

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

### 1.1. Vörukenni

Viðskiptaheiti eða heiti efnablöndunnar	Mobil Antifreeze Ultra - Concentrate
Skráningarnúmer	-
Samheiti	Enginn.
Vörukóði	1L: 115 710314, 5L: 115 710721, 208L: 115 710928
Útgáfudagsetning	14-Júní-2016
Útgáfunúmer	06

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

Tilgreind notkun	Frostlegi eða kælivökva
Notkun sem ráðið er frá	Ekki þekkt.

### 1.3. Upplýsingar um birgi öryggisblaðsins

Heimilisfang	Manufactured by Moove Lubricants Head Office 30 Tower View, Kings Hill, West Malling, Kent ME19 4UY
Sími	+44 (0) 1474 564 311
Heimilisfang	Operations Plant Dering Way, Gravesend, Kent DA12 2QX
Sími	+44 (0) 1474 564 311
Tölvupóstur	technical@uk.moovelub.com

### 1.4. Neyðarsími

Eitrunarmiðstöð LSH Sími: 543 2222  
Neyðarlínan: 112

Aðgangskóði 334498

## 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

Bráð eiturrhif, við inntöku	Flokkur 4	H302 - Hættulegt við inntöku.
Sértæk eiturrhif á marklíffæri - endurtekin váhrif	Flokkur 2 (Nýru)	H373 - Getur skaðað líffæri (Nýru) við langvinn eða endurtekin váhrif.

### Yfirlit yfir hættuþætti

Hættulegt við inntöku. Getur skaðað líffæri við langvinn eða endurtekin váhrif. Áverkun efnisins eða efnablöndunnar á vinnustað getur haft neikvæð áhrif á heilsu.

### 2.2. Merkingaratriði

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

Inniheldur: ETÝLENGLÝKÓL

#### Hættumerki



#### Viðvörðunarorð

Viðvörðun

#### Hættusetningar

H302	Hættulegt við inntöku.
H373	Getur skaðað líffæri (Nýru) við langvinn eða endurtekin váhrif.

#### Varnaðarsetningar

##### Fyrirbyggjandi aðgerðir

P102 Geymist þar sem börn ná ekki til.

P264 Þvoíð vandlega eftir meðhöndlun.  
P270 Neytið ekki matar, drykkjar eða tóbaks við notkun þessarar vöru.

#### Viðbrögð

P301 + P310 EFTIR INNTOKU: Hringið umsvifalaust í EITRUNARMÍÐSTOÐ/lækni.  
P330 Skolið munninn.

#### 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

Efnahæiti	%	CAS-nr. / EB-nr.	REACH-skráningarnr.	Skrárnúmer	Athugasemdir
ETÝLENGLÝKÓL	80 - < 90	107-21-1 203-473-3	01-2119456816-28	603-027-00-1	#
<b>Flokkun</b>	Acute Tox. 4;H302, STOT RE 2;H373				

Önnur innihaldsefni eru undir 10 - < 20  
tilkynningaskyldum mörkum

#### 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 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

Ef þú finnur til slappleika, skal leita læknis (sýna umbúðamerkingar ef mögulegt er). Tryggið að læknaþer séu meðvitaðir um efnið/-in sem um ræðir, og geri viðeigandi ráðstafanir til að verja sjálfan sig. Sýnið læknum þessar öryggisleiðbeiningar við komu.

#### 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

Skolið munninn. Ef uppköst eiga sér stað, skal halda höfðinu lágt þannig að innihald magans fara ekki niður í lungu. Leitið læknis ef lasleika verður vart.

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

Krampar. Svimi. Ógleði, uppköst. Kviðverkur. Bjúgur. Langvarandi váhrif geta haft krónísk áhrif.

#### 4.3. Ábendingar um tafarlausa læknisumönnun 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

Alkóhólþolin froða. Duft. 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

Fjarlægjið ílát frá eldsvæði ef hægt er án áhættu.

## 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. Andið ekki að ykkur úða eða gufu. 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.

### 6.2. Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins

Forðist losun í niðurföll, vatnsföll eða í jörð.

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

Notið vatnsúða til að draga úr gufu eða víkja gufuskýi af leið.

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

Andið ekki að ykkur úða eða gufu. Ekki leggja til munns eða gleypa. Varist langvarandi váhrif. Við notkun má ekki borða, drekka eða reykja. 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

Geymið í þétt lokuðum, upprunalegum umbúðum. Geymist fjarri ósamrýmanlegum efnum (sjá 10. lið á öryggisblaðinu).

### 7.3. Sértek, endanleg notkun

Frostlegi eða kælivökva

## 8. KAFLI: Váhrifavarnir/persónuhlífar

### 8.1. Takmörkunarfærubreytur

Viðmiðunarmörk fyrir váhrif í starfi

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

Innihaldsefni	Gerð	Gildi	Form
ETÝLENGLÝKÓL (CAS 107-21-1)	Skammtíma viðmiðunarmörk váhrifa (STEL)	104 mg/m <sup>3</sup>	
		40 ppm	
	Tímavegið meðaltal (TWA)	26 mg/m <sup>3</sup>	Úði.
		26 mg/m <sup>3</sup> 10 ppm 10 ppm	Úði.

#### EU. Leiðbeinandi viðmiðunarmörk váhrifa í tilskipunum 91/322/EBE, 2000/39/EB, 2006/15/EB, 2009/161/ESB

Innihaldsefni	Gerð	Gildi
ETÝLENGLÝKÓL (CAS 107-21-1)	Skammtíma viðmiðunarmörk váhrifa (STEL)	104 mg/m <sup>3</sup>
		40 ppm
	Tímavegið meðaltal (TWA)	52 mg/m <sup>3</sup>
		20 ppm

### Lífræðileg viðmiðunarmörk Ráðlagðar verklagsreglur um vöktun

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

Fylgið stöðluðum verklagsreglum um vöktun.

