

---

## 1. LIÐUR: Auðkenni efnisins eða blöndunnar og félagsins eða fyrirtækisins

---

### 1.1 Auðkenni vöru

Vöruheiti: KÓPAL MAGNI  
Lýsing á vöru: Grunnmálning á málum, plast o.fl.  
Tegund vöru: Vökvi  
Aðrar leiðir til auðkenningar: Ekki fyrirliggjandi.

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

Notkunarsvið: Yfirborðsmeðhöndlun  
Skilgreind notkun Samkvæmt leiðbeiningum á umbúðamiða.

### 1.3 Upplýsingar um birgi öryggisblaðsins

Framleiðandi /seljandi: Málning hf  
Aðsetur: Dalvegur 18  
Póstnúmer og staður: 201 Kópavogur  
Sími framleiðanda: 580 6000  
Tengiliður: Tæknideild Málnigar  
Netfang: [oryggisblod@malning.is](mailto:oryggisblod@malning.is)

### 1.4 Neyðarsímanúmer

Neyðarsími: Landspítali Háskólasjúkrahús 543 2222 eða 112  
Eitrunarmiðstöð

---

## 2. LIÐUR: Hættugreining

---

### 2.1 Flokkun efnisins eða blöndunnar

Skilgreining á vöru: Blanda

#### Flokkun samkv. reglugerð (EB) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Acute Tox.4; H302  
Aquatic Chronic, H411

Í kafla 16 er að finna heildartexta hættusetninga sem tilgreindar eru hér á undan.  
Sjá kafla 11 til að fá nánari upplýsingar um heilsufarsleg áhrif og einkenni.

### 2.2 Merkimiðahlutar

Hættumerki:



Hættuvísbending: --

**Ö R Y G G I S B L A D**  
**KÓPAL MAGNI**



Dags: 12.01.2017

Blaðstíða: 2 /11

Hættusetningar:

Hættulegt við inntöku. Hættulegt í snertingu við húð.  
Eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.

Varnaðarsetningar:

Geymist þar sem börn nái ekki til.

BERIST EFNID Í AUGU: Skolið varlega með vatni í nokkrar mínútur.  
Fjarlægið snetilinsur ef það er auðvelt. Skolið áfram.

Hættuleg innihaldsefni:

--

Aðrir hlutar merkimiða:

--

### 2.3 Annars konar hætta

Aðrar hættur sem leiða  
ekki til flokkunar

Ekki þekkt.

## 3. LIÐUR: Samsetning innihaldsefna/upplýsingar um innihaldsefni

HEITI	AUÐKENNI	%	FLOKKUN 1278/2008 [ CLP]	Gerð
2-Amínóetanol	CAS: 141-43-5 EB: 205-483-3	0,1 – 0,3	Acute Tox.4; H302 Acute Tox.4; H332 Acute Tox.4; H312 Skin Corr.1B; H314 STOT SE3; H335 Aquatic Chronic3;H412	[1]
Bútylglykól	REACH #: 01-2119475108-36 CAS: 111-76-2 EB: 203-905-0 Index: 603-014-00-0	0,8 – 1,2	Acute Tox. 4 (oral); H302 Acute Tox. 4 (skin); H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Acute Tox. 4 (inhal); H332	[1]
Zínkfosfat	REACH #: 01-2119485044-40-0001 EB: 231-944-3 CAS: 7779-90-0	5 -10	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	[1]

Það eru engin efni til viðbótar sem samkvæmt núverandi þekkingu birgis eru í þeim styrkleika að þau flokkist hættuleg heilsu eða umhverfi og þurfi þar með að greina frá hér.

### Gerð

[1] Efni sem flokkað er hættulegt heilsu eða umhverfi.

[2] Efni sem hefur váhrifsmörk á vinnustað.

[3] Efni stenst mat á þrávirkni, uppsöfnun í lífverum og eiturhrif (PBT) samkvæmt XIII. viðauka í reglugerð EB nr 1907/2009.

[4] Efni stenst mat á mikilli þrávirkni og mikilli uppsöfnun efna (vPvB) samkvæmt XIII. viðauka í reglugerð 1907/2006.

