

# Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

## TIP TOP SOLVENT CF-CE

Дата на контрол: 16.11.2023

Каталог №: 00156-0233

Страница 1 от 12

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

#### 1.1. Идентификатор на продукта

TIP TOP SOLVENT CF-CE

##### Art.-No.

595 9163, 595 9175, 356 1811

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

##### Употреба на веществото/сместа

Препарат за почистване

#### 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

Asp. Tox. 1; H304

Skin Irrit. 2; H315

Eye Irrit. 2; H319

STOT SE 3; H336

Aquatic Acute 1; H400

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.

H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.

## Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

### TIP TOP SOLVENT CF-CE

Дата на контрол: 16.11.2023

Каталог №: 00156-0233

Страница 2 от 12

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

#### 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.
- P301+P310 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.
- P331 НЕ предизвиквайте повръщане.
- 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.
- P273 Да се избягва изпускане в околната среда.

#### 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

Смес от разтворители

##### Опасни съставки

CAS №	Химическо име			Съдържание о
	ЕНО №	Индекс №	REACH №	
	ГХС-Класификация			
141-78-6	Етилацетат			< 55 %
	205-500-4	607-022-00-5	01-2119475103-46	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066			
110-82-7	Циклохексан			< 55 %
	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			

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

### 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.

## Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

### TIP TOP SOLVENT CF-CE

Дата на контрол: 16.11.2023

Каталог №: 00156-0233

Страница 3 от 12

#### 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.  
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 дразнене на кожата.  
Предизвиква сериозно дразнене на очите.  
Може да предизвика сънливост или световъртеж.  
Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

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

Да се лекува симптоматично.

### РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

#### 5.1. Средства за гасене на пожар

##### Подходящи пожарогасителни средства

Пяна, въглероден двуокис (CO<sub>2</sub>), 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 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 охлаждаат 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 понесе грижа за достатъчна вентилация.  
Лица, невземащи участие да стоят настрана.

##### 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.

## Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

### TIP TOP SOLVENT CF-CE

Дата на контрол: 16.11.2023

Каталог №: 00156-0233

Страница 4 от 12

Да се ползва лично защитно облекло.  
Да се използва само взривобезопасно оборудване.

#### **6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда**

Да не се допуска навлизането в канализацията/повърхностната вода/подпочвената вода.  
Да не влиза в досег с подпочвата / почвата.

#### **6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване**

##### **За задържане**

Предотвратяване на разпространяване на широка площ (напр. чрез ограничаване или заграждания 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.

### **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)**

Препарат за почистване

## РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

### **8.1. Параметри на контрол**

**Информационен Лист За Безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

**TIP TOP SOLVENT CF-CE**

Дата на контрол: 16.11.2023

Каталог №: 00156-0233

Страница 5 от 12

**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	

**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.

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.

**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 (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) <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:

Течен

Цвят:

Безцветен

Миризма:

Фруктов

Стойност на рН:

неприложимо

**Изменения на състоянието**

Точка на топене/точка на замръзване:

< - 30 °C

Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене:

> 76 °C

Температура на сублимиране:

неприложимо

Точка на омекване:

неопределено

Точка на възпламеняване:

- 11 °C

Продължаващо горене:

Самоподдържащо се горене

**Запалимост**

**Информационен Лист За Безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

**TIP TOP SOLVENT CF-CE**

Дата на контрол: 16.11.2023

Каталог №: 00156-0233

Страница 6 от 12

Твърд/течен: неприложимо

**Взривоопасности**

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

долна граница на взриваемост: ок. 1,2 об. %

горна граница на взриваемост: ок. 11,5 об. %

Температура на самозапалване: 260 °C

**Температура на самозапалване**

Твърдо вещество: неприложимо

Газ: неприложимо

Температура на разпадане: неопределено

**Оксидиращи свойства**

Не е като окислител.

Парно налягане: 104 hPa  
(при 20 °C)Плътност (при 20 °C): ок. 0,83 g/cm<sup>3</sup>

Обемна плътност: неприложимо

Разтворимост във вода: Несмесващ се  
(при 20 °C)**Други разтворители**

неопределено

Коефициент на разпределение  
n-октанол/вода: неопределено

Динамичен вискозитет: неопределено

Кинематичен вискозитет: < 20,5 mm<sup>2</sup>/s  
(при 40 °C)

Срок на годност: неопределено

Относителна плътност на парите: неопределено

Тест за отделяне на разтворители: неопределено

Съдържание на разтворител: 100 %

**9.2. Друга информация**

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

## Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

### TIP TOP SOLVENT CF-CE

Дата на контрол: 16.11.2023

Каталог №: 00156-0233

Страница 7 от 12

#### 10.6. Опасни продукти на разпадане

Не се известни опасни продукти на разлагане.  
При пожар е възможно да възникне:  
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>01h</sub> пресметнат

ATE (орален) > 2000 mg/kg; ATE (дермален) > 2000 mg/kg; ATE (инхалативен пара) > 20 mg/l; ATE (инхалативен прах/дим) > 5 mg/l

##### Раздразване и корозивност

Предизвиква дразнене на кожата.  
Предизвиква сериозно дразнене на очите.

