

**ВЛК-Chlamydia-IgG****1. ІДЕНТИФІКАЦІЯ РЕЧОВИНИ ТА ВИРОБНИКА****1.1 ІДЕНТИФІКАЦІЯ ПРОДУКТУ**

Назва продукту: Стандартна сироватка для внутрішньолабораторного контролю якості досліджень на антитіла IgG до Chlamydia trachomatis ВЛК-Chlamydia-IgG

Кат. № P-09G-ILC-0,5

Тип продукту: Медичний виріб для оцінки характеристик

Передбачене використання: Лише для оцінення роботи медичного виробу для лабораторної діагностики in vitro та лише для професійного використання

**1.2 ІДЕНТИФІКОВАНЕ ВИКОРИСТАННЯ РЕЧОВИНИ / СУМІШІ**

Для діагностики in-vitro. Лише для професійного використання

**1.3 ІДЕНТИФІКАЦІЯ ВИРОБНИКА**

ПрАТ «НВК «ДІАПРОФ-МЕД»

Місце провадження діяльності: Україна, 04123, Київ, вул. Світлицького 35

Юридична адреса: Україна, 03113, Київ, пр-т Перемоги, буд.68/1, офіс 62, ЄДРПОУ 24265186

Телефон відповідальної особи: +38 044 434 91 28

Факс: +38 044 463 06 02

e-mail: [tech@diapr.kiev.ua](mailto:tech@diapr.kiev.ua), [www.diaproph.com.ua](http://www.diaproph.com.ua)

**1.4 НОМЕР ТЕЛЕФОНУ НА ВИПАДОК АВАРІЇ**

Тел: +38 044 434 91 28 – лише у робочий час

**2. ІДЕНТИФІКАЦІЯ НЕБЕЗПЕК****2.1 КЛАСИФІКАЦІЯ РЕЧОВИНИ / СУМІШІ**

Класифікація згідно Регламенту (ЄС) 1272/2008 (CLP)

Skin Sens. 1 H317

Повний текст H-тверджень: див. розділ 16

**2.2 ЕЛЕМЕНТИ МАРКУВАННЯ**

Маркування у відповідності до Регламенту (ЄС) 1272/2008 (CLP)

Піктограми небезпеки (CLP)



GHS07

Сигнальне слово: Увага

Небезпечний компонент: 2-Methyl-2H -isothiazol-3-one (3:1) (MIT)

Твердження небезпеки (CLP): H317 - Може викликати алергічну шкірну реакцію

Попереджувальні твердження (CLP):

P261 – Уникати вдихання парів

P272 – Не виносити з робочого місця контамінований робочий одяг

P302+P352 – ПРИ ПОТРАПЛЯННІ НА ШКІРУ: Промити великою кількістю води

P333+P313 - Якщо з'являється подразнення або висипання на шкірі: звернутися до лікаря

P362+P364 - Зняти забруднений одяг та випрати його перед повторним використанням

P501 - Утилізувати вміст / флакон в пункті збору небезпечних або спеціальних відходів відповідно до місцевих, регіональних, національних та / або міжнародних норм

P280 - Використовувати захисні окуляри, захисні рукавички, захисний

**ВЛК-Chlamydia-IgG**

одяг

P305+P351+P338 - ПРИ ПОТРАПЛЯННІ В ОЧІ: Обережно промити водою протягом декількох хвилин. Зняти контактні лінзи, за наявності і якщо не важко. Продовжувати полоскання

**2.3 ІНШІ НЕБЕЗПЕКИ**

Несприятливі фізико-хімічні наслідки, наслідки для здоров'я людини та довкілля:

Інші небезпеки, що не впливають на класифікацію:

Наскільки нам відомо, цей продукт не представляє особливого ризику, за умови, що з ним поводяться відповідно до належної практики гігієни праці та техніки безпеки.

Цей продукт людського походження, який містить антитіла IgG до Chlamydia trachomatis та не містить поверхневий антиген гепатиту В та антитіла до ВІЛ-1/2, вірусу гепатиту С та Treponema pallidum. З цим продуктом, як і з усіма зразками людського походження, слід поводитись згідно з відповідними лабораторними процедурами безпеки, щоб мінімізувати ризик передачі інфекційних захворювань

**3. СКЛАД / ІНФОРМАЦІЯ ПРО КОМПОНЕНТИ**

**3.1 РЕЧОВИНА**

Не застосовне

**3.2 СУМІШ**

Найменування	Ідентифікація продукту	%	Класифікація згідно Регламенту (ЄС) № 1272/2008 [CLP]
2-Methyl-2H - isothiazol-3-one	(CAS No) 55965-84-9 (EC index no) 613-167-00-5	0.06	Acute Tox. 3 (Inhalation), H331; Acute Tox. 3 (Dermal), H311; Acute Tox. 3 (Oral), H301 Skin Corr. 1B, H314; Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410

Конкретні межі концентрації:

Найменування	Ідентифікація продукту	Конкретні межі концентрації
2-Methyl-2H - isothiazol-3-one (3:1)	(CAS No) 55965-84-9 (EC index no) 613-167-00-5	(C >= 0,0015) Skin Sens. 1, H317 (0,06 =< C < 0,6) Eye Irrit. 2, H319 (0,06 =< C < 0,6) Skin Irrit. 2, H315 (C >= 0,6) Skin Corr. 1B, H314

Повний текст H-тверджень: див. розділ 16

**4. ЗАХОДИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ**

**4.1 ОПИС ЗАХОДІВ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ**

Загальні заходи:

Ніколи не давати нічого через рот людині без свідомості. Якщо відчуваєте погано, звернутися до лікаря (за можливості, показати етикетку)

Після вдихання:

Вийти на свіже повітря

Після контакту зі шкірою:

Зняти уражений одяг і промити всю ділянку шкіри милом і водою, а потім теплою водою. Промити великою кількістю води з милом. Якщо з'являється подразнення або висипання шкіри: звернутися до лікаря. Промити забруднений одяг перед повторним використанням

Після контакту з очима:

Негайно промити великою кількістю води. Звернутися до лікаря, якщо біль, миготіння або почервоніння зберігаються

Після ковтання:

Промити рот. НЕ викликати блювоту. Негайно звернутися до лікаря

**4.2 НАЙБІЛЬШ ВАЖЛИВІ СИМПТОМИ ТА ЕФЕКТИ, ЯК ГОСТРІ, ТАК І ВІДКЛАДЕНІ**

Симптоми / травми після вдихання:

Може викликати алергічну шкірну реакцію

**4.3 ВКАЗІВКИ ЩОДО НЕЗАЙНОЇ МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ ТА СПЕЦІАЛЬНОГО ЛІКУВАННЯ**

**ВЛК-Chlamydia-IgG**

Лікування симптоматичне

**5. ЗАХОДИ ТА ЗАСОБИ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПОЖЕЖОВИБУХОБЕЗПЕКИ****5.1 ЗАСОБИ ПОЖЕЖОГАСІННЯ**

Придатні засоби пожежогасіння: Піна. Сухий порошок. Вуглекислий газ. Водяний спрей. Пісок.

Непридатні засоби пожежогасіння: Не використовувати сильний потік води

**5.2 ОСОБЛИВІ НЕБЕЗПЕКИ, ЯКІ ВИКЛИКАЄ РЕЧОВИНА ЧИ СУМІШ**

Пожежна небезпека: Не горючий

Небезпека вибуху: Продукт не є вибухонебезпечним

Небезпечні продукти розпаду у разі пожежі: Оксиди вуглецю (CO, CO<sub>2</sub>). Оксиди азоту (NOx) і оксиди сірки

**5.3 ПОРАДИ ПОЖЕЖНИКАМ**

Інструкції з пожежогасіння: Для охолодження забруднених флаконів використовувати розпилювач води або туману. Бути обережним при тушінні будь-якого хімічного вогню. Запобігати потраплянню води у довкілля

Захист під час пожежогасіння: Не входити в зону пожежі без належного захисного обладнання, включаючи захист органів дихання

**6. ЗАХОДИ З ПОПЕРЕДЖЕННЯ ТА ЛІКВІДАЦІЇ АВАРІЙНИХ І НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ ТА ЇХ НАСЛІДКІВ****6.1 ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ДЛЯ ПЕРСОНАЛУ, ЗАХИСНЕ ОБЛАДНАННЯ ТА ПРОЦЕДУРИ У ВИПАДКУ АВАРІЇ****6.1.1. ДЛЯ ПЕРСОНАЛУ, НЕ ЗАДІЯНОГО У ЛІКВІДАЦІЇ АВАРІЇ**

Процедура у випадку аварії: Евакуювати незадіяний персонал

**6.1.2. ДЛЯ ПЕРСОНАЛУ, ЗАДІЯНОГО У ЛІКВІДАЦІЇ АВАРІЇ**

Захисне обладнання: Надати групі з очистки належний захист

Процедура у випадку аварії: Провітрити приміщення

**6.2 ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ЩОДО ДОВКІЛЛЯ**

Запобігайте потраплянню в каналізацію. Повідомте власників, якщо рідина потрапляє в каналізацію

**6.3 МЕТОДИ ТА МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ДЕОНТАМІНАЦІЇ ТА ОЧИСТКИ**

Методи очистки: Якнайшвидше обробити місце проливання 76% етиловим спиртом. Матеріали, за допомогою яких проводилась очистка, помістити в контейнер для інфікованих відходів

**6.4 ПОСИЛАННЯ НА ІНШІ РОЗДІЛИ**

Див. Розділ 8

**7. ПОВОДЖЕННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ****7.1 ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ДЛЯ БЕЗПЕЧНОГО ВИКОРИСТАННЯ**

Запобіжні заходи для безпечного поводження: Перед їжею, питвом, курінням та виходом з роботи мити руки та інші відкриті ділянки милом. Забезпечити хорошу вентиляцію в робочій зоні, щоб запобігти утворенню парів. Уникати вдихання пилу / диму / газу / туману / парів

Гігієнічні заходи: Не виносити забруднений робочий одяг з робочого місця. Випрати забруднений одяг перед повторним використанням

**7.2 УМОВИ БЕЗПЕЧНОГО ЗБЕРІГАННЯ, ВКЛЮЧАЮЧИ БУДЬ-ЯКІ НЕСУМІСНОСТІ**

Умови зберігання: Тримати флакон закритим, коли він не використовується. Зберігати тільки в оригінальній упаковці. Захищати від сонячного світла

**ВЛК-Chlamydia-IgG**

Несумісні продукти:	Міцні луги. Сильні кислоти
Несумісні матеріали:	Джерела займання. Прямі сонячні промені
Температура зберігання:	2 - 8°C
Джерела тепла та запалювання:	Слід уникати
Заборони на змішане зберігання:	Джерела тепла. Прямі сонячні промені
Спеціальні правила упаковки:	Зберігати тільки в оригінальній упаковці



**7.3 СПЕЦИФІЧНЕ ВИКОРИСТАННЯ**

Цей продукт призначений для діагностики in vitro. Використовувати продукт відповідно до належної лабораторної практики.

**8. ЗАСОБИ КОНТРОЛЮ НЕБЕЗПЕЧНОГО ВПЛИВУ ТА ОСОБИСТОГО ЗАХИСТУ****8.1. Параметри контролю**

Додаткова інформація відсутня

**8.2 КОНТРОЛЬ ВПЛИВУ**

Засоби індивідуального захисту:	Уникати непотрібного впливу
Матеріали для захисного одягу:	Носити відповідний захисний одяг Носити захисні рукавички
Захист рук:	
Захист очей:	 Хімічні окуляри або захисні окуляри
Захист органів дихання:	Засоби захисту органів дихання не є абсолютно необхідними
Контроль впливу на довкілля:	Уникати викидів у довкілля
Інша інформація:	Не їсти, не пити і не курити при роботі з продуктом

**9. ФІЗИЧНІ ТА ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ****9.1 ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОСНОВНІ ФІЗИЧНІ ТА ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ**

Фізичний стан:	рідина
Колір:	солом'яна с незначною опалесценцією
Запах:	без запаху
Поріг запаху:	нема даних
pH:	нема даних
Відносна швидкість випаровування:	нема даних
Точка плавлення:	нема даних
Точка замерзання:	нема даних
Точка кипіння:	нема даних
Точка займання:	нема даних
Температура самозаймання:	нема даних
Температура розкладання:	нема даних
Займистість:	не займистий
Тиск парів:	нема даних
Відносна густина парів при 20°C:	нема даних
Відносна густина:	нема даних
Густина:	нема даних
Розчинність:	повністю розчинний
В'язкість, кінематична:	нема даних
В'язкість, динамічна:	нема даних

**ВЛК-Chlamydia-IgG**

Вибухові властивості:	нема даних
Межі вибуху:	нема даних
Окисні властивості:	нема даних

**9.2 ІНША ІНФОРМАЦІЯ**

Нема додаткових даних

**10. СТАБІЛЬНІСТЬ ТА РЕАКЦІЙНА ЗДАТНІСТЬ****10.1 РЕАКЦІЙНА ЗДАТНІСТЬ**

Продукт не є вибухонебезпечним

**10.2 ХІМІЧНА СТАБІЛЬНІСТЬ**

Продукт стабільний до закінчення терміну придатності набору, вказаного на етикетках, при зберіганні при 2-8°C

