



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Важна информация *** Този информационен лист за безопасност е разрешен за употреба от HP само за оригинални продукти на HP. Всяко неразрешено използване на този информационен лист за безопасност е строго забранено и може да доведе до предприемане на съдебни действия от страна на HP. ***

1.1. Идентификатор на продукта

Търговско наименование или обозначение на сместа HP Indigo Imaging Agent for use with HP Indigo Digital Press 3000 series, 4000 series and 5000 series
Q4301A

Регистрационен номер -

Синоними Няма.

Дата на издаване 10-Aug-2011

Номер на редакцията 08

Дата на ревизиране 06-Oct-2019

Датата на влизане в сила 18-Mar-2017

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

Идентифицирани употреби Продукт на HP за употреба с HP Indigo Digital Presses 3000 series, 4000 series, 5000 series.

Употреби, които не се препоръчват Не е известен нито един.

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

HP Inc Bulgaria EOOD
1 Business Park Sofia Str., Building 10 - 1st Floor (SOV04)
Sofia, Bulgaria 1766

Телефонен номер +359 2 9698940

HP Inc. health effects line

(Безплатен телефон в САЩ) 1-800-457-4209

(Директно) 1-760-710-0048

HP Inc. Customer Care Line

(Безплатен телефон в САЩ) 1-800-474-6836

(Директно) 1-208-323-2551

Имейл: hpcustomer.inquiries@hp.com

1.4. Телефонен номер за спешни повиквания +359 2 91 54 409

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Класифициране според Регламент (ЕО) № 1272/2008 със съответните изменения

Опасности за здравето

Остра токсичност, орална	Категория 4	H302 - Вредно е, ако се погълне.
Корозивност/дразнене на кожата	Категория 2	H315 - Причинява раздразнение на кожата.
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	Категория 2	H319 - Причинява силно раздразнение на очите.
Опасност при вдишване	Категория 1	H304 - Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

2.2. Елементи на етикета

Етикетиране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 изменен

Съдържа: Alkyd aryl sulfonate, Barium Sulfonate, Петролен въгледород

Пиктограми за опасност



Сигнална дума Опасност

Предупреждения за опасност

H302	Вредно е, ако се погълне.
H304	Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
H315	Причинява раздразнение на кожата.
H319	Причинява силно раздразнение на очите.

Препоръки за безопасност

Предотвратяване

P264	Да се измият ръцете старателно след работа.
P280	Носете защитни ръкавици/защитно облекло/защитни очила/защита за лицето.
P270	Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.

Реагиране

P301 + P310	При поглъщане: Незабавно се обадете в център по токсикология/лекар.
P301 + P330 + P331	При поглъщане: Изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане.
P305 + P351 + P338	ПРИ ПОПАДАНЕ В ОЧИТЕ: Промивай внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свали контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавай да промиваш.
P337 + P313	При поява на дразнение на очите: Посъветвайте се с лекар.
P302 + P352	ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода.
P332 + P313	При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ.

Съхранение

P405	Да се съхранява под ключ.
------	---------------------------

Изхвърляне

P501	Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с местните/регионалните/националните/международните разпоредби.
------	--

Допълнителна информация върху етикета Няма.

2.3. Други опасности Не е известен нито един.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2. Смеси

Обща информация

Химично наименование	%	CAS номер / ЕО номер	Регистрационен номер по REACH	Индекс №	Забележки
Петролен въгледород	<90	90622-58-5 920-901-0	01-2119456810-40-XXXX	-	
Класифициране: Asp. Tox. 1;H304					
Barium Sulfonate	<10	61790-48-5 263-140-3	-	-	
Класифициране: Acute Tox. 4;H302					
Alkyd aryl sulfonate	<5	26264-05-1 247-556-2	-	-	
Класифициране: Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319					

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

Обща информация Не е в наличност.

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Вдишване Ако човекът е в среда с пара, изведете го на чист въздух. Ако дишането е затруднено, подайте кислород. Ако симптомите не изчезнат, потърсете медицинска помощ.

