

Информационен лист за безопасност
Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Приложение II,
както е изменен с Регламент (ЕС) №2015/830 – България

Дата на издаване :13.05.2015 г.


издание: 2 / 13.05.2015 г.

1. Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието	
1.1 Идентификация на продукта	
Търговско име:	APP АРОМАТЕН РАЗТВОРИТЕЛ
Други наименования:	няма
Химично наименование	Ароматен разтворител
Индексен номер Приложение VI CLP КСИЛЕН n-Бутил ацетат	601-022-00-9 607-025-00-1
CAS №: КСИЛЕН n-Бутил ацетат	1330-20-7 123-86-4
ЕС № КСИЛЕН n-Бутил ацетат	215-535-7 204-658-1
Реф. № по регистрация по REACH : КСИЛЕН n-Бутил ацетат	01-2119488216-32-0023 01-2119485493-29-0001
1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват	
Употреба(и):	Предназначен е за разреждане на полиуретанови и синтетични бои,лакове и грундове,натурални и синтетични смоли,за обезмасляване на повърхности.
Непрепоръчителна употреба(и):	За разреждане на вододисперсионни бои и лакове
1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност	
Производител, Вносител, Доставчик:	Име: “ВЕКТОР” ООД Адрес: гр. Троян, Промислена зона "Троянско поле"; база “ВЕКТОР”; п.к.122 Tel.: +359 670 60599, +359 670 60 699, Факс: +359 670 60227 URL website: www.vector.bg Email: vector_tr@abv.bg
Лице отговаряща за производството/ вноса	Име на лицето: Минко Топалски Име на компанията: “ВЕКТОР” ООД Адрес: гр. Троян, Промислена зона "Троянско поле"; база “ВЕКТОР”; п.к.122 Tel.: +359 670 60599, +359 670 60 699 Факс: +359 670 60227 URL website: www.vector.bg Email: vector_tr@abv.bg
Лице отговарящо за ИЛБ	инж. Петър Минев

Информационен лист за безопасност
Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Приложение II,
както е изменен с Регламент (ЕС) №2015/830 – България

Дата на издаване :13.05.2015 г.

издание: 2 / 13.05.2015 г.

1.4 Телефон за спешна помощ:		
Телефон за спешна помощ:	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	
2. Описание на опасностите		
2.1 Класифициране на веществото или сместа		
Класификация в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)		
Клас и категория на опасност	Предупреждения за опасност	
Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin. Irrit. 2 Asp.Tox.1	H225 H312 H332 H315 H304	Силно запалима течност и пари. Вреден при контакт с кожата. Вреден при вдишване. Причинява дразнене на кожата. Може да бъде фатално, ако бъде погълнат или попадне в дихателните пътища.
По-вече информация за класа и категорията на опасност в раздел 1б.		
2.2 Елементи на етикета		
Етикетиране в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)		
Пиктограма (и) GHS02 - Запалимо GHS07 – Внимание GHS08 – Риск за здравето		
Сигнална дума	ОПАСНО	
Предупреждения за опасност	H225 H312 H332 H315 H304	Силно запалимо течност и пари. Вреден при контакт с кожата. Вреден при вдишване. Причинява дразнене на кожата. Може да бъде фатално, ако бъде погълнат или попадне в дихателните пътища

Информационен лист за безопасност
Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Приложение II,
както е изменен с Регламент (ЕС) №2015/830 – България

Дата на издаване :13.05.2015 г.

издание: 2 / 13.05.2015 г.

Препоръки за безопасност	P102	<p>Да се съхранява извън обсега на деца.</p> <p>Да се държи на разстояние от горещина, искри, открит пламък, горещи повърхности.</p> <p>Да се вземат предохранителни мерки срещу статичното електричество.</p> <p>Съдът да се съхранява плътно затворен.</p> <p>Да се носят предпазни ръкавици, защитно облекло, защита на очите и лицето.</p> <p>ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА(или косата): Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода/вземете душ.</p> <p>При пожар: Използвайте пяна за гасене.</p> <p>При поглъщане - Незабавно се обадете в центъра по отравянията или се консултирайте с лекар.</p> <p>Да се съхранява на добре проветриво място. Да се държи на хладно.</p> <p>Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с местната уредба.</p>
	P210	
	P243	
	P233	
	P280	
	P303+P361+P353	
	P370+P378	
	P301+P310	
	P403 + P235	
	P501	

