

# Öryggisblað (SDS)

Samkvæmt reglugerð Nr. 888/2015 (EB reglugerð 1907/2006 REACH)

## 1. Auðkenning efnisins eða blöndunnar og félagsins eða fyrirtækisins

### 1.1 Vörukenni:

Vörunúmer:

## Hraðhreinsir 500 ml

LM2868

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

Viðeigandi notkun Hreinsiefni í úðabrusa.

Notkun sem ráðið er frá Engar upplýsingar fyrirriggjandi.

### 1.3 Söluaðili:

#### Stilling ehf

Kletthálsi 5  
110 Reykjavík

#### Framleiðandi:

LIQUI MOLY GmbH  
Jerg-Wieland Strasse 4  
D-89081 Ulm-Lehr  
Þýskaland  
00-49-731-1420-0  
[info@liqui-moly.de](mailto:info@liqui-moly.de)  
[www.liqui-moly.de](http://www.liqui-moly.de)

Sími:

5208000

Netfang:

[stilling@stilling.is](mailto:stilling@stilling.is)

Veffang:

[www.stilling.is](http://www.stilling.is)

### 1.4 Neyðarsímanúmer:

Eitrunarmiðstöð LSH veitir upplýsingar allan sólarhringinn um viðbrögð við slysum með hættuleg efni. Sími 543 2222. Neyðarlínan, lögregla, slökkvilið, sjúkraflutningar; sími 112.

## 2. Hættugreining

### 2.1 Flokkun efnisins eða blöndunnar:

Flokkun skv. reglugerð EB 1272/2008 (CLP):

|      |   |                    |
|------|---|--------------------|
| H222 | Afar eldfimt úðaefni                                      | Eldf.úðaefni 1     |
| H229 | Þrýstihylki: Getur sprungið við upphitun                  | Úðabréf. 1         |
| H304 | Getur verið banvænt við inntöku ef það kemst í öndunarveg | Eit.v.ásvelg.1     |
| H315 | Veldur húðertingu   | Húðert.2           |
| H336 | Getur valdið sljóleika eða svima                          | SEM-VES 3          |
| H411 | Eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif                 | Langv.eit.á vatn 2 |

### 2.2 Merkingaratriði:

Merking skv. reglugerð EB 1272/2008 (CLP):

Hættumerki:



Viðvörunarorð:

HÆTTA

Hættusetningar

|      |   |
|------|---|
| H222 | Afar eldfimt úðaefni                      |
| H229 | Þrýstihylki: Getur sprungið við upphitun  |
| H315 | Veldur húðertingu                         |
| H336 | Getur valdið sljóleika eða svima          |
| H411 | Eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif |

Varnaðarsetningar

|      |   |
|------|---|
| P101 | Ef leita þarf læknis skal hafa ílát eða merkimiða tiltæk.                                 |
| P102 | Geymist þar sem börn nái ekki til   |
| P210 | Haldíð frá hitagjöfum, neistagjöfum, opnum eldi og heitum flötum.<br>- Reykingar bannaðar |
| P211 | Má ekki úða á opinn eld eða annan hita- og neistagjafa.                                   |
| P251 | Þrýstihylki: Ekki má gata eða brenda hylki jafnvel þótt þau séu tóm.                      |
| P261 | Gætið þess að anda ekki inn ryki/reyk/lofttegund/úða/gufu/ýringi.                         |

|      |  |
|------|--|
| P273 | Forðist losun út í umhverfið.                              |
| P280 | Notið hlífðarhanska.                                       |
| P312 | Hringið í EITRUNARMIÐSTÖÐ/lækni ef lasleika verður vart.   |
| P405 | Geymist á læstum stað.                                     |
| P501 | Fargið innihaldi/ílátí hjá viðurkenndri spilliefnamóttöku. |

**Inniheldur:** Nafta (úr jarðolíu) vetnismeðhöndlað - létt.

Sprengihætta við upphitun.  
Getur myndað sprengifimar blöndur með lofti, sé lofræsting ófullnægjandi.

**Reglugerð 300/2014:** Alífatísk vetniskolefni: 30% og yfir.

**2.3 Aðrar hættur:** Varan inniheldur engin efni sem flokkast sem PBT eða vPvB.  
**Sjá einnig 11. og 15. lið.** (**PBT:** Þrávirk, safnast upp í lífverum, eitrað. **vPvB:** Afar þrávirk, safnast mjög fyrir í lífverum).

