна адреса: basf.ukraine@basf.com

### 1.4. Номер екстреного виклику

Телефон: +49 180 22 73 11 20 (Міжнародний номер екстреного виклику)  
0 800 30 72 72 (дійсний тільки на території України)  
Номер факсу: +38 044 591 55 97

---

## РОЗДІЛ 2: Визначення небезпеки

### 2.1. Класифікація речовини або суміші

BASF Паспорт безпеки у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата / Переглянуто: 09.11.2021

Версія: 1.1

Дата попередньої версії: 04.03.2021

Попередня версія: 1.0

Продукт: **ХіСтік Соя, в.п.**

(Ідентифікаційний номер 30719161/SDS\_GEN\_UA/UK)

Дата друку 12.10.2022

Для класифікації суміші використовувались наступні методи: екстраполяція на рівні концентрації шкідливих речовин, на підставі результатів дослідів та після експертної оцінки. Викоритсані методології вказані у відповідних результатах дослідів.

#### У відповідності до Регламенту ЄС №1272/2008 [CLP]

Продукту не потрібна класифікація у відповідності до критерій GHS.

## **2.2. Елементи маркування**

### Всесвітня система класифікації товарів, ЄС (GHS)

Висновок про ризик:

EUN401

З метою уникнення ризику шкоди здоров'ю людини та навколишньому середовищу дотримуйтесь вказівок з використання.

Застереження:

P101

Якщо необхідно звернутися до лікаря, майте при собі ємність або етикетку від виробу.

P102

Зберігати в недоступному для дітей місці.

P103

Перед використанням прочитайте надпис на етикетці.

Продукту не потрібні маркування про небезпеку у відповідності до критерій GHS

Мікроорганізми можуть спровокувати реакції сенсibiliзації.

## **2.3. Інша небезпека**

### У відповідності до Регламенту ЄС №1272/2008 [CLP]

Див. розділ 12 - результати оцінки PBT и vPvB.

Якщо дотична інформація є в іншому розділі щодо іншої небезпеки, яка не вказана в класифікації, але яка може давати внесок до загальної небезпеки речовини або сумішей.

---

## **РОЗДІЛ 3: Склад/Інформація про інгредієнти**

### **3.1. Речовини**

Не застосовується

### **3.2. Суміші**

#### Хімічне походження

Склад: біологічно корисні організми, *Bradyrhizobium japonicum* (Зміст (W/W): 2,5 %)

не містить: Генетично модифікований організм

#### Небезпечні інгредієнти (GHS)

У відповідності до регламенту (ЄС) №1272/2008

---

BASF Паспорт безпеки у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата / Переглянуто: 09.11.2021

Версія: 1.1

Дата попередньої версії: 04.03.2021

Попередня версія: 1.0

Продукт: **ХіСтік Соя, в.п.**

(Ідентифікаційний номер 30719161/SDS\_GEN\_UA/UK)

Дата друку 12.10.2022

---

Calcium carbonate

Зміст (W/W): < 15 %

CAS-номер: 471-34-1

Номер EC: 207-439-9

---

## РОЗДІЛ 4: Заходи першої допомоги

### 4.1. Опис заходів з першої допомоги

Видалити забруднений одяг.

У разі вдихання:

Забезпечити пацієнту спокій, перенести на свіже повітря.

У разі контакту зі шкірою:

Ретельно промити водою з милом.

У разі контакту з очима:

Промивати уражені очі протягом якнайменш 15 хвилин під проточною водою з відкритими віками.

У разі проковтування:

Прополоскати рота а потім випити 200-300мл води.

### 4.2. Найбільш суттєві симптоми та ефекти, як гострі так і уповільненої дії

Симптоми: Подальші симптоми та / або ефекти поки невідомі, Інформація, в т.ч. додаткова про симптоми та ефекти наведена в фразях GHS-маркування в маркуванні в Розділі 2 та розділі 11 (Токсикологічна оцінка).

### 4.3. Потрібно вказати всі невідкладні медичні заходи та спеціальне лікування

Лікування: Симптоматичне лікування (знезараження, життєві функції).