2.3 Други опасности

PBT/vPvB:

PBT – не се прилага
vPvB – не се прилага

3. Състав/информация за съставките

3.1. Опасни вещества в състава:

Вещества

Химично наименование	CAS no.	ЕС no.	IUPAC	Регл.(ЕО) №1272/2008		Съдържание (кг/кг %)
				Запалима течност-кат.2, Asp. Тох.1., Acute Тох.4, Skin Irrit.2	H225 H332 H312 H315 H304	
Съставка (и): Ксилен	1330-20-7	215-535-7	xylene	Запалима течност-кат.2, Asp. Тох.1., Acute Тох.4, Skin Irrit.2	H225 H332 H312 H315 H304	95
n-Бутил ацетат	123-86-4	204-658-1 607-025-00-1	n-butyl acetate	Запалима течност-кат.3, STOT SE-кат.3	H226 H336 EUH066	5

Информационен лист за безопасност
Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Приложение II,
както е изменен с Регламент (ЕС) №2015/830 – България

Дата на издаване :13.05.2015 г.

издание: 2 / 13.05.2015 г.

3.2. ОБЩА ХАРАКТЕРИСТИКА - ПРОЗРАЧНА, ЕДНОРОДНА БЛЕДА-ЖЪЛТЕНИКАВА ТЕЧНОСТ, БЕЗ МЕХАНИЧНИ ПРИМЕСИ.

3.3. Концентрация на сместа–веществата, класифицирани като опасни:

Ксилен, изомери на ксилена.

3.4. Класификация по CLP – H225, H312, H332, H315, H304, H226, H336

3.5. Наименование и номер по EINECS:

Ксилен – EINECS :215-535-7

Бутил ацетат – EINECS : 204-658-1

Реф.№ по регистрация по REACH:

ксилен - 01-2119488216-32-0023

n-Бутил ацетат 01-2119485493-29-0001

4. Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

При контакт с очите:	Очите да се изплакват обилно под течаща вода в продължение на няколко минути при отворени клепачи. Оставете очите да починат в продължение на 30 мин. Ако зачервяването, паренето, замъгленото зрение или подуването продължат транспортирайте пострадалия до най-близкото медицинско заведение за допълнително лечение и незабавна консултация с очен лекар. Ако пострадалия носи контактни лещи, да се свалят веднага.
При контакт с кожата:	Засегнатите кожни участъци да се измият обилно под течаща вода със сапун, докато се отстранят всякакви остатъци от продукта. Да се отстрани замърсеното и напоено облекло. При необходимост да се използват защитни кремове. Не използвайте органични разтворители. Ако раздразнението продължава, да се потърси лекарска помощ.
При поглъщане:	Не предизвиквайте повръщане и да не се пият течности. Да се потърси медицинска помощ при продължителни оплаквания.
При вдишване:	Незабавно пострадалият да се изведе на чист въздух. Да се направи изкуствено дишане или евентуално да се подаде кислород, ако пострадалият е в безсъзнание или има проблеми с дишането. Ако оплакванията продължават, да се потърси незабавно лекарска помощ.
4.2 Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти	
Остри реакции	симптоми, причинени от продължително въздействие на разреждателя върху човешкия организъм: замаяност, гадене, главоболие, респираторни проблеми, възпаление на кожата и дразнене на очите.
Забавени последици	-

Информационен лист за безопасност
Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Приложение II,
както е изменен с Регламент (ЕС) №2015/830 – България

Дата на издаване :13.05.2015 г.

издание: 2 / 13.05.2015 г.

4.3 Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Необходимост от квалифицирана лекарска помощ: задължителна

При контакт с очите и кожата: Лечението е съобразно преценката на лекаря, базираща се на симптомите на пострадалия.

При поглъщане: Няма определена специална противоотрова. Да се направи промивка на стомаха /при защитени дихателни пътища/с активен въглен по преценка на лекаря.

Специални средства за оказване на първа помощ на работното място: - да не се предизвиква повръщане.Лечението от прекомерното излагане трябва да се насочи към контрол на симптомите и клинично лечение на пациента.

