

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Производител "Б-КОНТАКТ" ООД

Дата на издаване: **03.05.2011 г.**

гр. Бяла

Издание: **4 / 03.05.2011 г.**

Дан. №1180029938

заменя издание : **3 / 2010 г.**

ЕИК: **117515529**

Стр.(брой) 14

Регистър за биоциди: Рег.№ 0889 -1 / 05.02.2010 г.
Регистр.№ по REACH – 17 – 2119383267 – 31 – 0000

Наименование на препарата

КАЛЦИЕВ ХИПОХЛОРИТ 10 – 3 9 %,смес / хлорна вар /

1.	<u>Наименование на препарата и фирмата</u>	
1.1.	Наименование	<i>Калциев хипохлорит, смес /хлорна вар/</i>
1.2.	Употреба на препарата	<p>Препаратът е с бактерицидно и фунгицидно действие, като областите на приложение са:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дезинфекция на повърхности санитарни възли и биологични материали в лечебни и здравни заведения; - дезинфекция на повърхности, съдове и прибори в кухненски блокове, заведения за обществено хранене и в бита; - дезинфекция на питейна вода; - дезинфекция на отпадни води и отпадни ями; - дезинфекция на инвентар в птицевъдството и животновъдството; - дезинфекция на транспортни средства; - окислител в химическата промишленост; - избелител в текстилната и целулозно – хартиената промишленост;
1.3.	Наименование и адрес на фирмата	<p>"Б-КОНТАКТ" ООД , гр. Бяла 7100 Гр.Бяла ул. "Никола Петков" №23 тел. 0817 - 75650,74761,73440</p>
1.4.	Телефон за спешни случаи	<p>Национален токсикологичен информационен център, Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов" Телефон за спешни случаи / факс: +359 2 9154 409 E-mail: poison_centre@mail.orbitel.bg http://www.pirogov.bg</p>
2.	<u>Описание на опасностите</u>	
2.1.	<p>C O N R8 R22 R31 R34 R50</p>	<p>Корозивно действащ. Окислител Опасност за околната среда Пожароопасен при контакт с горими материали Вреден при поглъщане При контакт с киселини отделя токсичен газ Предизвиква изгаряния Токсичен за водни организми</p>

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Производител "Б-КОНТАКТ"ООД

Дата на издаване: **03.05.2011 г.**

гр. Бяла

Издание: **4 / 03.05.2011 г.**

Дан. №1180029938

заменя издание : **3 / 2010 г.**


ЕИК: **117515529**

Стр.(брой) 14

Регистър за биоциди: Рег.№ 0889 -1 / 05.02.2010 г.
Регистр.№ по REACH – 17 – 2119383267 – 31 – 0000

Наименование на препарата

КАЛЦИЕВ ХИПОХЛОРИТ 10 – 3 9 %,смес / хлорна вар /

	Xi R36 Xn S 60	Дразнещ Разни очите Сенсибилизиращ При контакт с киселина отделя хлор. Предизвиква изгаряния. Опасен отпадък
2.2	<p>Класифициране на веществото или сместа Класификация според CLP (Регламент(ЕО)№1272/2008)</p>	<p>Калциев хипохлорит е в списъка на приложение VI, таблица 3.2 от Регламент (ЕО) № 1272/2008, изменен с Регламент (ЕО) № 790/2009 на следното класифициране и етикетиране:</p> <p>Текуща ЕС- класификация на калциев хипохлорит Класирането като в Регламент (ЕО) № 1272/2008 Клас на опасност O C Xn N R фрази R8 R31, R34 R22 R50</p> <p>C ≥ 10% C; R34 3% ≤ C <10% Xi; R37/38-41 0,5% ≤ C <3% Xi; R36 C ≥ 2,5% N, R50 S фрази S1 / 2, S26, S36/37/39, S45, S61</p> <p>Предложената класификация (ЕС) Не е възможно отклонение от сегашната класификация в съответствие с приложение VI, таблица 3.2 от Регламент (ЕО) № 1272/2008, изменен с Регламент (ЕО) № 790/2009 се предлага.</p> <p>Текуща класификация (GHS) Калциев хипохлорит е в списъка на приложение VI, таблица 3.1 от Регламент (ЕО) № 1272/2008, изменен с Регламент (ЕО) № 790/2009 със следното класифициране и етикетиране:</p> <p>Текуща GHS класифициране на a.s. Класирането като в Регламент (ЕО) № 1272/2008</p> <p>Сигнална дума: Опасност</p> <p>Пиктограма</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>GHS03 оксидиращ</p>

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Производител "Б-КОНТАКТ"ООД
 гр. Бяла
 Дан. №1180029938
 ЕИК: 117515529




Дата на издаване: 03.05.2011 г.
 Издание: 4 / 03.05.2011 г.
 заменя издание : 3 / 2010 г.

