

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

CalciNit

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

### 1.1 Vörukenni

Vöruheiti : CalciNit  
EB númer : 239-289-5  
REACH Skráningarnúmer : 01-2119493947-16-0000  
CAS-númer : 15245-12-2  
Kóði vörur : PA34IP  
Tegund vörur : fast efni (perlur )  
Aðrar leiðir til auðkenningar : UltrAN 110 CN

### 1.2 Viðeigandi og tilgreind notkun efnisins 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 sem ráðið er frá	: Annar ótilgreindur iðnaður
Ástæða	: Vegna þess að viðeigandi reynsla eða viðeigandi upplýsingar liggja ekki fyrir getur birgir ekki samþykkt þessa notkun.

### 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 er ábyrgur fyrir þessu öryggisblaði** : sds.landbruk@yara.com

**1.4 Neyðarsímanúmer****Ráðgjafarnefnd/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** : Efni með einu innihaldsefni

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

**Flokkun** : Acute Tox. 4, H302  
Eye Dam. 1, H318

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

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 Merkingaratriði****Hættumerki**

**Viðvörunarorð** : Hætta

**H-Setningar** : H302 Hættulegt við inntöku.  
H318 Veldur alvarlegum augnskaða.

**Varnaðarsetning**

**Til að fyrirbyggja** : P280 Klæðist hlífðarhönskum og notið augnhlífar.  
P270 Neytið ekki matar, drykkjar eða tóbaks við notkun þessarar vöru.

**Viðbrögð** : P264 Þvoið hendur vandlega eftir meðhöndlun.  
P305 BERIST EFNIÐ Í AUGU:  
P351 Skolið varlega með vatni í nokkrar mínútur.

P338	Fjarlægið snertilinsur ef það er auðvelt. Skolið áfram.
P310	Hringið umsvifalaust í EITRUNARMIÐSTÖÐ eða lækni.
P301	EFTIR INNTÖKU:
P312	Hringið í EITRUNARMIÐSTÖÐ eða lækni ef lasleika verður vart.
P330	Skolið munninn.

XVII. viðauki - Takmarkanir að því er varðar framleiðslu, markaðssetningu og notkun tiltekinna hættulegra efna, efnablandna og hluta : Viðeigandi, tafla 65.

#### Sérstök fyrirmæli varðandi pakkningar

Ílát sem passa í barnheldar festingar : Á ekki við.  
Ábreifanleg hættumerki : Á ekki við.

#### 2.3 Aðrar hættur

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

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

**3.1 Efni** : Efni með einu innihaldsefni

Vara/heiti innihaldsefns	Auðkenni	%	Reglugerð (EB) nr. 1272/2008 [CLP]	Gerð
Saltpéturssýra ammoníak kalsíumsalt	RRN: Ekki fyrirliggjandi.E B: 239-289-5 CAS : 15245-12-2	100	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318	[A]

#### Gerð

[A] Innihaldsefni

[B] Óhreinindi

[C] Íblöndunarefni til stöðugleika

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

Samkvæmt bestu vitund birgis eru engin aukainnhaldsefni til staðar í umræddum styrkleika sem eru flokkuð og hafa áhrif á flokkun efnisins og þarf 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 strax augun með miklu vatni í að minnsta kosti 15 mínútur og haldið augnlokum opnum. Athugið og fjarlægið allar snertilinsur. Leita skal læknis umsvifalaust.
- Innöndun** : Við innöndun skal færa í ferskt loft. Leita skal læknis umsvifalaust. Björgunaraðili skal nota viðeigandi andlitsgrímu eða öndunararbúnað ef grunur leikur á að gufur séu enn til staðar.
- Snerting við húð** : Þvoið varlega með mikilli sápu og vatni. Ekki nudda skaddaða svæðið. 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 lasleika verður vart.
- Persónuhlífar skyndihjálparfólks** : Engin aðgerð skal framkvæmd sem felur í sér persónulega áhættu eða án þess að viðeigandi þjálfun hafi farið fram. Björgunaraðili skal nota viðeigandi andlitsgrímu eða öndunararbúnað ef grunur leikur á að gufur séu enn til staðar. Það getur verið hættulegt fyrir þann aðila sem veitir skyndihjálp að beita munn við munn aðferðinni. Þvo skal föt sem hafa óhreinkast af efninu vel með vatni áður en þau eru fjarlægð, eða notið hanska.