### 3. Samsetning innihaldsefna / upplýsingar um innihaldsefni

**3.1 Efni:** Á ekki við

**3.2 Blöndur:** Úðabrusi.

#### Nafta (úr jarðolíu), vetnismeðhöndlað, létt

|   |              |                       |   |
|---|--------------|-----------------------|---|
| Skráningarnúmer ECHA  | -            | Innhald %             | 50 - 100  |
| Raðnúmer  | 649-328-00-1 | Varnaðarmerki:        | F, Xi, Xn, N  |
| EINECS, ELINeCS   | 265-151-9    | H-setningar           | H11, H38, H51, H53, H65, H67                              |
| CAS   | 64742-49-0   | Flokkun, hættumerking | Hættulegt heilsu, Ertandi, Eldfimt, Hættulegt umhverfinu, |
| <b>Hættuflokkun/Hættusetningar (CLP)</b>  |              |                       |   |
| Eldf.vökvi 2 - <b>H225</b> , Eit. v. ásvelg.1 - <b>H304</b> , Húðert.2 - <b>H315</b> , SEM-VES 3 - <b>H336</b> , Langv.eit.á vatn - <b>H411</b> |              |                       |   |

#### Koldíoxíð

|  |           |                       |       |
|--|-----------|-----------------------|-------|
| Skráningarnúmer ECHA                     | -         | Innhald %             | 1 - 5 |
| Raðnúmer                                 | -         | Varnaðarmerki:        | -     |
| EINECS, ELINeCS                          | 204-696-9 | H-setningar           | -     |
| CAS                                      | 124-38-9  | Flokkun, hættumerking | -     |
| <b>Hættuflokkun/Hættusetningar (CLP)</b> |           |                       |       |
| -  |           |                       |       |

#### Annað:

Sjá texta H-setninga í 16. lið. Sjá flokkun efnisins í 2. lið. Takmörkunarfarfæribreytur í 8. lið.

### 4. Ráðstafanir í skyndihjálp

#### 4.1 Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálp:

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Almennt</b>           | Kannið öndun og önnur einkenni á hinum slasaða. Tryggið að öndunarvegur sé opinn. Haldið hinum slasaða rólegum og heitum og undir eftirliti. Leitið læknis/bráðamóttöku, ef vafi er um ástand hins slasaða. Við meðvitundarleysi skal leggja í læsta hliðarlegu og leita læknis. |
| <b>Innöndun</b>          | Tryggið ferskt loft. Leitið læknis ef einkenni hverfa ekki fljótt. Meðhöndlun eftir einkennum.   |
| <b>Snerting við húð</b>  | Hreinsisð húð strax vandlega með sápu og miklu vatni. Fjarlægið mengaðan fatnað og skó, og hreinsisð vandlega áður en notkun hefst að nýju. Leitið læknis verði vart við ertingu.  |
| <b>Snerting við augu</b> | Skolið varlega með miklu vatni og haldið augum vel opnum. Fjarlægið augnlinsur fyrir skolun. Leitið læknis hverfi einkenni ekki fljótlega.   |
| <b>Inntaka</b>           | Skolið munn með vatni. Framkallið ekki uppköst. Leitið strax læknis. Sýnið öryggisblaðið. Ásvelgingarhætta. Við uppköst skal halda höfði lágt þannig að efnið berist ekki í lungu.   |

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

Sjá lýsingu í lið 11. Birtingu einkenna getur seinkað um allmargar klukkustundir. Einkenni geta verið: erting í öndunarvegi, hósti, höfuðverkur, skaði á miðtaugakerfi. Langvinn eiturhrif: Affitun, þurrkur og sprungur í húð.

#### 4.3 Upplýsingar um tafarlausa læknisumönnun og sérstaka meðferð sem þörf er á:

Meðferð sé samkvæmt einkennum.

## 5. Ráðstafanir vegna slökkviaðgerða

### 5.1 Slökkvibúnaður:

Hentugur slökkvibúnaður: Koldíoxíð, slökkviduft, froða, vatnsúði. Kælið umbúðir með vatnsúða.  
Óhentugur slökkvibúnaður: Beinn vatnsgeisli.

### 5.2 Sérstakar hættur af völdum efnisins eða blöndunnar:

Við bruna geta myndast: kolmónoxíð, koldíoxíð, eitruð niðurbrotsefni, eld- og sprengifimar blöndur með lofti. Sprengihætta við upphitun

### 5.3 Ráðgjöf fyrir slökkviliðsmenn:

Forðist innöndun gufu og reyks við bruna. Notið sjálfstæðan öndunararbúnað og fullan hlífðarfatnað við mikinn eldsvoða. Hreinsið upp efni frá slökkvistarfi og mengað vatn skv. 6.lið og fargið skv.13.lið.

