

Информационен лист за безопасност

1. Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

1.1. Идентификатор на продукта

S-PG-WH

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

Atramentová tlač

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Производител: Roland DGA Corporation
15363 Barranca Parkway Irvine, CA 92618 U.S.A.
TEL: +1-949-727-2100 Fax: +1-949-727-2112

доставчика: ROLAND DG EMEA NV
BELL-TELEPHONELAAN 2G
B-2440 GEEL
BELGIUM
TEL: +32 14575911

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

2. Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Продуктът е класифициран като опасен съгласно критериите на CLP.

2.2. Елементи на етикета

Съдържа 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one. Може да предизвика алергична реакция.

Внимание! При пулверизация могат да се образуват опасни респирабилни капки.

Не вдишвайте пулверизираната струя или мъгла.

2.3. Други опасности

Очите:	При контакт с очите, ще бъдат дразни.
Кожа:	При контакт с кожата може да предизвика дразнене, подуване или зачервяване, алергична сенсibiliзация.
Инхалационна:	Излагането на изпарения (мъгла) ще предизвика дразнене на дихателните пътища и анестезия.
При поглъщане:	Може да причини увреждане на устата, гърлото и стомаха.
Хронична опасност за здравето:	Многokратното контакт с кожата може да причини постоянна дразнене или дерматит.
Канцерогенност:	Продуктът съдържа титанов диоксид. IARC оценява печатарско мастило като група 3 (не се класифицира като канцероген за човека).
Други	Няма информация

3. Състав/информация за съставките

Химическо естество: Смес

Състав	CAS номер	EO №	Регистрационен номер на ЕС	тегл. %	Класификация EO № 1272/2008г
Titanium dioxide	13463-67-7	236-675-5	01-2119489379-17	10-20	---
Water	7732-18-5	231-791-2	За момента не е налице	80-100	---

† За пълния текст на предупрежденията за опасност включени в тази раздел, виж раздел 16.

4. Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Очите: В случай на контакт, веднага изплакнете очите обилно с вода в продължение на няколко

- минути. Дръжте клепащите отворени по време на промиване. Консултирайте се с лекар.
- Кожа: В случай на контакт, веднага измийте обилно с вода, докато отстранявате замърсените clothing and обувки. Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба. Ако подуване или зачервяване се случи, потърсете лекарска помощ.
- Инхалационна: В случай на вдишване, изведете лицето на чист въздух. Ако не диша, дайте изкуствено дишане. Ако дишането е затруднено, дайте кислород. Консултирайте се с лекар.
- При поглъщане: При поглъщане да не се предизвиква повръщане. Незабавно да се потърси медицинска помощ.

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

- Очите: При контакт с очите, ще бъдат дразни.
- Кожа: При контакт с кожата може да предизвика дразнене, подуване или зачервяване, алергична сенсibiliзация.
- Инхалационна: Излагането на изпарения (мъгла) ще предизвика дразнене на дихателните пътища и анестезия.
- При поглъщане: Може да причини увреждане на устата, гърлото и стомаха.

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

Няма информация

5. Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

- Подходящи пожарогасителни средства: Сух химикал, пяна, въглероден диоксид, сух пясък.
- Неподходящи пожарогасителни средства: Вода, високо налягане водна струя

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Опасни продукти на разпадане: въглероден моноксид, въглероден диоксид, азотни оксиди, токсични газове/изпарения. Точка на възпламеняване: > 94 °C

5.3. Съвети за пожарникарите

Носят специални химически защитно облекло и положително налягане апарат автономни дихателни (SCBA). огън подход от посоката на вятъра, за да се избегнат опасни изпарения и токсични продукти на разлагане. Деконтаминирайте или да отхвърлите всички дрехи, които могат да съдържат химически residues. Applying директен вода може да бъде опасно, тъй като огън може да се разшири до околности.

6. Мерки при аварийно изпускане

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

Евакуира персонала, старателно Проветрете мястото, използвайте автономен дихателен апарат и да носят подходящи лични предпазни средства.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Избършете разливане. Претовръщане на навлизането на течност канализация, водни пътища и зоните.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Съберете материала и го изхвърлете като отпадък след местните разпоредби.

6.4. Позоваване на други раздели

Обърнете се към "Раздел 8 Контрол на експозицията/лични предпазни средства" и "раздел 13 Третиране на отпадъците", както е уместно.

7. Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Да се избягва контакт с очите, кожата и облеклото. Използвайте правилна вентилация и да не огън в работното място. Сложете износване защита, която има електрическа проводимост в случай на работа. Да се съхранява на недостъпно за деца и не пия.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Пазете контейнерите плътно затворени. Не съхранявайте продукта на високи или ниски температури. Дръжте продукта далеч от пряка слънчева светлина. Не съхранявайте продукта с метали, амини, свободни радикалови инициатори, оксидиращи агенти.

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

Atramentová tlač

8. Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Гранична стойност на професионална експозиция:

Получена недействаща доза/концентрация (DNEL)

— Titanium dioxide:

[Дългосрочно излагане] Не идентифицираната опасност

[Краткосрочна експозиция] Не идентифицираната опасност

8.2. Контрол на експозицията

Подходящ инженерен контрол

Осигурете обща и/или локална смукателна вентилация.

Индивидуални мерки за защита, като например лични предпазни средства

Защита на дихателните пътища:

Не required when е осигурена достатъчна вентилация. В случай на лоша вентилация и експозиция граници са превишени или ако дразнене или други симптоми са опитни, използването на NIOSH/MSHA или Европейски стандарт EN149 одобрен респиратор (с активен въглен слой за органична пара).

Защита на ръцете:

Не е необходима при използване на задаването на мастилото на принтера. Въпреки това, в случай на директен контакт с мастило, използвайте предпазни ръкавици.