---

## РОЗДІЛ 5: Заходи з гасіння пожежі

### 5.1. Засоби пожежогасіння

Належні засоби пожежогасіння:

водний спрей, сухий порошок, піна

Неналежний засіб пожежогасіння з міркувань безпеки:

двоокис вуглецю

### 5.2. Особливі ризики від речовини або суміші

Небезпечні речовини: carbon monoxide, carbon dioxide, оксиди азоту, сполуки кремнію

Порада: Вказані речовини/групи можуть бути вивільненими у випадку пожежі

### 5.3. Вказівки для пожежників

Спеціальні засоби захисту:

Надіти протигаз з автономною подачею повітря та одяг хімічного захисту.

Подальша інформація:

Зібрати забруднену пожежну воду окремо, не дозволяти потрапляння до каналізації та стічних вод. Залишки від пожежі та забруднена пожежна вода має бути утилізована у відповідності до

BASF Паспорт безпеки у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата / Переглянуто: 09.11.2021

Версія: 1.1

Дата попередньої версії: 04.03.2021

Попередня версія: 1.0

Продукт: **Хістік Соя, в.п.**

(Ідентифікаційний номер 30719161/SDS\_GEN\_UA/UK)

Дата друку 12.10.2022

нормативних вимог. Не вдихати пари у випадку займання та/або вибуху. Тримати ємності охолодженими, у разі пожежі охолоджувати водним струмом.

## РОЗДІЛ 6: Заходи під час випадкового вивільнення

### 6.1. Індивідуальні застереження, засоби індивідуального захисту та дії в надзвичайних ситуаціях

Уникати пилоутворення Використовувати індивідуальний захисний одяг Уникати контакту зі шкірою, очима та одягом.

### 6.2. Вказівки з захисту навколишнього середовища

Не зливати до підземного шару ґрунту/ґрунту Не скидати до стічних/поверхневих вод/підземних вод.

### 6.3. Методи та матеріали для утримання та очищення

Для малої кількості: Зібрати за допомогою пилов'язучого матеріалу та утилізувати.

Для великої кількості: Зібрати/змести

Уникати утворення пилу. Утилізувати адсорбований матеріал у відповідності до нормативних вимог. Зібрати відходи в належні ємності, на які можна нанести маркування та щільно закрити Ретельно очистити забруднені підлоги та об'єкти за допомогою води та миючих засобів, враховуючи вимоги законодавства з охорони навколишнього середовища.

### 6.4. Посилання на інші розділи

Інформація стосовно контролю експозиції /індивідуального захисту та порад з утилізації можна знайти в розділах 8 та 13.

## РОЗДІЛ 7: Поводження та зберігання

### 7.1. Застереження стосовно безпечного поведження

При належному зберіганні та поведженні спеціальні заходи не потрібні. Забезпечити повну вентиляцію на робочих місцях і в місцях зберігання. Під час використання забороняється їсти, пити чи палити. Перед перервою та після закінчення зміни, руки та/або обличчя має бути помите.

Забезпечення пожежо- та вибухобезпечності:

Уникати пилоутворення Пил може утворювати вибухову суміш із повітрям. Запобігати електростатичного заряду - доступи до джерел займання мають бути відкритими - вогнегасники бути наготові.

### 7.2. Умови для безпечного зберігання, включаючи будь-яку несумісність

Відокремити від продуктів харчування та тваринних кормів

Подальша інформація щодо умов зберігання: Зберігати подалі від джерел тепла. Захищати проти вологи. Захищати від прямого сонячного світла. Зберігати захищеним від замерзання.

Стабільність під час зберігання:

Температура зберігання: 2 - 8 °C

Термін зберігання: 24 міс.

Захищати від температури нижчої за: 2 °C

Зміни у властивостях продукту можуть виникати якщо речовина/продукт зберігається нижче зазначеної температури протягом довгого періоду часу.

---

BASF Паспорт безпеки у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата / Переглянуто: 09.11.2021

Версія: 1.1

Дата попередньої версії: 04.03.2021

Попередня версія: 1.0

Продукт: **ХіСтік Соя, в.п.**

(Ідентифікаційний номер 30719161/SDS\_GEN\_UA/UK)

Дата друку 12.10.2022

Захищати від температури вищої за: 25 °C

Зміни у властивостях продукту можуть виникати якщо речовина/продукт зберігається вище зазначеної температури протягом довгого періоду часу.

