

IMPORMASYON PARA SA KALIGTASAN

Product name

Bersyon 1.0

Epektibong petsa: 01-05-2019

Ang nilalaman at ayos ng SDS na ito ay alinsunod sa pamantayan ng GHS Pilipinas (DOLE)
Ang Kagawaran ng Paggawa at Empleyo No. 136-14 at DENR Administrative kaayusan No.
2015-09

BAHAGI 1: Mapapagkikilanlan ng materyal / paghahanda at ng kumpanya/ gawain

Pangalan ng produkto:	Product name.
Pangalan ng Trade:	X
Pangalan ng tagapagtustos :	-
Inirerekomendang paggamit ng kemikal at mga paghihigpit sa paggamit :	
Paggamit ng produkto:	X
Tagagawa/taga-supply address :	
Kumpanya	X
	X
	X
	X
	X
	X
Makipag-ugnay sa:	X
Impormasyon kung sakaling magkaroon ng emerhensiya	-

BAHAGI 2: Mapapagkikilanlan ng mga panganib

Pag-uuri ng GHS ayon sa EMB Memorandum pabilog No. 2015-011

Hazard ng substance o pinaghalong

Mga Pisikal na panganib	Hindi inuri
Mga panganib ng kalusugan	Hindi inuri
Mapanganib na kapaligiran	Hindi inuri
Hudyat na salita	hindi naaangkop
Simbolo	hindi naaangkop
Pahayag ng Panganib	hindi naaangkop
Mga Pahayag para sa Pag-iingat:	hindi naaangkop
Mga ibang panganib na hindi humahantong sa pag-uuri	hindi naaangkop

BAHAGI 3: Nilalaman/kaalaman sa mga sangkap

Kemikal na pangalan ng produkto	X
Paglalarawan sa produkto	Langis ng gulay. Ginawa mula sa mga buto ng Brassica napus at Brassica rapa ng di-GMO buto lamang. Mataba acid composition: Lunod mataba acid (SFA): 7% Monounsaturated mataba acid (MUFA): 63% Polyunsaturated mataba acid (PUFA): 30%

IMPORMASYON PARA SA KALIGTASAN

Product name

Bersyon 1.0

Epektibong petsa: 01-05-2019

Ang nilalaman at ayos ng SDS na ito ay alinsunod sa pamantayan ng GHS Pilipinas (DOLE)
Ang Kagawaran ng Paggawa at Empleyo No. 136-14 at DENR Administrative kaayusan No.
2015-09

Pangalan ng Produkto	CAS #	% ayon sa timbang
Rapeoil	8002-13-9	-

BAHAGI 4: Mga hakbang sa pangunang-lunas

Paglalarawan ng mga hakbang para sa paglalapat ng unang lunas :

Pangkalahatang Impormasyon:

Sa kaso ng pagdududa o kapag ang mga sintomas magpumilit, humingi ng medikal na atensiyon.

Paglanghap:

Walang magagamit na impormasyon.

Pagdikit sa Balat:

Hugasan ang apektado na bahagi gamit ang sabon at tubig.

Pagdikit sa Mata:

Agad banlawan na may maraming tubig para sa hindi bababa sa 5 minuto, habang pag-angat ng talukap ng mata. Humingi ng medical na atensiyon. Patuloy na banlawan.

Paglundok:

Walang magagamit na impormasyon.

Mga pinaka-importanteng sintomas at epekto, kapwa talamak at naaantala:

Walang magagamit na impormasyon.

Indikasyon ng anumang agarang medikal na atensiyon at espesyal na paggamot na kinakailangan:

Walang magagamit na impormasyon.

BAHAGI 5: Mga pamantayan ng pamatay-sunog

Naaangkop na materyal gamit sa pamatay sunog:

Foam, tuyong kemikal o carbon dioxide.

Hindi naaangkop na Gamit na Pamatay-Sunog:

Walang magagamit na impormasyon.

Espesyal na Panganib:

Ang mga sunog ay maaaring maglabas oxides ng carbon at iba pang mga mapanganib na gas o singaw.