5. Противопожарни мерки

5.1 Пожарогасителни средства

Подходящи:	Пожарогасителна пяна, въглероден диоксид, платнища,прах за гасене.Пясък се използва само за гасене на малки пожари..Гасете огъня по посока на вятъра, охладете негорящите опаковки чрез пръскане с вода.При големи пожари се използва алкалоустойчива пяна. Предотвратете изтичане на съдържанието и преместете опаковките на безопасно място.
------------	--

Не подходящи:	силна водна струя под високо налягане.
---------------	--

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа продукти при изгаряне Не са известни.

5.3 Съвети за пожарникарите

специалните предпазни средства пълен комплект пожарникарско защитно облекло, апарат за защита на дишането,защитни ръкавици, очила или противогаз.

предпазните действия -

6. Мерки при аварийно изпускане

6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

За персонала Хората, които се опитват да спрат разлива, да използват подходящо предпазно облекло, съгласно раздел 8,и ако е възможно течовете да се спрат без лично да се излагате на рискове. Да се избягва контакт с разлят или разпилян продукт.Съблечете веднага всички замърсени дрехи.. Незащитени хора да се държат настрана.

За лицата, отговорни за спешни случаи

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да не се допуска попадането на продукта в почвата, подпочвените води,канализацията и водните басейни. Изолирайте опасната зона.Отстранете всички огнеизточници от околното пространство. Използвайте подходящо оборудване,за да се избегне замърсяване на околната среда. Предотвратявайте навлизане в канализационни тръби,канавки,реки чрез използване на подходящи прегради/пр.пясък,почва/;Вземете предпазни мерки срещу образуването на статични разряди,осигурете проводимост чрез свързване и заземяване на цялото оборудване.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Да се поие с абсорбиращи материали (пясък,пръст, сгур, киселинен или универсален абсорбиращ

Информационен лист за безопасност
Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Приложение II,
както е изменен с Регламент (ЕС) №2015/830 – България

Дата на издаване :13.05.2015 г.




издание: 2 / 13.05.2015 г.

<p>материал или подобни инертни абсорбенти), след което да се събере механично. Събраният материал да се третира като отпадък съобразно разпоредбите. Да не се използват горими материали, като дървени стърготини. Осигурете вентилация.</p> <p>Допълнителни указания: Информация за сигурна и безопасна работа – Уведомете властите/ пожарна и полиция/, ако населението или околната среда са изложени на въздействие или ако съществува вероятност това да стане.</p>	
6.4 Позоваване на други раздели виж раздел 8 и 13	
7. Работа и съхранение	
7.1 Предпазни мерки за безопасна работа	
Технически предпазни мерки:	<p>Да се спазват всички предупреждения и предпазни мерки, касаещи работата с химически и запалими вещества и съхранението им.</p> <p>Да се избягва контакт с очите и кожата. Да се използват лични предпазни средства. Да се избягва вдишване на парите или контакт с материала.</p>
Общи (професионална хигиена):	<p>Да се осигури добро проветрение. Да се използва само в добре вентилирани помещения. Да не се яде, пие и пуши по време на работа. Миенето на ръцете след работа с материала е задължително.</p> <p>Да се държи далече от хранителни продукти.</p> <p>Не превишавайте стойностите на пределно допустимата концентрация, обявени в т.8;</p> <p>Спазвайте противопожарните мерки. Не замърсявайте околната среда;</p>
7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости	
Условия за съхранение	<p>Съдовете да се държат сухи и плътно затворени на хладно и проветриво място, при температура от 0°C до 25°C, предпазени от действието на преки слънчеви лъчи. Да се съхранява в оригинални, добре затворени опаковки в закрити, сухи и хладни складови помещения, които трябва да са оборудвани съгласно местните Наредби за съхранение на запалими материали. Да се пази далеч от достъп на деца и други неупълномощени лица! Опаковките трябва да са маркирани с оригиналния етикет на производителя. При съхранение да се държи далече от източници на топлина, преки слънчеви лъчи, открит огън, искри и нагревателни уреди. Съхранявайте при условията, посочени върху етикета.</p> <p>Да се избягва близост до запалителни и самозапалващи се вещества. Складовите помещения трябва да са пожарообезопасени според изискванията за съхранение на запалими вещества</p> <p>Гаранционен срок на съхранение: 24 месеца от датата на производство (при правилно съхранение). Отваряни и частично</p>

Информационен лист за безопасност
Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Приложение II,
както е изменен с Регламент (ЕС) №2015/830 – България

Дата на издаване :13.05.2015 г.

