

Útgáfunúmer: 02

Útgáfudagsetning: 20-Máí-2019

Dagsetning endurskoðunar: 15-Nóvember-20;

Leysir af hólmi dagsetninguna: 20-Máí-2019

## 1. KAFLI: Auðkenning efnisins eða efnablöndunnar og félagsins eða fyrirtækisins

### 1.1. Vörukenni

Viðskiptaheiði eða heiti efnablöndunnar NYOGEL 774F-MS

Skráningarnúmer -

Samheiti Enginn.

Vörukóði NYOGEL 774F-MS

### 1.2. Viðeigandi og tilgreind notkun efnis eða blöndu og notkun sem ráðið er frá

Tilgreind notkun Lubricating Grease

Notkun sem ráðið er frá Ekki þekkt.

### 1.3. Upplýsingar um birgi öryggisblaðsins

Birgir

Heiti fyrirtækis Nye Lubricants, Inc.

Heimilisfang 12 Howland Road  
Fairhaven, MA 02719  
US

Skipting

Sími General Assistance +1-508-996-6721

tölvupóstur sds@nyelubricants.com

Tengiliður Ekki fánlegt.

1.4 Neyðarsímanúmer 3E Online +1-800-451-8346

## 2. KAFLI: Hættugreining

### 2.1. Flokkun efnisins eða blöndunnar

Efnablandan hefur verið metin og/eða prófuð vegna eðilsfræðilegrar, heilsufarslegrar og umhverfislegrar hættu og eftirfarandi flokkun á við.

### Flokkun samkvæmt Reglugerð (EC) Nr. 1272/2008 með áorðnum breytingum

Þessi blanda uppfyllir ekki skilyrði um flokkun samkvæmt reglugerð (EC) 1272/2008 með áorðnum breytingum.

### 2.2. Merkingaratriði

### Merking samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008, með áorðnum breytingum

Hættumerki Enginn.

Viðvörunarorð Enginn.

Hættusetningar Efnablandan uppfyllir ekki viðmið fyrir flokkun.

### Varnaðarsetningar

Fyrirbyggjandi aðgerðir Fylgið kröfum um góða starfshætti er varða hreinlæti við iðnað.

Viðbrögð Þvoið hendur eftir meðhöndlun.

Geymsla Geymið fjarri ósamrýmanlegum efnum.

Förgun Fargið úrgangi og efnisleifum í samræmi við kröfur yfirvalda á staðnum.

Viðbótarupplýsingar á merkingar Enginn.

2.3. Aðrar hættur Efnablandan inniheldur ekki efni sem metin eru vPvB / PBT samkvæmt XIII. viðauka í reglugerð (EB) nr. 1907/2006. Varan inniheldur ekki efnispætti sem eru taldir hafa innkirtlatruflandi eiginleika samkvæmt REACH, grein 57(f), reglugerð (ESB) 2017/2100 eða reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2018/605 í magninu 0,1% eða meira.

## 3. KAFLI: Samsetning innihaldsefna/upplýsingar um innihaldsefni

### 3.2. Blöndur

Heiti efnis: NYOGEL 774F-MS

NYOGEL 774F-MS

Útgáfunúmer: 02 Dagsetning endurskoðunar: 15-Nóvember-2023

Útgáfudagsetning: 20-Máí-2019

SDS ICELAND

1 / 7

Almennar upplýsingar						
Efnaheiti	%	CAS-nr. / EB-nr.	REACH-skráningarnr.	Skrárnumur	Athugasemdir	
1-Decene, homopolymer, hydrogenated	10 - < 20	68037-01-4 500-183-1	-	-	-	
<b>Flokkun</b> Asp. Tox. 1;H304						
1-DODECENE POLYMER WITH 1-DECENE, HYDROGENATED	10 - < 20	151006-60-9 436-190-0	-	-	-	
<b>Flokkun</b> Asp. Tox. 1;H304						
1-DODECENE, POLYMER WITH 1-DECENE AND 1-OCTENE, HYDROGENATED	10 - < 20	163149-28-8	-	-	-	
<b>Flokkun</b> Asp. Tox. 1;H304						
ALKYLATED DIPHENYLAMINE	< 1	Trade Secret	-	-	-	
<b>Flokkun</b> Repr. 2;H361, Aquatic Chronic 3;H412						
Önnur innihaldsefni eru undir tilkynningaskyldum mörkum	40 - < 50					

#### Listi yfir skammstafanir og tákna sem hægt er að nota hér að ofan

ATE: mat á bráðaeiturhrifum.