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

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

- Snerting við augu** : Hugsanlegar aukaverkanir eru meðal annars:  
verkur  
táramyndun  
roði
- Innöndun** : Engar sértækar upplýsingar.
- Snerting við húð** : Hugsanlegar aukaverkanir eru meðal annars:  
ertandi áhrif  
roði
- Inntaka** : Hugsanlegar aukaverkanir eru meðal annars:  
magaverkir

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

- Athugasemdir ætlaðar lækni** : Meðhöndlir 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** : Engin sérstök eld- eða sprengihætta.
- Hættuleg brennanleg vara** : Forðist innöndun ryks, reyks eða gufu frá brennandi efnum.  
Ef um er að ræða innöndun á niðurbrotsefnum í eldsvoða geta sjúkdómseinkenni komið fram síðar.
- Athugasemd** : Óeldfimt efni.

## 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 bjálfun hafi farið fram.
- Sérstakan hlífðarbúnað fyrir slökkviliðsmenn** : Slökkviliðsmenn skulu klæðast viðeigandi hlífðarbúnaði og nota ferskloftsgrímu eða öndunartæki með samþöppuðu súrefni (SCBA) og skal tækið tengt heilgrímu sem er undir jákvæðum þrýstingi. Klæðnaður fyrir slökkviliðsmenn (m.a. hjálmar, hlífðarstígþétt 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 bjálfun hafi farið fram. Rýma skal nærliggjandi svæði. Haldið ónauðsynlegum og óvernduðum starfsmönnum fjarri. Ekki snerta eða ganga í gegnum efnaleka. Tryggið fullnægjandi loftræstingu. Notið viðeigandi öndunargrímu þegar loftræsting er ekki næg. 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“.
- 6.2 Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins** : 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

- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Lítill leki</b>              | : Fjarlægja skal ílát frá lekasvæði. Forðist rykmyndun. Notið ryksugu með HEPA síu sem kemur í veg fyrir dreifingu ryks. Setjið efni sem hefur fallið á gólfíð í lokað, merkt úrgangsílát. Förgun sem verktaki með leyfi til að farga úrgangi sér um.  |
| <b>Mikill leki</b>              | : Fjarlægja skal ílát frá lekasvæði. Nálgist lekann undan vind. Hindra skal að efnið berist í ræsi, vatnaumhverfi, kjallara eða inn í lokuð rými. Forðist rykmyndun. Sópið ekki þurrt efni. Ryksugið ryk efnisins með tækjabúnaði sem er með HEPA síu og setjið efnið í lokað, merkt úrgangsílát. Förgun sem verktaki með leyfi til að farga úrgangi sér um. |
| <b>6.4 Tilvísun í aðra liði</b> | : 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). Forðist að berist í augu, á húð eða í fatnað. Ekki skal taka efnið inn. Ef efnið skapar hættu við öndun við eðlilega notkun skal aðeins nota það við fullnægjandi loftræstingu eða með viðeigandi öndunargrímu. Geymið í upprunalegum umbúðum eða öðrum samþykktum umbúðum sem búnar eru til úr samrýmanlegu efni og eru þétt lokaðar þegar varan er ekki í notkun. Tóm ílát eða lok geta innihaldið efnaleifar og verið hættulegar. Endurnotið ekki ílátið. |
| <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 geymslusluskilyrði, b.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 loftræstum stað, fjarri ósamrýmanlegum efnum (sjá kafla 10) og mat og drykk. Geymist á læstum stað. Halddið ílátum þétt lokuðum og innsiguðum 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/umbúoðir til að forðast mengun umhverfisins. Geymið fjarri: lífrænu efni, olíu og feiti.

### 7.3 Sértaek, endanleg notkun

Ráðleggingar : Ekki fyrirliggjandi.

## 8. LIÐUR: Váhrifavarnir/persónuhlífar

Nota skal listann yfir viðurkennda notkun í kafla 1 til að finna fáanlegar og sértaekar upplýsingar um notkun sem settar eru fram í váhrifasviðsmyndum.

### 8.1 Takkunarfæribreytur

#### Viðmiðunarmörk fyrir váhrif í starfi

Athugasemd :	Viðmiðunarmörk váhrifa eru ekki þekkt.
Ráðlagðar verklagsreglur um vöktun :	<p>Ef þessi vara inniheldur efni með viðmiðunarmörk fyrir váhrif getur verið nauðsynlegt að kanna, með eftirliti á einkarými, vinnustað og líffræðilegum rannsóknum, hvort fullnægjandi lofræstibúnaður, eða annars konar ráðstafanir, séu til staðar og/eða kanna hvort nauðsyn beri til að nota öndunargrímur. Vísa skal til eftirlitsstaðla, til að mynda eftifarandi:</p> <p>Evrópustaðall EN 689 (Andrúmsloft á vinnustöðum - Leiðbeiningar um mat á váhrifum við innöndun fyrir ídefnum til að bera saman við viðmiðunarmörk og mælingaraðferð)</p> <p>Evrópustaðall EN 14042 (Andrúmsloft á vinnustöðum - Leiðbeiningar um innleiðingu og notkun á verklagsefnum til að meta váhrif gagnvart ídefnum og líffræðilegum áhrifavöldum)</p> <p>Evrópustaðall EN 482 (Andrúmsloft á vinnustöðum - Almennar kröfur um afköst verklagsreglna til að mæla ídefni)</p> <p>Einnig er krafist tilvísunar til leiðbeininga í hverju landi fyrir sig varðandi aðferðir til að meta hættuleg efni.</p>