**10.3 МОЖЛИВІСТЬ НЕБЕЗПЕЧНИХ РЕАКЦІЙ**

За нормальних умов використання небезпечних реакцій не відомо

**10.4 УМОВИ, ЯКИХ СЛІД УНИКАТИ**

Прямі сонячні промені. Надзвичайно високі або низькі температури

**10.5 НЕСУМІСНІ МАТЕРІАЛИ**

Сильні кислоти. Сильні луги

**10.6 НЕБЕЗПЕЧНІ ПРОДУКТИ РОЗПАДУ**

За нормальних умов зберігання та використання небезпечні продукти розкладання не утворюються

**11. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ТОКСИЧНІСТЬ****11.1 ІНФОРМАЦІЯ ПРО ТОКСИКОЛОГІЧНІ ЕФЕКТИ**

Гостра токсичність:	Не класифікується
Подразнення шкіри:	Не класифікується. На основі наявних даних критерії класифікації не виконуються
Серйозне пошкодження / роздратування очей:	Не класифікується. На основі наявних даних критерії класифікації не виконуються
Респіраторна або шкірна сенсibiliзація:	Не класифікується. На основі наявних даних критерії класифікації не виконуються
Мутагенність зародкових клітин:	Не класифікується. На основі наявних даних критерії класифікації не виконуються
Канцерогенність:	Не класифікується. На основі наявних даних критерії класифікації не виконуються
Репродуктивна токсичність:	Не класифікується. На основі наявних даних критерії класифікації не виконуються
Специфічна токсична дія на орган (одноразовий вплив):	Не класифікується. На основі наявних даних критерії класифікації не виконуються
Специфічна токсична дія на орган (повторний вплив):	Не класифікується. На основі наявних даних критерії класифікації не виконуються
Небезпека аспірації:	Не класифікується. На основі наявних даних критерії класифікації не виконуються
Потенційні негативні наслідки для здоров'я людини та симптоми:	На основі наявних даних критерії класифікації не виконуються

**12. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ****12.1 ТОКСИЧНІСТЬ**

**ВЛК-Chlamydia-IgG**

Нема додаткових даних

**12.2 СТІЙКІСТЬ ТА РОЗКЛАДАННЯ**

Не встановлено

**12.3 БІОАКУМУЛЯЦІЙНИЙ ПОТЕНЦІАЛ**

Не встановлено

**12.4 МОБІЛЬНІСТЬ НА ГРУНТІ**

Нема додаткових даних

**12.5 РЕЗУЛЬТАТИ ОЦІНКИ РВТ та vPvB**

Нема додаткових даних

**12.6 ІНШІ ПОБІЧНІ ЕФЕКТИ**

Уникати викиду у довкілля

**13. РЕКОМЕНДАЦІЇ ПРО ВИДАЛЕННЯ ВІДХОДІВ**

**13.1 МЕТОДИ ОБРОБКИ ВІДХОДІВ**

Рекомендації щодо утилізації відходів: Утилізувати у відповідності до місцевих / національних правил

Екологія - відходи: Уникати викидів у довкілля

**14. ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ТРАНСПОРТУВАННЯ**

Згідно з ADR / RID / IMDG / IATA / AND

ADR	IMDG	IATA	RID
<b>14.1 Номер UN</b>			
Не регулюється для транспортування			
<b>14.2. Правильне відвантажувальне найменування UN</b>			
Не застосовне	Не застосовне	Не застосовне	Не застосовне
<b>14.3 Клас транспортної небезпеки</b>			
Не застосовне	Не застосовне	Не застосовне	Не застосовне
<b>14.4 Група пакування</b>			
Не застосовне	Не застосовне	Не застосовне	Не застосовне
<b>14.5 Небезпека для довкілля</b>			
Небезпечний для довкілля: Ні	Небезпечний для довкілля: Ні Морський забруднювач: Ні	Небезпечний для довкілля: Ні	Небезпечний для довкілля: Ні
Додаткова інформація відсутня			

**14.6 СПЕЦІАЛЬНІ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ДЛЯ КОРИСТУВАЧІВ**

Наземний транспорт: Нема даних

Морський транспорт: Нема даних

Повітряний транспорт: Нема даних

Залізничний транспорт: Нема даних

**14.7. Перевезення in bulk згідно з Додатком II до MARPOL 73/78 та IBC Code**

Не застосовне

**15. ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАЦІОНАЛЬНЕ ТА МІЖНАРОДНЕ ЗАКОНОДАВСТВО**

**15.1 БЕЗПЕКА, ЗДОРОВ'Я ТА ЕКОЛОГІЧНЕ ЗАКОНОДАВСТВО ЩОДО РЕЧОВИНИ / СУМІШІ**

**15.1.1. Регламенти ЄС**

Не містить речовин з обмеженнями згідно з додатком XVII REACH

**ВЛК-Chlamydia-IgG**

Не містить речовин з переліку кандидатів REACH

Не містить речовин з Додатку XIV REACH

Клас зберігання: 12 Негорючі рідини

**15.2 ОЦІНКА ХІМІЧНОЇ БЕЗПЕКИ**

Оцінка хімічної безпеки не проводиться

**16. ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ**

Джерела даних: ДСТУ ГОСТ 30333:2009 Паспорт безпечності хімічної продукції. Загальні вимоги (ГОСТ 30333-2007, IDT); Регламент (ЄС) № 1272/2008 Парламенту і Ради Європи від 16 грудня 2008 про класифікацію, маркування та упаковку речовин і сумішей, які вносять зміни та скасовують Директиви 67/548/ЄЕС і 1999/45/ЄС та доповнюють Регламент (ЄС) № 1907/2006

Інша інформація: Нема

Повний текст H-тверджень:

Acute Tox. 3 (Dermal)	Гостра токсичність (шкіра), категорія 3
Acute Tox. 3 (Inhalation)	Гостра токсичність (вдихання), категорія 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Гостра токсичність (оральна), категорія 3
Aquatic Acute 1	Небезпечний для водного середовища - гостра небезпека, категорія 1
Aquatic Chronic 1	Небезпечний для водного середовища - хронічна небезпека, категорія 1
Skin Corr. 1B	Корозія / подразнення шкіри, категорія 1B
Skin Sens. 1	Сенсибілізація - шкіра, категорія 1
H301	Токсичний при проковтуванні
H311	Токсичний при контакті з шкірою
H314	Викликає сильні опіки шкіри та пошкодження очей
H317	Може викликати алергічну шкірну реакцію
H331	Токсичний при вдиханні
H400	Дуже токсичний для водних організмів
H410	Дуже токсичний для водних організмів з тривалими ефектами
PBT	стійкі, біоакмулюючі та токсичні
vPvB	дуже стійкі, дуже біоакмулюючі

**17. ВІДМОВА ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ**

Цей документ призначений для використання в якості керівництва для належної роботи з цим продуктом кваліфікованою особою. Продукт не повинен використовуватися для інших цілей, крім зазначених у розділі 1. Використовуйте продукт відповідно до належної лабораторної практики. Цей документ не описує всі потенційні небезпеки використання або взаємодії з іншими хімічними речовинами або матеріалами. Користувач відповідає за безпечне використання продукту, придатність продукту до передбаченого використання та безпечну утилізацію продукту. В цьому документі не декларуються ніякі заяви або гарантії, прямі або непрямі, щодо товарної придатності та придатності продукту для певної мети. Інформація, що міститься в цьому паспорті безпечності, відповідає ДСТУ ГОСТ 30333:2009 Паспорт безпечності хімічної продукції. Загальні вимоги (ГОСТ 30333-2007, IDT); Додатку II Регламенту (ЄС) № 2015/830 від 01.06.2015 р., яка доповнює Регламент (ЄС) №1907/2006 Парламенту і Ради Європи щодо Реєстрації, Оцінки, авторизації та обмеження хімічних речовин (REACH).

**ВЛК-CMV-IgG****1. ІДЕНТИФІКАЦІЯ РЕЧОВИНИ ТА ВИРОБНИКА****1.1 ІДЕНТИФІКАЦІЯ ПРОДУКТУ**

Назва продукту: Стандартна сироватка для внутрішньолабораторного контролю якості досліджень на антитіла IgG до цитомегаловірусу ВЛК-CMV-IgG

Кат. № P-13G-ILC-0,5

Тип продукту: Медичний виріб для оцінки характеристик

Передбачене використання: Лише для оцінення роботи медичного виробу для лабораторної діагностики in vitro та лише для професійного використання

**1.2 ІДЕНТИФІКОВАНЕ ВИКОРИСТАННЯ РЕЧОВИНИ / СУМІШІ**

Для діагностики in-vitro. Лише для професійного використання

**1.3 ІДЕНТИФІКАЦІЯ ВИРОБНИКА**

ПрАТ «НВК «ДІАПРОФ-МЕД»

Місце провадження діяльності: Україна, 04123, Київ, вул. Світлицького 35

Юридична адреса: Україна, 03113, Київ, пр-т Перемоги, буд.68/1, офіс 62, ЄДРПОУ 24265186

Телефон відповідальної особи: +38 044 434 91 28

Факс: +38 044 463 06 02

e-mail: [tech@diapr.kiev.ua](mailto:tech@diapr.kiev.ua), [www.diaproph.com.ua](http://www.diaproph.com.ua)

**1.4 НОМЕР ТЕЛЕФОНУ НА ВИПАДОК АВАРІЇ**

Тел: +38 044 434 91 28 – лише у робочий час

**2. ІДЕНТИФІКАЦІЯ НЕБЕЗПЕК****2.1 КЛАСИФІКАЦІЯ РЕЧОВИНИ / СУМІШІ**

Класифікація згідно Регламенту (ЄС) 1272/2008 (CLP)

Skin Sens. 1 H317

Повний текст H-тверджень: див. розділ 16

**2.2 ЕЛЕМЕНТИ МАРКУВАННЯ**

Маркування у відповідності до Регламенту (ЄС) 1272/2008 (CLP)

Піктограми небезпеки (CLP)



GHS07

Сигнальне слово: Увага

Небезпечний компонент: 2-Methyl-2H -isothiazol-3-one (3:1) (MIT)

Твердження небезпеки (CLP): H317 - Може викликати алергічну шкірну реакцію

Попереджувальні  
твердження (CLP):

P261 – Уникати вдихання парів

P272 – Не виносити з робочого місця контамінований робочий одяг

P302+P352 – ПРИ ПОТРАПЛЯННІ НА ШКІРУ: Промити великою кількістю води

P333+P313 - Якщо з'являється подразнення або висипання на шкірі:  
звернутися до лікаря

P362+P364 - Зняти забруднений одяг та випрати його перед повторним  
використанням

P501 - Утилізувати вміст / флакон в пункті збору небезпечних або  
спеціальних відходів відповідно до місцевих, регіональних,  
національних та / або міжнародних норм

P280 - Використовувати захисні окуляри, захисні рукавички, захисний



**ВЛК-CMV-IgG**

одяг  
P305+P351+P338 - ПРИ ПОТРАПЛЯННІ В ОЧІ: Обережно промити водою протягом декількох хвилин. Зняти контактні лінзи, за наявності і якщо не важко. Продовжувати полоскання

**2.3 ІНШІ НЕБЕЗПЕКИ**

Несприятливі фізико-хімічні наслідки, наслідки для здоров'я людини та довкілля: Наскільки нам відомо, цей продукт не представляє особливого ризику, за умови, що з ним поводяться відповідно до належної практики гігієни праці та техніки безпеки.

