

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

### 1.1. Vörukenni

Form vöru	: Blanda
Leyfisnúmer	: IS-2016-0001
Viðskiptaheiti	: Contrac Blox
UFI	: YN1A-204Y-P00J-WC88
Vörukóði	: 913040, 913041

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

#### 1.2.1. Viðeigandi þekkt notkun

Notkun efnisins/blöndunnar	: Nagdýraeitur Segavarnarlyf Afurð til búin til notkunar
----------------------------	--

#### 1.2.2. Óráðlögð notkun

Takmarkanir varðandi notkun	: Notið einungis í þeim tilgangi sem vörinni er ætlað
-----------------------------	---

### 1.3. Upplýsingar um birgi öryggisblaðsins

#### Framleiðandi

Bell Laboratories, Inc.  
3699 Kinsman Blvd.  
53704 Madison, WI  
USA  
T 608 241 0202  
[sds@belllabs.com](mailto:sds@belllabs.com) - [www.belllabs.com](http://www.belllabs.com)

#### Handhafi starfsleyfis

Bell Laboratories Netherlands B.V.  
De Cuserstraat 93  
1081 CN Amsterdam  
Netherlands  
[emea@belllabs.com](mailto:emea@belllabs.com)

### 1.4. Neyðarsímanúmer

Land	Stofnun/fyrirtæki	Heimilisfang	Neyðarsímanúmer	Athugasemdir
Ísland	Eitrunarmiðstöð Landspítali	101 Reykjavík	+354 543 22 22 +354 543 10 00	Allan sólarhringinn alla daga

## 2. LIÐUR: Hættugreining

### 2.1. Flokkun efnisins eða blöndunnar

#### Flokkun samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008 [CLP]

Eiturhrif á æxlun, Undirflokkur 1B	H360
Sértæk eiturhrif á marklíffæri – endurtekin váhrif, 1. Undirflokkur	H372

Heildartexti allra H- og EUH-setninga er birtur í kafla 16

#### Eðlisefnafræðilegar aukaverkanir á heilsu í mönnum og umhverfi

Getur haft skaðleg áhrif á frjósemi eða börn í móðurkviði. Skaðar líffæri við langvinn eða endurtekin váhrif.

### 2.2. Merkingaratriði

#### Merking samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008 [CLP]

Hættumerki (CLP)



GHS08

Viðvörðunorð (CLP)

: Hætta

Inniheldur

: brómadíólón (ISO); 3- [3-(4'-brómbifenýl- 4-ýl)-3-hýdroxý-1-fenýlprópýl]-4-hýdroxý- 2H-krómen-2-ón

# Contrac Blox

## Öryggisblað

Í samræmi við REACH reglugerðina (EB) 1907/2006 breytt með reglugerð (EB) 2020/878

Hættusetningar (CLP)	: H360 - Getur haft skaðleg áhrif á frjósemi eða börn í móðurkviði. H372 - Skaðar líffæri (blóð) við langvinn eða endurtekin váhrif.
Varnaðarsetningar (CLP)	: P201 - Aflið sérstakra leiðbeininga fyrir notkun. P202 - Nauðsynlegt er að lesa og skilja allar viðvaranir áður en efnið er notað. P264 - Þvoði hendur vandlega eftir meðhöndlun. P270 - Neytið ekki matar, drykkjar eða tóbaks við notkun þessarar vöru. P280 - Notið hlífðarhanska.
Viðbótarsetningar	: Takmarkað til notkunar af fagaðilum.

