

Útgáfunúmer: 01

Útgáfudagsetning: 25-Október-2024

**1. KAFLI Auðkenning efnisins eða efnablöndunnar og félagsins eða fyrirtækisins****1.1. Vörukenni****Viðskiptaheiti eða heiti efnablöndunnar** NYOGEL 756G**Samheiti** Enginn.**Vörukóði** NYOGEL 756G**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****Heiti fyrirtækis** FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH**Heimilisfang** Friesenheimer Str. 19

68169 Mannheim

Þýskaland

**Sími** +49 621 3701-0**Netfang** produktsicherheit-FLG@fuchs.com**Neyðarsími** +1 760 476 3962**Aðgangskóði** 334212**Framleiðandi** Nye Lubricants, Inc. A member of the FUCHS Group  
www.nyelubricants.com**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.**Viðvörðunorð** 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**

EUH208 - Inniheldur 2,5-FÚRANDÍÓN, DÍHÝDRÓ-3-(OKTADEKENÝL)-. Getur framkallað ofnæmisviðbrögð.

EUH210 - Öryggisblað er fánlegt sé um það beðið.

**2.3. Aðrar hættur**

Efnablandan inniheldur ekki efni sem metin eru vPvB / PBT samkvæmt XIII. viðauka í reglugerð (EB) nr. 1907/2006. Efnablandan inniheldur engin efni á lista yfir efni með innkirtlatruflandi eiginleika í styrkleika sem samsvarar 0,1% miðað við þyngd eða hærra sem komið var á fót í samræmi við 1. mgr. 59. gr. í REACH.

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

#### 3.2. Blöndur

##### Almennar upplýsingar

Efnaheiti	%	CAS-nr. / EB-nr.	REACH-skráningarnr.	Skrárnúmer	Athugasemdir
KOLEFNI	10 - < 20	1333-86-4 215-609-9	-	-	
<b>Flokkun</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>Flokkun</b> Repr. 2;H361, Aquatic Chronic 3;H412					
2,5-FÚRANDÍÓN, DÍHYDRÓ-3-(OKTADEKENÝL)-	< 1	28777-98-2 249-210-6	-	-	
<b>Flokkun</b> Skin Sens. 1;H317					
Önnur innihaldsefni eru undir tilkynningaskyldum mörkum	80 - < 90				

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

ATE: mat á bráðaeiturhrifum.

M: Margföldunarstuðull

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

PBT: þrívirk og eitruð efni sem safnast upp í lífríkinu.

#: Viðmiðunarmörk Evrópusambandsins fyrir váhrif á vinnustöðum eiga við um þetta efni.

Allur styrkur er í hundraðshlutfalli af þyngd nema innihaldsefnið sé lofttegund. Styrkur lofttegundar er gefinn upp sem hundraðshlutfall af rúmmáli.

##### Athugasemdir varðandi samsetningu

Heildartexti hættusetninga er birtur í 16. lið.

### 4. KAFLI. Ráðstafanir í skyndihjálpi

##### Almennar upplýsingar

Tryggið að lækna séu meðvitaðir um efnið/-in sem um ræðir, og geri viðeigandi ráðstafanir til að verja sjálfan sig.

##### 4.1. Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálpi

###### Innöndun

Færið í ferskt loft. Hafið samband við lækni ef einkenni myndast eða halda áfram.

###### Snerting við húð

Skolið með sápu og vatni. Fáid læknishjálpi ef erting þróast og heldur áfram.

###### Snerting við augu

Hreinsið með vatni. Fáid læknishjálpi ef erting þróast og heldur áfram.

###### Inntaka

Skolið munninn. Leitið læknishjálpar ef einkenni koma fram.

##### 4.2. Helstu skaðleg einkenni og áhrif, bæði bráð og tafin

Váhrif geta valdið tímabundinni ertingu, roða eða óþægindum.

##### 4.3. Ábendingar um tafarlausa læknisumönnun og sérstaka meðferð sem þörf er á

Meðhöndlið einkenni.

