

# ÖRYGGISBLAÐ

## Clax Revoflow Pro Micro G

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	22.05.2015
Dagsetning endurskoðunar	05.05.2021

#### 1.1. Vörukenni

Heiti vöru	Clax Revoflow Pro Micro G
UFI	DDT6-V0WD-P009-8V4M
Vörunúmer	2008911G

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

Notkun efnis / blöndu	AISE-P101 - Tauþvottaefni. Sjálfvirk skömmtun.
Iðnaðarnotkun	Já

#### 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 EITRUNARMÍÐSTÖÐ
	Sími: 543-2222 Lýsing: NEYÐARNÚMER EITRUNARMÍÐSTÖÐ

### 2. LIÐUR: Hættugreining

## 2.1 Flokkun efnisins eða blöndunnar

Flokkun samkvæmt Reglugerð  
(EB) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Eye Dam. 1; H318

## 2.2 Merkingaratriði

### Hættutákn (CLP)



Samsetning á merkimiða

Subtilisín 0,1 - 1 % wt/wt

Merkiorð

Hætta

Hættusetningar

H318 Veldur alvarlegum augnskaða.  
EUH 208 Inniheldur subtilisín. Getur framkallað ofnæmisviðbrögð.

Varnaðarsetningar

P280 Notið hlífðarhanska / hlífðarfatnað / augnhlífur / andlitshlífur.  
P305+P351+P338 BERIST EFNID Í AUGU: Skolið varlega með vatni í nokkrar mínútur. Fjarlægið 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

Gerð samsetningar

Blanda

Gerð formúlu

AP Allt annað duft

Heiti innihaldsefnis	Auðkenni	Flokkun	Innihald	Athugasemdir
Natríumkarbónat	CAS-nr.: 497-19-8 EB-nr.: 207-838-8 REACH skrán.nr.: 01-2119485498-19	Eye Irrit. 2; H319	30 - 50 % wt/wt	
Alcohols, C10-16, ethoxylated	CAS-nr.: 68002-97-1	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	3 - 10 % wt/wt	
Subtilisín	CAS-nr.: 9014-01-1 EB-nr.: 232-752-2 Nr. atburðaskráar: 647-012-00-8	STOT SE 3; H335 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Resp. Sens. 1; H334	0,1 - 1 % wt/wt	

## 4. LIÐUR: Ráðstafanir í skyndihjálpi

### 4.1 Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálpi

Almennt

Hringið í EITRUNARMÍÐSTÖÐ eða lækni ef lasleika verður vart. Sýnið þetta öryggisblað.

Innöndun	Leitið læknis ef lasleika verður vart
Snerting við húð	Skolið húðina vandlega með vatni. Ef efnið ertir húð eða útbrot koma fram: Leitið læknis
Snerting við augu	Lyftið augnlokunum og skolið tafarlaust með nógu af vatni. Fjarlægið snertilinsur ef það er auðvelt. Skolið áfram. Leitið læknishjálpar.
Inntaka	Drekið strax eitt glas af vatni. Leitið til læknis ef óþægindi hverfa ekki.

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

Upplýsingar fyrir heilbrigðisstarfsfólk	Sjá lið 8.2
---	-------------

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

# 5. LIÐUR: Ráðstafanir vegna slökkviaðgerða

## 5.1 Slökkvibúnaður

Viðeigandi slökkvimiðill	Koldíoxíð. Þurrft duft. Vatn. Á stærri eldsvoða skal nota vatn eða alkóhól þolna froðu.
--------------------------	---

## 5.2 Sérstakar hættur af völdum efnisins eða blöndunnar

Eld- og sprengihætta	Engin óvenjuleg hætta á eldi eða sprengingu tiltekin.
Hættuleg efni sem myndast við bruna	Ekki þekkt.

## 5.3 Ráðgjöf fyrir slökkviliðsmenn

Hlífðarbúnaður	Notið öndunarhlífar Notið hlífðarhanska/hlífðarfatnað/augnhlífar/andlitshlífar.
Aðferðir við slökkvistörf	Beitið eðlilegum varúðarráðstöfunum við slökkvistörf og verið í hæfilegri fjarlægð frá eldinum

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

## 6.1 Öryggisráðstafanir fyrir fólk, hlífðarbúnaður og neyðarráðstafanir

Varúðarráðstafanir einstaklings	Notið hlífðarhanska/hlífðarfatnað/augnhlífar/andlitshlífar.
Fyrir þá sem svara neyðarþjónustu	Notið hlífðarfatnað eins og lýst er í lið 8. Hringið í EITRUNARMÍÐSTÖÐ eða lækni ef lasleika verður vart.

