

# Säkerhetsdatablad

sida: 1/16

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2017/03/22

Version: 2.0

Produkt: **Vizura®**

(ID Nr. 30642972/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 04.03.2020

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

### 1.1. Produktbeteckning

**Vizura®**

Produktregistreringsnummer: 628617-3

### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen samt användningar som det avråds från

Relevanta identifierade användningar: mark/växt förbättringsmedel

### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag:  
BASF AB  
Haraldsgatan 5  
413 14 Göteborg, SWEDEN

telefon: +46 31 6-39800  
E-mailadress: product-safety-north@basf.com

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen:  
112 – begär Giftinformation  
International emergency number:  
telefon: +49 180 2273-112

---

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Met. Corr. 1  
Skin Corr./Irrit. 1B  
Eye Dam./Irrit. 1  
Repr. 2 (Fertilitet)  
Repr. 2 (ofödda barnet)  
STOT RE 2  
Aquatic Chronic 3

H290, H314, H361fd, H373, H412

För klassificering som inte är fullt angiven i detta avsnitt, anges fullständig ordalydelse i avsnitt 16.

## 2.2. Märkningsuppgifter

I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Piktogram:



Signalord:

Fara

Faroangivelse:

H290	Kan vara korrosivt för metaller.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H361fd	Misstänks kunna skada fertiliteten. Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Försiktighetsutlåtande:

P101	Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
P102	Förvaras oåtkomligt för barn.
P103	Läs etiketten före användning.

Skyddsangivelserna (förebyggande):

P280	Använd skyddshandskar och ögonskydd/ansiktsskydd.
P260	Inandas inte dimma eller ångor.
P201	Inhämta särskilda instruktioner före användning.
P202	Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna.
P264	Tvätta kontaminerade kroppsdelar grundligt efter användning.
P234	Förvaras endast i originalbehållaren.

Skyddsangivelserna (åtgärder):

P305 + P351 + P338	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P310	Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
P303 + P361 + P353	VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha.
P304 + P340	VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
P301 + P330 + P331	VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.
P390	Sug upp spill för att undvika materiella skador.

## Skyddsangivelserna (förvaring):

P405 Förvaras inlåst.

P406 Förvaras i korrosionsbeständig/... behållare med beständigt innerhölje.

## Skyddsangivelserna (avfall):

P501 Innehållet/behållaren lämnas till samlingsanläggning för farligt eller specialavfall.

I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Komponenter som bestämmer faroklassen för märkningen: 1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1), FOSFORSYRA

**2.3. Andra faror**I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Se avsnitt 12 - Resultat av PBT-och vPvB-bedömningen.

Såvida lämpligt är information angivet i detta avsnitt om andra faror, som inte leder till klassificering men som kan bidra till ämnets eller blandningens generella faror.

---

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.1. Ämnen**

Ej tillämpligt

**3.2. Blandningar**Kemisk benämning

Jordförbättringsmedel

Farliga beståndsdelar (GHS)

Enligt Förordning (EG) Nr.1272/2008

**1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1)**

halt (W/W): &lt; 15 %

CAS-nummer: 202842-98-6

EG-nummer: 424-640-9

REACH registreringsnummer: 01-0000017109-71

Acute Tox. 4 (oralt)

Eye Dam./Irrit. 2

Repr. 2 (fertilitet)

Repr. 2 (ofödda barnet)

STOT RE 2

H319, H302, H373, H361fd

**fosforsyra ... %**

halt (W/W): &lt; 50 %

CAS-nummer: 7664-38-2

EG-nummer: 231-633-2

REACH registreringsnummer: 01-2119485924-24

INDEX-Nummer: 015-011-00-6

Met. Corr. 1

Skin Corr./Irrit. 1B

Eye Dam./Irrit. 1

H290, H314

Specifik koncentrationsgräns:

Skin Corr./Irrit. 2: 10 - &lt; 25 %

Eye Dam./Irrit. 2: 10 - &lt; 25 %

Skin Corr./Irrit. 1B: &gt;= 25 %

För klassificering som inte är fullt angiven i detta avsnitt, inklusive faroklasser och faroangivelser, anges fullständig ordalydelse i avsnitt 16.

