

Ацетон техн. ≥ 99,6%

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ХИМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ ...

Наименование: **Ацетон техн. ≥ 99,6%**
Acetone tech. ≥ 99,6%

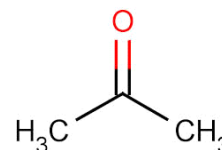
Синоними: **Acetone oil, Dimethyl formaldehyde, Dimethylketal, Dimethyl ketone, β-Ketopropane, Methyl ketone, Propanone, Propan-2-one, 2-Propanone, Pyroacetic acid, Pyroacetic ether**

Сум.хим.формула: **C₃H₆O**

Лин.хим.формула: **CH₃COCH₃**

Мол.маса: **M=58.08 g/mol**

Продуктов номер: **A010**



C:\DATACHEM\Formula\67-64-1.jpg

CAS: **67-64-1**

(Спесификация на хим.продукти по Химическия информационен бюлетин)

REACH: **01-2119471330-49-0002**

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

EC (EINECS): **200-662-2**

(Европейски нотификационен списък на съществуващите хим.субстанции)

EC index: **606-001-00-8**

(Европейски индекс на съществуващите хим.субстанции)

HS: **29141100**

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

RTECS: **AL3150000**

(Регистър на токсичните ефекти на хим.субстанции)

MDL: **MFCD00008765**

(Идентификатор за свойствата на хим.продукти)

BRN: **635680**

(Спесификация по Beilstein регистър)

LGK: **3**

(Германска класификация за съхранение на хим.продукти)

WGK: **1**

(Германска класификация за риск от замърсяване на водата)

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

CoE: **737**

(Спесификация на хим.продукти по Съвета на Европа)

FEMA: **3326**

(Индекс на Федералната агенция за управление на извънредни ситуации на САЩ)

JECFA: **139**

(Индекс на Смесения експертен комитет на FAO/WHO за хранителните добавки)

Flavis: **7.05**

(Ароматен индекс на хим.продукти, съгласно Регламент EC 1565/2000)

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

ICSC: **0087**

(Регистър за химическа безопасност на Световната здравна организация)

Merck index: **14.66**

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

Други номинации: **n/a**

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

Промишлени приложения:

Производство на веществото, включително преработка и дистрибуция¹,
Приложение в лабораториите,
Приложение при покрития (бои, мастила, лепила и други),
Приложение като свързващо вещество и абхерент,
Производство и преработка на изделия от каучук,
Производство на полимери,
Обработка на полимери,
Приложение при почистващите средства,
Приложение при сондажи на кладенци за нефт и газ и производството,
Средства за продухване,
Химикали, използвани в минната промишленост ...

Професионални приложения:

Приложение в лабораториите,
Приложение при покрития,
Приложение като свързващо вещество и абхерент,
Производство на полимери,



Ацетон техн. $\geq 99,6\%$

Обработка на полимери,
Приложение при почистващите средства,
Приложение при сондажи на кладенци за нефт и газ и производството,
Приложение при агрохимикалите,
Приложение при отстраняване на обледеняване и неговото предотвратяване,
Производство и приложение на взривни вещества ...

Потребителски приложения:

Приложение при покрития,
Приложение при почистващите средства,
Приложение при отстраняване на обледеняване и неговото предотвратяване ...

¹ - Примери за процеси:

Използван като междинен продукт,
Използван като мономер и други,
Използван като разтворител,
Използван при производството на смоли ...

ДАНИИ 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

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: **ОПАСНОСТ**

Пиктограми:



Запалим

GHS02



Вреден или дразнещ

GHS07

Предупреждения: **H225, H319, H336, EUH066**

Препоръки: **P210, P243, P305+P351+P338, P403+P235, P405**

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

Символи:



F

Лесно запалим



Xi

Дразнещ

R-фрази: **R 11-36-66-67**

S-фрази: **S 9-16-26**

ТРАНСПОРТНА МАРКИРОВКА ...

LST-67641-1-A010, ID-4

Този лист е изготвен с програмата DataChem2 на ХИМСНАБ ТРЕЙД ООД



стр.: 2 от 3

Ацетон техн. $\geq 99,6\%$

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 1090 АСЕТОНЕ, 3, II**

Трансп.символи:



Трансп.табела (ADR/RID):

33
1090

C:\DATA\CHEM\Transport\33-1090.gif

ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА ...



КАЧЕСТВО И ОПАКОВКА ...

Техническо, $\geq 99,6\%$, наливно

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.