Стр.(брой) 14

Регистър за биоциди: Рег.№ 0889 -1 / 05.02.2010 г.
 Регистр.№ по REACH – 17 – 2119383267 – 31 – 0000

Наименование на препарата

КАЛЦИЕВ ХИПОХЛОРИТ 10 – 3 9 %,смес / хлорна вар /

		<p>GHS05 корозия </p> <p>GHS07 удивителен знак </p> <p>GHS09 околна среда </p> <p>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ОПАСТНОСТ H272 Може да усилва пожара;окислител. H314: Причинява тежки изгаряния на кожата и увреждане на очите. H302 Вреден при поглъщане H400: Силно токсичен за водните организми. EUH031: При контакт с киселини се отделя токсичен газ.</p> <p>Специфична пределна концентрация: C ≥ 5% Причинява тежки изгаряния на кожата и увреждане на очите 1B; H314 1% ≤ C <5% Раздразнение кожата. 2; H315 3% ≤ C <5% Увреждане на очите1; H318 0,5% ≤ C <3% Дразни очите 2; H319 C ≥ 3% дразнене на дихателните пътища 3; H335 M = 10</p> <p>ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ: P-210 да се пази от открит пламък; P220 да се държи далеч от горими материали; P221 вземете всички предпазни мерки за избягване на смесването с горими материали, P260 не вдъшвайте прах, P264 да се измие старателно след употреба, P270 да не се яде,пие или пуши при употреба на продукта, P273 да се избягва изпускане в околната среда, P280 използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице, P303 + P361 353 при контакт с кожата + незабавно свалете цялото замърсено облекло,облейте кожата с вода/вземете душ, P310 незабавно се обадете в център по токсикология или на лекар , P390 приберете разсипаното за да се предотвратят материални вреди, P403 + P233 да се съхранява на добре проветриво място + да се съхранява плътно затворен, P501 съдържанието да се изхвърли в ...</p> <p>Предложение за класификация (GHS) Не се отклонява GHS класифициране като в съответствие с приложение VI, таблица 3.1 от Регламент (ЕО) № 1272/2008, изменен с Регламент (ЕО) № 790/2009 се предлага за калциев хипохлорит.</p>
2.3.	Елементи на етикета	<p>Сигнална дума: Опасност</p> <p>Пиктограмата за опасност:</p>

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Производител "Б-КОНТАКТ"ООД

Дата на издаване: **03.05.2011 г.**

гр. Бяла

Издание: **4 / 03.05.2011 г.**

Дан. №1180029938

заменя издание : **3 / 2010 г.**





ЕИК: **117515529**

Стр.(брой) 14

Регистър за биоциди: Рег.№ 0889 -1 / 05.02.2010 г.
Регистр.№ по REACH – 17 – 2119383267 – 31 – 0000

