

МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

РАЗРЕШЕНИЕ

ЗА ПУСКАНЕ НА ПАЗАРА НА БИОЦИД

№ 1373

На основание чл. 14, ал. 1 и чл. 19, ал. 1, т.ч. 2 от закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси и във връзка с подадено заявление с вх. № 13-БП-103/12.03.2015 г. и Заповед № РД 01-54/27.03.2014 г. на министъра на здравеопазването,

РАЗРЕШАВАМ ПУСКАНЕТО НА ПАЗАРА НА:

I. Търговско наименование на биоцида
„DOMESTOS 24H PLUS ORIGINAL/Доместос 24Ч Плюс оригинал“

II. Име и адрес на лицето, което пуска на пазара биоцида
„Юнилайър България“ FOOD
ж.к. „Младост 4“, Бизнес парк „София“, сграда 3, ет. 1
гр. София
тел: +359 965 40 11

III. Име и адрес на производителя на биоцида
„Unilever Hungary“
4300 Nyirbator Tancsies M.2-4
Hungary
Тел.: 36 / 42 510 600

IV. Вид на биоцида съгласно приложение V на Регламент (ЕС) № 528/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 22 май 2012 година относно предоставянето на пазара и употребата на биоциди
Главна група 1 - Дезинфектанти
Продуктов тип 2 - Дезинфектанти и алгициди, които не са предназначени за пряка употреба върху хора и/или животни.

V. Вид на биоцида (търговски образ, биоцидно изображение и др.)
Течност.

ИСТИНО С ОРБИНАЛА

VI. Данни за активното вещество/вещества в състава на биоцида

A. Химично вещество

№ по ред	Химично наименование	CAS № и EC №, когато такива са определени	Концентрация на активното вещество в метрични единици
1.	Натриев хипохлорит	CAS № 7681-52-9 EC № 231-668-3	4.5 g/100 g

VII. Област/области на приложение

Биоцидът е с бактерицидно, фунгицидно, спороцидно и вирусцидно действие, като областта на приложение е:

- дезинфекция на повърхности на санитарен фаянс, мивки, канали, подове, септични ями;
- дезинфекция на безцветни текстилни тъкани, на приспособления за почистване (гъби и парцали).

VIII. Начин на употреба

НЕРАЗРЕДЕН БИОЦИД:

Дезинфекция на тоалетни чинии: налейте се около 80 ml от неразредения биоцид под ръба на тоалетната чиния и се оставя да действа 15 минути. За остатъчен ефект биоцида се нанася без изплакване и остава да действа в продължение на 1 нощ, след което се измива обилно с вода.

Дезинфекция на канали в бани и канали на кухненски мивки: налива се в канала около 30 ml от неразредения препарат и се оставя да действа минимум 5 минути, след което се измива обилно с питейна вода.

Дезинфекция на септични ями: налива се минимум 20 ml от неразредения биоцид.

РАЗРЕДЕН БИОЦИД:

Дезинфекция на подове и големи повърхности: обработват се с работен разтвор, получен при разтваряне на 120 ml от биоцида в 5 l вода и време на въздействие 30 минути.

Да не се използва неразреден биоцид върху пода!

Дезинфекция на безцветни тъкани: Извършва се чрез нахисване в работен разтвор, получен при разтваряне на 20 ml от биоцида в 5 l вода, при време на въздействие 1 нощ, след което се изплаква обилно с питейна вода.

Дезинфекция на приспособления за почистване - гъби и парцали: извършва се чрез нахисване в продължение на 1 нощ в работен разтвор, получен при разтварянето на 60 ml от биоцида в 5-7 l вода, след което се измиват обилно с питейна вода преди употреба.

Разходна норма: до пълно намокрване на повърхностите.

IX. Данни за класифициране и етикетване на биоцида

A. Биоцид е активно вещество/вещества – химично вещество/вещества:

Класифициране и етикетване съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 година относно класифицирането, етикетването и опаковането на веществата и смеси:

Класифициране:

Класове и категории на опасност

Разрешение № 13729/07/08/09/10/11/12/13/14/15/16/17/18/19/20/21/22/23/24/25/26/27/28/29/30/31/32/33/34/35/36/37/38/39/40/41/42/43/44/45/46/47/48/49/50/51/52/53/54/55/56/57/58/59/60/61/62/63/64/65/66/67/68/69/70/71/72/73/74/75/76/77/78/79/80/81/82/83/84/85/86/87/88/89/90/91/92/93/94/95/96/97/98/99/100/101/102/103/104/105/106/107/108/109/110/111/112/113/114/115/116/117/118/119/120/121/122/123/124/125/126/127/128/129/130/131/132/133/134/135/136/137/138/139/140/141/142/143/144/145/146/147/148/149/150/151/152/153/154/155/156/157/158/159/160/161/162/163/164/165/166/167/168/169/170/171/172/173/174/175/176/177/178/179/180/181/182/183/184/185/186/187/188/189/190/191/192/193/194/195/196/197/198/199/200/201/202/203/204/205/206/207/208/209/210/211/212/213/214/215/216/217/218/219/220/221/222/223/224/225/226/227/228/229/230/231/232/233/234/235/236/237/238/239/240/241/242/243/244/245/246/247/248/249/250/251/252/253/254/255/256/257/258/259/260/261/262/263/264/265/266/267/268/269/270/271/272/273/274/275/276/277/278/279/280/281/282/283/284/285/286/287/288/289/290/291/292/293/294/295/296/297/298/299/300/301/302/303/304/305/306/307/308/309/310/311/312/313/314/315/316/317/318/319/320/321/322/323/324/325/326/327/328/329/330/331/332/333/334/335/336/337/338/339/340/341/342/343/344/345/346/347/348/349/350/351/352/353/354/355/356/357/358/359/360/361/362/363/364/365/366/367/368/369/370/371/372/373/374/375/376/377/378/379/380/381/382/383/384/385/386/387/388/389/390/391/392/393/394/395/396/397/398/399/400/401/402/403/404/405/406/407/408/409/410/411/412/413/414/415/416/417/418/419/420/421/422/423/424/425/426/427/428/429/430/431/432/433/434/435/436/437/438/439/440/441/442/443/444/445/446/447/448/449/450/451/452/453/454/455/456/457/458/459/460/461/462/463/464/465/466/467/468/469/470/471/472/473/474/475/476/477/478/479/480/481/482/483/484/485/486/487/488/489/490/491/492/493/494/495/496/497/498/499/500/501/502/503/504/505/506/507/508/509/510/511/512/513/514/515/516/517/518/519/520/521/522/523/524/525/526/527/528/529/530/531/532/533/534/535/536/537/538/539/540/541/542/543/544/545/546/547/548/549/550/551/552/553/554/555/556/557/558/559/560/561/562/563/564/565/566/567/568/569/570/571/572/573/574/575/576/577/578/579/580/581/582/583/584/585/586/587/588/589/590/591/592/593/594/595/596/597/598/599/600/601/602/603/604/605/606/607/608/609/610/611/612/613/614/615/616/617/618/619/620/621/622/623/624/625/626/627/628/629/630/631/632/633/634/635/636/637/638/639/640/641/642/643/644/645/646/647/648/649/650/651/652/653/654/655/656/657/658/659/660/661/662/663/664/665/666/667/668/669/670/671/672/673/674/675/676/677/678/679/680/681/682/683/684/685/686/687/688/689/690/691/692/693/694/695/696/697/698/699/700/701/702/703/704/705/706/707/708/709/710/711/712/713/714/715/716/717/718/719/720/721/722/723/724/725/726/727/728/729/730/731/732/733/734/735/736/737/738/739/740/741/742/743/744/745/746/747/748/749/750/751/752/753/754/755/756/757/758/759/760/761/762/763/764/765/766/767/768/769/770/771/772/773/774/775/776/777/778/779/780/781/782/783/784/785/786/787/788/789/790/791/792/793/794/795/796/797/798/799/800/801/802/803/804/805/806/807/808/809/810/811/812/813/814/815/816/817/818/819/820/821/822/823/824/825/826/827/828/829/830/831/832/833/834/835/836/837/838/839/840/841/842/843/844/845/846/847/848/849/850/851/852/853/854/855/856/857/858/859/860/861/862/863/864/865/866/867/868/869/870/871/872/873/874/875/876/877/878/879/880/881/882/883/884/885/886/887/888/889/890/891/892/893/894/895/896/897/898/899/900/901/902/903/904/905/906/907/908/909/910/911/912/913/914/915/916/917/918/919/920/921/922/923/924/925/926/927/928/929/930/931/932/933/934/935/936/937/938/939/940/941/942/943/944/945/946/947/948/949/950/951/952/953/954/955/956/957/958/959/960/961/962/963/964/965/966/967/968/969/970/971/972/973/974/975/976/977/978/979/980/981/982/983/984/985/986/987/988/989/990/991/992/993/994/995/996/997/998/999/1000

Пакет оригинален

ВЪРХО СОРИГИНАЛ

Корозивен за метали, Кат. 1.
Корозивен за кожата, Кат. 1B.
Остра опасност за водната среда, Кат. 1.

Етикетиране:

Пиктограми:



GHS05



GHS09

Сигнална дума: Опасно!

Предупреждения за опасност:

H290 Може да бъде корозивно за металите.

H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

H400 Силно токсичен за водните организми.

Препоръки за безопасност:

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

P234 Да се съхранява само в оригиналната опаковка.

P273 Да се избягва изпускане в околната среда.

P280 Използвайте предпазни ръкавици.

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

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

P312 При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

P391 Съберете разлятието.

Съдържа: натриев хидроксид, натриев хипохлорит.

Допълнителна информация за опасност:

EUN206 „Внимание! Да не се използва заедно с други продукти. Може да отделни опасни газове (хлор)“

X. Данни за опаковката (вид на опаковката, вместимост/обем)

Бутилки от полиетилен -- висока плътност с вместимост: 500 ml, 750 ml, 900 ml, 1 L, 1.25 L, 1.5 L, 2 L, 5 L.

XI. Категория на потребителите

Професионална и масова.

XII. Специфични изисквания и ги ограничения

1. Информационният лист за безопасност и етикетът да се изготвят в съответствие с издаденото разрешение, както и при съставяне на изискванията на Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси, глава IV и Приложение II на Регламент (ЕО) № 1907/2006 от 18 декември 2006 г. относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикалите (REACH).

2. Да се спазят изискванията на чл. 15, ал. 1 от Закона за опаковките и отпадъците от опаковки (обн., ДВ, бр. 19 от 09.03.2007 г.), като се добавят необходимите маркировки.

Разрешение №

на бланко „DOMESTOS 34N PLUS“

год 2011

ВЕРНО С ОРИГИНАЛА

3. Да се попълнят декларациите за съответствие, съгласно чл. 4, ал. 3 и чл. 6, ал. 2 от Наредбата за опаковките и отпадъците от опаковки.

Настоящото разрешение отменя Разрешение № 1373-1/08.10.2012 г.
Пуенатите на цезари въз основа на Разрешение № 1373-1/08.10.2012 г. биспиди могаг да бъдат продавани до изчерпване на количествата, но не по-късно от 1 юни 2017 г.

**ГЛАВЕН ДЪРЖАВЕН
ЗДРАВЕН ИНСПЕКТОР
Д-Р АНГЕЛ КУНЧЕВ**



Разрешение № 1373-2/27.05.2

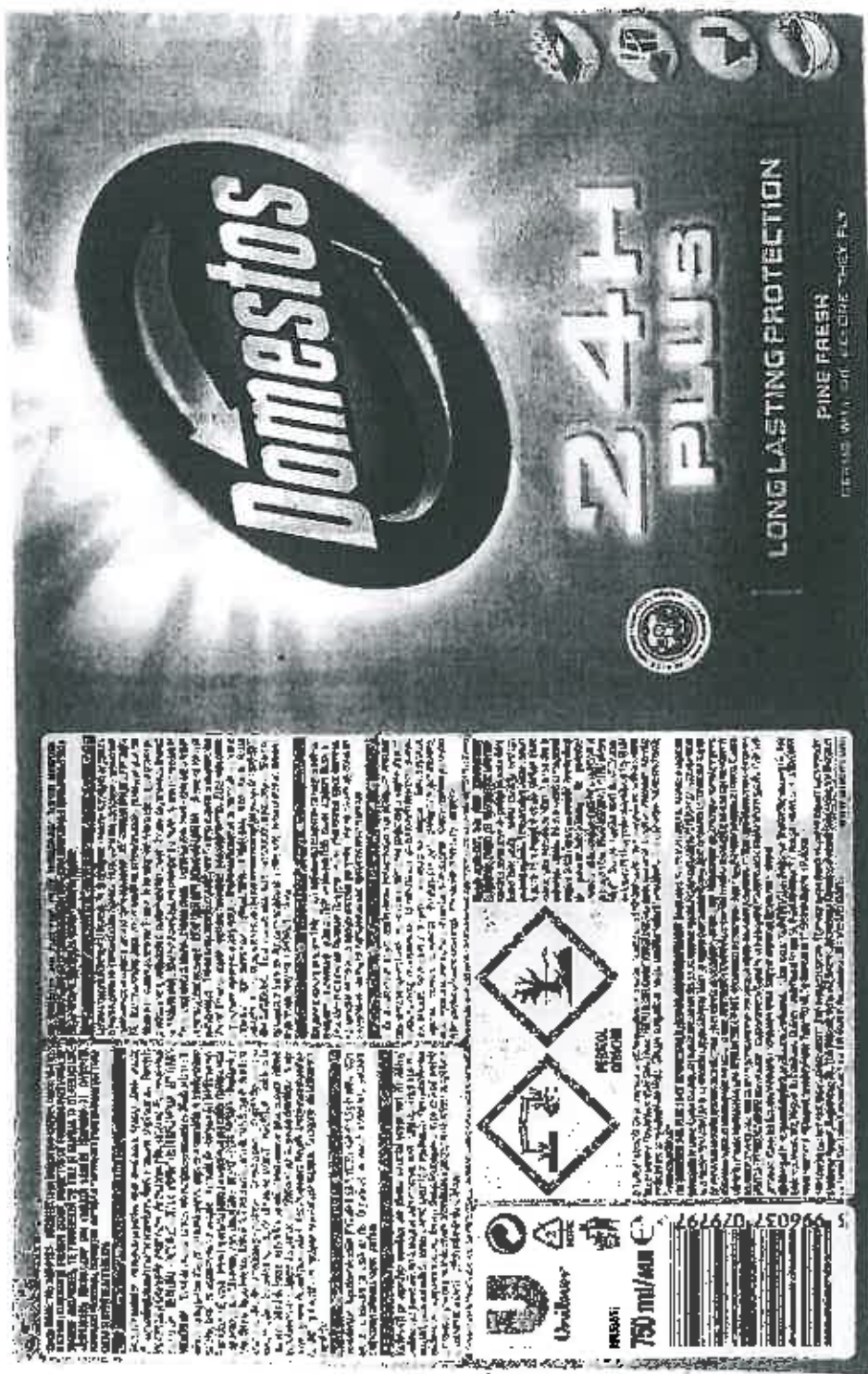
РА НА БИОЦИТ „DOMESTICS 24H PT 11E

ВЪРНО С ОРМЪТ НА АА

МА



КХ. ПНО С ОРМННААА



Domestos

24H PLUS

LONG LASTING PROTECTION

PINE FRESH

РЕЗУЛТАТ: ВИДИМО НЕ БОЛЕЕ ТЯЖЕЛЫЕ МУХИ


ВНИМАНИЕ! НЕ ПИТЬ! НЕ КУРИТЬ! НЕ ПИТЬ ВОДЫ!

Содержит активные вещества, которые могут вызвать раздражение кожи и слизистых оболочек. Избегать попадания на кожу и в глаза. В случае попадания в глаза промыть их обильным количеством воды. В случае попадания на кожу смыть водой с мылом. Не использовать в закрытых помещениях. Не использовать вблизи огня. Не смешивать с другими средствами. Не использовать вблизи детей и животных. Не использовать вблизи беременных и кормящих женщин. Не использовать вблизи больных людей. Не использовать вблизи людей с чувствительностью к компонентам средства. Не использовать вблизи людей с астмой. Не использовать вблизи людей с аллергией. Не использовать вблизи людей с заболеваниями органов дыхания. Не использовать вблизи людей с заболеваниями сердца. Не использовать вблизи людей с заболеваниями почек. Не использовать вблизи людей с заболеваниями печени. Не использовать вблизи людей с заболеваниями нервной системы. Не использовать вблизи людей с заболеваниями эндокринной системы. Не использовать вблизи людей с заболеваниями иммунной системы. Не использовать вблизи людей с заболеваниями крови. Не использовать вблизи людей с заболеваниями органов зрения. Не использовать вблизи людей с заболеваниями органов слуха. Не использовать вблизи людей с заболеваниями органов вкуса и обоняния. Не использовать вблизи людей с заболеваниями органов дыхания. Не использовать вблизи людей с заболеваниями органов пищеварения. Не использовать вблизи людей с заболеваниями органов выделения. Не использовать вблизи людей с заболеваниями органов движения. Не использовать вблизи людей с заболеваниями органов чувств. Не использовать вблизи людей с заболеваниями органов кровообращения. Не использовать вблизи людей с заболеваниями органов дыхания. Не использовать вблизи людей с заболеваниями органов пищеварения. Не использовать вблизи людей с заболеваниями органов выделения. Не использовать вблизи людей с заболеваниями органов движения. Не использовать вблизи людей с заболеваниями органов чувств. Не использовать вблизи людей с заболеваниями органов кровообращения.

Универсал

750 ml / 25.37 fl. oz.

5 996037 029271



PERSONAL DISCHARGE



СТХ - 60

АЛТИЦИД С ИЗБИСТРИТЕЛ

Ефективен, бързодействащ алтицид със силен бактерициден и антиплъковиден (убиващ еукоклетъчните водорасли) ефект.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Състояние течен

Цвят прозрачно син

pH 2

плътност 1.01 g/cm³

ДОЗИРАНЕ

1. Шокова третиране - 2 литра/100м² вода еднократно
2. Поддръжка - 0.50 литра/100м² вода седмично

ИНСТРУКЦИИ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Разтворете необходимата доза в съд с вода добре, след което разпределете равномерно по повърхността на басейна.

РАЗФАСОВКИ

В съдове от 1, 2, 3, 25 литра

МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Пазете съдовете добре затворени, на сухо тъмно място, далече от топлина и деца.

При контакт с очите, изплакнете с чиста вода и се консултирайте с лекар незабавно!

ДА НЕ СЕ СМЕСВА С ДРУГИ ХИМИЧЕСКИ ПРОДУКТИ!

В СЛУЧАЙ НА ПРИЛОЖАВАНЕ ИЛИ БОЛКИ, КОНСУЛТИРАЙТЕ СЕ С ЛЕКАР НЕЗАБАВНО! Изкажете му етикета, ако имате такъв

ВЪВЕД С ОРТИНАЛА



РАЗФАСОВКИ
1-2-5 и 25 литра;

МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Да не се посма вътрешно ;
Пазете съдовете добре затворени, на сухо тъмно място, далече от топлина и деца ;
При контакт с очите, изплакнете с чиста вода и се консултирайте с лекар незабавно !