### 2.3. Aðrar hættur

Inniheldur engin PBT/vPvB efni  $\geq 0,1\%$  metið í samræmi við REACH viðauka XIII

Innihaldsefni	
Potassium Sorbate (24634-61-5)	Þetta efni/blanda mætir ekki PBT kröfum XIII. viðauka REACH reglugerðarinnar Þetta efni/blanda mætir ekki vPvB kröfum XIII. viðauka REACH reglugerðarinnar

Blandan inniheldur ekki efni sem eru á listanum sem settur er upp í samræmi við 1. mgr. 59. gr. REACH vegna þess að hafa hormónatrufandi eiginleika, eða er ekki auðkennd með hormónatrufandi eiginleika í samræmi við viðmiðin sem sett eru fram í framseldri reglugerð framkvæmdastjórnarinnar. (ESB) 2017/2100 eða reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2018/605 í styrk sem er jafn eða meiri en 0,1%

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

### 3.1. Efni

Á ekki við

### 3.2. Blöndur

Heiti	Vörukenni	%	Flokkun samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008 [CLP]
Potassium Sorbate	CAS-númer: 24634-61-5 EB-númer: 246-376-1 Skránumer EB: 019-003-00-3	1	Augnert. 2 (Eye Irrit. 2), H319
brómadíólón (ISO); 3- [3-(4'-brómbífenýl- 4-ýl)-3-hýdroxý-1-fenýlprópýl]-4-hýdroxý- 2H-krómen-2-ón	CAS-númer: 28772-56-7 EB-númer: 249-205-9 Skránumer EB: 607-716-00-8	0,005	Bráð eit. 1 (Acute Tox. 1) (við inntöku), H300 Bráð eit. 1 (Acute Tox. 1) (um húð), H310 Bráð eit. 1 (Acute Tox. 1) (við innöndun), H330 Bráð eit. 2 (Acute Tox. 2) (innöndun:ryk,úði), H330 Eit. á æxlun 1B (Repr. 1B), H360D SEM-EV 1 (STOT RE 1), H372 Bráð eit. á vatn. 1 (Aquatic Acute 1), H400 Langv. eit. á vatn 1 (Aquatic Chronic 1), H410

### Sérstök váhrifamörk:

Heiti	Vörukenni	Sérstök váhrifamörk
brómadíólón (ISO); 3- [3-(4'-brómbífenýl- 4-ýl)-3-hýdroxý-1-fenýlprópýl]-4-hýdroxý- 2H-krómen-2-ón	CAS-númer: 28772-56-7 EB-númer: 249-205-9 Skránumer EB: 607-716-00-8	( 0,0005 $\leq$ C < 0,005) STOT RE 2, H373 ( 0,003 $\leq$ C < 100) Repr. 1B, H360D ( 0,005 $\leq$ C < 100) STOT RE 1, H372

Heildartexti allra H- og EUH-setninga er birtur í kafla 16

# Contrac Blox

## Öryggisblað

Í samræmi við REACH reglugerðina (EB) 1907/2006 breytt með reglugerð (EB) 2020/878

### 4. LIÐUR: Ráðstafanir í skyndihjálpi

#### 4.1. Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálpi

Almenn fyrsta hjálpi	: EF um váhrif eða hugsanleg váhrif er að ræða: Leitið læknis.
Fyrsta hjálpi eftir innöndun	: Flytjið viðkomandi í ferskt loft og hafið hann í stellingu sem léttir öndun.
Fyrsta hjálpi eftir snertingu við húð	: Þvoið húðina með miklu vatni.
Fyrsta hjálpi eftir snertingu við augu	: Skolið augu með vatni til varúðar.
Fyrsta hjálpi eftir að hafa gleypst efnið	: Hringið í eitrunarmiðstöð eða lækni ef lasleika verður vart.

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

Einkenni/áhrif eftir að efnið var gleypst	: Getur valdið ertingu í meltingarvegi. Inntaka getur valdið ógleði og uppköstum. Blæðingar. Sinnuleysi. Þorsti. Niðurgangur.
---	---

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

Meðhöndlið samkvæmt einkennum. MÓTEFNI. K1-vítamín.

