



## ÖRYGGISBLAÐ 1-ETHOXYPROPAN-2-OL

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

#### 1.1 Vörukenni

Heiti vöru	1-ETHOXYPROPAN-2-OL
Vörunúmer	3279
Samheiti; viðskiptaheiti	ETHOXY PROPANOL, YR 208.0000, PROPYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER
REACH skráningarnúmer	01-2119462792-32-XXXX
CAS númer	1569-02-4
ESB skráarnúmer	603-177-00-8
EB númer	216-374-5

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

Tilgreind notkun	Chemical Intermediate Industrial Solvent
------------------	--

#### 1.3 Upplýsingar um birgi öryggisblaðsins

Birgi	Univar Aquarius House 6 Mid Point Business Park Bradford BD3 7AY +44 1274 267300 sds@univar.com +44 1274 267306
-------	--

#### 1.4 Neyðarsímanúmer

Neyðarsími	SGS - +32 (0)3 575 55 55 (24h)
Neyðarsímanúmer	Eitrunarmiðstöðin 543 2222
Sds No.	3279

### KAFLI 2: Hættugreining

#### 2.1 Flokkun efnisins eða blöndunnar

##### Flokkun (EB/1272/2008)

Líkamleg hættu	Eldf. vökvi 3 - H226
Heilbrigðishættu	Augnert. 2 - H319 SEM-VES 3 - H336
Umhverfishættu	Óflokkað.

Flokkun (67/548/EBE eða 1999/45/EB)	R10, R67
-------------------------------------	----------

#### 2.2. Merkingaratriði

EB númer	216-374-5
----------	-----------

# 1-ETHOXYPROPAN-2-OL

## Skýringarmynd



<b>Viðvörðunorð</b>	Varúð
<b>Hættusetningar</b>	H226 Eldfímur vökvi og gufa. H319 Veldur alvarlegri augnertingu. H336 Getur valdið sljóleika eða svima.
<b>Varnaðarsetning</b>	P210 Haldið frá hitagjöfum, heitum flötum, neistagjöfum, opnum eldi og öðrum íkveikivöldum. Reykingar bannaðar. P261 Gætið þess að anda ekki inn gufu/ ýringi. P304+P340 EFTIR INNÖNDUN: Flytjið viðkomandi í ferskt loft og hafið hann í stellingu sem léttir öndun. P305+P351+P338 BERIST EFNID Í AUGU: Skolið varlega með vatni í nokkrar mínútur. Fjarlægið snertilinsur ef það er auðvelt. Skolið áfram. P501 Fargið innihaldi/ íláti í samræmi við landsreglugerðir.

## 2.3. Aðrar hættur

Þessi vara inniheldur engin efni sem flokkast sem þrávirk efni sem safnast upp í lífverum og eru eitruð (PBT) né mjög þrávirk og safnast upp í miklu magni í lífverum (vPvB).

### KAFLI 3: Samsetning innihaldsefna/upplýsingar um innihaldsefni

#### 3.1. Efni

<b>Heiti vöru</b>	1-ETHOXYPROPAN-2-OL
<b>REACH skráningarnúmer</b>	01-2119462792-32-XXXX
<b>ESB skráarnúmer</b>	603-177-00-8
<b>CAS númer</b>	1569-02-4
<b>EB númer</b>	216-374-5

### KAFLI 4: Ráðstafanir í skyndihjálpi

#### 4.1. Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálpi

<b>Innöndun</b>	Færið viðkomandi samstundis undir ferskt loft. Leitið læknishjálpar ef óþægindi halda áfram.
<b>Inntaka</b>	Færið viðkomandi undir ferkst loft og haldið hlýjum og í hvíldarstöðu sem þægileg er til öndunar. Hreinsið munninn vel með vatni. Gefið mikið af vatni að drekka. Leitið læknishjálpar ef óþægindi halda áfram.
<b>Snerting við húð</b>	Fjarlægið mengaðan fatnað samstundis og þvoið húð með sápu og vatni. Leitið læknishjálpar ef óþægindi halda áfram.
<b>Snerting við augu</b>	Skolið samstundis með miklu vatni. Fjarlægið augnlinsur og haldið augnlokunum vel opnum. Haldið áfram að skola í að minnsta kosti 15 mínútur. Leitið læknishjálpar ef óþægindi halda áfram.

