

Перхлоретилен техн. 99,9% (Тетрахлоретилен)

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ХИМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ ...

Наименование: **Перхлоретилен техн. 99,9% (Тетрахлоретилен)**

Tetrachloroethylene tech. 99,9%

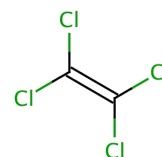
Синоними: **Carbon bichloride, Carbon dichloride, Ethylene tetrachloride, PCE, Perchloroethylene, 1,1,2,2-Tetrachloroethene, 1,1,2,2-Tetrachloroethylene**

Сум.хим.формула: **C2Cl4**

Лин.хим.формула: **CCl2=CCl2**

Мол.маса: **M=165.83 g/mol**

Продуктов номер: **T100**



C:\DATA\CHEM\Formula\127-18-4.jpg

CAS: **127-18-4**

(Спесификация на хим.продукти по Химическия информационен бюлетин)

REACH: **01-2119475329-28-0002**

(Идентификатор от списъка за регистрация и оценка на хим.продукти, съгл.Регламент EC 1907/2006)

EC (EINECS): **204-825-9**

(Европейски нотификационен списък на съществуващите хим.субстанции)

EC index: **602-028-00-4**

(Европейски индекс на съществуващите хим.субстанции)

HS: **29032300**

(Спесификация по хармонизираната система за обозначаване на стоките в международната търговия)

RTECS: **KX3850000**

(Регистър на токсичните ефекти на хим.субстанции)

MDL: **MFCD00000834**

(Идентификатор за свойствата на хим.продукти)

BRN: **1361721**

(Спесификация по Beilstein регистър)

LGK: **6.1 D**

(Германска класификация за съхранение на хим.продукти)

WGK: **3**

(Германска класификация за риск от замърсяване на водата)

E (GSFA): **n/a**

CoE: **n/a**

FEMA: **n/a**

JECFA: **n/a**

Flavis: **n/a**

C.I.: **n/a**

ICSC: **0076**

(Регистър за химическа безопасност на Световната здравна организация)

Merck index: **14.9190**

(Регистрационен индекс на хим.субстанции за САЩ и Канада)

Други номинации: **n/a**

ВЪЗМОЖНИ СФЕРИ НА УПОТРЕБА И ПРИЛОЖЕНИЕ, КОИТО СА ОТ ЗНАЧЕНИЕ ...

ES1: Производство на субстанция,

ES2: Използване, като междинен продукт,

ES3: Индустриална употреба за химическо чистене,

ES4: Професионална употреба за химическо чистене,

ES5: Индустриална употреба за почистване на повърхности,

ES6: Индустриална употреба за носители за пренос на топлина,

ES7: Индустриална употреба за почистване и копиране на филми,

ES8: Дисрибуция и (пре)опаковане ...

ДАННИ ЗА ФИРМАТА ДИСТРИБУТОР ...



BG

ХИМСНАБ ТРЕЙД ООД, ЕИК: 131388356

Търговски офис: България, 1407-София, бул."Джеймс Баучер" 51, ет.6, стая 611

телефон: (+ 359 2) 8689368, факс: (+ 359 2) 9607832

e-mail: mkazazyan@chimimport.bg



Перхлоретилен техн. 99,9% (Тетрахлоретилен)

Адрес на регистрация и склад: България, 1271-София, кв."Илиянци", ул."Складова база" 1
телефон: (+ 359 2) 8381018, факс: (+ 359 2) 8381018
e-mail: mihailova@chimsnab-bulgaria.com

ЕТИКЕТИРАНЕ И МАРКИРОВКА ...

Този химически продукт е обозначаван в съответствие с Регламент ЕС 1272/2008, както и Директиви 67/548/ЕЕС и/или 1999/45/ЕС.

• Етикетиране на химическия продукт, съгласно Регламент ЕС 1272/2008 ...

Сигнална дума: **ВНИМАНИЕ**

Пиктограми:



GHS07
Вреден или дразнещ



GHS08
Опасен за здравето



GHS09
Опасен за околната среда

Предупреждения: **H315, H317, H336, H351, H411**

Препоръки: **P202, P273, P281, P302+P352, P304+P340, P308+P313, P391, P405, P501**

• Етикетиране на химическия продукт, съгласно Директива 67/548/ЕЕС и/или 1999/45/ЕС ...

Символи:



Xn
Вреден



N
Опасен за околната среда

R-фрази: **R 38-40-43-51/53-67**

S-фрази: **S 2-23-36/37-46**

ТРАНСПОРТНА МАРКИРОВКА ...

Този химически продукт е класифициран като опасен по отношение на правилата за транспорт със задължителна маркировка при различните видове транспортиране както следва:

UN маркировка: **UN 1897 TETRACHLOROETHYLENE, 6.1, III**

Трансп.символи:



Трансп.табела (ADR/RID):



C:\DATA\CHEM\Transport\60-1897.jpg

ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА ...



КАЧЕСТВО И ОПАКОВКА ...

Техническо, 99,9%, 325 kg варели



Перхлоретилен техн. 99,9% (Тетрахлоретилен)

Съдържащите се данни в този лист се базират на познанията ни за химическия продукт към датата на последна актуализация на базата данни и са представени коректно и в тяхната цялост.