M: Margföldunarstuðull

PBT: þrávirk og eitrað efni sem safnast upp í lífríkinu.

vPvB: mjög þrávirk efni sem safnast í miklum mæli upp í lífríkinu.

Allur styrkur er í hundraðshlutfalli af þyngd nema innihaldsefnið sé lofttegund. Styrkur lofttegundar er gefinn upp sem hundraðshlfall af rúmmáli. #: Viðmiðunarmörk Evrópusambandsins fyrir váhrif á vinnustöðum eiga við um þetta efni.

**Athugasemdir varðandi samsetningu**

Heildartexti hættusetninga er birtur í 16. lið.

## 4. KAFLI: Ráðstafanir í skyndihjálp

Almennar upplýsingar	Tryggið að læknar séu meðvitaðir um efnið/-in sem um ræðir, og geri viðeigandi ráðstafanir til að verja sjálfan sig.
<b>4.1. Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálp</b>	
<b>Innöndun</b>	Færð í ferskt loft. Hafið samband við lækni ef einkenni myndast eða halda áfram.
<b>Snerting við húð</b>	Skolið með sápu og vatni. Fáið læknishjálp ef erting þróast og heldur áfram.
<b>Snerting við augu</b>	Hreinsið með vatni. Fáið læknishjálp ef erting þróast og heldur áfram.
<b>Inntaka</b>	Skolið munninn. Leitið læknishjálpar ef einkenni koma fram.
<b>4.2. Helstu skaðleg einkenni og áhrif, bæði bráð og tafin</b>	Váhrif geta valdið tímabundinni ertingu, roða eða óþægindum.
<b>4.3. Ábendingar um tafarlausa læknisumönnun og sérstaka meðferð sem þörf er á</b>	Meðhöndlið einkenni.

## 5. KAFLI: Ráðstafanir vegna slökkviaðgerða

Almenn brunahætta	Engin óvenjuleg hætta vegna elds eða sprenginga er tekin fram.
<b>5.1. Slökkvibúnaður</b>	
<b>Viðeigandi slökkvibúnaður</b>	Vatnsmistur. Froða. Þurrt duftefn. Koldíoxíð (CO2).
<b>Óviðeigandi slökkvibúnaður</b>	Notið ekki vatnsslökkvitæki þar sem það mun valda útbreiðslu eldsins.
<b>5.2. Sérstakar hættur af völdum efnisins eða blöndunnar</b>	
Við eldsvoða	Við eldsvoða geta myndast gös sem eru hættuleg heilsu.
<b>5.3. Ráðgjöf fyrir slökkviliðsmenn</b>	
<b>Sérstakur hlífðarbúnaður fyrir slökkviliðsmenn</b>	Þörf er á notkun súrefniskúta og fullbúnum varnarbúnaði við eldsvoða.
<b>Sérstakar verklagsreglur við slökkvistarf</b>	Notið vatnsúða til þess að kæla óopnaðar umbúðir.
<b>Sérstakar aðferðir</b>	Notið staðlaðar slökkviaðferðir og metið hættuna frá öðrum nærliggjandi efnum.

## 6. KAFLI: Ráðstafanir ef efni fer óvart til spillis eða er losað

### fyrir slynsi

#### 6.1. Öryggisráðstafanir fyrir fólk, hlífðarbúnaður og neyðarráðstafanir

**Ætlað starfsfólki sem vinnur ekki við neyðarþjónustu**

**Fyrir starfsfólk neyðarþjónustu**

#### 6.2. Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins

#### 6.3. Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunar

#### 6.4. Tilvísun í aðra liði

Notið viðeigandi persónulegan varnarbúnað.