### 5. KAFLI. Ráðstafanir vegna slökkviaðgerða

##### Almenn brunahætta

Engin óvenjuleg hætta vegna elds eða sprenginga er tekin fram.

##### 5.1. Slökkvibúnaður

###### Viðeigandi slökkvibúnaður

Vatnsmistur. Froða. Þurrkt duftefni. Koldíoxíð (CO<sub>2</sub>).

###### Óviðeigandi slökkvibúnaður

Notið ekki vatnsslökkvitæki þar sem það mun valda útbreiðslu eldsins.

##### 5.2. Sérstakar hættur af völdum efnisins eða blöndunnar

Við eldsvoða geta myndast gös sem eru hættuleg heilsu.

##### 5.3. Ráðgjöf fyrir slökkviliðsmenn

###### Sérstakur hlífðarbúnaður fyrir slökkviliðsmenn

Þörf er á notkun súrefniskúta og fullbúnum varnarbúnaði við eldsvoða.

###### Sérstakar verklagsreglur við slökkvistarf

Notið vatnsúða til þess að kæla óopnaðar umbúðir.

##### Sérstakar aðferðir

Notið staðlaðar slökkviaðferðir og metið hættuna frá öðrum nærliggjandi efnum.

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

### fyrir slysn

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

Ætlað starfsfólk sem vinnur ekki við neyðarþjónustu

Notið viðeigandi persónulegan varnarbúnað.

Fyrir starfsfólk neyðarþjónustu

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

#### 6.2. Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins

Forðist losun í niðurföll, vatnsföll eða í jörð.

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

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

#### 6.4. Tilvísun í aðra liði

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

Fylgið kröfum um góða starfshætti er varða hreinlæti við iðnað.

#### 7.2. Örugg geymslukilyrði, þ.m.t. vegna mögulegs ósamrýmanleika

Geymist í vel luktum ílátum. Geymist fjarri ósamrýmanlegum efnum (sjá 10. lið á öryggisblaðinu). Geymsluflokkur (TRGS 510): 11 (Brennanleg, föst efni sem ekki er hægt að setja í neinn af ofangreindum geymsluflokkum)

#### 7.3. Sértek, endanleg notkun

Farið eftir leiðbeiningum iðnaðarins um bestu starfshætti.

## 8. KAFLI. Váhrifavarnir/persónuhlífar

#### 8.1. Takmörkunarfæribreytur

##### Viðmiðunarmörk fyrir váhrif í starfi

Ísland. Viðmiðunarmörk fyrir váhrif í starfi (OEL). Reglugerð 390/2009 um mengunarmörk og aðgerðir til að draga úr mengun á vinnustöðum, með áorðnum breytingum

Innihaldsefni

Gerð

Gildi

KOLEFNI (CAS 1333-86-4)

Tímavegið meðaltal (TWA)

3,5 mg/m<sup>3</sup>

#### Lífræðileg viðmiðunarmörk

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

#### Ráðlagðar verklagsreglur um vöktun

Fylgið stöðluðum verklagsreglum um vöktun.

#### Afleidd áhrifaleysismörk (DNEL)

Ekki fánlegt.

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

Ekki fánlegt.

#### 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 ráðlögð 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.

###### Hlífðargleraugu/andlitshlífar

Notið öryggisgleraugu með hliðarvörn (eða lokuð gleraugu).

###### Húðvörn

###### - Hlífðarbúnaður fyrir hendur

Notið viðeigandi efnaþolna hanska.

###### - Annað

Notið viðeigandi hlífðarfatnað.

###### Öndunarhlífar

Notið öndunargrímu ef nægjanleg loftræsting er ekki fyrir hendi.

###### Hættur vegna varma

Klæðist viðeigandi hlífðarfatnaði vegna hita, þegar það er nauðsynlegt.



