



i-STAT hs-TnI Calibration Verification 1-3 i-STAT hs-TnI Control Level 1, 2, & 3

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878 і відповідає Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations
Дата випуску: 23.04.2024 версія: А

РОЗДІЛ1: Ідентифікація речовини або суміші та підприємства/ компанії

1.1. Ідентифікатор продукту

Форма продукту	: Суміш
Найменування	: i-STAT hs-TnI Calibration Verification 1-3; i-STAT hs-TnI Control Level 1, 2, & 3
Код продукту	: 06P17-20; 06P17-21; 06P17-22; 06P17-23
Інші засоби ідентифікації	: i-STAT hs-TnI Control Level 1, 2, & 3: Кожна коробка містить два флакони кожного з трьох рівнів. i-STAT hs-TnI Calibration Verification 1-3: Кожна коробка містить шість флаконів. Для всіх типів контрольної рідини кожен флакон має бути 6 мл з об'ємом заповнення 1 мл.

1.2. Відповідне ідентифіковане використання речовини або суміші, та використання, якого слід уникати

1.2.1. Відповідне ідентифіковане використання

Використання речовини / суміші : Для діагностики *in vitro*

1.2.2. Небажані види застосування

Додаткова інформація відсутня

1.3. Детальна інформація про постачальників, щодо паспорту безпеки

Abbott Point of Care Inc.
400 College Road
Princeton
NJ 08540
1-800-827-7828

Abbott GmbH (Point of Care Division)
Max-Planck-Ring 2
65205 Wiesbaden, Germany
Tel.: (+49)-6122-58-0
oustechsvc@apoc.abbott.com

Abbott Point of Care
Технічна підтримка
Для електронної пошти США techsvc@apoc.abbott.com
Телефон 1-800-366-8020 option 1.
За межами США
Електронна пошта oustechsvc@apoc.abbott.com

1.4. Телефон гарячої лінії

Номер екстреного виклику : Зверніться до центру екстреного виклику CHEMTREC®, щоб отримати допомогу в надзвичайних ситуаціях з транспортуванням або небезпечними матеріалами (24 години на добу, 7 днів на тиждень). Зверніться до контракту Abbott номер CCN 119.
- Телефон (800) 424-9300 (безкоштовний) якщо ви телефонуйте зі Сполучених Штатів, Канади, Пуерто-Ріко та Віргінських островів.
- Телефон +1 (703) 527-3887, міжнародний і морський номер (приймаються дзвінки на зборі), якщо ви телефонуйте з-за меж Сполучених Штатів або з корабля в морі.

РОЗДІЛ2: Потенційні небезпеки

2.1. Класифікація речовини або суміші

Класифікація згідно директиви (ЄГ) № 1272/2008 [CLP] і US Hazcom 2012

Небезпечний для водоймищ – Водний хронічний Категорія 3 H412

Тексти фраз H: див. розділ 16



i-STAT hs-TnI Calibration Verification 1-3

i-STAT hs-TnI Control Level 1, 2, & 3

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878 і відповідає Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations
Дата випуску: 23.04.2024 версія: А

Несприятливі фізико-хімічна дія на здоров'я людини і навколишнє середовище

Додаткова інформація відсутня

2.2. Елементи маркування

Маркування згідно директиви (ЄГ) № 1272/2008 [CLP] і US Hazcom 2012

Слово, яке означає ступінь небезпеки (CLP)	:	-
Вказівки на небезпеку (CLP)	:	H412 - Шкідливо для водних організмів з довгостроковими наслідками.
Вказівки щодо безпеки (CLP)	:	P273 - Уникати вивільнення у довкілля. P501 - Утилізувати вміст/упаковку то відповідно до національного законодавства.

2.3. Інші небезпеки

Суміш не містить речовин, включених у список, складений відповідно до п.1 статті 59 REACH, як такі, що мають шкідливі для ендокринної системи властивості, або визначаються як такі, що мають шкідливі для ендокринної системи властивості, відповідно до критеріїв, викладених у Регламенті про делегування Комісії повноважень (ЄС) 2017/2100 або в Регламенті Комісії (ЄС) 2018/605, у концентрації, що дорівнює або перевищує 0,1 %.

Цей продукт містить компоненти людського походження. Жоден відомий метод тестування не може дати повної гарантії того, що продукти, отримані з організму людини, не будуть передавати інфекцію. Тому всі матеріали людського походження, слід вважати потенційно інфекційними.

Матеріал людського походження, що використовується в цьому продукті, був протестований і встановлено:

- Нерективний на HBsAg (поверхневий антиген гепатиту В)
- Нерективний на HCV (вірус гепатиту С)
- Нерективний на РНК HIV-1 Ag або HIV-1 (антиген вірусу імунодефіциту людини 1 типу або рибонуклеїнова кислота вірусу імунодефіциту людини 1 типу)

РОЗДІЛ 3: Склад/ відомості про компоненти

3.1. Речовини

Не застосовується

3.2. Суміш

Суміш хімічних та/або біологічних речовин для діагностики in vitro.

Ім'я	Ідентифікатор продукту	%	Класифікація згідно директиви (ЄГ) № 1272/2008 [CLP]
Sodium cyanide	CAS-№: 143-33-9 EC-№: 205-599-4	< 0,1	Met. Corr. 1, H290 Acute Tox. 1 (Oral), H300 Acute Tox. 1 (Dermal), H310 Acute Tox. 1 (Inhalation:dust,mist), H330 STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)

РОЗДІЛ 4: Заходи щодо надання першої допомоги

4.1. Заходи щодо надання першої допомоги

Загальна перша допомога	: У разі звертанні до лікаря покажіть цей паспорт безпеки. Перед повторним використанням випрати забруднений одяг. Ніколи не давати нічого через рот непритомній людині.
Перша допомога після вдихання	: ПРИВДИХАННІ: Винесіть на свіже повітря та залиште в комфортній для дихання позиції.
Перша допомога після контакту зі шкірою	: ПРИПОТРАПЛЯННІ НА ШКІРУ (чи одяг): Видаліть уражений одяг і промийте всі відкриті ділянки шкіри водою принаймні 15 хвилин. Якщо роздратування розвивається або зберігається, зверніться до лікаря.



i-STAT hs-TnI Calibration Verification 1-3

i-STAT hs-TnI Control Level 1, 2, & 3

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878 і відповідає Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations
Дата випуску: 23.04.2024 версія: А

- Перша допомога після контакту з очима : У ВИПАДКУ КОНТАКТУ З ОЧИМА: Обережно промити очі водою протягом декількох хвилин. Якщо потерпілий носить контактні лінзи, потрібно зняти їх, коли це можливо легко зробити. Продовжити промивання. У разі, якщо подразнення очей не проходить, звернутися до лікаря.
- Перша допомога після ковтання : ПРИ КОВТАННІ: ретельно прополоскати рота. Не викликати блювання без консультації з токсикологічним центром. Зверніться до лікаря, якщо ви відчуваєте себе недобре.