Контакт с кожата	Измийте обстойно засегнатите области със слаб сапун и вода. Всички замърсени дрехи да се свалят незабавно. Преди повторна употреба дрехите да се изперат отделно. Потърсете медицинска помощ, ако дразненето се увеличи или не изчезне.
Контакт с очите	Да не се търкат очите. Очите да се промият незабавно с големи количества вода. Ако дразненето продължи, потърсете медицинска помощ. Да не се използват неутрализиращи агенти.
Поглъщане	НЕ предизвиквайте повръщане. Никога не давайте нещо през устата на човек в безсъзнание. В случай на поглъщане на голямо количество потърсете медицинска помощ.
4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти	Не е в наличност.
4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение	Не е в наличност.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

Общи пожарни опасности	Не е в наличност.
5.1. Пожарогасителни средства	
Подходящи пожарогасителни средства	Подходящи пожарогасителни вещества: Сух химикал, CO ₂ , водна мъгла или обикновена пяна.
Неподходящи пожарогасителни средства	Не е известно.
5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа	Отнася се за раздел 10.
5.3. Съвети за пожарникарите	
Специални предпазни средства за пожарникари	Не е в наличност.
Специални противопожарни процедури	Преместете контейнерите от пожароопасната област, ако можете да го направите без риск. Напуснете района и гасете огъня от безопасна дистанция.
Специфични методи	Изнесете контейнера от мястото на пожара, ако това може да стане безопасно. Напуснете района и гасете огъня от безопасна дистанция.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи	
За персонал, който не отговаря за спешни случаи	Носете подходящо лично оборудване за защита.
За лицата, отговорни за спешни случаи	Не е в наличност.
6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда	Не допускайте изтичане на продукта в канализацията. Да се предотврати отичане в повърхностни води или канализационни системи.
6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване	В случай на разсипване на големи количества да се следват процедурите за действие при спешни ситуации на обекта. Да се използва инертен абсорбиращ материал. Бавно изчистете или изметете материалите в торба или друг запечатан контейнер. Изхвърляне на отпадъци в съответствие с федералните, щатските и местните разпоредби. Вижте също раздел 13 "Решения за изхвърляне"
6.4. Позоваване на други раздели	Вижте Раздел 8 от SDS (Информационния лист за безопасност на материалите) за лично защитно оборудване.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа	Избягвайте продължителен или повтарящ се контакт на кожата с този материал. Избягвайте контакт с кожата, очите и облеклото. Пазете от открит огън, горещи повърхности и източници на запалване. Празният контейнер да не се използва повторно. Да се вземат предпазни мерки срещу статично електричество.
7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости	Да се съхранява далеч от прекомерна топлина и студ. Съхранявайте на хладно и на сянка. Не оставяйте на пряка слънчева светлина.

7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и) Не е в наличност.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Гранични стойности на професионална експозиция	Не са отбелязани граници на експозиция за съставката (съставките).
Биологични гранични стойности	Не са отбелязани биологични гранични стойности на експозиция за съставката (съставките).
Препоръчителни процедури за наблюдение	Не е в наличност.
Получени недействащи дози/концентрации (DNEL)	Не е в наличност.
Предполагаеми недействащи концентрации (PNECs)	Не е в наличност.
Правила при излагане	Производителят препоръчва ограничения за излагане на базата на петролен въглеродород при > 80%. TWA = 171ppm (1200 mg/m ³).

8.2. Контрол на експозицията

Подходящ инженерен контрол Да се използва на добре проветриво място.

