

Uppfyllir kröfur reglugerðar (EB) nr. 1907/2006 (REACH), viðauka II/reglugerð (ESB) nr. 2015/830. - Ísland

Dagsetning útgáfu : 22.08.2018  
Dagsetning endurskoðunar :  
Dagsetning fyrri útgáfu : 00.00.0000  
Útgáfa : 1.0



## ÖRYGGISBLAÐ

YaraMila NPK 24-4-7

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

#### 1.1 Vörukenni

Vöruheiti : YaraMila NPK 24-4-7  
Kóði vörur : PJ271G  
Tegund vörur : fast efni (korn )

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

##### Tilgreind notkun

Iðnaðardreifing.  
NOTKUN í iðnaði til að setja saman efnavörublöndur.  
Fagleg efnasamsetning á áburðarvörum.  
NOTKUN í atvinnuskyni við hleðslu og dreifingu á sveitabýlum.  
NOTKUN í atvinnuskyni í gróðurhúsi.  
NOTKUN í atvinnuskyni á opnum svæðum (t.d. vökvunarkerfi).  
NOTKUN í atvinnuskyni sem áburður - viðhald á búnaði.

Notkun sem ráðið er frá : Ekkert auðkennt.

#### 1.3 Upplýsingar um birgi öryggisblaðsins

Yara Norge AS

##### Heimilisfang

Stræti : Drammensveien 131  
Póstnúmer : 0277  
Borg : Oslo  
Land : Norway

##### P.O. Box: Heimilisfang

P.O. Box: 343 Skøyen  
Póstnúmer : 0213  
Borg : Oslo  
Símanúmer : +47 24 15 71 10  
Fax nr. : +47 24 15 71 83

tölvupóstfang þess aðila sem : sds.landbruk@yara.com  
 er ábyrgur fyrir þessu  
 öryggisblaði

#### 1.4 Neyðarsímanúmer

##### Ráðgjafarfnd/Eitrunarmiðstöð

Nafn : Eitrunarmiðstöð Landspítala (Poison Center)  
 Símanúmer : (+354) 543-2222  
 Opnunartími : 24h

##### Birgir

Símanúmer : +47 21 03 44 52  
 Opnunartími : (7/24)

## 2. LIÐUR: Hættugreining

#### 2.1 Flokkun efnisins eða blöndunnar

Skilgreining á vöru : Efnablanda

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

Flokkun : Óflokkað.

Varan telst ekki hættuleg samkvæmt reglugerð (EB) 1272/2008 með síðari breytingum.

#### 2.2 Merkingaratriði

Viðvörunarorð : Ekkert viðvörunarorð.

H-Setningar : Á ekki við.

#### Varnaðarsetning

Almennt : Á ekki við.

Aðrir hlutar merkimiða : EUH210 Öryggisblað er fáanlegt sé um það beðið.

XVII. viðauki - Takmarkanir að : Viðeigandi, tafla 58, 65.

bví er varðar framleiðslu,  
markaðssetningu og notkun  
tiltekinna hættulegra efna,  
efnablandna og hluta

#### Sérstök fyrirmæli varðandi pakkningar

Ílát sem passa í barnheldar : Á ekki við.

festingar : Á ekki við.

Áþreifanleg hættumerki : Á ekki við.

#### 2.3 Aðrar hættur

Aðrar hættur sem leiða ekki til : Varan myndar sleipt yfirborðslag í samblöndun við vatn.  
 flokkunar

## 3. LIÐUR: Samsetning innihaldsefna/upplýsingar um

## innihaldsefni

**3.2 Blöndur** : Efnablanda

Vara/heiti innihaldsefnis	Auðkenni	%	Reglugerð (EB) nr. 1272/2008 [CLP]	Gerð
Ammoníumnítrat	RRN: 01-2119490981- 27 EB: 229-347-8 CAS : 6484-52-2	>= 50 - < 65	Ox. Sol. 3, H272 Eye Irrit. 2, H319	[1]
Kalíumnítrat	RRN: 01-2119488224- 35 EB: 231-818-8 CAS : 7757-79-1	>= 7 - < 10	Ox. Sol. 3, H272	[1]
Ammoniumklóríð	RRN: 01-2119489385- 24 EB: 235-186-4 CAS : 12125-02-9 Atriðaskrá: 017-014-00-8	>= 5 - < 7	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319	[1] [2]
Kalsíum flúoríð	RRN: 01-2119491248- 30 EB: 232-188-7 CAS : 7789-75-5	>= 1 - < 2	Óflokkað.	

### Gerð

[1] Efni sem er flokkað sem hættulegt líkama, heilsu eða umhverfi

[2] Efni sem hefur váhrifsmörk á vinnustað

[3] Efnið stenst mat á þárvirkni, uppsöfnun í lífverum og eiturhrif (PBT) samkvæmt XIII. viðauka í reglugerð (EB) nr. 1907/2006

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

[5] Jafngildisefni

Í kafla 16 er að finna heildartexta hættusetninga sem tilgreindar eru hér á undan.

Það eru engin viðbótar innihaldsefni til staðar sem, samkvæmt núverandi þekkingu birgis og í þeim styrkleika sem um er að ræða, eru flokkuð sem hættuleg heilsu eða umhverfi, eru PBT eða vPvB eða sem eru með skilgreind váhrifamörk á vinnustað (vinnuverndarmörk) og sem þarf þess vegna að tilkynna um í þessum kafla.

