



SAFETY DATA SHEET HELAIAN DATA KESELAMATAN

1. IDENTIFICATION OF THE HAZARDOUS CHEMICAL AND OF THE SUPPLIER 1. PENGENALAN BAHAN KIMIA BERBAHAYA DAN PEMBEKAL

Product Name: **1.2 KG NIPPON FLOORSHIELD PU WATERPROOFING MEMBRANE (PART A)**

Manufacturers Code/Kod Pengilang : 90BX1T

Intended Use : Paint for floor coating
Kegunaan : Cat untuk lantai

Manufacturer/Pengilang : NIPPON PAINT (M) SDN. BHD. (7516-H)
Lot I-17, Taman Perindustrian Subang Utama,
Jalan SU 4, 40300 Shah Alam,
Selangor Darul Ehsan.

Emergency Tel No/Telefon No Kecemasan : 603-5125 0888
Fax Number/Nombor Fak : 603-5191 4849

2. HAZARD IDENTIFICATION 2. PENGENALAN BAHAYA

Class (GHS) Classification :

Physical Hazard
Not Classified

Bahaya Fizikal
Not Classified

Health Hazard
Serious Eye Damage/Eye Irritation Category 2
Specific Target Organ Toxicity-Repeated Exposure Category 2

Bahaya Kesihatan
Kerosakan mata atau kerengsaan mata yang serius Kategori 2
Ketoksikan organ sasaran khusus # pendedahan berulang Kategori 2

Environmental Hazard
Not classified

Bahaya Alam Sekitatan
Not classified

Class (GHS) Pictogram/Piktogram Class (GHS)



Hazard Statement/Pernyataan Bahaya

H319: Causes serious eye irritation.
H319: Boleh menyebabkan kerengsaan mata yang serius.

H373: May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure.
H373: Boleh menyebabkan kerosakan organ melalui pendedahan berpanjangan atau berulang.

Precautionary Statement/Pernyataan berjaga-jaga

P264: Wash thoroughly after handling.
P264: Basuh dengan bersih setelah mengendali.

P280: Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.
P280: Pakai sarung tangan pelindung / pakaian pelindung / pelindung mata / pelindung muka.

P260: Do not breathe dust/fume/gas/mist/ vapours/spray.
P260: Jangan sedut habuk / wasap /gas/ kabus /wap /semburan.

Response/Tindakan

P305+P351+P338: IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.
P305+P351+P338: JIKA TERKENA MATA: Bilas berhati-hati dengan air selama beberapa minit. Tanggalkan kanta lekap, jika ada dan dapat dilakukan dengan mudah. Teruskan membilas.
P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention.
P337+P313: Jika kerengsaan mata berterusan: Dapatkan nasihat/rawatan perubatan.

P314: Get medical advice/attention if you feel unwell.
P314: Dapatkan nasihat / rawatan perubatan jika anda rasa tidak sihat.

Storage/Penyimpanan

Disposal/Pelupusan

P501: Dispose of content/container to appropriate waste site or reclaimer in accordance with local or national regulations.
P501: Lupuskan kandungan / bekas ke tapak sisa yang diperuntukkan atau tapak pemulihan mengikut peraturan-peraturan tempatan atau negara.

3. COMPOSITION AND INFORMATION OF THE INGREDIENTS OF THE HAZARDOUS CHEMICAL
3. KOMPOSISI DAN MAKLUMAT MENGENAI RAMUAN BAHAN KIMIA BERBAHAYA

Ingredient	CAS NO.	%
1-METHYL-2-PYRROLIDONE	872-50-4	0.02 - 0.04
BARIUM SULPHATE	7727-43-7	26.05 - 26.05

4. FIRST AID MEASURES

4. LANGKAH-LANGKAH PERTOLONGAN CEMAS

Eye Contact :

Check and remove contact lenses. Immediately flush eyes thoroughly with water for at least 15 minutes. Hold the eyelids open and away from the eyeballs to ensure that all surfaces are flushed thoroughly. Contact an ophthalmologist immediately. Get immediate medical attention.
Terkena Pada Mata :
Menyemak dan mengeluarkan kanta lekap. Segera jirus mata dengan rapi menggunakan air selama 15 minit. Pegang kelopak mata supaya terbuka dan jauh dari bola mata untuk memastikan bahawa semua permukaan yang di-jirus dengan sempurna. Hubungi pakar matadengan segera. Dapatkan perhatian perubatan dengan segera.

Ingestion :

Wash out mouth if possible. Obtain medical attention urgently.

Tertelan :

Basuh mulut jika boleh. Dapatkan rawatan perubatan dengan segera.

Skin Contact :

Frequent or prolonged contact may irritate and cause dermatitis. Skin contact may aggravate an existing dermatitis condition. Remove contaminated clothing - launder before reuse. Wash gently and thoroughly the contaminated skin with running water and non-abrasive soap. Get medical attention if redness or irritation occurs.

Terkena Pada Kulit :

Pendedahan yang sering atau yang berpanjangan mungkin menyebabkan perengsaan atau dermatitis. Tanggalkan pakaian yang tercemar - basuh sebelum digunakan semula. Basuh dengan lembut kulit yang tercemar dan rapi dengan air yang mengalir dengan sabun yang tak melelas. Dapatkan perhatian perubatan jika kulit menjadi merah dan merengsa.

Inhalation :

Discomfort due to the vapours of the residual monomer etc is unlikely to occur, but can easily be relieved by breathing fresh air.

Tersedut :

Tidak selesa akibat daripada wap saki-baki monomer dan sebagainya tidak mungkin terjadi, tetapi sekiranya terjadi, boleh dengan mudahnya dipulihkan dengan menyedut udara yang bersih.

5. FIRE-FIGHTING MEASURES

5. LANGKAH-LANGKAH PEMADAMAN KEBAKARAN

Suitable Fire Extinguishing Media :

Small Fire : Use dry chemical. Foam or CO2.
Large Fire : Use water spray, fog or foam. Water or foam may cause frothing.

Medium Pamadaman yang sesuai :

Kebakaran Kecil : Gunakan bahan kimia kering, busa atau karbon dioksida.
Kebakaran Besar : Gunakan semburan air, habus ataus busa. Air atau busa mungkin menyebabkan pembuihan.

Special Protective Actions For Fire Fighters

Cool container in water spray in order to prevent pressure build-up, auto ignition or explosion. Avoid flushing spilled material into sewers, stream or other bodies of water. For small out door fires, portable fire extinguishers may be used, and self contained breathing apparatus (SCBA) may not be required. Respiratory and eye protection are required for fire fighting personnel.

Tindakan Perlindungan Khas Untuk Pemadam Kebakaran :

Sejukkan bekas dalam semburan air untuk mencegah peningkatan tekanan, pengautocucuhan atau letupan. Elakkan mencurahkan bahan tumpah ke dalam betung, sungai atau kumpulan air yang lain. Untuk kebakaran di luar yang kecil, , alat pemadam api mudah alih boleh digunakan, tetapi alat pernafasan serba lengkap (SCBA) mungkin tidak perlu digunakan. Perlindungan pernafasan dan mata diperlukan oleh kakitangan pemadam kebakaran.

