

Паспорт безпеки згідно з 1907/2006/ЄС, стаття 31

дата друку 25.12.2022

версія №2

змінена версія від 25.12.2022

Сторінка 1/13

Розділ 1. Назва речовини/суміші і підприємства

Ідентифікатор продукту

Торгова назва: **АК-11**

Важливе ідентифіковане застосування речовини/суміші
і nereкомендовані застосування

Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

Застосування речовини/суміші

Фарба/Емаль

Інформація щодо постачальника, який надає паспорт безпеки

Відділ який надає довідкову

інформацію:

ТОВ НВП «Дніпро-контакт»
Вул.Північна,4Б,м.Новомосковськ,
Дніпропетровська обл.Україна

Відділ який надає довідкову інформацію

Тел./факс: (0562)32-0876
info@dnipro-contact.com

Номер телефона аварійної служби

101 (цілодобово)

Розділ 2. Можлива небезпека

· Класифікація речовини або суміші



вогонь

Займ. рід. 3 H226 Рідина і пар займисті



Хім. опік шкіри 2

H315 Спричиняє подразнення шкіри.

STOT однораз. 3

H336 Може спричиняти сонливість і помутніння свідомості.

Гост. токс. 5

H333 Може бути шкідливим для здоров'я при вдиханні.

Водн. гостр. 3

H402 Шкідливий для водних організмів.

Водн. хрон. 3

H412 Шкідливий для водних організмів, спричиняє тривалу дію

Елементи маркування

-Елементи маркування GHS

Продукт класифікований і позначений згідно з GHS (глобальна гармонізована система)

Піктограми загроз

(проживження на сторінці 2)

Паспорт безпеки згідно з 1907/2006/ЄС, стаття 31

дата друку 25.12.2022

версія №2

змінена версія від 25.12.2022

Торгова назва: АК-11

(проживження сторінки 1)
Сторінка 2/13

Розділ 2.Можлива небезпека (продовження)



GHS02 GHS07

Сигнальне слово *Увага*

Компоненти, які вказують на небезпеку, для позачення на етикетці:

Kerosine (petroleum), sweetened, o-xylene

Вказівки щодо небезпеки

Рідина і пар займисті.
Може бути шкідливим для здоров'я при вдиханні.
Спричиняє подразнення шкіри.
Може спричиняти сонливість і помутніння свідомості.
Шкідливий для водних організмів, спричиняє тривалу дію.

Вказівки щодо безпеки

При зверненні до лікаря мати з собою упаковку і етикетку.
Тримати у недоступному для дітей місці.
Перед використанням прочитати етикетку.
Тримати подалі від жари/іскор/відкритого полум'я/ гарячих поверхонь. Не палити.
Уникати вдихання пилу/диму/газу/туману/пару/аерозолі.
Використовувати лише під відкритим небом або у добре провітрюваних приміщеннях.
Носити захисні рукавиці/захисний одяг/засіб для захисту очей/засіб для захисту обличчя.
ПРИ КОНТАКТІ ЗІ ШКІРОЮ: Помити великою кількістю води.
ПРИ КОНТАКТІ З ОЧИМА: Впродовж кількох хвилин обережно промити водою. По можливості, зняти контактні лінзи (якщо такі є). Промивати далі.

Зберігати у закритій ємності.

Вміст/ємність утилізувати згідно з місцевими/регіональними/національними/міжнародними приписами.

Інші небезпеки

Результати оцінювання PBT і vPvB

PBT (речовини, віднесені до стійких, біоаккопичувальних і токсичних):

Не застосовується.

vPvB (речовини, віднесені до особливо стійких з високим ступенем біоаккопичення):

Не застосовується.