### 5. LIÐUR: Ráðstafanir vegna slökkviaðgerða

#### 5.1. Slökkvibúnaður

Hentug slökkviefni	: Vatnsúði. Þurr duft. Froða.
--------------------	-------------------------------

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

Hættuleg niðurbrotsefni	: Eitraður reykur getur myndast.
-------------------------	----------------------------------

#### 5.3. Ráðgjöf fyrir slökkviliðsmenn

Eldvarnarhlífar	: Reyndi ekki að taka til framkvæmda án viðeigandi hlífðarbúnaðar. Séröndunarbúnaður. Altækur hlífðarfatnaður.
-----------------	--

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

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

##### 6.1.1. Ætlað starfsfólk sem vinnur ekki við neyðarþjónustu

Neyðarráðstafanir	: Aðeins þjálfað starfsfólk sem notar viðeigandi hlífðarbúnað má sjá um aðgerðirnar.
-------------------	--

##### 6.1.2. Fyrir bráðaliða

Hlífðarbúnaður	: Reyndi ekki að taka til framkvæmda án viðeigandi hlífðarbúnaðar. Nánari upplýsingar er að finna í kafla 8: Váhrifaefirlit/persónuhlífar".
----------------	---

#### 6.2. Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins

Forðist losun út í umhverfið. Gerið yfirvöldum kunnugt um ef efnið kemst í fráveitukerfi eða vatnsveitukerfi.

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

Til afmörkunar	: Safnið öllum úrgangi saman í viðeigandi og merkt ílát og fargið samkvæmt staðarbundnum reglugerðum. Hreinsið tafarlaust. Safnið upp því sem hellist niður.
Hreinsunaraðferðir	: Safnið efninu saman á vélrænan hátt. Gerið yfirvöldum kunnugt um ef efnið kemst í fráveitukerfi eða vatnsveitukerfi.
Aðrar upplýsingar	: Fargið efnum eða fastefnaleyfum á vottuðum stað.

#### 6.4. Tilvísun í aðra liði

Nánari upplýsingar er að finna í kafla 13.

# Contrac Blox

## Öryggisblað

Í samræmi við REACH reglugerðina (EB) 1907/2006 breytt með reglugerð (EB) 2020/878

### 7. LIÐUR: Meðhöndlun og geymsla

#### 7.1. Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun

- Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun : Tryggið að loftræsting á vinnusvæði sé góð. Aflið sérstakra leiðbeininga fyrir notkun. Nauðsynlegt er að lesa og skilja allar viðvaranir áður en efnið er notað. Notið einstaklingshlífur. Geymist þar sem börn, gæludýr og dýr sem ekki eru markmið geta náð til. (Notist/berist) ekki beint á eða í grennd við matvæli, fóður eða drykki eða á yfirborði eða áhöldum sem líklegt er að geti komist í beina snertingu við drykkjarvatn eða dýr.
- Hreinlætisráðstafanir : Skiljið vinnuföt að frá hversdagsfötum. Þvoið sér. Neytið ekki matar, drykkjar eða tóbaks við notkun þessarar vöru. Þvoið ávallt hendur eftir að hafa meðhöndlað vöruna.

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

- Geymsluskilyrði : Geymist á læstum stað. Geymist á vel loftræstum stað. Geymist á köldum stað.
- Hita- og íkveikjuvaldar : Haldið frá hitagjöfum, heitum flötum, neistagjöfum, opnum eldi og öðrum íkveikivöldum. Reykingar bannaðar.
- Geymslustaður : Má aðeins geyma í upprunalegu íláti. Geymið í svölu, þurru umhverfi í vel innsigliðum ílátum. Geymið fjarri matvælum. Geymið fjarri hita. Geymist þar sem börn, gæludýr og dýr sem ekki eru markmið geta náð til.

#### 7.3. Sértek, endanleg notkun

Nagdýraeitur. Afurð til búin til notkunar.

