

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

TIP TOP CEMENT SC-BL

Дата на контрол: 01.09.2020

Каталог №: 00156-0083

Страница 1 от 12

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

1.1. Идентификатор на продукта

TIP TOP CEMENT SC-BL

Art.-No.

506 0160, 506 0170, 506 0351, 506 0352, 506 4357, 506 4550, 506 4560, 510 1155, 510 1156, 510 1165, 510 1832, 510 1833, 510 1848, 510 1849, 510 3256, 510 3257, 510 3304, 510 3407, 510 3408, 510 3438, 510 3500, 510 3501, 510 3517, 510 3603, 510 3610, 510 3710, 514 1150, 514 1591, 514 3113, 514 4740, 515 9152, 515 9303, 515 9327, 515 9328, 515 9329, 515 9334, 515 9335, 515 9336, 515 9337, 515 9341, 515 9342, 515 9358, 515 9359, 515 9365, 515 9366, 515 9388, 515 9389, 515 9396, 515 9397, 515 9405, 515 9406, 515 9407, 516 9025, 516 9033, 516 9040, 516 9087, 599 2200

1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

Употреба на веществото/сместа

Лепило

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Фирма/Производител: REMA TIP TOP AG
Адрес: Gruber Strasse 65
Град: D-85586 Poing
телефон: +49 (0) 8121 / 707 - 100
Отговорен Отдел: Отговорен за листата на данните за безопасност и сигурност:
sds@gbk-ingelheim.de

1.4. Телефонен номер при спешни случаи:

INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)
National Center of Clinical Toxicology Hospital for Active Medical Treatment and
Emergency Medicine "N.I.Pirogov" +359 2 9154 233

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Регламент (ЕО) № 1272/2008

Изречения за опасност:

Силно запалими течност и пари.

Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Може да предизвика сънливост или световъртеж.

Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

2.2. Елементи на етикета

Регламент (ЕО) № 1272/2008

Опасни съставки които трябва да бъдат описани на етикета

Етилацетат

въглеродороди, С6-С7, n-алкани, изоалкани, циклични съединения, < 3% n-хексани

Сигнална дума: Опасно

Пиктограми:



Предупреждения за опасност

H225

Силно запалими течност и пари.

H319

Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H336

Може да предизвика сънливост или световъртеж.

H411

Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

TIP TOP CEMENT SC-BL

Дата на контрол: 01.09.2020

Каталог №: 00156-0083

Страница 2 от 12

Препоръки за безопасност

- P102 Да се съхранява извън обсега на деца.
- P101 При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.
- P210 Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.
- P260 Не вдишвайте изпарения.
- P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.
- P303+P361+P353 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода или вземете душ.
- P305+P351+P338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.
- P312 При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.
- P273 Да се избягва изпускане в околната среда.
- P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с местните и национални разпоредби .

Обозначение на специални смеси

- EUN066 Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.

2.3. Други опасности

Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) настоящият продукт не съдържа PBT / vPvB вещества. Възможно е парите да образуват с въздуха смес способна да предизвика експлозия.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2. Смеси

Химическа характеристика
препарат с етилацетат

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

TIP TOP CEMENT SC-BL

Дата на контрол: 01.09.2020

Каталог №: 00156-0083

Страница 3 от 12

Опасни съставки

CAS №	Химическо име			Съдържание
	ЕНО №	Индекс №	REACH №	
	ГХС-Класификация			
141-78-6	Етилацетат			< 65 %
	205-500-4	607-022-00-5	01-2119475103-46	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066			
92062-15-2	въгледородороди, С6-С7, n-алкани, изоалкани, циклични съединения, < 3% n-хексани [нефторазтворител (петрол)]			< 25 %
	926-605-8		01-2119486291-36	
	Flam. Liq. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H336 H304 H411 EUH066			
14634-93-6	цинк-бис (N-етил-N-фенил дитиокарбамат)			< 5 %
	238-677-1			
	Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 4; H319 H413			
5459-93-8	N-циклохексил-N-етиламин			< 1 %
	226-733-8		01-2119949285-29	
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H226 H311 H332 H302 H314 H318 H412			
1314-13-2	Цинков окис			< 1 %
	215-222-5	030-013-00-7	01-2119463881-32	
	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H400 H410			
13463-67-7	титанов диоксид			< 1 %
	236-675-5	022-006-00-2	01-2119489379-17	
	Carc. 2; H351			

Точен текст на H и EUN изречения: вижте раздел 16.