ДА НЕ СЕ СМЕСВА С ДРУГИ ХИМИЧЕСКИ ПРОДУКТИ !
В СЛУЧАЙ НА ПРИДОШАВАНЕ ИЛИ БОЛКИ, КОНСУЛТИРАЙТЕ СЕ С
ЛЕКАР НЕЗАБАВНО (покажете му етикета, ако имате тази възможност)

ВЪВЕДЕНА В ПИТАНИЕ



МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВНООПАЗВАНЕТО

РАЗРЕШЕНИЕ

**ЗА ПУСКАНЕ НА ПАЗАРА НА БИОЦИДЕН
ПРЕПАРАТ**

№ 0983-1/15.10.2010г.

Към постановление № 14, от 1 януари 2010 г. за изпити и продажба на биоцидния препарат "СЪН 60" на територията на Република България с изключение на територията на Община Пловдив, с № 12-119-16/16 от 12.04.2010 г. на министър на здравеопазването,

РАЗРЕШАВАМ ПУСКАНЕТО НА ПАЗАРА НА:

I. Ту есепко илти фенелесо на биологичен препарат
СЪН 60 - АБИ ГИРИДС ИНО КТРАПЕН

II. Къде илти вилити жъде нуше на пазара биологичен препарат
ТЕНИМА ЛТД-СНД
Пловдив, Бул. Кюлебаба 100

III. Къде илти на продажбата на биологичен препарат и
AGROBIO, S.A
Pâncuțiu, Str. 6
Căminul La Arieș, Str. 2, Băneasa
01418 Pâncuțiu, Str. 6, Băneasa, Municipality

IV. Къде на пазара на препарат есепко нуше на № 12 от
Указание за условията и реда за продажба на биоцидния препарат
Трети и Четвърти параграфи от настоящото
Статутът 2. Членчетата и други изисквания, изрично не са посочени в
проектния документ за продажба на биоцидния препарат.

ВЯРНО С ОРГИНАЛА



V. Вид на анализ: № 91/14/15 (судебный, спорный, производственный)
 Терминал

VI. Деяния из перечня признаков преступления, к которому относится прекращенное производство

A. Химический состав

№ по РЭ	Химический состав	CAS № и ЕС №, соответствующие идентификации	Количество (в % от массы пробы) и количество (в г)
1.	гидрированный аммоний сульфатный, белая С-18-алюминия/ПС, зерно	CAS №: 6049-51-3 ЕС №: 264-151-6	4 g/100 g
2.	гидрированный	CAS №: 7758-98-7 ЕС №: 231-673-5	1,27 g/100 g

Б. Микроорганизмы/микроорганизмы

№ по РЭ	Обозначение микроорганизма	Таксономическое наименование	Возраст	Количество (в % от массы пробы) и количество (в г)
1.				
2.				

VII. Свойства (судебно-химическое)

Свойства (судебно-химическое)

Свойства (судебно-химическое) признаются не соответствующими требованиям стандарта

VIII. Наличие упаковки

Объем, дата, место, условия хранения, условия и сроки годности (срок годности), условия использования (срок годности)

A) ПЭТ-БОТТИЛЫ ПРОДУКЦИИ

При исследовании под микроскопом выявлено наличие трещины в шее и дне боттла (судебно-химическое)

В результате исследования боттла выявлено наличие трещины

В результате исследования боттла выявлено наличие трещины в дне боттла (судебно-химическое)

- 1. Видеотрансляция (судебно-химическое)
- 2. Видеотрансляция (судебно-химическое)



ВЕРНО С ОРИГИНАЛОМ



В) ПОСРЕДСТВО ПРЕКЪСНА
Решение № 05/1100/17

IX. Данни за вменяемостта и отговорността на вменяемия пратител

A. Вменяем пратител с юридическа форма/договорен партньор/контрагент:

Като юридическо лице по българско
Законство
Омислен за вменяем пратител

Симболи и емблеми за вменяемост



R-фосек
235 Фондове и услуги за пратки
R50/53 Служба за доставки до адреса/услуга за пратки до адреса/услуга за доставки до адреса/услуга за доставки до адреса

- S-филми**
412 Да се вменяемостта на филмите и филмите от 4 метра до 10 м.
426 При доставка с автобус, те се вменяемостта на филмите от 4 метра до 10 м.
427/29 Филми в опаковки от 4 метра до 10 м.
428/30 Да се вменяемостта на филмите от 4 метра до 10 м.
429/30 Да се вменяемостта на филмите от 4 метра до 10 м.
430/31 Да се вменяемостта на филмите от 4 метра до 10 м.

T. Започване на работата с филмите/обработване на филмите/изпращане на филмите/приемане на филмите
1. Мултифункционална услуга за филми, която дава възможност за обработка на филмите

3. Услуга за филми, която дава възможност за обработка на филмите

ВАРНО С ОРИГИНАЛА



ВЯРНО СОБРИГНАЛА

Предупреждение: По време на употреба не използвайте вода с температура над 40°C. За да се избегне образуването на скала, използвайте вода с температура под 40°C.

1. Шокова третиране - 1 литър/100м³ вода веднъж седмично.
2. Поддръжка - 0,25 литра/100м³ вода веднъж седмично.

Шоковото третиране да се повтори при непрозрачни дозипи са ориентировъчни - Гърпат промяна в злати характеристиките на басейна. Разтворете необходимите количества разпределете равномерно по повърхността на басейна при третирането му с препаратата.

ДРУГИ ПРИЛОЖЕНИЯ

а) Периодична дезинфекция на водата в басейна. Препоръчително е стените и дъното на басейна да се обработват с разтвор на гипохлорит. Така се свързва концентрацията 0,50 литра/10 литра вода. Така се свързва басейна, предпазва го от обрастване с водорасли. Повърхностите покрай басейна може да сълзено да се прехвърлят във водата на басейна. Препоръчително е да се прехвърлят 3/10 мерителни части с вода разтвор в съотношение 3/10 мерителни части с вода час и измийте обилно с вода.

Предпазни мерки

R36/38-50 S2-13-26-35-37/39-45

Дразни очите и кожата. Лаксирен за водни организми. Да се пази от храни и напитки. При контакт с очите, потърсете медицинска помощ. Носете предпазни ръкавици. Ако се почувствате зле, потърсете медицинска помощ.

g/Kg

alimento,
la apă și
ul) după
punzatoare
taul, a se

100



1902/066 (D) (01) 1000000

... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..

... ..

... ..
... ..
... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..

09-XL3

ВЕРНО С ОРИГИНАЛА



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно изискванията на Правилата за реда и начина на кодифициране, спомогнато с етикетирано на съответстващи и нови химични вещества, препарати и продукти, Приложение 16 към Чл. 41, ал. 1 (ДВ Бр. 5/2002 г.)

Производител:
SC Johnson Wax S.P.A.
Консултант: M&M (Italy) S.p.A.

Р. (в ММ) бейка, 3
20020- ARESE-4(Italy)

Дата на издаване: 02.11.2005

Тел: 0039 (0) 2 93371
Форми, които държат на пазара:

Упаковки: 1
"Класик Оригинал" ООД, БФН 2102113485, София 1510, район Пловдив, ул. "Рибарска" 5, тел.: 942 68 11.
Страници: 6

Док. N 2220140159
БУЛСТАТ 131012382

Наименование на продукта

**ПРОНТО АНТИСТАТИК - Жълтеник
ПРОНТО АНТИСТАТИК - Синьолет
ПРОНТО АНТИСТАТИК - Лимоник
ПРОНТО АНТИСТАТИК - Лимондул**

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТА И ОБЛАСТТА

1.1. Наименование на продукта:

- o ПРОНТО АНТИСТАТИК - Жълтеник
- o ПРОНТО АНТИСТАТИК - Синьолет
- o ПРОНТО АНТИСТАТИК - Лимоник
- o ПРОНТО АНТИСТАТИК - Лимондул

1.2. Употреба на продукта: за отстраняване на петна

1.3. Наименование на фирмата-производител: SC Johnson Wax S.P.A.

Държа, която държи на пазара: "Класик Оригинал" ООД, БФН 2102113485, София 1510, район Пловдив, ул. "Рибарска" 5, тел.: 942 68 11; S.C.Johnson Wax S.P.A.

1.4. Телефон за връзка в случай на спешност:

"Персонал - Комуникационни линии": 915-44 112.

2. Съставни вещества:

2.1. Обща характеристика на химичните вещества и тяхното процентно съдържание:

Ароматизиращи вещества: 3-15% и др. найлово съединение ПАВ 0.2 - 0.9% 2-бром-2-нитропропан-1,3-диол и др. фталат

2.2. Концентрация или гранични стойности на концентрация на веществата - за препарати, класифицирани като опасни:

Съставки	CAS №/ EC#	% съдържание в продукта	Символ за опасност, R - фрази
Натриев хлорид	64742-49-9	3-10%	Xn R65
Въздух от димно мешини	94266-47-4 67-56-1	Поля 0.5% Поля 0.5%	Xn,NR 10, 38, 39, 53, 65 F+ R11, 23, 24, 25, 39

Таблицата с R-фразите е посочена в раздел 16.

- o Гранични стойности за въздуха на работното място за някои съставки

Съставки	CAS №/ EC#	Гранични стойности за въздуха на работното място
Метанол	67-56-1	50.0 мг/м ³

2.3. Концентрация или гранични стойности на концентрация на веществата - за препарати, които не са класифицирани като опасни: - към други съставки.

2.4. Класификация на веществата по европейските методи:

Наименование и номер на веществата по EINECS или ELINCS

вещество	EINECS или ELINCS
Душроек димител	2631593
Въздух от димно мешини	3044543
метанол	2006596

3. Опасности за околната среда

Не са класифицирани като опасни съгласно изискванията на Директива 94/3/ЕС.

Опасности за околната среда: неопасен, биоразградим и неопасен.

Опасности за хората при:

ВАРНО С ОРИГИНАЛА

- ефектите: интензивната експозиция на окисен или парен азот може да причини дихателни дразнене. Продължителното излагане може да бъде фатално.
- опас: продължителният контакт може да причини дразнене.
- опас при продължителен контакт може да причини дразнене.
- опасен може да причини стомашен диспепсис.
- фатален: смесен с вода.
- опасна среда: Този препарат не се кристализира като опасен за околната среда съгласно Директива 1999/45/EC.

4. Методи за действие на място/помощ

- 4.1. При контакт с кожата : Измийте кожата внимателно да се измие обилно с вода.
- 4.2. При контакт с очите – При изпичане в очите да се изплакват незабавно обилно с вода при широко отворени очи и в продължение поне на 10 минути. Да се потърси медицинска специализирана медицинска помощ, ако дразненето продължава.
- 4.3. При дишане – пострадалият да се изнесе на чист въздух.
- 4.4. При поглъщане : Да не се предизвиква повръщане. Да се изпие много вода, без да се поглъща. Незабавно да се потърси медицинска помощ. Да се консултира при необходимост, лекарят или ветеринаря
- 4.5. Възможност от квалификацията на местния персонал (специални или първопомощни): При наличие на опасността.
- 4.6. Специални средства за действие на първа помощ на работното място няма.

5. Методи при аварии на място

- 5.1. Подходящи средства за защита на работещи: работещи или лица в близост от оборудването.
- 5.2. Средства, необходими за защита на работещи от събраният се изпареният: няма данни.
- 5.3. Специфичен екип: екипник с специалната за химичната и биологичната отпадък от много продукти на изпареният и отделящи се газове : В случай на пожар или експлозия да не се вдихат парите. Защитният може да предотврати експлозия. Може да се образува експлозия.
- 5.4. Специални подходящи средства за предотвратяване да се вземат защитни мерки к околната среда, за работещи. Да се изключат всички изпичащи.

6. Методи при аварийно изчистване

- 6.1. Легки подходящи мерки: лични предпазни средства. Носи подходящи ръкавици.
- При събиране разливане да се използват малки специални материали. Разливането да не се абсорбират с дървени стърголови или други подобни материали. Съберете разливаното и го съберете в безопасно място. Всички изпаднали материали трябва да се образуват на специално предназначено.
- 6.2. Методи за изчистване на околната среда: Да не се допускат изпаренията на околната среда.
- 6.3. Средства за почистване : Да се ограничи замърсяването: изчисти в кофата материал : прясно, сухо или подобен материал. Да се събере и абсорбират материал и др. или безопасно. Всички отпадък да се съберат в специални контейнери.
- При замърсяване на околната среда или материалите да се информират изгодна местните регионални власти.

7. Работа с веществото в събиране

- 7.1. Работа с препаратите: Да се събират препаратите за безопасно приемане на препаратите. Да се оформи подходящи контейнери. Да не се вдихат парите. Не изпичат на прясно събиране експлозия и на температура над 50°C. Избягвайте отпадък работи. Да се прочете етикетите преди употреба. Да не се пие, да не пуши по време на работа. След приключване на работата, ръцете да се измие обилно със сапун и вода.
- 7.2. Съхраняване: Да се съхранява в оригинални опаковки, в хладно, сухо и добре вентилирано помещение, далече от димящи на дим и отдалечено от храна, напитки и фуражи да не изгуби висока температура. Да не се смесва с горещи вещества експлозия. Да се съхранява далече от запалителни материали. Опаковката е подложка.
- 7.3. Специфична употреба: няма.

8. Контрол на експозиция и лични предпазни средства

- 8.1. Граници на експозиция:

Гранични стойности за въздух на работното място

Стойности	CAS № EINECS	Гранична стойност за въздух на работното място
Метилан	67-56-1	30,0 mg/m ³

8.2. Контрол на експозиция:

- 8.2.1. Контрол при експозиция в работна среда : При нормални условия не се излага.
- 8.2.1.1. Защита на личността: няма специални изисквания при експозиция на работна среда.
- 8.2.1.2. Защита на ръцете: няма специални изисквания.
- 8.2.1.3. Защита на очите: няма специални изисквания.
- 8.2.1.4. Защита на кожата и на тялото: няма специални изисквания.
- 8.2.2. Контрол на издишането на препаратите вътре в околната среда: Да не се допускат изпаренията на материалите и водните пари, като и на парите и водата.

9. Физични и химични свойства

- 9.1. Общи характеристики:
 - Външен вид – течност
 - Цвят – бял, опалесциращ
 - Мирис – специфичен, в дим
- 9.2. По-важни характеристики, свързани с околната среда, безопасността и околната среда

PH (1 % воден разтвор)	Не определено
Плътност (в 20°C)	Няма данни
Температура на възпалителна температура	Няма данни
Точка на кипене	Няма данни
Точка на замръзване	Няма данни
Воспалителни свойства	Не е възпалител
Окислителни свойства	Не е окислител

ВАЖНО С ОРГИНАЛА

Налягане на парите	Няма данни
Специфичен топлин капацитет при 20 °C	0,99
Коэффициент на протичване при 20°C	Няма данни
Резистивност и ориентация на кристалите	Няма данни
Коэффициент на разсейване на светлината	Няма данни
Вискозитет, динамичен	Няма данни
Плотност на парите	Няма данни
Скорост на изпарение	Няма данни

10.3. Други информации - няма

10. Стабилност и устойчивост

10.1. Условия, които трябва да се избягват: висока температура, пряка слънчева светлина, въздушни материали и източници на топлина.

10.2. Вискозитет, които трябва да се избягват: няма данни.

10.3. Опасни продукти при разпадане: дразнещи газове.

11. Токсикологична информация

- LD50 (орална, плък) - >2000 mg/kg телесна маса.
- Клас: може да причини дразнене.
- Очи: може да причини дразнене.
- Потенциал: може да причини слезено дразнене.
- Вдишване: не се очакват вредни ефекти.

12. Информация за околната среда

12.1. Екологичност - Препаратът не се класифицира като опасен за околната среда, съгласно Директива 1999/45/EC.

12.2. Подвижност - препаратът е разтворим във вода, която се абсорбира, не може да проникне в почвата и от там в подземните води.

12.3. Устойчивост и разпадност - няма данни.

12.4. Потенциал за биоакumulация - няма данни.

12.5. Други неблагоприятни ефекти - няма данни.

13. Транспортиране на отпадъците

Воден препарат - Код на отпадък: 07.14.07

Опасен от ПЕ, код на опасност: 15.01.10.

Да се съгласи местното законодателство.

14. Информация за транспортиране

Да се транспортира отделно от храна и напитки.

Не се класифицира като опасен.

15. Информация за остри и дразнещи въздействия

Не се класифицира по критериите за остри и дразнещи ефекти.

Съгласно с биологичност:

52 Да се гледат от дясно на лево.

513 Да се очакват дразнещи ефекти от контакт с кожата и очите за хора и животни.

50021 По време на работен ден не се издишат и пият.

525 При контакт с очите, изплакни да се класифицира отделно с вода или с потърска за очни лещи.

Опасност в разпадане. Не работи на прясно смесено съединение и на температури над 30°C.

16. Друга информация

Данните в Информационна лист за безопасност съответствуват на нивото на съвременните познания към датата на изготвяне. Тъй като използването на информацията и условията на употреба на някои компоненти на формулата, потребителите на търговския продукт носят отговорност за условията на безопасност му при използване.

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

ВЯРЪ С ОРПГВКА

... и следва да се ...
... и следва да се ...
... и следва да се ...

... и следва да се ...
... и следва да се ...
... и следва да се ...

... и следва да се ...
... и следва да се ...
... и следва да се ...

... и следва да се ...
... и следва да се ...
... и следва да се ...

300 ml

... и следва да се ...
... и следва да се ...
... и следва да се ...

Наименование на препарата

ПОЛИГЕН

Имя на производителя и адрес на

1.1. Номенклатура на лекарствата /препарата

1.1 Идентификационен № на продукта	
Търговско име:	ПОЛИГЕН
Код:	
1.2 Идентификационна употреба на лекарствата или смесите, когато са от значение, и употреба, която не се препоръчва	
Употреба(и):	За вагинално и ректално/ право на вагина, мовети, дробоци
1.3 Подробни данни за دستیачката на информационните листи за безопасност	
Производител:	„ХИМИРЕКС“ООД ул. " Цар Симеон " № 98 гр.София телефон : 931 18 96
Дистрибутор :	„ХИМИРЕКС“ООД ул. " Цар Симеон " № 98 гр.София телефон : 931 18 96
1.4 Телефон за спешни случаи	
Телефон за спешни случаи:	Многопрофилна болница за общо лечение и специализирана медицина "Н.И.Пирогов" телефон за спешни случаи / факс: +359 2 9154 409 e-mail: police_center@mail.orbitel.bg http://www.pir.gov.bg

2.1. Класификация на лекарствата или смесите

2.1 Класификация на лекарствата или смесите

Класификация в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)

Предупреждения за опасност		Не се изискват.
2.2 Елементи на етикетата		
Етикетране в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)		
Пиктограма (и)		Не се изискват.
Сигнален думи		Не се изискват.
Предупредителни за опасности		Не се изискват.
Проверки за безопасност	P102 P305 + P351 + P338	Да се съхранява извън обсега на деца. ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промийте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактите си, ако нямате твърди и дребни части в очите си. Продължавайте да промивате.

