

	LEMBAR DATA KESELAMATAN		
	PROLINE Cleanser	Versi	00
		Tanggal revisi	03-10-2023
	Halaman	1 dari 5	

BAGIAN 1: Identifikasi Produk dan Perusahaan

1.1 Identifikasi Produk

Nama dagang: PROLINE Cleanser
 Nomor katalog: 34001

1.2 Penggunaan Produk

Penggunaan umum: Digunakan pada penganalisis hematologi untuk pembersihan dan pencucian rutin probe dan sistem pipa pada mesin.
 Hanya untuk penggunaan profesional.

1.3 Identifikasi Perusahaan

Nama Perusahaan: PT Prodia Diagnostic Line
 Alamat: Kawasan Industri Jababeka III
 Jl. Tekno 1 Blok C2 D-E-F
 Cikarang 17350
 Provinsi: Jawa Barat
 Website: <http://www.proline.co.id>
 E-mail: qa@proline.co.id
 Telepon: +62 21 8984 2722
 Fax: +62 21 8984 2723
 Informasi lanjut: Quality Assurance, ext. 107

BAGIAN 2: Identifikasi Bahaya

2.1 Klasifikasi bahan atau campuran

Klasifikasi berdasarkan Regulasi EC 1272/2008 (CLP)

H314 Skin Corr 1
 H400 Aquatic Acute 1

2.2 Elemen Label

Pelabelan (CLP)



Kata sinyal: **Warning**
 Pernyataan bahaya: H314 Menyebabkan kulit terbakar yang parah dan kerusakan mata.
 H400 Sangat beracun bagi kehidupan akuatik
 Pernyataan pencegahan: Tidak berlaku

2.3 Bahaya lainnya

Sifat pengganggu endokrin, Hasil nilai PBT dan vPvB:
 Data tidak tersedia

BAGIAN 3: Komposisi/Informasi Bahan

3.1 Bahan: tidak berlaku



LEMBAR DATA KESELAMATAN

PROLINE Cleanser

Versi	00
Tanggal revisi	03-10-2023
Halaman	2 dari 5

3.2 Campuran

Bahan	EINECS	No. CAS	Kandungan	Klasifikasi berdasarkan regulasi (EC) No 1272/2008
Air	231-791-2	7732-18-5	93,39%	tidak diklasifikasikan
Sodium hypochlorite	231-668-3	7681-52-9	5,5%	tidak diklasifikasikan
Sodium hydroxide	215-185-5	1310-73-2	1,1%	tidak diklasifikasikan
Tween 20	215-540-4	9005-64-5	0,01%	tidak diklasifikasikan

BAGIAN 4: Tindakan Pertama pada Kecelakaan

4.1 Deskripsi tindakan pertama pada kecelakaan

Jika terhirup:	Pindahkan korban ke tempat terbuka. Hubungi medis jika mengalami kesulitan.
Kontak pada kulit:	Bilas selama beberapa menit di air mengalir.
Kontak pada mata:	Bilas mata dengan air mengalir yang banyak selama beberapa menit sambil memegangi kelopak mata agar tetap terbuka.
Jika tertelan:	Paksakan muntah dan dapatkan bantuan medis.

4.2 Gejala dan efek terpenting, baik akut dan tertunda

Gejala akut:	Tidak berlaku
Gejala tertunda:	Tidak berlaku

4.3 Indikasi perhatian medis segera dan keperluan perlakuan khusus

Tidak berlaku

BAGIAN 5: Tindakan Penanggulangan pada Kebakaran

5.1 Media pemadaman

Bahan tidak mudah terbakar.

5.2 Bahaya khusus yang muncul dari bahan atau campuran

Tidak berlaku

5.3 Petunjuk untuk petugas pemadam kebakaran

Tidak berlaku

BAGIAN 6: Tindakan Penanggulangan Tumpahan dan Kebocoran

6.1 Tindakan pencegahan diri, alat pelindung dan prosedur darurat

Gunakan jas lab, sarung tangan pelindung.

6.2 Tindakan pencegahan untuk lingkungan

Jangan biarkan tumpahan masuk ke saluran drainase, air permukaan dan air tanah.

6.3 Metode dan bahan untuk pembersihan

Serap produk dengan material absorben (pasir, asam penetral atau pengikat umum, serbuk kayu).

6.4 Rujukan untuk bagian lain

Lihat Bagian 8 dan 13.

	LEMBAR DATA KESELAMATAN		
	PROLINE Cleanser	Versi	00
		Tanggal revisi	03-10-2023
		Halaman	3 dari 5

BAGIAN 7: Penanganan dan Penyimpanan

7.1 Tindakan pencegahan untuk penanganan yang aman

Pakai sarung tangan jika menangani dalam jangka waktu yang lama. Tindakan pencegahan laboratorium yang biasa harus diperhatikan.

7.2 Kondisi penyimpanan, termasuk inkompatibilitas

Simpan pada 2 - 30 °C dan digunakan pada suhu 15 - 30 °C

7.3 Penggunaan akhir khusus

Tidak berlaku

BAGIAN 8: Pengendalian Paparan / Perlindungan Diri

8.1 Parameter pengendalian

Pelindung tubuh, pelindung mata.

8.2 Pengendalian paparan

Gunakan dengan ventilasi ruangan umum dan patuhi prosedur keselamatan standar penggunaan produk kimia.

Pakaian pelindung dan sarung tangan direkomendasikan untuk mengurangi bahaya.

Cuci tangan sebelum dan sesudah menggunakan produk.

