

**Безбедносни лист**

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

**TIP TOP SOLVENT CF-CE**

Датум обраде: 16.11.2023

Шифра производа: 00156-0233

Страна 1 од 11

**ПОГЛАВЉЕ 1. Идентификација хемикалије и подаци о лицу које ставља хемикалију у промет****1.1. Идентификација хемикалије**

TIP TOP SOLVENT CF-CE

**Art.-No.**

595 9163, 595 9175, 356 1811

**1.2. Идентификовани начини коришћења хемикалије и начини коришћења који се не препоручују****Употреба материјала/смеше**

Средство за чишћење

**1.3. Подаци о снабдевачу**

Опис предузећа:

REMA TIP TOP AG

Улица:

Gruber Strasse 65

Место:

D-85586 Poing

Телефон:

+49 (0) 8121 / 707 - 100

Област за информације:

Електронску адресу: sds@gbk-ingelheim.de

**1.4 Број телефона за хитне случајеве:**

INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)

**ПОГЛАВЉЕ 2. Идентификација опасности****2.1. Класификација хемикалије****Уредбом (ЕЗ) бр. 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

Текст фраза Н: видети ПОГЛАВЉЕ 16.

**2.2. Елементи обележавања****Уредбом (ЕЗ) бр. 1272/2008****Компонента/е која/е одређује/у опасност за етикетирање**

етил-ацетат

цикло-хексан

**Реч упозорења:**

Опасност

**Пиктограма:****Обавештења о опасности**

H225

Лакозапаљива течност и пара.

H304

Може изазвати смрт ако се прогута и доспије до дисајних путева.

H315

Изазива иритацију коже.

H319

Доводи до јаке иритације ока.

H336

Може да изазове поспаност и несвјестицу.

H410

Веома токсично по живи свијет у води са дуготрајним посљедицама.

**Безбедносни лист**

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

**TIP TOP SOLVENT CF-CE**

Датум обраде: 16.11.2023

Шифра производа: 00156-0233

Страна 2 од 11

**Мерама предострожности**

- P210 Држати даље од извора топлоте, врућих површина, варница, отвореног пламена и других извора паљења. Забрањено пушење.
- P261 Избегавати удисање Гас.
- P280 Носити заштитне рукавице/заштитну одјећу/заштитну за очи/заштиту за лице.
- P301+P310 АКО СЕ ПРОГУТА: Хитно позвати Центар за контролу тровања/љекара.
- P331 Не изазивати повраћање.
- P303+P361+P353 АКО ДОСПИЈЕ НА КОЖУ (или косу): Хитно скинути сву контаминирану одјећу. Испрати кожу водом/истуширати се.
- P305+P351+P338 АКО ДОСПИЈЕ У ОЧИ: Пажљиво испирати водом неколико минута. Уклонити контактна сочива, уколико постоје и уколико је то могуће учинити. Наставити са испирањем.
- P273 Избегавати испуштање у животну средину.

**2.3. Остале опасности**

Према Правилнику (ЕГ) бр. 1907/2006 (REACH) овај производ не садржи PBT / vPvB - супстанције. Ова мешавина не садржи супстанцу/е укључену/е у списак установљен у складу са Чланом 59(1) REACH-а због тога што поседује својства ендокриних поремећаја, или је препозната да поседује својства ендокриних поремећаја у складу са критеријумима успостављеним у Делегираној уредби Комисије (ЕУ) 2017/2100 или Уредбом Комисије (ЕУ) 2018/605.

У контакту са ваздухом гасови могу да створе експлозивну смешу.

**ПОГЛАВЉЕ 3. Састав/Подаци о састојцима****3.2. Подаци о састојцима смеше****Хемијско карактеризирање**  
смеша растварача**Опасне материје**

CAS број	Хемијски назив	Количина		
	ЕС број	Број индекса ЕУ	REACH број	
	Класификација GHS			
141-78-6	етил-ацетат			< 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	цикло-хексан			< 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			

Текст фразе H и EUN: видети ПОГЛАВЉЕ 16.

