# LISTAHAN NG IMPORMASYON SA KALIGTASAN

1. Pagkakakilanlan

Ghs Pagkakakilanlan Ng Densit® Binder, Densit® Primer, Densit® SkimCoat, Densit® WearCast, Densit® WearFlex,

Produkto Densit® WearSpray, Densit® Binder R, Densit® Coat Q, Densiphalt®, Densitop®,

RAM-Densit®, Ducorit®

Iba Pang Mga Paraan Ng

Pagkakakilanlan

Wala

Nirerekomendang Paggamit Ng Kemikal At Mga Restriksiyon Sa Paggamit

Rekomendadong Gamit Walang Makukuha. Nirerekomendang Hindi Kilala.

Restriksiyon

Impormasyon Ng Gumagawa/importer/supplier/distributor

Tagagawa

Pangalan Ng Kumpanya ITW Performance Polymers

Tirahan Rordalsvej 44
Telepono +45 9816 7011

Website www.itwperformancepolymers.com
E-mail customerservice.aalborg@itwpp.com

Mga Taong KontakEHS DepartmentNumero Ng Telepono SaWalang Makukuha.

Oras Ng Emerhensya:

# 2. Pagkilala Sa (Mga) Peligro

Mga Pisikal Na Panganib Hindi Nauri.

Mga Panganib Sa Kalusugan Pinsala/iritasyon Ng Balat Kategorya 2

Malubhang Pinsala Ng Mata/iritasyon Ng Kategorya 1 Or Unang Kategorya

Mata

Sensitisasyon, Balat Kategorya 1 Or Unang Kategorya

Makakalason Sa Tukoy Na Target Na Organ, Kategorya 3 Iritasyon Sa Daluyan Ng Hangin.

Isang Beses Na Pagkalantad

Mga Panganib Sa Kapaligiran. Hindi Nauri.

Mga Elemento Ng Etiketa



Panghudyat Na Salita Panganib

Pahayag Ng Panganib

H315 Sanhi ng iritasyon sa balat.

H317 Maaaring magsanhi ng reaksiyon sa balat na allergic.

H318 Sanhi ng malubhang pagkasira sa mata.

H335 Maaaring maging sanhi ng iritasyon sa paghinga.

Pag-iingat Na Pahayag

**Pagpigil** 

P261 Iwasang malanghap ang alikabok/usok/gas/ulap/mga singaw/wisik.

P264 Maghugas mabuti pagkatapos humawak.

P271 Gamitin lamang sa labas o sa isang lugar na sapat ang bentilasyon.

P272 Ang kontaminadong damit pantrabaho ay hindi dapat pahintulutang makalabas sa

pinagtatrabahuhan.

P280 Magsuot ng proteksiyon sa mata/proteksiyon sa mukha.

P280 Magsuot ng protektibong guwantes.

**Tugon** 

P302 + P352 KUNG SA BALAT: Hugasan ng maraming tubig.

P304 + P340 KUNG MALANGHAP: Ilikas ang tao sa preskong hangin at panatiliing kumportable para

makahinga.

P305 + P351 +

P338

KAPAG NASA MGA MATA: Maingat na banlawan ng tubig sa loob ng ilang minuto. Tanggalin ang

mga contact lense, kung mayroon at madaling gawin. Ipagpatuloy ang pagbanlaw.

P310 Tumawag agad sa POISON CENTER/doktor.

P333 + P313 Kung magkaroon ng iritasyon sa balat o pantal: Kumuha ng payo/atensiyong medikal.

P362 + P364 Hubarin lahat ng kontaminadong damit at labhan ito bago muling gamitin.

Pag-iimbak

P403 + P233 limbak sa isang lugar na mabuti ang bentilasyon. Panatilihing mahigpit na nakasara ang lalagyan.

+ P233>

P405 Itago na nakakandado.

**Pagtatapon** 

P501 Itapon ang mga laman/lalagyan ayon sa mga regulasyong

lokal/pang-rehiyon/pambansa/pandaigdigan.

Iba Pang Peligro Na Hindi Nagreresulta Sa Pag-uuri Hindi Kilala.

Karagdagang Impormasyon Contains Calcium Oxide. When mixed with water it forms Calcium Hydroxide which is corrosive to

skin and eyes.

Pambansa/lokal Na Impormasyon Hindi Magagamit.

