

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

1.1. Vörukenni

Viðskiptaheiti eða heiti efnablöndunnar	Comma MVCHF
Skráningarnúmer	-
Samheiti	Enginn.
Vörunúmer	115 CHF1L
Útgáfudagsetning	07-Júní-2016
Útgáfunúmer	08
Dagsetning endurskoðunar	12-Janúar-2018
Leysir af hólmi dagsetninguna	28-Desember-2017

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

Tilgreind notkun	vökvakerfis olía
Notkun sem ráðið er frá	Ekki þekkt.

1.3. Söluaðili: N1 hf.

Heimilisfang:	Dalvegur 10 -14 201 Kópavogur
Sími:	440 1000
Sími:	
Netfang:	n1@n1.is
Veffang:	www.n1.is

Framleiðandi: Moove Lubricants International

Moove Lubricants International er viðskiptaheiti Comma Oil & Chemicals Limited. Aðalskrifstofa: 30 Tower View Kings Hill, West Malling, Kent ME19 4UY
+44 (0) 1474 564 311
Framleiðsla: Dering Way, Gravesend, Kent DA12 2QX
+44 (0) 1474 564 311

1.4. Neyðarsímanúmer Eiturefnamiðstöð LSH Sími: 543 2222 Neyðarlínan Sími: 112

2. KAFLI: Hættugreining

2.1. Flokkun efnisins eða blöndunnar

Efnablöndan 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 breytingum

Heilbrigðishættur

Bráð eiturhrif, við innöndun
Ásvelgingarhætta

Flokkur 4
Flokkur 1

H332 - Hættulegt við innöndun.
H304 - Getur verið banvænt við inntöku ef það kemst í öndunarveg.

Yfirlit yfir hættuþætti

Getur verið banvænt við inntöku ef það kemst í öndunarveg. Hættulegt við innöndun.

2.2. Merkingaratriði

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

Inniheldur: 1-DECENE, DIMER, HYDROGENATED, Lubricating oil (petroleum) C15-30, hydrotreated, neutral oil based

Hættumerki



Viðvörðunarorð

Hætta

Hættusetningar

H304 Getur verið banvænt við inntöku ef það kemst í öndunarveg.
H332 Hættulegt við innöndun.

Varnaðarsetningar

Fyrirbyggjandi aðgerðir

P102 Geymist þar sem börn ná ekki til.
P261 Gætið þess að anda ekki inn gufu.

Viðbrögð

P301 + P310 EFTIR INNTÖKU: Hringið umsvifalaust í EITRUNARMÍÐSTÖÐ/lækni.
P331 EKKI framkalla uppköst.
P304 + P340 EF INNÖNDUN Á SÉR STAÐ: Komið í ferskt loft og hvílið í líkamsstöðu sem auðveldar öndun.

Geymsla

Ekki fánlegt.

Förgun

P501 Fargið úrgangi og efnisleifum í samræmi við kröfur yfirvalda á staðnum.

Viðbótarupplýsingar á merkingar

Enginn.

2.3. Aðrar hættur

Ekki PBT eða vPvB efni né efnablanda.

3. KAFLI: Samsetning innihaldsefna/upplýsingar um innihaldsefni

3.2. Blöndur

Almennar upplýsingar

Efnaheiti	%	CAS-nr. / EB-nr.	REACH-skráningarnr.	Skráránumer	Athugasemdir
1-DECENE, DIMER, HYDROGENATED	40 - < 50	68649-11-6 500-228-5	-	-	
Flokkun	Asp. Tox. 1;H304, Acute Tox. 4;H332				
Lubricating oil (petroleum) C15-30, hydrotreated, neutral oil based	40 - < 50	72623-86-0 276-737-9	-	649-482-00-X	
Flokkun	Asp. Tox. 1;H304				
Alkyl Phenol	< 0,5	128-39-2 204-884-0	-	-	M=1
Flokkun	Skin Irrit. 2;H315, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410				
Önnur innihaldsefni eru undir tilkynningaskyldum mörkum	5 - < 10				

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

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

M: Margföldunarstuðull

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

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

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

Athugasemdir varðandi samsetningu

Heildartexti hættusetninga er birtur í 16. lið.