Vinnuverndarmörk, ef þau eiga við eru listuð upp í kafla 8.

---

#### **4. LIÐUR: Ráðstafanir í skyndihjálp**

---

##### **4.1 Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálp**

- Almennt : Ef einkenni eru viðvarandi eða vafi leikur á greiningu skal leita læknis. Aldrei skal gefa meðvitundarlausum aðila eitthvað um munn. Ef viðkomandi missir meðvitund skal setja hann í læsta hliðarlegu og leita læknis.
- Innöndun : Færíð í ferskt loft. Haldið hita á viðkomandi og í hvíld. Ef sjúklingurinn andar ekki, andar óreglulega eða fer í öndunarstopp skal þjálfað starfslið veita öndunarhjálp eða gefa súrefni.
- Snerting við húð : Fjarlægja skal mengaðan fatnað og skó. Þvoið húð vandlega með sápu og vatni eða notið viðurkennt húðhreinsiefni. Notið EKKI leysiefni eða þynna.
- Snerting við augu : Athugið og fjarlægið augnlinsur. Skolið umsvifalaust með rennandi vatni í a.m.k. 15 mínútur, haldið augnlokum opnum. Leitið umsvifalaust læknishjálpar.
- Inntaka : Leitið læknisaðstoðar tafarlaust ef inntaka hefur átt sér stað og sýnið umbúðir eða umbúðamerkingar. Haldið hita á viðkomandi og í hvíld. EKKI framkalla uppköst.
- Varnir þeirra sem veita fyrstu hjálp : Enga aðgerð skal framkvæma sem felur í sér persónulega áhættu eða án þess að viðeigandi þjálfun hafi farið fram.

##### **4.2 Mikilvægustu einkenni og áhrif, bæði í bráð og síðbúin**

###### **Möguleg bráðahætta fyrir heilsu**

- Snerting við augu : Engin veruleg áhrif þekkt eða afgerandi hætta.
- Innöndun : Engin veruleg áhrif þekkt eða afgerandi hætta.
- Snerting við húð : Engin veruleg áhrif þekkt eða afgerandi hætta.
- Inntaka : Engin veruleg áhrif þekkt eða afgerandi hætta.

###### **Merki /einkenni váhrifa**

- Snerting við augu : Ertandi áhrif.
- Innöndun : Engar sérstakar upplýsingar.
- Snerting við húð : Ertandi áhrif.
- Inntaka : Hugsanlegar aukaverkanir eru m.a. : Ógleði eða uppköst.

##### **4.3 Ábendingar um tafarlausa læknishjálp og sérstaka meðferð sem þörf er á**

- Athugasemdir ætlaðar lækni : Meðhöndlið í samræmi við einkenni. Hafið samband við sérfræðing í eiturefnum umsvifalaust ef mikið magn hefur verið tekið inn eða andað að sér.

Sérstök : Engin sérstök meðferð.  
meðhöndlun

---

## 5. LIÐUR: Ráðstafanir vegna slökkviaðgerða

---

### 5.1 Slökkviefni

- Viðeigandi slökkviefni  
Óhentug slökkviefni
- : Alkóhólþolin froða, koldíoxíð, duft eða vatnsúði.  
: Sprautun með vatni.

### 5.2 Sérstök hætta sem stafar af efni eða efnablöndu

- Hætta sem stafar af efninu eða blöndunni  
Hættuleg niðurbrotsefni
- : Við eld eða hitun mun þrýstingur aukast og umbúðir geta opnast.  
: Niðurbrotsefni geta innihaldið: Kolmónoxíð, koldíoxíð, málmoxíð.

