



## ÖRYGGISBLAÐ DIAMMONIUM PHOSPHATE

### KAFLI 1: Auðkenning efnisins eða efnablöndunnar og félagsins eða fyrirtækisins

#### 1.1 Vörukenni

Heiti vöru	DIAMMONIUM PHOSPHATE
Vörunúmer	21385
Samheiti; viðskiptaheiti	DIAMMONIUM ORTHOPHOSPHATE, DIAMMONIUM HYDROGENPHOSPHATE, DIAMMONIUMFOSFAT (DAB) FG, DIAMMONIUM PHOSPHATE GRANULAR FOOD GRADE, DIAMMONIUM PHOSPHATE TECHNICAL GRADE, PRAYPHOS DAP, PRAYHPOS DAP FG
REACH skráningarnúmer	01-2119490974-22-XXXX
CAS númer	7783-28-0
EB númer	231-987-8

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

Tilgreind notkun	Food industry Manufacture of fertilizers Fire- resistant agent Paper production
------------------	---

#### 1.3 Upplýsingar um birgi öryggisblaðsins

Birgi	Univar Aquarius House 6 Mid Point Business Park Bradford BD3 7AY +44 1274 267300 sds@univar.com +44 1274 267306
-------	--

#### 1.4 Neyðarsímanúmer

Neyðarsími	SGS - +32 (0)3 575 55 55 (24h)
Neyðarsímanúmer	Eitrunarmiðstöðin 543 2222
Sds No.	21385

### KAFLI 2: Hættugreining

#### 2.1 Flokkun efnisins eða blöndunnar

##### Flokkun (EB/1272/2008)

Líkamleg hættu	Óflokkað.
Heilbrigðishættu	Óflokkað.
Umhverfishættu	Óflokkað.

##### Flokkun (67/548/EBE eða 1999/45/EB)

Umhverfis	Varan er ekki talin vera skaðleg umhverfinu.
-----------	--

## DIAMMONIUM PHOSPHATE

### 2.2. Merkingaratriði

EB númer	231-987-8
Hættusetningar	NC Óflokkað.

### 2.3. Aðrar hættur

Þetta efni er ekki flokkað þrávirkt, safnast upp í náttúrunni og eitrað (PBT) né mjög þrávirkt og safnast upp í náttúrunni í miklum mæli (vPvB) samkvæmt núverandi ESB viðmiðum.

### **KAFLI 3: Samsetning innihaldsefna/upplýsingar um innihaldsefni**

#### 3.1. Efni

Heiti vöru	DIAMMONIUM PHOSPHATE
REACH skráningarnúmer	01-2119490974-22-XXXX
CAS númer	7783-28-0
EB númer	231-987-8
Athugasemdir við samsetningu	This product is not classified as hazardous, the information in this datasheet is given for guidance only.

### **KAFLI 4: Ráðstafanir í skyndihjálpi**

#### 4.1. Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálpi

Innöndun	Fjarlægið viðkomandi einstakling frá uppsprettu mengunarinnar. Færið viðkomandi undir ferkst loft og haldið hlýjum og í hvíldarstöðu sem þægileg er til öndunar. Skolið nef og munn með vatni. Leitið læknishjálpar ef óþægindi halda áfram.
Inntaka	Ekki framkalla uppköst. Hreinsið munninn vel með vatni. Gefið mikið af vatni að drekka. Leitið læknishjálpar ef óþægindi halda áfram.
Snerting við húð	Fjarlægið viðkomandi einstakling frá uppsprettu mengunarinnar. Fjarlægið mengaðan fatnað. Skolið húðina vel með sápu og vatni. Leitið tafarlaust læknishjálpar ef einkenni eru til staðar eftir skolun.
Snerting við augu	Fjarlægið augnlinsur og haldið augnlokunum vel opnum. Haldið áfram að skola í að minnsta kosti 15 mínútur. Leitið læknishjálpar ef óþægindi halda áfram.

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

Snerting við húð	Langvarandi snerting á húð getur valdið roða og ertingu.
Snerting við augu	Getur valdið tímabundinni ertingu í augum.

