

Информационен лист за безопасност

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

- 1.1. Идентификатори на продукта
Наименование на препарата:
Търговско наименование: Singlepack Yellow 33XL Claria Premium Ink
- 1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват
Препоръчана употреба:
Мастило за мастиленоструен печат
- 1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност
Доставчик:
EPSON EUROPE B.V.
Azie building, Atlas ArenA, Hoogoorddreef 5, 1101 BA Amsterdam
Zuidoost The Netherlands
Phone number: +31-20-314-5000
Компетентно лице, отговарящо за Информационния лист за безопасност:
chemicals@epson-europe.com
дата: 20/10/2016
ревизия: 1.0
- 1.4. Телефонен номер при спешни случаи
Phone number: +31-20-314-5000
Национален токсикологичен информационен център България: +359 2 9154 409

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

- 2.1. Класифициране на веществото или сместа
Регулационни критерии ЕК 1272/2008 (CLP):
Продуктът не се приема за опасна съгласно Правилника СЕ 1272/2008 (CLP).
Нежелани физикохимични последици и последици върху човешкото здраве и околната среда:
Няма други опасности
- 2.2. Елементи на етикета
Продуктът не се приема за опасна съгласно Правилника СЕ 1272/2008 (CLP).
Символи:
Никаква
Указване на Опасност:
Никаква
Съвети за Предпазване:
Никаква
Специални разпоредби:
EUN210 Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.
EUN208 Съдържа S186260. Може да причини алергична реакция.
EUN208 Съдържа 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yne-4,7-diol. Може да причини алергична реакция.
EUN208 Съдържа 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он; 1,2-бензизотиазолин-3-он. Може да причини алергична реакция.
Специални условия според Приложение XVII на REACH и последващи поправки:
Никаква
- 2.3. Други опасности
vPvB Вещества: Никаква - PBT Вещества: Никаква
Други опасности:
Няма други опасности

Информационен лист за безопасност










РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1. Вещества

Не

3.2. Смеси

Опасни съставки съгласно Регламента CLP и съответната класификация:

| Qty | Name | Ident. Number | Classification |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 65% ~ 80% | Viz | CAS: 7732-18-5 EC: 231-791-2 | Продуктът не се приема за опасна съгласно Правилника CE 1272/2008 (CLP). |
| 7% ~ 10% | Glycerol | CAS: 56-81-5 EC: 200-289-5 | Продуктът не се приема за опасна съгласно Правилника CE 1272/2008 (CLP). |
| 5% ~ 7% | 2-[2-(2-бутоксиетокси)етокси]етанол; TEGVE; триетилен гликолмонобутилтер ; бутокситриетиленгликол | Номер 603-183-00-0 Индекс: CAS: 143-22-6 EC: 205-592-6 REACH №: 01-21194751 07-38 |  3.3/1 Eye Dam. 1 H318 |
| 0.5% ~ 1% | S186260 | CAS: P 05-702 EC: 470-880-2 REACH №: 01-00000197 42-67 |  3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317 |
| 0.25% ~ 0.5% | Triethanol amine | CAS: 102-71-6 EC: 203-049-8 | Продуктът не се приема за опасна съгласно Правилника CE 1272/2008 (CLP). |
| 0.1% ~ 0.25% | 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yne-4,7-diol | CAS: 126-86-3 EC: 204-809-1 |   3.3/1 Eye Dam. 1 H318 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412 |
| < 0.05% | 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он; 1,2-бензизотиазолин-3-он | Номер 613-088-00-6 Индекс: CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9 |     3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 3.4.2/1-1A-1B Skin Sens. 1,1A,1B H317  4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 |

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

В случай на контакт с кожата:

Да се измие с обилно количество вода и сапун.

В случай на контакт с очите:

При контакт с очите, веднага да се изплакнат обилно с вода и да се потърси медицинска помощ.

В случай на поглъщане:

Да не се предизвиква изобщо повръщане. ДА СЕ ИЗВЪРШИ НЕЗАБАВНО МЕДИЦИНСКИ ПРЕГЛЕД.