4.2. Найбільш гострі або відстрочені симптоми та прояви

- Симптоми/наслідки : Не вважається небезпечним за нормальних умов експлуатації.
- Симптоми/наслідки після контакту зі шкірою : Може спричинити незначне подразнення дихальних шляхів
- Симптоми/наслідки після ковтання : Може спричинити незначне подразнення шкіри
- Симптоми/наслідки після контакту з очима : Прямий контакт з очима, ймовірно, спричинить роздратування
- Симптоми/наслідки після вдихання : Може спричинити незначне подразнення шлунково-кишкового тракту

4.3. Вказівки щодо термінової медичної допомоги або необхідної спеціальної обробки

Додаткова інформація відсутня

РОЗДІЛ 5: Необхідні заходи у разі пожежогасіння

5.1. Засіб пожежогасіння

- Відповідні засоби пожежогасіння : Сухий порошок. Піни . Діоксид вуглецю (CO₂).

5.2. Особлива небезпека від речовин або сумішей

- Пожежна небезпека : Критерії класифікації не виконуються
- Небезпека вибуху : Критерії класифікації не виконуються

5.3. Інструкції з пожежогасіння

- Засоби протипожежного захисту : Не входьте в зону пожежі без належних засобів захисту, включно із захистом органів дихання. Повний захисний одяг.

РОЗДІЛ 6: Заходи у разі випадкового, мимовільного викиду

6.1. Запобіжні заходи для персоналу, захисне обладнання та правила поведінки у екстрених ситуаціях

6.1.1. Не навчений персонал для надання допомоги у надзвичайних випадках

- Засоби захисту : Надягнути засоби захисту, як описано в розділі 8
- Плани надзвичайних заходів : Евакуювати непотрібний персонал.

6.1.2. Для аварійних бригад

- Засоби захисту : Надягнути відповідний захисний одяг, рукавиці та засоби захисту очей або обличчя. Затверджений респіратор із примусовою подачею повітря в разі надзвичайної ситуації.

6.2. Заходи захисту навколишнього середовища

Уникати потрапляння у навколишнє середовище. Запобігати потраплянню в каналізацію та громадські водойми. Повідомте органи влади, якщо речовина проникне в каналізацію або води громадського користування.

6.3. Методи та матеріали для збору та очищенню

- Для збору : Зупинити витік, якщо це можна зробити безпечним шляхом. Обмежте будь-які розливи дамбами або абсорбентами, щоб запобігти міграції та потраплянню в каналізацію або водні потоки.



i-STAT hs-TnI Calibration Verification 1-3

i-STAT hs-TnI Control Level 1, 2, & 3

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878 і відповідає Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations
Дата випуску: 23.04.2024 версія: А

Методи очищення : Витерти залишок абсорбуючим матеріалом (наприклад, тканиною, шерстю). Ретельно очистити поверхню, щоб видалити залишкове забруднення. Промити великою кількістю води з миючим засобом. Застосуйте відповідний дезінфікуючий засіб. Зберігати у відповідних зачинених контейнерах для утилізації. Цей матеріал та його тара мають утилізуватися безпечним чином відповідно до місцевих законодавчих вимог.

6.4. Посилання на інші розділи

Додаткова інформація відсутня

РОЗДІЛ 7: Використання і зберігання

7.1. Заходи безпеки при безпечному поводженні

Заходи безпеки при безпечному поводженні : Поводитися як із потенційно інфекційним матеріалом. Використовувати тільки при достатній вентиляції. Не вдихати пари, тумани. Зберігати контейнер щільно зачиненим у прохолодному місці. Ретельно вимити після роботи. Уникати потрапляння на шкіру, в очі й на одяг.

7.2. Умови безпечного зберігання з урахуванням несумісності

умови зберігання : Зберігати тільки в оригінальній упаковці.

7.3. Специфічні кінцеві користувачі

Додаткова інформація відсутня

РОЗДІЛ 8: Обмеження і контроль експозиційної дози / Індивідуальні засоби захисту

8.1. Контрольні параметри

8.1.1. Національний професійний вплив і біологічні граничні значення

Sodium cyanide (143-33-9)	
ЕС - Орієнтовне гранично допустиме значення впливу на робочому місці (IOEL)	
IOEL TWA	1 мг / м ³
IOEL STEL	5 мг / м ³
Примітки	Можливість значного поглинання крізь шкіру
Австрія - Межі впливу на місці роботи	
МАК (OEL TWA)	1 мг / м ³ (фракція, що вдихається (іон ціаніду))
МАК (OEL STEL)	5 мг / м ³ (фракція, що вдихається (іон ціаніду))
Категорія хімікатів TRGS 900 (Технічних правил для небезпечних речовин TRGS 900)	Повідомлення про небезпеку контакту зі шкірою
Бельгія - Межі впливу на місці роботи	
OEL TWA	1 мг / м ³
OEL STEL	5 мг / м ³
Категорія хімікатів TRGS 900 (Технічних правил для небезпечних речовин TRGS 900)	Шкіру, Повідомлення про небезпеку контакту зі шкірою



i-STAT hs-TnI Calibration Verification 1-3

i-STAT hs-TnI Control Level 1, 2, & 3

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878 і відповідає Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations
Дата випуску: 23.04.2024 версія: А

Sodium cyanide (143-33-9)	
Болгарія - Межі впливу на місці роботи	
OEL TWA	1 мг / м ³ 1 мг / м ³ (Ціаністий калій і натрій)
OEL STEL	5 мг / м ³
Хорватія - Межі впливу на місці роботи	
GVI (OEL TWA) [1]	1 мг / м ³
KGVI (OEL STEL)	5 мг / м ³
Категорія хімікатів TRGS 900 (Технічних правил для небезпечних речовин TRGS 900)	Повідомлення про небезпеку контакту зі шкірою, як у випадку ціаніду
Кіпр - Межі впливу на місці роботи	
OEL TWA	1 мг / м ³
OEL STEL	5 мг / м ³ (як у випадку ціаніду)
Категорія хімікатів TRGS 900 (Технічних правил для небезпечних речовин TRGS 900)	Шкіру- Можливість абсорбції крізь шкіру, як у випадку ціаніду
Данія - Межі впливу на місці роботи	
OEL TWA [1]	1 мг / м ³
OEL STEL	5 мг / м ³
Категорія хімікатів TRGS 900 (Технічних правил для небезпечних речовин TRGS 900)	Можливість абсорбції крізь шкіру
Естонія - Межі впливу на місці роботи	
OEL TWA	1 мг / м ³
OEL STEL	5 мг / м ³
Категорія хімікатів TRGS 900 (Технічних правил для небезпечних речовин TRGS 900)	Повідомлення про небезпеку контакту зі шкірою
Фінляндія - Межі впливу на місці роботи	
HTP (OEL TWA) [1]	1 мг / м ³ (як у випадку ціаніду)
HTP (OEL STEL)	5 мг / м ³
Категорія хімікатів TRGS 900 (Технічних правил для небезпечних речовин TRGS 900)	Можливість абсорбції крізь шкіру
Франція - Межі впливу на місці роботи	
VME (OEL TWA)	1 мг / м ³ (Індикативний ліміт)
VLE (OEL C/STEL)	5 мг / м ³ (Індикативний ліміт)
Категорія хімікатів TRGS 900 (Технічних правил для небезпечних речовин TRGS 900)	Можливість абсорбції крізь шкіру



i-STAT hs-TnI Calibration Verification 1-3

i-STAT hs-TnI Control Level 1, 2, & 3

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878 і відповідає Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations
Дата випуску: 23.04.2024 версія: А

