

Sikkerhedsdatablad

side: 1/19

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 05.07.2022

Version: 3.0

Dato forrige version: 14.03.2017

Forrige version: 2.0

Dato / Første version: 01.09.2015

Produkt: **Vizura®**

(ID nr. 30642972/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 25.01.2025

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Vizura®

Produktregistreringsnummer:

2483115

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Relevante identificerede anvendelser: Jord/plante forbedringsmiddel

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma:BASF SE
67056 Ludwigshafen
GERMANYKontaktadresse:BASF A/S
Kalvebod Brygge 45, 2. sal
1560 København
DENMARK

Telefon: +45 32 6-60700

e-mail adresse: product-safety-north@basf.com

1.4. Nødtelefon

Giftlinjen: +45 82121212, 24-timers service 7 dage om ugen

International emergency number:

Telefon: +49 180 2273-112

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 05.07.2022

Version: 3.0

Dato forrige version: 14.03.2017

Forrige version: 2.0

Dato / Første version: 01.09.2015

Produkt: **Vizura®**

(ID nr. 30642972/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 25.01.2025

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Følgende metoder er anvendt til klassificering af blandingen: Ekstrapolering af koncentrationsniveauer for de farlige stoffer på basis af testresultater og ekspertvurdering. De anvendte metoder er angivet ved de respektive testresultater.

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Met. Corr. 1	H290 Kan ætse metaller.
Acute Tox. 4 (oral)	H302 Farlig ved indtagelse.
Skin Corr./Irrit. 1B	H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
Eye Dam./Irrit. 1	H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
Repr. 2	H361f Mistænkt for at skade forplantningsevnen.
Repr. 2	H361d Mistænkt for at skade det ufødte barn
STOT RE 2	H373 Kan forårsage organskader (Næsehule, Spytkest) ved længerevarende eller gentagen eksponering.

For de klassificeringer, der ikke er fuldt angivet i dette afsnit, er den fulde ordlyd anført i afsnit 16.

2.2. Mærkningselementer

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Piktogram:



Signalord:

Fare

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 05.07.2022

Version: 3.0

Dato forrige version: 14.03.2017

Forrige version: 2.0

Dato / Første version: 01.09.2015

Produkt: **Vizura®**

(ID nr. 30642972/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 25.01.2025

Faresætninger:

H290	Kan ætse metaller.
H302	Farlig ved indtagelse.
H361fd	Mistænkt for at skade forplantningsevnen. Mistænkt for at skade det ufødte barn.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H373	Kan forårsage organskader (Næsehule, Spytkirtel) ved længerevarende eller gentagen eksponering.

Sikkerhedssætninger:

P101	Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
P102	Opbevares utilgængeligt for børn.
P103	Læs og følg alle instrukser.

Sikkerhedssætninger (forebyggelse):

P280	Bær beskyttelseshandsker, beskyttelsestøj og øjenbeskyttelse eller ansigtsbeskyttelse.
P260	Indånd ikke tåge/damp.
P201	Indhent særlige anvisninger før brug.
P202	Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået.
P270	Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.
P234	Opbevares kun i originalemballagen.
P264	Vask forurenede kropsdele grundigt efter brug.

Sikkerhedssætninger (reaktion):

P305 + P351 + P338	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P310	Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.
P303 + P361 + P353	VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl eller brus huden med vand.
P304 + P340	VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.
P308 + P313	VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.
P301 + P330 + P331	I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.
P363	Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.
P390	Absorber udslip for at undgå materielskade.

Sikkerhedssætninger (opbevaring):

P405	Opbevares under lås.
P406	Opbevares i ætsningsbestandig beholder med modstandsdygtig foring.

Sikkerhedssætninger (bortskaffelse):

P501	Indholdet/holderen bortskaffes i et sted til farligt eller special affald.
------	--

Farebestemmende komponent(er) til etikettering: 1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1), phosphorsyre ...% orthophosphorsyre ... %

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 05.07.2022

Version: 3.0

Dato forrige version: 14.03.2017

Forrige version: 2.0

Dato / Første version: 01.09.2015

Produkt: **Vizura®**

(ID nr. 30642972/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 25.01.2025

2.3. Andre farer

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Se afsnit 12 - Resultater af PBT-og vPvB-vurderingen.

