

Търговско название: CELLCLEAN AUTO

актуална версия: 2.0.2, издаден на: 01.07.2015

заменена версия: 2.0.1, издаден на: 09.06.2015

регион: BG

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

### 1.1 Идентификатори на продукта

Търговско название

**CELLCLEAN AUTO**

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

Релевантни идентифицирани приложения

за ин витро диагностичен

Приложения, които не се препоръчват

Няма налични данни.

### 1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Адрес

SYSMEX EUROPE GMBH

Bornbarch 1

D-22848 Norderstedt

Телефонен +49 (40) 527 26-0

номер

Номер на факса +49 (40) 527 26-100

Сведения за паспорта по техника на безопасност

safety@sysmex.de

Адрес

SYSMEX EUROPE GMBH

Bornbarch 1

D-22848 Norderstedt

### 1.4 Телефонен номер при спешни случаи

+359 2 9154 409 (Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов")

## РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

### 2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)

Eye Dam. 1; H318

Skin Corr. 1A; H314

Указания за класификация

Класификацията на продукта, като "разяждащ" е извършена при вземане под внимание на екстремната рН-стойност, виж:

- Регламент 1272/2008 (CLP), приложение I, точка 3.2.2.2 / 3.2.3.1.2)

### 2.2 Елементи на етикета

**Етикетиране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)**

Пиктограми за опасност



GHS05

сигнална дума

Опасно

Предупреждения за опасност

H314

Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

Търговско название: CELLCLEAN AUTO

актуална версия: 2.0.2, издаден на: 01.07.2015

заменена версия: 2.0.1, издаден на: 09.06.2015

регион: BG

**Предупреждения за опасност (ЕС)**

EUN031 При контакт с киселини се отделя токсичен газ.

**Препоръки за безопасност**

P264 Да се измие кожа старателно след употреба.

P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/ предпазни очила/предпазна маска за лице.

P303+P361+P353 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода/вземете душ.

P305+P351+P338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате.

P310 Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.

P501 Съдържанието/съдът да се изхвърля в съответствие с местните и национални разпоредби.

**2.3 Други опасности**PBT-оценка  
Не са налични данни.vPvB-оценка  
Не са налични данни.**РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките****3.1 Вещества**

Не отговаря. Продуктът не е вещество.

**3.2 Смеси****Съдържание на опасни вещества**

No	Име на веществото		Допълнително позоваване	
	CAS / EO / Индекс / REACH No	Класификация (EO) 272/2008 (CLP)	Концентрация	%
1	<b>разтвор на натриев хипохлорит</b>			
	7681-52-9 231-668-3 017-011-00-1 -	Aquatic Acute 1; H400 EUN031 Skin Corr. 1B; H314	> 5,00 - < 10,00	Маса. %

За пълния текст на H- и EUN-фрази: виж глава 16

No	Бележка	Специфични пределни концентрации	M-коэффициент (остра)	M-коэффициент (хронична)
1	B	EUN031: C >= 5%	-	-

За пълния текст на забележките: виж глава 16 „Бележки относно идентификацията, класификацията и етикетирането на вещества ((EO) № 1272/2008, ПРИЛОЖЕНИЕ VI)“.

**3.3 Друга информация**

5 % активен хлор

**РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ****4.1 Описание на мерките за първа помощ****Общи указания**

При продължителни оплаквания да се потърси лекар. Контаминираните обувки и облекло да се свалят веднага и основно да се почистят преди повторна употреба.

**При вдишване**

Засегнати лица да се изнесат от зоната на опасност. Грижете се за свеж въздух.

**При допир с кожата**

Веднага да се измие с вода и сапун.

Търговско название: CELLCLEAN AUTO

актуална версия: 2.0.2, издаден на: 01.07.2015

заменена версия: 2.0.1, издаден на: 09.06.2015

регион: BG

#### При попадане в очите

Да се отворят широко клепачите, очите да се изплакнат основно с вода (15 минути). Незабавно да се потърси медицинска помощ.

#### При консумация

Веднага да се извика лекар. Да не се предизвиква повръщане. Не бива да се дава да се пие от хора, изпаднали в безсъзнание.

**4.2 Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти**  
Няма налични данни.

**4.3 Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение**  
Няма налични данни.

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

### 5.1 Пожарогасителни средства

#### Подходящи средства за гасене

Самият продукт не гори; да се съгласуват мерките за погасяване на пожар на околната среда.

#### неподходящи гасящи средства

Няма налични данни.

### 5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Може да се освободи при пожар. Въглероден двуокис (CO<sub>2</sub>); Въглероден окис(CO); Хлор(Cl<sub>2</sub>)

### 5.3 Съвети за пожарникарите

Да се използва апарат за дишане, независим от околната среда; Да се носи защитен комбинезон.