#### DNEL/DMEL-gildi

Vara/heiti innihaldsefnis	Gerð	Váhrif	Gildi	Þýði	Áhrif
Saltpéturssýra ammoníak kalsíumsalt	Áhrifaleysis mörk (DNEL)	Skammtíma Um munn	10 mg/kg líkamsþyngdar /dag	Neytendur	Almennar

#### PNECs

Vara/heiti innihaldsefnis	Gerð	Upplýsingar um hólf	Gildi	Upplýsingar um aðferð
Saltpéturssýra ammoníak kalsíumsalt	Styrkur þar sem engin áhrif eru fyrirsjáanleg (PNEC)	Skólpdreinsistöð	18 mg/l	Áhrifsbættir við mat

### 8.2 Váhrifavarnir

Viðeigandi tæknilegt eftirlit : Ef starfsemi notanda myndar ryk, reyk, lofttegundir, gufu eða úða, skal afmarka vinnslusvæði, nota staðbundna lofræstingu eða aðrar verkfræðilegar lausnir til að halda váhrifum vegna

loftborinnar mengunar fyrir neðan öll þau mörk sem mælt er með eða sem lög kveða á um.

#### **Ráðstafanir til að vernda einstaklinga**

- Hreinlætisráðstafanir** : Þvottaaðstaða eða hreinsiaðstaða með vatni fyrir augu eða húð ætti að vera til staðar.
- Hlífðargleraugu/andlitsvörn** : Nota skal öryggisgleraugu sem uppfylla staðla þegar áhættumat gefur til kynna að nauðsynlegt sé að forðast váhrif vegna vökvasklettna, úða, lofttegunda eða ryks. Ráðlagt þétt gleraugu CEN: EN166
- Húðvörn**
- Handvörn** : Nota skal efnabolna hanska sem hleypa engu í gegnum sig og sem uppfylla viðkomandi staðla, alltaf þegar verið er að meðhöndla efnavörur, 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 víslir um móttöðu hanskanna við tiltekna efnafræðilega hluti, þar sem skilvirkni hönnunarinnar mun vera háð nákvæmri samsetningu hanskanna.  
> 8 klst. (gegnumbrotstími): Nota skal hlífðarhanska við venjuleg notkunarskilyrði.
- Hlífðarbúningur** : Persónuvarnarbúnað fyrir líkamann skal velja í samræmi við verkið sem verið er að vinna og hættur sem eru til staðar.
- Aðrar hlifar fyrir húð** : Velja skal viðeigandi skófatnað og hlífðarbúnað 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 öndunarhlifar ef loftræsting er ófullhnægjandi. Ráðlagt Síða (EN 143)
- Váhrifavarnir vegna umhverfis** : Losun úr loftræstingu eða vinnsclubúnaði skal athuga til að tryggja að hún sé í samræmi við kröfur umhverfisverndarlöggjafar. Í sumum tilvikum eru gufuhreinsibúnaður, síur eða vélfræðilegar breytingar á vinnsclubúnaðinum 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 (perlur)
- Litur** : Hvít.
- Lykt** : Lyktarlaust.
- Lyktarmörk** : Ekki ákvæðað.
- pH-gildi** : 5 - 7 [Styrkur (%w/w): 110 g/l]
- Bræðslumark/frostmark** : 400 °C