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

<b>Innöndun</b>	Innöndun gufu getur valdið sljóleika og svima.
<b>Snerting við augu</b>	Veldur alvarlegri augnertingu.

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

# 1-ETHOXYPROPAN-2-OL

**Athugasemdir fyrir lækninn** Engar ráðleggingar eru gefnar, en skyndihjálpar kann þó að vera þörf ef um er að ræða váhrif fyrir slysi, innöndun eða inntöku á þessu efni. Ef vafi leikur á skal TAFARLAUST LEITA LÆKNIS!

## KAFLI 5: Ráðstafanir vegna slökkviaðgerða

### 5.1. Slökkvibúnaður

**Hentugt slökkviefni** Slökkvið með alkahólþolinni froðu, koldíoxíði, þurrdufti eða vatnspöku.

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

**Sérstök hætta** Oxíð eftirtalinna efna: Kolefni. Leysigufur geta myndað sprengifimar blöndur við loft.

### 5.3. Ráðgjöf fyrir slökkviliðsmenn

**Sérstakur hlífðarbúnaður fyrir slökkviliðsmenn** Notið sjálfstæðan öndunarbúnað með yfirprýsting (SÖY) og viðeigandi hlífðarfatnað.

## KAFLI 6: Ráðstafanir ef efni fer óvart til spillis eða er losað fyrir slysi

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

**Persónulegar varúðarráðstafanir** Fylgið varúðarráðstöfunum um örugga meðhöndlun sem lýst er í þessum öryggisleiðbeiningum. Forðist innöndun gufa og snertingu við húð og augu. Tryggið næga loftun.

### 6.2. Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins

**Umhverfisvarúðarráðstafanir** Leka eða óstýrða losun í vatnsföll verður að tilkynna samstundis til Umhverfisstofnunar eða annarra viðeigandi yfirvalda.

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

**Aðferðir við að þrifa upp** Sjúgið upp efnalekann með hvarftregu, röku, óbrennanlegu efni. Skolið mengað svæði með miklu vatni. Safnið saman og setjið í viðeigandi losunarílát og lokið tryggilega. Fyrir förgun úrgangs, sjá kafla 13.

### 6.4. Tilvísun í aðra liði

**Tilvísun í aðra kafla** Fyrir persónulegan hlífðarbúnað, sjá kafla 8.

## KAFLI 7: Meðhöndlun og geymsla

### 7.1. Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun

**Varúðarráðstafanir fyrir notkun** Forðist leka. Haldið frá hita, neistum og opnum eldi. Forðist innöndun gufa og úða/misturs. Tryggið næga loftun. Varist snertingu við húð og augu.

### 7.2. Örug geymsluskilyrði, þ.m.t. vegna mögulegs ósamrýmanleika.

**Varúðarráðstafanir fyrir geymslu** Haldið frá hita, neistum og opnum eldi. Geymið í þétt lokuðu, upprunalegu íláti á vel loftræstum stað. Óviðeigandi efni í umbúðir: Ál.

**Geymsluflokkur** Geymsla fyrir eldfima vökva.

### 7.3. Sértæk endanleg notkun

**Sérstök endanleg notkun** Skilgreindri notkun fyrir þessa vöru er lýst nákvæmlega í kafla 1.2.

## KAFLI 8: Váhrifavarnir/persónuhlífar

### 8.1. Takmörkunarfæribreytur

## 1-ETHOXYPROPAN-2-OL

<b>DNEL</b>	Starfsfólk - Innöndun; Skammtíma kerfisbundin áhrif: 466 mg/m <sup>3</sup>
	Starfsfólk - Húð; Langtíma kerfisbundin áhrif: 74 mg/kg/day
	Starfsfólk - Innöndun; Langtíma kerfisbundin áhrif: 211 mg/m <sup>3</sup>
	Neytandi - Innöndun; Skammtíma kerfisbundin áhrif: 300 mg/m <sup>3</sup>
	Neytandi - Húð; Langtíma kerfisbundin áhrif: 44.3 mg/kg/day
	Neytandi - Innöndun; Langtíma kerfisbundin áhrif: 127 mg/m <sup>3</sup>
	Neytandi - Um munn; Langtíma kerfisbundin áhrif: 14 mg/kg/day
<b>PNEC</b>	- Ferskt vatn; 10 mg/l
	- Botnfall; 37.6 mg/kg
	- Jarðvegur; 2.4 mg/kg
	- Skólphreinsistöð; 1250 mg/l

