

Трговско име: Platelet CHECK

Актуелна верзија: 1.0.0, изработено на ден: 30.10.2023

Заменета верзија: -, изработено на ден: -

Регион: МК

ОТСЕЧКА 1: Ознака на материјалот односно на смесата и на фирмата

1.1 Идентификатор на производи

Трговско име

Platelet CHECK

1.2 Релевантни идентификувани примени на материјата или смесата и примени, кои што не се препорачуваат

Релевантни идентификувани употреби

За ин-витро дијагностика

Употреби, кои што не се препорачуваат

Нема наводи на располагање.

1.3 Поединечни детали за испорачувачот, кој што ја става на располагање безбедносната спецификација

Адреса

SYSMEX EUROPE SE

Bornbarch 1

D-22848 Norderstedt

Телефонски бр. +49 (40) 527 26-0

Факс-бр. +49 (40) 527 26-100

Информации во врска со безбедносната спецификација

info@sysmex-europe.com

1.4 Итен број за итни случаи

ЈЗУ Универзитетска Клиника за Токсикологија

Телефон во случај на нужда +389 2 3147 635 (24 часа)

ОТСЕЧКА 2: Возможни опасности

2.1 Класифицирање на материјалот или смесата

Напомени за класификација

Производот не ги исполнува критериумите за класификација и етикетирање според Регулативата (ЕГ) бр. 1272/2008 (ЦЛП).

2.2 Елементи за означување

Надополнувачки елементи за означување

Биоопасност

2.3 Останати опасности

PBT-оценка

Нема податоци.

Оценка-vPvB

Не постојат податоци.

ОТСЕЧКА 3: Состав/податоци во врска со составните делови

3.1 Материјали

Нерелевантно. Производот не е материја.

3.2 Смеси

Хемиска карактеризација

Стабилизирани тромбоцити во течност за конзервација.

Опасни составни материи

Производот не содржи материи кои што треба да се наведат во смисла на уредбата 1907/2006 (REACH), прилог II.

3.3 Останати наводи

Не инјектирајте или внесувајте.

ОТСЕЧКА 4: Мерки на прва помош

4.1 Опис на мерките на прва помош

Општи напомени

Во случај на тегоби кои што траат, обавезно да се побара лекарска помош. Контаминираната облека и чевли да се соблечат и пред нивната повторна употреба темелно да се исчистат.

После вдишување

Да се обрати внимание на постојано проветрување и свеж воздух.

После контакт со кожата

Исплакнете со многу вода.

После контакт со очите

Извадете ги контактните леќи. Мијте го окоето 10-15 минути под проточна вода со широко отворени капаци, но при тоа заштитете го неповреденото око

После голтнување

Устата темелно да се исплакне со вода. Да не се провоцира повраќање. На лица кои што паднале во несвест не смее ништо да им се влева во телото.

4.2 Најважни акутни симптоми и дејствија и такви кои одложено се појавуваат

Нема наводи на располагање.

4.3 Напомени за директна лекарска помош или специјално лекување

Нема наводи на располагање.

ОТСЕЧКА 5: Мерки за сузбивање на пожар

5.1 Средство за гаснење

Соодветни средства за гаснење

Јаглероден диоксид; Пена; Воден прскачки зрак; Прав за гаснење

Несоодветни средства за гаснење

Полн воден зрак

5.2 Посебни опасности кои произлегуваат од материјата или смесата

Може да се ослободи во случај на пожар: Јаглероден диоксид (CO₂); Јаглероден моноксид (CO)

5.3 Напомени за противпожарната одбрана

Да се употребува апарат за заштита на дишењето кој што ќе е независен од околниот воздух. Да се носи заштитно одело.

ОТСЕЧКА 6: Мерки при ненамерно испуштање

6.1 Безбедносни мерки во врска со лица, заштитна опрема и постапки кои што треба да се применат во итни случаи

Персонал кој што не е обучен за итни случаи

Прописи за заштита (види отсечки 7 и 8). Да се избегнува контакт со кожата, со очите и со облеката.

Сили за интервенирање

Нема податоци. Лична заштитна опрема - види отсечка 8.

6.2 Мерки за заштита на околината

Да не се дозволи продирање во канализацијата/површинските води/подземните води. Да не се дозволи да продре во почвата/тлото.

