

Торгова марка: Platelet CHECK

Актуальна версія: 1.0.0, складено (дата): 30.10.2023

Оновлена версія: -, складено (дата): -

Регіон : UA

## РОЗДІЛ 1: Ідентифікація речовини/ суміші та підприємства

### 1.1 Код продукту

Торгова марка

**Platelet CHECK**

### 1.2 Визначені способи застосування речовини або суміші та небажані способи застосування

**Встановлені сфери застосування**

Для in-vitro діагностики

**Нерекомендоване застосування**

Дані відсутні.

### 1.3 Детальна інформація про постачальника, який підготував паспорт безпеки

**Адреса**

SYSMEX EUROPE SE

Bornbarch 1

D-22848 Norderstedt

Номер телефону +49 (40) 527 26-0

Факс +49 (40) 527 26-100

**Інформація щодо сертифікату безпеки матеріалу**

info@sysmex-europe.com

### 1.4 Нумери телефонів екстреного виклику

+49 42 52726 0 (English and German)

## РОЗДІЛ 2: Можливі небезпеки

### 2.1 Класифікація речовини або суміші

**Вказівки щодо класифікації**

Продукт не відповідає критеріям класифікації та маркування відповідно до Регламенту (ЄС) № 1272/2008 (CLP).

### 2.2 Елементи маркування

**Додаткові елементи маркування**

Біологічна безпека

### 2.3 Інші небезпеки

Оцінка ПБТ

Немає даних.

Оцінка дуже стійкої біоаккумулятивної речовини (vPvB)

Немає даних.

## РОЗДІЛ 3: Склад/ інформація про компоненти

### 3.1 Речовини

Не підходить. Цей продукт не є речовиною.

### 3.2 Суміші

**Хімічні характеристики**

Стабілізовані тромбоцити в консерваційній рідині.

**Небезпечні компоненти**

Продукт не містить речовини, які підлягають реєстрації згідно з Директивою 1907/2006 (REACH), додаток II.

### 3.3 Інші дані

Не вводити та не ковтати.

## РОЗДІЛ 4: Заходи першої медичної допомоги

### 4.1 Опис заходів першої медичної допомоги

**Загальні вказівки**

При затяжних скаргах звернутися до лікаря. Контамінований одяг і взуття зняти та перед наступним використанням ретельно очистити.

**При вдиханні**

Забезпечити постачання свіжого повітря.

**При потраплянні на шкіру**

Ополоскати великою кількістю води.

**При потраплянні в очі**

## Торгова марка: Platelet CHECK

Актуальна версія: 1.0.0, складено (дата): 30.10.2023

Оновлена версія: -, складено (дата): -

Регіон : UA

Видалити контактні лінзи. Око промити під струменем проточної води на протязі 10-15 хвилин, по можливості широко розкривши віка (забезпечити захист неушкодженого ока).

**При заковтуванні**

Добре ополоснути рот водою. Не примушувати до блювоти. Особам, що знепритомніли, не можна вливати ліки.

**4.2 Найважливіші гострі та відкладені симптоми і впливи**

Дані відсутні.

**4.3 Вказівки на екстрену або спеціальну медичну допомогу**

Дані відсутні.

**РОЗДІЛ 5: Протипожежні заходи безпеки****5.1 Засоби вогнегасіння****Засоби пожежогасіння**

Двоокис вуглецю; Піна; Розбризкуючий струмінь; Вогнегасний порошок

**Непридатні засоби вогнегасіння**

Суцільний водний струмінь

**5.2 Особлива небезпека, яка походить від речовини або суміші**

Під час горіння виділюється: Двоокис вуглецю (CO<sub>2</sub>); Окис вуглецю (CO)

**5.3 Інструкція з пожежної безпеки**

Застосовувати ізолюючий протигаз, що працює автономно від загальної системи вентиляції. Використовувати захисний одяг.

**РОЗДІЛ 6: Заходи у випадку випадкового викиду речовини****6.1 Заходи особистої безпеки, засоби захисту та порядок дій в екстрених ситуаціях****Персонал, не підготовлений заходам екстреної допомоги**

Звернути увагу на правила техніки безпеки (Дивіться главу 7 та 8). Запобігати контакт зі шкірою, очами та оджею.

**Оперативні сили**

Дані відсутні. Особисті засоби захисту - див. Розділ 8.

