

# Säkerhetsdatablad

sida: 1/16

---

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

Datum / omarbetad den: 2015/09/01

Version: 1.0

Produkt: **VIZURA**

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

tryckdatum 02.09.2015

---

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

### 1.1. Produktbeteckning

## VIZURA

### 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 SE  
67056 Ludwigshafen  
GERMANY

Kontaktadress:

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:

+46 8-331231, 24-hour service 7 days a week

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.                      |

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):

---

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

Datum / omarbetad den: 2015/09/01

Version: 1.0

Produkt: **VIZURA**

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

tryckdatum 02.09.2015

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 insamlingsanläggning för farligt eller specialavfall.

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

Komponenter som bestämmer faroklassen för märkningen: 3,4-dimetyl-1H-pyrazol, 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 tillämbart

### **3.2. Blandningar**

Kemisk benämning

Jordförbättringsmedel

Farliga beståndsdelar (GHS)

Enligt Förordning (EG) Nr.1272/2008

3,4-dimetyl-1H-pyrazol

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| halt (W/W): < 10 %                          | Acute Tox. 4 (oralt)           |
| CAS-nummer: 2820-37-3                       | Eye Dam./Irrit. 1              |
| EG-nummer: 429-130-1                        | Repr. 2 (fertilitet)           |
| REACH registreringsnummer: 01-0000017543-71 | Repr. 2 (ofödda barnet)        |
| INDEX-Nummer: 613-248-00-5                  | STOT RE 2                      |
|   | Aquatic Chronic 3              |
|   | H318, H302, H373, H361fd, H412 |

**fosforsyra...%**

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| halt (W/W): < 40 %                          | Met. Corr. 1                         |
| CAS-nummer: 7664-38-2                       | Skin Corr./Irrit. 1B                 |
| EG-nummer: 231-633-2                        | Eye Dam./Irrit. 1                    |
| REACH registreringsnummer: 01-2119485924-24 | H290, H314                           |
| INDEX-Nummer: 015-011-00-6                  | <u>Specifik koncentrationsgräns:</u> |
|   | Skin Corr./Irrit. 2: 10 - < 25 %     |
|   | Eye Dam./Irrit. 2: 10 - < 25 %       |
|   | Skin Corr./Irrit. 1B: >= 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

---

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

Datum / omarbetad den: 2015/09/01

Version: 1.0

Produkt: **VIZURA**

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

tryckdatum 02.09.2015

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...%

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

indikativ

KTV värde 2 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)

### **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:

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

Datum / omarbetad den: 2015/09/01

Version: 1.0

Produkt: **VIZURA**

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

tryckdatum 02.09.2015

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.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

|                          |  |                                |
|--------------------------|--|--------------------------------|
| Form:                    | vätska   |                                |
| Färg:                    | ljusorange   |                                |
| Lukt:                    | svagt, rökig   |                                |
| Luktgräns:               | Bestäms inte på grund av potentiell hälsorisk vid inandning.   |                                |
| pH-värde:                | ca. 0,5 - 1<br>(20 °C)<br>(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. |                                |
| Tändtemperatur:          | ca. 674 °C   | (Förordning 440/2008/EG, A.15) |

-----

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

Datum / omarbetad den: 2015/09/01

Version: 1.0

Produkt: **VIZURA**

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

tryckdatum 02.09.2015

|  |   |                                   |
|--|---|-----------------------------------|
| Ångtryck:  | ca. 23 hPa<br>(ca. 20 °C)   |                                   |
| Densitet:  | Uppgiften gäller lösningsmedlet.<br>ca. 1,23 g/cm <sup>3</sup><br>(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<br>220 - 250 °C, 50 kJ/kg, (DSC (OECD 113))<br>Ämnet är inte självnedbrytbart enligt UN transportklassificering klass 4.1 |                                   |
| Viskositet, dynamisk:                              | ca. 5 mPa.s<br>(20 °C)  |                                   |
| Explosionsrisk:                                    | På grund av strukturen är produkten<br>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.

### 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.

Praktiskt taget inte toxiskt efter en enda gångs kontakt med huden.

*Information om: 3,4-dimetyl-1H-pyrazol*

*Experimentella/beräknade data:*

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

*Produkten har inte testats. Uppgiften har härletts från ämnen/produkter med liknande struktur eller sammansättning.*

-----

*Information om: 3,4-dimetyl-1H-pyrazol*

*Experimentella/beräknade data:*

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

*Ingen mortalitet observerades. Produkten har inte testats. Uppgiften har härletts från ämnen/produkter med liknande struktur eller sammansättning.*

-----

*Information om: 3,4-dimetyl-1H-pyrazol*

*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: Phosphoric acid 75%*

*Experimentella/beräknade data:*

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

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

*Litteratordata.*

-----

---

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

Datum / omarbetad den: 2015/09/01

Version: 1.0

Produkt: **VIZURA**

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

tryckdatum 02.09.2015

*Information om: Phosphoric acid 75%*

*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.

#### Mutagenitet i könsceller

Bedömning Mutagenicitet:

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

Mutagenicitetstest visar ingen gentoxisk potential.

