



НАРЕДБА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламента (ЕО) № 1907/2006 (REACH) и Регламента (ЕО) № 2015/830

Актуализиран: 11/9/2019

Версия: 6

Език: bg-BG

Отпечатано на: 20/3/2020

писалка боя, touch-up pen

Материал номер 46076L00

Страница: 1 на 13

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

1.1 Идентификатори на продукта

Търговско наименование:

писалка боя, touch-up pen

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

Общо приложение: Боя

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Име на фирмата: Grohe AG
Улица/п.к.: Industriepark Edelburg
ПК, населено място: 58675 Hemer
Германия
WWW: www.grohe.com
E-mail: info@grohe.com
Телефон: +49 (0)2372 93-0
Факс: +49 (0)2372 93-1322

отдел за получаване на информация:

Телефон: +49 (0)2372 93-2037
sustainability@grohe.com

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

GIZ-Nord, Göttingen, Германия,
Телефон: +49 551-19240

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класификация съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008 (CLP)

Flam. Liq. 3; H226 Запалими течност и пари.

STOT SE 3; H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.

(EUN066) Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.

2.2 Елементи на етикета

Маркировка (CLP)



Сигнална дума:

Внимание

Предупрежденията за опасност:

H226

Запалими течност и пари.

H336

Може да предизвика сънливост или световъртеж.

EUN066

Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.



НАРЕДБА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламента (ЕО) № 1907/2006 (REACH) и Регламента (ЕС) № 2015/830

Актуализиран: 11/9/2019

Версия: 6

Език: bg-BG

Отпечатано на: 20/3/2020

писалка боя, touch-up pen

Материал номер 46076L00

Страница: 2 на 13

Препоръки за безопасност:

- | | |
|-----------|--|
| P101 | При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта. |
| P102 | Да се съхранява извън обсега на деца. |
| P210 | Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено. |
| P243 | Предприемете действия за предотвратяване на освобождаването на статично електричество. |
| P260 | Не вдишвайте изпарения. |
| P271 | Да се използва само на открито или на добре проветривомясто. |
| P304+P340 | ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. |
| P405 | Да се съхранява под ключ. |
| P501 | Съдържанието/контейнерът налага проблемно изхвърляне на отпадъците. |

Специална маркировка

Текст върху етикета: Съдържа: n-Бутилацетат

2.3 Други опасности

Възможно е образуването на експлозивни смеси, ако не се подsigури достатъчна вентилация.

Вдишването може да доведе до дразнене на дихателните пътища и лигавиците.

По-високите дози предизвикват наркотичен ефект.

Продължителен или повторен контакт с кожата може да причини отстраняване на естествената мазнина от кожата и да предизвика дерматит (възпаление на кожата).

Резултати от оценката на PBT и vPvB:

Нама налични данни

РАЗДЕЛ 3: Състав / информация за съставките

3.1 Вещества: неприложим

3.2 Смеси

Химическа характеристика:

Писалка с течно активно вещество:

Съдържа Смес от посочените по-долу вещества с безопасни примеси.



НАРЕДБА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламента (ЕО) № 1907/2006 (REACH) и Регламента (ЕС) № 2015/830

Актуализиран: 11/9/2019

Версия: 6

Език: bg-BG

Отпечатано на: 20/3/2020

писалка боя, touch-up pen

Материал номер 46076L00

Страница: 3 на 13

Опасни съставки:

Съдържащо се вещество	Наименование	Съдържание	Класификация
EO-N: 204-658-1 CAS 123-86-4	n-Бутилацетат	25 - 50 %	Flam. Liq. 3; H226. STOT SE 3; H336. (EUH066).
EO-N: 265-198-5 CAS 64742-94-5	Нафта-разтворител (петрол), тежко ароматична	2,5 - 5 %	Asp. Tox. 1; H304.
EO-N: 215-535-7 CAS 1330-20-7	Ксилол (смес от изомери)	2,5 - 5 %	Flam. Liq. 3; H226. Acute Tox. 4; H312. Acute Tox. 4; H332. Skin Irrit. 2; H315.
EO-N: 200-661-7 CAS 67-63-0	Изопропанол	< 2,5 %	Flam. Liq. 2; H225. Eye Irrit. 2; H319. STOT SE 3; H336.
EO-N: 265-199-0 CAS 64742-95-6	Солвент нафта (петрол), лека ароматна	< 0,5 %	Flam. Liq. 3; H226. STOT SE 3; H335, H336. Asp. Tox. 1; H304. Aquatic Chronic 2; H411. (EUH066).