Specific Hazards Arising From The Chemical :

Static discharge, material can accumulate static charges which can cause incendiary electrical discharge. "Empty" containers retain product residue (liquid and / or vapour) and can be dangerous. DO NOT pressurize, cut, weld braze, solder, drill grind, or expose such containers to heat, flame sparks, static electricity, or other sources of ignition; they may explode and cause injury or death.

Bahaya khusus yang timbul daripada bahan kimia :

Nyahcas statik, bahan boleh mengumpulkan cas statik dan boleh mengakibatkan nyahcas statik yang menyebabkan kebakaran. Bekas "kosong" yang mengandungi produk baki (cecair dan / atau wap) mungkin membahayakan. JANGAN tekan, potong, kimpal, pateri keras, pateri gerudi, canai atau dedahkan bekas seperti ini kepada haba, nyalaan, bunga api, elektrik statik atau sumber cucuhan lain kerana bekas tersebut mungkin meletup dan menyebabkan kecederaan atau kematian.

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

6. LANGKAH-LANGKAH PELEPASAN TIDAK SENGAJA

PERSONAL PRECAUTIONS, PROTECTIVE EQUIPMENT AND EMERGENCY PROCEDURE

Eye / Skin Protection :

Where there is potential for eye contact, wear chemical goggles and have eye flushing equipment immediately available. Wear appropriate protective clothing and chemical resistant gloves to prevent skin contact. Wear a face shield and chemical resistant clothing such as rubber apron when splashing is likely.

Respiratory Protection :

Not required

Ventilation :

General (mechanical) room ventilation is expected to be satisfactory.

Perlindungan Mata / Kulit :

Apabila terdapat kemungkinan untuk terkena pada mata, pakai goggles kimia dan sediakan alat pembasuh mata yang boleh digunakan dengan segera. Pakai pakaian pelindung dan sarung tangan rintangan kimia yang sesuai supaya tidak terkena pada kulit. Pakai perisai muka dan pakaian rintangan kimia seperti apabila terdapat kemungkinan berlakunya penyimbahan.

Perlindungan Pernafasan :

Tidak perlu

Pengudaraan :

Pengudaran di bilik (mekanikal) secara umum dijangka memuaskan.

ENVIRONMENTAL PRECAUTIONS

Although leakages/spillages present little hazards, in the interests of preventing slippery or dangerous surfaces, they should be dealt with as soon as possible. Major spills should be collected for disposal.

Kebocoran / Tumpahan :

Walaupun kebocoran / tumpahan tidak banyak mendatangkan bahaya, namun untuk mencegah permukaan daripada menjadi licin dan berbahaya, maka tumpahan hendaklah dibersihkan dengan secepat mungkin.

Tumpahan besar hendaklah dikumpul untuk dilupuskan.

METHODS AND MATERIALS FOR CONTAINMENTS AND CLEAN UP

Contain spills immediately with inert materials (e.g., sand, earth). Transfer liquids and solid material to separate suitable containers for recovery or disposal.

Kawal tumpahan dengan segera dengan menggunakan bahan lengai (seperti pasir, tanah). Pindahkan cecair dan bahan pepejal ke dalam bekas sesuai yang berasingan untuk pemulihan atau pembuangan.

7. HANDLING AND STORAGE

7. PENGENDALIAN DAN PENYIMPANAN

PRECAUTIONS FOR SAFE HANDLING :

Avoid smoking and use of open fire. Avoid inhalation of vapours and contact with skin and eyes. Observe good industrial practices.

LANGKAH-LANGKAH BERJAGA-JAGA UNTUK PENGENDALIAN SELAMAT :

Elakkan merokok dan menggunakan api terbuka. Elakkan tersedut wap dan terkena pada kulit dan mata. Patuhi amalan perindustrian yang baik.

CONDITION FOR SAFE STORAGE, INCLUDING ANY INCOMPATIBILITIES :

Store in tightly closed original container in well-ventilated area. Avoid expose to direct sunlight.

SYARAT UNTUK PENYIMPANAN SELAMAT, TERMASUK KETAKSERASIAN :

Simpan dalam bekas asal yang tertutup rapat di kawasan yang pengudaraanya baik. Elakkan pendedahan langsung kepada cahaya mata hari.

8. EXPOSURE CONTROLS AND PERSONAL PROTECTION

8. KAWALAN PENDEDAHAN DAN PERLINDUNGAN DIRI

**CONTROL PARAMETERS / OCCUPATIONAL LIMITS
PARAMETER KAWALAN / HAD PEKERJAAN**

Ingredient	ACGIH TLV-TWA		OSHA PEL-TWA	
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
1-METHYL-2-PYRROLIDONE	20	-	100	435
BARIUM SULPHATE	20	-	100	435

APPROPRIATE ENGINEERING CONTROL MEASURES

If user operations generate dust, fumes, gas, vapour or mist, use process enclosures, local exhaust ventilation or other engineering controls to keep worker exposure to airborne contaminants below any recommended or statutory limits.

Emissions from ventilation or work process equipment should be checked to ensure they comply with the requirements of environmental protection legislation. In some cases, fume scrubbers, filters or engineering modifications to the process equipment will be necessary to reduce emissions to acceptable levels.

Jika pengendalian bahan menghasilkan debu, wasap, gas, wap atau kabus, guna proses tertutup, ventilasi ekzos setempat atau kawalan kejuruteraan lain untuk memastikan pekerja hanya terdedah kepada bahan cemar bawaan udara di bawah had yang dicadangkan atau had berkanun.

Pengeluaran daripada pengudaraan atau peralatan proses kerja hendaklah diperiksa untuk memastikan ianya mematuhi keperluan perundangan perlindungan alam sekitar. Dalam beberapa kes, scrubber wasap, penapis atau pengubahsuaian kejuruteraan terhadap peralatan proses adalah perlu bagi mengurangkan pengeluaran ke tahap yang dibenarkan.

PERSONAL PROTECTION

Respiratory protection

Use a properly fitted, air-purifying or air-fed respirator complying with an approved standard if a risk assessment indicates this is necessary. Respirator selection must be based on known or anticipated exposure levels, the hazards of the product and the safe working limits of the selected respirator.

Recommended: Full mask with type Cartridge filter

Hand protection

Chemical-resistant, impervious gloves complying with an approved standard should be worn at all times when handling chemical products if a risk assessment indicates this is necessary. After contamination with product change the gloves immediately and dispose of them according to relevant national and local regulations.

Eye protection

Safety eyewear complying with an approved standard should be used when a risk assessment indicates this is necessary to avoid exposure to liquid splashes, mists, gases or dusts. Recommended: safety glasses with side-shields.

Skin / Body protection

Personal protective equipment for the body should be selected based on the task being performed and the risks involved and should be approved by a specialist before handling this product.

Recommended: Wear protective clothing.

PERLINDUNGAN DIRI

Perlindungan Pernafasan:

Guna alat dengan betul, pemurni udara atau alat pernafasan bekal-udara yang mematuhi kelulusan piawai jika risiko penilaian menunjukkan ada keperluan. Pemilihan alat pernafasan mesti berdasarkan tahap pendedahan diketahui atau dijangka, bahaya produk dan had pekerjaan selamat alat pernafasan yang dipilih.

