

Varianta #: 13  
Izdošanas Datums: 03-18-2011  
Izmaiņu Datums: 10-25-2024  
Aizstātais Numurs: 10-10-2024

## 1. Iedaļa: Vielas/maisījuma Un Uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma Identificēšana

### 1.1. Produkta Identifikators

**Maisījuma Tirdzniecības  
Nosaukums Vai  
Apzīmējums** NYOGEL 756G

**Sinonīmi** Nekāds.

**Produkta Kods** NYOGEL 756G

### 1.2. Vielas Vai Maisījuma Būtiskie Identificētie Lietošanas Veidi Un Neieteicamie Lietošanas Veidi

**Apzinātie Lietošanas Veidi** Lubricating Grease

**Lietošanas Veidi, Ko  
Neiesaka Izmantot** Nekas Nav Zināms.

### 1.3. Informācija Par Drošības Datu Lapas Piegādātāju

**Uzņēmuma Nosaukums** FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH

**Adrese** Friesenheimer Str. 19  
68169 Mannheim  
Vācija

**Tālruna Numurs** +49 621 3701-0

**E-pasts** produktsicherheit-FLG@fuchs.com

**Tālruna Numurs, Kur** +1 760 476 3962

**Zvanīt ārkārtas Situācijās**

**Piekļuves Kods** 334212

**Ražotājs** Nye Lubricants, Inc. A member of the FUCHS Group  
www.nyelubricants.com

## 2. Iedaļa: Bīstamības Apzināšana

### 2.1. Vielas Vai Maisījuma Klasifikācija

Maisījumam ir novērtēta un (vai) testēta tā fizikālo faktoru izraisītā bīstamība un tā kaitīgā ietekme uz cilvēku un vidi, un tiek piemērota sekojošā klasifikācija.

#### Klasifikācija Saskaņā Ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 Ar Grozījumiem

Šis maisījums neatbilst klasifikācijas kritērijiem saskaņā ar Direktīvu (EK) 1272/2008 un tās grozījumiem.

### 2.2. Marķējuma Elementi

#### Marķējums Saskaņā Ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 Ar Grozījumiem

**Bīstamības Piktogrammas** Nekāds.

**Signālvārds** Nekāds.

**Bīstamības Apzīmējumi** Maisījums neatbilst klasifikācijas kritērijiem.

#### Piesardzības Paziņojumi

**Novēršana** Ievērot pareizas ražošanas higiēnas vadlīnijas

**Reakcija** Mazgāt rokas pēc darbību veikšanas ar produktu.

**Glabāšana** Uzglabāt atsevišķi no nesavietojamiem materiāliem.

**Iznīcināšana** Atkritumus un pārpalikumus iznīcināt saskaņā ar vietējo pašvaldību noteikumiem.

#### Informācija Uz Piegādes Marķējuma

EUH208 - Satur 2,5-FURANDIONE, DIHYDRO-3-(OCTADECENYL)-. Var izraisīt alerģisku reakciju.

EUH210 - Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.

### 2.3. Citi Apdraudējumi

Šis maisījums nesatur vielas, kas ir novērtētas kā vPvB vai PBT vielas saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 XIII pielikumu. Maisījums nesatur jebkādas vielas, kas ir iekļautas saskaņā ar REACH regulas 59. panta 1. punktu izveidotajā sarakstā, jo tai piemīt endokrīni disruptīvas īpašības, koncentrācijā, kas ir vienāda vai lielāka par 0,1 % masas.

### 3. Iedaļa. Sastāvs/informācija Par Sastāvdaļām

#### 3.2. Maisījumi

##### Vispārīga Informācija

KĪMiskais Nosaukums	%	Cas Nr. / Ek Nr.	Reach Reģistrācijas Nr.	Indeksa Nr.	Piezīmes
MELNIE RUPNIECIBAS KVEPI	10 - < 20	1333-86-4 215-609-9	-	-	
<b>Klasifikācija:</b> Carc. 2;H351					
BENZENAMINE, N-PHENYL-, REACTION PRODUCTS WITH 2,4,4-TRIMETHYLPENTENE	1 - < 3	68411-46-1 270-128-1	01-2119491299-23	-	
<b>Klasifikācija:</b> Repr. 2;H361, Aquatic Chronic 3;H412					
2,5-FURANDIONE, DIHYDRO-3-(OCTADECENYL)-	< 1	28777-98-2 249-210-6	-	-	
<b>Klasifikācija:</b> Skin Sens. 1;H317					
Citu sastāvdaļu koncentrācijas ir zemākas par norādāmajām vērtībām	80 - < 90				