---

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

**4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

Beakta den egna säkerheten vid räddningsarbete. Vid risk för medvetslöshet placera och transportera patienten i framstupa sidoläge. Tag omedelbart av nedsmutsade kläder.

Vid inandning:

Vila , frisk luft, sök läkarhjälp. Inhalera genast kortisonpreparat i sprayform (corticosteroid-dosaerosol).

Vid hudkontakt:

Tvätta omedelbart med mycket vatten, sterilt skyddsförband, kontakta hudläkare.

Stänk i ögon:

Skölj omedelbart med rinnande vatten i minst 15 minuter, särade ögonlock, kontakta ögonläkare.

Vid förtäring:

Framkalla inte kräkningar. Skölj genast munnen och drick 200-300 ml vatten, sök läkarvård.

**4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Symptom: De viktigaste kända symtomer och effekter anges i märkning (se avsnitt 2) och/eller i avsnitt 11., Ytterligare viktiga symtom och effekter är hittills inte känt.

---

### **4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Behandling: behandla efter symptom (sanering, vitala funktioner), inget specifikt motgift känt.

---

## **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

### **5.1. Släckmedel**

Lämpliga släckningsmedel:

Vattenspray, släckpulver, skum, koldioxid

### **5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

kolmonoxid, koldioxid, kväveoxider, fosforföreningar

De nämnda ämnena/ämnesgrupperna kan frigöras vid brand.

### **5.3. Råd till brandbekämpningspersonal**

Särskild skyddsutrustning:

Använd tryckluftsmask och skyddskläder.

Övrig information:

Behållare utsatta för eld kyls med vatten. Undvik inandning av rök vid brand eller explosion. Samla upp förorenat släckvatten, låt ej komma i kloak- eller avloppssystem. Rester från brand och förorenat släckvatten skall omhändertagas enligt lokala föreskrifter.

---

## **AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

### **6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Undvik inandning av damm/ånga. Använd lämplig personlig skyddsutrustning. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

### **6.2. Miljöskyddsåtgärder**

Får ej tränga ned i marken. Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet.

### **6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering**

För små mängder: Tag upp med absorberande material (t.ex. sand, sågspån, universal-absorbent eller kiselgur).

För stora mängder: Begränsa/valla in. Pumpa bort produkten.

Absorberat material tas om hand enligt föreskrift. Samla avfall i lämpliga kärl, som kan förslutas och märkas med etikett. Rengör nedsmutsade föremål och golv noggrant med vatten och rengöringsmedel. Beakta gällande miljöföreskrifter.

### **6.4. Hänvisning till andra avsnitt**

Information om exponering / personligt skydd och avfallshantering finns i avsnitt 8 och 13.

---

## **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

### **7.1. Försiktighetsmått för säker hantering**

Inga särskilda åtgärder erfordras vid lagring och hantering enligt föreskrift. God luftväxling på lager och arbetsplats. Åt inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Tvätta händer och/eller ansikte före raster och vid arbetspassets slut.

Brand- och explosionsskydd:

Inga särskilda åtgärder krävs. Ämnen/produkten är ej brännbar. Produkten är ej explosiv.

### **7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

Åtskilt från livsmedel, foder och annat ätbart.

Ytterligare information om lagringsförhållanden: Får inte utsättas för värme. Skyddas mot direkt solljus.

### **7.3. Specifik slutanvändning**

För relevanta identifierade användningar enligt avsnitt 1, skall de nämnda anvisningar i avsnitt 7 iaktas.

