

Safety Data Sheet (SDS) – Natrium Hipoklorit (larutan) - NaOCl

Format SDS berdasarkan GHS - WHMIS *)

SDS #: 736

BAGIAN 1 - IDENTIFIKASI PRODUK KIMIA DAN PERUSAHAAN

larutan Natrium Hipoklorit

Flinn Scientific, Inc. P.O. Box 219, Batavia, IL 60510 (800) 452-1261
Chemtrec Emergency Phone Number: (800) 424-10331

Kata Sinyal: BAHAYA

BAGIAN 2 - IDENTIFIKASI BAHAYA

Kelas bahaya: Kerusakan kulit dan mata, korosi atau iritasi (Kategori 1B). Menyebabkan luka bakar parah pada kulit dan kerusakan mata (H314).

Piktogram



BAGIAN 3 - KOMPOSISI, INFORMASI TENTANG BAHAN

Nama Komponen	Nomor CAS	Formula	Rumus Berat	Konsentrasi
Sodium hypochlorite	7681-52-9	NaOCl	74.44	5-12.5%
Water	7732-18-5	H ₂ O	18.00	87.5-95%
Sinonim: Bleach solution				

BAGIAN 4 - TINDAKAN PERTOLONGAN PERTAMA

Dapatkan saran atau perhatian medis (P313).

Jika terhirup: Pindahkan korban ke udara segar dan istirahatkan dalam posisi yang nyaman untuk bernapas. (P304+P340).

Jika terkena mata: Bilas dengan hati-hati dengan air selama beberapa menit. Lepas lensa kontak jika ada dan mudah dilakukan. Lanjutkan membilas (P305+P351+P338).

Jika iritasi mata berlanjut: Dapatkan saran atau perhatian medis (P337+P313).

Jika terkena kulit: Cuci dengan banyak sabun dan air (P302+P352).
Jika terjadi iritasi kulit: Dapatkan saran atau perhatian medis (P332+P313). Lepaskan pakaian yang terkontaminasi dan cuci sebelum digunakan kembali (P362).

Jika tertelan: Bilas mulut. Hubungi PUSAT RACUN atau dokter jika Anda merasa tidak sehat.

BAGIAN 5 - TINDAKAN PENANGANAN KEBAKARAN

Larutan yang tidak mudah terbakar.

Oksidator kuat.

Risiko kebakaran jika kontak dengan bahan organik.

Jika terjadi kebakaran: Gunakan alat pemadam api kimia kering kelas tiga.

Kode NFPA

Tidak ada yang ditetapkan

BAGIAN 6 - TINDAKAN RILIS TAK DIENGAJA

Ventilasikan area. Isi tumpahan dengan pasir atau bahan penyerap; simpan dalam kantong atau wadah tertutup. Lihat Bagian 8 dan 13 untuk informasi lebih lanjut.

BAGIAN 7 - PENANGANAN DAN PENYIMPANAN

Saran Pola Penyimpanan Bahan Kimia (Flinn): Anorganik #6.

Simpan dengan klorat, bromat, iodat, klorit, asam perklorat, dan peroksida. Jaga wadah tertutup rapat.

Lihat: Permen LHK P.12/.../2020 tentang **Penyimpanan Limbah B3**

BAGIAN 8 - KONTROL PAPARAN, PERLINDUNGAN DIRI

Kenakan sarung tangan pelindung, pakaian pelindung, dan pelindung mata (P280). Cuci tangan sampai bersih setelah memegang (P264). Gunakan hanya di tudung atau area yang berventilasi baik (P271).

BAGIAN 9 - SIFAT-SIFAT FISIKA DAN KIMIA

Cairan tidak berwarna, agak keruh. Bau pemutih.

pH: basa

BAGIAN 10 - STABILITAS DAN REAKTIFITAS

Hindari kontak dengan panas yang berlebihan, reduksi, asam mineral kuat.

Umur simpan: Buruk.

BAGIAN 11 - INFORMASI TOKSIKOLOGI

Efek akut : Iritasi dan korosi pada kulit, mata dan saluran pernapasan, mual, muntah, mengantuk.

Efek kronis : N.A.

Organ sasaran : Kulit, mata, dan saluran pernapasan.

Oral-Tikus LD₅₀: 5800 mg/kg

Terhirup-tikus LC₅₀: N.A.

Kulit-kelinci LD₅₀: N.A.

BAGIAN 12 - INFORMASI EKOLOGIS

Data belum tersedia.

BAGIAN 13 - PERTIMBANGAN PEMBUANGAN

Harap tinjau semua peraturan yang mungkin berlaku sebelum melanjutkan.

Saran pembuangan (Flinn): Metode # 26b adalah salah satu opsi.

Lihat : PP 27 2020 tentang **Pengelolaan Sampah Spesifik**

BAGIAN 14 - INFORMASI TRANSPORTASI

Nama pengiriman: Tidak diatur. Kelas bahaya: N/A. Nomor PBB: N/A.

Lihat: Permen LHK P.4/.../2020 tentang **Pengangkutan Limbah B3**

BAGIAN 15 - INFORMASI REGULASI

Tidak terdaftar.

BAGIAN 16 - INFORMASI LAINNYA

Lembar Data Keselamatan (SDS) ini untuk panduan dan didasarkan pada informasi dan tes yang diyakini dapat diandalkan. Flinn Scientific, Inc. tidak menjamin keakuratan atau kelengkapan data dan tidak akan bertanggung jawab atas segala kerusakan yang terkait dengannya. Data ditawarkan semata-mata untuk pertimbangan, penyelidikan, dan verifikasi Anda. Data tidak boleh dikacaukan dengan mandat, peraturan, atau persyaratan lokal, negara atau asuransi dan TIDAK ADA JAMINAN HUKUM.

Setiap penggunaan data dan informasi ini harus ditentukan oleh instruktur sains agar sesuai dengan hukum dan peraturan.

Kondisi atau metode penanganan, penyimpanan, penggunaan dan pembuangan produk yang dijelaskan di luar kendali Flinn Scientific, Inc. dan mungkin di luar pengetahuan kami.

UNTUK ALASAN INI DAN LAINNYA, KAMI TIDAK BERTANGGUNG JAWAB DAN MENGUNGKAPKAN TANGGUNG JAWAB ATAS KERUGIAN, KERUSAKAN ATAU BEBAN YANG MENDAPATKAN DARI ATAU DALAM CARA APAPUN YANG TERKAIT DENGAN PENANGANAN, PENYIMPANAN, PENGGUNAAN ATAU PEMBUANGAN PRODUK INI.

N.A. = Tidak tersedia, tidak semua aspek kesehatan dari zat ini telah diselidiki sepenuhnya.

N / A = Tidak berlaku

Revision Date: March 21, 2014

https://www.flinnsci.com/sds_736-sodium-hypochlorite-solution/sds_736/

*) GHS= Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals, WHMIS =Workplace Hazardous Materials Information System