**6.2 Прородоохоронні заходи**

Не допускати попадання в каналізацію / поверхневі води / ґрунтові води. Запобігати потрапляння в ґрунт.

**6.3 Методи та матеріали для утримування осадження та чищення**

Збирати за допомогою водовібирного матеріалу (наприклад: пісок, діатоміт, універсальна едальна речовина); Ввібраний матеріал піддати обробці згідно з главою "Утилізація".

**6.4 Посилання на інші розділи**

Дані відсутні.

**РОЗДІЛ 7: Правила поведінки та зберігання****7.1 Заходи безпеки для надійного вживання****Вказівки щодо безпечного поведінки**

При роботі з продуктом по можливості знизити ризик виникнення небезпечних ситуацій захисними та запобіжними засобами. Якщо дозволяє технічне обладнання, слід організувати процес роботи таким чином, щоб небезпечні речовини не вивільнялися та не виникав

**Загальні заходи захисту та гігієни**

При роботі не палити, не їсти, не пити. Тримати на відстані від напоїв, продуктів харчування та кормів. Після роботи та перед перервами очищати руки та обличчя. Випари не вдихати. Запобігати контакту з очами та шкірою. Забруднений, промочений одяг негайно зняти з себе.

**Заходи пожежовибухової безпеки**

Особливі заходи не потрібні.

**7.2 Умови надійного зберігання з урахуванням несумісності****Технічні заходи та умови зберігання**

Контейнери зберігати щільно закритими. Зберігати в холодильнику.

**Рекомендована температура зберігання**

Цінність 2 - 8 °C

**Вимоги до складських приміщень та ємностей зберігання**

Розкупорені ємності слід зберігати добре закритими, щоб запобігти будь-який витік.

**7.3 Специфічні продукти кінцевого призначення**

Дані відсутні.

**РОЗДІЛ 8: Обмеження та контроль над дією/ засоби індивідуального захисту**

**8.1 Параметри до контролю**

Параметри до контролю відсутні.

**8.2 Обмеження та контроль впливу****Придатні технічні засоби управління**

Дані відсутні.

**Засоби індивідуального захисту****Захист органів дихання**

При перевищенні граничного показника, допустимого на робочому місці, необхідно використовувати придатний респиратор. Якщо не вказані граничні показники, дозволені на робочому місці, використовувати відповідний захист для дихальних шляхів при утворенні аерозолей та туману.

**Захист очей/обличчя**

Захисні окуляри (згідно норм EN 166)

**Захист рук**

Під час інтенсивного контакту використовувати захисні рукавиці (згідно норм EN 374). Захисна рукавиця повинна в будь-якому випадку бути перевірена щодо спеціальної придатності на робочому місці (наприклад, на механічну міцність, сумісність виробу, антистатичну).

Дотримуватися вказівок та інформації виробника рукавиць щодо застосування, зберігання, догляду та заміни рукавиць. При ушкодженнях або при перших ознаках зносу рукавиць необхідно негайно замінити. Необхідно спланувати робочий процес таким чином, щоб не потрібно було носити захисні рукавиці впродовж довгого часу.

**Інші заходи безпеки**

Робочий одяг, необхідний для роботи з хімічними реактивами.

**Обмеження та нагляд за впливом на навколишнє середовище**

Дані відсутні.

**РОЗДІЛ 9: Фізичні та хімічні властивості****9.1 Інформація про основні фізичні та хімічні якості**

<b>Агрегатний стан</b>
рідина
<b>Форма</b>
рідкий
<b>Колір</b>
червонувато-коричневий; кров'яного кольору
<b>Запах</b>
Дані відсутні
<b>Рівень pH</b>
Дані відсутні
<b>Точка кипіння</b>
Дані відсутні
<b>Точка плавлення / Зона плавлення</b>
Дані відсутні
<b>Точка розкладання / Зона розкладання</b>
Дані відсутні
<b>Температура займання</b>
Дані відсутні
<b>Температура займання</b>
Дані відсутні
<b>Займистість</b>
Дані відсутні
<b>Нижня межа займистості та вибухонебезпеки</b>
Дані відсутні
<b>Верхня межа займистості та вибухонебезпеки</b>
Дані відсутні
<b>Тиск парів</b>
Дані відсутні
<b>Щільність пари</b>
Дані відсутні
<b>Відносна густина</b>