Hvis passende er information angivet i denne sektion om andre farer, der ikke resulterer i klassificering, men som kan bidrage til de overordnede farer af stoffet eller blandingen.

Produktet indeholder ikke et stof, der ligger over de lovbestemte grænser, der er opført på den liste, der er udarbejdet i overensstemmelse med artikel 59(1), i forordning (EF) nr. 1907/2006, for at have hormonforstyrrende egenskaber, eller er identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Ikke anvendelig.

3.2. Blandinger

Kemisk beskrivelse

jordforbedringsmiddel

Reguleringsrelevante ingredienser

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

Indhold (W/W): < 20 %

CAS-nummer: 202842-98-6

EF-nummer: 424-640-9

REACH registreringsnummer: 01-0000017109-71

Acute Tox. 4 (oral)

Eye Dam./Irrit. 2

Repr. 2 (fertilitet)

Repr. 2 (ufødt barn)

STOT RE (Næsehule, Spytkirtel) 2

H319, H302, H361fd, H373

| phosphorsyre ...% orthophosphorsyre ... %

Indhold (W/W): < 40 %

CAS-nummer: 7664-38-2

EF-nummer: 231-633-2

REACH registreringsnummer: 01-2119485924-24

INDEX-nummer: 015-011-00-6

Met. Corr. 1

Acute Tox. 4 (oral)

Skin Corr./Irrit. 1B

Eye Dam./Irrit. 1

H290, H302, H314

Specifik koncentrationsgrænse:

Skin Corr./Irrit. 1B: >= 25 %

Eye Dam./Irrit. 2: 10 - < 25 %

Skin Corr./Irrit. 2: 10 - < 25 %

For de klassificeringer, der ikke er fuldt angivet i dette afsnit, inklusiv fareklasser og H-sætninger er den fulde ordlyd anført i afsnit 16.

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 05.07.2022

Version: 3.0

Dato forrige version: 14.03.2017

Forrige version: 2.0

Dato / Første version: 01.09.2015

Produkt: **Vizura®**

(ID nr. 30642972/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 25.01.2025

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælperen skal tage hensyn til egen sikkerhed. Ved risiko for bevidstløshed placeres og transporteres patienten aflåst sideleje. Forurenede tøj fjernes straks.

Efter indånding:

Ro, frisk luft, lægehjælp. Inhaler straks corticosteroid-doseringspray.

Ved hudkontakt:

Vask straks grundigt med meget vand, anlæg steril forbindelse, hudlæge.

Ved kontakt med øjnene:

Skyl straks grundigt i mindst 15 minutter under rindende vand med åbne øjne, kontakt øjenlæge.

Ved indtagelse:

Fremkald ikke opkastning. Skyl straks munden og drik derefter 200-300 ml vand, lægehjælp.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer: Information, f.eks. yderligere information om symptomer og virkninger er beskrevet i GHS-mærkningen af produktet (se afsnit 2) og i afsnit 11 (Toksikologisk information)., (Yderligere) symptomer og/eller virkninger er endnu ikke kendt

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandling: Symptomatisk behandling (dekontamination, vitalfunktionen), ingen specifik modgift kendes.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnet slukningsmiddel:

vandforstøvningsstråle, tørpulver, skum, kuldioxid

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

| Farlige stoffer: carbonmonoxid, carbondioxid, nitrogenoxid, phosphorforbindelser, phosphoroxid

Råd: De nævnte stoffer/stofgrupper kan frigøres ved brand.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlig beskyttelsesudrustning:

Brug luftforsynet åndedrætsværn og beskyttelsesdragt.

Øvrigt:

Beholdere udsat for ild afkøles med vand. Undgå at indånde røgen ved brand eller eksplosion.

Kontamineret slukningsvand skal opsamles separat, må ikke udledes i kloak eller spildevand.

Brandrester og kontamineret slukningsvand bortskaffes i overensstemmelse med de lokale myndigheders forskrifter.