## Hreinlætisráðstafanir

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

## Váhrifavarnir vegna umhverfis

Losun úr loftræstingu 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. Semi-solid
Litur	Svart
Lykt	Ekki fáanlegt.
Bræðslumark/frostmark	Ekki fáanlegt.
Suðumark eða upphaflegt suðumark og suðumarksbil	Ekki fáanlegt.
Eldfimi	Ekki tiltæk.

### Efri/neðri eldfimi- eða sprengimörk

Sprengimörk lægri mörk, Hitastig (%) Ekki fáanlegt.

Sprengimörk efri mörk, Hitastig (%) Ekki fáanlegt.

Blossamark	Ekki fáanlegt.
Hitastig sjálfsíkvikunar	Ekki fáanlegt.
Niðurbrotshitastig	Ekki fáanlegt.
pH	Ekki fáanlegt.
Eðlisseigja	Ekki fáanlegt.

### Leysni

Leysni (í vatni) Ekki fáanlegt.

Deilistuðull (n-oktanól/vatn) (log-gildi) Ekki fáanlegt.

Gufuprýstingur Ekki fáanlegt.

### Þéttleiki og / eða hlutfallslegur þéttleiki

Þéttleiki 0,88 g/cm<sup>3</sup>

Gufuþéttleiki Ekki fáanlegt.

Einkenni agna Ekki fáanlegt.

### 9.2. Aðrar upplýsingar

9.2.1. Upplýsingar varðandi líkamlega hættuflokka Engar frekari viðkomandi upplýsingar tiltækar

9.2.2 Aðrir öryggiseiginleikar Engar frekari viðkomandi upplýsingar tiltækar

## 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 Serkt oxandi efni.

10.6. Hættuleg niðurbrotsefni Engin skaðleg niðurbrotsmýndefni eru þekkt.

## 11. KAFLI. Eiturefnafræðilegar upplýsingar

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

### Upplýsingar um líklegar váhrifaleiðir

Innöndun Getur valdið ofnæmis- eða asmaeinkennum eða öndunarerfiðleikum við innöndun.

Snerting við húð Getur valdið ofnæmisviðbrögðum í húð.

Snerting við augu Bein snerting við augu getur valdið tímabundinni ertingu.

## Inntaka

Getur valdið óþægindum við inntöku. Inntaka telst hins vegar ekki líkleg til að vera algengasta váhrifaleið í starfi.

## Einkenni

Váhrif geta valdið tímabundinni ertingu, roða eða óþægindum.

### 11.1. Upplýsingar um hættuflokka eins og þeir eru skilgreindir í reglugerð (EB) nr. 1272/2008

#### Bráð eiturhrif

Innihaldsefni	Tegundir	Niðurstöður rannsókna
KOLEFNI (CAS 1333-86-4)		
<b>Bráð</b>		
<b>Um munn</b>		
LD50	Rotta	> 8000 mg/kg
<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.	

#### IARC fræðirit. Almenn mat á krabbameinsvaldandi áhrifum

KOLEFNI (CAS 1333-86-4)

2B Mögulegur krabbameinsvaldur í mönnum.

#### Eiturhrif á æxlun

Þar sem gögn vantar að hluta eða með öllu er ekki hægt að flokka efnið.

#### Sértæk eiturhrif á marklíffæri - váhrif í eitt skipti

Þar sem gögn vantar að hluta eða með öllu er ekki hægt að flokka efnið.

#### Sértæk eiturhrif á marklíffæri - endurtekin váhrif

Þar sem gögn vantar að hluta eða með öllu er ekki hægt að flokka efnið.

#### Ásvelgingarhætta

Þar sem gögn vantar að hluta eða með öllu er ekki hægt að flokka efnið.

#### Upplýsingar um efnablöndu á móti upplýsingum um efni

Engar upplýsingar aðgengilegar.

### 11.2. Upplýsingar um aðrar hættur

#### Innkirtlatruflandi eiginleikar

Efnablandan inniheldur engin efni með innkirtlatruflandi eiginleika fyrir heilsu manna í styrkleika sem samsvarar 0,1% miðað við þyngd eða hærri samkvæmt mati og í samræmi við viðmið í reglugerðum (EB) nr. 1907/2006, (ESB) nr. 2017/2100 og (ESB) nr. 2018/605.

