

Трговско име: CELLPACK DST

Актуелна верзија: 2.1.1, изработено на ден: 04.05.2022

Заменета верзија: 2.1.0, изработено на ден: 18.08.2021

Регион: МК

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

### 1.1 Идентификатор на производи

Трговско име

**CELLPACK DST**

### 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 случаи

J3Y 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

Класификација според одредбата (ЕЗ) бр. 1272/2008 (CLP)

Skin Sens. 1; H317

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 околината; Постапка на пресметување според прилог I, дел I 3, 4 и 5.

### 2.2 Елементи за означување

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

Пиктограми за опасности



GHS07

Сигнален збор

Внимание

Компонента (компоненти) кои што одредуваат опасности, за етикетање:

Малеинска киселина

1,2-бензисотиазол-3(2H)-он

Напомени за опасности

H317

Може да предизвика алергиска реакција на кожата.

Напомени за опасност (ЕУ)

## Трговско име: CELLPACK DST

Актуелна верзија: 2.1.1, изработено на ден: 04.05.2022

Заменета верзија: 2.1.0, изработено на ден: 18.08.2021

Регион: МК

EUN208

Содржи Пиридин-2-тиол-1-оксид, натриумска сол. Може да предизвика алергиски реакции.

## Безбедносни напомени

P261

Да се избегнува вдишување на аеросоли.

P280

Да се носат заштитни ракавици/заштитна облека/заштита за очи/заштита за лице.

P501

За содржината/за садот да се обезбеди отстранување како отпад во склад со локалните и националните прописи за отстранување отпад.

## 2.3 Останати опасности

Нема наводи на располагање.

## ОТСЕЧКА 3: Состав/податоци во врска со составните делови

## 3.1 Материјали

Нерелевантно. Производот не е материја.

## 3.2 Смеси

## Опасни составни материи

Бр	Име на материјата	Дополнителни напомени	
	CAS / ЕЗ / Индекс / REACH бр.	Класифицирање (ЕЗ) 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	< 2,50 wt%
2	Пиридин-2-тиол-1-оксид, натриумска сол		
	3811-73-2 223-296-5 - -	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312 Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	< 0,50 wt%
3	1,2-бензисотиазол-3(2H)-он		
	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 -	Acute Tox. 4*; H302 Aquatic Acute 1; H400 Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317	< 0,10 wt%

Како целосно гласат H-сетовите и EUN-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%	-	-
3	-	Skin Sens. 1; H317: C >= 0,05%	-	-

## АТЕ

Бр	орално	дермално	инхалативно
2	450 мг/кг телесна тежина	1800 мг/кг телесна тежина	

## 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

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

#### 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 (CO<sub>2</sub>); Јаглероден моноксид (CO); Сулфурни оксиди (SxO<sub>y</sub>); Азотни оксиди (NO<sub>x</sub>); Соединенија на хлор

### 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 обрати внимание на постојана вентилација. Да се избегнува контакт со кожата, со очите и со облеката. Да не се вдишуваат испарувањата. Да се држат настрана запаливи извори.

#### 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 продри 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 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. Да се држи подготвен тушот за итна употреба.

### Напомени во врска со заштитата од пожар и експлозии

Да се држи настрана од извори на жештина и на запаливост. Испарувањата со воздухот можат да обликуваат смеса која има потенцијал за експлозија.

## 7.2 Услови за безбедно складирање имаји ги во предвид компонентите на неподносливост

### Технички мерки и услови на ускладиштување

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

### Препорачана температура на ускладиштување

Вредност 2 - 35 °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.

### 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.

#### 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 со странична заштита (DIN EN 166)

##### Заштита за рацете

Во случај на можен контакт на кожата со производот, употребата на ракавици, испитано според на пр. EN 374, дава доволна заштита. 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, ускладиштување, 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

## Трговско име: CELLPACK DST

Актуелна верзија: 2.1.1, изработено на ден: 04.05.2022

Заменета верзија: 2.1.0, изработено на ден: 18.08.2021

Регион: МК

Агрегатна состојба			
течна			
Форма/боја			
течно, бистро			
светло жолто			
Миризба			
без миризба			
пХ-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			
Густина на пареа			
Нема податоци			
Релативна густина			
Вредност		1,131	
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

<b>Останати наводи</b>			
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 (резултат од пресметката Смеса-АТЕ)	
Бр	Име на производот
1	CELLPACK DST
Забелешка	Резултатот утврден во текот на спроведената постапка на пресметување според Уредбата (ЕЦ) 1272/2008 (CLP), прилог I, дел 3, отсечка 3.1.3.6. се наоѓа надвор од вредностите кои што според табелата 3.1.1 водат кон категоризација/ознака на смесата (АТЕ орално > 2000 мг/кг).

Акутна орална токсичност			
Бр	Име на материјата	CAS-бр.	ЕЗ-бр.
1	Пиридин-2-тиол-1-оксид, натриумска сол	3811-73-2	223-296-5
LD50		450	мг/кг телесна тежина
Видови	Стаорец		
Извор	Испорачувач		

Акутна дермална токсичност			
Бр	Име на материјата	CAS-бр.	ЕЗ-бр.
1	Пиридин-2-тиол-1-оксид, натриумска сол	3811-73-2	223-296-5
LD50		1800	мг/кг телесна тежина
Видови	Зајаче		
Извор	Испорачувач		

Акутна инхалаторна токсичност			
Бр	Име на материјата	CAS-бр.	ЕЗ-бр.
1	Пиридин-2-тиол-1-оксид, натриумска сол	3811-73-2	223-296-5
LC50		1,08	мг/л
Времетраење на експозицијата		4	часови
Агрегатна состојба	Прав/магла		
Видови	Стаорец		
Извор	Испорачувач		

Нагризувачко/надразливо дејствие врз кожата	
Нема податоци	

## Трговско име: CELLPACK DST

Актуелна верзија: 2.1.1, изработено на ден: 04.05.2022

Заменета верзија: 2.1.0, изработено на ден: 18.08.2021

Регион: МК

**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**

Нема податоци

**Специфичен одредишен орган-токсичност при еднократна експозиција**

Нема податоци

**Специфична токсичност на одредишниот 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 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

Нема наводи на располагање.

## 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 продирање на производот во околината.

## ОТСЕЧКА 13: Напомени за отстранување на отпад

### 13.1 Постапка на опхоудување 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 (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 материји, смеси и изработки**

Производот подлегува на Уредбата REACH (ЕГ) 1907/2006 прилог XVII. Бр. 3  
Производот ја содржи следната материја (ги содржи следните материји), која што / кои што подлегуваат на Уредбата REACH (ЕГ) 1907/2006 прилог XVII.

Бр.	Име на материјата	CAS-бр.	ЕЗ-бр.	Бр.
1	1,2-бензисотиазол-3(2H)-он	2634-33-5	220-120-9	75
2	Малеинска киселина	110-16-7	203-742-5	75
3	Натриумхидроксид	1310-73-2	215-185-5	75
4	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 подлегува 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.
H312	Штетно по здравјето при контакт со кожата.
H315	Предизвикува надразнувања на кожата.
H318	Предизвикува тешки оштетувања на очите.
H319	Предизвикува тешки надразнувања на очите.
H332	Штетно по здравје при вдишување.
H335	Може да ги надразни дишните патишта.
H400	Многу отровно за водни организми.
H410	Многу отровно за водни организми, со долгорочно дејствие.

**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 изричито да се дозволат од страна на друштвото со ограничена одговорност UMCO GmbH.

Prod-ID 641755