ВЕРНО С ОРГИНАЛА

2.3 Други опасности

FBTV/FVB:	В съответствие с приложение XIII от Регламента (ЕО) № 1907/2006, не е установено, безвредно/успешно и токсично (PBT) или много установено и много безвредно/успешно (vPvB).			
Вещта, съдържащи се в съставките	Концентрация (%)	САС/В/ЕС №/Рандом №	Класификация по Директива 67/548/ЕС	Класификация по Регламента (ЕО) 1272/2008
Алкохолният съдържание изобитно-бензолгр. >90%	5,0-15,0	25536-14-7/287-494-3	C, R22, 34	Aqua Tox. 4 H302 (1) Skin Corr. 1B H314 (2)
Инибитор АС Екстракция 85%	5,0-15,0	68419-90-9/Каликсгр	Xn R22 RA1	Aqua Tox. 4 H302 (1) Eye Irrit. 1 H318
1-метокс-2-пропанол	< 3	107-99-3/203-639-1	H 10	H 226 Flam. Liq. 3
Изпаряемост етанол	< 3	67-63-2/200-661-7	F+ Xi R11 R36 R67	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336

3. Методи, свързани с безопасността

При контакт с очите:	Очите да се измият обилно в течение на вода при първо откритие изпития в продължение на поне на 10-15 минути. Потърсете медицинска помощ.
При контакт с кожата:	Измийте замърсената кожа обилно с вода и сапун.
При поглъщане:	Употребявайте малко вода, без да се повдига. Да не се предизвиква повръщане и особено да се избягва всякакви форми на повръщане.
При вдишване:	Избягвайте вдишването на част въздух и го оставете в покой. Потърсете медицинска помощ при наличие на симптоми.

3.1 Потенциално опасни вещества

Поддържащи:	CO ₂ , алкохол-резистентен пеницилин, триоксид, вода.
Не поддържащи:	Няма данни.

3.2 Особени опасности, които представляват при експозиция към смесите
древеси при вдишване: Опитайте да се измиете от зоната на пожара и да се облягат със студена вода. Да се избягва вдишването на димове. Да се отстранят от зоната на пожара работещите лица.

3.3 Системи за транспортиране

определени предмети средствено : определени защитни облекчаващи и димови аппарати. Да не се изригва парите.
 предмети средствено замърсените води от газонето на пожара да се обезвредят. Да не се допускат замърсявания на канализациите. Научределите отряжков да се извадят от замърсената зона, ако са безопасни.

4. Методи, свързани с безопасността

4.1 Методи за безопасна работа, мерки за безопасност и процедури при аварийни случаи

- Да се избягва контактът с очите и да се носят защитни ръкавици.
- 4.2 Предпазни мерки за експозиция на въздуха**
 Да се избягва замърсяването на почвата и подпочвеният слой. Да се избягва замърсяването на подземните води и канализациите. Да се избягва в обектите замърсяването на водата. В случай на замърсяване на въздуха, водните източници или канализациите, особено да се информират отговорните институции.
- 4.3 Методи и материали за дегазацията и почистване**
 При разливане в домашни условия да се използват подходящи средства за почистване и да се извършват в хигиенни условия. Замърсените зони да се почистят с вода. Ръцете да се измият обилно с вода.
- 4.4 Подготовка на други раздели към раздел 8 и 13**

4.5 Методи за безопасна работа

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Технически предмети мерос:	Да се осигури оборудването използвано.
Общи (професионална хигиена):	Да се избягва контактът с кожата и очите.
7.2 Условия за безопасна експозиция, включително местонахождение	
Употреба за експозиция	Опитайте да се избягва контактът с кожата при експозиция.
Неизвестни вещества/смеси	Няма данни.

СЕРВИС СЕРВИСА

1.3 Специфична(и) крајна(и) употреба(и): <i>лисови и професионална</i>	
6. Елементи на експозиција (за употреба на територија на РМ)	
6.1 Параметри на експозиција	
Гранични стапности на професионална експозиција	В Наредба 13/2003 г се посочени гранични стапности на: Дополнителна сулфатна - 3,0 mg/m ³ во воздух на работното место при 8-часовна експозиција. Извештајот на издувниот систем на работното место - 980 mg/m ³ за 8 часов работен ден 1-местност-3-промена - 375 mg/m ³ за 8 часов работен ден и 568 mg/m ³ во 15 минути експозиција.
6.2 Контроли на експозицијата	
Подвид на техничката контрола:	Обаврбени или доделва вентилација да биде сонгурана.
Идентификувајте заштитни мерки и донесете предвидени средства	
Резерваторна заштита:	При нормални услови на работа не е задолжителна.
Заштита на рачките:	При нормални услови на работа не е потребна заштитна рачница.
Заштита на очите/лицето:	Заштитен очиле рачно проветривање.
Заштита на вештите:	Хемички устойчиво заштитно работно облека.
Клучови мерки:	Извештај на работно место при работи со продукција Помошните мерки да се направат, как и оние.
7. Физички и хемички својства	
7.1 Информација односно основните физички и хемички својства	
Физичко состојание:	Течност безбојна
Мирис:	Ароматизирани по стилон
pH:	7,0-8,0
точка на таложење/вртливост:	Нема дајати.
Топлива точка:	Нема дајати.
точка на запаливост:	Нема дајати.
спирит на запаливост:	Нема дајати.
запаливост (тврдо тело/течно, гас)	Нема дајати.
Волна/горна граница на запаливост и реакција:	Нема дајати.
вредност на парете:	Нема дајати.
вредност на парете:	Нема дајати.
отпадна материјал:	Нема дајати.
растворливост(и):	Растворливи во вода.
коэффициент на раздвојување: n-октавод/вода:	Нема дајати.
температура на самозапалување:	Нема дајати.
температура на разпаѓање:	Нема дајати.
вредност:	Нема дајати.
оксидирање својства:	Нема дајати.
светлостајни својства:	Нема дајати.
9.3 Друга информација Други физички или хемички параметри	
10. Стабилност и реактивност	
10.1 Реактивност основа.	

ВЕРНО СО ОРБИГИНАЛА

10.3	Устойчивость стабильна при нормальных условиях по употреблению и воздействию.
10.5	Возможность за осветли реагента: вода и реагент в количестве и контакт в воде, слеза.
10.4	Устойчивость к воздействию: химическая, физическая, биологическая, радиационная, световая, температурная, механическая, электрическая, магнитная, звуковая, вибрационная, ударная, взрывчатая, пожароопасная.
10.7	Нестабильные материалы: нетоксичные, неопасные, нетоксичные, нетоксичные.
10.6	Отсутствует продукция на разложение: CO, CO ₂ , нитраты, оксиды.

11.1 Информация по токсикологическим эффектам	
остры токсичность	Токсикологическая информация за: Акцент на ПАВ Острая LD50 (мышь) 1640 мг/кг Дермальная LD50 (заяц) >2000 мг/кг Никалаторная LC50 (рыба) - данные отсутствуют За хроническими: Острая LD50 (мышь) 8480 мг/кг Острая LD50 (заяц) 7990 мг/кг Дермальная LD50 (заяц) 12570 мг/кг Никалаторная LC50 (мышь) 46740 мг/м ³ За 1-летними 2-летними: Острая LD50 (мышь) > 5000 мг/кг Дермальная LD50 (заяц) > 13000 мг/кг Никалаторная LC50 (мышь) - 34.6 мг/л(4ч).
давление	Токсикологическая информация за:
хроническая	данных
канцерогенность	Никалаторная LC50 (рыба) - данные отсутствуют.
канцерогенность	Не канцерогенна
мутатогенность	Не мутатогенна
репродуктивная токсичность	Не токсична по репродукции

12.1 Информация по экологическим эффектам	
12.1.1 Токсичность - влияние на водные организмы	
Водоросли	Никалаторная LC50 (рыба) - данные отсутствуют.
Рыбы	Никалаторная LC50 (рыба) - данные отсутствуют.
Другие	Никалаторная LC50 (рыба) - данные отсутствуют.
12.2 Устойчивость и разлагаемость	
Биоразлагаемость	Никалаторная LC50 (рыба) - данные отсутствуют.
Хлорированная, Окисляемость	При наличии хлоридов
12.3 Биоконцентрация и биоаккумуляция	
коэффициент биоконцентрации	Никалаторная LC50 (рыба) - данные отсутствуют.
коэффициент биоаккумуляции	Никалаторная LC50 (рыба) - данные отсутствуют.
12.4 Прочность в почве	
Коэффициент биоразложения	

ВЕРНО С ОРИГИНАЛОМ

12.5 Регулаторни опции относно на РСТ и в Р-В Съгласно приложение XII на Регламент (ЕС) № 1907/2006 – REACH : на устойчив, биоконмунирабл и токсичен и по о силно устойчив и силен

Биоконмунирабл-Нима данни.

12.6 Методи за преминаване на изпитанията

12.7 Методи за преминаване на изпитанията	Съгласно националното законодателство
Отпадане от общото/специфично:	Съгласно действителното законодателство.
Третирани за отпадане съгласно действащото законодателство	Съгласно действителното законодателство.

13.1 Информационни изпитания

14.1. Номер на статията на ООН	Нима данни.
14.2. Типично пакуващо на практика по статията на ООН	Нима данни.
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране	Нима данни.
14.4. Опасността при	Нима данни.
14.5. Опасности за въздушна среда	Нима данни.
14.6. Специални предпазни мерки за потребителите	Нима данни.
14.7. Транспортиране в рамките на националното законодателство прилагано II от МАРПОЛ 73/78 и Кодекс ИС	По е приложимо

15.1 Информационни изпитания, изпитанията и изпитанията

15.1 Спецификации за изпитанията или оценка по отношение на утилитарно изпитанията относно безопасността, здравето и околната среда
 Регламент (ЕС) № 1907/2006 на Европейския парламент относно регистрацията, оценката, разширяването и ограничаването на химикали (REACH).
 Регламент (ЕС) № 453/2010 за изменение на Регламент (ЕС) № 1907/2006 на Европейския парламент относно регистрацията, оценката, разширяването и ограничаването на химикали (REACH), приложение.
 Регламент (ЕС) № 1271/2008 на Европейския парламент относно изпитанията, изпитанията и оценката на изпитанията в смисъл.
 Директива 1999/45/ЕО на Европейския парламент относно изпитанията, изпитанията и оценката на изпитанията на изпитанията-члени относно класификацията, етикетироването и опаковането на вещества и смеси.
 Европейска Директива 76/769/ЕИО относно ограниченията за думите на логото и употребата на логото на опасни вещества и препарати.
 ЕСВ-3818-Европейски химични вещества-информационна система, TUCSD.
 Директива на Съвета 96/24/ЕО относно защитата на здравето и безопасността на работещите в ринковите, свързани с химични агенти при работа.
 Директива 2000/39/ЕО на Комитета за установяване на първи списък на професионални трудови стойности за професионални експозиции за прахове на Директива на Съвета 96/24/ЕО относно защитата на здравето и безопасността на работещите от ринковите, свързани с химични агенти при работа.
 Директива 86/615/ЕО на Съвета относно минималните изисквания за здраве и безопасност на работещите при изпитанията на лещи предмети-оредител на работното място.
 Директива 2001/95/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 19 декември 2001 г относно отпадъците.
 Директива 2000/60/ЕО за установяване на рамката за действие на Общността в областта на водните политики.
 Европейска Директива 91/689/ЕО относно отпадъците.
 Европейска Директива 94/62/ЕО относно отпадъците.
 Европейска Директива 1999/31/ЕО относно депонирането на отпадъците.

15.2 Оценка на безопасност на химично вещество или смеси- Нима данни.

16. Прочие изпитания

Поредната информация в спецификацията само като насока за безопасна работа, изпитания, обработка, съхранение, транспортиране и обработка в се трябва да се счита за първична или вторична информация за изпитанията. Информацията се отнася само за даденото вещество и не може да бъде използвана за други цели, освен ако не е различно.

Значение на R- и H-фразите от т.3:

- C, Xi, Xn, F
- R10 Запалим
- R11 Силно запалим
- R22 Вреден при поглъщане
- R34 Провоцира химични изгаряния
- R36 Дразни очите
- R41 Риск от сериозно увреждане на очите
- R67 Парите могат да предизвикат сънливост и сънливост

- H225 Силно запалимо вещество и паре
- H226 Запалимо вещество и паре
- H302 Вреден при поглъщане
- H314 Провоцира тежко изгаряне на кожата и сериозно увреждане на очите
- H318 Провоцира сериозно увреждане на очите
- H319 Провоцира силно дразнене на очите
- H336 Може да предизвика сънливост или сънливост

ВЕРНО С ОПРИГНИАЛА



Полиген

ПРОСТАТО И ОСНОВНА КНИЖКА
ПОКЕТИ, ТРИКОФНИ И ДР.

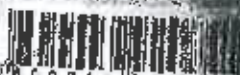
НАЧЕ ОУ ДЕТИ

Произведено в

X ХИМИКАТ

17. Садина ул. 114, С

тел: 361 48 92



0 701 18700





Информационен лист за безопасност (ИЛБ)
Според 1907/2006/EО (РЕНК), 453/2010/EО, 2015/830/EU

MEDIX RAZOR Fresh Wave



РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/СУСТАВИ НА ДРУЖЕСТВОТО/ПРЕДПРИЯТИЕТО

- 1.1 Идентификатори на продукта : MEDIX RAZOR Fresh Wave
- 1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват:
Подходящи употреби: Бютиди
Неподходящи употреби: Всяка употреба, неуточнена в този етикет или в етикет 7.3
- 1.3 Подробни данни за доставката на информацията
Идентификатори на веществото/сместата:
Мехол Ltd.
256 Vasil Levski Str.
4003 Plovdiv - Bulgaria
Тел.: +359 32 502 009 -
Факс: +359 32 502 008
info@mexon.bg
www.mexon.bg

Телефонен номер при спешни случаи :

+35932/ 502 009 доставен в работно време (8.00 – 17.00 часа) Неизключен токсикологичен информационен център, Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Ч.И.Пирогов" Телефон за спешни случаи / факс: +359 2 9154 409 E-mail: poison_centre@mail.orginal.bg http://www.pirogov.bg

ОТВОРЕНА СЪОБЩАВАЩА

РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

- 2.1 Класифициране на веществото или сместа:
Регламент № 1272/2008 (CLP):
Класификацията на този продукт е наведена по силата на Регламент № 1272/2008 (CLP):
Eye Irrit. 2: Възпаление на очите, категория 2, H319
Skin Irrit. 2: Дразнене на кожата, категория 2, H315
- 2.2 Елементите на етикета:
Регламент № 1272/2008 (CLP):
Внимание



Предупреждения за опасност
Eye Irrit. 2: H319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите
Skin Irrit. 2: H315 - Предизвиква дразнене на кожата
Препоръки за безопасност
P101: При необходимост от медицинска помощ, носете етикета или етикета на продукта
P102: Да се съхранява извън обзала на деца



Информационен лист за безопасност (ИЛБ)
Сфера 1907/2006/ЕО (REACH), 453/2010/ЕО, 2015/830/ЕО

MEDIX RAZOR Fresh Wave

MEXON
GmbH & Co. KG

РАЗДЕЛ 2: СЪСТАВНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВНИТЕ ДЪЛГОСЪРОЧНИ ДЕЙТЕЛНИ ВЪВЕЖАНИЯ

Химическо описание: Водната смес на базата на кватернерни амониеви съединения, повърхностноактивни вещества, оцветители и парфюми.

Елементи:

В съответствие с Приложение II на Регламент (ЕО) № 1907/2006 (точка 3), продуктите са:

Идентификация	Химично описание / класификация	Концентрация
Смеси: 67-664-0	2-пропанол	АТН C1:R10
ЕС: 200-644-7	Резерв: 1272/2006 Eye Irr. 2; H302; P201; P202; P273; H336 - Опасно	1 - <2,5 %
ИЛБ: 603-117-00-4	Съединения в воден разтвор: Benzyl-C12-14-alkyltrimethylammonium chloride	1 - <2,5 %
REACH: 01-211-002-24-1000	Резерв: 1272/2006 Acute Tox. 4; H302; Aquatic Acute 1; H400; Skin Corr. 1B; H314 - Опасно	1 - <2,5 %
Смеси: 65-400-22-9	D-Глицеринфосфат, етил естер (флуорид)	Смесованно
ЕС: 267-089-1	Резерв: 1272/2006 Eye Irr. 1; H318 - Опасно	1 - <2,5 %
ИЛБ: Не е приложено		
REACH: Не е приложено		
Смеси: 68315-73-1	Резерв: 1272/2006	
ЕС: 500-229-1		
ИЛБ: Не е приложено		
REACH: Не е приложено		

За повече информация относно степените на опасност на веществата консултирайте раздели 8, 11, 12, 15 и 16.

РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

4.1

Описание на мерките за първа помощ:

Симптомите като резултат на отравяне могат да се появят след експозицията, така че в случай на съмнение, трябва изкачване на химическия продукт или продължителен дискомфорт да се потърси лекарска помощ, показвайки информационния лист за безопасност за този продукт.

При вдишване:

Този продукт не е класифициран като опасен чрез вдишване, обаче, се препоръчва в случай на интоксикационни симптоми лицето, което е засегнато да се изведе от зоната на излагане, да му се осигури чист въздух и да се остави в покой. Потърсете медицинска помощ ако симптомите продължават.

При контакт с кожата:

Отстранете замърсените дрехи и обувки, капачеките кожата или ако е необходимо измийте лицето, което е засегнато изобилно със студен душ и неутрален сапун. При тежки случаи отидете на лекар. Ако очната причина изотермична или изотермична не са измийте дрехите, тъй като може да се влоши травмата. В случай на изгаряне по кожата, не ги пускайте, тъй като това може да увеличи риска от инфекция.

При контакт с очите:

Изплавайте очите обилно с топла вода най-малко 15 минути. Не позволявайте засенатото лице да трепе или затвори очите си. Ако засенатото лице запазва контактния лещи, те трябва да бъдат сменени, освен ако не са запазени за очите, тъй като това може да причини допълнителни щети. Във всички случаи, след почистване, да се консултира лекар възможно най-бързо с Информационния лист за безопасност (ИЛБ) на продукта.

Чрез поглъщане / аспириране:

Да не се предизвиква повръщане, но ако се случат държте главата напред, за да се избегне преглъщане. Дръжте лицето,

ЗАЩИТНО ОРИГИНАЛ



РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

6.1 Съвети за пожарникарите:

В зависимост от степента на пожара може да се наложи да използвате цялостно защитно облекло и личен вентилаторен комплект. Трябва да има осигурени минимално необходими средства за спусък на пожар (стелаторни оръжия, преносими комплекти за първа помощ,...) в съответствие с Директива 89/654/ЕО.

Достъпните мерки разпоредбата:

Действайте в съответствие с Вътрешния аварийен план и информационните табла за действия в случай на авария или други спешни случаи. Унищожете всички възпламеняеми материали. В случай на пожар, задръжте всички съдове за съхранение на продукти, узавени на възпламеняване, шарни или експлозия от разширяващи се пари на висока температура. Избягвайте разливането на продукти, използвани за галване на покори, във водна среда.

РАЗДЕЛ 7: РАБОТА ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

7.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедура при спешни случаи:

Изолрийте телата, ако това не представлява допълнителен риск за хората, които извършват работата. Евакуирайте района и гветте очила, които нямат предпазни средства. При потенциален контакт с разлетя продукт, трябва да ползвате личните си предпазни средства (вижте Раздел 8). Преди всичко предотвратете разпространението на веществата, които могат да са възпламеняват при контакт с въздуха, например през вентилационна или при употребата на инертизиращи агенти. Унищожете всички възпламеняеми материали. Премажете електрически заряди, като свържете всички проводни проводимости, където може да се образува статично електричество и ги заземете.

7.2 Предпазни мерки за охладяване на химичната среда:

Избягвайте разлив във водна среда, тъй като продуктът съдържа потенциално опасни вещества. Съхранявайте продукта правилно абсорбиран и в херметично затворени контейнери. В случай на сериозен разлив във водна среда, незабавно уведомяте съответните власти.