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

## 4. LIÐUR: Ráðstafanir í skyndihjálp

#### 4.1 Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálp

- Snerting við augu** : Skolið tafarlaust af með miklu rennandi vatni. Athugið og fjarlægið allar snertilinsur. Leitið læknis ef erting kemur fram.
- Innöndun** : Við innöndun skal færa í ferskt loft. Ef um er að ræða innöndun á niðurbrotsefnum í eldsvoða geta sjúkdómseinkenni komið fram síðar. Einstaklingur sem orðið hefur fyrir váhrifum gæti þurft að vera undir lækniseftirliti í 48 klukkustundir.
- Snerting við húð** : Skolið með sápu og vatni. Leitið læknishjálpar ef erting kemur fram.
- Inntaka** : Skolið munn með vatni. Ef efnið hefur verið tekið inn og viðkomandi er með meðvitund, skal gefa lítið magn af vatni að drekka. Ekki skal framkalla uppköst nema samkvæmt ráðleggingum heilbrigðisstarfsfólks. Leitið læknis ef neikvæð áhrif á heilsu eru viðvarandi eða eru alvarleg.
- Persónuhlífar skyndihjálparfólks** : Engin aðgerð skal framkvæmd sem felur í sér persónulega áhættu eða án þess að viðeigandi þjálfun hafi farið fram.

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

##### Einkenni/merki um of mikil váhrif

- Snerting við augu** : Engar sértækar upplýsingar.
- Innöndun** : Engar sértækar upplýsingar.
- Snerting við húð** : Engar sértækar upplýsingar.
- Inntaka** : Engar sértækar upplýsingar.

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

- Athugasemdir ætlaðar læknin** : Meðhöndlið samkvæmt einkennum. Hafið strax samband við sérfræðing í eitrunum ef stórir skammtar hafa verið teknir inn eða andað inn. Ef um er að ræða innöndun á niðurbrotsefnum í eldsvoða geta sjúkdómseinkenni komið fram síðar. Einstaklingur sem orðið hefur fyrir váhrifum gæti þurft að vera undir lækniseftirliti í 48 klukkustundir.
- Sérstök meðhöndlun** : Engin sértæk meðferð.

## **5. LIÐUR: Ráðstafanir vegna slökkviaðgerða**

#### 5.1 Slökkvibúnaður

- Viðeigandi slökkvibúnaður** : Notaðu flæðieiginleika vatns til að slökkva.
- Óhentugur slökkvibúnaður** : EKKI nota duft eða froðu eða reyna að slökkva í eld með gufu eða sandi.

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

- Hætta sem stafar af efninu eða blöndunni** : Varan sjálf brennur ekki en getur stutt við bruna, jafnvel þegar loft er ekki til staðar. Við hitun bráðnar hún og frekari hitun

getur valdið niðurbroti og losað eitraðar lofttegundir sem innihalda köfnunarefnisoxíð og ammoníak.

#### Hættuleg brennanleg vara

- : Niðurbrotsafurðir geta innihaldið eftirfarandi efni:  
köfnunarefnisoxíð  
ammóníak  
brennisteinsdíoxíð  
fosfóroxíð  
halógenuð efnasambönd  
málmoxíð  
Forðist innöndun ryks, reyks eða gufu frá brennandi efnum.  
Ef um er að ræða innöndun á niðurbrotsefnum í eldsvoða geta sjúkdómseinkenni komið fram síðar.

#### 5.3 Ráðgjöf fyrir slökkviliðsmenn

- |  |   |  |
|--|---|--|
| Sérstakar varnaraðgerðir fyrir slökkviliðsmenn | : | Einangrið slysstað umsvifalaust með því að fjarlægja alla aðila burt af slysstað ef eldur er laus. Engin aðgerð skal framkvæmd sem felur í sér persónulega áhættu eða án þess að viðeigandi þjálfun hafi farið fram.   |
| Sérstakan hlífðarbúnað fyrir slökkviliðsmenn   | : | Slökkviliðsmenn skulu klæðast viðeigandi hlífðarbúnaði og nota ferskloftsgrímu eða öndunartæki með sampjöppuðu súrefni (SCBA) og skal tækið tengt heilgrímu sem er undir jákvæðum þrýstingi. Klæðnaður fyrir slökkviliðsmenn (m.a. hjálmar, hlífðarstígvél og hlífðarhanskar) sem uppfyllir Evrópustaðal EN 469 veitir lágmarksvernd þegar um efnaslys er að ræða. |
| Frekari upplýsingar                            | : | Engin.   |

## 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 neyðarþjónustu | : | Engin aðgerð skal framkvæmd sem felur í sér persónulega áhættu eða án þess að viðeigandi þjálfun hafi farið fram. Rýma skal nærliggjandi svæði. Haldið ónauðsynlegum og óvernduðum starfsmönnum fjarri. Ekki snerta eða ganga í gegnum efnaleka. Notið viðeigandi hlífðarbúnað. |
| Fyrir bráðaliða                                     | : | Ef nauðsynlegt er að klæðast sérhönnuðum fatnaði til að eiga við lekann skal leita upplýsinga í kafla 8 varðandi hentug og óhentug efni. Sjá einnig upplýsingar í kaflanum „Fyrir starfsfólk sem er ekki í neyðarþjónustu“.   |

- |  |   |   |
|--|---|---|
| <u>6.2 Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins</u> | : | Forðist að dreifa efnaleka og afrennsli og forðist snertingu við jarðveg, vatnaumhverfi, niðurföll og ræsi. Ef varan hefur valdið umhverfismengun (í niðurföllum, vatnaleiðum, jarðvegi eða andrúmslofti) ber að tilkynna það til viðeigandi yfirvalda. |
|--|---|---|

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

- |             |   |   |
|-------------|---|---|
| Lítill leki | : | Fjarlægja skal ílát frá lekasvæði. Ryksugið eða sópið upp efni og setjið í sérhannað, merkt ílát fyrir úrgang. Förgun sem |
|-------------|---|---|

verktaki með leyfi til að farga úrgangi sér um.

#### **Mikill leki**

- : Fjarlægja skal ílát frá lekasvæði. Hindra skal að efnið berist í ræsi, vatnaumhverfi, kjallara eða inn í lokuð rými. Ryksugið eða sópið upp efni og setjið í sérhannað, merkt ílát fyrir úrgang. Förgun sem verktaki með leyfi til að farga úrgangi sér um.

#### **6.4 Tilvísun í aðra liði**

- : Nánari tengiliðaupplýsingar fyrir neyðarþjónustu er að finna í kafla 1.  
Nánari upplýsingar um viðeigandi hlífðarbúnað er að finna í kafla 8.  
Frekari upplýsingar um meðhöndlun úrgangs er að finna í kafla 13.