Наименование на препарата

КАЛЦИЕВ ХИПОХЛОРИТ 10 – 3 9 %,смес / хлорна вар /

		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  GHS05: корозия </div> <div style="text-align: center;">  GHS09: околна среда </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  GHS03 оксидиращ </div> <div style="text-align: center;">  GHS07 удивителен знак </div> </div> <p>Предупреждения за опасност: H314: Причинява тежки изгаряния на кожата и увреждане на очите. H400: Силно токсичен за водните организми.</p> <p>Допълнителни изисквания за етикетиране (CLP допълнително изречение): EUH031: При контакт с киселини се отделя токсичен газ. (специфична пределна концентрация:> = 5%)</p>
3.	<u>Състав на препарата</u>	
3.1.	Обща характеристика на химичните вещества и тяхното процентно съдържание	<p><i>калциев хипохлорит, 10-39%</i></p> <p><i>калциев хидроксид, 22.5-79%</i></p> <p><i>калциев хлорид, 7-30%</i></p> <p><i>калциев хлорат, 0.5-1.5%</i></p> <p>неразтворими вещества (SiO₂,CaCO₃,Fe₂O₃,Al₂O₃) 2.-6%</p> <p>Арсен (As) макс- mg/kg - 5 Антимон (Sb) макс-mg/kg -5 Кадмий (Cd) макс- mg/kg - 3 Хром (Cr) макс- mg/kg - 3 Олово (Pb) макс- mg/kg - 5 Живак (Hg) макс- mg/kg - 3 Никел (Ni) макс- mg/kg - 15 Селен (Se) макс- mg/kg – 5</p>
3.2.	Концентрации или гранични стойности на конц.на веществата	Калциев хипохлорит,% 25<C C, R22-34

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Производител "Б-КОНТАКТ"ООД

Дата на издаване: **03.05.2011 г.**

гр. Бяла

Издание: **4 / 03.05.2011 г.**

Дан. №1180029938

заменя издание : **3 / 2010 г.**

ЕИК: **117515529**

Стр.(брой) 14

Регистър за биоциди: Рег.№ 0889 -1 / 05.02.2010 г.
Регистр.№ по REACH – 17 – 2119383267 – 31 – 0000

Наименование на препарата

КАЛЦИЕВ ХИПОХЛОРИТ 10 – 3 9 %,смес / хлорна вар /

	класифицирани като опасни	10<C<25 C, R34 3<C<10 Xi; R37/38-41 0.5<C<3 Xi; R36 Калциев хлорид,% 7<C<30 Xi ; R36
3.3.	Класификация на веществата по предходната точка	O;R8 Xi R36 Xn; R22 C;R34 R31 N; R50
3.4.	Наименование и номер на веществото.	Калциев хипохлорит Индекс № CAS № EC № 017-012-00-7 7778-54-3 231-908-7 Калциев хлорид Индекс № CAS № EC № 017-013-00-2 10043-52-4 233-140-8
4.	<u>Мерки за оказване на първа помощ</u>	
4.1.	При вдишване	Изнесете пострадалият на чист въздух,поставя се да легне удобно,разкопчават му се дрехите. Повикайте лекар.
4.2.	При контакт с кожата	Отмиване с обилно количество вода.Намажете с полиетиленгликол 400.Незабавно свалете замърсените дрехи.Използвайте засушителен крем за кожа.Ако е необходимо поискайте съвет от лекар.
4.3.	При контакт с очите	Измийте обилно очите с течаща вода при отворени клепачи за най-малко 10 мин.Незабавно потърсете очен специалист.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Производител "Б-КОНТАКТ"ООД

Дата на издаване: **03.05.2011 г.**

гр. Бяла

Издание: **4 / 03.05.2011 г.**

Дан. №1180029938

заменя издание : **3 / 2010 г.**

ЕИК: **117515529**

Стр.(брой) **14**

Регистър за биоциди: Рег.№ 0889 -1 / 05.02.2010 г.
Регистр.№ по REACH – 17 – 2119383267 – 31 – 0000

Наименование на препарата

КАЛЦИЕВ ХИПОХЛОРИТ 10 – 3 9 %,смес / хлорна вар /

4.4.	При поглъщане	Дайте на пострадалият да пие обилно количество вода /ако е необходимо няколко литра/. Да не се предизвиква повръщане поради риск от перфорация. Незабавно потърсете медицинска помощ. Не опитвайте да неутрализирате.
4.5	Необходимост от квалифицирана лекарска помощ	Задължителна
4.6	Специални средства за оказване на първа помощ на работното място	Да се осигурят съоръжения за измиване на очите и хигиенни душове при спешни случаи.
5.	<u>Противопожарни мерки</u>	
5.1.	Средства за гасене	В зависимост от материалите съхранявани в близост.
5.2.	Средства, неподходящи за гасене на пожар от съображение за сигурност	Да не се използва CO ₂ , вода, пяна.
5.3.	Специфични опасности, свързани с експозиция на веществото и произтичащи от него продукти на изгарянето отделящи газове	Не е запалителен, но усилва горенето. Пазете далеч от запалими материали. Не допускайте продукта да е в контакт с вода. Под въздействие на околния огън може да се образуват опасни газове: хлороводород; Cl ₂ . Под въздействие на топлина и влага продуктът се разлага с отделяне на значително количество хлор. При нагряване (над 40°C) може да се разлага с отделяне на големи количества топлина. Това е силно окисляващо вещество. В контакт със сяра на прах може да предизвика пожар и експлозия.
5.4.	Специални предпазни средства за пожарникарите	Да се използва специално защитно облекло и изолиращ апарат за дишане, който да защити от вдишване на токсични продукти от топлинното разлагане.
6.	<u>Мерки при аварийно изпускане</u>	
6.1.	Лични предпазни мерки	Избягвайте разпрашаването, не вдишвайте прахта. Избягвайте контакт с продукта. Осигурете достъпа на чист въздух в затворени помещения.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Производител "Б-КОНТАКТ"ООД

