

Tarikh cetak 25.01.2018

Disemak semula pada 25.01.2018

## 1 Pengenalan bahan kimia dan pembekal

**Nama dagang:** NP505-LT**Kegunaan yang disarankan bagi bahan dan sekatan penggunaan Flux Memateri****Perincian pembekal risalah data keselamatan****Pengilang/Pembekal:**

Kester Inc.

800 West Thorndale Avenue

Itasca, IL 60143 USA

Tel (630) 616-4000

ITW Specialty Materials (Suzhou) Co., Ltd.

Heng Qiao Road

Wujiang Economic Development Zone

Suzhou, Jiangsu 215200 China

Tel +86 512 82060808

Kester GmbH

Ganghofer Strasse 45

D-82216 Gernlinden Germany

Tel +49 (0) 8142 4885 0

**Maklumat lanjut dapat diperoleh daripada:** Product Compliance: EHS\_Kester@kester.com**Nombor telefon kecemasan:**

CHEMTREC 24-Hour Emergency Response Telephone Number : (800) 424-9300

CHEMTREC 24-Hour Emergency Response (Outside US &amp; Canada) Telephone Number : (703) 527-3887

## 2 Pengenalan bahaya

### Pengelasan bahan atau campuran



Kakisan

Kros. Mata 1 H318 Menyebabkan kerosakan mata yang serius.

### Melabelkan unsur

Unsur label GHS Produk ini dikelaskan dan dilabelkan menurut Sistem Terharmoni Global (GHS).

### Piktogram hazard



GHS05

### Perkataan isyarat Bahaya

#### Komponen pelabelan yang menentukan bahaya:

Hexyl diglycol

#### Pernyataan hazard

H318 Menyebabkan kerosakan mata yang serius.

#### Pernyataan langkah perlindungan

P261 Elakkan daripada tersedut habuk/wasap/gas/kabus/wap/seburan.

P280 Pakai sarung tangan pelindung/pakaian pelindung/perlindungan mata/perlindungan muka.

P302+P352 JIKA TERKENA KULIT: Cuci dengan air yang banyak.

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.

(Bersambung ke halaman 2)

MY

Tarikh cetak 25.01.2018

Disemak semula pada 25.01.2018

Nama dagang: NP505-LT

Sistem pengelasan:  
NFPA ratings (Scale 0 - 4)



Health = 3  
Fire = 0  
Reactivity = 0

(Sambungan halaman 1)

**Bahaya lain****Keputusan penilaian PBT dan vPvB**

PBT: Tidak berkenaan

vPvB: Tidak berkenaan

## 3 Komposisi dan maklumat mengenai ramuan bahan kimia berbahaya

**Keterangan:** Campuran bahan disenaraikan di bawah bersama dengan bahan tambah tidak berbahaya.

**Komponen berbahaya :**

CAS: 7440-31-5	TIN (Sn)	25-40%
CAS: 112-59-4	Hexyl diglycol	Kros. Mata 1, H318 Toks. Akut 4, H312
Trade Secret	Azole Isomers	Pemb. 2, H361 Toks. Akut 4, H302; Kreng. Mata 2, H319

**SVHC**

This product does not contain any Substance of Very High Concern (SVHC) on the European Chemicals Agency (ECHA) candidate list.

## 4 Langkah-langkah pertolongan cemas

**Keterangan langkah pertolongan cemas**

**Jika tersedut:** Berikan udara bersih, hubungi doktor jika terdapat aduan.

**Jika terkena kulit:** Segera basuh dengan air dan sabun serta bilas bersih-bersih.

**Jika terkena mata:** Bilas mata sambil membukanya di bawah air yang mengalir selama beberapa minit.

**Jika tertelan:** Segera dapatkan nasihat perubatan.

**Maklumat untuk doktor:**

**Gejala dan kesan paling penting, akut dan lewat** Tiadak maklumat lanjut yang diperoleh.

**Arahan bagi apa-apa rawatan perubatan dan rawatan khas yang diperlukan** Tiadak maklumat lanjut yang diperoleh.

## 5 Langkah-langkah pemadam kebakaran

**Bahan pemadam api****Agen pemadam yang sesuai:**

CO<sub>2</sub>, serbuk atau semburan air. Padam kebakaran besar dengan semburan air atau busa rintangan alkohol.