Інші небезпеки, що не впливають на класифікацію: Цей продукт людського походження, який містить антитіла IgG до Chlamydia trachomatis та не містить поверхневий антиген гепатиту В та антитіла до ВІЛ-1/2, вірусу гепатиту С та Treponema pallidum. З цим продуктом, як і з усіма зразками людського походження, слід поводитись згідно з відповідними лабораторними процедурами безпеки, щоб мінімізувати ризик передачі інфекційних захворювань

**3. СКЛАД / ІНФОРМАЦІЯ ПРО КОМПОНЕНТИ**

**3.1 РЕЧОВИНА**

Не застосовне

**3.2 СУМІШ**

Найменування	Ідентифікація продукту	%	Класифікація згідно Регламенту (ЄС) № 1272/2008 [CLP]
2-Methyl-2H - isothiazol-3-one	(CAS No) 55965-84-9 (EC index no) 613-167-00-5	0.06	Acute Tox. 3 (Inhalation), H331; Acute Tox. 3 (Dermal), H311; Acute Tox. 3 (Oral), H301 Skin Corr. 1B, H314; Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410

Конкретні межі концентрації:

Найменування	Ідентифікація продукту	Конкретні межі концентрації
2-Methyl-2H - isothiazol-3-one (3:1)	(CAS No) 55965-84-9 (EC index no) 613-167-00-5	(C >= 0,0015) Skin Sens. 1, H317 (0,06 =< C < 0,6) Eye Irrit. 2, H319 (0,06 =< C < 0,6) Skin Irrit. 2, H315 (C >= 0,6) Skin Corr. 1B, H314

Повний текст H-тверджень: див. розділ 16

**4. ЗАХОДИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ**

**4.1 ОПИС ЗАХОДІВ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ**

Загальні заходи: Ніколи не давати нічого через рот людині без свідомості. Якщо відчуваєтеся погано, звернутися до лікаря (за можливості, показати етикетку)

Після вдихання: Вийти на свіже повітря

Після контакту зі шкірою: Зняти уражений одяг і промити всю ділянку шкіри милом і водою, а потім теплою водою. Промити великою кількістю води з милом. Якщо з'являється подразнення або висипання шкіри: звернутися до лікаря. Промити забруднений одяг перед повторним використанням

Після контакту з очима: негайно промити великою кількістю води. Звернутися до лікаря, якщо біль, миготіння або почервоніння зберігаються

Після ковтання: Промити рот. НЕ викликати блювоту. негайно звернутися до лікаря

**4.2 НАЙБІЛЬШ ВАЖЛИВІ СИМПТОМИ ТА ЕФЕКТИ, ЯК ГОСТРІ, ТАК І ВІДКЛАДЕНІ**

Симптоми / травми після вдихання: Може викликати алергічну шкірну реакцію

**4.3 ВКАЗІВКИ ЩОДО НЕЗАЙНОЇ МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ ТА СПЕЦІАЛЬНОГО ЛІКУВАННЯ**

**ВЛК-CMV-IgG**

Лікування симптоматичне

**5. ЗАХОДИ ТА ЗАСОБИ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПОЖЕЖОВИБУХОБЕЗПЕКИ****5.1 ЗАСОБИ ПОЖЕЖОГАСІННЯ**

Придатні засоби пожежогасіння: Піна. Сухий порошок. Вуглекислий газ. Водяний спрей. Пісок.

Непридатні засоби пожежогасіння: Не використовувати сильний потік води

**5.2 ОСОБЛИВІ НЕБЕЗПЕКИ, ЯКІ ВИКЛИКАЄ РЕЧОВИНА ЧИ СУМІШ**

Пожежна небезпека: Не горючий

Небезпека вибуху: Продукт не є вибухонебезпечним

Небезпечні продукти розпаду у разі пожежі: Оксиди вуглецю (CO, CO<sub>2</sub>). Оксиди азоту (NOx) і оксиди сірки

**5.3 ПОРАДИ ПОЖЕЖНИКАМ**

Інструкції з пожежогасіння: Для охолодження забруднених флаконів використовувати розпилювач води або туману. Бути обережним при тушінні будь-якого хімічного вогню. Запобігати потраплянню води у довкілля

Захист під час пожежогасіння: Не входити в зону пожежі без належного захисного обладнання, включаючи захист органів дихання

**6. ЗАХОДИ З ПОПЕРЕДЖЕННЯ ТА ЛІКВІДАЦІЇ АВАРІЙНИХ І НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ ТА ЇХ НАСЛІДКІВ****6.1 ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ДЛЯ ПЕРСОНАЛУ, ЗАХИСНЕ ОБЛАДНАННЯ ТА ПРОЦЕДУРИ У ВИПАДКУ АВАРІЇ****6.1.1. ДЛЯ ПЕРСОНАЛУ, НЕ ЗАДІЯНОГО У ЛІКВІДАЦІЇ АВАРІЇ**

Процедура у випадку аварії: Евакуювати незадіяний персонал

**6.1.2. ДЛЯ ПЕРСОНАЛУ, ЗАДІЯНОГО У ЛІКВІДАЦІЇ АВАРІЇ**

Захисне обладнання: Надати групі з очистки належний захист

Процедура у випадку аварії: Провітрити приміщення

**6.2 ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ЩОДО ДОВКІЛЛЯ**

Запобігайте потраплянню в каналізацію. Повідомте власників, якщо рідина потрапляє в каналізацію

**6.3 МЕТОДИ ТА МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ДЕОНТАМІНАЦІЇ ТА ОЧИСТКИ**

Методи очистки: Якнайшвидше обробити місце проливання 76% етиловим спиртом. Матеріали, за допомогою яких проводилась очистка, помістити в контейнер для інфікованих відходів

**6.4 ПОСИЛАННЯ НА ІНШІ РОЗДІЛИ**

Див. Розділ 8

**7. ПОВОДЖЕННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ****7.1 ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ДЛЯ БЕЗПЕЧНОГО ВИКОРИСТАННЯ**

Запобіжні заходи для безпечного поводження: Перед їжею, питвом, курінням та виходом з роботи мити руки та інші відкриті ділянки милом. Забезпечити хорошу вентиляцію в робочій зоні, щоб запобігти утворенню парів. Уникати вдихання пилу / диму / газу / туману / парів

Гігієнічні заходи: Не виносити забруднений робочий одяг з робочого місця. Випрати забруднений одяг перед повторним використанням

**7.2 УМОВИ БЕЗПЕЧНОГО ЗБЕРІГАННЯ, ВКЛЮЧАЮЧИ БУДЬ-ЯКІ НЕСУМІСНОСТІ**

Умови зберігання: Тримати флакон закритим, коли він не використовується. Зберігати тільки в оригінальній упаковці. Захищати від сонячного світла

**ВЛК-CMV-IgG**

Несумісні продукти:	Міцні луги. Сильні кислоти
Несумісні матеріали:	Джерела займання. Прямі сонячні промені
Температура зберігання:	2 - 8°C
Джерела тепла та запалювання:	Слід уникати
Заборони на змішане зберігання:	Джерела тепла. Прямі сонячні промені
Спеціальні правила упаковки:	Зберігати тільки в оригінальній упаковці



**7.3 СПЕЦИФІЧНЕ ВИКОРИСТАННЯ**

Цей продукт призначений для діагностики in vitro. Використовувати продукт відповідно до належної лабораторної практики.

**8. ЗАСОБИ КОНТРОЛЮ НЕБЕЗПЕЧНОГО ВПЛИВУ ТА ОСОБИСТОГО ЗАХИСТУ****8.1. Параметри контролю**

Додаткова інформація відсутня

**8.2 КОНТРОЛЬ ВПЛИВУ**

Засоби індивідуального захисту:	Уникати непотрібного впливу
Матеріали для захисного одягу:	Носити відповідний захисний одяг Носити захисні рукавички
Захист рук:	
Захист очей:	 Хімічні окуляри або захисні окуляри
Захист органів дихання:	Засоби захисту органів дихання не є абсолютно необхідними
Контроль впливу на довкілля:	Уникати викидів у довкілля
Інша інформація:	Не їсти, не пити і не курити при роботі з продуктом

**9. ФІЗИЧНІ ТА ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ****9.1 ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОСНОВНІ ФІЗИЧНІ ТА ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ**

Фізичний стан:	рідина
Колір:	солом'яна с незначною опалесценцією
Запах:	без запаху
Поріг запаху:	нема даних
pH:	нема даних
Відносна швидкість випаровування:	нема даних
Точка плавлення:	нема даних
Точка замерзання:	нема даних
Точка кипіння:	нема даних
Точка займання:	нема даних
Температура самозаймання:	нема даних
Температура розкладання:	нема даних
Займистість:	не займистий
Тиск парів:	нема даних
Відносна густина парів при 20°C:	нема даних
Відносна густина:	нема даних
Густина:	нема даних
Розчинність:	повністю розчинний
В'язкість, кінематична:	нема даних
В'язкість, динамічна:	нема даних

**ВЛК-CMV-IgG**

Вибухові властивості:	нема даних
Межі вибуху:	нема даних
Окисні властивості:	нема даних

**9.2 ІНША ІНФОРМАЦІЯ**

Нема додаткових даних

**10. СТАБІЛЬНІСТЬ ТА РЕАКЦІЙНА ЗДАТНІСТЬ****10.1 РЕАКЦІЙНА ЗДАТНІСТЬ**

Продукт не є вибухонебезпечним

**10.2 ХІМІЧНА СТАБІЛЬНІСТЬ**

Продукт стабільний до закінчення терміну придатності набору, вказаного на етикетках, при зберіганні при 2-8°C

**10.3 МОЖЛИВІСТЬ НЕБЕЗПЕЧНИХ РЕАКЦІЙ**

За нормальних умов використання небезпечних реакцій не відомо

**10.4 УМОВИ, ЯКИХ СЛІД УНИКАТИ**

Прямі сонячні промені. Надзвичайно високі або низькі температури

**10.5 НЕСУМІСНІ МАТЕРІАЛИ**

Сильні кислоти. Сильні луги

**10.6 НЕБЕЗПЕЧНІ ПРОДУКТИ РОЗПАДУ**

За нормальних умов зберігання та використання небезпечні продукти розкладання не утворюються

**11. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ТОКСИЧНІСТЬ****11.1 ІНФОРМАЦІЯ ПРО ТОКСИКОЛОГІЧНІ ЕФЕКТИ**

Гостра токсичність:	Не класифікується
Подразнення шкіри:	Не класифікується. На основі наявних даних критерії класифікації не виконуються
Серйозне пошкодження / роздратування очей:	Не класифікується. На основі наявних даних критерії класифікації не виконуються
Респіраторна або шкірна сенсibiliзація:	Не класифікується. На основі наявних даних критерії класифікації не виконуються
Мутагенність зародкових клітин:	Не класифікується. На основі наявних даних критерії класифікації не виконуються
Канцерогенність:	Не класифікується. На основі наявних даних критерії класифікації не виконуються
Репродуктивна токсичність:	Не класифікується. На основі наявних даних критерії класифікації не виконуються
Специфічна токсична дія на орган (одноразовий вплив):	Не класифікується. На основі наявних даних критерії класифікації не виконуються
Специфічна токсична дія на орган (повторний вплив):	Не класифікується. На основі наявних даних критерії класифікації не виконуються
Небезпека аспірації:	Не класифікується. На основі наявних даних критерії класифікації не виконуються
Потенційні негативні наслідки для здоров'я людини та симптоми:	На основі наявних даних критерії класифікації не виконуються

**12. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ****12.1 ТОКСИЧНІСТЬ**

**ВЛК-CMV-IgG**

Нема додаткових даних

**12.2 СТІЙКІСТЬ ТА РОЗКЛАДАННЯ**

Не встановлено

**12.3 БІОАКУМУЛЯЦІЙНИЙ ПОТЕНЦІАЛ**

Не встановлено

**12.4 МОБІЛЬНІСТЬ НА ГРУНТІ**

Нема додаткових даних

**12.5 РЕЗУЛЬТАТИ ОЦІНКИ РВТ та vPvB**

Нема додаткових даних

**12.6 ІНШІ ПОБІЧНІ ЕФЕКТИ**

Уникати викиду у довкілля

**13. РЕКОМЕНДАЦІЇ ПРО ВИДАЛЕННЯ ВІДХОДІВ**

**13.1 МЕТОДИ ОБРОБКИ ВІДХОДІВ**

Рекомендації щодо утилізації відходів: Утилізувати у відповідності до місцевих / національних правил

Екологія - відходи: Уникати викидів у довкілля

**14. ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ТРАНСПОРТУВАННЯ**

Згідно з ADR / RID / IMDG / IATA / AND

ADR	IMDG	IATA	RID
<b>14.1 Номер UN</b>			
Не регулюється для транспортування			
<b>14.2. Правильне відвантажувальне найменування UN</b>			
Не застосовне	Не застосовне	Не застосовне	Не застосовне
<b>14.3 Клас транспортної небезпеки</b>			
Не застосовне	Не застосовне	Не застосовне	Не застосовне
<b>14.4 Група пакування</b>			
Не застосовне	Не застосовне	Не застосовне	Не застосовне
<b>14.5 Небезпека для довкілля</b>			
Небезпечний для довкілля: Ні	Небезпечний для довкілля: Ні Морський забруднювач: Ні	Небезпечний для довкілля: Ні	Небезпечний для довкілля: Ні
Додаткова інформація відсутня			

**14.6 СПЕЦІАЛЬНІ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ДЛЯ КОРИСТУВАЧІВ**

Наземний транспорт: Нема даних

Морський транспорт: Нема даних

Повітряний транспорт: Нема даних

Залізничний транспорт: Нема даних

**14.7. Перевезення in bulk згідно з Додатком II до MARPOL 73/78 та IBC Code**

Не застосовне

**15. ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАЦІОНАЛЬНЕ ТА МІЖНАРОДНЕ ЗАКОНОДАВСТВО**

**15.1 БЕЗПЕКА, ЗДОРОВ'Я ТА ЕКОЛОГІЧНЕ ЗАКОНОДАВСТВО ЩОДО РЕЧОВИНИ / СУМІШІ**

**15.1.1. Регламенти ЄС**

Не містить речовин з обмеженнями згідно з додатком XVII REACH

**ВЛК-CMV-IgG**

Не містить речовин з переліку кандидатів REACH

Не містить речовин з Додатку XIV REACH

Клас зберігання: 12 Негорючі рідини

**15.2 ОЦІНКА ХІМІЧНОЇ БЕЗПЕКИ**

Оцінка хімічної безпеки не проводиться

**16. ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ**

Джерела даних: ДСТУ ГОСТ 30333:2009 Паспорт безпечності хімічної продукції. Загальні вимоги (ГОСТ 30333-2007, IDT); Регламент (ЄС) № 1272/2008 Парламенту і Ради Європи від 16 грудня 2008 про класифікацію, маркування та упаковку речовин і сумішей, які вносять зміни та скасовують Директиви 67/548/ЕЕС і 1999/45/ЕС та доповнюють Регламент (ЄС) № 1907/2006

