

## РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

### 1.1. Идентификатори на продукта

Наименование на продукта Canon Ink Tank CLI-581XL< PB >  
 Код(ове) на продукта(ите) 2053C

### 1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

Употреба Мастило за мастиленоструен принтер

### 1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

#### Доставчик

Вносител  
 Canon Europa N.V.  
 Bovenkerkerweg 59, 1185XB Amstelveen, The Netherlands  
 +31 20 5458545, +31 20 5458222  
 www.canon-europe.com, ceu-Reach@canon-europe.com

#### Производител

Canon Inc.  
 30-2, Shimomaruko 3-Chome, Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Japan

### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

|                |                                   |           |                        |
|----------------|-----------------------------------|-----------|------------------------|
| Австрия        | +43 (0) 1 406 43 43               | Белгия    | +32 (0) 70 245 245     |
| България       | +359 2 9154 233                   | Хърватска | +385 (0)1-23-48-342    |
| Кипър          | 1401                              | Чехия     | +420 224919293         |
| Дания          | +45 82 12 12 12 <sup>[*1]</sup>   | Естония   | 16662                  |
| Финландия      | +358 (0)9 471977                  | Франция   | +33 (0)1 45 42 59 59   |
| Гърция         | +30 210 7793777                   | Унгария   | +36 80 20 11 99        |
| Ейре           | 353 (1) 809-2166/-2566            | Италия    | +39 (0)55 7947819      |
| Латвия         | +371 67042473                     | Литва     | +370 (85) 2362052      |
| Люксембург     | (+352) 8002 5500                  | Малта     | 21224071               |
| Нидерландия    | +31 (0)30-2748888 <sup>[*2]</sup> | Полша     | 42 25 38-421/-422/-406 |
| Португалия     | +351 800 250 250                  | Румъния   | +40 21 318 36 06       |
| Словакия       | +421 2 5477 4166                  | Словения  | 112                    |
| Испания        | +34 91 562 04 20                  | Швеция    | 112 <sup>[*3]</sup>    |
| Великобритания | +44 121 507 4123                  | Исландия  | 112                    |
| Лихтенщайн     | 145                               | Норвегия  | +47 22 59 13 00        |
| Швейцария      | 145                               |           |                        |

\*1 Kontakt Giftlinien på tf.nr.: 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet). Se punkt 4 om førstehjælp.

\*2 Only for the purpose of informing medical personnel in cases of acute intoxications.

\*3 Ask for Poison Information

## РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

Класифициране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008  
 Не е класифициран

### 2.2. Елементи на етикета

Етикетиране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008

Пиктограми за опасност  
Не се изисква

Сигнална дума  
Не се изисква

Предупреждения за опасност  
Не се изисква

Препоръки за безопасност  
Не се изисква

Друга информация

Съдържа 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он.  
Може да причини алергична реакция.  
Съдържа по-малко от 30% съставки с неизвестна опасност за водната среда.

2.3. Други опасности

Никакви

**РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките**

3.2. Смеси

| Химично наименование         | CAS №     | ЕО №      | Регистрационен номер съгласно REACH | Тегловни % | Класификация (Регламент (ЕО) № 1272/2008)   | SCL, M-factor, ATE  | Бележка относно други опасности |
|------------------------------|-----------|-----------|-------------------------------------|------------|---|---|---------------------------------|
| Glycol                       | CBI       | CBI       | CBI                                 | 15 - 20    | Никакви   | Няма налични данни  |                                 |
| Glycerin                     | 56-81-5   | 200-289-5 | Никакви                             | 5 - 10     | Никакви   | Няма налични данни  |                                 |
| Urea compound                | CBI       | CBI       | CBI                                 | 1 - 5      | Eye Irrit. 2 (H319)<br>STOT RE 2 (thyroid gland) (H373)   | Няма налични данни  |                                 |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | 2634-33-5 | 220-120-9 | Никакви                             | < 0.05     | Acute Tox. 2 (H330)<br>Acute Tox. 4 (H302)<br>Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>Skin Sens. 1A (H317)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410) | inhalation:<br>ATE = 0.21 mg/L (dusts or mists)<br>oral:ATE = 450 mg/kg bw<br>Skin Sens. 1A; H317:<br>C ≥ 0,036 %<br>M = 1 M = 1' |                                 |
| Water                        | 7732-18-5 | 231-791-2 | Никакви                             | 60 - 80    | Никакви   | Няма налични данни  |                                 |