### 5.3 Ráðleggingar fyrir slökkvilið

- Sérstakar varnar- aðgerðir fyrir slökkviliðsmenn
- Sérstakur hlífðar- búnaður fyrir slökkviliðsmenn
- : Brjótist eldur út skal strax einangra svæðið og fjarlægja alla sem eru í nánd við svæðið. Ekki skal gera neitt sem er manni hættulegt eða hefur ekki verið þjálfað. Fjarlægið ílát frá svæðinu ef það er mögulegt án þess að skapa hættu. Gætið þess að rennsli frá slökkvistað komist ekki í niðurföll eða vatnsfarvegi.
- : Slökkviliðsmenn skulu bera viðeigandi hlífðarbúnað og lofttengdan öndunarþúnað (SCBA) með lokaða andlitsgrímu sem stillt er á jákvæðan þrýsting. Klæðnaður slökkviliðsmanna ( þar með talið hjálmar, hlífðarsígvél og hanskar) skulu vera í samræmi við Evrópustaðal EN 469 og verður undirstöðubúnaður til að sinna efnaslysum.

---

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

---

### 6.1 Öryggisráðstafanir fyrir fólk, hlífðarbúnaður og neyðarráðstafanir

- Ætlað starfsfólk sem vinnur ekki við neyðar- þjónustu
- Fyrir bráðaliða
- : Ekki gera neitt sem er manni hættulegt eða hefur ekki verið þjálfað. Metið umlykjandi svæði. Haldið óvörðu og óþörfu fólk frá. Snertið ekki eða gangið um efni sem hellst hefur niður.
- : Ef nauðsynlegt er að klæðast sérhönnuðum fatnaði til að eiga við lekann skal leita upplýsinga í lið 8 varðandi hentug og óhentug efni. Sjá einnig upplýsingar í lið 8 um frekari upplýsingar um varnaðaraðgerðir.

### 6.2 Varúðar- ráðstafanir vegna umhverfis

- : Gætið þess að spilliefnin komist ekki í niðurföll eða vatnsfarvegi. Ef efnið kemst í niðurföll eða vatnsfarvegi skal hafa samband við viðeigandi yfirvöld.

### 6.3 Aðferðir og efni til

- : Stöðvið leka án áhættu. Flytjið ílát burt frá mengunarsvæði. Komið í veg fyrir að efnið berist í fráveit, vatnsrásir, kjallara og lokuð rými. Þvottavatn skal koma

**afmörkunar og  
hreinsunar**

til aðila sem meðhöndlar útrennsli eða gera eftirfarandi: Hindrið útbreiðslu og hreinsið upp með óbrennandi ísogsefni t.d. sandi, jarðvegi, vermiculíti eða kísilkúr sem síðan er fargað í samkvæmt gildandi reglugerðum. Mengað ísogsefni getur haft í för með sér sömu hættu og efnið sem helltist niður.

**6.4 Tilvísun í  
aðra liði**

- : Sjá lið1 til að fá upplýsingar um neyðarhjálp.
- Sjá lið 8 til að sjá upplýsingar um viðeigandi persónuhlífar.
- Sjá lið 13 til að fá frekari upplýsingar um meðferð úrgangs.

---

**7. LIÐUR: Meðhöndlun og geymsla**

---

Þessi liður inniheldur almennar ráðleggingar og leiðbeiningar.

**7.1 Varúðarráð-  
stafanir um  
órugga  
meðhöndlun**

- : Forðist snertingu við húð og augu. Forðist innöndun gufu eða sprautuúða. Að borða, drekka og reykja skal bannað á svæðum þar sem þetta efni er meðhöndlað, geymt eða unnið. Notið viðeigandi hlífðarþúnað (sjá lið 8). Geymið alltaf í ílátí úr sama efni og upprunalega ílátíð. Farið að lögum um öryggi og heilsufar á vinnustað. Má ekki tæma í niðurföll.

**7.2 Órugg geym-  
sluskilyrði,  
þ.m.t. mögulega  
ósamrýmanleika**

- : Geymist í samræmi við lög og reglugerðir.  
**Athugasemdir varðandi samtímis geymslu.**  
Haldið frá: Oxandi efnunum, sterkum lít, sterkum sýrum.  
**Frekari upplýsingar um geymsluaðstæður.**  
Farið eftir varúðarleiðbeiningum á umbúðamiða. Geymið á þurru, svölu og vel loftræstu svæði. Reykingar bannaðar.  
Komið í veg fyrir óheimilaðan aðgang.  
Ílát sem hafa verið opnuð verður að loka vandlega og halda uppréttum til að koma í veg fyrir leka.