Інша інформація: Нема

Повний текст H-тверджень:

Acute Tox. 3 (Dermal)	Гостра токсичність (шкіра), категорія 3
Acute Tox. 3 (Inhalation)	Гостра токсичність (вдихання), категорія 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Гостра токсичність (оральна), категорія 3
Aquatic Acute 1	Небезпечний для водного середовища - гостра небезпека, категорія 1
Aquatic Chronic 1	Небезпечний для водного середовища - хронічна небезпека, категорія 1
Skin Corr. 1B	Корозія / подразнення шкіри, категорія 1B
Skin Sens. 1	Сенсибілізація - шкіра, категорія 1
H301	Токсичний при проковтуванні
H311	Токсичний при контакті з шкірою
H314	Викликає сильні опіки шкіри та пошкодження очей
H317	Може викликати алергічну шкірну реакцію
H331	Токсичний при вдиханні
H400	Дуже токсичний для водних організмів
H410	Дуже токсичний для водних організмів з тривалими ефектами
PBT	стійкі, біоакумулюючі та токсичні
vPvB	дуже стійкі, дуже біоакумулюючі

**17. ВІДМОВА ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ**

Цей документ призначений для використання в якості керівництва для належної роботи з цим продуктом кваліфікованою особою. Продукт не повинен використовуватися для інших цілей, крім зазначених у розділі 1. Використовуйте продукт відповідно до належної лабораторної практики. Цей документ не описує всі потенційні небезпеки використання або взаємодії з іншими хімічними речовинами або матеріалами. Користувач відповідає за безпечне використання продукту, придатність продукту до передбаченого використання та безпечну утилізацію продукту. В цьому документі не декларуються ніякі заяви або гарантії, прямі або непрямі, щодо товарної придатності та придатності продукту для певної мети. Інформація, що міститься в цьому паспорті безпечності, відповідає ДСТУ ГОСТ 30333:2009 Паспорт безпечності хімічної продукції. Загальні вимоги (ГОСТ 30333-2007, IDT); Додатку II Регламенту (ЄС) № 2015/830 від 01.06.2015 р., яка доповнює Регламент (ЄС) №1907/2006 Парламенту і Ради Європи щодо Реєстрації, Оцінки, авторизації та обмеження хімічних речовин (REACH).

**ВЛК-HSV-1-IgG****1. ІДЕНТИФІКАЦІЯ РЕЧОВИНИ ТА ВИРОБНИКА****1.1 ІДЕНТИФІКАЦІЯ ПРОДУКТУ**

Назва продукту: Стандартна сироватка для внутрішньолабораторного контролю якості досліджень на антитіла IgG до вірусу простого герпесу 1 типу ВЛК-HSV-1-IgG

Кат. № P-14G-ILC-0,5

Тип продукту: Медичний виріб для оцінки характеристик

Передбачене використання: Лише для оцінення роботи медичного виробу для лабораторної діагностики in vitro та лише для професійного використання

**1.2 ІДЕНТИФІКОВАНЕ ВИКОРИСТАННЯ РЕЧОВИНИ / СУМІШІ**

Для діагностики in-vitro. Лише для професійного використання

**1.3 ІДЕНТИФІКАЦІЯ ВИРОБНИКА**

ПрАТ «НВК «ДІАПРОФ-МЕД»

Місце провадження діяльності: Україна, 04123, Київ, вул. Світлицького 35

Юридична адреса: Україна, 03113, Київ, пр-т Перемоги, буд.68/1, офіс 62, ЄДРПОУ 24265186

Телефон відповідальної особи: +38 044 434 91 28

Факс: +38 044 463 06 02

e-mail: [tech@diapr.kiev.ua](mailto:tech@diapr.kiev.ua), [www.diaproph.com.ua](http://www.diaproph.com.ua)

**1.4 НОМЕР ТЕЛЕФОНУ НА ВИПАДОК АВАРІЇ**

Тел: +38 044 434 91 28 – лише у робочий час

**2. ІДЕНТИФІКАЦІЯ НЕБЕЗПЕК****2.1 КЛАСИФІКАЦІЯ РЕЧОВИНИ / СУМІШІ**

Класифікація згідно Регламенту (ЄС) 1272/2008 (CLP)

Skin Sens. 1 H317

Повний текст H-тверджень: див. розділ 16

**2.2 ЕЛЕМЕНТИ МАРКУВАННЯ**

Маркування у відповідності до Регламенту (ЄС) 1272/2008 (CLP)

Піктограми небезпеки (CLP)



GHS07

Сигнальне слово: Увага

Небезпечний компонент: 2-Methyl-2H -isothiazol-3-one (3:1) (MIT)

Твердження небезпеки (CLP): H317 - Може викликати алергічну шкірну реакцію

Попереджувальні  
твердження (CLP):

P261 – Уникати вдихання парів

P272 – Не виносити з робочого місця контамінований робочий одяг

P302+P352 – ПРИ ПОТРАПЛЯННІ НА ШКІРУ: Промити великою кількістю води

P333+P313 - Якщо з'являється подразнення або висипання на шкірі:  
звернутися до лікаря

P362+P364 - Зняти забруднений одяг та випрати його перед повторним використанням

P501 - Утилізувати вміст / флакон в пункті збору небезпечних або спеціальних відходів відповідно до місцевих, регіональних, національних та / або міжнародних норм

P280 - Використовувати захисні окуляри, захисні рукавички, захисний

**ВЛК-HSV-1-IgG**

одяг

P305+P351+P338 - ПРИ ПОТРАПЛЯННІ В ОЧІ: Обережно промити водою протягом декількох хвилин. Зняти контактні лінзи, за наявності і якщо не важко. Продовжувати полоскання

**2.3 ІНШІ НЕБЕЗПЕКИ**

Несприятливі фізико-хімічні наслідки, наслідки для здоров'я людини та довкілля:

Інші небезпеки, що не впливають на класифікацію:

Наскільки нам відомо, цей продукт не представляє особливого ризику, за умови, що з ним поводяться відповідно до належної практики гігієни праці та техніки безпеки.

Цей продукт людського походження, який містить антитіла IgG до Chlamydia trachomatis та не містить поверхневий антиген гепатиту В та антитіла до ВІЛ-1/2, вірусу гепатиту С та Treponema pallidum. З цим продуктом, як і з усіма зразками людського походження, слід поводитись згідно з відповідними лабораторними процедурами безпеки, щоб мінімізувати ризик передачі інфекційних захворювань

**3. СКЛАД / ІНФОРМАЦІЯ ПРО КОМПОНЕНТИ**

**3.1 РЕЧОВИНА**

Не застосовне

**3.2 СУМІШ**

Найменування	Ідентифікація продукту	%	Класифікація згідно Регламенту (ЄС) № 1272/2008 [CLP]
2-Methyl-2H - isothiazol-3-one	(CAS No) 55965-84-9 (EC index no) 613-167-00-5	0.06	Acute Tox. 3 (Inhalation), H331; Acute Tox. 3 (Dermal), H311; Acute Tox. 3 (Oral), H301 Skin Corr. 1B, H314; Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410

Конкретні межі концентрації:

Найменування	Ідентифікація продукту	Конкретні межі концентрації
2-Methyl-2H - isothiazol-3-one (3:1)	(CAS No) 55965-84-9 (EC index no) 613-167-00-5	(C >= 0,0015) Skin Sens. 1, H317 (0,06 =< C < 0,6) Eye Irrit. 2, H319 (0,06 =< C < 0,6) Skin Irrit. 2, H315 (C >= 0,6) Skin Corr. 1B, H314

Повний текст H-тверджень: див. розділ 16

**4. ЗАХОДИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ**

**4.1 ОПИС ЗАХОДІВ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ**

Загальні заходи:

Ніколи не давати нічого через рот людині без свідомості. Якщо відчуваєте погано, звернутися до лікаря (за можливості, показати етикетку)

Після вдихання:

Вийти на свіже повітря

Після контакту зі шкірою:

Зняти уражений одяг і промити всю ділянку шкіри милом і водою, а потім теплою водою. Промити великою кількістю води з милом. Якщо з'являється подразнення або висипання шкіри: звернутися до лікаря. Промити забруднений одяг перед повторним використанням

Після контакту з очима:

Негайно промити великою кількістю води. Звернутися до лікаря, якщо біль, миготіння або почервоніння зберігаються

Після ковтання:

Промити рот. НЕ викликати блювоту. Негайно звернутися до лікаря

**4.2 НАЙБІЛЬШ ВАЖЛИВІ СИМПТОМИ ТА ЕФЕКТИ, ЯК ГОСТРІ, ТАК І ВІДКЛАДЕНІ**

Симптоми / травми після вдихання:

Може викликати алергічну шкірну реакцію



**ВЛК-HSV-1-IgG****4.3 ВКАЗІВКИ ЩОДО НЕЗАЙНОЇ МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ ТА СПЕЦІАЛЬНОГО ЛІКУВАННЯ**

Лікування симптоматичне

**5. ЗАХОДИ ТА ЗАСОБИ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПОЖЕЖОВИБУХОБЕЗПЕКИ****5.1 ЗАСОБИ ПОЖЕЖОГАСІННЯ**

Придатні засоби пожежогасіння: Піна. Сухий порошок. Вуглекислий газ. Водяний спрей. Пісок.

Непридатні засоби пожежогасіння: Не використовувати сильний потік води

**5.2 ОСОБЛИВІ НЕБЕЗПЕКИ, ЯКІ ВИКЛИКАЄ РЕЧОВИНА ЧИ СУМІШ**

Пожежна небезпека: Не горючий

Небезпека вибуху: Продукт не є вибухонебезпечним

Небезпечні продукти розпаду у разі пожежі: Оксиди вуглецю (CO, CO<sub>2</sub>). Оксиди азоту (NOx) і оксиди сірки**5.3 ПОРАДИ ПОЖЕЖНИКАМ**

Інструкції з пожежогасіння: Для охолодження забруднених флаконів використовувати розпилювач води або туману. Бути обережним при тушінні будь-якого хімічного вогню. Запобігати потраплянню води у довкілля

Захист під час пожежогасіння: Не входити в зону пожежі без належного захисного обладнання, включаючи захист органів дихання

**6. ЗАХОДИ З ПОПЕРЕДЖЕННЯ ТА ЛІКВІДАЦІЇ АВАРІЙНИХ І НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ ТА ЇХ НАСЛІДКІВ****6.1 ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ДЛЯ ПЕРСОНАЛУ, ЗАХИСНЕ ОБЛАДНАННЯ ТА ПРОЦЕДУРИ У ВИПАДКУ АВАРІЇ****6.1.1. ДЛЯ ПЕРСОНАЛУ, НЕ ЗАДІЯНОГО У ЛІКВІДАЦІЇ АВАРІЇ**

Процедура у випадку аварії: Евакуювати незадіяний персонал

**6.1.2. ДЛЯ ПЕРСОНАЛУ, ЗАДІЯНОГО У ЛІКВІДАЦІЇ АВАРІЇ**

Захисне обладнання: Надати групі з очистки належний захист

Процедура у випадку аварії: Провітрити приміщення

**6.2 ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ЩОДО ДОВКІЛЛЯ**

Запобігайте потраплянню в каналізацію. Повідомте власників, якщо рідина потрапляє в каналізацію

**6.3 МЕТОДИ ТА МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ДЕОНТАМІНАЦІЇ ТА ОЧИСТКИ**

Методи очистки: Якнайшвидше обробити місце проливання 76% етиловим спиртом. Матеріали, за допомогою яких проводилась очистка, помістити в контейнер для інфікованих відходів

**6.4 ПОСИЛАННЯ НА ІНШІ РОЗДІЛИ**

Див. Розділ 8

**7. ПОВОДЖЕННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ****7.1 ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ДЛЯ БЕЗПЕЧНОГО ВИКОРИСТАННЯ**

Запобіжні заходи для безпечного поведіння: Перед їжею, питвом, курінням та виходом з роботи мити руки та інші відкриті ділянки милом. Забезпечити хорошу вентиляцію в робочій зоні, щоб запобігти утворенню парів. Уникати вдихання пилу / диму / газу / туману / парів

Гігієнічні заходи: Не виносити забруднений робочий одяг з робочого місця. Випрати забруднений одяг перед повторним використанням

**7.2 УМОВИ БЕЗПЕЧНОГО ЗБЕРІГАННЯ, ВКЛЮЧАЮЧИ БУДЬ-ЯКІ НЕСУМІСНОСТІ**

Умови зберігання: Тримати флакон закритим, коли він не використовується. Зберігати

**ВЛК-HSV-1-IgG**

	тільки в оригінальній упаковці. Захищати від сонячного світла
Несумісні продукти:	Міцні луги. Сильні кислоти
Несумісні матеріали:	Джерела займання. Прямі сонячні промені
Температура зберігання:	2 - 8°C
Джерела тепла та запалювання:	Слід уникати
Заборони на змішане зберігання:	Джерела тепла. Прямі сонячні промені
Спеціальні правила упаковки:	Зберігати тільки в оригінальній упаковці

**7.3 СПЕЦИФІЧНЕ ВИКОРИСТАННЯ**

Цей продукт призначений для діагностики in vitro. Використовувати продукт відповідно до належної лабораторної практики.