В случай на вдишване:

Информационен лист за безопасност

- Отнесете пострадалия човек на чист въздух, дръжте го топъл и неподвижен.
- 4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти
Никакъв
- 4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение
Лечение:
Никакъв

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

- 5.1. Пожарогасителни средства
Подходящо средство за потушаване:
Вода.
Въглероден диоксид (CO₂).
Средствата за потушаване, които не трябва да се използват с цел безопасност:
Никакво специфично забранено средство.
- 5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа
Не вдишвайте избухнали и горящи газове.
Горенето произвежда тежък дим.
- 5.3. Съвети за пожарникарите
Използвайте подходящи апарати за дишане.
Събирайте отделно замърсената вода от пожарогасителите. Тя не трябва да се пуска в канализацията.
Отстранете неповредените контейнери от непосредствената зона на опасност, ако това може да се направи по безопасен начин.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

- 6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи
Носете оборудване за лична защита.
Преместете хората на безопасно място.
Вижте защитните мерки в точки 7 и 8.
- 6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда
Не позволявайте да влиза в почва/подпочва. Не позволявайте да влиза в повърхностни води или канализация.
Задържайте замърсената вода и я изхвърляйте.
В случай на изпускане на газ или на влизане във водни пътища, почва или канализация, информирайте отговорните служби.
Подходящ материал за събиране: попиващ материал, органичен, пясък
- 6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване
Измийте с достатъчно вода.
- 6.4. Позоваване на други раздели
Вижте също раздел 8 и 13

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

- 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа
Избягвайте контакт с кожата и очите, вдишване на пари и мъгли.
Да не се яде и да не се пие по време на работа.
Вижте също раздел 8 за препоръчано защитно оборудване.
- 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости
Пазете далеч от храна, напитки и гориво.
Несъвместими вещества:
Няма специфични такива. Виж и следващия параграф 10.
Указания за мястото на съхранение:
Места с нужното проветрение.
- 7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Информационен лист за безопасност

Няма по-специална

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Glycerol - CAS: 56-81-5

- Вид по ПДЕРС: OSHA - LTE: 5 mg/m³ - Бележки: PEL, as mist, respirable fraction

- Вид по ПДЕРС: OSHA - LTE: 15 mg/m³ - Бележки: PEL, as mist, total dust

Допустима стойност на DNEL

Няма налична информация

Допустима стойност на PNEC

2-[2-(2-бутоксietокси)етокси]етанол; TEGBE; триетилен гликолмонобутилтер;

бутокситриетиленгликол - CAS: 143-22-6

Цел: Сладководна вода - Стойност: 1.5 mg/l

Цел: Седименти в сладководна вода - Стойност: 5.77 mg/kg

Цел: Морска вода - Стойност: 0.15 mg/l

Цел: Седименти в морска вода - Стойност: 0.13 mg/kg

Цел: Микроорганизми при пречистване на отпадъчни води - Стойност: 200 mg/l

2,4,7,9-tetramethyldec-5-yne-4,7-diol - CAS: 126-86-3

Цел: Сладководна вода - Стойност: 0.04 mg/l

Цел: Морска вода - Стойност: 0.004 mg/l

Цел: Седименти в сладководна вода - Стойност: 0.32 mg/kg

Цел: Седименти в морска вода - Стойност: 0.032 mg/kg

8.2. Контрол на експозицията

Предпазни средства за очите:

Не е необходима за нормална употреба. Въпреки това работете според добрите работни практики.

Предпазни средства за кожата:

Не трябва да се приемат никакви специални мерки при нормална употреба.

Предпазни средства за ръцете:

Не е необходима за нормална употреба.

Предпазни средства за дихателните пътища:

Не са необходими при нормална употреба.

