

Varianta #: 06
Izdošanas Datums: 08-29-2011
Izmaiņu Datums: 01-15-2025
Aizstātais Numurs: 09-06-2014

1. Iedaļa: Vietas/maisījuma Un Uzņēmumsabiedrības/uzņēmuma Identificēšana

1.1. Produkta Identifikators

**Maisījuma Tirdzniecības
Nosaukums Vai
Apzīmējums** NYOGEL 774F-1

Sinonīmi Nekāds.

Produkta Kods NYOGEL 774F-1

1.2. Vietas 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

Piekluves Kods 334212

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

2. Iedaļa: Bīstamības Apzināšana

2.1. Vietas 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 EUH210 - Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.

Marķējuma

2.3. Citi Apdraudējumi

Šis maisījums nesatur vietas, kas ir novērtētas kā vPvB vai PBT vietas saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 XIII pielikumu. Maisījums nesatur jebkādas vietas, 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
1-DECENE, HOMOPOLYMER, HYDROGENATED	30 - < 40	68037-01-4 500-183-1	01-2119486452-34	-	
Klasifikacija: Asp. Tox. 1;H304					
1-DODECENE POLYMER WITH 1-DECENE, HYDROGENATED	30 - < 40	151006-60-9 436-190-0	POLYMER	-	
Klasifikacija: Asp. Tox. 1;H304					
FENOLU INDEKSS , ISOBUTYLENATED, PHOSPHATE (3:1)	1 - < 3	68937-40-6 273-065-8	01-2119519251-50	-	
Klasifikacija: Aquatic Acute 1;H400(M=1), Aquatic Chronic 2;H411					
BENZENAMINE, N-PHENYL-, REACTION PRODUCTS WITH 2,4,4-TRIMETHYLPENTENE	< 1	68411-46-1 270-128-1	01-2119491299-23	-	
Klasifikacija: Repr. 2;H361, Aquatic Chronic 3;H412					
Citu sastāvdaļu koncentrācijas ir zemākas par norādāmajām vērtībām	30 - < 40				

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

Ieelpošana

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

Saskare Ar ādu

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

Saskare Ar Acīm

Noskalot ar ūdeni. Ja kairinājums pastiprinās vai nepazūd, griežieties 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 (CO2).

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

Rīkoties 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 Lietot piemērotus individuālos aizsardzības līdzekļus.

Apmācītas ārkārtas Situācijām

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

Izvairieties no ilgstošas iedarbības. 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) Galalietojuma Veids(-i)

Ievērot norādījumus par pareizām vadlīnijām, strādājot rūpniecības sektorā.

8. Iedaļa: Ekspozīcijas Kontrole/Individuālā Aizsardzība

8.1. Kontroles Parametri

Arodekspozīcijas Robežvērtības

Latvija . OELs. Occupational Exposure Limits of Chemical Substances at Workplace (Reg. Nē . 325/ 2007, L.V. 80, Annex 1), as amended

Sastāvdaļas

Veids

Vērtība

SILĪCIJA DIOKSĪDS ,
AMORPHOUS, FUMED,
CRYSTAL-FREE (CAS
112945-52-5)

TWA

1 mg/m³

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 aizsargapgārbu.

Elpošanas Aizsardzība

Nepietiekamas ventilācijas apstākļos aizsargāt elpošanas orgānus.

Termiska Bīstamība

Kad nepieciešams, lietot piemērotu termiski izturīgu aizsargapgārbu.



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 aizsargēkšņus, lai atbrīvotos no to piesārņojuma.

Vides Riska Pārvaldība

Būtu nepieciešams pārbaudīt emisijas no ventilācijas sistēmas vai apstrādes iekārtām, lai nodrošinātu to atbilstību vides aizsardzības likumdošanas prasībām. Lai samazinātu izmešu daudzumu līdz pieļaujamam līmenim, var būt nepieciešami izmešu skruberi, filtri vai var būt nepieciešams veikt apstrādes iekārtu tehniskus pārveidojumus.

9. Iedaļa. Fizikālās Un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija Par Fizikālajām Un Ķīmiskajām Pamatīpašībām

Agregātstāvoklis	Ciets Produkts.
Ārējais Veids	Ciets produkts. Pusciets
Krāsa	Pelēkbalts.
Smarža	Nav Pieejams.
Kušanas/sasalšanas Temperatūra	Nav Pieejams.
Viršanas Punkts Vai Sākotnējais Viršanas Punkts Un Viršanas Temperatūras Diapazons	Nav Pieejams.
Uzliesmojamība	Nav pieejams.
Augstākā/zemākā Uzliesmojamība Vai Sprādziena Robežas	
Sprādziena Robeža – Zemākā (%)	Nav Pieejams.
Sprādziena Robeža – Augstākā (%)	Nav Pieejams.
Uzliesmošanas Temperatūra	Nav Pieejams.
Pašaizdegšanās 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	0,90 g/cm ³
Tvaika Blīvums	Nav Pieejams.
Daļiņu 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	
Piliena Veidošanās Temperatūra	225 °C (437 °F)
Derīgums	4 gadi

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	Ilgstoša ieelpošana var būt kaitīga.
Saskare Ar ādu	Nav sagaidāms, ka izraisīs nevēlamu ietekmi, ja notiks saskare ar ādu.
Saskare Ar Acīm	Tieša saskare ar acīm var izraisīt pārejošu kairinājumu.
Norīšana	Var izraisīt nepatīkamas sajūtas norijot. Tomēr, norīšana 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	Nav Pieejama Informācija.
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.
Toksisks Reproductīvajai 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	Nav Pieejams.

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	
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 Vpnb 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

Nav Uzskaitīts.

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 Novērtējums

Nav veikts ķīmiskās drošības novērtējums.

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 attiecināma 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.

H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
H361 Ir aizdomas, ka var kaitēt auglībai vai nedzimušajam bērnam.
H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem.
H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
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.