

# ÖRYGGISBLAÐ

## ZAL PERAX II

Öryggisblaðið er í samræmi við ákvæði Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2015/830 af 28. MAÍ 2015 um breytingu á reglugerð (EB) nr 1907/2006 Evrópuþingsins og ráðsins um skráningu, mat, leyfisveitingu og takmarkanir á efnum (REACH)

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

Útgáfudagsetning	05.01.2016
Dagsetning endurskoðunar	26.03.2021

#### 1.1. Vörukenni

Heiti vöru	ZAL PERAX II
Vörunúmer	1496026

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

Notkun efnis / blöndu	Sóttthreinsunarefni Fyrir lokuð kerfi (CIP - Cleaning in place) AISE-P314 - Yfirborðssóttthreinsir. Handvirk notkun. AISE-P801 - Hreinsiefni fyrir matvælaíðnað. CIP (Cleaning In Place). AISE-P811 - Sóttthreinsandi efni. Þokuúðun eða gösun. Hálfsjálfvirk aðferð. AISE-P903 - Rotvarnar- og sóttverjandi efni. Vinnsluvatn.
Notkun sem mælst er gegn	Notið eingöngu í samræmi við notkunarleiðbeiningar.
Íðefnið er hæft til notkunar fyrir almenning	Nei
Íðefnið er aðeins notað af almenningi	Nei

#### 1.3. Upplýsingar um birgi öryggisblaðsins

Heiti fyrirtækis	Tandur h.f.
Heimilisfang skrifstofu	Hestháls 12
Póstnúmer	110
Staðarheiti	Reykjavík
Land	Ísland
Sími	00354 510 1200
Tölvupóstur	<a href="mailto:tandur@tandur.is">tandur@tandur.is</a>
Vefsíða	<a href="http://www.tandur.is">www.tandur.is</a>

#### 1.4. Neyðarsímanúmer

Neyðarsími	Sími: 112
------------	-----------

Lýsing: NEYÐARNÚMER

Sími: 543-2222

Lýsing: EITRUNARMÍÐSTÖÐ

## 2. LIÐUR: Hættugreining

### 2.1 Flokkun efnisins eða blöndunnar

Flokkun samkvæmt Reglugerð (EB) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]	Ox. Liq. 2; H272
	Skin Corr. 1B; H314
	Acute Tox. 4; H332
	Acute Tox. 4; H302
	Acute Tox. 4; H312
	STOT SE 3; H335
	Aquatic Chronic 1; H410
	Met. Corr. 1; H290

### 2.2 Merkingaratriði

#### Hættutákn (CLP)



Merkiorð

Hætta

Hættusetningar

H272 Getur aukið bruna, eldmyndandi (oxandi).  
 H302 + H312 + H332 Hættulegt við inntöku, snertingu við húð eða innöndun.  
 H302 Hættulegt við inntöku.  
 H314 Veldur alvarlegum bruna á húð og augnskaða.  
 H335 Getur valdið ertingu í öndunarfærum.  
 H410 Mjög eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.  
 H290 Getur verið ætandi fyrir málma.

Varnaðarsetningar

P210 Haldið frá hita — Reykingar bannaðar.  
 P221 Gætið þess að blanda efninu ekki saman við brennanleg efni.  
 P260 Andið ekki að ykkur úða / gufu / ýringi.  
 P280 Notið hlífðarhanska / hlífðarfatnað / augnhlífur / andlitshlífur.  
 P303+P361+P353 BERIST EFNID Á HÚÐ (eða í hár): Farið strax úr fötum sem óhreinkast af efninu. Skolið húðina með vatni / Farið í sturtu.  
 P305+P351+P338 BERIST EFNID Í AUGU: Skolið varlega með vatni í nokkrar mínútur. Fjarlægjið snertilinsur ef það er auðvelt. Skolið áfram.  
 P310 Hringið umsvifalaust í EITRUNARMÍÐSTÖÐ eða lækni.

### 2.3. Aðrar hættur

PBT / vPvB

Þessi vara inniheldur engin PBT eða vPvB efni.