### 8. LIÐUR: Váhrifavarnir/persónuhlífur

#### 8.1. Eftirlitsbreytur

##### 8.1.1 Landsbundin atvinnutengd útsetningar og líffræðileg viðmiðunargildi

Engar nánari upplýsingar tiltækar

##### 8.1.2. Ráðlögð framkvæmd vöktunar

Engar nánari upplýsingar tiltækar

##### 8.1.3. Myndun mengunarefna í lofti

Engar nánari upplýsingar tiltækar

##### 8.1.4. DNEL og PNEC

Engar nánari upplýsingar tiltækar

##### 8.1.5. Eftirlitsflokkun

Engar nánari upplýsingar tiltækar

#### 8.2. Váhrifavarnir

##### 8.2.1. Viðeigandi tæknipróf

###### Viðeigandi tæknipróf:

Tryggið að loftræsting á vinnusvæði sé góð.

##### 8.2.2. Persónulegur varnarbúnaður

###### Tákn fyrir ersónuhlí(ar):



##### 8.2.2.1. Varnarbúnaður fyrir augu og andlit

###### Augnhlífur:

Ekki áskilið

# Contrac Blox

## Öryggisblað

Í samræmi við REACH reglugerðina (EB) 1907/2006 breytt með reglugerð (EB) 2020/878

### 8.2.2.2. Húðvörn

#### Húð- og líkamshlífar:

Notið gúmmí- eða latexhanska

#### Handahlífar:

Hlífðarhanskar

### 8.2.2.3. Öndunarhlíf

#### Öndunarhlíf:

Notið öndunarhlífar

### 8.2.2.4. Hitahættur

Engar nánari upplýsingar tiltækar

### 8.2.3. Próf á váhrifum á umhverfið

#### Próf á váhrifum á umhverfið:

Forðist losun út í umhverfið.

## 9. LIÐUR: Eðlis- og efnafræðilegir eiginleikar

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

Eðlisástand	: Fast efni
Litur	: Blátt.
Útlit	: Vax. Block.
Lykt	: Fersk. Sæt. Korn.
Lyktarmörk	: Ekki tiltækt
Bræðslumark	: Ekki tiltækt
Frostmark	: Á ekki við
Suðumark	: Ekki tiltækt
Eldfimi	: Óeldfimt
Sprengimark	: Á ekki við
Neðri sprengimörk	: Á ekki við
Efri sprengimörk	: Á ekki við
Blossamark	: Á ekki við
Sjálfsíkveikjumark	: Á ekki við
Hitastig niðurbrots	: Ekki tiltækt
pH	: Ekki tiltækt
Sýrulausn	: Ekki tiltækt
Eðlisseigja	: Á ekki við
Leyсанleiki	: Ekki tiltækt
Deilistuðull n-oktanóls/vatns (Log Kow)	: Ekki tiltækt
Gufuþrýstingur	: Ekki tiltækt
Gufuþrýstingur við 50°C	: Ekki tiltækt
Eðlismassi	: Ekki tiltækt
Hlutfallslegur eðlismassi	: Ekki tiltækt
Hlutfallslegur eðlismassi í gufuformi við 20°C	: Á ekki við
Kornastærð	: Ekki tiltækt

### 9.2. Aðrar upplýsingar

#### 9.2.1. Upplýsingar að því er varðar flokka eðlisrænnar hættu

Engar nánari upplýsingar tiltækar

#### 9.2.2. Önnur öryggiseinkenni

Engar nánari upplýsingar tiltækar

# Contrac Blox

## Öryggisblað

Í samræmi við REACH reglugerðina (EB) 1907/2006 breytt með reglugerð (EB) 2020/878

### 10. LIÐUR: Stöðugleiki og hvarfgirni

#### 10.1. Hvarfgirni

Þetta efni er ekki hvarfgjarn við hefðbundin notkunar-, geymslu- og flutningsskilyrði.

#### 10.2. Efnafraeðilegur stöðugleiki

Stöðugt við hefðbundin skilyrði.

#### 10.3. Möguleiki á hættulegu efnahvarfi

Ekki er vitað til hættulegs efnahvarfs við hefðbundin notkunarskilyrði.