Sodium cyanide (143-33-9)	
Німеччина - Межі впливу на місці роботи (TRGS 900)	
AGW (OEL TWA) [1]	1 мг / м ³ (Ризик пошкодження ембріона або плоду можна виключити при спостереженні за значеннями AGW і BGW)
Категорія хімікатів TRGS 900 (Технічних правил для небезпечних речовин TRGS 900)	Повідомлення про небезпеку контакту зі шкірою
Гібралтар - Межі впливу на місці роботи	
OEL TWA	1 мг / м ³
OEL STEL	5 мг / м ³
Категорія хімікатів TRGS 900 (Технічних правил для небезпечних речовин TRGS 900)	Повідомлення про небезпеку контакту зі шкірою
Греція - Межі впливу на місці роботи	
OEL TWA	1 мг / м ³
OEL STEL	5 мг / м ³
Категорія хімікатів TRGS 900 (Технічних правил для небезпечних речовин TRGS 900)	шкіру - Можливість абсорбції крізь шкіру, як у випадку ціаніду
Ірландія - Межі впливу на місці роботи	
OEL TWA [1]	1 мг / м ³
OEL STEL	5 мг / м ³
Категорія хімікатів TRGS 900 (Технічних правил для небезпечних речовин TRGS 900)	Можливість абсорбції крізь шкіру, як у випадку ціаніду
Італія - Межі впливу на місці роботи	
OEL TWA	1 мг / м ³
OEL STEL	5 мг / м ³
Категорія хімікатів TRGS 900 (Технічних правил для небезпечних речовин TRGS 900)	шкіру - Можливість абсорбції крізь шкіру
Латвія - Межі впливу на місці роботи	
OEL TWA	1 мг / м ³
Категорія хімікатів TRGS 900 (Технічних правил для небезпечних речовин TRGS 900)	шкіру - Можливість абсорбції крізь шкіру
Литва - Межі впливу на місці роботи	
IPRV (OEL TWA)	1 мг / м ³
NRV (OEL C)	5 мг / м ³
Категорія хімікатів TRGS 900 (Технічних правил для небезпечних речовин TRGS 900)	Повідомлення про небезпеку контакту зі шкірою



i-STAT hs-TnI Calibration Verification 1-3

i-STAT hs-TnI Control Level 1, 2, & 3

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878 і відповідає Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations
Дата випуску: 23.04.2024 версія: А

Sodium cyanide (143-33-9)	
Люксембург - Межі впливу на місці роботи	
OEL TWA	1 мг / м ³ (як у випадку ціаніду)
OEL STEL	5 мг / м ³
Категорія хімікатів TRGS 900 (Технічних правил для небезпечних речовин TRGS 900)	Можливість значного поглинання крізь шкіру, як у випадку ціаніду
Мальта - Межі впливу на місці роботи	
OEL TWA	1 мг / м ³
OEL STEL	5 мг / м ³ (Cn)
Категорія хімікатів TRGS 900 (Технічних правил для небезпечних речовин TRGS 900)	Можливість значного поглинання крізь шкіру
Польща - Межі впливу на місці роботи	
NDS (OEL TWA)	1 мг / м ³ (інгаляційна фракція)
NDSP (OEL C)	5 мг / м ³ (Ціаністий водень і ціаніди)
Португалія - Межі впливу на місці роботи	
OEL TWA	1 мг / м ³ (як CN)
OEL STEL	5 мг / м ³ (Індикативне граничне значення)
OEL C	5 мг / м ³
Категорія хімікатів TRGS 900 (Технічних правил для небезпечних речовин TRGS 900)	шкіру - Можливість абсорбції крізь шкіру
Румунія - Межі впливу на місці роботи	
OEL TWA	1 мг / м ³
OEL STEL	5 мг / м ³
Категорія хімікатів TRGS 900 (Технічних правил для небезпечних речовин TRGS 900)	Повідомлення про безпеку контакту зі шкірою
Словаччина - Межі впливу на місці роботи	
NPHV (OEL TWA) [1]	1 мг / м ³
NPHV (OEL C)	5 мг / м ³
Категорія хімікатів TRGS 900 (Технічних правил для небезпечних речовин TRGS 900)	Можливість абсорбції крізь шкіру
Словенія - Межі впливу на місці роботи	
OEL TWA	1 мг / м ³ (інгаляційна фракція)
OEL STEL	5 мг / м ³ (інгаляційна фракція)
Категорія хімікатів TRGS 900 (Технічних правил для небезпечних речовин TRGS 900)	Можливість абсорбції крізь шкіру



i-STAT hs-TnI Calibration Verification 1-3

i-STAT hs-TnI Control Level 1, 2, & 3

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878 і відповідає Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations
Дата випуску: 23.04.2024 версія: А

Sodium cyanide (143-33-9)	
Іспанія - Межі впливу на місці роботи	
VLA-ED (OEL TWA) [1]	1 мг / м ³
VLA-EC (OEL STEL)	5 мг / м ³
Категорія хімікатів TRGS 900 (Технічних правил для небезпечних речовин TRGS 900)	шкіру - Можливість абсорбції крізь шкіру
Швеція - Межі впливу на місці роботи	
NGV (OEL TWA)	1 мг / м ³ (інгаляційна фракція (ціаніди))
KGV (OEL STEL)	4 мг / м ³ (інгаляційна фракція (ціаніди))
Категорія хімікатів TRGS 900 (Технічних правил для небезпечних речовин TRGS 900)	Повідомлення про небезпеку контакту зі шкірою
Об'єднане Королівство - Межі впливу на місці роботи	
WEL TWA (OEL TWA) [1]	1 мг / м ³
WEL STEL (OEL STEL)	5 мг / м ³
Категорія хімікатів за межею впливу на робочому місці	Можливість абсорбції крізь шкіру Ціаніду
Норвегія - Межі впливу на місці роботи	
Grenseverdi (OEL TWA) [1]	1 мг / м ³
Grenseverdi (OEL TWA) [2]	0,9 млн-1 частин на мільйон
Korttidsverdi (OEL STEL)	5 мг / м ³ (значення взято з регламенту)
Korttidsverdi (OEL STEL) [ppm]	4 млн-1 частин на мільйон (значення взято з регламенту)
Категорія хімікатів TRGS 900 (Технічних правил для небезпечних речовин TRGS 900)	Повідомлення про небезпеку контакту зі шкірою
Швейцарія - Межі впливу на місці роботи	
МАК (OEL TWA) [1]	3,8 мг / м ³ (включаючи пил, з яким вдихаються ціаніди)
KZGW (OEL STEL)	3,8 мг / м ³ (пил, що вдихається)
Категорія хімікатів TRGS 900 (Технічних правил для небезпечних речовин TRGS 900)	Повідомлення про небезпеку контакту зі шкірою, Репродуктивний токсин категорії 2
Сполучені Штати Америки - ACGIH - Межі впливу на місці роботи	
ACGIH OEL TWA	5 мг / м ³
ACGIH OEL Ceiling	5 мг / м ³ (Ціаністий водень і ціаністі солі)
Категорія хімікатів ACGIH (Американської асоціації державних промислових гігієністів)	Шкіра - потенційний значний внесок у загальний вплив шкірним шляхом



i-STAT hs-TnI Calibration Verification 1-3

i-STAT hs-TnI Control Level 1, 2, & 3

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878 і відповідає Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations
Дата випуску: 23.04.2024 версія: А