**Bahaya khusus yang timbul daripada bahan atau campuran** Jika berlaku kebakaran, yang berikut mungkin dilepaskan:

**Panduan kepada pemadam kebakaran**

**Kelengkapan perlindungan:** Tiada langkah khusus diperlukan.

## 6 Langkah-langkah pelepasan tidak sengaja

**Langkah perlindungan diri, kelengkapan pelindung dan prosedur kecemasan** Pastikan pengalihudaraan mencukupi.

**Langkah perlindungan alam sekitar:** Jangan biarkannya memasuki pembentung/air permukaan atau tanah.

**Kaedah dan bahan untuk pembendungan dan pembersihan:** Kumpulkan secara mekanikal.

(Bersambung ke halaman 3)

MY

## Helaian Data Keselamatan

menurut P.U.(A) 310/2013

Tarikh cetak 25.01.2018

Disemak semula pada 25.01.2018

**Nama dagang: NP505-LT**

(Sambungan halaman 2)

### Rujukan ke bahagian lain

Lihat Bahagian 7 untuk maklumat pengendalian yang selamat.  
Lihat Bahagian 8 untuk maklumat kelengkapan perlindungan diri.  
Lihat Bahagian 13 untuk maklumat pelupusan.

## 7 Pengendalian dan penyimpanan

### Pengendalian:

**Langkah perlindungan untuk pengendalian selamat** Tiada langkah khusus diperlukan.

**Maklumat kebakaran dan perlindungan daripada letupan:** Tiada langkah berjaga-jaga yang khusus diperlukan.

**Keadaan untuk penyimpanan selamat, termasuk apa-apa ketakserasan**

### Penyimpanan:

**Keperluan yang mesti dipenuhi oleh bilik stor dan ruang simpanan.** Simpan di tempat sejuk.

**Maklumat penyimpanan di dalam satu tempat penyimpanan yang biasa:** Tidak diperlukan.

**Maklumat lanjut tentang syarat penyimpanan:** Tiada.

**Kegunaan akhir yang khusus** Tiadak maklumat lanjut yang diperoleh.

## 8 Kawalan pendedahan dan perlindungan diri

**Maklumat tambahan tentang reka bentuk kemudahan teknikal:** Tiada maklumat lanjut, lihat perkara 7.

### Parameter kawalan

**Ramuan dengan nilai had yang memerlukan pemantauan di tempat kerja:**

**CAS: 7440-31-5 TIN (Sn)**

PEL	Nilai jangka panjang: 2 mg/m <sup>3</sup> sebagai Sn
-----	---

### Kawalan pendedahan

#### Kelengkapan perlindungan diri:

#### Langkah perlindungan dan kebersihan am:

Langkah berjaga-jaga yang biasa hendaklah diikuti apabila mengendalikan bahan kimia.  
Basuh tangan sebelum berhenti rehat dan apabila kerja selesai.

#### Perlindungan pernafasan:

Tidak diperlukan jika bilik mempunyai pengalihudaraan yang baik.

Gunakan alat perlindungan pernafasan yang sesuai jika pengalihudaraan tidak mencukupi.

#### Perlindungan tangan:



Sarung tangan pelindung.

#### Bahan sarung tangan

Getah nitril, NBR

Getah asli, NR

#### Jangka masa penyerapan bahan sarung tangan

Waktu kemunculan yang tepat hendaklah diperoleh pengeluar sarung tangan pelindung dan hendaklah dipatuhi.