**8. ЗАСОБИ КОНТРОЛЮ НЕБЕЗПЕЧНОГО ВПЛИВУ ТА ОСОБИСТОГО ЗАХИСТУ****8.1. Параметри контролю**

Додаткова інформація відсутня

**8.2 КОНТРОЛЬ ВПЛИВУ**

Засоби індивідуального захисту:	Уникати непотрібного впливу
Матеріали для захисного одягу:	Носити відповідний захисний одяг Носити захисні рукавички

Захист рук:



Захист очей:



Хімічні окуляри або захисні окуляри

Захист органів дихання:	Засоби захисту органів дихання не є абсолютно необхідними
Контроль впливу на довкілля:	Уникати викидів у довкілля
Інша інформація:	Не їсти, не пити і не курити при роботі з продуктом

**9. ФІЗИЧНІ ТА ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ****9.1 ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОСНОВНІ ФІЗИЧНІ ТА ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ**

Фізичний стан:	рідина
Колір:	солон'яна с незначною опалесценцією
Запах:	без запаху
Поріг запаху:	нема даних
pH:	нема даних
Відносна швидкість випаровування:	нема даних
Точка плавлення:	нема даних
Точка замерзання:	нема даних
Точка кипіння:	нема даних
Точка займання:	нема даних
Температура самозаймання:	нема даних
Температура розкладання:	нема даних
Займистість:	не займистий
Тиск парів:	нема даних
Відносна густина парів при 20°C:	нема даних
Відносна густина:	нема даних
Густина:	нема даних
Розчинність:	повністю розчинний
В'язкість, кінематична:	нема даних

**ВЛК-HSV-1-IgG**

В'язкість, динамічна:	нема даних
Вибухові властивості:	нема даних
Межі вибуху:	нема даних
Окисні властивості:	нема даних

**9.2 ІНША ІНФОРМАЦІЯ**

Нема додаткових даних

**10. СТАБІЛЬНІСТЬ ТА РЕАКЦІЙНА ЗДАТНІСТЬ****10.1 РЕАКЦІЙНА ЗДАТНІСТЬ**

Продукт не є вибухонебезпечним

**10.2 ХІМІЧНА СТАБІЛЬНІСТЬ**

Продукт стабільний до закінчення терміну придатності набору, вказаного на етикетках, при зберіганні при 2-8°C

**10.3 МОЖЛИВІСТЬ НЕБЕЗПЕЧНИХ РЕАКЦІЙ**

За нормальних умов використання небезпечних реакцій не відомо

**10.4 УМОВИ, ЯКИХ СЛІД УНИКАТИ**

Прямі сонячні промені. Надзвичайно високі або низькі температури

**10.5 НЕСУМІСНІ МАТЕРІАЛИ**

Сильні кислоти. Сильні луги

**10.6 НЕБЕЗПЕЧНІ ПРОДУКТИ РОЗПАДУ**

За нормальних умов зберігання та використання небезпечні продукти розкладання не утворюються

**11. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ТОКСИЧНІСТЬ****11.1 ІНФОРМАЦІЯ ПРО ТОКСИКОЛОГІЧНІ ЕФЕКТИ**

Гостра токсичність:	Не класифікується
Подразнення шкіри:	Не класифікується. На основі наявних даних критерії класифікації не виконуються
Серйозне пошкодження / роздратування очей:	Не класифікується. На основі наявних даних критерії класифікації не виконуються
Респіраторна або шкірна сенсibiliзація:	Не класифікується. На основі наявних даних критерії класифікації не виконуються
Мутагенність зародкових клітин:	Не класифікується. На основі наявних даних критерії класифікації не виконуються
Канцерогенність:	Не класифікується. На основі наявних даних критерії класифікації не виконуються
Репродуктивна токсичність:	Не класифікується. На основі наявних даних критерії класифікації не виконуються
Специфічна токсична дія на орган (одноразовий вплив):	Не класифікується. На основі наявних даних критерії класифікації не виконуються
Специфічна токсична дія на орган (повторний вплив):	Не класифікується. На основі наявних даних критерії класифікації не виконуються
Небезпека аспірації:	Не класифікується. На основі наявних даних критерії класифікації не виконуються
Потенційні негативні наслідки для здоров'я людини та симптоми:	На основі наявних даних критерії класифікації не виконуються

**ВЛК-HSV-1-IgG**

**12. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ**

**12.1 ТОКСИЧНІСТЬ**

Нема додаткових даних

**12.2 СТІЙКІСТЬ ТА РОЗКЛАДАННЯ**

Не встановлено

**12.3 БІОАКУМУЛЯЦІЙНИЙ ПОТЕНЦІАЛ**

Не встановлено

**12.4 МОБІЛЬНІСТЬ НА ГРУНТІ**

Нема додаткових даних

**12.5 РЕЗУЛЬТАТИ ОЦІНКИ PBT та vPvB**

Нема додаткових даних

**12.6 ІНШІ ПОБІЧНІ ЕФЕКТИ**

Уникати викиду у довкілля

**13. РЕКОМЕНДАЦІЇ ПРО ВИДАЛЕННЯ ВІДХОДІВ**

**13.1 МЕТОДИ ОБРОБКИ ВІДХОДІВ**

Рекомендації щодо Утилізувати у відповідності до місцевих / національних правил утилізації відходів:

Екологія - відходи: Уникати викидів у довкілля

**14. ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ТРАНСПОРТУВАННЯ**

Згідно з ADR / RID / IMDG / IATA / AND

ADR	IMDG	IATA	RID
<b>14.1 Номер UN</b>			
Не регулюється для транспортування			
<b>14.2. Правильне відвантажувальне найменування UN</b>			
Не застосовне	Не застосовне	Не застосовне	Не застосовне
<b>14.3 Клас транспортної небезпеки</b>			
Не застосовне	Не застосовне	Не застосовне	Не застосовне
<b>14.4 Група пакування</b>			
Не застосовне	Не застосовне	Не застосовне	Не застосовне
<b>14.5 Небезпека для довкілля</b>			
Небезпечний для довкілля: Ні	Небезпечний для довкілля: Ні Морський забруднювач: Ні	Небезпечний для довкілля: Ні	Небезпечний для довкілля: Ні
Додаткова інформація відсутня			

**14.6 СПЕЦІАЛЬНІ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ДЛЯ КОРИСТУВАЧІВ**

Наземний транспорт: Нема даних

Морський транспорт: Нема даних

Повітряний транспорт: Нема даних

Залізничний транспорт: Нема даних

**14.7. Перевезення in bulk згідно з Додатком II до MARPOL 73/78 та IBC Code**

Не застосовне

**15. ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАЦІОНАЛЬНЕ ТА МІЖНАРОДНЕ ЗАКОНОДАВСТВО**

**15.1 БЕЗПЕКА, ЗДОРОВ'Я ТА ЕКОЛОГІЧНЕ ЗАКОНОДАВСТВО ЩОДО РЕЧОВИНИ / СУМІШІ**

**ВЛК-HSV-1-IgG****15.1.1. Регламенти ЄС**

Не містить речовин з обмеженнями згідно з додатком XVII REACH

Не містить речовин з переліку кандидатів REACH

Не містить речовин з Додатку XIV REACH

Клас зберігання: 12 Негорючі рідини

**15.2 ОЦІНКА ХІМІЧНОЇ БЕЗПЕКИ**

Оцінка хімічної безпеки не проводиться

**16. ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ**

Джерела даних: ДСТУ ГОСТ 30333:2009 Паспорт безпечності хімічної продукції. Загальні вимоги (ГОСТ 30333-2007, IDT); Регламент (ЄС) № 1272/2008 Парламенту і Ради Європи від 16 грудня 2008 про класифікацію, маркування та упаковку речовин і сумішей, які вносять зміни та скасовують Директиви 67/548/ЄЕС і 1999/45/ЄС та доповнюють Регламент (ЄС) № 1907/2006

Інша інформація: Нема

Повний текст H-тверджень:

Acute Tox. 3 (Dermal)	Гостра токсичність (шкіра), категорія 3
Acute Tox. 3 (Inhalation)	Гостра токсичність (вдихання), категорія 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Гостра токсичність (оральна), категорія 3
Aquatic Acute 1	Небезпечний для водного середовища - гостра небезпека, категорія 1
Aquatic Chronic 1	Небезпечний для водного середовища - хронічна небезпека, категорія 1
Skin Corr. 1B	Корозія / подразнення шкіри, категорія 1B
Skin Sens. 1	Сенсибілізація - шкіра, категорія 1
H301	Токсичний при проковтуванні
H311	Токсичний при контакті з шкірою
H314	Викликає сильні опіки шкіри та пошкодження очей
H317	Може викликати алергічну шкірну реакцію
H331	Токсичний при вдиханні
H400	Дуже токсичний для водних організмів
H410	Дуже токсичний для водних організмів з тривалими ефектами
PBT	стійкі, біоакумуючі та токсичні
vPvB	дуже стійкі, дуже біоакумуючі

**17. ВІДМОВА ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ**

Цей документ призначений для використання в якості керівництва для належної роботи з цим продуктом кваліфікованою особою. Продукт не повинен використовуватися для інших цілей, крім зазначених у розділі 1. Використовуйте продукт відповідно до належної лабораторної практики. Цей документ не описує всі потенційні небезпеки використання або взаємодії з іншими хімічними речовинами або матеріалами. Користувач відповідає за безпечне використання продукту, придатність продукту до передбаченого використання та безпечну утилізацію продукту. В цьому документі не декларуються ніякі заяви або гарантії, прямі або непрямі, щодо товарної придатності та придатності продукту для певної мети. Інформація, що міститься в цьому паспорті безпечності, відповідає ДСТУ ГОСТ 30333:2009 Паспорт безпечності хімічної продукції. Загальні вимоги (ГОСТ 30333-2007, IDT); Додатку II Регламенту (ЄС) № 2015/830 від 01.06.2015 р., яка доповнює Регламент (ЄС) №1907/2006 Парламенту і Ради Європи щодо Реєстрації, Оцінки, авторизації та обмеження хімічних речовин (REACH).

**ВЛК-Rubella-IgG****1. ІДЕНТИФІКАЦІЯ РЕЧОВИНИ ТА ВИРОБНИКА****1.1 ІДЕНТИФІКАЦІЯ ПРОДУКТУ**

Назва продукту: Стандартна сироватка для внутрішньолабораторного контролю якості досліджень на антитіла IgG до вірусу краснухи ВЛК-Rubella-IgG

Кат. № P-12G-ILC-0,5

Тип продукту: Медичний виріб для оцінки характеристик

Передбачене використання: Лише для оцінення роботи медичного виробу для лабораторної діагностики in vitro та лише для професійного використання

**1.2 ІДЕНТИФІКОВАНЕ ВИКОРИСТАННЯ РЕЧОВИНИ / СУМІШІ**

Для діагностики in-vitro. Лише для професійного використання

**1.3 ІДЕНТИФІКАЦІЯ ВИРОБНИКА**

ПрАТ «НВК «ДІАПРОФ-МЕД»

Місце провадження діяльності: Україна, 04123, Київ, вул. Світлицького 35

Юридична адреса: Україна, 03113, Київ, пр-т Перемоги, буд.68/1, офіс 62, ЄДРПОУ 24265186

Телефон відповідальної особи: +38 044 434 91 28

Факс: +38 044 463 06 02

e-mail: [tech@diapr.kiev.ua](mailto:tech@diapr.kiev.ua), [www.diaproph.com.ua](http://www.diaproph.com.ua)

**1.4 НОМЕР ТЕЛЕФОНУ НА ВИПАДОК АВАРІЇ**

Тел: +38 044 434 91 28 – лише у робочий час

**2. ІДЕНТИФІКАЦІЯ НЕБЕЗПЕК****2.1 КЛАСИФІКАЦІЯ РЕЧОВИНИ / СУМІШІ**

Класифікація згідно Регламенту (ЄС) 1272/2008 (CLP)

Skin Sens. 1 H317

Повний текст H-тверджень: див. розділ 16

**2.2 ЕЛЕМЕНТИ МАРКУВАННЯ**

Маркування у відповідності до Регламенту (ЄС) 1272/2008 (CLP)

Піктограми небезпеки (CLP)



GHS07

Сигнальне слово: Увага

Небезпечний компонент: 2-Methyl-2H -isothiazol-3-one (3:1) (MIT)

Твердження небезпеки (CLP): H317 - Може викликати алергічну шкірну реакцію

Попереджувальні твердження (CLP):

P261 – Уникати вдихання парів

P272 – Не вносити з робочого місця контамінований робочий одяг

P302+P352 – ПРИ ПОТРАПЛЯННІ НА ШКІРУ: Промити великою кількістю води

P333+P313 - Якщо з'являється подразнення або висипання на шкірі: звернутися до лікаря

P362+P364 - Зняти забруднений одяг та випрати його перед повторним використанням

P501 - Утилізувати вміст / флакон в пункті збору небезпечних або спеціальних відходів відповідно до місцевих, регіональних, національних та / або міжнародних норм

P280 - Використовувати захисні окуляри, захисні рукавички, захисний

**ВЛК-Rubella-IgG**

одяг

P305+P351+P338 - ПРИ ПОТРАПЛЯННІ В ОЧІ: Обережно промити водою протягом декількох хвилин. Зняти контактні лінзи, за наявності і якщо не важко. Продовжувати полоскання

**2.3 ІНШІ НЕБЕЗПЕКИ**

Несприятливі фізико-хімічні наслідки, наслідки для здоров'я людини та довкілля:

Інші небезпеки, що не впливають на класифікацію:

Наскільки нам відомо, цей продукт не представляє особливого ризику, за умови, що з ним поводяться відповідно до належної практики гігієни праці та техніки безпеки.