7.3 Методи и материали за ограничаване и почистване:

Препоръчително е:

Абсорбирайте разлива чрез гъсак или инертен агент и преместете продукта на безопасно място. Не абсорбирайте чрез дървени стружки или други запалени материали. За въпроси във връзка с изхвърлянето на продукта, вижте Раздел 13.

7.4 Позоваване на други раздели:

Вижте раздели 8 и 13.

РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

A- Предпазни мерки

Действайте в съответствие със законодателството по отношение превенцията на производствени рискове. Дръжте контейнерите херметично затворени. Унищожете разливите и остатъците по безопасни начини (раздел 6). Избягвайте течове от контейнерите. Поддържайте ред и чистота там, където се използват опасни продукти.

ВЪРНО С ОРИГИНАЛ



Информационен лист за безопасност (ИЛБ)
 Страна 1907204160 (БЕЛГИЯ), 433/2014(БЕ), 2815/2014(БЕ)
MEDIX RAZOR Fresh Wave



РАЗДЕЛ 7. РАБОТНИ СЪХРАНЕНИЕ (продължава)

В. Услови за безопасно съхраняване
 Набавяйте източника на топлина, радиация, статично електричество и контакта с храна. За повече информации, вижте т. 10.5
7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и):
 С лекаричеще на следващите инструкции, не е необходимо да се разширява никаква специална процедура по отношение на употребата на този продукт.

РАЗДЕЛ 8. КОНТРОЛ НА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПРЕДИСМИ СРЕДСТВА

Параметри на контрол:
 Вещество, чиито ограничения на професионална експозиция трябва да бъдат наблюдавани в работната среда (НАРЕДБА No 13 от 30 декември 2003 г., вж. ДВ, бр.71 от 1 Септември 2006г., вж. ДВ, бр.67 от 17 Август 2007г.):

Идентификация	Позволено допустимо количество в работната среда
2-пропанол	1 mg/m ³
CAS: 67-63-0	1225 mg/m ³
EC: 200-661-7	20/4
Вискоза	1000 mg/m ³
CAS: 64-17-6	15 mg/m ³
EC: 200-576-4	20/2

DNEL (Работниците):

Идентификация	Контролни параметри		Допустима експозиция	
	свързана	директна	свързана	директна
2-пропанол CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7	100% устна	Ирелавантно	Ирелавантно	Ирелавантно
	кожа	Ирелавантно	808 mg/m ³	Ирелавантно
	дишане	Ирелавантно	500 mg/m ³	Ирелавантно
D-Глицерофосфат, обрнат, дестрострогликоза CAS: 68515-73-1 EC: 300-220-1	100% устна	Ирелавантно	Ирелавантно	Ирелавантно
	кожа	Ирелавантно	30000 mg/m ³	Ирелавантно
	дишане	Ирелавантно	420 mg/m ³	Ирелавантно

DNEL (Населението):

Идентификация	Контролни параметри		Допустима експозиция	
	свързана	директна	свързана	директна
2-пропанол CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7	100% устна	Ирелавантно	26 mg/m ³	Ирелавантно
	кожа	Ирелавантно	319 mg/m ³	Ирелавантно
	дишане	Ирелавантно	89 mg/m ³	Ирелавантно
D-Глицерофосфат, обрнат, дестрогликоза CAS: 68515-73-1 EC: 300-220-1	100% устна	Ирелавантно	35,7 mg/m ³	Ирелавантно
	кожа	Ирелавантно	337000 mg/m ³	Ирелавантно
	дишане	Ирелавантно	124 mg/m ³	Ирелавантно

08/07



Информационен лист за Безопасност (MIB)
 Официално издание (на български език) за България

MEDIX RAZOR Fresh Wave



РАЗДЕЛ В: КОНТРОЛ НА ЕКСПЛОИЗАЦИЯТА НА ЛИЧНИ ТРЕДЪЛЪЗНИ СРЕДСТВА (раздължение)

Използването на оборудване за защита ще бъде изключено, ако се формира мъгла или ако професионалните граници на експозиция са надвишени.

C - Специфична защита на ръцете

Предупредителен сигнал	Индикационна светлина	Норми CEN	Наблюдение
	Защитен дименшен рязачи	EN 374-1:2003 EN 374-3:2003/AC:2006 EN 420:2000+AI:2009	Защитен дименшен рязачи

D - Защита на очите и лицето

Предупредителен сигнал	Индикационна светлина	Норми CEN	Наблюдение
	Пикеражи отбелязани с точност	EN 166:2002 EN 172:1994/A1:2000 EN 172:1994/A2:2001 EN ISO 4001:2012	Пикеражи отбелязани с точност

E - Защита на тялото

Предупредителен сигнал	Индикационна светлина	Норми CEN	Наблюдение
	Работно облекло	EN ISO 15888:2013	Работно облекло
	Работни обувки срещу порязване	EN ISO 20347:2012 EN ISO 20344:2011	Работни обувки срещу порязване

F - Допълнителни мерки

Специална мерка	Норми	Специална мерка	Норми
	ANSI Z359-1 ISO 3864-1:2002		EN 12 899 ISO 3864-1:2002

Контролни на експлоатацията на биологична среда:
 В съответствие със законодателството за опазване на околната среда се препоръчва да работите раздължене в околната среда както на продукта, така и на готовия контейнер. За повече информации, вижте т. 7.1.1
 Легитимни организирани съединения:

ВЪВЕДЕНИЕ С ОРИГИНАЛА

MEXON
БЪЛГАРСКИ КОСМЕТИКА

Информационен лист за безопасност (MIFB)
Сметка 1247/2004/50 (вж.ОД, съобразно изискванията)



MEDIX RAZOR Fresh Wave

НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРНИ СВОЙСТВА (продължава)

Цвят: Розов
Ароматен

Летливост:

Точка на кипене/интервал на кипене:

Наличност на парите 20 °C:

Наличност на парите 50 °C:

Скорост на изпаряване 20 °C:

Вискозитет на продукта:

Дължителност 20 °C:

относителна влажност 20 °C:

Динамичен вискозитет при 20 °C:

Кинематичен вискозитет на 20 °C:

Кинематичен вискозитет на 40 °C:

концентрация:

pH:

плътност на парите 20 °C:

коэффициент на разпределение: n-октанол/вода:

Разтворимост във вода при 20 °C:

разтворимост (M):

температура на разредане:

Точка на топене/точка на замръзване:

Запалимост:

Точка на възпламеняване:

температура на самозапалване:

Долна граница на запалимост:

Горна граница на запалимост:

Друга информация:

Поемливостното напрежение 20 °C:

Коэффициент на прелупване:

*Не е от значение, поради отсъствието на продукта, изпробованите характерни свойства са изпитани ефективно.

100 °C

2364 Pa

12447 Pa (1.2 MPa)

Ирелевантно *

Ирелевантно *

0,996 - 1,016

Ирелевантно *

Ирелевантно *

Ирелевантно *

Ирелевантно *

9 - 10,5

Ирелевантно *

Ирелевантно *

Ирелевантно *

Ирелевантно *

Ирелевантно *

Ирелевантно *

Не е запалим (>60 °C)

399 °C

Ирелевантно *

Ирелевантно *

Ирелевантно *

Ирелевантно *

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ



MEDIX RAZOR Fresh Wave

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ (продължава)

Неприложим	Неприложим	Кабелните директно изчисления	Неприложим	Неприложим
------------	------------	-------------------------------	------------	------------

10.6 Описани продукти на разпадане:

Във всяка 10.3, 10.4 и 10.5 за специфично споменаване на разпаданите продукти, в зависимост от условията на разпадане, и като резултат от същата, могат да бъдат освободени слободни смеси на химически вещества: въглероден диоксид (CO2), въглероден оксид и други органични съединения.

10.7 КЛАСИФИКАЦИЯ

Информация за токсикологичните ефекти:

Не е налична експериментална информация във връзка с токсичните свойства на сместа.

Описани последици за здравето:

Пастарата се, протърлява или при по-високи концентрации експозиция, отиващо теча, които са установени чрез пределна допустимата експозиция на работното място може да доведе до неблагоприятни здравни ефекти, в зависимост от начина на експозиция:

A- Поглъщане:

- Остра токсичност: Въз основа на наличните данни не са налични критерии за класифициране, но продуктът съдържа вещества, определени като опасни при поглъщане. За повече информация вижте Раздел 3.
- Корозивност/Раздражителност: Поглъщането на значителен дял може да доведе до раздразнение на гърлото, стомашни болки, световъртеж и гадене.

B- Инхалация:

- Остра токсичност: Въз основа на наличните данни не са налични критерии за класифициране, тъй като не съдържа вещества, класифицирани като опасни за вдишване. За повече информация вижте Раздел 3.
- Корозивност/Раздражителност: Въз основа на наличните данни не са налични критерии за класифициране, но продуктът съдържа вещества, определени като опасни. За повече информация, вижте Раздел 3.

C- Контакт с кожата и очите:

- Контакт с кожата: Премахва кожни нагари.
- Контакт с очите: При контакт води до удряване на очите.

D- Кум ефекти (канцерогенност, мутагенност и репродуктивна токсичност):

- Канцерогенност: Въз основа на наличните данни не са налични критерии за класифициране, тъй като не съдържа вещества, класифицирани като опасни за спонтанен ефект. За повече информация вижте Раздел 3.
- Мутагенност: Въз основа на наличните данни не са налични критерии за класифициране, тъй като не съдържа вещества, класифицирани като опасни за спонтанен ефект. За повече информация вижте Раздел 3.
- Репродуктивна токсичност: Въз основа на наличните данни не са налични критерии за класифициране, тъй като не съдържа вещества, класифицирани като опасни за спонтанен ефект. За повече информация вижте Раздел 3.

E- Сензитизиращи ефекти:

- Дразнене: Въз основа на наличните данни не са налични критерии за класифициране, тъй като не съдържа вещества, класифицирани като опасни и пречистващи чувствителност. За повече информация вижте Раздел 3.
- Кожен: Въз основа на наличните данни не са налични критерии за класифициране, тъй като не съдържа



РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ (продължава)

Идентификация	Безопасност	Вид
2-пропанол	гряма LD50	Плък
CAS: 67-63-0	12000 mg/kg	Плък
EC: 200-661-7	72,6 mg/L (4 h)	Плък
Quaternary ammonium compounds, benzyl-D12-14-alkylamethyl, chlorides	различни LD50	Плък
CAS: 95-408-22-9	500 mg/kg	Плък
EC: 207-089-1	Иррегулярно	Иррегулярно
	LD50 различни	Иррегулярно

РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Експериментална информация, отнасяща се до екологично-полителни свойства на сместа не е на разположение

12.1 Токсичност:

Идентификация	Безопасност		Вид	EMD
	CSD	LD50		
2-пропанол	9410 mg/L (96 h)	12600 mg/L (96 h)	Plankton toxicities	Рибка
CAS: 67-63-0	13250 mg/L (48 h)		Daphnia magna	Ранобранно
EC: 200-661-7	1000 mg/L (72 h)		Scenedesmus subspicatus	Водорасло
Quaternary ammonium compounds, benzyl-D12-14-alkylamethyl, chlorides	Иррегулярно			
CAS: 95-408-22-9	0,016 mg/L (48 h)		Daphnia magna	Ранобранно
EC: 207-089-1	Иррегулярно			
D-бисфурталова, обемна, безводна	126 mg/L (96 h)		Biohydrobia pfeifferi	Рибка
CAS: 66515-73-1	153 mg/L (48 h)		Acanthia toxis	Ранобранно
EC: 500-220-1	27 mg/L (72 h)		Scenedesmus subspicatus	Водорасло

12.2 Устойчивост и разградимост:

Идентификация	Устойчивост		Разградимост	
	BTNS	ATK	BTNS	ATK
2-пропанол	1.19 g O2/g	2.29 g O2/g	100 mg/L	1.4 дни
CAS: 67-63-0		0.53	86 %	Презематно
EC: 200-661-7		Иррегулярно	28 дни	
D-бисфурталова, обемна, безводна	Иррегулярно	Иррегулярно	100 %	
CAS: 66515-73-1		Иррегулярно		
EC: 500-220-1		Иррегулярно		

12.3 Потенциал за биологично умиране:

Идентификация	Потенциал за биологично умиране
2-пропанол	3
CAS: 67-63-0	0 дни
EC: 200-661-7	Иррегулярно

12.4 Поносимост в почвата:

Информационен лист за безопасност (MIFB)
Образ 1907/2006/ЕО (REACH), формулиран, 2015/08/01

MEDIX RAZOR Fresh Wave



MEXON
LTD. BULGARIA

РАЗДЕЛ 15: ИСТОПАНОВАТА ИЛИ ИДЕНТИФИКАЦИОННАТА УРЕДБА

15.1 Методи на третиране на отпадъци

Код	Описание	Имя на оператора (Регламент (ЕС) № 1357/2014)
07 04 99	отпадък, идентифициран по АРУГ наци	Не е отпадо

Вид на отпадъците (Регламент (ЕС) № 1357/2014):

Ирелевантно

Управление на отпадъците (обязаване и оценка):

Закупуват се отпадъци от специален лицензиран оператор на отпадъци относно оценка и обработка в съответствие с разпоредбите на Директивата 2008/98/ЕО. Съгласно кодирата 15.01 (2014/955/ЕО), в случай че контейнера е използван в 1 и Приложение 2 (Директивата 2008/98/ЕО). Съгласно кодирата 15.01 (2014/955/ЕО), в случай че контейнера е бил в пряк контакт с продукта, той ще бъде обработен по същия начин като продукта, в противен случай, той ще бъде обработен като неопасен остатък. Не се предприемат извадки за анализ. Виж параграф 6.2.

Правна уредба свързана с управлението на отпадъците:

В съответствие на Приложение II на Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) се отправят разпоредбите на Общността или на държавата, свързани с управлението на отпадъците.

Законодателството на Общността: Директива 2008/98/ЕО, Регламент (ЕО) № 1357/2014, 2014/955/ЕО

Национално законодателство: Закон за управление на отпадъците (обн. ДВ, бр.53/13.07.2012 г.)

РАЗДЕЛ 16: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

Този продукт не е регламентиран за транспорт (ADR / RID, IMDG, IATA)

РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

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

Вещества, включени в кандидат-списък за разрешение по Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH): Ирелевантно

Вещества, включени в приложение XIV на REACH (списък на разрешени) и срок на годност: Ирелевантно

Регламент (ЕО) № 1005/2009 относно вещества, които нарушават озоновия слой: Ирелевантно

Активни вещества, които не са включени в Приложение I (Регламент (ЕО) № 528/2012): Qualitative information supplied by supplier-C12-14-alkylaliphatic, chlorides (не се допуска за тип продукт 5, 6, 7, 8, 9, 13, 16, 17, 18, 19, 21)

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 649/2012 относно износ и внос на опасни химикали: Ирелевантно

Ограничаване на пазара и употребата на някои опасни вещества и смеси (Приложение XVII на REACH):

Ирелевантно

Специални разпоредби за защита на лицата или на околната среда:

Препоръчва се информацията събрана в този информационен лист за безопасност да се използва като въвеждане за оценка на риска на местните обстоятелства с цел да се установят необходимите мерки за предотвратяване на рисковете за използването, използването, съхранението и обезопасяването на този продукт.



Информационен лист за безопасност (MIFES)
Следва 1907/2006/ЕС (1907/06), 453/2010, 2015/830/ЕС

MEDEX RAZOR Fresh White



РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Законодателство, приложено към информационния листове за безопасност
Този информационен лист за безопасност е разработен в съответствие с приложимия II-Членов за изготвяне на информационни листове за безопасност на Регламент (ЕО) № 1907/2006 (Регламент (ЕО) № 1907/2006) (ECHA) (ECHA) № 2015/830)

Модификации, относно предишния вариант за сигурност, които се отнасят до изпълнение на изискванията за безопасност:

- Ирелевантно
- Документи със законодателни фрази посочени в раздел 2:
- H319: Предизвиква сериозно дразнене на очите
- H315: Предизвиква дразнене на кожата

Документи със законодателни фрази посочени в раздел 3:

Посочените фрази не се отнасят за самия продукт, те служат само за информация и се отнасят за отделни съставки, които фигурират в раздел 3

Регламент № 1272/2008 (CLP):

- Acute Tox. 4: H302 - Вреден при поглъщане
- Acute Tox. 1: H400 - Силно токсичен за водните организми
- Eye Dam. 1: H318 - Предизвиква сериозно увреждане на очите
- Eye Irrit. 2: H319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите
- Flam. Liq. 2: H225 - Силно запалим течност в пар
- Skin Corr. 1B: H314 - Провиква тежко изгаряне на кожата и сериозно увреждане на очите
- STOT SE 3: H336 - Може да предизвика сънливост или замаяност

Процедура за класифициране:

Ирелевантно

Свърти свързани с обучението:

Препоръчва се минимално обучение относно професионалните рискове на персонала, който ще работи с този продукт с цел да се улесни разбирането и изпълнението на този информационен лист за безопасност и на етикетирания на продукта.

Основни библиографски източници:

- <http://eisa.jrc.ec.europa.eu>
- <http://echa.europa.eu>
- <http://eur-lex.europa.eu>

Съкращения и акроними:

- ADR: Европейски споразумение за международния стоклетен транспорт на опасни товари
- IMDG: Международен кодекс за опасни товари
- IATA: Международна асоциация за въздушен транспорт
- ICAO: Международна организация за граждански авиация
- OQO: Очновото търсене на косякор
- DVG: Биологично търсене на косякор след 5 дни
- VCT: фактор на биоконцентрация
- DL50: смъртоносна доза 50
- CL50: смъртоносна концентрация 50
- EC50: ефективна концентрация 50

ВЕРНО СОРИГИНАЛ



МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

РАЗРЕШЕНИЕ

ЗА ПУСКАНЕ НА ПАЗАРА НА БИОЦИД

№ 1532-2/08.04.2015 г.

На основание чл. 14, ал. 1 и чл. 19у, ал. 1, т. 2 и 4 и ал. 3 от Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси и във връзка с подадено заявление вх. № 13-БП-215/18.12.2014 г. и Заповед № РД 01-54/27.03.2014 г. на министъра на здравеопазването,

РАЗРЕШАВАМ ПУСКАНЕТО НА ПАЗАРА НА:

I. Търговско наименование на биоцида
Medix Razor Fresh Wave

II. Име и адрес на лицето, което пуска на пазара биоцида
"Мексон" ООД
бул. "Васил Левски" № 266
гр. Пловдив
тел.: 032/ 697 009

III. Име и адрес на производителя на биоцида
"Мексон" ООД
бул. "Васил Левски" № 266
гр. Пловдив
тел.: 032/ 697 009

IV. Вид на биоцида съгласно приложение V на Регламент (ЕС) № 528/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 22 май 2012 година относно предоставянето на пазара и употребата на биоциди
Главна група 1 - Дезинфектанти.
Продуктов тип 2 - Дезинфектанти и алгициди, които не са предназначени за пряка употреба върху хора или животни.
Продуктов тип 3 - Ветеринарна хигиена.

стр. 1 от 4

ВЪРНО С ОРИГИНАЛА

Продуктов тип 4 - Област на употреба, свързана с храни и фуражи.