##### Saīsinājumu Un Simbolu Saraksts, Kas Var Būt Lietoti Iepriekšējā Tekstā

ATE: akūtās toksicitātes novērtējums.

M:M-koeficients (Reizināšanas koeficients)

vPvB: viela, kas ir ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva.

PBT: viela, kas ir noturīga, bioakumulatīva un toksiska.

#: Šai vielai ir piešķirta(-s) Savienības ekspozīcijas robežvērtība(-s) darba vietā.

Visas koncentrācijas ir izteiktas svara procentos, ja vien sastāvdaļas nav gāzes. Gāzu koncentrācijas ir izteiktas tilpuma procentos.

##### Piebilde Par Sastāvu

Visu H-apzīmējumu pilnu tekstu skatīt 16. nodaļā.

### 4. Iedaļa. Pirmās Palīdzības Pasākumi

##### Vispārīga Informācija

Parūpējieties, lai medicīnas personāls zina par iesaistītajiem materiāliem un izmanto aizsarglīdzekļus sevis aizsardzībai

#### 4.1. Pirmās Palīdzības Pasākumu Apraksts

##### Ielpošana

Pārvietot svaigā gaisā. Ja simptomi pastiprinās vai nepazūd, izsauciet ārstu.

##### Saskare Ar ādu

Nomazgāt ar ziepēm un ūdeni. Ja kairinājums pastiprinās vai nepazūd, griezieties pie ārsta.

##### Saskare Ar Acīm

Noskalot ar ūdeni. Ja kairinājums pastiprinās vai nepazūd, griezieties pie ārsta.

##### Norīšana

Izskalot muti. Ja parādās simptomi, sniegt medicīnisko palīdzību.

#### 4.2. Svarīgākie Simptomi Un Ietekme – Akūta Un Aizkavēta

Ekspozīcija var izraisīt pārejošu kairinājumu, apsārtumu vai nepatīkamas sajūtas.

#### 4.3. Norāde Par Nepieciešamo Neatliekamo Medicīnisko Palīdzību Un ĪPašu Aprūpi

Veikt simptomātisko ārstēšanu.

### 5. Iedaļa. Ugunsdzēsības Pasākumi

##### Vispārīgie Ugunsgrēka Izcelšanās Riski

Netiek atzīmētas neparedzamas ugunsgrēka vai eksplozijas briesmas.

#### 5.1. Ugunsdzēsības Līdzekļi

##### Piemēroti Ugunsdzēsības Līdzekļi

Ūdens migla. Putas. Sauss ugunsdzēsšanas pulveris. Oglekļa dioksīds (CO<sub>2</sub>).

##### Nepiemēroti Ugunsdzēsības Līdzekļi

Nelietot ūdens izsmidzinātāju kā ugunsdzēsšanas līdzekli, jo tas izplatīs liesmu.

#### 5.2. ĪPaša Vielas Vai Maisījuma Izraisīta Bīstamība

Ugunsgrēka laikā var veidoties veselībai kaitīgas gāzes.

#### 5.3. Ieteikumi Ugunsdzēsējiem

##### ĪPaši Ugunsdzēsēju Aizsardzības Līdzekļi

Ugunsgrēka gadījumā jālieto autonomais elpošanas aparāts un slēgts aizsargapģērbs.

##### ĪPašas Ugunsdzēsšanas Procedūras

Izmantot ūdens šalti neatvērto konteineru atdzesēšanai.

##### Specifiskās Metodes

Rīgoties atbilstoši parastajām ugunsdzēsšanas procedūrām un ņemt vērā bīstamību, kādu rada citi degošie materiāli.