---

## **AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**

### **8.1. Kontrollparametrar**

Komponenter med arbetsplatsrelaterade gränsvärden, som skall kontrolleras

7664-38-2: fosforsyra ... %

KTV värde 2 mg/m<sup>3</sup> (OEL (EU))

indikativ

NGV värde 1 mg/m<sup>3</sup> (OEL (EU))

indikativ

NGV värde 1 mg/m<sup>3</sup> (SE)

KTV värde 3 mg/m<sup>3</sup> (SE)

KTV värde 2 mg/m<sup>3</sup> (SE)

### **8.2. Begränsning av exponeringen**

Personlig skyddsutrustning

Andningsskydd:

Lämpligt andningsskydd vid låga koncentrationer eller kort exponeringstid: Kombinationsfilter mot organiska, oorganiska, sura oorganiska och alkaliska gaser/ångor och giftiga partiklar (t.ex. EN 14387 Typ ABEK-P3)

Handskydd:

Passande kemikaliebeständiga skyddshandskar (EN 374) även vid långvarig direktkontakt (rekommenderad: skyddsindex 6, motsvarande > 480 minuters penetrationstid enligt EN 374): t.ex. nitrilgummi(0,4 mm), kloroprenigummi (0,5 mm), butylgummi (0,7 mm) och andra.

Ögonskydd:

korgglasögon och ansiktsskydd

Skyddskläder:

Skyddskläder väljs avhängigt av verksamhet och möjlig påverkan, t.ex. skyddsförkläde, skyddsstövlar, skyddskläder mot kemikalier (enligt EN 14605 i tillfälle av stänk och EN ISO 13982 i tillfälle av damm ).

#### Allmänna skydds- och hygienåtgärder

Det rekommenderas att täta arbetskläder används. Separat förvaring av arbetskläderna. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

#### Miljöexponering

Information om begränsning och övervakning av miljöexponering kan hittas i avsnitt 6.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form:	vätska	
Färg:	Från gult till orange	
Lukt:	svagt, rökig	
Luktgräns:		
	Bestäms inte på grund av potentiell hälsorisk vid inandning.	
pH-värde:	ca. 0,5 - 1 (20 °C) (mätt på ospädd produkt)	
Smältpunkt:	-28 °C	
kokpunkt:	106 °C	(OECD-riktlinje 103)
Flampunkt:	> 90 °C	(Förordning 440/2008/EG, A.9)
	Ingen flampunkt - mätning företogs upp till den angivna temperatur, tändningslågan släcktes.	
Förångningshastighet:		
	ej tillämpbar	
Antändbarhet:	ej lättantändligt	
Nedre explosionsgränser:		
	Baserad på vår erfarenhet med produkten och vår kunskap om dess sammansättning, förväntas ingen fara så länge produkten används enligt anvisningar och i överensstämmelse med avsedda användningsområdena.	
Övre explosionsgränser:		
	Baserad på vår erfarenhet med produkten och vår kunskap om dess sammansättning, förväntas ingen fara så länge produkten används enligt anvisningar och i överensstämmelse med avsedda användningsområdena.	

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2017/03/22

Version: 2.0

Produkt: **Vizura®**

(ID Nr. 30642972/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 04.03.2020

Tändtemperatur:	ca. 674 °C	(Förordning 440/2008/EG, A.15)
-----		
Ångtryck:	ca. 23 hPa (ca. 20 °C) Uppgiften gäller lösningsmedlet.	
Densitet:	ca. 1,23 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)	(Directiv 92/69/EEG, A.3)
Relativt ångtryck (luft):	ej tillämpbar	
Löslighet i vatten:	blandbar	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow):	ej tillämpbar	
Termisk nedbrytning:	ej tillämpbar 220 - 250 °C, 50 kJ/kg, (DSC (OECD 113)) Ämnet är inte självnedbrytbart enligt UN transportklassificering klass 4.1	
Viskositet, dynamisk:	ca. 5 mPa.s (20 °C)	
Explosionsrisk:	På grund av strukturen är produkten ej klassificerad som explosionsfarlig.	(UN Test 1 (a) UN Gap Test)
Brandnärande egenskaper:	ej brandnärande	(UN Test O.2 (oxidizing liquids))

## 9.2. Annan information

Annan information:

Om nödvändigt, är information om andra fysiska och kemiska parametrar angivna i detta avsnitt.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Inga farliga reaktioner om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt hantering och lagring följs.

Metallkorrosion:	Korrosiv effekt på metaller Produkten har inte testats. Uppgiften har härletts från ämnen/produkter med liknande struktur eller sammansättning.
------------------	---

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil om föreskrifterna angående lagring och hantering följs.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt hantering och lagring följs.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Se SDS avsnitt 7 - Hantering och lagring.



