



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

1.1. Идентификатори на продукта

Търговско наименование или обозначение на сместа	CD405 Series
Регистрационен номер	-
Синоними	HP DS100 Specialty Textile Light Yellow Scitex Ink
Дата на издаване	16-Aug-2016
Номер на версията	01

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

Идентифицирани употреби	Мастиленоструйно отпечатване
Употреби, които не се препоръчват	Не са известни никакви.
Фирмена самоличност	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 Poison Information Centre +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

2.2. Елементи на етикета

Етикетиране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 в съответствие с внесените изменения

Съдържа: Етилен гликол, монобутил етер ацетат

Пиктограми за опасност



Сигнална дума: Предупреждение

Предупреждение за опасност

H312 Вреден при контакт с кожата.

Препоръка за безопасност при предотвратяване

P280 - Носете защитни ръкавици/облекло / защита за очи/лице.

реагиране

P302 + P352 - ПРИ ПОПАДАНЕ ВЪРХУ КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода.
P312 - Потърсете ЦЕНТЪР ПО ОТРОВИТЕ/лекар, ако не се чувствате добре.
P363 - Изпирайте замърсеното облекло преди повторна употреба.

Съхранение
изхвърляне

Не е налично.

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

Допълнителна информация
върху етикета Няма.

2.3. Други опасности

Потенциални начини за излагане на този продукт са контакт с кожата и очите, поглъщане и вдишване.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2. Смеси

Обща информация

Химично наименование	%	CAS номер /EO номер	Регистрационен номер според REACH	Индекс №	Забележки
Етилен гликол, монобутил етер ацетат	<100	112-07-2 203-933-3	01-2119475112-47-XXXX	607-038-00-2	#
Класифициране: Acute Tox. 4;H302, Acute Tox. 4;H312					

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

Обща информация Не е налично.

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Вдишване	Излезте на чист въздух. Ако симптомите не изчезнат, потърсете медицинска помощ.
Контакт с кожата	При контакт, незабавно облейте с голямо количество вода най-малко 15 минути докато свалите заразеното облекло и обувки. Ако дразненето продължи, потърсете медицинска помощ. Всички замърсени дрехи и обувки да се свалят и изолират. Преди повторна употреба облеклото и обувките да се измият цялостно (или да се бракуват).
Контакт с очите	В случай на контакт очите незабавно да се промият с големи количества вода, промиването да продължи 15 минути. Ако дразненето продължи, потърсете медицинска помощ.
Поглъщане	При поглъщане да се потърси незабавно медицинска помощ и да се покаже опаковката или етикета.

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

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

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

Общи пожарни опасности Не е налично.

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства	CO ₂ , вода, сух химикал или пяна
Неподходящи пожарогасителни средства	Вода може да е неефикасна. Не използвайте постоянна водна струя, тъй като тя може да разпръсне и разпространи огъня.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа Не е налично.

5.3. Съвети за пожарникарите

Специални предпазни средства за пожарникари	Не е налично.
Специални противопожарни процедури	Пожарникарите трябва да носят пълно защитно облекло, включително самостоятелен дихателен апарат.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

За персонала, който не отговаря за спешни случаи	Не е налично.
За лицата, отговорни за спешни случаи	Не е налично.

6.2. Предпазни мерки за Не е налично.

опазване на околната среда

6.3. Методи и материали за Ограничете разлива, поийте с незапалим абсорбиращ материал, (напр. пясък, почва, диатомит, вермикулит) и прехвърлете в контейнер за изхвърляне в съответствие с местните / ограничаване и почистване национални разпоредби.

6.4. Позоваване на други Не е налично.
раздели

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за Избягвайте контакт с кожата, очите и облеклото. Да се избягва вдишването на пари или безопасна работа мъгли от този продукт.
Използвайте с адекватна вентилация.
Носете лични предпазни средства.

7.2. Условия за безопасно Съхранявайте контейнерите плътно затворени на сухо, хладно и добре проветриво място. Да съхраняване, включително несъвместимости се съхранява далеч от топлина, искри и пламък.