**7.3 Sérstök notkun**

**Ráðleggingar**

- : Ekki þekkt.

**Sérstakar  
ráðleggingar í  
iðnaði**

- : Ekki þekkt.

---

**8. LIÐUR: Takmörkun váhrifa / persónuhlífar**

---

Kaflinn inniheldur almennar ráðleggingar og leiðbeiningar.

**8.1 Viðmiðunarbreytur**  
**Viðmiðunarmörk fyrir váhrif í starfi**

Hættumörk samkv. Reglugerð nr. 390/2009

# Ö R Y G G I S B L A D

## KÓPAL MAGNI



Dags: 12.01.2017

Blaðstíða: 6 /11

Heiti	Meðalgildi (8 klst.)		Þakgildi	
	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>
Bútýlglykól	20	100	50	246

- Ráðlagðar verklagsreglur um vöktun** : Ef þessi vara inniheldur efni með viðmiðunarmörk fyrir váhrif getur verið nauðsynlegt að kanna með eftirliti á vinnustað hvort fullnægjandi loftræstibúnaður eða annars konar ráðstafanir séu til staðar og / eða hvort nauðsyn beri til að nota öndunargrímur. Vísa skal til Evrópustaðals EN 689 – Leiðbeiningar um mat á váhrifum við innöndun á efnasamböndum og gildandi leiðbeiningar um aðferðir til að greina hættuleg efni.

### Afleidd áhrifaleysismörk

Engin DNEL-gildi til staðar.

### Forskráður hrifstyrkur

Engin PNEC-gildi til staðar.

### 8.2 Váhrifavarnir

- Viðeigandi stjórntækni** : Tryggið fullnægjandi loftræstingu. Notið staðbundna loftræstingu og almenna loftræstingu til að halda magni af gufu og ryki í lofti vel undir viðeigandi markgildum.

### Persónulegar varnarráðstafanir

- Hreinlætisráðstafanir** : Þvoið hendur, handleggi og andlit vel eftir meðhöndlun efnavara, áður en fæðu eða drykks er neytt, fyrir reykingar, áður en farið er á snyrtingu og í lok vinnutíma. Beita skal viðeigandi aðferðum við að fjarlægja fatnað sem kann að hafa mengast. Þvoið föt sem mengast hafa af efninu fyrir næstu notkun. Tryggja skal að augnskolunarstöðvar og öryggissturtur séu nálægt staðsetningu hverrar starfstöðvar.

- Augn- og andlitshlífar** : Nota skal augnhlífar samkvæmt vottuðum staðli þegar hættumat bendir til að slíkt sé nauðsynlegt til að forðast að verða fyrir skvettum, loftúða eða ryki.

### Húðvörn

- Handavörn** : Fyrir langvarandi eða endurtekna meðhöndlun skal nota eftirfarandi hanska: Hlíðarkrem (barrier creams) geta hjálpað við að vernda þann hluta húðarinnar sem kann að verða fyrir mengun en þau skal þó ekki nota ef efnið hefur þegar borist á húð. Ráðlagðir hanskar (gegndræpitími ) > 8 klst : Nítrílgúmmi, bútýlgúmmi, Viton, 4H.  
Til að velja hanska af réttri gerð með hliðsjón til efnafols og gegndræpitíma er rétta að leita ráðgjafar hjá söluaðilum á efnafolnum hönskum.  
Tryggja skal að endanlegt val á hönskum til að meðhöndla þessa vöru miðist við notkunaraðstæður og hættumat notanda.
- Líkamsvörn** : Hlíðarbúnað fyrir líkamann ætti að velja í samræmi við verkið framundan og hættuna sem fylgir meðhöndlun efnisins.

- Aðrar hlífar fyrir húð** : Velja skal viðeigandi skófatnað og hlíðarbúnað fyrir húðina samkvæmt því verkefni sem er fyrir höndum og þeirri áhættu sem það felur í sér.

