

## Chemical Safety Data Sheet

### BLUE OCEAN HC8

#### Bagian 1. Identifikasi Produk dan Bahan Kimia

**Nama Produk** : BLUE OCEAN HC8  
**Kegunaan** : Sabun Cuci Tangan Antimikrobia  
**Supplier** : PT. Ajidharma Corporindo  
 Graha Ajidharma  
 Jl. Danau Sunter Selatan Blok O IV Kav. 25-26  
 Jakarta 14350  
 Telp. (021) 651 1021; 651 1684

#### Bagian 2. Komposisi / Informasi Bahan

<u>Name</u>	<u>CAS number</u>	<u>% by weight</u>
2,4,4'- trichloro – 2- hydroxyl dipenyl ether	3380-34-5	0 – 1%

#### Bagian 3. Identifikasi Bahaya

**Status Bahaya** : LD50 LC50 Mixture: TIDAK TERDAPAT HAL SPESIFIK DARI PEMBUAT.  
**Informasi Karsinogenik** : Tidak Ada  
**Bahaya bagi kesehatan** : Tidak Ada  
**Penjelasan mengenai sifat karsinogenik** : Tidak Relevan  
**Efek tanpa pelindung** : Tidak Ada  
**Kondisi Medis dengan Paparan** : TIDAK DIKETAHUI

#### Bagian 4. Tahap Pertolongan Pertama

Pertolongan pertama:

**Mata** : Segera bilas dengan air agak banyak selama 15 menit dengan kelopak mata terbuka.  
 Segera berikan perlakuan medis apabila iritasi bertambah parah.  
**Tertelan** : Segera hubungi pusat pengendali racun atau pertolongan medis.

#### Bagian 5. Tahap Pemadaman Kebakaran

**Titik Nyala** : Tidak Ada  
**Media Pemadam** : GUNAKAN MEDIA YANG AMAN BAGI BAHAN – BAHAN DI SEKITAR.  
**Prosedur Pemadam Kebakaran** : Penggunaan Peralatan yang disetujui SCBA & Peralatan Pelindung yang lengkap. TIDAK DIPERLUKAN PROSEDUR KHUSUS.  
**Kebakaran / bahaya ledakan** : Tidak Diketahui.

#### Bagian 6. Tahap Pencegahan Kecelakaan Yang Tidak Sengaja

**Prosedur Penanganan Kebocoran**: BERSIHKAN DENGAN MEDIA YANG MENYERAP CAIRAN.  
**Zat Penetralsir** : TIDAK SPESIFIK DARI PEMBUAT.

## Bagian 7. Pengendalian dan Penyimpanan

Pengendalian dan Penyimpanan Khusus : Disimpan dalam ruang tertutup rapat.

Perlakuan Khusus Lain : TIDAK SPESIFIK DARI PEMBUAT

## Bagian 8. Pengendalian Paparan / Perlindungan Personal

Perlindungan Pernafasan : Menggunakan Respirator untuk pernafasan.  
Perlindungan Sarung Tangan : Tidak Diperlukan.  
Perlindungan Mata : ANSI Menyetujui untuk memakai kaca mata pelindung.  
Alat Pelindung Lainnya : Keran untuk membasil mata & shower untuk membasil sesuai dengan Metode ANSI.  
Hygienitas : TIDAK SPESIFIK.  
Perlindungan Tambahan : TIDAK SPESIFIK.

## Bagian 9. Informasi Fisika dan Kimia

Boiling Pt:B.P. Text : N/A  
Spec Gravity :  $1.0 \pm 0.2$   
pH : 6.0 – 8.0  
Evaporation Rate & Reference : N/A  
Solubility in Water : Larut dalam air  
Appearance and Odor : Cairan Jernih tanpa warna, tanpa aroma  
Percent Volatiles by Volume : N/A

## Bagian 10. Stabilitas dan Reaktivitas

Stability Indicator/Materials to Avoid : Ada, Oksidator Kuat.  
Stability Condition to Avoid : Hindarkan dari panas yang ekstrim.  
Hazardous Decomposition Products : Tidak Ada

## Bagian 11. Metode Pembuangan

Metode Pembuangan Limbah : Dibuang pada local I/AW & Regulasi Area.  
Produk ini tidak diregulasikan sebagai kategori bahaya apabila melepaskan 49 CFR 173.150 (F)(2)  
Klasifikasi untuk pengangkutan (> 119 gallon) cairan yang mudah terbakar.

## Bagian 12. Other Information

Tanggal Dikeluarkan : 11 januari 2017  
Nama Pembuat : Regulatory Affair  
Status CSDS : Baru

Data yang diberikan disini berdasarkan dari pengetahuan dan pengalaman saat ini. Tujuan dari Chemical Safety Data Sheet ( CSDS ) untuk mendeskripsikan produk beserta keamanan pemakaiannya. Data tidak signifikan untuk menggaransi property produk. Hal ini adalah tanggung jawab pengguna untuk menentukan kesesuaian informasi ini untuk diadaptasi pada kewaspadaan keamanan yang diperlukan. Kami berhak untuk merevisi CSDS berkala sebagai informasi baru.