Дата на издаване: 03.05.2011 г.

гр. Бяла

Издание: 4 / 03.05.2011 г.

Дан. №1180029938

заменя издание : 3 / 2010 г.

ЕИК: 117515529

Стр.(брой) 14

Регистър за биоциди: Рег.№ 0889 -1 / 05.02.2010 г.
Регистр.№ по REACH – 17 – 2119383267 – 31 – 0000

Наименование на препарата

КАЛЦИЕВ ХИПОХЛОРИТ 10 – 3 9 %,смес / хлорна вар /

6.2	Мерки за опазване на околната среда	Не позволявайте да попадне в канализационната система.
6.3	Средства за почистване	Съберете сух. Не допускайте разпращаване. Препратете за изхвърляне. Почистете засегнатите площи.
7.	<u>Работа с веществото и съхранение</u>	
7.1.	Работа с хлорната вар (включително мерки за опазване на околната среда)	Да се пази от механични удари, които могат да доведат до нарушаване на опаковката. Продуктът да се пази от контакт с източници на топлина или органични вещества. При нагряване може да се отделя хлор и кислород. При контакт с киселини, в резултат на бурна реакция се отделя значително количество хлор. Да се работи в помещения осигурени с локална и обща вентилация. Използвайте лични предпазни средства.
7.2.	Съхранение на хлорната вар	Съхранявайте продукта в оригинални опаковки, добре затворени в сухи и тъмни помещения защитени от атмосферни влияния, далеч от храни и питейна вода. Не складирайте близо до топлоизточници, пазете от преки слънчеви лъчи! Осигурявайте достатъчно вентилация. Да не се съхранява заедно с окисляеми и запалими продукти. При продължително съхраняване съдържанието на активен хлор постепенно намалява. Температура на съхранение - до25°C.
7.3	Специфична употреба(и)	
8.	<u>Контрол при експозиция и лични предпазни средства</u>	
8.1.	Гранични стойности на експозиция	<u>ПДК за хлор в работна среда – 3мг/м³</u> (Наредба №13 на МЗ,ДВ;бр.8/2003 г.)
8.2	Контрол на експозицията	Осигуряване система за вентилация със свръх налягане.
8.2.1	Контрол на експозиция в работна среда	Спазвайте правилата и нормите за хигиена на работното място. Измийте си ръцете след приключване на работното време.
8.2.1.1	Защита на дихателните пътища	Противогазова маска с филтър за хлор.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Производител "Б-КОНТАКТ"ООД

Дата на издаване: **03.05.2011 г.**

гр. Бяла

Издание: **4 / 03.05.2011 г.**

Дан. №1180029938

заменя издание : **3 / 2010 г.**

ЕИК: **117515529**

Стр.(брой) 14

Регистър за биоциди: Рег.№ 0889 -1 / 05.02.2010 г.
Регистр.№ по REACH – 17 – 2119383267 – 31 – 0000