Индивидуални мерки за защита, като например лични предпазни средства

Обща информация	Използвайте лично оборудване за защита, за да минимизирате излагането на кожата и очите.
Защита на очите/лицето	Не е в наличност.
Защита на кожата	
- Защита на ръцете	Не е в наличност.
- Други	Устойчиви срещу химикали ръкавици.
Защита на дихателните пътища	Не е в наличност.
Термични опасности	Не е в наличност.
Хигиенни мерки	Боравене в съответствие с добрата индустриална хигиена и практиките за безопасност. Използвайте лично оборудване за защита, за да минимизирате излагането на кожата и очите.
Контрол на експозицията на околната среда	Не е в наличност.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид	безцветен течен
Физикохимично състояние	Течност.
Форма	Не е в наличност.
Цвят	Светложълт.
Мирис	мек подобно на въглеродород
Граница на мириса	Не е в наличност.
pH	Не е в наличност.
Точка на топене/точка на замръзване	Не е в наличност.
Начална точка на кипене и интервал на кипене	188 °C (370.4 °F) (на основата на петролен въглеродород)
Точка на запалване	64.0 °C (147.2 °F) Метод на затворената чаша на Пенски-Мартин (на основата на петролен въглеродород)
Скорост на изпаряване	Не е в наличност.
Запалимост (твърдо вещество, газ)	Не е в наличност.
Горни/долни граници на запалимост или експлозия	
Граница на запалимост - долна (%)	Не е в наличност.

Граница на запалимост - горна (%)	Не е в наличност.
Налягане на парите	Не е в наличност.
Плътност на парите	Не е в наличност.
Разтворимост(и)	
Разтворимост (вода)	Неразтворим
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	Не е в наличност.
Температура на samozапалване	Не е в наличност.
Температура на разпадане	Не е в наличност.
Вискозитет	Не е в наличност.
Експлозивни свойства	Не е в наличност.
Оксидиращи свойства	Не е приложимо.
9.2. Друга информация	
Относително тегло	0.8
Летливи органични компоненти (VOC)	655 g/L (5.47 lbs/gal. US) (Calculated)

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност	Не е в наличност.
10.2. Химична стабилност	Стабилно при препоръчаните условия на съхранение.
10.3. Възможност за опасни реакции	Няма да се случи.
10.4. Условия, които трябва да се избягват	Не е в наличност.
10.5. Несъвместими материали	Този продукт може да реагира със силни окисляващи средства.
10.6. Опасни продукти на разпадане	При разпадане този продукт емитира въглероден монооксид, въглероден диоксид и/или въглеводороди с ниско молекулно тегло.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

Обща информация Вж. раздел 2 за потенциални здравни ефекти и раздел 4 за мерки за оказване на първа помощ.

Информация относно вероятните пътища на експозиция

Вдишване	При нормални условия на планирана употреба този продукт не представлява опасност за дишането.
Контакт с кожата	Контакт с кожата може да предизвика леко дразнене.
Контакт с очите	Контакт с очите може да предизвика леко дразнене.
Поглъщане	Поглъщането не е вероятен път на експозиция. Не са известни или не се очакват увреждания на здравето при нормална употреба.

Симптоми Не е в наличност.

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност Вредно е, ако се погълне.

Компоненти	Видове	Резултати от теста
------------	--------	--------------------

Barium Sulfonate (CAS 61790-48-5)

Остър

Орален

LD50

Плъх

>= 2000 mg/kg

Корозивност/дразнене на кожата Причинява раздразнение на кожата.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите Причинява силно раздразнение на очите.

Сенсибилизация на дихателните пътища Не е класифициран.

Сенсибилизация на кожата Не е класифициран.