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

Athugasemdir fyrir lækningu	Engin sérstök tilmæli. Meðhöndlið í samræmi við einkenni.
-----------------------------	---

### **KAFLI 5: Ráðstafanir vegna slökkviaðgerða**

#### 5.1. Slökkvibúnaður

Hentugt slökkviefni	Þessi vara er ekki eldfim. Notið viðeigandi slökkviefni fyrir nærliggjandi eld.
Óhentugt slökkviefni	Ekki nota vatnsdælu sem slökkvitæki, þar sem það mun dreifa eldinum.

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

Hættuleg brennanleg efni	Brotnar ekki niður þegar notkun og geymsla eru í samræmi við tilmæli. Myndefni hitaniðurbrots eða bruna geta innifalið eftirfarandi efni: Oxíð af kolefni. Ammóníak. Oxíð af nitri. Oxíð af fosfór.
--------------------------	---

## DIAMMONIUM PHOSPHATE

### 5.3. Ráðgjöf fyrir slökkviliðsmenn

**Hlíffáraðgerðir við slökkvistörf** Kælið ílát í nánd við hita með vatnsúða og fjarlægjið þau frá eldsvæðinu ef það er hægt án áhættu. Forðist að lekinn eða afrennsli komist í frárennsli, niðurföll eða vatnsföll. Afmarkið og safnið saman vatni sem notað var til slökkvunar.

**Sérstakur hlífðarbúnaður fyrir slökkviliðsmenn** Notið sjálfstæðan öndunar búnað með yfirþrýsting (SÖY) og viðeigandi hlífðarfatnað.

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

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

**Persónulegar varúðarráðstafanir** Fylgið varúðarráðstöfunum um örugga meðhöndlun sem lýst er í þessum öryggisleiðbeiningum. Tryggið næga loftun. Forðist innöndun ryks. Varist snertingu við húð og augu.

#### 6.2. Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins

**Umhverfisvarúðarráðstafanir** Losið ekki í niðurföll eða vatnsföll eða á jörðina. Leka eða óstýrða losun í vatnsföll verður að tilkynna samstundis til Umhverfisstofnunar eða annarra viðeigandi yfirvalda.

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

**Aðferðir við að þrifa upp** Forðist myndun og dreyfingu ryks. Safnið duftinu saman með því að nota sérstaka ryksugu með agnfilter eða sópið saman í viðeigandi urðunarílát og lokið tryggilega. Safnið saman og setjið í viðeigandi losunarílát og lokið tryggilega. Fyrir förgun úrgangs, sjá kafla 13. Skolið mengað svæði með miklu vatni.

#### 6.4. Tilvísun í aðra liði

**Tilvísun í aðra kafla** Notið hlífðarfatnað sem lýst er í kafla 8 í þessum öryggisleiðbeiningum. Safnið saman og fargið leka eins og tilgreint er í kafla 13.

### KAFLI 7: Meðhöndlun og geymsla

#### 7.1. Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun

**Varúðarráðstafanir fyrir notkun** Forðist leka. Varist snertingu við húð og augu. Tryggið næga loftun. Forðist meðhöndlun sem leiðir til rykmyndunar.

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

**Varúðarráðstafanir fyrir geymslu** Geymið í þétt lokuðu, upprunalegu íláti á þurrum og köldum stað. Geymið á köldum og vel loftræstum stað. Geymið fjarri eftirfarandi efnum: Basar. Oxandi efni. Geymið ekki nálægt hitagjafa eða óvarið fyrir háum hita. Verjið gegn raka.

#### 7.3. Sérstæk endanleg notkun

**Sérstök endanleg notkun** Skilgreindri notkun fyrir þessa vöru er lýst nákvæmlega í kafla 1.2.

### KAFLI 8: Váhrifavarnir/persónuhlífar

#### 8.1. Takmörkunarfærubreytur

**Athugasemdir við innihaldsefni** Engin váhrifsmörk eru þekkt fyrir innihaldsefni(-in).

**DNEL**

Starfsfólk - Húð; Langtíma kerfisbundin áhrif:	34.7 mg/kg/day
Starfsfólk - Innöndun; Langtíma kerfisbundin áhrif:	6.1 mg/m <sup>3</sup>
Almenningur - Um munn; Langtíma kerfisbundin áhrif:	2.1 mg/kg/day
Almenningur - Innöndun; Langtíma kerfisbundin áhrif:	1.8 mg/m <sup>3</sup>
Almenningur - Húð; Langtíma kerfisbundin áhrif:	20.8 mg/kg/day