Точен текст на H и EUH изречения: вижте раздел 16.

Опасни замърсители съдържание на Бензол < 0,1%

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

- След вдишване: Да се подсигури чист въздух. При поява на оплаквания да се потърси лекарска помощ. При оплаквания да се потърси лекарска помощ.
- След допир с кожата: Да се измие добре с вода и сапун. Замърсеното облекло да се съблече веднага. При кожни реакции потърсете лекар.
- След контакт с очите: Веднага да се изплакне при отворени клепачи в продължение на 10 до 15 минути на течаща вода. При спорадични или продължителни оплаквания да се потърси помощ от очен лекар.
- След поглъщане: Устата да се изплакне обилно с вода. Никога да не се дава нещо през устата на човек, изпаднал в безсъзнание. След това да се направи консултация с лекар.

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

Вдишването може да доведе до дразнене на дихателните пътища и лигавиците. По-високите дози предизвикват наркотичен ефект. Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.

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

Симптоматично лечение.



НАРЕДБА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламента (ЕО) № 1907/2006 (REACH) и Регламента (ЕС) № 2015/830

Актуализиран: 11/9/2019

Версия: 6

Език: bg-BG

Отпечатано на: 20/3/2020

писалка боя, touch-up pen

Материал номер 46076L00

Страница:

4 на 13

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства:

Пясък, пожарогасящ прах, въглероден двуокис.

По причини на сигурността неподходящи средства за гасене:

вода

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Запалими течност и пари.

Изпаренията образуват с въздуха експлозивни смеси, които са по-тежки от въздуха.

Парите се разпространяват на големи разстояния и могат да предизвикат пожари и обратно запалване.

В случай на пожар могат да възникнат: въглероден окис и въглероден двуокис

5.3 Съвети за пожарникарите

Специална защитна екипировка при борба с пожар:

Да се носи противогаз с автономно подаване на кислород и противопожарно облекло.

Допълнителна информация:

Нагорещаването води до повишаване на налягането: опасност от пръсване и експлозия. Застрешените контейнери да се охладят с водна струя.

Ако е възможно това да стане безопасно, здравите контейнери да се извадят от опасната зона.

При голям пожар и значителни количества: Евакуирайте зоната. Гасете пожара от разстояние поради опасност от експлозия.

Да се избягва проникването на водата за гасене в откритите водни басейни или подпочвените води.

Останките от пожар и замърсената вода след гасене трябва да бъдат почистени в съответствие с местните административни изисквания.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Да не се вдишват изпаренията. Да се избягва контакт със субстанцията.

Премахнете всички източници на запалване, ако е безопасно. Да се осигури достатъчна вентилация.

Да се носи подходяща защитна екипировка. Незащитените лица да се държат на разстояние.

Засегнатата област да се отцепи в посоката на вятъра и да се предупредят жителите.

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да се предотврати проникване в почвата, канализацията, водите, ниско разположените помещения и изкопи. При необходимост да се уведомят оторизираните органи.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Изсипаният материал да се ограничи с попиващ негорлив материал (напр. пясък, пръст, вермикулит, диатомит) и да се събере в предвидени за тази цел контейнери, в съответствие с локалните разпоредби (виж глава 13).

Да се следи за обратно възпламеняване. Околността да се почисти добре.

При по-големи количества: да се събере механично (при изпомпване да се внимава за експлозия).



НАРЕДБА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламента (ЕО) № 1907/2006 (REACH) и Регламента (ЕС) № 2015/830

Актуализиран: 11/9/2019

Версия: 6

Език: bg-BG

Отпечатано на: 20/3/2020

писалка боя, touch-up pen

Материал номер 46076L00

Страница: 5 на 13

Допълнителна информация:

Да се използват уреди, защитени от експлозия, и инструменти, през които не прескачат искри.

Да се съхранява далече от източници на запалване.