**ПОГЛАВЉЕ 4. Мере прве помоћи****4.1. Опис мера прве помоћи****Опште информације**

- Одмах скинути упрљану, наквашену одећу.
- Позвати лекара уколико симптоми не пролазе.
- Повређеног одстранити из предела опасности и ставити га у лежећи положај.

**После удисања**

- Након удисања у случају несреће изнети на свеж ваздух.
- Одмах затражити лекарску помоћ.

**Безбедносни лист**

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

**TIP TOP SOLVENT CF-CE**

Датум обраде: 16.11.2023

Шифра производа: 00156-0233

Страна 3 од 11

**У додиру са кожом**

Опрати сапуном и са великом количином воде  
Ако иритација коже не престаје, посетите лекара.

**Након контакта са очима**

Одмах са великом количином воде испирати најмање 15 минута, такођер и испод очног капка.  
Третман за лекара за очи.

**Након гутања**

Не изазивајте повраћање.  
Одмах затражити лекарску помоћ.  
Одлуку, да ли да се изазове повраћање или не, треба да донесе лекар.

**4.2. Најважнији симптоми и ефекти, акутни и одложени**

Изазива иритацију коже.  
Доводи до јаке иритације ока.  
Доводи до јаке иритације ока.  
Може изазвати смрт ако се прогута и доспе до респираторних органа.

**4.3. Хитна медицинска помоћ и посебан третман**

Лечити симптоматски.

**ПОГЛАВЉЕ 5. Мере за гашење пожара****5.1. Средства за гашење пожара****Одговарајућа средства за гашење**

Пена, угљен-диоксид (CO<sub>2</sub>), суви прах за гашење, млаз воде под притиском.

**Неодговарајућа средства за гашење**

Јаки млаз код прскања воде.

**5.2. Посебне опасности које могу настати од супстанци и смеша**

Приликом пожара могу настати:  
угљенмоноксид и угљендиоксид

**5.3. Савет за ватрогасце**

Употребити апарат за дисање, неовисан о ваздуху околине.  
Заштитна одећа.

**Додатна упутства за опремање техничких постројења**

Смеша гасова и ваздуха је експлозивна, такођер и у празним, неочишћеним кантама.  
Са млазом воде хладити канту, која је у опасности.  
Остатке пожара и контаминиране воде за гашење пожара требају да се одстране према одредбама комуналне управе.

**ПОГЛАВЉЕ 6. Мере у случају удеса****6.1. Личне предострожности, заштитна опрема и поступци у случају удеса****Општа упутства**

Побринити се за довољно прозрачивање.  
Држати подаље особе Које Нису укључене.

**Особље које није обучено за хитне случајеве**

Не удисати паре.  
Избегавати контакт са кожом, очима и одећом.

**Снаге помоћи у хитним случајевима**

Код развоја гасова употребити апарат за дисање.  
Употребити личну заштитну одећу.  
Користити само апарате са заштитом од експлозије.

**6.2. Предострожности које се односе на животну средину**

Не допустити да доспе у канализацију/површинске воде/подземне воде.

**Безбедносни лист**

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

**TIP TOP SOLVENT CF-CE**

Датум обраде: 16.11.2023

Шифра производа: 00156-0233

Страна 4 од 11

Не дозволити да доспе у доњи слој тла/земљиште.

**6.3. Мере које треба предузети и материјал за спречавање ширења и санацију****За задржавање**

Спрјечавати екстензивно ширење (нпр. Насипима или нафтним баријерама).

**За чишћење**

Сакупити са материјалом који веже текућине (нпр. песак, силикагел, везиво за киселине, универзално везиво).

Сакупити на хрпу и отклонити у одговарајућим spremnicima.

**6.4. Упућивање на друга поглавља**

Држати се прописа о заштити (види одломке 7 и 8).

Информације о збрињавању види поглавље 13.

**ПОГЛАВЉЕ 7. Руковање и складиштење****7.1. Предострожности за безбедно руковање****Упутства за сигурно руковање**

Канту чврсто затворити.

Гасови су тежи од ваздуха и шире се по поду.

Пазити на добро проветравање и одсис на радном месту.

Избегавати контакт с кожом, очима и одећом.