Disyorkan: Topeng muka penuh dengan penapis jenis Cartridge

Perlindungan Tangan:

Sarung tangan tahan kimia, yang mematuhi piawaian yang diluluskan hendaklah dipakai pada setiap masa apabila mengendalikan produk kimia jika penilaian risiko menunjukkan ini adalah perlu. Selepas pencemaran dengan produk menukar sarung tangan serta-merta dan melupuskan mereka mengikut peraturan nasional dan tempatan yang berkaitan.

Perlindungan mata:

Kacamata keselamatan yang mematuhi kelulusan piawai perlu digunakan apabila risiko penilaian menunjukkan ianya perlu untuk mengelakkan pendedahan kepada percikan cecair, kabus, gas atau debu.

Disyorkan: Cermin mata keselamatan dengan perisai-sisi.

Perlindungan Kulit / badan:

Peralatan perlindungan diri untuk badan perlu dipilih berdasarkan tugas yang dilakukan dan melibatkan risiko dan perlulah diluluskan oleh pakar sebelum mengendali produk ini.

Disyorkan: Pakai pakaian perlindungan.

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

9. SIFAT FIZIKAL DAN KIMIA

Appearance : LIQUID

Fizikal : Cecair

Odour : Not Applicable

Bau : Tidak Berkenaan

Odour Treshold : N/A

Had Bau : N/A

pH : Not Available

pH : Tiada

Melting Point (Cel) : Not Applicable

Takat Lebur (Cel) : Tidak Berkenaan

Initial Boiling Point (Cel) : 175.00

Takat Didih Permulaan (Cel) : 175.00

Maksimum Boiling Point (Cel) : 175.00

Takat Didih Maksima (Cel) : 175.00

Flash Point : Not Applicable

Titik Pembakaran : Tidak Berkenaan

Evaporation Rate : (n-butyl acetate = 1)

Kadar Penyejatan : (n-butyl asetat = 1)

Flammability (solid, gas) :

Kemudahbakaran (pepejal, gas) :

Lower Flammable Limit LEL or Explosion Limit(%) : 1.00

Had Pembakaran Bawah(LEL) atau Had Letupan(%) : 1.00

Upper Flammable Limit UEL or Explosion Limit(%) : 9.50

Had Pembakaran Atas(UEL) atau Had Letupan (%) : 9.50

Vapour Pressure :

Tekanan Wap :

Vapour Density : (water = 1)

Ketumpatan Wap : (air = 1)

Relative Density : Not Available

Ketumpatan Relatif : Tiada

Solubility :

Kelarutan :

Partition Coefficient : Not Available

Pekali partisi : Tiada

Auto-ignition Temperature (Cel) : Not Applicable

Suhu Auto-pembakaran (Cel) : Tidak Berkenaan

Decomposition temperature (Cel) : Not Available

Suhu Penguraian (Cel) : Tiada

Viscosity : Not Available

Kelikatan : Tiada

Percent Volatile : 0-20%
 Peratus Bahan Mengewap : 0-20%

Specific Gravity and other properties if applicable: 1.740 - 1.940 g/cm³
 Graviti Spesifik dan sifat-sifat lain : 1.740 - 1.940 g/cm³

10. STABILITY AND REACTIVITY

10. KESTABILAN DAN KEREAKTIFAN

REACTIVITY

No dangerous reaction known under condition of normal use

KEREAKTIFAN

Tiada tindak balas merbahaya yang diketahui di bawah penggunaan dalam keadaan normal.

CHEMICAL STABILITY

Stable under normal temperature conditions and recommended use.

KESTABILAN KIMIA

Stabil dalam keadaan suhu biasa dan penggunaan yang disyorkan.

POSSIBILITY OF HAZARDOUS REACTION

Under normal conditions of storage and use, hazardous reaction will not occur.

KEMUNGKINAN TINDAK BALAS BERBAHAYA

Dalam keadaan penyimpanan dan penggunaan normal, tindak balas berbahaya tidak akan berlaku.

CONDITIONS TO AVOID

Heat, flames

KEADAAN YANG PERLU DIELAKKAN

Haba, nyalaan

HAZARDOUS DECOMPOSITION PRODUCTS

Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products should not be produced.

PRODUK PENGURAIAN BERBAHAYA

Dalam keadaan penyimpanan dan penggunaan normal, produk penguraian berbahaya tidak boleh dihasilkan.

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

11. MAKLUMAT TOKSIKOLOGI

There is no data available on the product itself.

Toxicological information of hazardous ingredients:

Tiada data tersedia untuk produk itu sendiri.

Maklumat toksikologi bahan-bahan berbahaya:

Serious Eye Damage/Eye Irritation

Ingredient	Oral LD50	Dermal LD50	Inh (Gas) LC50	Inh (Vapor) LC50	Inh (Dust/mist) LC50
1-METHYL-2-PYRROLIDONE	DNA	DNA	DNA	DNA	DNA
BARIUM SULPHATE	DNA	DNA	DNA	DNA	DNA

Specific Target Organ Toxicity-Repeated Exposure

Ingredient	Oral LD50	Dermal LD50	Inh (Gas) LC50	Inh (Vapor) LC50	Inh (Dust/mist) LC50
BARIUM SULPHATE	DNA	DNA	DNA	DNA	DNA

12. ECOLOGICAL INFORMATION

12. MAKLUMAT EKOLOGI

ECOTOXICITY

No data Available

KETOKSIKAN EKOLOGI

Tiada data yang tersedia

PERSISTENCE AND DEGRADABILITY

No information available.

KEGIGIHAN DEGRADASIAN :

Tiada maklumat.

BIOACCUMULATIVE POTENTIAL

Has the potential to bioaccumulate.

POTENSI BIOAKUMULASI

Mempunyai potensi untuk bioakumulasi

MOBILITY IN SOIL

Floats on water. Adsorbs to soil and has low mobility.

MOBILITI DI TANAH

Terapung di atas air. Menyerap ke tanah dan mempunyai mobiliti yang rendah.

OTHER ADVERSE EFFECTS

Do not allow product to reach ground water, water course or sewage system.

LAIN KESAN BURUK

Jangan biarkan produk memasuki ke air bawah tanah, air atau sistem pembetungan.

Ingredient	Fish 96 hour, LC50	Crustacea 48 hour, EC50	Algae 72 or 96 hour, ErC50
1-METHYL-2-PYRROLIDONE	DNA	DNA	DNA
BARIUM SULPHATE	DNA	DNA	DNA

13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

13. PERTIMBANGAN PELUPUSAN

Waste Disposal :

Recover or recycle if possible. Otherwise dispose in accordance with all applicable national environment laws and regulations.

Product Disposal :

This product when disposed of in its unused and uncontaminated state should be treated as a hazardous waste.

Container Disposal :

Drain container thoroughly with suitable solvent. Treat rinsings as for product disposal. After draining, vent in a safe place away from sparks and fire. Send drum recoverer or metal reclaimer.

Residue may cause an explosion hazard. Do not puncture, cut or weld uncleaned drums. Keep container labelled until cleaned and then remove or deface labels.

All federal and local environmental regulations shall be observed.

Pembuangan Bahan Buangan :

Peroleh semula atau diguna semula jika mungkin. Jika tidak, buang dengan mematuhi semua undang-undang dan peraturan alam sekitar negara yang terpakai.

Pembuangan Produk :

Produk ini apabila dilupuskan dalam keadaan yang tidak digunakan dan tidak tercemar, haruslah merawat sebagai sisa berbahaya.