(Bersambung ke halaman 4)

MY

## Helaian Data Keselamatan

menurut P.U.(A) 310/2013

Tarikh cetak 25.01.2018

Disemak semula pada 25.01.2018

Nama dagang: NP505-LT

**Perlindungan mata:**

Kaca keselamatan

(Sambungan halaman 3)

### 9 Sifat fizikal dan kimia

**Maklumat tentang ciri fizik dan kimia****Maklumat Am****Rupa:****Bentuk:****Warna:****Bau:****Nilai pH:****Perubahan pada keadaan****Takat lebur/takat beku****Takat didih awal dan julat didih****Takat kilat:****Kemudahbakaran (pepejal, gas)****Suhu pengautocucuhan****Bahaya letupan:****Tekanan wap pada 840 °C (1,544 °F):****Ketumpatan:****Ketumpatan wap****Keterlarutan dalam / Keterlarutcampuran dengan****Air:****Maklumat lain**

Paste

Kelabu perak

Lembut

Tidak berkenaan

Tidak ditentukan.

259 °C (498.2 °F)

Tidak berkenaan

Tidak ditentukan.

Produk tidak tercucuh sendiri

Produk tidak ada bahaya letupan.

1 hPa (0.8 mm Hg)

Tidak ditentukan.

Tidak berkenaan

Tidak larut.

Tiada maklumat lanjut yang diperoleh.

### 10 Kestabilan dan kereaktifan

**Kereaktifan** Tiada maklumat lanjut yang diperoleh.**Kestabilan kimia****Penguraian termal/keadaan yang perlu dielakkan:** Tiada penguraian jika digunakan mengikut spesifikasi.**Kemungkinan tindak balas berbahaya** Tiada tindak balas berbahaya yang diketahui.**Keadaan yang perlu dielakkan** Tiada maklumat lanjut yang diperoleh.**Bahan tidak serasi:** Tiada maklumat lanjut yang diperoleh.**Produk penguraian yang berbahaya:** Tiada produk penguraian berbahaya yang diketahui.MY  
(Bersambung ke halaman 5)

Tarikh cetak 25.01.2018

Disemak semula pada 25.01.2018

Nama dagang: NP505-LT

(Sambungan halaman 4)

## 11 Maklumat toksikologi

**Maklumat tentang kesan toksikologi****Ketoksikan akut:****Nilai LD/LC50 yang berkaitan untuk pengelasan:****BISMUTH (Bi)**

Oral | LD50 | 5,000 mg/kg (rat)

**Kesan kerengsaan primer:**

Kakisan atau kerengsaan kulit Tiada kesan merengsa.

Kerosakan atau kerengsaan mata yang serius Kesan merengsa.

Pemekaan pernafasan / kulit Pemekaan mungkin berlaku melalui penyedutan.

## 12 Maklumat ekologi

**Ketoksikan****Ketoksikan akuatik:** Tiidak maklumat lanjut yang diperoleh.**Keterusan dan keterdegradasikan** Tiidak maklumat lanjut yang diperoleh.**Kelakuan dalam sistem alam sekitar:****Potensi bioakumulatif** Tiidak maklumat lanjut yang diperoleh.**Mobiliti di dalam tanah** Tiidak maklumat lanjut yang diperoleh.**Maklumat tambahan ekologi:****Nota am:**

Jangan biarkan produk yang tidak dicairkan atau dalam kuantiti yang banyak memasuki air tanah, saluran air atau sistem pembentungan.

**Keputusan penilaian PBT dan vPvB****PBT:** Tidak berkenaan**vPvB:** Tidak berkenaan**Kesan buruk yang lain** Tiidak maklumat lanjut yang diperoleh.

## 13 Maklumat pelupusan

**Kaedah rawatan sisa****Syor:**

Tidak boleh dilupuskan bersama dengan sampah isi rumah. Jangan biarkan produk memasuki sistem pembentungan.