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 05.07.2022

Version: 3.0

Dato forrige version: 14.03.2017

Forrige version: 2.0

Dato / Første version: 01.09.2015

Produkt: **Vizura®**

(ID nr. 30642972/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 25.01.2025

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Undgå indånding af dampe/aerosoltåger. Anvend personlig beskyttelsesdragt. Undgå berøring med hud, øjne og beklædning.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke komme i undergrunden/jorden. Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Ved små mængder: Opsamles med væskebindende materiale (f.eks. sand, savsmuld, universalbindemiddel, kiselgur).

Ved store mængder: Inddæmmes. Produktet pumpes bort.

Det materiale, der er opsamlet, bortskaffes i henhold til Miljøministeriets bestemmelser om bortskaffelse af affald. Opbevar affald separat i velegnede beholdere, der er mærket og som kan aflåses. Forurenede genstande og gulv rengøres grundigt med vand og vaskemiddel under overholdelse af miljøforskrifter.

6.4. Henvisning til andre punkter

Information om eksponeringskontrol/personlige værnemidler og forhold vedrørende bortskaffelse kan findes i sektion 8 og 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Ved forskriftsmæssig opbevaring og håndtering kræves ingen særlige forholdsregler. Sørg for god rumventilation på lager og arbejdsplads. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Hænder og/eller ansigt vaskes før pauser og ved arbejdstidens ophør.

Brand- og eksplosionsbeskyttelse:

Ingen særlige forholdsregler påkrævet. Stoffet/produktet er ikke brandbart. Produktet er ikke eksplosivt.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Holdes adskilt fra nærings- og nydelsesmidler samt foderstoffer.

Yderligere oplysninger til lagringsbetingelserne: Må ikke udsættes for varme. Beskyttes mod direkte solpåvirkning.

Lagerstabilitet:

lagringstid: 36 md

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 05.07.2022

Version: 3.0

Dato forrige version: 14.03.2017

Forrige version: 2.0

Dato / Første version: 01.09.2015

Produkt: **Vizura®**

(ID nr. 30642972/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 25.01.2025

7.3. Særlige anvendelser

For de relevante identificerede anvendelser listet i afsnit 1, skal de nævnte anvisninger i dette afsnit 7 iagttages.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Indholdsstoffer hvis grænseværdier skal overholdes på den enkelte arbejdsplads

7664-38-2: phosphorsyre ...% orthophosphorsyre ... %	Tidsvægtet gennemsnitsgrænseværdi 1 mg/m ³ (OEL (EU))
	indikativ
	STEL værdi 2 mg/m ³ (OEL (EU))
	indikativ
	Tidsvægtet gennemsnitsgrænseværdi 1 mg/m ³ (GV (DK))
	Tidsvægtet gennemsnitsgrænseværdi 1 mg/m ³ (GV (DK))
	Stoffet har en EF-grænseværdi

8.2. Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler

Beskyttelse af åndedrætsorganer:

Egnet åndedrætsværn ved lavere koncentration eller kort tids påvirkning: Kombinationsfilter for organiske, uorganiske, sure uorganiske og basiske gasser/dampe og giftige partikler (f.eks. EN 14387 type ABEK-P3).

Beskyttelse af hænder:

Passende kemikaliebestandige beskyttelseshandsker (EN ISO 374-1), også ved langvarig direkte kontakt (Anbefaling: Beskyttelsesindeks 6, svarende til > 480 minutters permeationstid i henhold til EN ISO 374-1): f.ex. Nitrilgummi (0,4 mm) Cloroprengummi (0,5 mm), butylgummi (0,7 mm) og andre.

Beskyttelse af øjne:

Tætssluttende beskyttelsesbriller (f.ex. EN 166) og ansigtsskærm.

Beskyttelse af hud:

Kropsbeskyttelse bør vælges afhængigt af virksomhed og mulig påvirkning, f.eks. forklæde, beskyttelsesstøvler, kemikaliebeskyttelsesdragt (i henhold til EN 14605 ved stænk eller EN ISO 13982 ved støv).