#### 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: 3,4-dimetyl-1H-pyrazol*

*Bedömning reproduktionstoxicitet:*

*Djurförsök visar tecken på fortplantningshämmande effekt. Produkten har inte testats. Uppgiften har härletts från ämnen/produkter med liknande struktur eller sammansättning.*

-----

#### Utvecklingstoxicitet

bedömning av teratogenicitet:

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

*Information om: 3,4-dimetyl-1H-pyrazol*

*bedömning av teratogenicitet:*

*Djurförsök har visat symptom på utveckling av teratogena effekter. Produkten har inte testats.*

*Uppgiften har härletts från ämnen/produkter med liknande struktur eller sammansättning.*

-----

#### Specifik organotoxicitet (enstaka exponering)

STOT bedömning enkel:

Baserat på tillgänglig information är en organspecifik toxicitet inte förväntad.

Toxicitet vid upprepad dosering och specifikt organtoxicitet (upprepad exponering)

Bedömning av toxicitet vid upprepade doser:

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

*Information om: 3,4-dimetyl-1H-pyrazol*

*Bedömning av toxicitet vid upprepade doser:*

*Vid upprepad oral intag kan ämnet orsaka specifika organskador. Ämnet kan orsaka skador på levern efter upprepat intagande. Ämnet kan vid upprepat intagande skada njurarna. Produkten har ej testats. Uppgiften är härledd utifrån produktens struktur.*

*Information om: Phosphoric acid 75%*

*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.

Övrig information angående toxicitet

Felaktig användning/hantering kan leda till hälsoskador.

---

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Bedömning av akvatisk toxicitet:

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

Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

*Information om: 3,4-dimetyl-1H-pyrazol*

*Fisktoxicitet:*

*LC50 (96 h) > 100 mg/l, Brachydanio rerio (OECD-riktlinje 203, statiskt)*

*Produkten har inte testats. Uppgiften har härletts från ämnen/produkter med liknande struktur eller sammansättning. Angiven toxisk effekt avser nominalkoncentration.*

-----  
*Information om: 3,4-dimetyl-1H-pyrazol*

*Akvatiska invertebrater:*

*EC50 (48 h) > 100 mg/l, Daphnia magna (Direktiv 79/831/EEG, statiskt)*

*Produkten har inte testats. Uppgiften har härletts från ämnen/produkter med liknande struktur eller sammansättning. Angiven toxisk effekt avser nominalkoncentration.*

-----  
*Information om: 3,4-dimetyl-1H-pyrazol*

*Vattenväxter:*

*EC50 (72 h) > 100 mg/l (tillväxthastighet), Scenedesmus subspicatus (Direktiv 92/69/EEG, C.3, statistiskt)*

*Produkten har inte testats. Uppgiften har härletts från ämnen/produkter med liknande struktur eller sammansättning. Angiven toxisk effekt avser nominalkoncentration.*

-----

## 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: 3,4-dimetyl-1H-pyrazol*

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

*Har visat sig vara potentiellt biologiskt nedbrytbar. Dåligt eliminerbar från vatten. Ej biologiskt lättnedbrytbar (enligt OECD-kriterier) Produkten har inte testats. Uppgiften har härletts från ämnen/produkter med liknande struktur eller sammansättning.*

-----

## 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bedömning bioackumulationspotential:

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

*Information om: 3,4-dimetyl-1H-pyrazol*

*Bioackumulationspotential:*

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

*Ingen signifikant ackumulering i organismer. Produkten har inte testats. Uppgiften har härletts från ämnen/produkter med liknande struktur eller sammansättning.*

-----

## 12.4. Rörligheten i jord

Bedömning av transport mellan miljöområden:

flyktighet: Data finns ej tillgängliga.

## 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  
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:

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

Datum / omarbetad den: 2015/09/01

Version: 1.0

Produkt: **VIZURA**

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

tryckdatum 02.09.2015

Transport i inrikes  
tankfartyg:

Ej utvärderat

**SJÖTRANSPORT**

IMDG

UN-nummer::  
Officiell  
transportbenämning:  
Faroklass för transport:UN 1805  
PHOSPHORIC  
ACID SOLUTION  
8Förpackningsgrupp:  
Miljöfaror:III  
nej  
Vattenförorenande  
ämne: NEJSärskilda  
försiktighetsåtgärder:

Inga kända.

**Sea transport**

IMDG

UN number:  
UN proper shipping  
name:  
Transport hazard  
class(es):UN 1805  
PHOSPHORIC  
ACID SOLUTION  
8Packing group:  
Environmental  
hazards:III  
no  
Marine pollutant:  
NOSpecial precautions  
for user:

None known

**FLYGTRANSPORT**

IATA/ICAO

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

Inga kända.

**Air transport**

IATA/ICAO

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

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 73/78 och IBC-koden****Transport in bulk according to Annex II of MARPOL73/78 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**

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 – upprepade 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 upprepade exponering.                |

---

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

Datum / omarbetad den: 2015/09/01

Version: 1.0

Produkt: **VIZURA**

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

tryckdatum 02.09.2015

|      |   |
|------|---|
| H412 | Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. |
| H318 | Orsakar allvarliga ögonskador.                          |
| H302 | Skadligt vid förtäring.                                 |

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. Informationen beskriver inte produktens egenskaper (produktspecifikation). Varken särskilda egenskaper eller produktens lämplighet för ett specifikt syfte kan härledas från informationen i säkerhetsdatabladet. Det är produktmottagarens ansvar att observera eventuella äganderättigheter och existerande lagar och lagstiftning.

---

Lodräta streck i vänster marginal markerar ändringar från föregående version.