Защита на очите/лицето:

Не е необходима при използване на задаването на мастилото на принтера. Въпреки това, в случай на директен контакт с мастилото, износване EN166 одобрени защитни очила или химични пръски очила.

Защита на кожата:

Не е необходима при използване на задаването на мастилото на принтера. Въпреки това, в случай на директен контакт с мастилото, носете защитно облекло.

Контрол на експозицията на околната среда:

Да се избягва изпускане в околната среда.

9. Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид: -----	Физическо състояние: течност Цвят: бял
Мирис: -----	Слаб мирис:
Граница на мириса: -----	Не е определено
pH: -----	Няма данни
Точка на кипене и интервал на кипене: -----	Няма данни
Точка на кипене и интервал на кипене: -----	Няма данни
Точка на възпламеняване: -----	> 94 °C
Скорост на изпаряване: -----	Няма данни
Запалимост (твърдо вещество, газ): -----	Не е приложимо
Горна/долна граница на запалимост или експлозия: -----	Няма данни
Налягане на парите: -----	Няма данни
Плътност на парите: -----	Няма данни
Относителна плътност: -----	1.1-1.2
Разтворимост(и): -----	Разтворимост във вода: Слабо разтворим
Коефициент на разпределение, n-октанол/вода: -----	Няма данни
Температура на samozапалване: -----	Няма данни
Температура на разлагане: -----	Няма данни
Вискозитет: -----	Няма данни
Експлозивни свойства: -----	Няма данни
Оксидиращи свойства: -----	Няма данни

9.2. Друга информация----- Няма данни

10. Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност:

Не реактивност при нормална температура.

10.2. Химична стабилност:

Стабилен при нормална температура.

10.3. Възможност за опасни реакции:

Неочаквано.

10.4. Условия, които трябва да се избягват:

Повишените температури/на топлина, UV светлина, когато не се използва.

10.5. Несъвместими материали:

Да се избягва контакт с киселини, амини, свободни радикалови инициатори, окислители.

10.6. Опасни продукти на разпадане:

Въглероден моноксид, въглероден диоксид, азотни оксиди, токсични газове/пари.

11. Токсикологична информация**11.1. Информация за токсикологичните ефекти**

Остра токсичност: Нито една от съставките в тази мастило се класифицира като остър токсичен агент.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите:

Няма данни.

Корозивност/дразнене на кожата:

Няма данни.

Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата:

Няма данни.

Мутагенност на зародишните клетки:

Няма данни.

Токсичност за репродукцията:

Няма данни.

Канцерогенност:

Този продукт съдържа титанов диоксид.

IARC оценява печатарско мастило като група 3.

(IARC Група 3: Не се класифицира като канцероген за човека)

Стоо (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция:

Няма данни.

Стоо (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция:

Няма данни.

Опасност при вдишване:

Няма данни.

12. Екологична информация

12.1. Токсичност: няма данни.

12.2. Устойчивост и разградимост:

няма данни

12.3. Биоакмулираща способност:

няма данни

12.4. Преносимост в почвата:

няма данни

12.5. Резултати от оценката на РВТ и vPvB:

Не е извършвал РВТ и vУвВ оценка.

12.6. Други неблагоприятни ефекти:

няма данни

13. Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Продукт: Изхвърлете като опасен отпадък. Опаковка с остатъци на продукта трябва да се изхвърля при същите условия, както самия продукт.

Препоръчителен код за отпадъци: 08 03 13 (отпадъчни печатарски мастила, различни от упоменатите в 08 03 12)

Неочистени опаковки: 15 01 02 (пластмасови опаковки)

Препоръка: Незамърсените опаковки могат да бъдат рециклирани. Не-почистват опаковка да се третират по същия начин, както продукта.

14. Информация относно транспортирането

14.1 Номер по списъка на ООН

ADR/ADG/DOT, IMDG, or IATA : Не е в регулация

14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН

ADR/ADG/DOT, IMDG, or IATA : Не е в регулация

14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

ADR/ADG/DOT, IMDG, or IATA : Не е в регулация

14.4 Опаковъчна група

ADR/ADG/DOT, IMDG, or IATA : Не е в регулация

14.5 Опасности за околната среда

ADR/ADG/DOT, IMDG, or IATA : Не е в регулация

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

ADR/ADG/DOT, IMDG, or IATA : Транспорт и съхранение на продукта, в съответствие с общите мерки за и инструкции, споменати в тази SDS.

14.7. Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC:

Не е в регулация

15. Информация относно нормативната уредба**15.1. Специфична за веществото или сместа нормативна уредба или специфично законодателство относно безопасността, здравето и околната среда**

(EO) № 1907/2006 Разрешително: Не е в регулация

(EO) № 1907/2006 SVHC: Не е в регулация

(EO) № 1005/2009: Не е в регулация

(EO) № 850/2004: Не е в регулация

(EC) № 649/2012: Не е в регулация

15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Този продукт все още не е извършена оценка за химическа безопасност.

16. Друга информация

Списък на съответните R-фрази:

(Справка за Раздел 3. "Състав / информация за съставките"): -

Информацията в този информационен лист за безопасност (SDS) се смята, че е коректна в рамките на нашето

знание и информираност към датата на публикуването му. Предоставената информация е предназначена само за указание за безопасна работа, използване, обработка, съхранение, транспорт и отстраняване и освобождаване и не е, за да се счита за гаранция или спецификация за качество. Информацията се отнася само за дадения продукт и може да не е валиден за такъв материал се използва в комбинация с други материали или във всеки процес, освен ако в текста. Тя подлежи на преразглеждане като допълнителни знания и натрупването на опит. Roland DG не гарантира пълнотата или точността на информацията, съдържаща се тук.