### 8.2. Váhrifavarnir

#### Hlíðarbúnaður



<b>Viðeigandi verkfræðilegt eftirlit</b>	Tryggið næga loftun. Forðist innöndun gufa. Fylgið öllum starfstengdum váhrifsmörkum fyrir vöruna eða innihaldsefni.
<b>Augn/andlitsvörn</b>	Nota skal eftirfarandi hlífðarbúnað: Hlíðargleraugu. EN 166
<b>Vörn handa</b>	Mælt er með að hanskar séu gerðir úr eftirfarandi efni: Bútýl gúmmí. Valdir hanskar skulu hafa gegndræpitíma að minnsta kosti 8 klst. hanski þykkt 0.35mm EN 374
<b>Önnur húð og líkamsvörn</b>	Notið svuntu úr gúmmí. Verið í gúmmískóm.
<b>Hlíðarbúnaður fyrir öndun</b>	Ef loftræsting er ófullnægjandi skal nota viðeigandi öndunargrímu. Gas filter, type A EN 136/140/145/143/149

### KAFLI 9: Eðlis- og efnafræðilegir eiginleikar

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

<b>Útlit</b>	Vökvi.
<b>Litur</b>	Litlaus.
<b>Lykt</b>	Einkennandi.
<b>Lyktarmörk</b>	Engar sérstakar rannsóknarniðurstöður liggja fyrir.
<b>pH</b>	Engar upplýsingar aðgengilegar.
<b>Bræðslumark</b>	< -90°C
<b>Upphafssuðumark og bil</b>	129 - 136°C
<b>Blossamark</b>	40°C PMCC (Pensky-Martens closed cup).
<b>Uppgufunarhraði</b>	0.5 (dietyl eter = 1)
<b>Uppgufunarstuðull</b>	Engar upplýsingar aðgengilegar.
<b>Eldfimi (fast efni, lofttegundir)</b>	Engar upplýsingar aðgengilegar.
<b>Efri/neðri eldfimi eða sprengimörk</b>	Lægri eldfimi-/sprengimörk: 1.3 % Efri eldfimi-/sprengimörk: 12 %
<b>Önnur eldfimi</b>	Engar upplýsingar aðgengilegar.
<b>Gufubrýstingur</b>	1200 Pa @ 20°C

## 1-ETHOXYPROPAN-2-OL

<b>Gufupéttni</b>	3.6
<b>Eðlismassi</b>	0.91 @ 20°C
<b>Rúmpýngd</b>	Engar upplýsingar aðgengilegar.
<b>Leysni</b>	Leysanlegt í vatni. Leysanlegt í eftirtöldum efnum: Esterar. Etanól.
<b>Deilistuðull</b>	log Pov: < 1
<b>Sjálfsíkveikjuhitastig</b>	255°C
<b>Niðurbrotshiti</b>	Engar upplýsingar aðgengilegar.
<b>Seigja</b>	0.002 Pa s @ 25°C
<b>Sprengieiginleikar</b>	Engar upplýsingar aðgengilegar.
<b>Sprengifimt vegna áhrifa loga</b>	Ekki talið sprengifimt.
<b>Oxunareiginleikar</b>	Uppfyllir ekki viðmið fyrir flokkun sem oxandi.

### 9.2. Aðrar upplýsingar

<b>Aðrar upplýsingar</b>	Ekki ákvarðað.
<b>Brotstuðull</b>	Engar upplýsingar aðgengilegar.
<b>Agnastærð</b>	Engar upplýsingar aðgengilegar.
<b>Mólmassi</b>	104.1
<b>Rokgirmi</b>	Engar upplýsingar aðgengilegar.
<b>Mettunarstyrkur</b>	Engar upplýsingar aðgengilegar.
<b>Markhiti</b>	Engar upplýsingar aðgengilegar.
<b>Rokgjörn lífræn sambönd</b>	Engar upplýsingar aðgengilegar.