Други данни

Веществото "нефторазтворител (петрол)" съгласно забележка P на регламент (ЕО) № 1272/2008 не се квалифицира като "карциногенен" или "мутагенен за зародишни клетки", тъй като съдържанието на бензол (EINECS-№. 200-753-7) е по-малко от 0,1 тегловен процент.

Бележка 10: Класифицирането като канцероген при вдишване се прилага само за смеси под формата на прах, съдържащи 1 % или повече титанов диоксид, който е под формата на или включен в частици с аеродинамичен диаметър $\leq 10 \mu\text{m}$.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Общи указания

Замърсено, напоено облекло да се съблече веднага.

При неразположение да се търси лекарски съвет.

Пострадалият да се изведе от опасния участък и да се постави в легнало положение.

След вдишване

При нещастен случай след вдишване на пари или разлагащи продукти пострадалите да се изведат навън на чист въздух.

При оплаквания да се закара за лекуване от лекар.

След контакт с кожата

Да се измие със сапун и много вода.

При продължаващо дразнене на кожата да се консултира лекар.

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

TIP TOP CEMENT SC-BL

Дата на контрол: 01.09.2020

Каталог №: 00156-0083

Страница 4 от 12

След контакт с очите

Да се промие с много вода, също и под клепачът, в продължение на най-малко 15 минути.
Лечение от очен лекар.

След поглъщане

Да не се предизвиква повръщане.
Веднага консултация с лекар.
Устата да се изплакне и след това да се изпие много вода.
В никакъв случай на припаднал човек да не се наливат течности през устата.
Решение дали трябва да се предизвика повръщане или не, трябва да се вземе от лекар.

4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

Предизвиква сериозно дразнене на очите.
Може да предизвика сънливост или световъртеж.
Повтарящата се експозиция може да предизвика сухота или напукване на кожата.
Внимание, опасност от аспирация.

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

Да се лекува симптоматично.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства

Пяна, въглероден двуокис (CO₂), сухо огнегасещо средство, пулверизирана водна струя

Неподходящи пожарогасителни средства

Пълна водна струя.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

При пожар може да възникне:
въглероден окис и въглероден двуокис

5.3. Съвети за пожарникарите

Да се ползва противогазова защитна маска независима от въздушната циркулация.
Защитно облекло.

Допълнителни указания

Парите са по-тежки от въздуха и се разпространяват по пода.
Парновъздушната смес е експлозивноспособна, също и в празни непочистени резервуари или други хранилища.
Застрасени резервуари или други хранилища да се охлаждат с водоразпръсквателна струя.
Остатъците от изгарянето и замърсената вода за гасене трябва да се отстранят в съответствие с местните административни разпоредби.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

При възникване и развитие на пари, да се ползва противогазова защитна маска.
Да се използва само взривобезопасно оборудване.
Да се понесе грижа за достатъчна вентилация.
Да се ползва лично защитно облекло.
Запалителни източници да се държат на разстояние

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да не се допуска навлизането в канализацията/повърхностната вода/подпочвената вода.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Да се събере със свързващи течностите материали (например пясък, силикагел, средства за неутрализиране на киселини, универсални свързващи средства).
Да се събере с лопати на купчина и след това в подходящи съдове да се извози за безопасно

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

TIP TOP CEMENT SC-BL

Дата на контрол: 01.09.2020

Каталог №: 00156-0083

Страница 5 от 12

складиране или преработка.

6.4. Позоваване на други раздели

Да се спазват защитните правила (вж. раздел 7 и 8).
Информация за унищожаването е дадена в раздел 13.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Упътвания за безопасна употреба

Съдовете и резервуарите да се съхраняват здраво затворени.
Парите са по-тежки от въздуха и се разпространяват на пода.
Погрижете се за добра вентилация и аспирация на работното място.
Да се избягва контактът с кожата, очите и облеклото.

Указания за защита от експлозия и пожар

Да се държи на разстояние от топлинни и запалителни източници.
Да не се пуши.
Да се вземат мерки против електростатични заряди.
Да се използва само взривобезопасно оборудване.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Изисквания за складове и резервоари

Резервуарите и съдовете да се съхраняват плътно затворени на сухо, хладно и добре проветряемо място.
Да се спазват правилниците за експлозивна защита.

Информация за съхранение в общи складови помещения

Несъвместим със:
Окислители.
Азотеста киселина и други нитрозиращи реагенти.

Допълнителна информация за условията на съхранение

Да се съхранява на разстояние от хранителни продукти, напитки и фуражни средства.