6.4 Позоваване на други раздели

Вижте допълнително раздел 8 и 13.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Указания за безопасна употреба:

Да се подsigури добра вентилация и аспирация в склада и на работното място.

Да се избягва образуването на аерозоли. Да не се вдишват изпаренията и аерозолната мъгла.

Да се използва само на проветриви места. Контейнерите да не се оставят отворени.

Да се избягва контакт с очите и кожата.

Указания при риск от пожар или експлозия:

Да се съхранява далече от източници на запалване. Да не се пуши.

Да се вземат предпазни мерки срещу статично електричество.

Да се работи само с уреди/инструменти, защитени срещу експлозия. Да не се заварява.

В частично напълнени контейнери могат да се образуват експлозивни смеси.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Изисквания към складове и контейнери:

Да се съхранява само в оригиналната опаковка на хладно и добре проветриво място.

Съдът да се съхранява плътно затворен и на сухо място.

Да се пази от прегряване и пряка слънчева светлина.

Контейнерът да се съхранява в изправено положение. Да се прилагат предпазни мерки при излагане.

Информация за съхранение в общи складови помещения:

Да не се съхранява заедно със поддържащи горенето или самозапалващи се вещества, както и с лесно запалителни материали. Да се съхранява далече от напитки и храни за хора и животни.

7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Няма налична информация.



НАРЕДБА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламента (ЕО) № 1907/2006 (REACH) и Регламента (ЕС) № 2015/830

Актуализиран: 11/9/2019

Версия: 6

Език: bg-BG

Отпечатано на: 20/3/2020

писалка боя, touch-up pen

Материал номер 46076L00

Страница:

6 на 13

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1 Параметри на контрол

Гранични стойности на работното място:

CAS N	Наименование	Вид	Пределна стойност
123-86-4	n-Бутилацетат	България: Дълго време България: кратко време	710 mg/m ³ 950 mg/m ³
1330-20-7	Ксилол (смес от изомери)	България: Дълго време България: кратко време Европа: IOELV: STEL Европа: IOELV: TWA	221 mg/m ³ ; 50 ppm (трябва да се очаква абсорбиране през кожата) 442 mg/m ³ ; 100 ppm (трябва да се очаква абсорбиране през кожата) 442 mg/m ³ ; 100 ppm (трябва да се очаква абсорбиране през кожата) 221 mg/m ³ ; 50 ppm (трябва да се очаква абсорбиране през кожата)
67-63-0	Изопропанол	България: Дълго време България: кратко време	980 mg/m ³ 1224 mg/m ³

8.2 Контрол на експозицията

Да се подsigури добра вентилация и аспирация или да се работи с включен автономен дихателен апарат. Да се прилагат предпазни мерки при излагане.

Индивидуално защитно оборудване

Контрол на експозиция в работна среда

Предпазни дихателни средства:

При надвишаване на максимално допустимите стойности на работното място да се носи респиратор.

Да се използва филтърен апарат тип A/P2 (EN 14387).

Да се подготви противогаз с автономно подаване на кислород за спешни случаи.

Предпазване на ръцете: Защитни ръкавици в съответствие с EN 374.

Материал за ръкавици: бутилов каучук - Дебелина на слоя: 0,4 mm

Период на пробив (максимална носимост): > 480 min

Да се вземат под внимание данните на производителя на предпазни ръкавици относно пропускливост и здравина.

Защита на очите:

Плътено прилепнали защитни очила съгласно EN 166.

Защита на тялото:

Да се носи огнеустойчиво антистатично и устойчиво на химикали защитно облекло.

Защитни и хигиенни мерки:

Използвайте само инструменти, които не предизвикват искри. Да се държи далеч от източници на топлина (например горещи повърхности), искри, открити пламъци.

Парите/аерозолите да не се вдишват. Да се избягва контакт с очите и кожата.

Незабавно да се съблече цялото замърсено облекло.

По време на работа да не се яде, пие и пуши.

Да се измиват ръцете преди почивка и в края на работния ден.