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

#### 3.2. Blöndur

Heiti innihaldsefnis	Auðkenni	Flokkun	Innihald	Athugasemdir
Vetnisperoxíð ...%	CAS-nr.: 7722-84-1 EB-nr.: 231-765-0 Nr. atburðaskráar: 008-003-00-9	Ox. Liq. 1;H271 Acute Tox. 4;H332 Acute Tox. 4;H302 Skin Corr. 1A;H314 Minnispunktur: B	20 - 30 % wt/wt	
Ediksýra...%	CAS-nr.: 64-19-7 EB-nr.: 200-580-7 Nr. atburðaskráar: 607-002-00-6	Flam. Liq. 3; H226 Skin Corr. 1A; H314	10 - 20 % wt/wt	
Perediksýra ...%	CAS-nr.: 79-21-0 EB-nr.: 201-186-8 Nr. atburðaskráar: 607-094-00-8	Flam. Liq. 3;H226 Org. Perox. D;H242 Acute Tox. 4;H332 Acute Tox. 4;H312 Acute Tox. 4;H302 Skin Corr. 1A;H314 Aquatic Acute 1;H400	3 - 10 % wt/wt	
Alkyl alkóhól etoxýlat	CAS-nr.: 68603-25-8 REACH skrán.nr.: [1]	Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 2; H411	1 - 3 % wt/wt	
Athugasemdir við innihaldsefni	[1] Exempted: polymer. See Article 2(9) of Regulation (EC) No 1907/2006			

### 4. LIÐUR: Ráðstafanir í skyndihjálpi

#### 4.1 Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálpi

Almennt	SÝNIÐ LÆKNI Á VAKT ÞETTA ÖRYGGISBLAÐ ATH. Áhrif kunna að birtast seinna. Haldið einstaklingi undir eftirliti.
Innöndun	Ef viðkomandi á erfitt með öndun skal flytja hann í ferskt loft og láta hann hvílast í stellingu sem léttir öndun. Haldið hita á viðkomandi. Ef einstaklingur á við öndunarerfiðleika að stríða, getur reynst nauðsynlegt að gefa súrefni. Ef öndun stöðvast þarf að beita öndunarbúnaði. Leitið umsvifalaust lækni
Snerting við húð	Hreinsið húðina strax með nógu af vatni. Use safety shower if necessary. Farið úr fötum, sem óhreinkast af efninu, og þvoið fyrir næstu notkun. Leitið lækni.
Snerting við augu	Lyftið augnlokunum og skolið tafarlaust með nógu af vatni. Fjarlægið snertilinsur ef það er auðvelt. Skolið áfram. Leitið umsvifalaust lækni Haldið áfram skolun á leiðinni á slysavarðstofu.
Inntaka	Skolið munninn vandlega. Drekkið nokkur glös af vatni eða mjólk. EKKI framkalla uppköst. Ef uppköst verða, þarf að halda höfðinu niðri svo að magainnihaldið fari ekki í lungun. Hringið umsvifalaust í EITRUNARMÍÐSTÖÐ eða lækni.
Ráðlagðar hlífðarbúnaður fyrir þá sem veita skyndihjálpi	Notið hlífðarhanska/hlífðarfatnað/augnhlífur/andlitshlífur.

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

Upplýsingar fyrir heilbrigðisstarfsfólk	ÆTANDI EFNI EF Í AUGU: Munið að fjarlægja linsur ef þær eru til staðar. Spyrjið sjúkling. Haldið
---	---

Bráð einkenni og áhrif	áfram að skola/meðhöndla augu. Náíð í augnlækni í öllum tilvikum. Veldur alvarlegum bruna á húð og augum. Sjá nánar lið 11.1 undir "Möguleg bráð áhrif".
------------------------	---

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

Læknismeðhöndlun	Fylgjast verður með sjúklingi í minnst 48 klst. frá slysi.
Aðrar upplýsingar	Fylgið leiðbeiningum úr lið 4.1

## 5. LIÐUR: Ráðstafanir vegna slökkviaðgerða

### 5.1 Slökkvibúnaður

Viðeigandi slökkvimiðill	Koldíoxíð. Þurrkt duft. Vatn. Á stærri eldsvoða skal nota vatn eða alkóhól þolna froðu. Notið slökkvimiðil sem hentar efnum í umhverfinu.
--------------------------	---