## 6.2 Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins

Umhverfisráðstafanir	Forðist að skola niður í holræsi. Forðist losun út í umhverfið.
----------------------	---

## 6.3 Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunnar

Hreinsunaraðferðir	Safnið upp því sem hellist niður.
--------------------	-----------------------------------

## 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 Tryggið góðan aðgang að vatni og aðstöðu til að skola augu.

### 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 Meðhöndlið í samræmi við góð hreinlætis- og öryggisviðmið. Haldið frá matvælum og fóðri. Blandið ekki saman við önnur efni nema samkvæmt ráðleggingum frá sérfræðingum Tandurs eða Sealed Air. Þvoið hendur fyrir matarhlé og eftir vinnu. Farið strax úr fötum sem mengast af efninu. Notið viðeigandi hlífðarfatnað. Varist snertingu við augu. Notið eingöngu þar sem loftræsting er góð.

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

Geymsla Varist að láta snerta augu. Má ekki geyma hjá matvælum og öðrum neysluvörum eða fóðri. Umbúðir skulu vera vel luktar. Geymist í upprunalegu íláti.

### Öruggar geymsluaðstæður

Kröfur um geymsluherbergi og geymsluílát Má aðeins geyma í upprunalegum umbúðum.

### 7.3 Sértæk, endanleg notkun

## 8. LIÐUR: Váhrifavarnir / persónuhlífar

### 8.1. Eftirlitsbreytur

Heiti innihaldsefnis	Auðkenni	Mengunarmörk	Ár
Alcohols, C10-16, ethoxylated	CAS-nr.: 68002-97-1		
Subtilisín	CAS-nr.: 9014-01-1		

### 8.2 Váhrifavarnir

Váhrifavarnir Hlífðarbúnað skal velja samkvæmt gildandi CEN-stöðlum og í samvinnu við birgi hlífðarbúnaðar. Mælt er með hlífðarhönskum og -gleraugum. Augnskolflaska á að vera á vinnustaðnum.

### Öryggismerki



### Varúðarráðstafanir til að hindra váhrif

Ráðstafanir í leiðbeiningum til að hindra váhrif Tryggja skal aðgengi starfsmanna að öryggisupplýsingum um efnið. Hafid varúðarleiðbeiningar sýnilegar.

Tæknilegar aðferðir til að hindra váhrif	Notið hlífðargleraugu.
--	------------------------

## Augn- / andlitshlífar

Augnhlífar	Notið hlífðargleraugu ef hætta er á að efnið komist í snertingu við augu.
Viðeigandi augnhlífar	Öryggisglæraugu skulu vera með hliðarhlífum.

## Handhlífar

Handhlífar	Ekki þörf á sérstökum handhlífum við alla venjulega notkun.
------------	---

## Húðvernd

Húðvernd (annars staðar en á höndum)	Engum sérstökum reglum þarf að fylgja.
--------------------------------------	--

## Öndunarvernd

Öndunarvernd	Öndunarbúnaðar er ekki þörf við venjulegar aðstæður.
--------------	--

## 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

Form	Fast
Efnislegt ástand	Duft, ryk
Litur	Hvítt
Lykt	Einkennandi fyrir efnið sjálft.
pH	Gildi: ~ 11 Aðferð: í 1% styrkleika
Rúmpýngd	Gildi: ~ 1,01 Hitastig: 20 °C
Leysni í vatni	Leysist vel í vatni

### 9.2 Aðrar upplýsingar

## 10. LIÐUR: Stöðugleiki og hvarfgirni

### 10.1 Hvarfgirni

Hvarfgirni	Engin hætta á efnahvörfum tengd þessari vöru er þekkt.
------------	--

### 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	Engin þekkt hættuleg efnahvörf ef efnið er meðhöndlað og geymt í samræmi við leiðbeiningar.
---------------------------------	---

### 10.4. Skilyrði sem ber að varast

Aðstæður sem skal forðast	Engar þekktar, svo lengi sem leiðbeiningum um geymslu og notkun er fylgt.
---------------------------	---

### 10.5 Ósamrýmanleg efni

Efni sem skal varast	Hvarfast við sýrur.
----------------------	---------------------

### 10.6 Hættuleg niðurbrotsefni

Hættuleg niðurbrotsefni	Engin hættuleg niðurbrotsefni.
-------------------------	--------------------------------

## 11. LIÐUR: Eiturefnafræðilegar upplýsingar

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

Innihaldsefni	Alcohols, C10-16, ethoxylated
Bráð eiturhrif	<p><b>Prófuð áhrif:</b> LD50  <b>Váhrifaleið:</b> Inntaka  <b>Gildi:</b> ≥ 1000 mg/kg</p> <p><b>Prófuð áhrif:</b> LD50  <b>Váhrifaleið:</b> Um húð  <b>Aðferð:</b> Aðferð ekki uppgefin  <b>Gildi:</b> &gt; 2000 mg/kg  <b>Tegundir tilraunadýra:</b> Kanína</p>