**Упутства за заштиту од пожара и експлозије**

Не пушити (испарљиво).

Држати далеко од извора топлине и ватре.

Спровести мере против опасности од електростатичног пуњења.

Користити само апарате са заштитом од експлозије.

**7.2. Услови за безбедно складиштење, укључујући некомпатибилности****Захтеви у погледу простора за складиштење и посуда**

Спремник херметички затворити и спремити на сувом, добро прозраченом и ладном месту.

Држати се одредаба за заштиту од експлозије.

**Упутства за заједничко складиштење**

Некомпатибилно са оксидационим средствима.

**Даљи подаци о условима складиштења**

Држати далеко од живежних намирница, пића и сточне хране.

**7.3. Посебни начини коришћења**

Средство за чишћење

**ПОГЛАВЉЕ 8. Контрола изложености и лична заштита****8.1. Параметри контроле изложености****Обавезујуће граничне вредности изложености хемијским материјама на радном месту**

CAS број	Назив материје	ppm	mg/m <sup>3</sup>	вл/см <sup>3</sup>	Граничне вредности	Извор
141-78-6	етил-ацетат	200	734		ГВИ	
		400	1468		КГВИ	
110-82-7	циклохексан	200	700		ГВИ	

**Безбедносни лист**

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

**TIP TOP SOLVENT CF-CE**

Датум обраде: 16.11.2023

Шифра производа: 00156-0233

Страна 5 од 11

**Биолошке граничне вредности**

CAS број	Назив материје	Карактеристични индикатор	Биолошка гранична вредност	Биолошки узорак	Време узорковања
110-82-7	Циклохексан	циклохексанол	450 µg/L	крв	за вријеме изложености

**8.2. Контрола изложености и лична заштита****Одговарајући технички уређаји за управљање**

Побринити се за довољан довод ваздуха, специјално у затвореним просторима.

**Опште мере заштите и хигијене**

Не удисати паре.

Руке прати пре пауза и одмах после руковања са производом.

Код употребе не јести, не пити нити пушити.

Након тога третирати с кремом за руке.

Спречити контакт са кожом, очима и одећом.

Уклонити контаминирану одећу и опрати је пре поновне употребе.

**Заштита очију/лица**

Непропусне заштитне наочари (EN 166).

Флаша за испирање очију са чистом водом (EN 15154).

**Заштитне руке**

заштита од прскања:

Заштитне рукавице од хемикалија од бутила, дебљина слоја најмање 0,7 мм, време пробоја (трајање ношења) > 30 минута, нпр. заштитне рукавице <Butoject 898> фирме www.kcl.de.

Ова препорука се односи искључиво на хемијску компатибилност и на тест према EN 374 под нормалним околностима у лабораторији.

Овисно о примени може да дође до разне потражње. Ради тога треба да се, уз све остало, узму у обзир и препоруке испоручитеља заштитних рукавица.

**Заштита тела**

Кецелја отпорна на средства за растварање (EN 467)

**Заштита дисајних путева**

Код недовољног прозрачења ставити апарат за дисање (тип гасног филтера А) (EN 14387).

**ПОГЛАВЉЕ 9. Физичка и хемијска својства****9.1. Подаци о основним физичким и хемијским својствима хемикалије**

Агрегатно стање:

Текуће

Боја:

Безбојно

Мирис:

Воћњасто

pH:

н.п.

**Промене стања**

Тачка топљења / тачка замрзавања:

< - 30 °C

Тачка кључања или почетна тачка

> 76 °C

кључања и опсег кључања:

Тачка сублимације:

н.п.

Тачка омекшавања:

н.о.

Тачка паљења:

- 11 °C

Даља горивост:

Самоодрживо сагоревање

**Запаљивост**

**Безбедносни лист**

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

**TIP TOP SOLVENT CF-CE**

Датум обраде: 16.11.2023

Шифра производа: 00156-0233

Страна 6 од 11

Цврст/течно: н.п.

**Експлозивна својства**

Производ није експлозиван, али је могуће стварање експлозивних мешавина паре / ваздуха.