### 5.2 Sérstakar hættur af völdum efnisins eða blöndunnar

Eld- og sprengihætta	OXANDI! Getur aukið bruna, oxari ílát geta sprungið kröftuglega við hitun, vegna of mikillar þrýstingsaukningar. Hvarfast kröftuglega við mörg efni, t.d. við (sterka) afoxunarmiðla, við (suma) basa, við brennanleg efni. Hvarfast kröftuglega við (sum) málmduft: Losun á eldfimu vetnisgasi.
----------------------	--

### 5.3 Ráðgjöf fyrir slökkviliðsmenn

Hlíðarbúnaður	Klæðast verður sjálfstæðum öndunarbúnaði og fullum hlífðarfátnaði við slökkvistörf.
Aðferðir við slökkvistörf	Beitið eðlilegum varúðarráðstöfunum við slökkvistörf og verið í hæfilegri fjarlægð frá eldinum Kælið ílát í eldi með vatni þangað til löngu eftir að eldurinn er slökktur. Flytjið ílát af eldsvæðinu, ef hægt er að gera það án áhættu.

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

### 6.1 Öryggisráðstafanir fyrir fólk, hlífðarbúnaður og neyðarráðstafanir

Varúðarráðstafanir einstaklings	Forðist allar aðgerðir sem geta valdið óþarfri áhættu. Forðist innöndun á gufum og úða og snertingu við húð og augu. Notið hlífðarhanska/hlífðarfátnað/augnhlíf/andlitshlíf. Hringið í EITRUNARMÍÐSTÖÐ eða lækni ef lasleika verður vart.
Fyrir þá sem svara neyðarþjónustu	Notið hlífðarhanska/hlífðarfátnað/augnhlíf/andlitshlíf. Hringið í EITRUNARMÍÐSTÖÐ eða lækni ef lasleika verður vart.

### 6.2 Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins

Umhverfisráðstafanir	Forðist leka í niðurföll, vatnsföll eða jarðveg. Safnið upp því sem hellist niður. Ef ekki reynist unnt að safna því sem hellist niður, þynnið með miklu magni af vatni áður en efni fer í niðurföll. Tilkynnið viðeigandi yfirvöldum ef mikið magn af óþynntu efni berst fyrir slysi í frárennsliskerfi.
----------------------	---

### 6.3 Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunnar

Hreinsunaraðferðir	Stöðvið leka ef mögulegt er, án áhættu. Safnið saman fyrir endurvinnslu eða
--------------------	---

Afmörkun	Þurrkið upp með vermikúlíti, þurrum sandi eða svipuðu efni. Notið ekki sag eða önnur brennanleg efni. Geymist í lokuðu íláti
----------	---

## 6.4 Tilvísun í aðra liði

Aðrar leiðbeiningar	Sjá liði 8 og 13.
---------------------	-------------------

## 7. LIÐUR: Meðhöndlun og geymsla

### 7.1 Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun

Meðhöndlun	Útbúnaður til skyndihjálpar, hér innifalið augnskolunarflaska, á að vera tilgengilegt á vinnustaðnum. Forðist leka og snertingu við húð og augu. Farið úr útötuðum fötum. Hellið vatni aldrei í sýru/basa. Þynnið með því að hella vörunni hægt saman við vatn og hrærið í á meðan. Loftræstið vel.
------------	---

### Öryggisráðstafanir

Ráðstafanir til að vernda umhverfið	Látið efnið ekki komast óblandað eða óhlutleyst í frárennsli eða niðurföll. Safnið því upp sem hellist niður ef mögulegt er.
Ráðleggingar um almenna starfshollustuhætti	Geymið vinnufatnað og persónulegan fatnað aðskilinn.

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

Geymsla	Geymsla fyrir ætandi efni. Geymist í upprunalegu íláti. Umbúðir skulu vera vel luktar. Má ekki geyma hjá matvælum og öðrum neysluvörum eða fóðri. Geymist á svölum stað með góðri loftræstingu.
---------	---

### Öruggar geymsluaðstæður

Tæknilegar aðferðir og geymsluskilyrði	Sýrur.
Kröfur um geymsluherbergi og geymsluílát	Má aðeins geyma í upprunalegum umbúðum.
Ábendingar um samsetningu	Sýrur.