Generelle beskyttelses- og hygiejneforanstaltninger

Det anbefales at benytte tæt arbejdsbeklædning. Behandles i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Opbevar arbejdstøj adskilt. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 05.07.2022

Version: 3.0

Dato forrige version: 14.03.2017

Forrige version: 2.0

Dato / Første version: 01.09.2015

Produkt: **Vizura®**

(ID nr. 30642972/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 25.01.2025

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Aggregattilstand:	flydende	
Fysisk form:	flydende	
Farve:	gul til orange	
Lugt:	svagt, røget	
Lugtgrænse:	Ikke bestemt på grund af eventuelle sundhedsmæssige risici ved indånding.	
Smeltepunkt:	ca. -28 °C	
Kogepunkt:	ca. 106 °C	(OECD Guideline 103)
Antændelighed:	ikke anvendelig	
Nedre eksplosionsgrænse:	På grund af produktets sammensætning og den hidtidige erfaring med dette produkt er ingen fare at forvente ved hensigtsmæssig og tilsigtet brug.	
Øvre eksplosionsgrænse:	På grund af produktets sammensætning og den hidtidige erfaring med dette produkt er ingen fare at forvente ved hensigtsmæssig og tilsigtet brug.	
Flammepunkt:	> 90 °C Intet flammepunkt - måling blev foretaget op til den anførte temperatur, antændingsflammen slukker.	(Forordning 440/2008/EF, A.9)
Selvantændelsestemperatur:	ca. 674 °C	(Forordning 440/2008/EF, A.15)
Termisk nedbrydning:	220 - 250 °C, 50 kJ/kg (DDK (OECD 113)) Det er ikke et selvnedbrydende stof i henhold til UN-transportklassificering klasse 4.1.	
pH-værdi:	ca. 0,5 - 1 (20 °C) (målt på ufortyndet produkt)	
Viskositet, dynamisk:	ca. 5 mPa.s (20 °C)	
Opløselighed i vand:	blandbar	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (log Kow):	ikke anvendelig	
Damptryk:	ca. 23 hPa (ca. 20 °C) Information gælder for opløsningsmiddel.	
Densitet:	ca. 1,23 g/cm ³ (20 °C)	(Direktiv 92/69/EØF, A.3)
Relativ damptæthed (luft):	ikke anvendelig	

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 05.07.2022

Version: 3.0

Dato forrige version: 14.03.2017

Forrige version: 2.0

Dato / Første version: 01.09.2015

Produkt: **Vizura®**

(ID nr. 30642972/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 25.01.2025

9.2. Andre oplysninger

Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Eksplсивstoffer

eksplosionsfare: På grund af strukturen er produktet (UN Test 1 (a) UN Gap Test) klassificeret som ikke eksplosionsfarligt.

Oxiderende egenskaber

Brandnærende egenskaber: Produktet klassificeres som ikke (UN Test 0.2 (oxidizing liquids)) brandnærende grundet dets struktur.

Metalkorrosion

korroderer metaller - Produktet er ikke blevet testet. Udtalelsen stammer fra stoffer/produkter med lignende struktur eller sammensætning.

Andre sikkerhedskarakteristika

Andre oplysninger: Hvis nødvendigt er andre fysiske og kemiske egenskaber angivet i dette afsnit.

Fordampningshastighed: ikke anvendelig

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen farlig reaktioner, hvis forskrifter/henvisninger for lagring og håndtering overholdes.

Metalkorrosion: korroderer metaller Produktet er ikke blevet testet. Udtalelsen stammer fra stoffer/produkter med lignende struktur eller sammensætning.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved overholdelse af forskrifterne/anvisningerne om lagring og håndtering.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlig reaktioner, hvis forskrifter/henvisninger for lagring og håndtering overholdes.

10.4. Forhold, der skal undgås

Se afsnit 7 i sikkerhedsdatabladet - Håndtering og opbevaring.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås:
stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 05.07.2022

Version: 3.0

Dato forrige version: 14.03.2017

Forrige version: 2.0

Dato / Første version: 01.09.2015

Produkt: **Vizura®**

(ID nr. 30642972/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 25.01.2025

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter:

Ingen farlige nedbrydningsprodukter ved forskriftmæssig opbevaring og håndtering.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser i henhold til definitionen i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet

Vurdering af akut toksicitet:

Moderat toksisk efter en enkelt indtagelse. Er praktisk taget ikke toksisk efter indånding een gang.