6.3 Методи и материјал за задршка и чистење

Да се собере со материјали кои што врзуваат течности (на пр. песок, дијатомејска земја, универзални врзувачи). Собраниот материјал да се третира според отсечката „фрлање на отпадот“.

6.4 Укажување на други отсечки

Нема наводи на располагање.

ОТСЕЧКА 7: Ракување и ускладиштување

7.1 Заштитни мерки за безбедно ракување

Напомени за безбедно опходување

Ризикот при опходувањето со производот треба да се намали на најминимална мерка со тоа што ќе се применуваат заштитните и предострожните мерки. Работната постапка треба, доколку тоа е возможно според состојбата со техниката, да се обликува на тој начин, што опасните материи нема да се ослободат или контактот со кожата да може да се исклучи.

Општи мерки за заштита и хигиена

Во текот на работењето да не се јаде нити пие. Да се држи настрана од пијалоци, човечка храна и храна за животни. После работата и пред паузите да се очистат рацете и лицето. Да не се вдишуваат испарувањата. Да се избегнува допир со очите и со кожата. Извалкана, натопена облека веднаш да се соблече.

Напомени во врска со заштитата од пожар и експлозии

Не се потребни посебни мерки.

7.2 Услови за безбедно складирање имај ги во предвид компонентите на неподносливост

Технички мерки и услови на ускладиштување

Садот да се држи добро дихтувано затворен. Да се чува во фрижидер.

Препорачана температура на ускладиштување

Вредност 2 - 8 °C

Барања за услови во простории за ускладиштување и садови

Отворените садови да се затворат внимателно и да се складираат во исправена состојба, за да се спречи било какво излевање.

7.3 Специфични крајни примени

Нема наводи на располагање.

ОТСЕЧКА 8: Ограничување и надзор на експозицијата/на личната опрема за заштита**8.1 Параметри кои треба да се надзираат**

Нема параметри кои треба да се надзираат.

8.2 Ограничување и надзор на експозицијата**Соодветни технички уреди за управување**

Нема наводи на располагање.

Лична заштитна опрема**Заштита за дишење**

Во случај да се надминат граничните вредности за работното место, мора да се носи соодветен апарат за заштита на дишењето. Доколку нема гранични вредности за работните места, треба при создавање на аеросоли и магли да се донесат доволно мерки за заштита на дишењето.

Заштита за очи/лице

Заштитни очила (DIN EN 166)

Заштита за рацете

Во случај на интензивен контакт да се употребуваат заштитните ракавици (DIN EN 374). Заштитната ракавица во секој случај треба да биде испитана во однос на нејзината подобност специфична за работното место (на пр. во однос на нејзината механичка постојаност, степенот на поднесување на производот, антистатиката). Напатствија и информации на производителот на ракавиците во однос на нивната употреба, усладиштување, нега и замена треба да се следат. Заштитните ракавици во случај на нивно оштетување или првични знаци на абеење треба веднаш да бидат заменети. Работните процеси треба да се организираат така што нема да мора сето време да се носат ракавици.

Останати заштитни мерки

Работна облека вообичаена за хемија.

Ограничување и надзор на околинската експозиција

Нема наводи на располагање.

ОТСЕЧКА 9: Физикални и хемиски особини**9.1 Наводи за основните физикални и хемиски особини****Агрегатна состојба**

течна

Форма

течно

Боја

црвеникаво кафеава; обоена во крв

Миризма

Нема податоци

пХ-вредност

Нема податоци

Точка на вриење / подрачје на вриење

Нема податоци

Точка на топење / подрачје на топење

Нема податоци

Точка на распаѓање / подрачје на распаѓање

Нема податоци

Точка на пламнување

Нема податоци

Температура на палење

Нема податоци

Запаливост

Нема податоци

Долна граница на запаливост или експлозија

Нема податоци

Горна граница на запаливост или експлозија

Нема податоци

Притосок на пареата

Трговско име: Platelet CHECK

Актуелна верзија: 1.0.0, изработено на ден: 30.10.2023

Заменета верзија: -, изработено на ден: -

Регион: МК

| | | |
|--|-------------|----|
| Нема податоци | | |
| Густина на пареа | | |
| Нема податоци | | |
| Релативна густина | | |
| Нема податоци | | |
| Густина | | |
| Нема податоци | | |
| Растворливост во вода | | |
| Релевантна температура | 20 | °C |
| Забелешка | растворливо | |
| Растворливост(и) | | |
| Нема податоци | | |
| Распределувачки коефициент: n-Octanol/вода | | |
| Нема податоци | | |
| кинематички вискозитет | | |
| Нема податоци | | |
| Particle characteristics | | |
| Нема податоци | | |