издание: 2 / 13.05.2015 г.

	използвани опаковки имат ограничен срок на съхранение.
Несъвместими вещества/смеси	Няма данни
7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и) Да се осигури добро проветрение на работното помещение.Спазвайте обичайните предпазни мерки за работа.	
	-
8. Контрол на експозицията/лични предпазни средства	
8.1 Параметри на контрол	
Гранични стойности на професионална експозиция	Осигурете такава вентилация в работните помещения,че концентрацията на парите в летливата част на продукта да не надвишава нормите на пределно допустимата концентрация. В наредба №13 е посочена граничната стойност на концентрация за ксилен във въздуха на работна среда 150мг/м ³ за 8 часов работен ден.При отсъствие на определена максимално допустима концентрация за този продукт е препоръчително да се възприме следната стойност:
Материал:	източник
1. Ксилен /изомери на ксилена / 2 Бутил ацетат	221 мг./м ³ за 8 часа работен ден 442 мг./м ³ за 15 минути 710 мг./м ³ за 8 часа работен ден 1600 мг./м ³ за 15 минути
8.2 Контрол на експозицията	
Подходящ технологичен контрол:	Да се спазват правилата за добра хигиена на работното място. Да се осигури ефективна вентилация.В случай,че обявената пределно допустима концентрация е превишавана дълго време или продуктът се използва в малки и затворени помещения, се препоръчва използването на дихателни маски с филтър за органични газове и пари. Да не се допуска контакт с кожата и очите. Замърсени и напоени с разреждител дрехи да се събличат веднага. Да се използва нестатично защитно облекло,гумени ботуши.Преди почивка и в края на работното време да се мият ръцете.
Индивидуалните защитни мерки и лични предпазни средства	
Респираторна защита:	 Подходяща дихателна защита. При недостатъчна вентилация да се използва подходящ респиратор.
Защита на ръцете:	 Защитни ръкавици
Защита на очите/лицето:	 Предпазни очила или маска за лице.

Информационен лист за безопасност
Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Приложение II,
както е изменен с Регламент (ЕС) №2015/830 – България

Дата на издаване :13.05.2015 г.

издание: 2 / 13.05.2015 г.

Защита на кожата:	 Подходящо предпазно нестатично работно облекло и обувки . Използвайте само недаващи искри инструменти и съоръжения.Гарантирайте безопасно разреждане на статичното електричество.
Хигиенни мерки:	На работната площадка трябва да има приспособления за измиване/промивки/ на очите и душ за измиване на тялото.
9. Физични и химични свойства	
9.1 Информация относно основните физични и химични свойства	
Външен вид:	прозрачна, еднородна течност,без механични примеси
Мирис:	специфичен,характерен
pH	не се определя за продукта
точка на топене/замръзване;	няма данни
точка на кипене	температура на кипене/интервал на кипене: >137 °С
точка на запалване	не по-ниска от 26°С БДС ISO 1523
скорост на изпаряване	няма данни
запалимост (твърдо вещество, газ)	няма данни
долна/горна граница на запалимост и експлозия	Долна : 0,93 % об. Горна : 4,50 % об. няма данни
налягане на парите	не се определя
плътност на парите	няма данни
относителна плътност	860-880 кг/м3 при 20 °С, EN ISO 3675
разтворимост(и)	Разтворимост в органични разтворители: не се определя Разтворимост във вода : неразтворим,респективно слабо смесим
коефициент на разпределение: n-октанол/вода	няма данни
температура на самозапалване	не се определя
температура на разпадане	няма данни
вискозитет	8-12 сек. по В34
оксидиращи свойства	няма данни
експлозивни свойства;	няма данни
9.2 Друга информация <i>други физични или химични параметри</i>	
10. Стабилност и реактивност	
10.1 Реактивност Няма данни	
10.2 Химична стабилност Продуктът е стабилен при нормални условия на съхранение и целесъобразна употреба	

Информационен лист за безопасност
Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Приложение II,
както е изменен с Регламент (ЕС) №2015/830 – България

Дата на издаване :13.05.2015 г.

издание: 2 / 13.05.2015 г.