### 7.3. Специфічне кінцеве використання

Для відповідних визначених застосувань, перерахованих в Розділі 1, потрібно взяти до уваги поради перераховані в цьому розділі 7.

---

## РОЗДІЛ 8: Контроль експозиції/Індивідуальний захист

### 8.1. Контрольні параметри

Компоненти з граничними показниками виробничої експозиції

Невідомо про граничні рівні професійного опромінення.

### 8.2. Контроль експозиції

Засоби індивідуального захисту

Захист дихальних шляхів:

Захист органів дихання не вимагається.

Захист рук:

Надлежні захисні рукавички хімічного захисту (EN ISO 374-1), для тривалого прямого контакту (Рекомендовано: Індекс захисту 6, що відповідає >480 хвилинам занурення у відповідності до EN ISO 374-1): Напр. знітрокаучіка (0,4 мм), хлоропренаучука (0,5 мм), ПВХ (0,7мм) тощо.

Захист очей:

Захисні окуляри закритого типу (напр., EN 166)

Захист тіла:

Захист тіла має бути обраний залежно від активності та можливої експозиції, напр. фартух, захисне взуття, костюм хімічного захисту ( у відповідності до EN 14605 у випадку розплюскувань або EN ISO 13982 у випадку пилу).

Загальні заходи з безпеки та гігієни

Поводитись у відповідності до гарних практик виробничої гігієни та промислової безпеки.

Рекомендоване використання закритого робочого одягу. Зберігати окремо робочий одяг. Не зберігати в одному приміщенні з продуктами харчування, напоями або кормом для тварин.

---

## РОЗДІЛ 9: Фізичні та хімічні властивості

### 9.1. Дані з основних фізичних та хімічних властивостей

Форма:

твердий

Колір:

темно коричневий до чорного

Запах:

землистий

BASF Паспорт безпеки у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата / Переглянуто: 09.11.2021

Версія: 1.1

Дата попередньої версії: 04.03.2021

Попередня версія: 1.0

Продукт: **Хістік Соя, в.п.**

(Ідентифікаційний номер 30719161/SDS\_GEN\_UA/UK)

Дата друку 12.10.2022

Границя сприйняття запаху.:	Не визначений, через потенційну шкodu для здоров"я під час вдихання.
Показник рН:	прибл. 5 - 7 (1 %(m), 20 °C)
Температура плавлення:	Продукт не досліджено.
температура кипіння:	Продукт не досліджено.
Точка спалаху:	не застосовується , продукт твердий
Ступінь випаровування:	недотичний
Займистість:	На підставі структури або складу, немає жодних вказівок стосовно займистості.
Нижня межа вибуховості:	Як наслідок нашого досвіду з цього продукту та наших знань з його складу, ми не очікуємо ніякого ризику, якщо продукт використовується належним чином та у відповідності до використання за призначенням.
Верхня межа вибуховості:	Як наслідок нашого досвіду з цього продукту та наших знань з його складу, ми не очікуємо ніякого ризику, якщо продукт використовується належним чином та у відповідності до використання за призначенням.
Тиск пару:	недотичний
Відносна густина пару (повітря):	недотичний
Розчинність у воді:	нерозчинний
Коефіцієнт розподілу n-октанол/вода (log Kow):	недотичний
Самозаймистість:	На підставі властивостей структури, продукт не класифікований як самозаймистий.
Термічний розпад:	При дотриманні приписів/вказівок не розпадається під час зберігання та поводження.
В'язкість, динамічна:	не застосовується , продукт твердий
Небезпека вибуху:	На основі хімічної структури, відсутні вказівки стосовно вибухових властивостей

---

BASF Паспорт безпеки у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата / Переглянуто: 09.11.2021

Версія: 1.1

Дата попередньої версії: 04.03.2021

Попередня версія: 1.0

Продукт: **Хістік Соя, в.п.**

(Ідентифікаційний номер 30719161/SDS\_GEN\_UA/UK)

Дата друку 12.10.2022

Здатність до підтримання пожежі: На основі структурних властивостей продукт не класифікований як окислювач.