V. Вид на биоцида (гранулат, течност, прахообразен и др.)
Течност.

VI. Данни за активното вещество/вещества в състава на биоцида
A. Химично вещество

№ по ред	Наименование	CAS № и EC №, когато такива са определени	Концентрация на активното вещество в метрични единици
1.	Четвъртични амониеви съединения, бензил-С12-16-алкилдиметил, хлорид / Бензалкониев хлорид	CAS №: 68424-85-1 EC №: 270-325-2	1.5 g/100 g

VII. Област/области на приложение

Биоцидът е с бактерицидно и фунгицидно действие, като областта на приложение е:
- дезинфекция и почистване на плотове, шкафове, мивки, фаянс;
- дезинфекция и почистване на гладки повърхности покрити с пластмаса, метал, неръждаема стомана и хромирани покрития.

VIII. Начин на употреба

Биоцидът се прилага неразреден. Достатъчно количество от него се нанася на гъба, mop и ни ларцал и се обтрива повърхността.

Време на въздействие - 15 минути.

След изтичане времето на въздействие повърхностите илищади в контакт с храни се изплакват обилно с питейна вода.

Преди да се пристъпи към почистване и дезинфекция е желателно на малък участък да се изпробва съвместимостта на биоцида с повърхността.

Разходна норма: до пълно намокряне.

IX. Данни за класифициране и етикетирание на биоцида

A. Биоцид с активно вещество/вещества - химично вещество/вещества

Класифициране и етикетирание съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 година относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси:

Категория на опасност:

Корозия/дразнене на кожата, Кат. 2.

Увреждане на очите/дразнене на очите, Кат. 2.

Етикетирание:

Пиктограма



Разрешение № 1532-2/08/04-2013 г. за пукоане на пазара на биоцид „Medix Razor Fresh Wave“

стр. 2 от 4

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

Сигнална дума: Внимание.

Предупреждения за опасност:

H315 Причинява дразнене на кожата.

H319 Причинява сериозно дразнене на очите

Препоръки за безопасност:

P264 Да се измият ръцете старателно след употреба.

P280 Използвайте предпазни ръкавици.

P301+P330+P331 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане.

P313 Потърсете медицински съвет/помощ.

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

P337+P313 При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.

P405 Да се съхранява под ключ.

P501 Съдът да се изхвърли в съответствие с националното законодателство.

Класифициране и етикетиране съгласно Наредбата за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетиране на химични вещества и смеси:

Категория/категории на опасност:

Биоцидът не се класифицира като опасен съгласно Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси.

Символи и знаци за опасност:

Няма.

R-фрази:

Няма.

S-фрази:

S2 Да се пази далече от достъп на деца.

S25 Да се избягва контакт с очите.

S46 При поглъщане да се потърси незабавно медицинска помощ и да се покаже опаковката или етикета.

Съдържа: <5% дезинфектант, ЕДТА и солите ѝ, нейногенен ПАВ, парфюми.

X. Данни за опаковката (вид на опаковката, вместимост/обем)

Материал, бутилки и туби/варели от HDPE.

- бутилки от 0,25; 0,50; 0,75; 1,0; 1,5; 2,0; 3,0 L - масова употреба.

- туби/варели от 5,0; 10,0; 20,0; 30,0; 50,0; 100; 160; 220; 1000 L – професионална употреба

XI. Категория на потребителите

Професионална и масова

XII. Специфични изисквания или ограничения

Разрешение № 1532-2/08.04.2015 г. за пускане на пазара на биоцид „Medix Razor Fresh Wave“

стр. 3 от 4

ВЯРНО С ОРЪГИНАЛА

1. Информационният лист за безопасност и етикетът да се изготвят в съответствие с издаденото разрешение, както и при спазване на изискванията на Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси, глава IV и Приложение 2 на Регламент (ЕО) № 1907/2006 г. относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикалите (REACH).

2. Да се спазят изискванията на чл. 5, ал. 1 от Наредбата за опаковките и отпадъците от опаковките (обн., ДВ, бр. 85 от 2012 г.), като се поставят необходимите маркировки.

3. Да се попълнят декларациите за съответствие, съгласно чл. 4, ал. 3 и чл. 6, ал. 2 от Наредбата за опаковките и отпадъците от опаковките.

Настоящото разрешение отменя Разрешение № 1532-1/30.09.2013 г.

**ГЛАВЕН ДЪРЖАВЕН
ЗДРАВЕН ИНСПЕКТОР:
Д-Р АНГЕЛ КУМЧЕВ**

Разрешение № 1532-2/08.04.2015 г. за пускане на пазара на биоцид „Melix Razor Fresh Wave“

стр. 4 от 4

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Според Регламента ЕО № 1271 от 2009 г. и
Год. закон № 220 от 2011 за Кодексите от 16.03.2011г.

Препарат за измиване на прозорци „VIA Glass Cleaner“

Народно № 12

Дата: 28.01.2015 г.

Издание № 1 от 28.01.2015 г.

1. Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

1.1. Идентификация на продукта

Търговско наименование : Препарат за измиване на прозорци „VIA Glass Cleaner“

Регистров номер : -

Материален номер : -
Код на продукта : -

1.2. Предвидените употреби на веществото или сместа и на веществото/сместа в прозорците.

Употреба на веществото/сместа : За измиване на прозорци, стъкла, огледала, асансьор
И други предмети от стъкло повърхности.

Препаратът е в равновесие : Не се предвижда да излъчва в пари, прах и други
части на твърди, както и не излъчва на течилни
животни.

1.3. Подробни данни за доставчик на информацията за безопасност

Фирма/Производител : "ХЛМАКС" ООД
гр.Пазарджик 4400, ул. "Мария Дръзки" 13
+359 34 440 376

Имейл : h-max@abv.bg

Информация : "ХЛМАКС" ООД
гр.Пазарджик 4400, ул. "Мария Дръзки" 13
+359 34 440 376

Уебсайт : h-max@abv.bg

1.4. Контактен център при опасна ситуация

Контактен център при опасна ситуация "ХЛМАКС" ООД
тел: 02 91 544 009; +359 91 54 340; факс: 02 91 544 009

ВЕРНО СОПРТИНАЛА

КВ

о-ващ полет, моля да се свържете с:
http://www.pilotev.bg

2. Описание на опасността

2.1. Класификация на опасността и на съдържанието

Класификация (Регламент (ЕО) № 1272/2008, Регламент (ЕС) № 286 от 2011 г.)

Дразнене на очите, Категория 2, Очк. H319; Цитотоксично действие чрез контакт с кожата

Класификация (67/349/ЕКС, 1990/43/ЕС)



H:

- H36 Дразнене на очите
- H372 Вреден чрез контакт с кожата
- H373 Вреден за водни организми

2.2. Елементи на етикета

Обозначаване (Регламент (ЕО) № 1272/2008)



Пиктограма за опасност:

Сигнална дума:

Предупреждение за опасност:

Внимание

- H319 Дразнене на очите
- H372 Вреден при контакт с кожата

Приоритет за безопасност:

Забележка

- P202 Да се съхранява извън обсега на деца
- P273 Да се избегва изпускането в околната среда
- P301+P330 При контакт с кожата: Измийте кожата
- P302+P352 При контакт с кожата: Промийте изобилно с вода и продължете да измивате няколко минути
- P303+P361+P353 При контакт с очите: Промийте обилно с вода и продължете да промивате поне 15 минути
- P305+P351+P338 При контакт с очите: Промийте обилно с вода и продължете да промивате поне 15 минути
- P333+P313 При продължително дразнене на очите или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет веднага

2.3. Други опасности

Няма други данни за информация

ВЕРНО С ОРЯГНАЛА

3. Материал/информация за съставките.

Класично Наименование	CAS №	ЕУНЕСКО/ EINECS №	Концент- рация/ Концент- рационна градинка/ (wt/wt %)	Класифика- ция Регламент (ЕО) №1271 от 2008 г.	Класификация 67/534/ЕС
POLYETHYLENE GLYCOL LAURYL ALCOHOL TER	9002-92-0/8 68449-30-9		1.0-5.0%	Кат.4 H302 Кат.1 H318 Кат.1 H400	Xn R23 R41 R50
PROPAN-2-OL	67-63-0	200-661-7	0.1-1.0%	Кат.2 H224 Кат.2 H319 Кат.3 H335	F+ Xi R11 R16 R67
Tetrasodium Ethylendiaminetetra- acetate	64-02-8	200-573-0	0.1-1.0%	Кат.4 H302 Кат.4 H332 Кат.2 H312 Кат.1 H318	Xn R20/22 R25/36 R40/41

3. Територи Водна/Сайтулк
С/42/9/0

4. Мерна за първи помощ

4.1. Описание на чертите за първа помощ

- Основни указания : При изгаряне веднага потърсете медицинска помощ
(може да се обиди, ако е в близост)
- В случай на вдишване : Нема данни
- В случай на контакт с кожата : Нема данни
- В случай на контакт с очите : Необитно изплакнете обилно с вода, обилно и продължително в продължение на поне 5 минути.
Ако симптомите продължават потърсете лекар.
- В случай на поглъщане : Почистете устата с вода и след това изпийте обилно вода. Ако симптомите продължават потърсете лекар.

ВЕРНО С ОРГИНАЛА

4.2. Най-важните опасни и възможни след аварии ситуации от време симптом и ефекти

Симптоми : Няма друга важна информация
Ефекти : Няма друга важна информация

4.3. Указания за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Лечение : Използвайте стандартно лечение.
Няма друга важна информация

5. Противопожарни мерки

5.1. Пожаросигурни средства

Подходящи пожаросигурни средства : Използвайте вода, струя, възможна е употребата на сухозаряден или въглероден диоксид.

Неподходящи пожаросигурни средства : Невъзможна

5.2. Особени опасности, които произтичат от реакцията или смеска

Специфични опасности при пожарогасене : В случай на пожар не е да се образуват опасни продукти от разпада на веществото.
Няма вреден дим
Въглероден диоксид (CO₂)

5.3. Съвети за пожарогасенето

Специални предпазни средства за пожарогасенето : Стандартна процедура

Допълнителна информация : Няма информация.

6. Мерки при аварийно изпускане

6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при специален случай

Лични предпазни мерки : Носете лични предпазни средства. Огладнете червата от рязките течове и носете предпазни очила.
Избягвайте образуването на прах. За лични случаи на висока температура.

ВЕРНО С ОРИГИНАЛА

ЧУКУ

6.2. Предвидени мерки за оптимизиране на околната среда

Предвидени мерки за оптимизиране на околната среда : Не отпадне в топловодостен воден микс в отделната канализация

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Методи и материали за ограничаване и почистване : При работа с материал използват се специално оборудване. Да се работи в защитни костюми, защитни маски за издишване. Използването с вода.

6.4. Показване на други рискове

За лична защита вижте раздел В.

7. Работа и съхранение

7.1. Предвидени мерки за безопасна работа

Указания за безопасно манипулиране : Работете в съответствие с правилата за промишлена защита и техники за безопасност. Избягвайте контакт с очите и кожата. При спадане случан в близост очите обико и на разположение използвайте грабък за почистване. Съхранявайте правилно тазурето на сухо и в защитно място.

Хигиенни мерки : Избягвайте контакт с кожата. Избягвайте контакт с очите и кожата. Избягвайте контакт с очите и кожата.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимост

Изисквания за складови помещения и условия : Да се съхранява само в оригиналните опаковки.

Препоръки за запрещение : Не се излагат

Клас на преходна съединител : Не е информация

Допълнителна информация за съхранение : Съхранявайте на сухо. Избягвайте влага. Избягвайте контакт с очите и кожата.

КОПИО С ОРГИНИАЛА



Препоръки за основно съдържание : Несъвместими с алкохол и други

7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Специфична употреба(и) : За използване на прозорци, стъкла, изложбени екрани и други изложби с т.н. декоративност.

8. Контрол на емисионните/печни параметри средата

8.1. Параметри на контрол

Други различни стойности на емисионите в работна среда

Съдържанието на информацията : Не съдържа вещества, които имат вредно влияние на здравето на работното място.

8.2. Контрол на емисионните

Надзорни мерки

За надзорните надзорни мерки се отнасят към раздели 7 и 8.

Печни емисионни параметри

Звукът на
излъчване
печта

Съвет

При използване на печта се излъчват
по-високи нива на звука, отколкото
препоръчителният филтър или Р

Защита на ръцете

Съвет

Да се печат под подходящи условия.
Материалът, от който са направени ръкавиците,
трябва да е непроницаем и устойчив на материални
защитни средства.
Не са всички условия, в резултат на които не могат
да се дават препоръки от страна на производителя да се
различават за този продукт безопасностните
Изборът на подходящи ръкавици да зависи от
свойствата на материала, и не само от дължината на
качеството, които са различни за отделните
приложенията

Давяте за точното време за промишлена трябва да
биде бест от производствата на промишлените
ръководни я трябва да се съблюдава.

Защита на очите:

Съвет : При използване на очите

Стойността на колони

и т.н.

Съвет : Да се носи подходящо защитно облекло

Контрол на съхранението на екологични средства

Опасен; изключително : Не отхвърляйте в природни водни и в околната
средата.

9. Физични и химични свойства

9.1. Информации относно основните физични и химични свойства

Форма	:	Таблетки
Цвят	:	специфичен по оброчка - сиви
Марка	:	специфичен по оброчка
Звук при удар	:	като метален звънец (специфична информация от вашия доставчик по тази връзка).
pH на 1% - н разтвор при 25°C	:	6,0 - 8,0
Точка на кипене/тавене	:	нима информация
Температура на топене	:	нима информация
Точка на запалване	:	нима информация
Скорост на изпаряване	:	нима информация
Звълчаност (тебърт д-но, г/л)	:	нима информация
Горна граница на експлозия	:	нима информация
Долна граница на експлозия	:	нима информация
Наличие на перил	:	нима информация

ВЕРНО С ОРИГИНАЛА



Относительная вязкость на запаривании	:	нечая информация
Густота	:	нечая информация
Растворимость в воде при 25°C	:	нечая
Информация по растворимости по другим веществам	:	нечая информация
Температура вл. выпадения	:	нечая информация
Термально разлагаво	:	нечая информация
Вязкозитет аниметриком	:	нечая информация
Эксплозивност	:	нечая информация
Окисляющие свойства	:	нечая информация
9.2. Друга информация		
Рефрактоинен индекс	:	неопределен
Оптимальна температура	:	неопределен
Нача друга информация		

10. Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Свет : Устойчив при лабораторияните условия с ограничено

10.2. Химична стабилност

Свет : Стабилен при лаборатория условия

10.3. Възможност за опасна реакция

Опасна реакция : Нича данна

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Условия, които трябва да се избягват : Силна топлина

Термално разлагаво : нечая данна

ВЕРНО С ОРИГИНАЛА



10.5. **Восьмісестковий матеріал**

Матеріал, колго грайм : Нічидіана
на об'єктиві

10.6. **Опасні продукти на ризикі дані**

Опасні продукти на : Нічидіана
ризикі дані

11. **Токсикологічна інформація**

11.1. **Інформація за токсикологічними ефектами**

Остра токсичність	
Орально	
LD50	1150
Смертельна доза	3.040 mg/kg
Біологічний тест	мале
LD50	1.350
Смертельна доза	в. 750 mg/kg
Біологічний тест	мале
Дратівність	
Клас	
Забачення	Може да предістане дратівність на класі скарі у в. 100 mg/kg днів
Очі	
Результат	Дратівність очей
Сезонна токсичність	
Забачення	в. 100 mg/kg

ВЯРНІ СОПРІГНАЛА



12. Екологично инференци

12.1. Токсичност

Продукт		Осигурителност	
		Риско	
Вид на вид	:	Цитроулка	
Време на експозиция	:	96 h	
Тип стойност	:	LC50	
Стойност	:	440 - 760 mg/l	
Метод	:	DN 38412	

Токсичност към дребни в групи вода безграбични

Видове	:	Daphnia magna
Период на изпитане	:	72 h
Тип стойност	:	EC50
Стойност	:	приблизително 130 mg/l

Водорасли

Видове	:	Scenedesmus quadricauda (в тест в водорасли)
Период на изпитане	:	168 h
Тип стойност	:	EC0
Стойност	:	6-10 mg/l

Бактерии

Видове на вид	:	Резистентна рибка
Тип стойност	:	EC50
Стойност	:	> 10,000 mg/l
Метод	:	DN 38412

12.2. Устойчивост и разграждане

Продукт		Устойчивост и разграждане	
		Стойност в бидеградиция	
Вид на вид	:	96%	
Време на експозиция	:	2 дни	
Забележки	:	Бактериална разграждане	

ВЪРНО СОПРЕИНАЛА

12.3. Биологичността способност

Продукт:	Биологичността
Забележки	Налие на рибни корени Не се намира в биологична среда

12.4. Прозрачност в почвата

Продукт:	Прозрачност
Забележки	Продуктът е прозрачен във водна среда

12.5. Резултати от опитите на РВТ и vPvB

Този продукт не съдържа вещества свързани за екологична и нитро-сигурност мутирогенеза vPvB.
Този продукт не съдържа вещества свързани за устойчивост, биологичност, нитро-токсичност РВТ.

Продукт	Резултати от опитите на РВТ и vPvB
Забележки	Налие на всички информации

12.6. Други важни опитни ефекти

Съгласно конвенциите на Глобална Директива 99/45/ЕС

Продукт	Важни ефекти от изследване (ВОД)
Стойност	Налие на всички информации
Продукт	Важни ефекти от изследване (ВОД)
Стойност	Налие на всички информации

ВЯРНО С ОПРИГНАЛА

№ К 11

Донесение от екологична инспекция

Забележка : Не отменяйте и коригирайте данни или в открито
квалитетни

13. Общият вид на отпадъци

13.1. Метод за третиране на отпадъци

Продукт : Не е разрешено използването на общите отпадъци.
Използват се специални методи на изгаряне в
съответствие с местните изисквания. Не допускат се
и изгаряне на продукти в калдъръците. Използват се само
особен вид отпадък в съответствие с местните и
национални изисквания.
Използват се специални и изискваните условия.
Използват се под формата на калдъръчен продукт.

Използват се специални и изискваните условия.
Използват се под формата на калдъръчен продукт.

Използват се специални и изискваните условия.
Използват се под формата на калдъръчен продукт.

14. Информация относно транспортирания

Включени продукти

14.1. Номер на списък на ООН

Използват се

14.2. Точното наименование на продукта по списък на ООН

Използват се

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

Използват се

14.4. Точното наименование на продукта по списък на ООН

Използват се

ВЕРНО С ОПРИГИНАЛА

14.5. Опасност за околната среда

Индриколаско

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Индриколаско

14.7. Транспортирано в неопасно състояние съгласно приложението II от MARPOL 73/78 и IBC

IMDG



Индриколаско

Судовите превозни

ADR

Продуктът не е опасен от гледна точка на транспортните разпоредби

RID

Продуктът не е опасен от гледна точка на транспортните разпоредби

Речни превозни

ADN

Продуктът не е опасен от гледна точка на транспортните разпоредби

Морски превозни

IMDG

Продуктът не е опасен от гледна точка на транспортните разпоредби

Въздушни превозни

IATA/CAO

Продуктът не е опасен от гледна точка на транспортните разпоредби

ВЪРНЕ С ОРГИНАЛА



15. Информации относно нормативната уредба

15.1 Специфични за предметите и предметите нормативна уредба/диктото, което е включено в безопасността, здравето и околната среда

Друга директива
Закони

Това диктото е техническа безопасност и съобразен със
Закон за защита от вредното въздействие на химични
вещества и препарати и Наредба за КОС.