#### 10.4. Skilyrði sem ber að varast

Öfgahitastig. (undir 0°C eða yfir 40°C).

#### 10.5. Ósamrýmanleg efni

Forðist mjög basísk efni.

#### 10.6. Hættuleg niðurbrotsefni

Við hefðbundin geymslu- og notkunarskilyrði ættu hættuleg niðurbrotsefni ekki að verða til. Niðurbrot við háan hita eða bruna í lofti getur valdið myndun eitraðra lofttegunda, sem geta falið í sér kolmónoxíð og leifar af brómi og vetnisbrómíði.

### 11. LIÐUR: Eiturefnafraeðilegar upplýsingar

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

Bráð eiturhrif (um munn) : Ekki flokkað  
Bráð eiturhrif (um húð) : Ekki flokkað  
Bráð eiturhrif (við innöndun.) : Ekki flokkað

brómadiólón (ISO); 3- [3-(4'-brómbífenýl- 4-ýl)-3-hýdroxý-1-fenýlprópyl]-4-hýdroxý- 2H-krómen-2-ón (28772-56-7)	
LD50 um munn, rotta	1,31 mg/kg líkamspyngdar (OECD 401: Acute Oral Toxicity, Rat, Male / female, Experimental value, Oral, 14 day(s))
LD50 um húð, kanína	2,1 mg/kg (Rabbit, Dermal)
LC50 Innöndun - Rottur	< 0,2 mg/l (4 h, Rat, Inhalation)

Húðæting/húðerting : Ekki flokkað  
Alvarlegur augnskaði/augnerting : Ekki flokkað  
Næming öndunaræra eða húðnæming : Ekki flokkað  
Stökkbreytantí áhrif á kímfrumur : Ekki flokkað  
Krabbameinsvaldandi áhrif : Ekki flokkað  
Eiturhrif á æxlun : Getur haft skaðleg áhrif á frjósemi eða börn í móðurkviði.  
Sértæk eiturhrif á marklíffæri – váhrif í eitt skipti : Ekki flokkað  
Sértæk eiturhrif á marklíffæri – endurtekin váhrif : Skaðar líffæri (blóð) við langvinn eða endurtekin váhrif.

brómadiólón (ISO); 3- [3-(4'-brómbífenýl- 4-ýl)-3-hýdroxý-1-fenýlprópyl]-4-hýdroxý- 2H-krómen-2-ón (28772-56-7)	
Sértæk eiturhrif á marklíffæri – endurtekin váhrif	Skaðar líffæri (blóð) við langvinn eða endurtekin váhrif.

Ásvelgingarhætta : Ekki flokkað

#### 11.2. Upplýsingar um aðrar hættu

Engar nánari upplýsingar tiltækar

# Contrac Blox

## Öryggisblað

Í samræmi við REACH reglugerðina (EB) 1907/2006 breytt með reglugerð (EB) 2020/878

### 12. LIÐUR: Vistfræðilegar upplýsingar

#### 12.1. Eiturhrif

Vistfræði - almennt	: Efnið er hvorki álitð hættulegt vatnalífverum né að það valdi skaðlegum langtímaáhrifum í umhverfi.
Hættulegt fyrir vatnsumhverfi, skammtíma (bráð)	: Ekki flokkað
Hættulegt fyrir vatnsumhverfi, langvarandi (langvinn)	: Ekki flokkað
Brotnar ekki hratt niður	
Viðbótarupplýsingar	: Skaðlegt hryggdýrum sem lifa á jörðu.