## DIAMMONIUM PHOSPHATE

PNEC	- Ferskt vatn; 1.7 mg/l
	- Sjór; 0.17 mg/l
	- Ósamfelld losun; 17 mg/l
	- Skólphreinsistöð; 10 mg/l

### 8.2. Váhrifavarnir

#### Hlífföarbúnaður



**Viðeigandi verkfræðilegt eftirlit** Tryggið næga loftun.

**Augn/andlitsvörn** Nota skal eftirfarandi hlífðarbúnað: Hlífðargleraugu. EN 166

**Vörn handa** Velja skal hentugustu hanskana í samráði við birgja/framleiðanda hanskana, sem getur veitt upplýsingar um gegndræpitíma efnisins í hönskunum. Valdir hanskar skulu hafa gegndræpitíma að minnsta kosti 8 klst. Nítríl gúmmí. hanski þykkt 0.11mm EN 374

**Önnur húð og líkamsvörn** Notið viðeigandi hlífðarfatnað til varnar gegn slettum eða mengun.

**Hreinlætisaðgerðir** Wash hands at the end of each work shift and before eating, smoking and using the toilet.

**Hlífföarbúnaður fyrir öndun** Engin sérstök tilmæli. Nota verður vörn gegn óþægindum ryks þegar loftborinn styrkur fer yfir 10 mg/m<sup>3</sup>. Notið öndunargrímu með eftirfarandi hylki: Agnasía, gerð P2. EN 136/140/145/143/149

### KAFLI 9: Eðlis- og efnafræðilegir eiginleikar

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

Útlit	Crystalline powder.
Litur	Hvítur/beinhvítur.
Lykt	Ammóníak.
Lyktarmörk	Engar upplýsingar aðgengilegar.
pH	pH (þynnt lausn): 7.8 - 8.4 (10g/l)
Bræðslumark	155°C
Upphafssuðumark og bil	Engar upplýsingar aðgengilegar.
Blossamark	Þessi vara er ekki eldfim.
Uppgufunarhraði	Engar upplýsingar aðgengilegar.
Uppgufunarstuðull	Engar upplýsingar aðgengilegar.
Eldfimi (fast efni, lofttegundir)	Þessi vara er ekki eldfim.
Efri/neðri eldfimi eða sprengimörk	Engar upplýsingar aðgengilegar.
Önnur eldfimi	Engar upplýsingar aðgengilegar.
Gufuþrýstingur	0.0762 Pa @ 20°C
Gufuþéttni	Engar upplýsingar aðgengilegar.
Eðlismassi	0.94
Rúmpyngd	~0.86 - 1.0 kg/m <sup>3</sup>

## DIAMMONIUM PHOSPHATE

<b>Leysni</b>	690 g/l vatn @ 20°C Leysanlegt í vatni. Óleysanlegt í eftirtöldum efnum: Lífrænir leysar.
<b>Dellistuðull</b>	Engar upplýsingar aðgengilegar.
<b>Sjálfskveikjuhitastig</b>	Þessi vara er ekki eldfim.
<b>Niðurbrotshiti</b>	150°C
<b>Seigja</b>	Engar upplýsingar aðgengilegar.
<b>Sprengieiginleikar</b>	Byggt á tiltækum gögnum eru skilyrði flokkunar ekki uppfyllt.
<b>Sprengifimt vegna áhrifa loga</b>	Engar upplýsingar aðgengilegar.
<b>Oxunareiginleikar</b>	Uppfyllir ekki viðmið fyrir flokkun sem oxandi.

### 9.2. Aðrar upplýsingar

<b>Brotstuðull</b>	Engar upplýsingar aðgengilegar.
<b>Agnastærð</b>	Engar upplýsingar aðgengilegar.
<b>Mólmassi</b>	132 g/mol
<b>Rokgirmi</b>	Engar upplýsingar aðgengilegar.
<b>Mettunarstyrkur</b>	Engar upplýsingar aðgengilegar.
<b>Markhiti</b>	Engar upplýsingar aðgengilegar.
<b>Rokgjörn lífræn sambönd</b>	Engar upplýsingar aðgengilegar.