## 6. Iedaļa: Pasākumi Nejaušas Noplūdes Gadījumos

### 6.1. Individuālās Drošības Pasākumi, Aizsardzības Līdzekļi Un Procedūras āRkārtas Situācijām

**Personām, Kuras Nav Apmācītas āRkārtas Situācijām** Lietot piemērotus individuālos aizsardzības līdzekļus.

**ĀRkārtas Palīdzības Sniedzējiem** Neļaujiet tuvumā atrasties nepiederošam personālam. Informāciju par individuālo aizsardzību skatīt DDL 8. iedaļā.

### 6.2. Vides Drošības Pasākumi

Nepieļaut novadīšanu kanalizācijā, ūdens ceļos vai uz zemes.

### 6.3. Lokalizācijas (Ierobežošanas) Un Savākšanas Paņēmieni Un Materiāli

Apturiet materiāla plūsmu, ja to var izdarīt bez riska. Pēc produkta utilizācijas noskalot zonu ar ūdeni.

### 6.4. Atsauce Uz Citām Iedaļām

Informāciju par individuālo aizsardzību skatīt DDL 8. iedaļā. Informāciju par atkritumu izvietošanu skatīt DDL 13. iedaļā.

## 7. Iedaļa: Lietošana Un Glabāšana

### 7.1. Droša Apiešanās Un Tai Vajadzīgie Piesardzības Pasākumi

Ievērot pareizas ražošanas higiēnas vadlīnijas

### 7.2. Drošas Glabāšanas Apstākļi, Tostarp Visu Veidu Nesaderība

Uzglabāt cieši noslēgtā tvertnē. Uzglabāt atsevišķi no nesavietojamiem materiāliem (skatīt DDL 10. iedaļu).  
Uzglabāšanas klase (TRGS 510): 11 (Degošas cietas vielas, kuras nevar iekļaut nevienā no iepriekšminētajām uzglabāšanas klasēm)

### 7.3. Konkrēts(-i) Galalietošanas Veids(-i)

Ievērot norādījumus par pareizām vadlīnijām, strādājot rūpniecības sektorā.

## 8. Iedaļa: Ekspozīcijas Kontrole/Individuālā Aizsardzība

### 8.1. Kontroles Parametri

#### Arodekspozīcijas Robežvērtības

Sastāvdaļai (-ām) Nav Noteikta (-As) Ekspozīcijas Robežvērtības.

#### Bioloģiskās Robežvērtības Ieteicamās Pārraudzības Procedūras

Sastāvdaļai (-ām) Nav Noteikta (-As) Bioloģiskās Iedarbības Robežvērtības.  
Ievērot standarta uzraudzības metodes.

#### Atvasinātie Beziedarbības Līmeņi (Dnel)

Nav Pieejams.

#### Paredzētās Beziedarbības Koncentrācijas (Pnecs)

Nav Pieejams.

### 8.2. Ekspozīcijas Kontrole

#### Atbilstoša Tehniskā Pārvaldība

Būtu jānodrošina laba vispārīgā ventilācija. Ventilēšanas pakāpe ir jāpieskaņo konkrētiem apstākļiem. Ja iespējams, norobežot tehnoloģisko procesu, izmantot vietējo vilkmes ventilāciju vai citus tehniskos risinājumus, lai nepieļautu kaitīgo vielu koncentrācijai gaisā pacelties virs ieteicamajām ekspozīcijas robežvērtībām. Ja nav noteikti norādījumi par pieļaujamo ekspozīciju, uzturēt kaitīgo vielu koncentrāciju pieņemamās robežās.

#### Tādi Individuālās Aizsardzības Pasākumi Kā Individuālās Aizsardzības Līdzekļi

##### Vispārīga Informācija

Individuālie aizsardzības līdzekļi ir jāizvēlas saskaņā ar CEN standartiem un pēc pārrunām ar individuālo aizsardzības līdzekļu piegādātājiem.

##### Acu/sejas Aizsardzība

Lietot aizsargbrilles ar sānusargiem (vai brilles).

