



## Risalah Data Keselamatan

Muka surat 1 daripada 8

Loctite 222

SDS No. : 168430

V001.0

Semak semula: 24.10.2016

Tarikh cetak: 15.02.2023

### Bahagian 1. Pengenalpastian produk kimia dan syarikat

**Nama Produk:** Loctite 222

**Kaedah pengenalpastian yang lain:** LOCTITE 222 BO50ML GB,FR,AB

**Kod produk:** IDH195742

**Penggunaan bahan kimia yang disyorkan dan pembatasan kegunaan**

**Kegunaan dirancang :** Pelekat anaerobik

**Pengenalpastian pembekal, pengimport atau pengedar**

**Pengimport:** Henkel Malaysia Sdn Bhd 46th Floor, Menara TM, Jalan Pantai Baharu, 59200 Kuala Lumpur, Malaysia.

Phone : + 603 22461000 Fax : + 60322461188

**Alamat e-mail orang yang bertanggungjawab bagi risalah data keselamatan.:** ap-ua-psra.sea@henkel.com

**Maklumat kecemasan:** UNTUK KECEMASAN SAHAJA (tumpahan, kebocoran besar, kebakaran, pendedahan atau kemalangan). Hubungilah CHEMTREC: +1 703-741-5970

### Bahagian 2. Pengenalpastian bahaya

**Pengelasan GHS:**

#### Pengelasan Bahaya

Kerosakan mata yang serius/kerengsaan mata

Ketoksikan organ sasaran khusus – pendedahan tunggal

Bahaya kronik kepada persekitaran akuatik

#### Kategori Bahaya

Kategori 2

Kategori 3

Kategori 3

#### Organ sasaran

Kerengsaan saluran pernafasan

**Unsur-unsur label GHS:**

**Piktogram bahaya:**



**Kata isyarat:**

Amaran

**Pernyataan bahaya:** H319 Menyebabkan kerengsaan mata yang serius  
H335 Boleh menyebabkan kerengsaan pernafasan  
H412 Memudaratkan kepada hidupan akuatik dengan kesan kekal berpanjangan

**Langkah berjaga-jaga:**

**Pencegahan:** P261 Elakkan daripada menghirup habuk/wasap/gas/kabus/wap/sembur. P264 Basuh tangan bersih-bersih selepas mengendalikan bahan. P273 Elakkan daripada melepaskannya ke persekitaran. P280 Pakai sarung tangan pelindung/pakaian pelindung/perlindungan mata/perlindungan muka.

**Respons:** P304+P340+P312 JIKA dihidu: Pindahkan mangsa ke tempat udara segar dan biarkan rehat dalam kedudukan yang selesa untuk bernafas. Hubungi PUSAT RACUN atau doktor jika anda merasa kurang sihat  
P305+P351+P338 JIKA TERMASUK MATA: Bilas dengan hati-hati menggunakan air selama beberapa minit. Tanggalkan kanta lekap, jika dipakai dan mudah ditanggalkan. Teruskan membilas.  
P337+P313 Jika kerengsaan mata tidak lega: Dapatkan nasihat/rawatan perubatan.

**Penyimpanan :** P403+P233 Simpan di tempat yang sempurna alih udaranya. Bekas hendaklah sentiasa ditutup ketat.

**Pelupusan:** P501 Lupuskan kandungan/bekas ke kemudahan rawatan dan pelupusan yang sewajarnya menurut peraturan dan undang-undang terpakai, dan sifat produk pada waktu pelupusan.

**Bahagian 3. Komposisi/ Maklumat bahan**

**Bahan kimia tulen atau campuran:**  
Campuran

**Deklarasi bahan kimia:**

Nombor CAS komponen bahaya	Kandungan	Pengelasan GHS
Kumena hidroperoksida 80-15-9	1- 10 %	Perokksida organik E H242 Ketoksikan akut 4; Oral H302 Ketoksikan akut 3; Penyedutan H331 Ketoksikan akut 4; Kulit H312 Kakisan/kerengsaan kulit 1B H314 Ketoksikan organ sasaran khusus – pendedahan berulang 2 H373 Bahaya kronik kepada persekitaran akuatik 2 H411
1,4-Naftalenadion 130-15-4	< 0.1 %	Ketoksikan akut 3; Oral H301 Ketoksikan akut 1; Penyedutan H330 Kakisan/kerengsaan kulit 2; Kulit H315 Kerosakan mata yang serius/kerengsaan mata 2 H319 Pemekaan kulit 1; Kulit H317 Ketoksikan organ sasaran khusus – pendedahan tunggal 3; Penyedutan H335 Bahaya akut kepada persekitaran akuatik 1 H400 Bahaya kronik kepada persekitaran akuatik 1 H410

**Bahagian 4. Langkah-langkah pertolongan cemas**

**Penyedutan:** Tidak mendatang masalah sebab produk adalah kurang meruap. Walaubagaimanapun, jika mangsa rasa tidak selesa alihkan pesakit ke tempat berudara segar.