7.3. Специфична(и) Не е налично.
крайна(и) употреба(и)

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Гранични стойности на професионална експозиция

България. OELs (граници на професионална експозиция) Наредба № 13 за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа

Компоненти	Вид	Стойност
Етилен гликол, монобутил етер ацетат (CAS 112-07-2)	TWA	133 mg/m ³
	Ограничение за краткотрайно излагане (STEL)	20 части на милион
		333 mg/m ³
		50 части на милион

ЕС. Индикативни гранични стойности на експозиция в Директиви 91/322/ЕО, 2000/39/ЕО, 2006/15/ЕО, 2009/161/ЕС

Компоненти	Вид	Стойност
Етилен гликол, монобутил етер ацетат (CAS 112-07-2)	TWA	133 mg/m ³
	Ограничение за краткотрайно излагане (STEL)	20 части на милион
		333 mg/m ³
		50 части на милион

Биологични гранични стойности Не са отбелязани биологични гранични стойности на експозиция за съставката (съставките).

Препоръчителни процедури за наблюдение Не е налично.

Получено ниво без ефект за хората (DNEL)

Компоненти	Вид	Път	Стойност	Форма
Етилен гликол, монобутил етер ацетат (CAS 112-07-2)	Крайни потребители	Вдишване	80 mg/m ³	Системно дълготрайно
		Вдишване	200 mg/m ³	Локално остро краткотрайно
		Кожен	72 mg/kg bw/d	Системно остро краткотрайно
		Кожен	102 mg/kg bw/d	Системно дълготрайно
		Орален	8.6 mg/kg bw/d	Системно дълготрайно
		Орален	36 mg/kg bw/d	Системно остро краткотрайно

Компоненти	Вид	Път	Стойност	Форма
	Работници	Вдишване	333 mg/m ³	Локално остро краткотрайно
		Вдишване	133 mg/m ³	Системно дълготрайно
		Кожен	169 mg/kg bw/d	Системно дълготрайно
		Кожен	120 mg/kg bw/d	Системно остро краткотрайно

Предвидени концентрации без въздействие (PNECs)

Компоненти	Вид	Път	Стойност	Форма
Етилен гликол, монобутил етер ацетат (CAS 112-07-2)	Неприложим	Intermittant	0.56 mg/l	Отделяния
		Secondary	0.06 грам/килограм	Хранително натравяне
		STP	90 mg/l	Станция за преработване на отпадни води
		Морска вода	0.0304 mg/l	
		Почва	0.42 mg/kg	
		Седимент	2.03 mg/kg	сладка вода
		Седимент	0.203 mg/kg	Морска вода
		сладка вода	0.304 mg/l	

8.2. Контрол на експозицията

Подходящ инженерен контрол

Да се използва на добре проветриво място. Осигурете подходяща вентилация, особено в затворените пространства. Материалната база, където се съхранява или използва този материал трябва да бъде оборудвана с приспособление за измиване на очите и душ за обезпечаване на безопасност. Може да е необходима допълнителна вентилация на участъка или локално изсмукване за поддържане на концентрациите във въздуха под препоръчителните норми на експозиция.

Индивидуални мерки за защита като лични предпазни средства

Обща информация

Не е налично.

Защита на очите/лицето

Avoid contact with eyes

Да се носят предпазни очила; химически плътно прилепващи очила (ако е възможно разплискване).

Защита на кожата

- Защита на ръцете

Препоръчвани ръкавици: Нитрилови с минимална дебелина 6 mil.

- Други

Използвайте лично оборудване за защита, за да минимизирате излагането на кожата и очите.

Защита на дихателните пътища

Не е налично.

Термични опасности

Не е налично.

Хигиенни мерки

Не е налично.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид

Физическо състояние

Не е налично.

Цвят

Светложълт.

Мирис

Не е налично.

Граница на мириса

Не е налично.

pH

Не е приложимо.

Точка на топене/точка на замръзване

Не е определен.

Начална точка на кипене и интервал на кипене

Не е определен.

Точка на запалване

> 62.8 °C (> 145.0 °F) (Затворена чашка)

Скорост на изпаряване

Не е определен.

Запалимост (твърдо вещество, газ)

Не е приложимо.