Топлинни опасности:

Никакъв

Контроли на екологичното излагане:

Никакъв

Подходящ инженерен контрол на:

Никакъв

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид и цвят:

Жълта течност

Мирис:

Слаб

Праг на миризма:

Няма налична информация

pH:

8.6 ~ 9.6 при 20 °C

Точка на топене / точка на замръзване:

-18 °C

Първоначална точка на кипене и обхват на кипенето:

Няма налична информация

Запалимост твърди вещества/газ:

Няма налична информация

Висока/ниска запалимост или граници на избухливост:

Няма налична информация

Плътност на парите:

Няма налична информация

Точка на възпламеняване: Не мига, докато ASTM D 3278)

100 °C / 212 °F (затворен тигел метод,

Степен на изпаряване:

Няма налична информация

Информационен лист за безопасност

| | |
|-----------------------------------------|-------------------------|
| Парно налягане: | Няма налична информация |
| Относителна плътност: | 1.062 при 20 °C |
| Разтворимост във вода: | пълен |
| Разтворимост в петролни продукти: | Няма налична информация |
| Коефициент на деление (н-октанол/вода): | Няма налична информация |
| Температура на автоматично запалване: | Няма налична информация |
| Температура на разграждане: | Няма налична информация |
| Вискозитет: | < 5 mPa·s при 20 °C |
| Експлозивни свойства: | Няма налична информация |
| Горивни свойства: | Няма налична информация |
| 9.2. Друга информация | |
| Податливост на смесване: | Няма налична информация |
| Разтворимост на мазнини: | Няма налична информация |
| Електропроводимост: | Няма налична информация |

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

- 10.1. Реактивност
Стабилен при нормални състояния
- 10.2. Химична стабилност
Стабилен при нормални състояния
- 10.3. Възможност за опасни реакции
Никакъв
- 10.4. Условия, които трябва да се избягват
Стабилно при нормални условия.
- 10.5. Несъвместими материали
Няма специфично такова.
- 10.6. Опасни продукти на разпадане
Никакви.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

- 11.1. Информация за токсикологичните ефекти
Токсикологична информация за сместа:
 - д) мутагенност на зародишните клетки:
Изследване: Мутагенезис - Видове: Salmonella Typhimurium и Ешерихия коли Отрицателен
- Токсикологична информация за основните вещества, които се намират в сместа:
Glycerol - CAS: 56-81-5
 - а) остра токсичност:
Изследване: LD50 - Начин на приемане: Перорално - Видове: marmot = 7750 mg/kg - Източник: Journal of Industrial Hygiene and Toxicology. Vol. 23, Pg. 259, 1941
Изследване: LDLo - Начин на приемане: Перорално - Видове: HUMAN = 1428 mg/kg - Източник: "Toxicology of Drugs and Chemicals," Deichmann, W.B., New York, Academic Press, Inc., 1969Vol. -, Pg. 288, 1969. - Бележки: BEHAVIORAL: HEADACHE GASTROINTESTINAL: NAUSEA OR VOMITING
- 2-[2-(2-бутоксietокси)етокси]етанол; TEGBE; триетилен гликолмонобутилтер; бутокситриетиленгликол - CAS: 143-22-6
 - а) остра токсичност:
Изследване: LD50 - Начин на приемане: Кожа - Видове: Заек = 3.54 ml/kg - Източник: American Industrial Hygiene Association Journal. Vol. 23, Pg. 95, 1962.
Изследване: LD50 - Начин на приемане: Перорално - Видове: Плъх = 5300 mg/kg - Източник: Office of Toxic Substances Report. Vol. OTS, Triethanol amine - CAS: 102-71-6

Информационен лист за безопасност

а) остра токсичност:

Изследване: LD50 - Начин на приемане: Перорално - Видове: marmot = 2200 mg/kg - Източник: "Toxicometric Parameters of Industrial Toxic Chemicals Under Single Exposure," Izmerov, N.F., et al., Moscow, Centre of International Projects, GKNT, 1982Vol. -, Pg. 114, 1982.