### Aðrar upplýsingar varðandi heilbrigðishættur

Innöndun	Engin áhrif við alla venjulega notkun.
Snerting við húð	Engin áhrif við alla venjulega notkun.
Snerting við augu	Veldur alvarlegum augnskaða
Inntaka	Engin þekkt áhrif fyrir alla venjulega notkun.
Stökkbreytandi hrif	Engar upplýsingar til um blöndu. Varðandi einstök efni í blöndunni þá eru engar vísbendingar um stökkbreytandi áhrif.
Krabbameinsvaldandi áhrif, aðrar upplýsingar	Engar upplýsingar til um blöndu. Varðandi einstök efni í blöndunni þá eru engar vísbendingar um krabbameinsvaldandi áhrif.
Eituráhrif á æxlun	Engar upplýsingar til um blöndu. Varðandi einstök efni í blöndunni þá eru engar vísbendingar um eituráhrif á æxlun hjá neinu þeirra.

### 11.2 aðrar upplýsingar

## 12. LIÐUR: Vistfræðilegar upplýsingar

## 12.1. Eiturhrif

## 12.2 Þrávirkni og niðurbrjótanleiki

Þrávirkni og niðurbrjótanleiki, athugasemdir

Engar upplýsingar til um blöndu. Varðandi einstök lífræn efni í blöndunni þá flokkast þau öll sem auðveldlega niðurbrjótanleg í náttúrunni.

## 12.3. Uppsöfnun í lífverum

Uppsöfnunarhætta í lífverum

Varan inniheldur engin efni sem talið er að safnist fyrir í náttúrunni.

## 12.4 Hreyfanleiki í jarðvegi

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

PBT matsniðurstöður

Ekki flokkað sem PBT/vPvB samkvæmt núverandi ESB viðmiðun.

## 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: 200129 Þvotta- og hreinsiefni sem innihalda hættuleg efni.

Landsbundnar reglur

Reglugerð 184/2002 um skrá yfir spilliefni og annan úrgang.  
Reglugerð 786/1999 um mengunarvarnareftirlit.

Aðrar upplýsingar

Förgun á viðurkenndum förgunarstað í samræmi við staðbundna förgunarstjórnun.

# 14. LIÐUR: Upplýsingar um flutninga

## 14.1. UN-númer

## 14.2. Rétt UN-sendingarheiti

## 14.3. Hættuflokkur eða -flokkar vegna flutninga

## 14.4 Pökkunarflokkur

## 14.5. Umhverfishættur

## 14.6 Sérstakar varúðarráðstafanir fyrir notanda

## 14.7 Sjóflutningar í lausu samkvæmt IMO tækjum

# 15. LIÐUR: Upplýsingar varðandi regluverk

## 15.1 Sértek 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 Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1272/2008 í því skyni að laga hana að tækniframförum.</p> <p>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.</p>
------------------------	--

## 15.2 Efnaöryggismat

Efnafræðilegt öryggismat framkvæmt	Nei
------------------------------------	-----

## 16. LIÐUR: Aðrar upplýsingar

Listi yfir viðeigandi Hættusetningar (undir fyrirsögnum 2 og 3).	<p>H302 Hættulegt við inntöku.</p> <p>H315 Veldur húðertingu</p> <p>H318 Veldur alvarlegum augnskaða.</p> <p>H319 Veldur alvarlegri augnertingu</p> <p>H334 Getur valdið ofnæmis- eða asmaeinkennum eða öndunarerfiðleikum við innöndun</p> <p>H335 Getur valdið ertingu í öndunarfærum</p> <p>H412 Skaðlegt lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.</p>
Styttingar og skammstafanir sem notaðar eru	<p>CLP: Classification, labelling and packaging</p> <p>GHS: Globally Harmonized System.</p> <p>DNEL: Derived No Effect Limit (afleidd áhrifaleysismörk).</p> <p>PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic</p> <p>PNEC: Predicted No Effect Concentration</p> <p>vPvB: Very Persistent and very Bioaccumulative</p> <p>REACH: Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals.</p>
Upplýsingar sem hefur verið bætt við, eytt eða endurskoðaðar	<p>5.5.2021:</p> <p>Líður 1: UFI númer bætt við.</p>
Ábyrgðarmaður endurskoðunar	Alfreð Aðalsteinsson (Efnafræðingur); netfang: alfred@tandur.is
Útgáfa	4
Unnið af	Birgir Ö. Gudmundsson (Ph.D Efnafræði); netfang: birgir@tandur.is