Methyl alcohol (67-56-1)	
ЕС - Орієнтовне гранично допустиме значення впливу на робочому місці (IOEL)	
IOEL TWA	260 мг / м ³
IOEL TWA [ppm]	200 млн-1 частин на мільйон
Примітки	Можливість значного поглинання крізь шкіру, як у випадку ціаніду
Австрія - Межі впливу на місці роботи	
МАК (OEL TWA)	260 мг / м ³
МАК (OEL TWA) [ppm]	200 млн-1 частин на мільйон
МАК (OEL STEL)	1040 мг / м ³
МАК (OEL STEL) [ppm]	800 млн-1 частин на мільйон
Категорія хімікатів TRGS 900 (Технічних правил для небезпечних речовин TRGS 900)	Повідомлення про небезпеку контакту зі шкірою
Бельгія - Межі впливу на місці роботи	
OEL TWA	266 мг / м ³
OEL TWA	200 млн-1 частин на мільйон
OEL STEL	333 мг / м ³
OEL STEL	250 млн-1 частин на мільйон
Категорія хімікатів TRGS 900 (Технічних правил для небезпечних речовин TRGS 900)	Шкіру, Повідомлення про небезпеку контакту зі шкірою
Болгарія - Межі впливу на місці роботи	
OEL TWA	260 мг / м ³
OEL TWA	200 млн-1 частин на мільйон
Хорватія - Межі впливу на місці роботи	
GVI (OEL TWA) [1]	260 мг / м ³
GVI (OEL TWA) [2]	200 млн-1 частин на мільйон
Категорія хімікатів TRGS 900 (Технічних правил для небезпечних речовин TRGS 900)	Повідомлення про небезпеку контакту зі шкірою
Хорватія - Граничне біологічне значення	
BLV	7 мг / г креатиніну Параметр: Метанол - Середовище: сеча - Час відбору проб: в кінці робочої зміни (розраховано на середнє значення креатиніну 1,2 г/л сечі)
Кіпр - Межі впливу на місці роботи	
OEL TWA	260 мг / м ³
OEL TWA	200 млн-1 частин на мільйон



i-STAT hs-TnI Calibration Verification 1-3

i-STAT hs-TnI Control Level 1, 2, & 3

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878 і відповідає Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations
Дата випуску: 23.04.2024 версія: А

Methyl alcohol (67-56-1)	
Категорія хімікатів TRGS 900 (Технічних правил для небезпечних речовин TRGS 900)	Шкіру- Можливість абсорбції крізь шкіру
Чеська Республіка - Межі впливу на місці роботи	
PEL (OEL TWA)	250 мг / м ³
Категорія хімікатів TRGS 900 (Технічних правил для небезпечних речовин TRGS 900)	Можливість абсорбції крізь шкіру
Чеська Республіка - Граничне біологічне значення	
BLV	Параметр: Метанол - Середовище: сеча - Час відбору проб: кінець зміни 15 мг / л Параметр: Метанол - Середовище: сеча - Час відбору проб: кінець зміни
Данія - Межі впливу на місці роботи	
OEL TWA [1]	260 мг / м ³
OEL TWA [2]	200 млн-1 частин на мільйон
OEL STEL	520 мг / м ³
OEL STEL	400 млн-1 частин на мільйон
Категорія хімікатів TRGS 900 (Технічних правил для небезпечних речовин TRGS 900)	Можливість абсорбції крізь шкіру
Естонія - Межі впливу на місці роботи	
OEL TWA	250 мг / м ³
OEL TWA	200 млн-1 частин на мільйон
OEL STEL	350 мг / м ³
OEL STEL	250 млн-1 частин на мільйон
Категорія хімікатів TRGS 900 (Технічних правил для небезпечних речовин TRGS 900)	Повідомлення про небезпеку контакту зі шкірою
Фінляндія - Межі впливу на місці роботи	
HTP (OEL TWA) [1]	270 мг / м ³
HTP (OEL TWA) [2]	200 млн-1 частин на мільйон
HTP (OEL STEL)	330 мг / м ³
HTP (OEL STEL) [ppm]	250 млн-1 частин на мільйон
Категорія хімікатів TRGS 900 (Технічних правил для небезпечних речовин TRGS 900)	Можливість абсорбції крізь шкіру
Франція - Межі впливу на місці роботи	
VME (OEL TWA)	260 мг / м ³
VME (OEL TWA) [ppm]	200 млн-1 частин на мільйон
VLE (OEL C/STEL)	1300 мг / м ³



i-STAT hs-TnI Calibration Verification 1-3

i-STAT hs-TnI Control Level 1, 2, & 3

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878 і відповідає Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations
Дата випуску: 23.04.2024 версія: А

Methyl alcohol (67-56-1)	
VLE (OEL C/STEL) [ppm]	1000 млн-1 частин на мільйон
Категорія хімікатів TRGS 900 (Технічних правил для небезпечних речовин TRGS 900)	risk of cutaneous absorption
Франція - Граничне біологічне значення	
BLV	Параметр: Метанол - Середовище: сеча - Час відбору проб: кінець зміни (відповідно до Органу, значення для цієї речовини повинні бути визначені та/або визначені в кожному конкретному випадку. Вказівки щодо обчислення та інтерпретації значень наведено в джерелі)
Німеччина - Межі впливу на місці роботи (TRGS 900)	
AGW (OEL TWA) [1]	270 мг / м ³
AGW (OEL TWA) [2]	200 млн-1 частин на мільйон
AGW (OEL C)	1080 мг / м ³
AGW (OEL C) [ppm]	800 млн-1 частин на мільйон
Категорія хімікатів TRGS 900 (Технічних правил для небезпечних речовин TRGS 900)	Повідомлення про небезпеку контакту зі шкірою
Німеччина - Граничне біологічне значення (TRGS 903)	
BLV	15 мг / л Параметр: Метанол - Середовище: сеча - Час відбору проб: кінець зміни 15 мг / л Параметр: Метанол - Середовище: сеча - Час відбору проб: при тривалому впливі: в кінці зміни після декількох змін
Гібралтар - Межі впливу на місці роботи	
OEL TWA	260 мг / м ³
OEL TWA	200 млн-1 частин на мільйон
Категорія хімікатів TRGS 900 (Технічних правил для небезпечних речовин TRGS 900)	Повідомлення про небезпеку контакту зі шкірою
Греція - Межі впливу на місці роботи	
OEL TWA	260 мг / м ³
OEL TWA	200 млн-1 частин на мільйон
OEL STEL	325 мг / м ³
OEL STEL	250 млн-1 частин на мільйон
Категорія хімікатів TRGS 900 (Технічних правил для небезпечних речовин TRGS 900)	шкіру - Можливість абсорбції крізь шкіру
Угорщина - Межі впливу на місці роботи	
AK (OEL TWA)	260 мг / м ³
Категорія хімікатів TRGS 900 (Технічних правил для небезпечних речовин TRGS 900)	Можливість абсорбції крізь шкіру



i-STAT hs-TnI Calibration Verification 1-3

i-STAT hs-TnI Control Level 1, 2, & 3

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878 і відповідає Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations
Дата випуску: 23.04.2024 версія: А