## **7. LIÐUR: Meðhöndlun og geymsla**

Kaflinn inniheldur almennar ráðleggingar og leiðbeiningar. Nota skal listann yfir viðurkennda notkun í kafla 1 til að finna fáanlegar og sértækar upplýsingar um notkun sem settar eru fram í váhrifasviðsmyndum.

#### **7.1 Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun**

- |   |   |
|---|---|
| <b>Varúðarráðstafanir</b>                               | : Notið viðeigandi hlífðarbúnað (sjá Kafla 8).  |
| <b>Leiðbeiningar um almennt hreinlæti á vinnustöðum</b> | : Að borða, drekka og reykja skal vera bannað á svæðum þar sem þetta efni er meðhöndlað, geymt eða unnið. Starfsmenn skulu þvo hendur og andlit áður en þeir borða, drekka eða reykja. Afklæðist menguðum fatnaði og hlífðarbúnaði áður en farið er inn á svæði þar sem matar er neytt. Frekari upplýsingar um hreinlætisráðstafanir er að finna í kafla 8. |

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

- |                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Ráðleggingar</b> | : Geymist í samræmi við lög og reglugerðir. Geymið í upprunalegum umbúðum varið beinu sólarljósi á þurrum köldum og vel lofræustum stað, fjarri ósamrýmanlegum efnum (sjá kafla 10) og mat og drykk. Haldið ílátum þétt lokuðum og innsigluðum þangað til þau eru tilbúin til notkunar. Ílát sem hafa verið opnuð verður að innsigla aftur vandlega og halda þeim uppréttum til að koma í veg fyrir leka. Geymið ekki í ómerktum ílátum. Notið viðeigandi umbúnað/umbúðir til að forðast mengun umhverfisins. Geymið fjarri: lífrænu efni, olíu og feiti. |
|---------------------|---|

#### **7.3 Sértæk, endanleg notkun**

- |                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| <b>Ráðleggingar</b> | : Ekki fyrirliggjandi. |
|---------------------|------------------------|

## **8. LIÐUR: Váhrifavarnir/persónuhlífar**

Kaflinn inniheldur almennar ráðleggingar og leiðbeiningar. Upplýsingar eru veittar samkvæmt dæmigerðri áætlaðri notkun vörunnar. Viðbótar ráðstafana gæti verið krafist vegna meðhöndlunar búlka eða vegna annarrar notkunar sem gæti aukið umtalsvert váhrif starfsmanna eða váhrif almennt eða losun út í umhverfið.

#### **8.1 Takmörkunarfæribreytur**

Viðmiðunarmörk fyrir váhrif í starfi

Vara/heiti innihaldsefnis	Viðmiðunarmörk fyrir váhrif
Kalsíum flúoríð	<b>Velferdarráðuneytið, Mengunarmarkaskrá (2009-04-02)</b> TWA 0,6 mg/m <sup>3</sup> (sem F) <b>EU OEL (2000-06-01)</b> TWA 2,5 mg/m <sup>3</sup>
Ammoníumklóríð	<b>Velferdarráðuneytið, Mengunarmarkaskrá (2009-04-02)</b> TWA 10 mg/m <sup>3</sup> Form: Reykur

**Ráðlagðar verlagsreglur um vöktun**

: Ef þessi vara inniheldur efni með viðmiðunarmörk fyrir váhrif getur verið nauðsynlegt að kanna, með eftirliti á einkarámi, vinnustað og líffræðilegum rannsóknum, hvort fullnæggjandi loftræstibúnaður, eða annars konar ráðstafanir, séu til staðar og/eða kanna hvort nauðsyn beri til að nota öndunargrímur. Vísa skal til eftirlitsstaðla, til að mynda eftirfarandi:  
 Evrópustaðall EN 689 (Andrúmsloft á vinnustöðum - Leiðbeiningar um mat á váhrifum við innöndun fyrir íðefnum til að bera saman við viðmiðunarmörk og mælingaraðferð)  
 Evrópustaðall EN 14042 (Andrúmsloft á vinnustöðum - Leiðbeiningar um innleiðingu og notkun á verklagsefnum til að meta váhrif gagnvart íðefnum og líffræðilegum áhrifavöldum)  
 Evrópustaðall EN 482 (Andrúmsloft á vinnustöðum - Almennar kröfur um afköst verlagsreglna til að mæla íðefni)  
 Einnig er krafist tilvísunar til leiðbeininga í hverju landi fyrir sig varðandi aðferðir til að meta hættuleg efni.

**DNEL/DMEL-gildi**

Vara/heiti innihaldsefnis	Gerð	Váhrif	Gildi	Þýði	Áhrif
Kalsíum flúoríð	Áhrifaleysis mörk (DNEL)	Langtíma Innöndun	5 mg/m <sup>3</sup>	Starfsmenn	Almennar
Ammoníumklóríð	Áhrifaleysis mörk (DNEL)	Langtíma Á húð	190 mg/kg líkamsþyngdar /dag	Starfsmenn	Almennar
	Áhrifaleysis mörk (DNEL)	Langtíma Innöndun	33,5 mg/m <sup>3</sup>	Starfsmenn	Almennar
Kalíumnítrat	Áhrifaleysis mörk (DNEL)	Langtíma Á húð	20,8 mg/kg líkamsþyngdar /dag	Starfsmenn	Almennar
	Áhrifaleysis mörk (DNEL)	Langtíma Innöndun	36,7 mg/m <sup>3</sup>	Starfsmenn	Almennar
	Áhrifaleysis mörk (DNEL)	Langtíma Á húð	12,5 mg/kg líkamsþyngdar /dag	Neytendur	Almennar
	Áhrifaleysis mörk (DNEL)	Langtíma Innöndun	10,9 mg/m <sup>3</sup>	Neytendur	Almennar
	Áhrifaleysis mörk (DNEL)	Langtíma Um munn	12,5 mg/kg líkamsþyngdar /dag	Neytendur	Almennar
Ammoníumnítrat	Áhrifaleysis mörk	Langtíma Á húð	21,3 mg/kg líkamsþyngdar	Starfsmenn	Almennar