4. KAFLI: Ráðstafanir í skyndihjálpi

Almennar upplýsingar

Hafið samband við lækni ef einkenni myndast eða halda áfram. 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

Verði slys vegna innöndunar skal viðkomandi færður í ferskt loft og hann látinn hvílast. Súrefni eða öndunarbúnað skal nota ef þörf krefur. Hringið í EITRUNARMÍÐSTÖÐ eða lækni ef lasleika verður vart.

Snerting við húð

Fjarlægjið mengaðan fatnað tafarlaust og þvoið húð með sápu og vatni. Fáðið læknishjálpi ef erting þróast og heldur áfram.

Snerting við augu

Skolið tafarlaust með miklu vatni í minnst 15 mínútur. Fjarlægjið snertilinsur ef það er auðvelt. Hreinsið með vatni. Fáðið læknishjálpi ef erting þróast og heldur áfram.

Inntaka

Leitið umsvifalaust lækni eða hringið í eitrunarmiðstöð. Skolið munninn. Ekki framkalla uppköst. Ef uppköst eiga sér stað, skal halda höfðinu lágt þannig að innihald magans fara ekki niður í lungu.

4.2. Helstu skaðleg einkenni og áhrif, bæði bráð og tafir

Ásvelging getur valdið lungnabjúg eða lungnabólgu.

4.3. Ábendingar um tafarlausu lækni- og sérstaka meðferð sem þörf er á

Veitið almennan stuðning og meðhöndlið samkvæmt einkennum. Haldið hita á þolanda. Hafið þann slasaða undir eftirliti. Einkenni geta komið síðar.

5. KAFLI: Ráðstafanir vegna slökkviaðgerða

Almenn brunahætta

Engin óvenjuleg hætta vegna elds eða sprenginga er tekin fram.

5.1. Slökkvibúnaður

Viðeigandi slökkvibúnaður	Froða. Duft. Koldíoxíð (CO ₂).
Óviðeigandi slökkvibúnaður	Notið ekki vatnsslökkvitæki þar sem það mun valda útbreiðslu eldsins.

5.2. Sérstakar hættur af völdum efnisins eða blöndunnar Við hitnun og eldsvoða, geta myndast skaðlegar lofttegundir/gufur.

5.3. Ráðgjöf fyrir slökkviliðsmenn

Sérstakur hlífðarbúnaður fyrir slökkviliðsmenn	Notið séröndunarbúnað ef eldur kemur upp.
Sérstakar verklagsreglur við slökkvistarf	Fjarlægjið ílát frá eldsvæði ef hægt er án áhættu.

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 slysi

6.1. Öryggisráðstafanir fyrir fólk, hlífðarbúnaður og neyðarráðstafanir

Ætlað starfsfólki sem vinnur ekki við neyðarþjónustu	Haldið ónauðsynlegu starfsfólki frá. Haldið fólk frá og undan vindi frá efnalekanum. Notið viðeigandi hlífðarbúnað og fatnað við hreinsun. Forðist innöndun gufa og úða. Tryggið nægjanlega loftræstingu. Tilkynna skal yfirvöldum á staðnum ef ekki er hægt að hafa hemil á efnalekanum. Sjá upplýsingar um persónuhlífar í 8. lið á öryggisblaðinu.
Fyrir starfsfólk neyðarþjónustu	Haldið ónauðsynlegu starfsfólki frá. Notið persónuhlífar sem ráðlagðar eru 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 Stórir efnalekar: Stöðvið flæði efnisins ef það er hægt án áhættu. Hemjið efnalekann þar sem það er mögulegt. Ídragið með vermíkúlíti, þurrum sandi eða jarðvegi og setjið í ílát. Eftir endurheimt efnisins, skal skola svæðið með vatni.

Smáir efnalekar: Þurrkið up með aðsogandiefni (t.d. klút, flísefni). Hreinsið yfirborð vandlega til að fjarlægja mengandi efnaleifar.

Skilið lekum aldrei aftur í upphafleg ílát til endurnotkunar. Sjá upplýsingar um förgun úrgangs í 13. lið á öryggisblaðinu.

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 Forðist innöndun gufa og úða. Varist langvarandi váhrif. Notið eingöngu utandyra eða í vel loftræstu rými. Notið viðeigandi persónulegan varnarbúnað. Þvoið hendur vandlega eftir meðhöndlun. Fylgið öllum kröfum um góða starfshætti er varða hreinlæti við iðnað.