### KAFLI 10: Stöðugleiki og hvarfgirmi

#### 10.1. Hvarfgirmi

Hvarfgirmi Stöðugt við eðlilegan herbergishita og þegar notað eins og mælt er með.

#### 10.2. Efnafræðilegur stöðugleiki

Stöðugleiki Stöðugt við eðlilegan herbergishita.

#### 10.3. Möguleiki á hættulegu efnahvarfi

Möguleiki á hættulegum hvörfum Engin þekkt.

#### 10.4. Skilyrði sem ber að varast

Aðstæður sem ber að forðast Forðist of mikinn hita yfir lengri tíma.

#### 10.5. Ósamrýmanleg efni

Efni sem skal forðast Sterkir basar. Sterk oxandi efni. Raki.

#### 10.6. Hættuleg niðurbrotsefni

Hættuleg niðurbrotsefni Myndefni hitaniðurbrots eða bruna geta innifalið eftirfarandi efni: Oxíð af kolefni. Ammóníak eða amín. Oxíð af nitri. Oxíð af fosfór.

### KAFLI 11: Eiturefnafræðilegar upplýsingar

#### 11.1. Upplýsingar um eiturefnafræðileg áhrif

##### Bráð eitrun - um munn

Athugasemdir (um munn LD<sub>50</sub>) LD<sub>50</sub> > 2000 mg/kg, Um munn, Rotta OECD 425

##### Bráð eitrun - um húð

Athugasemdir (húð LD<sub>50</sub>) LD<sub>50</sub> > 5000 mg/kg, Húð, Kanína OECD 402

## DIAMMONIUM PHOSPHATE

### Bráð eitrun - við innöndun

Athugasemdir (innöndun LC<sub>50</sub>) LD<sub>50</sub> > 5000 mg/m<sup>3</sup>, Innöndun, Rotta

### Æting/erting húðar

Gögn um dýr Ekki ertandi. Kanína OECD 404

### Alvarlegur augnskaði / erting

Alvarlegur augnskaði/erting Ekki ertandi. Kanína

### Næming öndunarfæra

Næming öndunarvegjar Engar upplýsingar aðgengilegar.

### Næming húðar

Næming húðar Eitlagreining (LLNA (Local lymph node assay)) - Mús: Ekki næmandi. OECD 429

### Stökkbreytandi áhrif á kímfrumur

Erfðaeiturhrif - í tilraunaglasí Ames próf: Neikvæður.

Erfðaeiturhrif - í lífi Engar upplýsingar aðgengilegar.

### Krabbameinsvaldandi áhrif

Krabbameinsvaldandi áhrif Inniheldur engin efni sem eru þekktir krabbameinsvaldar.

### Eiturhrif á æxlun

Eitrunaráhrif á æxlun - frjósemi Frjósemi, Skimun - NOAEL (Engin merkjanleg, skaðleg áhrif) >= 1500 mg/kg/day, Um munn, Rotta OECD 422

Eitrunaráhrif á æxlun - þroski Eituráhrif á fóstur: - NOAEL (Engin merkjanleg, skaðleg áhrif): >= 1500 mg/kg, Um munn, Rotta OECD 422

### Sértæk eiturhrif á marklíffæri - stök váhrif

STOT-stök váhrif Engar upplýsingar aðgengilegar.

### Sértæk eiturhrif á marklíffæri - endurtekin váhrif

STOT-endurtekin váhrif Engar upplýsingar aðgengilegar.

### Ásvelgingshætta

Ásvelgingshætta Engar upplýsingar aðgengilegar.

### Innöndun

Ryk í háum styrk getur ert öndunarveginn. Gas eða gufa í háum styrk getur ert öndunarveg.

### Inntaka

Getur valdið óþægindum ef innbirgt.

### Snerting við húð

Ertung húðar ætti ekki að eiga sér stað ef notkun er í samræmi við tilmæli.

### Snerting við augu

Agnir í augunum geta valdið ertingu og sviða.

## KAFLI 12: Vistfræðilegar upplýsingar

### Visteituráhrif

Þættir vörunnar eru ekki flokkaðir sem hættulegir umhverfinu. Þó hafa stórir, tíðir efnalekar hættuleg áhrif á umhverfið.