Pembuangan Bekas :

Kosongkan bekas dengan sempurna dengan menggunakan pelarut yang sesuai. Bilas rawat seperti yang dilakukan semasa membuang produk. Selepas dikosongkan, lohongkan bekas itu di tempat yang selamat yang jauh dari bunga api dan nyalaan.

Hantar bekas ke pusat pemulih atau kitar semula.

Bahan saki-baki mungkin menyebabkan bahaya letupan. Jangan bocorkan, potong atau kimpal tong yang belum dibersihkan.

Biarkan bekas itu berlabel selagi belum dibersihkan. Tinggalkan atau rosakkan (cacatkan) label itu, selepas tong tersebut dibersihkan.

Semua peraturan alam sekitar persekutuan dan tempatan hendaklah dipatuhi

14. TRANSPORT INFORMATION

14. MAKLUMAT PENGANGKUTAN

Transport to be in accordance with ADR/RID for road/rail, IMDG for sea and IATA for Air. Pengangkutan mengikut ADR / RID untuk jalan raya / kereta api, IMDG untuk laut dan IATA untuk Udara.

LAND TRANSPORT / PENGANGKUTAN JALAN RAYA

Classified as None Dangerous Goods by the criteria of the European Agreement concerning the international carriage of Dangerous Goods (ADR) by Road & Regulations concerning the international carriage of Dangerous goods (RID) by Rail.

Dikelaskan sebagai Barangan Bukan Berbahaya oleh kriteria Perjanjian Eropah mengenai pengangkutan antarabangsa Barang Berbahaya (ADR) dengan Jalan & Peraturan yang berkaitan dengan pengangkutan antarabangsa barang-barang Berbahaya (RID) dengan Landasan.

UN Number / Number UN : N/R

Class / Klass : N/R

Packaging Group / Pembungkusan Kumpulan : N/R

SEA TRANSPORT / PENGANGKUTAN LAUT

Classified as None Dangerous Goods by the criteria of the International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code) for transport of Sea.

Dikelaskan sebagai Barangan Bukan Berbahaya oleh kriteria Antarabangsa Marin Berbahaya Kod Barangan (IMDG Code) untuk pengangkutan Laut.

UN Number / Number UN : N/R

Class / Kelas : N/R

Packaging Group / Pembungkusan Kumpulan : N/R

Marine Pollutant / Pencemaran marin : No / Tiada

SEA (Annex II of MARPOL 73/78 and the IBC code) / LAUT (Annex II of MARPOL 73/78 and the IBC code)

Not applicable / Tidak Berkenaan

AIR TRANSPORT / PENGANGKUTAN UDARA

Classified as None Dangerous Goods by the criteria of the International Air Transport Association (IATA) Dangerous Goods Regulations for transport by Air

Dikelaskan sebagai Barangan Bukan Berbahaya oleh kriteria Persatuan Pengangkutan Udara Antarabangsa (IATA) Peraturan Barangan Berbahaya untuk pengangkutan melalui udara

UN Number / Number UN : N/R

Class / Kelas : N/R

Packaging Group / Pembungkusan Kumpulan : N/R

15. REGULATORY INFORMATION

15. MAKLUMAT PENGAWALSELIAAN

Applicable national regulations / Peraturan-peraturan negara yang berkenaan:

- a) OSHA 1994 and relevant regulation;
a) OSHA 1994 dan peraturan-peraturan yang berkaitan;
- b) Factories and Machinery Act 1967 and relevant regulations;
b) Akta Kilang Dan Jentera dan peraturan-peraturan yang berkaitan;
- c) Environmental Quality Act 1974 and regulations;
c) Akta Kualiti Alam Sekitar 1974 dan peraturan-peraturan;
- d) Pesticide Act 1974 and regulations;
d) Akta Racun Makhluk Perosak 1974 dan peraturan-peraturan;
- e) Occupational Safety and Health (Classification, Labelling And Safety Data Sheet of Hazardous Chemicals) Reg 2013.
e) Peraturan-Peraturan Keselamatan Dan Kesihatan Pekerjaan (Pengelasan, Pelabelan San Helaian Data Keselamatan Bahan Kimia Berbahaya) 2013.
- d) Industry Code Of Practice (On Chemicals Classification And Hazard Communication)
d) Industry Code Of Practice (Pada Chemicals Klasifikasi Dan Komunikasi Bahaya)

16. OTHER INFORMATION

16. MAKLUMAT LAIN

Date Of Preparation / Tarikh Penyediaan: 01-APRIL-2015

Version / Versi: 002

Revision Date / Tarikh Penukaran: 12-FEBRUARY-2018

ABBREVIATION / SINGKATAN

ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists

TLV Threshold limit value

TWA Time-Weighted Average

OSHA OSHA Occupational Safety and Health Administration

PEL Permissible Exposure Limit

LD50 Lethal Dose

LC50 Median lethal concentration

IACR International Agency for Research in Cancer

CAS Registry Numbers Chemical Abstracts Service Registry Numbers

ICOP Industry Code Of Practice on Chemicals Classification and Health approved by Minister under section 37 of the Act

C Ceiling limit

CEIL Ceiling limit airborne concentration

STEL Short term exposure limit

DNA Data not available

N/R Not Regulated

Disclaimer / Penafian

To the best of our knowledge, the information contained herein is accurate. However, the information is provided without any representation or warranty, expressed or implied, regarding its accuracy or completeness. Since the conditions of handling, storage, use and disposal are beyond our control and may be beyond our knowledge, for this and other reasons, we make no guarantee of results and assume no liability for damages incurred by the use of this product. Please be reminded that all chemicals may present unknown health hazards and should be used with caution.

Kepada pengetahuan terbaik kami, maklumat-maklumat yang terkandung di dalam adalah tepat. Walau bagaimanapun, maklumat yang diberikan tanpa ada apa-apa pernyataan atau waranti, tersurat atau tersirat, mengenai ketepatan atau kesempurnaannya. Oleh kerana keadaan pengendalian, penyimpanan, penggunaan dan pelupusan adalah di luar kawalan kami dan mungkin di luar pengetahuan kita, untuk ini dan alasan lain, kami tidak memberi jaminan keputusan dan tidak menanggung sebarang liabiliti untuk ganti rugi yang ditanggung melalui penggunaan produk ini. Sila ambil perhatian bahawa semua bahan kimia mungkin mengandungi bahaya kesihatan tidak diketahui dan harus digunakan dengan berhati hati.



SAFETY DATA SHEET HELAIAN DATA KESELAMATAN

1. IDENTIFICATION OF THE HAZARDOUS CHEMICAL AND OF THE SUPPLIER 1. PENGENALAN BAHAN KIMIA BERBAHAYA DAN PEMBEKAL

Product Name: **3.8 KG NP FLOORSHIELD PU WATERPROOFING MEMBRANE (PART B)**

Manufacturers Code/Kod Pengilang : 90CX3N

Intended Use : Paint for floor coating
Kegunaan : Cat untuk lantai

Manufacturer/Pengilang : NIPPON PAINT (M) SDN. BHD. (7516-H)
Lot I-17, Taman Perindustrian Subang Utama,
Jalan SU 4, 40300 Shah Alam,
Selangor Darul Ehsan.