	(DNEL)		/dag		
	Áhrifaleysis mörk (DNEL)	Langtíma Innöndun	37,6 mg/m <sup>3</sup>	Starfsmenn	Almennar

**PNECs**

Vara/heiti innihaldsefnis	Gerð	Upplýsingar um hólf	Gildi	Upplýsingar um aðferð
Kalsíum flúoríð	Styrkur þar sem engin áhrif eru fyrirsjáanleg (PNEC)	Ferskt vatn	0,9 mg/l	Áhrifsbættir við mat
	Styrkur þar sem engin áhrif eru fyrirsjáanleg (PNEC)	Jarðvegur	11 mg/kg dwt	Áhrifsbættir við mat
	Styrkur þar sem engin áhrif eru fyrirsjáanleg (PNEC)	Skólpdreinsistöð	51 mg/l	Áhrifsbættir við mat
Ammoníumklóríð	Styrkur þar sem engin áhrif eru fyrirsjáanleg (PNEC)	Ferskt vatn	1,2 mg/l	Áhrifsbættir við mat
	Styrkur þar sem engin áhrif eru fyrirsjáanleg (PNEC)	Sjávarvatn	0,12 mg/l	Áhrifsbættir við mat
	Styrkur þar sem engin áhrif eru fyrirsjáanleg (PNEC)	Ósamfelld losun	1,2 mg/l	Áhrifsbættir við mat
	Styrkur þar sem engin áhrif eru fyrirsjáanleg (PNEC)	Jarðvegur	0,163 mg/kg dwt	Áhrifsbættir við mat
	Styrkur þar sem engin áhrif eru fyrirsjáanleg (PNEC)	Skólpdreinsistöð	16,2 mg/l	Áhrifsbættir við mat
Kalíumnítrat	Styrkur þar sem engin áhrif eru fyrirsjáanleg (PNEC)	Sjávardýr	0,045 mg/l	Áhrifsbættir við mat
	Styrkur þar sem engin áhrif eru fyrirsjáanleg (PNEC)	Ósamfelld losun	4,5 mg/l	Áhrifsbættir við mat
	Styrkur þar sem engin áhrif eru fyrirsjáanleg (PNEC)	Skólpdreinsistöð	18 mg/l	Áhrifsbættir við mat
	Styrkur þar sem engin áhrif eru fyrirsjáanleg (PNEC)	Ferskt vatn	0,45 mg/l	Áhrifsbættir við mat
Ammoníumnítrat	Styrkur þar sem	Ferskt vatn	0,45 mg/l	Áhrifsbættir við

	engin áhrif eru fyrirsjáanleg (PNEC)			mat
	Styrkur þar sem engin áhrif eru fyrirsjáanleg (PNEC)	Sjávarvatn	0,045 mg/l	Áhrifsbættir við mat
	Styrkur þar sem engin áhrif eru fyrirsjáanleg (PNEC)	Ósamfelld losun	4,5 mg/l	Áhrifsbættir við mat
	Styrkur þar sem engin áhrif eru fyrirsjáanleg (PNEC)	Skólpdreinsistöð	18 mg/l	Áhrifsbættir við mat

## 8.2 Váhrifavarnir

**Viðeigandi tæknilegt eftirlit** : Góð almenn loftræsting á að duga til að stjórna váhrifum á starfsmenn vegna loftborinnar mengunar.

### Ráðstafanir til að vernda einstaklinga

**Hreinlætisráðstafanir** : Þvoið hendur, handleggi og andlit vel eftir meðhöndlun efnavora, áður en fæðu eða drykks er neytt, fyrir reykingar og áður en farið er á snyrtunguna við lok vinnutíma. Þvoið föt, sem óhreinkast af efninu, fyrir næstu notkun. Þvottaaðstaða eða hreinsiaðstaða með vatni fyrir augu eða húð ætti að vera til staðar.

**Hlíðargleraugu/andlitsvörn** : Nota skal öryggisgleraugu sem uppfylla staðla þegar áhættumat gefur til kynna að nauðsynlegt sé að forðast váhrif vegna vökvæslitna, úða, lofttegunda eða ryks.

**Húðvörn**  
**Handvörn** : Nota skal efnaþolna hanska sem hleypa engu í gegnum sig og sem uppfylla viðkomandi staðla, alltaf þegar verið er að meðhöndla efnavorur, ef hættumat gefur til kynna að slíkt sé nauðsynlegt. Við almenna notkun mælum við með hanska með þykkt yfirleitt yfir 0,35 mm. Leggja skal áherslu á að þykkt hanska sé ekki endilega góður vísir um móttöðu hanskanna við tiltekna efnafræðilega hluti, þar sem skilvirkni hönnunarinnar mun vera háð nákvæmri samsetningu hanskanna.

**Hlíðarbúningur** : Persónuvarnarbúnað fyrir líkamann skal velja í samræmi við verkið sem verið er að vinna og hættur sem eru til staðar.

**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. Sérfræðingur þarf að samþykkja slíkt áður en varan er meðhöndluð.

**Öndunarvörn** : Notið öndunarhlífar ef loftræsting er ófullnægjandi.

**Váhrifavarnir vegna umhverfis** : Losun úr loftræstingu eða vinnslubúnaði skal athuga til að tryggja að hún sé í samræmi við kröfur umhverfisverndarlöggjafar. Í sumum tilvikum eru gufuhrreinsibúnaður, síur eða

vélfræðilegar breytingar á vinnslubúnaðinum  
nauðsynlegar til að draga úr útblæstri þannig að hann sé  
viðunandi.