Наименование на препарата

КАЛЦИЕВ ХИПОХЛОРИТ 10 – 3 9 %,смес / хлорна вар /

8.2.1.2	Защита на ръцете	Използвайте каучукови ръкавици.	
8.2.1.3.	Защита на очите	Използвайте защитни очила или пълнолицева противогазова маска.	
8.2.1.4	Защита на кожата и тялото	Използвайте защитно облекло от синтетична материя.	
8.2.2	Контрол на експозицията на околната среда	Не допускайте разсипване в канализационните системи, водоизточници и почви.	
9.	<u>Физични и химични свойства</u>		
9.1.	Обща информация	Хлорната вар представлява бял до сиво бял прах със мирис на хлор. Плътност: - 0.65-0.90 тн/м ³ Доставя се в прахообразно състояние в добре затворени стандартни опаковки.	
9.2.	Важна информацията за здравето, безопасността и околната среда	Не се допуска поглъщане, вдишване на прах, попадане върху кожата и особено в очите. Съхранява се в добре затворени опаковки.	
		рН при 20°С	12
		Температура на запалване	Слабо запалим-негорим, предизвиква запалване над 80°С.
		Експлозивни свойства	Не е експлозивен.
		Окислителни свойства	Притежава окислителни свойства.
		Плътност	0.65-Ю.90тн/м ³
9.3.	Друга информация	Продуктът обезцветява текстилни материали. Кондукция Слаба. Разлагане 177°С. Температура на Самозапалване Над 80°С.	
10.	Стабилност и реактивоспособност	Стабилен при температури до 25 С.	

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Производител "Б-КОНТАКТ"ООД

Дата на издаване: **03.05.2011 г.**

гр. Бяла

Издание: **4 / 03.05.2011 г.**

Дан. №1180029938

заменя издание : **3 / 2010 г.**

ЕИК: **117515529**

Стр.(брой) 14

Регистър за биоциди: Рег.№ 0889 -1 / 05.02.2010 г.
Регистр.№ по REACH – 17 – 2119383267 – 31 – 0000

Наименование на препарата

КАЛЦИЕВ ХИПОХЛОРИТ 10 – 3 9 %,смес / хлорна вар /

10.1.	Условия, които трябва да се избягват	Да се избягва нагряване. Повишение на температурата над 40°C.	
10.2.	Вещества, които трябва да се избягват	Органични вещества , киселини, редуциращи вещества, сярна прах, горими материали.	
10.3.	Опасни продукти при разпадане	Хлор, кислород.	
11	<u>Токсикологична информация за хлорна вар</u>		
11.1	Общи положения	Остра токсичност	LD ₅₀ (кожно заек) 2000mg/kg LD ₅₀ (орално плъх) 850mg/kg
		Специфични симптоми при опити с животни	Тест за кожно раздразнение при заек: Изгаряне.
		Допълнителна токсикологична информация	След вдишване на прахта: изгаряне на лигавиците, кашлица, затруднено дишане. Вдишването може да доведе до белодробен оток. След контакт с кожата: Изгаряния. След контакт с очите: изгаряния. Риск от ослепяване. След поглъщане: Изгаряне на устата, хранопровода и стомашно-чревния тракт, изгаряния на лигавиците. Риск от перфорация.
		Канцерогенно действие	Не познато.
		Мутагенност	Не познато

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Производител "Б-КОНТАКТ"ООД

Дата на издаване: **03.05.2011 г.**

гр. Бяла

Издание: **4 / 03.05.2011 г.**

Дан. №1180029938

заменя издание : **3 / 2010 г.**

ЕИК: **117515529**

Стр.(брой) 14

Регистър за биоциди: Рег.№ 0889 -1 / 05.02.2010 г.
Регистр.№ по REACH – 17 – 2119383267 – 31 – 0000

Наименование на препарата

КАЛЦИЕВ ХИПОХЛОРИТ 10 – 3 9 %,смес / хлорна вар /

12.	<u>Информация за околната среда</u>	
12.1.	Екотоксичност	<p>Биологична разложимост : Методите за определяне на биологичната разложимост са неприложими към неорганични вещества.</p> <p>Екотоксични ефекти : Биологични ефекти: вреден за водни организми поради промяната на рН. Образува корозионни смеси с водата, дори когато са разреждени, нанасят вреда върху развитието на растенията. Силно токсичен за водни организми.</p>
12.2.	Подвижност	Да не се допуска попадане във води , отпадъчни води и почва.
12.3.	Устойчивост и разградимост	разградимо
12.4.	Биоакмулираща способност	не
12.5.	Резултати от оценката на РВТ	
12.6.	Други неблагоприятни въздействия	
13.	<u>Третиране на отпадъците</u>	
13.1.	За продукта	<p>Няма единни ЕС регулации за унищожаване на химикали и остатъци. Химическите остатъци обикновено се смятат за специални отпадъци. Унищожаването на последните се регулира в страните членки на ЕС чрез общи закони и правила. Препоръчваме да се свържете както с отговорните власти, така и с компаниите, които се занимават с унищожаването им и които са в състояние да Ви посъветват как да унищожите специалните отпадъци</p>