Haldið ónauðsynlegu starfsfólki frá. Sjá upplýsingar um persónuhlífar í 8. lið á öryggisblaðinu.

Forðist losun í niðurföll, vatnsföll eða í jörð.

Stöðvið flæði efnisins ef það er hægt án áhættu. Eftir endurheimt efnisins, skal skola svæðið með vatni.

Sjá upplýsingar um persónuhlífar í 8. lið á öryggisblaðinu. Sjá upplýsingar um förgun úrgangs í 13. lið á öryggisblaðinu.

## 7. KAFLI: Meðhöndlun og geymsla

#### 7.1. Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun

Varist langvarandi váhrif. Fylgið kröfum um góða starfshætti er varða hreinlæti við iðnað.

#### 7.2. Örugg geymsluskilyrði,

þ.m.t. vegna mögulegs

ósamrýmanleika

#### 7.3. Sértaek, endanleg notkun

Geymist í vel luktu íláti. Geymist fjarri ósamrýmanlegum efnum (sjá 10. lið á öryggisblaðinu).

EKKI FÁANLEGT.

## 8. KAFLI: Váhrifavarnir/persónuhlífar

#### 8.1. Takmörkunarfærribreytur

##### Viðmiðunarmörk fyrir váhrif í starfi

###### Ísland. Reglur vinnueftirlitsins 154/1999 um mengunarmörk

Innihaldsefni	Gerð	Gildi	Form
Kísl , AMORPHOUS, FUMED, CRYSTAL-FREE (CAS 112945-52-5)	Tímavegið meðaltal (TWA)	5 mg/m <sup>3</sup>	Öndunarbært ryk.
		10 mg/m <sup>3</sup>	Heildar ryk.
		0,5 mg/m <sup>3</sup>	Ryk.

MOLYBDENUM DISULFIDE (CAS 1317-33-5)

Tímavegið meðaltal (TWA)

10 mg/m<sup>3</sup>

##### Líffræðileg viðmiðunarmörk

##### Ráðlagðar verklagsreglur um vöktun

##### Afleidd áhrifaleysismörk (DNEL)

##### Styrkur þar sem engin áhrif eru sjáanleg (PNEC)

Engin líffræðileg viðmiðunarmörk váhrifa gefin upp fyrir innihaldsefni(ð/n).

Fylgið stöðluðum verklagsreglum um vöktun.

EKKI FÁANLEGT.

#### 8.2. Váhrifavarnir

##### Viðeigandi tæknilegt eftirlit

Nota skal góða loftræstingu. Loftræsting skal miðast við aðstæður. Ef við á skal nota afmörkun vinnslusvæðis, staðbundna útblástursloftræstingu eða aðrar verkfræðilegar lausnir til að viðhalda loftborinni mengun fyrir neðan ráðlöögð viðmiðunarmörk fyrir váhrif. Ef viðmiðunarmörk fyrir váhrif hafa ekki verið ákvörðuð skal viðhalda loftborinni mengun innan viðunandi marka.

##### Ráðstafanir til að vernda einstaklinga, s.s. með notkun persónuhlífa

###### Almennar upplýsingar

Velja skal persónulegan hlífðarbúnað í samræmi við CEN-staðla og að höfðu samráði við söluaðila persónulega hlífðarbúnaðarins.

###### Hlífdargleraugu/andlitshlíff

Notið öryggisgleraugu með hliðarvörn (eða lokuð glerlaugu).

###### Húðvörn

###### - Hlífdarbúnaður fyrir hendur

Notið viðeigandi efnaþolna hanska.

###### - Annað

Notið viðeigandi hlífðarfatnað.

###### Öndunarlífar

Notið öndunargrímu ef nægjanleg loftræsting er ekki fyrir hendi.