НАРЕДБА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламента (ЕО) № 1907/2006 (REACH) и Регламента (ЕС) № 2015/830

Актуализиран: 11/9/2019

Версия: 6

Език: bg-BG

Отпечатано на: 20/3/2020

писалка боя, touch-up pen

Материал номер 46076L00

Страница: 7 на 13

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Изглед:	Агрегатно състояние при 20 °C и 101,3 kPa: течен Цвят: вариращи цветове
Миризма:	характерен
Граница на мириса:	Нама налични данни
Ниво на pH:	Нама налични данни
Точка на топене/точка на замръзване:	Нама налични данни
Точка на кипене/интервал на кипене:	124 °C
Точка на възпламеняване/диапазон на възпламеняване:	27 °C
Скорост на изпарение:	Нама налични данни
Пожароопасност:	Запалими течност и пари.
Граници на взривоопасност:	ДГЕ (Долната граница на експлозивност): 1,20 Vol% ГГЕ (Горна граница на експлозивност): 7,50 Vol%
Парно налягане:	при 20 °C: 10,7 hPa
Плътност на парата:	Нама налични данни
Плътност:	при 20 °C: 0,96 g/ml
Водоразтворимост:	слабо смесим
Коефициент на разпределение n-октанол/вода:	Нама налични данни
Температура на самозапалване:	не самовъзпламеним
Температура на разпадане:	Нама налични данни
Вискозитет, кинематичен:	при 20 °C: 90 s (ISO 4 mm)
Експлозивни свойства:	Продуктът не е експлозивен. Изпаренията могат да образуват с въздуха експлозивна смес.
Поддържащи горенето свойства:	Нама налични данни

9.2 Друга информация

Съдържание на разтворителя: 51,25 %

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1 Реактивност

Запалими течност и пари.

10.2 Химична стабилност

устойчив при препоръчаните условия на съхранение.

10.3 Възможност за опасни реакции

Нагорещаването води до повишаване на налягането: опасност от пръсване и експлозия.

10.4 Условия, които трябва да се избягват

Да се съхранява далеч от източници на топлина, искри и открит огън.
Да се пази от прегряване и пряка слънчева светлина.



НАРЕДБА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламента (ЕО) № 1907/2006 (REACH) и Регламента (ЕС) № 2015/830

Актуализиран: 11/9/2019

Версия: 6

Език: bg-BG

Отпечатано на: 20/3/2020

писалка боя, touch-up pen

Материал номер 46076L00

Страница: 8 на 13

10.5 Несъвместими материали

Да се съхранява далече от пожароопасни вещества.

10.6 Опасни продукти на разлагане

термично разлагане:

В случай на пожар могат да възникнат: въглероден окис и въглероден двуокис.
Нама налични данни

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1 Информация за токсикологичните ефекти

Токсикологични ефекти: Тези твърдения са направени въз основа на свойствата на единичните компоненти. Не са налични токсикологични данни за продукта като такъв.

Остра токсичност (орален): въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Остра токсичност (дермален): въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Остра токсичност (инхалативен): въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Корозивност/дразнене на кожата: въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите: въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Сенсибилизация на дихателни пътища: въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Не е известно да предизвиква повишена чувствителност.

Кожна чувствителност: въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Не е известно да предизвиква повишена чувствителност.

Мутагенност на зародишните клетки/Генотоксичност: Липса на данни.

Канцерогенност: Липса на данни.

Репродуктивна токсичност: Липса на данни.

Влияния върху и посредством майчиното мляко: Липса на данни.

Специфична токсичност за определени органи (еднократно излагане): STOT SE 3; H336 = Може да предизвика сънливост или световъртеж.

Специфична токсичност за определени органи (повторно излагане): Липса на данни.

Опасност при вдишване: Липса на данни.

Друга информация:

Данни относно Бутан-1-ол:

LD50 Плъх, орален: 790 mg/kg

LD50 Заек, дермален: 3400 mg/kg

LC50 Плъх, инхалативен: 8000 mg/L/4h



НАРЕДБА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламента (ЕО) № 1907/2006 (REACH) и Регламента (ЕС) № 2015/830

Актуализиран: 11/9/2019

Версия: 6

Език: bg-BG

Отпечатано на: 20/3/2020

писалка боя, touch-up pen

Материал номер 46076L00

Страница: 9 на 13

Симптоми

След вдишване: Изпаренията във висока концентрация имат упойващо действие.
След контакт с кожата:
Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност

Други указания: Нама налични данни

12.2 Устойчивост и разградимост

Други указания: Нама налични данни

12.3 Биоакмулираща способност

Коефициент на разпределение n-октанол/вода:

Нама налични данни

12.4 Преносимост в почвата

Нама налични данни

12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

Нама налични данни

12.6 Други неблагоприятни въздействия

Общи указания:

Да не се допуска проникване в подпочвени води, открити водни басейни или в канализацията.