Мутагенност на зародишните клетки	Не е класифициран.
Канцерогенност	Не е класифициран.
Токсичност за репродукцията	Не е класифициран.
Специфична токсичност за определени органи – еднократна експозиция	Не е класифициран.
Специфична токсичност за определени органи – повтаряща се експозиция	Не е класифициран.
Опасност при вдишване	Може да бъде вреден при поглъщане и при навлизане в дихателните пътища.
Информация за сместа и информация за веществата	Не е в наличност.
Друга информация	Тази формулировка за мастило не е тествана за токсикологични ефекти.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност	Дадената информация е базирана на съставките и екотоксикологията на подобни продукти. Не се очаква този материал да е вреден за водния живот.
12.2. Устойчивост и разградимост	Очаква се да е напълно биоразградим
12.3. Биоакмулираща способност	Не е в наличност.
Коефициент на разпределение (n-октанол/вода (log Kow))	Не е в наличност.
Фактор на биоконцентрация (BCF)	Не е в наличност.
12.4. Преносимост в почвата	Не е в наличност.
12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB	Не е PBT (устойчиво, биоакмулиращо и токсично) или vPvB (много устойчиво и много биоакмулиращо) вещество или смес.
12.6. Други неблагоприятни ефекти	Не е в наличност.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци	
Остатъчни отпадъци	Не е в наличност.
Замърсена опаковка	Не използвайте повторно празните контейнери. Празните контейнери, трябва да бъдат откарани до одобрените съоразения за рециклиране или изхвърляне.
Европейски код на отпадъци	08 03 13 – отпадъчни мастила, различни от тези споменати в 08 03 12
Методи (информация) на изхвърляне	Да не се изхвърля заедно с общи канцеларски отпадъци. Да не се допуска този материал да се оттича в канализационни/водоснабителни съоръжения. Отпадъчните материали да се изхвърлят в съответствие с местните, щатските, федералните и областните нормативни документи относно околната среда. Да се осигури събиране и изхвърляне на отпадъците от подходящ лицензиран контрагент.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

Министерство на транспорта (DOT)	Не са регулирани като опасни стоки.
IATA	Не са регулирани като опасни стоки.
IMDG	Не са регулирани като опасни стоки.
ADR	Не са регулирани като опасни стоки.
Допълнителна информация	Стоката не е опасна съгласно DOT, IATA, ADR, IMDG или RID.

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

Нормативни актове на ЕС

Регламент (ЕО) № 1005/2009 относно вещества, които нарушават озоновия слой, Приложение I

Не регистриран.

Регламент (ЕО) № 1005/2009 относно вещества, които нарушават озоновия слой, Приложение II

Не регистриран.

Регламент (ЕО) № 850/2004 относно устойчивите органични замърсители, Приложение I с измененията

Не регистриран.

Регламент (ЕС) № 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали, Приложение I, Част 1 с измененията

Не регистриран.

Регламент (ЕС) № 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали, Приложение I, Част 2 с измененията

Не регистриран.

Регламент (ЕС) № 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали, Приложение I, Част 3 с измененията

Не регистриран.

Регламент (ЕС) № 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали, Приложение V с измененията

Не регистриран.

Регламент (ЕО) № 166/2006, Приложение II, Регистър за изпускането и преноса на замърсители

Не регистриран.

Регламент (ЕО) № 1907/2006, REACH, Член 59 (1), Списък с кандидат-веществата, така като в момента е публикуван от ECHA

Не регистриран.

Разрешаване

Регламент (ЕО) № 143/2011, Приложение XIV, Вещества, които подлежат на разрешаване

Не регистриран.

Ограничения за употреба

Регламент (ЕО) № 1907/2006, REACH, Приложение XVII, Вещества, предмет на ограничения върху пускането на пазара и употребата, с измененията

Не регистриран.

Директива 2004/37/ЕО: относно защитата на работниците от рискове, свързани с експозицията на канцерогени или мутагени по време на работа

Не е регулиран.

Други нормативни актове на ЕС

Директива 2012/18/ЕС относно опасностите от големи аварии, които включват опасни вещества, както е изменена

Не регистриран.

Други разпоредби

Всички химически вещества в този продукт на HP са съобщени или са изключения от уведомяването според законите за уведомяване за химичните вещества в следните страни: САЩ (TSCA), ЕС (EINECS/ELINCS), Швейцария, Канада (DSL/NDL), Австралия, Япония, Филипините, Южна Корея, Нова Зеландия и Китай.

