

ÖRYGGISBLAÐ



Útgáfunúmer: 01

Útgáfudagsetning: 03-Október-2024

1. KAFLI Auðkenning efnisins eða efnablöndunnar og félagsins eða fyrirtækisins

1.1. Vörukenni

Viðskiptaheiti eða heiti efnablöndunnar NYOGEL 774L

Samheiti Enginn.

Vörukóði NYOGEL 774L

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.

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 EUH210 - Öryggisblað er fáanlegt sé um það beðið.

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 innkortlatruflandi eiginleika í styrkleika sem samsvarar 0,1% miðað við þyngd eða hærri sem komið var á fót í samræmi við 1. mgr. 59. gr. í REACH.

3. KAFLI. Samsetning innihaldsefna/upplýsingar um innihaldsefni

3.2. Blöndur

Heiti efnis: NYOGEL 774L

NYOGEL 774L Útgáfunúmer: 01 Útgáfudagsetning: 03-Október-2024

SDS ICELAND

1 / 8

Almennar upplýsingar

Efnaheiti	%	CAS-nr. / EB-nr.	REACH-skráningarnr.	Skrárnúmer	Athugasemdir
1-Decene, homopolymer, hydrogenated	30 - < 40	68037-01-4 500-183-1	01-2119486452-34	-	
		Flokkun Asp. Tox. 1;H304			
1-DODECENE POLYMER WITH 1-DECENE, HYDROGENATED	30 - < 40	151006-60-9 436-190-0	Fjölliða	-	
		Flokkun Asp. Tox. 1;H304			
BENZENAMINE, N-PHENYL-, REACTION PRODUCTS WITH 2,4,4-TRIMETHYLPENTENE	< 1	68411-46-1 270-128-1	01-2119491299-23	-	
		Flokkun Repr. 2;H361, Aquatic Chronic 3;H412			

Önnur innihaldsefni eru undir tilkynningaskyldum mörkum

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

ATE: mat á bráðaeiturhrifum.

M: Margföldunarstuðull

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

PBT: þrávirkrt og eitrað 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 skyndihjálp

Almennar upplýsingar

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

4.1. Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálp

Innöndun

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

Snerting við húð

Skolið með sápu og vatni. Fáið læknishjálp ef erting þróast og heldur áfram.

Snerting við augu

Hreinsið með vatni. Fáið læknishjálp 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. Þurrt duftefn. Koldíoxíð (CO2).

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 fullbúnnum 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 slyni

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

7.2. Örugg geymslusluskilyrði, þ.m.t. vegna mögulegs ósamrýmanleika

7.3. Sértaek, endanleg notkun

Fylgið kröfum um góða starfshætti er varða hreinlæti við iðnað.

Geymist í vel luktu íláti. 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)

Farið eftir leiðbeiningum iðnaðarins um bestu starfshætti.

8. KAFLI. Váhrifavarnir/persónuhlífar

8.1. Takmörkunarfæribreytur

Viðmiðunarmörk fyrir váhrif í starfi

Líffræðileg viðmiðunarmörk

Ráðlagðar verklagsreglur um vöktun

Afleidd áhrifaleysismörk (DNEL)

Styrkur þar sem engin áhrif eru sjáanleg (PNEC)

Engin váhrifsmörk eru gefin upp fyrir innihaldsefnið/innihaldsefnin.

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

Fylgið stöðluðum verklagsreglum um vöktun.

Ekki fáanlegt.

Ekki fáanlegt.

8.2. Váhrifavarnir

Viðeigandi tæknilegt eftirlit

Nota skal góða lofræstingu. Loftræsting skal miðast við aðstæður. Ef við á skal nota afmörkun vinnslusvæðis, staðbundna útblásturslofræstingu 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 hlíðarvörn (eða lokuð glerlaugu).

Húðvörn

- Hlífdarbúnaður fyrir hendur

Notið viðeigandi efnaþolna hanska.

- Annað

Notið viðeigandi hlífðarfatnað.

Öndunarlífar

Notið öndunargrímu ef nægjanleg lofræsting 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. Þvoið 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 Gulbrúnt. Ljósbrúnt.

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 sjálfsíkvíknunar 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.

Gufuþrýstingur Ekki fáanlegt.

Péttleiki og / eða hlutfallslegur péttleiki

Péttini 0,84 g/cm³

Gufuþéttni 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

Dropamark >250 °C (>482 °F)

Geymslutími 4 ár

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

Serk 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 Ekki má vænta neinna skaðlegra áhrifa vegna innöndunar.

Snerting við húð Ekki má vænta neinna skaðlegra áhrifa vegna snertingar við 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

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

Bráð eiturhrif

Engin gögn eru tiltæk.

Húðæting/húðerting

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

Alvarlegur augnskaði/augnerting

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

Næming öndunarfæra

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

Næming á húð

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

Stökkbreytandi áhrif í kímfrumum

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

Krabbameinsvaldandi áhrif

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

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

Ekki fáanlegt.

12. KAFLI. Vistfræðilegar upplýsingar

12.1. Eiturhrif

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

12.2. Þrávirkni og niðurbrjótanleiki

Engar upplýsingar liggja fyrir um niðurbrjótanleika innihaldsefnanna í blöndunni.

12.3. Uppsöfnun í lífverum

Ekki fáanlegt.

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, ljósefnafræðilegan ósonmyndunarmátt, truflandi áhrif á innkirtla, hnathlýnunarmátt).

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 viðvörunum 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 -fokkar vegna flutninga	
Flokkur	Ekki skráð.
Undirflokkun áhættu	-
Hættunúmer (ADR)	Ekki skráð.
Kóði fyrir takmarkanir	Ekki skráð.
vegna jarðganga	
14.4. Pökkunarflokkur	-
14.5. Umhverfishættur	Nei.
14.6. Sérstakar	Ekki skráð.
varúðarráðstafanir fyrir	
notanda	

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 -fokkar vegna flutninga	
Flokkur	Ekki skráð.
Undirflokkun áhættu	-
14.4. Pökkunarflokkur	-
14.5. Umhverfishættur	Nei.
14.6. Sérstakar	Ekki skráð.
varúðarráðstafanir fyrir	
notanda	

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 -fokkar vegna flutninga	
Flokkur	Ekki skráð.
Undirflokkun áhættu	-
14.4. Pökkunarflokkur	-
14.5. Umhverfishættur	Nei.
14.6. Sérstakar	Ekki skráð.
varúðarráðstafanir fyrir	
notanda	

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 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 mengunarefn (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 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 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 stökkbreytvöldum 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 innlendri 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

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: Právirkrt, 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 þrávirkt efni sem safnast fyrir í lífverum í miklum mæli.
Ekki fánlegt.

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

Tilvísanir

Upplýsingar um matsaðferðir notaðar við flokkun blöndunnar

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

Endurskoðun upplýsinga

Upplýsingar um þjálfun Fyrirvari

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.

Product and Company Identification: Product and Company Identification
Composition / Information on Ingredients: Ingredients
Fire Fighting Measures: Fire & Explosion Properties
Physical & Chemical Properties: Multiple Properties
Material Attributes & Uses; Experimental Data: Material Uses
Fylgið þjálfunarleiðbeiningum þegar þetta efni er meðhöndlæð.

Nye Lubricants, Inc. A Member of the FUCHS Group getur ekki gert ráð fyrir öllum notkunaraðstæðum sem leyfilegt er að nota þessar upplýsingar og vörurna 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