Emergency Tel No/Telefon No Kecemasan : 603-5125 0888
Fax Number/Nombor Fak : 603-5191 4849

2. HAZARD IDENTIFICATION 2. PENGENALAN BAHAYA

Class (GHS) Classification :

Physical Hazard
Not Classified

Bahaya Fizikal
Not Classified

Health Hazard
Acute Toxicity Inhalation Category 3
Serious Eye Damage/Eye Irritation Category 2
Skin Sensitisation Category 1

Bahaya Kesihatan
Ketoksikan akut (penyedutan wap) Kategori 3
Kerosakan mata atau kerengsaan mata yang serius Kategori 2
Pemekaan kulit Kategori 1

Environmental Hazard
Not classified

Bahaya Alam Sekitatan
Not classified

Class (GHS) Pictogram/Piktogram Class (GHS)



Hazard Statement/Pernyataan Bahaya

H331: Toxic if inhaled.
H331: Toksik jika tersedut.

H319: Causes serious eye irritation.
H319: Boleh menyebabkan kerengsaan mata yang serius.

H317: May cause allergic skin reaction.
H317: Boleh menyebabkan tindak balas alahan kulit.

Precautionary Statement/Pernyataan berjaga-jaga

- P261: Avoid breathing dust/fume/ gas/mist/vapours/spray.
P261: Elakkan daripada tersedut habuk / wasap / gas / kabus / wap / semburan.
- P271: Use only outdoors or in a well- ventilated area.
P271: Gunakan hanya di luar bangunan atau di dalam kawasan yang dialihudarkan dengan baik.
- P264: Wash thoroughly after handling.
P264: Basuh dengan bersih setelah mengendali.
- P280:** Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.
P280: Pakai sarung tangan pelindung / pakaian pelindung / pelindung mata / pelindung muka.
- P272: Contaminated work clothing shall not be allowed out of the workplace
P272: Pakaian kerja yang tercemar tidak boleh dibawa keluar dari tempat kerja.

Response/Tindakan

- P304+P340: IF INHALED: Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing.
P304+P340: JIKA TERSEDUT: Pindahkan mangsa ke kawasan berudara segar dan biarkan mangsa dalam keadaan rehat supaya mangsa dapat bernafas dengan selesa.
- P311:** Call a POISON CENTER or doctor/physician.
P311: Hubungi PUSAT RACUN atau doktor / pakar perubatan.
- P321: Specific treatment (see information on this label).
P321: Rawatan khusus (lihat maklumat pada label ini).
- P305+P351+P338: IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.
P305+P351+P338: JIKA TERKENA MATA: Bilas berhati-hati dengan air selama beberapa minit. Tanggalkan kanta lekap, jika ada dan dapat dilakukan dengan mudah. Teruskan membilas.
- P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention.
P337+P313: Jika kerengsaan mata berterusan: Dapatkan nasihat/rawatan perubatan.
- P302+P352: IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water.
P302+P352: JIKA TERKENA KULIT: Basuh dengan sabun dan air yang banyak.
- P333+P313: If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/ attention.
P333+P313: Jika kerengsaan kulit atau ruam berlaku: Dapatkan nasihat/rawatan perubatan.
- P363: Wash contaminated clothing before reuse.
P363: Basuh pakaian yang tercemar sebelum menggunakannya semula.

Storage/Penyimpanan

- P405: Store locked up.
P405: Simpan di tempat berkunci.

Disposal/Pelupusan

- P501: Dispose of content/container to appropriate waste site or reclaimer in accordance with local or national regulations.
P501: Lupuskan kandungan / bekas ke tapak sisa yang diperuntukkan atau tapak pemulihan mengikut peraturan-peraturan tempatan atau negara.

3. COMPOSITION AND INFORMATION OF THE INGREDIENTS OF THE HAZARDOUS CHEMICAL**3. KOMPOSISI DAN MAKLUMAT MENGENAI RAMUAN BAHAN KIMIA BERBAHAYA**

Ingredient	CAS NO.	%
AROMATIC POLYISOCYANATE PREPOLYMER	37273-56-6	*0.00 - *0.00
TOLUENE 2,4-DIISOCYANATE	584-84-9	0.50 - 0.50

4. FIRST AID MEASURES**4. LANGKAH-LANGKAH PERTOLONGAN CEMAS****Eye Contact :**

Check and remove contact lenses. Immediately flush eyes thoroughly with water for at least 15 minutes. Hold the eyelids open and away from the eyeballs to ensure that all surfaces are flushed thoroughly. Contact an ophthalmologist immediately. Get immediate medical attention.

Terkena Pada Mata :
Menyemak dan mengeluarkan kanta lekap. Segera jirus mata dengan rapi menggunakan air selama 15 minit. Pegang kelopak mata supaya terbuka dan jauh dari bola mata untuk memastikan bahawa semua permukaan yang di-jirus dengan sempurna. Hubungi pakar matadengan segera. Dapatkan perhatian perubatan dengan segera.

Ingestion :

Wash out mouth if possible. Obtain medical attention urgently.

Tertelan :

Basuh mulut jika boleh. Dapatkan rawatan perubatan dengan segera.

Skin Contact :

Frequent or prolonged contact may irritate and cause dermatitis. Skin contact may aggravate an existing dermatitis condition. Remove contaminated clothing - launder before reuse. Wash gently and thoroughly the contaminated skin with running water and non-abrasive soap. Get medical attention if redness or irritation occurs.

Terkena Pada Kulit :

Pendedahan yang sering atau yang berpanjangan mungkin menyebabkan perengsaan atau dermatitis. Tanggalkan pakaian yang tercemar - basuh sebelum digunakan semula. Basuh dengan lembut kulit yang tercemar dan rapi dengan air yang mengalir dengan sabun yang tak melelas. Dapatkan perhatian perubatan jika kulit menjadi merah dan merengsa.

Inhalation :

Discomfort due to the vapours of the residual monomer etc is unlikely to occur, but can easily be relieved by breathing fresh air.

Tersedut :

Tidak selesa akibat daripada wap saki-baki monomer dan sebagainya tidak mungkin terjadi, tetapi sekiranya terjadi, boleh dengan mudahnya dipulihkan dengan menyedut udara yang bersih.

5. FIRE-FIGHTING MEASURES

5. LANGKAH-LANGKAH PEMADAMAN KEBAKARAN

Suitable Fire Extinguishing Media :

Small Fire : Use dry chemical. Foam or CO2.

Large Fire : Use water spray, fog or foam. Water or foam may cause frothing.

Medium Pemadaman yang sesuai :

Kebakaran Kecil : Gunakan bahan kimia kering, busa atau karbon dioksida.

Kebakaran Besar : Gunakan semburan air, habus atau busa. Air atau busa mungkin menyebabkan pembuihan.

Special Protective Actions For Fire Fighters

Cool container in water spray in order to prevent pressure build-up, auto ignition or explosion. Avoid flushing spilled material into sewers, stream or other bodies of water. For small out door fires, portable fire extinguishers may be used, and self contained breathing apparatus (SCBA) may not be required. Respiratory and eye protection are required for fire fighting personnel.

Tindakan Perlindungan Khas Untuk Pemadam Kebakaran :

Sejukkan bekas dalam semburan air untuk mencegah peningkatan tekanan, pengautocucuhan atau letupan. Elakkan mencurahkan bahan tumpah ke dalam betung, sungai atau kumpulan air yang lain. Untuk kebakaran di luar yang kecil, alat pemadam api mudah alih boleh digunakan, tetapi alat pernafasan serba lengkap (SCBA) mungkin tidak perlu digunakan. Perlindungan pernafasan dan mata diperlukan oleh kakitangan pemadam kebakaran.