Цей продукт людського походження, який містить антитіла IgG до Chlamydia trachomatis та не містить поверхневий антиген гепатиту В та антитіла до ВІЛ-1/2, вірусу гепатиту С та Treponema pallidum. З цим продуктом, як і з усіма зразками людського походження, слід поводитись згідно з відповідними лабораторними процедурами безпеки, щоб мінімізувати ризик передачі інфекційних захворювань

**3. СКЛАД / ІНФОРМАЦІЯ ПРО КОМПОНЕНТИ**

**3.1 РЕЧОВИНА**

Не застосовне

**3.2 СУМІШ**

Найменування	Ідентифікація продукту	%	Класифікація згідно Регламенту (ЄС) № 1272/2008 [CLP]
2-Methyl-2H - isothiazol-3-one	(CAS No) 55965-84-9 (EC index no) 613-167-00-5	0.06	Acute Tox. 3 (Inhalation), H331; Acute Tox. 3 (Dermal), H311; Acute Tox. 3 (Oral), H301 Skin Corr. 1B, H314; Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410

Конкретні межі концентрації:

Найменування	Ідентифікація продукту	Конкретні межі концентрації
2-Methyl-2H - isothiazol-3-one (3:1)	(CAS No) 55965-84-9 (EC index no) 613-167-00-5	(C >= 0,0015) Skin Sens. 1, H317 (0,06 =< C < 0,6) Eye Irrit. 2, H319 (0,06 =< C < 0,6) Skin Irrit. 2, H315 (C >= 0,6) Skin Corr. 1B, H314

Повний текст H-тверджень: див. розділ 16

**4. ЗАХОДИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ**

**4.1 ОПИС ЗАХОДІВ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ**

Загальні заходи:

Ніколи не давати нічого через рот людині без свідомості. Якщо відчуваєте погано, звернутися до лікаря (за можливості, показати етикетку)

Після вдихання:

Вийти на свіже повітря

Після контакту зі шкірою:

Зняти уражений одяг і промити всю ділянку шкіри милом і водою, а потім теплою водою. Промити великою кількістю води з милом. Якщо з'являється подразнення або висипання шкіри: звернутися до лікаря. Промити забруднений одяг перед повторним використанням

Після контакту з очима:

Негайно промити великою кількістю води. Звернутися до лікаря, якщо біль, миготіння або почервоніння зберігаються

Після ковтання:

Промити рот. НЕ викликати блювоту. Негайно звернутися до лікаря

**4.2 НАЙБІЛЬШ ВАЖЛИВІ СИМПТОМИ ТА ЕФЕКТИ, ЯК ГОСТРІ, ТАК І ВІДКЛАДЕНІ**

Симптоми / травми після вдихання:

Може викликати алергічну шкірну реакцію

**ВЛК-Rubella-IgG****4.3 ВКАЗІВКИ ЩОДО НЕЗАЙНОЇ МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ ТА СПЕЦІАЛЬНОГО ЛІКУВАННЯ**

Лікування симптоматичне

**5. ЗАХОДИ ТА ЗАСОБИ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПОЖЕЖОВИБУХОБЕЗПЕКИ****5.1 ЗАСОБИ ПОЖЕЖОГАСІННЯ**

Придатні засоби пожежогасіння: Піна. Сухий порошок. Вуглекислий газ. Водяний спрей. Пісок.

Непридатні засоби пожежогасіння: Не використовувати сильний потік води

**5.2 ОСОБЛИВІ НЕБЕЗПЕКИ, ЯКІ ВИКЛИКАЄ РЕЧОВИНА ЧИ СУМІШ**

Пожежна небезпека: Не горючий

Небезпека вибуху: Продукт не є вибухонебезпечним

Небезпечні продукти розпаду у разі пожежі: Оксиди вуглецю (CO, CO<sub>2</sub>). Оксиди азоту (NOx) і оксиди сірки**5.3 ПОРАДИ ПОЖЕЖНИКАМ**

Інструкції з пожежогасіння: Для охолодження забруднених флаконів використовувати розпилювач води або туману. Бути обережним при тушінні будь-якого хімічного вогню. Запобігати потраплянню води у довкілля

Захист під час пожежогасіння: Не входити в зону пожежі без належного захисного обладнання, включаючи захист органів дихання

**6. ЗАХОДИ З ПОПЕРЕДЖЕННЯ ТА ЛІКВІДАЦІЇ АВАРІЙНИХ І НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ ТА ЇХ НАСЛІДКІВ****6.1 ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ДЛЯ ПЕРСОНАЛУ, ЗАХИСНЕ ОБЛАДНАННЯ ТА ПРОЦЕДУРИ У ВИПАДКУ АВАРІЇ****6.1.1. ДЛЯ ПЕРСОНАЛУ, НЕ ЗАДІЯНОГО У ЛІКВІДАЦІЇ АВАРІЇ**

Процедура у випадку аварії: Евакуювати незадіяний персонал

**6.1.2. ДЛЯ ПЕРСОНАЛУ, ЗАДІЯНОГО У ЛІКВІДАЦІЇ АВАРІЇ**

Захисне обладнання: Надати групі з очистки належний захист

Процедура у випадку аварії: Провітрити приміщення

**6.2 ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ЩОДО ДОВКІЛЛЯ**

Запобігайте потраплянню в каналізацію. Повідомте власників, якщо рідина потрапляє в каналізацію

**6.3 МЕТОДИ ТА МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ДЕОНТАМІНАЦІЇ ТА ОЧИСТКИ**

Методи очистки: Якнайшвидше обробити місце проливання 76% етиловим спиртом. Матеріали, за допомогою яких проводилась очистка, помістити в контейнер для інфікованих відходів

**6.4 ПОСИЛАННЯ НА ІНШІ РОЗДІЛИ**

Див. Розділ 8

**7. ПОВОДЖЕННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ****7.1 ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ДЛЯ БЕЗПЕЧНОГО ВИКОРИСТАННЯ**

Запобіжні заходи для безпечного поведіння: Перед їжею, питвом, курінням та виходом з роботи мити руки та інші відкриті ділянки милом. Забезпечити хорошу вентиляцію в робочій зоні, щоб запобігти утворенню парів. Уникати вдихання пилу / диму / газу / туману / парів

Гігієнічні заходи: Не виносити забруднений робочий одяг з робочого місця. Випрати забруднений одяг перед повторним використанням

**7.2 УМОВИ БЕЗПЕЧНОГО ЗБЕРІГАННЯ, ВКЛЮЧАЮЧИ БУДЬ-ЯКІ НЕСУМІСНОСТІ**

Умови зберігання: Тримати флакон закритим, коли він не використовується. Зберігати



**ВЛК-Rubella-IgG**

	тільки в оригінальній упаковці. Захищати від сонячного світла
Несумісні продукти:	Міцні луги. Сильні кислоти
Несумісні матеріали:	Джерела займання. Прямі сонячні промені
Температура зберігання:	2 - 8°C
Джерела тепла та запалювання:	Слід уникати
Заборони на змішане зберігання:	Джерела тепла. Прямі сонячні промені
Спеціальні правила упаковки:	Зберігати тільки в оригінальній упаковці

**7.3 СПЕЦИФІЧНЕ ВИКОРИСТАННЯ**

Цей продукт призначений для діагностики in vitro. Використовувати продукт відповідно до належної лабораторної практики.

**8. ЗАСОБИ КОНТРОЛЮ НЕБЕЗПЕЧНОГО ВПЛИВУ ТА ОСОБИСТОГО ЗАХИСТУ**

**8.1. Параметри контролю**

Додаткова інформація відсутня

**8.2 КОНТРОЛЬ ВПЛИВУ**

Засоби індивідуального захисту: Уникати непотрібного впливу

Матеріали для захисного одягу: Носити відповідний захисний одяг

Носити захисні рукавички

Захист рук:



Захист очей:



Хімічні окуляри або захисні окуляри

Захист органів дихання:

Засоби захисту органів дихання не є абсолютно необхідними

Контроль впливу на довкілля:

Уникати викидів у довкілля

Інша інформація:

Не їсти, не пити і не курити при роботі з продуктом

**9. ФІЗИЧНІ ТА ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ**

**9.1 ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОСНОВНІ ФІЗИЧНІ ТА ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ**

Фізичний стан:	рідина
Колір:	солон'яна с незначною опалесценцією
Запах:	без запаху
Поріг запаху:	нема даних
pH:	нема даних
Відносна швидкість випаровування:	нема даних
Точка плавлення:	нема даних
Точка замерзання:	нема даних
Точка кипіння:	нема даних
Точка займання:	нема даних
Температура самозаймання:	нема даних
Температура розкладання:	нема даних
Займистість:	не займистий
Тиск парів:	нема даних
Відносна густина парів при 20°C:	нема даних
Відносна густина:	нема даних
Густина:	нема даних
Розчинність:	повністю розчинний
В'язкість, кінематична:	нема даних

**ВЛК-Rubella-IgG**

В'язкість, динамічна:	нема даних
Вибухові властивості:	нема даних
Межі вибуху:	нема даних
Окисні властивості:	нема даних

**9.2 ІНША ІНФОРМАЦІЯ**

Нема додаткових даних

**10. СТАБІЛЬНІСТЬ ТА РЕАКЦІЙНА ЗДАТНІСТЬ****10.1 РЕАКЦІЙНА ЗДАТНІСТЬ**

Продукт не є вибухонебезпечним

**10.2 ХІМІЧНА СТАБІЛЬНІСТЬ**

Продукт стабільний до закінчення терміну придатності набору, вказаного на етикетках, при зберіганні при 2-8°C

**10.3 МОЖЛИВІСТЬ НЕБЕЗПЕЧНИХ РЕАКЦІЙ**

За нормальних умов використання небезпечних реакцій не відомо

**10.4 УМОВИ, ЯКИХ СЛІД УНИКАТИ**

Прямі сонячні промені. Надзвичайно високі або низькі температури

**10.5 НЕСУМІСНІ МАТЕРІАЛИ**

Сильні кислоти. Сильні луги

**10.6 НЕБЕЗПЕЧНІ ПРОДУКТИ РОЗПАДУ**

За нормальних умов зберігання та використання небезпечні продукти розкладання не утворюються

**11. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ТОКСИЧНІСТЬ****11.1 ІНФОРМАЦІЯ ПРО ТОКСИКОЛОГІЧНІ ЕФЕКТИ**

Гостра токсичність:	Не класифікується
Подразнення шкіри:	Не класифікується. На основі наявних даних критерії класифікації не виконуються
Серйозне пошкодження / роздратування очей:	Не класифікується. На основі наявних даних критерії класифікації не виконуються
Респіраторна або шкірна сенсibiliзація:	Не класифікується. На основі наявних даних критерії класифікації не виконуються
Мутагенність зародкових клітин:	Не класифікується. На основі наявних даних критерії класифікації не виконуються
Канцерогенність:	Не класифікується. На основі наявних даних критерії класифікації не виконуються
Репродуктивна токсичність:	Не класифікується. На основі наявних даних критерії класифікації не виконуються
Специфічна токсична дія на орган (одноразовий вплив):	Не класифікується. На основі наявних даних критерії класифікації не виконуються
Специфічна токсична дія на орган (повторний вплив):	Не класифікується. На основі наявних даних критерії класифікації не виконуються
Небезпека аспірації:	Не класифікується. На основі наявних даних критерії класифікації не виконуються
Потенційні негативні наслідки для здоров'я людини та симптоми:	На основі наявних даних критерії класифікації не виконуються

**ВЛК-Rubella-IgG**

**12. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ**

**12.1 ТОКСИЧНІСТЬ**

Нема додаткових даних

**12.2 СТІЙКІСТЬ ТА РОЗКЛАДАННЯ**

Не встановлено

**12.3 БІОАКУМУЛЯЦІЙНИЙ ПОТЕНЦІАЛ**

Не встановлено

**12.4 МОБІЛЬНІСТЬ НА ГРУНТІ**

Нема додаткових даних

**12.5 РЕЗУЛЬТАТИ ОЦІНКИ PBT та vPvB**

Нема додаткових даних

**12.6 ІНШІ ПОБІЧНІ ЕФЕКТИ**

Уникати викиду у довкілля

**13. РЕКОМЕНДАЦІЇ ПРО ВИДАЛЕННЯ ВІДХОДІВ**

**13.1 МЕТОДИ ОБРОБКИ ВІДХОДІВ**

Рекомендації щодо Утилізувати у відповідності до місцевих / національних правил утилізації відходів:

