

## Инструкция по безопасности

InkTec Co, Ltd IP-E01-F11 (Rev.1.0).

### 1. Продукт и название фирмы

**А. Наименование продукта:** IUSS01-01LB (черный) IUSS04-01LY (желтый), IUSS03-01LM (красный), IUSS02-01LC (синий), IUSS05-01LW (белый),

**В. Рекомендуемое использование химических средств и ограничения по использованию:** UV-чернила для струйных принтеров.

### С. Производитель:

**Имя:** InkTec Co, Ltd

**Адрес:** 1124, Shingil-дон, Danwon-гу, Ансан-сити, Кенги-до, 425-839, Корея

**Телефон:** 031-494-0001

**Номер факса:** 031-492-2041

### 2. Описание опасностей.

#### А. Классификация вещества или смеси:

Вещества, вызывающие коррозию металлов: Категория опасности 1

Острая токсичность, кожная: Категория опасности 1,2

Разъедания / раздражения кожи: Категория опасности 2

Чувствительность, кожи: Категория опасности 1

Серьезное повреждение глаз / раздражение глаз: Категория опасности 2A

#### Б. Знаки опасности, в том числе меры предосторожности

Символы опасности

Сигнальное слово: Предупреждение

Формулировке опасностей:

H290: Может вызвать коррозию металлов

H315: Вызывает раздражение кожи

H317: Может вызвать аллергические реакции кожи

H319: Причина серьезное раздражение глаз

#### Формулировка предосторожностей:

Предосторожности:

P234: Хранить только в оригинальной упаковке.

P261: Избегать вдыхания пыли / дыма / газа / тумана / паров / аэрозолей.

P264: Промыть ... После работы тщательно.

P272: Загрязненную рабочую одежду запрещено держать вне рабочего места.

P280: Носить защитные перчатки / защитную одежду / средства защиты глаз / лица.

#### Контрмеры:

P302 + P352: При попадании на кожу - промыть большим количеством воды с мылом.

P305 + P351 + P338: При попадании в глаза - осторожно промыть водой в течение нескольких минут.

Вынуть контактные линзы, если они есть. Продолжить промывание глаз.

P321: специальное лечение.

P332 + P313: При раздражении кожи - Обратиться за советом / помощью к врачу.

P333 + P313: При раздражении кожи или кожных высыпаниях - Обратиться за советом / помощью к врачу.

P337 + P313: В случае продолжения раздражения - Обратиться за советом / помощью к врачу.

P362: Снять загрязненную одежду и выстирать ее перед использованием.

P363: Промыть загрязненную одежду перед повторным использованием.

P390: Убрать разлив, чтобы предотвратить повреждение материала.

#### Хранение:

P406: Хранить в коррозионной устойчивости / ..контейнер с устойчивым внутренним вкладышем.

..Производитель / Поставщик или компетентный орган укажет другие совместимые материалы.

Утилизация:

P501: Утилизировать содержимое / контейнер в ..

.. В соответствии с местными / региональными / национальными / международными правилами (уточняется).

#### В. Другие не классифицируемые опасности:

Нет информации

### 3. Информация о составе IUSS01-01LB (черный)

Компоненты	% Вес	CAS No.	EC No.	EU Классификация
Углеродная сажа	< 5%	-	-	-
1,6-Гексанидиол Диакрилат	< 20%	13048-33-4	235-921-9	Xi; R36/38, R43
Тetraгидрофурфурил акрилат	< 25%	2399-48-6	219-268-7	-
Мультифункциональный акрилат	< 25%	-	-	-
1-Гидроксициклогексил фенил кетон	< 5%	947-19-3	213-426-9	
Дифенил(2,4,6-триметилбензоил) - окись фосфина	< 15%	75980-60-8	278-355-8	-
Добавки	< 5%	-	-	-

### IUSS03-01LM (красный)

Компоненты	% Вес	CAS No.	EC No.	EU Классификация
Органический красный краситель	< 5%	-	-	-
1,6-Гексанидиол Диакрилат	< 20%	13048-33-4	235-921-9	Xi; R36/38, R43
Тetraгидрофурфурил акрилат	< 25%	2399-48-6	219-268-7	-
Мультифункциональный акрилат	< 25%	-	-	-
1-Гидроксициклогексил фенил кетон	< 5%	947-19-3	213-426-9	
Дифенил(2,4,6-триметилбензоил) - окись фосфина	< 15%	75980-60-8	278-355-8	-
Добавки	< 5%	-	-	-