Specific Hazards Arising From The Chemical :

Static discharge, material can accumulate static charges which can cause incendiary electrical discharge. "Empty" containers retain product residue (liquid and / or vapour) and can be dangerous. DO NOT pressurize, cut, weld braze, solder, drill grind, or expose such containers to heat, flame sparks, static electricity, or other sources of ignition; they may explode and cause injury or death.

Bahaya khusus yang timbul daripada bahan kimia :

Nyahcas statik, bahan boleh mengumpulkan cas statik dan boleh mengakibatkan nyahcas statik yang menyebabkan kebakaran. Bekas "kosong" yang mengandungi produk baki (cecair dan / atau wap) mungkin membahayakan. JANGAN tekan, potong, kimpal, pateri keras, pateri gerudi, canai atau dedahkan bekas seperti ini kepada haba, nyalaan, bunga api, elektrik statik atau sumber cucuhan lain kerana bekas tersebut mungkin meletup dan menyebabkan kecederaan atau kematian.

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

6. LANGKAH-LANGKAH PELEPASAN TIDAK SENGAJA

PERSONAL PRECAUTIONS, PROTECTIVE EQUIPMENT AND EMERGENCY PROCEDURE

Eye / Skin Protection :

Where there is potential for eye contact, wear chemical goggles and have eye flushing equipment immediately available. Wear appropriate protective clothing and chemical resistant gloves to prevent skin contact. Wear a face shield and chemical resistant clothing such as rubber apron when splashing is likely.

Respiratory Protection :

Not required

Ventilation :

General (mechanical) room ventilation is expected to be satisfactory.

Perlindungan Mata / Kulit :

Apabila terdapat kemungkinan untuk terkena pada mata, pakai goggles kimia dan sediakan alat pembasuh mata yang boleh digunakan dengan segera. Pakai pakaian pelindung dan sarung tangan rintangan kimia yang sesuai supaya tidak terkena pada kulit. Pakai perisai muka dan pakaian rintangan kimia seperti apabila terdapat kemungkinan berlakunya penyimbahan.

Perlindungan Pernafasan :
Tidak perlu

Pengudaraan :
Pengudaran di bilik (mekanikal) secara umum dijangka memuaskan.

ENVIRONMENTAL PRECAUTIONS

Although leakages/spillages present little hazards, in the interests of preventing slippery or dangerous surfaces, they should be dealt with as soon as possible. Major spills should be collected for disposal.

Kebocoran / Tumpahan :

Walaupun kebocoran / tumpahan tidak banyak mendatangkan bahaya, namun untuk mencegah permukaan daripada menjadi licin dan berbahaya, maka tumpahan hendaklah dibersihkan dengan secepat mungkin.
Tumpahan besar hendaklah dikumpul untuk dilupuskan.

METHODS AND MATERIALS FOR CONTAINMENTS AND CLEAN UP

Contain spills immediately with inert materials (e.g., sand, earth). Transfer liquids and solid material to separate suitable containers for recovery or disposal.

Kawal tumpahan dengan segera dengan menggunakan bahan lengai (seperti pasir, tanah). Pindahkan cecair dan bahan pepejal ke dalam bekas sesuai yang berasingan untuk pemulihan atau pembuangan.

7. HANDLING AND STORAGE

7. PENGENDALIAN DAN PENYIMPANAN

PRECAUTIONS FOR SAFE HANDLING :

Avoid smoking and use of open fire. Avoid inhalation of vapours and contact with skin and eyes. Observe good industrial practices.

LANGKAH-LANGKAH BERJAGA-JAGA UNTUK PENGENDALIAN SELAMAT :

Elakkan merokok dan menggunakan api terbuka. Elakkan tersedut wap dan terkena pada kulit dan mata. Patuhi amalan perindustrian yang baik.

CONDITION FOR SAFE STORAGE, INCLUDING ANY INCOMPATIBILITIES :

Store in tightly closed original container in well-ventilated area. Avoid expose to direct sunlight.

SYARAT UNTUK PENYIMPANAN SELAMAT, TERMASUK KETAKSERASIAN :

Simpan dalam bekas asal yang tertutup rapat di kawasan yang pengudaraanya baik. Elakkan pendedahan langsung kepada cahaya mata hari.

8. EXPOSURE CONTROLS AND PERSONAL PROTECTION

8. KAWALAN PENDEDAHAN DAN PERLINDUNGAN DIRI

CONTROL PARAMETERS / OCCUPATIONAL LIMITS

PARAMETER KAWALAN / HAD PEKERJAAN

Ingredient	ACGIH TLV-TWA		OSHA PEL-TWA	
	ppm	mg/m3	ppm	mg/m3
AROMATIC POLYISOCYANATE PREPOLYMER	20	-	100	435
TOLUENE 2,4-DIISOCYANATE	20	-	100	435

APPROPRIATE ENGINEERING CONTROL MEASURES

If user operations generate dust, fumes, gas, vapour or mist, use process enclosures, local exhaust ventilation or other engineering controls to keep worker exposure to airborne contaminants below any recommended or statutory limits.

Emissions from ventilation or work process equipment should be checked to ensure they comply with the requirements of environmental protection legislation. In some cases, fume scrubbers, filters or engineering modifications to the process equipment will be necessary to reduce emissions to acceptable levels.

Jika pengendalian bahan menghasilkan debu, wasap, gas, wap atau kabus, guna proses tertutup, ventilasi ekzos setempat atau kawalan kejuruteraan lain untuk memastikan pekerja hanya terdedah kepada bahan cemar bawaan udara di bawah had yang dicadangkan atau had berkanun.

Pengeluaran daripada pengudaraan atau peralatan proses kerja hendaklah diperiksa untuk memastikan ianya mematuhi keperluan perundangan perlindungan alam sekitar. Dalam beberapa kes, scrubber wasap, penapis atau pengubahsuaian kejuruteraan terhadap peralatan proses adalah perlu bagi mengurangkan pengeluaran ke tahap yang dibenarkan.

PERSONAL PROTECTION

Respiratory protection

Use a properly fitted, air-purifying or air-fed respirator complying with an approved standard

if a risk assessment indicates this is necessary. Respirator selection must be based on known or anticipated exposure levels, the hazards of the product and the safe working limits of the selected respirator.

Recommended: Full mask with type Cartridge filter

Hand protection

Chemical-resistant, impervious gloves complying with an approved standard should be worn at all times when handling chemical products if a risk assessment indicates this is necessary. After contamination with product change the gloves immediately and dispose of them according to relevant national and local regulations.

Eye protection

Safety eyewear complying with an approved standard should be used when a risk assessment indicates this is necessary to avoid exposure to liquid splashes, mists, gases or dusts.

Recommended: safety glasses with side-shields.

Skin / Body protection

Personal protective equipment for the body should be selected based on the task being performed and the risks involved and should be approved by a specialist before handling this product.

Recommended: Wear protective clothing.