Дори и малки количества, изтекли в почвата, могат да замърсят питейната вода.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1 Методи за третиране на отпадъци

Продукт

Код на отпадъка: 08 01 11* = Отпадъчни бои и лакове, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества

* = Извозването на отпадъка трябва да се докаже с документ.

Препоръка:

Изгаряне на опасни отпадъци да се извършва само след разрешение на оторизираните органи.

За на се изхвърля заедно с битовите отпадъци.

Да не се изпуска в канализацията.

Опаковка

Код на отпадъка: 15 01 04 = Метални опаковки.

Препоръка:

Да се внимава с изпразнените варели. При запалване е възможна експлозия.

Изпразнените и почистени опаковки могат да бъдат рециклирани. Отпадъците да се извозват в съответствие с административните разпоредби.



НАРЕДБА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламента (ЕО) № 1907/2006 (REACH) и Регламента (ЕС) № 2015/830

Актуализиран: 11/9/2019

Версия: 6

Език: bg-BG

Отпечатано на: 20/3/2020

писалка боя, touch-up pen

Материал номер 46076L00

Страница: 10 на 13

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.1 Номер по списъка на ООН

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

UN 1263

14.2 Точното на наименование на пратката по списъка на ООН

ADR/RID: ООН 1263, БОЯ

IMDG, IATA-DGR: UN 1263, PAINT

14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

ADR/RID: клас 3, Код: F1

IMDG: Class 3, Subrisk -

IATA-DGR: Class 3



14.4 Опаковъчна група

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

III

14.5 Опасности за околната среда

Замърсяващ морската среда:

НЕ

14.6 Специални предпазни мерки за потребителя

Сухопътен транспорт (ADR/RID)

предупредителна табела: ADR/RID: опасност номер 30, Номер по списъка на ООН UN 1263

Етикет за опасност: 3

Специални разпоредби: 163 367 650

Ограничени количества: 5 L

EQ: E1

Опаковка - Инструкции: P001 IBC03 LP01 R001

Опаковка - Специални разпоредби: PP1

Специални разпоредби за общо опаковане: MP19

Подвижни цистерни - Инструкции: T2

Подвижни цистерни - Специални разпоредби:

TP1 TP29

Кодиране на цистерна: LGBF

Код за ограничения за преминаване през тунел:

D/E



НАРЕДБА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламента (ЕО) № 1907/2006 (REACH) и Регламента (ЕС) № 2015/830

Актуализиран: 11/9/2019

Версия: 6

Език: bg-BG

Отпечатано на: 20/3/2020

писалка боя, touch-up pen

Материал номер 46076L00

Страница: 11 на 13

Морски транспорт (IMDG)

EmS:	F-E, S-E
Специални разпоредби:	163, 223, 367, 955
Ограничени количества:	5 L
Excerpted quantities:	E1
Опаковка - Инструкции:	P001, LP01
Опаковка - Наредби:	PP1
IBC - Инструкции:	IBC03
IBC - Наредби:	-
Указания за пълнене на цистерна - IMO:	-
Указания за пълнене на цистерна - UN:	T2
Указания за пълнене на цистерна - Наредби:	TP1, TP29
Складиране и обработка:	Category A.
Характеристики и наблюдения:	Miscibility with water depends upon the composition.
Група на отделяне:	none

Въздушен транспорт (IATA)

Етикет за опасност:	Flamm. liquid
Excerpted Quantity Code:	E1
Passenger and Cargo Aircraft: Ltd.Qty.:	Pack.Instr. Y344 - Max. Net Qty/Pkg. 10 L
Passenger and Cargo Aircraft:	Pack.Instr. 355 - Max. Net Qty/Pkg. 60 L
Cargo Aircraft only:	Pack.Instr. 366 - Max. Net Qty/Pkg. 220 L
Специални разпоредби:	A3 A72 A192
Emergency Response Guide-Code (ERG):	3L