Praktisk taget ikke toksisk efter kontakt med huden en gang. Produktet er ikke blevet testet.

Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

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

Eksperimentelle/beregnete data:

LD50 rotte (oral): > 200 - < 2.000 mg/kg (Direktiv 92/69/EØF, B.1)

| *Information om: phosphorsyre ...% orthophosphorsyre ... %*

Eksperimentelle/beregnete data:

| *LD50 rotte (oral): 2.000 mg/kg (OECD-retningslinie 423)*

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

Eksperimentelle/beregnete data:

LC50 rotte (inhalativ): > 5,5 mg/l 4 h (OECD Guideline 403)

Testet som en støv-aerosol.

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

Eksperimentelle/beregnete data:

| *LD50 rotte (dermal): > 5.000 mg/kg (OECD retningslinie 402)*

Irritation

Vurdering af irritationseffekt:

Ætsende! Skader hud og øjne. Kan skade øjnene alvorligt. Produktet er ikke blevet testet.

Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

| *Information om: phosphorsyre ...% orthophosphorsyre ... %*

Vurdering af irritationseffekt:

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 05.07.2022

Version: 3.0

Dato forrige version: 14.03.2017

Forrige version: 2.0

Dato / Første version: 01.09.2015

Produkt: **Vizura®**

(ID nr. 30642972/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 25.01.2025

Ætsende! Skader hud og øjne.

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

Eksperimentelle/beregnete data:

Hudætsning/hudirritation

| *kanin: ikke irriterende (OECD Guideline 404)*

| *Information om: phosphorsyre ...% orthophosphorsyre ... %*

Eksperimentelle/beregnete data:

Hudætsning/hudirritation

kanin: Ætsende. (OECD Guideline 404)

Hudætsning/hudirritation

kanin: Ætsende. (Draize-test)

Litteraturangivelse.

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

Eksperimentelle/beregnete data:

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

kanin: Lokalirriterende. (OECD Guideline 405)

Sensibilisering ved indånding/hudsensibilisering

Vurdering af sensibilitet:

Der er ikke bevis for et hudsensibiliserende potentiale. Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

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

Eksperimentelle/beregnete data:

Maksimeringstest på marsvin marsvin: ikke sensibiliserende (OECD Guideline 406)

Kimcellemutagenicitet

Bedømmelse mutagenitet:

Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber. Ved mutagenitetstests er der ikke blevet påvist et genotoksisk potentiale.

Carcinogenitet

Bedømmelse carcinogenitet:

Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

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

Bedømmelse carcinogenitet:

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 05.07.2022

Version: 3.0

Dato forrige version: 14.03.2017

Forrige version: 2.0

Dato / Første version: 01.09.2015

Produkt: **Vizura®**

(ID nr. 30642972/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 25.01.2025

Ved langvarig påvirkning af organtoksisk koncentration kan carcinogen virkning ikke udelukkes. Produktet er ikke blevet testet. Udtalelsen stammer fra stoffer/produkter med lignende struktur eller sammensætning.

reproduktionstoksicitet

Vurdering af reproduktionstoksicitet:

Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

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

Vurdering af reproduktionstoksicitet:

Dyreforsøg viser tegn på frugtbarhedsskadende virkning.

Udviklingstoksicitet

Vurdering af teratogenicitet:

Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

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

Vurdering af teratogenicitet:

På basis af dyreforsøg kan effekt på forplantningsevnen ikke udelukkes.

Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering)

STOT vurdering enkelt:

Baseret på den foreliggende information er en organspecifik toksicitet ikke forventet.

Bemærkninger: Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

Toksicitet ved gentagen dosering og specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering)

Vurdering af toksicitet ved gentagen dosering:

Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

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

Vurdering af toksicitet ved gentagen dosering:

Ved gentagen oral optag kan stoffet føre til specifik beskadigelse af organerne.

Information om: phosphorsyre ...% orthophosphorsyre ... %

Vurdering af toksicitet ved gentagen dosering:

Dyreforsøg har vist, at stoffet ved gentagen optag kan føre til forskydning af blodets sammensætning.