# 3. Komposisyon/impormasyon Ng Mga Sangkap

#### Mga Halo

Pagkakakilanlan Ng Kemikal	Karaniwang Pangalan At Mga Salitang Kasingkahulugan	Cas Number	%
Cement, Portland, Chemicals		65997-15-1	20 - 90

Ang iba pang mga sangkap ay mababa sa mga antas na kailangang ipagbigay-alam

# 4. Pamamaraang Pangunang-lunas

Paglanghap Ilikas ang biktima sa preskong hangin at panatilihin sa puwestong kumportable sa paghinga.

Tumawag sa poison center o doktor kung masama ang inyong pakiramdam.

Pagkadikit Sa Balat Tanggalin kaagad ang kontaminadong damit at hugasan ang balat ng sabon at tubig. Sakaling

may eczema o iba pang karamdaman sa balat: Kumuha ng atensyong medikal at gamitin alinsunod sa mga tagubilin na ito. Labhan ang kontaminadong damit bago gamitin uli.

Pagsaling Sa Mata

Banlawan kaagad ang mga mata ng maraming tubig ng di kulang sa tagal na 15 minuto. Tanggalin

ang mga contact lens, kung mayroon at madaling gawin. Ituloy ang pagbanlaw. Humingi kaagad

ng atensiyong medikal.

Paglunok Magmumog. Humingi ng atensiyong medikal kung may lumabas na sintomas.

Mga Pinakamahalagang Sintomas/epekto, Malubha At

Naaantala

Malubhang iritasyon ng mata. Ang mga sintomas ay maaaring kasama ang paghahapdi, pagluluha, pamumula, pamamaga, at panlalabo ng paningin. Maaaring tumuloy sa di mapapanumbalik na pinsala sa mata pati pagkabulag. Maaaring maging sanhi ng iritasyon sa paghinga. Pag-ubo. Iritasyon sa balat. Maaaring maging sanhi ng pamumula at pananakit. Maaaring magsanhi ng reaksiyon sa balat na allergic. Dermatitis. Pantal.

Ibigay ang karaniwang paraan ng pagsuporta at gamutin ang mga sintomas. Panatiliing may

Indikasyon Ng Agarang Medikal Na Atensiyon At Pangangailangan Ng Espesyal Na Paggamot

nakabantay sa biktima. Ang mga sintomas ay maaaring maantala.

Pangkalahatang Impormasyon

Kung hindi maganda ang inyong pakiramdam, sumangguni para sa payong medikal (ipakita ang etiketa kung posible). Siguraduhin na ang kawaning medikal ay alam ang (mga) materyal na sangkot, at maging maingat upang maprotektahan ang kanilang sarili. Labhan ang kontaminadong damit bago gamitin uli.

# 5. Mga Hakbang Sa Pag-apula Ng Apoy

Angkop Na Pampatay Na Bagay

Ulap na tubig. Bula. Pulbos na dry chemical. Carbon dioxide (CO2).

Hindi Wastong Materyal Na Pampatay Huwag gumamit ng jet ng tubig bilang pamatay-sunog sapagkat ito ay magpapakalat sa sunog.

Mga Espesipikong Panganib Na Nagmumula Sa Kemikal Mga gas na mapanganib sa kalusugan ay maaaring mabuo kapag may sunog.

Na Nagmumula Sa Kemikal Mga Espesyal Na

Pamproteksiyong Kagamitan At Pag-iingat Para Sa Mga Dapat magsuot ng self-contained breathing apparatus at buong pananggalang na damit sakaling may sunog.

Bumbero Kagamitan/mga Instruksyon Sa

Palamigin ang mga lalagyang hindi pa bukas sa pamamagitan ng pagwiwisik ng tubig.

Kagamitan/mga Instruksyon S Pag-apula Ng Apoy

Pangalan Ng Materyal: Densit® Binder, Densit® Primer, Densit® SkimCoat, Densit® WearCast, Densit® WearFlex, Densit® V

SDS PHILIPPINES

Mga Espesipikong Paraan Gumamit ng karaniwang paraan pamatay-sunog at isipin ang panganib ng ibang nasasangkot na

materyales.

Mga Pangkalahatang Panganib

Ng Apoy

Walang namalas na hindi pangkaraniwang peligro na apoy o pagsabog.