Methyl alcohol (67-56-1)	
Ірландія - Межі впливу на місці роботи	
OEL TWA [1]	260 мг / м ³
OEL TWA [2]	200 млн-1 частин на мільйон
OEL STEL	780 мг / м ³ (Обчислювані)
OEL STEL	600 млн-1 частин на мільйон (Обчислювані)
Категорія хімікатів TRGS 900 (Технічних правил для небезпечних речовин TRGS 900)	Можливість абсорбції крізь шкіру
Італія - Межі впливу на місці роботи	
OEL TWA	260 мг / м ³
OEL TWA	200 млн-1 частин на мільйон
Категорія хімікатів TRGS 900 (Технічних правил для небезпечних речовин TRGS 900)	шкіру - Можливість абсорбції крізь шкіру
Латвія - Межі впливу на місці роботи	
OEL TWA	260 мг / м ³
OEL TWA	200 млн-1 частин на мільйон
Категорія хімікатів TRGS 900 (Технічних правил для небезпечних речовин TRGS 900)	шкіру - Можливість абсорбції крізь шкіру
Литва - Межі впливу на місці роботи	
IPRV (OEL TWA)	260 мг / м ³
IPRV (OEL TWA) [ppm]	200 млн-1 частин на мільйон
Категорія хімікатів TRGS 900 (Технічних правил для небезпечних речовин TRGS 900)	Повідомлення про безпеку контакту зі шкірою
Люксембург - Межі впливу на місці роботи	
OEL TWA	260 мг / м ³
OEL TWA	200 млн-1 частин на мільйон
Категорія хімікатів TRGS 900 (Технічних правил для небезпечних речовин TRGS 900)	Можливість значного поглинання крізь шкіру
Мальта - Межі впливу на місці роботи	
OEL TWA	260 мг / м ³
OEL TWA	200 млн-1 частин на мільйон
Категорія хімікатів TRGS 900 (Технічних правил для небезпечних речовин TRGS 900)	Можливість значного поглинання крізь шкіру
Нідерланди - Межі впливу на місці роботи	
TGG-8u (OEL TWA)	133 мг / м ³



i-STAT hs-TnI Calibration Verification 1-3

i-STAT hs-TnI Control Level 1, 2, & 3

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878 і відповідає Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations
Дата випуску: 23.04.2024 версія: А

Methyl alcohol (67-56-1)	
TGG-8u (OEL TWA) [ppm]	100 млн-1 частин на мільйон
MAC chemical category	Повідомлення про небезпеку контакту зі шкірою
Польща - Межі впливу на місці роботи	
NDS (OEL TWA)	100 мг / м ³
NDSCh (OEL STEL)	300 мг / м ³
Португалія - Межі впливу на місці роботи	
OEL TWA	260 мг / м ³ (Індикативне граничне значення)
OEL TWA	200 млн-1 частин на мільйон (Індикативне граничне значення)
OEL STEL	250 млн-1 частин на мільйон
Категорія хімікатів TRGS 900 (Технічних правил для небезпечних речовин TRGS 900)	шкіру - Можливість абсорбції крізь шкіру Індикативне граничне значення
Румунія - Межі впливу на місці роботи	
OEL TWA	260 мг / м ³
OEL TWA	200 млн-1 частин на мільйон
Категорія хімікатів TRGS 900 (Технічних правил для небезпечних речовин TRGS 900)	Повідомлення про небезпеку контакту зі шкірою
Румунія - Граничне біологічне значення	
BLV	6 мг / л Параметр: Метанол - Середовище: сеча - Час відбору проб: кінець зміни
Словаччина - Межі впливу на місці роботи	
NPHV (OEL TWA) [1]	260 мг / м ³
NPHV (OEL TWA) [2]	200 млн-1 частин на мільйон
Категорія хімікатів TRGS 900 (Технічних правил для небезпечних речовин TRGS 900)	Можливість абсорбції крізь шкіру
Словаччина - Граничне біологічне значення	
BLV	30 мг / л Параметр: Метанол - Середовище: сеча - Час відбору проб: кінець експозиції або робоча зміна 30 мг / л Параметр: Метанол - Середовище: сеча - Час відбору проб: після всіх робочих змін (при тривалому впливі)
Словенія - Межі впливу на місці роботи	
OEL TWA	260 мг / м ³
OEL TWA	200 млн-1 частин на мільйон
OEL STEL	1040 мг / м ³
OEL STEL	800 млн-1 частин на мільйон



i-STAT hs-TnI Calibration Verification 1-3

i-STAT hs-TnI Control Level 1, 2, & 3

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878 і відповідає Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations
Дата випуску: 23.04.2024 версія: А

Methyl alcohol (67-56-1)	
Категорія хімікатів TRGS 900 (Технічних правил для небезпечних речовин TRGS 900)	Можливість абсорбції крізь шкіру
Іспанія - Межі впливу на місці роботи	
VLA-ED (OEL TWA) [1]	266 мг / м ³
VLA-ED (OEL TWA) [2]	200 млн-1 частин на мільйон
VLA-EC (OEL STEL)	333 мг / м ³
VLA-EC (OEL STEL) [ppm]	250 млн-1 частин на мільйон
Категорія хімікатів TRGS 900 (Технічних правил для небезпечних речовин TRGS 900)	шкіру - Можливість абсорбції крізь шкіру
Іспанія - Граничне біологічне значення	
BLV	15 мг / л Параметр: Метанол - Середовище: сеча - Час відбору проб: кінець зміни
Швеція - Межі впливу на місці роботи	
NGV (OEL TWA)	250 мг / м ³
NGV (OEL TWA) [ppm]	200 млн-1 частин на мільйон
KGV (OEL STEL)	350 мг / м ³
KGV (OEL STEL) [ppm]	250 млн-1 частин на мільйон
Категорія хімікатів TRGS 900 (Технічних правил для небезпечних речовин TRGS 900)	Повідомлення про небезпеку контакту зі шкірою
Об'єднане Королівство - Межі впливу на місці роботи	
WEL TWA (OEL TWA) [1]	266 мг / м ³
WEL TWA (OEL TWA) [2]	200 млн-1 частин на мільйон
WEL STEL (OEL STEL)	333 мг / м ³
WEL STEL (OEL STEL) [ppm]	250 млн-1 частин на мільйон
Категорія хімікатів за межею впливу на робочому місці	Можливість абсорбції крізь шкіру
Норвегія - Межі впливу на місці роботи	
Grenseverdi (OEL TWA) [1]	130 мг / м ³
Grenseverdi (OEL TWA) [2]	100 млн-1 частин на мільйон
Korttidsverdi (OEL STEL)	162,5 мг / м ³ (Обчислена вартість)
Korttidsverdi (OEL STEL) [ppm]	150 млн-1 частин на мільйон (Обчислена вартість)
Категорія хімікатів TRGS 900 (Технічних правил для небезпечних речовин TRGS 900)	Повідомлення про небезпеку контакту зі шкірою
Швейцарія - Межі впливу на місці роботи	
МАК (OEL TWA) [1]	260 мг / м ³



i-STAT hs-TnI Calibration Verification 1-3

i-STAT hs-TnI Control Level 1, 2, & 3

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878 і відповідає Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations
Дата випуску: 23.04.2024 версія: А

