

# Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

## TIP TOP CEMENT SC 4000

Дата на контрол: 21.06.2024

Каталог №: 00156-0119

Страница 1 от 12

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

#### 1.1. Идентификатор на продукта

TIP TOP CEMENT SC 4000

#### Art.-No.

517 8009; 525 2504; 525 2509; 525 2516; 525 2523; 525 2530; 525 2533; 525 2554; 525 2592; 525 2596; 525 2602; 5252607; 525 2614; 525 2619; 525 2633; 525 2637; 525 2657; 525 2658; 525 2688; 525 3254

#### 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

Flam. Liq. 2; H225

Skin Irrit. 2; H315

Eye Irrit. 2; H319

STOT SE 3; H336

Aquatic Chronic 1; H410

Точен текст на H изречения: вижте РАЗДЕЛ 16.

#### 2.2. Елементи на етикета

##### Регламент (ЕО) № 1272/2008

#### Опасни съставки които трябва да бъдат описани на етикета

Етилацетат

Циклохексан

#### Сигнална дума:

Опасно

#### Пиктограми:



#### Предупреждения за опасност

H225 Силно запалими течност и пари.

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

## Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

### TIP TOP CEMENT SC 4000

Дата на контрол: 21.06.2024

Каталог №: 00156-0119

Страница 2 от 12

#### Препоръки за безопасност

P210	Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.
P261	Избягвайте вдишване на 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.
P304+P340	ПРИ ВДИШВАНЕ: изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.
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.

#### Обозначение на специални смеси

EUN208	Съдържа колофон. Може да предизвика алергична реакция.
--------	--

#### 2.3. Други опасности

Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) настоящият продукт не съдържа PBT / vPvB вещества. Сместа не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка, изготвен в съответствие с член 59, параграф 1 от REACH, за притежаването на свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, или за което/които не е установено, че има(т) свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, в съответствие с критериите, определени в Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията или в Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията.

Възможно е парите да образуват с въздуха смес способна да предизвика експлозия.

### РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

#### 3.2. Смеси

##### Химическа характеристика

Приготвяне в органични разтворители

##### Опасни съставки

CAS №	Химическо име			Съдържание о
	ЕНО №	Индекс №	REACH №	
	Класификация (Регламент (ЕО) № 1272/2008)			
110-82-7	Циклохексан			< 40 %
	203-806-2	601-017-00-1	01-2119463273-41	
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H225 H315 H336 H304 H400 H410			
141-78-6	Етилацетат			< 40 %
	205-500-4	607-022-00-5	01-2119475103-46	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUN066			
1314-13-2	Цинков окис			< 5 %
	215-222-5	030-013-00-7	01-2119463881-32	
	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H400 H410			
8050-09-7	колофон			< 1 %
	232-475-7	650-015-00-7	01-2119480418-32	
	Skin Sens. 1; H317			

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

**Информационен Лист За Безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

**TIP TOP CEMENT SC 4000**

Дата на контрол: 21.06.2024

Каталог №: 00156-0119

Страница 3 от 12

**Специфични пределни концентрации, М-коефициенти и АТЕ**

CAS №	ЕНО №	Химическо име	Съдържание
		Специфични пределни концентрации, М-коефициенти и АТЕ	
110-82-7	203-806-2	Циклохексан	< 40 %
		инхалативен: LC50 = 14 mg/l (пари); дермален: LD50 = 2000 mg/kg; орален: LD50 = 12705 mg/kg	
1314-13-2	215-222-5	Цинков окис	< 5 %
		Aquatic Acute 1; H400: M=1 Aquatic Chronic 1; H410: M=1	

**РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ****4.1. Описание на мерките за първа помощ****Общи указания**

- Замърсено, напоено облекло да се съблече веднага.
- При продължителни оплаквания да се извика лекар.
- Пострадалият да се изведе от опасния участък и да се постави в легнало положение.

**След вдишване**

- След вдишване на парите в нещастен случай пострадалият да се изведе на чист въздух.
- Веднага да се извика лекар.

