

**БЕЗБЕДНОСНИ ЛИСТ**  
**Gentian Cystatin C Assay Buffer**

**ПОГЛАВЉЕ 1. Идентификација хемикалије и подаци о лицу које ставља хемикалију у промет**

**1.1. Идентификација хемикалије**

Комерцијално име: Gentian Cystatin C Assay Buffer  
Други називи/сионими: Gentian Cystatin C Assay Buffer (1007A, 1007B, 1007D, 8007A)  
Бр. производа: 1101

**1.2. Идентификовани начини коришћења хемикалије и начини коришћења који се не препоручују**

Употреба Лабораторијски  
материјала/смеше: Дозвољено само за професионално коришћење.  
Употребе койе се не Нема познатих.  
препоручују:

**1.3. Подаци о снабдевачу**

Компания и адреса: **Gentian AS**  
Bjørnåsveien 5  
1596 Moss  
Norway  
+47 993 39 905  
<http://www.gentian.com/>  
Електронска адреса: info@gentian.no  
Датум безбедносног 10.4.2024.  
листа:  
Верзия безбедносног 1.0 SR  
листа:

**1.4. Број телефона за хитне случајеве**

Телефонски број хитне помоћи: 194  
Дежурни токсиколог (24 сата дневно): +381 (11) 360 84 40  
Центар за контролу трованја на ВМА, тел: +381 (11) 266 11 22, +381 (11) 266 27 55  
Такође погледајте поглавље 4 за мере прве помоći.

**ПОГЛАВЉЕ 2. Идентификација опасности**

**2.1. Класификација хемикалије**

Није класификовано према Правилнику о класификацији, пакованју, означавању и оглашавању (Сл. гласник РС, 105/13).

**2.2. Елементи обележавања**

Пиктограм опасности: Није применљиво.  
Реч упозорења: Није применљиво.  
Обавештење о опасности: Није применљиво.  
Обавештење о мерама  
предострожности:  
*Опште:* -  
*Превенција:* -  
*Реаговање:* -  
*Складиштење:* -  
*Одлагање:* -  
Опасне материје: Нема познатих.  
Додатно обавештење о опасности: Није применљиво.

**2.3. Остале опасности**

Додатна упозорења: Ова смеша/производ не садржи супстанце за койе се сматра да испуњавају критеријуме да буду класификовани као ПБТ и/или вПвБ.  
Овај производ не садржи материје које се сматрају ендокриним дисрупторима у складу са критеријумима наведеним у Делегиранијој уредби Комисије (ЕУ) 2017/2100 или Уредби

Комисије (ЕУ) 2018/605.

**ПОГЛАВЉЕ 3. Састав / Подаци о састојцима****3.1. Подаци о састојцима супстанце**

Није применљиво. Овај производ је микстура.

**3.2. Подаци о састојцима смеше**

Не садржи никакве супстанце које је потребно пријавити

Погледайте потпуни текст X-израза у поглавље 16. Границе изложености током рада наведене су у поглавље 8, ако су доступне.

**Остали подаци**

[1] Европска граница изложености током рада.

**ПОГЛАВЉЕ 4. Мере прве помоћи****4.1. Опис мера прве помоћи**

Опште информације: Уколико је дисанье неправилно, и явљају се поспаност, губитак свести или грчеви: Позовите 194 и одмах почните са мерама помоći (права помоć).

Ако имате сумње у вези са станием повређене особе или ако симптоми потрају, обратите се лекару. Никад не свеснай особи немойте давати воду или неко друго пиće.

После удисања: У случају мучнице: изведите особу на свеж ваздух.

У додиру са кожом: У случају иритације: исперите водом. У случају упорне иритације, потражите лекарску помоć.

Након контакта са очима: АКО ДОСПЕ У ОЧИ: Исперите очи са пуно воде или сланом водом (20-30 °C) и наставите док иритација не престане. Извадите контактна сочива.

Након гутања: Темелјито исперите и оперите уста и конзумирајте велике количине воде. У случају упорне мучнице: потражите медицинску помоć и понесите овай безбедносни лист.

Сагоревавање: Није применљиво.

**4.2. Најважнији симптоми и ефекти, акутни и одложени**

Нема познатих.