### 6. Mga Hakbang Sa Pagkakatapon

Mga Personal Na Pag-iingat, Kagamitang Pamproteksiyon At Mga Pamamaraang Pang-emergency Panatiliing malayo ang mga kawaning hindi kailangan. Ilayo ang mga tao sa tapon/tagas at sa direksyon ng hangin mula dito. Magsuot ng angkop na personal na kagamitang pamproteksyon at damit habang naglilinis. Huwag hahawakan ang mga sirang lalagyan o natapon na materyal maliban kung nakasuot ng tamang damit na pananggalang. Siguraduhin ang tamang pagpapahangin. Kailangang ipaalam sa mga lokal na awtoridad kung hindi mapipigil ang malakihang pagkatapon. Para sa personal na proteksyon, tingnan ang seksyon 8 ng SDS.

Mga Paraan At Materyal Sa Pagpigil At Paglilinis Malaking Tapon: Pigilan ang agos ng materyal, kung ito ay walang panganib. Pagkatapos ng pagbawi ng produkto, hugasan ng tubig ang lugar.

Maliit na Tapon: Linisin nang mabuti ang ibabaw upang matanggal ang natitirang kontaminasyon. Huwag kailanmang ibalik ang mga tapon sa orihinal na mga lalagyan para gamitin itong muli. Para sa pagtatapon ng basura, tingnan ang seksyon 13 ng SDS.

Mga Babala Sa Kapaligiran

lwasan ang pagpakawala sa mga patuluan, daluyan ng tubig o sa lupa.

### 7. Paghawak At Pag-iimbak

Mga Pag-iingat Para Sa Ligtas Na Paghawak Huwag hayaang kumontak sa mata ang materyal na ito. Iwasang malanghap ang alikabok/usok/gas/ulap/mga singaw/wisik. Iwasan ang kontak sa mata, balat, at damit. Iwasan ang matagalang pagkalantad. Maglaan ng sapat na bentilasyon. Magsuot ng angkop na personal na kagamitang pamproteksyon. Sundin ang mabuting pamamaraan sa industrial hygiene.

Mga Kondisyon Para Sa Ligtas Na Pagtatago, Kasama Ang Anumang Mga Hindi Kabagay Itago na nakakandado. Itago sa lalagyang mahigpit ang pagkasara. Iimbak nang hiwalay sa mga hindi kaayon na materyal (tingnan ang Seksyon 10 ng SDS).

# 8. Mga Kontrol Sa Pagkalantad/personal Na Proteksiyon

Mga Hangganan Sa Pagkalantad Sa Trabaho

Pilipinas. Mga Oel. Threshold Limit Values For Airborne Contaminants (Rule 1070: Occupational Health And

**Environmental Control, Na Sinusugan)** 

Mga Bahagi Uri Halaga

Cement, Portland, Chemicals (CAS 65997-15-1) TWA 50 mppcf

Mga Halaga Ng Haynayanin Na Hangganan Walang Hangganan Ng Haynayaning Pagkalantad Na Napansin Sa Mga (Mga)sahog.

Mga Angkop Na Engineering Control

Dapat gumamit ng mabuting general ventilation. Ang mga bilis ng bentilasyon ay kailangang nakatugma sa mga kondisyon. Kung akma, gumamit ng enclosure sa mga proseso, lokal na exhaust ventilation, o ibang mga kontrol sa inhenyeriya upang mapanatiling mababa ang antas ng nasa hangin sa mga recommended exposure limit. Kung ang mga exposure limit ay hindi pa naitatag, panatilihin ang antas ng nasa hangin sa katanggap-tanggap na antas. Maglaan ng eyewash station at safety shower.

### Mga Pansariling Pamamaraan Pamproteksyon, Kagaya Ng Personal Na Gamit Pamproteksyon

Proteksyon Ng Mata/mukha Kung ang kontak ay malamang, iminumungkahi ang mga safety glasses na may mga side shield. Gumamit ng proteksyon sa mata alinsunod sa EN 166, nakadisenyo upang protektahan ang mata sa mga pulbos at alikabok.

Proteksyon Sa Balat

Proteksyon Ng Kamay

Pumili ng angkop na mga protektibong guwantes na lumalaban sa kemikal nitrile (EN 374) na may

**Iba** Magsuot ng tamang damit na hindi tinatablan ng kemikal.

Proteksyon Ng Respiratoryo Kung ang mga manggagawa ay haharap sa mga konsentrasyon na lagpas sa exposure limit kailangan nilang gumamit ng mga angkop na sertipikadong respirator. Gumamit ng filtering na half-face mask alinsunod sa EN 140 na may filter type P2. Gumamit ng filtering half-mask type

FFP2 alinsunod sa EN 149.