### IUSS02-01LC (синий)

Компоненты	% Вес	CAS No.	EC No.	EU Классификация
Органический синий краситель	< 5%	-	-	-
1,6-Гексанидиол Диакрилат	< 20%	13048-33-4	235-921-9	Xi; R36/38, R43
Тetraгидрофурфурил акрилат	< 25%	2399-48-6	219-268-7	-
Мультифункциональный акрилат	< 25%	-	-	-

1-Гидроксициклогексил фенил кетон	< 5%	947-19-3	213-426-9	
Дифенил(2,4,6-триметилбензоил) - окись фосфина	< 15%	75980-60-8	278-355-8	-
Добавки	< 5%	-	-	-

#### IUSS04-01LY (желтый)

Компоненты	% Вес	CAS No.	EC No.	EU Классификация
Органический желтый краситель	< 5%	-	-	-
1,6-Гексанидиол Диакрилат	< 20%	13048-33-4	235-921-9	Xi; R36/38, R43
Тetraгидрофурурил акрилат	< 25%	2399-48-6	219-268-7	-
Мультифункциональный акрилат	< 25%	-	-	-
1-Гидроксициклогексил фенил кетон	< 5%	947-19-3	213-426-9	
Дифенил(2,4,6-триметилбензоил) - окись фосфина	< 15%	75980-60-8	278-355-8	-
Добавки	< 5%	-	-	-

#### IUSS05-01LW (белый)

Компоненты	% Вес	CAS No.	EC No.	EU Классификация
Неорганический белый краситель	< 25%	-	-	-
1,6-Гексанидиол Диакрилат	< 15%	13048-33-4	235-921-9	Xi; R36/38, R43
Тetraгидрофурурил акрилат	< 15%	2399-48-6	219-268-7	-
Мультифункциональный акрилат	< 20%	-	-	-
1-Гидроксициклогексил фенил кетон	< 10%	947-19-3	213-426-9	
Дифенил(2,4,6-триметилбензоил) - окись фосфина	< 10%	75980-60-8	278-355-8	-
Добавки	< 5%	-	-	-

## 4. Меры первой помощи

### 4. Меры первой помощи

**А. Попадание в глаза:** приподнимите верхнее веко и промойте глаза большим количеством воды в течение 15 минут, а затем немедленно обратитесь к врачу.

**Б. При попадании на кожу:** Обратитесь за медицинской помощью, если нужно.

Промойте кожу с мылом и большим количеством воды не менее 15 минут.

Тщательно очистите и высушите загрязненную одежду и обувь перед повторным использованием.



Снять загрязненную одежду и обувь и вымыть кожу водой с мылом по крайней мере 15 минут.

Если кожа раздражена или имеются другие симптомы, обратитесь к врачу

**В. Вдыхание:** Если дыхание затруднено, дать кислород.

Сделайте искусственное дыхание, если пострадавший не дышит, и немедленно обратитесь к врачу.

Если у человека ухудшается состояние, переместите его в место с доступом свежего воздуха.

Если у человека развивается побочный эффект, переведите его в зону, свободную от загрязнения.

Обратитесь к врачу.

**Г. Проглатывание:** Обратиться к врачу.

Никогда не заставляйте человека рвать или пить жидкость.

Срочно обратитесь к врачу или в центр по контролю за отравлениями.

Если появляется рвота, опустите голову вниз, чтобы помочь предотвратить проникновение в дыхательный путь.

Если человек находится в бессознательном состоянии, поверните голову в сторону.

Если человек проглотил большое количество, пусть обратится к врачу.

**Д. Основные симптомы после чрезвычайных ситуаций на здоровье / последствия**

Попадание на кожу: раздражение

Попадание в глаза: раздражение

**Е. Указание о необходимости немедленной медицинской помощи и специальном лечении если необходимо:**

Вызвать скорую помощь.

При попадании внутрь, промыть желудок.

Создать дополнительный кислород.

Основные опасности для здоровья: Нет данных о вредном воздействии на внутренние органы.

## **5. Меры по тушению пожара**

**А. Огнетушащее вещество:**

Соответствующий огнетушитель: порошковый огнетушитель.

Спрей

Углекислый газ

Обычный пенный огнетушитель

Спиртоустойчивый огнетушитель

Вода

Неправильные огнетушители: нет данных.