## 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

Да се съблюдават наредбите за защита (виж глава 7 и 8). Да се осигури достатъчно проветряване; Да се избягва допирът с кожата, очите и облеклото.

#### За лицата, отговорни за спешни случаи

Няма налични данни. Лична защитна екипировка - виж параграф 8.

### 6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да се предотврати проникването в канализацията, повърхностните/подземните води. Не позволявайте да попада в почвата, земята.

### 6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

За събирането (попиването) трябва да се използва хигроскопичен материал (например пясък, кизелгур, универсални попиващи материали). Събраният материал да се манипулира съгласно раздел "Унищожаване".

### 6.4 Позоваване на други раздели

Няма налични данни.

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

### 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

#### Указания за безопасно манипулиране

Рискът при работа с продукта да се намали до минимум чрез прилагане на защитни и профилактични мерки. Работният метод - доколкото позволява съвременното състояние на техниката - трябва да се организира така, че да не се освобождават опасни вещества или да се изключи контактът с кожата.

#### Общи защитни и хигиенични мероприятия

По време на работа е забранено да се пуши, яде или пие. Да се съхранява далеч от напитки, хранителни продукти и фуражи. След работа и преди паузи да се почистват ръцете и лицето. Да не се вдишват пари. Да се избягва контакт с очите и кожата. Замърсените, контаминирани дрехи веднага да се съблекат; Да се държи в готовност приспособление за промиване на очите. Да се държи в готовност аварийен душ.

Търговско название: CELLCLEAN AUTO

актуална версия: 2.0.2, издаден на: 01.07.2015

заменена версия: 2.0.1, издаден на: 09.06.2015

регион: BG

**Указания за защита срещу пожар и експлозия**

Не са необходими особени мерки.

**7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости****технически мерки и условия за съхранение**

Резервоарите да се държат плътно затворени и да се съхраняват на хладно, добре проветряемо място. Предпазване от въздействие на светлина.

**Температура на съхранение, която се препоръчва**

Стойност 1 - 30 °C

**Изисквания към помещения за складиране и съдове**

Отворените резервоари да се затворят надеждно и да се съхраняват във вертикално положение, за да се избегнат каквито и да било утечки.

**Указания за съвместно складиране**

Да не се съхранява заедно с: киселини; амоняк; редуциращи агенти

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

Няма налични данни.

**РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства****8.1 Параметри на контрол**

Няма налични параметри за наблюдение.

**8.2 Контрол на експозицията****Подходящ инженерен контрол**

Няма налични данни.

**Лична защитна екипировка****Защита на дихателните органи**

При превишение на граничните стойности за работното място трябва да се използва подходящ противогаз. Ако граничните стойности за максимално допустимата концентрация на веществото на работното място не са на разположение, е необходимо в случай, че се образуват аерозоли и мъгла да се обезпечат достатъчни мероприятия за защита на дихателните органи.

**Защитаначите /лицето**

Защитни очила със странична защита (EN 166); Защитна маска (защита на лицето)

**Защита на ръцете**

В случай на евентуален допир на кожата с продукта, използването на ръкавици, изпитани напр. съгласно EN 374 представлява достатъчна защита. Във всички случаи трябва да се провери, дали защитните ръкавици отговарят на специфичните изисквания на работното място (например механична издръжливост, съвместимост с продукта, антистатичност). Да се спазват указанията и информационните материали на производителя на ръкавиците за тяхното приложение, съхранение, поддържане и смяна. Защитните ръкавици трябва да се сменят веднага щом се забележат повреди или първите признаци на износване. Работните операции така да се формират, че да не се налага постоянно да се носят защитни ръкавици.

**Дрги**

Стандартно защитно облекло за работа с химикали.

**Ограничаване и наблюдение на влиянието върху околната среда**

Няма налични данни.

**РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства****9.1 Информация относно основните физични и химични свойства****Форма/Цвят**

течен

жълто-зелен

**Миризма**

леко остър

Търговско название: CELLCLEAN AUTO

актуална версия: 2.0.2, издаден на: 01.07.2015

заменена версия: 2.0.1, издаден на: 09.06.2015

регион: BG

<b>праг на отделяне на миризливи вещества</b>			
няма данни			
<b>Стойност на рН</b>			
Стойност	12,41		
<b>точка на кипене/интервал на кипене</b>			
Стойност	100 °C		
<b>точка на топене/област на стопяване</b>			
няма данни			
<b>точка на разлагане/област на разлагане</b>			
няма данни			
<b>Точка на възпламеняване</b>			
няма данни			
<b>температура на samozапалване</b>			
няма данни			
<b>оксидиращи свойства</b>			
няма данни			
<b>експлозивни свойства</b>			
няма данни			
<b>запалимост (твърдо вещество, газ)</b>			
няма данни			
<b>долна граница на запалимост и експлозия</b>			
няма данни			
<b>горна граница на запалимост и експлозия</b>			
няма данни			
<b>Пъргавина на парите</b>			
няма данни			
<b>плътност на парите</b>			
няма данни			
<b>скорост на изпаряване</b>			
няма данни			
<b>относителна плътност</b>			
няма данни			
<b>Плътност</b>			
Стойност	1,1	-	1,2 g/ml
Температура на измерване		20	°C
<b>Разтворимост във вода</b>			
Температура на измерване	20 °C		
Забележка	разтворим		
<b>разтворимост(и)</b>			
няма данни			
<b>коэффициент на разпределение: n-октанол/вода</b>			
няма данни			
<b>Вискозитет</b>			
няма данни			