## 9.2. Інша інформація

Здатність до самонагрівання: Не здатна до замозаймання.

Насипна густина: 200 - 1.200 kg/m<sup>3</sup>

---

## РОЗДІЛ 10: Стабільність та реактивність

### 10.1. Реактивність

При дотриманні приписів/вказівок не утворює небезпечних реакцій під час зберігання та поводження.

### 10.2. Хімічна стабільність

Продукт стабільний, у разі його збереження та поводження згідно вказівок/правил.

### 10.3. Можливість небезпечних реакцій

При дотриманні приписів/вказівок не утворює небезпечних реакцій під час зберігання та поводження.

### 10.4. Умови, яких слід уникати

Див. главу 7 - Поводження та зберігання.

### 10.5. Несумісні матеріали

Речовини, яких слід уникати:  
сильні кислоти, сильні основи, сильні оксиданти

### 10.6. Небезпечні продукти розпаду

Небезпечні продукти розпаду:  
У разі дотримання у відповідності до приписів/вказівок щодо зберігання та поводження, небезпечні продукти розпаду не виділяються.

---

## РОЗДІЛ 11: Інформація з токсикології

### 11.1. Інформація з токсикологічної дії

#### Гостра токсичність

Оцінка гострої токсичності:  
Продукт не досліджено. Заключення наведено з властивостей індивідуальних компонентів. Майже не є токсичним при однократному пероральному застосуванні. Майже не є токсичним при однократному вдиханні. Майже не є токсичним при однократному дермальному контакті.

*Інформація з: Calcium carbonate*

*Експериментальні/підраховані дані:  
LD50 щур (оральний): > 2.000 mg/kg (OCDE, Directiva 420)*

-----

---

BASF Паспорт безпеки у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата / Переглянуто: 09.11.2021

Версія: 1.1

Дата попередньої версії: 04.03.2021

Попередня версія: 1.0

Продукт: **Хістік Соя, в.п.**

(Ідентифікаційний номер 30719161/SDS\_GEN\_UA/UK)

Дата друку 12.10.2022

---

*Інформація з: Calcium carbonate*

*Експериментальні/підраховані дані:*

*LC50 щур (при вдиханні): > 3 mg/l 4 h (OECD, Директива 403)*

*Визначений для пилу Значення відповідає максимально використаній дослідній концентрації.*

-----

*Інформація з: Calcium carbonate*

*Експериментальні/підраховані дані:*

*LD50 щур (дермальний): > 2.000 mg/kg (OCDE, Директива 402)*

-----

#### Подразнення

Оцінка ефекту подразнення:

Продукт не досліджено. Заключення наведене з властивостей індивідуальних компонентів. Не подразнює шкіри. Не подразнює очі.

*Інформація з: Calcium carbonate*

*Експериментальні/підраховані дані:*

*Роз'їдання /подразнення шкіри кролик: не подразнює (OCDE, Директива 404)*

-----

*Інформація з: Calcium carbonate*

*Експериментальні/підраховані дані:*

*Серйозне ушкодження/подразнення очей кролик: не подразнює (OCDE, Директива 405)*

-----

#### Підвищення чутливості дихальних шляхів/шкіри

Оцінка сенсibiliзації:

Нмає підстав для прояву сенсibiliзації шкіри. Продукт не досліджено. Заклучення наведене з властивостей індивідуальних компонентів.

*Інформація з: Calcium carbonate*

*Експериментальні/підраховані дані:*

*Дослід на локальному ліматичному вузлі мишей (LLNA) миша: Несенсибилізує (OECD Директива 429)*

-----

#### Мутагенність зародкових клітин

Визначення мутагенності:

Продукт не досліджено. Заклучення наведене з властивостей індивідуальних компонентів. Досліди на мутагенний вплив не виявили генотоксичного потенціалу.

#### Канцерогенність

Визначення канцерогенності:

Продукт не досліджено. Заклучення наведене з властивостей індивідуальних компонентів. Результати різноманітних дослідів на тваринах не виявили канцерогенного ефекту.