Пълният текст на декларацията (-те) за опасност е даден в РАЗДЕЛ 16

Бележка относно други опасности : Следното (-те) вещество (-а) е/са обозначено (-и) с (1), (2), (3) и/или (4)

- (1) Вещество, за което е/са установен (-и) лимит (-и) на професионална експозиция в ЕС (вижте РАЗДЕЛ 8)
- (2) PBT вещество или vPvB вещество съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006
- (3) Вещество, включено в списъка с кандидатстващите за SVHC относно разрешение съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006
- (4) Вещество, нарушаващо функциите на ендокринната жлеза, съгласно Делегиран регламент (ЕС) 2017/2100 или Регламент (ЕС) 2018/605

В случай че е необходим информационен лист за безопасност, съгласно член 31-3 на Регламент (ЕО) № 1907/2006, моля, свържете се с нас.

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Вдишване</b>         | Преместете на чист въздух. При поява на симптоми незабавно потърсете медицинска помощ.                                  |
| <b>Поглъщане</b>        | Изплакнете устата. Да се изпият 1 или 2 чаши вода. При поява на симптоми незабавно потърсете медицинска помощ.          |
| <b>Контакт с кожата</b> | Незабавно да се измие със сапун и с обилно количество вода. При поява на симптоми незабавно потърсете медицинска помощ. |
| <b>Контакт с очите</b>  | Измийте обилно с вода. При поява на симптоми незабавно потърсете медицинска помощ.                                      |

### 4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Вдишване</b>         | Никакви при нормална употреба. Симптомите на свръхекспозиция са замаяност, главоболие, умора, гадене, загуба на съзнание, спиране на дишането. |
| <b>Поглъщане</b>        | Никакви при нормална употреба. Поемането може да причини стомашночревно раздразнение, гадене, повръщане и диария.                              |
| <b>Контакт с кожата</b> | Никакви при нормална употреба.   |
| <b>Контакт с очите</b>  | Никакви при нормална употреба. Може да причини слабо раздразнение.   |

### 4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Никакви

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

### 5.1. Пожарогасителни средства

**Подходящи пожарогасителни средства:**  
Използвайте CO<sub>2</sub>, вода, сух химикал или пяна.

**Неподходящи пожарогасителни средства:**  
Никакви

### 5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

**Особени опасности**  
Никакви

**Опасни продукти на горенето**  
Въглероден диоксид (CO<sub>2</sub>), Въглероден моноксид (CO)

### 5.3. Съвети за пожарникарите

**Специално защитно оборудване за пожарникари**  
Никакви

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

### 6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

Избягвайте контакт с кожата, очите или облеклото.

### 6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Пазете далеч от водни пътища.

### 6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Да се избърше с абсорбиращ материал (напр. парцал, флис).

### 6.4. Позоваване на други раздели

Никакви

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Избягвайте контакт с кожата, очите или облеклото. Да се почисти цялостно замърсената повърхност. Използвайте с подходяща вентилация.

### 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Да се съхранява на сухо, хладно и добре вентилирано място. Да се пази далече от достъп на деца. Да се държи далеч от пряка слънчева светлина. Да се държи далеч от топлина и източници на запалване.

### 7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Масило за мастиленоструен принтер. Преди употреба се снабдете със специални инструкции.

## РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

### 8.1. Параметри на контрол

#### Граници на експозиция

| Химично наименование | EU OEL   | Австрия                        | Белгия                    | България   | Кипър   |
|----------------------|--|--------------------------------|---------------------------|--|---|
| Glycerin<br>56-81-5  | Никакви  | Никакви                        | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> | Никакви  | Никакви   |
| Химично наименование | Чехия  | Дания                          | Финландия                 | Франция  | Германия  |
| Glycerin<br>56-81-5  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 15 mg/m <sup>3</sup> | Никакви                        | TWA: 20 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>  | TRGS TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> inhalable fraction<br>DFG TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> inhalable fraction<br>Ceiling / Peak: 400 mg/m <sup>3</sup> inhalable fraction |
| Химично наименование | Гърция   | Унгария                        | Ейре                      | Италия   | Нидерландия   |
| Glycerin<br>56-81-5  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>                                  | Никакви                        | Никакви                   | Никакви  | Никакви   |
| Химично наименование | Полша  | Португалия                     | Румъния                   | Словакия   | Испания   |
| Glycerin<br>56-81-5  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup><br>inhalable fraction            | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> mist | Никакви                   | TWA: 11 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> mist  |
| Химично наименование | Швеция   | Великобритания                 | Норвегия                  | Швейцария  | Турция  |
| Glycerin<br>56-81-5  | Никакви  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> mist | Никакви                   | TWA: 50 mg/m <sup>3</sup><br>inhalable dust<br>STEL: 100 mg/m <sup>3</sup> | Никакви   |

|  |  |  |  |                |  |
|--|--|--|--|----------------|--|
|  |  |  |  | inhalable dust |  |
|--|--|--|--|----------------|--|

## 8.2. Контрол на експозицията

Подходящ инженерен контрол      Никакви при нормална употреба.

Индивидуални мерки за защита, като например лични предпазни средства

|                              |                                      |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Защита на очите/лицето       | Не се изисква при нормална употреба. |
| Защита на кожата             | Не се изисква при нормална употреба. |
| Защита на дихателните пътища | Не се изисква при нормална употреба. |
| Термични опасности           | Не се прилага                        |

## **РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства**

### 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Агрегатно състояние   | Течност                               |
| Цвят  | Виолетов                              |
| Мирис   | Слаб мирис                            |
| Точка на топене/замръзване (°C)                                       | Няма налични данни                    |
| Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене (°C) | Няма налични данни                    |
| Запалимост  | Никакви                               |
| Долна и горна граница на експлозивност                                | Никакви                               |
| Точка на възпламеняване (°C)  | > 93.0°C (Талиабу Затворена капачка.) |
| Температура на samozапалване (°C)                                     | Никакви                               |
| Температура на разлагане (°C)   | Няма налични данни                    |
| pH  | 6 - 8                                 |
| Кинематичен вискозитет (mm <sup>2</sup> /s)                           | 1 - 5                                 |
| Разтворимост  | Вода; смесим                          |
| Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност)    | Не се прилага                         |
| Налягане на парите  | Няма налични данни                    |
| Плътност и/или относителна плътност                                   | 1.0 - 1.1                             |
| Относителна плътност на парите  | Няма налични данни                    |
| Характеристики на частиците   | Не се прилага                         |

### 9.2. Друга информация

Няма налични данни

## **РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност**

### 10.1. Реактивност

Никакви

### 10.2. Химична стабилност

Устойчив

### 10.3. Възможност за опасни реакции

Никакви

### 10.4. Условия, които трябва да се избягват

Никакви

#### 10.5. Несъвместими материали

Киселини, Основи, Оксидиращ агент, Редуциращ агент.

#### 10.6. Опасни продукти на разпадане

Въглероден диоксид (CO<sub>2</sub>), Въглероден моноксид (CO), и/или Амоняк.

### РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

#### 11.1. Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008

|   |  |
|---|--|
| Остра токсичност  | Няма налични данни                     |
| Корозивност/дразнене на кожата  | Няма дразнене (Ръководство на ОИСП)    |
| Сериозно увреждане/дразнене на очите  | Лек дразнител (Ръководство на ОИСП)    |
| Сенсибилизация  | Нечувствителност (Ръководство на ОИСП) |
| Мутагенност на зародишните клетки   | Тест на Еймс: Отрицателен              |
| Канцерогенност  | Няма налични данни                     |
| Токсичност за репродукцията   | Няма налични данни                     |
| СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция   | Няма налични данни                     |
| СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция | Няма налични данни                     |
| Опасност при вдишване   | Няма налични данни                     |

#### 11.2. Информация за други опасности

Няма налични данни

### РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

#### 12.1. Токсичност

Ефекти на екотоксичност  
Няма налични данни

#### 12.2. Устойчивост и разградимост

Няма налични данни

#### 12.3. Биоакмулираща способност

Няма налични данни

#### 12.4. Преносимост в почвата

Няма налични данни

#### **12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB**

Този препарат не съдържа вещество, считано за устойчиво, биоакмулиращо се или токсично (PBT).  
Този препарат не съдържа вещество, считано за много устойчиво или силно биоакмулиращо се (vPvB).