Екологія - відходи: Уникати викидів у довкілля

**14. ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ТРАНСПОРТУВАННЯ**

Згідно з ADR / RID / IMDG / IATA / AND

ADR	IMDG	IATA	RID
<b>14.1 Номер UN</b>			
Не регулюється для транспортування			
<b>14.2. Правильне відвантажувальне найменування UN</b>			
Не застосовне	Не застосовне	Не застосовне	Не застосовне
<b>14.3 Клас транспортної небезпеки</b>			
Не застосовне	Не застосовне	Не застосовне	Не застосовне
<b>14.4 Група пакування</b>			
Не застосовне	Не застосовне	Не застосовне	Не застосовне
<b>14.5 Небезпека для довкілля</b>			
Небезпечний для довкілля: Ні	Небезпечний для довкілля: Ні Морський забруднювач: Ні	Небезпечний для довкілля: Ні	Небезпечний для довкілля: Ні
Додаткова інформація відсутня			

**14.6 СПЕЦІАЛЬНІ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ДЛЯ КОРИСТУВАЧІВ**

Наземний транспорт: Нема даних

Морський транспорт: Нема даних

Повітряний транспорт: Нема даних

Залізничний транспорт: Нема даних

**14.7. Перевезення in bulk згідно з Додатком II до MARPOL 73/78 та IBC Code**

Не застосовне

**15. ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАЦІОНАЛЬНЕ ТА МІЖНАРОДНЕ ЗАКОНОДАВСТВО**

**15.1 БЕЗПЕКА, ЗДОРОВ'Я ТА ЕКОЛОГІЧНЕ ЗАКОНОДАВСТВО ЩОДО РЕЧОВИНИ / СУМІШІ**

**ВЛК-Rubella-IgG****15.1.1. Регламенти ЄС**

Не містить речовин з обмеженнями згідно з додатком XVII REACH

Не містить речовин з переліку кандидатів REACH

Не містить речовин з Додатку XIV REACH

Клас зберігання: 12 Негорючі рідини

**15.2 ОЦІНКА ХІМІЧНОЇ БЕЗПЕКИ**

Оцінка хімічної безпеки не проводиться

**16. ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ**

Джерела даних: ДСТУ ГОСТ 30333:2009 Паспорт безпечності хімічної продукції. Загальні вимоги (ГОСТ 30333-2007, IDT); Регламент (ЄС) № 1272/2008 Парламенту і Ради Європи від 16 грудня 2008 про класифікацію, маркування та упаковку речовин і сумішей, які вносять зміни та скасовують Директиви 67/548/ЄЕС і 1999/45/ЄС та доповнюють Регламент (ЄС) № 1907/2006

Інша інформація: Нема

Повний текст H-тверджень:

Acute Tox. 3 (Dermal)	Гостра токсичність (шкіра), категорія 3
Acute Tox. 3 (Inhalation)	Гостра токсичність (вдихання), категорія 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Гостра токсичність (оральна), категорія 3
Aquatic Acute 1	Небезпечний для водного середовища - гостра небезпека, категорія 1
Aquatic Chronic 1	Небезпечний для водного середовища - хронічна небезпека, категорія 1
Skin Corr. 1B	Корозія / подразнення шкіри, категорія 1B
Skin Sens. 1	Сенсибілізація - шкіра, категорія 1
H301	Токсичний при проковтуванні
H311	Токсичний при контакті з шкірою
H314	Викликає сильні опіки шкіри та пошкодження очей
H317	Може викликати алергічну шкірну реакцію
H331	Токсичний при вдиханні
H400	Дуже токсичний для водних організмів
H410	Дуже токсичний для водних організмів з тривалими ефектами
PBT	стійкі, біоакумуючі та токсичні
vPvB	дуже стійкі, дуже біоакумуючі

**17. ВІДМОВА ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ**

Цей документ призначений для використання в якості керівництва для належної роботи з цим продуктом кваліфікованою особою. Продукт не повинен використовуватися для інших цілей, крім зазначених у розділі 1. Використовуйте продукт відповідно до належної лабораторної практики. Цей документ не описує всі потенційні небезпеки використання або взаємодії з іншими хімічними речовинами або матеріалами. Користувач відповідає за безпечне використання продукту, придатність продукту до передбаченого використання та безпечну утилізацію продукту. В цьому документі не декларуються ніякі заяви або гарантії, прямі або непрямі, щодо товарної придатності та придатності продукту для певної мети. Інформація, що міститься в цьому паспорті безпечності, відповідає ДСТУ ГОСТ 30333:2009 Паспорт безпечності хімічної продукції. Загальні вимоги (ГОСТ 30333-2007, IDT); Додатку II Регламенту (ЄС) № 2015/830 від 01.06.2015 р., яка доповнює Регламент (ЄС) №1907/2006 Парламенту і Ради Європи щодо Реєстрації, Оцінки, авторизації та обмеження хімічних речовин (REACH).

**ВЛК-Тохо-IgG****1. ІДЕНТИФІКАЦІЯ РЕЧОВИНИ ТА ВИРОБНИКА****1.1 ІДЕНТИФІКАЦІЯ ПРОДУКТУ**

Назва продукту: Стандартна сироватка для внутрішньолабораторного контролю якості досліджень на антитіла IgG до *Toxoplasma gondii* ВЛК-Тохо-IgG

Кат. № P-11G-ILC-0,5

Тип продукту: Медичний виріб для оцінки характеристик

Передбачене використання: Лише для оцінення роботи медичного виробу для лабораторної діагностики in vitro та лише для професійного використання

**1.2 ІДЕНТИФІКОВАНЕ ВИКОРИСТАННЯ РЕЧОВИНИ / СУМІШІ**

Для діагностики in-vitro. Лише для професійного використання

**1.3 ІДЕНТИФІКАЦІЯ ВИРОБНИКА**

ПрАТ «НВК «ДІАПРОФ-МЕД»

Місце провадження діяльності: Україна, 04123, Київ, вул. Світлицького 35

Юридична адреса: Україна, 03113, Київ, пр-т Перемоги, буд.68/1, офіс 62, ЄДРПОУ 24265186

Телефон відповідальної особи: +38 044 434 91 28

Факс: +38 044 463 06 02

e-mail: [tech@diapr.kiev.ua](mailto:tech@diapr.kiev.ua), [www.diaproph.com.ua](http://www.diaproph.com.ua)

**1.4 НОМЕР ТЕЛЕФОНУ НА ВИПАДОК АВАРІЇ**

Тел: +38 044 434 91 28 – лише у робочий час

**2. ІДЕНТИФІКАЦІЯ НЕБЕЗПЕК****2.1 КЛАСИФІКАЦІЯ РЕЧОВИНИ / СУМІШІ**

Класифікація згідно Регламенту (ЄС) 1272/2008 (CLP)

Skin Sens. 1 H317

Повний текст H-тверджень: див. розділ 16

**2.2 ЕЛЕМЕНТИ МАРКУВАННЯ**

Маркування у відповідності до Регламенту (ЄС) 1272/2008 (CLP)

Піктограми небезпеки (CLP)



GHS07

Сигнальне слово: Увага

Небезпечний компонент: 2-Methyl-2H -isothiazol-3-one (3:1) (MIT)

Твердження небезпеки (CLP): H317 - Може викликати алергічну шкірну реакцію

Попереджувальні  
твердження (CLP):

P261 – Уникати вдихання парів

P272 – Не виносити з робочого місця контамінований робочий одяг

P302+P352 – ПРИ ПОТРАПЛЯННІ НА ШКІРУ: Промити великою кількістю води

P333+P313 - Якщо з'являється подразнення або висипання на шкірі:  
звернутися до лікаря

P362+P364 - Зняти забруднений одяг та випрати його перед повторним використанням

P501 - Утилізувати вміст / флакон в пункті збору небезпечних або спеціальних відходів відповідно до місцевих, регіональних, національних та / або міжнародних норм

P280 - Використовувати захисні окуляри, захисні рукавички, захисний

**ВЛК-Тохо-IgG**

одяг

P305+P351+P338 - ПРИ ПОТРАПЛЯННІ В ОЧІ: Обережно промити водою протягом декількох хвилин. Зняти контактні лінзи, за наявності і якщо не важко. Продовжувати полоскання

**2.3 ІНШІ НЕБЕЗПЕКИ**

Несприятливі фізико-хімічні наслідки, наслідки для здоров'я людини та довкілля:

Інші небезпеки, що не впливають на класифікацію:

Наскільки нам відомо, цей продукт не представляє особливого ризику, за умови, що з ним поводяться відповідно до належної практики гігієни праці та техніки безпеки.

Цей продукт людського походження, який містить антитіла IgG до Chlamydia trachomatis та не містить поверхневий антиген гепатиту В та антитіла до ВІЛ-1/2, вірусу гепатиту С та Treponema pallidum. З цим продуктом, як і з усіма зразками людського походження, слід поводитись згідно з відповідними лабораторними процедурами безпеки, щоб мінімізувати ризик передачі інфекційних захворювань

**3. СКЛАД / ІНФОРМАЦІЯ ПРО КОМПОНЕНТИ**

**3.1 РЕЧОВИНА**

Не застосовне

**3.2 СУМІШ**

Найменування	Ідентифікація продукту	%	Класифікація згідно Регламенту (ЄС) № 1272/2008 [CLP]
2-Methyl-2H - isothiazol-3-one	(CAS No) 55965-84-9 (EC index no) 613-167-00-5	0.06	Acute Tox. 3 (Inhalation), H331; Acute Tox. 3 (Dermal), H311; Acute Tox. 3 (Oral), H301 Skin Corr. 1B, H314; Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410

Конкретні межі концентрації:

Найменування	Ідентифікація продукту	Конкретні межі концентрації
2-Methyl-2H - isothiazol-3-one (3:1)	(CAS No) 55965-84-9 (EC index no) 613-167-00-5	(C >= 0,0015) Skin Sens. 1, H317 (0,06 =< C < 0,6) Eye Irrit. 2, H319 (0,06 =< C < 0,6) Skin Irrit. 2, H315 (C >= 0,6) Skin Corr. 1B, H314

Повний текст H-тверджень: див. розділ 16

**4. ЗАХОДИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ**

**4.1 ОПИС ЗАХОДІВ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ**

Загальні заходи:

Ніколи не давати нічого через рот людині без свідомості. Якщо відчуваєте погано, звернутися до лікаря (за можливості, показати етикетку)

Після вдихання:

Вийти на свіже повітря

Після контакту зі шкірою:

Зняти уражений одяг і промити всю ділянку шкіри милом і водою, а потім теплою водою. Промити великою кількістю води з милом. Якщо з'являється подразнення або висипання шкіри: звернутися до лікаря. Промити забруднений одяг перед повторним використанням

Після контакту з очима:

Негайно промити великою кількістю води. Звернутися до лікаря, якщо біль, миготіння або почервоніння зберігаються

Після ковтання:

Промити рот. НЕ викликати блювоту. Негайно звернутися до лікаря

**4.2 НАЙБІЛЬШ ВАЖЛИВІ СИМПТОМИ ТА ЕФЕКТИ, ЯК ГОСТРІ, ТАК І ВІДКЛАДЕНІ**

Симптоми / травми після вдихання:

Може викликати алергічну шкірну реакцію

**4.3 ВКАЗІВКИ ЩОДО НЕЗАЙНОЇ МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ ТА СПЕЦІАЛЬНОГО ЛІКУВАННЯ**

**ВЛК-Тохо-IgG**

Лікування симптоматичне

**5. ЗАХОДИ ТА ЗАСОБИ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПОЖЕЖОВИБУХОБЕЗПЕКИ****5.1 ЗАСОБИ ПОЖЕЖОГАСІННЯ**

Придатні засоби пожежогасіння: Піна. Сухий порошок. Вуглекислий газ. Водяний спрей. Пісок.