#### Репродуктивна токсичність

---

BASF Паспорт безпеки у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата / Переглянуто: 09.11.2021

Версія: 1.1

Дата попередньої версії: 04.03.2021

Попередня версія: 1.0

Продукт: **Хістік Соя, в.п.**

(Ідентифікаційний номер 30719161/SDS\_GEN\_UA/UK)

Дата друку 12.10.2022

---

Оцінка репродуктивної токсичності:

Продукт не досліджено. Заключення наведене з властивостей індивідуальних компонентів.

Досліди на тваринах передбачають ушкодження здатності до розмноження.

#### Токсичність розвитку

Оцінка тератогенної токсичності:

Продукт не досліджено. Заключення наведене з властивостей індивідуальних компонентів.

Досліди на тваринах не виявили ефекту на розвиток організму в дозах, які не були токсичними для батьків.

#### Специфічна токсична дія на орган (однократна експозиція)

Проста оцінка STOT:

На підставі доступної інформації, однократна експозиція не викликає токсичної дії на відповідні органи.

Примітки: Продукт не досліджено. Заключення наведене з властивостей індивідуальних компонентів.

#### Токсичність повторної дози та специфічна токсична дія на орган (повторна експозиція)

Оцінка токсичності повторної дози.:

Продукт не досліджено. Заключення наведене з властивостей індивідуальних компонентів. Не було виявлено органотоксичності в речовині після повторного її введення тваринам.

#### Небезпека задихання

Продукт не досліджено. Заключення наведене з властивостей індивідуальних компонентів.

Не існує небезпеки аспірації.

#### Інша інформація з токсичності

Неправильне використання може бути шкідливим для здоров'я.

---

## **РОЗДІЛ 12: Інформація з екології**

### **12.1. Токсичність**

Оцінка водної токсичності:

Існує висока ймовірність, що продукт не є високонебезпечним для водних організмів.

Продукт не досліджено. Заключення наведене з властивостей індивідуальних компонентів.

*Інформація з: Calcium carbonate*

*Токсичність для риб:*

*LC50 (96 h) > 100 mg/l, Радужная форель/Oncorhynchus mykiss (OCDE, Директива 203, напівстатичний)*

*Досліджено вище максимальної розчинності. Дані з токсичного ефекту стосуються номінальної концентрації Тільки дослід з граничної концентрації (LIMIT-тест).*

*Інформація з: Calcium carbonate*

---

BASF Паспорт безпеки у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата / Переглянуто: 09.11.2021

Версія: 1.1

Дата попередньої версії: 04.03.2021

Попередня версія: 1.0

Продукт: **Хістік Соя, в.п.**

(Ідентифікаційний номер 30719161/SDS\_GEN\_UA/UK)

Дата друку 12.10.2022

*Водні безхребетні:*

*EC50 (48 h) > 100 mg/l, дафнія/Daphnia magna (OECD Директива 202, статичний)*

*Досліджено вище максимальної розчинності. Дані з токсичного ефекту стосуються номінальної концентрації Тільки дослід з граничної концентрації (LIMIT-тест).*

*Інформація з: Calcium carbonate*

*Водні рослини:*

*EC50 (72 h) > 14 mg/l (коефіцієнт росту), Desmodemus subspicatus (OECD- Директива 201, статичний)*

*Продукт слабкорозчинний в дослідній системі. Досліджувався насичений розчин.*

## **12.2. Стійкість і розпад**

Оцінка біологічного розпаду та елімінації (H<sub>2</sub>O):  
недотичний

## **12.3. Потенціал біоакумулювання**

Біонакопичувальний потенціал:  
недотичний

## **12.4. Мобільність у ґрунті**

Оцінка транспортування між відділеннями навколишнього середовища:  
Адсорбція в ґрунті: недотичний

## **12.5. Результати РВТ та vPvB-оцінки**

Продукт не містить речовини, що відповідає критеріям РВТ (стійкий/біонакопичувальний/токсичний) або vPvB (дуже стійкий/дуже біонакопичувальний).

## **12.6. Інша шкідлива дія**

Продукт не містить речовин, які перераховані в Регламенті (ЄС) 1005/2009 про речовини, що руйнують озоновий шар.

## **12.7. Додаткова інформація**

Інші вказівки з екотоксикології:

Не допускати безконтрольного потрапляння продукту до навколишнього середовища.