<b>Uppafssuðumark og suðumarksbil</b>	:	Ekki skilgreint
<b>Blossamark</b>	:	Ekki skilgreint
<b>Uppgufunarhraði</b>	:	Ekki skilgreint
<b>Eldfimi (fast efni, lofttegund)</b>	:	Óeldfimt.
<b>Efri/neðri eldfimimörk eða sprengimörk</b>	:	<b>Neðri:</b> Ekki skilgreint <b>Efri sprengimörk:</b> Ekki skilgreint
<b>Gufuþrýstingur</b>	:	Ekki skilgreint
<b>Eðlismassi gufu</b>	:	Ekki skilgreint
<b>Eðlismassi</b>	:	2,05
<b>Rúmþyngd</b>	:	1.100 kg/m <sup>3</sup>
<b>Leysni</b>	:	> 100 g/l Auðleyst í eftirfarandi eftirfarandi efnum: kalt vatn
<b>Deilistuðull fyrir n-oktanól og vatn</b>	:	Ekki skilgreint
<b>Sjálfssíkveikjuhitastig</b>	:	Ekki skilgreint
<b>Seigja</b>	:	<b>Hreyfifræðilegur:</b> Ekki ákvarðað. <b>Hreyfifræðilegur:</b> Ekki ákvarðað.
<b>Sprengifimi</b>	:	Engin.
<b>Oxunareiginleikar</b>	:	Engin
<b><u>9.2 Aðrar upplýsingar</u></b>		
<b>Leysanleiki í vatni</b>	:	> 100 g/l

Engar frekari upplýsingar.

## 10. LIÐUR: Stöðugleiki og hvarfgirni

<b><u>10.1 Hvarfgirni</u></b>	:	Engar upplýsingar úr rannsóknum á hvarfgirni eru tiltækarr fyrir þessa vöru eða innihaldsefni hennar.
<b><u>10.2 Efnafræðilegur stöðugleiki</u></b>	:	Varan er stöðug.
<b><u>10.3 Möguleiki á hættulegu efnahvarfi</u></b>	:	Við eðlilegar aðstæður geymslu og notkunar, munu hættuleg efnahvörf ekki eiga sér stað.
<b><u>10.4 Skilyrði sem ber að varast</u></b>	:	Forðist mengun frá öllum öðrum efnum, þar með talið málmum, ryki og lífrænum efnum.
<b><u>10.5 Ósamrýmanleg efni</u></b>	:	basísk efni brennanleg efni afoxandi efni lífræn efni Sýrur
<b><u>10.6 Hættuleg niðurbrotsefni</u></b>	:	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
Saltpéturssýra ammoníak kalsíumsalt					
	50% drápsskammtur (LD50) Um munn	Rotta	500 mg/kg OECD 423	Á ekki við.	IUCLID
	50% drápsskammtur (LD50) Á húð	Rotta	2.000 - 5.000 mg/kg OECD 402	Á ekki við.	

**Niðurstaða/Samantekt** : Hættulegt við inntöku.

### Mat á bráðri eiturn

Leið	ATE (Acute Toxicity Estimates) gildi
Um munn	500 mg/kg

### Ertинг/æting

Vara/heiti innihaldsefnis	Niðurstaða	Tegundir	Stig	Váhrif	Rannsókn	Tilvísanir
Saltpéturssýra ammoníak kalsíumsalt	Augu - Mjög ertandi efni OECD 405	Kanína	Á ekki við.	24 - 72 h	21 d	IUCLID 5

### Niðurstaða/Samantekt

- Húð** : Veldur ekki ertingu á húð.
- Augu** : Veldur alvarlegum augnskaða.
- Öndunarfærir** : Veldur ekki ertingu í öndunarfærum.

### Næming

#### Niðurstaða/Samantekt

- Húð** : Ekki ofnæmisvaldandi
- Öndunarfærir** : Ekki ákvarðað.

### 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

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

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

### Hugsanleg bráð áhrif á heilbrigði

- Innöndun** : Getur gefið frá sér lofttegundir, gufu eða ryk sem er afar ertandi eða ætandi fyrir öndunarfærin. Nánd við vörur sem brotna niður getur haft hættuleg áhrif á heilsu. Í kjölfar váhrifa geta alvarleg áhrif komið fram síðar.
- Inntaka** : Hættulegt við inntöku. Getur valdið bruna í munni, hálsi og maga.
- Snerting við húð** : Engin þekkt umtalsverð áhrif eða þekktar hættur.
- Snerting við augu** : Veldur alvarlegum augnskaða.

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

- Innöndun** : Engar sértækar upplýsingar.
- Inntaka** : Hugsanlegar aukaverkanir eru meðal annars: magaverkir
- Snerting við húð** : Hugsanlegar aukaverkanir eru meðal annars: ertandi áhrif roði
- Snerting við augu** : Hugsanlegar aukaverkanir eru meðal annars: verkur táramyndun roði

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

##### Skammvinn útsetning

- Hugsanleg tafarlaus áhrif** : Skaðleg áhrif á heilbrigði eru ólíklegt, þegar varan er notuð í samræmi við leiðbeiningarnar.

- Hugsanleg áhrif sem geta komið fram seinna** : Ekkert auðkennt.

##### Langvinn útsetning

- Hugsanleg tafarlaus áhrif** : Skaðleg áhrif á heilbrigði eru ólíklegt, þegar varan er notuð í samræmi við leiðbeiningarnar.