Долна/горна граници на запалимост и експлозия

Граница на запалимост - долна (%)	Не е налично.
Граница на запалимост - горна (%)	Не е налично.
Налягане на парите	Не е определен.
Относителна плътност	0.94 гр/см ³ @ 20 Degrees C
разтворимост(и)	Не е налично.
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	Не е налично.
Температура на samozapalване	Не е налично.
Температура на разпадане	Не е налично.
Вискозитет	Не е приложимо.
Експлозивни свойства	Не е налично.
Оксидиращи свойства	Не е налично.
9.2. Друга информация	Няма съответна допълнителна информация.
Относително тегло	0.94 @ 20 Degrees C
ЛОС (тегловни %)	< 850 g/L

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност	Не е налично.
10.2. Химична стабилност	Стабилно при нормални условия
10.3. Възможност за опасни реакции	Няма да се случи.
10.4. Условия, които трябва да се избягват	Не е налично.
10.5. Несъвместими материали	силно окисляващ реактив Силни киселини и силни алкули. окислители
10.6. Опасни продукти на разпадане	Не е известно.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

Обща информация	Не е налично.
11.1. Информация за токсикологичните ефекти	
Остра токсичност	Вреден при контакт с кожата.
Корозия/раздразнение на кожата	Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.
Сериозно увреждане/раздразнение на очите	Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.
Дихателна сенсibilизация	Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.
Кожна сенсibilизация	Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.
Мутагенност на микробна клетка	Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.
Канцерогенност	Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.
Репродуктивна токсичност	Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.
Токсичност на определен орган вследствие на единична експозиция	Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.
Токсичност на определен орган вследствие на многократна експозиция	Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.
Риск при вдишване	Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.

Продукт	Видове	Резултати от теста
CD405 Series		
Остър		
<i>Орален</i>		
LD50	Плъх	2400 mg/kg
Компоненти	Видове	Резултати от теста
Етилен гликол, монобутил етер ацетат (CAS 112-07-2)		
Остър		
<i>други</i>		
LD50	Мишка	754 mg/kg
<i>Кожен</i>		
LD50	Заек	1500 mg/kg
<i>Орален</i>		
LD50	Плъх	2400 mg/kg
Информация за сместа и информация за веществата	Не е налично.	
Друга информация	Пълните данни за токсичност не са достъпни за тази конкретна формулировка	

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност	Не са отбелязани данни за токсичността на съставката (съставките).
12.2. Устойчивост и разградимост	Не е налично.
12.3. Биоакмулираща способност	Не е налично.
Биоконцентрационен фактор (БКФ)	Не е налично.
12.4. Преносимост в почвата	Не е налично.
12.5. Резултати от оценката на РВТ и vPvB	Не е устойчиво, биоакмулативно и токсично или силно биоакмулиращо вещество или смес.
12.6. Други неблагоприятни ефекти	Не е налично.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци	
Остатъчни отпадъци	Не е налично.
Замърсена опаковка	Не е налично.
Европейски код на отпадъци	Не е налично.
Методи (информация) на изхвърляне	Да не се изхвърля заедно с общи канцеларски отпадъци. Да не се допуска този материал да се оттича в канализационни/водоснабдителни 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)

Номер по списъка на ООН	NA1993
Точното на наименование на пратката по списъка на ООН	Combustible liquid n.o.s. (butyl cellosolve acetate) -Not regulated in quantities less than 119 gallons
Клас(ове) на опасност при транспортиране	
Клас	Combustible
Допълнителен риск	-
Опаковачна група	III
Специални предпазни мерки за потребителите	Не е налично.

IATA

Не са регулирани като опасни стоки.

IMDG

Не са регулирани като опасни стоки.

ADR

Не са регулирани като опасни стоки.

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

Регламенти на ЕС

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

Не е регистриран.

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

Не е регистриран.

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

Не е регистриран.

Регламент (ЕО) № 689/2008 относно износа и вноса на опасни химикали, Приложение I, част 1 с измененията

Не е регистриран.

Регламент (ЕО) № 689/2008 относно износа и вноса на опасни химикали, Приложение I, част 2 с измененията

Не е регистриран.

Регламент (ЕО) № 689/2008 относно износа и вноса на опасни химикали, Приложение I, част 3 с измененията

Не е регистриран.

Регламент (ЕО) № 689/2008 относно износа и вноса на опасни химикали, Приложение V с измененията

Не е регистриран.

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

Не е регистриран.

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

Не е регистриран.

Разрешаване

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

Не е регистриран.

Ограничения при употреба

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

Не е 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.

Директива 92/85/ЕИО: относно безопасността и здравето по време на работа на бременни работнички и на работнички родилки или кърмачки

Не е регулиран.

Други регламенти на ЕС

Директива 96/82/ЕО (Севезо II) относно контрола на опасностите от големи аварии, които включват опасни вещества

Не е регулиран.