(проживження на сторінці 3)

Паспорт безпеки

згідно з 1907/2006/ЄС, стаття 31

дата друку 25.12.2022

версія №2

змінена версія від 25.12.2022

Торгова назва: АК-11





(проживження сторінки 3)

Сторінка 3/13

Розділ 3.Склад/інформація про складники

Хімічна характеристика: суміші

Опис: Суміш з нижченаведених речовин з безпечними домішками

Небезпечні складники		
CAS: 91770-15-9 EINECS: 294-799-5	Kerosine (petroleum), sweetened  Займ. рід. 3, H226; Гост. токс. 3, H331; Асп. 1, H304; Водн. хрон. 2, H411; Хім. опік шкіри 2, H315; STOT однораз. 3, H336; Гост. токс. 5, H313; Водн. гостр. 2, H401	15-20%
Номер ЄС: 918-481-9	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics  Займ. рід. 3, H226; Асп. 1, H304	3-5%
CAS: 95-47-6 EINECS: 202-422-2	o-xylene  Займ. рід. 3, H226;  Гост. токс. 4, H312; Гост. токс. 4, H332; Хім. опік шкіри 2, H315; Гост. токс. 5, H303	1-3%

Додаткові вказівки: Текст наведених скорочень щодо небезпеки див. у розділі 16.

Розділ 4. ЗАХОДИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ

Опис заходів першої допомоги

- При вдиханні:

Забезпечити доступ свіжого повітря, у непритомному стані покласти на бік, негайно викликати невідкладну допомогу, перевозити у стабільному положенні на боці

- При контактi зі шкірою:

Негайно змити водою з милом і добре сполоснути

- При контактi з очима:

Впродовж кількох хвилин промити очі під проточною водою, повіки тримати відкритими. Негайно викликати лікаря.

-При потраплянні у шлунково-кишковий тракт:

Промити ротову порожнину і випити багато води. Звернутись за медичною допомогою.

-Вказівки для лікаря:

-Найважливіші симптоми та впливи, гострі та уповільненої дії

Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

-Покази для негайного звернення до лікаря та необхідність в особливому лікуванні

Ми не володіємо іншою важливою інформацією

(проживження на сторінці 4)

Паспорт безпеки згідно з 1907/2006/ЄС, стаття 31

дата друку 25.12.2022

версія №2

змінена версія від 25.12.2022

Торгова назва: АК-11

(проживження сторінки 3)

Сторінка 4/13

Розділ 5. Заходи з пожежогасіння

Засоби пожежогасіння

-Відповідні засоби пожежогасіння:

Використовуйте піну, розпилення води, сухі хімічні речовини або вуглекислий газ.

-Засоби пожежогасіння, непридатні з міркувань техніки безпеки:

Не використовуйте прямиий струм води

Поради для пожежників

-Спеціальне захисне спорядження:

Особливі заходи непотрібні.

Розділ 6. Заходи при випадковому потрапленні у навколишнє середовище

-Заходи з забезпечення особистої безпеки, захисне обладнання та порядок дій в екстрених ситуаціях

Носити захисне спорядження. Незахищених осіб вивести внебезпечну зону.

-Заходи з захисту навколишнього середовища:

У випадку потраплення в середовище(каналізацію, водойми), негайно повідомити компетентні органи. Запобігати потрапленню в середовище.

-Методи та матеріали для локалізації та прибирання:

Збирати за допомогою матеріалу, який зв'яже рідини (пісок, кізельгур, засіб, який зв'яже кислоту, універсальна зв'язувальна речовина, тирса).
Забезпечити достатню вентиляцію.

-Посилання на інші розділи

Інформацію щодо утилізації див. у розділі 13

(проживження на сторінці 5)

Паспорт безпеки згідно з 1907/2006/ЄС, стаття 31

дата друку 25.12.2022

версія №2

змінена версія від 25.12.2022

Торгова назва: АК-11

(проживження сторінки 4)

Сторінка 5/13

Розділ 7. Використання і ЗБЕРІГАННЯ

Використання:

-Застереження для безпечного використання

Забезпечити хорошу вентиляцію/відсмоктування на робочому місці.

Використовувати захисну маску.

-Вказівки щодо протипожежного захисту і вибухозахисту:

Не палити. Вжити заходів від утворення електростатичного заряду.

Умови для безпечного зберігання з врахуванням несумісності матеріалів

Зберігання:

Вимоги до складських приміщень та ємностей:

Зберігати в оригінальній упаковці, в захищеному від світла, прохолодному і кондиціонованому приміщенні, від'ємно від їжі і напоїв. Зберігати в герметично закритій упаковці. Розкриті упаковки повинні бути добре закритими і повинні зберігатися у вертикальному положенні, щоб застерегти витік продукту. Оберігати від впливу сонячних променів та вологи.