Торгова марка: Platelet CHECK

Актуальна версія: 1.0.0, складено (дата): 30.10.2023

Оновлена версія: -, складено (дата): -

Регіон : UA

Дані відсутні		
Густина		
Дані відсутні		
Розчинність у воді		
Еталонна температура	20	°C
Зауваження	розчинний	
Розчинність (-чинності)		
Дані відсутні		
Коефіцієнт розподілу: n-октанол/вода		
Дані відсутні		
Кінематична в'язкість		
Дані відсутні		
Particle characteristics		
Дані відсутні		

**9.2 Інші дані**

<b>Інша інформація</b>
Дані відсутні.

**РОЗДІЛ 10: Стабільність та реакційна здатність****10.1 Рективність**

Дані відсутні.

**10.2 Хімічна стабільність**

При дотримуванні належних заходів щодо зберігання та використання є стійким (див. Абзац 7).

**10.3 Можливість небезпечних реакцій**

При використанні за призначенням небезпечні реакції не очікуються.

**10.4 Умови, яких слід уникати**

При належному використанні - немає.

**10.5 Непереносні матеріали**

Невідомо.

**10.6 Небезпечні продукти розпаду**

Немає при використанні за призначенням.

**РОЗДІЛ 11: Інформація щодо токсичності****11.1 Дані про токсикологічну дію**

<b>Гостра оральна токсичність</b>
Дані відсутні
<b>Гостра дерматологічна токсичність</b>
Дані відсутні
<b>Гостра інгаляційна токсичність</b>
Дані відсутні
<b>Роз'їдаючий та дратівливий вплив на шкіру</b>
Дані відсутні
<b>тяжке пошкодження/роздратування очей</b>
Дані відсутні
<b>Чутливість дихальних шляхів/шкіри</b>
Дані відсутні
<b>мутагенез зародкових клітин</b>
Дані відсутні
<b>репродуктивна токсичність</b>
Дані відсутні
<b>Канцерогенність</b>
Дані відсутні
<b>Специфічна токсичність, спрямована на ураження цільових органів, після одиничного вибуху</b>
Дані відсутні
<b>Специфічна токсичність, спрямована на ураження цільових органів, після повторного вибуху</b>

Торгова марка: Platelet CHECK

Актуальна версія: 1.0.0, складено (дата): 30.10.2023

Оновлена версія: -, складено (дата): -

Регіон : UA

Дані відсутні

**Небезпека аспірації**

Дані відсутні

**11.2 Information on other hazards****Endocrine disrupting properties**

Дані відсутні.

**Інша інформація**

Дані відсутні.

**РОЗДІЛ 12: Інформація про вплив на навколишнє середовище****12.1 токсичність****токсичність для риб (гостра)**

Дані відсутні

**токсичність для риб (хронічна)**

Дані відсутні

**токсичність для дафній (гостра)**

Дані відсутні

**токсичність для дафній (хронічна)**

Дані відсутні

**токсичність для водоростей (гостра)**

Дані відсутні

**токсичність для водоростей (хронічна)**

Дані відсутні

**Токсичність для бактерій**

Дані відсутні

**12.2 Стійкість та здатність до розпаду**

Дані відсутні.

**12.3 Біоаккумуляційний потенціал**

Дані відсутні.

**12.4 Рухливість у ґрунті**

Дані відсутні.

**12.5 Результати оцінки за критеріями PBT та vPvB****Результати оцінки за критеріями PBT та vPvB**

Оцінка ПБТ

Немає даних.

Оцінка дуже стійкої біоаккумулятивної речовини (vPvB)

Немає даних.

**12.6 Endocrine disrupting properties**

Дані відсутні.

**12.7 Інші шкідливі впливи**

Дані відсутні.

**12.8 Інші дані****Інша інформація**

Не допускати неконтрольоване потрапляння в навколишнє середовище.

**РОЗДІЛ 13: Вказівки щодо утилізації****13.1 Порядок утилізації****Продукт**

За домовленістю з регіональним підприємством з утилізації необхідно упорядкувати кодові номери відходів відповідно до Європейського каталогу відходів (AVV).