PERLINDUNGAN DIRI

Perlindungan Pernafasan:

Guna alat dengan betul, pemurni udara atau alat pernafasan bekal-udara yang mematuhi kelulusan piawai jika risiko penilaian menunjukkan ada keperluan. Pemilihan alat pernafasan mesti berdasarkan tahap pendedahan diketahui atau dijangka, bahaya produk dan had pekerjaan selamat alat pernafasan yang dipilih.

Disyorkan: Topeng muka penuh dengan penapis jenis Cartridge

Perlindungan Tangan:

Sarung tangan tahan kimia, yang mematuhi piawaian yang diluluskan hendaklah dipakai pada setiap masa apabila mengendalikan produk kimia jika penilaian risiko menunjukkan ini adalah perlu. Selepas pencemaran dengan produk menukar sarung tangan serta-merta dan melupuskan mereka mengikut peraturan nasional dan tempatan yang berkaitan.

Perlindungan mata:

Kacamata keselamatan yang mematuhi kelulusan piawai perlu digunakan apabila risiko penilaian menunjukkan ianya perlu untuk mengelakkan pendedahan kepada percikan cecair, kabus, gas atau debu.

Disyorkan: Cermin mata keselamatan dengan perisai-sisi.

Perlindungan Kulit / badan:

Peralatan perlindungan diri untuk badan perlu dipilih berdasarkan tugas yang dilakukan dan melibatkan risiko dan perlulah diluluskan oleh pakar sebelum mengendali produk ini.

Disyorkan: Pakai pakaian perlindungan.

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

9. SIFAT FIZIKAL DAN KIMIA

Appearance : LIQUID

Fizikal : Cecair

Odour : Not Applicable

Bau : Tidak Berkenaan

Odour Treshold : N/A

Had Bau : N/A

pH : Not Available

pH : Tiada

Melting Point (Cel) : Not Applicable

Takat Lebur (Cel) : Tidak Berkenaan

Initial Boiling Point (Cel) :

Takat Didih Permulaan (Cel) :

Maksimum Boiling Point (Cel) :

Takat Didih Maksima (Cel) :

Flash Point : Not Applicable

Titik Pembakaran : Tidak Berkenaan

Evaporation Rate : (n-butyl acetate = 1)

Kadar Penyejatan : (n-butyl asetat = 1)

Flammability (solid, gas) :

Kemudahbakaran (pepejal, gas) :

Lower Flammable Limit LEL or Explosion Limit(%) :
Had Pembakaran Bawah(LEL) atau Had Letupan(%) :

Upper Flammable Limit UEL or Explosion Limit(%) :
Had Pembakaran Atas(UEL) atau Had Letupan (%) :

Vapour Pressure :
Tekanan Wap :

Vapour Density : (water = 1)
Ketumpatan Wap : (air = 1)

Relative Density : Not Available
Ketumpatan Relatif : Tiada

Solubility :
Kelarutan :

Partition Coefficient : Not Available
Pekali partisi : Tiada

Auto-ignition Temperature (Cel) : Not Applicable
Suhu Auto-pembakaran (Cel) : Tidak Berkenaan

Decomposition temperature (Cel) : Not Available
Suhu Penguraian (Cel) : Tiada

Viscosity : Not Available
Kelikatan : Tiada

Percent Volatile : 0-20%
Peratus Bahan Mengewap : 0-20%

Specific Gravity and other properties if applicable: 0.100 - 0.100 g/cm³
Graviti Spesifik dan sifat-sifat lain : 0.100 - 0.100 g/cm³

10. STABILITY AND REACTIVITY

10. KESTABILAN DAN KEREAKTIFAN

REACTIVITY

No dangerous reaction known under condition of normal use

KEREAKTIFAN

Tiada tindak balas merbahaya yang diketahui di bawah penggunaan dalam keadaan normal.

CHEMICAL STABILITY

Stable under normal temperature conditions and recommended use.

KESTABILAN KIMIA

Stabil dalam keadaan suhu biasa dan penggunaan yang disyorkan.

POSSIBILITY OF HAZARDOUS REACTION

Under normal conditions of storage and use, hazardous reaction will not occur.

KEMUNGKINAN TINDAK BALAS BERBAHAYA

Dalam keadaan penyimpanan dan penggunaan normal, tindak balas berbahaya tidak akan berlaku.

CONDITIONS TO AVOID

Heat, flames

KEADAAN YANG PERLU DIELAKKAN

Haba, nyalaan

HAZARDOUS DECOMPOSITION PRODUCTS

Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products should not be produced.

PRODUK PENGURAIAN BERBAHAYA

Dalam keadaan penyimpanan dan penggunaan normal, produk penguraian berbahaya tidak boleh dihasilkan.

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

11. MAKLUMAT TOKSIKOLOGI

There is no data available on the product itself.

Toxicological information of hazardous ingredients:

Tiada data tersedia untuk produk itu sendiri.

Maklumat toksikologi bahan-bahan berbahaya:

Acute Toxicity Inhalation

Ingredient	Oral	Dermal	Inh(Gas)	Inh(Vapor)	Inh(Dust/mist)
	LD50	LD50	LC50	LC50	LC50
TOLUENE 2,4-DIISOCYANATE	4130	9400	DNA	0.47	0.000107

Serious Eye Damage/Eye Irritation

Ingredient	Oral	Dermal	Inh(Gas)	Inh(Vapor)	Inh(Dust/mist)
	LD50	LD50	LC50	LC50	LC50
AROMATIC POLYISOCYANATE PREPOLYMER	5000	DNA	DNA	DNA	DNA
TOLUENE 2,4-DIISOCYANATE	4130	9400	DNA	0.47	0.000107

Respiratory Sensitisation

Ingredient	Oral	Dermal	Inh(Gas)	Inh(Vapor)	Inh(Dust/mist)
	LD50	LD50	LC50	LC50	LC50
AROMATIC POLYISOCYANATE PREPOLYMER	5000	DNA	DNA	DNA	DNA
TOLUENE 2,4-DIISOCYANATE	4130	9400	DNA	0.47	0.000107

12. ECOLOGICAL INFORMATION**12. MAKLUMAT EKOLOGI****ECOTOXICITY**

No data Available

KETOKSIKAN EKOLOGI

Tiada data yang tersedia

PERSISTENCE AND DEGRADABILITY

No information available.

KEGIGIHAN DEGRADASIAN :

Tiada maklumat.

BIOACCUMULATIVE POTENTIAL

Has the potential to bioaccumulate.

POTENSI BIOAKUMULASI

Mempunyai potensi untuk bioakumulasi

MOBILITY IN SOIL

Floats on water. Adsorbs to soil and has low mobility.

MOBILITI DI TANAH

Terapung di atas air. Menyerap ke tanah dan mempunyai mobiliti yang rendah.

OTHER ADVERSE EFFECTS

Do not allow product to reach ground water, water course or sewage system.

LAIN KESAN BURUK

Jangan biarkan produk memasuki ke air bawah tanah, air atau sistem pembetungan.

Ingredient	Fish 96	Crustacea 48	Algae 72 or 96
	hour, LC50	hour, EC50	hour, ErC50
AROMATIC POLYISOCYANATE PREPOLYMER	DNA	DNA	DNA
TOLUENE 2,4-DIISOCYANATE	133	DNA	3.23

13. DISPOSAL CONSIDERATIONS**13. PERTIMBANGAN PELUPUSAN****Waste Disposal :**

Recover or recycle if possible. Otherwise dispose in accordance with all applicable national environment laws and regulations.