### 7.3 Sértek, endanleg notkun

Tilgreind notkun	Sjá 1.2
------------------	---------

## 8. LIÐUR: Váhrifavarnir / persónuhlífar

### 8.1. Eftirlitsbreytur

Heiti innihaldsefnis	Auðkenni	Mengunarmörk	Ár
Vetnisperoxíð ...%	CAS-nr.: 7722-84-1	TWA (8klst.) : 1 ppm TWA (8klst.) : 1,4 mg/m <sup>3</sup>	Ár: 2009
Ediksýra...%	CAS-nr.: 64-19-7		
Perediksýra ...%	CAS-nr.: 79-21-0		
Alkyl alkóhól etoxýlát	CAS-nr.: 68603-25-8		

**DNEL / PNEC**

Innihaldsefni	Vetnisperoxíð ...%
DNEL	<p><b>Hópur:</b> Neytandi  <b>Váhrifaleið:</b> Stutt hugtak (bráð) - Innöndun - Staðbundin áhrif  <b>Gildi:</b> 1,93 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Hópur:</b> Neytandi  <b>Váhrifaleið:</b> Langtíma (endurtekið) - Innöndun - Staðbundin áhrif  <b>Gildi:</b> 0,21 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Hópur:</b> Starfsmaður  <b>Váhrifaleið:</b> Langtíma (endurtekið) - Innöndun - Kerfistengd áhrif  <b>Gildi:</b> 1,4 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Hópur:</b> Starfsmaður  <b>Váhrifaleið:</b> Stutt hugtak (bráð) - Innöndun - Staðbundin áhrif  <b>Gildi:</b> 3 mg/m<sup>3</sup></p>
PNEC	<p><b>Váhrifaleið:</b> Ferskvatn  <b>Gildi:</b> 0,0126 mg/l</p> <p><b>Váhrifaleið:</b> Botnfall í ferskvatni  <b>Gildi:</b> 0,047 mg/kg</p>

**8.2 Váhrifavarnir**

Váhrifavarnir	Hlífðarbúnað skal velja samkvæmt gildandi CEN-stöðlum og í samvinnu við birgi hlífðarbúnaðar.
---------------	---

**Öryggismerki****Varúðarráðstafanir til að hindra váhrif**

Ráðstafanir í leiðbeiningum til að hindra váhrif	Tryggja skal aðgengi starfsmanna að öryggisupplýsingum um efnið. Hafið varúðarleiðbeiningar sýnilegar.
Skipulagsráðstafanir til að hindra váhrif	Varist beina snertingu við efnið. Þjálfifið starfsfólk.
Tæknilegar aðferðir til að hindra váhrif	Forðist beina snertingu við efnið. Notið í gegnum sjálfvirk skömmunarkerfi. Hafið lok á umbúðum. Notið hlífðargleraugu/andlitigrímu og hlífðarfatnað.

**Augn- / andlitshlíf**

Augnhlíf	Notið samþykkt öryggisglæraugu eða andlitshlíf. Öryggisglæraugu skulu vera með hliðarhlífum.
Viðeigandi augnhlíf	Öryggisglæraugu skulu vera með hliðarhlífum.
Tilvísun í viðeigandi staðal	EN 166

**Handhlíf**

Handhlífar	Efnaþolnir hanskar eru nauðsynlegir fyrir langvarandi eða endurtekna snertingu.
Húð- / handhlífar, skammtíma snerting	Bútylgúmmí: Gegndræpi: $\geq 480$ mín Þykkt: $\geq 0,7$ mm
Þykkt efnis í hanska	Gildi: $\geq 0,4$ mm
Tilvísunar í viðeigandi staðal	EN 374

## Húðvernd

Húðvernd (annars staðar en á höndum)	Klæðist viðeigandi fatnaði til að koma í veg fyrir hugsanlega snertingu við vökva og endurtekna eða langvarandi snertingu við gufur.
--------------------------------------	--

## Öndunarvernd

Öndunarvernd	Ekki er talin þörf á öndunarhlífum við alla venjulega notkun. Ef loftræsting er ófullnægjandi verður að nota viðeigandi öndunarhlífar. Leitið ráða hjá viðurkenndum söluaðila fyrir slíkan búnað. Varist innöndun úða eða misturs frá efninu.
--------------	---

## Viðeigandi váhrifavarnir umhverfis

Váhrifavarnir vegna umhverfis	Látið efnið ekki komast óblandað eða óhlutleyst í frárennsli eða niðurföll.
-------------------------------	---

