

Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/EО, Член 31

дата на отпечатване: 13.03.2013 Номер на версията V-1 преработено на: 13.03.2013

1 Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

- Идентификатори на продукта
- Търговско наименование: QUIXY Течност за стъклочистачки, готова за употреба; 5л
- Номер на артикула: 71710
- Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение и употреби, които не се препоръчват
отпада
- Приложение на веществото / на приготвленietо почистващо средство
- Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Производител/доставчик:

Кемише Фабрик ГмбХ & Ко. Германия, Гевербецрасе 19-25, D-55546, Пфафен-Швабенхайм,
тел.: +49 (0)6701 911780

Фирма вносител:

СЕНАКС ООД, гр. София, ж.к. Дружба, бул. Проф. Цветан Лазаров № 92, тел.: 02/ 943 43 13
www.senax.bg

Телефон за спешни случаи:

Национален токсикологичен информационен център,
Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов"

Телефон за спешни случаи / факс: +359 2 9154 409

E-mail: poison_centre@mail.orbitel.bg

Даващо информация направление: +359 2 943 43 13, sales@senax.bg (в работно време)

Телефонен номер при спешни случаи: Единен европейски номер за спешни повиквания -112

2 Описание на опасностите

- Класифициране на веществото или сместа
- Класификация в съответствие с Директива 67/548/EИО или Директива 1999/45/EО Отпада
- Специални указания за опасности за човека и околната среда:
Продуктът не подлежи на задължително маркиране на базата на метода за оценка от "Общи насоки за категоризиране на препарати в ЕО" в последната валидна редакция.
- Класификационна система:
Класификацията съответствува на актуалните листи на ЕС, но е допълнена с данни от специализираната литература и данни на фирмите.
- Елементи на етикета
- Обозначение по директивите на ЕИО:
Следва да се спазват обичайните при работа с химикали предпазни мерки.
За продукта в съответствие с директивите на ЕС/наредбата за опасните вещества обозначението не е задължително.
- Други опасности
- Резултати от оценката на РВТ и vPvB
- PvT: неприложимо
- vPvB: неприложимо

3 Състав/информация за съставките

Смеси

Описание: Смес от посочените по-долу вещества с безопасни примеси.

Опасни съставни вещества:	
Анионни повърхностноактивни вещества	<5%
Поликарбоксилати	<5%
Парфюми, бензизотиазолинон, метилизотиазолинон, лориламин дипропилендиамин	

SVHC никоя

Допълнителни указания:

Формулировката на изложените указания за безопасност да се вземе от Глава 16.

4 Мерки за първа помощ

Описание на мерките за първа помощ

- Общи указания: Не са необходими специални мерки.
- След вдишване: Не са необходими специални мерки.

(продължение на стр.2)

· **След контакт с кожата:**

По принцип продуктът не дразни кожата.

Изплакване с топла вода.

· **След контакт с очите:**

Изплакване на очите при отворени клепачи с течаща вода в продължение на няколко минути и консултация с лекар.

· **След погълдане:** Да не се предизвиква повръщане, незабавно привличане на лекарска помощ.

· **Най-съществени острни и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти**

Няма налични други важни сведения.

· **Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение**

Няма налични други важни сведения.

· **Пожарогасителни средства**

5 Противопожарни мерки

· **Подходящи гасящи средства:**

Съобразяване на мерките за потушаване на пожара с околната среда.

· **Неподходящи по причини на сигурността гасящи средства:** никоя

· **Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа**

При загряване или в случай на пожар възможно образуване на отровни газове.

· **Съвети за пожарникарите**

· **Специални защитни средства:** Не са необходими специални мерки.

6 Мерки при аварийно изпускане

· **Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**

Особена опасност от подхълзване поради изтеклия/разсипания продукт.

· **Предпазни мерки за опазване на околната среда:**

Да не се допуска попадането в канализацията или във води.

· **Методи и материали за ограничаване и почистване:**

Механично събиране.

Старателно почистване на мястото на аварията; подходящи са:

Топла вода

· **Позоваване на други раздели**

За информация за безопасното манипулиране виж глава 7.

За информация за личните предпазни средства виж глава 8.

За информация за отстраняването виж глава 13.

7 Работа и съхранение

· **Предпазни мерки за безопасна работа** Не са необходими специални мерки.

· **Указания за предотвратяване на пожар и експлозии:** Не са необходими специални мерки.

· **Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости**

· **Съхранение:**

· **Изисквания към складовите помещения и резервоарите:** Няма специални изисквания.

· **Указания при общо съхранение:** Да се съхранява отделно от хранителни средства.

· **Други данни относно условията в складовете:** Да се пази от замръзване.

· **Специфична(и) крайна(и) употреба(и)** Няма налични други важни сведения.

8 Контрол на експозицията/лични предпазни средства

· **Допълнителни указания за изграждането на технически съоръжения:**

Няма други данни, виж точка 7.

· **Параметри на контрол**

· **Съставни части със свързани с работните места, подлежащи на следене гранични стойности:**

Продуктът не съдържа релевантни количества вещества със свързани с работните места подлежащи на следене гранични стойности.

· **Допълнителни указания:** Като основа служиха валидните при съставянето листи.

· **Контрол на експозицията**

· **Лични предпазни средства:**

· **Общи предпазни и хигиенни мерки:**

Следва да се съблюдават обичайните предохранителни мерки при работа с химикали.

Да се държи далеч от хранителни продукти, напитки и фуражи.

Преди почивките и при приключване на работа ръцете да се измиват.

· **Дихателна защита:** Не е необходимо.