При большом пожаре: Использовать спиртоустойчивый пенный огнетушитель или огнетушитель с водяным зарядом.

Уберите контейнеры из зоны пожара, если это можно сделать без риска.

Держите воду для пожаротушения в резервуаре или специальной выемке на непредвиденный случай.

**Б. Некоторые токсичные материалы, произведенные из химических веществ.**

Изделия из термического крекинга: развевание ядовитого дыма, такого как окись углерода, образование серы, акролина и нитроксида.

Опасность огня или взрыва: Небольшая.

Смеси пара и воздуха может быть взрывоопасным при температуре выше определенной воспламенения.

Пар или газ может распространиться мгновенно после того, как возгорается на расстоянии.

Пар тяжелее воздуха.

Галогенный газ может быть получен при контакте с металлом.

В результате пожара могут появиться раздражительные, агрессивные или токсичные газы.

**В. Защитные принадлежности, которые нужно носить, контролируя при этом огонь и меры предосторожности:**

Уберите контейнеры из зоны пожара, если это можно сделать без риска.

Охлаждайте контейнер обильным количеством воды до тех пор, пока пожар не прекратится.

В ваших интересах не приближаться к резервуару.

Если обнаружен пожар в районе доставки, разгрузки или хранения: Охладите контейнер достаточным количеством воды, пока пожар не прекратится, используя самоуправляемые держатели для брандспойта или используйте насадки.

Если это невозможно, то следует рассмотреть иные профилактические меры.

Держите подальше посторонних людей, изолируйте опасную зону и запретите вход. И дайте огню, самому затухнуть.

Уйти немедленно в случае возникновения звука из устройства безопасности из-за пожара или

обесцвечивание цистерны .

Возгорание цистерн, рельс, автомобиля или автоцистерн: Эвакуация на 0.8км (1 / 2 мили) во всех направлениях.

Ликвидируйте источник утечки, прежде чем будете пытаться тушить пожар.

Заливайте при помощи водяного душа.

Не рассеивать пролитый материал со струей под высоким давлением.

Охлаждайте контейнер большим количеством воды до тех пор, пока пожар не прекратится.

Используйте воду из защищенного места или на безопасном расстоянии.

Избегайте вдыхания материала или побочных продуктов сгорания.

Находитесь против ветра и держитесь подальше от низин.

Поставьте преграду для дальнейшей утилизации.

Используйте огнетушители, специализированные для подобного рода возгораний.

Самые эффективные меры: убрать источник возгорания и заблокировать подачу воздуха.

## **6. Меры при случайной утечке**

### **А. Меры личной безопасности, защиты при чрезвычайных ситуациях**

Собрать при помощи бумаги.

Вентиляция в целях ликвидации всех паров, бумагу сжечь.

Устраните все источники возгорания.

Собрать при помощи сухой земли, песка или другого негорючего материала, и поместить в контейнер.

Проветрить закрытое помещение перед входом.

Используйте водный спрей для снижения пара.

Хранить в области отделенной от водоснабжения и канализации.

Проверяйте информации об отгрузке и сопровождающие документы, а также о компаниях, которые присутствуют в контракте, для нахождения более детальной информации по материалу.

Держите подальше посторонних, изолируйте опасную зону и запретите вход.

Хранить вдали от источников тепла, огня, пламени и других источников воспламенения.

Остановить утечку, если нет риска.

Запретить въезд в зоны в пределах 25 ~ 50 м радиуса от утечки, и не допускать посторонних.

Остановить утечку, если это можно сделать без риска для работника.

Останавливать против ветра.

Поместите материал, который протек в соответствующий контейнер для утилизации

### **Б. Меры предосторожности:**

Хранить в месте отдаленном от водоснабжения и канализации.

### **В. Методы и материалы для локализации и очистки:**

Малые утечки: Поместите материал, который протек в соответствующий контейнер для утилизации.

Собрать при помощи сухой земли, песка или другого негорючего материала.

Не допускайте попадания в водоемы, канализацию, подвалы или замкнутые пространства.

Держите подальше посторонних людей, изолируйте опасную зону и запретите вход.

Не касайтесь поврежденного контейнера или разлитого материала, не пребывая в защитном оборудовании.

Сообщите в центральные органы власти и местную независимую комиссию по утилизации о количестве, которое больше или равно разрешенному.