Друга информация

Този информационен лист за безопасност съответства на изискванията на наредба (ЕС) 2015/830. Класификация според наредба (ЕС) № 1272/2008 с поправките.

Национални нормативни актове

Не е в наличност.

15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Ако е приложимо, виж прикачените документи за безопасна употреба на смесите (SUMI) или информационен лист за общо излагане GEIS.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Позовавания

Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 декември 2006 г. относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), и за създаване на Европейска агенция по химикали (REACH).

Регламент (ЕС) 2015/830 на Комисията от 28 май 2015 г. за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006.

Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 г. относно класифицирането, етикетането и опаковането на вещества и смеси, и изменения (CLP).

Информацията относно оценката на метода, водещ до класифицирането на сместа

Пълен текст на всички предупреждения за опасност, които не са изцяло изписани в раздели 2–15

**Информация за ревизията
Информация за обучението
Отказ**

Класифицирането на опасностите за здравето и околната среда се получава чрез комбинация от методи на изчисление и данни от изпитвания, ако има такива.

H302 Вреден при поглъщане.

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

H315 Причинява раздразнение на кожата.

H319 Причинява силно раздразнение на очите.

Няма.

Следвайте инструкциите за обучение при работа с този материал.

Този документ за безопасност се предоставя безплатно на клиентите на HP. Това е най-актуалната информация, с която HP разполага към момента на подготовката на този документ и се приема за точна. Тази информация не трябва да се тълкува като гаранция за наличието на определени характеристики на продуктите според описанието им или като гаранция за това, че продуктите могат да се прилагат по определен начин. Този документ е подготвен съгласно изискванията на властите, уточнени в раздел 1 по-горе и може да не отговаря на нормативните изисквания в други страни.

Обяснение на съкращенията

Американска конфедерация на правителството по индустриална хигиена (ACGIH)

Американска асоциация на промишлените специалисти по хигиена

CAS

Регистър на химическите вещества

CERCLA

Закон за всеобхватни мерки по защита на околната среда, компенсация и отговорност при нейното замърсяване

CFR

Сборник с федерални нормативни актове

COC

Метод на откритата чаша на Кливлънд

Министерство на транспорта (DOT)

Транспортен отдел

EPCRA

Закон за планираните аварийни мерки и права на информационната общност (наричан още SARA)

IARC

Международна агенция за изследване на рака

NIOSH

Национален институт по охрана на труда

NTP

Национална токсикологична програма

OSHA

Управление по охрана на труда

Допустима граница на експозиция (PEL)

Разрешена граница на излагане

RCRA

Закон за консервация и възстановяване на ресурсите

REC

Препоръчително

REL

Препоръчителна граница на излагане

SARA

Общ закон относно въздействието върху околната среда, компенсациите и отговорностите от 1986 г.

Ограничение за краткотрайно излагане (STEL)

Краткострочни граници на излагане

Процедурата за характеризирание на токсичността чрез излугване (TCLP)

Характеристики на токсичност, Процедура за промиване

Прагова гранична стойност - TLV

Гранична стойност на прага

TSCA

Закон за контрол на токсичните вещества

Летливи органични компоненти (VOC)

Летливи органични съединения

Safe Use of Mixture Information (SUMI)

Информация за безопасната употреба на смеси (SUMI)

Поддръжка на течността за дигитален печат: MF01 *Bulgarian*

Ограничение на отговорността

Тази информация за безопасната употреба на смеси (SUMI) е общ документ за предаване на условията за безопасна употреба на продукт съгласно регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH). Този документ се отнася единствено до условията за безопасна употреба и не е предназначен за конкретен продукт. С прибавянето на тази информация за безопасната употреба на смеси (SUMI) към информационния лист за безопасност (ИЛБ) на конкретен продукт, доставчикът/производителят декларира, че продуктът може да бъде използван безопасно при спазване на инструкциите, описани по-долу. Спазвайки законите за безопасност на труда на работното място, работодателят на служителите носи отговорността да предаде на служителите съответната информация за употреба. При разработването на инструкции за поведение на работното място за служители информационните листове за безопасна употреба на смеси (SUMI) трябва винаги да бъдат разглеждани заедно с информационните листове за безопасност (ИЛБ) и етикета на продукта. Стойностите на получените неефективни дози/концентрации (DNEL) и предполагаемите неефективни концентрации (PNEC) на веществата, получени от оценката за безопасността на химически вещества (ОБХВ) ще бъдат предоставени в раздел 8 на ИЛБ.