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

Лепило

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Гранични стойности на химичните агенти във въздуха на работната среда

CAS №	Химичен агент	ppm	mg/m ³	вл/см ³	Категория	Източник
141-78-6	Етилацетат	200	734		8 часа	
		400	1468		15 мин.	
13463-67-7	Титанов диоксид, респирабилен прах	-	10		8 часа	
1314-13-2	Цинков оксид (като цинк)	-	5		8 часа	
		-	10		15 мин.	

8.2. Контрол на експозицията

Подходящ инженерен контрол

Да се носи грижа за достатъчно проветряване, особено в затворени помещения.

Защитни и хигиенни мерки

Да не се вдишват пари.
При работа с продукта ръцете да се измиват винаги преди почивки и веднага след работа с него.

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

TIP TOP CEMENT SC-BL

Дата на контрол: 01.09.2020

Каталог №: 00156-0083

Страница 6 от 12

По време на употреба да не се яде, пие или пуши.
Накрая да се намаже с кожен крем.
Замърсеното облекло да се отстрани и да се изпере преди повторно използване.

Защита на очите/лицето

Плътноприлепващи защитни очила (EN 166).
Бутилка с чиста вода за промиване на очите (EN 15154).

Защита на ръцете

Защита от пръски:
Защитни ръкавици, устойчиви срещу химикали от естествен каучук, дебелина на материала минимум 0,1 mm, време на пробив (продължителност на използване) около 10 минути, напр. защитни ръкавици <Larpen 706> на фирмата www.kcl.de.
Защитни ръкавици (за работа с химикали) от бутил, дебелина на слоя не по-малко от 0,7 mm, пробивно време (продължителност на използване) > 60 минути, например защитни ръкавици (Schutzhandschuhe) <Butoject 898> на фирма www.kcl.de.
Тази препоръка базира само върху химическата поносимост и на тестът съобразно EN 374 при лабораторни условия.
В зависимост от начина на употребата е възможно да се получат различни изисквания. Поради това трябва препоръките на доставчиците на защитни ръкавици да се вземат под внимание.

Защита на кожата

Престилка, устойчива на разтворители (EN 467).

Защита на дихателните пътища

При недостатъчна вентилация да се използва противогаз (газов филтър тип А) (EN 14387).

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Състояние на веществото:	Вискозна течност	
Цвят:	син	
Миризма:	На естър	
		Норма за контрол
Стойност на рН:		неизследван
Изменения на състоянието		
Точка на топене:		неизследван
Точка на кипене/интервал на кипене:		> 35 °C
Температура на сублимиране:		отпада
Точка на омекване:		неизследван
Точка на възпламеняване:		- 20 °C
Запалимост		
Твърдо вещество:		отпада
Газ:		отпада
Взривоопасности		
Продуктът не е взривоопасен, но е възможно образуването на взривоопасни смеси на изпарения в въздуха.		
долна граница на взриваемост:		2,1 об. %
горна граница на взриваемост:		11,5 об. %
Температура на запалване:		460 °C
Самовъзпламеняемост		
Твърдо вещество:		отпада
Газ:		отпада

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

TIP TOP CEMENT SC-BL

Дата на контрол: 01.09.2020

Каталог №: 00156-0083

Страница 7 от 12

Температура на разпадане:	неизследван
Пожароускорителни свойства	
Не е като окислител.	
Парно налягане: (при 20 °C)	100 hPa
Плътност (при 20 °C):	0,88 g/cm ³
Обемна плътност:	отпада
Разтворимост във вода: (при 20 °C)	Несмесващ се
Други разтворители	
неизследван	
Коефициент на разпределяне:	неизследван
Динамичен вискозитет: (при 20 °C)	4500 - 6500 mPa·s
Кинематичен вискозитет: (при 40 °C)	3740 - 3820 mm ² /s
Срок на годност: (при 23 °C)	385 s 6 DIN EN ISO 2431
Относителна плътност на парите:	неизследван
Относителна скорост на изпарение:	неизследван
Тест за отделяне на разтворители:	< 3%
Съдържание на разтворител:	< 85 %

9.2. Друга информация

Не са налични данни

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност**10.1. Реактивност**

Не се разлага при съхранение на склад и приложение според съответните предписания.

10.2. Химична стабилност

Стабилен при нормални условия.

10.3. Възможност за опасни реакции

Реакции с оксиданти.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

За предотвратяване на термично разлагане да не се прегрява.

Паро-въздушните смеси са експлозивни при силно загряване.

При нагорещаване могат да се освободят възпламеняеми пари.

10.5. Несъвместими материали

Азотеста киселина и други нитрозиращи реагенти.

оксидационно средство

10.6. Опасни продукти на разпадане

Не се известни опасни продукти на разлагане.