- Vörn fyrir öndunarfæri : Ef notendur verða fyrir hærri styrk efna en viðmiðunarmörk skal nota viðeigandi öndunarbúnað. Notið öndunargrímu með ryksíu þegar efninu er sprautað (FFP2/N95). Nota skal ferskloftsbúnað í þróngum rýmum.
- Takmörkun vährifa fyrir umhverfið : Útlosun frá loftræstingu eða verkferlum ætti að yfirfara til að tryggja að hún sé í samræmi við lög um umhverfisvernd.

---

## 9. LIÐUR: Eðlis- og efnafræðilegir eiginleikar

---

### 9.1 Upplýsingar um eðlis- og efnafræðilega grundvallareiginleika

Form (fasi)	:	Vökvi
Litur	:	Ýmsir
Lykt	:	Mjög lítil
Lyktarþröskuldur	:	Ekki fyrirliggjandi.
pH	:	Um 8,5
Bræðslu- /frostmark	:	Ekki fyrirliggjandi.
Upphafssuðumark og suðumarksbil	:	Ekki fyrirliggjandi.
Blossamark	:	Á ekki við.
Uppgufunarhraði	:	Ekki fyrirliggjandi.
Eldfimi( fast efni, lofttegund)	:	Ekki fyrirliggjandi.
Brunatími	:	Ekki fyrirliggjandi.
Brunahraði	:	Ekki fyrirliggjandi.
Efri / neðri bruna- og sprengimörk	:	Ekki fyrirliggjandi.
Gufuþrýstingur	:	Ekki fyrirliggjandi.
Eðlismassi gufu	:	Ekki fyrirliggjandi.
Eðlismassi	:	1,30 g/cm <sup>3</sup>
Leysanleiki	:	Leysanlegt í eftirfarandi efnum: heitu og köldu vatni.
Deilistuðull: n-oktanól/ vatn	:	Ekki fyrirliggjandi.
Sjálfsíkveikjuhitastig	:	Ekki fyrirliggjandi.
Sundrunarhitastig	:	Ekki fyrirliggjandi.
Seigja	:	Ekki fyrirliggjandi.
Sprengifimi	:	Ekki fyrirliggjandi.
Oxunareiginleikar	:	Ekki fyrirliggjandi.

### 9.2 Aðrar upplýsingar

Engar frekari upplýsingar.

---

## 10. LIÐUR: Stöðugleiki og hvarfgirni

---

- 10.1 Hvarfgirni** : Engar upplýsingar úr rannsóknum á hvarfgirni eru tiltækar fyrir þessa vöru eða innihaldsefni hennar.
- 10.2 Efnafraðilegur stöðugleiki** : Varan er stöðug.
- 10.3 Möguleiki á hættulegum efnahvörfum** : Við venjuleg geymsluskilyrði og notkun eiga hættuleg efnahvörf ekki að eiga sér stað.
- 10.4 Aðstæður sem ber að forðast** : Engar sérstakar upplýsingar.
- 10.5 Ósamrýmanleg efni** : Engar sérstakar upplýsingar.
- 10.6 Hættuleg niðurbrotsefni** : Við venjuleg geymslu- og notkunarskilyrði ættu hættuleg niðurbrotsefni ekki að myndast.

---

## 11. LIÐUR: Eiturfræðilegar upplýsingar

---

### 11.1 Upplýsingar um eiturefnafræðileg áhrif

Engar upplýsingar eru fyrirriggjandi um vöruna sjálfa. Blandan hefur verið metin eftir hefðbundinni aðferð tilskipunar um hættuleg efni 1999/45/EB og flokkuð fyrir eiturefnafræðilega eiginleika til samræmis við það. Sjá nánar í liðum 2 og 15.

Endurtekin eða langvarandi snerting við blönduna getur valdið eyðingu náttúrulegrar fitu húðar sem leiðir til exems án ofnæmis og upptöku gegnum húð. Ef blandan slettist í augu getur það valdið afturkræfum skaða. Inntaka getur valdið ógleði, niðurgangi.