9.2 Останати наводи

| |
|-----------------------------|
| Останати наводи |
| Нема наводи на располагање. |

ОТСЕЧКА 10: Стабилност и реактивност

10.1 Реактивност

Нема наводи на располагање.

10.2 Хемиска стабилност

При употреба на препорачаните прописи за складирање и ракување, стабилно (види отсечка 7).

10.3 Возможни се опасни реакции

При употреба во склад со одредбите не се очекуваат опасни реакции.

10.4 Услови кои што треба да се избегнат

Нема, во услови на употреба во склад со одредбите.

10.5 Неподносливи материјали

Не се познати.

10.6 Опасни распадливи производи

Нема, во случај на употреба во склад со одредбите.

ОТСЕЧКА 11: Токсиколошки наводи

11.1 Наводи во врска со токсиколошките дејствија

| |
|---|
| Акутна орална токсичност |
| Нема податоци |
| Акутна дермална токсичност |
| Нема податоци |
| Акутна инхалаторна токсичност |
| Нема податоци |
| Нагризувачко/надразливо дејствие врз кожата |
| Нема податоци |
| Тешко оштетување/дразнење на очите |
| Нема податоци |
| Сензибилизирање на дишните патишта/на кожата |
| Нема податоци |
| Мутагеност на гаметата |
| Нема податоци |
| Репродуктивна токсичност |
| Нема податоци |
| Карцигонитет |

Трговско име: Platelet CHECK

Актуелна верзија: 1.0.0, изработено на ден: 30.10.2023

Заменета верзија: -, изработено на ден: -

Регион: МК

| |
|---|
| Нема податоци |
| Специфичен одреден орган-токсичност при еднакратна експозиција |
| Нема податоци |
| Специфична токсичност на одредениот орган при повторна експозиција |
| Нема податоци |
| Аспирациска опасност |
| Нема податоци |

11.2 Информации за други опасности**Својства на ендокрино нарушување**

Нема наводи на располагање.

Останати наводи

Нема наводи на располагање.

ОТСЕЧКА 12: Наводи кои се однесуваат на околината**12.1 Токсичност**

| |
|---------------------------------------|
| Токсичност за риби (акутно) |
| Нема податоци |
| Токсичност за риби (хронично) |
| Нема податоци |
| Дафниска токсичност (акутно) |
| Нема податоци |
| Дафниска токсичност (хронично) |
| Нема податоци |
| Токсичност за алги (акутно) |
| Нема податоци |
| Токсичност за алги (хронично) |
| Нема податоци |
| Бактериска токсичност |
| Нема податоци |

12.2 Истрајност и разградливост

Нема наводи на располагање.

12.3 Био-акумулативен потенцијал

Нема наводи на располагање.

12.4 Мобилност во тлото

Нема наводи на располагање.

12.5 Резултати од РВТ и vPvB-оценката

| Резултати од PBT и vPvB-оценката | |
|----------------------------------|-----------------------|
| PBT-оценка | Нема податоци. |
| Оценка-vPvB | Не постојат податоци. |

12.6 Својства на ендокрино нарушување

Нема наводи на располагање.

12.7 Други штетни дејствија

Нема наводи на располагање.

12.8 Останати наводи

| |
|---|
| Останати наводи |
| Да не се дозволи неконтролирано продирање на производот во околината. |

ОТСЕЧКА 13: Напомени за отстранување на отпад**13.1 Постапка на опходување со отпад****Производ**

Категоризацијата според клучен број на отпад треба да се изведе во склад со европскиот каталог за отпад (AVV) во договор со регионалната служба за фрлање отпад.