##### ĀDas Aizsardzība

##### - Roku Aizsardzība

Valkājiet atbilstošus ķīmiski izturīgus cimdus.

##### - Citi

Izmantot piemērotu aizsargapģērbu.

##### Elpošanas Aizsardzība

Nepietiekamas ventilācijas apstākļos aizsargāt elpošanas orgānus.

##### Termiska Bīstamība

Kad nepieciešams, lietot piemērotu termiski izturīgu aizsargapģērbu.



### Higiēnas Pasākumi

Vienmēr ievērot pareizas personīgās higiēnas normas, piemēram, mazgāšanos pēc materiāla pārvietošanas un pirms ēšanas, dzeršanas un /vai smēķēšanas. Regulāri mazgāt darba apģērbu un aizsargķepjumu, lai atbrīvotos no to piesārņojuma.

**9. Iedaļa. Fizikālās Un ķīmiskās īpašības****9.1. Informācija Par Fizikālajām Un ķīmiskajām Pamatīpašībām**

<b>Agregātvienība</b>	Ciets Produkts.
<b>Ārējais Veids</b>	Ciets produkts. Pusciets
<b>Krāsa</b>	Melns
<b>Smarža</b>	Nav Pieejams.
<b>Kušanas/sasalšanas Temperatūra</b>	Nav Pieejams.
<b>Viršanas Punkts Vai Sākotnējais Viršanas Punkts Un Viršanas Temperatūras Diapazons</b>	Nav Pieejams.
<b>Uzliesmojamība</b>	Nav pieejams.

**Augstākā/zemākā Uzliesmojamība Vai Sprādziena Robežas**

**Sprādziena Robeža – Zemākā (%)** Nav Pieejams.

**Sprādziena Robeža – Augstākā (%)** Nav Pieejams.

**Uzliesmošanas Temperatūra** Nav Pieejams.

**Pašaiždegšanās Temperatūra** Nav Pieejams.

**Noārdīšanās Temperatūra** Nav Pieejams.

**Ph** Nav Pieejams.

**Kinemātiskā Viskozitāte** Nav Pieejams.

**Šķīdība**

**Šķīdība (ūdenī)** Nav Pieejams.

**Sadalījuma Koeficients (N-oktānols-ūdens) (Log Vērtība)** Nav Pieejams.

**Tvaika Spiediens** Nav Pieejams.

**Blīvums Un/vai Relatīvais Blīvums**

**Blīvums** 0,88 g/cm<sup>3</sup>

**Tvaika Blīvums** Nav Pieejams.

**Daiļņu Raksturlielumi** Nav Pieejams.

**9.2. Cita Informācija**

**9.2.1. Informācija Par Fizikālās Bīstamības Klasēm** Nav Pieejama Būtiska Papildus Informācija.

**9.2.2. Citi Drošības Raksturlielumi** Nav Pieejama Būtiska Papildus Informācija.

**10. Iedaļa. Stabilitāte Un Reaģētspēja**

**10.1. Reaģētspēja** Produkts ir stabils un normālos lietošanas, uzglabāšanas un pārvadāšanas apstākļos tas nereaģē.

**10.2. Ķīmiskā Stabilitāte** Materiāls ir stabils normālos apstākļos.

**10.3. Bīstamu Reakciju Iespējamība** Nav zināma bīstama reakcija normālos lietošanas apstākļos.

**10.4. Nepieļaujami Apstākļi** saskare ar nesavietojamiem materiāliem.

**10.5. Nesaderīgi Materiāli** Spēcīgi oksidētāji.

**10.6. Bīstami Sadalīšanās Produkti** Nav zināmi bīstami sadalīšanās produkti.

**11. Iedaļa. Toksikoloģiskā Informācija**

**Vispārīga Informācija** Vielas vai maisījuma arodekspozīcija var izraisīt nelabvēlīgu ietekmi.

## Informācija Par Iespējamajiem Iedarbības Veidiem

Ieelpošana	Ja ieelpo, var izraisīt alerģiju vai astmas simptomus, vai apgrūtināt elpošanu.
Saskare Ar ādu	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
Saskare Ar Acīm	Tieša saskare ar acīm var izraisīt pārejošu kairinājumu.
Norišana	Var izraisīt nepatīkamas sajūtas norijot. Tomēr, norišana ir maz varbūtīgs primārās arodekspozīcijas veids.