**Pembungkusan yang tidak bersih:****Syor:** Pelupusan mestilah dijalankan menurut peraturan rasmi

## 14 Maklumat pengangkutan

**Nombor UN****ADR, ADN, IMDG, IATA**

Tidak sah

**Nama penghantaran UN yang betul****ADR, ADN, IMDG, IATA**

Tidak sah

**pengangkutan kelas bahaya****ADR, ADN, IMDG, IATA****Kelas**

Tidak sah

**Kumpulan pembungkusan**

Tidak sah

**ADR, IMDG, IATA**

Tidak berkenaan

**Hazard persekitaran:**

(Bersambung ke halaman 6)

MY

Tarikh cetak 25.01.2018

Disemak semula pada 25.01.2018

**Nama dagang: NP505-LT**

<b>Langkah perlindungan khas untuk pengguna Pengangkutan dalam pukal menurut Lampiran II MARPOL73/78 dan Kod IBC "Peraturan Model" UN:</b>	Tidak berkenaan Tidak berkenaan Tidak sah
--	---

(Sambungan halaman 5)

**15 Maklumat pengawalseliaan**

**Peraturan/undang-undang keselamatan, kesihatan dan persekitaran khusus untuk bahan atau campuran tersebut**  
All ingredients are listed on the following Government Inventories:

China: Inventory of Existing Chemical Substances in China (IECSC)

Korea: Korea Existing Chemicals List (ECL)

Europe: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EINECS)

Japan: Inventory of Existing and New Chemical Substances (ENCS)

Philippines: Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)

USA: TSCA (Toxic Substances Control Act) TSCA Inventory of Chemical Substances

**Unsur label GHS** Produk ini dikelaskan dan dilabelkan menurut Sistem Terharmoni Global (GHS).**Piktogram hazard**

GHS05

**Perkataan isyarat Bahaya****Komponen pelabelan yang menentukan bahaya:**

Hexyl diglycol

**Pernyataan hazard**

H318 Menyebabkan kerosakan mata yang serius.

**Pernyataan langkah perlindungan**

P261 Elakkan daripada tersedut habuk/wasap/gas/kabus/wap/semburan.

P280 Pakai sarung tangan pelindung/pakaian pelindung/perlindungan mata/perlindungan muka.

P302+P352 JIKA TERKENA KULIT: Cuci dengan air yang banyak.

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.

**Penilaian keselamatan bahan kimia:** Penilaian Keselamatan Bahan Kimia belum dilakukan.**16 Maklumat lain**

"Maklumat yang terkandung dalam dokumen ini adalah berdasarkan data yang dianggap tepat dan diberikan semata-mata untuk makluman, pertimbangan dan penyiasatan. Kester tidak memberikan apa-apa waranti, tidak membuat apa-apa pernyataan dan tidak bertanggungjawab terhadap ketepatan, lengkapnya atau kesesuaian data ini untuk apa-apa kegunaan pembeli. Data dalam Risalah Data Keselamatan Bahan ini hanya berkaitan dengan produk ini dan tidak berkaitan dengan penggunaan apa-apa bahan lain atau apa-apa proses. Semua produk kimia hendaklah digunakan hanya oleh, atau di bawah arahan, kakitangan yang layak dari segi teknikal yang mengetahui tentang bahaya yang terlibat dan perlunya perhatian yang sewajarnya semasa pengendalian.

**Jabatan yang mengeluarkan SDS:** Product Compliance / EHS Department

Hubungi: EHS\_Kester@kester.com

**Singkatan dan akronim:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

(Bersambung ke halaman 7)

MY



## Helaian Data Keselamatan

menurut P.U.(A) 310/2013

Halaman 7/7

Tarikh cetak 25.01.2018

Disemak semula pada 25.01.2018

**Nama dagang: NP505-LT**

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

NFPA: National Fire Protection Association (USA)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Toks. Akut 4: Ketoksikan akut – Kategori 4

Kros. Mata 1: Kerosakan mata atau kerengsaan mata yang serius – Kategori 1

Kreng. Mata 2: Kerosakan mata atau kerengsaan mata yang serius – Kategori 2

Pemb. 2: Ketoksikan pembiakan – Kategori 2

(Sambungan halaman 6)

MY

## 1 Identification of the hazardous chemical and of the supplier

**Trade name:** NP505-LT

**Recommended use of the chemical and restrictions on use** Flux Memateri

**Details of the supplier of the safety data sheet**

**Manufacturer/Supplier:**

Kester Inc.