### KAFLI 10: Stöðugleiki og hvarfgirmi

#### 10.1. Hvarfgirmi

**Hvarfgirmi** Brotnar ekki niður þegar notkun og geymsla eru í samræmi við tilmæli.

#### 10.2 Efnafraeðilegur stöðugleiki

**Stöðugleiki** Efnið er idrægt og mun drekka í sig vatn við snertingu raka í loftinu.

#### 10.3. Möguleiki á hættulegu efnahvarfi

**Möguleiki á hættulegum hvörfum** Ekki ákvarðað.

#### 10.4. Skilyrði sem ber að varast

**Aðstæður sem ber að forðast** Forðist of mikinn hita yfir lengri tíma. Forðist hita, loga og aðra íkveikjuvalda.

#### 10.5. Ósamrýmanleg efni

**Efni sem skal forðast** Sterk oxandi efni.

#### 10.6. Hættuleg niðurbrotsefni

**Hættuleg niðurbrotsefni** Oxíð eftirtalinna efna: Kolefni.

### KAFLI 11: Eiturefnafraeðilegar upplýsingar

#### 11.1. Upplýsingar um eiturefnafraeðileg áhrif

## 1-ETHOXYPROPAN-2-OL

### Bráð eitrun - um munn

Bráð eitrun um munn (LD<sub>50</sub>  
mg/kg) 5.000,0

Dýrategund Rotta

### Bráð eitrun - um húð

Bráð eitrun húðar (LD<sub>50</sub>  
mg/kg) 5.000,0

Dýrategund Kanína

ATE húð (mg/kg) 5.000,0

### Æting/erting húðar

Gögn um dýr Engar upplýsingar aðgengilegar.

### Alvarlegur augnskaði / erting

Alvarlegur augnskaði/erting Engar upplýsingar aðgengilegar.

### Næming öndunarfæra

Næming öndunarvegjar Engar upplýsingar aðgengilegar.

### Næming húðar

Næming húðar Engar upplýsingar aðgengilegar.

### Stökkbreytandi áhrif á kímfrumur

Erfðaeiturhrif - í tilraunaglasí Engar upplýsingar aðgengilegar.

### Krabbameinsvaldandi áhrif

Krabbameinsvaldandi áhrif Engar upplýsingar aðgengilegar.

### Eiturhrif á æxlun

Eitrunaráhrif á æxlun -  
frjósemi Engar upplýsingar aðgengilegar.

### Sértæk eiturhrif á marklíffæri - stök váhrif

STOT-stök váhrif Engar upplýsingar aðgengilegar.

### Sértæk eiturhrif á marklíffæri - endurtekin váhrif

STOT-endurtekin váhrif Engar upplýsingar aðgengilegar.

### Ásvelgingshætta

Ásvelgingshætta Engar upplýsingar aðgengilegar.

Innöndun Ertir öndunarfæri. Innöndun gufu getur valdið sljóleika og svima.

Inntaka Einkenni frá meltingarvegi, þar með talin ólga í maga.

Snerting við húð Lítillega ertandi.

Snerting við augu Veldur alvarlegri augnertingu.

### **KAFLI 12: Vistfræðilegar upplýsingar**

Visteituráhrif Þættir vörunnar eru ekki flokkaðir sem hættulegir umhverfinu. Þó hafa stórir, tíðir efnalekar hættuleg áhrif á umhverfið.

### 12.1 Eiturhrif

## 1-ETHOXYPROPAN-2-OL

Eitrun	Ekki talið eitrað fiskum.
Bráðu eitrun - fiskur	LC <sub>50</sub> , 96 hours: >1000 mg/l, Fiskur

### 12.2. Þrávirkni og niðurbrotanleiki

Þrávirkni og niðurbrot	Varan er auðlífrjótanleg.
------------------------	---------------------------

### 12.3. Uppsöfnun í lífverum

Möguleiki á uppsöfnun í lífverum	Getur safnast upp í jarðvegi og vatnakerfum.
----------------------------------	--

Deilistuðull	log Pov: < 1
--------------	--------------

### 12.4. Hreyfanleiki í jarðvegi

Hreyfanleiki	Varan er leysanleg í vatni.
--------------	-----------------------------

Yfirborðsspenna	41.5 mN/m @ °C
-----------------	----------------

### 12.5. Niðurstöður úr mati á PBT- og vPvB-eigineikum.

Niðurstöður PBT og vPvB mats	Þetta efni er ekki flokkað þrávirkt, safnast upp í náttúrunni og eitrað (PBT) né mjög þrávirkt og safnast upp í náttúrunni í miklum mæli (vPvB) samkvæmt núverandi ESB viðmiðum.
------------------------------	--