## 9. LIÐUR: Eðlis- og efnafræðilegir eiginleikar

### 9.1 Upplýsingar um eðlis- og efnafræðilega grunneiginleika

#### Útlit

Eðlisfræðilegt form	:	fast efni (korn)
Litur	:	Brúnt. Grátt.
Lykt	:	Lyktarlaust.
Lyktarmörk	:	Ekki ákvárdæð.
pH-gildi	:	4 - 5 [Styrkur (%w/w): 100,5 g/l]
Bræðslumark/frostmark	:	Ekki skilgreint
Upphofssuðumark og suðumarksbil	:	Ekki skilgreint
Blossamark	:	Ekki skilgreint
Uppgufunahráði	:	Ekki skilgreint
Eldfimi (fast efni, lofttegund)	:	Óeldfimt.
Efri/neðri eldfimimörk eða sprengimörk	:	<b>Neðri:</b> Ekki skilgreint <b>Efri sprengimörk:</b> Ekki skilgreint
Gufuþrýstingur	:	Ekki skilgreint
Eðlismassi gufu	:	Ekki skilgreint
Eðlismassi	:	Ekki skilgreint
Rúmpyngd	:	Ekki skilgreint
Deilistuðull fyrir n-oktanól og vatn	:	Ekki skilgreint
Sjálfsíkveikjuhitastig	:	Ekki skilgreint
Seigja	:	<b>Hreyfifræðilegur:</b> Ekki ákvárdæð. <b>Hreyfifræðilegur:</b> Ekki ákvárdæð.
Sprengifimi	:	Engin.
Oxunareiginleikar	:	Engin

### 9.2 Aðrar upplýsingar

Engar frekari upplýsingar.

## 10. LIÐUR: Stöðugleiki og hvarfgirni

### 10.1 Hvarfgirni

- : Engar upplýsingar úr rannsóknum á hvarfgirni eru tiltækjar fyrir þessa vöru eða innihaldsefni hennar.

### 10.2 Efnafræðilegur stöðugleiki

- : Varan er stöðug.

### 10.3 Möguleiki á hættulegu efnahvarfi

- : Við eðlilegar aðstæður geymslu og notkunar, munu hættuleg efnahvörf ekki eiga sér stað.

### 10.4 Skilyrði sem ber að varast

- : Forðist mengun frá öllum öðrum efnum, þar með talið málmum, ryki og lífrænum efnum.

### 10.5 Ósamrýmanleg efni

- : basísk efni  
brennanleg efni

afoxandi efni  
lifræn efni  
Sýrur

- 10.6 Hættuleg niðurbrotsefni** : Við tiltekin geymslu- eða notkunarskilyrði ættu hættuleg niðurbrotsefni ekki að myndast.

## 11. LIÐUR: Eiturefnafræðilegar upplýsingar

### 11.1 Upplýsingar um eiturefnafræðileg áhrif

#### Bráð eiturhrif

Vara/heiti innihaldsefnis	Niðurstaða	Tegundir	Skammtur	Váhrif	Tilvísanir
<b>Kalsíum flúoríð</b>					
	50% drápsskammtur (LD50) Um munn	Rotta	> 2.000 mg/kg	Á ekki við.	ICULID 5
	Miögildisbanas tyrkur (LC50) Innöndun	Rotta	5,07 mg/l OECD 403	4 h	ICULID 5
<b>Ammoníumklóríð</b>					
	50% drápsskammtur (LD50) Um munn	Rotta	1.410 mg/kg	Á ekki við.	IUCLID 5
	50% drápsskammtur (LD50) Á húð	Rotta	> 5.000 mg/kg	Á ekki við.	IUCLID
<b>Kalíumnítrat</b>					
	50% drápsskammtur (LD50) Um munn	Rotta	2.000 - 5.000 mg/kg	Á ekki við.	IUCLID
	50% drápsskammtur (LD50) Á húð	Rotta	> 5.000 mg/kg	Á ekki við.	IUCLID
<b>Ammoníumnítrat</b>					
	50% drápsskammtur (LD50) Um munn	Rotta	2.950 mg/kg OECD 401	Á ekki við.	IUCLID
	50% drápsskammtur (LD50) Á húð	Rotta	> 5.000 mg/kg OECD 402	Á ekki við.	IUCLID

- Niðurstaða/Samantekt** : Engin þekkt umtalsverð áhrif eða þekktar hættur.

#### Mat á bráðri eiturn

Leið	ATE (Acute Toxicity Estimates) gildi
Um munn	21.044,8 mg/kg

Ertung/æting

Vara/heiti innihaldsefnis	Niðurstaða	Tegundir	Stig	Váhrif	Rannsókn	Tilvísanir
YaraMila NPK 24-4-7	Augu - Ekki ertandi. OECD 405	Kanína	< 1	1 - 48 h	14 d	Fertilizers Europe
Ammoníumklóríð	Augu - Ertandi	Kanína	Á ekki við.		Á ekki við.	IUCLID 5
Kalíumnítrat	Húð - Ekki ertandi. OECD 404	Kanína	0		72 h	IUCLID 5
Ammoníumnítrat	Augu - Ertandi OECD 405	Kanína	Á ekki við.		Á ekki við.	IUCLID

**Niðurstaða/Samantekt**

- Húð : Ekki ertandi.  
 Augu : Ekki ertandi.  
 Öndunarfæri : Ekki ertandi.

Næming**Niðurstaða/Samantekt**

- Húð : Engin þekkt umtalsverð áhrif eða þekktar hættur.  
 Öndunarfæri : Engin þekkt umtalsverð áhrif eða þekktar hættur.

Stökkbreytandi áhrif

- Niðurstaða/Samantekt : Engin þekkt umtalsverð áhrif eða þekktar hættur.

Krabbameinsvaldandi áhrif

- Niðurstaða/Samantekt : Engin þekkt umtalsverð áhrif eða þekktar hættur.