Mga Peligro Sa Init Magsuot ng angkop na thermal na damit pamproteksyon, kapag kinakailangan.

protective index 6 (>480min na permeation time).

Mga Pangkaraniwang Konsiderasyon Sa Kalinisan Parating gawin ang mga pamamaraan sa mahusay na personal na kalinisan, tulad ng paghuhugas matapos hawakan ang materyal at bago kumain, uminom at/o manigarilyo. Regular na labhan ang damit at gamit pamproteksiyon para maalis ang kontaminasyon. Ang kontaminadong damit pantrabaho ay hindi dapat pahintulutang makalabas sa pinagtatrabahuhan.

### 9. Mga Katangiang Kemikal At Pisikal

Anyo Solido.

Pisikal Na EstadoSolido.AnyoSolido.KulayGrey

Amoy Walang Makukuha.

Threshold Ng Amoy Walang Makukuha.

**Ph** 11 - 13.5

**Puntong Natutunaw/puntong** 

Namumuo

Walang Makukuha.

Inisyal Na Boiling Point At

**Boiling Range** 

Walang Makukuha.

Puntong KumukislapWalang Makukuha.Bilis Ng EbaporasyonWalang Makukuha.Kakayahang Magliyab (Solido,Walang makukuha.

Gas)

Mga Upper/lower Flammability O Explosive Limit

**Explosive Limit - Mababa** 

(%)

Walang Makukuha.

**Explosive Limit - Mataas** 

(%)

Walang Makukuha.

Presyon Ng Singaw Walang Makukuha.

Densidad Ng Singaw Walang Makukuha.

Matugnay Na Densidad Walang Makukuha.

(Mga) Kaluswinan

Pagtutunaw (Tubig) Walang Makukuha.
Partition Coefficient Walang Makukuha.
(N-octanol/water)

Temperaturang Kusang

**Pagliyab** 

Walang Makukuha.

Temperatura Ng Pagkaagnas Walang Makukuha. Lapuyot Walang Makukuha.

**Ibang Impormasyon** 

Mga Katangiang Esplosibo Mga Kakayahang Hindi eksplosibo. Hindi oxidizing.

Mag-oxidize

### 10. Katatagan At Kabalibilusan

Katatagan Ng Kemikal Ang materyal ay matatag sa mga normal na kondisyon.

Posibilidad Ng Mapanganib Na

Mga Reaksyon

Walang batid na mapanganib na reaksyon sa ilalim ng kondisyon ng normal na paggamit.

Mga Kondisyon Na Dapat

**Iwasan** 

Kontak sa mga materyal na hindi kabagay.

Mga Materyal Na Hindi

Magkatugma

Matapang na oxidizing agents.

Mga Mapanganib Na Produkto

Sa Pagkaagnas

Walang batid na mga peligrosong produkto mula sa pagkasira.

**Reactivity**Ang produkto ay matatag at hindi reaktibo sa ilalim ng mga normal na kondisyon ng paggamit,

pagtatago at paglilipat.

#### 11. Impormasyon Sa Dalublasunan

#### Impormasyon Hinggil Sa Mga Pinakamaaaring Daan Ng Pagkalantad

PaglanghapMaaaring magdulot ng iritasyon sa sistemang respiratoryo. Ang matagal na paglalanghap ay

maaaring makasama.

Pagkadikit Sa Balat Sanhi ng iritasyon sa balat. Maaaring magsanhi ng reaksiyon sa balat na allergic.

Pagsaling Sa Mata Sanhi ng malubhang pagkasira sa mata.

Paglunok Inaasahang mababa ang peligro na malunok.

Mga Sintomas Na May Kaugnayan Sa Mga Pisikal, Kemikal At Toksikolohikal Na Katangian Malubhang iritasyon ng mata. Ang mga sintomas ay maaaring kasama ang paghahapdi, pagluluha, pamumula, pamamaga, at panlalabo ng paningin. Maaaring tumuloy sa di mapapanumbalik na pinsala sa mata pati pagkabulag. Maaaring maging sanhi ng iritasyon sa paghinga. Pag-ubo. Iritasyon sa balat. Maaaring maging sanhi ng pamumula at pananakit. Maaaring magsanhi ng reaksiyon sa balat na allergic. Dermatitis. Pantal.

\_\_\_\_\_

Hindi batid.

Impormasyon Sa Mga Toksikolohikal Na Epekto

Pinsala/iritasyon Ng Balat Sanhi ng iritasyon sa balat.