При пожар е възможно да възникне:

Въглероден окис и въглероден двуокис

При неправилен начин на използване, напр. по-големи количества от продукта във връзка със силно нагриване и нитрозиращи реагенти, е възможно отделяне на следи от нитрозамини.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

TIP TOP CEMENT SC-BL

Дата на контрол: 01.09.2020

Каталог №: 00156-0083

Страница 8 от 12

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Силна токсичност

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
Не са налични токсикологични данни.

Раздразване и корозивност

Предизвиква сериозно дразнене на очите.
Корозия/дразнене на кожата: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Сенсibiliзиращо действие

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Канцерогенни, променящи генотипа и увреждащи размножаването въздействия

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция

Може да предизвика сънливост или световъртеж. (Етилацетат; въглеродороди, С6-С7, n-алкани, изоалкани, циклични съединения, < 3% n-хексани [нефторазтворител (петрол)])

СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция

Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.

опасност при вдишване

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Други данни за проверки

Категоризирането е извършено с помощта на изчислителния метод съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008.

Опит от практиката

Други наблюдения

Вдишването на високо концентрирани пари може да причини такива ефекти като: Главоболие, виене на свят, отпадналост, безсъзнание.
Повтарящ се или непрекъснат контакт може да предизвика дразнене на кожата и дерматит поради обезмасляващите свойства на продукта.

Други данни

При неправилен начин на използване, напр. по-големи количества от продукта във връзка със силно нагряване и нитрозиращи реагенти, е възможно отделяне на следи от нитрозамини.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Няма екотоксикологични данни.
Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
въглеродороди, С6-С7, n-алкани, изоалкани, циклични съединения, < 3% n-хексани
LC50/EC50/IC50 : 1 - 10 mg/l
Цинков окис
EC50/Ceriodaphnia dubia/48 h = 0,01 - 0,1 mg/l
EC50/Selenastrum capricornutum (зелени водорасли)/72 h = 0,01 - 0,1 mg/l
N-циклохексил-N-етиламин
EC50/дафния магна/48 h = 10 - 100 mg/l
ErC50/Desmodesmus subspicatus/72 h = 10 - 100 mg/l
N-(1,3-диметилбутил)-N'-фенил-p-фенилендиамин
Етилацетат
LC50/EC50/IC50 : > 100 mg/l

12.2. Устойчивост и разградимост

Не са налични данни

12.3. Биоакмулираща способност

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

TIP TOP CEMENT SC-BL

Дата на контрол: 01.09.2020

Каталог №: 00156-0083

Страница 9 от 12

Не са налични данни

12.4. Преносимост в почвата

Не са налични данни

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) настоящият продукт не съдържа PBT / vPvB вещества.

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Заплаха за замърсяване на водите

Допълнителни данни

Да не се допуска навлизането в повърхностните води или в канализацията.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Изхвърляне на отпадъци

По-нататъшното оползотворяване (рециклиране) да се предпочете пред извозването за безопасно складиране.

Може да бъде изгорен при спазване на правилниците на местните административни власти.

Отпадъчен код на продукта

080409 ОТПАДЪЦИ ОТ ПРОИЗВОДСТВО, ФОРМУЛИРАНЕ, ДОСТАВЯНЕ И УПОТРЕБА (ПФДУ) НА ПОКРИТИЯ (БОИ, ЛАКОВЕ, СЪКЛОВИДНИ ЕМАЙЛИ), ЛЕПИЛА/АДХЕЗИВИ, УПЛЪТНЯВАЩИ МАТЕРИАЛИ И ПЕЧАТАРСКИ МАСТИЛА; отпадъци от ПФДУ на лепила/адхезиви и уплътняващи материали (включително водонепропускливи продукти); отпадъчни лепила/адхезиви и уплътняващи материали, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества; опасен отпадък

Изхвърляне на непочистени опаковки и препоръчани почистващи препарати

Празните съдове да се предадат за местна повторна употреба, преработка или да се извозят за отстраняване като отпадъци

Замърсените опаковки трябва да се изпразнят оптимално; след това те могат да се използват отново след съответно почистване.