**Afleidd áhrifaleyismörk (DNEL)** Ekki fánlegt.

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

#### Leiðbeiningar um váhrif

##### Íslensk viðmiðunarmörk fyrir váhrif í starfi: húðtáknun

ETÝLENGLÝKÓL (CAS 107-21-1)

Getur frásogast gegnum húð.

#### 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** Gasgríma með hylki fyrir lífræna gufu og algrímu.

##### Húðvörn

- **Hlífðarbúnaður fyrir hendur** Notið viðeigandi efnaþolna hanska.

- **Annað** Notið viðeigandi efnaþolinn hlífðarfatnað. Mælst er til þess að notuð sé ógegndræp svunta.

**Öndunarhlífar** Gasgríma með hylki fyrir lífræna gufu og algrímu.

**Hættur vegna varma** Klæðist viðeigandi hlífðarfatnaði vegna hita, þegar það er nauðsynlegt.

**Hreinlætisráðstafanir** Haldið frá matvælum og drykkjarvörum. Fylgið ávallt góðum starfsháttum um persónulegt hreinlæti, svo sem að þvo hendur eftir meðhöndlun efnisins og áður en borðað er, drukkið og/eða reykt. Þvið 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** Fjólublátt.

**Lykt** Lyktarlaus.

**Lyktarþröskuldur** Ekki fánlegt.

**pH** Ekki fánlegt.

**Upphafssuðumark og suðumarksbil** 170 °C (338 °F)

**Blossamark** 120,0 °C (248,0 °F)

**Uppgufunarhraði** Ekki fánlegt.

**Eldfimi (fast efni, lofttegund)** Ekki viðeigandi.

##### Efri/neðri eldfimi- eða sprengimörk

**Eldfimimörk - lægri (%)** Ekki fánlegt.

**Eldfimimörk - efri (%)** Ekki fánlegt.

**Gufuþrýstingur** 0,12 hPa Metið

**Gufuþéttni** Ekki fánlegt.

**Eðlismassi** 1,124

**Hlutfallsleg þéttni við hitastig** 20 °C (68 °F)

##### Leysni

**Leysni (í vatni)** Ekki fánlegt.

**Deilistuðull (n-oktanól/vatn)** Ekki fánlegt.

**Hitastig sjálfsíkvikunar** 397,78 °C (748 °F) Metið

**Niðurbrotshitastig** Ekki fánlegt.

**Seigja** Ekki fánlegt.

**Sprengifimi** Ekki sprengifimt.

**Oxunareiginleikar** Oxast ekki.  
**9.2. Aðrar upplýsingar** 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. Efnafraeðilegur 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 niðurbrotsmyndefni eru þekkt.

## 11. KAFLI: Eiturefnafræðilegar upplýsingar

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

### Upplýsingar um líklegar váhrifaleiðir

**Innöndun** Getur skaðað líffæri við langvinn eða endurtekin váhrif 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** Hættulegt við inntöku.

**Einkenni** Krampar. Svimi. Ógleði, uppköst. Kviðverkur. Bjúgur.

### 11.1. Upplýsingar um eiturefnafræðileg áhrif

**Bráð eiturrhif** Hættulegt við inntöku.  
**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.  
**Eiturhrið á æxlun** Þar sem gögn vantar að hluta eða með öllu er ekki hægt að flokka efnið.  
**Sértæk eiturrhif á marklíffæri - váhrif í eitt skipti** Þar sem gögn vantar að hluta eða með öllu er ekki hægt að flokka efnið.  
**Sértæk eiturrhif á marklíffæri - endurtekin váhrif** Getur skaðað líffæri (Nýru) við langvinn eða endurtekin váhrif.  
**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.  
**Aðrar upplýsingar** Ekki fáanlegt.

## 12. KAFLI: Vistfræðilegar upplýsingar

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

Vara	Tegundir	Niðurstöður rannsókna
Mobil Antifreeze Ultra - Concentrate		
<b>Lagardýr</b>		
Fiskur	LC50	Fiskur 38885,3516 mg/l, 96 klukkustundir Metið
<b>Innihaldsefni</b>	<b>Tegundir</b>	<b>Niðurstöður rannsókna</b>
ETÝLENGLÝKÓL (CAS 107-21-1)		
<b>Lagardýr</b>		
Fiskur	LC50	Fathead minnow (Pimephales promelas) 8050 mg/l, 96 klukkustundir

\* Mat fyrir vöru getur verið byggt á aukagögnum um efnisþætti sem eru ekki sýnd.

**12.2. Þrávirkni og niðurbrotanleiki** Engin fáanleg gögn um niðurbrotanleika þessarar vöru.

### 12.3. Uppsöfnun í lífverum

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

ETÝLENGLÝKÓL

-1,36

**Lífþéttistuðull (BCF)**

Ekki fánlegt.

**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 úrgangur**

**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. 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. II. viðauka við**

**MARPOL-samninginn frá '73/78 og IBC-kóðanum**

**15. KAFLI: Upplýsingar varðandi regluverk**

**15.1. Sértek 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

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

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

#### Innlendar reglugerðir

Fylgið landslögum og reglugerðum um vinnu með efni og efnasambönd.

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

H302 Hættulegt við inntöku.

H373 Getur skaðað líffæri við langvinn eða endurtekin váhrif.

#### Endurskoðun upplýsinga

Enginn.

#### Upplýsingar um þjálfun

Fylgið þjálfunarleiðbeiningum þegar þetta efni er meðhöndlað.

#### Fyrirvari

Mobil 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 staða á þessum tímapunkti.