Регистрационният/те номер(а) REACH, където е приложимо, завършва(т) разширения информационен лист за безопасност (ИЛБ) на продукта.

Работни условия

Максимална	До 8 часа на ден
Честота на излагане	< 240 дни годишно
Условия на процеса	Покрива употреба при температура на околната среда. Трябва да се осигури подходяща вентилация в зоните, където се извършва печатът. Стандартът ANSI/ASHRAE 62.1-2013 Поддържайте емисиите под определените норми за излагане в работна среда за съставките, описани в раздел 8 на ИЛБ. Да се избягва директен контакт. Редовно почиствайте оборудването и работната зона. Трябва да се осигури надзор, за да се потвърди, че има въведени мерки за управление на риска и те се прилагат правилно, и ч

Мерки за управление на риска

Условия и мерки, свързани с облеклото за лична защита, оценката за хигиена и здраве

Носете предпазни очила със странична защита (очила маска), ако има опасност от пръскане.
Носете подходящи ръкавици за защита от химикали: виж раздел 8 от ИЛБ.
Носете подходящо облекло за защита от химикали.
Препоръчва се осигуряването на станции за промивка на очите и душовете за в случай на спешност.
Да се осигури подходящо ниво на вентилация. В случай на недостатъчна вентилация носете защита за дихателните пътища.
Избягвайте вдишването на пара/изпарения.
Избягвайте контакт с кожата, очите и дрехите.
Трябва да се осигури обучение на работниците по отношение на правилната употреба и поддръжка на цялото лично



Съвети за добра практика

Ако е необходимо, използвайте лично защитно облекло.
Измивайте ръцете преди почивките и след работа.
Следвайте стриктно инструкциите за хигиена и безопасност.
Използвайте само подходяща вентилация.
Да не се яде, пие или пуши по време на работа с този продукт.
Дрехите, които са били замърсени, трябва да се изперат преди повторна употреба.
Да се съхранява на стайна температура.



Мерки за опазване на околната среда

Не позволявайте на този материал да се отича в канали/водоизточници.
Изхвърляйте отпадъчния материал според местните, регионални, федерални или областни норми за опазване на околната среда.
Събирането и изхвърлянето на отпадъци трябва да се извършва от лицензирана фирма за изхвърляне на отпадъци.

Предписания за употреба

IS - Промислена употреба
PW - Широко разпространена употреба от професионални работници
SU7 - Отпечатване и възпроизвеждане на записана среда
PC35 - Продукти за измиване и почистване
PROC8a - Трансфер на вещество или препарат (зарещдане и изпраждане) в общи съоръжения
PROC8b - Трансфер на вещество или препарат (зарещдане и изпраждане) в специални съоръжения
PROC11 - Пулверизиране извън промишлена среда
ERC4 - Промислена употреба на помощни средства за обработка в процеси, които не стават част от изделия

Допълнителна информация за състава на продукта

Класификацията на сместа е оказана в раздел 2 от ИЛБ, както и на етикета.
Класификацията на сместа се основава на отделните съставки и тяхната концентрация в сместа.
Всички съставки, които участват в класификацията, са посочени в раздел 3 на ИЛБ.
Съответните пределни стойности на съставките, на които се основава оценката за експозиция, са посочени в раздел 8 на ИЛБ.
Продуктът може да съдържа сенсibiliзирани съставки, които могат да причинят алергична реакция у определени хора.
Тези съставки са посочени в раздел 2 от ИЛБ, когато е приложимо.