### 12.1 Eiturhrif

#### Eitrun

Ekki talið eittrað fiskum.

#### Bráðu eitrun - fiskur

LC<sub>50</sub>, 96 hours: 155 mg/l, Fiskur  
LC<sub>50</sub>, 96 klukkutími: 1700 mg/l, Fiskur  
OECD 203

## DIAMMONIUM PHOSPHATE

<b>Bráð eitrun - hryggleysingar</b>	EC <sub>50</sub> , 48 klukkutími: 1790 mg/l, Ferskvatnshryggleysingar
<b>Bráð eitrun - vatnplöntur</b>	NOEC (Styrkur sem hefur engin merkjanleg áhrif), Chronic, : 100 mg/l, Selenastrum capricornutum (vatnaplanta) OECD 201
<b>Bráð eitrun - örverur</b>	NOEC (Styrkur sem hefur engin merkjanleg áhrif), : 100 mg/l, Virkjuð eðja OECD 209

### 12.2. Þrávirkni og niðurbrotanleiki

**Þrávirkni og niðurbrot** Varan inniheldur aðeins ólífræn efni sem eru ekki lífbrjótanleg.

### 12.3. Uppsöfnun í lífverum

**Möguleiki á uppsöfnun í lífverum** Engin gögn tiltæk um uppsöfnun í náttúrunni.

**Deilistuðull** Engar upplýsingar aðgengilegar.

### 12.4. Hreyfanleiki í jarðvegi

**Hreyfanleiki** Varan er leysanleg í vatni.

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

**Niðurstöður PBT og vPvB mats** Þetta efni er ekki flokkað þrávirkt, safnast upp í náttúrunni og eitrað (PBT) né mjög þrávirkt og safnast upp í náttúrunni í miklum mæli (vPvB) samkvæmt núverandi ESB viðmiðum.

### 12.6. Önnur skaðleg áhrif

**Önnur skaðleg áhrif** Ekki fyrirbyggjandi.

## KAFLI 13: Förgun

### 13.1. Aðferðir við meðhöndlun úrgangs

**Almennar upplýsingar** Úrgang skal meðhöndla sem úrgang sem reglur ná yfir. Gerið ekki gat á né kveikið í, jafnvel þó tómt.

**Losunaraðferðir** Losið úrgang til leyfisskilds urðunaraðila í samræmi við kröfur svæðisbundinna yfirvalda.

## KAFLI 14: Upplýsingar um flutninga

**Almennt** Varan fellur ekki undir alþjóðlegar reglur um flutning á hættulegum farmi (IMDG, IATA, ADR / RID).

### 14.1. UN-númer

Engra upplýsinga er þörf.

### 14.2. Rétt UN-sendingarheiti

Engra upplýsinga er þörf.

### 14.3. Hættuflokkur eða -flokkar vegna flutninga

Engra upplýsinga er þörf.

### 14.4. Þökkunarflokkur

Engra upplýsinga er þörf.

### 14.5. Umhverfishættur

**Efni hættulegt umhverfinu / mengar sjó**

Nei.

## DIAMMONIUM PHOSPHATE

### 14.6. Sérstakar varúðarráðstafanir fyrir notanda

Engra upplýsinga er þörf.

### 14.7. Flutningar búlkafarms skv. II. viðauka við MARPOL-samninginn frá '73/78 og IBC kóðanum.

Flutningar í búlk samkvæmt viðauka II af MARPOL 73/78 og IBC kóðanum Engra upplýsinga er þörf.

#### **KAFLI 15: Upplýsingar varðandi regluverk**

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

**ESB löggjöf** Reglugerð (EB) nr. 1907/2006 Evrópuþingsins og Ráðsins frá 18. desember 2006 um skráningu, mat, leyfisveitingu og takmarkanir á efnum (REACH) (með áorðnum breytingum).  
Reglugerð (EB) nr. 1272/2008 Evrópuþingsins og Ráðsins frá 16. desember 2008 um flokkun, merkingu og umbúðir efna og blanda (með áorðnum breytingum).  
Reglugerð Framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 2015/830 frá 28 maí 2015.

### 15.2. Efnaöryggismat

Efnaöryggismat hefur farið fram.