-Вказівки щодо спільного зберігання з іншими матеріалами:

Не потрібний.

-Специфічне кінцеве застосування

Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

(проживження на сторінці 6)

Паспорт безпеки згідно з 1907/2006/ЄС, стаття 31

дата друку 25.12.2022

версія №2

змінена версія від 25.12.2022

Торгова назва: АК-11

(проживження сторінки 5)

Сторінка 6/13

Розділ 8. Обмеження і контроль впливу / засоби індивідуального захисту

Додаткові вказівки щодо спорудження технічних установок:

Додаткової інформації немає, див. у розділі 7.

Контрольні параметри

-Складники з граничними значеннями, які потребують контролю на робочому місці

Продукт не містить жодних речовин у важливих кількостях з граничними значеннями, які потребують контролю на робочому місці.

Додаткові вказівки:

Основою послужили списки, чинні на момент укладення паспорта безпеки.

Обмеження і контроль впливу:

-Засоби індивідуального захисту:

-Загальні заходи з захисту і гігієни:

Зберігати подалі від продуктів харчування, напоїв та кормів для тварин.
Зняти забруднений одяг. Промити руки. Уникати контакту зі шкірою та очима.

Захист органів дихання:

При короткочасних або незначних впливах носити респіратор; при інтенсивному або тривалому перебуванні під дією продукту використовувати респіратор/протигаз з автономною системою подачі повітря.

Захист рук:

Захисні рукавиці .

-Матеріал захисних рукавиць:

Матеріал повинен бути непроникним, стійким до дії продукту. Через відсутність тестів ми не можемо надати жодних рекомендацій щодо матеріалу рукавиць для роботи з продуктом. Матеріал рукавиць необхідно обирати з врахуванням часу проникнення, проникної здатності і деградації матеріалу. Після зняття рукавиць застосувати засоби для чищення шкіри і догляду за шкірою.

-Час проникання для матеріалу захисних рукавиць

Точний час проникнення необхідно дізнатись у виробника захисних рукавиць і дотримуватись в подальшому.

Захист очей:

Захисні окуляри
Захисні окуляри, які щільно прилягають

Захист тіла:

Робочий захисний одяг.

(проживження на сторінці 7)

Паспорт безпеки згідно з 1907/2006/ЄС, стаття 31

дата друку 25.12.2022

версія №2

змінена версія від 25.12.2022

Торгова назва: АК-11

(проживження сторінки 6)

Сторінка 7/13

Розділ 9. ФИЗИЧНІ Й ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

інформація про основні хімічні і фізичні властивості

Загальна інформація

Зовнішній вигляд :

Зовнішній вигляд:

-Форма:

Рідкий

-Колір:

Згідно з назвою продукту

-Запах

Характерний

-Порогова концентрація запаху

не впливає на оцінювання безпеки продукту

Показник рН

Суміш не розчинна (у воді)

Точка замерзання

не визначена

Точка кипіння

не визначена

Температура сполуху

44,1 С

Швидкість випаровування

не має сенсу у зв'язку з природою продукту

Вогнебезпека (тверде тіло, газ)

не застосовно: рідкий продукт Верхня/нижня межа спалаху або вибуху

80,50С

Тиск пари

не впливає на оцінювання небезпеки

Щільність пари

не впливає на оцінювання небезпеки продукту

Щільність продукту

1,4 (г/см³):

Розчинність

розчинний в органічних розчинниках

Коефіцієнт розподілу н-октанол/вода

не визначений

Температура самовозгорання

самовозгорання неможливе

Температура розпаду

не визначається у зв'язку з природою продукту

(проживження на сторінці 8))

Паспорт безпеки
згідно з 1907/2006/ЄС, стаття 31

дата друку 25.12.2022

версія №2

змінена версія від 25.12.2022

Торгова назва: АК-11

(проживження сторінки 7)

Сторінка 8/13

Розділ 9. ФИЗИЧНІ Й ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТ (продовження)

В'язкість, САР 4

(130-180) с

Вибухові властивості

Вибухові інгредієнти відсутні

Окислювальні властивості

Окислювальні інгредієнти відсутні

Розділ 10. СТАБІЛЬНІСТЬ І ХІМІЧНА АКТИВНІСТЬ

-Реактивність

Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

-Хімічна стабільність

Термічний розпад / умови, яких необхідно уникати:

Не розпадається при належному застосуванні.