#### Bráð eiturhrif

Vara/ heiti efnispáttá	Niðurstaða	Tegundir	Skammtur	Váhrif
2-Amínóetanól	LD50 (húð)	Kanína	2,88 mg/kg	-
	LD50 (inntaka)	Rotta	1,515 mg/kg	-
	LC50 (innöndun) <sup>o</sup>	Rotta	1,3 mg/L	6 klst
Bútýlglykól	LC50 (innöndun)	Rotta	2,2 mg/L	4klst
	LD50 (húð)	Rotta	2000 mg/kg	-
	LD50 (inntaka)	Rotta	>300-2000 mg/kg	-

**Ö R Y G G I S B L A D**  
**KÓPAL MAGNI**



Dags: 12.01.2017

Blaðstíða: 9 /11

---

**12. LIÐUR: Vistfræðilegar upplýsingar**

---

**12.1 Eiturhrif**

Vara/ heiti efnispáttá	Niðurstaða	Tegundir	Váhrif
2-Amínóetanól	LC50 114 - 196 mg/L	Fiskur	96 klst
	EC50 2,5 mg/L	Þörungar	72 klst
	EC50 665 mg/L	Halaflær	48 klst
Bútylglykól	LC50 1474 mg/L	Fiskur	96 klst
	EC50 911 mg/L	Þörungar	72 klst
	EC50 1550 mg/L	Halaflær	48 klst
Zinkfosfat	Bráð IC50 < 10mg/L	Þörungar	72 klst
	Bráð LC50 < 10 mg/L	Fiskur	96 klst

Niðurstaða / samantekt: Ekki fyrirliggjandi.

**12.2 Právirkni og niðurbrjótanleiki**

Niðurstaða / Samantekt : Ekki fyrirliggjandi.

Vara/ heiti efnispáttá	Helmingunartími í vatni	Ljósrof	Lífrænt niðurbrot
2-Amínóetanól	-	-	Auðvelt
Bútylglykól			Auðvelt
Zinkfosfat			Ekki auðvelt

**12.3 Uppsöfnun í lífverum:**

Vara/ heiti efnispáttá	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Möguleiki
2-Amínóetanól	-1,91	-	-
Zinkfosfat	-	60960	Mikið

**12.4 Hreyfanleiki í jarðvegi**

Ásogsstuðull fyrir jarðveg /vatn (K<sub>oc</sub>) : Ekki þekkt.

Hreyfanleiki : Ekki þekkt.

**12.5 Niðurstöður PBT og vPvB mats**

PBT : Á ekki við.

vPvB : Á ekki við.

**12.6 Önnur skaðleg áhrif:** Engin þekkt veruleg áhrif eða mikilvæg hætta.

---

### 13. LIÐUR: Förgun

---

Þessi liður inniheldur almennar ráðleggingar og leiðbeiningar.

#### 13.1 Aðferðir við meðhöndlun úrgangs

Hindrið að efnið komist í niður föll eða vatnsfarvegi.

**Úrgangsskrá Evrópu (EWC)** : 08 01 12 Ef þessari vöru er blandað saman við annan úrgang getur verið að þessi kóði gildi ekki lengur. Frekari upplýsingar fást hjá eftirlitsaðlila á hverjum stað.

---

### 14. LIÐUR : Upplýsingar um flutninga

---

Flutningur efnis innan athafnasvæðis notanda: Varan skal ávallt flutt í lokaðum umbúðum sem standa uppréttar. Tryggja skal að þeir sem flytja vöruna viti hvernig bregðast skal við ef slys eða leki á sér stað.

Varan flokkast ekki hættuleg samkvæmt alþjóðlegum reglum ( ADR/RID, IMDG , ICAO/IATA ).

#### Alþjóðlegar reglugerðir um flutninga.

**14.1 UN –númer** : Á ekki við  
**14.2 UN Sendingarheiti** : -  
**14.3 UN Hættuflokkar við flutninga** : -  
**14.4 Pökkunarflokkur** : -  
**14.5 Umhverfishetta** : Nei  
**14.6 Sérstakar varúðar- ráðstafanir fyrir notandann** : Ekki fyrirliggjandi.