## 10.5. Oförenliga material

Ämnen att undvika:

starka syror, starka baser., starka oxidationsmedel

## 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter:

Inga farliga nedbrytningsprodukter om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt hantering och lagring följs.

---

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut toxicitet

Bedömning av akut toxicitet:

Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

Praktiskt taget inte toxiskt efter en enda gångs förtäring. Så gott som icke toxiskt vid inhalation.

| *Information om: 1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1)*

*Experimentella/beräknade data:*

*LD50 råttor (oralt): > 200 - < 2.000 mg/kg (Direktiv 92/69/EEG, B.1)*

| *Information om: 1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1)*

*Experimentella/beräknade data:*

*LC50 råttor (inhalering): > 5,5 mg/l 4 h (OECD Guideline 403)*

| *Blev analyserad som damm-aerosol*

| *Information om: 1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1)*

*Experimentella/beräknade data:*

*(dermalt): Data finns ej tillgängliga.*

#### Irritation

Bedömning av irriterande effekter:

Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

Frätande! Skadar huden och ögonen.

*Information om: fosforsyra ... %*

*Experimentella/beräknade data:*

*Frätande eller irriterande på huden kanin: Frätande. (OECD Guideline 404)*

*Frätande eller irriterande på huden kanin: Frätande. (Draize-Test)*

Litteraturdata.

Information om: fosforsyra ... %

Experimentella/beräknade data:

Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Data finns ej tillgängliga.

Andningsvägar-/hudsensibilisering

Bedömning av sensibilitet:

Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper. Det finns inga bevis för en hudsensibiliserande potential.

Information om: 1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1)

Experimentella/beräknade data:

maximeringstest marsvin: ej sensibiliserande (OECD Guideline 406)

Mutagenitet i könsceller

Bedömning Mutagenicitet:

Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

Information om: 1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1)

Bedömning Mutagenicitet:

Substansen påvisade inga mutagena egenskaper hos bakterier. Ämnet visade mutagena egenskaper i försök med cellkultur. Stoffet visar i undersökningar med däggdjur inga mutagena egenskaper.

cancerogenicitet

Bedömning carcinogen:

Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper. Ingen cancerframkallande verkan observerad i olika djurförsök.

reproduktionstoxicitet

Bedömning reproduktionstoxicitet:

Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

Information om: 1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1)

Bedömning reproduktionstoxicitet:

Djurförsök visar tecken på fortplantningshämmande effekt.

Utvecklingstoxicitet

bedömning av teratogenicitet:

Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

| *Information om: 1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1)*  
*bedömning av teratogenicitet:*  
*Djurförsök har visat symptom på utveckling av teratogena effekter.*  
-----

#### Specifik organotoxicitet (enstaka exponering)

STOT bedömning enkel:

Baserat på tillgänglig information är en organspecifik toxicitet inte förväntad.

Anmärkningar: Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

#### Toxicitet vid upprepad dosering och specifikt organotoxicitet (upprepad exponering)

Bedömning av toxicitet vid upprepade doser:

Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

| *Information om: 1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1)*  
*Bedömning av toxicitet vid upprepade doser:*  
*Vid upprepad oral intag kan ämnet orsaka specifika organskador.*

*Information om: fosforsyra ... %*

*Bedömning av toxicitet vid upprepade doser:*

*Upprepad exponering i djurförsök har visat att ämnet kan leda till förändringar i blodets sammansättning.*  
-----

#### Fara vid aspiration

Fara vid aspiration förväntas ej.

Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

#### Övrig information angående toxicitet

Felaktig användning/hantering kan leda till hälsoskador.