**Simptomi** Ekspozīcija var izraisīt pārejošu kairinājumu, apsārtumu vai nepatīkamas sajūtas.

### 11.1. Informācija Par Regulā (Ek) Nr. 1272/2008 Definētajām Bīstamības Klasēm

#### Akūts Toksiskums

Sastāvdaļas	Sugas	Testa Rezultāti
MELNIE RUPNIECIBAS KVEPI (CAS 1333-86-4)		
<b>Akūts</b>		
Perorāli LD50	Žurka	> 8000 mg/kg
Kodīgs/kairinošs ādai	Daļēja vai pilnīga datu trūkuma dēļ klasifikācija nav iespējama.	
Nopietni Acu Bojājumi/acu Kairinājums	Daļēja vai pilnīga datu trūkuma dēļ klasifikācija nav iespējama.	
Elpceļu Sensibilizācija	Daļēja vai pilnīga datu trūkuma dēļ klasifikācija nav iespējama.	
Ādas Sensibilizācija	Daļēja vai pilnīga datu trūkuma dēļ klasifikācija nav iespējama.	
Cilmes šūnu Mutācija	Daļēja vai pilnīga datu trūkuma dēļ klasifikācija nav iespējama.	
Kancerogenitāte	Daļēja vai pilnīga datu trūkuma dēļ klasifikācija nav iespējama.	

#### IARC Monogrāfijas. Kancerogenitātes Vispārīgs Novērtējums

MELNIE RUPNIECIBAS KVEPI (CAS 1333-86-4) 2B Var Veicināt ĪAundabīgā Audzēja Attīstību Cilvēkam

Toksisks Reproduktīvajai Sistēmai	Daļēja vai pilnīga datu trūkuma dēļ klasifikācija nav iespējama.
Toksiska Ietekme Uz Mērķorgānu, Vienreizēja Iedarbība	Daļēja vai pilnīga datu trūkuma dēļ klasifikācija nav iespējama.
Toksiska Ietekme Uz Mērķorgānu, Atkārtota Iedarbība	Daļēja vai pilnīga datu trūkuma dēļ klasifikācija nav iespējama.
Bīstamība Ieelpojot	Daļēja vai pilnīga datu trūkuma dēļ klasifikācija nav iespējama.
Informācija Par Maisījumu Attiecībā Pret Informāciju Par Vielu	Informācija nav pieejama.

### 11.2. Informācija Par Citiem Apdraudējumiem

Endokrīni Disruptīvās ĪPašības	Šis maisījums nesatur jebkādas vielas, kam piemīt endokrīni disruptīvas īpašības attiecībā uz cilvēku veselību, ņemot vērā novērtējumu saskaņā ar Regulās (EK) Nr. 1907/2006, (ES) Nr. 2017/2100 un (ES) 2018/605 noteiktajiem kritērijiem, koncentrācijā, kas ir vienāda vai lielāka par 0,1 % masas.
Cita Informācija	Var izraisīt alerģiskas elpceļu un ādas reakcijas.

## 12. Iedaļa. Ekoloģiskā Informācija

12.1. Toksicitāte	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem attiecībā uz kaitīgumu ūdens videi.
12.2. Noturība Un Noārdāmība	Nav pieejami dati par jebkādu šī maisījuma sastāvdaļu noārdīšanās spēju.
12.3. Bioakumulācijas Potenciāls	Nav pieejama informācija.
Sadalīšanās Koeficients N-oktanola – ūdens Sistēmā (Log Kow)	Nav Pieejams.
Biokoncentrācijas Faktors (Bcf)	Nav Pieejams.
12.4. Mobilitāte Augsnē	Nav pieejama informācija.
12.5. Pbt Un VpVb Ekspertīzes Rezultāti	Šis maisījums nesatur vielas, kas ir novērtētas kā vPvB vai PBT vielas saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 XIII pielikumu.