Доња граница експлозивности: око 1,2 вол.-%

Горња граница експлозивности: око 11,5 вол.-%

Температуре паљења: 260 °C

**Тачка самопаљења**

Чврсто: н.п.

Гас: н.п.

Температура разлагања: н.о.

**Оксидујућа својства**

Није оксидирајуће.

Притисак паре:  
(при 20 °C) 104 hPaГустина (при 20 °C): око 0,83 g/cm<sup>3</sup>

Сипка густина: н.п.

Растворљивост у води:  
(при 20 °C) Не може се мешати**Растворљивост**

н.о.

Коефицијент раздвајања  
n-октанол/вода: н.о.

Вискозност: н.о.

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

Истекло време: н.о.

Релативна густина пара: н.о.

Испитивање сепарације  
растварача: н.о.

Садржај растварача: 100 %

**9.2. Остали подаци**

Нема података

**ПОГЛАВЉЕ 10. Стабилност и реактивност****10.1. Реактивност**

Не распада се код примереног складиштења и примене.

**10.2. Хемијска стабилност**

Стабилно под нормалним околностима.

**10.3. Могућност настанка опасних реакција**

Реакција са оксидационим средствима.

**10.4. Услови које треба избегавати**

У циљу избегавања термичке разградње не прегревати.

Смеше гас/ваздух су експлозивне код јачег гријања.

Код гријања могу настати запаљиви гасови.

**10.5. Некомпатибилни материјали**

Јаки оксиданси

**Безбедносни лист**

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

**TIP TOP SOLVENT CF-CE**

Датум обраде: 16.11.2023

Шифра производа: 00156-0233

Страна 7 од 11

**10.6. Опасни производи разградње**

Нису познати никакви производи разлагања.  
Приликом пожара могу настати:  
Угљиков моноксид и угљиков диоксид

**ПОГЛАВЉЕ 11. Токсиколошки подаци****11.1. Информације о класама опасности како су дефинисане Уредбом (ЕЗ) бр. 1272/2008****Акутна токсичност**

Критеријуми за класификацију за ову класу опасности не одговарају дефиницији.  
Нема токсиколошких података.  
етил-ацетат  
LD50/орално/пацов: 4935 mg/kg  
LC50/инхалативно/пацов: 1600 mg/l

цикло-хексан  
LD50/орално/пацов: 12705 mg/kg

**АТЕ<sub>01h</sub> израчунат**

АТЕ (орално) > 2000 mg/kg; АТЕ (дерматолошки) > 2000 mg/kg; АТЕ (инхалацијски пару) > 20 mg/l; АТЕ (инхалацијски прашина/магла) > 5 mg/l

**Иритативност и корозивност**

Изазива иритацију коже.  
Доводи до јаке иритације ока.

**Сензибилизација**

Критеријуми за класификацију за ову класу опасности не одговарају дефиницији.

**Карциногеност, мутагеност и токсичност по репродукцију**

Критеријуми за класификацију за ову класу опасности не одговарају дефиницији.

**Специфична токсичност циљног органа код једнократног излагања**

Може да изазове поспаност и несвјестицу. (етил-ацетат; цикло-хексан)

**Специфична токсичност циљног органа код поновљеног излагања**

Критеријуми за класификацију за ову класу опасности не одговарају дефиницији.

**Опасност од аспирације**

Може изазвати смрт ако се прогута и доспије до дисајних путева.

**Остали подаци о проверама**

Категоризовано на основу рачунског поступка ЕЗ- директиве бр. 1272/2008.

**ПОГЛАВЉЕ 12. Екотоксиколошки подаци****12.1. Токсичност**

Нема екотоксиколошких података.  
Веома отровно за водене организме, са дугорочним дејством.  
цикло-хексан  
E<sub>10</sub>/Daphnia magna/48 h = 0,9 mg/l  
IC<sub>50</sub>/Selenastrum capricornutum/72 h > 4 mg/l

**12.2. Перзистентност и разградљивост**

Нема података

**12.3. Потенцијал биоакумулације**

Нема података

**12.4. Мобилност у земљишту**

Нема података

**12.5. Резултати ПБТ и вПвБ процене**

Материје у смеси не испуњавају критеријуме ПБТ/вПвБ према REACH-у, додаток XIII.