15.2 Оценка на безопасността на лични вещества или смеси
Имя информация

16. Друга информация

Текст на R-фразите изхождащи от поддирективите 2 и 3

R 11

Синонимични

R 20/22	Вреден при вдыхане и поглъщане
R 35	Ирритираща течност и парения
R 36	Дразни очите
R 40	Съществува риск по вредност в очите за водни организми
R 41	Риск от сериозно увреждане на очите
R 50	Силно токсичен за водни организми
R 67	Парите могат да представляват опасност при вдишване

Няколко текста на H-фразите могат да се отнасят за поддирективите 2 и 3

H 225	Също запалима течност и пара
H 302	Вреден при поглъщане
H 315	Ирритираща дразнина за кожата
H 318	Предизвиква сериозно увреждане на очите
H 319	Ирритираща сериозна дразнина за очите
H 332	Вреден при вдишване
H 376	Можат да предизвикат сериозни и дълготрайни
H 400	Силно токсичен за водни организми

Допълнителна информация

Директива 67/548/ЕО

R-фразите	R36 Дразни очите
	R33 Вреден при поглъщане
	R52 Вреден за водни организми

Регламент на ЕО 1272 от 2008 г.

Препоръчителни	H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите
----------------	---

ВЕРНО С ОРЪЖИНАА



Препратки за базови закони

- Законите**
 - R102** Дел од сакривана и/или друга област во областа
 - R261** Идентификација на предметите
 - R301+R330** При контакт со кожата: Промивајте внимателно со вода и прајте ја со сапун на миевница веднаш.
 - R102+R351+R338** При контакт со очите: Промивајте внимателно со вода и прајте ја со сапун на миевница веднаш. Сведете контактот со очите, ако исти тие се во доволно добра видливост. Промивајте ги со професионална помош.
 - R373+R3813** При продирање во водата: Промивајте ја кожата со вода веднаш.

Друга информација

- Информација за вистинитото укажување на безбедна употреба со користење на материјалите: Општи информации и детали за публикации. Представената информација е предвидена за случај случај на употреба при пронаоѓање и безбедна употреба, вклучувајќи ја, содржината, триаголци и објектите во доградба на самото загарантено или вклучено на материјалите. Информациите се однесуваат за деловни производи и не се валидни во случаи на употреба и комбинации со други материјали или при други процеси освен што тие не е оповестени во текот. Ограничено за професионална употреба. Напомена – Да се забележи и вклучено – да се погледне специјална инструкција при употреба. Тие коишто вклучуваат на информациите и условите на употреба се нивни контроли на производствени, потребители на трговскиот производ или одговорност за одржување на максимално, вклучувајќи ја процедурата одржување на производот во услови на безбедност на производството.**

**Изработено по стандард
Национална промена**

Това издание на ТНП законот издадено 09.09.2013г.
Преструктурирање и дополнување на информациите 2013г.

К Р А Њ

ВАРНО СОПРИМАЛА





ХЕМИКС ЕООД

Информационен фиш за съставките

Съгласно т.VII на регламент(ЕО)648/2004

Препарат за измиване на прозорци "VIA"Glass Cleaner

Издание №01

Дата:10.09.2013г.

Дата на печат:11.07.2016г.

Продукт: Препарат за измиване на прозорци "VIA"Glass Cleaner

Приложение: Течност за измиване на прозорци "VIA"Glass Cleaner

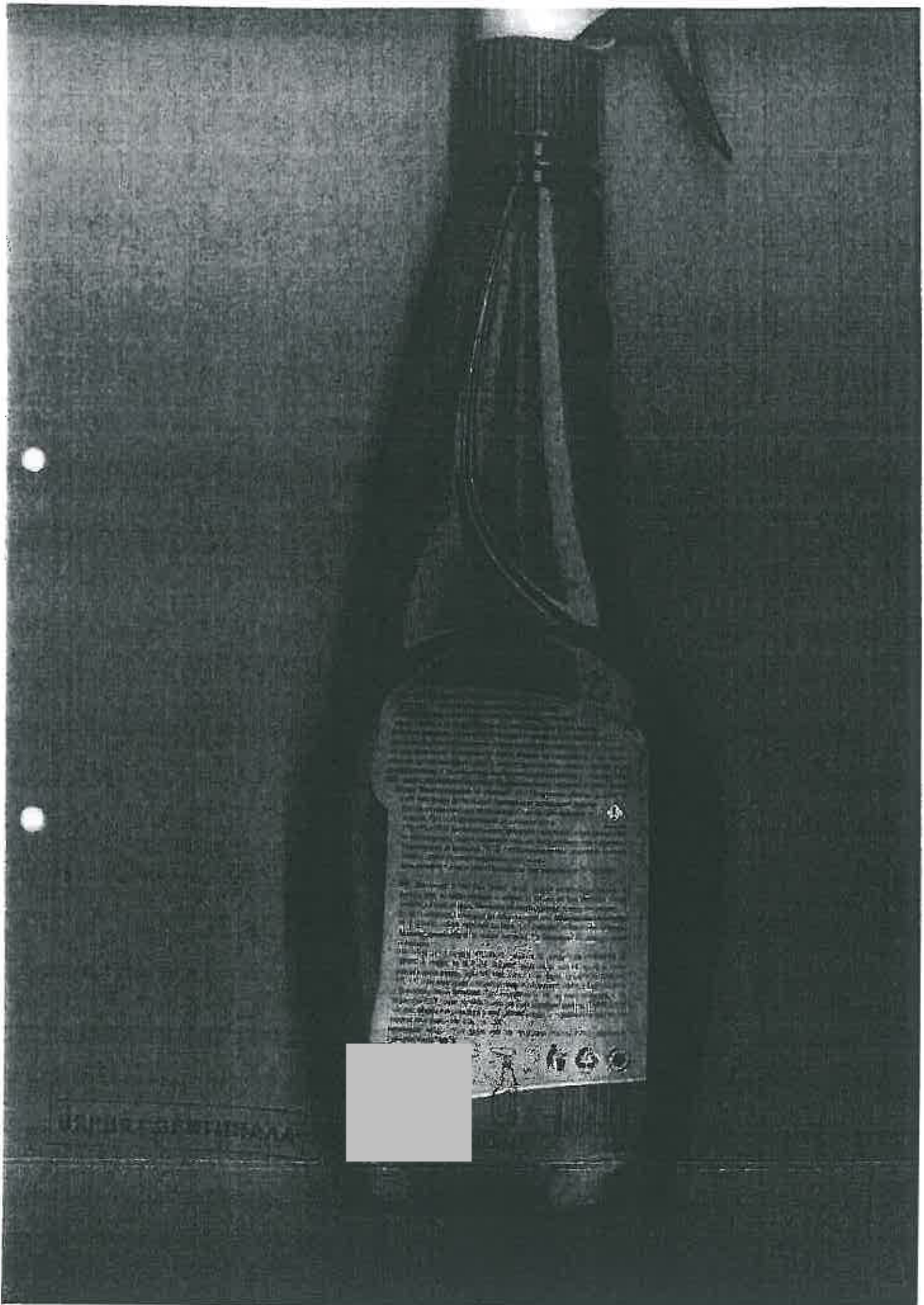
Производител: ХЕМИКС ЕООД ЕИК:202312352

Адрес: ПАЗАРДЖИК ул."МАРИН ДРИНОВ" № 13 Тел.: 00359/ 34 44 03 76

Наименование по INCI
1.Aqua
2.Polyoxyethylene Ether of Lauryl Alcohol 7EO
3.Propan-2-ol
4.Tetrasodium ethylenediaminetetraacetate
5. Parfum
6. Methylchloroisothyazolinone Methylisothyazolinone
7. CI 42090
8.Benzyl Salicylate

ХЕМИКС ЕООД | ПАЗАРДЖИК ул."МАРИН ДРИНОВ" № 13

ВЕРНО С ОРИГИНАЛА



Illegible text on a label, possibly containing a title and a small circular logo at the bottom right.



Illegible text at the bottom left of the page, possibly a page number or title.

**Информационен лист за безопасност
В съответствие с Регламент 453/2010 Приложение I**

„САНИТА“ ЕООД

Дата на издаване: 15.05.2013

издание: 01.2013

КАНАЛИН САНИТА

Земля издание От 30.05.2012

1. Идентификация на веществото/смесите и на дружествено/предприемателите	
1.1 Идентификация на продукта	
Търговско име:	Каналин Система
Други наименования:	каналин
Химично наименование:	42% разтвор на воден разтвор
Индустриален номер Приложение VI CLP	
CAS №:	1310-73-2
EC №:	215-183-5
REACH регистрационен номер:	
1.2 Идентификация на употребите на веществото или смесите, когато са от значение, и употребите, които не се прилагат	
Употреба(и):	Употреба се за отстраняване на сапунен мазак и мазнини,
Неприоритетни употреба(и):	
1.3 Подробни данни за достъпите на информационния лист за безопасност	
Производител, Вносител, Доставчик:	Име „САНИТА“ ЕООД Адрес гр.Троян ул.Христо Смирненски 64 Tel.: + 0670/ 608 40 – 8.00-17.00ч URL website: www.sanita.bg Email: sanitaeood@abv.bg
Лице отговарящо за производството/информацията:	Име на лице/лица Иван Василев Име на компанията „САНИТА“ ЕООД Адрес гр.Троян ул.Христо Смирненски 64 Tel.: + 0670/ 608 40 URL website: www.sanita.bg Email: sanitaeood@abv.bg
Лице отговарящо за ИЛБ:	Иван Василев
1.4 Телефон за експертна помощ:	
Телефон за експертна помощ:	Многопрофилна болница за активно лечение и специална медицина "Н.И.Пирогов" Телефон за експертна помощ / факс: +359 2 9154 409 E-mail: pirogov_sovet@mail.webtel.bg http://www.pirogov.bg
2 Описание на веществото	
2.1 Класификация на веществото или смесите	
Класификация в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)	
Предупредителни за опасности:	H314 H400 Приложение тесен изгаряния на кожата и сериозно увреждане на околната среда. Силно токсичен за водни организми
Класификация в съответствие с Директива 67/548 (DSB)	
Рисков фрази:	C R34 N R50 Предизвиква изгаряния Силно токсичен за водни организми
2.2 Елементи на етикета	
Експортиране в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)	

Информационен лист за безопасност
В съответствие с Регламент 453/2010 Приложение I




„САНИТА“ ЕООД

Дата на издаване: 15.05.2013

издание: 01.2013

КАНАЛИН САНИТА

Заменя издание От 30.05.2012

Пиктограми (4) GHS09 – Опасен за околната среда GHS05 – Опасно			
H303 Сигнална дума		При контакт с водата отделя токсичен газ Опасно	
Предупреждения за околната среда H290 H314 H333 H400	Може да бъде абсорбиран от водата. Премахнете всички устерици на водата и осигурете ускорено на оттичане. Може да предизвика дразнене на дихателните пътища. Сигнално токсичен за водни организми.		
Препоръки за безопасност P102 P260 P280 P301+P330+P331+P310 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Да се съхранява в оригинална опаковка. Не вдъхват праха, дима, газовете, парите, изпаренията. Използвайте предпазни очила, предпазни облекчи, предпазни очила, предпазна маска за лице. ПРИ ПОУПЪЛЦАНИЕ: Изплакнете устата НЕ прогълтайте! Изплакване: Незабавно се обадете в центъра на токсикология или на лекар. При контакт с кожата или косата незабавно се мие с много вода и сапун. ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промийте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактни лещи или очила незабавно и докато то се изплакват. Промийте с водата.		
Етикетирани в съответствие с Директива 1998/43 (DPD)			
Символи на околната среда N – Опасен за околната среда C – Корозивен			
> 5%		R31 При контакт с водата отделя токсичен газ	
Рискът от фракт R34 R37 R50	Предизвиква изгаряния Дразни дихателните пътища Сигнално токсичен за водни организми		
Символи за безопасност S 2 S24 S50 S61	Да се съхранява под вода и далеч от дръвта и водата. След контакт с кожата, обилно да се мие с обилно с вода. При вдишване или прогълтане да се търсят медицински помощи и водата е изобилно да се пие. Да не се миса с вода. Да не се допуска изпускане в околната среда.		
2.3 Други опасности			
PBT/vPvB:		В съответствие с приложение XIII от Регламент (ЕО) № 1907/2006, не е устойчиво, биокмулационно и токсично (PBT) или много устойчиво и много биокмулационно (vPvB).	
3. Събития/информация за събитията			
Водоразтворимост			
Съгласно Регламент 1907/2006 веществото е еднокомпонентно/многокомпонентно			
Химично наименование TURAC	CAS нр. 	EC нр. 	Регл. (ЕО) № 1273/2008
			Директива 67/548/ЕО Съдържащо (wt/wt) %

ВЕРНО С ОРИГИНАЛА

Информационен лист за Безопасност
В съответствие с Регламент 453/2010 Приложение I

„САНИТА“ ЕООД

Дата на издаване: 16.06.2013

издание: 01.2013

КАНАЛИН САНИТА

Заменя издание От 30.06.2012

Добива(е) – изтечна вода	7732-18-3				до 100%
аква					
Съставки(и) – коруза	13-10-73-2	215-185-5	Skin Corr.1A, H314	C, R05	33%
Химикал					
Sodium hydroxide					
4. Мярка за първо помощ					
4.1 Описание на мярките за първа помощ					
При контакт с очите:	Да се изплакнат обилно с вода и се потърси най-близкото медицинско помощ				
При контакт с кожата:	Да се измие обилно с вода				
При поглъщане:	Да се изпие много вода; да се изпие много мляко; да се потърси медицинска помощ				
При вдишване:	Да се изнесе пострадалият на чист въздух; при дискомфорт да се потърси медицинска помощ				
4.2 Най-важните симптоми и последици при след извършен първа помощ или при контакт с ефекти					
Остри рязания					
Забавено възстановяване					
4.3 Указания за невъзможностите или важни специални медицински случаи и специално лечение					
5. ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ					
5.1 Противопожарни средства					
Подходящо:	СО ₂ , водно-пенни прати, употребява на всички видове, изертни материали				
Не подходящо:	Опасност да се запали от влага				
5.2 Особени опасности, които представляват при съществено или опасни продукти при изгаряне					
Отбавно издишване при – мляко, вода да се използва обилно.					
5.3 Указания за транспортиране					
определени средства – тълпи всички подходящи работни облекло					
предпазни действия – защитна облекло с тълпи защита по мляко					
6. Мярка при аварийно изпускане					
6.1 Движе предпазни мярка, предпазни средства и процедури при спешни случаи					
За персонала – работно облекло, защитни ръкавици, защитни очила, допълнителни					
За чистота, безопасност за околната среда – да се отстраняват изпуснатите на безопасно					
6.2 Предпазни мерки за опасване на околната среда					
Спазване на изтичането, да се информират местните власти. Да се избягва изтичането на прах. Да се спазват изискванията на водоемностите и водоемни води, почвите и въздуха. Безопасното съхранение да се събори и други съдове.					

ВЕРНО С ОРИГИНАЛА

Информационен лист за безопасност
В съответствие с Регламента 453/2010 Приложение I

„САНИТА“ ЕООД

Дата на издаване: 15.06.2013

издание: 01.2013

КАНАЛИН САНИТА

Заменя изданията От 30.05.2012

6.3 Методи и материали за определяне и измерване			
Да не се абсорбира във въздуха и други замърсени материали. Използване в вода и с подходящ апарат. Събраният материал да се съхранява в специална контейнер.			
6.4 Подготовка на други раздели вж раздел 8 и 13			
7. Работа и съхранение			
7.1 Предимствата мерки за безопасна работа			
Технически предпазни мерки:	Да се осигурят обработени разтварящи, да не се допускат преливания на границата стойности на скорост и повисоки скорости за работна среда; в случай на прекомерно да се осигурят допълнителни апарати, да не се вдигват парчета, да се избягва директен контакт с очите.		
Общи (профилактични мерки):	След работа измиете работното облекло и измиете дъха. Загряването работно облекло да се сваля с чистота и бързина и да бъде изпрено чрез подходяща употреба.		
7.2 Услови за безопасна съхранение, включително съхранение			
Условия за съхранение	В оригинален, добре затворен контейнер, в сух и вентилирано помещение, далеч от храна и напитки и при температура до 35°C. Да не се складира на пряка слънчева светлина. Да се пази от влага; да се пази от деца.		
Несъвместимост в съхранение	Да не се абсорбира във вода или в други течности и масла.		
7.3 Специфична(и) среда(и) употреба(и)			
	От Додатък за конкретна безопасност		
8. Допълнителни международни предпазни средства			
8.1 Параметри на контрол			
Технически стойности на професионална експозиция:			
Гранични стойности на експозиция на работното място съгласно Наредба 1304/2008 за защита на работниците от химични смесения и експозицията на замършители в среда при работа (оба, ДВ бр.82/08г., изм. и поод. ДВ бр. 67/2007г. и бр. 22/012г.)			
Съставки	САЗ №: 7782-80-5 Гранични стойности за замършен EINCS: 1310-73-1 на работното място		
	1.5mg/m ³ A ₁ ррп – 15 минути		
Изкривяване	2.0mg/m ³ – 8 часа		
	Граничните стойности на химикали и смесеният материал за работната среда, са съобразени със съответните стойности, предвидени в Европейската директива.		
Праворъчителен професионален, потребителски и екологичен гранични стойности на замършители	вж	Гранични стойности (MCL) без ефект (DNEL)	
		Работна среда	Използване
	Ориген		
	Дермално		
Препоръчителен			
8.2 Контрол на експозицията			
Повишен технологичен контрол:	Осигуряване на повисока температура и цял контрол на граничните стойности на замършените вещества на работното място.		
Индивидуалните защитни мерки и лични предпазни средства			
Респираторна защита:	Стандарт – EN 136, EN 140, EN 403. Поддръжка: не трябва да се съхранява на място с висока температура и влага, след употреба. Да се обича специални инструкции на етикета за почистване и медицинско и на правилно използване и пази. Забележка: прочетете внимателно инструкциите за употреба и поддръжка на респиратора.		