---

## **AVSNITT 12: Ekologisk information**

### **12.1. Toxicitet**

Bedömning av akvatisk toxicitet:

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

| *Information om: 1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1)*  
*Fisktoxicitet:*  
| *LC50 (96 h) > 110 mg/l, Pimephales sp. (statiskt)*

-----  
 | *Information om: 1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1)*

| *Akvatiska invertebrater:*

| *EC50 (96 h) 41 mg/l, Crassostrea virginica*

*EC50 (48 h) > 100 mg/l, Daphnia magna (statiskt)*

| *Information om: 1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1)*

| *Vattenväxter:*

| *EC50 (96 h) 25 mg/l (tillväxthastighet), Anabaena flos-aquae (statiskt)*

| *NOEC (96 h) 5,7 mg/l (tillväxthastighet), Anabaena flos-aquae (statiskt)*

*EC50 (96 h) > 79 mg/l (tillväxthastighet), Pseudokirchneriella subcapitata (statiskt)*

## 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Utvärdering av biologisk nedbrytbarhet och eliminering (H<sub>2</sub>O):

Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

| *Information om: 1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1)*

| *Utvärdering av biologisk nedbrytbarhet och eliminering (H<sub>2</sub>O):*

*Har visat sig vara potentiellt biologiskt nedbrytbar. Dåligt eliminerbar från vatten.*

## 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bedömning bioackumulationspotential:

Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

| *Information om: 1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1)*

| *Bioackumulationspotential:*

| *Biokoncentrationsfaktor: 1,2 (14 d), Pimephales promelas (OECD Guideline 305 E)*

*Ingen signifikant ackumulering i organismer.*

## 12.4. Rörligheten i jord

Bedömning av transport mellan miljöområden:

Adsorption i jord: Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

| *Information om: 1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1)*

| *Bedömning av transport mellan miljöområden:*

*Adsorption i jord: Vid tillförsel till jord, sipprar produkten bort och kan tas upp med stora mängder vatten - beroende på nedbrytning - och transporteras till djupare jordlag.*

## 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inte ett ämne som uppfyller PBT (långlivade, bioackumulerbara och toxiska ämnen) kriterier eller vPvB (mycket långlivade och mycket bioackumulerbara ämnen) kriterier.

## 12.6. Andra skadliga effekter

Produkten innehåller inga ämnen som är angivna i Förordning (EG) 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet.

## 12.7. Tilläggsinformation

Ytterligare ekologisk information:

Låt ej produkten komma ut i miljön under okontrollerade former.

---

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Skall deponeras eller brännas i enlighet med lokala föreskrifter.

Förorenad förpackning:

Kontaminerade förpackningar skall tömmas så väl som möjligt och destrueras på samma sätt som innehållet.

---

## AVSNITT 14: Transportinformation

### LANDTRANSPORT

ADR

UN-nummer:	UN1805
Officiell	PHOSPHORIC ACID SOLUTION
transportbenämning:	
Faroklass för transport:	8
Förpackningsgrupp:	III
Miljöfaror:	nej
Särskilda	Tunnelkod: E
försiktighetsåtgärder:	

RID

UN-nummer:	UN1805
Officiell	PHOSPHORIC ACID SOLUTION
transportbenämning:	
Faroklass för transport:	8
Förpackningsgrupp:	III

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2017/03/22

Version: 2.0

Produkt: **Vizura®**

(ID Nr. 30642972/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 04.03.2020

Miljöfaror: nej  
Särskilda Inga kända.  
försiktighetsåtgärder:

**INRIKES SJÖTRANSPORT**

ADN

UN-nummer: UN1805  
Officiell PHOSPHORIC ACID SOLUTION  
transportbenämning:  
Faroklass för transport: 8  
Förpackningsgrupp: III  
Miljöfaror: nej  
Särskilda Inga kända.  
försiktighetsåtgärder:

Transport i inlands tankfartyg / fartyg till bulkmaterial

Ej utvärderat

**SJÖTRANSPORT**

IMDG

UN-nummer:: UN 1805  
Officiell PHOSPHORIC  
transportbenämning: ACID SOLUTION  
Faroklass för transport: 8  
  
Förpackningsgrupp: III  
Miljöfaror: nej  
Vattenförorenande  
ämne: NEJ  
  
Särskilda Inga kända.  
försiktighetsåtgärder:

**Sea transport**

IMDG

UN number: UN 1805  
UN proper shipping PHOSPHORIC  
name: ACID SOLUTION  
Transport hazard 8  
class(es):  
Packing group: III  
Environmental no  
hazards: Marine pollutant:  
NO  
Special precautions None known  
for user:

**FLYGTRANSPORT**

IATA/ICAO

UN-nummer:: UN 1805  
Officiell PHOSPHORIC  
transportbenämning: ACID SOLUTION  
Faroklass för transport: 8  
  
Förpackningsgrupp: III  
Miljöfaror: Ingen märkning  
som miljöfarlig

**Air transport**

IATA/ICAO

UN number: UN 1805  
UN proper shipping PHOSPHORIC  
name: ACID SOLUTION  
Transport hazard 8  
class(es):  
Packing group: III  
Environmental No Mark as  
hazards: dangerous for the

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2017/03/22

Version: 2.0

Produkt: **Vizura®**

(ID Nr. 30642972/SDS\_GEN\_SE/SV)

	nödvändigt		tryckdatum 04.03.2020
Särskilda försiktighetsåtgärder:	Inga kända.	Special precautions for user:	environment is needed None known

**14.1. UN-nummer:**

Se motsvarande poster för "UN-nummer" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

**14.2. Officiell transportbenämning**

Se motsvarande poster för "Officiell transportbenämning" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

**14.3. Faroklass för transport**

Se motsvarande poster för "Transport faroklass(er)" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

**14.4. Förpackningsgrupp**

Se motsvarande poster för "Förpackningsgrupp" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

**14.5. Miljöfaror**

Se motsvarande poster för "Miljöfaror" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

**14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder**

Se motsvarande poster för "Särskilda försiktighetsåtgärder för användare" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

**14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden****Transport in bulk according to Annex II of MARPOL and the IBC Code**

Föreskrift:	Ej utvärderat	Regulation:	Not evaluated
Transport godkänd:	Ej utvärderat	Shipment approved:	Not evaluated
Förorening namn:	Ej utvärderat	Pollution name:	Not evaluated
Förorening kategori:	Ej utvärderat	Pollution category:	Not evaluated
Fartygstyp:	Ej utvärderat	Ship Type:	Not evaluated

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**Förbud, restriktioner och behörighet

Bilaga XVII till förordning (EG) nr 1907/2006: Nummer på förteckning: 3

Om ytterligare laggivning gäller, som inte redan föreskrivs någon annanstans i detta säkerhetsdatablad, så är det beskrivet i detta underavsnitt.

**15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Anvisningar om hantering av produkten finns i avsnitt 7 och 8 i detta säkerhetsdatablad.

## AVSNITT 16: Annan information

Fullständig ordalydelse av klassificering, inklusive faroklasser och faroangivelser, om nämns i avsnitt 2 eller 3.

Met. Corr.	Korrosivt för metaller
Skin Corr./Irrit.	Frätande/irriterande på huden
Eye Dam./Irrit.	Allvarlig ögonskada/ögonirritation
Repr.	Reproduktionstoxicitet
STOT RE	Specifik organotoxicitet – upprepad exponering
Aquatic Chronic	Farligt för vattenmiljön – kronisk
Acute Tox.	Akut toxicitet
H290	Kan vara korrosivt för metaller.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H361fd	Misstänks kunna skada fertiliteten. Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H302	Skadligt vid förtäring.
H373	Kan orsaka organskador ( ) genom lång eller upprepad exponering.

Skulle Ni ha frågor eller önska ytterligare upplysningar avseende innehållet i säkerhetsdatabladet alternativt ha andra produktsäkerhetsrelevanta frågor ber vi Er meddela oss detta på följande e-mail adress: [product-safety-north@basf.com](mailto:product-safety-north@basf.com)

Informationen i detta säkerhetsdatablad är baserad på vår nuvarande kunskap och erfarenhet och beskriver produkten endast med hänsyn till säkerhetskraven. Detta säkerhetsdatablad är varken ett analyscertifikat eller tekniskt datablad och skall inte förväxlas med specifikation avtal. Identifierade användningar i säkerhetsdatabladet utgör varken ett avtal om motsvarande kontraktssenlig kvalitet av ämnet/blandningen och heller inget avtal för avsedd användning. Det är produktmottagarens ansvar att observera eventuella äganderättigheter och existerande lagar och lagstiftning.

Lodräta streck i vänster marginal markerar ändringar från föregående version.