#### **12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система**

Няма налични данни

#### **12.7. Други неблагоприятни ефекти**

Няма налични данни

### **РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците**

#### **13.1. Методи за третиране на отпадъци**

Изхвърлете в съответствие с местните разпоредби.

### **РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането**

**14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер**                      Никакви

**14.2. Точното наименование на пратката по списъка на ООН**                                      Никакви

**14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране**                                      Никакви

**14.4. Опаковъчна група**    Никакви

**14.5. Опасности за околната среда**    Не е класифициран като опасен за околната среда съгласно примерните правила на ООН и морски замърсител съгласно Кодекса IMDG.

**14.6. Специални предпазни мерки за потребителите**                                      IATA: Не е регламентиран

**14.7. Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация**                                      Не се прилага

### **РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба**

#### **15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда**

|                               |                    |
|-------------------------------|--------------------|
| (EO) № 1907/2006 Разрешаване  | Не е регламентиран |
| (EO) № 1907/2006 Ограничаване | Не е регламентиран |
| (EO) № 1005/2009              | Не е регламентиран |
| (ЕС) 2019/1021                | Не е регламентиран |
| (ЕС) № 649/2012               | Не е регламентиран |
| Друга информация              | Никакви            |

#### **15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес**

Никакви

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

**Пълният текст на H-предупрежденията (за опасност) се съдържа в РАЗДЕЛ 2 и 3**

H302 - Вреден при поглъщане  
H315 - Предизвиква дразнене на кожата  
H317 - Може да причини алергична кожна реакция  
H318 - Предизвиква сериозно увреждане на очите  
H319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите  
H330 - Смъртоносен при вдишване  
H373 - Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция  
H400 - Силно токсичен за водните организми  
H410 - Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект

Данните в РАЗДЕЛ 9, 11 и 12 от този информационния лист за безопасност, се базират на резултатите от теста на този продукт или на базата на данни на подобен продукт или на съставките на този продукт.

**Основни позовавания и източници на данни в литературата**

- World Health Organization International Agency for Research on Cancer, IARC Monographs on the Evaluation on the Carcinogenic Risk of Chemicals to Humans  
- EC Регламент (EO) № 1907/2006, (EC) 2020/878, (EO) № 1272/2008, (EO) № 1005/2009, (EC) 2019/1021, (EC) № 649/2012

**Указател или списък на използваните в информационния лист за безопасност съкращения и акроними**

- SCL: Specific Concentration Limit  
- M-factor: Multiplication factor  
- ATE: Acute Toxicity Estimate  
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
- SVHC: Substances of Very High Concern  
- EU OEL: Occupational exposure limits at Union level under Directive 2004/37/EC, 98/24/EC, 91/322/EEC, 2000/39/EC, 2006/15/EC, 2009/161/EU, (EU) 2017/164 and (EU) 2019/1831.  
- TWA: Time Weighted Average  
- STEL: Short Term Exposure Limit  
- GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
- IARC: International Agency for Research on Cancer  
- IATA: International Air Transport Association  
- CBI: Confidential Business Information

Дата на издаване : 19-апр-2017

Дата на ревизията : 31-окт-2024

Ревизия забележка Изцяло преработен

**Ограничение на отговорността**

Информацията, предоставена в този Информационен лист за безопасност, е вярна, доколкото това ни е известно и според данните и убежденията ни към датата на неговото публикуване. Предоставената информация е предназначена да се използва само като указание за безопасна работа, употреба, обработка, съхранение, транспортиране, изхвърляне и освобождаване и не трябва да се приема като гаранция или спецификация за качество. Информацията се отнася само до конкретно указания материал и не може да бъде валидна, ако този материал се използва в комбинация с други материали или в друг процес, освен ако това не е посочено в текста.