**4.3. Хитна медицинска помоћ и посебан третман**

Третирајте симптоматски.

**Информације за здравствене раднике**

Донесите безбедносно упутство.

**ПОГЛАВЉЕ 5. Мере за гашење пожара****5.1. Средства за гашење пожара**

Одговарајућим средству за гашење пожара: пена отпорна на алкохол, угљенична киселина, прах, водена магла. Неодговарајућим средствима за гашење пожара: Не би требало користити водене млазнице јер могу проширити ватру.

**5.2. Посебне опасности које могу настати од супстанци и смеше**

Пожар ће довести до стварања густог дима. Излаганje запалљивим производима може наштетити вашем здрављу. Затворене посуде изложене ватри требало би охладити водом. Не дозволите да вода за гашење пожара доспе у канализацију и оближње површинске токове.

**5.3. Савет за ватрогасце**

Носите изолациони апарат за дисање и заштитну одећу ради спречавања контакта. Након директног излаганja контактирайте Национални центар за контролу трованја на број +381 (11) 360 84 40 (24 сата дневно) ради добијања додатних савета.

Ватрогасци би требало да носе одговарајућу личну заштитну опрему.

**ПОГЛАВЉЕ 6. Мере у случају удеса****6.1. Личне предострожности, заштитна опрема и поступци у случају удеса**

Осигурајте адекватну вентилацију, посебно у затвореним просторима.  
Контаминирани простор може бити клизав.

**6.2. Предострожности које се односе на животну средину**

Избегавајте испуштање у језера, потоци, канализације итд.

Неовлашћене особе држите подаље од изливања.

#### **6.3. Мере које треба предузети и материјал за спречавање ширења и санацију**

Користите песак, земљу, вермикулит, дигитомейску земљу да бисте задржали и покупили незапаливе упияје материјале и ставите у контейнер за одлагanje, у складу са локалним прописима.

Чишћење се у мери у којој је то могуће обавља нормалним средствима за чишћење. Избегавајте употребу растворача.

#### **6.4. Упућивање на друга поглавља**

Погледајте поглавље 13 „Одлагање“ у вези са поступком за отпад.

За заштитне мере погледајте поглавље 8 „Контрола изложености и лична заштита“.

### **ПОГЛАВЉЕ 7. Руковање и складиштење**

#### **7.1. Предострожности за безбедно руковање**

Пушење, и конзумирање хране и писа нису дозволјени у радном простору.

За информације о личној заштити погледајте поглавље „Контрола изложености и лична заштита“.

#### **7.2. Услови за безбедно складиштење, укључујући некомпатибилности**

Нису потребни посебни услови.

Препоручени материјал за Увек чувайте у амбалажи од истог материјала као и оригинални контейнер складиштење:

Температура складиштења: Нема посебних захтева

Некомпатибилни материјали: Яке киселине Яка оксидациона средства

#### **7.3. Посебни начини коришћења**

Овай производ би требало користити само за примене наведене у поглавље 1.2

### **ПОГЛАВЉЕ 8. Контрола изложености и лична заштита**

#### **8.1. Параметри контроле изложености**

Натријум азид

Границна вредност изложености на радном месту (ГВИ) (mg/m<sup>3</sup>): 0.1

Краткотрајна гранична вредност изложености (КГВИ) (mg/m<sup>3</sup>): 0.3

Напомене:

К = Хемијским материјама може штетно деповати на кожу.

ЕУ\* = Индикативне граничне вредности изложености према Директиви 2000/39/EZ

ПРАВИЛНИК О ПРЕВЕНТИВНИМ МЕРАМА ЗА БЕЗБЕДАН И ЗДРАВ РАД ПРИ ИЗЛАГАЊУ ХЕМИЈСКИМ МАТЕРИЈАМА ("Сл. гласник РС", бр. 106/2009, 117/2017 и 107/2021)

#### **DNEL**

Нема доступних података.

#### **PNEC**

Нема доступних података.

#### **8.2. Контрола изложености и лична заштита**

Поштовајте утврђених вредности ограничена излаганя током рада би требало редовно контролисати.

Опште препоруке: Пушење, и конзумирање хране и писа нису дозволјени у радном простору.

Сценарији излаганja: За овaj производ нису имплементирани сценарији изложености.