**12.6. Endokrīni Disruptīvās ĪPašības**

Šis maisījums nesatur jebkādas vielas, kam piemīt endokrīni disruptīvas īpašības attiecībā uz vidi, ņemot vērā novērtējumu saskaņā ar Regulās (EK) Nr. 1907/2006, (ES) Nr. 2017/2100 un (ES) 2018/605 noteiktajiem kritērijiem, koncentrācijā, kas ir vienāda vai lielāka par 0,1 % masas.

**12.7. Citas Nelabvēlīgas Ietekmes**

Nav sagaidāms, ka šī sastāvdaļa izraisīs cita veida ietekmi uz vidi (piemēram, tā neizraisīs ozona noplūcināšanu, tai nepiemīt fotoķīmiskais ozona veidošanas potenciāls, tā neveicinās endokrīna sairšanu, tai nepiemīt globālās sasilšanas veicināšanas potenciāls).

**13. Iedaļa: Apsaimniekošanas Apsvērumi****13.1. Atkritumu Apstrādes Metodes****Atlikumu Atkritumi**

Utilizēt atbilstoši vietējiem noteikumiem. Tukšajās tvertnēs vai uz iepakojuma starplikām var saglabāties produkta atlikumi. Šo vielu vai produktu un iepakojumu likvidēt drošā veidā (skatīt nodaļu: Atkritumu apsaimniekošanas norādījumi).

**Piesārņotais Iepakojums**

Tā kā iztukšotās tvertnes saglabā produkta paliekas, ievērot marķējuma brīdinājumus pat pēc tvertnes iztukšošanas. Tukšos konteinerus nogādāt apstiprinātā atkritumu novietnē pārstrādei vai iznīcināšanai.

**Es Atkritumu Kods**

Atkritumu kodu piešķir savstarpēji apspriežoties lietotājam, ražotājam un atkritumu savākšanas uzņēmumam.

**Iznīcināšanas Metodes Vai Informācija Par Iznīcināšanu**

Savākt un uzkrāt slēgtos konteineros vai slēgtos konteineros nodot iznīcināšanai akreditētos atkritumu poligonos.

**ĪPaši Piesardzības Pasākumi**

Iznīciniet saskaņā ar visiem atbilstošajiem noteikumiem.

**14. Iedaļa: Informācija Par Transportēšanu****ADR****14.1. Ano Numurs**

Netiek Normēts Kā Bīstama Krava.

**14.2. Ano Oficiālais Kravas Nosaukums**

Netiek Normēts Kā Bīstama Krava.

**14.3. Transportēšanas Bīstamības Klase(-es)****Klase**

Nav Piešķirts.

**Papildu Bīstamība**

-

**Riska Nr. (Adr)**

Nav Piešķirts.

**Ierobežojumu Kods**

Nav Piešķirts.

**Attiecībā Uz****Pārvadājumiem Tuneļos****14.4. Iepakojuma Grupa**

-

**14.5. Vides Apdraudējumi**

Nr.

**14.6. ĪPaši Piesardzības Pasākumi Lietotājiem**

Nav Piešķirts.

**RID****14.1. Ano Numurs**

Netiek Normēts Kā Bīstama Krava.

**14.2. Ano Oficiālais Kravas Nosaukums**

Netiek Normēts Kā Bīstama Krava.

**14.3. Transportēšanas Bīstamības Klase(-es)****Klase**

Nav Piešķirts.

**Papildu Bīstamība**

-

**14.4. Iepakojuma Grupa**

-

**14.5. Vides Apdraudējumi**

Nr.

**14.6. ĪPaši Piesardzības Pasākumi Lietotājiem**

Nav Piešķirts.

**ADN****14.1. Ano Numurs**

Netiek Normēts Kā Bīstama Krava.

**14.2. Ano Oficiālais Kravas Nosaukums**

Netiek Normēts Kā Bīstama Krava.

**14.3. Transportēšanas Bīstamības Klase(-es)****Klase**

Nav Piešķirts.

**Papildu Bīstamība**

-

**14.4. Iepakojuma Grupa**

-

**14.5. Vides Apdraudējumi**

Nr.