Большая утечка: Оставайтесь против ветра и держитесь подальше от низин.

Прежде чем продолжать утилизацию, оградите место вытекания.

Держите подальше посторонних людей, изолируйте опасную зону и запретите вход

## **7. Обращение и хранение**

### **А. Меры предосторожности для безопасного обращения:**

Не нажимать, резать, сваривать, паять, присоединять, перфорировать, перемалывать, или печь.

Пустой контейнер, содержащий остатки (жидкости, пара) может быть опасным.

Хранить закрытым в контейнере.

Хранить в закрытом контейнере.

Не вдыхать пыль, пар, дым или газа.

Минимизировать развитие и накопление пыли.

Используйте безыскровые инструменты и взрывозащищенное оборудование.

Не вдыхать и не глотать.

Мыть руки перед едой.

Снять загрязненную одежду и выстирать ее перед использованием.

Выполните надлежащую вентиляцию.



Тщательно мыться после работы.

Использовать только в хорошо проветриваемом помещении.

Регулировать в соответствии с действующими законами и правилами.

Избегать попадания в глаза, на кожу и одежду.

Избегайте пламени, искры, статического электричества и других источников воспламенения.

**Б. Условия для безопасного хранения, включая любые несовместимости:**

US Warehouse Regulations: U.S. OSHA 29 CFR 1910.106.

Требуется заземление и уравнивающее соединение.

Избегайте контакта галогена или галогенных соединений.

Хранить и обрабатывать в соответствии со всеми действующими правилами и стандартами.

Хранить отдельно от несовместимых веществ.

Сообщите в центральные органы власти и местную независимую комиссию для хранения или использования в количествах, превышающих или равных TPQ (США SARA раздел 302).

SARA раздел 303 требует оборудования для хранения материала содержащего TPQ чтобы участвовать в местном планировании реагирования на чрезвычайные ситуации (США EPA 40 CFR 355,30).

Избегайте контакта с сильными окислителями.

Хранить в прохладном, сухом месте. Хранить в темноте.

Хранить вдали от источников возгорания.

**8. Контроль воздействия / Средства индивидуальной защиты**

**А. Предельные уровни воздействия химических и биологических материалов:**

Не установлено.

**Б. Соответствующие технические средства контроля:**

По данным исследований, дополнительное вентиляционное оборудование не требуется.

Если материал имеет потенциал, чтобы взорваться, установите взрывозащищенное оборудование в соответствии с вентиляционным оборудованием.

Убедитесь, что соответствующий уровень воздействия является целесообразным.

Установить местную вытяжную вентиляцию, и убедитесь, что она поддерживает надлежащую скорость захвата.

**В. Меры индивидуальной защиты, такие как средства индивидуальной защиты:**

Защита органов дыхания: Посмотрите предупреждающие свойства перед использованием.

Не требуется при нормальных условиях эксплуатации.

В условиях частого использования или тяжелого воздействия необходимы средства защиты органов дыхания.

Защита органов дыхания оценивается в порядке от минимального до максимального.

Используйте средства защиты органов дыхания, получивших от Корейского профессионального здравоохранения и Министерства здравоохранения «черную» маркировку безопасности

Защита глаз: Обеспечить немедленную промывку глаз и принять быстрый душ непосредственно на рабочем месте.

Носите брызгозащитные очки.

Носите брызгозащитную одежду и маску.

Защита рук: Носить соответствующие химически устойчивые перчатки.

Защита тела: Носите соответствующую химически устойчивую одежду.

**9. Физические и химические свойства**

**IUSS01-01LB (черный)**

Свойства	Данные	Свойства	Данные
Внешний вид	Черная жидкость	Верхняя / нижняя воспламеняемость или взрывные пределы	
Запах	Характерный	Давление пара	<1мм рт.столба при 25 °C
Запах не допустимого порога плотности паров	Нет	Плотность пара	

pH	Нет информации	Относительная плотность	1.05 – 1.15 при 25 °С
Точка плавления/ Точка замерзания	Нет	Растворимость в воде	С трудом растворяется в воде
Точка кипения	>100°С	Коэффициент разделения н-октанол/вода	
Точка вспышки	> 95°С	Температура автовоспламенения	нет
Интенсивность испарения	<0.05 (BuAc=1)	Температура разложения	
Воспламеняемость(твер дое состояние/газ)		Вязкость	20~30 сР при 25 °С

