

Сода каустик на люспи техн. min.98% (Натриева основа)

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ХИМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ ...

Наименование: **Сода каустик на люспи техн. min.98% (Натриева основа)**
Sodium hydroxide flakes tech. min.98%

Синоними: **Caustic soda, Soda lye, Sodium hydrate, White caustic**

Сум.хим.формула: **HNaO**

Лин.хим.формула: **NaOH**

Мол.маса: **M=40.00 g/mol**

Na⁺ OH⁻

Продуктов номер: **S300**

C:\DATA\CHEM\Formula\1310-73-2.jpg

CAS: **1310-73-2**

(Спесификация на хим.продукти по Химическия информационен бюлетин)

REACH: **01-2119457892-27-XXXX**

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

EC (EINECS): **215-185-5**

(Европейски нотификационен списък на съществуващите хим.субстанции)

EC index: **011-002-00-6**

(Европейски индекс на съществуващите хим.субстанции)

HS: **28151100**

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

RTECS: **WB4900000**

(Регистър на токсичните ефекти на хим.субстанции)

MDL: **MFCD00003548**

(Идентификатор за свойствата на хим.продукти)

BRN: **n/a**

LGK: **8 B**

(Германска класификация за съхранение на хим.продукти)

WGK: **1**

(Германска класификация за риск от замърсяване на водата)

E (GSFA): **E 524**

(E стандарт за хранителни добавки, съгласно GSFA, Codex Stan 192-1995)

CoE: **n/a**

FEMA: **n/a**

JECFA: **n/a**

Flavis: **n/a**

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

ICSC: **0360**

(Регистър за химическа безопасност на Световната здравна организация)

Merck index: **14.8627**

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

Други номинации: **n/a**

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

В сапунената промишленост, за омекотяване на твърди води, за рафиниране на минерални и растителни масла - слънчогледово олио (под формата на сапунено-алкален разтвор, през който преминава олиото) и животински мазнини, при синтеза на много багрила, при производството на изкуствени текстилни влакна (целволе), за мерсеризиране на памучни прежди, в химическата промишленост при производството на вискозна коприна, за алкално стапяне при производството на целулоза, като реактив в аналитичната химия и други.

В производството на: алкални обезмаслителни на водна основа, отстраняващи замърсявания от различен произход от различни повърхности - метални, полимерни и т.н.; фосфатиращи състави, предназначени за получаване на фосхатни покрития; препарати за отстраняване на емайлакови, прахови и полимерни покрития; препарати за отстраняване на повърхностна ръжда от стоманени и чугунени повърхности; за производство на печатни платки; при производство на ферментационни продукти; отстраняване на бои, алкален чистител. Първоначален продукт за химически реакции, химикали за синтез, pH-коригиращ агент, изсушител/катализатор, за производство на течна натриева основа (ES1), за производство на твърда натриева основа (ES2), за индустриална и професионална употреба (ES3), за ползване (ES4) ...

ДАННИ ЗА ФИРМАТА ДИСТРИБУТОР ...



Сода каустик на люспи техн. min.98% (Натриева основа)



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:



GHS05

Корозивен

Предупреждения: **H290, H314**

Препоръки: **P260, P280, P303+P361+P353, P305+P351+P338, P310**

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

Символи:



C

Корозивен

R-фрази: **R 35**

S-фрази: **S 1/2-26-37/39-45**

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 1823 SODIUM HYDROXIDE SOLID, 8, II**

Трансп.символи:



Трансп.табела (ADR/RID):

80
1823

C:\DATA\CHEM\Transport\80-1823.gif

ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА ...



КАЧЕСТВО И ОПАКОВКА ...

Техническо, min.98%, по поръчка



Сода каустик на люспи техн. min.98% (Натриева основа)

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.