## 6. Ráðstafanir ef efni fer óvart til spillis eða er losað fyrir slysni

### 6.1 Öryggisráðstafanir fyrir fólk, hlífðarbúnaður og neyðarráðstafanir:

Tryggið góða lofræstingu. Forðist innöndun og snertingu við húð og augu. Rýmið mengað svæði. Fjarlægið alla hita- eld- og neistagjafa. Reykið ekki.

### 6.2 Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins:

Stöðvið leka sé það unnt án áhættu. Forðist losun í niðurföll, jarðveg og vatnsumhverfi. Tilkynnið Umhverfisstofnun um mengunarslys.

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

Við losun gufu skal tryggja góða lofræstingu. Gerið varnargarða og notið ísogsefni svo sem sand, kísilgúr eða jarðveg. Setjið í þar til gerð ílátt og fargið sbr. 13.lið.

### 6.4 Tilvísun í aðra liði:

Sjá lið 8. og 13.

## 7. Meðhöndlun og geymsla

### 7.1 Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun:

Tryggið góða lofræstingu. Forðist innöndun, inntökum og snertingu við húð og augu. Reykið ekki. Fjarlægið eld- og neistagjafa. Forðist hátt hitastig. Úðið ekki á heita fleti. Losið ekki í niðurföll. Fylgið notkunarleiðbeiningum. Gerið ráðstafanir gegn stöðurafmagni.

Gætið hreinlætis við meðferð efnavara. Hreinsið hendur í vinnuhléum og þegar vinnu er lokið. Geymið vörurna fjarri matvælum og dýrafóðri. Farið úr menguðum fatnaði og hlífðarbúnaði áður en komið er á svæði þar sem matar er neytt. Hreinsið vandlega áður en notkun hefst að nýju. Notið viðeigandi persónuhlífar, öndunararbúnað, hanska/klæðnað, augn- og andlitshlífar.

### 7.2 Örugg geymsluskilyrði, þ.m.t. vegna mögulegs ósamrýmanleika:

Geymið ekki á gönguleiðum eða stigum. Geymið í vel luktum upprunalegum umbúðum á köldum, þurrum, vel lofræstum og eldvörðum stað. Gufa er þyngri en loft og getur legið með gólf. Forðist hátt hitastig (>50°C), beint sólarljós, opinn eld og aðra íkveikjuvalda.

### 7.3 Sértaek, endanleg notkun:

Sjá lið 1.2

## 8. Váhrifavarnir / persónuhlífar

### 8.1 Takmörkunarfæribreytur:

| Efni:                                       | 8 klst ppm | 8 klst mg/m <sup>3</sup> | Þakgildi 15mín ppm | Þakgildi 15mín mg/m <sup>3</sup> | Annað |
|---|------------|--------------------------|--------------------|----------------------------------|-------|
| Nafta (úr jarðolíu) vetrisméðhöndlæð, létt. |            | 800                      |                    |                                  | WEL   |
| Koldíoxíð                                   | 5000       | 9100                     | 15000              | 27400                            | WEL   |

WEL = Work Exposure Limit - Langtímagörk váhrifa (8 klst/dag).

## 8.2 Váhrifavarnir:

### Tæknileg atriði

Notið einungis á stöðum með fullnægjandi lofræstingu. Notið lokuð kerfi, punktsog eða aðrar aðferðir til að halda styrk efnisins sem lægstum. Hreinsíð húð vandlega (andlit, hendur, handarkrika) eftir meðhöndlun efnavara, áður en nokkurs er neytt, farið er á salerni, og þegar vinnu er hætt. Gætið varúðar þegar farið er úr menguðum fatnaði. Hreinsíð mengaðan fatnað vandlega áður en hann er tekinn aftur í notkun. Sjáið til þess að augnskol og sturtur séu nærrí vinnusvæði. Haldið vörunni fjarri matvörum.

### Persónuhlífar

#### Augnhlífar

#### Húð - hendur

#### Húð - annað

#### Öndunarfæri

Notið hlífðargleraugu af viðurkenndri gerð með hliðarvörn. (EN166)

Notið efnabólna hlífðarhanska úr nítrílgúmmíi. (EN374, >=0,4mm, gegnstreymistími >120 mín.).