Malubhang Pinsala Ng Mata/iritasyon Ng Mata

Malubhang Pagkalason

Sanhi ng malubhang pagkasira sa mata.

Pagkasensitibo Ng Sistemang Respiratoryo O Balat

**Respiratory Sensitization** Hindi respiratory sensitizer.

Pagkakaroon Ng Reaksyong Alerdyi Sa Balat Maaaring magsanhi ng reaksiyon sa balat na allergic.

Germ Cell Mutagenicity

Walang makukuhang datos na magsasabing ang produkto o alinman sa mga laman na higit sa

0.1% ay mutagenic o genotoxic.

Kakayahang Magdulot Ng

Kanser

Mga Oel Ng Pilipinas: Kategorya Ng Carcinogen

Hindi Nakalista.

Kakayahang Makalason Sa

Reproduksyon

Ang produktong ito ay hindi inaasahan na magdudulot ng mga epektong reproduktibo o

developmental.

Kakayahang Makalason Sa Espesipikong Target Na Organo - Isahang Pagkalantad Maaaring maging sanhi ng iritasyon sa paghinga.

Kakayahang Makalason Sa Espesipikong Target Na Organo - Paulit-ulit Na

Pagkalantad

Hindi nauri.

Panganib Sa Pagkalanghap Hindi peligrong ikasasamid

**Talamak Na Mga Epekto**Ang matagal na paglalanghap ay maaaring makasama.

12. Impormasyon Sa Ekolohiya.

Kakayahang Makalason Sa

Ekolohiya

Ang produkto ay hindi klasipikado na peligro sa kapaligiran. Gayunpaman, hindi nito maiwawaksi ang posibilidad na ang malaki o madalas na pagtatapon ay may masama o nakasisirang epekto

sa kapaligiran.

Pananatili At Pagkasira

Walang makukuhang datos ukol sa degradability ng mga sangkap ng haluan.

**Bioaccumulative Potensyal** 

Mobility Sa Lupa

Walang makukuhang datos. Walang makukuhang datos.

Ibang Mga Masamang Epekto

Walang iba pang masamang epekto sa kapaligiran (hal. pagkaubos ng ozone, potensyal ng paggawa ng photochemical ozone, endocrine disruption, potensyal ng global warming) na

inaasahan mula sa sangkap na ito.

# 13. Mga Konsiderasyon Sa Pagtatapon

Mga Instruksiyon Sa Pagtatapon Kolektahin at bawiin o itapon na nakalagay sa mga selyadong lalagyan at lisensyadong lugar na tapunan ng basura. Itapon ang mga laman/lalagyan ayon sa mga regulasyong

lokal/pang-rehiyon/pambansa/pandaigdigan.

Mga Lokal Na Regulasyon Sa

**Pagtatapon** 

Itapon nang naaayon sa lahat ng mga angkop na regulasyon.

Basura Mula Sa Mga
Tira/di-nagamit Na Mga

Itanon ayan sa mga ragulasyang lakal. Ang mga bakantang lalagyan a lin

Tira/di-nagamit Na Mga Produkto

Kontaminadong Pakete

Itapon ayon sa mga regulasyong lokal. Ang mga bakanteng lalagyan o liners ay maaaring may labi ng produkto. Ang materyal na ito at ang lalagyan nito ay dapat maitapon sa ligtas na paraan (tingnan: Mga Tagubilin sa Pagtatapon).

Dahil ang mga basyong lalagyan ay maaaring may naiwang labi, sundin ang mga babala sa etikita kahit wala nang laman ang lalagyan. Ang mga bakanteng lalagyan ay kailangang dalhin sa isang

aprubadong lugar sa pangangasiwa ng basura para sa pagreresiklo o pagtatapon.

#### 14. Mga Impormasyon Sa Pagdadala

#### ADR

Hindi Napangasiwaan Bilang Mapanganib Na Mga Kalakal.

RID

Hindi Napangasiwaan Bilang Mapanganib Na Mga Kalakal.

Pangalan Ng Materyal: Densit® Binder, Densit® Primer, Densit® SkimCoat, Densit® WearCast, Densit® WearFlex, Densit® V

#### IATA

Hindi Napangasiwaan Bilang Mapanganib Na Mga Kalakal.

#### **IMDG**

Hindi Napangasiwaan Bilang Mapanganib Na Mga Kalakal.