#### brómadiólón (ISO); 3- [3-(4'-brómbífenýl- 4-ýl)-3-hýdroxý-1-fenýlprópýl]-4-hýdroxý- 2H-krómen-2-ón (28772-56-7)

LC50 - Fiskur [1]	2,86 mg/l (OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test, 96 h, Oncorhynchus mykiss, Semi-static system, Experimental value)
EC50 - Krabbadýr [1]	5,79 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna, Static system, Experimental value)
EC50 72 klst. - Þörungur [1]	< 1 mg/l Source: NCIS
EC50 96 klst. - Þörungur [1]	0,17 mg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, Scenedesmus subspicatus, Static system, Experimental value, Biomass)
ErC50 þörungur	1,14 mg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Static system, Experimental value)

#### 12.2. Þrávirkni og niðurbrjótanleiki

#### brómadiólón (ISO); 3- [3-(4'-brómbífenýl- 4-ýl)-3-hýdroxý-1-fenýlprópýl]-4-hýdroxý- 2H-krómen-2-ón (28772-56-7)

Þrávirkni og niðurbrjótanleiki	Not readily biodegradable in water.
--------------------------------	-------------------------------------

#### 12.3. Uppsöfnun í lífverum

#### brómadiólón (ISO); 3- [3-(4'-brómbífenýl- 4-ýl)-3-hýdroxý-1-fenýlprópýl]-4-hýdroxý- 2H-krómen-2-ón (28772-56-7)

Deilistuðull n-oktanóls/vatns (Log Pow)	4,3 (23 °C)
Uppsöfnun í lífverum	Potential for bioaccumulation (4 ≤ Log Kow ≤ 5).

#### 12.4. Hreyfanleiki í jarðvegi

#### brómadiólón (ISO); 3- [3-(4'-brómbífenýl- 4-ýl)-3-hýdroxý-1-fenýlprópýl]-4-hýdroxý- 2H-krómen-2-ón (28772-56-7)

Yfirborðsspenna	71,2 – 72,1 mN/m (20 - 21 °C, 1.47 - 17.4 mg/l)
Vistfræði - jarðlag	Low potential for mobility in soil.

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

#### Innihaldsefni

Potassium Sorbate (24634-61-5)	Þetta efni/blanda mætir ekki PBT kröfum XIII. viðauka REACH reglugerðarinnar Þetta efni/blanda mætir ekki vPvB kröfum XIII. viðauka REACH reglugerðarinnar
--------------------------------	---

#### 12.6. Innkirtlatruflandi eiginleikar

Engar nánari upplýsingar tiltækar

#### 12.7. Önnur skaðleg áhrif

Engar nánari upplýsingar tiltækar

# Contrac Blox

## Öryggisblað

Í samræmi við REACH reglugerðina (EB) 1907/2006 breytt með reglugerð (EB) 2020/878

### 13. LIÐUR: Förgun

#### 13.1. Aðferðir við meðhöndlun úrgangs

Aðferðir við meðhöndlun úrgangs : Fargið innihaldi/fláti í samræmi við flokkunarleiðbeiningar vottaðrar úrgangssöfnunar.

### 14. LIÐUR: Upplýsingar um flutninga

Í samræmi við ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. UN-númer eða kenninúmer</b>				
Ekki lögverndað	Ekki lögverndað	Ekki lögverndað	Ekki lögverndað	Ekki lögverndað
<b>14.2. Rétt UN-sendingarheiti</b>				
Ekki lögverndað	Ekki lögverndað	Ekki lögverndað	Ekki lögverndað	Ekki lögverndað
<b>14.3. Hættuflokkur eða –flokkar vegna flutninga</b>				
Ekki lögverndað	Ekki lögverndað	Ekki lögverndað	Ekki lögverndað	Ekki lögverndað
<b>14.4. Pökkunarflokkur</b>				
Ekki lögverndað	Ekki lögverndað	Ekki lögverndað	Ekki lögverndað	Ekki lögverndað
<b>14.5. Umhverfishættur</b>				
Ekki lögverndað	Ekki lögverndað	Ekki lögverndað	Ekki lögverndað	Ekki lögverndað
Engin merking viðeigandi				

