

LISTAHAN NG IMPORMASYON SA KALIGTASAN

1. Pagkakakilanlan

Ghs Pagkakakilanlan Ng Produkto	Densit® Binder, Densit® Primer, Densit® SkimCoat, Densit® WearCast, Densit® WearFlex, 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 Restriksiyon	Hindi Kilala.
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 Kontak	EHS Department
Numero Ng Telepono Sa Oras Ng Emerhensya:	Walang Makukuha.

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 Mata	Kategorya 1 Or Unang Kategorya
	Sensitisasyon, Balat	Kategorya 1 Or Unang Kategorya
	Makakalason Sa Tukoy Na Target Na Organ, Isang Beses Na Pagkalantad	Kategorya 3 Iritasyon Sa Daluyan Ng Hangin.
Mga Panganib Sa Kapaligiran.	Hindi Nauri.	
Mga Elemento Ng Etiketa		



Panghudyat Na Salita

Pahayag Ng Panganib

H315
H317
H318
H335

Panganib

Sanhi ng iritasyon sa balat.
Maaaring magsanhi ng reaksiyon sa balat na allergic.
Sanhi ng malubhang pagkasira sa mata.
Maaaring maging sanhi ng iritasyon sa paghinga.

Pag-iingat Na Pahayag

Pagpigil

P261
P264
P271
P272

P280
P280

Iwasang malanghap ang alikabok/usok/gas/ulap/mga singaw/wisik.
Maghugas mabuti pagkatapos humawak.
Gamitin lamang sa labas o sa isang lugar na sapat ang bentilasyon.
Ang kontaminadong damit pantrabaho ay hindi dapat pahintulutang makalabas sa pinagtatrabahuhan.
Magsuot ng proteksiyon sa mata/proteksiyon sa mukha.
Magsuot ng protektibong guwantes.

Tugon

P302 + P352
P304 + P340

KUNG SA BALAT: Hugasan ng maraming tubig.
KUNG MALANGHAP: Ilikas ang tao sa preskong hangin at panatiliing kumportable para makahinga.

P305 + P351 +
P338

P310
P333 + P313
P362 + P364

Pag-iimbak

P403 + P233

P405

Pagtatapon

P501

**Iba Pang Peligro Na Hindi
Nagreresulta Sa Pag-uuri**

Karagdagang Impormasyon

**Pambansa/lokal Na
Impormasyon**

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.

Tumawag agad sa POISON CENTER/doktor.

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

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

limbak sa isang lugar na mabuti ang bentilasyon. Panatilihin mahigpit na nakasara ang lalagyan.
+ P233>

Itago na nakakandado.

Itapon ang mga laman/lalagyan ayon sa mga regulasyong lokal/pang-rehiyon/pambansa/pandaigdigang.

Hindi Kilala.

Contains Calcium Oxide. When mixed with water it forms Calcium Hydroxide which is corrosive to skin and eyes.

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 atensiyong 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.
Indikasyon Ng Agarang Medikal Na Atensiyon At Pangangailangan Ng Espesyal Na Paggamot	Ibigay ang karaniwang paraan ng pagsuporta at gamutin ang mga sintomas. Panatiling may 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.
Mga Espesyal Na Pamproteksiyong Kagamitan At Pag-iingat Para Sa Mga Bumbero	Dapat magsuot ng self-contained breathing apparatus at buong pananggalang na damit sakaling may sunog.
Kagamitan/mga Instruksyon Sa Pag-apula Ng Apoy	Palamigin ang mga lalagyang hindi pa bukas sa pamamagitan ng pagwiwisik ng tubig.

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 pamproteksiyon 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 pagkakatapon. Para sa personal na proteksiyon, 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	Iwasan 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 pamproteksiyon. 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	UriHalaga
Cement, Portland, Chemicals (CAS 65997-15-1)	TWA50 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 Pamproteksiyon, Kagaya Ng Personal Na Gamit Pamproteksiyon	
Proteksiyon Ng Mata/mukha	Kung ang kontak ay malamang, iminumungkahi ang mga safety glasses na may mga side shield. Gumamit ng proteksiyon sa mata alinsunod sa EN 166, nakadiseno upang protektahan ang mata sa mga pulbos at alikabok.
Proteksiyon Sa Balat	
Proteksiyon Ng Kamay	Pumili ng angkop na mga protektibong guwantes na lumalaban sa kemikal nitrile (EN 374) na may protective index 6 (>480min na permeation time).
Iba	Magsuot ng tamang damit na hindi tinatablan ng kemikal.
Proteksiyon 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 pamproteksiyon, kapag kinakailangan.
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.

Pisikal Na Estado	Solido.
Anyo	Solido.
Kulay	Grey
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 Kumukislap	Walang Makukuha.
Bilis Ng Ebaporasyon	Walang Makukuha.
Kakayahang Magliyak (Solido, Gas)	Walang makukuha.
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 (Mga) Kaluswinan	Walang Makukuha.
Pagtutunaw (Tubig)	Walang Makukuha.
Partition Coefficient (N-octanol/water)	Walang Makukuha.
Temperaturang Kusang Pagliyak	Walang Makukuha.
Temperatura Ng Pagkaagnas	Walang Makukuha.
Lapuyot	Walang Makukuha.
Ibang Impormasyon	
Mga Katangiang Esplosibo	Hindi eksplosibo.
Mga Kakayahang Mag-oxidize	Hindi oxidizing.

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 reaksiyon 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

Paglanghap	Maaaring 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.
---	---

Impormasyon Sa Mga Toksikolohikal Na Epekto

Malubhang Pagkalason	Hindi batid.
Pinsala/iritasyon Ng Balat	Sanhi ng iritasyon sa balat.
Malubhang Pinsala Ng Mata/iritasyon Ng Mata	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: Kategoriya Ng Carcinogen

Hindi Nakalista.

Kakayahang Makalason Sa Reproduksyon	Ang produktong ito ay hindi inaasahan na magdulot 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	Walang makukuhang datos.
Mobility Sa Lupa	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/pandaigdigang.
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 Produkto	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).
Kontaminadong Pakete	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.

IATA

Hindi Napangasiwaan Bilang Mapanganib Na Mga Kalakal.

IMDG

Hindi Napangasiwaan Bilang Mapanganib Na Mga Kalakal.

Pagdadala Nang Malakihan

Hindi angkop.

Ayon Sa Dugtong Ii Ng Marpol

73/78 At Ang Palahudyatan Ng

Ibc

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 (Pcl) (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 (NsdI)	Hindi
Tsina	Inventory Of Existing Chemical Substances In China (Iecsc)	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 Nakalalasang Sustansya (Tsca)	Oo

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

Ang "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