#### Aðrar upplýsingar

Getur valdið ofnæmisviðbrögðum í öndunarfærum og húð.

## 12. KAFLI. Vistfræðilegar upplýsingar

### 12.1. Eiturhrif

Samkvæmt fyrirbyggjandi gögnum eru flokkunarviðmið fyrir flokkun sem hættulegt fyrir vatnsumhverfi ekki uppfyllt.

### 12.2. Þrávirgni og niðurbrjótanleiki

Engar upplýsingar liggja fyrir um niðurbrjótanleika innihaldsefnanna í blöndunni.

### 12.3. Uppsöfnun í lífverum

Engin gögn eru tiltæk.

### Deilistuðull n-oktanól/vatn (log KOW)

EKKI fáanlegt.

### Lífþéttistuðull (BCF)

EKKI fáanlegt.

### 12.4. Hreyfanleiki í jarðvegi

Engin gögn eru tiltæk.

### 12.5. Niðurstöður úr mati á PBT- og vPvB-eiginleikum

Efnablandan inniheldur ekki efni sem metin eru vPvB / PBT samkvæmt XIII. viðauka í reglugerð (EB) nr. 1907/2006.

### 12.6. Innkirtlatruflandi eiginleikar

Efnablandan inniheldur engin efni með innkirtlatruflandi eiginleika fyrir umhverfið í styrkleika sem samsvarar 0,1% miðað við þyngd eða hærri samkvæmt mati og í samræmi við viðmið í reglugerðum (EB) nr. 1907/2006, (ESB) 2017/2100 og (ESB) 2018/605.

### 12.7. Önnur skaðleg áhrif

EKKI er líklegt að efnispátturinn hafi nein önnur skaðleg áhrif á umhverfið (t.d. ósóneyðingarmátt, ljósefnafraeðilegan ósonmyndunarmátt, truflandi áhrif á innkirtla, hnatthlynunarmátt).

## 13. KAFLI. Förgun

### 13.1. Aðferðir við meðhöndlun úrgangs

#### Efnisleifar, úrgangur

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.)

**Mengaðar umbúðir**

Þar sem tóm ílát innihalda efnaleifar, skal fylgja viðvörðunum á merkimiða jafnvel eftir tæmingu ílátsins. Tóm ílát skal flytja á viðurkenndan förgunarstað fyrir endurvinnslu eða förgun.

**Úrgangskóti EB**

Förgunarkóta skal ákvarða í samstarfi milli notanda, framleiðanda og förgunaraðila.

**Aðferðir við losun /  
upplýsingar**

Safnið og endurheimtið eða fargið í lokuðum umbúðum á móttökustöð fyrir spilliefni.