Границе излаганja: Професионални корисници подлежу законски утврђеним максималним концентрацијама излаганja током рада. Погледајте у тексту изнад граничне вредности хигијене на раду.

Одговарајући технички уређаји за управљање: Формирање паре мора бити минимално и испод тренутних граничних вредности (види горе). Препоручује се уградња локалног издувног система ако нормалан проток ваздуха у радној соби није довољан. Проверите да ли је испирање очију и туширање у хитним случајевима јасно означено.

Примените стандардне мере предострожности током употребе производа. Избегавајте удисање испарења.

Хигијенске мере: Оперите руке након употребе.

Мере спречавања контакта са животном средином: Нема посебних захтева.

#### **Опште мере заштите и хигијене**

Генерално: Користите само заштитну опрему са знаком CE.

Заштита дисајних путева:

Радна ситуација	Тип	Класа	Бој	Стандарди
Употреба као лабораторијски реагенс	Респираторна заштита нийе потребна			
У случају неадекватне вентилације	A	Класа 1 (низак капацитет)	Смеђе	EN14387



Заштита тела:

Радна ситуација	Препоручено	Тип / Категорија	Стандарди
Када постоји опасност од прскања/повременог излагања	Posebna radna odeća	-	-



Заштитне руке:

Радна ситуација	Материјал	Дебљина рукавице	Време продирања (Минути)	Стандарда
Када постоји опасност од прскања/повременог излагања	Нитрилни каучук	0,11-0,14	(> 480 min)	EN374-2



Заштита очију/лица:

Радна ситуација	Тип	Стандарди
Када постоји опасност од прскања/повременог излагања	Заштитне наочаре са бочним штитницима	EN166



## ПОГЛАВЉЕ 9. Физичка и хемијска својства

### 9.1. Подаци о основним физичким и хемијским својствима хемикалије

Изгледу - агрегатно стање: Течно

Боји: Чисто

Мирису / Прагу мириса (ppm): Испитиванье нийе релевантно или нийе могуће због природе производа.

pH: 7,1 - 7,3

Релативна густина (g/cm<sup>3</sup>): Испитиванье нийе релевантно или нийе могуће због природе производа.

Кинематичка вискозност: Испитиванье нийе релевантно или нийе могуће због природе производа.

Каррактеристике честица: Не односи се на течности

### Фазне промене

Тачка топљења / тачка млржњења (°C): Испитиванье нийе релевантно или нийе могуће због природе производа.

Тачка/опсег омекшавања (°C): Не односи се на течности

Почетна тачка кључања и опсег кључања (°C): Испитиванье нийе релевантно или нийе могуће због природе производа.

Напон паре: Испитиванье нийе релевантно или нийе могуће због природе производа.

Релативна густина паре: Испитиванье нийе релевантно или нийе могуће због природе производа.

Температура разлагања (°C): Испитиванье нийе релевантно или нийе могуће због природе производа.

### Подаци о опасностима од пожара и експлозије

Запаљивост (чврсто, гасовито): Испитиванье нийе релевантно или нийе могуће због природе производа.

Тачка паљења (°C): Испитиванье нийе релевантно или нийе могуће због природе производа.

Температура самопаљења: Испитиванье нийе релевантно или нийе могуће због природе производа.

(°C):

Горња / доња граница запаљивости или експлозивности (%v/v): Испитивање није релевантно или није могуће због природе производа.

**Растворљивост**

Растворљивост у води: Испитивање није релевантно или није могуће због природе производа.

Коефицијент расподеле у систему п-октанол/вода (LogK<sub>ow</sub>): Испитивање није релевантно или није могуће због природе производа.

Растворљивост у масти (g/L): Испитивање није релевантно или није могуће због природе производа.

**9.2. Остали подаци**

Остали физички и хемијски параметри:

Оксидујућа својства: Испитивање није релевантно или није могуће због природе производа.

**ПОГЛАВЉЕ 10. Стабилност и реактивност****10.1. Реактивност**

Нема доступних података.

**10.2. Хемијска стабилност**

Производ је стабилан под условима наведеним у одељку 7 „Рукованье и складиштење“.

**10.3. Могућност настанка опасних реакција**

Нема познатих.

**10.4. Услови које треба избегавати**

Заштитити од сунчеве светлости.

