


SANITAR CLEAN ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Информационният лист за безопасност е в съответствие с Регламент ЕС 1907/2006 от 18/12/2006 - REACH и 453/2010 от 20/05/2010.
 ДАТА НА ИЗГОТВЯНЕ 10.11.2010 Г ДАТА НА АКТУАЛИЗАЦИЯ 04.11.2016.

1. Идентификация употреби на веществото	САНИТАРНО ПОЧИСТВАНЕ препарат за почистване и дезинфекция на санитарно оборудване, хотелски и общински писоари и др.				
Употреби, които не се препоръчват:	недефиниран				
Подробности за доставчика на информационния лист за Продуцент:	PPHU ECOCHEM Ranko Saczek Kołaczkowice 116 , 42-120 Miedźno тел.: (0-34) 3181643				
Номер за спешни случаи:	112 (телефон за спешна помощ), 998 (пожарна), 999 (спешна медицинска помощ); Електронен адрес на лицето, отговорно за информационния лист за безопасност: ecochem@ecochem.pl				
2. Състав и информация за съставките	Име	Класификация според 67/548/EWG	Кодове за клас и категория на опасност	Коди се завръща посочване Тип заплахи	съдържание
	Натриев хидроксид CAS: 1310-58-3 НИЕ: 215-181-3 Индекс номер: 019-002-00-8 <u>REACH №: веществото е предмет на разпоредбите на преходния период</u>	C: R35 Xn: R22	Skin Corr. 1A Остра токсичност. 4	H314 H302	<10%
	Натриев карбонат CAS: 497-19-8 НИЕ: 207-838-8 Индекс номер: 011-005-00-2 <u>REACH №: веществото е предмет на разпоредбите на преходния период</u>	C: R34 Някои: R37	Skin Corr. 1B STOT SE.3	H314 H335	<10%
	Натриев хипохлорит CAS: 7681-52-9 НИЕ: 231-668-3 Индексен номер: 017-011-00-1 <u>REACH №: веществото е предмет на разпоредбите на преходния период</u>	C: R34 Някои: R37	Skin Corr. 1B STOT SE.3	H314 H335	<10%

SANITAR CLEAN ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Информационният лист за безопасност е в съответствие с Регламент ЕС 1907/2006 от 18/12/2006 - REACH и 453/2010 от 20/05/2010.
 ДАТА НА ИЗГОТВЯНЕ 10.11.2010 Г ДАТА НА АКТУАЛИЗАЦИЯ 04.11.2016.

3. Идентификация заплахи	<p>2.1 Класифициране на веществото или сместа <u>Класификация съгласно 67/548/</u> ЕС C; R35 <u>Класификация по 1272/2008</u> Skin Corr. 1A; H314</p> <p>Заплаха за човешкото здраве Причинява тежки изгаряния на кожата и увреждане на очите. Опасност за околната среда Сместа не съдържа съставки, класифицирани като опасни за околната среда. Чрез промяна на рН може да повлияе отрицателно на водните организми. Физически/химически опасности Липса.</p> <p>2.2 Елементи на етикета: Символи за опасност и предупредителни знаци:</p> <div style="display: flex; align-items: center; margin: 10px 0;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>Сигнална дума: Опасност</p> <p>Предупреждения за опасност: H314 – Причинява тежки изгаряния на кожата и увреждане на очите.</p> </div> </div> <p>Фрази, определящи условията за безопасна употреба: P280 – Носете защитни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазни средства за лице. P301+P330+P331 – ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане. P303+P361+P353 – ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно отстранете/свалете всички замърсени дрехи. Изплакнете кожата с вода/душ. P304+P340 – ПРИ ВДИШВАНЕ: изведете лицето на чист въздух и го поставете в покой в позиция, улесняваща дишането. P305+P351+P338 – ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Отстранете контактните лещи, ако има такива и могат лесно да се отстранят. P405 – Да се съхранява под ключ.</p> <p>Съдържа: калиев хидроксид (CAS: 1310-58-3); Натриев метасиликат (CAS: 10213-79-3) Други опасности: Няма информация за съответствие с критериите за PBT или vPvB съгласно Приложение XIII на регламента REACH.</p>
-----------------------------	---

SANITAR CLEAN ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Информационният лист за безопасност е в съответствие с Регламент ЕС 1907/2006 от 18/12/2006 - REACH и 453/2010 от 20/05/2010.
 ДАТА НА ИЗГОТВЯНЕ 10.11.2010 Г ДАТА НА АКТУАЛИЗАЦИЯ 04.11.2016.