**Sérstakar varúðarráðstafanir** Losið í samræmi við viðeigandi reglur.

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

**14.1. UN-númer** Ekki flokkað sem hættulegur farmur.

**14.2. Rétt** Ekki flokkað sem hættulegur farmur.

**UN-sendingarheiti**

**14.3. Hættuflokkur eða -flokkar vegna flutninga**

**Flokkur** Ekki skráð.

**Undirflokkun áhættu** -

**Hættunúmer (ADR)** Ekki skráð.

**Kóði fyrir takmarkanir vegna jarðganga** Ekki skráð.

**14.4. Þökkunarflokkur** -

**14.5. Umhverfishættur** Nei.

**14.6. Sérstakar varúðarráðstafanir fyrir notanda** Ekki skráð.

**RID-reglurnar**

**14.1. UN-númer** Ekki flokkað sem hættulegur farmur.

**14.2. Rétt** Ekki flokkað sem hættulegur farmur.

**UN-sendingarheiti**

**14.3. Hættuflokkur eða -flokkar vegna flutninga**

**Flokkur** Ekki skráð.

**Undirflokkun áhættu** -

**14.4. Þökkunarflokkur** -

**14.5. Umhverfishættur** Nei.

**14.6. Sérstakar varúðarráðstafanir fyrir notanda** Ekki skráð.

**ADN-samningurinn**

**14.1. UN-númer** Ekki flokkað sem hættulegur farmur.

**14.2. Rétt** Ekki flokkað sem hættulegur farmur.

**UN-sendingarheiti**

**14.3. Hættuflokkur eða -flokkar vegna flutninga**

**Flokkur** Ekki skráð.

**Undirflokkun áhættu** -

**14.4. Þökkunarflokkur** -

**14.5. Umhverfishættur** Nei.

**14.6. Sérstakar varúðarráðstafanir fyrir notanda** Ekki skráð.

**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. Flutningar búlkafarms á sjó skv. gerningi Ekki viðeigandi.

Alþjóðasiglingamálastofnunari  
nnar

## 15. KAFLI: Upplýsingar varðandi regluverk

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

ESB-reglugerðir

Reglugerð (EB) nr. 1005/2009 fyrir efni sem eyða ósonlaginu, I. og II. viðauki, eins og þeim var síðast breytt

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 íðefna, 1. hluti I. viðauka, með áorðnum breytingum

Ekki skráð

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

Ekki skráð

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

Ekki skráð

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

Ekki skráð

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

KOLEFNI (CAS 1333-86-4)

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 áorðnum breytingum, um efni sem á að takmarka markaðssetningu og notkun á - Hafa skal í huga takmörkunarskilyrði fyrir tengt færslunúmer

Ekki skráð

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

Ekki skráð

Reglugerð 2019/1148 um markaðssetningu og notkun forefna sprengiefna, viðauki I, með áorðnum breytingum

Ekki skráð

Reglugerð 2019/1148 um markaðssetningu og notkun forefna sprengiefna, viðauki II, 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 innlendra reglugerð um vinnu með efnafræðilega áhrifavalda í samræmi við tilskipun 98/24/EB, með áorðnum breytingum.

15.2 Efnaöryggismat

Ekkert efnaöryggismat hefur verið framkvæmt

## 16. KAFLI. Aðrar upplýsingar

Listi yfir skammstafanir

Heiti efnis: NYOGEL 756G

NYOGEL 756G Útgáfunúmer: 01 Útgáfudagsetning: 25-Október-2024

SDS ICELAND

7 / 8

ADN-SAMNINGURINN: Evrópusamningur um millilandaflutninga á hættulegum farmi á skipagengum vatnaleiðum.  
ADR: 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: Þrávirkt, 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 vahrif.  
TWA: Tímavegið meðaltal (Time Weighted Average).  
vPvB: Mjög þrávirkt efni sem safnast fyrir í lífverum í miklum mæli.  
Ekki fánlegt.

## Tilvísanir

### Upplýsingar um matsaðferðir notaðar við flokkun blöndunnar

### Heildartexti allra setninga sem ekki er að finna í heild sinni í köflum 2 til 15

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

H317 Getur valdið ofnæmisviðbrögðum í húð.  
H351 Grunað um að valda krabbameini.  
H361 Grunað um að hafa skaðleg áhrif á frjósemi eða börn í móðurkviði.  
H412 Skaðlegt lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.

## Endurskoðun upplýsinga

Product and Company Identification: Product and Company Identification  
HÆTTUGREINING : US Hazard Categories  
Composition / Information on Ingredients: Ingredients  
Fire Fighting Measures: Fire & Explosion Properties  
Physical & Chemical Properties: Multiple Properties  
Lagalegar upplýsingar : Kanada  
Material Attributes & Uses; Experimental Data: Material Uses  
HazReg Data: Alþjóðlegar birgðir

## Upplýsingar um þjálfun Fyrirvari

Fylgið þjálfunarleiðbeiningum þegar þetta efni er meðhöndlað.  
Nye Lubricants, Inc. A Member of the FUCHS Group 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