- Hugsanleg áhrif sem geta komið fram seinna** : Ekkert auðkennt.

#### Hugsanleg langvinn áhrif á heilbrigði

Vara/heiti innihaldsefnis	Niðurstaða	Tegundir	Skammtur	Váhrif	Tilvísanir
Saltpéturssýra ammoníak kalsíumsalt	Meðalbráður NOAEL Um munn	Rotta	> 1.000 mg/kg OECD 407	28 dagar	IUCLID 5

- 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.

**Eiturefnaferli**  
**Ísog** : Frásogast mjög hratt.

**Dreifing** : Fer inn í útæðablóðrásina án þess að fara í gegnum lifrarvefinn.

**Umbrot** : Umbrotnar hratt.  
Umbrotnar með eftirfarandi hætti:  
Ca<sup>2+</sup>  
NH<sub>4</sub><sup>+</sup>  
NO<sub>3</sub><sup>-</sup>

**Eyðing** : Skilst út með þvagi.  
Íðefnið og umbrotsefni þess skiljast út að fullu og safnast ekki fyrir í líkamanum.

**Aðrar upplýsingar** : Ekki fyrirliggjandi.

## 12. LIÐUR: Vistfræðilegar upplýsingar

### 12.1 Eiturhrif

Vara/heiti innihaldsefnis	Niðurstaða	Tegundir	Váhrif	Tilvísanir
Saltpéturssýra ammoníak kalsíumsalt				
	Bráður Miðgildisbanastyrkur (LC50) 447 mg/l Ferskt vatn	Fiskur	48 h	IUCLID 5
	Bráður 50% verkunarstyrkur (EC50) > 100 mg/l Ferskt vatn OECD 202	Halaflær	48 h	IUCLID 5
	Bráður Miðgildisbanastyrkur (LC50) > 100 mg/l Ferskt vatn OECD 201	Pörungar	72 h	IUCLID 5
	Bráður 50% verkunarstyrkur (EC50) > 1.000 mg/l Virk seyrumeðferð OECD 202	Virk seyrumeðferð	3 h	IUCLID 5

**Niðurstaða/Samantekt** : Þessi vara sýnir ekki neina uppsöfnun í lífverum. Ekki er búist við að varan skaði umhverfið þegar hún er notuð rétt samkvæmt leiðbeiningum.

### 12.2 Þrávirkni og niðurbrijótanleiki

**Niðurstaða/Samantekt** : Auðlífbrjótanlegt í plöntum og jarðvegi.

### 12.3 Uppsöfnun í lífverum

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

### 12.4 Hreyfanleiki í jarðvegi

**Klofningsfasti fyrir**

**jarðveg/vatn (KOC)**

**Hreyfanleiki**

: < 1

: Þessi vara getur flust með yfirborðsvatni eða grunnvatni, þar sem vatnsleysni þess er: mikið

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

**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 sértækar 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 löggjöf 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 ómeðhöndludum úrgangi í niðurfall nema slíkt standist kröfur allra dómbærra yfirvalda.

**Hættulegur úrgangur**

: Já.

#### Úrgangsskrá Evrópu (EWC)

Úrgangskóði	Úrgangsflokkun
06 10 02*	Úrgangur sem inniheldur hættuleg efni

#### 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.  
Gæta skal varúðar við meðhöndlun tómra íláta sem hafa

ekki verið hreinsuð eða skoluð vandlega.  
 Tóm ílát eða lok geta innihaldið efnaleifar.  
 Forðist að dreifa efnaleka og afrennsli og forðist snertingu  
 við jarðveg, vatnaumhverfi, niðurföll og ræsi.

## 14. LIÐUR: Upplýsingar um flutninga

Reglugerð: ADR/RID	
<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>	

Reglugerð: ADN	
<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.

Reglugerð: IMDG	
<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.

Reglugerð: IATA	
<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.

**14.6 Sérstakar varúðarráðstafanir fyrir notanda** : Flutningur innan svæðis notanda: Gakklu 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	:	CALCIUM NITRATE FERTILIZER
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 áhyggna: Ekkert innihaldsefnanna er skráð.

<u>XVII. viðauki - Takmarkanir að</u>	:	Viðeigandi, tafla 65.
<u>bví er varðar framleiðslu,</u>		
<u>markaðssetningu og notkun</u>		
<u>tiltekinna hættulegra efna,</u>		
<u>efnablandna og hluta</u>		

**Aðrar ESB reglugerðir****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.

Danmörk - Skráningarnúmer

:

4108722

efnis

:

315167

Athugasemdir

:

Samkvæmt okkar vitneskju eiga engin landslög eða staðbundnar reglugerðir við.

