

Трговско име: CELLPACK DCL

Актуелна верзија: 1.0.2, изработено на ден: 03.06.2022

Заменета верзија: 1.0.1, изработено на ден: 04.05.2022

Регион: МК

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

1.1 Идентификатор на производи

Трговско име

CELLPACK DCL

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

Релевантни идентификувани употреби
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 случаеви

ЈЗУ Универзитетска Клиника за Токсикологија

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

ОТСЕЧКА 2: Возможни опасности

2.1 Класифирање на материјалот или смесата

Напомени за класификација

Класификацијата на производот беше утврдена врз база на следната постапка според член 9 и критериумите на Уредбата (ЕГ) бр. 1272/2008:

Физикални опасности: Проценка на испитните податоци според прилог I, дел 2

Опасности по здравјето и околната; Постапка на пресметување според прилог I, дел I 3, 4 и 5.

Производот не одговара на критериумите за класифирање според Уредбата (ЕГ) бр. 1272/2008 (ЦЛП).

2.2 Елементи за означување

Ознака според одредбата (ЕЗ) бр. 1271/2008 (CLP)

Пиктограми за опасности

Сигнален збор

Напомени за опасности

Напомени за опасноста (ЕУ)

EUH208 Содржи Малеинска киселина. Може да предизвика алергиски реакции.

EUH210 Безбедносната спецификација ќе ја добиете врз основа на барање.

Напомени за означување

Ознаката (напомените за опасност (ЕУ)) одговара на прилог II од Уредбата (ЕЗ) бр. 1272/2008 (ЦЛП).

2.3 Останати опасности

PBT-оценка

Нема податоци.

Оценка-vPvB

Трговско име: CELLPACK DCL

Актуелна верзија: 1.0.2, изработено на ден: 03.06.2022

Заменета верзија: 1.0.1, изработено на ден: 04.05.2022

Регион: МК

Не постојат податоци.

ОТСЕЧКА 3: Состав/податоци во врска со составните делови

3.1 Материјали

Нерелевантно. Производот не е материја.

3.2 Смеси

Опасни составни материји

Бр.	Име на материјата	Дополнителни напомени	
	CAS / E3 / Индекс / REACH бр.	Класифицирање (Е3) 1272/2008 (CLP)	Концентрација %
1	Малеинска киселина		
	110-16-7 203-742-5 607-095-00-3 -	Acute Tox. 4*; H302 Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335	< 0,10 wt%

Како целосно гласат Н-сетовите и EUH-сетовите: види отсечка 16 (*, **, ***, ****) Објаснување во врска со ова погледни во Уредбата CLP 1272/2008, прилог VI, 1.2

Бр.	Забелешка	Специфични гранични вредности на концентрација	М-фактор (акутно)	М-фактор (хронично)
1	-	Skin Sens. 1; H317: C >= 0,1%	-	-

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 чевлите веднаш да се соблечат и пред нивна повторна употреба темелно да се очистат.

После вдишување

Засегнатото лице да се изнесе од опасната зона. Да се обрати внимание на постојано проветрување и свеж воздух.

После контакт со кожата

Веднаш да се измива со вода и со сапун.

После контакт со очите

Капаците на очите да се држат растегнати, очите темелно да се плакнат со вода (15 мин.).

После голтнување

Веднаш да се повика лекар. 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

Воден прскачки зрак

Несоодветни средства за гаснење

Полни 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); Азотни оксиди (NO_x); Сулфурни оксиди (SxO_y); Соединенија на хлор

Трговско име: CELLPACK DCL

Актуелна верзија: 1.0.2, изработено на ден: 03.06.2022

Заменета верзија: 1.0.1, изработено на ден: 04.05.2022

Регион: МК

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 случаеви

Персонал кој што не е обучен за итни случаеви

Прописи за заштита (види отсечки 7 и 8). Да се обрати внимание на постојана вентилација. Да се избегнува контакт со кожата, со очите и со облеката. Да не се вдишуваат испарувањата.

Сили за интервенирање

Нема податоци. Лична заштитна опрема - види отсечка 8.

6.2 Мерки за заштита на околината

Да не се дозволи пронирање во канализацијата/површинските води/подземните води. Да не се дозволи да прорде 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 материји 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 на страна 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 имаји ги во предвид компонентите на неподносливост

Технички мерки и услови на ускладиштување

Садот да се држи добро дихувано затворен и да се чува на студено, добро вентилирано место.

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.

Напомени за здружено складирање

Да не се ускладиштува заедно со: Оксидациони средства

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.