Pagdadala Nang Malakihan Ayon Sa Dugtong li Ng Marpol 73/78 At Ang Palahudyatan Ng Hindi angkop.

### 15. Impormasyon Sa Pamamahala

# Mga Regulasyong Pangkaligtasan, Pangkalusugan At Pangkapaligiran Na Tiyak Para Sa Produktong Nababanggit Cco Listahan Ng Kemikal

Hindi Nakapailalim Sa Batas.

Controlled Precursors & Essential Chemicals (Comprehensive Dangerous Drugs Act Ng 2002 (Republic Act 9165), Ayon Sa Mga Pagbabago Sa Pamamagitan Ng Dangerous Drugs Board Regulations)

Hindi Nakalista.

Mga Sustansyang Narkotiko At Psychotropic (Comprehensive Dangerous Drugs Act Ng 2002 (Republic Act 9165), Sa Sinusugan

Hindi Nakalista.

Mga Ozone Depleting Substance (Ods) (Chemical Control Order, Denr Admin. Order No. 2013-25)

Hindi Nakapailalim Sa Batas.

Priority Chemical List (PcI) (Denr Administrative Order No. 98-58)

Hindi Nakapailalim Sa Batas.

# Mga Alituntuning Pang-internasyonal

Kombensyon Sa Stockholm

Hindi Angkop.

#### Kombensyon Sa Rotterdam

Hindi Angkop.

#### **Montreal Protocol**

Hindi Angkop.

### **Kyoto Protocol**

Hindi Angkop.

### Kombensyon Sa Basel

Hindi Angkop.

#### Mga Pandaigdigang Imbentaryo

(Mga) Bansa O Rehiyon	Pangalan Ng Imbentaryo	Nasa Imbentaryo (Oo/hindi)*
Australia	Australian Inventory Of Industrial Chemicals(AICIS)	Oo
Canada	Talaan Ng Mga Sustansyang Lokal (Dsl)	Oo
Canada	Listahan Ng Mga Sustansyang Di-lokal (Nsdl)	Hindi
Tsina	Inventory Of Existing Chemical Substances In China (lecsc)	Oo
Europa	Imbentaryo Ng Umiiral Na Mga Kalakaling Sustansyang Kemikal Ng Europa (Einecs)	Oo
Europa	European List Of Notified Chemical Substances (Elincs)	Hindi
Hapon	Inventory Of Existing And New Chemical Substances (Encs)	Hindi
Korea	Existing Chemicals List (Ecl)	Oo
New Zealand	Imbentaryo Ng New Zealand	Oo
Pilipinas	Imbentaryo Ng Mga Kemikal At Mga Sustansyang Kemikal Ng Pilipinas (Piccs)	Hindi
Taiwan	Imbentaryo Ng Sustansyang Kemikal Ng Taiwan (Tcsi)	Oo
Estados Unidos & Puerto Rico	Imbentaryo Ng Batas Sa Pamamahala Sa Mga Nakalalasong Sustansya (Tsca)	Oo

<sup>\*</sup>Ang "Oo" Ay Nagsasabi Na Lahat Ng Mga Bahagi Ng Produktong Ito Ay Sumusunod Sa Nga Kinakailangan Ng Imbertaryong Isinagawa Ng (Mga) Bansang Nangangasiwa

Àng "Hindi" Ay Nagpapahiwatig Na Ang Isa O Mahigit Pang Mga Bahagi Ng Produkto Ay Hindi Nakatala O Hindi Saklaw Sa Pagtatala Sa Imbentaryo Na Pinangasiwaan Ng (Mga)bansang Namamahala.

### 16. Ibang Impormasyon

Petsa Ng Paglathala 02-Oktubre-2023

Bersyon # 01

### **Pagtatatuwa**

ITW Performance Polymers ay hindi maiipsip ang lahat ng mga kondisyon na maaaring gamitin ang impormasyong ito at produkto, o mga produkto ng ibang mga gumagawa na isinasama sa produkto. Tungkulin ng gumagamit na siguraduhing may ligtas na kondisyon para sa paghahawak, pagtatago at pagtapon ng produkto, at panagutan ang mga pagkawala, pagkapinsala, pagkasira o paggastos dulot ng hindi tamang paggamit. The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release.

Impormasyon Sa Pagbabago

Pagkakilanlan Ng Produkto At Kumpanya: Pagkakilanlan Ng Produkto At Kumpanya Composition / Information on Ingredients: Undisclosed Ingredient Statement