· **Зашита на ръцете:** Не е необходимо.

· **Материал за ръкавици:** Не е необходимо.

· **Време за проникване на материала за ръкавици:** Не е необходимо.

· **Зашита на очите:** Не е необходимо.

9 Физични и химични свойства

· Информация относно основните физични и химични свойства	
· Общи данни	
· Външен вид:	
Форма:	течност
Цвят:	оранжево
· Мирис:	плодободобно
· Граница на мириза:	Не е определено.
· pH-стойност при 20 °C:	7,3 +/- 0,5
· Промяна на състоянието	
Точка на топене/температурен интервал на стопяване:	не е определено
Точка на кипене/температурен интервал на кипене:	100°C
· Пламна точка:	никой
· Възпламеняемост (твърдо, газообразно):	неприложимо
· Температура на възпламеняване:	Не е определено.
· Самовъзпламеняемост:	Продуктът не е самозапалим.
· Взривоопасност:	Продуктът не е взривоопасен.
· Граници на взривоопасност:	
Долна:	отпада
Горна:	отпада
· Парно налягане при 20 °C:	23 гаPa
· Плътност при 20 °C:	1,00 +/- 0,02 г/cm ³
· Разтворимост в / Смесимост с	
Вода:	напълно смесимо
· Коефициент на разпределение (<i>n</i> -октанол/вода):	Не е определено.
· Вискозитет:	
динамичен:	Не е определено.
кинематичен:	Не е определено.
· Друга информация	Няма налични други важни сведения

10 Стабилност и реактивност

· Реактивност	Няма налични други важни сведения.
· Химична стабилност	
· Термично разлагане /условия, които трябва да се избягват:	
Няма разлагане при използване по предназначение	
· Възможност за опасни реакции	Не са известни опасни реакции
· Условия, които трябва да се избягват	Няма налични други важни сведения.
· Несъвместими материали:	Да се съхранява отделно от окисляващи средства.
· Опасни продукти на разпадане:	Не са известни опасни продукти на разлагането.
Няма разлагане при надлежно съхранение и манипулиране	
При пожар могат да бъдат отделени:	
Въглероден окис и въглероден двуокис	

II Токсикологична информация

· Информация за токсикологичните ефекти	
· Остра токсичност:	
· Релевантни за категоризацията стойности на LD/LC50 (летална доза/летална концентрация)	
не е определено	
· Специфични симптоми при опити с животни:	не е определено
· Първично дразнене:	
на кожата:	Няма дразнещо действие.
на окото:	Няма дразнещо действие.
· Сенсибилизация:	Не е известно сенсибилизиращо действие
При по-продължителна експозиция е възможно сенсибилизиращо действие чрез контакт с кожата.	
· Подостра до хронична токсичност:	Няма налични други важни сведения.
· Допълнителни токсикологични указания:	
Продуктът не е задължително да бъде означен въз основа на метода на изчисление на общата директива за класифицирането на рецептури на ЕС в последната валидна редакция.	
При правилно манипулиране и използване по предназначение продуктът според нашите знания и наличната при нас информация няма опасно за здравето въздействие.	

12 Екологична информация

· Токсичност

- **Акватична токсичност:** Няма налични други важни сведения.
- **Устойчивост и разградимост** Няма налични други важни сведения.
- **Биоакумулираща способност** Няма налични други важни сведения.
- **Преносимост в почвата** Няма налични други важни сведения.

· Други екологични указания:

· Общи указания:

Повърхностното(ите) активно(и) вещество(а), съдържащо(и) се в тази заготовка, съответства(съответстват) на критериите за разложимост по биохимичен начин, постановени в Наредба (ЕС) № 648/2004 относно перилните препарати. Събрани са данни в подкрепа на това твърдение и същите са предоставени на разположение на компетентните власти на държавите-членки, като тези данни ще им бъдат предадени за ползване по тяхна пряка заявка или по заявка на производителя на съответния перилен препарат.

Клас на замърсяване на водите 1 (собствена класификация): слабо замърсяващо водите

· Резултати от оценката на PBT и vPvB

- **PBT:** неприложимо
- **vPvB:** неприложимо
- **Други неблагоприятни ефекти** Няма налични други важни сведения.

13 Обезвреждане на отпадъците

· Методи за третиране на отпадъци

- **Препоръка:** Отстраняване в съответствие с предписанията на компетентните ведомства.

· Европейски каталог на отпадъците

20 0130	други детергенти, освен тези, посочени в 20 01 29
---------	---

· Непочистени опаковки:

- **Препоръка:** Отстраняване в съответствие с предписанията на компетентните ведомства.

14 Информация относно транспортирането

· UN-номер

· ADR, AND, IMDG, IATA

отпада

· Точно наименование на пратката по списъка на ООН

· ADR, AND, IMDG, IATA

отпада

· Клас(ове) на опасност при транспортиране

· ADR, AND, IMDG, IATA

· Клас

отпада

· Група опаковка

· ADR, IMDG, IATA

отпада

· Опасности за околната среда:

· Морски замърсител:

Не

· Специални предпазни мерки за потребителите

никоя

· Транспортиране в насилино състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC

неприложимо

· Транспорт / други данни:

Не е опасен материал по горните наредби.

15 Информация относно нормативната уредба

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

Няма налични други важни сведения.

· Оценка на безопасност на химично вещество или смес:

Химическа безопасност за оценка не е извършена.

16 Друга информация

Данните почишват на настоящото равнище на познанията ни, но те не представляват гаранция за свойствата на продукта и не обосновават договорно правоотношение.