Можливість небезпечних реакцій

Даних за небезпечні реакції немає.

Умови, яких необхідно уникати

Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

Несумісні матеріали:

Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

(проживження на сторінці 9)

Паспорт безпеки згідно з 1907/2006/ЄС, стаття 31

дата друку 25.12.2022

версія №2

змінена версія від 25.12.2022

Торгова назва: АК-11

(проживження сторінки 8)

Сторінка 9/13

Розділ 11.ІНФОРМАЦІЯ ПРО ТОКСИЧНІСТЬ

Інформація про токсичний вплив

-Гостра токсичність:

Первинна подразнююча дія

-на очі:

Влучення бризок в очі може викликати роздратування і тимчасове ушкодження зору.

-При вдиханні:

Концентрація парів розчинника в повітрі виробничого приміщення в кількості, що перевищує гранично допустимий рівень, може викликати серйозні ушкодження здоров'я, наприклад: роздратування слизових оболонок і дихальних шляхів, порушення функцій нирок, печінки і центральної нервової системи. Можливі симптоми: головний біль, запоморочення, втома, м'язова слабкість, сонливість, а у виняткових випадках – втрата свідомості.

-на шкіру:

Повторюваний або тривалий контакт із продуктом може викликати всихання підшкірного жирового прошарку і може стати причиною екземи. Розчинники також можуть проникати під шкіру і викликати ті ж симптоми, як і при вдиханні парів.

Додаткова токсикологічна інформація:

Продукт є джерелом такої небезпеки на основі методу розрахунків «Загальні директиви з класифікації препаратів ЄС» у останній чинній редакції: Подразнюючий

(проживження на сторінці 10)

Паспорт безпеки згідно з 1907/2006/ЄС, стаття 31

дата друку 25.12.2022

версія №2

змінена версія від 25.12.2022

Торгова назва: АК-11

(проживження на сторінки 9)

Сторінка 10/13

Розділ 12. ВПЛИВ НА ОТОЧУЮЧЕ СЕРЕДОВИЩЕ

Токсичність

Токсичність для водних організмів:

Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

Поведінка у навколишньому середовищі:

-Потенціал до біонакопичення

Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

- Рухливість у ґрунті

Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

-Додаткові екологічні вказівки:

-Загальні вказівки:

Низька загроза забруднення води. Не зливати у ґрунтові води, водойми та каналізацію в нерозведеному стані або у великих кількостях. Шкідливо для водних організмів.

-Результати оцінювання РВТ і vPvB

-РВТ (речовини, віднесені до стійких, біонакопичувальних і токсичних):

Не застосовується.

-vPvB (речовини, віднесені до особливо стійких з високим ступенем біонакопичення):

Не застосовується.

-Інша шкідлива дія

Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

Розділ 13. ВКАЗІВКИ ЩОДО УТИЛІЗАЦІЇ

Методи переробки відходів

-Рекомендація:

Не можна утилізувати разом з побутовим сміттям. Не зливати у каналізацію. Перед відчищенням видалити з інструментів залишки використаного матеріалу. Не дозволяється попадання продукту в каналізацію. Відходи збираються і знищуються у відповідності з діючими законами про захист оточуючого середовища. Сухі залишки і відходи можна вивозити на побутове звалище. Рідкі відходи необхідно відправити в місце збирання небезпечних відходів чи інше місце переробки і утилізуванню небезпечних відходів. Код знищення рідких відходів 08 01 11 чи 08 01 12 (відходи фарби і лаку). Утилізація згідно з приписом компетентних органів.

(проживження на сторінці 11)

Паспорт безпеки згідно з 1907/2006/ЄС, стаття 31

дата друку 25.12.2022

версія №2

змінена версія від 25.12.2022

Торгова назва: АК-11

(проживження сторінки 10)

Сторінка 11/13

Розділ 14. ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ТРАНСПОРТУВАННЯ

-Перевезення виконувати в строгій відповідності з ADR (для шосейних доріг), RID (для залізниць) і IMO (по морю). IATA Dangerous Goods Regulations (DGR) – для авіап перевезень

Перевезення по суші ADR/RID

-Номер ООН

UN1263

-Клас небезпеки при транспортуванні – 3

-Група упаковки – відсутня

-Небезпека для оточуючої середовища :

відсутня

-Спеціальні запобіжні заходи для користувача

Транспортування завжди треба здійснювати в закритих захищених контейнерах, які знаходяться у вертикальному стані. Упевнитися, що люди, які здійснюють транспортування продукту, знають, які дії їм треба застосувати, якщо продукт буде пошкоджений.