## 9. LIÐUR: Eðlis- og efnafræðilegir eiginleikar

### 9.1 Upplýsingar um eðlis- og efnafræðilega grunneiginleika

Efnislegt ástand	Tær vökvi
Litur	Litlaust
Lykt	Mjög ertandi. Edikssýra.
pH	Staða: Verið að afhenda Gildi: $< 2$ Prófunartilvísun: Óblandað Hitastig: $20$ °C
Sérstök efnisþyngd	Gildi: $\sim 1,10$ Hitastig: $20$ °C
Leysni í vatni	Leysist í öllum hlutföllum í vatni.

### 9.2 Aðrar upplýsingar

## 10. LIÐUR: Stöðugleiki og hvarfgirni

### 10.1 Hvarfgirni

Hvarfgirni	Hvarfast kröftuglega við (suma) basa, við sterka afoxunarmiðla, við (suma) málma.
------------	---

### 10.2 Efnafræðilegur stöðugleiki

Stöðugleiki	Ef efnið er geymt og notað í samræmi við ráðleggingar eru engin vandamál
-------------	--

varðandi stöðugleika þessa.

### 10.3 Möguleiki á hættulegu efnahvarfi

Möguleiki á hættulegum verkunum Komist efnið í snertingu við efnablöndur sem innihalda bleikiklór eða natríumhýpóklórít þá myndast eitruð gas (klórgas)!  
Sjá 10.1

### 10.4. Skilyrði sem ber að varast

Aðstæður sem skal forðast Blandið alls ekki saman með vörum sem innihalda klór. Það getur leitt af sér myndum á eitruðu klórgasi. Forðist snertingu við basa. Forðist snertingu við sterk afoxunarefni. Forðist berskjöldun fyrir háu hitastigi eða beinu sólarljósi.

### 10.5 Ósamrýmanleg efni

Efni sem skal varast Sjá 10.1

### 10.6 Hættuleg niðurbrotsefni

Hættuleg niðurbrotsefni Súrefni.

## 11. LIÐUR: Eiturefnafræðilegar upplýsingar

### 11.1. Upplýsingar um hættuflokka eins og þeir eru skilgreindir í reglugerð (EB) nr. 1272/2008

Innihaldsefni	Vetnisperoxíð ...%
Bráð eiturrhif	<p><b>Gerð eiturrhifa:</b> Bráð þörf  <b>Prófuð áhrif:</b> LD50  <b>Váhrifaleið:</b> Inntaka  <b>Gildi:</b> 1.193-1.270 mg/kg  <b>Tegundir tilraunadýra:</b> Rotta  <b>Prófunartilvísun:</b> Aðferð ekki gefin upp  <b>Athugasemdir:</b> (35% lausn)</p> <p><b>Gerð eiturrhifa:</b> Bráð þörf  <b>Prófuð áhrif:</b> LD50  <b>Váhrifaleið:</b> Inntaka  <b>Gildi:</b> 694-1.026 mg/kg  <b>Tegundir tilraunadýra:</b> Rotta  <b>Athugasemdir:</b> (70% lausn)</p> <p><b>Gerð eiturrhifa:</b> Bráð þörf  <b>Prófuð áhrif:</b> LC50  <b>Váhrifaleið:</b> Innöndun.  <b>Lengd:</b> 4 klst  <b>Gildi:</b> &gt; 0,17 mg/l  <b>Tegundir tilraunadýra:</b> Rotta  <b>Athugasemdir:</b> (50% lausn)</p> <p><b>Gerð eiturrhifa:</b> Bráð þörf  <b>Prófuð áhrif:</b> Lclo  <b>Váhrifaleið:</b> Innöndun.</p>