### 12.6. Önnur skaðleg áhrif

Önnur skaðleg áhrif	No information available.
---------------------	---------------------------

## KAFLI 13: Förgun

### 13.1. Aðferðir við meðhöndlun úrgangs

Almennar upplýsingar	Úrgang skal meðhöndla sem úrgang sem reglur ná yfir. Gerið ekki gat á né kveikið í, jafnvel þó tómt.
Losunaraðferðir	Losið úrgang til leyfisskilds urðunaraðila í samræmi við kröfur svæðisbundinna yfirvalda.

## KAFLI 14: Upplýsingar um flutninga

Almennt	Notið hlífðarfatnað sem lýst er í kafla 8 í þessum öryggisleiðbeiningum.
---------	--

### 14.1. UN-númer

UN nr. (ADR/RID)	3271
UN nr. (IMDG)	3271
UN nr. (ICAO)	3271
UN nr. (ADN)	3271

### 14.2. Rétt UN-sendingarheiti

Rétt heiti (ADR/RID)	ETHERS, N.O.S. (1-ETHOXYPROPAN-2-OL)
Rétt heiti (IMDG)	ETHERS, N.O.S. (1-ETHOXYPROPAN-2-OL)
Rétt heiti (ICAO)	ETHERS, N.O.S. (1-ETHOXYPROPAN-2-OL)
Rétt heiti (ADN)	ETHERS, N.O.S. (1-ETHOXYPROPAN-2-OL)

### 14.3. Hættuflokkur eða -flokkar vegna flutninga

ADR/RID flokkur	3
ADR/RID flokkunarkóði	F1

## 1-ETHOXYPROPAN-2-OL

ADR/RID merking	3
IMDG flokkur	3
ICAO flokkun/skipting	3
ADN flokkur	3

### Flutningsmerkingar



### 14.4 Pökkunarflokkur

ADR/RID pökkunarhópur	III
IMDG pökkunarflokkur	III
ADN pökkun	III
ICAO pökkunarflokkur	III

### 14.5. Umhverfishættur

#### Efni hættulegt umhverfinu / mengar sjó

Nei.

### 14.6. Sérstakar varúðarráðstafanir fyrir notanda

EMS - skilaboðþjónusta	F-E, S-D
ADR flutningsflokkur	3
Neyðarkóði	3Y
Hættuflokkunúmer (ADR/RID)	30
Takmörkunarkóði fyrir göng	(D/E)

### 14.7. Flutningar búlkafarms skv. II. viðauka við MARPOL-samninginn frá '73/78 og IBC kóðanum.

Flutningar í búlk samkvæmt Gerð skips: 3 Mengunarflokkur: Floxxur Z  
viðauka II af MARPOL 73/78  
og IBC kóðanum

### KAFLI 15: Upplýsingar varðandi regluverk

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

ESB löggjöf	Reglugerð (EB) nr. 1907/2006 Evrópuþingsins og Ráðsins frá 18. desember 2006 um skráningu, mat, leyfisveitingu og takmarkanir á efnum (REACH) (með áorðnum breytingum). Reglugerð (EB) nr. 1272/2008 Evrópuþingsins og Ráðsins frá 16. desember 2008 um flokkun, merkingu og umbúðir efna og blanda (með áorðnum breytingum). Reglugerð Framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 2015/830 frá 28 maí 2015. Þessi vara getur haft áhrif Seveso reglugerðir geymsla.
-------------	---

#### 15.2. Efnaöryggismat

Efnaöryggismat hefur farið fram.

#### Birgðir

##### ESB (EINECS/ELINCS)

Öll innihaldsefnin eru á lista eða eru undanþegin.



## 1-ETHOXYPROPAN-2-OL

### **Kanada (DSL/NDSL)**

Öll innihaldsefnin eru á lista eða eru undanþegin.

### **Ástralía (AICS)**

Öll innihaldsefnin eru á lista eða eru undanþegin.

### **Kórea (KECI)**

Öll innihaldsefnin eru á lista eða eru undanþegin.

### **Kína (IECSC)**

Öll innihaldsefnin eru á lista eða eru undanþegin.