**Упакування**

Упаковки повинні бути повністю спорожнені та згідно з чинним законодавством утилізовані. Неповністю спорожнені упаковки повинні бути утилізовані регіональним підприємством, що займається утилізацією.

**РОЗДІЛ 14: Інформація щодо транспортування****14.1 Правила перевезення небезпечних вантажів ADR/RID/ADN (автотранспортом/залізницею/водними шляхами)**

## Торгова марка: Platelet CHECK

Актуальна версія: 1.0.0, складено (дата): 30.10.2023

Оновлена версія: -, складено (дата): -

Регіон : UA

На цей продукт не розповсюджуються інструкції ADR/RID/ADN.

**14.2 Правила перевезення IMDG (Міжнародний кодекс перевезення небезпечних вантажів морським шляхом)**

На цей продукт не розповсюджуються інструкції IMDG.

**14.3 транспорт (ICAO-TI/ IATA)**

На цей продукт не розповсюджуються інструкції ICAO-TI / IATA.

**14.4 Інші дані**

Дані відсутні.

**14.5 Небезпечно для навколишнього середовища**

Відомості про загрозу навколишньому середовищу (якщо це релевантно). Див. 14.1 - 14.3

**14.6 Особливі заходи безпеки для користувача**

Дані відсутні.

**14.7 Перевезення вантажів згідно з Додатком II Конвенції MARPOL 73/78 та Кодексу IBC**

не має значення

**РОЗДІЛ 15: Правові норми****15.1 Положення про безпеку, охорону здоров'я та навколишнього середовища/ специфічні правові норми для даної речовини чи суміші****Правила ЄС**

**Директива (ЄС) № 1907/2006 (REACH) додаток XIV (Список речовин, які потребують додаткового дозволу щодо використання).**

За наявною документацією та/чи за інформацією, що отримана від субпостачальника, продукт не містить речовин, які згідно з Директивою (ЄС) № 1907/2006 (REACH), додаток XIV потребують додаткового дозволу щодо використання.

**Список особливо небезпечних речовин (речовин-кандидатів) (SVHC) для процедури допущення**

За наявною документацією та/чи за інформацією, що отримана від субпостачальника, продукт не містить речовин, які згідно з ст. 57 та ст. 59 Директиви (ЄС) № 1907/2006 (REACH) підлягають внесенню в додаток XIV (Список речовин, які потребують додаткового дозволу щодо використання).

**Директива (ЄС) № 1907/2006 (REACH) додаток XVII: Обмеження на виробництво, продаж на ринку та використання певних небезпечних речовин, сумішей та виробів**

За наявною документацією та/чи за інформацією, що отримана від субпостачальника, продукт не містить речовин, які підлягають Директиві (ЄС) № 1907/2006 (REACH), додаток XVII.

**Директива 2012/18/ЄС про контроль значних аварій, пов'язаних з небезпечними речовинами**

Продукт не відповідає додатку I, частина 1 чи 2.

**15.2 Оцінка безпечності речовини**

Експертиза безпеки для цієї суміші не проводилася.

**РОЗДІЛ 16: Інша інформація****Джерела, які використовувались для укладення паспорту:**

Розпорядження (ЄС) № 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) у діючій редакції.

Директива 2000/39/ЄС, 2006/15/ЄС, 2009/161/ЄС, (ЄС) 2017/164.

Національні таблиці граничних показників на робочому місці у відповідних країнах, у діючій редакції.

Інструкції по перевезенню згідно Європейській угоді по транспортуванню небезпечних вантажів (ADR), Міжнародних правил транспортування небезпечних вантажів залізницею (RID), Міжнародного кодексу морського перевезення небезпечних вантажів (IMDG), Міжнародної асоціації повітряного транспорту (IATA) у діючій редакції.

Джерела даних, які було використано для одержання фізичних, токсикологічних та екоотоксикологічних даних, наведені безпосередньо у зазначених главах.

**Сфера видачі паспорту**

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: +49 40 / 555 546 300 Fax: +49 40 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

Дані ґрунтуються на сучасному рівні наших знань та досвіду. Список параметрів безпеки описує виробу відповідно до вимог безпеки. Дані не несуть у собі значення щодо якості.

Документ захищено авторським правом. Зміни чи копіювання документу можна проводити тільки після отримання спеціального дозволу від фірми UMCO GmbH.

Prod-ID 797898