Директива 98/24/ЕО за опазване на здравето и безопасността на работниците от рискове, свързани с химични агенти на работното място

Ethylene Glycol, Monobutyl Ether Acetate (CAS 112-07-2)

Директива 94/33/ЕО за закрила на младите хора на работното място

Не е регулиран.

Национални законодателства

Не е налично.

**15.2. Оценка на
безопасност на химично
вещество или смес**

See attached SUMI or GEIS document, if applicable.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Позовавания	Не е налично.
Информация относно оценката на метода, водещ до класифицирането на сместа	Не е налично.
Дата на издаване	16-Aug-2016
Информация за ревизията	Настоящият документ е претърпял значителни промени и трябва да бъде преразгледан изцяло.
Информация за обучението	Не е налично.
Оповеждение	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.
Информация на производителя	HP Inc. 1501 Page Mill Road Palo Alto, CA 94304-1112 US (Директно) +972 (9) 892-4628

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 глобална защита на околната среда, компенсация и ответственост при нейното застрашаване
CFR	Сборник с федерални нормативни актове
COC	Метод на откритата чаша на Кливлънд
Министерство на транспорта (DOT)	Транспортен отдел
ERCRA	Закон за планираните аварийни мерки и права на информационната общност (наричан още SARA)
IARC	Международна агенция за изследване на рака
NIOSH	Национален институт по професионална безопасност и здраве
NTP	Национална токсикологична програма
OSHA	Администрация по професионална безопасност и здраве
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 характеризиране на токсичността чрез излугване (TCLP)	Процедура за филтриране на характеристиките за токсичност
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)

Мастила на основата на разтворители: SB01 *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/производителът 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	<p>Покрива употреба при температура на околната среда.</p> <p>Използването на интегрирана локална отвеждаща вентилация е задължителна в зоната за сушене.</p> <p>Трябва да се осигури подходяща вентилация в зоните, където се извършва печатът. Стандартът ANSI/ASHRAE 62.1-2013 предоставя насоки за осигуряване на допустимо качество на въздуха на работното място.</p> <p>Използвайте електрическо оборудване, снабдено със защита против експлозии.</p> <p>Поддържайте емисиите под определените норми за излагане в работна среда за съставките, описани в раздел 8 на ИЛБ.</p> <p>Да се избягва директен контакт.</p> <p>Редовно почиствайте оборудването и работната зона.</p> <p>Трябва да се осигури надзор, за да се потвърди, че има въведени мерки за управление на риска и те се прилагат правилно, и че работните условия се спазват.</p>

Мерки за управление на риска

Условия и мерки, свързани с облеклото за лична защита, оценката за хигиена и здраве	<p>Носете предпазни очила със странична защита (очила маска), ако има опасност от пръскане.</p> <p>Носете подходящи ръкавици за защита от химикали: виж раздел 8 от ИЛБ.</p> <p>Носете подходящо облекло за защита от химикали.</p> <p>В случай на неадекватна вентилация носете защита за дихателните пътища.</p> <p>Препоръчва се осигуряването на станции за промивка на очите и душове за в случай на спешност.</p> <p>Избягвайте вдишването на пара/изпарения.</p> <p>Избягвайте контакт с кожата, очите и дрехите.</p> <p>Трябва да се осигури обучение на работниците по отношение на правилната употреба и поддръжка на цялото лично</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



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 пази от топлина/искри/открит пламък/нагорещени повърхности. — Пушенето е забранено.

Да се съхранява на добре проветрено място.

Пазете контейнера здраво затворен.

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

PC18 - Мастила и тонери

PROC1 - Производство или пречистване на химикали при затворен процес без вероятност от експозиция или процеси с еквивалентни условия на

PROC2 - Производство или пречистване на химикали при затворен непрекъснат процес със случайна контролирана експозиция или процеси с еквивалентни условия на ограничаване.

PROC3 - Синтез или формулиране в химическата промишленост при затворени периодични процеси със случайно контролирана експозиция или процеси с еквивалентни условия на ограничаване.

PROC8a - Трансфер на вещество или препарат (зарещдане и изпраждане) в общи съоръжения

PROC8b - Трансфер на вещество или препарат (зарещдане и изпраждане) в специални съоръжения

ERC5 - Промислена употреба, водеща до включване в или върху матрица

ERC8v - Широко разпространена употреба на закрито, водеща до включване в или върху матрица

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 сенсibiliзиращи съставки, които могат да причинят алергична реакция у определени хора.

Тези съставки са посочени в раздел 2 от ИЛБ, когато е приложимо.