

LISTAHAN NG IMPORMASYON SA KALIGTASAN

1. Pagkakakilanlan

Ghs Pagkakakilanlan Ng Produkto	NYOGEL 756G
Iba Pang Mga Paraan Ng Pagkakakilanlan	
Produkto Kodigo	NYOGEL 756G
Nirerekomendang Paggamit Ng Kemikal At Mga Restriksiyon Sa Paggamit	
Rekomendadong Gamit	Lubricating Grease
Nirerekomendang Restriksiyon	Hindi Kilala.
Impormasyon Ng Gumagawa/importer/supplier/distributor	
Tagagawa	
Pangalan Ng Kumpanya	Nye Lubricants, Inc. A Member of the FUCHS Group
Tirahan	12 Howland Road Fairhaven, MA 02719 Estados Unidos
Telepono	+1-508-996-6721
Website	www.nyelubricants.com
E-mail	sds@fuchs.com
Numero Ng Telepono Sa Oras Ng Emerhensya:	
	Americas +1 760 476 3961
	Europa +1 760 476 3962
	Asia Pasipiko +1 760 476 3960
	Access Code 334212

2. Pagkilala Sa (Mga) Peligro

Mga Pisikal Na Panganib	Hindi Nauri.	
Mga Panganib Sa Kalusugan	Sensitisasyon, Balat Kakayahang Makalason Sa Reproduksyon	Kategorya 1 Or Unang Kategorya Kategorya 2
Mga Panganib Sa Kapaligiran.	Hindi Nauri.	
Mga Elemento Ng Etiketa		



Panghudyat Na Salita	Babala
Pahayag Ng Panganib	
H317	Maaaring magsanhi ng reaksiyon sa balat na allergic.
H361	Pinaghihinalaang nakakapinsala sa pertilidad o sa ipinagbubuntis
Pag-iingat Na Pahayag	
Pagpigil	
P201	Alamin ang mga espesyal na tagubilin bago gamitin.
P202	Huwag hahawakan hanggat hindi nababasa at naiiintindihan ang lahat ng mga pag-iingat pangkaligtasan.
P261	Iwasang malanghap ang alikabok/usok/gas/ulap/mga singaw/wisik.
P272	Ang kontaminadong damit pantrabaho ay hindi dapat pahintulutang makalabas sa pinagtatrabahuhan.
P280	Magsuot ng pananggalang guwantes/pananggalang damit/proteksyon sa mata/ proteksyon sa mukha.
Tugon	
P302 + P352	KUNG SA BALAT: Hugasan ng maraming tubig.
P308 + P313	KUNG malantad o nababalisa: Kumunsulta o kumuha ng payo/atensiyong medikal.
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	

Pagtatapon

P501

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

Iba Pang Peligro Na Hindi Nagreresulta Sa Pag-uuri

Hindi Kilala.

Karagdagang Impormasyon

Wala.

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	%
CARBON BLACK		1333-86-4	10 - < 20
BENZENAMINE, N-PHENYL-, REACTION PRODUCTS WITH 2,4,4-TRIMETHYLPENTENE		68411-46-1	1 - < 3
2,5-FURANDIONE, DIHYDRO-3-(OCTADECENYL)-		28777-98-2	< 1
Ang iba pang mga sangkap ay mababa sa mga antas na kailangang ipagbigay-alam			80 - < 90

4. Pamamaraang Pangunang-lunas**Paglanghap**

Ilikas sa may sariwang hangin. Tumawag sa manggagamot kung lumala o patuloy ang mga sintomas.

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.

Pagsaling Sa Mata

Banlawan ng tubig. Humingi ng atensiyong medikal kung magkakaroon at mananatili ang iritasyon.

Paglunok

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

Mga Pinakamahalagang Sintomas/epekto, Malubha At Naaantala

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. Panatiliing may nakabantay sa biktima. Ang mga sintomas ay maaaring maantala.

Pangkalahatang Impormasyon

KUNG malantad o nababalisa: Kumunsulta o kumuha ng payo/atensiyong medikal. 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. Ipakita ang safety data sheet na ito sa doktor na tumitingin. Labhan ang kontaminadong damit bago gamitin uli.

5. Mga Hakbang Sa Pag-apula Ng Apoy**Angkop Na Pamatay Na Bagay**

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

Hindi Wastong Materyal Na Pamatay

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 lalagyan 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

Pigilan ang agos ng materyal, kung ito ay walang panganib. Pagkatapos ng pagbawi ng produkto, hugasan ng tubig ang lugar. 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

Alamin ang mga espesyal na tagubilin bago gamitin. Huwag hahawakan hanggat hindi nababasa at naiiintindihan ang lahat ng mga pag-iingat pangkaligtasan. Iwasang malanghap ang alikabok/usok/gas/ulap/mga singaw/wisik. Iwasan ang kontak sa mata, balat, at damit. Ang mga buntis o nagpapasuso ay hindi dapat humawak ng produktong ito. Kung maaari ay dapat mahawakan sa isang saradong sistema. 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). Uri ng pag-iimbak (TRGS 510): 11 (Mga solidong nasusunog na hindi pwedeng isama sa alinmang uri ng pag-iimbak sa taas)

8. Mga Kontrol Sa Pagkalantad/personal Na Proteksiyon

Mga Hangganang 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
CARBON BLACK (CAS 1333-86-4)	TWA	3.5 mg/m ³

Mga Halaga Ng Haynayanin Na Hangganang

Walang Hangganang 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.

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.

Proteksiyon Sa Balat

Proteksiyon Ng Kamay

Magsuot ng angkop na guwantes na hindi tinatablan ng kemikal.

Iba

Magsuot ng tamang damit na hindi tinatablan ng kemikal. Iminumungkahi ang paggamit ng hindi nasisirang apron.