<p>4. Първо помогне</p>	<p>Общи бележки: При поява на обезпокоителни симптоми незабавно се обадете на лекар или закарайте пострадалия в болница, покажете информационния лист за безопасност, опаковката на продукта или етикета.</p> <p>При контакт с кожата: Свалете замърсеното облекло, измийте замърсената кожа със сапун и вода, изплакнете обилно с вода. При поява на дразнене се консултирайте с лекар. Покрийте всички рани със стерилна превръзка.</p> <p>В случай на контакт с очите: Изплакнете очите обилно с вода за няколко минути (приблизително 15), като държите клепачите широко отворени. Избягвайте силни струи поради риск от увреждане на роговицата. При продължително дразнене се консултирайте с лекар.</p> <p>При вдишване: При световъртеж или гадене изведете пострадалия на чист въздух, а ако не настъпи незабавно подобрение, потърсете лекарска помощ.</p> <p>При поглъщане: Не предизвиквайте повръщане, изплакнете устата и дайте да пие вода. Не прилагайте никакви антиациди, незабавно се свържете с лекар.</p> <p>Най-важните остри и забавени симптоми и ефекти от експозицията: Дихателната система. При вдишване на високи директни концентрации може да се появи дразнене на лигавицата на носа, гърлото и други отдели на дихателната система, кашлица, задух и проблеми с дишането. Храносмилателен тракт. Консумацията на препарата може да причини химически изгаряния на устата, гърлото и други части на храносмилателния тракт с риск от перфорация и може да причини симптоми на хранително отравяне, болки в корема, гадене и повръщане. Може да причини увреждане на вътрешните органи. Контакт с очите. Причинява химически изгаряния Контакт с кожата. Причинява химически изгаряния.</p> <p>Индикации за незабавна медицинска помощ и специално отношение към пострадалия:</p> <p>Решението за начина на действие се взема от лекаря след оценка на състоянието на пострадалия.</p>
<p>5. Действия при пожар</p>	<p>Пожарогасителни средства: Подходящи средства за гасене на пожар: устойчива на алкохол пяна или сухи прахове за гасене, въглероден диоксид, пясък или пръст. Използвайте методи за гасене, подходящи за околните условия. Неподходящи пожарогасителни средства: силна водна струя.</p> <p>Особени опасности, произтичащи от веществото или сместа: Липса.</p> <p>Информация за пожарната: Охладете контейнерите, намиращи се в зоната на пожара, с разпръсната струя вода, ако е възможно, извадете ги от опасната зона. В случай на пожар в затворено помещение носете защитно облекло и дихателен апарат със сгъстен въздух. Не позволявайте водата от гасенето да попадне в повърхностни води, подпочвени води или канализационна система.</p>

SANITAR CLEAN ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Информационният лист за безопасност е в съответствие с Регламент ЕС 1907/2006 от 18/12/2006 - REACH и 453/2010 от 20/05/2010.
 ДАТА НА ИЗГОТВЯНЕ 10.11.2010 Г. ДАТА НА АКТУАЛИЗАЦИЯ 04.11.2016.