Espesyal na Paraan para Patayin ang Sunog:

Ang mga mandirigma ng apoy ay dapat na magsuot ng self-contained paghinga patakaran ng pamahalaan.

BAHAGI 6: Mga hakbang kung may hindi inaasahang paglabas

Para sa mga tauhang hindi kasama sa mga tumutugon sa hindi inaasahang pangyayari:

Walang magagamit na impormasyon.

Para sa mga nagreresponde sa mga hindi inaasahang pangyayari: Mga Pag-iingat sa Kalikasan:

Iwasan ang pakikipag-ugnay sa mga mata. Spillage ay maaring may isang pagdulas risiko. Dapat na pigilan contamination ng lupa, mga drains at ibabaw ng tubig.

Mga pamamaraan at mga kagamitan para sa pagsapo at paglinis ng mga natapon:

Ang tumagas likido na nakolekta sa isang naaangkop na lalagyan o maunawaan na may isang hindi gumagalaw na materyal, at may label na mga lalagyan para sa pagbawi o pagtatapon. Hugasan ang lugar malumanay na may tubig at detergent, pagmamasid sa mga kinakailangan sa kapaligiran.

IMPORMASYON PARA SA KALIGTASAN

Product name

Bersyon 1.0

Epektibong petsa: 01-05-2019

Ang nilalaman at ayos ng SDS na ito ay alinsunod sa pamantayan ng GHS Pilipinas (DOLE) Ang Kagawaran ng Paggawa at Empleyo No. 136-14 at DENR Administrative kaayusan No. 2015-09

BAHAGI 7: Paggamit at pagtatago

Mga pag-iingat para sa ligtas na paghahawak	Walang magagamit na impormasyon.
Mga kondisyon para sa ligtas na pagtatago, kabilang na ang anumang mga hindi maaaring ipagsasama- sama	Mag-imbak sa isang cool na tuyo na lugar.

BAHAGI 8: Mga pagpigil sa pagkakalantad / pansariling pananggalang

Kontrol parameter:

Pinagmulan: Ang Pilipinas Kaligtasan ng Occupational at mga pamantayan sa kalusugan alinsunod sa artikulong 162 Kodigo sa Paggawa ng Pilipinas pampanguluhan atas No. 442

Mga limitasyon ng pagkakalantad sa trabaho:

Walang nalalamang dami ng hangganan sa pagkalantad.

Mga Pamamahala na Pang-inhinyero Walang magagamit na impormasyon

Mga Personal na Kagamitang Pamproteksyon (para sa mga manggagawa)

Proteksyon ng mga Mata Sa kaso ng contact na may mga mata, magsuot ng sapat na proteksyon sa mata.

Proteksyon ng balat Walang magagamit na impormasyon

Proteksyon sa Paghinga Walang magagamit na impormasyon

Mga pangkalahatang hakbang na pamproteksyon at pangkalinisan Pagmimintina ng malinis na katawan o personal hygiene, tulad ng paghuhugas ng mga kamay, braso at mukha.

Mga hakbang upang maiwasan ang pagkakalantad sa kapaligiran: Walang magagamit na impormasyon

BAHAGI 9: Mga pisikal at kemikal na katangian

Impormasyon tungkol sa mga pangunahing katangian ng pisikal at kemikal

Anyo : Malinaw maputlang dilaw o ginintuang dilaw na likido, (langis).	Kulay: Malinaw maputla dilaw o ginintuang dilaw	Amoy: Walang makukuhang data	Simula na ang amoy ay magkaroon ng epekto: Walang makukuhang data	pH (tubig ng 50g/l 20°C) Hindi matutunaw
Punto na natutunaw/punto ng naninigas dahil sa lamig Walang makukuhang data	Umpisang boiling point at lawak: Walang makukuhang data	Punto ng pagliyab: + 322 °C	Kakayahang magliyab (solido, gas) Walang makukuhang data	Titik ng pagkatunaw: Walang makukuhang data