#### IUSS03-01LM (красный)

Свойства	Данные	Свойства	Данные
Внешний вид	Красная жидкость	Верхняя / нижняя воспламеняемость или взрывные пределы	
Запах	Характерный	Давление пара	<1мм рт.столба при 25 °С
Запах не допустимого порога плотности паров	Нет	Плотность пара	
pH	Нет информации	Относительная плотность	1.00 – 1.15 при 25 °С
Точка плавления/ Точка замерзания	Нет	Растворимость в воде	С трудом растворяется в воде
Точка кипения	>100°С	Коэффициент разделения н-октанол/вода	
Точка вспышки	> 95°С	Температура автовоспламенения	нет
Интенсивность испарения	<0.05 (BuAc=1)	Температура разложения	
Воспламеняемость(твер дое состояние/газ)		Вязкость	20~30 сР при 25 °С

#### IUSS02-01LC (синий)

Свойства	Данные	Свойства	Данные
Внешний вид	Синяя жидкость	Верхняя / нижняя воспламеняемость или взрывные пределы	
Запах	Характерный	Давление пара	<1мм рт.столба при 25 °С
Запах не допустимого порога плотности паров	Нет	Плотность пара	

pH	Нет информации	Относительная плотность	1.05 – 1.15 при 25 °С
Точка плавления/ Точка замерзания	Нет	Растворимость в воде	С трудом растворяется в воде
Точка кипения	>100°С	Коэффициент разделения н-октанол/вода	
Точка вспышки	> 95°С	Температура автовоспламенения	нет
Интенсивность испарения	<0.05 (BuAc=1)	Температура разложения	
Воспламеняемость(твер дое состояние/газ)		Вязкость	20~30 сР при 25 °С

#### IUSS04-01LY (желтый)

Свойства	Данные	Свойства	Данные
Внешний вид	Желтая жидкость	Верхняя / нижняя воспламеняемость или взрывные пределы	
Запах	Характерный	Давление пара	<1мм рт.столба при 25 °С
Запах не допустимого порога плотности паров	Нет	Плотность пара	
pH	Нет информации	Относительная плотность	1.00 – 1.15 при 25 °С
Точка плавления/ Точка замерзания	Нет	Растворимость в воде	С трудом растворяется в воде
Точка кипения	>100°С	Коэффициент разделения н-октанол/вода	
Точка вспышки	> 95°С	Температура автовоспламенения	нет
Интенсивность испарения	<0.05 (BuAc=1)	Температура разложения	
Воспламеняемость(твер дое состояние/газ)		Вязкость	20~30 сР при 25 °С

#### IUSS05-01LW (белый)

Свойства	Данные	Свойства	Данные
Внешний вид	Белая жидкость	Верхняя / нижняя воспламеняемость или взрывные пределы	
Запах	Характерный	Давление пара	<1мм рт.столба при 25 °С
Запах не допустимого порога плотности паров	Нет	Плотность пара	

pH	Нет информации	Относительная плотность	1.20 – 1.30 при 25 °С
Точка плавления/ Точка замерзания	Нет	Растворимость в воде	С трудом растворяется в воде
Точка кипения	>100°C	Коэффициент разделения н-октанол/вода	
Точка вспышки	> 95°C	Температура автовоспламенения	нет
Интенсивность испарения	<0.05 (BuAc=1)	Температура разложения	
Воспламеняемость(твер дое состояние/газ)		Вязкость	25~35 сР при 25 °С

## 10. Стабильность и реактивность

**А. Химическая стабильность:** не хранить в течение длительного периода, или хранить и не использовать в области, с прямым контактом с воздухом и солнцем и температурой выше, чем в помещении.

Может образовывать взрывоопасные перекиси.

Стабилен при комнатной температуре и атмосферном давлении.

**Б. Опасная реактивность:** стабилен при комнатной температуре и атмосферном давлении.

Полимеризация не происходит.

**В. Неблагоприятные условия (электростатических разрядов, ударов, вибрации и т.д.):** Избегать тепла, пламени, искр и других источников воспламенения.

Хранить отдельно от несовместимых веществ.

Если контейнер не защищен от теплового эффекта, он может повредиться или взорваться.

**Г. Несовместимость с другими материалами:** кислоты, основания, окислители, металлический оксид, пероксиды, восстановители, галоген, воспламеняющиеся вещества, минеральные соли.