Изследване: LD50 - Начин на приемане: Перорално - Видове: Мишка = 5846 mg/kg - Източник: Science Reports of the Research Institutes, Tohoku University, Series C: Medicine. Vol. 36(1-4), Pg. 10, 1989. - Бележки: GASTROINTESTINAL: "HYPERMOTILITY, DIARRHEA" KIDNEY, URETER, AND BLADDER: OTHER CHANGES BEHAVIORAL: CONVULSIONS OR EFFECT ON SEIZURE THRESHOLD

2,4,7,9-tetramethyldec-5-yne-4,7-diol - CAS: 126-86-3

а) остра токсичност:

Изследване: LD50 - Начин на приемане: Кожа - Видове: Плъх > 2000 mg/kg - Бележки: OECD TG No.402

б) корозивност/дразнене на кожата:

Изследване: Дразнещ кожата - Видове: Заек mild - Бележки: OECD TG No.404

в) сериозно увреждане на очите/дразнене на очите:

Изследване: Дразнещ очите - Видове: Заек high-irri. - Бележки: EPA OTS 798.4500

г) сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата:

Изследване: Чувствителност на кожата - Начин на приемане: LLNA - Видове: Мишка sens. - Бележки: OECD TG No.429

д) мутагенност на зародишните клетки:

Изследване: Мутагенезис - Видове: Salmonella Typhimurium Отрицателен - Бележки: OECD TG No.471

Ако не бъде посочено друго, изброената по-долу информация, която се изисква в Регламент (ЕС) 2015/830, трябва да се счита за 'Няма налична информация':

а) остра токсичност;

б) корозивност/дразнене на кожата;

в) сериозно увреждане на очите/дразнене на очите;

г) сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата;

д) мутагенност на зародишните клетки;

е) канцерогенност;

ж) репродуктивна токсичност;

з) СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция;

и) СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция;

и) опасност при вдишване.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Да се използва в съответствие с добрите практики на работа, като се избягва разпиляване на продукта в околната среда.

2,4,7,9-tetramethyldec-5-yne-4,7-diol - CAS: 126-86-3

а) Водна остра токсичност:

Крайна точка: LC50 - Видове: Fish = 36 mg/l - Продължителност в часове: 96 - Бележки: OECD TG No.203

Крайна точка: EC50 - Видове: Daphnia = 88 mg/l - Продължителност в часове: 48 - Бележки: OECD TG No.202

Информационен лист за безопасност

Крайна точка: EC50 - Видове: Algae = 15 mg/l - Продължителност в часове: 72 -
Бележки: OECD TG No.201

в) Бактериална токсичност:

Крайна точка: EC50 - Видове: SLUDGE = mg/l - Бележки: OECD TG No.209

- 12.2. Устойчивост и разградимост
Няма налична информация
- 12.3. Биоакмулираща способност
Няма налична информация
- 12.4. Преносимост в почвата
Няма налична информация
- 12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB
vPvB Вещества: Никаква - PBT Вещества: Никаква
- 12.6. Други неблагоприятни ефекти
Никакъв

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

- 13.1. Методи за третиране на отпадъци
Съберете, ако е възможно. Да се действа в съответствие с местните и националните разпоредби.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

- 14.1. Номер по списъка на ООН
Стока, която не е опасна по смисъла на нормите за транспортиране.
- 14.2. Точното на наименование на пратката по списъка на ООН
Няма налична информация
- 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране
Няма налична информация
- 14.4. Опаковъчна група
Няма налична информация
- 14.5. Опасности за околната среда
Няма налична информация
- 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите
Няма налична информация
- 14.7. Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC
Няма налична информация

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

- 15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда
 - Директива 98/24/ЕО (рискове, свързани с химични агенти, появяващи се на работното място).
 - Директива 2000/39/ЕО (гранични стойности на професионална експозиция)
 - Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH)
 - Регламент (ЕО) 1272/2008 (CLP)
 - Регламент (ЕО) 790/2009 (АТП 1 CLP) и (ЕС) 758/2013
 - Регламент (ЕС) 2015/830
 - Регламент (ЕС) 286/2011 (АТП 2 CLP)
 - Регламент (ЕС) 618/2012 (АТП 3 CLP)
 - Регламент (ЕС) 487/2013 (АТП 4 CLP)
 - Регламент (ЕС) 944/2013 (АТП 5 CLP)
 - Регламент (ЕС) 605/2014 (АТП 6 CLP)
- Ограничения, свързани със съдържащите се продукти или вещества, според Приложение XVII на Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH) и последващи изменения:

Информационен лист за безопасност

Ограничения, свързани с продукта:

Не ограничение.

Ограничения, свързани със съдържащите се съставки:

Не ограничение.