10.3 Възможност за опасни реакции Няма данни	
10.4 Условия, които трябва да се избягват Да не се допуска внасянето на открит огън, искри. Да се предпазва от действието на преки слънчеви лъчи и източници на топлина. Да не се пуши!	
10.5 Несъвместими материали Запалими вещества и самовъзпламеними материали.Силни окислително-азотна и сярна киселина.	
10.6 Опасни продукти на разпадане при прилагане на препоръчаните предписания за съхранение и употреба продуктът не се разлага.	
11. Токсикологична информация	
11.1 Информация за токсикологичните ефекти	
остра токсичност	Орална, дермална, при вдишване Ниска токсичност : орална летална доза LD50 /плъх /> 2000 mg/kg Аспирацията в белите дробове при поглъщане или повръщане е възможно да причини химичен пневмонит,който може да е смъртоносен.При поглъщане на продукта може да се увреди тъканта на храносмилателната система. Остра кожна токсичност : дермално - Летална доза LD50 /плъх /> 2000 mg/kg Остра инхалационна токсичност : - Летална доза LC50 > 5 mg/l /4 hours,плъх/
дразнене;	На кожата и лигавиците: възпалява кожата и лигавиците на дихателните пътища (в големи концентрации). На очите: дразни и възпалява лигавиците на очите/в големи концентрации/. На дихателната система: очаква се да е дразнител за дихателната система
корозивност;	Няма данни
сенсibiliзация;	Не е кожен сенсibiliзатор.
токсичност при повтарящи се дози;	Продължителното вдишване може да причини дразнене на слизестите тъкани на дихателната система или дори да засегне нормалната функция на бъбреците и черния дроб.Продължителното вдишване на концентрирани органични разтворители в продукта които надвишават пределно допустимата концентрация може да причини дразнене на слизестите тъкани на дихателната система или дори да засегне нормалната функция на бъбреците,черният дроб и централната нервна система. Поглъщане: При поглъщане на продукта може да се увреди тъканта на храносмилателната система.
канцерогенност;	Няма данни
мутагенност;	Не е мутагенен
репродуктивна токсичност.	Не е определена такава
12. Информация за околната среда	

Информационен лист за безопасност
Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Приложение II,
както е изменен с Регламент (ЕС) №2015/830 – България

Дата на издаване :13.05.2015 г.

издание: 2 / 13.05.2015 г.

12.1 Токсичност Да се предотврати попадането на продукта в почвата, подпочвените води, водните басейни и в канализационната мрежа.Препарата е класифициран по конвенционалния метод.	
Водорасли	Няма данни
Дафния	Няма данни
Риби /краткосрочна/дългосрочна	Няма данни
Други	Няма данни
12.2 Устойчивост и разградимост	
Биоразградимост:	Може да бъде разграден в биологични пречиствателни станции,биологично разградим е.
Хидролиза, Окисляване	Няма данни
12.3 Биоакмулираща способност Нисък потенциал за биоакмулиране.	
фактора за биоконцентрация	Няма данни
коефициент на разпределение октанол-вода	Няма данни
12.4 Преносимост в почвата	
Коефициент на абсорбция:	Няма данни
12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB Съгласно приложение XIII на Регламент (ЕС) No 1907/2006 – REACH няма	
12.6Други неблагоприятни ефекти	
13. Обезвреждане на отпадъците	
13.1 Методи за третиране на отпадъци	Съгласно националното законодателство
Отпадъци от опаковки/контейнери:	Остатъците след използването на разредителя да се съхраняват в плътно затворени опаковки. Празните опаковки да не се изхвърлят, като битови отпадъци и да не се използват за битови нужди. Да се изхвърлят в съответствие с действащите регионални и национални разпоредби , Наредба 4, ДВ бр.44/2004г.
	Код на отпадъчните опаковки: 15 01 - опаковки 15 01 10 - ОПАКОВКИ,СЪДЪРЖАЩИ ОСТАТЪЦИ ОТ ОПАСНИ ВЕЩЕСТВА ИЛИ ЗАМЪРСЕНИ С ОПАСНИ ВЕЩЕСТВА

Информационен лист за безопасност
Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Приложение II,
както е изменен с Регламент (ЕС) №2015/830 – България

Дата на издаване :13.05.2015 г.

издание: 2 / 13.05.2015 г.