### **Filipseyjar (PICCS)**

Öll innihaldsefnin eru á lista eða eru undanþegin.

### **Nýja Sjáland (NZIOC)**

Öll innihaldsefnin eru á lista eða eru undanþegin.

**KAFLI 16: Aðrar upplýsingar**

## 1-ETHOXYPROPAN-2-OL

### Styttingar og skammstafanir sem eru notaðar í öryggisblaðinu

ATE: Matsgildi bráðra eiturhrifa.  
 ADR: Evrópusamningur um millilandaflutninga á hættulegum farmi á vegum  
 ADN: Evrópusamningur um millilandaflutninga á hættulegum farmi á landi og skipgengum vatnaleiðum.  
 CAS: Upplýsingaþjónusta um iðefni.  
 DNEL: Afleidd áhrifaleysismörk.  
 IATA: Alþjóðasamband flugfélaga.  
 IMDG: Alþjóðlegur kóði um siglingu með hættulegan varning.  
 Kow: Oktanól-vatn deilistuðull.  
 LC50: Styrkur sem veldur dauða 50% tilraunadýra.  
 LD50: Skammtur sem veldur dauða 50% tilraunadýra (miðgildisbanaskammtur).  
 PBT: Þrávirk efni sem safnast fyrir í lífverum og eru eitruð.  
 PNEC: Styrkur þar sem engin áhrif eru fyrir sjáanleg.  
 REACH: Reglugerð um skráningu, mat, leyfisveitingu og takmarkanir á kemískum efnum (EB) nr. 1907/2006  
 RID: Reglur um millilandaflutninga á hættulegum farmi með járnbrautum.  
 vPvB: Mjög þrávirk efni sem safnast fyrir í lífverum í miklum mæli.  
 IARC: Alþjóðakrabbameinsrannsóknastofnunin.  
 MARPOL 73/78: Alþjóðasamningur um varnir gegn mengun frá skipum, 1973, með breytingum samvæmt bókun frá 1978.  
 cATpE: Umreiknað matsgildi bráðra eiturhrifa.  
 BCF: Lífpéttistuðull.  
 BOD: Lífræn súrefnisþörf.  
 EC<sub>50</sub>: 50% af hámarks hrifstyrk.  
 LOAEC: Lægsti styrkur sem sýnir merkjanleg skaðleg áhrif.  
 LOAEL: Lægstu mörk um merkjanleg skaðleg áhrif.  
 NOAEC: Styrkleikamörk um engin merkjanleg, skaðleg áhrif.  
 NOAEL: Mörk um engin merkjanleg, skaðleg áhrif.  
 NOEC: Styrkur sem hefur engin merkjanleg áhrif  
 LOEC: Minnsti styrkur sem hefur merkjanleg áhrif  
 DMEL: Afleidd mörk um lágmarks áhrif.  
 EI50: váhrif 50  
 hPa: Hektopaskal  
 LL50: Lethal Loading fimmtíu  
 OECD: Efnahags- og framfarastofnunin  
 POW: OC Talk OL-vatn fasti  
 SCBA: sjálf-öndunarbúnað  
 STP Skólphreinsunarstöð  
 VOC: rokjarnra lífrænna efnasambanda

### Flokkunarskammstafanir og upphafsstafaorð

Bráð eit. = Bráð eitrun  
 Bráð eit. á vatn = Bráð eitrun á vatnaumhverfi  
 Langv. eit. á vatn = Langvinn eitrun á vatnaumhverfi

### Athugasemdir við endurskoðun

Athugið: Línur innan við spássíu gefa til kynna marktækar breytingar frá fyrri endurskoðun.

Dagsetning endurskoðunar 2.11.2016

Endurskoðun 03

Yfirtökudagsetning 6.9.2016

SDS númer 3279

Útgáfunúmer 2.001

SDS staða Samþykkt.

## 1-ETHOXYPROPAN-2-OL

<b>Undirskrift</b>	Lisa Bland
<b>Hættusetningar í fullri lengd</b>	R10 Eldfimt. R67 Innöndun gufu getur valdið sljóleika og svima.
<b>Hættusetningar í fullri lengd</b>	H226 Eldfimir vökvi og gufa. H319 Veldur alvarlegri augnertingu. H336 Getur valdið sljóleika eða svima.