**15.2 Efnaöryggismat**

:

Fullgert.

**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  
 fyrirsjáanleg  
 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
Acute Tox. 4, H302	Reikningsaðferð
Eye Dam. 1, H318	Reikningsaðferð

#### Heildartexti styttra H-setninga

H302	Hættulegt við inntöku.
H318	Veldur alvarlegum augnskaða.
H302	Hættulegt við inntöku.
H318	Veldur alvarlegum augnskaða.

#### Heildartexti flokkunar [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302	BRAÐ EITURHRIF (um munn) - 4. undirflokkur
Eye Dam. 1, H318	ALVARLEGUR AUGNSKAÐI/AUGNERTING - 1. undirflokkur
, H302	BRÁÐ EITURHRIF (um munn) - 4. undirflokkur
, H318	ALVARLEGUR AUGNSKAÐI/AUGNERTING - 1. 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.**



**Viðauki við ítarlegt öryggisblað (eSDS) - Sviðsmynd  
váhrifa:**

**Auðkenning efnisins eða efnablöndunnar**  
Skilgreining á vöru : Efni með einu innihaldsefni

Vöruheiti : CalciNit



## Viðauki við ítarlegt öryggisblað (eSDS) - Sviðsmynd váhrifa:

### Kafli 1 — Heiti

**Stutt heiti sviðsmyndar  
váhrifa** : Yara - Saltpéturssýra ammoníak kalsíumsalt - Distribution, Samsetning

**Heiti tilgreindrar notkunar** : Iðnaðardreifing.  
NOTKUN í iðnaði til að setja saman efnavörublöndur.  
Notkun í iðnaði til að búa til áburðarvörublöndur.

**Afgreitt efni er notað á þann  
hátt sem** : Í upprunalegu formi, Blandað

### Listi yfir notkunarlýsingar

<b>Vinnsluflokkur</b>	: PROC01, PROC02, PROC03, PROC05, PROC08a, PROC08b, PROC09, PROC14, PROC15, PROC19
<b>Umhverfislosunarflokkur</b>	: ERC02, ERC03
<b>Markaður samkvæmt gerð íðefnis</b>	: PC01, PC04, PC09a, PC11, PC12, PC15, PC16, PC20, PC21, PC29, PC35, PC37, PC39, PC 0: Other: K15000, R30 200, H15100, PC 0: Other: UCN P15100, PC 0: Diğer: UCN K35000, O05990, O40000
<b>Síðari endingartími sem á við um þá notkun</b>	: Nei.

<b>Númer sviðsmyndar váhrifa</b>	: 02780-2/2015-03-15
----------------------------------	----------------------

### Kafli 2 — Váhrifavarnir

<b>Sviðsmynd váhrifa sem nota skal til að stjórna váhrifum á umhverfi fyrir:</b>	Allur
--	-------

Þessi vara er ekki flokkuð samkvæmt löggjöf ESB., Ekkert váhrifamat hefur verið lagt fram fyrir
---

umhverfið.

**Sviðsmynd sem nota skal til að stjórna váhrifum starfsmanna vegna:**

<b>Vörueinkenni</b>	:	Ólífrænt salt.
<b>Styrkur efnis í blöndu eða vöru</b>	:	<= 100 %
<b>Eðlisfræðilegt form</b>	:	Fast efni. Kvarnaðar Vökvi. Melt perlur
<b>Ryk</b>	:	Fast efni, lítil rykmyndun
<b>Tíðni og notkunartími</b>	:	Use duration (h/d): < 8
<b>Notkunarsvið:</b>	:	Innandyra
<b>Eftirlitsráðstafanir loftræstingar</b>	:	Sjá skal til þess að almenn skilyrði um loftræstingu séu uppfyllt (1 til 3 loftskipti á klst.), Engar sérstakar kröfur um loftræstingu.
<b>Skilyrði og ráðstafanir sem tengjast persónuhlífum, hollustuháttum og heilsumati</b>		
<b>Leiðbeiningar um almennt hreinlæti á vinnustöðum</b>	:	Pay attention to good general hygiene and housekeeping., Wash hands and face before breaks and immediately after handling the product., Neytið ekki matar, drykkjar eða tóbaks við notkun þessarar vöru.
<b>Persónuhlífar</b>	:	Veldur alvarlegum augnskaða., Notið hlífðarhanska/klæðnað og augn/andlitshlífar., Notið viðeigandi hanska prófaða samkvæmt EN374., Wear work clothing with long sleeves., Ef nauðsyn krefur:, Hlífðargleraugu eða andlitshlíf með slettuhlífum., Sjá 8. lið öryggisblaðsins (persónuhlífar).