Eiturhrif á æxlun

Vara/heiti innihaldsef nis	Eiturhrif á móður	Frjósemi	Eiturefni fyrir þroska	Tegund ir	Skammtu r	Váhrif	Tilvísanir
Ammoníumk lóríð	Á ekki við.	Neikvætt	Neikvætt	Rotta	Um munn : 1500 mg/kg líkamsþyn gdar/dag		IUCLID 5
Kalíumnítrat	Neikvætt	Neikvætt	Neikvætt	Rotta	Um munn : > 1500 mg/kg líkamsþyn gdar/dag OECD 422	28 dagar	IUCLID 5
Ammoníumn ítrat	Á ekki við.	Neikvætt	Neikvætt	Rotta	Um munn : > 1500 mg/kg líkamsþyn gdar/dag OECD	28 dagar	IUCLID 5

422

**Niðurstaða/Samantekt** : Engin þekkt umtalsverð áhrif eða þekktar hættur.

**Upplýsingar um líklegar váhrifaleiðir** : Ekki fyrirliggjandi.

### Hugsanleg bráð áhrif á heilbrigði

**Innöndun** : Nánd við vörur sem brotna niður getur haft hættuleg áhrif á heilsu. Í kjölfar váhrifa geta alvarleg áhrif komið fram síðar.

**Inntaka** : Engin þekkt umtalsverð áhrif eða þekktar hættur.

**Snerting við húð** : Engin þekkt umtalsverð áhrif eða þekktar hættur.

**Snerting við augu** : Engin þekkt umtalsverð áhrif eða þekktar hættur.

### Einkenni sem varða eðlis-, efna- og eiturfræðilega eiginleika

**Innöndun** : Engar sértækar upplýsingar.

**Inntaka** : Engar sértækar upplýsingar.

**Snerting við húð** : Engar sértækar upplýsingar.

**Snerting við augu** : Engar sértækar upplýsingar.

### Tafin og tafarlaus áhrif og langvinn áhrif eftir skammtíma- og langtímaáhrif

#### Skammvinn útsetning

**Hugsanleg tafarlaus áhrif** : Engin þekkt umtalsverð áhrif eða þekktar hættur.

**Hugsanleg áhrif sem geta komið fram seinna** : Engin þekkt umtalsverð áhrif eða þekktar hættur.

#### Langvinn útsetning

**Hugsanleg tafarlaus áhrif** : Engin þekkt umtalsverð áhrif eða þekktar hættur.

**Hugsanleg áhrif sem geta komið fram seinna** : Engin þekkt umtalsverð áhrif eða þekktar hættur.

### Hugsanleg langvinn áhrif á heilbrigði

Vara/heiti innihaldsefnis	Niðurstaða	Tegundir	Skammtur	Váhrif	Tilvísanir
Ammoníumklóríð	Hálflangvinnur NOAEL Um munn	Rotta - Karlkyns	684 mg/kg	10 vikur	IUCLID 5
Kalíumnítrat	Meðalbráður NOAEL Um munn	Rotta	> 1.500 mg/kg	28 dagar	IUCLID 5
Ammoníumnítrat	Langvarandi NOAEL Um munn	Rotta	256 mg/kg OECD 422	28 dagar	IUCLID 5
	Meðalbráður NOEC Ryk og úði Innöndun	Rotta	> 185 mg/kg OECD 412	2 vikur 5 klukkustundi	IUCLID 5

				r á dag
--	--	--	--	---------

- Krabbameinsvaldandi áhrif : Engin þekkt umtalsverð áhrif eða þekktar hættur.
- Stökkbreytandi áhrif : Engin þekkt umtalsverð áhrif eða þekktar hættur.
- Áhrif á frjósemi : Engin þekkt umtalsverð áhrif eða þekktar hættur.
- Áhrif á þroska : Engin þekkt umtalsverð áhrif eða þekktar hættur.
- Áhrif á mjólkurmyndun eða með brjóstamjólk : Engin þekkt umtalsverð áhrif eða þekktar hættur.
- Önnur áhrif : Engin þekkt umtalsverð áhrif eða þekktar hættur.
- Aðrar upplýsingar : Ekki fyrirliggjandi.

## 12. LIÐUR: Vistfræðilegar upplýsingar

### 12.1 Eiturhrif

Vara/heiti innihaldsefnis	Niðurstaða	Tegundir	Váhrif	Tilvísanir
<b>Kalsíum flúoríð</b>				
	Bráður 50% verkunarstyrkur (EC50) 26 mg/l Ferskt vatn	Vatnsfló	96 h	IUCLID 5
	Bráður 50% verkunarstyrkur (EC50) 10,5 mg/l Sjávarvatn	Vatnsfló	96 h	IUCLID 5
	Bráður 50% verkunarstyrkur (EC50) 43 mg/l Ferskt vatn	Þörungar	96 h	IUCLID 5
	Bráður 50% verkunarstyrkur (EC50) 81 mg/l Sjávarvatn	Þörungar	96 h	IUCLID 5
<b>Ammoníumklóríð</b>				
	Bráður Miðgildisbanastyrkur (LC50) 174 mg/l Sjávarvatn	Fiskur	96 h	IUCLID 5
	Bráður Miðgildisbanastyrkur (LC50) 209 mg/l Ferskt vatn	Fiskur	96 h	IUCLID 5
	Bráður 50% verkunarstyrkur (EC50) 101 mg/l Ferskt vatn	Halaflær	48 h	IUCLID 5
	Bráður 50% verkunarstyrkur (EC50) 90,4 mg/l Sjávarvatn	Þörungar	10 d	IUCLID 5
	Bráður 50%	Grænbörungar	5 d	IUCLID 5

	verkunarstyrkur (EC50) 1.300 mg/l Ferskt vatn			
<b>Kalíumnítrat</b>				
	Bráður Miðgildisbanastyrkur (LC50) 1.378 mg/l Ferskt vatn OECD 203	Fiskur	96 h	IUCLID 5
	Bráður 50% verkunarstyrkur (EC50) 490 mg/l Ferskt vatn	Halaflær	48 h	IUCLID 5
	Bráður 50% verkunarstyrkur (EC50) > 1.700 mg/l Ferskt vatn	Pörungar	240 h	IUCLID 5
<b>Ammoníumnítrat</b>				
	Bráður Miðgildisbanastyrkur (LC50) 447 mg/l Ferskt vatn	Fiskur	48 h	IUCLID 5
	Bráður 50% verkunarstyrkur (EC50) 490 mg/l Ferskt vatn	Halaflær	48 h	IUCLID 5
	Bráður 50% verkunarstyrkur (EC50) 1.700 mg/l Saltvatn	Pörungar	10 d	IUCLID 5