**14.6. ĪPaši Piesardzības Pasākumi Lietotājiem**

Nav Piešķirts.

**IATA****14.1. UN number**

Not regulated as dangerous goods.

**14.2. UN proper shipping name**

Not regulated as dangerous goods.

**14.3. Transport hazard class(es)****Class**

Not assigned.

Subsidiary hazard	-
14.4. Packing group	-
14.5. Environmental hazards	No.
14.6. Special precautions for user	Not assigned.

#### IMDG

14.1. UN number	Not regulated as dangerous goods.
14.2. UN proper shipping name	Not regulated as dangerous goods.
14.3. Transport hazard class(es)	
Class	Not assigned.
Subsidiary hazard	-
14.4. Packing group	-
14.5. Environmental hazards	
Marine pollutant	No.
EmS	Not assigned.
14.6. Special precautions for user	Not assigned.

14.7. Beztaras Kravu Jūras Pārvadājumi Saskaņā Ar Sjo Instrumentiem Nav piemērojams.

### 15. Iedaļa: Informācija Par Regulējumu

#### 15.1. Drošības, Veselības Un Vides Jomas Noteikumi/normatīvie Akti, Kas īPaši Attiecas Uz Vielu Un Maisījumu

##### Es Regulas

**Regula (Ek) Nr. 1005/2009 Par Ozona Slāni Noārdošām Vielām Ar Grozījumiem, I Un Ii Pielikums**

Nav Uzskaitīts.

**Regula (Es) Nr. 2019/1021 Par Noturīgiem Organiskajiem Piesārņotājiem (Pārstrādāta Redakcija) Un Tās Grozījumi**

Nav Uzskaitīts.

**Regula (Ek) Nr. 649/2012 Par Bīstamo ķīmisko Vielu Eksportu Un Importu, I Pielikums, 1. Daļa Ar Grozījumiem**

Nav Uzskaitīts.

**Regula (Ek) Nr. 649/2012 Par Bīstamo ķīmisko Vielu Eksportu Un Importu, I Pielikums, 2. Daļa Ar Grozījumiem**

Nav Uzskaitīts.

**Regula (Ek) Nr. 649/2012 Par Bīstamo ķīmisko Vielu Eksportu Un Importu, I Pielikums, 3. Daļa Ar Grozījumiem**

Nav Uzskaitīts.

**Regula (Ek) Nr. 649/2012 Par Bīstamo ķīmisko Vielu Eksportu Un Importu, V Pielikums Ar Grozījumiem**

Nav Uzskaitīts.

**Regula (Ek) Nr. 166/2006 Ar Tās Grozījumiem, Ii Pielikums, Piesārņojošo Vielu Un Izmešu Pārneses Reģistrs**

MELNIE RUPNIECIBAS KVEPI (CAS 1333-86-4)

**Regula (Ek) Nr. 1907/2006, Reach 59(10) Paragrāfs, Kandidātu Saraksts, Kuru Kas Pašreizējā Brīdī Ir Publicējusi Echa**

Nav Uzskaitīts.

##### Atļaujas

**Regulas (Ek) Nr. 1907/2006 Reach Xiv Pielikums. To Vielu Saraksts, Uz Ko Attiecas Licenzēšana Un Tās Grozījumiem**

Nav Uzskaitīts.

##### Lietošanas Ierobežojumi

**Reach Regulas (Ek) Nr. 1907/2006 Xvii Pielikums: Vielas, Uz Kurām Attiecas Tirdzniecības Un Lietošanas Ierobežojumi, Ar Grozījumiem - Jāņem Vērā Ierobežojuma Nosacījumi, Kas Norādīti Saistītajam Ieraksta Numuram**

Nav Uzskaitīts.

**Regula 2004/37/EK Ar Grozījumiem: Par Darba ņēmēju Aizsardzību Pret Risku, Kas Saistīts Ar Kancerogēnu Vai Mutagēnu Iedarbību Darbā**

Nav Uzskaitīts.