**Sentuhan kulit:** Bilas dengan air yang banyak dan cuci dengan sabun  
Dapatkan perhatian perubatan jika iritasi berterusan

**Sentuhan mata:** Bilas segera dengan air yang banyak(10 minit), dapatkan nasihat perubatan sekiranya perlu.

**Pengingesan:** Bilas mulut, minum 1-2 gelas air, jangan paksa muntah, jumpa doktor.

**Petunjuk pertolongan perubatan kecemasan dan rawatan tertentu yang diperlukan:** Rujuk bahagian: Langkah-langkah pertolongan cemas

**Bahagian 5. Langkah-langkah pemadaman kebakaran**

**Alat pemadaman yang sesuai:** busa, serbuk pemadam api, karbon dioksida.

**Bahaya tertentu bagi bahan kimia semasa kebakaran:** Karbon monoksida dan Karbon dioksida boleh terhasil semasa kebakaran. Semasa kebakaran, sejukkan bekas dengan semburan air.

**Kelengkapan perlindungan khas dan langkah berjaga-jaga bagi ahli Bomba:** Gunakan alat perlindungan pernafasan serba lengkap dan pakaian perlindungan penuh.(turn-out gear)

### Bahagian 6. Langkah-langkah pengawalan tidak sengaja

**Langkah pencegahan diri:** Pastikan pengalihan udara yang mencukupi.

**Langkah pencegahan untuk alam sekitar:** Jangan buang produk ke dalam longkang dan sistem saliran

**Kaedah pembersihan:** Bagi tumpahan yang sikit, serap dengan tisu dan simpan di dalam bekas untuk pelupusan  
Bagi tumpahan yang banyak serap dengan bahan lengai dan simpanlah di dalam bekas pengedap untuk pelupusan

### Bahagian 7. Pengendalian dan penyimpanan

**Pengendalian:** Hanya guna di kawasan pengudaraan baik sahaja  
Sarung tangan dan kaca mata(gogal) perlu dipakai  
Sentuhan dengan kulit secara berterusan atau berulangan perlu dielakkan untuk mengurangkan sebarang risiko pemekaan

**Penyimpanan :** Simpanlah di dalam bekas asal pada suhu 8-21°C (46.4-69.8°F) dan jangan kembalikan sisa bahan ke dalam bekas untuk tujuan hayat simpanan.

### Bahagian 8. Kawalan pendedahan/perlindungan diri

**Komponen dengan parameter terkawal yang spesifik di tempat kerja:**

**Perlindungan pernafasan:** Pastikan pengalihan udara yang mencukupi.  
Gunakan respirator dengan kartrij jenis wap organik yang diluluskan terutamanya di tempat yang pengalihan udara kurang baik.  
Jenis penapis: A (EN 14387)

**Perlindungan tangan:** Sarung tangan tahan bahan kimia (EN 374). Bahan-bahan yang bersesuaian untuk kegunaan jangka masa pendek atau percikan (Disyorkan: Sekurang-kurangnya perlindungan indeks 2, lebih kurang 30 minit masa pemeresapan bagi EN 374); getah nitril (NBR; >= 0.4 mm ketebalan). Bahan-bahan yang sesuai untuk pendedahan secara berterusan pada jangka masa panjang (disyorkan: perlindungan indeks 6, lebih kurang 480 minit masa pemeresapan bagi EN 374); getah nitril(NBR; >= 0.4 mm ketebalan). Maklumat ini berdasarkan rujukan literatur dan maklumat yang disediakan oleh pembekal sarung tangan, atau terbitan oleh analogi dengan bahan-bahan yang sama. Kualiti sarung tangan tahan bahan kimia terpakai mungkin dikurangkan akibat banyak faktor (contoh:suhu)Penilaian risiko yang bersesuaian perlu dipraktikkan oleh pengguna. Sarung tangan perlu digantikan jika terdapat tanda haus dan lusuh.

**Perlindungan mata:** Cermin mata keselamatan dengan perlindung tepi atau gogal keselamatan kimia mesti dipakai jika terdapat risiko percikan.  
Alat pelindung mata perlu mematuhi EN166.