ВЕРНО СОФИГНИАЛА

Информационен лист за безопасност
В съответствие с Регламент 453/2010 Приложение I






„САНИТА“ ЕООД

Дата на издаване: 15.05.2013

издание: 01.2013

КАНАЛНИ САНИТА

Заменя издание от 30.05.2012

		<p>Предпазете лицето (маски) или очите (очки), когато сте експонирани от прахта на ръка (маски и очила P1 – P2 – P3, гасове и пари A-B-E-K-AO)</p>
<p>Защита на ръцете:</p> 		<p>Да се носят подходящи ръкавици (показани в списък или изградени сумаи), категория III. Стандарти: EN 374-1, EN 374-2, EN 374-3, EN 420. Материалът на ръкавиците трябва да се подбере, като се има предвид вида на продуктите. Защитните ръкавици трябва да отговарят на спецификациите на Наредбата за съответните изисквания и специални съветванията на листовите предпазни средства.</p>
<p>Защита на очите/лицето:</p> 		<p>Избягвайте контакт с очите. Използвайте предпазни очила. Категория II. Стандарти: EN 165, EN 166, EN 167, EN 168.</p>
<p>Защита на кожата:</p> 		<p>Избягвайте контакт с кожата. Защитните мерки са свързани за предпазването на кожата срещу ултравиолетово излъчване. Тези мерки не трябва да се извършват при излагане на ултравиолетово излъчване от електрически инстумент, ултравиолетови лъчи и висока температура. Категория II Стандарти: EN 340, EN 1149-1, EN 1149-2, EN 1149-3, EN 1149-5.</p>
<p>Защита на краката:</p> 		<p>Използвайте анти-статични обувки. Категория II до Стандарти: EN ISO 13137, EN ISO 20344, EN ISO 20346</p>
<p>Хигиенна мярка:</p>		<p>Използвайте съответния др. предпазни на очите и безопасен до района на работен с продукти.</p>
<p>Контрол на ефективността на продукта върху кожата преди:</p>		<p>Да не се дължи на излагане в околната среда, водата и почвата.</p>
<p>6. Физични и химични свойства</p>		
<p>6.1 Информация относно основните физични и химични свойства</p>		
<p>Външен вид:</p>		<p>порошок</p>

ВАРНО С ОРИГИНАЛА

**Информационен лист за безопасност
В съответствие с Регламент 453/2010 Приложение I**

„САНИТА“ ЕООД

Дата на издаване: 18.05.2013

издание: 01.2013

КАНАЛИН САНИТА

Зменя издание 07.30.05.2012

Марка:	неопределен
pH	10-11,3 при 20°C
точка на топене/замръзване;	Няма данни
точка на кипене:	Няма данни
точка на запалване	Няма данни
определя в изгаряемост	Няма данни
запаляемост (запали вещества, газ)	Няма данни
древна/горна граница за запалваемост и окисляемост	Няма данни
вълкост на парите	Няма данни
плътност на парите	1,000 – 1,060 – 20°C
определяемост	Няма данни
разтворимост(и)	Разтвори се добре
коэффициент на разпределение: n-октанол/вода	Няма данни
температура на самозапалване	Няма данни
температура на разпадане	Няма данни
визуален	Няма данни
окислителни свойства	Оксидира
окислителни свойства;	Няма данни
9.2 Други експлоатационни данни – няма	
Други физични и химични параметри	
10. Стабилност и реактивност	
10.1 Реактивност – всички температури, всички количества.	
10.2 Химична стабилност – при контакт с водни изотопи.	
10.3 Възможност за опасни реакции – възможност за опасни реакции – при контакт с киселини.	
10.4 Устойчивост, когато трябва да се запази – контакт с други различни вещества, контакт с други химически вещества, контакт с киселини.	
10.5 Несъвместими материали – всички.	
10.6 Опасни продукти на разпада –	
11. Toxicological information	
11.1 Информация за токсикологични ефекти	
остри токсичност;	Орота, дермална, при издишване
хронична;	LD50 орота, интравенозно над 250mg/kg
корозивност;	LD50 дермална, интравенозно над 250mg/kg
сенсибилизация;	
токсичност при контакт със дъно;	
канцерогенност;	

ВЕРНО С ОРИГИНАЛА

**Информационен лист за безопасност
В съответствие с Регламент 453/2010 Приложение I**

„САНИТА“ ЕООД

Дата на издаване: 15.05.2013

издание: 01.2013

КАНАЛИН САНИТА

Земаня издание От 30.05.2012

музичност,	
репродуктивна токсичност.	
11. Екологична информация	
11.1 Токсичност (екотоксичност) – датиран или не се характеризира като опасен за околната среда на базата на категоричния метод.	
Водорасли	Токсичност
Дарва	Токсичност
Рибн /риптик/срочна/далгосрочна	Токсичност
Други	
12.2 Устойчивост и разградимост	
Биоразградимост:	Препарат е биоразградим в композитното на околната среда.
Хидролиза, Силно разлагане	
12.3 Биоконцентрация и биоаккумуляция	
Фактори за биоаккумуляция	
индекс за репродуктивна околна среда	
12.4 Преподимост в почвата	
Коефициент на абсорбция:	При полагане в почвата се очаква да достигне до подпочвените води, тъй като е репозитивен във вода.
12.5 Разпространение или миграция на РВТ и еРВТ	
Няма данни	
12.6 Други неблагоприятни ефекти – няма.	
13. Обезопасяване на околната среда	
13.1 Методи за предотвратяване на околната среда	
Отказани от околната среда:	Съгласно националното законодателство Код на отпадък 15.06.01 Отпадна от ПЗ, код за отпадък 15.05.10 Почвобуден препарат
Третични на околната среда съгласно действащото законодателство	Различно отпадане По Наредба 3 на Закона за управление на отпадъците.
14. Информация за опасност и преносителност	
14.1. Номер на серията на ООБ	
14.2. Точката пламковостта на продукта на серията на ООБ	
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране	Не представлява опасност при сухопътен транспорт. Да се транспортира в затворен транспортен съд, раздала от хора и животни
14.4. Опасностна група	
14.5. Опасност за околната среда	няма
14.6. Специални предпазни мерки за предотвратяване	Подходящи обекти, очила и ръкавици

ВЕРНО С ОРИГИНАЛ

**Информационен лист за безопасност
В съответствие с Регламент 453/2010 Приложение I**

„САНИТА“ ЕООД

Дата на издаване: 15.05.2013

издание: 01.2013

КАНАЛИН САНИТА

Земля издание От 30.05.2012

14.7. Транспортиране в пакети съгласно съставно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекс ИС	Не се прилага
15. Информация относно нормативната уредба	
<p>15.1 Спецификации за безопасните или отчасти безопасните уредби/детайли/детайлови материали/бавящи вещества, здравеопазване и околната среда</p> <p>ЗЗВХСБС Регламент (ЕО) N: 1272/2008 Директива 67/548/ЕИО Наредба за КОС Регламент REACH</p>	<p>Содиев и титан за безопасност – С (корозивен) R-фрази: R31 При контакт с кожата ще бъде токсичен газ. R34 Провоцира химични. R37 дразни дихателните пътища. R50 Силно токсичен за водни организми.</p> <p>H-фрази: H 290 може да бъде корозивен за металите. H 314 Провоцира тежки химични на кожата и сериозно увреждане на очите. H 335 може да предизвика дразнене на дихателните пътища. H 400 силно токсичен за водни организми.</p> <p>S-фрази: S1/2 Да се запазва при затворено състояние от достъп на деца. S26 При контакт с очите, те веднага да се изплакват обилно с вода и да се потърси медицинска помощ. S28 След изтичане в кожата, веднага да се измие обилно с вода. S36/37/39 Да се използва само защитно облекло, ръкавици и подходящи средства за очна/лицна защита. S45 При запалване или възпламеняване да се извърши незабавно евакуация на хората и косовете в близостта, да се гаси със специални средства. S50 да не се смесва с киселини. S52 Да се използва само на проветрива част. S61 да не се допуска изпускане в околната среда.</p>
15.2 Опасност на безопасността на химично вещество или смеси	В съответствие с чл.14 от Регламент 1907/2006
16 ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ	
<p>Посочената информация е предимствено свързана като изискване за безопасна работа, изпитания, обработка, съхранение, транспортиране и обезвреждане и не трябва да се счита за гаранция или спецификация за качество. Информацията се отнася само за даденото вещество и не може да бъде валидна за смеси в които участва, освен ако не е посочено.</p>	
Преработено издание	Това издание на ИЛБ заменя изданието 30.05.2012
Извършена промяна	реструктуриране и допълване на информацията – 15.05.2013
Основен източник на информация за веществото по ИЛБ:	<p>Съществително регистрирано вещество – Каналин Санита Източник на информацията за веществото/смесите – MERCK ХХА 64271 Dattatadl, Гветягу</p>

ВЯРНО С ОПРИТИНАЛА



„Санита“ ЕООД – гр.Троян

тел. 0670/ 608 40 – 8:00-17:00ч

Информационен фиш за съставките

по приложение 7 част В

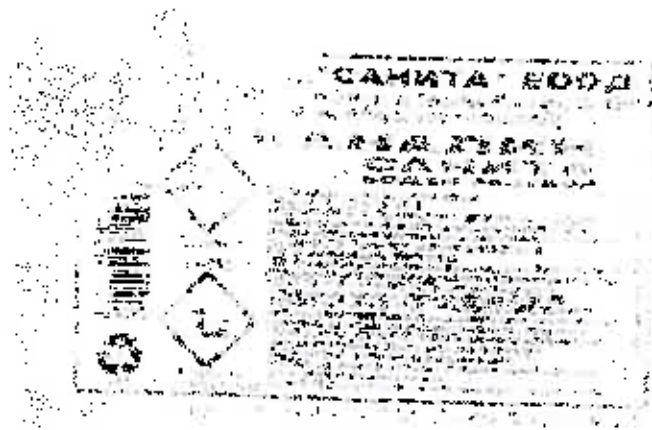
(за мед.персонал)

„Каналин Санита“

ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ				
Вещество				
Съгласно Регламент 1907/2006 веществото е еднокомпонентно/многокомпонентно				
Химично наименование	CAS no.	ЕС no.	IUPAC	Съдържание (кг/кг %)
добавка(и) - петейка вода	7732-18-5		Aqua	до 100%
Съставка (и) - натриев хидроксид	1310-73-2	215-185-5	Sodium hydroxide	> 39%

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА





ВАРНО С ОРИГИНАЛА



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(съобразно Е.Е.С. директива 2001/58)

GLANCE CLEAR INOX LIQUID

Дата на издаване: 01.12.2008 г.

Страница 1 от 5

Производител: СИНТ ХЕМИКАЛ СООД / SYNT CHEMICAL s.r.l.,
Италия

Дистрибутор: АРОН БЪЛГАРИЯ ЕАД, гр. Плевен
Бул. „Кухляно шосе“ 12
Телефон: 032 675 507 Факс: 032 675 530

Дата на изменение:
01.12.2008

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТА И КОМПАНИЯТА

1.1 НАИМЕНОВАНИЕ НА ПРОДУКТА:

GLANCE CLEAR LIQUID

1.2 Употреба:

Препарат за почистване на метални повърхности

Датум за актуализация:

1.3.1. Наименование:

АРОН БЪЛГАРИЯ ЕАД, гр. Плевен

1.3.2. Адрес:

Бул. „Кухляно шосе“ 12

1.3.3. Телефон в случай на аварийност:

032671 55 07 Понеделник-петък от 9:00-17:00ч

2. СЪСТАВ И ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

Идентификатор	Наименование на химичните съединения	ЕС №	CAS №	Смисъл	R фрази	Концентрация
603-014-00-0	2-Бутанон	203-903-0	113-76-2	Ха	R20/21/22 R36/38	6-8%

Последният чл.16 за същото вещество на редицното фразе и съставките чакат съгласно директива (CE) N. 648/2004

3. ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

Класификация:

Продуктът е класифициран като безопасен.

Информация за конкретни опасности за човек (изключително в случай на неправилно използване):

Опасности на продукта в различно единствено с включването на 2-бутанонетанол.

Информация за конкретни опасности за околната среда (изключително в случай на неправилно използване):

Опасността за околната среда е отчуждена в този , че продуктът може да бъде неопасен във водни тела без обработка.

Класификационна оцветява

Класификационните съответствия на работните издатии на оцветяване за ЕС регулирани чрез фирмата литература.

4. МЕРКИ ЗА ОКАЗВАНЕ НА ПЪРВА ПОМОЩ

ВЯРНО С ОРГИНАЛА

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(съобразно В.Е.С. директива 2001/58)

GLANCE CLEAR INOX LIQUID

Дата на издаване: 01.12.2008 г.

Страница 2 от 5

- 4.1 Общи указания: В случай на неразположение или ако симптомите не отшавят – гледайте лекар като му показате Информационния лист за безопасност. Не прилагайте орално токсични вещества на човек, животни в белязаните.
- 4.2 Първа помощ в случай на:
- 4.2.1 Поглъщане: Не предизвиквайте повръщане.Оказвайте помощ с медицинско здравноско маляко.Потържете медицински помощ.
- 4.2.2 Вдишване: Преместете пострадалия от замърсения въздух.Изведете го на чист въздух.Потържете медицинска помощ.
- 4.2.3 Контакт с кожата: В случай на контакт с кожата, измийте обилно с вода.
- 4.2.4 Контакт с очите: Измийте очите гласноно с вода в продължаване най-малко на 15 минути. Ако ослепяемостта продължит, потържете специализирана медицинска помощ.

5. МЕРКИ ПРИ ГАСЕНЕ НА ПОЖАР:

- 5.1 Средства, подходящи за гасене: Кислотен диоксид, Суха химическа прах и химикали, Пена, разтворители на алкохол, водна мъгла. За охлаждане на контейнерите, изложени на топлинати от огъня на пожара, може да бъдат използвани водни пръски.
- 5.2 Средства, неподходящи за гасене, които не трябва да се използват, от съображения за сигурност: Нема
- 5.3 Специфични опасности, свързани с експлозивните свойства и провотни ефекти от тези продукти от изгарянето и отделянето на газове: Не държайте дим и парове
- 5.4 Съществени предпазни средства за поддръжката: Използвайте респираторни средства.

6. МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

- 6.1 Лични предпазни мерки (включително и т.б): Използвайте всички предпазни средства, в зависимост от степента на разпространение на огъня. Например респиратор, защитни очила, защитен костюм.
- 6.2 Мярка за опазване на околната среда: Да не се допуска протекане на продукта в канализация, повърхностна и подземна вода.
- 6.3 Средства за почистване или събиране (включително и т.б): При разлики, отстранете с подходящ абсорбиращ материал. Дозираните абсорбиращи продукти съгласно местното законодателство.Почиствайте участващите агенти с вода.

7. ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА И СЪХРАНЕНИЕ

- 7.1 Употреба: Използвайте само в добре проветрени помещения.Избягвайте контакт с очите и кожата, също така и вдихване на парове.
- 7.2 Съхранение: Да се съхранява в проветрени помещения.

8. КОНТРОЛ ПРИ ЕКСПОЗИЦИЯ И ЛИЧНИ ЗАЩИТНИ СРЕДСТВА

- 8.1 Граници на безопасност
- 8.2 Контрол на експозицията: Проверете концентрацията на 2-бутоксетилсоели на работното място.TLV-TWA 20 ppm.
- 8.2.1 Контрол при експозиция в работна среда: Не е предвидено.

ВЪРНС С ОРИГИНАЛА

Нима

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(съобразно В.Е.С. директива 2001/58)

GLANCE CLEAR INOX LIQUID

Дата на издаване: 01.12.2008 г.

Страница 3 от 5

8.2.1.2 Защита на ридети:

Никога, при нормално използване. При дълго време на излагане може да възникне рязане. Съхранявайте в затворен състояние при първоначално използване. Използвайте ръкавици след добро миене на ръце. Избягвайте контакт с кожата от момента на употреба, както е нужно да се спазват документите на производителите на. Направете справка и в директивата UNI-EN 374

8.2.1.3 Защита на очите:

Никога, при нормално използване. При продължително излагане може да възникне очна. Направете справка и в директивата UNI-EN 166

8.2.1.4 Защита на кожата:

Никога, при нормално използване

9. ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1. Обща информация

Физическо състояние	
Форма	течност
Цвят	сив
Мирис	ароматен

9.2. Друга информация относно здравето, безопасността и околната среда

pH на течността	8,6
Точка на кипене на течността	Над 100 °C
Точка на замръзване	-3°C
Точка на запалване на течността	Над 61°C
Способност за самозапалване	няма
Коефициент на удължаване	Неопределено
Вискозитетна способност	няма
Плотност при 20°C	1,0
Цяло излагане при 20 °C	неопределено
Разтворимост във вода	Разтворим при всички съотношения
Разтворимост в масло	Обезцветен осадък

9.2 Друга информация

Няма

10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1 Условия, които трябва да се избягват:

Нагрейте продукта над 90°C.

10.2 Вещества, които трябва да се избягват:

Силни окисляващи.

10.3 Опасни продукти при разпад:

Няма при нормални условия на работа и съхранение

ВЕРЕН КЪМ ИСТИНАТА



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(съобразно В.Е.С. директива 2001/58)

GLANCE CLEAR INOX LIQUID

Дата на издаване: 01.12.2008 г.

Страница 4 от 5

11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

11.1 Информация относно различните нива на експозиране
Вдишване:

Налица, при нормално дишане.

Поглъщане:

Може да причини дразнене на храносмислителния тракт. 2-бутанонетилал: LD50 утисо – 560 mg/kg

Контакт с кожата:

Риск при абсорбиране през кожата. 2-Бутанонетилал: LD50 кожно – 1,800 mg/kg

Контакт с очите:

Може да причини дразнене.

12. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА

12.1 Подвижност:

Продуктът е лесно разтворим във вода.

12.2 Устойчивост и разградимост:

Пълна биологична биодеградация над 60% на активния компонент във формулата според приложение СБ N.648/2004 анже ПИА.
Активни вещества

Информация за пречистване на отпадъчна вода:

Използвайте в съответствие с добри практики на работното място като вземете предвид данните на продукта в околната среда.

13. ТРЕТИРАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

Налични опаковки:

-Извадете направените контейнери, за да елиминирате всички остатъци от продукта, след това, извадете контейнери могат да бъдат рециклирани или рециклирани чрез изгаряне.

Упаковане на отпадъците:

Изгряйте в специални пещи при адекватно контролирани условия, в съответствие с действащите местни и национални разпоредби.

14. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ТРАНСПОРТИРАНЕ

Класификация на транспорту:

ADR: неклассифициран

IMO: неклассифициран

15. ИНФОРМАЦИЯ СЪГЛАСНО ДЕЙСТВАЩАТА НОРМАТИВНА УРЕДБА

Разпоредбите за класифицирането, съгласно директивите за опасни вещества.

СВ Класификация: Не опасно Опасно

Символ и знаци за опасност: None

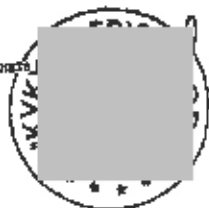
В-фрази:

H2 Да се държи от достъп на деца.

16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Вижте информацията относно безопасността, здравето и околната среда.

ВЕРНО СЪОТВЕТСТВИЕ



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(съобразно В.В.С. директива 2001/58)

GLANCE CLEAR INOX LIQUID

Дата на издаване: 01.12.2008 г.

Страница 5 от 5

Текст за R – фразите:

R202/22

Вреден при вдыхане, при контакт с кожата и при поглъщане.

R36/38

Дразни очите и кожата.

Предупреждения за професионално използване:

Информацията, която се съдържа в този документ се основава на наличните данни и настоящите данни и следователно не гарантира всички характеристики на продукта. Използването на продукта става под контрола на изработителя и вклоне такъв е отговорността да се съобразяват с условията за правилна употреба, дорочени в листа за безопасност, както и обичайните мерки за безопасност и хигиенни мерки.

Да се работи съответства с добрата практика за трудове условия и безопасност.