Там, където се прилагат, да се направи справка със следните нормативни документи:

Директиви 82/501/ЕИО ('Дейности, свързани с риск от тежки инциденти') и последвалите изменения.

Регламент (ЕО) № 648/2004 на Европейския парламент и на Съвета (детергентите).

1999/13/ЕО (VOC директива)

Положения за директиви 82/501/ЕС(Seveso), 96/82/ЕС(Seveso II):

Няма налична информация

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Не

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Текст на изреченията използвани в параграф 3:

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H317 Може да причини алергична кожна реакция.

H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

H302 Вреден при поглъщане.

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H400 Силно токсичен за водните организми.

| Клас на опасност и категория на опасност | Код | Описание |
|------------------------------------------|---------------|---------------------------------------------------------------|
| Acute Tox. 4 | 3.1/4/Oral | Остра токсичност (орална), Категория 4 |
| Skin Irrit. 2 | 3.2/2 | Дразнене на кожата, Категория 2 |
| Eye Dam. 1 | 3.3/1 | Сериозно увреждане на очите, Категория 1 |
| Skin Sens. 1 | 3.4.2/1 | кожна сенсibiliзация, Категория 1 |
| Skin Sens. 1,1A,1B | 3.4.2/1-1A-1B | кожна сенсibiliзация, Категория 1,1A,1B |
| Skin Sens. 1B | 3.4.2/1B | кожна сенсibiliзация, Категория 1B |
| Aquatic Acute 1 | 4.1/A1 | остра опасност за водната среда, Категория 1 |
| Aquatic Chronic 3 | 4.1/C3 | хронична (дългосрочна) опасност за водната среда, Категория 3 |

Този информационен лист за безопасност е бил актуализиран изцяло в съответствие с Регламент 2015/830.

Този документ е съставен от компетентен техник в областта на SDS, който е получил нужното обучение.

Основни библиографски източници:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

CCNL - Allegato 1

Insert further consulted bibliography

Информацията, която се съдържа там, се базира на нашите познания към посочената по-горе дата. Тя се отнася единствено за посочения продукт и не представлява гаранция за специфични качества.

Информационен лист за безопасност

Ползвателят е длъжен да се увери в съответствието и пълнотата на тази информация, свързана със специфичната употреба на продукта.
Този информационен лист за безопасност отменя и заменя всяка от предходните освобождаване.

| | |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ADR: | Европейска спогодба за международни превози на опасни товари по шосе. |
| CAS: | Химическата реферативна служба (Chemical Abstracts Service), подразделение на Американското химическо общество (American Chemical Society) (division of the American Chemical Society). |
| CLP: | Класификация, етикетиране, опаковане. |
| DNEL: | Безопасно равнище на излагане на въздействието (DNEL). |
| EINECS: | Инвентаризационен списък на Европейската общност на съществуващите търговски химични вещества. |
| GefStoffVO: | Постановление за опасните вещества, Германия. |
| GHS: | Глобална хармонизирана система за класифициране и етикетиране на химикали. |
| IATA: | Международна асоциация за въздушен транспорт. |
| IATA-DGR: | Правилни за опасни товари на Международна асоциация за въздушен транспорт (IATA). |
| ICAO: | Международна организация за гражданска авиация. |
| ICAO-TI: | Технически инструкции на Международната организация за гражданска авиация. |
| IMDG: | Международен морски код на опасни товари. |
| INCI: | Международна номенклатура за козметични съставки. |
| KSt: | Коефициент на експлозия. |
| LC50: | Смъртоносна концентрация за 50 процента от изследваната популация. |
| LD50: | Смъртоносна доза за 50 процента от изследваната популация. |
| LTE: | Дългосрочна експозиция, |
| PNEC: | Предполагаема безопасна концентрация. |
| RID: | Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари. |
| STE: | Краткосрочна експозиция. |
| STEL: | Граница на краткосрочна експозиция. |
| STOT: | Системна токсичност, насочена към специфичен орган. |
| TLV: | Граница на допустими стойности. |
| TWATLV: | Граница на допустими стойности за средно 8 часа на ден (ACGIH стандарт). |
| WGK: | Немски Клас на опасност на водата. |