**Regula 2019/1148 Par Sprāgstvielu Prekursoru Tirdzniecību Un Lietošanu, I Pielikums, Ar Grozījumiem**

Nav Uzskaitīts.

**Regula 2019/1148 Par Sprāgstvielu Prekursoru Tirdzniecību Un Lietošanu, Ii Pielikums, Ar Grozījumiem**

Nav Uzskaitīts.

##### Citi Normatīvie Akti

Produkts ir klasificēts un marķēts saskaņā ar Regulu (EK) 1272/2008 (CLP Regulu) ar grozījumiem. Šī drošības datu lapa atbilst Regulas (EK) Nr. 1907/2006 un tās grozījumu prasībām.

##### Valsts Noteikumi

Ievērot nacionālo likumdošanu, kas reglamentē darbu ar ķīmiskiem līdzekļiem saskaņā ar Direktīvu 98/24/EK un tās grozījumiem.

#### 15.2. Ķīmiskās Drošības

Nav veikts ķīmiskās drošības novērtējums.

#### Novērtējums

Materiāla Nosaukums: NYOGEL 756G

NYOGEL 756G Varianta #: 13 Izmaiņu Datums: 10-25-2024 Izdošanas Datums: 03-18-2011

SDS LATVIA

7 / 8

## 16. Iedaļa. Cita Informācija

### Saīsinājumu Saraksts

ADN: Eiropas vienošanās par starptautisko bīstamo kravu pārvadāšanu pa iekšzemes ūdensceļiem.  
ADR: Līgums par starptautiskiem bīstamo kravu autopārvadājumiem.  
CAS: Ķīmisko vielu reģistrs Chemical Abstracts Service.  
CEN: Eiropas Standartizācijas komiteja.  
IATA: Starptautiskā Gaisa transporta asociācija.  
IBC kodekss: Starptautiskais kodekss par kuģu konstrukciju un aprīkojumu, kuri pārvadā bīstamās ķīmiskās vielas kā lejamkravas.  
IMDG: Starptautiskais jūras bīstamo kravu kodekss.  
MARPOL: Starptautiskā konvencija par piesārņošanas novēršanu no kuģiem.  
PBT: Noturīgs, bioakumulatīvs un toksisks.  
RID: Bīstamo kravu starptautisko dzelzceļa pārvadājumu noteikumi.  
STEL: īslaicīgas iedarbības robežvērtība.  
TWA: Vidējā, laikā svērtā koncentrācija.  
vPvB: ļoti noturīgs un ļoti bioakumulatīvs.  
Nav Pieejams.

### Atsauces

#### Informācija Par Novērtēšanas Metodi, Kas Tiek Izmantota Maisījuma Klasificēšanā

Klasifikācija attiecinās uz kaitīgo ietekmi uz cilvēku un vidi tiek veikta kombinējot aprēķinu metodes un testu datus, ja tādi ir pieejami.

#### Visu To Paziņojumu Pilns Teksts, Kas Nav Izrakstīts Pilnībā 2. Līdz 15. Iedaļā.

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.  
H351 Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi.  
H361 Ir aizdomas, ka var kaitēt auglībai vai nedzimušajam bērnam.  
H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

#### Informācija Par Izmaiņām Informācija Par Apmācību

Šis Dokuments Ir Ievērojami Izmainīts Un Ir Jāpārbauda Visā Pilnībā.

### Atruna

Veicot darbības ar šo produktu, ievērot apmācību laikā saņemtās instrukcijas.

Nye Lubricants, Inc. A Member of the FUCHS Group nevar paredzēt visus apstākļus, kādos tiks izmantota šī informācija un tā izstrādājumi, vai kādi citu ražotāju izstrādājumi varētu tikt lietoti kopā ar šo izstrādājumu. Lietotājam pašam ir jānodrošina šī izstrādājuma droša transportēšana, uzglabāšana vai iznīcināšana, un jāuzņemas atbildība par zaudējumiem, ievainojumiem, zaudējumiem vai izdevumiem nepareizas lietošanas dēļ. Šajā lapā publicētā informācija cik vien labi iespējams atbilst pašreiz pieejamām zināšanām un pieredzi.