**След контакт с кожата**

- Да се измие със сапун и много вода.
- При продължаващо дразнене на кожата да се консултира лекар.

**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.
- В никакъв случай на припаднал човек да не се наливат течности през устата.
- Веднага консултация с лекар.
- 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.
- Предизвиква дразнене на кожата.
- Може да предизвика сънливост или световъртеж.
- Внимание, опасност от аспирация.

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

- Да се лекува симптоматично.
- Опасност от белодробен оток. Лекарско наблюдение за не по-малко от 48 часа.

**РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки****5.1. Средства за гасене на пожар****Подходящи пожарогасителни средства**

- Алкохолноустойчива пяна, сухо средство за гасене, въглероден двуокис(CO<sub>2</sub>), водна разпръсквателна 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  
Хлороводороден газ

## Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

### TIP TOP CEMENT SC 4000

Дата на контрол: 21.06.2024

Каталог №: 00156-0119

Страница 4 от 12

#### **5.3. Съвети за пожарникарите**

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

#### **Допълнителни указания**

Парновъздушната смес е експлозивноспособна, също и в празни непочистени резервуари или други хранилища.  
Застрашени 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**

##### **Общи указания**

Да се използва само взривобезопасно оборудване.  
Да се понесе грижа за достатъчна вентилация.  
Да се настанят хората на сигурно място.  
Запалителни източници да се държат на разстояние

##### **За персонал, който не отговаря за спешни случаи**

Да не се вдишват парите.  
Да се предотвратява контактен допир с кожата, очите и облеклото.

##### **За лицата, отговорни за спешни случаи**

При възникване и развитие на пари, да се ползва противогазова защитна маска.  
Да се ползва лично защитно облекло.

#### **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**

##### **За задържане**

Предотвратяване на разпространяване на широка площ (напр. чрез ограничаване или заграждения за нефт).

##### **За 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 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: Обработка 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 не се пуши (летлив).  
Да се държи на разстояние от топлинни и запалителни източници.  
Да се вземат мерки против електростатични заряди.  
Да се използва само взривобезопасно оборудване.

## Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

### TIP TOP CEMENT SC 4000

Дата на контрол: 21.06.2024

Каталог №: 00156-0119

Страница 5 от 12

#### Съвети относно общата хигиена на труда

- Да не се вдишват пари.
- При работа с продукта ръцете да се измиват винаги преди почивки и веднага след работа с него.
- По време на употреба да не се яде, пие или пуши.
- Накрая да се намаже с кожен крем.
- Да се избягва контактът с кожата, очите и облеклото.
- Замърсеното облекло да се отстрани и да се изпере преди повторно използване.

#### 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

- Непоносимо с оксидационни средства.

##### 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 <sup>3</sup>	вл/см <sup>3</sup>	Категория	Източник
141-78-6	Етилацетат	200	734		8 часа	
		400	1468		15 мин.	
110-82-7	Циклохексан	200	700		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.

##### Индивидуални мерки за защита, като например лични предпазни средства

###### Защита на очите/лицето

- Защитни очила със странична защита (Защита от пръски) или Плътноприлепващи защитни очила (EN 166)
- Бутилка с чиста вода за промиване на очите (EN 15154).

###### Защита на ръцете

- Защита от пръски:  
Нитрилови защитни ръкавици срещу химикали, дебелина на слоя поне 0,4 мм, късат се след > 10 мин..  
Защитни ръкавици (за работа с химикали) от бутил, дебелина на слоя не по-малко от 0,7 мм, пробивно време (продължителност на използване) > 30 минути, например защитни ръкавици (Schutzhandschuhe) <Vutoject 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.

## Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

### TIP TOP CEMENT SC 4000

Дата на контрол: 21.06.2024

Каталог №: 00156-0119

Страница 6 от 12

#### Защита на кожата

Работно облекло с дълги ръкави (DIN EN ISO 6530)

#### 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:	Течен-вискозен
Цвят:	Зелен, черно
Миризма:	Фруктов

#### Норма за контрол

#### Изменения на състоянието

Точка на топене/точка на замръзване:	неизследван
Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене:	77 - 81 °C
Температура на сублимиране:	неприложимо
Точка на омекване:	неизследван
Pourpoint:	неизследван
Точка на възпламеняване:	- 19 °C DIN EN ISO 13736

#### Запалимост

Твърд/течен: неприложимо

#### Взривоопасности

Продуктът не е взривоопасен, но е възможно образуването на взривоопасни смеси на изпарения с въздуха.

долна граница на взриваемост:	~ 1,2 об. %
горна граница на взриваемост:	~ 11,5 об. %
Температура на самозапалване:	> 250 °C

#### Температура на самозапалване

Твърдо вещество:	неприложимо
Газ:	неприложимо
Температура на разпадане:	неизследван
Стойност на рН:	неизследван
Динамичен вискозитет:	2000 mPa·s
Кинематичен вискозитет: (при 40 °C)	> 20,5 mm <sup>2</sup> /s
Срок на годност: (при 23 °C)	116 s 6 DIN EN ISO 2431
Разтворимост във вода: (при 20 °C)	Несмесващ се

#### Други разтворители

неизследван

Коефициент на разпределение n-октанол/вода:	неизследван
Парно налягане: (при 20 °C)	~ 100 hPa
Плътност (при 20 °C):	0,9 g/cm <sup>3</sup>
Обемна плътност:	неприложимо

## Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

### TIP TOP CEMENT SC 4000

Дата на контрол: 21.06.2024

Каталог №: 00156-0119

Страница 7 от 12

Относителна плътност на парите:

неизследван

#### **9.2. Друга информация**

##### **Информация във връзка с класовете на физична опасност**

Продължаващо горене:

Самоподдържащо се горене

Оксидиращи свойства

Не е като окислител.

##### **Други характеристики за безопасност**

Тест за отделяне на разтворители:

0 %

Съдържание на разтворител:

&lt; 80 %

Относителна скорост на изпарение:

неизследван

##### **Други данни**

Не са налични данни

### РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

#### **10.1. Реакционна способност**

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**

Силни окислители

#### **10.6. Опасни продукти на разпадане**

Не се известни опасни продукти на разлагане.

При пожар е възможно да възникне:

Хлороводороден газ, Въглероден окис и въглероден двуокис

### РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

#### **11.1. Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008**

##### **Силна токсичност**

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

Не са налични токсикологични данни.

Етилацетат

LD50/орално/плъх: 4935 mg/kg

LC50/инхалативно/плъх: 1600 mg/l

Циклохексан

LD50/орално/плъх: 12705 mg/kg

##### **ATE<sub>mix</sub> пресметнат**

ATE (орален) &gt; 2000 mg/kg; ATE (дермален) &gt; 2000 mg/kg; ATE (инхалативен пара) &gt; 20 mg/l; ATE

(инхалативен прах/дим) &gt; 5 mg/l

##### **Раздразване и корозивност**

Корозия/дразнене на кожата: Предизвиква дразнене на кожата.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите: Предизвиква сериозно дразнене на очите.

## Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

### TIP TOP CEMENT SC 4000

Дата на контрол: 21.06.2024

Каталог №: 00156-0119

Страница 8 от 12

#### Сенсibiliзиращо действие

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.  
Съдържа колофон. Може да предизвика алергична реакция.

#### Канцерогенни, променящи генотипа и увреждащи размножаването въздействия

Мутагенност за зародишните клетки: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

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

Токсичност за репродукцията: 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. (Циклохексан; Етилацетат)

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

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

#### 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.

### 11.2. Информация за други опасности

#### Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Не са налични данни

#### Друга информация

Може да раздразни лигавиците.

Вдишването на високо концентрирани пари може до причини такива ефекти като: Главоболие, виене на свят, отпадналост, безсъзнание.

Повтарящ се или непрекъснат контакт може да предизвика дразнение на кожата и дерматит поради обезмасляващите свойства на продукта.