-Ідентифікаційний номер небезпеки (Число Кемлера)

30

-Номер EMS (міжнародний сервіс експрес-доставки поштою)

F-E, S-E

-Транспортування масових вантажів згідно з Додатком II Конвенції MARPOL 73/78 (Міжнародна конвенція про запобігання забрудненню з суден) та Кодексом IBC (Міжнародний кодекс Міжнародної морської організації щодо будівництва та обладнання суден, які перевозять небезпечні хімічні речовини насипом)

не доступний

Типові правила ООН

UN 1263 Фарба 3, III

Транспортування(додаткова інформація):

ADR (Європейська угода про міжнародне дорожнє перевезення небезпечних вантажів- ДОПНВ)

-Обмежена кількість (LQ)

5L

-Категорія транспортування

3

-Код обмеження транспортування в тунелях

D\E

(проживження на сторінці 12)

Паспорт безпеки згідно з 1907/2006/ЄС, стаття 31

дата друку 25.12.2022

версія №2

змінена версія від 25.12.2022

Торгова назва: АК-11

(проживження сторінки 11)

Сторінка 12/13

Розділ 15. Нормативна інформація

Нормативні положення про безпеку, здоров'я та навколишнє середовище / спеціальні нормативні положення щодо речовини або суміші

Елементи маркування

GHS

-Піктограма загроз



GHS02

GHS07

-Сигнальне слово

УВАГА

-Вказівки щодо безпеки

Може бути шкідливим для здоров'я. Спричиняє сонливість, помутиння свідомості, подразнення шкіри. Шкідливий для водних організмів, спричиняє тривалу дію. При зверненні до лікаря мати з собою упаковку (з етикеткою). Тримати в недоступному від дітей місці. Перед використання прочитати етикетку. Тримати вдалі від прямого попадання сонячних променів. Не тримати в жаркому приміщенні. Не палити. Уникати вдихання пилу, диму, газу, аерозолі. Використовувати тільки під відкритим небом або у дуже добер провітрюваних приміщеннях. Носити захисні рукавиці, маски та окуляри. При контакті зі шкірою – ретельно примити великою кількістю води. При контакті з очима – обережно, впродовж кількох хвилин промити чистою водою. Зберігати у закритих ємкостях.

Директива 2012/18/ЄС

-Небезпечні речовини за назвами - Додаток I

Жоден зі складників не міститься

Категорія "Севезо"

P5с

Мінімальна кількість (у тоннах) небезпечних речовин вимог нижнього рівня безпеки

5000t

Мінімальна кількість (у тоннах) небезпечних речовин вимог вищого рівня безпеки

50000t

(проживження на сторінці 13)

Паспорт безпеки згідно з 1907/2006/ЄС, стаття 31

дата друку 25.12.2022

версія №2

змінена версія від 25.12.2022

Торгова назва: АК-11

(проживження сторінки 12)

Сторінка 13/13

Розділ 16. Інші дані

Дані ґрунтуються на сучасному рівні наших знань, проте вони не є гарантією властивостей продукту і не є підставою для договірних правових відносин.

Відділ, який видав паспорт безпеки:

Лабораторія ТОВ НВП “Дніпро-Контакт”

Скорочення і аббревіатури:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route
(European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

ATE- Оцінювання гострої токсичності

CLP= Правила класифікації упаковки, маркування хімічних речовин і сумішей (ЄС № 1272/2008)

DMEL= Винайдений рівень мінімального впливу

DNEL= Винайдений рівень відсутності впливу

EUH- формулювання = CLP | GHS – формулювання ризику PBT=

стійкий, токсичний, схильний до біонакопичення PNEC=

розрахункова неефективна концентрація

RRN= Реєстраційний номер REACH