**Kafli 3 — Váhrifamat og tilvísun til heimilda þess**

**Váhrifamat og tilvísun til heimilda þess - Workers:**

**Váhrifamat (í mönnum):** : Eigindleg nálgun var notuð til að komast að öruggri notkun.

**Váhrifamat** : Ekki skilgreint  
Oral exposure is not expected to occur.  
Sjá 8. lið í öryggisblaði, afleidd mörk um engin áhrif.

**Kafli 4 — Leiðbeiningar fyrir eftirnotanda til að meta hvort hann vinni innan þeirra takmarka sem tekin eru fram í sviðsmynd váhrifa.**

**Umhverfi** : Á ekki við.

**Heilsa** : Á ekki við.

**Skammstafanir og upphafsstafir**

**Vinnsluflokkur** : PROC01 - Notkun í lokuðu ferli, engin hætta á váhrifum  
PROC02 - Notkun í lokuðu samfelldu ferli, með einstaka stýrðum váhrifum  
PROC03 - Notkun í lokuðu lotuferli (gerviefnaframleiðsla eða fjölliðun)  
PROC05 - Blöndun í lotuferlum fyrir samsetningu á efnablöndum og hlutum (í mörgum skrefum og/eða umtalsverð snerting)  
PROC08a - Flutningur á efninu eða efnablöndunni (ferming/afferming) til/frá skipi/stórum gámum í verksmiðjum sem eru ekki sérhæfðar  
PROC08b - Flutningur á efninu eða efnablöndunni (ferming/afferming) til/frá skipum/stórum gámum í verksmiðjum sem eru sérhæfðar  
PROC09 - Flutningur á efninu eða efnablöndunni yfir í litla gáma (sérhæfð flutningslína, þar með talin vigtun)  
PROC14 - Framleiðsla á efnablöndum eða hlutum með töflugerð, sambjöppun, útpressun og kornmyndun  
PROC15 - Notkun sem hvarfefni á rannsóknarstofu  
PROC19 - Hand-blöndun með náinni snertingu og einungis PPE til taks

**Umhverfislosunarflokkur** : ERC02 - Samsetning innihaldsefna  
ERC03 - Samsetning hráefna

<b>Markaður samkvæmt gerð íðefnis</b>	:	PC01 - Límefni, innsiglandi efni PC04 - Ísingarvörn og afísingarefni PC09a - Þekjuefni og málning, þynnar, og efni til að fjarlægja málningu PC11 - Sprengiefni PC12 - Áburðir PC15 - Vörur sem eru með ómeðhöndlað málmyfirborð PC16 - Vökvar sem flytja varma PC20 - Vörur eins og sýrustillar, hnatfelliefni, felliefni og hlutleysiefni PC21 - Efni til notkunar á rannsóknarstofu PC29 - Lyf PC35 - Þvotta- og hreinsiefni (þar með talin efni sem byggja á leysiefnum) PC37 - Vatnsmeðhöndlunarefni PC39 - Snyrtivörur, hreinlætisvörur PC 0: Other: K15000 - Storkuefni R30 200 - Raw materials for production of glass and ceramics H15100 - Curing Agents - Concrete hardeners PC 0: Other: UCN P15100 - Hröðunarefni PC 0: Diğer: UCN K35000 - Byggingarefni O05990 - Drilling chemicals - Other drilling chemicals O40000 - Oxandi efni.
---------------------------------------	---	--



**Viðauki við ítarlegt öryggisblað (eSDS) - Sviðsmynd váhrifa:**

**Kafli 1 — Heiti**

**Stutt heiti sviðsmyndar váhrifa** : Yara - Saltpéturssýra ammoníak kalsíumsalt - Fagmanna, Áburður.

**Heiti tilgreindrar notkunar** : 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.

**Afgreitt efni er notað á þann hátt sem** : Í upprunalegu formi, Blandað

**Listi yfir notkunarlysingar**

<b>Vinnsluflokkur</b>	:	PROC02, PROC03, PROC05, PROC08a, PROC08b, PROC09, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19, PROC26
<b>Umhverfislosunarflokkur</b>	:	ERC08a, ERC08b, ERC08d, ERC08e
<b>Markaður samkvæmt gerð íðefnis</b>	:	PC12
<b>Notkunarsvið</b>	:	SU01, SU10
<b>Síðari endingartími sem á við um þá notkun</b>	:	Nei.