Негодните за почистване опаковки трябва да се отстранят аналогично на материала.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

Сухопътен транспорт (ADR/RID)

14.1. Номер по списъка на ООН:	UN 1133
14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН:	Adhesives
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:	3
14.4. Опаковъчна група:	III
Етикети:	3



Класификационен код:	F1
Ограничено количество (LQ):	5 L / 30 kg
Освободено количество:	E1
Категория транспорт:	3
Код за ограничения за преминаване през тунел:	E

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

TIP TOP CEMENT SC-BL

Дата на контрол: 01.09.2020

Каталог №: 00156-0083

Страница 10 от 12

Друга приложима информация (Сухопътен транспорт)

Съд макс. 450 l, ADR подклас 2.2.3.1.4

Речен транспорт (ADN)

14.1. Номер по списъка на ООН:	UN 1133
14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН:	Adhesives
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:	3
14.4. Опаковъчна група:	III
Етикети:	3



Класификационен код:	F1
Ограничено количество (LQ):	5 L / 30 kg
Освободено количество:	E1

Транспорт по море (IMDG)

14.1. Номер по списъка на ООН:	UN 1133
14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН:	Adhesives (Solvent naphtha (petroleum))
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:	3
14.4. Опаковъчна група:	III
Етикети:	3



Marine pollutant:	Yes
Ограничено количество (LQ):	5 L / 30 kg
Освободено количество:	E1
EmS:	F-E, S-D

Друга приложима информация (Транспорт по море)

Съд макс. 450 l, IMDG Code (Международен кодекс за превоз на опасни товари по море) подклас 2.3.2.1

Група на разделяне: -

Въздушен транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Номер по списъка на ООН:	UN 1133
14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН:	Adhesives
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:	3
14.4. Опаковъчна група:	III
Етикети:	3



Ограничено количество (LQ) пътнически самолет:	10 L
Passenger LQ:	Y344

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

TIP TOP CEMENT SC-BL

Дата на контрол: 01.09.2020

Каталог №: 00156-0083

Страница 11 от 12

Освободено количество:	E1
IATA-инструкции за опаковки - пътнически самолет:	355
IATA-максимално количество - пътнически самолет:	30 L (*)
IATA-инструкции за опаковки - карго самолет:	366
IATA-максимално количество - карго самолет:	100 L (*)

Друга приложима информация (Въздушен транспорт)

(*) [3.3.3.1 IATA DGR]

14.5. Опасности за околната среда

ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА: Да



14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Да се съблюдават обичайните предпазни мерки при работа с химикали.

14.7. Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC

Транспортът се извършва само в одобрени и подходяща опаковка.

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

ЕС Регулаторна информация

2004/42/ЕО (ЛОС):	80 - 85 %
Данни за директива 2012/18/ЕО (SEVESO III):	P5c ЗАПАЛИМИ ТЕЧНОСТИ
Допълнителни данни:	E2

Национални разпоредби

Ограниченията за работа: Да се спазват ограниченията за трудова заетост съгласно Закона за трудова защита на младежта (94/33/ЕО). Да се спазват ограниченията за трудова заетост на бременни и кърмещи жени съгласно Закона за трудова защита на жените (92/85/ЕИО).

15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес

За това вещество не са извършвани описания за безопасност.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Съкращения и акроними

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérior
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization
MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

TIP TOP CEMENT SC-BL

Дата на контрол: 01.09.2020

Каталог №: 00156-0083

Страница 12 от 12

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals

CAS = Chemical Abstract Service

EN = European norm

ISO = International Organization for Standardization

DIN = Deutsche Industrie Norm

PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic

vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative

LD = Lethal dose

LC = Lethal concentration

EC = Effect concentration

IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

Точен текст на H и EUN изречения (Номер и пълен текст)

H225	Силно запалими течност и пари.
H226	Запалими течност и пари.
H302	Вреден при поглъщане.
H304	Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
H311	Токсичен при контакт с кожата.
H314	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H332	Вреден при вдишване.
H336	Може да предизвика сънливост или световъртеж.
H351	Предполага се, че причинява рак.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H411	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
H413	Може да причини дълготраен вреден ефект за водните организми.
EUN066	Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.

Допълнителни данни

Данните за позициите от 4 до 8 и от 10 до 12 отчасти не се отнасят за употребата и приложението на продукта съобразно правилата (виж информацията за употреба и информацията за продукта), а за освобождаването на големи количества при злополуки и неправомерности.

Данните описват само изискванията за сигурност на продукта/продуктите и базират на сегашното равнище на нашите познания.

Спецификацията на доставките може да вземете от съответните продуктни упътвания.

Те не представляват гаранция за свойствата на описания продукт/ описаните продукти в смисъла на законните предписания за обезпечаване на гаранция.

(неприложимо, неопределено)

(Данните за опасните вещества, влизащи в състава, са взети винаги от последната валидна таблицата с параметри за безопасност при работа, осигурена от поддоставчика.)