**Niðurstaða/Samantekt** : Engin þekkt umtalsverð áhrif eða þekktar hættur.

### 12.2 Þrávirkni og niðurbrjótanleiki

**Niðurstaða/Samantekt** : Engin þekkt umtalsverð áhrif eða þekktar hættur.

### 12.3 Uppsöfnun í lífverum

Vara/heiti innihaldsefnis	LogPow	BCF	Hugsanleg
Ammoníumklóríð	-3,2	Á ekki við.	láglt

**Niðurstaða/Samantekt** : Engin þekkt umtalsverð áhrif eða þekktar hættur.

### 12.4 Hreyfanleiki í jarðvegi

**Klofningsfasti fyrir  
jarðveg/vatn (KOC)** : Ekki fyrirliggjandi.

**Hreyfanleiki** : Ekki fyrirliggjandi.

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

**Þrávirk lífmagnandi og eitruð  
efni (PBT)** : Á ekki við.

**Mjög þrávirk, mjög  
lífmagnandi efni (vPvB)** : Á ekki við.

12.6 Önnur skaðleg áhrif : Engin þekkt umtalsverð áhrif eða þekktar hættur.

## 13. LIÐUR: Förgun

Kaflinn inniheldur almennar ráðleggingar og leiðbeiningar. Nota skal listann yfir viðurkennda notkun í kafla 1 til að finna fáanlegar og sértaðar upplýsingar um notkun sem settar eru fram í váhrifasviðsmyndum.

### 13.1 Aðferðir við meðhöndlun úrgangs

#### Vara

##### Aðferðir við förgun

- : Forðast skal myndun úrgangs eða hún lágmörkuð allsstaðar þar sem kostur er. Förgun þessarar vöru, lausna og allra afleiddrar vöru skal á öllum tíma samræmast kröfum um umhverfisvernd og uppfylla löggið um förgun og úrgang og allar staðbundnar kröfur yfirvalda á hverjum stað. Förgun afganga og óendurvinnanlegra vara sem verktaki með leyfi til að farga úrgangi sér um. Ekki skal farga ómeðhöndluluðum úrgangi í niðurfall nema slíkt standist kröfur allra dómbærra yfirvalda.

##### Hættulegur úrgangur

- : Miðað við núverandi þekkingu birgis, er þessi vara ekki talin vera hættulegur úrgangur, eins og hann er skilgreindur í tilskipun ESB 2008/98/EB.

#### Úrgangsskrá Evrópu (EWC)

Úrgangskóði	Úrgangsflokkun
06 10 99	Úrgangur sem er ekki tilgreindur með öðrum hætti

#### Pökkun

##### Aðferðir við förgun

- : Forðast skal myndun úrgangs eða hún lágmörkuð allsstaðar þar sem kostur er. Endurvinna skal umbúðir úrgangs. Brennsla úrgangs og urðun hans skal einungis skoðuð þegar möguleikar á endurvinnslu eru ekki fyrir hendi. Tæma skal pokann með því að hrista hann til að fjarlægja eins mikið og mögulegt er af innihaldi hans. Tóma poka má farga sem hættulegt efni eða skila til endurvinnslu.

##### Sérstakar varúðarráðstafanir

- : Vörunni og umbúðum hennar skal fargað á tryggilegan hátt. Tóm ílát eða lok geta innihaldið efnaleifar. Forðist að dreifa efnaleika og afrennsli og forðist snertingu við jarðveg, vatnaumhverfi, niðurföll og ræsi.

## 14. LIÐUR: Upplýsingar um flutninga

Reglugerð: ADR/RID	
14.1 UN-númer	Fellur ekki undir reglugerðir.
14.2 Rétt UN-sendingarheiti	Á ekki við.
14.3 Hættuflokkur eða -flokkar vegna flutninga	Á ekki við.
14.4 Pökkunarflokkur	Á ekki við.
14.5 Umhverfishættur	Nei.
Frekari upplýsingar	

<b>Reglugerð: ADN</b>	
<b>14.1 UN-númer</b>	Fellur ekki undir reglugerðir.
<b>14.2 Rétt UN-sendingarheiti</b>	Á ekki við.
<b>14.3 Hættuflokkur eða -flokkar vegna flutninga</b>	Á ekki við.
<b>14.4 Pökkunarflokkur</b>	Á ekki við.
<b>14.5 Umhverfishættur</b>	Nei.
<b>Frekari upplýsingar</b>	
<b>Hættukóði</b>	: Á ekki við.

<b>Reglugerð: IMDG</b>	
<b>14.1 UN-númer</b>	Fellur ekki undir reglugerðir.
<b>14.2 UN rétt sendingarheiti</b>	Á ekki við.
<b>14.3 Hættuflokkur eða -flokkar vegna flutninga</b>	Á ekki við.
<b>14.4 Umbúðaflokkur</b>	Á ekki við.
<b>14.5 Umhverfishættur</b>	Nr.
<b>Viðbótarupplýsingar</b>	
<b>Mengunarvaldur í sjó</b>	: Nr.

<b>Reglugerð: IATA</b>	
<b>14.1 UN-númer</b>	Fellur ekki undir reglugerðir.
<b>14.2 UN rétt sendingarheiti</b>	Á ekki við.
<b>14.3 Hættuflokkur eða -flokkar vegna flutninga</b>	Á ekki við.
<b>14.4 Umbúðaflokkur</b>	Á ekki við.
<b>14.5 Umhverfishættur</b>	Nr.
<b>Viðbótarupplýsingar</b>	
<b>Mengunarvaldur í sjó</b>	: Nr.