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Производител "Б-КОНТАКТ"ООД

Дата на издаване: **03.05.2011 г.**

гр. Бяла

Издание: **4 / 03.05.2011 г.**

Дан. №1180029938

заменя издание : **3 / 2010 г.**

ЕИК: **117515529**

Стр.(брой) 14

Регистър за биоциди: Рег.№ 0889 -1 / 05.02.2010 г.
Регистр.№ по REACH – 17 – 2119383267 – 31 – 0000

Наименование на препарата

КАЛЦИЕВ ХИПОХЛОРИТ 10 – 3 9 %,смес / хлорна вар /

13.2.	За опаковки/складове	Унищожаването се извършва в съгласие с официалните правила. Замърсените опаковки се третира като самия продукт. Ако не е упоменато нещо друго, незамърсените опаковки могат да се използват като домакински или да се рециклират.	
14.	<u>Информация за транспортиране</u>		
	Земен транспорт	ADR/RID:	
		Номер по ООН (UN):	UN: 2208
		Класификация на продукта:	Клас: 5.1 ; Идентификационен номер за опасност: 50
		Наименование на продукта:	Калциев хипохлорит- смес, сух, съдържащ над 10% и не по-вече от 39% активен хлор (хлорна вар); Етикет 5.1
		Амбалажна група:	III
	<p>Не се допуска транспортиране на продукта заедно с други продукти (киселини, органични вещества, съгъстени газове, сяра и др.)</p> <p>По време на транспорта да се осигурява съответстващата вентилация на транспортните средства (отвори за вентилация, вентилационни системи и т.н.). 14.1.5</p> <p><u>Пазете от преки слънчеви лъчи.</u></p>		

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Производител "Б-КОНТАКТ"ООД

Дата на издаване: 03.05.2011 г.

гр. Бяла

Издание: 4 / 03.05.2011 г.

Дан. №1180029938

заменя издание : 3 / 2010 г.

ЕИК: 117515529

Стр.(брой) 14

Регистър за биоциди: Рег.№ 0889 -1 / 05.02.2010 г.
Регистр.№ по REACH – 17 – 2119383267 – 31 – 0000