Екстремне температуре

**10.5. Некомпатibilни материјали**

Яке киселине

Яка оксидациона средства

**10.6. Опасни производи разградње**

Производ се не разграђује када се користи као што је наведено у поглавље 1.

**ПОГЛАВЉЕ 11. Токсиколошки подаци****11.1. Подаци о токсичним ефектима****Акутна токсичност**

Хемијски назив	Натријум азид
Врсте:	Пацов
Пут експозиције:	Орално
Тест:	LD <sub>50</sub>
Вредност:	27 mg/kg

Хемијски назив	Натријум азид
Врсте:	Пацов
Пут експозиције:	Инхалацијски
Тест:	LC <sub>50</sub> (4 сати)
Вредност:	0,054 - 0,52 mg/L

**Корозивно оштећење коже / иритација**

На основу доступних података, критеријуми за класификацију нису испуњени.

**Тешко оштећење ока / иритација ока**

На основу доступних података, критеријуми за класификацију нису испуњени.

**Сензибилизација респираторних органа**

На основу доступних података, критеријуми за класификацију нису испуњени.

**Сензибилизација коже**

На основу доступних података, критеријуми за класификацију нису испуњени.

**Мутагеност геринативних ћелија**

На основу доступних података, критеријуми за класификацију нису испуњени.

**Карциногеност**

На основу доступних података, критеријуми за класификацију нису испуњени.

**Токсичност по репродукцију**

На основу доступних података, критеријуми за класификацију нису испуњени.

**Специфична токсичност за циљни орган - једнократна изложеност**

На основу доступних података, критеријуми за класификацију нису испуњени.

**Специфична токсичност за циљни орган - вишекратна изложеност**

На основу доступних података, критеријуми за класификацију нису испуњени.

**Опасност од аспирације**

На основу доступних података, критеријуми за класификацију нису испуњени.

**11.2. Информације о другим опасностима****Dugoročni efekti**

Нема познатих.

**Угрожава рад ендокриних жлезда**

Ова смеша/производ не садржи никакве материје за које се сматра да имају својства изазивања хормонског поремећаја.

**Додатне информације**

Нема познатих.

**ПОГЛАВЉЕ 12. Екотоксиколошки подаци****12.1. Токсичност**

Хемијски назив	Натријум азид
Врсте:	Рибе, <i>Oncorhynchus mykiss</i>
Тест:	LC50
Вредност:	2,75 mg/L

Хемијски назив	Натријум азид
Врсте:	Алге, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>
Трајанje:	96 сати
Тест:	EC50
Вредност:	0,35 mg/L

**12.2. Перзистентност и разградљивост**

На основу доступних података, критеријуми за класификацију нису испуњени.

**12.3. Потенцијал биоакумулације**

На основу доступних података, критеријуми за класификацију нису испуњени.

**12.4. Мобилност у земљишту**

Нема доступних података.

**12.5. Резултати ПБТ и вПвБ процене**

Ова смеша/производ не садржи супстанце за које се сматра да испуњавају критеријуме да буду класификовани као ПБТ и/или вПвБ.

**12.6. Угрожава рад ендокриних жлезда**

Ова смеша/производ не садржи никакве материје за које се када се нађу унутар животне средине сматра да имају својства ометања ендокриног система.

**12.7. Остали штетни ефекти**

Нема познатих.

**ПОГЛАВЉЕ 13. Одлагање****13.1. Методе третмана отпада**

Производ нийе обухвашен прописима о опасном отпаду.

Уредба комисије (ЕУ) бр. 1357/2014 од 18. децембра 2014. године која заменује прилог ИИИ директиве 2008/98/EZ Европског парламента и савета о отпаду.

Код европског каталога отпада (EWL):	18 01 03*	отпади чије сакупљање и одлагање подлеже посебним захтевима због спречавања инфекције
	18 01 06*	хемикалије које се састоје од или садрже опасне супстанце

**Контаминиране амбалаже**

Амбалажа коя садржи остатке производа мора се одложити на исти начин као и производ.

**ПОГЛАВЉЕ 14. Подаци о транспорту**

14.1	14.2 UN Назив за терет у транспорту	14.3 Класа	14.4 PG*	14.5. Env**	Остали подаци:
ADR	- -	-	-	-	-
IMDG	- -	-	-	-	-
IATA	- -	-	-	-	-

\* Група паковања

\*\* Опасност по животну средину

**Додатне информације**

Није опасна роба према ADR, IATA и IMDG.