Третиране на отпадъци съгласно действащото законодателство	<p>Да се извършва в съответствие с приложимите законови разпоредби – регионални и национални.</p> <p>Отпадъчният неочистен разределител ксилен може да се събира в специално плътно затварящи се обозначени съдове, да се съхраняват остатъчните количества временно, след което да се предават на лица, притежаващи разрешение за това по реда на чл.37 от ЗУО;</p> <p>При замърсяване на водите, канализацията и др. да се уведомят съответните власти.</p>
14. Информация относно транспортирането	
14.1. Номер по списъка на ООН	UN 1263
14.2. Точното наименование на пратката по списъка на ООН	Ароматен разтворител /Xylenes, Buthylacetate/
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране	3
14.4. Опаковъчна група	II
14.5. Опасности за околната среда	Класификационен код: F1
14.6. Специални предпазни мерки за потребителите	<p>Продуктът може да бъде транспортиран с всички видове транспортни средства, като се спазват противопожарните изисквания за превозване на запалими и опасни вещества.</p> <p>Товаренето, разтоварването и транспортирането трябва да се извършват внимателно, за да се гарантира запазването на външния вид и целостта на опаковките. При транспортирането стъклениците бутилки се поставят в каси от вълнообразен картон.</p>
14.7. Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC	Не се транспортира в насипно състояние
15. Информация относно нормативната уредба	
15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда	<p>Продуктът е обозначен и класифициран в съответствие с изискванията на ЗЗВВХВП и Наредбата за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетирание на химични вещества и смеси /обн.ДВ бр. 68/2010г. с изм. ДВ бр. 43/2011г./ и в съответствие с Регламент /ЕО/ № 1272/2008г.</p>
15.2 Оценка на безопасност на химично вещество или смес	В съответствие с чл.14 от Регламент 1907/2006

Информационен лист за безопасност
Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Приложение II,
както е изменен с Регламент (ЕС) №2015/830 – България

Дата на издаване :13.05.2015 г.

издание: 2 / 13.05.2015 г.

KOE класификация, опаковане и етикетирание
CAS № номер установен от Chemical Abstracts Service (CAS), целящ улесняването идентификацията на веществата
EINECS Европейски инвентаризационен списък на съществуващите търговски химични вещества
STOT –специфична токсичност за определени органи/ **SE** – еднократно излагане/
RE – продължително излагане
Flam. Liq. – запалима течност
Asp.Tox. – аспирационна токсичност
Repr. – репродуктивна токсичност
Eye Irrit. – дразнител за очите
Skin.Irrit. – дразнител на кожата

16. Друга информация

Информационен лист за безопасност
Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Приложение II,
както е изменен с Регламент (ЕС) №2015/830 – България

Дата на издаване :13.05.2015 г.

издание: 2 / 13.05.2015 г.

Класификация в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)			
Клас и категория на опасност		Предупреждения за опасност	
Flam. Liq. 2	Запалима течност.	H225	Силно запалима течност и пари.
Acute Tox. 4	Остра токсичност.	H312	Вреден при контакт с кожата.
Acute Tox. 4	Остра токсичност.	H332	Вреден при вдишване.
Skin. Irrit. 2	Корозия/дразнене на кожата.	H315	Причинява дразнене на кожата.
Asp.Tox.1	Опасност при вдишване	H304	Може да бъде фатално, ако бъде погълнат или попадне в дихателните пътища.
<p>Препоръки за безопасност:</p> <p>P102 Да се съхранява извън обсега на деца.</p> <p>P210 Да се държи на разстояние от горещина, искри, открит пламък, горещи повърхности.</p> <p>P243 Да се вземат предохранителни мерки срещу статичното електричество.</p> <p>P233 Съдът да се съхранява плътно затворен.</p> <p>P280 Да се носят предпазни ръкавици, защитно облекло, защита на очите и лицето.</p> <p>P303+P361+P353 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА(или косата): Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода/вземете душ.</p> <p>P370+P378 При пожар: Използвайте пяна за гасене.</p> <p>P301+P310 При поглъщане- Незабавно се обадете в центъра по отравянията или се консултирайте с лекар.</p> <p>P403 + P235 Да се съхранява на добре проветриво място. Да се държи на хладно.</p> <p>P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с местната уредба</p>			
<p>Посочената информация е предназначена само като насока за безопасна работа, използване, 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 издание 1 / 10.02.2015 г.	
Извършена промяна		преструктуриране и допълване на информацията	
Основни източници на информация за попълване на ИЛБ:		ИЛБ на фирмите доставчици на суровините	