## 9.2 Друга информация

<b>Други данни</b>			
Няма налични данни.			

Търговско название: CELLCLEAN AUTO

актуална версия: 2.0.2, издаден на: 01.07.2015

заменена версия: 2.0.1, издаден на: 09.06.2015

регион: BG

**РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност****10.1 Реактивност**

При използване съгласно изискванията не се очакват опасни реакции.

**10.2 Химична стабилност**

Стабилен при прилагане на препоръчаните наредби за складиране и начин на използване (виж част 7).

**10.3 Възможност за опасни реакции**

Никакви, при определената употреба.

**10.4 Условия, които трябва да се избягват**

Никакви, при определената употреба.

**10.5 Несъвместими материали**

Продуктът реагира с: киселини; амоняк; редутор

**10.6 Опасни продукти на разпадане**

Хлор

**РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация****11.1 Информация за токсикологичните ефекти****Остра токсичност при консумация**

няма данни

**Остра дерматологична токсичност**

няма данни

**Остра токсичност при вдишване**

няма данни

**корозивност/дразнене на кожата**

няма данни

**сериозно увреждане на очите/дразнене на очите**

няма данни

**сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата**

няма данни

**Мутагенност за зародишните клетки**

няма данни

**Токсичен за възпроизвеждаща способност**

няма данни

**Канцерогенност**

няма данни

**СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция**

няма данни

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

няма данни

**опасност при вдишване**

няма данни

**Настъпващи след известен период и непосредствени ефекти, както и хронични последствия от краткотрайна и дълготрайна експозиция**

Вдишване на парите води до дразнене на дихателните пътища и лигавиците, главоболие, гадене, виене на свят, повръщане. След поглъщане съществува опасност за перфорация на хранопровода и стомаха! Честият и продължителен контакт с кожата може да предизвика раздразнение на кожата; Контакт на продукта с очите може да доведе до дразнения. Въздействие на очите може да доведе до ослепяване.

Търговско название: CELLCLEAN AUTO

актуална версия: 2.0.2, издаден на: 01.07.2015

заменена версия: 2.0.1, издаден на: 09.06.2015

регион: BG

**РАЗДЕЛ 12: ИНФОРМАЦИЯ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА****12.1 Токсичност**

<b>Токсичност за риби (акутна)</b>
няма данни
<b>Токсичност за риби (хронична)</b>
няма данни
<b>Токсичност за дафнии (акутна)</b>
няма данни
<b>Токсичност за дафнии (хронична)</b>
няма данни
<b>Токсичност за водорасли (акутна)</b>
няма данни
<b>Токсичност за водорасли (хронична)</b>
няма данни
<b>Токсичност по отношение на бактерии</b>
няма данни

**12.2 Устойчивост и разградимост**

Няма налични данни.

**12.3 Бионатрупване**

Няма налични данни.

**12.4 Преносимост в почвата**

Няма налични данни.

**12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB**

<b>Резултати от оценката на PBT и vPvB</b>	
PBT-оценка	Не са налични данни.
vPvB-оценка	Не са налични данни.

**12.6 Други неблагоприятни ефекти**

Няма налични данни.

**12.7 Друга информация**

<b>Други данни</b>
Да не се позволява продуктът да попада неконтролно в природната среда.

**РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците****13.1 Методи за третиране на отпадъци****Продукт**

Приведете класификацията на кода на отпадъка в съответствие с Европейския каталог за отпадъци (AAV) и по споразумение с регионалните организации за обезвреждане.