800 West Thorndale Avenue

Itasca, IL 60143

Tel 00+1 + 630 616 4000

ITW Specialty Materials (Suzhou) Co., Ltd.

Hengqiao Road, Wujiang Economic Development Zone

Suzhou, Jiangsu Province, China 215200

Tel +86 512 82060807

Kester GmbH

Ganghofer Strasse 45

D-82216 Gernlinden Germany

Tel +49 (0) 8142 4785 0

**Further information obtainable from:** Product Compliance: EHS\_Kester@kester.com

**Emergency telephone number:**

CHEMTREC 24-Hour Emergency Response Telephone Number : (800) 424-9300

CHEMTREC 24-Hour Emergency Response (Outside US & Canada) Telephone Number : (703) 527-3887

## 2 Hazard identification

**Classification of the substance or mixture**



corrosion

Eye Dam. 1 H318 Causes serious eye damage.

**Label elements**

**GHS label elements** The product is classified and labelled according to the Globally Harmonised System (GHS).

**Hazard pictograms**



GHS05

**Signal word** Danger

**Hazard-determining components of labelling:**

Hexyl diglycol

**Hazard statements**

H318 Causes serious eye damage.

**Precautionary statements**

P261 Avoid breathing dust/fume/ gas/mist/vapours/spray.

P280 Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.

P302+P352 IF ON SKIN: Wash with plenty of water.

P305+P351+P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

(Continued on page 2)

MY

# Safety Data Sheet

according to P.U.(A) 310/2013

Printing Date: 25.01.2018

Version number 1

Revision: 25.01.2018

## Trade name: NP505-LT

**Classification system:**  
**NFPA ratings (scale 0 - 4)**



Health = 3  
Fire = 0  
Reactivity = 0

### Other hazards

#### Results of PBT and vPvB assessment

PBT: Not applicable.

vPvB: Not applicable.

(Continued from page 1)

## 3 Composition and information of the ingredients of the hazardous chemical

**Description:** Mixture of substances listed below with nonhazardous additions.

### Chemical components:

CAS: 7440-31-5	TIN (Sn)	25-40%
CAS: 112-59-4	Hexyl diglycol	 Eye Dam. 1, H318  Acute Tox. 4, H312
Trade Secret	Azole Isomers	 Repr. 2, H361  Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319

### SVHC

This product does not contain any Substance of Very High Concern (SVHC) on the European Chemicals Agency (ECHA) candidate list.

## 4 First-aid measures

### Description of first aid measures

**After inhalation:** Supply fresh air; consult doctor in case of complaints.

**After skin contact:** Immediately wash with water and soap and rinse thoroughly.

**After eye contact:** Rinse opened eye for several minutes under running water.

**After swallowing:** Seek immediate medical advice.

### Information for doctor:

**Most important symptoms and effects, both acute and delayed** No further relevant information available.

**Indication of any immediate medical attention and special treatment needed** No further relevant information available.

## 5 Fire-fighting measures

### Extinguishing media

**Suitable extinguishing agents:** CO<sub>2</sub>, powder or water spray. Fight larger fires with water spray or alcohol resistant foam.

**Special hazards arising from the substance or mixture** In case of fire, the following can be released:

### Advice for firefighters

**Protective equipment:** No special measures required.

(Continued on page 3)  
MY

## 6 Accidental release measures

**Personal precautions, protective equipment and emergency procedures** Ensure adequate ventilation

**Environmental precautions:** Do not allow to enter sewers/ surface or ground water.

**Methods and material for containment and cleaning up:** Pick up mechanically.

Printing Date: 25.01.2018

Version number 1

Revision: 25.01.2018

**Trade name: NP505-LT**

(Continued from page 2)

**Reference to other sections**

See Section 7 for information on safe handling.