Methyl alcohol (67-56-1)	
МАК (OEL TWA) [2]	200 млн-1 частин на мільйон
KZGW (OEL STEL)	1040 мг / м ³
KZGW (OEL STEL) [ppm]	800 млн-1 частин на мільйон
Категорія хімікатів TRGS 900 (Технічних правил для небезпечних речовин TRGS 900)	Повідомлення про небезпеку контакту зі шкірою
Швейцарія - Граничне біологічне значення	
ВАТ (BLV)	30 мг / л Параметр: Метанол - Середовище: сеча - Час відбору проб: кінець зміни і після декількох змін (при тривалому впливі) 936 мкмоль / л Параметр: Метанол - Середовище: сеча - Час забору: кінець зміни, а також після декількох змін (при тривалому впливі)
Туреччина - Межі впливу на місці роботи	
OEL TWA	260 мг / м ³
OEL TWA	200 млн-1 частин на мільйон
Категорія хімікатів TRGS 900 (Технічних правил для небезпечних речовин TRGS 900)	Повідомлення про небезпеку контакту зі шкірою
Сполучені Штати Америки - ACGIH - Межі впливу на місці роботи	
Місцева назва	Methanol
ACGIH OEL TWA	260 мг / м ³
ACGIH OEL TWA [ppm]	200 млн-1 частин на мільйон
ACGIH OEL STEL	328 мг / м ³ Рекомендована межа експозиції
ACGIH OEL STEL [ppm]	250 млн-1 частин на мільйон Рекомендована межа експозиції
Категорія хімікатів ACGIH (Американської асоціації державних промислових гігієністів)	Шкіру - потенційний значний внесок у загальний вплив шкірним шляхом
Посилання на нормативний документ	ACGIH 2024
Сполучені Штати Америки - ACGIH - Biological Exposure Indices	
Місцева назва	Метанол
ВЕІ (BLV)	15 мг / л Параметр: Метанол - Середовище: сеча - Час відбору проб: кінець зміни (фоновий, неспецифічний)
Посилання на нормативний документ	ACGIH 2024
Chloramphenicol (56-75-7)	
Болгарія - Межі впливу на місці роботи	
OEL TWA	1 мг / м ³
Латвія - Межі впливу на місці роботи	
OEL TWA	1 мг / м ³



i-STAT hs-TnI Calibration Verification 1-3

i-STAT hs-TnI Control Level 1, 2, & 3

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878 і відповідає Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations
Дата випуску: 23.04.2024 версія: А

Chloramphenicol (56-75-7)

AИHA - Ліміт впливу навколишнього середовища на робочому місці (WEEL)

WEEL TWA	0.5 мг / м ³
----------	-------------------------

8.1.2. Рекомендовані процедури моніторингу

Додаткова інформація відсутня

8.1.3. Утворені речовини, що забруднюють повітря

Додаткова інформація відсутня

8.1.4. DNEL (рівень гранично прийняттого впливу) і PNEC (прогнозована безпечна концентрація)

Додаткова інформація відсутня

8.1.5. Контрольна група

Додаткова інформація відсутня

8.2. Обмеження і контроль експозиційної дози

8.2.1. Відповідні об'єкти технічного регулювання

Відповідні об'єкти технічного регулювання:

Забезпечити достатню загальну й місцеву витяжну вентиляцію. Запроваджуйте огороження процесів, місцеву витяжну вентиляцію та інші інженерні засоби контролю для підтримки рівнів у повітрі нижче рекомендованих меж впливу. Забезпечити достатню вентиляцію, особливо в обмежених приміщеннях.

8.2.2. Засоби індивідуального захисту

Засоби індивідуального захисту:

Рукавички, Захисні окуляри

Символ(и) обладнання для персонального захисту:



8.2.2.1. Захист очей і обличчя

Захист очей:

Використовуйте засоби захисту очей, придатні для навколишнього середовища. Уникайте прямого потрапляння в очі.

8.2.2.2. захист шкіри

Захист тіла та шкіри:

Надягнути хімічно непроникні ЗІЗ/комбінезони з довгими рукавами, щоб мінімізувати вплив на тіло. [EN 14605:2005 та EN 13034:2005]

Захист рук:

Використовувати рукавички, що відповідають робочому середовищу. Рукавички повинні бути класифіковані відповідно до стандарту EN 374 або ASTM F1296.

8.2.2.3. Захист органів дихання

Захист органів дихання:

Якщо пара, туман або пил перевищують PEL або інші застосовні OEL, використовуйте затверджені Європейським стандартом EN 529:2005 засоби захисту органів дихання від пилу/твердих частинок

8.2.2.4. Термічна небезпека

Додаткова інформація відсутня

8.2.3. Обмеження і контроль експозиційної дози для довкілля

Додаткова інформація відсутня



i-STAT hs-TnI Calibration Verification 1-3

i-STAT hs-TnI Control Level 1, 2, & 3

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878 і відповідає Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations
Дата випуску: 23.04.2024 версія: А

РОЗДІЛ9: Фізичні і хімічні властивості

9.1. Інформація про основні фізичні і хімічні властивості

Агрегатний стан	: Рідкий
Зовнішній вигляд	: Розчин
Колір	: Бурштин
Запах	: Без запаху
Поріг запаху	: Не застосовується
pH	: Не визначено
Відносна швидкість випаровування (бутилацетат = 1)	: Не визначено
Точка плавлення / Діапазон плавлення	: Не визначено
Температура застигання	: Не визначено
Температура кипіння	: Не визначено
Точка займання	: Не застосовується
Температура самозаймання	: Не застосовується
Температура розпаду	: Не застосовується
Займистість (тверда речовина, газ)	: Не застосовується
Тиск пари	: Не визначено
Відносна густина пари при температура 20°C	: Не визначено
Відносна щільність	: Не визначено
Густина	: Не визначено
Розчинність	: Важко змішувани
Коефіцієнт розподілу n-октанол / вода (Log Kow)	: Не визначено
В'язкість, кінематична	: Не визначено
В'язкість, динамічна	: Не визначено
Вибухові властивості	: Критерії класифікації не виконуються
Окислювальні властивості	: Критерії класифікації не виконуються
Межі вибухонебезпечності	: Не застосовується

9.2. Інші відомості

9.2.1. Інформації про класи фізичної небезпеки

Додаткова інформація відсутня

9.2.2. Інші характеристики безпеки

Додаткова інформація відсутня

РОЗДІЛ10: Стійкість і реакційна здатність

10.1. Реакційна здатність

Додаткова інформація відсутня.

10.2. Хімічна стабільність

Додаткова інформація відсутня.

10.3. Можливість небезпечних реакцій

Додаткова інформація відсутня.

10.4. Неприпустимі умови

Додаткова інформація відсутня.

10.5. Несумісні матеріали

Додаткова інформація відсутня.



i-STAT hs-TnI Calibration Verification 1-3

i-STAT hs-TnI Control Level 1, 2, & 3

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878 і відповідає Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations
Дата випуску: 23.04.2024 версія: А

10.6. Небезпечні продукти розкладання

Додаткова інформація відсутня.