#### 14.6. Sérstakar varúðarráðstafanir fyrir notanda

##### Flutningur á landi

Ekki lögverndað

##### Flutningur á sjó

Ekki lögverndað

##### Flutningur með flugi

Ekki lögverndað

##### Flutningur á skipgengum vatnaleiðum

Ekki lögverndað

##### Flutningur á járnbrautum

Ekki lögverndað

#### 14.7. Flutningar búlkafarms á sjó samkvæmt gerningi Alþjóðasiglingamálastofnunarinnar

Á ekki við

### 15. LIÐUR: Upplýsingar varðandi regluverk

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

##### 15.1.1. Reglugerðir ES

###### Viðauki XVII efnareglugerðar (REACH), (takmörkunarlísti)

Inniheldur engin efni sem skráð eru í REACH viðauka XVII (Takmörkunarskilyrði)

###### Viðauki XIV efnareglugerðar (REACH), (leyfislísti)

Ekki skráð á REACH viðauka XIV (leyfislísti)



# Contrac Blox

## Öryggisblað

Í samræmi við REACH reglugerðina (EB) 1907/2006 breytt með reglugerð (EB) 2020/878

### **Pátttakendalisti efnareglugerðar (REACH) (SVHC)**

Inniheldur engin efni sem skráð eru á REACH káandatalista

### **PIC-reglugerð (fyrirframupplýst samþykki)**

Inniheldur engin efni sem skráð eru á PIC listanum (reglugerð EU 649/2012 um útflutning og innflutning á hættulegum efnum)

### **POP-reglugerð (þrávirkur mengunarvaldur)**

Inniheldur engin efni sem skráð eru á POP listanum (reglugerð ESB 2019/1021 um þrávirk lífræn efni)

### **Ósonreglugerð (1005/2009)**

Inniheldur engin efni sem eru skráð á ósoneyðingarlistanum (reglugerð ESB 1005/2009 um efni sem eyða ósonlaginu)

### **Reglugerð um forefni sprengiefna (2019/1148)**

Inniheldur engin efni sem skráð eru á lista yfir forefni sprengiefna (reglugerð ESB 2019/1148 um markaðssetningu og notkun forefna sprengiefna)

### **Reglugerð um forefni lyfja (273/2004)**

Inniheldur engin efni sem skráð eru á lista yfir forefni lyfja (reglugerð EC 273/2004 um framleiðslu og markaðssetningu tiltekinna efna sem notuð eru við ólöglega framleiðslu fíkniefna og geðlyfja)

### **15.1.2. Landsbundnar reglugerðir**

Engar nánari upplýsingar tiltækar

## **15.2. Efnaöryggismat**

Mat á efnafræðilegu öryggi hefur ekki verið gert

## **16. LIÐUR: Aðrar upplýsingar**

<b>Skammstafanir og hánefni:</b>	
ADN	Evrópusamningur um millilandaflutninga á hættulegum farmi á skipgengum vatnaleiðum
ADR	Evrópusamningur um millilandaflutninga á hættulegum farmi á vegum
ATE	Matsgildi bráðra eiturhrifa
BCF	Lífþéttistuðull
BLV	Lífræðilegt viðmiðunarmark
BOD	Lífræn súrefnisþörf (BOD)
COD	Efnafræðileg súrefnisþörf (COD)
DMEL	Afleiddur skammtur með lágmarksáhrifum
DNEL	Afleiddur skammtur án áhrifa
EB-númer	Númer Evrópubandalagsins
EC50	Miðgildi hrifstyrks
EN (Evrópuviðmið)	Evrópustaðall
IARC	Alþjóða krabbameinsrannsóknarstofnunin
IATA	Alþjóðasamband flugfélaga
IMDG	Alþjóðlegar siglingar með hættulegan varning
LC50	Miðgildisbanastyrkur
LD50	Miðgildisbanaskammtur
LOAEL	Lægstu mörk um merkjanleg, skaðleg áhrif
NOAEC	Styrkleiki án merkjanlegra, skaðlegra áhrifa
NOAEL	Mörk um engin merkjanleg, skaðleg áhrif
NOEC	Mörk um engin merkjanleg áhrif