###### Hættur vegna varma

Klæðist viðeigandi hlífðarfatnaði vegna hita, þegar það er nauðsynlegt.



## Hreinlætisráðstafanir

## Váhrifavarnir vegna umhverfis

Fylgið ávallt góðum starfsháttum um persónulegt hreinlæti, svo sem að þvo hendur eftir meðhöndlun efnisins og áður en borðað er, drukkið og/eða reykt. Þvoið reglulega vinnufatnað og hlífðarbúnað til þess að fjarlægja mengunarvalda.

Losun úr lofræstingu eða vinnslubúnaði skal athuga til að tryggja að hún sé í samræmi við kröfur umhverfisverndarlöggjafar. Í sumum tilvikum eru gufuhreinsibúnaður, síur eða vélfræðilegar breytingar á vinnslubúnaðinum nauðsynlegar til að draga úr útblæstri þannig að hann sé viðunandi.

## 9. KAFLI: Eðlis- og efnafræðilegir eiginleikar

### 9.1. Upplýsingar um eðlis- og efnafræðilega grunneiginleika

Eðlisástand	Fast.
Form	Fast.
Litur	Ekki fáanlegt.
Lykt	Ekki fáanlegt.
Bræðslumark/frostmark	2375 °C (4307 °F) Metið
Suðumark eða upphaflegt suðumark og suðumarksbil	450 °C (842 °F) Metið
Eldfimi (fast efni, lofttegund)	Ekki tiltæk.
Blossamark	> 200,0 °C (> 392,0 °F) ASTM D-92
Hitastig sjálfsíkvíknunar	Ekki fáanlegt.
Niðurbrotshitastig	Ekki fáanlegt.
pH	Ekki fáanlegt.
Leysni	
Leysni (í vatni)	Ekki fáanlegt.
Deilistuðull (n-oktanól/vatn)	Ekki fáanlegt.
Gufuþrýstingur	0,00001 hPa Metið
Gufuþéttini	Ekki fáanlegt.
Eðlismassi	Ekki fáanlegt.
Einkenni agna	Ekki fáanlegt.

### 9.2. Aðrar upplýsingar

9.2.1. Upplýsingar varðandi líkamlega hættuflokkur Engar frekari viðkomandi upplýsingar tiltækar

### 9.2.2 Aðrir öryggiseiginleikar

Þéttini	0,93 g/cm <sup>3</sup>
Sprengifimi	Ekki spengifimt.
Oxunareiginleikar	Oxast ekki.
Geymslutími	4 ár
Sérstakt mikilvægi	3,83 Metið

## 10. KAFLI: Stöðugleiki og hvarfgirni

10.1. Hvarfgirni	Þessi vara er stöðug og hvarfast ekki við venjulegar aðstæður notkunar, geymslu eða flutnings.
10.2. Efnafræðilegur stöðugleiki	Efnið er stöðugt við eðlilegar aðstæður.
10.3. Möguleiki á hættulegu efnahvarfi	Ekki er vitað til þess að hættuleg efnahvörf eigi sér stað við venjuleg notkunarskilyrði.
10.4. Skilyrði sem ber að varast	Snerting við ósamrýmanleg efni.
10.5. Ósamrýmanleg efni	Serkт oxandi efni.
10.6. Hættuleg niðurbrotsefni	Engin skaðleg niðurbrotsmyndefni eru þekkt.

## 11. KAFLI: Eiturefnafræðilegar upplýsingar

Almennar upplýsingar Váhrif efnisins eða efnablöndunnar við störf geta haft skaðleg áhrif.