<p>6. Процедура в случай на неволна повреда относно изпусканията в околната среда</p>	<p>Индивидуални предпазни мерки, защитно оборудване и процедури при спешни случаи За неавариен персонал: уведовете съответните служби за повредата. Отстранете хората, които не участват в отстраняването на повредата, от опасната зона. Отстранете всички потенциални източници на запалване .</p> <p>Предпазни мерки за околната среда: Предотвратете разпространението и навлизането в канализационни системи и водоеми, информирайте местните власти, ако защитата не може да бъде осигурена. Методи и материали за предотвратяване на разпространението на заразата и за отстраняване на заразата:</p> <p>Предотвратете разпространението и отстранете чрез събиране върху незапалим абсорбиращ материал (пясък, дървени стърготини, диатомит, универсален абсорбент), поставете замърсения материал в подходящо маркирани контейнери за изхвърляне в съответствие с приложимите разпоредби.</p> <p>Препратки към други раздели Третиране на отпадъци от продукта - вижте раздел 13 от информационния лист. Лични предпазни средства - виж раздел 8 от картата.</p>
<p>7. Обработка и съхранение на препаратата</p>	<p>Предпазни мерки за безопасна работа: Избягвайте контакт с очите. Избягвайте контакт с кожата. Избягвайте разливане. Избягвайте вдишване на парите на продукта. Използвайте локални смукателни вентилационни системи, ако има риск от вдишване на изпарения на продукта, мъгла или аерозоли. Избягвайте източници на запалване, високи температури, горещи повърхности и открит пламък. Работете в съответствие с правилата за здравословни и безопасни условия на труд: не консумирайте храна и напитки, не пушете на работното място, измивайте ръцете след работа, свалете замърсеното облекло и предпазни средства преди влизане в местата, предназначени за хранене. Условия за безопасно съхранение, включително информация за всякакви взаимни несъвместимости:</p> <p>Да се съхранява в сухо, хладно (температура 5 - 40°C), добре проветриво помещение в правилно етикетирана, плътно затворена оригинална опаковка. Ако е необходимо преопаковане, уверете се, че новата опаковка е подходяща за вида на продукта. Избягвайте пряко излагане на слънчева светлина и източници на топлина, горещи повърхности и открит пламък. Избягвайте контакт със силни киселини. Съхранявайте далеч от силни оксиданти и метали.</p> <p>Специфична крайна(и) употреба(и): Препарат за миене на съдове за машинни съдомиялни машини.</p>

SANITAR CLEAN ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Информационният лист за безопасност е в съответствие с Регламент ЕС 1907/2006 от 18/12/2006 - REACH и 453/2010 от 20/05/2010.
 ДАТА НА ИЗГОТВЯНЕ 10.11.2010 Г ДАТА НА АКТУАЛИЗАЦИЯ 04.11.2016.

Контролни параметри:

Стандарти на експозиция за професионалните рискове в съответствие с Наредбата на министъра на труда и социалната политика относно най-високите допустими концентрации и интензитети на вредни за здравето фактори в работната среда от 29 ноември 2002 г. (Вестник на законите № 217, позиция 1833, както е изменен).

Съставки, за които се прилагат стандартите за експозиция:

Име/вид на съединението	NDS	НДСЧ	НДСП
	mg/m3		
Натриев хидроксид	0,5	1	-
Натриев хипохлорит	1,5	9	

Контрол на експозицията:

Подходящи технически мерки за контрол: препоръчително е да се използва обща вентилация на помещението.

Индивидуални предпазни мерки, като лични предпазни средства:



8.
Контрол
на
експозицията и
лични предпазни средства

Защита на очите или лицето:

Носете предпазни очила или маска за лице (в съответствие с EN 166).

Защита на кожата:

Защита на ръцете:

използвайте защитни ръкавици, устойчиви на химикали, направени от нитрилен или бутилов каучук, нитрилен каучук, в съответствие със стандарта EN-PN 374:2005.

Материал, от който са изработени ръкавиците:

Изборът на подходящи ръкавици не зависи само от материала, но и от марката и качеството, произтичащи от различията в производителите. Устойчивостта на материала, от който са изработени ръкавиците, може да се определи след тестване. Точното време за унищожаване на ръкавиците трябва да се определи от производителя.

Други:

Използвайте защитно облекло - измивайте се редовно.

Защита на дихателните пътища:

Избягвайте вдишване на парите на продукта. Осигурете подходящ въздухообмен. При недостатъчна вентилация или при превишаване на NDS в работната среда използвайте индивидуални средства за дихателна защита - маска или полумаска в комплект с филтър и пароабсорбатор тип BE/P2 или универсални (клас 1, 2 или 3) в съответствие със стандарт EN 141.

Термични опасности:

Не е приложимо.

Контрол на експозицията на околната среда

Не позволявайте да се разпространи в околната среда или да навлезе в канализационни системи и водни течения.

SANITAR CLEAN ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Информационният лист за безопасност е в съответствие с Регламент ЕС 1907/2006 от 18/12/2006 - REACH и 453/2010 от 20/05/2010.

ДАТА НА ИЗГОТВЯНЕ 10.11.2010 Г

ДАТА НА АКТУАЛИЗАЦИЯ 04.11.2016.