<b>Númer sviðsmyndar váhrifa</b>	:	02783-2/2015-03-15
----------------------------------	---	--------------------

**Kafli 2 — Váhrifavarnir****Sviðsmynd váhrifa sem nota skal til að stjórna váhrifum á umhverfi fyrir: Allur**

Þessi vara er ekki flokkuð samkvæmt löggjöf ESB., Ekkert váhrifamat hefur verið lagt fram fyrir umhverfið.

**Sviðsmynd sem nota skal til að stjórna váhrifum starfsmanna vegna:**

**Vörueinkenni** : Ólífrænt salt.

**Styrkur efnis í blöndu eða vöru** : <= 100 %

**Eðlisfræðilegt form** : Fast efni.  
Kvarnaðar  
Vökvi.  
Melt  
perlur

**Ryk** : Fast efni, lítil rykmyndun

**Tíðni og notkunartími** : Use duration (h/d): < 8

**Notkunarsvið:** : Innandyra, Utandyra

**Eftirlitsráðstafanir  
loftræstingar** : Sjá skal til þess að almenn skilyrði um loftræstingu séu uppfyllt (1 til 3 loftskipti á klst.), Engar sérstakar kröfur um loftræstingu.

#### **Skilyrði og ráðstafanir sem tengjast persónuhlífum, hollustuháttum og heilsumati**

**Leiðbeiningar um almennt  
hreinlæti á vinnustöðum** : Pay attention to good general hygiene and housekeeping., Wash hands and face before breaks and immediately after handling the product., Neytið ekki matar, drykkjar eða tóbaks við notkun þessarar vöru.

**Persónuhlífar** : Veldur alvarlegum augnskaða., Notið hlífðarhanska/klæðnað og augn/andlitshlífar., Notið viðeigandi hanska prófaða samkvæmt EN374., Wear work clothing with long sleeves., Ef nauðsyn krefur:, Hlífðargleraugu eða andlitshlíf með slettuhlífum., Sjá 8. lið öryggisblaðsins (persónuhlífar).

#### **Kafli 3 — Váhrifamat og tilvísun til heimilda þess**

##### **Váhrifamat og tilvísun til heimilda þess - Workers:**

**Váhrifamat (í mönnum):** : Eigindleg nálgun var notuð til að komast að öruggri notkun.

**Váhrifamat** : Ekki skilgreint  
Oral exposure is not expected to occur.  
Sjá 8. lið í öryggisblaði, afleidd mörk um engin áhrif.

#### **Kafli 4 — Leiðbeiningar fyrir eftirnotanda til að meta hvort hann vinni innan þeirra takmarka sem tekin eru fram í sviðsmynd váhrifa.**

**Umhverfi** : Á ekki við.

**Heilsa** : Á ekki við.

## Skammstafanir og upphafsstafir

<b>Vinnsluflokkur</b>	:	PROC02 - Notkun í lokuðu samfelldu ferli, með einstaka stýrðum váhrifum PROC03 - Notkun í lokuðu lotuferli (gerviefnaframleiðsla eða fjölliðun) PROC05 - Blöndun í lotuferlum fyrir samsetningu á efnablöndum og hlutum (í mörgum skrefum og/eða umtalsverð snerting) PROC08a - Flutningur á efninu eða efnablöndunni (ferming/afferming) til/frá skipi/stórum gánum í verksmiðjum sem eru ekki sérhæfðar PROC08b - Flutningur á efninu eða efnablöndunni (ferming/afferming) til/frá skipum/stórum gánum í verksmiðjum sem eru sérhæfðar PROC09 - Flutningur á efninu eða efnablöndunni yfir í litla gáma (sérhæfð flutningslína, þar með talin vigtun) PROC11 - Úðun annarsstaðar en í iðnaðarumhverfi og/eða önnur notkun PROC13 - Framleiðsla vöru með ídýfingu og því að hella PROC15 - Notkun sem hvarfefni á rannsóknarstofu PROC19 - Hand-blöndun með náinni snertingu og einungis PPE til taks PROC26 - Meðhöndlun á föstum ólífrænum efnum við umhverfishitastig
<b>Umhverfislosunarflokkur</b>	:	ERC08a - Opin dreifð notkun innandyra á vinnsluhjálparefnum í opnum kerfum ERC08b - Opin dreifð notkun innandyra á hvarfefnum í opnum kerfum ERC08d - Opin dreifð notkun utandyra á vinnsluhjálparefnum í opnum kerfum ERC08e - Opin dreifð notkun utandyra á hvarfefnum í opnum kerfum
<b>Markaður samkvæmt gerð íðefnis</b>	:	PC12 - Áburðir
<b>Notkunarsvið</b>	:	SU01 - Landbúnaður, skógrækt, sjávarútvegur SU10 - Samsetning [blöndun] efnablandna og/eða endurþökkun á þeim (málmblendi undanskilin)