Proteksiyon Ng Respiratoryo

Kapag walang sapat na bentilasyon, magsuot ng angkop na kagamitang pangrespiratoryo.

Mga Peligro Sa Init

Magsuot ng angkop na thermal na damit pamproteksiyon, kapag kinakailangan.



Mga Pangkaraniwang Konsiderasyon Sa Kalinisan

Sundin ang anumang kinakailangan para sa medical surveillance. 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 maalisan ang kontaminasyon. Ang kontaminadong damit pantrabaho ay hindi dapat pahintulutan makalabas sa pinagtrabahuhan.

9. Mga Katangiang Kemikal At Pisikal

Anyo	Smooth
Pisikal Na Estado	Solido.

Anyo	Solido. Semi-solid
Kulay	Black
Amoy	Walang Makukuha.
Threshold Ng Amoy	Walang Makukuha.
Ph	Walang Makukuha.
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 Magliyab (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 Pagliyab	Walang Makukuha.
Temperatura Ng Pagkaagnas	Walang Makukuha.
Lapuyot	Walang Makukuha.
Ibang Impormasyon	
Densidad	0.88 g/cm ³
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 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 Pinakamaaring Daan Ng Pagkalantad	
Paglanghap	Walang inaasahang mga masamang epekto dulot ng paglanghap.
Pagkadikit Sa Balat	Maaaring magsanhi ng reaksyon sa balat na allergic.
Pagsaling Sa Mata	Ang pagkalapat sa mata ay maaaring maging sanhi ng pansamantalang iritasyon.
Paglunok	Inaasahang mababa ang peligro na malunok.

**Mga Sintomas Na May
Kaugnayan Sa Mga Pisikal,
Kemikal At Toksikolohikal Na
Katangian**

Maaaring magsanhi ng reaksiyon sa balat na allergic. Dermatitis. Pantal.

Impormasyon Sa Mga Toksikolohikal Na Epekto

Malubhang Pagkalason

Mga Bahagi	Uri	Resulta Ng Mga Pagsubok
------------	-----	-------------------------

CARBON BLACK (CAS 1333-86-4)

Malubha

Sa Bibig

LD50

Daga

> 8000 mg/kg

Pinsala/iritasyon Ng Balat

Ang matagal na kontak sa balat ay maaaring maging sanhi ng pansamantalang iritasyon.

Malubhang Pinsala Ng

Ang pagkalapat sa mata ay maaaring maging sanhi ng pansamantalang iritasyon.

Mata/iritasyon Ng Mata

Pagkasensitibo Ng Sistemang Respiratory 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

Iarc Monographs. Overall Evaluation Of Carcinogenicity

CARBON BLACK (CAS 1333-86-4)

2B Maaaring Maging Sanhi Ng Kanser Sa Tao.

Mga Oel Ng Pilipinas: Kategoriya Ng Carcinogen

Hindi Nakalista.

Us Ntp Report Ukol Sa Mga Nagdudulot Ng Kanser: Kilalang Nagdudulot Ng Kanser

CARBON BLACK (CAS 1333-86-4)

Kilala Na Nagdudulot Ng Kanser Sa Tao.

**Kakayahang Makalason Sa
Reproduksyon**

Pinaghihinalaang nakakapinsala sa pertilidad o sa ipinagbubuntis.

**Kakayahang Makalason Sa
Espesipikong Target Na
Organo - Isahang
Pagkalantad**

Hindi nauri.

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

Hindi nauri.

Panganib Sa Pagkalahap

Hindi peligrong ikasasamid.

Talamak Na Mga Epekto

Walang Makukuha.

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 naayon 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 etiketa kahit wala nang laman ang lalagyan. Ang mga bakanteng lalagyan ay kailangang dalhin sa isang aprubadong lugar sa pangangasiwa ng basura para sa pagresesiko 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)	Hindi
Europa	European List Of Notified Chemical Substances (Elincs)	Hindi
Hapon	Inventory Of Existing And New Chemical Substances (Encs)	Oo
Korea	Existing Chemicals List (Ecl)	Oo
New Zealand	Imbentaryo Ng New Zealand	Oo

(Mga) Bansa O Rehiyon	Pangalan Ng Imbentaryo	Nasa Imbentaryo (Oo/hindi)*
Pilipinas	Imbentaryo Ng Mga Kemikal At Mga Sustansyang Kemikal Ng Pilipinas (Piccs)	Oo
Taiwan	Imbentaryo Ng Sustansyang Kemikal Ng Taiwan (Tcsi)	Oo
Estados Unidos & Puerto Rico	Imbentaryo Ng Batas Sa Pamamahala Sa Mga Nakalalasong Sustansya (Tscs)	Oo

*Ang "Oo" Ay Nagsasabi Na Lahat Ng Mga Bahagi Ng Produktong Ito Ay Sumusunod Sa Nga Kinakailangan Ng Imbentaryong Isinagawa Ng (Mga) Bansa 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	25-Oktubre-2024
Bersyon #	01
Pagtatatuwa	Nye Lubricants, Inc. A Member of the FUCHS Group 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. Ang impormasyon sa pahina ay nakasulat batay sa pinakamahusay na kaalaman at karanasan na mayroon sa kasalukuyan.
Impormasyon Sa Pagbabago	Pagkakilanlan Ng Produkto At Kumpanya: Pagkakilanlan Ng Produkto At Kumpanya Hazards Identification: US Hazard Categories Composition / Information on Ingredients: Mga Sangkap Physical & Chemical Properties: Multiple Properties Regulatory Information: Canada Material Attributes & Uses; Experimental Data: Product Uses HazReg Data: Mga Pandaigdigang Imbentaryo