Непридатні засоби пожежогасіння: Не використовувати сильний потік води

**5.2 ОСОБЛИВІ НЕБЕЗПЕКИ, ЯКІ ВИКЛИКАЄ РЕЧОВИНА ЧИ СУМІШ**

Пожежна небезпека: Не горючий

Небезпека вибуху: Продукт не є вибухонебезпечним

Небезпечні продукти розпаду у разі пожежі: Оксиди вуглецю (CO, CO<sub>2</sub>). Оксиди азоту (NOx) і оксиди сірки

**5.3 ПОРАДИ ПОЖЕЖНИКАМ**

Інструкції з пожежогасіння: Для охолодження забруднених флаконів використовувати розпилювач води або туману. Бути обережним при тушінні будь-якого хімічного вогню. Запобігати потраплянню води у довкілля

Захист під час пожежогасіння: Не входити в зону пожежі без належного захисного обладнання, включаючи захист органів дихання

**6. ЗАХОДИ З ПОПЕРЕДЖЕННЯ ТА ЛІКВІДАЦІЇ АВАРІЙНИХ І НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ ТА ЇХ НАСЛІДКІВ****6.1 ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ДЛЯ ПЕРСОНАЛУ, ЗАХИСНЕ ОБЛАДНАННЯ ТА ПРОЦЕДУРИ У ВИПАДКУ АВАРІЇ****6.1.1. ДЛЯ ПЕРСОНАЛУ, НЕ ЗАДІЯНОГО У ЛІКВІДАЦІЇ АВАРІЇ**

Процедура у випадку аварії: Евакуювати незадіяний персонал

**6.1.2. ДЛЯ ПЕРСОНАЛУ, ЗАДІЯНОГО У ЛІКВІДАЦІЇ АВАРІЇ**

Захисне обладнання: Надати групі з очистки належний захист

Процедура у випадку аварії: Провітрити приміщення

**6.2 ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ЩОДО ДОВКІЛЛЯ**

Запобігайте потраплянню в каналізацію. Повідомте власників, якщо рідина потрапляє в каналізацію

**6.3 МЕТОДИ ТА МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ДЕОНТАМІНАЦІЇ ТА ОЧИСТКИ**

Методи очистки: Якнайшвидше обробити місце проливання 76% етиловим спиртом. Матеріали, за допомогою яких проводилась очистка, помістити в контейнер для інфікованих відходів

**6.4 ПОСИЛАННЯ НА ІНШІ РОЗДІЛИ**

Див. Розділ 8

**7. ПОВОДЖЕННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ****7.1 ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ДЛЯ БЕЗПЕЧНОГО ВИКОРИСТАННЯ**

Запобіжні заходи для безпечного поводження: Перед їжею, питвом, курінням та виходом з роботи мити руки та інші відкриті ділянки милом. Забезпечити хорошу вентиляцію в робочій зоні, щоб запобігти утворенню парів. Уникати вдихання пилу / диму / газу / туману / парів

Гігієнічні заходи: Не виносити забруднений робочий одяг з робочого місця. Випрати забруднений одяг перед повторним використанням

**7.2 УМОВИ БЕЗПЕЧНОГО ЗБЕРІГАННЯ, ВКЛЮЧАЮЧИ БУДЬ-ЯКІ НЕСУМІСНОСТІ**

Умови зберігання: Тримати флакон закритим, коли він не використовується. Зберігати тільки в оригінальній упаковці. Захищати від сонячного світла

**ВЛК-Тохо-IgG**

Несумісні продукти:	Міцні луги. Сильні кислоти
Несумісні матеріали:	Джерела займання. Прямі сонячні промені
Температура зберігання:	2 - 8°C
Джерела тепла та запалювання:	Слід уникати
Заборони на змішане зберігання:	Джерела тепла. Прямі сонячні промені
Спеціальні правила упаковки:	Зберігати тільки в оригінальній упаковці



**7.3 СПЕЦИФІЧНЕ ВИКОРИСТАННЯ**

Цей продукт призначений для діагностики in vitro. Використовувати продукт відповідно до належної лабораторної практики.

**8. ЗАСОБИ КОНТРОЛЮ НЕБЕЗПЕЧНОГО ВПЛИВУ ТА ОСОБИСТОГО ЗАХИСТУ****8.1. Параметри контролю**

Додаткова інформація відсутня

**8.2 КОНТРОЛЬ ВПЛИВУ**

Засоби індивідуального захисту:	Уникати непотрібного впливу
Матеріали для захисного одягу:	Носити відповідний захисний одяг Носити захисні рукавички
Захист рук:	 Носити захисні рукавички
Захист очей:	 Хімічні окуляри або захисні окуляри
Захист органів дихання:	Засоби захисту органів дихання не є абсолютно необхідними
Контроль впливу на довкілля:	Уникати викидів у довкілля
Інша інформація:	Не їсти, не пити і не курити при роботі з продуктом

**9. ФІЗИЧНІ ТА ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ****9.1 ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОСНОВНІ ФІЗИЧНІ ТА ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ**

Фізичний стан:	рідина
Колір:	солом'яна с незначною опалесценцією
Запах:	без запаху
Поріг запаху:	нема даних
pH:	нема даних
Відносна швидкість випаровування:	нема даних
Точка плавлення:	нема даних
Точка замерзання:	нема даних
Точка кипіння:	нема даних
Точка займання:	нема даних
Температура самозаймання:	нема даних
Температура розкладання:	нема даних
Займистість:	не займистий
Тиск парів:	нема даних
Відносна густина парів при 20°C:	нема даних
Відносна густина:	нема даних
Густина:	нема даних
Розчинність:	повністю розчинний
В'язкість, кінематична:	нема даних
В'язкість, динамічна:	нема даних



**ВЛК-Тохо-IgG**

Вибухові властивості:	нема даних
Межі вибуху:	нема даних
Окисні властивості:	нема даних

**9.2 ІНША ІНФОРМАЦІЯ**

Нема додаткових даних

**10. СТАБІЛЬНІСТЬ ТА РЕАКЦІЙНА ЗДАТНІСТЬ****10.1 РЕАКЦІЙНА ЗДАТНІСТЬ**

Продукт не є вибухонебезпечним

**10.2 ХІМІЧНА СТАБІЛЬНІСТЬ**

Продукт стабільний до закінчення терміну придатності набору, вказаного на етикетках, при зберіганні при 2-8°C

**10.3 МОЖЛИВІСТЬ НЕБЕЗПЕЧНИХ РЕАКЦІЙ**

За нормальних умов використання небезпечних реакцій не відомо

**10.4 УМОВИ, ЯКИХ СЛІД УНИКАТИ**

Прямі сонячні промені. Надзвичайно високі або низькі температури

**10.5 НЕСУМІСНІ МАТЕРІАЛИ**

Сильні кислоти. Сильні луги

**10.6 НЕБЕЗПЕЧНІ ПРОДУКТИ РОЗПАДУ**

За нормальних умов зберігання та використання небезпечні продукти розкладання не утворюються

**11. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ТОКСИЧНІСТЬ****11.1 ІНФОРМАЦІЯ ПРО ТОКСИКОЛОГІЧНІ ЕФЕКТИ**

Гостра токсичність:	Не класифікується
Подразнення шкіри:	Не класифікується. На основі наявних даних критерії класифікації не виконуються
Серйозне пошкодження / роздратування очей:	Не класифікується. На основі наявних даних критерії класифікації не виконуються
Респіраторна або шкірна сенсibiliзація:	Не класифікується. На основі наявних даних критерії класифікації не виконуються
Мутагенність зародкових клітин:	Не класифікується. На основі наявних даних критерії класифікації не виконуються
Канцерогенність:	Не класифікується. На основі наявних даних критерії класифікації не виконуються
Репродуктивна токсичність:	Не класифікується. На основі наявних даних критерії класифікації не виконуються
Специфічна токсична дія на орган (одноразовий вплив):	Не класифікується. На основі наявних даних критерії класифікації не виконуються
Специфічна токсична дія на орган (повторний вплив):	Не класифікується. На основі наявних даних критерії класифікації не виконуються
Небезпека аспірації:	Не класифікується. На основі наявних даних критерії класифікації не виконуються
Потенційні негативні наслідки для здоров'я людини та симптоми:	На основі наявних даних критерії класифікації не виконуються

**12. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ****12.1 ТОКСИЧНІСТЬ**

**ВЛК-Тохо-IgG**

Нема додаткових даних

**12.2 СТІЙКІСТЬ ТА РОЗКЛАДАННЯ**

Не встановлено

**12.3 БІОАКУМУЛЯЦІЙНИЙ ПОТЕНЦІАЛ**

Не встановлено

**12.4 МОБІЛЬНІСТЬ НА ГРУНТІ**

Нема додаткових даних

**12.5 РЕЗУЛЬТАТИ ОЦІНКИ PBT та vPvB**

Нема додаткових даних

**12.6 ІНШІ ПОБІЧНІ ЕФЕКТИ**

Уникати викиду у довкілля

**13. РЕКОМЕНДАЦІЇ ПРО ВИДАЛЕННЯ ВІДХОДІВ**

**13.1 МЕТОДИ ОБРОБКИ ВІДХОДІВ**

Рекомендації щодо утилізації відходів: Утилізувати у відповідності до місцевих / національних правил

Екологія - відходи: Уникати викидів у довкілля

**14. ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ТРАНСПОРТУВАННЯ**

Згідно з ADR / RID / IMDG / IATA / AND

ADR	IMDG	IATA	RID
<b>14.1 Номер UN</b>			
Не регулюється для транспортування			
<b>14.2. Правильне відвантажувальне найменування UN</b>			
Не застосовне	Не застосовне	Не застосовне	Не застосовне
<b>14.3 Клас транспортної небезпеки</b>			
Не застосовне	Не застосовне	Не застосовне	Не застосовне
<b>14.4 Група пакування</b>			
Не застосовне	Не застосовне	Не застосовне	Не застосовне
<b>14.5 Небезпека для довкілля</b>			
Небезпечний для довкілля: Ні	Небезпечний для довкілля: Ні Морський забруднювач: Ні	Небезпечний для довкілля: Ні	Небезпечний для довкілля: Ні
Додаткова інформація відсутня			

**14.6 СПЕЦІАЛЬНІ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ДЛЯ КОРИСТУВАЧІВ**

Наземний транспорт: Нема даних

Морський транспорт: Нема даних

Повітряний транспорт: Нема даних

Залізничний транспорт: Нема даних

**14.7. Перевезення in bulk згідно з Додатком II до MARPOL 73/78 та IBC Code**

Не застосовне

**15. ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАЦІОНАЛЬНЕ ТА МІЖНАРОДНЕ ЗАКОНОДАВСТВО**

**15.1 БЕЗПЕКА, ЗДОРОВ'Я ТА ЕКОЛОГІЧНЕ ЗАКОНОДАВСТВО ЩОДО РЕЧОВИНИ / СУМІШІ**

**15.1.1. Регламенти ЄС**

Не містить речовин з обмеженнями згідно з додатком XVII REACH

**ВЛК-Тохо-IgG**

Не містить речовин з переліку кандидатів REACH

Не містить речовин з Додатку XIV REACH

Клас зберігання: 12 Негорючі рідини

**15.2 ОЦІНКА ХІМІЧНОЇ БЕЗПЕКИ**

Оцінка хімічної безпеки не проводиться

**16. ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ**

Джерела даних: ДСТУ ГОСТ 30333:2009 Паспорт безпечності хімічної продукції. Загальні вимоги (ГОСТ 30333-2007, IDT); Регламент (ЄС) № 1272/2008 Парламенту і Ради Європи від 16 грудня 2008 про класифікацію, маркування та упаковку речовин і сумішей, які вносять зміни та скасовують Директиви 67/548/ЄЕС і 1999/45/ЄС та доповнюють Регламент (ЄС) № 1907/2006

Інша інформація: Нема

Повний текст H-тверджень:

Acute Tox. 3 (Dermal)	Гостра токсичність (шкіра), категорія 3
Acute Tox. 3 (Inhalation)	Гостра токсичність (вдихання), категорія 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Гостра токсичність (оральна), категорія 3
Aquatic Acute 1	Небезпечний для водного середовища - гостра небезпека, категорія 1
Aquatic Chronic 1	Небезпечний для водного середовища - хронічна небезпека, категорія 1
Skin Corr. 1B	Корозія / подразнення шкіри, категорія 1B
Skin Sens. 1	Сенсибілізація - шкіра, категорія 1
H301	Токсичний при проковтуванні
H311	Токсичний при контакті з шкірою
H314	Викликає сильні опіки шкіри та пошкодження очей
H317	Може викликати алергічну шкірну реакцію
H331	Токсичний при вдиханні
H400	Дуже токсичний для водних організмів
H410	Дуже токсичний для водних організмів з тривалими ефектами
PBT	стійкі, біоакмулюючі та токсичні
vPvB	дуже стійкі, дуже біоакмулюючі

**17. ВІДМОВА ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ**

Цей документ призначений для використання в якості керівництва для належної роботи з цим продуктом кваліфікованою особою. Продукт не повинен використовуватися для інших цілей, крім зазначених у розділі 1. Використовуйте продукт відповідно до належної лабораторної практики. Цей документ не описує всі потенційні небезпеки використання або взаємодії з іншими хімічними речовинами або матеріалами. Користувач відповідає за безпечне використання продукту, придатність продукту до передбаченого використання та безпечну утилізацію продукту. В цьому документі не декларуються ніякі заяви або гарантії, прямі або непрямі, щодо товарної придатності та придатності продукту для певної мети. Інформація, що міститься в цьому паспорті безпечності, відповідає ДСТУ ГОСТ 30333:2009 Паспорт безпечності хімічної продукції. Загальні вимоги (ГОСТ 30333-2007, IDT); Додатку II Регламенту (ЄС) № 2015/830 від 01.06.2015 р., яка доповнює Регламент (ЄС) №1907/2006 Парламенту і Ради Європи щодо Реєстрації, Оцінки, авторизації та обмеження хімічних речовин (REACH).