7.2. Örugg geymsluskilyrði, þ.m.t. vegna mögulegs ósamrýmanleika Geymist á læstum stað. Geymið í þétt lokuðum, upprunalegum umbúðum. Geymist á vel loftræstum stað. Geymist fjarri ósamrýmanlegum efnum (sjá 10. lið á öryggisblaðinu).

7.3. Sértæk, endanleg notkun vökva olíu

8. KAFLI: Váhrifavarnir/persónuhlífar

8.1. Takmörkunarfærubreytur

Viðmiðunarmörk fyrir váhrif í starfi Engin váhrifsmörk eru gefin upp fyrir innihaldsefnið/innihaldsefnin.

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 fáanlegt.

Styrkur þar sem engin áhrif eru sjáanleg (PNEC) Ekki fáanlegt.

8.2. Váhrifavarnir

Viðeigandi tæknilegt eftirlit Nota skal góða loftræstingu (yfirléitt tíu loftskipti á klukkustund). 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	Notið tilskildar persónuhlífar. Velja skal persónulegan hlífðarbúnað í samræmi við CEN-staðla og að höfðu samráði við söluaðila persónulega hlífðarbúnaðarins.
Hlífðargleraugu/andlitshlíf	Gasgríma með hylki fyrir lífræna gufu og algrímu.
Húðvörn	
- Hlífðarbúnaður fyrir hendur	Notið viðeigandi efnaþolna hanska.
- Annað	Notið viðeigandi hlífðarfatnað.
Öndunarhlífar	Gasgríma með hylki fyrir lífræna gufu og algrímu.
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	Upplýsa verður umhverfisstjóra um alla stærri leka.

9. KAFLI: Eðlis- og efnafræðilegir eiginleikar

9.1. Upplýsingar um eðlis- og efnafræðilega grunneiginleika

Útlit

Eðlisástand	Vökvi.
Form	Vökvi.
Litur	Grænn.
Lykt	Einkenni.
Lyktarþröskuldur	Ekki fánlegt.
pH	Ekki fánlegt.
Upphafssuðumark og suðumarksbil	Ekki fánlegt.
Blossamark	156,0 °C (312,8 °F) Pensky-Martens lokaður bolli
Uppgufunarhraði	Ekki fánlegt.
Eldfimi (fast efni, lofttegund)	Ekki viðeigandi.
Efri/neðri eldfimi- eða sprengimörk	
Eldfimimörk - lægri (%)	Ekki fánlegt.
Eldfimimörk - efri (%)	Ekki fánlegt.
Gufuþrýstingur	< 0,1 kPa
Gufuþéttni	Ekki fánlegt.
Eðlismassi	0,827
Hlutfallsleg þéttni við hitastig	20 °C (68 °F)
Leysni	
Leysni (í vatni)	Ekki fánlegt.
Deilistuðull (n-oktanól/vatn)	Ekki fánlegt.
Hitastig sjálfsíkvikunar	Ekki fánlegt.
Niðurbrotshitastig	Ekki fánlegt.
Seigja	Ekki fánlegt.
Sprengifimi	Ekki sprengifimt.
Oxunareiginleikar	Oxast ekki.

9.2. Aðrar upplýsingar

Þéttni	0,91 g/cm ³ Metið
Eðlisseigja	< 18,5 mm ² /s @ 40°C (40 °C (104 °F))
Sérstakt mikilvægi	0,91 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 Serkt oxandi efni.

10.6. Hættuleg niðurbrotsefni Kolmónoxíð. Ertandi og/eða eitraðar gufur og lofttegundir geta myndast við niðurbrot vörunnar.

11. KAFLI: Eiturefnafræðilegar upplýsingar

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

Upplýsingar um líklegar váhrifaleiðir

Innöndun Hættulegt við innöndun.

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 Dropar af vörunni sem sogast niður í lungu við inntöku eða uppköst geta valdið alvarlegri lungnabólgu.

Einkenni Ásvelging getur valdið lungnabjúg eða lungnabólgu.

11.1. Upplýsingar um eiturefnafræðileg áhrif

Bráð eiturhrif Getur verið banvænt við inntöku ef það kemst í öndunarveg. Hættulegt við innöndun.