**Perlindungan badan:** Pakai pakaian perlindungan yang sesuai.  
Pakaian pelindung perlu mematuhi EN 14605 bagi untuk mengelak percikan cecair atau EN 13982 bagi habuk.

<b>Pengawalan kejuruteraan:</b>	Pastikan pengalihan udara yang baik/pengekstrakan.
<b>Cara perlindungan umum dan langkah-langkah kebersihan:</b>	Gunakan kemudahan kecemasan yang disediakan untuk cuci mata dan mandi.
<b>Amalan kebersihan:</b>	Amalan kebersihan industri yang baik harus diikuti. Jangan makan, minum atau merokok semasa bekerja. Cuci tangan sebelum rehat dan selepas pengendalian.

#### Bahagian 9. Sifat-sifat fizikal dan kimia

<b>Rupa:</b>	ungu
<b>Bau:</b>	cecair
<b>Ambang bau:</b>	tipikal
<b>Nilai pH:</b>	Tiada data.
<b>takat peleburan / takat sejuk beku:</b>	3.00 - 6.00
<b>Graviti tentu::</b>	Tiada data.
<b>Takat didih:</b>	1.08
<b>Takat kilit:</b>	> 150 °C (> 302 °F)
<b>Julat penyejatan:</b>	> 100 °C (> 212 °F)
<b>Kemudahbakaran (pepejal, gas):</b>	Tiada data.
<b>Had bawah letupan:</b>	Tiada data.
<b>Had atas letupan:</b>	Tiada data.
<b>Tekanan wap:</b>	Tiada data.
(; 25 °C (77 °F))	< 300 mbar
<b>Ketumpatan wap:</b>	Tiada data.
<b>Ketumpatan:</b>	50 °C (122 °F)
<b>Keterlarutan:</b>	1.08 g/cm³
<b>Koefisien pemisah: n-oktanol/air:</b>	Tiada data.
<b>Suhu pengautocucuhan:</b>	Tiada data.
<b>Suhu penguraian:</b>	Tiada data.
<b>Kelikatan:</b>	Tiada data.
<b>Kandungan VOC:</b>	Tiada data.
(EU)	< 3 %

#### Bahagian 10. Kestabilan dan kereaktifan

<b>Kereaktifan/Bahan yang tidak serasi:</b>	Peroksida
<b>Kestabilan bahan kimia:</b>	Stabil di bawah keadaan penyimpanan yang disyorkan.
<b>Keadaan yang perlu dielakkan :</b>	Stabil di bawah keadaan penyimpanan dan penggunaan yang biasa.
<b>Produk penguraian bahaya:</b>	oksida karbon

#### Bahagian 11. Maklumat toksikologi

<b>Ketoksikan secara oral:</b>	Acute toxicity estimate (ATE) : > 2,000 mg/kg Kaedah: kaedah pengiraan
<b>Ketoksikan secara penyedutan:</b>	Acute toxicity estimate (ATE) : > 20 mg/l Masa pendedahan: 4 h Atmosfera ujian: wap

Kaedah: kaedah pengiraan

**Ketoksikan secara sentuhan kulit:** Acute toxicity estimate (ATE) : > 2,000 mg/kg  
 Kaedah: kaedah pengiraan

Simptom-simptom pendedahan melampau: Mata : Perengsaan, konjunktivitis.  
 Sistem pernafasan: Keradangan, batuk, sesak nafas.  
 Sentuhan kulit yang berpanjangan atau berulangan boleh merengsa kepada kulit.

**Ketoksikan oral akut:**

Kumena hidroperoksida 80-15-9	Jenis	LD50
	Nilai	550 mg/kg
	spesies	Tikus
	Kaedah	Not specified
1,4-Naftalenadion 130-15-4	Jenis	LD50
	Nilai	190 mg/kg
	spesies	Tikus
	Kaedah	Not specified

**Ketoksikan dermal akut:**

Kumena hidroperoksida 80-15-9	Jenis	LD50
	Nilai	1,200 - 1,520 mg/kg
	spesies	
	Kaedah	Not specified

**Mengakis kepada kulit/perengsaan:**

Kumena hidroperoksida 80-15-9	Keputusan	mengakis
	Masa pendedahan	
	spesies	arnab
	Kaedah	Draize test