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 05.07.2022

Version: 3.0

Dato forrige version: 14.03.2017

Forrige version: 2.0

Dato / Første version: 01.09.2015

Produkt: **Vizura®**

(ID nr. 30642972/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 25.01.2025

Aspirationsfare

Ingen fare forventet ved indånding.

Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

Interaktive effekter

Ingen eksisterende data.

11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

Produktet indeholder ikke et stof, der ligger over de lovbestemte grænser, der er opført på den liste, der er udarbejdet i overensstemmelse med artikel 59(1), i forordning (EF) nr. 1907/2006, for at have hormonforstyrrende egenskaber, eller er identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605.

Andre oplysninger

Andre relevante informationer om toksicitet

Misbrug kan medføre sundhedsskader.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Vurdering af akvatisk toksicitet:

Der er stor sandsynlighed for, at produktet er harmløst overfor akvatiske organismer.

Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

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

Fisketoksicitet:

LC50 (96 h) > 100 mg/l, Brachydanio rerio (OECD Guideline 203, statisk)

Angivelsen af den toksiske virkning referer til nominel koncentrationen.

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

Akvatiske hvirvelløse dyr:

EC50 (48 h) > 100 mg/l, Daphnia magna (Direktiv 79/831/EØF, statisk)

Angivelsen af den toksiske virkning referer til nominel koncentrationen.

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 05.07.2022

Version: 3.0

Dato forrige version: 14.03.2017

Forrige version: 2.0

Dato / Første version: 01.09.2015

Produkt: **Vizura®**

(ID nr. 30642972/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 25.01.2025

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

Vandplante:

*EC50 (72 h) 25 mg/l (væksthastighed), Scenedesmus subspicatus (Direktiv 92/69/EØF, C.3, statisk)
Angivelsen af den toksiske virkning referer til den analytisk bestemte koncentration. Produktet er ikke blevet testet. Udtalelsen stammer fra stoffer/produkter med lignende struktur eller sammensætning.*

NOEC (72 h) 5,7 mg/l (væksthastighed), Scenedesmus subspicatus (Direktiv 92/69/EØF, C.3, statisk)

Produktet er ikke blevet testet. Udtalelsen stammer fra stoffer/produkter med lignende struktur eller sammensætning. Angivelsen af den toksiske virkning referer til den analytisk bestemte koncentration.

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

Kronisk fisketoksicitet:

*NOEC (33 d) >= 10 mg/l, Pimephales promelas (OECD Guideline, udkast, Gennemstrømning.)
Angivelsen af den toksiske virkning referer til nominel koncentrationen.*

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

Kronisk toksicitet for akvatiske invertebrater:

*NOEC (21 d) 25 mg/l, Daphnia magna (OECD Guideline 211, semistatisk)
Angivelsen af den toksiske virkning referer til nominel koncentrationen.*

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Vurdering af bionedbrydelighed og eliminering (H₂O):

Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

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

Vurdering af bionedbrydelighed og eliminering (H₂O):

En potentiel biologisk nedbrydning blev påvist. Dårlig eliminerbart fra vand. ikke let biologisk nedbrydelig (i henhold til OECD-kriterier)

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Vurdering af bioakkumuleringspotentialet:

Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

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

Bioakkumuleringspotentiale:

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

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 05.07.2022

Version: 3.0

Dato forrige version: 14.03.2017

Forrige version: 2.0

Dato / Første version: 01.09.2015

Produkt: **Vizura®**

(ID nr. 30642972/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 25.01.2025

12.4. Mobilitet i jord

Bedømmelse af transport mellem miljøområder:

Adsorption i jord: Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

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

Bedømmelse af transport mellem miljøområder:

Flygtighed: Fra vandoverfalden fordamper stoffet ikke til atmosfæren.

Adsorption i jord: Adsorption til faste jordpartikler forventes ikke.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet indeholder intet stof, der opfylder PBT-kriterierne (persistent/bioakkumulativt/toksisk) eller vPvB-kriterierne (meget persistent/meget bioakkumulativt).

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Produktet indeholder ikke et stof, der ligger over de lovbestemte grænser, der er opført på den liste, der er udarbejdet i overensstemmelse med artikel 59(1), i forordning (EF) nr. 1907/2006, for at have hormonforstyrrende egenskaber, eller er identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605.