Product Disposal :

This product when disposed of in its unused and uncontaminated state should be treated as a hazardous waste.

Container Disposal :

Drain container thoroughly with suitable solvent. Treat rinsings as for product disposal. After draining, vent in a safe place away from sparks and fire. Send drum recoverer or metal reclaimer.

Residue may cause an explosion hazard. Do not puncture, cut or weld uncleaned drums. Keep container labelled until cleaned and then remove or deface labels.

All federal and local environmental regulations shall be observed.

Pembuangan Bahan Buangan :

Peroleh semula atau diguna semula jika mungkin. Jika tidak, buang dengan mematuhi semua undang-undang dan peraturan alam sekitar negara yang terpakai.

Pembuangan Produk :

Produk ini apabila dilupuskan dalam keadaan yang tidak digunakan dan tidak tercemar, haruslah merawat sebagai sisa berbahaya.

Pembuangan Bekas :

Kosongkan bekas dengan sempurna dengan menggunakan pelarut yang sesuai. Bilas rawat seperti yang dilakukan semasa membuang produk. Selepas dikosongkan, lohongkan bekas itu di tempat yang selamat yang jauh dari bunga api dan nyalaan.
Hantar bekas ke pusat pemulih atau kitar semula.
Bahan saki-baki mungkin menyebabkan bahaya letupan. Jangan bocorkan, potong atau kimpal tong yang belum dibersihkan.
Biarkan bekas itu berlabel selagi belum dibersihkan. Tinggalkan atau rosakkan (cacatkan) label itu, selepas tong tersebut dibersihkan.

Semua peraturan alam sekitar persekutuan dan tempatan hendaklah dipatuhi

14. TRANSPORT INFORMATION

14. MAKLUMAT PENGANGKUTAN

Transport to be in accordance with ADR/RID for road/rail, IMDG for sea and IATA for Air.
Pengangkutan mengikut ADR / RID untuk jalan raya / kereta api, IMDG untuk laut dan IATA untuk Udara.

LAND TRANSPORT / PENGANGKUTAN JALAN RAYA

Classified as None Dangerous Goods by the criteria of the European Agreement concerning the international carriage of Dangerous Goods (ADR) by Road & Regulations concerning the international carriage of Dangerous goods (RID) by Rail.

Dikelaskan sebagai Barangan Bukan Berbahaya oleh kriteria Perjanjian Eropah mengenai pengangkutan antarabangsa Barang Berbahaya (ADR) dengan Jalan & Peraturan yang berkaitan dengan pengangkutan antarabangsa barang-barang Berbahaya (RID) dengan Landasan.

UN Number / Number UN : N/R

Class / Klass : N/R

Packaging Group / Pembungkusan Kumpulan : N/R

SEA TRANSPORT / PENGANGKUTAN LAUT

Classified as None Dangerous Goods by the criteria of the International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code) for transport of Sea.

Dikelaskan sebagai Barangan Bukan Berbahaya oleh kriteria Antarabangsa Marin Berbahaya Kod Barangan (IMDG Code) untuk pengangkutan Laut.

UN Number / Number UN : N/R

Class / Klass : N/R

Packaging Group / Pembungkusan Kumpulan : N/R

Marine Pollutant / Pencemaran marin : No / Tiada

SEA (Annex II of MARPOL 73/78 and the IBC code) / LAUT (Annex II of MARPOL 73/78 and the IBC code)

Not applicable / Tidak Berkenaan

AIR TRANSPORT / PENGANGKUTAN UDARA

Classified as None Dangerous Goods by the criteria of the International Air Transport Association (IATA) Dangerous Goods Regulations for transport by Air

Dikelaskan sebagai Barangan Bukan Berbahaya oleh kriteria Persatuan Pengangkutan Udara Antarabangsa (IATA) Peraturan Barangan Berbahaya untuk pengangkutan melalui udara

UN Number / Number UN : N/R

Class / Klass : N/R

Packaging Group / Pembungkusan Kumpulan : N/R

15. REGULATORY INFORMATION

15. MAKLUMAT PENGAWALSALIAAN

Applicable national regulations / Peraturan-peraturan negara yang berkenaan:

- a) OHS 1994 and relevant regulation;
a) OHS 1994 dan peraturan-peraturan yang berkaitan;
- b) Factories and Machinery Act 1967 and relevant regulations;
b) Akta Kilang Dan Jentera dan peraturan-peraturan yang berkaitan;
- c) Environmental Quality Act 1974 and regulations;
c) Akta Kualiti Alam Sekitar 1974 dan peraturan-peraturan;

- d) Pesticide Act 1974 and regulations;
d) Akta Racun Makhluk Perosak 1974 dan peraturan-peraturan;
- e) Occupational Safety and Health (Classification, Labelling And Safety Data Sheet of Hazardous Chemicals) Reg 2013.
e) Peraturan-Peraturan Keselamatan Dan Kesihatan Pekerjaan (Pengelasan, Pelabelan San Helaian Data Keselamatan Bahan Kimia Berbahaya) 2013.
- d) Industry Code Of Practice (On Chemicals Classification And Hazard Communication)
d) Industry Code Of Practice (Pada Chemicals Klasifikasi Dan Komunikasi Bahaya)

16. OTHER INFORMATION

16. MAKLUMAT LAIN

Date Of Preparation / Tarikh Penyediaan: 01-APRIL-2015

Version / Versi: 002

Revision Date / Tarikh Penukaran: 12-FEBRUARY-2018

ABBREVIATION / SINGKATAN

ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists
TLV Threshold limit value
TWA Time-Weighted Average
OSHA OSHA Occupational Safety and Health Administration
PEL Permissible Exposure Limit
LD50 Lethal Dose
LC50 Median lethal concentration
IACR International Agency for Research in Cancer
CAS Registry Numbers Chemical Abstracts Service Registry Numbers
ICOP Industry Code Of Practice on Chemicals Classification and Health approved by Minister under section 37 of the Act
C Ceiling limit
CEIL Ceiling limit airborne concentration
STEL Short term exposure limit
DNA Data not available
N/R Not Regulated

Disclaimer / Penafian

To the best of our knowledge, the information contained herein is accurate. However, the information is provided without any representation or warranty, expressed or implied, regarding its accuracy or completeness. Since the conditions of handling, storage, use and disposal are beyond our control and may be beyond our knowledge, for this and other reasons, we make no guarantee of results and assume no liability for damages incurred by the use of this product. Please be reminded that all chemicals may present unknown health hazards and should be used with caution.

Kepada pengetahuan terbaik kami, maklumat-maklumat yang terkandung di dalam adalah tepat. Walau bagaimanapun, maklumat yang diberikan tanpa ada apa-apa pernyataan atau waranti, tersurat atau tersirat, mengenai ketepatan atau kesempurnaannya. Oleh kerana keadaan pengendalian, penyimpanan, penggunaan dan pelupusan adalah di luar kawalan kami dan mungkin di luar pengetahuan kita, untuk ini dan alasan lain, kami tidak memberi jaminan keputusan dan tidak menanggung sebarang liabiliti untuk ganti rugi yang ditanggung melalui penggunaan produk ini. Sila ambil perhatian bahawa semua bahan kimia mungkin mengandungi bahaya kesihatan tidak diketahui dan harus digunakan dengan berhati hati.