**Безбедносни лист**

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

**TIP TOP SOLVENT CF-CE**

Датум обраде: 16.11.2023

Шифра производа: 00156-0233

Страна 8 од 11

**12.7. Остала штетна дејства**

Опасно за воде.

**Додатни подаци**

Не сме доспети у површинске воде или у канализацију.

**ПОГЛАВЉЕ 13. Одлагање****13.1. Методе третмана отпада****Упутства уа уклањање смећа**

Рециклажа (recycling) отпадака има предност пред бацањем у смеће.  
Може да се изгори ако се одрже одредбе комуналне управе.


**Индексни број из Каталога отпада - неискоришћени производа**

080409 ОТПАДИ ОД ПРОИЗВОДЊЕ, ФОРМУЛАЦИЈЕ, СНАБДЕВАЊА И УПОТРЕБЕ ПРЕМАЗА (БОЈЕ, ЛАКОВИ И СТАКЛЕНЕ ГЛАЗУРЕ), ЛЕПКОВИ, ЗАПТИВАЧИ И ШТАМПАРСКЕ БОЈЕ; отпади од производње, формулације, снабдевања и употребе лепкова и заптивача (укључујући и водоотпорне производе); отпадни лепкови и заптивачи који садрже органске раствараче или друге опасне супстанце; опасни отпад

**Контаминирани амбалаже**

Празне посуде треба да се предају комуналним местима за поновно коришћење, да би се за даљњу прераду употребиле као сировине или да би се отклониле у отпад.  
Контаминована паковања требају да се оптимално испразне, да би се, после адекватног чишћења, могли да се предају местима за поновно коришћење.  
Амбалажу коју је немогуће очистити, уклонити као и материју.

**ПОГЛАВЉЕ 14. Подаци о транспорту****Транспорт копном (ADR/RID)**

<b><u>14.1. УН број:</u></b>	UN 1993
<b><u>14.2. УН назив за терет у транспорту:</u></b>	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (цикло-хексан, етил-ацетат)
<b><u>14.3. Класа опасности у транспорту:</u></b>	3
<b><u>14.4. Амбалажна група:</u></b>	II
Листић са ознаком за опасност:	3
	
Шифра за класификацију:	F1
Специјални прописи:	274 601 640D
Ограничена количина (LQ):	1 L / 30 kg
Ослобођена количина:	E2
Категорија транспорта:	2
Шифра основне опасности (Кемлеров број):	33
Код за ограничења у тунелима:	D/E

**Транспорт у унутрашњем речном саобраћају (ADN)**

<b><u>14.1. УН број:</u></b>	UN 1993
<b><u>14.2. УН назив за терет у транспорту:</u></b>	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (цикло-хексан, етил-ацетат)
<b><u>14.3. Класа опасности у транспорту:</u></b>	3



**Безбедносни лист**

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

**TIP TOP SOLVENT CF-CE**

Датум обраде: 16.11.2023

Шифра производа: 00156-0233

Страна 9 од 11

**14.4. Амбалажна група:**

II

Листић са ознаком за опасност:

3



Шифра за класификацију:

F1

Специјални прописи:

274 601 640D

Ограничена количина (LQ):

1 L / 30 kg

Ослобођена количина:

E2

**Транспорт у морском саобраћају (IMDG)**
**14.1. УН број:**

UN 1993

**14.2. УН назив за терет у транспорту:**

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (cyclohexane and ethyl acetate)

**14.3. Класа опасности у транспорту:**

3

**14.4. Амбалажна група:**

II

Листић са ознаком за опасност:

3



Marine pollutant:

Yes

Специјални прописи:

274

Ограничена количина (LQ):

1 L / 30 kg

Ослобођена количина:

E2

EmS:

F-E, S-E

**Ваздушни транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)**
**14.1. УН број:**

UN 1993

**14.2. УН назив за терет у транспорту:**

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (cyclohexane and ethyl acetate, solution)

**14.3. Класа опасности у транспорту:**

3

**14.4. Амбалажна група:**

II

Листић са ознаком за опасност:

3



Специјални прописи:

A3

Ограничена количина (LQ)

1 L

Passenger:

Passenger LQ:

Y341

Ослобођена количина:

E2

ИАТА-упутство о паковању - путници:

353

ИАТА-максимална количина - путници:

5 L

ИАТА-упутство о паковању - Карго:

364

ИАТА-максимална количина - Карго:

60 L

**14.5. Опасност по животну средину**

**Безбедносни лист**

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

**TIP TOP SOLVENT CF-CE**

Датум обраде: 16.11.2023

Шифра производа: 00156-0233

Страна 10 од 11

ОПАСНО ЗА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ: Да

**14.6. Посебне предострожности за корисника**

Морате се придржавати мера опреза уобичајених при поступању са хемикалијама.

**14.7. Поморски транспорт у ринфузи према ИМО инструментима**

Транспортује се искључиво у дозвољеним и примереним паковањима.

**ПОГЛАВЉЕ 15. Регулаторни подаци****15.1. Прописи у вези са безбедношћу, здрављем и животном средином****ЕУ-прописи**

Ограничења у употреби (REACH, Анекс XVII):

Упис 3, Упис 40, Упис 57, Упис 75

VOC према 2004/42/ЕЗ: 100 %

Подаци према смерници 2012/18/ЕУ (SEVESO III): P5c FLAMMABLE LIQUIDS

Додатни подаци: E1

**Национални прописи**

Ограничење запослења: Обратити пажњу на ограничења код запошљавања према закону о заштити младих на раду (94/33/ЕЗ). Обратити пажњу на ограничења код запошљавања према одредби за смернице о радноправној заштити материнства (92/85/ЕЕЗ) за будуће мајке и мајке које доје.

Класа опасности за воду (D): 2 - опасно по воду

**15.2. Процена безбедности хемикалије**

За овај материјал није спроведена оцена о сигурности супстанције.

**ПОГЛАВЉЕ 16. Остали подаци****Промене**

Овај лист података садржи промене претходне верзије у одломцима: 12.

**Скраћенице 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

**Безбедносни лист**

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

**TIP TOP SOLVENT CF-CE**

Датум обраде: 16.11.2023

Шифра производа: 00156-0233

Страна 11 од 11

LD = Lethal dose  
LC = Lethal concentration  
EC = Effect concentration  
IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

**Класификовање мешавина и употребљена метода процене према одредби (ЕЗ) бр. 1272/2008 [CLP]**

Класификација	Поступак класификације
Flam. Liq. 2; H225	На основу података са теста
Asp. Tox. 1; H304	Рачунски поступак
Skin Irrit. 2; H315	Рачунски поступак
Eye Irrit. 2; H319	Рачунски поступак
STOT SE 3; H336	Рачунски поступак
Aquatic Acute 1; H400	Рачунски поступак
Aquatic Chronic 1; H410	Рачунски поступак

**Текст фраза Н и ЕУН (Број и пуни текст)**

H225	Лакозапаљива течност и пара.
H304	Може изазвати смрт ако се прогута и доспије до дисајних путева.
H315	Изазива иритацију коже.
H319	Доводи до јаке иритације ока.
H336	Може да изазове поспаност и несвјестицу.
H400	Веома токсично по живи свијет у води.
H410	Веома токсично по живи свијет у води са дуготрајним посљедицама.
EUN066	Вишекратно излагање може да изазове сушење или пуцање коже.

**Даљи подаци**

Подаци позиције 4 до 8 и 10 до 12 деломично се не односе на прописну употребу производа (види информације за употребу/ стручне информације), него на емисију већих количина код случајева несреће и код настајања нередовних изнимака.

Подаци описују искључиво сигурносне захтеве производа и ослањају се на наше данашње познавању материје.

За специфичност приликом испоруке можете да се информисете у инструктивним летцима са путама о производу.

Не претстављају осигурање својстава описаног производа/ описаних производа у смислу законских прописа гаранције.

(н.п. - не може се применити, н.о. - није одређено)

*(Подаци опасних садржаних материја потичу из дотичних последње важећих сигурносних листова предиспориочиоца.)*