Наименование на препарата

КАЛЦИЕВ ХИПОХЛОРИТ 10 – 3 9 %,смес / хлорна вар /

15.	<p><u>Информация , съгласно действащата нормативна уредба:</u></p> <ul style="list-style-type: none">* Regulation (EC) No. 1907/2006 of the European Parliament concerning the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals (REACH) as amended* Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент относно <u>регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), изменен</u>* Regulation ((EU) No. 453/2010 amending Regulation (EC) No. 1907/2006 of European Parliament concerning the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals (REACH), Annex I* Регламент ((ЕО) № 453/2010 за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент относно Регистрацията, оценката, разрешаването и <u>ограничаването на химикали (REACH), приложение I</u>* Regulation (EC) No. 1272/2008 of the European Parliament concerning the classification, labeling and packaging of substances and mixtures, as amended* Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент относно <u>класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси, както е изменен.</u>* Directive 1999/45/EC of the European Parliament concerning the approximation of the laws, regulation and administrative provisions of the Member States relating to the classification, labeling and packaging of the substances and mixtures , as amended* Директива 1999/45/ЕО на Европейския парламент относно <u>сближаване на законовите, подзаконовите и административните разпоредби на държавите-членки относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси, както е изменена</u>* European Directive 76/769/EEC, relating to restrictions on the marketing and use of certain dangerous substances and preparations as amended * Европейската Директива 76/769/ЕИО относно ограниченията за пускането на пазара и употребата на някои опасни вещества и препарати, изменена* ECB – ESIS – European chemical substances information system – IUCLID Datasheet* ECB - ESIS - Европейски химически вещества информационна система - IUCLID табличен* Council Directive 98/24/EC concerning the protection of the health and safety of workers from the risks related to chemical agents at work, as amended * Директива на Съвета 98/24/ЕО относно защитата на здравето и безопасността на работниците от рискове, свързани с химични агенти при работа, изменена* Commission Directive 2000/39/EC establishing a first list of indicative occupational exposure limit values in implementation of Council Directive 98/24/EC on the protection of the health and safety of workers from the risks related to chemical agents at work, as amended * Директива 2000/39/ЕО на Комисията за установяване на първи списък на индикативни гранични стойности на професионална експозиция за прилагане на Директива на Съвета 98/24/ЕО относно <u>защитата на здравето и безопасността на работниците от рискове, свързани с химични агенти при работа, изменена</u>* Council Directive 89/656/EEC on the minimum health and safety requirements for the use by workers of personal protective equipment at the workplace * Директива 89/656/ЕИО на Съвета относно минималните изисквания за здраве и безопасност на работниците при използването на лични предпазни средства на работното място* Directive 2008/98/EC of the European Parliament and of the Council of 19 November 2008 on waste* Директива 2008/98/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 19 ноември 2008 г. относно отпадъците* European Directive 2000/60/CE for establishing a framework for community action in the field of water policy;* Европейска Директива 2000/60/СЕ за установяване на рамка за действие на Общността в областта на водната политика* European Directive 91/689/CEE on hazardous waste; Европейска Директива 91/689/СЕЕ на опасни отпадъци* European Directive 94/62/CE on packaging and waste; Европейска Директива 94/62/СЕ за опаковките и отпадъците* European Directive 1999/31/CE on the landfill of waste. Европейска Директива 1999/31/СЕ относно депонирането на отпадъци
-----	--

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Производител "Б-КОНТАКТ"ООД

Дата на издаване: 03.05.2011 г.

гр. Бяла

Издание: 4 / 03.05.2011 г.

Дан. №1180029938

заменя издание : 3 / 2010 г.


ЕИК: 117515529

Стр.(брой) 14

Регистър за биоциди: Рег.№ 0889 -1 / 05.02.2010 г.
Регистр.№ по REACH – 17 – 2119383267 – 31 – 0000

Наименование на препарата

КАЛЦИЕВ ХИПОХЛОРИТ 10 – 3 9 %,смес / хлорна вар /

15.1.	Етикетиране	<p>Символи: С – корозивен; О - окислител N - опасен за околната среда</p> <p>Пиктограми:</p>  <p>R – фрази R8 - пожароопасен при контакт с горими материали R22 - вреден при поглъщане R31 - при контакт с киселини отделя токсичен газ R34 - предизвиква изгаряния R50 - токсичен за водни организми</p> <p>S – фрази: S 2 - да се пази от деца S26 - в случай на попадане в очите, се измива веднага обилно с вода и се търси помощ от лекар S36/37/39 - носете подходяща защитна екипировка, ръкавици и защитна маска за очите/лицето S45 - в случай на злополука или заболяване да се консултира незабавно с лекар. Да се покаже етикета S61 - Да не се допуска изхвърляне в околното пространство. Да се ползват специалните инструкции/ информационни листи за безопасност/</p>
15.2.	Общи положения	<p>Не влиза в списъка на Наредбата за опасни химични вещества, подлежащи на забрана или ограничение при търговия или употреба (ДВ:бр.69/17.07.2002г.) Не е включен в Наредбата за реда и начина за внос и износ на опасни химични вещества (ДВ:бр.66/09.07.2002.)</p>

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Производител "Б-КОНТАКТ"ООД

Дата на издаване: **03.05.2011 г.**

гр. Бяла

Издание: **4 / 03.05.2011 г.**

Дан. №1180029938

заменя издание : **3 / 2010 г.**

ЕИК: **117515529**

Стр.(брой) 14

Регистър за биоциди: Рег.№ 0889 -1 / 05.02.2010 г.
Регистр.№ по REACH – 17 – 2119383267 – 31 – 0000

Наименование на препарата

КАЛЦИЕВ ХИПОХЛОРИТ 10 – 3 9 %,смес / хлорна вар /

|||||

16.	<u>Друга информация</u>	
	Общи положения	Информационният лист за безопасност да се предоставя при поискване от ползватели професионалисти.