### Upplýsingar um líklegar váhrifaleiðir

Innöndun	Langvarandi innöndun getur verið skaðleg.
----------	---

<b>Snerting við húð</b>	Ekki má vænta neinna skaðlegra áhrifa vegna snertingar við húð.
<b>Snerting við augu</b>	Bein snerting við augu getur valdið tímabundinni ertingu.
<b>Inntaka</b>	Getur valdið óþægindum við inntöku. Inntaka telst hins vegar ekki líkleg til að vera algengasta váhrifaleið í starfi.
<b>Einkenni</b>	Váhrif geta valdið tímabundinni ertingu, roða eða óþægindum.
<b>11.1. Upplýsingar um eiturefnafræðileg áhrif</b>	
<b>Bráð eiturhrif</b>	Ekki vitað.
<b>Húðæting/húðerting</b>	Þar sem gögn vantar að hluta eða með öllu er ekki hægt að flokka efnið.
<b>Alvarlegur augnskaði/augnerting</b>	Þar sem gögn vantar að hluta eða með öllu er ekki hægt að flokka efnið.
<b>Næming öndunarfæra</b>	Þar sem gögn vantar að hluta eða með öllu er ekki hægt að flokka efnið.
<b>Næming á húð</b>	Þar sem gögn vantar að hluta eða með öllu er ekki hægt að flokka efnið.
<b>Stökkbreytandi áhrif í kímfrumum</b>	Þar sem gögn vantar að hluta eða með öllu er ekki hægt að flokka efnið.
<b>Krabbameinsvaldandi áhrif</b>	Þar sem gögn vantar að hluta eða með öllu er ekki hægt að flokka efnið.
<b>Eiturhrif á æxlun</b>	Þar sem gögn vantar að hluta eða með öllu er ekki hægt að flokka efnið.
<b>Sértæk eiturhrif á marklífðæri - váhrif í eitt skipti</b>	Þar sem gögn vantar að hluta eða með öllu er ekki hægt að flokka efnið.
<b>Sértæk eiturhrif á marklífðæri - endurtekin váhrif</b>	Þar sem gögn vantar að hluta eða með öllu er ekki hægt að flokka efnið.
<b>Ásvelgingarhætta</b>	Þar sem gögn vantar að hluta eða með öllu er ekki hægt að flokka efnið.
<b>Upplýsingar um efnablöndu á móti upplýsingum um efni</b>	Engar upplýsingar aðgengilegar.
<b>11.2. Upplýsingar um aðrar hættur</b>	
<b>Innkirtlatruflandi eiginleikar</b>	Varan inniheldur ekki efnispætti sem eru taldir hafa innkirtlatruflandi eiginleika samkvæmt REACH, grein 57(f), reglugerð (ESB) 2017/2100 eða reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2018/605 í magninu 0,1% eða meira.
<b>Aðrar upplýsingar</b>	Ekki fáanlegt.

## 12. KAFLI: Vistfræðilegar upplýsingar

<b>12.1. Eiturhrif</b>	Samkvæmt fyrirliggjandi gögnum eru flokkunarviðmið fyrir flokkun sem hættulegt fyrir vatnsumhverfi ekki uppfyllt.
<b>12.2. Þrávirkni og niðurbrjótanleiki</b>	Engar upplýsingar liggja fyrir um niðurbrjótanleika innihaldsefnanna í blöndunni.
<b>12.3. Uppsöfnun í lífverum</b>	
<b>Deilistuðull n-oktanól/vatn (log KOW)</b>	Ekki fáanlegt.
<b>Lífþéttistuðull (BCF)</b>	Ekki fáanlegt.
<b>12.4. Hreyfanleiki í jarðvegi</b>	Engin gögn eru tiltæk.
<b>12.5. Niðurstöður úr mati á PBT- og PvPB-eiginleikum</b>	Efnablandan inniheldur ekki efni sem metin eru vPvB / PBT samkvæmt XIII. viðauka í reglugerð (EB) nr. 1907/2006.
<b>12.6. Innkirtlatruflandi eiginleikar</b>	Varan inniheldur ekki efnispætti sem eru taldir hafa innkirtlatruflandi eiginleika samkvæmt REACH, grein 57(f), reglugerð (ESB) 2017/2100 eða reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2018/605 í magninu 0,1% eða meira.
<b>12.7. Önnur skaðleg áhrif</b>	Ekki er líklegt að efnispátturinn hafi nein önnur skaðleg áhrif á umhverfið (t.d. ósóneyðingarmátt, ljósefnafræðilegan ósonmyndunarmátt, truflandi áhrif á innkirtla, hnathlýnunarmátt).

