

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

### 1.1. Vörukenni

Viðskiptaheiti eða heiti efnablöndunnar Comma Classic 20W50

Samheiti Enginn.  
Vörunúmer 115 CLA20505L  
Útgáfudagsetning 28-September-2016  
Útgáfunúmer 06  
Dagsetning endurskoðunar 01-Nóvember-2017  
Leysir af hólmi dagsetninguna 13-Október-2017

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

Tilgreind notkun Vélaolía  
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: MooveLubricants 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

Þessi blanda uppfyllir ekki skilyrði um flokkun samkvæmt reglugerð (EC) 1272/2008 með áorðnum breytingum.

Yfirlit yfir hættuþætti Ekki áanlegt.

### 2.2. Merkingaratriði

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

Hættumerki Enginn.  
Viðvörðunarorð Enginn.  
Hættusetningar Efnablandan uppfyllir ekki viðmið fyrir flokkun.

#### Varnaðarsetningar

Fyrirbyggjandi aðgerðir Fylgið öllum 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 merkingu EUH208 - Inniheldur kalsíumsúlfónat. Getur valdið ofnæmisviðbrögðum.

### 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
Amín , POLYETHYLENEPOLY-, REACTION PRODUCTS WITH 1,3-DIOXOLAN-2-ONE AND SUCCINIC ANHYDRIDE MONOPOLYISOBUTENYL DERIVS.	1 - < 3	147880-09-9	-	-	
<b>Flokkun</b>	Aquatic Chronic 4;H413				
BENZENESULFONIC ACID METHYL-, MONO C20-26 BRANCHED ALKYL DERIVS., CALCIUM SALT	1 - < 3	722503-69-7	-	-	
<b>Flokkun</b>	Aquatic Chronic 4;H413				
Önnur innihaldsefni eru undir tilkynningaskyldum mörkum	90 - 100				

#### 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** 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. Hafði samband við lækni ef einkenni myndast eða halda áfram.

**Snerting við húð** Skolið með sápu og vatni. Fáði læknishjálpi ef erting þróast og heldur áfram.

**Snerting við augu** Hreinsið með vatni. Fáði 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 táfín** 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 duffefni. 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

**Sérstakar 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 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.
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

Stórir efnalekar: Stöðvið flæði efnisins ef það er hægt án áhættu. Hemjið efnalekann þar sem það er mögulegt. Ídragið með vermikúlíti, 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.

### 6.4. Tilvísun í aðra liði

Ekki fáanlegt.

## 7. KAFLI: Meðhöndlun og geymsla

### 7.1. Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun

Varist langvarandi váhrif. 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.

### 7.3. Sértek, endanleg notkun

Automotive lubricant

## 8. KAFLI: Váhrifavarnir/persónuhlífar

### 8.1. Takmörkunarfærubreytur

#### Viðmiðunarmörk fyrir váhrif í starfi

Ísland. Reglur vinnueftirlitsins 154/1999 um mengunarmörk Innihaldsefni	Gerð	Gildi	Form
DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC [BASEOIL UNSPECIFIED] (CAS 64742-54-7)	Tímavegið meðaltal (TWA)	1 mg/m <sup>3</sup>	Úði.

### 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 viðnandi 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** Notið öryggisglæraugu með hliðarvörn (eða lokuð glæraugu).

#### Húðvörn

**- Hlífðarbúnaður fyrir hendur** Notið viðeigandi efnaþolna hanska. Dreifingaraðili hanska getur mælt með hentugum hönskum.

**- Annað** Notið viðeigandi hlífðarfatnað.

**Öndunarhlífar** Notið öndunargrímu ef nægjanleg loftræsting er ekki fyrir hendi.

<b>Hættur vegna varma</b>	Klæðist viðeigandi hlífðarfatnaði vegna hita, þegar það er nauðsynlegt.
<b>Hreinlætisráðstafanir</b>	Fylgið ávallt góðum starfsháttum um persónulegt hreinlæti, svo sem að þvo hendur eftir meðhöndlun efnisins og áður en borðað er, drukkið og/eða reykt. Þvúið reglulega vinnufatnað og hlífðarbúnað til þess að fjarlægja mengunarvalda.
<b>Váhrifavarnir vegna umhverfis</b>	Upplýsa verður umhverfisstjóra um alla stærri leka.

## 9. KAFLI: Eðlis- og efnafræðilegir eiginleikar

### 9.1. Upplýsingar um eðlis- og efnafræðilega grunneiginleika

#### Útlit

<b>Eðlisástand</b>	Vökvi.
<b>Form</b>	Vökvi.
<b>Litur</b>	Dökkgrænn.
<b>Lykt</b>	Smávægilegur.
<b>Lyktarþröskuldur</b>	Ekki fánlegt.
<b>pH</b>	Ekki fánlegt.
<b>Upphafssuðumark og suðumarksbil</b>	360 °C (680 °F) Metið
<b>Blossamark</b>	> 200,0 °C (> 392,0 °F)
<b>Uppgufunarhraði</b>	Ekki fánlegt.
<b>Eldfimi (fast efni, lofttegund)</b>	Ekki viðeigandi.
<b>Efri/neðri eldfimi- eða sprengimörk</b>	
<b>Eldfimimörk - lægri (%)</b>	Ekki fánlegt.
<b>Eldfimimörk - efri (%)</b>	Ekki fánlegt.
<b>Gufuþrýstingur</b>	0,1 hPa Metið
<b>Gufuþéttni</b>	Ekki fánlegt.
<b>Eðlismassi</b>	Ekki fánlegt.
<b>Leysni</b>	
<b>Leysni (í vatni)</b>	Ekki fánlegt.
<b>Deilistuðull (n-oktanól/vatn)</b>	Ekki fánlegt.
<b>Hitastig sjálfsíkvikunar</b>	260 °C (500 °F) Metið
<b>Niðurbrotshitastig</b>	Ekki fánlegt.
<b>Seigja</b>	Ekki fánlegt.
<b>Sprengifimi</b>	Ekki sprengifimt.
<b>Oxunareiginleikar</b>	Oxast ekki.