**14.6. Посебне предострожности за корисника**

Није применљиво.

**14.7. Транспорт у расутом стању (Анексу ИИ Међународне конвенције за спречавање загађења из бродова и ИБЦ Цоде)**

Нема доступних података.

**ПОГЛАВЉЕ 15. Регулаторни подаци****15.1. Прописи у вези са безбедношћу, здрављем и животном средином**

Ограничена за примену: Дозвољено само за професионално коришћење.

Захтеви за специфичним образованием: Нема посебних захтева.

"СЕВЕСО" - Категорија / Опасне материје:

Није применљиво.

Додатне информације:

Није применљиво.

Извори:

ПРАВИЛНИК о мерама за безбедан и здрав рад запослене жене за време трудноће, породиље и запослене која доји дете (Службени гласник РС, 102/2016)  
ПРАВИЛНИК о категоријама, испитивању и класификацији отпада (Службени гласник РС, 56/10)  
Правилник о класификацији, паковању, обележавању и оглашавању хемикалије и одређеног производа у складу са Глобално хармонизованим системом за класификацију и обележавање УН: 105/2013-16, 52/2017-73, 21/2019-208**15.2. Процена безбедности хемикалије.**

Не

**ПОГЛАВЉЕ 16. Остали подаци****Скраћенице и акроними**

ADR = Европски споразум о међународном друмском превозу опасне робе

ATE = Процена акутне токсичности

BCF = Фактор биоконцентрације

CAS = Служба хемијских сажетака

CE = европска усаглашеност

CLP = Уредба о класификацији, означавању и пакованју [Уредба (ЕЗ) бр. 1272/2008]

CSA = Процена хемијске безбедности

CSR = Извештaj о хемиjskoj безбедности

CTOT = Специфична цилина токсичност органа

DMEL = Изведени минимални ниво ефекта

DNEL = Изведени ниво без ефекта

EINECS = Европски инвентар постоећих комерцијалних хемијских супстанци

ES = Сценарио изложености

EUH izjava = ЦЛП-специфична изјава о опасности

EUPCS = Европски систем категоризације производа

EWL = Европски каталог отпада

GHS = Глобално усклађени систем класификације и обележавања хемикалија

IARC = Међународна агенција за истраживање рака

IATA = Међународно удружење за ваздушни саобраћај

IBC = Средњи контейнер за расути терет

IMDG = Међународна поморска опасна роба

LogPow = Логаритам коефицијента раздвајања октанол/вода

MARPOL = Међународна конвенција о спречавању загађења са бродова из 1973. године, изменејена протоколом из 1978. („Marpol“ = загађење мора)

OECD = Организация за Економску Царадњу и Дазвој

PBT = Истрајан, биоакумулативан и токсичан

PNEC = Предвиђена концентрација без ефекта

RID = Прописи који се тичу међународног превоза опасне робе железницом

RRN = REACH регистрациони брой

SCL = име одређену границу концентрације.

SVHC = Веома забринjavaоје супстанце

STOT-RE = Специфична цилијна токсичност органа - понављана излаганя

STOT-SE = Специфична цилијна токсичност органа - пойединачна излаганя

TWA = Временски пондерисан просек

UN = Уједињене нације

UVBC = Непознат или променљив састав, сложени продукти реакције или биолошки материјали

VOC = Нестабилно органско јединије

вПвБ = Веома трайно и врло биоакумулативно

#### **Додатне информације**

Није применљиво.

#### **Безбедносни лист потврђује**

Ecoonline AS - Regulatory Affairs

#### **Остали подаци**

Промена (сразмерно последњој суштинской промени (прва шифра у верзији СДС, погледайте поглавље 1)) обележена је троуглом.

Подаци у овом безбедносном упутству односе се само на овай одређени производ (поменут у поглавље 1) и нису нужно тачни за употребу са другим хемикалијама/производима.

Препоручује се да ово безбедносно упутство дате стварном кориснику производа. Информације у овом безбедносном упутству не могу се користити као спецификације производа.

Земља-језик: RS-sr