# Contrac Blox

## Öryggisblað

Í samræmi við REACH reglugerðina (EB) 1907/2006 breytt með reglugerð (EB) 2020/878

### Skammstafanir og hánefni:

OECD	Efnahags- og framfarastofnunin
OEL	Viðmiðunarmörk fyrir váhrif í starfi
PBT	Þrávirkt eiturefni sem safnast fyrir í lífverum
PNEC	Styrkur þar sem engin áhrif eru fyrirsjáanleg
RID	Reglugerðir um alþjóðlegan flutning hættulegs varnings á járnbrautum
SDS	Öryggisblað
STP	Skólphreinsistöð
ThOD	Fræðilegar súrefnisþarfir (ThOD)
TLM	Miðgildisþolmörk
VOC	Rokgjörn, lífræn efnasambönd
CAS-númer	Chemical Abstract Service númer
N.O.S.	Ekki tilgreint með öðrum hætti
vPvB	Mjög þrávirkt efni sem safnast mjög auðveldlega fyrir í lífverum
ED	Innkirtlatruflandi eiginleikar

### Fullur texti H- og EUH-setninga:

Augnert. 2 (Eye Irrit. 2)	Alvarlegur augnskaði/augnerting, 2. Undirflokkur
Bráð eit. 1 (Acute Tox. 1) (um húð)	Bráð eiturhrif (um húð), 1. Undirflokkur
Bráð eit. 1 (Acute Tox. 1) (við inntöku)	Bráð eiturhrif (við inntöku), 1. Undirflokkur
Bráð eit. 1 (Acute Tox. 1) (við innöndun)	Bráð eiturhrif (við innöndun), 1. Undirflokkur
Bráð eit. 2 (Acute Tox. 2) (innöndun:ryk,úði)	Bráð eiturhrif (innöndun:ryk,úði), 2. Undirflokkur
Bráð eit. á vatn. 1 (Aquatic Acute 1)	Hættulegt fyrir vatnsumhverfi – bráð hætta, 1. Undirflokkur
Eit. á æxlun 1B (Repr. 1B)	Eiturhrif á æxlun, Undirflokkur 1B
H300	Banvænt við inntöku.
H310	Banvænt í snertingu við húð.
H319	Veldur alvarlegri augnertingu.
H330	Banvænt við innöndun.
H360	Getur haft skaðleg áhrif á frjósemi eða börn í móðurkviði.
H360D	Getur haft skaðleg áhrif á börn í móðurkviði.
H372	Skaðar líffæri við langvinn eða endurtekin váhrif.
H373	Getur skaðað líffæri við langvinn eða endurtekin váhrif.
H400	Mjög eitrað lífi í vatni.
H410	Mjög eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.
Langv. eit. á vatn 1 (Aquatic Chronic 1)	Hættulegt fyrir vatnsumhverfi – langvinn hætta, 1. Undirflokkur
SEM-EV 1 (STOT RE 1)	Sértæk eiturhrif á marklíffæri – endurtekin váhrif, 1. Undirflokkur

# Contrac Blox

## Öryggisblað

Í samræmi við REACH reglugerðina (EB) 1907/2006 breytt með reglugerð (EB) 2020/878

### Fullur texti H- og EUH-setninga:

STOT RE 2	Sértæk eiturrif á markliffæri – endurtekin váhrif, 2. Undirflokkur
-----------	--

Flokkunin er í samræmi við: : ATP 12

Öryggisblað (SDS), EU

Þessar upplýsingar byggjast á þeirri þekkingu sem er fyrir hendi í dag og tilgangur þeirra er að lýsa vörunni í samræmi við kröfur vegna heilsu, öryggis og umhverfis. Ekki má líta á upplýsingarnar sem tryggingu fyrir ákveðnum eiginleikum vörunnar.