#### Viðbótarupplýsingar

**ADR/RID** : -

**14.7 Flutningar á lausum efnum samkv. Viðauka II við MARPOL 73/78 og IBC kóða** : Ekki fyrirliggjandi.

---

### 15. LIÐUR : Upplýsingar varðandi regluverk

---

**15.1 Reglugerðir/löggjöf um öryggi, heilsu og umhverfi sem varða efnið eða efnablönduna sérstaklega ESB- reglugerð (EB) nr. 1907/2006 (REACH)**

**Viðauki XIV – List yfir efni sem eru háð leyfisveitingu**  
**Efni sem þarfnaðar sérstakrar aðgæslu**

Engin efnispátt eru á skrá.

**Viðauki XVII – Takmarkanir á framleiðslu, markaðssetningu og notkun ákveðinna hættulegra efna og efnablandna** : Á ekki við

**15.2 Efnaöryggismat** : Ekki fyrirliggjandi.

---

## 16. LIÐUR : Aðrar upplýsingar

---

### Skammstafanir og styttingar

- : ATE = Bráð eituráhrif, áæthluð.  
CPL = Reglugerð um flokkun, merkingu og þökkun [ Reglugerð (EB) nr. 1272/2008].  
DNEL = Afleidd áhrifaleysismörk.  
EUH fullyrðing = CLP sérstök hættufullyrðing.  
PNEC = Áætlaður efnastyrkur sem engin áhrif hefur.  
RRN = REACH skráningarnúmer.

### Heildartexti styrra H setninga:

- H302 Hættulegt við inntöku.  
H312 Hættulegt í snertingu við húð.  
H314 Veldur alvarlegum bruna á húð og augnskaða.  
H315 Veldur húðertingu.  
H319 Veldur alvarlegri húðertingu.  
H332 Hættulegt við innöndun.  
H335 Getur valdið ertingu í öndunarfærum.  
H400 Mjög eitrað lífi í vatni.  
H410 Mjög eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.  
H412 Skaðlegt lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.

### Heildartexti flokkunar [CLP/GHS]

- |                         |  |
|-------------------------|--|
| Acute Tox. 4; H302      | BRÁÐ EITURHRIF – Flokkur 4                 |
| Acute Tox.4; H312       | BRÁÐ EITURHRIF – Flokkur 4                 |
| Skin Corr.1B; H314      | HÚÐÆTING/ HÚÐERTING – Flokkur 1B           |
| Skin Irrit. 2; H315     | HÚÐÆTING/ HÚÐERTING – Flokkur 3            |
| Eye Irrit. 2; H319      | ALVARLEGUR AUGNSKAÐI – Flokkur 2           |
| Acute Tox. 4, H332      | BRÁÐ EITURHRIF – Flokkur 4                 |
| STOT SE 3, H335         | SÉRTÆK EITURHRIF Á MARKLÍFFÆRI - Flokkur 3 |
| Aquatic Acute 1, H400   | BRÁÐ EITURHRIF – Flokkur 1                 |
| Aquatic Chronic 1; H410 | LANGVINN EITURHRIF – Flokkur 1             |
| Aquatic Chronic3;H412   | LANGVINN EITURHRIF – Flokkur 3             |

**Dagsetning útgáfu/  
endurskoðunar** : 06.06.2014  
: :

**Dagsetning fyrri útgáfu** : 12.01.2017

Þetta öryggisblað er unnið í samræmi við reglugerð EB nr. 1907/2006

Vöruna skal ekki nota í öðrum tilgangi en þeim sem tilgreindur er í 1. hluta, án undangengins samráðs við framleiðanda og að fenginni skriflegri verklýsingu.

Þar sem aðstæður við notkun vörunnar eru utan umráða framleiðanda er notandi ábyrgur fyrir því að kröfum viðeigandi reglugerða sé fullnægt.

Upplýsingar í þessu öryggisblaði byggja á þeirri þekkingu sem til staðar er við útgáfu þess og þeim reglugerðum sem í gildi eru á útgáfudegi öryggisblaðsins. Öryggisblaðið veitir leiðbeiningar um þá þætti sem lúta að heilsufari, öryggi og umhverfi í tengslum við vöruna og ber að skoða í ljósi þess en ekki sem tryggingu fyrir gæðum vörunnar eða notagildi hennar við tilteknar aðstæður.