IMPORMASYON PARA SA KALIGTASAN

Product name

Bersyon 1.0

Epektibong petsa: 01-05-2019

Ang nilalaman at ayos ng SDS na ito ay alinsunod sa pamantayan ng GHS Pilipinas (DOLE) Ang Kagawaran ng Paggawa at Empleyo No. 136-14 at DENR Administrative kaayusan No. 2015-09

Bilis ng pagsingaw Walang makukuhang data	Presyon ng singaw: Walang makukuhang data	Lapot: Walang makukuhang data	Densidad / Tiyak na grabidad (g/ml): 0.910 - 0.920 Temperatura (° C): + 20 ° C).	n-octanol/tubig partisyon koepisyent: Walang makukuhang data
Temperatura kung saan kusang nagdidingas: Walang makukuhang data	Temperatura kapag may decomposition Walang makukuhang data	Mga katangian ng mga bagay na sumasabog Walang makukuhang data	Solubility sa tubig: Hindi matutunaw sa tubig.	Mga katangian na pang-oxidize Walang makukuhang data

Iba pang impormasyon:

Walang magagamit na impormasyon

BAHAGI 10: Pagiging matatag at pagkakaroon ng epekto

Pagkakaroon ng epekto: Katatagan ng kimikal

Walang magagamit na impormasyon.
Matatag sa ilalim ng normal na kondisyon ng paggamit. Madaling kapitan ng sakit sa oksihenasyon sa imbakan at pagkakalantad sa liwanag.

Posibilidad ng mga mapapanganib na reaksiyon

Walang magagamit na impormasyon

Mga kondisyon na kailangang iwasan : Mga materyal na hindi puwedeng pagsamahin : Mga mapanganib na produkto resulta ng pagkasira:

Walang magagamit na impormasyon
Oxidising ahente.
Thermal agnas o ang mga sunog ay maaaring maglabas oxides ng carbon.

BAHAGI 11: Kaalaman tungkol sa nakalalason

Mga Kaalaman sa mga epekto ng lason

Dagliang pagkalason :	Hindi inuri
Iritasyon/Pagkasira	Hindi inuri
Matinding pinsala o iritasyon sa mata:	Nagdudulot ng iritasyon sa mata.
Pagiging madaling maramdaman	Hindi inuri
Nagdudulot ng pagbabago sa germ cell	Hindi inuri
Kakayahang magdulot ng kanser	Hindi inuri
Antas ng Lason sa Pag-aanak	Hindi inuri

IMPORMASYON PARA SA KALIGTASAN

Product name

Bersyon 1.0

Epektibong petsa: 01-05-2019

Ang nilalaman at ayos ng SDS na ito ay alinsunod sa pamantayan ng GHS Pilipinas (DOLE) Ang Kagawaran ng Paggawa at Empleyo No. 136-14 at DENR Administrative kaayusan No. 2015-09

Kakayahang makalason sa tinatamaang laman-loob (isang beses na pagkalantad)	Hindi inuri
Kakayahang makalason sa tinatamaang laman-loob (paulit-ulit na pagkalantad)	Hindi inuri
Panganib na pumasok sa baga	Hindi inuri
Mga impormasyon sa posibleng daanan na malalantad	Walang makukuhang data
Maaaring malubha at mabilisang epekto sa kalusugan	Walang makukuhang data
Mga sintomas na may kaugnayan sa mga katangiang pisikal, kemikal at kakayahang makalason	Walang makukuhang data
Mga naaantala at dagliang epekto at mga epekto matagal maramdaman mula sa maikli at matagalang pagkalantad	Walang makukuhang data
Sandaliang pagkakalantad	Walang makukuhang data
Matagalang pagkakalantad	Walang makukuhang data
Maaring matagalan at talamak na epekto sa kalusugan	Walang makukuhang data
Iba pang kaalaman	Walang makukuhang data

BAHAGI 12. Impormasyon sa Ekolohiya

Kakayahang makalason :	Walang magagamit na impormasyon.
Kakayahang mamalagi ng habang panahon at kakayahang maagnas :	Madaling biodegradable.
Posibilidad na Maipon sa Organismo :	Walang magagamit na impormasyon.
Galaw ng lupa:	Walang magagamit na impormasyon.
Partition coefficient sa lupa/tubig (Soil/water partition coefficient o KOC) Kadaliang kumilos:	Walang magagamit na impormasyon.
Iba pang mga nakasasamang epekto:	Walang magagamit na impormasyon.