Notið hanska ekki lengur en 50% af uppgefnum gegnstreymistíma. Notið verndarkrem á hendur. Athugið leiðbeiningar framleiðanda og gegnstreymistíma hanska. Skiptið oft um hanska.

Mælt er með notkun langerma vinnufatnaðar og öryggisskófatnaðar. (EN20345).

Sé lofræsting ófullnægjandi, notið viðurkennda öndunargrímu (heil- eða hálfgrímu) með síugerð A2 P2. Litarkódi brúnn/hvítur (EN14387). Athugið notkunartíma búnaðar.

## 9. Eðlis- og efnafræðilegir eiginleikar

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

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Eðlisástand:               | Vökvi (aerosol)  |
| Lykt:                      | Einkennandi  |
| Litur:                     | Litlaus  |
| Blossamark:                | <0°C   |
| Lægri sprengimörk í lofti: | 1,0%   |
| Hærri sprengimörk í lofti: | 6,5%   |
| Eðlismassi við 20°C:       | 0,707 g/cm <sup>3</sup>  |
| Leysanleiki í vatni:       | Óleysanlegt  |
| Sprengifimi:               | Varan er ekki sprengifim, en gufa getur myndað eld- og sprengifimar blöndur með lofti. |
| Oxandi eiginleikar:        | Nei  |
| Lífræn leysiefni:          | 96%  |

### 9.2 Aðrar upplýsingar:

## 10. Stöðugleiki og hvarfgirni

### 10.1 Hvarfgirni:

Varan hefur ekki verið prófuð.

### 10.2 Efnafræðilegur stöðugleiki:

Stöðugt við venjulegar notkunaraðstæður.

### 10.3 Möguleiki á hættulegu efnahvarfi:

Möguleg uppsöfnun eld- og sprengifimrar gufu.

### 10.4 Skilyrði sem ber að varast:

Hátt hitastig, opinn eldur, stöðurafmagn og aðrir íkveikjuvaldar. Sprengihætta við upphitun.

### 10.5 Ósamrýmanleg efni:

Engin þekkt.

### 10.6 Hættuleg niðurbrotsefni:

Við bruna geta myndast eitraðar gufur, reykur, kolmónoxíð og koldíoxíð.

## 11. Eiturefnafræðilegar upplýsingar

### 11.1 Upplýsingar um eiturefnafræðileg áhrif:

| Nafta (úr jarðolíu), vetrismeðhöndlað, létt |   |            |             |                |              |
|---|---|------------|-------------|----------------|--------------|
|   | Gildi   | Niðurstaða | Eining      | Dýrateg/Aðferð | Athugasemdir |
| Bráð eiturhrif, inntaka                     | LD <sub>50</sub>  | >2000      | mg/kg       | mús            |              |
| Bráð eiturhrif, ísog um húð                 | LD <sub>50</sub>  | >2000      | mg/kg       | kanína         |              |
| Bráð eiturhrif, innöndun                    | LC <sub>50</sub>  | >20        | mg/l/4 klst | rotta          |              |
| Húðæting/erting                             |   | Ertandi    |             |                |              |
| Alvarlegur augnskaði                        |   | Neikvætt   |             |                |              |
| Naeming, húð eða öndunarfæri                |   | Neikvætt   |             |                |              |
| Ásvelgingarhætta                            |   | Já         |             |                |              |
| Einkenni                                    | Meðvitundarleysi, höfuðverkur, svimi, sljóleiki, truflanir á hjarta og æðakerfi, þreyta, erting í slímhúðum, ógleði, uppköst. |            |             |                |              |

| Koldíoxíð       |   |            |        |                |              |
|-----------------|---|------------|--------|----------------|--------------|
|                 | Gildi   | Niðurstaða | Eining | Dýrateg/Aðferð | Athugasemdir |
| Helstu einkenni | Meðvitunderleysi, blöðrumyndun í snertingu við húð, uppköst, kal, pirringur, kláði, höfuðverkur, krampi, eyrnasuð, svimi. |            |        |                |              |