9. Физикохимични свойства	физическа форма - миризма на течност -
	характерна за използваните суровини - хлор
	pH на 1% разтвор - 12,0 - 13,0;
	точка на кипене - не е определена
	точка на топене, точка на - неопределен
	възпламеняване - не е определена
	температура на самозапалване - не е определена
	запалимост - не е определена
	експлозивни свойства - не са определени
	окислителни свойства - не са определени
	налягане на парите 20°C - не е посочено
	плътност при 20°C - Добре. 1,40 g/cm ³
	разтворимост във вода 20°C - разтворим
разтворимост в други разтворители - не е определена	
коефициент на разпределение n-октанол/вода - неопределен	
10. Стабилност и реактивност	Реактивност: неизвестен
	Химична стабилност: Продуктът е стабилен при нормални условия на употреба (температури 50°C - 60°C), съхранение и транспорт.
	Възможност за опасни реакции: Той реагира екзотермично със силни киселини, освобождавайки водород при контакт с метали.
	Условия, които трябва да се избягват: Избягвайте високи температури, пряка слънчева светлина, горещи повърхности и открит пламък.
	Несъвместими материали: Силни киселини, силни оксиданти. Метали. Опасни продукти на разпадане: При повишени температури, хлор, въглероден диоксид

SANITAR CLEAN ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Информационният лист за безопасност е в съответствие с Регламент ЕС 1907/2006 от 18/12/2006 - REACH и 453/2010 от 20/05/2010.
 ДАТА НА ИЗГОТВЯНЕ 10.11.2010 Г ДАТА НА АКТУАЛИЗАЦИЯ 04.11.2016.

<p>11. Токсикологична информация</p>	<p>Информация за токсикологичните ефекти:</p> <p>а) остра токсичност на съставките: Калиев хидроксид: LD50 (орално, плъх): 273 mg/kg</p> <p>б) дразнещо действие: няма</p> <p>в) корозивен ефект: причинява сериозни изгаряния</p> <p>г) сенсibiliзиращ ефект: не се проявява</p> <p>д) токсичност при многократно приложение: няма данни</p> <p>е) канцерогенност: не показва</p> <p>ж) мутагенност: няма</p> <p>з) репродуктивна токсичност: няма</p> <p>Натриев хипохлорит: LD50 (орално, плъх): 5200 mg/kg</p> <p>б) дразнещо действие: няма</p> <p>в) корозивен ефект: причинява сериозни изгаряния</p> <p>г) сенсibiliзиращ ефект: не се проявява</p> <p>д) токсичност при многократно приложение: няма данни</p> <p>е) канцерогенност: не показва</p> <p>ж) мутагенност: няма</p> <p>з) репродуктивна токсичност: няма</p> <p>Информация за вероятните пътища на експозиция:</p> <p>Дихателната система. При вдишване на високи директни концентрации може да се появи дразнене на лигавицата на носа, гърлото и други отдели на дихателната система, кашлица, задух и проблеми с дишането</p> <p>Храносмилателен тракт. Консумацията на препарата може да причини химически изгаряния на устата, гърлото и други части на храносмилателния тракт с риск от перфорация и може да причини симптоми на хранително отравяне, болки в корема, гадене и повръщане. Може да причини увреждане на вътрешните органи.</p> <p>Контакт с очите. Причинява химически изгаряния</p> <p>Контакт с кожата. Причинява химически изгаряния.</p> <p>Забавени, незабавни и хронични ефекти от краткосрочна и дългосрочна експозиция: Няма данни. Ефекти от взаимодействието: Няма данни.</p>
<p>12. Екологична информация</p>	<p>Не са провеждани подробни тестове на продукта, поради което няма налични допълнителни данни. Сместа не съдържа съставки, класифицирани като опасни за околната среда.</p> <p>Чрез промяна на рН може да повлияе отрицателно на водните организми. Продуктът не трябва да попада в почвата, канализацията, подпочвените води или водни течения в пространствата</p> <p>Токсичност: Токсичност за риба Калиев хидроксид: Вид: <i>Poecilia reticulata</i>: LC50 165 mg/l/24h</p> <p>Устойчивост и разградимост: Няма данни.</p> <p>Биоакмулиращ потенциал: Няма данни.</p> <p>Подвижност в почвата: Няма данни</p> <p>Резултати от оценката на PBT и vPvB: Няма данни.</p> <p>Други вредни ефекти: Няма данни.</p>

SANITAR CLEAN ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Информационният лист за безопасност е в съответствие с Регламент ЕС 1907/2006 от 18/12/2006 - REACH и 453/2010 от 20/05/2010.