## 13. KAFLI: Förgun

<b>13.1. Aðferðir við meðhöndlun úrgangs</b>	
<b>Efnisleifar, úrgangur</b>	Fargið í samræmi við lög og reglur á viðkomandi stað. Tóm ílát eða fóðringar geta innihaldið efnaleifar. Vörunni og umbúðum hennar skal fargað á tryggilegan hátt (sjá: Leiðbeiningar um förgun.)
<b>Mengaðar umbúðir</b>	Þar sem tóm ílát innihalda efnaleifar, skal fylgja viðvörunum á merkimiða jafnvél eftir tæmingu ílátsins. Tóm ílát skal flytja á viðurkenndan förgunarstað fyrir endurvinnslu eða förgun.
<b>Úrgangskóti EB</b>	Förgunarkóta skal ákvarða í samstarfi milli notanda, framleiðanda og förgunaraðila.
<b>Aðferðir við losun / upplýsingar</b>	Safnið og endurheimtið eða fargið í lokuðum umbúðum á móttökustöð fyrir spilliefni.
<b>Sérstakar varúðarráðstafanir</b>	Losið í samræmi við viðeigandi reglur.

## **14. KAFLI: Upplýsingar um flutninga**

### **ADR**

14.1. - 14.6.: Ekki flokkað sem hættulegur farmur.

### **RID-reglurnar**

14.1. - 14.6.: Ekki flokkað sem hættulegur farmur.

### **ADN-samningurinn**

14.1. - 14.6.: Ekki flokkað sem hættulegur farmur.

### **IATA**

14.1. - 14.6.: Ekki flokkað sem hættulegur farmur.

### **IMDG**

14.1. - 14.6.: Ekki flokkað sem hættulegur farmur.

### **14.7. Flutningar búlkafarms á sjó skv. gerningi**

Alþjóðasiglingamálastofnunarnar

## **15. KAFLI: Upplýsingar varðandi regluverk**

### **15.1. Sértaek ákvæði/löggjöf fyrir efnið eða blönduna vegna öryggis, heilbrigðis og umhverfis**

#### **ESB-reglugerðir**

**Regulation (EC) Nei . 1005/2009 on substances that deplete the ozone layer, Annex I and II, as amended**

Ekki skráð

**Reglugerð (ESB) 2019/1021 um þrávirk lífræn mengunarefni (endurútgáfa) með áorðnum breytingum**

Ekki skráð

**Reglugerð (ESB) nr. 649/2012 varðandi útflutning og innflutning hættulegra ídefna, 1. hluti I. viðauka, með áorðnum breytingum**

Ekki skráð

**Reglugerð (ESB) nr. 649/2012 um útflutning og innflutning hættulegra ídefna, 2. hluti I. viðauka, með áorðnum breytingum**

Ekki skráð

**Reglugerð (ESB) nr. 649/2012 um útflutning og innflutning hættulegra ídefna, 3. hluti I. viðauka, með áorðnum breytingum**

Ekki skráð

**Reglugerð (ESB) nr. 649/2012 um útflutning og innflutning hættulegra ídefna, V. viðauki, með áorðnum breytingum**

Ekki skráð

**Reglugerð (EB) nr. 166/2006 viðauki II losun mengandi efna og flutningsskrá með breytingum**

Ekki skráð

**Reglugerð (EB) nr. 1907/2006, REACH grein 59(10) þáttakandalisti eins og hann var birtur af ECHA**

Ekki skráð

#### **Leyfisveiting**

**Reglugerð (EB) nr. 1907/2006 REACH, XIV. viðauki með lista yfir efni sem á eftir að heimila, eins og henni var breytt**