#### **Birgðir**

**ESB (EINECS/ELINCS)**  
Til staðar.

#### **KAFLI 16: Aðrar upplýsingar**



## DIAMMONIUM PHOSPHATE

<b>Styttingar og skammstafanir sem eru notaðar í öryggisblaðinu</b>	<p>ATE: Matsgildi bráðra eiturhrifa.</p> <p>ADR: Evrópusamningur um millilandaflutninga á hættulegum farmi á vegum</p> <p>ADN: Evrópusamningur um millilandaflutninga á hættulegum farmi á landi og skipgengum vatnaleiðum.</p> <p>CAS: Upplýsingaþjónusta um iðefni.</p> <p>DNEL: Afleidd áhrifaleysismörk.</p> <p>IATA: Alþjóðasamband flugfélaga.</p> <p>IMDG: Alþjóðlegur kóði um siglingu með hættulegan varning.</p> <p>Kow: Oktanól-vatn deilistuðull.</p> <p>LC50: Styrkur sem veldur dauða 50% tilraunadýra.</p> <p>LD50: Skammtur sem veldur dauða 50% tilraunadýra (miðgildisbanaskammtur).</p> <p>PBT: Þrávirk efni sem safnast fyrir í lífverum og eru eitruð.</p> <p>PNEC: Styrkur þar sem engin áhrif eru fyrir sjáanleg.</p> <p>REACH: Reglugerð um skráningu, mat, leyfisveitingu og takmarkanir á kemískum efnum (EB) nr. 1907/2006</p> <p>RID: Reglur um millilandaflutninga á hættulegum farmi með járnbrautum.</p> <p>vPvB: Mjög þrávirk efni sem safnast fyrir í lífverum í miklum mæli.</p> <p>IARC: Alþjóðakrabbameinsrannsóknastofnunin.</p> <p>MARPOL 73/78: Alþjóðasamningur um varnir gegn mengun frá skipum, 1973, með breytingum samvæmt bókun frá 1978.</p> <p>cATpE: Umreiknað matsgildi bráðra eiturhrifa.</p> <p>BCF: Lífpéttistuðull.</p> <p>BOD: Lífræn súrefnisþörf.</p> <p>EC<sub>50</sub>: 50% af hámarks hrifstyrk.</p> <p>LOAEC: Lægsti styrkur sem sýnir merkjanleg skaðleg áhrif.</p> <p>LOAEL: Lægstu mörk um merkjanleg skaðleg áhrif.</p> <p>NOAEC: Styrkleikamörk um engin merkjanleg, skaðleg áhrif.</p> <p>NOAEL: Mörk um engin merkjanleg, skaðleg áhrif.</p> <p>NOEC: Styrkur sem hefur engin merkjanleg áhrif</p> <p>LOEC: Minnsti styrkur sem hefur merkjanleg áhrif</p> <p>DMEL: Afleidd mörk um lágmarks áhrif.</p> <p>EI50: váhrif 50</p> <p>hPa: Hektopaskal</p> <p>LL50: Lethal Loading fimmtíu</p> <p>OECD: Efnahags- og framfarastofnunin</p> <p>POW: OC Talk OL-vatn fasti</p> <p>SCBA: sjálf-öndunarbúnað</p> <p>STP Skólphreinsunarstöð</p> <p>VOC: rokjarnra lífrænna efnasambanda</p>
<b>Flokkunarskammstafanir og upphafsstafaorð</b>	<p>Bráð eit. = Bráð eitrun</p> <p>Bráð eit. á vatn = Bráð eitrun á vatnaumhverfi</p> <p>Langv. eit. á vatn = Langvinn eitrun á vatnaumhverfi</p>
<b>Athugasemdir við endurskoðun</b>	Athugið: Línur innan við spássíu gefa til kynna marktækar breytingar frá fyrri endurskoðun.
<b>Dagsetning endurskoðunar</b>	5.12.2016
<b>Endurskoðun</b>	06
<b>Yfirtökudagsetning</b>	10.6.2016
<b>SDS númer</b>	21385
<b>Útgáfunúmer</b>	2.001
<b>SDS staða</b>	Samþykkt.

## DIAMMONIUM PHOSPHATE

**Undirskrift** Jitendra Panchal

**Hættusetningar í fullri lengd** Óflokkað.