РОЗДІЛ 11: Токсикологічна інформація

11.1. Інформація про класи безпеки, визначені в Регламенті (ЄС) № 1272/2008

Гостра токсичність (пероральна) : Без рубрики
Гостра токсичність (дермальна) : Без рубрики
Гостра токсичність (при вдиханні) : Без рубрики

Sodium cyanide (143-33-9)

LD50 пероральний, шур	5,733 мг / кг (Джерело: JAPAN_GHS)
LD50 через шкіру, кролики	14,602 мг / кг (Джерело: JAPAN_GHS)
LC50 Інгаляція - Шур	0,16 мг / л (Час експозиції: 1 h Джерело: NLM_CIP)

Хімічний опік/ подразнення шкіри : Без рубрики
Важке ушкодження/ подразнення очей : Без рубрики
Небезпека сенсibiliзації дихальних шляхів і шкіри : Без рубрики
Мутагенність зародкових клітин : Без рубрики
Канцерогенність : Без рубрики
Репродуктивна токсичність : Без рубрики
Специфічна токсичність для цільового органу : Без рубрики
(одноразова експозиція)
Специфічна токсичність для цільового органу : Без рубрики
(повторна дія шкідливих речовин)
Небезпека вдихання : Без рубрики

11.2. Інформація про інші небезпеки

11.2.1. Шкідливі для ендокринної системи властивості

Несприятливі наслідки для здоров'я, спричинені шкідливими для ендокринної системи властивостями : Суміш не містить речовин, включених у список, складений відповідно до п.1 статті 59 REACH, як такі, що мають шкідливі для ендокринної системи властивості, або визначаються як такі, що мають шкідливі для ендокринної системи властивості, відповідно до критеріїв, викладених у Регламенті про делегування Комісії повноважень (ЄС) 2017/2100 або в Регламенті Комісії (ЄС) 2018/605, у концентрації, що дорівнює або перевищує 0,1 %.

11.2.2. Інші відомості

Інші відомості : Додаткова інформація відсутня

РОЗДІЛ 12: Екологічні дані

12.1. Токсичність

Екологія - загальне : Інформація відсутня.
Гостра токсичність для водного середовища : Без рубрики
Хронічна водна токсичність : Шкідливо для водних організмів з довгостроковими наслідками

12.2. Стійкість та здатність до біологічного розкладу

Додаткова інформація відсутня

12.3. Показник потенціалу біоаккумуляції

Додаткова інформація відсутня



i-STAT hs-TnI Calibration Verification 1-3

i-STAT hs-TnI Control Level 1, 2, & 3

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878 і відповідає Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations
Дата випуску: 23.04.2024 версія: А

12.4. Мобільність в ґрунті

Додаткова інформація відсутня

12.5. Результати оцінки та PBT vPvB

Додаткова інформація відсутня

12.6. Шкідливі для ендокринної системи властивості

Несприятливий вплив на навколишнє середовище, спричинений шкідливими для ендокринної системи властивостями : Суміш не містить речовин, включених у список, складений відповідно до п.1 статті 59 REACH, як такі, що мають шкідливі для ендокринної системи властивості, або визначаються як такі, що мають шкідливі для ендокринної системи властивості, відповідно до критеріїв, викладених у Регламенті про делегування Комісії повноважень (ЄС) 2017/2100 або в Регламенті Комісії (ЄС) 2018/605, у концентрації, що дорівнює або перевищує 0,1 %.

12.7. Інші шкідливі впливи

Додаткова інформація відсутня

РОЗДІЛ 13: Вказівки щодо утилізації

13.1. Методи очистки відходів

Методи очистки відходів : Не скидати в системи водовідведення загального користування без дозволу органів контролю забруднення. Без дозволу не допускається скидання в поверхневі води.
Рекомендації з утилізації продукту / упаковки : Утилізуйте безпечним чином відповідно до місцевих / національних нормативів. Не допускати попадання продукту в навколишнє середовище

РОЗДІЛ 14: Дані про транспорт

У відповідності до ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. Номер за класифікацією ООН або ідентифікаційний номер

ООН №. (ADR) : Не застосовно
ООН №. (IMDG) : Не застосовно
ООН № (IATA) : Не застосовно
ООН № (ADN) : Не застосовно
ООН №. (RID) : Не застосовно

14.2. Офіційна назва для транспортування

Офіційна назва для транспортування (ADR) : Не застосовно
Офіційна назва для транспортування (IMDG) : Не застосовно
Офіційна назва для транспортування (IATA) : Не застосовно
Офіційна назва для транспортування (ADN) : Не застосовно
Офіційна назва для транспортування (RID) : Не застосовно

14.3. Класифіковано як небезпечний для транспортування

ADR
Клас(и) безпеки при транспортуванні (ДОПОГ) : Не застосовно

IMDG
Класифіковано як небезпечний для транспортування (IMDG) : Не застосовно

IATA
Класифіковано як небезпечний для транспортування (IATA) : Не застосовно



i-STAT hs-TnI Calibration Verification 1-3

i-STAT hs-TnI Control Level 1, 2, & 3

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878 і відповідає Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations
Дата випуску: 23.04.2024 версія: А

ADN

Клас(и) небезпеки при транспортуванні (ВОПНВ) : Не застосовно

RID

Класифіковано як небезпечний для транспортування (RID) : Не застосовно

14.4. Пакувальна група

Пакувальна група (ADR) : Не застосовно
Пакувальна група (IMDG) : Не застосовно
Група упаковки (IATA) : Не застосовно
Група упаковки (ADN) : Не застосовно
Пакувальна група (RID) : Не застосовно

14.5. Небезпеки для навколишнього середовища

Небезпечний для навколишнього середовища : Немає
Морський забруднювач : Немає
Інші відомості : Ніякої додаткової інформації

14.6. Спеціальні запобіжні заходи для користувача

Сухопутний транспорт

Не застосовно

Морська доставка

Не застосовно

Повітряний транспорт

Не застосовно

Внутрішній водний транспорт

Не застосовно

Залізничний транспорт

Не застосовно

14.7. Морське транспортування навалом згідно з документами ІМО

Не застосовно

РОЗДІЛ 15: Правові вимоги

15.1. Положення, які стосуються безпеки, охорони здоров'я і навколишнього середовища / спеціальне законодавство для речовин або сумішей

15.1.1. розпорядження ЄС

Не містить речовин, включених до Додатка XVII до Регламенту REACH (Умови обмеження)

Не містить речовин із Списку речовин-кандидатів REACH

Не містить речовин, включених до Додатка XIV до Регламенту REACH (Список речовин, що підлягають авторизації)

Не містить речовин, зазначених в переліку PIC (Регламент ЄС 649/2012 щодо експорту та імпорту небезпечних хімікатів):

Не містить речовин, зазначених в переліку CO3 (Регламент ЄС 2019/1021 щодо стійких органічних забруднювачів)

Цей пристрій відповідає вимогам регламенту ЄС 2017/746 щодо діагностичних пристроїв in-vitro (IVDR).



i-STAT hs-TnI Calibration Verification 1-3 i-STAT hs-TnI Control Level 1, 2, & 3

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878 і відповідає Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations
Дата випуску: 23.04.2024 версія: А

15.1.2. Національні вимоги

Німеччина

Клас небезпеки для води (WGK) : WGK 2, небезпечний для води (Класифікація відповідно до AwSV, додаток 1)
Постанова про небезпечні інциденти (12. BImSchV) : Не регулюється Постанова про небезпечні інциденти (12. BImSchV)

Нідерланди

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Жоден з компонентів не був вказаний у списку
SZW-lijst van mutagene stoffen : Жоден з компонентів не був вказаний у списку
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Жоден з компонентів не був вказаний у списку
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Жоден з компонентів не був вказаний у списку
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Жоден з компонентів не був вказаний у списку

Федеральні правила США

Усі хімічні речовини в цьому продукті наведені як «активні» в EPA (Агентство з охорони навколишнього середовища) «Правило вимог до повідомлення (активно-неактивно) щодо інвентаризації TSCA» («Остаточне правило») від лютого 2019 року, з поправками, внесеними в лютому 2021 року, або іншим чином звільняються або регулюються іншими установами, такими як FDA або FIFRA

Правила штатів США

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Цей продукт може піддати вас впливу метилового спирту, що, як відомо у штаті Каліфорнія, викликає дефекти розвитку або інші порушення репродукції. По додаткову інформацію звертайтеся до www.P65Warnings.ca.gov.