**Д. Опасные продукты разложения:** Производство оксида углерода и серы в термическом разложении. Разнообразие органических веществ, цианистых соединений, аммиака, оксидов азота

## 11. Информация по токсикологии

### А. Основные пути попадания внутрь:

Ингаляционная токсичность: Может вызвать раздражение, тошноту, головную боль, сонливость, головокружение, одышку, отек легких, внутренние кровотечения, заболевания крови, почечную недостаточность, потерю сознания, нарушение координации движения.

Пероральная токсичность: Может вызвать переохлаждение или лихорадку, изменение артериального давления, тошноту, рвоту, диарею, головную боль, головокружение, боли в желудке, боль в груди, одышку, нарушения в работе сердца, сонливость, нарушения сна, болезни крови, почечную недостаточность, паралич, судороги, потерю координации движения, отек легких, судороги, потерю сознания, вялость.

Токсичность для глаз, кожи: Длительное воздействие может привести к раздражению.

Может проникать через кожу, вызывая красноту и раздражение.

### Б. Отсроченный, немедленный и хронический эффект после краткосрочного и долгосрочного воздействия:

Острая токсичность: Нет данных.

Поражение кожи и раздражение: Кожа чешется, в зависимости от степени раздражения кожи.

Серьезное повреждение глаз и раздражение: В следствие раздражения и дальнейшего расчесывания глаз, может возникнуть помутнение роговицы и боль в глазах, но функции зрения восстановятся в течение нескольких дней.

Респираторная чувствительность: нет данных.

Чувствительность кожи: Нет данных.

Мутагенность зародышевых клеток: нет данных.

Канцерогенность: Нет данных.

Репродуктивная токсичность: Нет данных.

STOT- однократное воздействие: Развивает вялость, головокружение, одышку,

метаболический ацидоз, гематурию или заболевание печени. При вдыхании, раздражает нос и шею. Развивает повторяющееся раздражение дыхательных путей.

STOT- повторяющееся воздействие: в соответствии с испытаниями на животных, вдыхание может вызвать токсическое действие на кровь.

Опасность при вдыхании: нет данных.

**В. Численные меры токсичности (например, оценка острой токсичности): нет данных.**

#### 12. Данные по экологии

А. Токсичное воздействие на водные и / или наземные организмы: Нет данных.

Б. Устойчивость и разложение: Нет данных.

В. Био накопленный потенциал: нет данных.

Г. Мобильность в почве: нет данных.

Д. Другие побочные эффекты: нет данных.

#### 13. Данные по утилизации

А. Метод утилизации: Утилизировать содержание и контейнеров в соответствии со всеми применимыми правилами по утилизации отходов органов управления.

Пожалуйста, используйте один из следующих методов:

1. Нейтрализовать, гидролизовать, окислить, или восстановить.

2. Сжечь или расплавить при высокой температуре.

**Б. Препятствование распространения в канализации:** Рассмотрим все меры предосторожности, указанные во всех применимых правилах Закона об утилизации отходов.

#### 14. Данные по транспорту

А. UN номер: Нет данных.

Б. UN номер соответствующий перевозке: Не применимо.

В. Уровень опасности при транспортировке: Не применимо.

Г. Группа упаковки, если это применимо: Не применимо.

Д. Опасность для окружающей среды: нет данных.

Е. Специальные меры предосторожности для пользователей: Не применимо.

#### 15. Нормативная информация

А. Постановление Корейской промышленной безопасности и Закона по охране здоровья: Рабочая среда измерения материала, специального материала по диагностике здоровья. (цикл инспекции 12 месяцев)

Б. Постановление о контроле химических веществ: нет данных.

В. Постановление о контроле опасных субстанций: нет данных.

Г. Постановление по управлению отходами: государственные переработки.

Д. Постановление другими национальными и международными правилами: Не применимо.

#### 16. Дополнительная информация

А. Ссылки на литературу и источники данных: Корея агентство по безопасности и гигиене труда

Б. Сроки подготовки: 25 ноября 2011г.

В. Последние доработки и изменения (дата): 25 ноября 2011г.

Г. Пояснение: Данная инструкция по безопасности содержит информацию о здоровье, безопасности и окружающей среде и была написана, отражая современные технологии нашей компании. Эти данные не являются гарантией для характеристики или качества продукта, и должны использоваться только как ссылки по отношению к безопасному использованию продукта.

InkTec Co., Ltd.  
K. C. Chung / President