Vara	Tegundir	Niðurstöður rannsókna
Comma MVCHF		
Bráð		
Húð		
LD50	Kanína	> 2000 mg/kg, 24 Klukkustundir
Innöndun		
úði		
LC50	Rotta	1,17 mg/l
Um munn		
LD50	Rotta	> 2000 mg/kg
Innihaldsefni	Tegundir	Niðurstöður rannsókna

1-DECENE, DIMER, HYDROGENATED (CAS 68649-11-6)

Bráð

Innöndun

LC50 Rotta 20 mg/l, 4 Klukkustundir

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.

IARC fræðirit. Almenn mat á krabbameinsvaldandi áhrifum

Lubricating oil (petroleum) C15-30, hydrotreated, neutral oil based (CAS 72623-86-0) 3 Ekki flokkanlegt sem 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 Getur verið banvænt við inntöku ef það kemst í öndunarveg.

Upplýsingar um efnablöndu á móti upplýsingum um efni Engar upplýsingar aðgengilegar.

Aðrar upplýsingar Ekki fáanlegt.

12. KAFLI: Vistfræðilegar upplýsingar

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

Vara	Tegundir		Niðurstöður rannsókna
Comma MVCHF			
Lagardýr			
Fiskur	LC50	Fiskur	1800 mg/l, 96 klukkustundir Metið
Krabbadýr	EC50	Daphnia	750 mg/l, 48 klukkustundir Metið

12.2. Þrávirgni og niðurbjótanleiki Engar upplýsingar liggja fyrir um niðurbjótanleika innihaldsefnanna í blöndunni.

12.3. Uppsöfnun í lífverum

Deilistuðull n-oktanól/vatn (log KOW)

Alkyl Phenol 4,92

Lífþéttistuðull (BCF) Ekki fáanlegt.

12.4. Hreyfanleiki í jarðvegi Engin gögn eru tiltæk.

12.5. Niðurstöður úr mati á PBT- og vPvB-eiginleikum Ekki PBT eða vPvB efni né efnablanda.

12.6. Önnur skaðleg áhrif Ekki er líklegt að efnispátturinn hafi nein önnur skaðleg áhrif á umhverfið (t.d. ósóneyðingarmátt, ljósefnafræðilegan ósonmyndunarmátt, truflandi áhrif á innkirtla, hnatthlúnunarmátt).

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. Fargið innihaldi/íláti í samræmi við staðbundnar/svæðisbundnar/innlendar/alþjóðlegar reglugerðir. Fargið innihaldi/íláti (í samræmi við viðeigandi reglur).

Sérstakar varúðarráðstafanir 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 skv. Ekki sýnt fram á.

II. viðauka við

MARPOL-samninginn frá 73/78

og IBC-

kóðanum

15. KAFLI: Upplýsingar varðandi regluverk

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

ESB-reglugerðir

Regulation (EC) No. 1005/2009 on substances that deplete the ozone layer, Annex I and II, as amended

Ekki skráð

Reglugerð (EB) nr. 850/2004 um þrávirki, lífræn mengunarefni, I. viðauki, eins og henni var breytt

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

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

Lubricating oil (petroleum) C15-30, hydrotreated, neutral oil based (CAS 72623-86-0)

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

Lubricating oil (petroleum) C15-30, hydrotreated, neutral oil based (CAS 72623-86-0)

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 innlendum reglugerðum um verndun starfsmanna gegn hættu á váhrifum af krabbameins- eða stökkbreytivöldum á vinnustað í samræmi við tilskipun 2004/37/EB.

15.2 Efnaöryggismat

Ekkert efnaöryggismat hefur verið framkvæmt

16. KAFLI: Aðrar upplýsingar

Listi yfir skammstafanir

Ekki fáanlegt.

Tilvísanir

Ekki fáanlegt.

Upplýsingar um matsaðferðir notaðar við flokkun blöndunnar

Flokkun 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.
H315 Veldur húðertingu.
H332 Hættulegt við innöndun.
H400 Mjög eitrað lífi í vatni.
H410 Mjög eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.

Endurskoðun upplýsinga

Eiturefnafræðilegar upplýsingar : Eiturefnafræðileg gögn

Upplýsingar um þjálfun

Fylgið þjálfunarleiðbeiningum þegar þetta efni er meðhöndlað.

Fyrirvari

Moove Lubricants 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.