ДАТА НА ИЗГОТВЯНЕ 10.11.2010 Г

ДАТА НА АКТУАЛИЗАЦИЯ 04.11.2016.

13. Третиране на отпадъци	<p>Методи за изхвърляне на отпадъци: Изхвърлянето на отпадъците и опаковките за еднократна употреба трябва да се извършва от специализирани фирми, като начинът на изхвърляне на отпадъците трябва да бъде съгласуван със съответната служба за опазване на околната среда. Третирайте опаковките като опасни отпадъци. Съхранявайте остатъците в оригинални контейнери. Изхвърлете в съответствие с приложимите разпоредби. Празните опаковки трябва да се изхвърлят в съответствие с приложимите разпоредби или да се доставят на подходящо депо.</p> <p>Наредба на министъра на околната среда от 27 септември 2001 г. относно каталога на отпадъците (Вестник на законите № 112, позиция 1206). Правила на Общността относно отпадъците: Директива на Съвета № 75/442/ЕИО относно отпадъците, Директива на Съвета № 91/689/ЕИО на Съвета относно опасните отпадъци, Решение на Комисията № 2000/532/ЕО от 3 май 2000 г., предоставящо списък на отпадъците, ОВ № L 226 /3 от 6 септември 2000 г., заедно с решения за изменение.</p>
14. Транспортна информация	<p>UN номер (UN номер): 1814 Точното наименование на пратката по ООН: КАЛИЕВ ХИДРОКСИД, РАЗТВОР Клас(ове) на опасност при транспортиране: 8 Опаковъчна група: II Опасности за околната среда: Не е приложимо. Специални предпазни мерки за потребителите: - Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II към MARPOL 73/78 и IBC Code: -</p>

SANITAR CLEAN ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Информационният лист за безопасност е в съответствие с Регламент ЕС 1907/2006 от 18/12/2006 - REACH и 453/2010 от 20/05/2010.
 ДАТА НА ИЗГОТВЯНЕ 10.11.2010 Г ДАТА НА АКТУАЛИЗАЦИЯ 04.11.2016.

Специфични за веществото или сместа разпоредби за безопасност, здраве и опазване на околната среда:

1. Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 декември 2006 г. относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), както е изменен. починал
2. РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 453/2010 НА КОМИСИЯТА от 20 май 2010 г. за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH).
3. Акт от 25.02.2011г относно химичните вещества и техните смеси (Законодателен вестник № 63, т 322.).
4. Наредба на министъра на здравеопазването от 2 септември 2003 г. относно критериите и метода за класифициране на химични вещества и препарати (Дн. бр. 171, т. 1666, с измененията).
5. Регламент на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 г. № 1272/2008 г. (CLP) – (член 55, приложение VI, таблица 3.2) с измененията. починал
6. Наредба на министъра на здравеопазването от 5 март 2009 г. за етикетирането опаковане на опасни вещества и опасни препарати и някои химически препарати. (Дн. бр. 53, т. 439).
7. Наредба на министъра на околната среда от 23 април 2004 г. за определяне на шаблони за етикетиране на опаковки (Вестник на законите № 94, позиция 927).
8. Наредба на министъра на здравеопазването от 29 април 2010 г. за веществата опасни вещества и опасни препарати, чиито опаковки са снабдени с капачки, които затрудняват отварянето от деца, и с тактилно предупреждение за опасност (Дн. вест. 83, т. 544).
9. Закон от 27 април 2001 г. за отпадъците (Вестник на законите № 62, т. 628, с измененията).
10. Закон от 11 май 2001 г. относно опаковките и отпадъците от опаковки (Вестник на законите № 63, поз. 638 с измененията. д.).
11. Наредба на министъра на околната среда от 27 септември 2001 г. относно каталога на отпадъците (Дн. бр. 112, т. 1206).
12. Директива на Съвета № 75/442/ЕИО относно отпадъците, Директива на Съвета № 91/689/ЕИО на Съвета относно опасните отпадъци, Решение на Комисията № 2000/532/ЕО от 3 май 2000 г., предоставящо списък на отпадъците, ОВ No. L 226/3 от 6 септември 2000 г., заедно с решения за изменение.
13. Закон от 28 октомври 2002 г. относно превоза на опасни товари по шосе (Вестник на законите № 199, позиция 1671, с измененията)
14. Декларация на правителството от 16 януари 2009 г. относно влизането в сила на промените в приложения А и Б на Европейското споразумение относно международния автомобилен превоз на опасни товари (ADR), съставено в Женева на 30 септември 1957 г. (Вестник на Закони № 27, т. 162z).по-късно изменен).
15. Правила за ADR - правен статут от 1 януари 2011 г.
16. Наредба на министъра на труда и социалната политика от 29 ноември 2002 г. относно най-високите допустими концентрации и интензитети на вредни за здравето фактори в работната среда (Дн. бр. 217, т. 1833, с измененията).
17. Наредба на министъра на здравеопазването от 1 декември 2004 г. за веществата препарати, фактори или технологични процеси с канцерогенни или мутагенни ефекти в работната среда (Вестник на законите № 280, позиция 2771, с измененията).
18. Наредба на министъра на здравеопазването от 30 декември 2004 г. за безопасност и хигиена на труда, свързана с наличието на химични фактори на работното място (Journal of Laws Закони от 2005 г., № 11, т 86 с измененията д.).
19. Наредба на министъра на околната среда от 9 декември 2003 г. относно веществата, представляващи особена заплаха за околната среда (Вестник на законите № 217, точка 2141).