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

Нама налични данни

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

Национални разпоредби - България

Нама налични данни

Национални разпоредби - Държави-членки на ЕО

Съдържание на летливи органични съединения (ЛОС):

51,25 % тегло = 486 g/L



НАРЕДБА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламента (ЕО) № 1907/2006 (REACH) и Регламента (ЕС) № 2015/830

Актуализиран: 11/9/2019

Версия: 6

Език: bg-BG

Отпечатано на: 20/3/2020

писалка боя, touch-up pen

Материал номер 46076L00

Страница: 12 на 13

Маркиране на опаковката при съдържание <= 125ml.



Сигнална дума:

Внимание

Предупрежденията за опасност:

H336

Може да предизвика сънливост или световъртеж.

EUN066

Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.

Препоръки за безопасност:

P101

При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.

P102

Да се съхранява извън обсега на деца.

P260

Не вдишвайте изпарения.

P271

Да се използва само на открито или на добре проветривомясто.

P304+P340

ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.

P405

Да се съхранява под ключ.

P501

Съдържанието/контейнерът налага проблемно изхвърляне на отпадъците.

15.2 Оценка на безопасност на химично вещество или смес

За тази смес не се изисква Наредба за безопасност.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Други забележки

Пълен текст на H-фрази в раздел 2 и 3:

H225 = Силно запалими течност и пари.

H226 = Запалими течност и пари.

H304 = Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

H312 = Вреден при контакт с кожата.

H315 = Предизвиква дразнене на кожата.

H319 = Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H332 = Вреден при вдишване.

H335 = Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

H336 = Може да предизвика сънливост или световъртеж.

H411 = Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

EUN066 = Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.



НАРЕДБА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламента (ЕО) № 1907/2006 (REACH) и Регламента (ЕС) № 2015/830

Актуализиран: 11/9/2019

Версия: 6

Език: bg-BG

Отпечатано на: 20/3/2020

писалка боя, touch-up pen

Материал номер 46076L00

Страница: 13 на 13

Съкращения и акроними: ADN: Европейското споразумение за международен превоз на опасни товари по вътрешните водни пътища
ADR: Европейската спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе
AGW: Гранична стойност на работното място
AS/NZS: Австралийски/Нова Зеландия стандарти
CAS: Служба, предоставяща обобщена информация за химичните вещества
CFR: Кодекс на Федералните регламенти
CLP: Класифициране, етикетиране и опаковане
DMEL: Получена минимална действаща доза/концентрация
DNEL: Получена недействаща доза/концентрация
ЕС: Европейските общности
EN: Европейски Стандарт
ЕС: Европейският съюз
ИАТА: Международна асоциация за въздушен транспорт
IBC Code: Международен кодекс за конструкцията и оборудването на кораби, превозващи опасни химикали в наливно състояние
IMDG Code: Кодекс за опасни товари на Международната морска организация
LC50: Средна смъртоносна концентрация
LD50: Летална доза 50%
ДГЕ: Долната граница на експлозивност
MARPOL: Международна конвенция за предотвратяване на замърсяване от кораби
OSHA: Администрацията по професионална безопасност и здраве
PBT: Устойчиво, биоакмулиращо и токсично
PNEC: Предполагаема недействаща концентрация
REACH: Регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали
RID: Правилника за международен железопътен транспорт на опасни товари
STOT SE: Специфична токсичност за определени органи - еднократно излагане
TLV: Гранична стойност на прага
vPvB: Много устойчиви и много биоакмулиращи
WEL: Гранични стойности на работното място

Основание за последните промени:

промяна в раздел 8: Гранични стойности на експозиция

Първа версия (дата): 17/2/2016

Отдел, изготвил справката с параметри

лице за контакти: виж раздел 1: отдел за получаване на информация

Данните в тази справка за параметри са съставени добросъвестно и съответстват на нивото на знанията до днешна дата. Те обаче не гарантират определени качества на продукта по смисъла на законовите изисквания.