**Опаковка**

Опаковките трябва да се изпразват без остатъци и да се превозват за редовното им обезвреждане в съответствие със законните разпоредби. Опаковки, които не са били идеално изпразнени трябва да се обезвреждат в съответствие с регионалните организации за изво

Търговско название: CELLCLEAN AUTO

актуална версия: 2.0.2, издаден на: 01.07.2015

заменена версия: 2.0.1, издаден на: 09.06.2015

регион: BG

**РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането****14.1 транспорт ADR/RID/ADN**

Клас	8
Класификационен код	C9
Опаковъчна група	II
Размер на опасност (Кемлерово число) (транспортиране съгласно ADR)	80
Номер по списъка на ООН	UN1791
Обозначение на стоката	HYPOCHLORITE SOLUTION
Специална инструкция 640	640G
Tunnel restriction code	E
Предпазна табелка	8

**14.2 транспорт IMDG**

Клас	8
Опаковъчна група	II
Номер по списъка на ООН	UN1791
Proper shipping name	HYPOCHLORITE SOLUTION
EmS	F-A+S-B
Label	8

**14.3 транспорт ICAO-TI / IATA**

Клас	8
Опаковъчна група	II
Номер по списъка на ООН	UN1791
Proper shipping name	Hypochlorite solution
Label	8

**14.4 Друга информация**

Няма налични данни.

**14.5 Опасности за околната среда**

За данни за опасностите за околната среда, при релевантност, виж 14.1 - 14.3.

**14.6 Специални предпазни мерки за потребителите**

Няма налични данни.

**14.7 Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC несъществен****РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба****15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда****ЕС нормативната уредба****Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) ПРИЛОЖЕНИЕ XIV: (СПИСЪК НА ВЕЩЕСТВАТА, ОБЕКТ НА РАЗРЕШАВАНЕ)**

Съгласно наличните данни и/или съгласно данните от доставчиците, продуктът не съдържа вещество(а), който/които важат съгласно Регламент REACH (ЕО) 1907/2006 приложение XVII като вещество(а), подлежащо(и) на разрешаване.

**REACH кандидат-списък на особено предизвикващи опасения вещества (SVHC) за процедурата за разрешаване**

Съгласно наличните данни и/или съгласно данните от доставчиците, изделието не съдържа вещество(а), което/които съгласно член 57 във връзка с член 59 на Регламент REACH (ЕО) 1907/2006 важи/важат като вещество(а) за включване в приложение XIV (списък на вещества, подлежащи на разрешаване).

**Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) ПРИЛОЖЕНИЕ XVII: ОГРАНИЧЕНИЯ ЗА ПРОИЗВОДСТВО, ПУСКАНЕ НА ПАЗАРА И УПОТРЕБА НА ОПРЕДЕЛЕНИ ОПАСНИ ВЕЩЕСТВА, ПРЕПАРАТИ И ИЗДЕЛИЯ**

Продуктът подлежи на Регламент REACH (ЕО) 1907/2006 приложение XVII.

No 3



Търговско название: CELLCLEAN AUTO

актуална версия: 2.0.2, издаден на: 01.07.2015

заменена версия: 2.0.1, издаден на: 09.06.2015

регион: BG

**ДИРЕКТИВА 2012/18/ЕС относно контрола на опасностите от големи аварии, които включват опасни вещества**

Продуктът подлежи на приложение I, част 1 или 2.

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

Няма налични данни.

**РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ****Източници на данни, които са използвани за изготвяне на свидетелството за безопасност:**

Разпоредба (ЕС) № 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) в съответната валидна редакция.

Евродирективи 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EG

Национални нормативи на граничните стойности на въздуха в съответната валидна редакция, приети в съответната страна.

Транспортни инструкции съгласно ADR, RID, IMDG, IATA в съответната валидна редакция.

Източници на информация, използвани за определяне на физични, токсикологични и екотоксикологични данни, се посочват непосредствено в съответните раздели.

**изцяло изписани в раздели 2 и 3 на H - и ЕС - точки /ако не е представено в досегашните раздели/**

H318

Прездизвиква сериозно увреждане на очите.

H400

Силно токсичен за водните организми.

**Бележки относно идентификацията, класификацията и етикетирването на вещества / смеси ((EO) № 1272/2008, ПРИЛОЖЕНИЕ VI)**

В Някои вещества (киселини, основи и т.н.) са пуснати на пазара във водни разтвори с различни концентрации и следователно тези разтвори изискват различно класифициране и етикетирване, тъй като опасностите се променят в зависимост от концентрацията. В част 3 вписванията, придружени от бележка В, имат общо обозначение от следния тип: „nitric acid ...%“ („азотна киселина...%“). В такъв случай доставчикът е длъжен да посочи върху етикета процентната концентрация на разтвора. Освен ако е посочено друго, се приема, че процентната концентрация е изчислена въз основа на тегловни проценти.

**Работно място за изготвяне на свидетелства за безопасност**

UMCO Umwelt Consult GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 183 , D-21107 Hamburg

Tel.: +49 40 / 79 02 36 300 Fax: +49 40 / 79 02 36 357 e-mail: umco@umco.de

Данните се базират на моментното състояние на нашите познания и опит. Списъкът с данните за безопасност описва продукта с оглед на изискванията за безопасност. Данните нямат значение за осигуряване на качествата на продукта.

Документ защитен с авторски права. Промени или размножаване изисква изричното разрешение на UMCO Umwelt Consult GmbH.