See Section 8 for information on personal protection equipment.

See Section 13 for disposal information.

## 7 Handling and storage

**Handling:**

**Precautions for safe handling** No special measures required.

**Information about fire - and explosion protection:** No special measures required.

**Conditions for safe storage, including any incompatibilities**

**Storage:**

**Requirements to be met by storerooms and receptacles:** Store in a cool location.

**Information about storage in one common storage facility:** Not required.

**Further information about storage conditions:** None.

**Specific end use(s)** No further relevant information available.

## 8 Exposure controls and personal protection

**Additional information about design of technical facilities:** No further data; see item 7.

**Control parameters**

**Ingredients with limit values that require monitoring at the workplace:**

**CAS: 7440-31-5 TIN (Sn)**

PEL (Malaysia)	Long-term value: 2 mg/m <sup>3</sup> sebagai Sn
----------------	--

**Exposure controls**

**Personal protective equipment:**

**General protective and hygienic measures:**

The usual precautionary measures are to be adhered to when handling chemicals.

Wash hands before breaks and at the end of work.

**Respiratory protection:**

Not necessary if room is well-ventilated.

Use suitable respiratory protective device in case of insufficient ventilation.

**Protection of hands:**



Protective gloves

**Material of gloves**

Nitrile rubber, NBR

Natural rubber, NR

**Penetration time of glove material**

The exact break through time has to be found out by the manufacturer of the protective gloves and has to be observed.

(Continued on page 4)

MY

Printing Date: 25.01.2018

Version number 1

Revision: 25.01.2018

**Trade name: NP505-LT**

**Eye protection:**



Safety Glasses with Side Shields Required

(Continued from page 3)

**9 Physical and chemical properties**

**Information on basic physical and chemical properties**

**General Information**

**Appearance:**

**Form:** Paste  
**Colour:** Silver grey  
**Odour:** Mild

**pH-value:** Not applicable.

**Change in condition**

**Melting point/freezing point** Undetermined.  
**Initial boiling point and boiling range** 259 °C (498.2 °F)

**Flash point:** Not Applicable

**Flammability (solid, gas)** Not determined.

**Auto-ignition temperature** Product is not selfigniting.

**Explosive properties:** Product does not present an explosion hazard.

**Vapour pressure at 840 °C (1,544 °F):** 1 hPa (0.8 mm Hg)

**Density:** Not determined.  
**Vapour density** Not applicable.

**Solubility in / Miscibility with water:** Insoluble.

**Other information** Tiadak maklumat lanjut yang diperoleh.

**10 Stability and reactivity**

**Reactivity** No further relevant information available.

**Chemical stability**

**Thermal decomposition / conditions to be avoided:** No decomposition if used according to specifications.

**Possibility of hazardous reactions** No dangerous reactions known.

**Conditions to avoid** No further relevant information available.

**Incompatible materials:** No further relevant information available.

**Hazardous decomposition products:** No dangerous decomposition products known.

MY

(Continued on page 5)

Printing Date: 25.01.2018

Version number 1

Revision: 25.01.2018

**Trade name:** NP505-LT

(Continued from page 4)

## 11 Toxicological information

### Information on toxicological effects

#### Acute toxicity

#### LD/LC50 values relevant for classification:

**BISMUTH (Bi)**

Oral | LD50 | 5,000 mg/kg (rat)

#### Primary irritant effect:

**Skin corrosion or irritation** No irritant effect.

**Serious eye damage or eye irritation** Irritating effect.

**Respiratory / skin sensitization** Sensitisation possible through inhalation.

## 12 Ecological information

### Toxicity

**Aquatic toxicity:** No further relevant information available.

**Persistence and degradability** Tiadak maklumat lanjut yang diperoleh.

### Behaviour in environmental systems:

**Bioaccumulative potential** Tiadak maklumat lanjut yang diperoleh.

**Mobility in soil** Tiadak maklumat lanjut yang diperoleh.

### Additional ecological information:

#### General notes:

Do not allow undiluted product or large quantities of it to reach ground water, water course or sewage system.