Пакување

Пакувањата мора да бидат испразнети до крај и треба да се проследат до отпадот исклучиво во склад со законските прописи за уредно фрлање на отпадоци. Пакувања кои што не се до крај испразнети треба да се фрлат како отпад во договор со регионалната служба за фрлање отпад.

ОТСЕЧКА 14: Наводи за транспортот

14.1 Транспорт ADR/RID/ADN

Производот не подлегнува на прописите ADR/RID/ADN.

14.2 Транспорт IMDG

Производот не подлегнува на IMDG-прописите.

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Производот не подлегнува на ICAO-TI / IATA прописите.

14.4 Останати наводи

Нема наводи на располагање.

14.5 Опасности по околината

Наводи во врска со опасности по околината, доколку релевантно, види 14.1 - 14.3.

14.6 Посебни безбедносни мерки за корисникот

Нема наводи на располагање.

14.7 Транспорт на масовни добра според прилогот II на спогодбата MARPOL и според IBC-кодот

Не е релевантно

ОТСЕЧКА 15: Правни прописи

15.1 Прописи за безбедност, здравствена заштита и заштита на околината / специфични правни прописи за материјалот или за смесата

ЕУ прописи

Уредба (ЕГ) бр. 1907/2006 (REACH) додаток XIV (Список на материјали за кои што постои обврска за добивање дозвола за нивно регистрирање)

Според постоечките податоци и/или во склад со наводите на претходните испорачувачи, производот не содржи материјал (материјали) кои што според Уредбата REACH (ЕГ) 1907/2006 додаток XIV важи (важат) како материјал (материјали) за кои што постои обврска за добивање дозвола за нивно регистрирање.

REACH списокот за кандидати како материјали за кои постои посебна загриженост дека се опасни (SVHC) за постапката за регистрирање

Според постоечките податоци и/или според податоците од претходните испорачувачи, производот не содржи материјал (материјали), која што / кои што според член 57 во врска со член 59 од Уредбата REACH (ЕГ) 1907/2006 се смета за материјал (материјали) кои доаѓаат во предвид за вклучување во додатокот XIV (Список на материјали за кои што постои обврска за добивање дозвола за нивно регистрирање).

Уредба (ЕГ) бр. 1907/2006 (REACH) додаток XVII: ограничувања при производството, на ставањето во промет и на употребата на одреден опасни материјали, смеси и изработки

Според постоечките податоци и/или наводи од претходните испорачувачи, производот не содржи материјал (материјали) кој што подлегнува / кои што подлегнуваат на Уредбата REACH (ЕГ) 1907/2006 додаток XVII.

Регулатива 2012/18/EU за совладување на опасностите предизвикани од тешки несреќи со опасни материјали

Производот не подлегнува на прилогот I, дел 1 или 2.

15.2 Оценка на безбедноста на материјалот

За оваа конкретна смеса не е извршена проценка за безбедноста на материјалот.

ОТСЕЧКА 16: Останати наводи

Извори на податоци, кои што беа употребени за изработка на списокот со податоци:

Уредба (ЕГ) бр. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) во конкретно важечкото издание.

Уредби 2000/39/ЕГ, 2006/15/ЕГ, 2009/161/ЕУ, 2017/164/ЕУ.

Национални списоци за гранични вредности на работното место, на конкретните држави, во конкретно важечките изданија.

Транспортни прописи според ADR, RID, IMDG, IATA во конкретно важечкото издание.

Извори на податоци кои што биле употребувани за утврдување на физикални, токсиколошки и еко-токсиколошки податоци, се внесени директно во конкретните отсечки од текстот.

Подрачје кое го издава списокот на податоци

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

Податоците се засновуваат на денешната состојба на наши информации и искуства.

Безбедносната спецификација ги опишува производите во поглед на барањата за безбедност.

Податоците немаат значење на гаранции за особини нити пак претставуваат образложение за договорен правен однос.

Трговско име: Platelet CHECK

Актуелна верзија: 1.0.0, изработено на ден: 30.10.2023

Заменета верзија: -, изработено на ден: -

Регион: МК

Авторски заштитен документ. Измени или умножувања мора изричито да се дозволат од страна на друштвото со ограничена одговорност UMCO GmbH.
Prod-ID 797898