12.7. Andre negative virkninger

Produktet indeholder ingen stoffer, der er anført i Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget.

12.8. Supplerende oplysninger

Øvrige økotoksikologiske henvisninger:

Produktet må ikke ukontrolleret udledes til miljøet.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Skal i overensstemmelse med de lokale myndigheder for eksempel forbrændes i et egnet anlæg.

Forurenede emballage:

Tøm forurenede emballager på behørig vis og destruer disse på samme måde som indholdet/produktet.

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 05.07.2022

Version: 3.0

Dato forrige version: 14.03.2017

Forrige version: 2.0

Dato / Første version: 01.09.2015

Produkt: **Vizura®**

(ID nr. 30642972/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 25.01.2025

PUNKT 14: Transportoplysninger

Landtransport

ADR

UN-nummer eller iD-nummer: UN1805
UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): PHOSPHORIC ACID SOLUTION
Transportfareklasse(r): 8
Emballagegruppe: III
Miljøfarer: nej
Særlige forsigtighedsregler for brugeren: Tunnelkode: E

RID

UN-nummer eller iD-nummer: UN1805
UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): PHOSPHORIC ACID SOLUTION
Transportfareklasse(r): 8
Emballagegruppe: III
Miljøfarer: nej
Særlige forsigtighedsregler for brugeren: Ingen bekendt.

Indenrigssøtransport

ADN

UN-nummer eller iD-nummer: UN1805
UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): PHOSPHORIC ACID SOLUTION
Transportfareklasse(r): 8
Emballagegruppe: III
Miljøfarer: nej
Særlige forsigtighedsregler for brugeren: Ingen bekendt.

Transport i indenlandstankskib / fartøj til bulkmaterialer

Ikke vurderet

Søtransport

Sea transport

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 05.07.2022

Version: 3.0

Dato forrige version: 14.03.2017

Forrige version: 2.0

Dato / Første version: 01.09.2015

Produkt: **Vizura®**

(ID nr. 30642972/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 25.01.2025

IMDG		IMDG	
UN-nummer eller iD-nummer:	UN 1805	UN number or ID number:	UN 1805
UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	PHOSPHORIC ACID SOLUTION	UN proper shipping name:	PHOSPHORIC ACID SOLUTION
Transportfareklasse(r):	8	Transport hazard class(es):	8
Emballagegruppe:	III	Packing group:	III
Miljøfarer:	nej Marin forureningsfaktor: NEJ	Environmental hazards:	no Marine pollutant: NO
Særlige forsigtighedsregler for brugeren:	EmS: F-A; S-B	Special precautions for user:	EmS: F-A; S-B

Lufttransport

Air transport

IATA/ICAO		IATA/ICAO	
UN-nummer eller iD-nummer:	UN 1805	UN number or ID number:	UN 1805
UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	PHOSPHORIC ACID SOLUTION	UN proper shipping name:	PHOSPHORIC ACID SOLUTION
Transportfareklasse(r):	8	Transport hazard class(es):	8
Emballagegruppe:	III	Packing group:	III
Miljøfarer:	Mærkning som miljøfarlig er ikke påkrævet	Environmental hazards:	No Mark as dangerous for the environment is needed
Særlige forsigtighedsregler for brugeren:	Ingen bekendt.	Special precautions for user:	None known

14.1. UN-nummer eller iD-nummer

Se tilsvarende indgange for "UN-nummer eller ID-nummer" for de respektive regler i tabellerne ovenfor.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Se de modsvarende angivelser for "UN-forsendelsesbetegnelse" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

14.3. Transportfareklasse(r)

Se de modsvarende angivelser for "Transportfareklasse(r)" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 05.07.2022

Version: 3.0

Dato forrige version: 14.03.2017

Forrige version: 2.0

Dato / Første version: 01.09.2015

Produkt: **Vizura®**

(ID nr. 30642972/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 25.01.2025

14.4. Emballagegruppe

Se de modsvarende angivelser for "Emballagegruppe" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

14.5. Miljøfarer

Se de modsvarende angivelser for "Miljøfarer" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Se de modsvarende angivelser for "Særlige forsigtighedsregler for brugeren" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

14.7. Søtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Søtransport i bulk er ikke tiltænkt.

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Maritime transport in bulk is not intended.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Forbud, restriktioner og autorisationer

Bilag XVII til Forordning (EF) Nr.1907/2006: Nummer på liste: 3, 75

Den påtænkte anvendelse(r) af produktet givet i dette sikkerhedsdatablad, er ikke omfattet af begrænsningerne i forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag XVII.