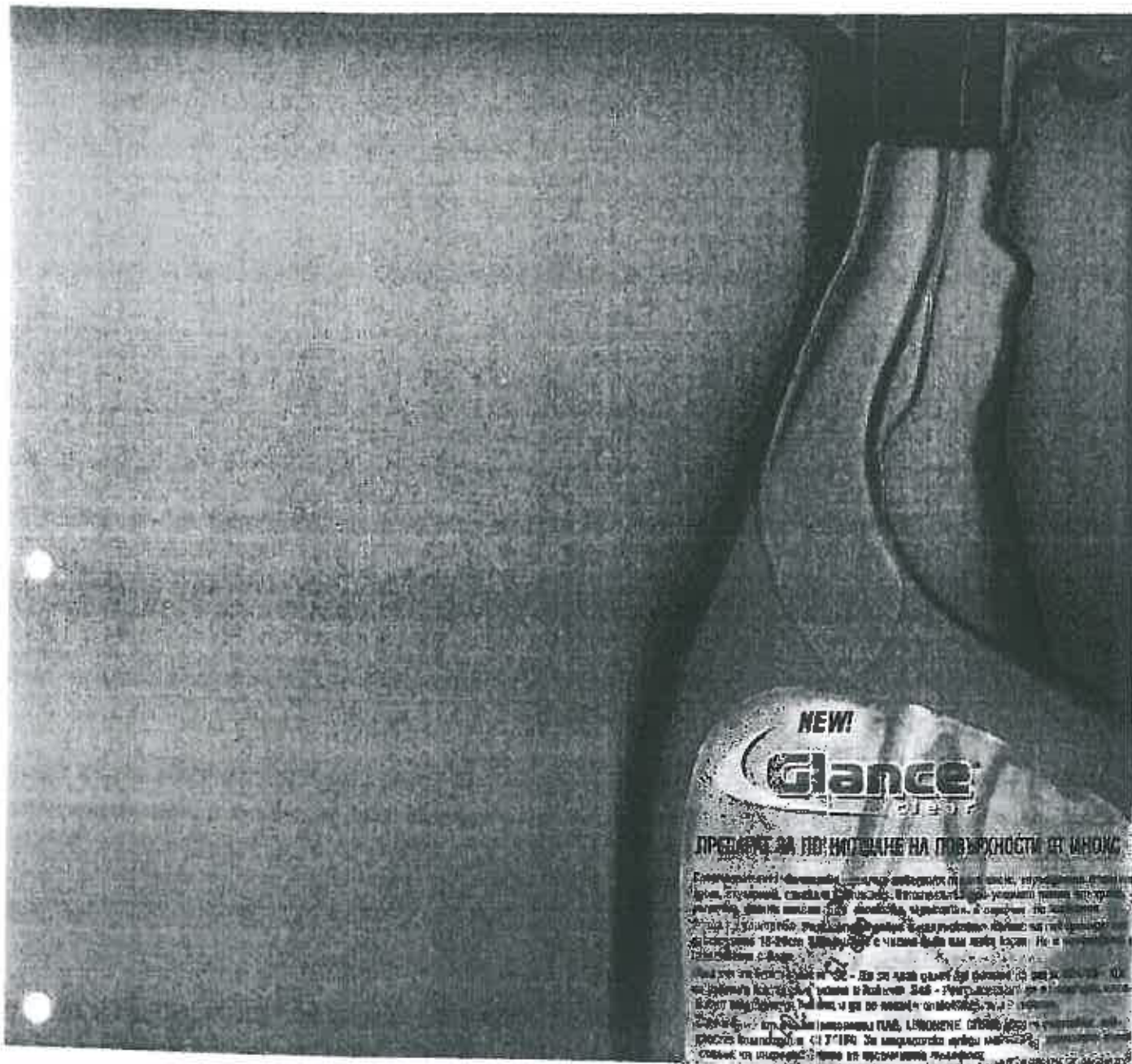
Продуктът не трябва да се използва за цели, различни от посочените в раздел 1.

Съответствие на съответствие съгласно директива /CE/ N. 648/2004:

Соединение	CAS
Вода	7732-18-8
1-метоксиг 2-пропанол	107-98-2
2-бутоксиметанол	111-76-2
Воден пероксид	68515-73-1
Метанол	78-70-6
Н-Бутил	127-38-8
Парфен	512-69-4

ВЯРНО СЪРВЕТИНАЛА





ВЕРНО СОРТИРАНА



**Информационен лист за безопасност
в съответствие с Регламент 453/2010 Приложение I**

Дата на издаване 17.10.2012

издания: 2

1. Идентификация на веществото/смесите и на дружеството/предприятието	
1.1 Идентификация на продукта	
Търговско име	XHT КРЕМ – универсален препарат с концентрат за печатане в куланта, боята и настилата в дъно
Други наименования:	
Химично наименование:	Смес от полиакрилатно етиленово съединение, малцин харибонат, дрониталитерн
Индексен номер Приложение VI CLP	
CAS №:	
EC №	
REACH регистрационен номер:	
1.2 Идентификация на употребите на веществото или смесите, когато са от значение, в употреба, която не се промърчават	
Употреба(и):	Преди употреба филмът се разкъсва. Намазва се от протирката върху печатаните повърхности посредством гъба, следва се да работи на няколко минути, след което се забърква и изтрива обилно с вода.
Непропорционална употреба(и):	Ника
1.3 Подробни данни за доставчиците на информационния лист за безопасност	
Производител, Владелец, Доставчик	Име: АЛСИОН ХИМЪ ООД Адрес: София 1614 ул.Борисова Огнява №11 Tel: +359 02-917 63 19 факс: +359 02-917 67 79 E-mail: office@proton-chemia.com
Лице отговорно за производителния лист	Име на лице: Име на компанията: Адрес: Tel: + URL website: E-mail:
Лице отговорно за ИЛБ	
1.4 Телефон за спешна помощ:	
Телефон за спешна помощ:	Многофункционална линия за екстремно рязане и специална поддръжка "НИ.Парагит" Телефон за спешни случаи / факс: +359 2 9134 409 E-mail: info@_online@mail.orbitel.bg http://www.digoviv.bg
2. Описание на опасностите	
2.1 Класификация на веществото или смесите	
Класификация в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)	
Предупреждение за опасност	Не е опасен за здравето Не е токсичен за водни организми
Класификация в съответствие с Директива 67/548 (DSD)	
Рискови фрази	ника
2.2 Елементи на етикета	
Външното е в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)	

ВАРНО С ОРИГИНАЛА

Информационен лист за безопасност
В съответствие с Регламент 453/2010 Приложение I

Дата на издаване 17.10.2012

издание: 2

Пиктограми (в) X1 Дразни GHS05 – Корозивен GHS09 – Опасен за околната среда GHS07 – Високотоксичен		ИМЯ		
Сигнална дума		ИМЯ		
Предупредителен за опасност		ИМЯ		
Препоръка за безопасност		ИМЯ		
Класификация в съответствие с Директива 1999/45 (DSD)				
Сигнали за опасност C – Корозивен N – Опасен за околната среда		ИМЯ		
Рискови фрази		ИМЯ		
Смелост за безопасност	3 H	Да се съхранява под ключ и да не се предоставя достъп на деца		
3.1 Други опасност				
PBT/vPvB:		В съответствие с прилагане XII от Регламент (ЕО) № 1907/2006, да се установи, безвредно, устойчиво и токсично (PBT) или много устойчиво и много безвредно (vPvB).		
4. Съставни формули за съставки				
Вещество				
Съгласно Регламент 1907/2006 съответно с едновалентни или двувалентни				
Химична идентификация	САС нр.	ЕС нр.	IPAC	Съдържание (wt/wt %)
Етилметилкарбонат	85536-14-7	287-494-3		<10 %
Калциев карбонат	471-34-1	207-439-0		<35%
Налица СФЖ-3-кар-2метил-2н-пропанол	3386-55-8	222-720-6		< 0,04%
4. Мярка за горен товар				
4.1 Опасности за горен товар				
При контакт с метал:	Да се използват обелки с вода			
При контакт с кожата:	Няма опасност			
При поглъщане:	Да не се поглъщат течности и да се потърси медицинска помощ			
При вдыхане:	Не е опасен			

ВАЖНО: СОПТИНААА

**Информационен лист за безопасност
В съответствие с Регламент 453/2010 Приложение I**

Дата на издаване 17.10.2012

издание: 2

4.2 Най-съществени опасности и възможни последици изяснен първо за време ризиците и ефектите	
Остри рязани	Няма
Забавни последици	Няма
4.3 Указания за необходимостта от допълнителни мерки и специални инструкции	
Х. ПРОТИВПОЖАРНИ МЕРКИ	
5.1 Повтаряемите средства	
Подходящи:	Не е подходящи
Не подходящи:	
5.2 Особити опасности, които произлизат от алтернативни или специални продукти при употреба - НЯМА	
4.3 Съвети за неконтролируемите потенциални вредности средства - няма предизвикани действия	
6. Мярки при аварийно състояние	
6.1 Начин предпазни мерки, предпазни средства и процедури при следни случаи	
За incendия - работно облекло	
За люшави, отговорни за следни случаи	
6.2 Предпазни мерки за опасните от електрични притоци - при разход да се носите с износен материал	
6.3 Методи и материали за почистване и запазване - износен материал - пръсти, дървени отпадъци и т.н.	
6.4 Използване на други продукти вж раздел Б и 13	
7. Рибни и съхранение	
7.1 Предпазни мерки за безопасна работа	
Технически предпазни мерки:	няма
Общи (професионални мерки):	Съветни на работното облекло и каска
7.2 Указания за безопасна съхранение, изключителна несъвместимост	
Условия за съхранение:	В вентилатор или друг вид облекло и защити съхраняват при температура до 30 °C
Несъвместими вещества/материали:	Няма
7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)	
	От Декларацията за химична безопасност
8. Класификация на експлоатационните предпазни средства	
8.1 Параметри на контрол	
Гранични стойности на професионална експозиция	

Информационен лист за безопасност
В съответствие с Регламент 453/2010 Приложение I

Дата на издаване 17.10.2012

издание: 2

Препоръчителни професионални, потребителски и екологични гранични стойности на опасностите	ИМ	Предельна концентрация без ефект (DNEL)	
		Работещи	Населени
	Опасно	ИМ	ИМ
	Данни	ИМ	ИМ
	При използване	ИМ	ИМ
8.2 Контрол на експозицията			
Периодичен технически контрол:			
Индивидуална защитна облекча и лични предпазни средства			
Ресурсогерни мерки:	Не е необходимо		
Защита на ръцете:	Не е необходимо		
Защита на очите/лицето:	ИМ		
Защита на кожата:	ИМ		
Хигиенна мерка:	Изплащане с вода		
9. Физични и химични свойства			
9.1 Информация относно основните физични и химични свойства			
Външен вид:	Твърдост		
Мирис:	Слабост		
pH на 1% воден разтвор в течност:	9,3-10,3		
Точка на кипене/закипяване:	ИМ		
Точка на кипене:	ИМ		
Точка на замръзване:	ИМ		
Скорост на изпарение:	ИМ		
Изплащане (твърдо вещество, газ):	Не е изплащане		
Допълнителна информация за изплащане и експозиция:	ИМ		
Вискозитет на парите:	ИМ		
Вискозитет на течността:	ИМ		
Относителна плътност:			
Разтворимост(и):	ИМ		
Коэффициент на разпределение: n-октанол/вода:	ИМ		
Температура на възпламеняване:	ИМ		
Температура на разпадане:	ИМ		
Инициатор:	Не е инициатор		
Окислителни свойства:	Не е окислител		
Експлозивни свойства:	Не е експлозивен		
9.2 Друга информация			
Други физични или химични параметри			
10. Стабилност и реактивност - Стабилен			
10.1 Реактивност - неопасен			

**Информационен лист за безопасност
В съответствие с Регламент 453/2010 Приложение I**

Дата на издаване 17.10.2012

издание: 2

10.2 Изпълнена способност - да	
10.3 Изпълненост за опасни реакции - няма	
10.4 Устойчив, когато трябва да се използва - няма	
10.5 Несъвместими материали - няма	
10.6 Опасни продукти на разпада - няма	
11. Toxicological information	
11.1 Информация за токсикологичните ефекти	
остра токсичност	да
дръзливост	да
корозивност	не
окисляващост	да
тоxicност при поглъщане на прах	да
намаляемост	да
мутируемост	не
репродуктивна токсичност	не
12. Ecological information	
12.1 Toxicity	
Подразливи	
Дифими	
Риски при екстремно/дълготрочно	не
Други	
12.2 Устойчивост и разградимост	
Биоразградимост	Биоразградим над 90%
Хидролиза, Окисляване	да
12.3 Биокумуляционна способност	
Фактори за биокумуляция	да
коэффициент на разпределяния октанол-вода	да
12.4 Проксимитет в почвата	
Коэффициент на абсорбция	да
12.5 Регламента от отпадъци на РВТ в ОУВ	
Съгласно директивата XIII на Регламент (ЕС) No 1907/2006 – REACH	
12.6 Други неблагоприятни ефекти - няма	
13. Общешествено на информацията	
13.1 Методи за транспортиране на опаковки	Съгласно международното законодателство

ВЯРНО СОПРЕЖИНАЛА

Информационен лист за безопасност В съответствие с Регламент 463/2010 Приложение I

Дата на издаване 17.10.2012

издание: 2

Отварян на опаковки/контейнери:	Съгласно националното законодателство
Транспортиране на отпадък от място на дейността до терминала:	Съгласно националното законодателство
<p>14. Информация относно транспортирането</p> <p>Информацията в този раздел е съществено предизкръвяне и не може да се разглежда като документ със достъп (поверителност) в рамките на компанията.</p> <p>Не трябва да се забравя, че правилното маркиране при транспортиране / както и опаковането могат да повлияят в значителна степен на безопасността, устойчивостта и качествата на транспортирането. Тези важни аспекти изискват внимание при транспортиране на този продукт от място на дейността:</p> <p>СУХОЗЕМЕН ТРАНСПОРТ (Подходящо маркиране при транспорт) : ПРОДУКТЪТ НЕ ПОДЛЕЖИ НА КОНТРОЛ ПРИ ТРАНСПОРТИРАНЕ</p> <p>ВЪЗДУШЕН ТРАНСПОРТ (ICAO/IATA). Подходящо маркиране при транспорт : ПРОДУКТЪТ НЕ ПОДЛЕЖИ НА КОНТРОЛ ПРИ ТРАНСПОРТИРАНЕ</p> <p>МОРСКИ ТРАНСПОРТ (IMDG/IMO). Подходящо маркиране при транспорт : ПРОДУКТЪТ НЕ ПОДЛЕЖИ НА КОНТРОЛ ПРИ ТРАНСПОРТИРАНЕ</p>	
14.1. Номер по сигнала на ООН	
14.2. Точкова идентификация на правилата по сигнала на ООН	
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране	
14.4. Отпадна група	
14.5. Опасности за околната среда	
14.6. Специални предпазни мерки за небезопасност	
14.7. Транспортиране в пакети съгласно техническите предписания II от MARPOL 73/78 и Кодекс ГИС	
<p>15. Информация относно подмяната на уредба</p>	
15.1 Спецификации за безопасност или местни нормативни изисквания относно безопасността, свързани с околната среда	
15.2 Опашка за безопасност на изпитане в зависимост от вида	В съответствие с чл.14 от Регламент 1907/2006
<p>16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ</p> <p>Последните информации в продължаваща форма като списък за безопасна работа, инструкции, обработка, съхранение, транспортиране и обезвреждане и по-голям дял се считат за горещи или специфични за химията. Информациите се отнасят само за даденото вещество и не могат да бъдат изолдани за смеси в които участва, освен ако не е изрично посочено.</p>	
Преработено издание	Това издание на ЕИЛ зависи от изданието Редакция 1
Извършена промяна	структуриране и допълване на информацията
Опашка за безопасност на информацията за ползване на ЕИЛ:	Съгласно регламентово дело TC / ЕИЛ за सुरовина / Източник на информацията: съществува





乳 餅 ■

ВАРМО С ФРУГТИНАА

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ОЦЕНКА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

"РЕЛИНА"ЕООД
гр.Сливница, ПК 2200
бул." П.Хилендарски"№ 4А
тел./факс 0727 42081, 0727 42056;
GSM 0897 868 298

**КОЗМЕТИЧЕН ПРОДУКТ:
РЕЛИНА
ШАМПОАН "ХОТЕЛСКИ"**

КАТЕГОРИЯ : продукти за баня и душ
КОД: "ХОТЕЛСКИ" -- 0121
ИЗГОТВЕНА ОТ : доц. д-р Анна Михайлова, дм
09.05. 2008 г

Оценката за безопасност е извършена в съответствие с чл.3 и чл.10, ал.(1), т.т. 4 и 5 и ал.(4) на Наредба № 36 за изискванията към козметичните продукти (ДВ бр.101/2005 г, изм.ДВ, бр. 44/2006г., изм. ДВ, бр. 75/2006 г., ДВ, бр. 39/2007 г, изм. ДВ, бр. 106/2007г.).

Въз основа на наличната информация за въздействието върху здравето на РЕЛИНА - шампоан за почистване на коса и кожа и неговите съставки, се счита за безвреден при условие, че се прилага при нормални и разумно предвидими условия на употреба.

Формуляцията отговаря на изискванията на Наредба 36 за съответната потребителската група – деца до три години.

Продуктът не съдържа съставки от животински произход и генетично модифицирани растения. Не е тестван на опитни животни.

Оценката на риска се основава на удостоверението за проведени химични и микробиологични изследвания на продукта спецификациите и информационните листове и характеристиките на неговите съставки, предназначението, условията на употреба, експозицията, опаковката, етикетването и вероятността от получаване на неблагоприятни здравни ефекти сред потребителите.

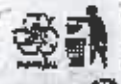
Източниците на данни с Доклада за Оценката за безопасност на козметичния продукт са на разположение в "РЕЛИНА"ЕООД, гр.Сливница при поискване. Актуализацията на настоящата оценка за безопасност ще бъде извършена при условие, че настъпят промени в информацията.

доц. д-р Анна Михайлова, дм
лекар, токсиколог,
София 1336 , ж.к."Лъчии",бл.218, вх.А
Тел.: 928 85 99

ВЕРНО С ОРИГИНАЛА

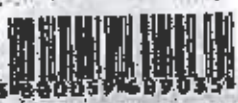
Производител:
Ревалта ЕООД
ул. Славейко
Панчарово, България
Тел: 727 420 81

INCI - aqua, sodium laureth
sulfate, sodium chloride,
cocamidopropyl betaine, Peg7
glyceryl cocoate, perfume,
2-bromo-2-nitropropan-1,3-diol,
sodium dihydrogen ethylenedi-
amine tetraacetate, citric acid
monohydrate



10 ml e

Годен до:
01.2018 г.



3 800057 60903 5



ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

ДЕКЛАРАЦИЯ

за конфиденциалност по чл. 162 от ЗОП

Долуподписаният Петър Георгиев Кименов, притежаващ лична карта № [REDACTED] издадена на [REDACTED] гр. София, а [REDACTED] качеството ми на Управител на "КУКДУА ГРУП" ООД – участник в процедура възлагане на обществена поръчка с предмет: "Доставка на миенци и почистващи препарати за ТУ - София" по обособена позиция № 1 "Доставка на миенци и почистващи препарати за ТУ – София за звената в град София (Централно управление (ЦУ), ТУЕС - Младост, КЕЕ, МП ЕФТГОМ ХИМ, УЕП, Студентски общежития и столове (СОС) и ЦМС), Филiaal Пловдив към ТУ – София, Факултет и Колеж Сливен към ТУ – София и ПГ по КТС в гр. Плевен. "

ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

В представеното от моя техническо предложение в част: колони "Марка и Производител" има информация с конфиденциален характер, която представлява търговска тайна и същата не следва да се разкрива от възложителя, освен в предвидените от закона случаи.

Известна ми е отговорността по чл. 313 от Наказателния кодекс за посочване на неверни данни.

Дата: 17.01.2017 г.

ДЕКЛАРАТОР