---

## **РОЗДІЛ 13: Вказівки з утилізації**

### **13.1. Методи поводження з відходами**

Повинно бути утилізовано або спалено у відповідності до місцевих нормативних вимог.

Забруднена тара:

BASF Паспорт безпеки у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата / Переглянуто: 09.11.2021

Версія: 1.1

Дата попередньої версії: 04.03.2021

Попередня версія: 1.0

Продукт: **Хістік Соя, в.п.**

(Ідентифікаційний номер 30719161/SDS\_GEN\_UA/UK)

Дата друку 12.10.2022

Забруднена тара повинна бути вивільнена наскільки це є можливим та утилізована в той самий спосіб, що і речовина/ продукт.

## РОЗДІЛ 14: Інформація з транспортування

### Наземний транспорт

ADR

	Не належить до небезпечних товарів згідно правил користування.
UN-номер:	Не застосовується
UN відповідна назва для відвантаження:	Не застосовується
Клас небезпеки для транспортування:	Не застосовується
Група пакування:	Не застосовується
Небезпека для навколишнього середовища:	Не застосовується
Особливі застереження для користувача	Невідомі

RID

	Не належить до небезпечних товарів згідно правил користування.
UN-номер:	Не застосовується
UN відповідна назва для відвантаження:	Не застосовується
Клас небезпеки для транспортування:	Не застосовується
Група пакування:	Не застосовується
Небезпека для навколишнього середовища:	Не застосовується
Особливі застереження для користувача	Невідомі

### Річковий транспорт

ADN

	Не належить до небезпечних товарів згідно правил користування.
UN-номер:	Не застосовується
UN відповідна назва для відвантаження:	Не застосовується
Клас небезпеки для транспортування:	Не застосовується
Група пакування:	Не застосовується
Небезпека для навколишнього	Не застосовується

BASF Паспорт безпеки у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата / Переглянуто: 09.11.2021

Версія: 1.1

Дата попередньої версії: 04.03.2021

Попередня версія: 1.0

Продукт: **Хістік Соя, в.п.**

(Ідентифікаційний номер 30719161/SDS\_GEN\_UA/UK)

Дата друку 12.10.2022

середовища:

Особливі застереження для користувача: Невідомі

Перевезення засобами внутрішнього судноплавства

Не оцінено

**Морський транспорт****Sea transport**

IMDG

IMDG

Не належить до небезпечних товарів згідно правил користування.

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN-номер: Не застосовується

UN number: Not applicable

UN відповідна назва для відвантаження: Не застосовується

UN proper shipping name: Not applicable

Клас безпеки для транспортування: Не застосовується

Transport hazard class(es): Not applicable

Група пакування: Не застосовується

Packing group: Not applicable

Небезпека для навколишнього середовища: Не застосовується

Environmental hazards: Not applicable

Особливі застереження для користувача: Невідомі

Special precautions for user: None known

**Повітряний транспорт****Air transport**

IATA/ICAO

IATA/ICAO

Не належить до небезпечних товарів згідно правил користування.

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN-номер: Не застосовується

UN number: Not applicable

UN відповідна назва для відвантаження: Не застосовується

UN proper shipping name: Not applicable

Клас безпеки для транспортування: Не застосовується

Transport hazard class(es): Not applicable

Група пакування: Не застосовується

Packing group: Not applicable

Небезпека для навколишнього середовища: Не застосовується

Environmental hazards: Not applicable

Особливі застереження для користувача: Невідомі

Special precautions for user: None known

**14.1. UN-номер**

Див. відповідні позначки "UN number" у належних регламентах з вищенаведених таблиць.

**14.2. UN відповідна назва для відвантаження**

Див. відповідні позначки "UN proper shipping name" у належних регламентах з вищенаведених таблиць.

BASF Паспорт безпеки у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата / Переглянуто: 09.11.2021

Версія: 1.1

Дата попередньої версії: 04.03.2021

Попередня версія: 1.0

Продукт: **Хістік Соя, в.п.**

(Ідентифікаційний номер 30719161/SDS\_GEN\_UA/UK)

Дата друку 12.10.2022

#### 14.3. Клас небезпеки для транспортування

Див. відповідні позначки "Transport hazard class(es)" у відповідних регламентах вищенаведених таблиць.