Ekki skráð

#### **Takmarkanir á notkun**

**Reglugerð (EB) nr. 1907/2006 REACH, XVII. viðauki með lista yfir efni sem á að takmarka markaðssetningu og notkun á, eins og henni var breytt**

Ekki skráð

**Tilskipun 2004/37/EB: um verndun starfsmanna gegn hættu á að þeir verði fyrir váhrifum af krabbameins- eða stökkbreytvöldum á vinnustað með áorðnum breytingum**

Ekki skráð

#### **Aðrar ESB-reglugerðir**

**Tilskipun 2012/18/ESB um varnir gegn hættu á stórslysum af völdum hættulegra efna, með áorðnum breytingum**

Ekki skráð

#### **Aðrar reglugerðir**

Varan er flokkuð og merkt í samræmi við reglugerð (EB) 1272/2008 (CLP-reglugerð) með áorðnum breytingum. Þetta öryggisblað uppfyllir kröfur í reglugerð (EB) nr. 1907/2006, með áorðnum breytingum.

#### **Innlendar reglugerðir**

Fylgið innlendri reglugerð um vinnu með efnafræðilega áhrifavalda í samræmi við tilskipun 98/24/EB, með áorðnum breytingum.

## 16. KAFLI: Aðrar upplýsingar

### Listi yfir skammstafanir

ADN-SAMNINGURINN: Evrópusamningur um millilandaflutninga á hættulegum farmi á skipagengum vatnaleiðum.

ADR: Evrópusamningur um millilandaflutninga á hættulegum farmi á vegum (ADR-samningurinn).

CAS: Upplýsingaþjónusta um íðefni (e. Chemical Abstracts Service).

CEN: Staðlasamtök Evrópu.

IATA: Alþjóðasamband flugfélaga (International Air Transport Association).

IBC-kóði: Alþjóðareglur um smíði og búnað skipa sem flytja búlkafarma af hættulegum íðefnum.

IMDG: Alþjóðlegur kóði um siglingu með hættulegan varning.

MARPOL: Alþjóðasamningur um varnir gegn mengun frá skipum.

PBT: Právirk, safnast upp í lífverum og er eitrað(Persistent, bioaccumulative and toxic).

RID: Reglur um millilandaflutninga á hættulegum farmi með járnbrautum (RID-reglurnar).

STEL: Viðmiðunarmörk fyrir skammvinn váhrif.

TWA: Tímavegið meðaltal (Time Weighted Average).

vPvB: Mjög þrávirk efni sem safnast fyrir í lífverum í miklum mæli.

EKKI fánlegt.

### Tilvísanir

#### Upplýsingar um matsaðferðir notaðar við flokkun blöndunnar

Flokken vegna váhrifa á heilsu og umhverfi er afleidd með samblöndun útreikninga og niðurstaða rannsókna, ef þær eru aðgengilegar.

#### Heildartexta allra H-setninga sem ekki er að finna í heild sinni í köflum 2 til 15

H304 Getur verið banvænt við inntöku ef það kemst í öndunarveg.

H361 Grunað um að hafa skaðleg áhrif á frjósemi eða börn í móðurkviði.

H412 Skaðlegt lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.

This document has undergone significant changes and should be reviewed in its entirety.

Fylgið þjálfunarleiðbeiningum þegar þetta efni er meðhöndlað.

Nye Lubricants, Inc. getur ekki gert ráð fyrir öllum notkunaraðstæðum sem leyfilegt er að nota þessar upplýsingar og vöruna við eða notkunaraðstæðum þeirra í samsetningu með vörum annarra framleiðenda. Það er á ábyrgð notandans að tryggja öruggar aðstæður fyrir meðhöndlun, geymslu og förgun vörunnar og að taka ábyrgð á tapi, meiðslum, skemmdum eða kostnaði vegna óviðeigandi notkunar. Upplýsingarnar á öryggisblaðinu voru skráðar skv. bestu þekkingu og reynslu sem er til staðar á þessum tímapunkti.

### Endurskoðun upplýsinga

#### Upplýsingar um þjálfun

#### Fyrirvari