## 12. Vistfræðilegar upplýsingar

### 12.1 Eiturhrif:

| Nafta (úr jarðolíu), vetrismeðhöndlað, létt |                  |                    |         |            |        |
|---|------------------|--------------------|---------|------------|--------|
|   | Gildi            | Niðurstaða         | Tími    | Dýrategund | Aðferð |
| Eiturhrif                                   | EC <sub>50</sub> | 3 mg/l             | 48 kist | Daphnia    |        |
| Uppsöfnun í lífverum                        | LogPow           | 3,4-5,2            |         |            |        |
| Dreifanleiki í jarðvegi                     |                  | Aðsogast í jarðveg |         |            |        |
| Eiturhrif á gerla                           | EC <sub>50</sub> | 1-<10 mg/l         |         |            |        |

| Koldíoxíð |                  |                 |         |        |  |  |
|-----------|------------------|-----------------|---------|--------|--|--|
|           | LC <sub>50</sub> | 35 mg/l         | 96 kist | Fiskar |  |  |
| Annað     |                  | Gróðurhúsaáhrif |         |        |  |  |

## 13. Förgun

### 13.1 Aðferðir við meðhöndlun úrgangs:

**Vara** Farga skal efninu samkvæmt gildandi lögum og reglum. Úrgang af efninu skal merkja vel og koma í spilliefnamóttöku. Tæmið umbúðir sem best.

Skv. reglugerð nr. 184/2002 um skrá yfir spilliefnir og annan úrgang er varan í eftirfarandi flokkum:  
16 05 04 (gaskennd efni í þrýstihylkjum (þar með talin halón) sem innihalda hættuleg efni)

**Óhreinar umbúðir** Óhreinar umbúðir skal meðhöndla eins og vöruna sjálfa. Gatið ekki úðabrusa.

## 14. Upplýsingar um flutninga

### ADR:

UN Númer 1950  
**Efnisheiti v. flutninga:** AEROSOLS  
**Hættuflokkur:** 2.1  
**Pökkunarflokkur:** -  
**Hættuundirflokkur:** 5F  
**Jarðgangaflokken:** D  
**Mengunarhætta:** Já

Varúðarmerking



### IMDG:

UN Númer 1950  
**Efnisheiti v. flutninga:** AEROSOLS  
**Hættuflokkur:** 2.1  
**EmS:** F-D, S-U  
**Pökkunarflokkur:** -  
**Mengunarhætta:** Já



### IATA:

UN Númer 1950  
**Efnisheiti v. flutninga:** AEROSOLS, FLAMMABLE  
**Hættuflokkur:** 2.1  
**Pökkunarflokkur:** -



## 15. Upplýsingar varðandi regluverk

### 15.1 Sértaek ákvæði/löggjöf fyrir efnið eða blönduna vegna öryggis, heilbrigðis og umhverfis:

Varan fellur undir eftirfarandi reglugerðir: 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP),  
Íslenskar reglugerðir 888/2015 og 415/2014 ( CLP).

VOC reglugerð (EB 2010/75) : 96% rokgjörn efni. 652 g/l

### 15.2 Efnaöryggismat:

Efnaöryggismat hefur ekki farið fram.

## 16. Aðrar upplýsingar

**Texti allra hættusetninga sem vikið er að á þessu öryggisblaði**

|      |   |
|------|---|
| H225 | Mjög eldfimur vökvi og gufa                               |
| H304 | Getur verið banvænt við inntöku ef það kemst í öndunarveg |
| H315 | Veldur húðertingu   |
| H336 | Getur valdið sljóleika eða svima                          |
| H411 | Eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif                 |

**Útgáfa/Dags:** 1/08.06.2017

Öryggisblað þetta er þytt af Gunnari Þórðarsyni efnaverkfræðingi.

Öryggisblað þetta er byggt á þeirri bekkingu sem fyrir liggur á útgáfudegi þess, um möguleg áhrif efnisins á heilsu, öryggi og umhverfi.

Það felur ekki í sér neina ábyrgð á efniseiginleikum og á einungis við um vörurna eins og hún kemur frá seljanda.

Það er alltaf á ábyrgð notanda vörurnar að nauðsynlegar öryggisráðstafanir séu gerðar og að þær séu í samræmi við gildandi lög og reglugerðir.

Notkun vörurnar er á ábyrgð notanda. Atvinnurekendur bera ábyrgð á útgáfu notkunarleiðbeininga sem eiga við þeirra vinnuumhverfi.

**Frumheimild:**

**LIQUI-MOLY GMBH**

**SAFETY DATA SHEET according to Regulation (EC) No 1907/2006, Annex II**

**3318 SCHNELLREINIGER 500 mL**

**Útgáfa:** 07.03.2017 **Útgáfa 0016**

**Kemur í stað:** 28.06.2016 **Útgáfa 0015**