Direktiv 2012/18/EU - om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer (EU):

Opført i ovenstående regulering.: nej

Unge under 18 år må som hovedregel ikke arbejde med dette produkt, jf. bekendtgørelsen om unges arbejde (Danmark).

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

En vurdering for sikker brug er gennemført for blandingen og resultatet er dokumenteret i sektion 7 og 8 i SDBet

PUNKT 16: Andre oplysninger

Den fulde ordlyd af klassificeringerne, herunder fareklasser og faresætninger, hvis nævnt i sektion 2 eller 3:

Met. Corr.	Metalætsende
Acute Tox.	Akut toksicitet
Skin Corr./Irrit.	Hudætsning/-irritation
Eye Dam./Irrit.	Alvorlig øjenskade/øjenirritation
Repr.	Reproduktionstoksicitet

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 05.07.2022

Version: 3.0

Dato forrige version: 14.03.2017

Forrige version: 2.0

Dato / Første version: 01.09.2015

Produkt: **Vizura®**

(ID nr. 30642972/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 25.01.2025

STOT RE	Specifik målorganstoksicitet — gentagen eksponering
H290	Kan ætse metaller.
H302	Farlig ved indtagelse.
H361fd	Mistænkt for at skade forplantningsevnen. Mistænkt for at skade det ufødte barn.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H373	Kan forårsage organskader (Næsehule, Spytkirtel) ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.

Forkortelser

ADR = Europæisk Konvention om international Transport af Farligt Gods ad Vej. **ADN** = Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje. **ATE** = estimat for akut toksicitet. **CAO** = Cargo Aircraft Only Label. **CAS** = Chemical Abstracts Service. **CLP** = Klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger. **DIN** = tysk institut for standardisering. **DNEL** = afledt nuleffektniveau. **EC50** = gennemsnitlig effektiv koncentration, der udløser en anden defineret virkning end døden i forsøgspopulationen. **EF** = Det Europæiske Fællesskab. **EN** = europæisk standard. **IARC** = Det Internationale Agentur for Kræftforskning. **IATA** = International Air Transport Association. **IBC-code** = Internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk. **IMDG** = international kode for søtransport af farligt gods. **ISO** = internationale standardiseringsorganisation. **STEL** = Korttidseksponerings grænseværdi. **LC50** = dødelig koncentration, som refererer til 50% af den observerede population. **LD50** = dødelig dosis, der refererer til 50% af den observerede population. **TLV** = Threshold Limit Value (grænseværdi). **MARPOL** = internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe. **NEN** = nederlandsk standard. **NOEC** = No Observed Effect Concentration. **OEL** = Occupational Exposure Limit. **OECD** = Organisation for økonomisk samarbejde og udvikling. **PBT** = persistent, bioakkumulerende og toksisk. **PNEC** = forventet nuleffekt-koncentration. **PPM** = parts per million. **RID** = Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane. **TWA** = tidsvægtet gennemsnit. **UN-nummer** = UN-nummer ved transport af farligt gods. **vPvB** = meget persistent og meget bioakkumulerende.

De data, der er indeholdt i dette sikkerhedsdatablad, er baseret på vores nuværende viden og erfaringer og beskriver produktet udelukkende med hensyn til sikkerhedskrav. Dette sikkerhedsdatablad er hverken et analysecertifikat eller et teknisk datablad og skal ikke forveksles med en specifikations aftale. En aftalt beskaffenhed eller egnethed af produktet til et konkret anvendelsesområde kan ikke afledes af de i sikkerhedsdatabladets angivne identificerede anvendelser. Det påhviler modtageren af produktet at overholde ejendomsrettigheder samt eksisterende love og bestemmelser.

Lodrette streger i venstre margen henviser til ændringer i.f.t. den sidste udgave.