

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

1.1. Vörukenni

| | |
|---|--------------------|
| Viðskiptaheiti eða heiti efnablöndunnar | Comma Petrol D-Tox |
| Skráningarnúmer | - |
| Samheiti | Enginn. |
| Vörunúmer | 115 DTOX400M |
| Útgáfudagsetning | 15-Júní-2016 |
| Útgáfunúmer | 02 |
| Dagsetning endurskoðunar | 01-Desember-2017 |
| Leysir af hólmi dagsetninguna | 15-Júní-2016 |

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

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Tilgreind notkun | eldsneyti aukefni |
| Notkun sem ráðið er frá | Ekki þekkt. |

1.3. Söluaðili: N1 hf.

| | |
|---------------|----------------------------------|
| Heimilisfang: | Dalvegur 10 -14 201 Kópavogur |
| Sími: | 440 1000 |
| Sími: | |
| Neffang: | 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

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 breytingum

Heilbrigðishættur

Ásvelgingarhætta

Flokkur 1

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

Yfirlit yfir hættuþætti

Getur verið banvænt við inntöku ef það kemst í öndunarveg.

2.2. Merkingaratriði

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

Hættumerki



Viðvörðunarorð

Hætta

Hættusetningar

H304

Getur verið banvænt við inntöku ef það kemst í öndunarveg.

Varnaðarsetningar

Fyrirbyggjandi aðgerðir

P102

Geymist þar sem börn ná ekki til.

Viðbrögð

P301 + P310
P331

EFTIR INNTÖKU: Hringið umsvifalaust í EITRUNARMÍÐSTÖÐ/lækni.
EKKI framkalla uppköst.

Geymsla

P405

Geymist á læstum stað.

Förgun

P501

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

Viðbótarupplýsingar á merkingar

EUH066 - Endurtekin snerting getur valdið þurri eða sprunginni húð.

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. | Skrárnúmer | Athugasemdir |
|---|--|-------------------------|---------------------|--------------|--------------|
| Vetniskolefni, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | 90 - 100 | | - | - | |
| Flokkun | Asp. Tox. 1;H304 | | | | |
| KEROSENE (PETROLEUM), HYDRODESULFURIZED; KEROSENE - UNSPECIFIED | 1 - < 3 | 64742-81-0 265-184-9 | - | 649-423-00-8 | |
| Flokkun | Asp. Tox. 1;H304, Skin Irrit. 2;H315, Aquatic Chronic 2;H411 | | | | |
| Vetniskolefni, C10-C13, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS | < 1 | 64742-48-9 265-150-3 | 2119457273-39 | 649-327-00-6 | |
| Flokkun | Asp. Tox. 1;H304 | | | | P |
| Önnur innihaldsefni eru undir tilkynningaskyldum mörkum | 3 - < 5 | | | | |

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 hundráðshlutfalli af þyngd nema innihaldsefnið sé lofttegund. Styrkur lofttegundar er gefinn upp sem hundráðshlutfall 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. Fáíð læknishjálpi ef erting þróast og heldur áfram.

Snerting við augu

Hreinsið með vatni. Fáíð 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 tafarlausa lækniúmmönnun og sérstaka meðferð sem þörf er á

Veitið almennan stuðning og meðhöndlið samkvæmt einkennum. 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

Vatnsmistur. Froða. Þurrkt duft efni. 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 fullbúnum varnarbúnaði við eldsvoða.
- Sérstakar verklagsreglur við slökkvistarf** Fjarlægjið ílát frá eldsvæði ef hægt er án áhættu.
- Sérstakar aðferðir** Notið staðlaðar slökkviaðferðir og metið hættuna frá öðrum nærliggjandi eignum.

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 fólki frá og undan vindi frá efnalekanum. Notið viðeigandi hlífðarbúnað og fatnað við hreinsun. 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

Varist langvarandi váhrif. Veitið nægjanlega loftræstingu. 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 fjarri ósamrýmanlegum eignum (sjá 10. lið á öryggisblaðinu).

7.3. Sértæk, endanleg notkun

Fuel additive

8. KAFLI: Váhrifavarnir/persónuhlífar

8.1. Takmörkunarfærubreytur

Viðmiðunarmörk fyrir váhrif í starfi

Engin váhrifsmörk eru gefin upp fyrir innihaldsefnið/innihaldsefnin.

Líffræðileg viðmiðunarmörk

Engin líffræðileg 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 (yfirleitt 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

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

Hlífðargleraugu/andlitshlíf

Mælt er með andlitshlíf. Notið öryggisglæraugu með hliðarvörn (eða lokuð glæraugu).

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. 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 | Gull Brúnt. |
| Lykt | Einkenni. |
| Lyktarþröskuldur | Ekki fánlegt. |
| pH | Ekki fánlegt. |
| Upphafssuðumark og suðumarksbil | Ekki fánlegt. |
| Blossamark | 74,0 °C (165,2 °F) |
| Uppgufunarhraði | Ekki fánlegt. |
| Eldfimi (fast efni, lofttegund) | Ekki viðeigandi. |

Efri/neðri eldfimi- eða sprengimörk

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Eldfimimörk - lægri (%) | Ekki fánlegt. |
| Eldfimimörk - efri (%) | Ekki fánlegt. |
| Gufuþrýstingur | Ekki fánlegt. |
| Gufuþéttni | Ekki fánlegt. |
| Eðlismassi | Ekki fánlegt. |
| Hlutfallsleg þéttni við hitastig | 0,81 |
| 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

| | |
|---------------------------------|--|
| Eðlisseigja | < 18,5 mm ² /s (40 °C (104 °F)) |
| Hættur vegna varma | |
| Afstætt sjálfsíkveikju hitastig | 20 °C (68 °F) |

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 | Forðist hitastig sem fer yfir blossamark. Snerting við ósamrýmanleg efni. |
| 10.5. Ósamrýmanleg efni | Serkt oxandi efni. |
| 10.6. Hættuleg niðurbrotsefni | Engin skaðleg niðurbrotsefni eru þekkt. |

11. KAFLI: Eiturefnafræðilegar upplýsingar

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

Upplýsingar um líklegar váhrifaleiðir

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

Innihaldsefni **Tegundir** **Niðurstöður rannsókna**

KEROSENE (PETROLEUM), HYDRODESULFURIZED; KEROSENE - UNSPECIFIED (CAS 64742-81-0)

Bráð

Innöndun

Vapor

LC50

Rotta

> 4,5 mg/l, 4 Klukkustundir

Húðæting/húðerting

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

Alvarlegur
augnskaði/augnering

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

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

| Vara | Tegundir | | Niðurstöður rannsókna |
|--------------------|----------|---------|--|
| Comma Petrol D-Tox | | | |
| Lagardýr | | | |
| Fiskur | LC50 | Fiskur | 2678,5715 mg/l, 96 klukkustundir Metið |
| Krabbadýr | EC50 | Daphnia | 1116,0714 mg/l, 48 klukkustundir Metið |

12.2. Þrávirgni og niðurbrotanleiki Engar upplýsingar liggja fyrir um niðurbrotanleika 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 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, hnatthlýnunarmátt).

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. |
| 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 þrávirk, 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 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 stökkbreytivöldum á vinnustað með 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 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.

H411 Eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.

Endurskoðun upplýsinga

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

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.