

Трихлоретилен техн. min.98,5%

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ХИМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ ...

Наименование: **Трихлоретилен техн. min.98,5%**
Trichloroethylene tech. min.98,5%

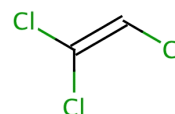
Синоними: **1-Chloro-2,2-dichloroethylene, 1,1-Dichloro-2-chloroethylene, Ethinyl trichloride, Ethylene trichloride, TCE, 1,1,2-Trichloroethene, 1,2,2-Trichloroethene, 1,1,1-Trichloroethylene, 1,1,2-Trichloroethylene, Trilene**

Сум.хим.формула: **C2HCl3**

Лин.хим.формула: **C1CH=CCl2**

Мол.маса: **M=131.39 g/mol**

Продуктов номер: **T300**



C:\DATACHEM\Formula\79-01-6.jpg

CAS: **79-01-6**

(Спесификация на хим.продукти по Химическия информационен бюлетин)

REACH: **01-2119490731-36-0001**

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

EC (EINECS): **201-167-4**

(Европейски нотификационен списък на съществуващите хим.субстанции)

EC index: **602-027-00-9**

(Европейски индекс на съществуващите хим.субстанции)

HS: **29032200**

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

RTECS: **KX4550000**

(Регистър на токсичните ефекти на хим.субстанции)

MDL: **MFCD00000838**

(Идентификатор за свойствата на хим.продукти)

BRN: **1736782**

(Спесификация по Beilstein регистър)

LGK: **6.1 B**

(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: **0081**

(Регистър за химическа безопасност на Световната здравна организация)

Merck index: **14.9639**

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

Други номинации: **n/a**

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

Разтворител в химическата индустрия, агент за извличане на масла и мазнини, в междинен синтез за обезмасляване на студени и топли метали (с изключение на тези, правени от алуминий, магнезий и техните сплави), в сярно рафиниране, в каучук, бои, производството на лепила, разтворител за изсушаване на електронни части ...

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: mkazazyau@chimimport.bg

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



Трихлоретилен техн. min.98,5%

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: **ОПАСНОСТ**

Пиктограми:



GHS07
Вреден или дразнещ



GHS08
Опасен за здравето

Предупреждения: **H315, H319, H336, H341, H350, H412**

Препоръки: **P202, P261, P273, P281, P302+P352, P305+P351+P338, P308+P351, P391, P405, P501**

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

Символи:



T
Токсичен

R-фрази: **R 36/38-45-52/53-67-68**

S-фрази: **S 45-53-61**

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 1710 TRICHLOROETHYLENE, 6.1, III**

Трансп.символи:



Трансп.табела (ADR/RID):

60
1710

C:\DATACHEM\Transport\60-1710.jpg

ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА ...



КАЧЕСТВО И ОПАКОВКА ...

Техническо, min.98,5%, 290 kg варели

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.