15.2. Оцінка безпеки речовин

Додаткова інформація відсутня

РОЗДІЛ16: Інші відомості

Повний текст формулювань фраз і Euh

Acute Tox. 1 (Dermal)	Гостра токсичність (шкіряний) Категорія 1
Acute Tox. 1 (Inhalation:dust,mist)	Гостра токсичність (вдихання:пилу,туман) Категорія 1
Acute Tox. 1 (Oral)	Гостра токсичність (оральний) Категорія 1
Aquatic Acute 1	Небезпека для водного середовища – гостра небезпека категорії 1
Aquatic Chronic 1	Небезпека для водного середовища – хронічний небезпека Категорія 1
Met. Corr. 1	Корозійний вплив на метали Категорія 1
STOT RE 1	Специфічна токсичність для цільового органу (повторна дія шкідливих речовин) Категорія 1
H290	Може спричинити корозію металів
H300	Смертельно при проковтуванні
H310	Смертельно при контакті зі шкірою
H330	Смертельно при вдиханні
H372	Спричиняє пошкодження органів при тривалому або багаторазовому впливі.
H400	Дуже токсично для водних організмів.
H410	Дуже токсично для водних організмів з довгостроковими наслідками.
H412	Шкідливо для водних організмів з довгостроковими наслідками.



i-STAT hs-TnI Calibration Verification 1-3

i-STAT hs-TnI Control Level 1, 2, & 3

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878 і відповідає Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations
Дата випуску: 23.04.2024 версія: А

Скорочення та аббревіатури

ACGIH	Американська конференція державних фахівців із промислової гігієни
ADN	Європейська угода, що відноситься до Міжнародних перевезень небезпечних товарів Внутрішнім водним транспортом
ADR	Європейська угода, що відноситься до Міжнародних перевезень небезпечних товарів по дорогах
CAS-№	Реєстраційний номер служби Chemical Abstract
CLP	Регламент про класифікацію, маркування та пакування; Регламент (ЄС) № 1272/2008
DNEL	Встановлений безпечний рівень впливу
EC50	Медіана ефективної концентрації
EC-№	Номер Європейського співтовариства
ED	Шкідливі для ендокринної системи властивості
EN	Європейський стандарт
IATA	Міжнародна асоціація повітряного транспорту
IMDG	Міжнародні морські небезпечні вантажі
LD50	Середня летальна доза
OEL	Межа впливу на робочому місці
OSHA	Управління професійної безпеки та охорони здоров'я
PBT	Стійка, біоакмулятивна, токсична речовина
PNEC	Прогнозована (і) безпечна(і) концентрація (і)
REACH	Регламент про реєстрацію, оцінку, авторизацію та обмеження хімічних речовин (ЄС) No 1907/2006
RID	Положення про міжнародні перевезення небезпечних вантажів залізничним транспортом
SDS	Паспорт Безпеки (ПБ)
SDS	Токсичність для певного цільового органу
TRGS	Технічні правила щодо небезпечних речовин
vPvB	Дуже стійка та дуже біоакмулятивна речовина
WGK	Клас безпеки для водного середовища

Бази даних

: Глобальна гармонізована система інформації по безпеці хімічної продукції (GHS).
Класифікація для США відповідно до 29 CFR 1910.1200 (2012)
Класифікація для ЄС відповідно до Регламенту (ЄС) № 1272/2008 Європейського Парламенту та Ради від 16 грудня 2008 року про класифікацію, маркування та пакування речовин і сумішей, Директив 67/548/ЄЕС та 1999/45/ЄС, що вносять зміни та скасовують, а також Регламенту (ЄС) № 1907/2006, що вносить зміни
Класифікація для Туреччини відповідно до Регламенту класифікації, маркування та упаковки речовин і сумішей (SEA), опублікованого в Офіційному журналі під номером 28848 від 11 грудня 2013 року.
ECHA (Європейського хімічного агентства).

Учбові інструкції

: Нормальне використання цього продукту передбачає використання відповідно до інструкції із застосування та відповідну упаковку продукту.

Ідентифікація змін:

Редакція А: створено новий паспорт безпеки речовини для узгодження з Регламентом (ЄС) № 1272/2008 [CLP] та US Hazcom 2012.

Інші відомості

: Автор: РАСЕ.

Дата випуску

: 23.04.2024



i-STAT hs-TnI Calibration Verification 1-3 i-STAT hs-TnI Control Level 1, 2, & 3

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878 і відповідає Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations
Дата випуску: 23.04.2024 версія: А

Паспорт безпеки речовини підготував:

Pace Analytical Services, Inc.

Product Regulatory Services Group

1800 Elm Street

Minneapolis, MN 55414

United States

612-656-1175

paceSDS@pacelabs.com

Класифікація та порядок визначення класифікації сумішей згідно з Регламентом (ЄС) 1272/2008	Процедура класифікації
Aquatic Chronic 3	Метод підсумовування

Паспорт безпеки речовини (SDS), ЄС-США

Інформація та рекомендації, що містяться в цьому документі, ґрунтуються на інформації або тестах, які вважаються надійними. Компанія Abbott Laboratories не гарантує точність або повноту цієї інформації або рекомендацій, що містяться в цьому документі, ТАКОЖ ЖОДНА ІЗ ЧАСТИН ЦЬОЇ ІНФОРМАЦІЇ НЕ Є ГАРАНТІЄЮ, ЯВНОЮ ЧИ НЕЯВНОЮ, ЩОДО БЕЗПЕКИ ТОВАРУ, ТОВАРНOSTІ ТОВАРУ АБО ПРИДАТНОСТІ ТОВАРІВ ДЛЯ ПЕВНОЇ МЕТИ

Ця інформація не замінює порад медичного працівника, а також не є рекомендацією для будь-якого конкретного курсу лікування. Вона не призначена для доповнення, модифікації або заміни будь-якої інформації (наприклад, маркування та вкладишів в упаковку), наданої щодо медичного використання продукту. Компанія Abbott Laboratories не несе відповідальності за отримані результати або за випадкові чи непрямі збитки, включно з упущеною вигодою, що виникла внаслідок використання цих даних. Не надаються та не мають на увазі жодні гарантії від порушення будь-якого патенту, авторського права або товарного знаку