##### Сенсибилизиращо 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; Циклохексан)

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

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

##### Опасност при вдишване

Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

##### 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.

### РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

#### 12.1. Токсичност

Няма екотоксикологични данни.  
Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.  
Циклохексан  
EC50/дафния магна/48 h = 0,9 mg/l  
IC50/Selenastrum capricornutum (зелени водорасли)/72 h > 4 mg/l

## Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

### TIP TOP SOLVENT CF-CE

Дата на контрол: 16.11.2023

Каталог №: 00156-0233

Страница 8 от 12

#### **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.

#### **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 нецелеве 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 1993

##### **14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН:**

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Циклохексан, Етилацетат)

##### **14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:**

3

##### **14.4. Опаковъчна група:**

II

Етикети:

3



## Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

## TIP TOP SOLVENT CF-CE

Дата на контрол: 16.11.2023

Каталог №: 00156-0233

Страница 9 от 12



Класификационен код: F1  
Специални клаузи: 274 601 640D  
Ограничено количество (LQ): 1 L / 30 kg  
Освободено количество: E2  
Категория транспорт: 2  
Опасност-номер: 33  
Код за ограничения за преминаване през тунел: D/E

## Речен транспорт (ADN)

**14.1. Номер по списъка на ООН:** UN 1993  
**14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН:** FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Циклохексан, Етилацетат)  
**14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:** 3  
**14.4. Опаковъчна група:** II  
Етикети: 3



Класификационен код: F1  
Специални клаузи: 274 601 640D  
Ограничено количество (LQ): 1 L / 30 kg  
Освободено количество: E2

## Транспорт по море (IMDG)

**14.1. Номер по списъка на ООН:** UN 1993  
**14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН:** FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (cyclohexane and ethyl acetate)  
**14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:** 3  
**14.4. Опаковъчна група:** II  
Етикети: 3



Marine pollutant: Yes  
Специални клаузи: 274  
Ограничено количество (LQ): 1 L / 30 kg  
Освободено количество: E2  
EmS: F-E, S-E

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

**14.1. Номер по списъка на ООН:** UN 1993  
**14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН:** FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (cyclohexane and ethyl acetate, solution)  
**14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:** 3  
**14.4. Опаковъчна група:** II

**Информационен Лист За Безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

**TIP TOP SOLVENT CF-CE**

Дата на контрол: 16.11.2023

Каталог №: 00156-0233

Страница 10 от 12

Етикети:

3



Специални клаузи:

A3

Ограничено количество (LQ)

1 L

пътнически самолет:

Passenger LQ:

Y341

Освободено количество:

E2

IATA-инструкции за опаковки - пътнически самолет: 353

IATA-максимално количество - пътнически самолет: 5 L

IATA-инструкции за опаковки - карго самолет: 364

IATA-максимално количество - карго самолет: 60 L

**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

2004/42/ЕО (ЛОС): 100 %

Данни за директива 2012/18/ЕО (SEVESO III): P5с ЗАПАЛИМИ ТЕЧНОСТИ

Допълнителни данни: E1

**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): 12.

**Информационен Лист За Безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

**TIP TOP SOLVENT CF-CE**

Дата на контрол: 16.11.2023

Каталог №: 00156-0233

Страница 11 от 12

**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  
  
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
Asp. Tox. 1; H304	Метод на пресмятане
Skin Irrit. 2; H315	Метод на пресмятане
Eye Irrit. 2; H319	Метод на пресмятане
STOT SE 3; H336	Метод на пресмятане
Aquatic Acute 1; H400	Метод на пресмятане
Aquatic Chronic 1; H410	Метод на пресмятане

**Точен текст на H и EУH 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.  
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.  
EУH066 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.



## Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

### TIP TOP SOLVENT CF-CE

Дата на контрол: 16.11.2023

Каталог №: 00156-0233

Страница 12 от 12

(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.)*