Оценка на химическата безопасност:

Няма оценка за химическа безопасност на сместа.

15.

Информация
относно
законовите
разпоредби

SANITAR CLEAN ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Информационният лист за безопасност е в съответствие с Регламент ЕС 1907/2006 от 18/12/2006 - REACH и 453/2010 от 20/05/2010.
 ДАТА НА ИЗГОТВЯНЕ 10.11.2010 Г ДАТА НА АКТУАЛИЗАЦИЯ 04.11.2016.

16.
Друга
информация

R и H фрази:

R22 - вреден при поглъщане
 R34 - причинява изгаряния
 R35 - причинява тежки изгаряния
 R37 - дразни дихателните пътища
 R41 - риск от сериозно увреждане на очите
 H302 - вреден при поглъщане
 H314 - причинява тежки изгаряния на кожата и увреждане на очите.
 H318 - причинява сериозно увреждане на очите
 H319 - дразни очите.
 H335 - може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

Описание на използваните съкращения, акроними и символи:

Xn - вреден продукт
 Xi - дразнещ продукт
 C - корозивен продукт
 Остра токсичност. 4 - остра токсичност категория 4
 Skin Corr. 1B - корозия на кожата категория 1B
 Skin Corr. 1A - корозивен за кожата, категория 1A
 STOT SE 3 - токсичен за целевите органи - еднократна експозиция, категория 3
 Заболяване на очите. 1 - сериозно увреждане на очите
 NDS - Максимално допустима концентрация
 NDSP - Максимално допустими тавани
 TEL - Максимално допустими временни граници

Обучение:

Преди работа с продукта служителите трябва да преминат инструктаж по здравословни и безопасни условия на труд поради наличието на химически агенти в работната среда. Провежда, документира и запознава служителите с резултатите от оценката на професионалния риск на работното място, свързан с наличието на химични агенти.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ - SANITAR CLEAN

Издание от 11.10.2010 г

PL версия 3.0 от 10.11.2011г

Бяха направени промени в информационния лист за безопасност в съответствие с РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 453/2010 НА КОМИСИЯТА от 20 май 2010 г., Приложение I.

ИЗХОДНИ МАТЕРИАЛИ

Разкайвам се. I към Регламент (ЕС) 453/2010 от 20 май 2010 г.

Правни разпоредби, цитирани в раздел 15 от Хартата

Информация от Службата за химични вещества и препарати.

Информационен лист за безопасност от производителя на сместа -Sanitar clean Информацията,

съдържаща се в информационния лист за безопасност се отнася само за препарата, посочен в

заглавието. Данните, съдържащи се в картата, трябва да се третират единствено като помощ за безопасното

използване на Sanitar. Тъй като условията на съхранение, транспорт и употреба са извън нашия

контрол, те не могат да представляват гаранция в правния смисъл. Във всички случаи трябва да се спазват

законовите разпоредби и всички права на трети лица. Картата не представлява оценка на рисковете на работното място

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

консултация с РРНУ ЕСОСНЕМ