	<p><b>Lengd:</b> 15 mín</p> <p><b>Gildi:</b> 9,4 mg/l</p> <p><b>Tegundir tilraunadýra:</b> Mýs</p> <p><b>Athugasemdir:</b> (90% lausn)</p> <p><b>Gerð eiturrhifa:</b> Bráð þörf</p> <p><b>Prófuð áhrif:</b> LD50</p> <p><b>Váhrifaleið:</b> Um húð</p> <p><b>Gildi:</b> 9.200 mg/kg</p> <p><b>Tegundir tilraunadýra:</b> Kanína</p> <p><b>Athugasemdir:</b> (70% lausn)</p> <p><b>Gerð eiturrhifa:</b> Bráð þörf</p> <p><b>Prófuð áhrif:</b> LD50</p> <p><b>Váhrifaleið:</b> Um húð</p> <p><b>Gildi:</b> &gt; 2000 mg/kg</p> <p><b>Tegundir tilraunadýra:</b> Kanína</p> <p><b>Prófunartilvísun:</b> Aðferð ekki uppgefin</p> <p><b>Athugasemdir:</b> (35% lausn)</p>
Innihaldsefni	Perediksýra ...%
Bráð eiturrhif	<p><b>Gerð eiturrhifa:</b> Bráð þörf</p> <p><b>Prófuð áhrif:</b> LD50</p> <p><b>Váhrifaleið:</b> Inntaka</p> <p><b>Gildi:</b> = 315 mg/kg</p> <p><b>Tegundir tilraunadýra:</b> Rotta</p> <p><b>Prófunartilvísun:</b> Aðferð ekki uppgefin</p>

## Aðrar upplýsingar varðandi heilbrigðishættur

Almennt	Ætandi.
Innöndun	Ætandi. Alvarlegur skaði á slímhúð í nefi, hálsi og lungum.
Snerting við húð	Getur valdið alvarlegum brunasárum.
Snerting við augu	Hætta á alvarlegum augnskaða. Tafarlaus skyndihjálpi er nauðsynleg.
Inntaka	Ætandi. Getur valdið efnabruna í munni, vélinda og maga.

### 11.2 aðrar upplýsingar

Athugasemdir	Sjá 4.1
--------------	---------

## 12. LIÐUR: Vistfræðilegar upplýsingar

### 12.1. Eiturrhif

Innihaldsefni	Vetnisperoxíð ...%
Eitrað lífi í vatni, fiskur	<p><b>Gildi:</b> = 16,4 mg/l</p> <p><b>Tímabil prófanna:</b> 96 klst</p> <p><b>Tegundir:</b> Pimephales promelas</p> <p><b>Aðferð:</b> Aðferð ekki uppgefin</p>
Innihaldsefni	Perediksýra ...%

Eitrað lífi í vatni, fiskur	<b>Gildi:</b> = 13 mg/l <b>Tímabil prófanna:</b> 96 klst <b>Aðferð:</b> OECD 203, semi-static
Innihaldsefni	Vetnisperoxíð ...%
Eitrað lífi í vatni, þörungar	<b>Gildi:</b> = 2,5 mg/l <b>Tímabil prófanna:</b> 72 klst <b>Tegundir:</b> Chlorella vulgaris <b>Aðferð:</b> Aðferð ekki uppgöfin
Innihaldsefni	Vetnisperoxíð ...%
Eitrað lífi í vatni, krabbadýr	<b>Gildi:</b> 2,4 mg/l <b>Tímabil prófanna:</b> 48 klst <b>Tegundir:</b> Daphnia pulex <b>Aðferð:</b> Aðferð ekki uppgöfin
Innihaldsefni	Peredíksýra ...%
Eitrað lífi í vatni, krabbadýr	<b>Gildi:</b> = 3,3 mg/l <b>Tímabil prófanna:</b> 48 klst <b>Tegundir:</b> Daphnia magna Straus <b>Aðferð:</b> OECD 202

## 12.2 Þrávirkni og niðurbrjótanleiki

Þrávirkni og niðurbrjótanleiki, athugasemdir	Varan er lífbrjótanleg.
--	-------------------------

## 12.3. Uppsöfnun í lífverum

## 12.4 Hreyfanleiki í jarðvegi

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

PBT matsniðurstöður	Þessi vara inniheldur engin PBT eða vPvB efni.
---------------------	--

## 12.6 Innkirtlatruflandi eiginleikar

## 12.7. Önnur skaðleg áhrif

# 13. LIÐUR: Förgun

## 13.1. Aðferðir við meðhöndlun úrgangs

Tilgreina viðeigandi aðferðir við förgun	Forðist losun út í umhverfið. Fargið úrgangi og leifum í samræmi við kröfur á hverjum stað.
EWC úrgangskóti	EWC úrgangskóti: 160903 Peroxíð, t.d. vetnisperoxíð.
Aðrar upplýsingar	Förgun á viðurkenndum förgunarstað í samræmi við staðbundna förgunarstjórnun.