### 9.2. Aðrar upplýsingar

<b>Þéttni</b>	0,88 g/cm <sup>3</sup>
<b>Eðlisseigja</b>	160 mm <sup>2</sup> /s (40 °C (104 °F))
<b>Sérstakt mikilvægi</b>	0,87 Metið

## 10. KAFLI: Stöðugleiki og hvarfgirni

<b>10.1. Hvarfgirni</b>	Þessi vara er stöðug og hvarfast ekki við venjulegar aðstæður notkunar, geymslu eða flutnings.
<b>10.2. Efnafræðilegur stöðugleiki</b>	Efnið er stöðugt við eðlilegar aðstæður.
<b>10.3. Möguleiki á hættulegu efnahvarfi</b>	Ekki er vitað til þess að hættuleg efnahvörf eigi sér stað við venjuleg notkunarskilyrði.
<b>10.4. Skilyrði sem ber að varast</b>	Snerting við ósamrýmanleg efni.
<b>10.5. Ósamrýmanleg efni</b>	Serkt oxandi efni.
<b>10.6. Hættuleg niðurbrotsefni</b>	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

<b>Innöndun</b>	Langvarandi innöndun getur verið skaðleg.
<b>Snerting við húð</b>	Ekki má vænta neinna skaðlegra áhrifa vegna snertingar við húð.
<b>Snerting við augu</b>	Bein snerting við augu getur valdið tímabundinni ertingu.

<b>Inntaka</b>	Getur valdið óþægindum við inntöku. Inntaka telst hins vegar ekki líkleg til að vera algengasta váhrifaleið í starfi.
<b>Einkenni</b>	Váhrif geta valdið tímabundinni ertingu, roða eða óþægindum.
<b>11.1. Upplýsingar um eiturefnafræðileg áhrif</b>	
<b>Bráð eiturhrif</b>	Engin gögn eru tiltæk.
<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>	Ekki er talið að vara þessi geti valdið ofnæmi á húð.
<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.
<b>Eiturhrif á æxlun</b>	Þar sem gögn vantar að hluta eða með öllu er ekki hægt að flokka efnið.
<b>Sértæk eiturhrif á marklíffæri - váhrif í eitt skipti</b>	Þar sem gögn vantar að hluta eða með öllu er ekki hægt að flokka efnið.
<b>Sértæk eiturhrif á marklíffæri - endurtekin váhrif</b>	Þar sem gögn vantar að hluta eða með öllu er ekki hægt að flokka efnið.
<b>Ásvelgingarhætta</b>	Þar sem gögn vantar að hluta eða með öllu er ekki hægt að flokka efnið.
<b>Upplýsingar um efnablöndu á móti upplýsingum um efni</b>	Engar upplýsingar aðgengilegar.
<b>Aðrar upplýsingar</b>	Ekki fáanlegt.

## 12. KAFLI: Vistfræðilegar upplýsingar

<b>12.1. Eiturhrif</b>	Samkvæmt fyrirbyggjandi gögnum eru flokkunarviðmið fyrir flokkun sem hættulegt fyrir vatnsumhverfi ekki uppfyllt.
------------------------	---

Vara	Tegundir	Niðurstöður rannsókna
Comma Classic 20W50 Lagardýr Krabbadýr	EC50 Daphnia	66499,5234 mg/l, 48 klukkustundir Metið

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

<b>12.2. Þrávirkni og niðurbrjótanleiki</b>	Engin fáanleg gögn um niðurbrjótanleika þessarar vöru.
<b>12.3. Uppsöfnun í lífverum</b>	
<b>Lífþéttnistuðull (BCF)</b>	Ekki fáanlegt.
<b>12.4. Hreyfanleiki í jarðvegi</b>	Engin gögn eru tiltæk.
<b>12.5. Niðurstöður úr mati á PBT- og vPvB-eiginleikum</b>	Ekki PBT eða vPvB efni né efnablanda.
<b>12.6. Önnur skaðleg áhrif</b>	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

<b>13.1. Aðferðir við meðhöndlun úrgangs</b>	
<b>Efnisleifar, úrgangur</b>	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.)
<b>Mengaðar umbúðir</b>	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.
<b>Úrgangskóti EB</b>	Förgunarkóta skal ákvarða í samstarfi milli notanda, framleiðanda og förgunaraðila.
<b>Aðferðir við losun / upplýsingar</b>	Safnið og endurheimtið eða fargið í lokuðum umbúðum á móttökustöð fyrir spilliefni.
<b>Sérstakar varúðarráðstafanir</b>	Losið í samræmi við viðeigandi reglur.

## 14. KAFLI: Upplýsingar um flutninga

<b>ADR</b>	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. 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 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

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. Þungaðar konur skulu ekki vinna með vöruna ef talin er hætta á váhrifum. Þetta öryggisblað uppfyllir kröfur í reglugerð (EB) nr. 1907/2006, með áorðnum breytingum.

#### Innlendar reglugerðir

Fylgið landslögum og reglugerðum um vinnu með efni og efnasambönd. Ungmennum undir 18 ára aldri er ekki leyfilegt að vinna með þessa vöru samkvæmt tilskipun 94/33/EB um vinnuvernd barna og ungmenna, með áorðnum breytingum.

#### 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	H413 Getur valdið langvinnum, skaðlegum áhrifum á líf í vatni.
Endurskoðun upplýsinga	2. KAFLI: Hættugreining: Viðbótarupplýsingar á merkingar
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.