Трговско име: CELLPACK DCL

Актуелна верзија: 1.0.2, изработено на ден: 03.06.2022

Заменета верзија: 1.0.1, изработено на ден: 04.05.2022

Регион: МК

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 абење 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/боја

течно, бистро

безбојно; светло жолто

Миризба

Нема податоци

pH-вредност

Вредност

7,8

Точка на вриење / подрачје на вриење

Вредност

приб
лижн
о

100 °C

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

Запалливост

Нема податоци

Долна граница на запалливост или експлозија

Нема податоци

Горна граница на запалливост или експлозија

Нема податоци

Притосок на пареата

Нема податоци

Трговско име: CELLPACK DCL

Актуелна верзија: 1.0.2, изработено на ден: 03.06.2022

Заменета верзија: 1.0.1, изработено на ден: 04.05.2022

Регион: МК

Густина на пареа

Нема податоци

Релативна густина

Вредност	1,003
Релевантна температура	20 °C

Густина

Нема податоци

Растворливост во вода

Забелешка може да се меша

Растворливост(и)

Нема податоци

Распределувачки коефициент: n-Octanol/вода

Нема податоци

кинематички вискозитет

Нема податоци

Partikeleigenschaften

Нема податоци

9.2 Останати наводи**Останати наводи**

Нема наводи на располагање.

ОТСЕЧКА 10: Стабилност и реактивност**10.1 Реактивност**

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

10.2 Хемиска стабилност

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

10.3 Возможни се опасни реакции

Без, во случај на употреба во склад со одредбите.

10.4 Услови кои што треба да се избегнат

Нема, во услови на употреба во склад со одредбите.

10.5 Неподносливи материјали

Оксидациони средства

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

Трговско име: CELLPACK DCL

Актуелна верзија: 1.0.2, изработено на ден: 03.06.2022

Заменета верзија: 1.0.1, изработено на ден: 04.05.2022

Регион: МК

Сензibiliзирање на дишните патишта/на кожата
Нема податоци**Мутагеност на гаметата**
Нема податоци**Репродуктивна токсичност**
Нема податоци**Карцигонитет**
Нема податоци**Специфичен одредишен орган-токсичност при еднократна експозиција**
Нема податоци**Специфична токсичност на одредишиот орган при повторна експозиција**
Нема податоци**Аспирациска опасност**
Нема податоци**Одолговлечени дејствија и дејствија кои веднаш се случуваат како и хронични дејствија после краткорочна или долгорочна експозиција**

Вдишувањето на испарувањата доведува до надразнување на дишните патишта и слузокожата, главоболки, гадење, вртоглавица, повраќање. Контакт на производот со очите може да доведе до надразнувања. Чест и постојан контакт со кожата може да доведе до надразнување на кожата.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Нема наводи на располагање.

Останати наводи

Нема наводи на располагање.

ОТСЕЧКА 12: Наводи кои се однесуваат на околната

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

Трговско име: CELLPACK DCL

Актуелна верзија: 1.0.2, изработено на ден: 03.06.2022

Заменета верзија: 1.0.1, изработено на ден: 04.05.2022

Регион: MK

Резултати од РВТ и vPvB-оценката

РВТ-оценка	Нема податоци.
Оценка-vPvB	Не постојат податоци.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Нема наводи на располагање.

12.7 Други штетни дејствија

Нема наводи на располагање.

12.8 Останати наводи**Останати наводи**

Да не се дозволи неконтролирано пронирање 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 материјата 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 (EG) 1907/2006 додаток XIV важат (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

Безбедносна спецификација на ЕЗ



Трговско име: CELLPACK DCL

Актуелна верзија: 1.0.2, изработено на ден: 03.06.2022

Заменета верзија: 1.0.1, изработено на ден: 04.05.2022

Регион: МК

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 опасен материјал, смеси и изработка

Производот ја содржи следната материја (ги содржи следните материји), која што / кои што подлегнуваат на Уредбата REACH (ЕГ) 1907/2006 прилог XVII.

Бр.	Име на материјата	CAS-бр.	ЕЗ-бр.	Бр.
1	1,2-бензисотиазол-3(2Н)-он	2634-33-5	220-120-9	75
2	Малеинска киселина	110-16-7	203-742-5	75
3	Пиридин-2-тиол-1-оксид, натриумска сол	3811-73-2	223-296-5	75

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 материјата

Нема наводи на располагање.

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/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU.

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.

Како во целост гласат во делот 2 и 3 наведените H-сетови и EUH-сетови (доколку не се веќе наведени во овие отсечки).

H302	Штетно по здравјето при голтање.
H315	Предизвикува надразнувања на кожата.
H317	Може да предизвика алергиска реакција на кожата.
H319	Предизвикува тешки надразнувања на очите.
H335	Може да ги надразни дишните патишта.

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.

Авторски заштитен документ. Измени или умножувања мора изричito да се дозволат од страна на друштвото со ограничена одговорност UMCO GmbH.

Prod-ID 642478