- Athugasemd** : NPK áburður sem er ekki ábyrgur fyrir niðurbroti á útverminn hátt sem viðheldur sér sjálf í samræmi við S.1 rennuprófun í tilmælum, handbók um prófanir og viðmiðanir, hluta III, kafla 38. Tilvísun í sérstök ákvæði ADR 307 varðandi áburð með ammoníumnítrati.
- 14.6 Sérstakar varúðarráðstafanir fyrir notanda** : Flutningur innan svæðis notanda: Gakktu úr skugga um að einstaklingar sem flytja vöruna viti hvað eigi að gera ef slys eða leki kemur upp.

#### **14.7 Flutningar búlkafarms skv. II. viðauka við MARPOL-samninginn frá og IBC-kóðanum**

Á ekki við.

#### **14.8 IMSBC**

- Bulk cargo shipping name** : AMMONIUM NITRATE, BASED FERTILIZER (non-hazardous)
- Class** : Á ekki við.
- Group** : C
- Marpol V** : Non-HME

## 15. LIÐUR: Upplýsingar varðandi regluverk

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

#### ESB-reglugerð (EB) nr. 1907/2006 (REACH)

##### XIV. viðauki - Listi yfir efni sem á eftir að heimila

XIV. viðauki: Ekkert innihaldsefnanna er skráð.

Efni sem gefa tilefni til áhyggnar: Ekkert innihaldsefnanna er skráð.

XVII. viðauki - Takmarkanir að : Viðeigandi, tafla 58, 65.

bví er varðar framleiðslu,  
markaðssetningu og notkun  
tiltekinna hættulegra efna,  
efnablandna og hluta

#### Aðrar ESB reglugerðir

Losun í iðnaði (sambættar : Á skrá  
mengunarvarnir og eftirlit) -  
loft

#### Efni sem eyða ósonlaginu (1005/2009/ESB)

Ekkert innihaldsefnanna er skráð.

#### Fyrirframupplýst samþykki (PIC) (649/2012/EU)

Ekkert innihaldsefnanna er skráð.

#### Seveso tilskipunin

Þessi vara fellur ekki undir Seveso tilskipunina.

#### Innlendar reglur

Reglugerð um sæfiefni : Á ekki við.

Athugasemdir : Samkvæmt okkar vitneskju eiga engin landslög eða staðbundnar reglugerðir við.

15.2 Efnaöryggismat : Þessi vara inniheldur efni sem enn er krafist að gerð séu efnaöryggismöt á.

## 16. LIÐUR: Aðrar upplýsingar

Skammstafanir og upphafsstafir : ATE = Matsgildi bráðra eiturhrifa  
CLP = Reglugerð um flokkun, merkingu og þökkun efna og blandna [Reglugerð (EB) nr. 1272/2008]  
DNEL = Afleidd áhrifaleysismörk  
DMEL = Afleidd lágmarksáhrifamörk  
ESB-H setning = Hættusetning sem á við um flokkun, merkingu og umbúðir efna og efnablandna (CLP-reglugerð)  
PNEC = Áætlaður styrkur þar sem engin áhrif eru fyrirsjánleg  
RRN = REACH-skráningarnúmer

PBT = Efni sem eru þrávirk, safnast upp í lífverum og eru

eitruð

vPvB = Efni sem eru mjög þrávirk og safnast upp í lífverum í miklum mæli

bw = Líkamsþyngd

#### Meginheimildir

- : EU REACH IUCLID5 CSR.
- National Institute for Occupational Safety and Health, U.S.
- Dept. of Health, Education, and Welfare, Reports and Memoranda Registry of Toxic Effects of Chemical Substances.
- Sphera Solutions Inc., 4777 Levy Street, St Laurent, Quebec HAR 2P9, Canada.
- Regulation (EC) No 1272/2008 Annex VI.

#### Aðferð notuð við flokkun samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Flokkun	Rökstuðningur
Óflokkað.	Miðað við rannsóknarniðurstöður Brúunarregla „Í meginatriðum sambærilegar blöndur“

#### Heildartexti styttra H-setninga

H272	Getur aukið bruna, eldmyndandi (oxandi).
H302	Hættulegt við inntöku.
H319	Veldur alvarlegri augnertingu.
H272	Getur aukið bruna, eldmyndandi (oxandi).
H302	Hættulegt við inntöku.
H319	Veldur alvarlegri augnertingu.

#### Heildartexti flokkunar [CLP/GHS]

, H272	OXANDI FÖST EFNI - 3. undirflokkur
, H302	BRÁÐ EITURHRIF (um munn) - 4. undirflokkur
, H319	ALVARLEGUR AUGNSKAÐI/AUGNERTING - 2. undirflokkur
, H272	OXANDI FÖST EFNI - 3. undirflokkur
, H302	BRÁÐ EITURHRIF (um munn) - 4. undirflokkur
, H319	ALVARLEGUR AUGNSKAÐI/AUGNERTING - 2. undirflokkur

Dagsetning prentunar

: 27.08.2018

Dagsetning útgáfu/

: 22.08.2018

Dagsetning endurskoðunar

Dagsetning fyrri útgáfu

: 00.00.0000

Útgáfa

: 1.0

Undirbúið af

: Yara Chemical Compliance (YCC).

|| Vísar í upplýsingar sem hafa breyst frá síðustu útgáfu.

#### Athugasemd ætluð lesanda

Eftir því sem við best vitum eru upplýsingarnar sem fram koma á þessu öryggisblaði réttar á útgáfudegi þess. Upplýsingarnar sem það inniheldur eru veittar sem öryggisleiðbeiningar og tengjast aðeins tilteknu efni og notkun sem lýst er í því. Þessar upplýsingar gilda ekki endilega um það efni þegar þau eru sameinuð öðru efni/efnum eða þegar þær eru notaðar á annan hátt en lýst er hér, þar sem öll efni geta falið í sér óþekktar hættur og skal nota með varúð. Lokaákvörðun um hæfi efnis er á ábyrgð notanda.