### Results of PBT and vPvB assessment

**PBT:** Not applicable.

**vPvB:** Not applicable.

**Other adverse effects** Tiadak maklumat lanjut yang diperoleh.

## 13 Disposal information

### Waste treatment methods

**Recommendation** Must not be disposed together with household garbage. Do not allow product to reach sewage system.

### Uncleaned packaging:

**Recommendation:** Disposal must be made according to official regulations.

## 14 Transportation information

### UN-Number

ADR, ADN, IMDG, IATA

Void

### UN proper shipping name

ADR, ADN, IMDG, IATA

Void

### Transport hazard class(es)

ADR, ADN, IMDG, IATA

Void

### Class

Packing group

ADR, IMDG, IATA

Void

### Environmental hazards:

Special precautions for user

Not applicable.

Not applicable.

(Continued on page 6)

MY

Printing Date: 25.01.2018

Version number 1

Revision: 25.01.2018

**Trade name: NP505-LT**

**Transport in bulk according to Annex II of Marpol and  
the IBC Code** Not applicable.  
**UN "Model Regulation":** Void

(Continued from page 5)

**15 Regulatory information**

**Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture**

All ingredients are listed on the following Government Inventories:

China: Inventory of Existing Chemical Substances in China (IECSC)

Korea: Korea Existing Chemicals List (ECL)

Europe: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EINECS)

Japan: Inventory of Existing and New Chemical Substances (ENCS)

Philippines: Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)

USA: TSCA (Toxic Substances Control Act) TSCA Inventory of Chemical Substances

**GHS label elements** The product is classified and labelled according to the Globally Harmonised System (GHS).

**Hazard pictograms**



GHS05

**Signal word** Danger

**Hazard-determining components of labelling:**

Hexyl diglycol

**Hazard statements**

H318 Causes serious eye damage.

**Precautionary statements**

P261 Avoid breathing dust/fume/ gas/mist/vapours/spray.

P280 Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.

P302+P352 IF ON SKIN: Wash with plenty of water.

P305+P351+P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

**Chemical safety assessment:** A Chemical Safety Assessment has not been carried out.

**16 Other information**

The information contained herein is based on data considered accurate and is offered solely for information, consideration and investigation. Kester extends no warranties, makes no representations and assumes no responsibility as to the accuracy, completeness or suitability of this data for any purchaser's use. The data on this Safety Data Sheet (SDS) relates only to this product and does not relate to use with any other material or in any process. All chemical products should be used only by, or under the direction of, technically qualified personnel who are aware of the hazards involved and the necessity for reasonable care in handling. Hazard communication regulations require that employees must be trained on how to use a Safety Data Sheet (SDS) as a source for hazard information.

**Department issuing SDS:** Product Compliance / EHS Department

**Contact:** EHS\_Kester@kester.com

**Abbreviations and acronyms:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

(Continued on page 7)

MY



**Safety Data Sheet**  
according to P.U.(A) 310/2013

Page 7/7

Printing Date: 25.01.2018

Version number 1

Revision: 25.01.2018

**Trade name: NP505-LT**

NFPA: National Fire Protection Association (USA)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
SVHC: Substances of Very High Concern  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Acute Tox. 4: Acute toxicity - oral – Category 4  
Eye Dam. 1: Serious eye damage or eye irritation – Category 1  
Eye Irrit. 2: Serious eye damage or eye irritation – Category 2  
Repr. 2: Reproductive toxicity – Category 2

(Continued from page 6)

MY