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1. Токсичност

Няма екотоксикологични данни.

колофон

LC50/EC50: > 100 mg/l

Циклохексан

EC50/дафния магна/48 h = 0,9 mg/l

IC50/Selenastrum capricornutum (зелени водорасли)/72 h > 4 mg/l

Етилацетат

LC50/EC50/IC50 : > 100 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

Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

### 12.2. Устойчивост и разградимост

Не са налични данни

### 12.3. Биоакмулираща способност

Не са налични данни

### 12.4. Преносимост в почвата

Не са налични данни

### 12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Веществата в сместа не отговарят на критериите за PBT/vPvB съгласно REACH, Приложение XIII.

## Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

### TIP TOP CEMENT SC 4000

Дата на контрол: 21.06.2024

Каталог №: 00156-0119

Страница 9 от 12

#### 12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Този продукт не съдържа вещество, което притежава свойства, водещи до нарушаване на функциите на ендокринната система по отношение на нецелелеви организми, тъй като няма компоненти, които да отговарят на критериите.

#### 12.7. 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

или идентификационен номер:

14.2. Точно наименование на Adhesives

пратката по списъка на ООН:

14.3. Клас(ове) на опасност при 3

транспортиране:

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

през тунел:

#### Друга приложима информация (Сухопътен транспорт)

Съд макс. 450 l, ADR подклас 2.2.3.1.4

## Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

## TIP TOP CEMENT SC 4000

Дата на контрол: 21.06.2024

Каталог №: 00156-0119

Страница 10 от 12

## Речен транспорт (ADN)

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



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

## Транспорт по море (IMDG)

<u>14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер:</u>	UN 1133
<u>14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН:</u>	Adhesives (Cyclohexane)
<u>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:</u>	3
<u>14.4. Опаковъчна група:</u>	III
Етикети:	3



Ограничено количество (LQ):	5 L
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 2.3.2.2

## Въздушен транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

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



Ограничено количество (LQ) пътнически самолет:	10 L
Passenger LQ:	Y344
Освободено количество:	E1
IATA-инструкции за опаковки - пътнически самолет:	355
IATA-максимално количество - пътнически самолет:	30 L (*)
IATA-инструкции за опаковки - карго самолет:	366

## Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

### TIP TOP CEMENT SC 4000

Дата на контрол: 21.06.2024

Каталог №: 00156-0119

Страница 11 от 12

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. Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация**

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**

Ограничения при употреба (REACH, приложение XVII):

Запис 3, Запис 40, Запис 57, Запис 75

Директива 2004/42/ЕО относно ЛОС 75 - 80 %  
в лакове и бои:Данни за Директива 2012/18/ЕС Р5с ЗАПАЛИМИ ТЕЧНОСТИ  
(SEVESO III):

Допълнителни данни: Е1

**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).

Замърсяване на водите клас (D): 2 - замърсяващ водите

**15.2. Оценка на безопасност на химичното вещество или смес**

За това вещество не са извършвани описания за безопасност.

**РАЗДЕЛ 16: Друга информация****Промени**

Този списък съдържа промени в сравнение с предишната версия в раздел(и): 1,9.

**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 intérieure

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 4000**

Дата на контрол: 21.06.2024

Каталог №: 00156-0119

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

**Класификация на смеси и използвани методи на оценка съгласно Регламента (ЕО) № 1272/2008 [CLP]**

Класификация	Процедурата за класифициране
Flam. Liq. 2; H225	Въз основа на опитните данни
Skin Irrit. 2; H315	Метод на пресмятане
Eye Irrit. 2; H319	Метод на пресмятане
STOT SE 3; H336	Метод на пресмятане
Aquatic Chronic 1; H410	Метод на пресмятане

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

H225	Силно запалими течност и пари.
H304	Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H336	Може да предизвика сънливост или световъртеж.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
EUN066	Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.
EUN208	Съдържа колофон. Може да предизвика алергична реакция.

**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.)*