**Kemutagenan sel germa:**

Kumena hidroperoksida 80-15-9	Keputusan	positif
	Uji kaji/cara pendedahan	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)
	Pengaktifan metabolism/Masa pendedahan	without
	Kaedah	OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Kumena hidroperoksida 80-15-9	Keputusan	negatif
	Uji kaji/cara pendedahan	dermal
	Pengaktifan metabolism/Masa pendedahan	
	spesies	tikus
	Kaedah	Not specified

**Ketoksikan bagi dos berulangan:**

Kumena hidroperoksida 80-15-9	Keputusan	
	Cara aplikasi	inhalation: aerosol
	Jangka pendedahan/Kadar rawatan	6 h/d5 d/w
	spesies	Tikus
	Kaedah	Not specified

**Bahagian 12. Maklumat ekologi****Ekotoksikologi:**

Jangan buang produk ke dalam longkang dan sistem saliran

**Ketoksikan:**

Kumena hidroperoksida 80-15-9	Jenis	LC50
	Nilai	3.9 mg/l
	Kajian ketoksikan akut	Ikan
	Masa pendedahan	96 h
	spesies	Oncorhynchus mykiss
	Kaedah	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Kumena hidroperoksida 80-15-9	Jenis	EC50
	Nilai	18 mg/l

	Kajian ketoksiikan akut	dafnia
	Masa pendedahan	48 h
	spesies	Daphnia magna
	Kaedah	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Kumena hidroperoksida 80-15-9	Jenis	ErC50
	Nilai	3.1 mg/l
	Kajian ketoksiikan akut	alga
	Masa pendedahan	72 h
	spesies	Pseudokirchnerella subcapitata
	Kaedah	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Kumena hidroperoksida 80-15-9	Jenis	EC10
	Nilai	70 mg/l
	Kajian ketoksiikan akut	Bakteria
	Masa pendedahan	30 min
	spesies	
	Kaedah	not specified
1,4-Naftalenadion 130-15-4	Jenis	EC50
	Nilai	0.011 mg/l
	Kajian ketoksiikan akut	alga
	Masa pendedahan	72 h
	spesies	Dunaliella bioculata
	Kaedah	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

**Kebolehterusan dan kebolehbiorosotan:**

Kumena hidroperoksida 80-15-9	Keputusan	
	Cara aplikasi	tiada data
	Kebolehuraian	0 %
	Kaedah	OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test)
1,4-Naftalenadion 130-15-4	Keputusan	
	Cara aplikasi	tiada data
	Kebolehuraian	0 - 60 %
	Kaedah	OECD 301 A - F

**Potensi pembiotupukan/kebolehgerakan di dalam tanah:**

Kumena hidroperoksida 80-15-9	Faktor biokonsentrasi	9.1
	Masa pendedahan	
	spesies	pengiraan
	Suhu	
	Kaedah	OECD Guideline 305 (Bioconcentration: Flow-through Fish Test)
Kumena hidroperoksida 80-15-9	LogPow	2.16
	Suhu	
	Kaedah	Not specified
1,4-Naftalenadion 130-15-4	LogPow	1.71
	Suhu	
	Kaedah	Not specified

**Bahagian 13. Maklumat pembuangan****Produk****Kaedah pembuangan:**

Pelupusan mengikut peraturan tempatan dan nasional.  
Sumbangan produk ini kepada bahan buangan adalah tidak penting dalam perbandingan terhadap artikel di mana produk ini digunakan.

**Pembungkusan****Pembuangan bungkusan tercemar:**

Selepas guna tiub, karton dan botol yang mengandungi sisa produk perlu dibuang sebagai bahan buangan tercemar di kawasan landfill atau pembakaran yang dibenarkan.  
Pelupusan haruslah dilakukan mengikut peraturan-peraturan rasmi.

#### Bahagian 14. Maklumat pengangkutan

**Maklumat umum:**

tidak berbahaya mengikut kehendak RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

#### Bahagian 15. Maklumat pengawalseliaan

**Maklumat pengawalseliaan:** Peraturan-peraturan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan(Pengelasan, Pelabelan dan Helaian Data Keselamatan Bahan Kimia Berbahaya) 2013  
Tataamalan Industri Mengenai Pengelasan Bahan Kimia dan Komunikasi Hazard

**Status inventori global:**

Senarai peraturan	Notifikasi
TSCA	ya
NDSL	ya
KECI (KR)	ya
PICCS (PH)	ya
IECSC	ya

#### Bahagian 16. Maklumat lain

**Penafian:**

Penyediaan maklumat ini adalah berdasarkan pengetahuan serta maklumat yang diperolehi semasa produk dibekalkan. Risalah ini adalah hanya untuk tujuan keselamatan semasa produk digunakan.