#### 14.4. Група пакування

Див. відповідні позначки "Packing group" у відповідних регламентах вищенаведених таблиць.

#### 14.5. Небезпека для навколишнього середовища

Див. належні позначки "Environmental hazards" у відповідних регламентах вищенаведених таблиць.

#### 14.6. Особливі застереження для користувача

Див. відповідні позначки "Special precautions for user" у відповідних регламентах вищенаведених таблиць.

#### 14.7. Транспорт в контейнері у відповідності до Додатку II MARPOL та IBC Code

#### Transport in bulk according to Annex II of MARPOL and the IBC Code

Нормативна вимога:	Не оцінено	Regulation:	Not evaluated
Вивантаження затверджене:	Не оцінено	Shipment approved:	Not evaluated
Назва забруднення:	Не оцінено	Pollution name:	Not evaluated
Категорія забруднення:	Не оцінено	Pollution category:	Not evaluated
Тип корабля:	Не оцінено	Ship Type:	Not evaluated

## РОЗДІЛ 15: Нормативна інформація

### 15.1. Регламенти/законодавство з охорони праці, охорони здоров'я та охорони навколишнього середовища для продукту або суміші

Якщо в паспорті безпеки відсутні необхідні дані, вони наведені у додатках.

## РОЗДІЛ 16: Інша інформація

EUN401

З метою уникнення ризику шкоди здоров'ю людини та навколишньому середовищу дотримуйтесь вказівок з використання.

### Абревіатури

ADR = Правила, стосовно міжнародних перевезень небезпечних вантажів. ADN = Правила, стосовно міжнародних перевезень небезпечних вантажів по внутрішнім водним шляхам. ATE = Оцінка гострої токсичності. CAO = Тільки вантажні літаки. CAS = Хімічна реферативна служба. CLP = Класифікація етикеток, Правила маркування та пакування. DIN = Німецька національна організація зі стандартизації. DNEL = Виведений рівень відсутності впливу. EC50 = Медіана ефективної концентрації для 50% населення. EC = Європейська спільнота. EN = Європейські норми. IARC = Міжнародна спільнота з дослідження раку. IATA = Міжнародна асоціація повітряного транспорту. IBC-Code = Код проміжного контейнеру для наливних вантажів. IMDG = Міжнародний морський код небезпечних вантажів. ISO = Міжнародна спільнота зі стандартизації. STE = Ефект короткої дії. LC50 = Медіана летальної концентрації для 50% населення. LD50 = Середня смертельна доза для 50% населення. MAK = Максимально допустима концентрація. MARPOL = Міжнародні конвенції з запобігання забрудненню з суден. NEN = Норми Нідерландів. NOEC = Концентрація, що не дає спостережуваного ефекту. OEL = Гранично-допустима дія. OECD =

---

BASF Паспорт безпеки у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата / Переглянуто: 09.11.2021

Версія: 1.1

Дата попередньої версії: 04.03.2021

Попередня версія: 1.0

Продукт: **Хістік Соя, в.п.**

(Ідентифікаційний номер 30719161/SDS\_GEN\_UA/UK)

Дата друку 12.10.2022

Організація економічного співпраці і розвитку. PBT = Стійкі, біоакуміляційні і токсичні. PNEC = Прогнозована безпечна концентрація. ppm = частинок на мільйон. RID = Правила, стосовно міжнародних перевезень небезпечних вантажів залізничним транспортом. TWA = Середньозважена в часі концентрація. UN-номер = Номер ООН під час перевезення. vPvB = Дуже стійкий і дуже акумулюючий.

Дані в цьому паспорті безпеки засновані на нашому сучасному рівні знань та досвіду і описують продукт тільки з боку вимог безпеки. Дані не описують властивості продукту (специфікація продукту). Не слід робити висновків з якості або придатності продукту для конкретного використання, виходячи з даних паспорту безпеки. Кінцевий споживач продукту повинен дотримуватись існуючих законів та приписів, а також правових норм.

---

Вертикальні лінії на границях з лівого боку вказують на поправки по відношенню до попередньої версії.