# 14. LIÐUR: Upplýsingar um flutninga

## 14.1. UN-númer

ADR/RID/ADN	3149
IMDG	3149
ICAO/IATA	3149

## 14.2. Rétt UN-sendingarheiti

ADR/RID/ADN	HYDROGEN PEROXIDE AND PEROXYACETIC ACID MIXTURE, STABILIZED
IMDG	HYDROGEN PEROXIDE AND PEROXYACETIC ACID MIXTURE, STABILIZED
ICAO/IATA	HYDROGEN PEROXIDE AND PEROXYACETIC ACID MIXTURE STABILIZED

## 14.3. Hættuflokkur eða -flokkar vegna flutninga

ADR/RID/ADN	5.1 (8)
IMDG	5.1 (8)
ICAO/IATA	5.1 (8)

## 14.4 Pökkunarflokkur

ADR/RID/ADN	II
IMDG	II
ICAO/IATA	II

## 14.5. Umhverfishættur

## 14.6 Sérstakar varúðarráðstafanir fyrir notanda

## 14.7 Sjóflutningar í lausu samkvæmt IMO tækjum

### ADR/RID Aðrar upplýsingar

Hættunr.	58
----------	----

### IMDG Aðrar upplýsingar

EmS	F-H, S-Q
-----	----------

## 15. LIÐUR: Upplýsingar varðandi regluverk

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

Löggjöf og reglugerðir	<p>Reglugerð nr. 1907/2006 og síðan 750/2008 um skráningu, mat, leyfisveitingu og takmarkanir er varða efni (efnareglur REACH).</p> <p>Breytingar sem gerðar voru á II viðauka REACH reglugerðar með EB reglugerð nr. 453/2010 til að samræma kröfurnar við nýjar reglur um flokkun og merkingu (CLP reglugerðin 1272/2008).</p> <p>Reglugerð EB nr. 1272/2008 um flokkun, merkingu og pökkun efna og blandna, sem breytir og kemur í stað tilskipana 67/548/EBE og 1999/45/EB, og breytir reglugerð (EB) nr. 1907/2006 (REACH).</p> <p>Reglugerðir EB nr. 790/2009 og 286/2011 um breytingar á reglugerðum</p>
------------------------	---

Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1272/2008 í því skyni að laga hana að tækniþróunum.

Lög nr. 61/2013 - Efnalög meginmarkmið þeirra er að tryggja öryggi neytenda við meðferð á efnum og efnablöndum þannig að þau valdi ekki tjóni á heilsu manna, dýra eða umhverfi.

## 15.2 Efnaöryggismat

Efnafræðilegt öryggismat framkvæmt

Nei

## 16. LIÐUR: Aðrar upplýsingar

Listi yfir viðeigandi

Hættusetningar (undir fyrirsögnum 2 og 3).

H226 Eldfimir vökvi og gufa.

H271 Getur valdið bruna eða sprengingu, sterkur oxari

H272 Getur aukið bruna, eldmyndandi (oxandi).

H290 Getur verið ætandi fyrir málma.

H302 Hættulegt við inntöku

H302 Hættulegt við inntöku.

H312 Hættulegt í snertingu við húð.

H314 Veldur alvarlegum bruna á húð og augnskaða

H314 Veldur alvarlegum bruna á húð og augnskaða.

H318 Veldur alvarlegum augnskaða

H332 Hættulegt við innöndun

H332 Hættulegt við innöndun.

H335 Getur valdið ertingu í öndunarfærum.

H410 Mjög eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.

H411 Eitrað lífi í vatni með langvinnnum áhrifum

Styttingar og skammstafanir sem notaðar eru

GHS: Globally Harmonized System

CLP: Classification, labelling and packaging

DNEL: Derived No Effect Limit (afleidd áhrifaleysismerk).

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

PNEC: Predicted No Effect Concentration

vPvB: Very Persistent and very Bioaccumulative

REACH: Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals.

Útgáfa

3

Unnið af

Birgir Ö. Gudmundsson (Ph.D Efnafræði); netfang: birgir@tandur.is