BAGIAN 9: Sifat Fisika dan Kimia

9.1 Informasi tentang sifat fisik dan kimia

Keadaan fisik:	Cairan
Warna:	Kuning samar
Bau:	Ber karakteristik
Sifat peledak:	Data tidak tersedia
Sifat pengoksidasi:	Data tidak tersedia
pH:	Pada 25 °C: 12.90 ± 0.30
Tekanan uap:	Pada 20 °C: tidak ditentukan
Tekanan uap jenuh:	Tidak ditentukan
Densitas:	Pada 20 °C: 1,12 g/cm ³
Titik lebur:	0 °C
Titik didih:	100 °C
Densitas relatif:	Tidak ditentukan
Kelarutan:	Larut sepenuhnya dalam air
Pelarut organik:	0.0%
Titik nyala:	Tidak ditentukan
Koefisien partisi:	Tidak ditentukan
Flamabilitas:	Produk tidak menyala secara spontan

9.2 Informasi lainnya

Tidak ada informasi

	LEMBAR DATA KESELAMATAN		
	PROLINE Cleanser	Versi	00
		Tanggal revisi	03-10-2023
		Halaman	4 dari 5

BAGIAN 10: Stabilitas dan Reaktivitas

10.1 Reaktivitas

Tidak ada reaksi berbahaya yang diketahui.

10.2 Stabilitas kimia

Produk stabil pada suhu ruangan dalam wadah tertutup dalam kondisi penanganan penyimpanan normal, dapat terurai pada wadah terbuka atau suhu yang tinggi.

10.3 Kemungkinan reaksi berbahaya

Tidak berlaku

10.4 Kondisi yang harus dihindari

Lindungi dari api dan suhu yang tinggi.

10.5 Bahan yang harus dihindari

Asam kuat, alkali kuat atau oksida kuat.

10.6 Produk dekomposisi yang berbahaya

Klorin

BAGIAN 11: Informasi Toksikologi

11.1 Informasi tentang efek toksikologis

Efek toksikologis: Toksisitas akut: tidak berlaku.
 Iritasi: menyebabkan iritasi pada mata.
 Korosifitas: menyebabkan korosi pada kulit.
 Sensitisasi: tidak berlaku.
 Toksisitas berulang: tidak berlaku.
 Karsinogenisitas: tidak berlaku.
 Mutagenisitas: tidak berlaku.
 Toksisitas reproduksi: tidak berlaku.

11.2 Informasi pada bahaya lainnya

Produk ini tidak termasuk dalam klasifikasi menurut edisi terbaru Sistem Klasifikasi dan Pelabelan Bahan Kimia dari Globally Harmonized System (GHS): Jika digunakan sesuai dengan spesifikasi produk, tidak memiliki efek berbahaya menurut pengalaman kami dan informasi yang diberikan kepada kami.

BAGIAN 12: Informasi Ekologi

12.1 Toksisitas

Sangat beracun bagi kehidupan akuatik

12.2 Persistensi dan penguraian

Tidak berlaku

12.3 Bioaccumulative potential

Tidak berlaku

12.4 Mobilitas dalam tanah

Tidak berlaku

12.5 Hasil penilaian PBT dan vPvB

Tidak berlaku

12.6 Efek merugikan lainnya

Tidak berlaku

BAGIAN 13: Pembuangan Limbah

13.1 Metode penanganan limbah

Buang limbah produk, produk yang tidak terpakai, produk yang tidak terpakai dan terkontaminasi sesuai dengan peraturan hukum setempat yang berlaku.

	LEMBAR DATA KESELAMATAN		
	PROLINE Cleanser	Versi	00
		Tanggal revisi	03-10-2023
	Halaman	5 dari 5	

BAGIAN 14: Informasi Transportasi

14.1 Nomor UN

Tidak berlaku

14.2 Nama pengiriman yang sesuai UN

Tidak berlaku

14.3 Kelas bahaya untuk transportasi

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

Tidak berbahaya

14.4 Kelompok pengemas

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

Tidak berlaku

14.5 Bahaya lingkungan

Tidak berlaku

14.6 Tindakan pencegahan khusus untuk pengguna

Menyebabkan kulit terbakar yang parah dan kerusakan mata.

14.7 Pengangkutan dalam jumlah besar sesuai dengan ANNEX II MARPOL 73/78 dan IBC Code

Tidak berlaku

BAGIAN 15: Informasi Perundang-undangan

15.1 Peraturan/undang-undang khusus tentang keselamatan, kesehatan, dan lingkungan untuk zat atau campuran tersebut

SDS ini mematuhi Regulasi (EC) 1907/2006 (REACH)

Regulasi Nasional – Indonesia

Data tidak tersedia

15.2 Penilaian keamanan kimia

Tidak ada penilaian keamanan kimia yang dilakukan untuk campuran ini oleh pemasok.

BAGIAN 16: Informasi Lain

Informasi lebih lanjut

Alasan perubahan: Perilisan awal

Tanggal versi pertama: 03-10-2023

Departemen yang mengeluarkan lembar data keselamatan

Lihat bagian 1: Departemen yang bertanggung jawab atas informasi

Informasi pada lembar data keselamatan ini dibuat berdasarkan pengetahuan kami dan sumber yang akurat saat ini pada tanggal yang ditampilkan tentang produk tersebut. Selain itu, perhatian pengguna diarahkan pada bahaya penggunaan produk ini untuk hal lain selain penggunaan yang dimaksudkan. Pengguna harus menerima tanggung jawab penuh dan mengambil tindakan pencegahan yang sesuai untuk penggunaan produk ini.