IMPORMASYON PARA SA KALIGTASAN

Product name

Bersyon 1.0

Epektibong petsa: 01-05-2019

Ang nilalaman at ayos ng SDS na ito ay alinsunod sa pamantayan ng GHS Pilipinas (DOLE)
Ang Kagawaran ng Paggawa at Empleyo No. 136-14 at DENR Administrative kaayusan No.
2015-09

BAHAGI 13: Mga konsiderasyon sa pagtatapon

Mga paraan ng treatment ng
basura

Itapon ang mga nilalaman/sisidlan na naaayon sa lokal at
pambansang mga regulasyon.

BAHAGI 14: Kaalaman ukol sa paglululan

Hindi-mapanganib na mga kalakal ayon sa mga regulasyon sa transportasyon.

	UN	IMDG	IATA
UN bilang	Hindi naaangkop	Hindi naaangkop	Hindi naaangkop
Tamang pangalan sa paglululan ayon sa UN	Hindi naaangkop	Hindi naaangkop	Hindi naaangkop
Uri (mga uri) ng panganib sa pagbibiyah	Hindi naaangkop	Hindi naaangkop	Hindi naaangkop
Pangkat ng pambalot	Hindi naaangkop	Hindi naaangkop	Hindi naaangkop
Mga panganib sa kalikasan	Hindi naaangkop	Hindi naaangkop	Hindi naaangkop
Mga natatanging pagiingat para sa gumagamit	Hindi naaangkop	Hindi naaangkop	Hindi naaangkop
Ibiyaha nang bultuhan alinsunod sa Annex II ng MARPOL 73/78 at ang IBC Code	Hindi naaangkop	Hindi naaangkop	Hindi naaangkop

BAHAGI 15: Kaalaman tungkol sa regulasyon

Listahan ng Pilipinas para sa Mga Kemikal na Binibigyang Prayoridad (Philippine Priority Chemicals
List o PCL):

Ang produktong ito ay walang anumang substansiya na nakalista sa PCL.

Imbentaryo ng Pilipinas para sa Mga Kemikal at Mga Kemikal na Substansiya (Philippine Inventory
of Chemicals and Chemical Substances o PICCS)

(CAS # 8002-13-9) – Rape oil.

Listahan ng Pag-uutos sa Pagkontrol ng Kemikal (List of Chemical Control Order o CCO)

Hindi naaangkop.

Listahan ng mga Substansiyang Nakakaubos ng Ozone (Ozone Depleting Substances o ODS)

Hindi naaangkop.

IMPORMASYON PARA SA KALIGTASAN

Product name

Bersyon 1.0

Epektibong petsa: 01-05-2019

Ang nilalaman at ayos ng SDS na ito ay alinsunod sa pamantayan ng GHS Pilipinas (DOLE) Ang Kagawaran ng Paggawa at Empleyo No. 136-14 at DENR Administrative kaayusan No. 2015-09

BAHAGI 16: Iba pang kaalaman

Petsa ng lathalain:	-
Bersyon:	1
Mga Sanggunian :	GHS Annex II , (DOLE) Ang Kagawaran ng Paggawa at Empleyo No. 136-14 at DENR Administrative kaayusan No. 2015-09

Ang impormasyon sa itaas upang maging tama, ngunit ay hindi naglalaman ng lahat ng impormasyon na ginamit bilang gabay lamang. Ang impormasyon sa dokumentong ito ay batay sa aming kasalukuyang kaalaman, ito ay ang tamang kaligtasan tip upang ilapat ang produktong ito. Ang impormasyon na ito ay hindi kumakatawan sa garantisadong mga katangian ng produkto.

Napatunayan ng:
SRS
