

# Säkerhetsdatablad

sida: 1/18

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

Datum / omarbetad den: 2024/08/01

Version: 3.0

Datum / Föregående version: 08.10.2021

Föregående version: 2.0

Produkt: **Allstar®**

(ID Nr. 30659275/SDS\_CPA\_SE/SV)

tryckdatum 07.09.2024

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

### 1.1. Produktbeteckning

**Allstar®**

Växtskyddsmedel registreringsnummer: 5691

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

Relevanta identifierade användningar: växtskyddsmedel, fungicid

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

Företag:  
BASF SE  
67056 Ludwigshafen  
GERMANY

Kontaktadress:  
BASF AB  
Sven Hultins Plats 5  
412 58 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

---

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

Datum / omarbetad den: 2024/08/01

Version: 3.0

Datum / Föregående version: 08.10.2021

Föregående version: 2.0

Produkt: **Allstar®**

(ID Nr. 30659275/SDS\_CPA\_SE/SV)

tryckdatum 07.09.2024

---

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

För klassificering av blandningen har följande metoder tillämpats: extrapolering av koncentrationsnivåerna av de farliga ämnena, på underlag av testresultater och efter expert utvärdering. De använda metoderna nämns i respektive testresultat.

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

|   |  |
|---|--|
| Skin Sens. 1A                                       | H317 Kan orsaka en allergisk hudreaktion.                              |
| Repr. Ytterligare kategori för effekter via amning. | H362 Kan skada spädbarn som ammas.                                     |
| Aquatic Acute 1                                     | H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.                      |
| Aquatic Chronic 1                                   | H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |

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:

Varning

Faroangivelse:

|        |  |
|--------|--|
| H317   | Kan orsaka en allergisk hudreaktion.   |
| H362   | Kan skada spädbarn som ammas.  |
| H410   | Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.                  |
| EUH401 | För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen. |

Försiktighetsutlåtande:

|      |   |
|------|---|
| P201 | Inhämta särskilda instruktioner före användning.  |
| SP 1 | Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare. (Rengör inte sprututrustning i närheten av vattendrag/Undvik förorening via avrinning från gårdsplaner och vägar.) |

Skyddsangivelserna (förebyggande):

|      |  |
|------|--|
| P260 | Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.             |
| P280 | Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd. |
| P263 | Undvik kontakt under graviditet och amning.                |

Skyddsangivelserna (åtgärder):

|             |  |
|-------------|--|
| P308 + P311 | Vid exponering eller misstanke om exponering: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. |
| P362 + P364 | Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.                                |
| P333 + P313 | Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.  |
| P391        | Samla upp spill.   |

---

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

Datum / omarbetad den: 2024/08/01

Version: 3.0

Datum / Föregående version: 08.10.2021

Föregående version: 2.0

Produkt: **Allstar®**

(ID Nr. 30659275/SDS\_CPA\_SE/SV)

tryckdatum 07.09.2024

---

Skyddsangivelserna (avfall):

P501

Innehållet och behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare

Märkning av särskilda preparat (GHS):

Kan ge en allergisk reaktion. Innehåller: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on

Komponenter som bestämmer faroklassen för märkningen: 1H-Pyrazole-4-carboxamide, 3-(difluorometyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluoro[1,1'-biphenyl]-2-yl)-; Fluxapyroxad, 2-metylisotiazol-3(2H)-on

### 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.

Produkten innehåller inte ett ämne som överstiger de lagliga gränsvärdena i listan som upprättats i enlighet med Artikel 59(1) i förordning (EG) Nr 1907/2006 för att ha hormonstörande egenskaper eller har identifierats ha hormonstörande egenskaper i enlighet med de uppställda kriterierna i kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605.

---

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1. Ämnen

Ej tillämpligt

### 3.2. Blandningar

Kemisk benämning

växtskyddsmedel, fungicid, suspensionkoncentrat (SC)

Föreskriftsrelevanta ingredienser

1H-Pyrazole-4-carboxamide, 3-(difluorometyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluoro[1,1'-biphenyl]-2-yl)-;  
Fluxapyroxad

halt (W/W): 26,53 %

CAS-nummer: 907204-31-3

Ämne med EU

arbetsplatsgränsvärde

Repr. Add. cat. lact.

Aquatic Acute 1

Aquatic Chronic 1

akut M-faktor: 1

kronisk M-faktor: 1

H362, H400, H410

Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator, sulfonated, polymers with formaldehyde, sodium salts

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

Datum / omarbetad den: 2024/08/01

Version: 3.0

Datum / Föregående version: 08.10.2021

Föregående version: 2.0

Produkt: **Allstar®**

(ID Nr. 30659275/SDS\_CPA\_SE/SV)

tryckdatum 07.09.2024

halt (W/W): < 5 %  
 CAS-nummer: 68425-94-5  
 Eye Dam./Irrit. 2  
 Aquatic Chronic 3  
 H319, H412

Benzenesulfonic acid, hydroxy-, polymer with formaldehyde, phenol and urea, sodium salt

halt (W/W): < 5 %  
 CAS-nummer: 102980-04-1  
 Eye Dam./Irrit. 2  
 Aquatic Chronic 3  
 H319, H412

1,2-benzisotiazol-3(2H)-on

halt (W/W): < 0,01 %  
 CAS-nummer: 2634-33-5  
 EG-nummer: 220-120-9  
 REACH registreringsnummer: 01-2120761540-60  
 INDEX-Nummer: 613-088-00-6  
 Acute Tox. 2 (Inandning - damm)  
 Acute Tox. 4 (oralt)  
 Skin Irrit. 2  
 Eye Dam. 1  
 Skin Sens. 1A  
 Aquatic Acute 1  
 Aquatic Chronic 1  
 akut M-faktor: 1  
 kronisk M-faktor: 1  
 H318, H315, H330, H302, H317, H400, H410

Specifik koncentrationsgräns:

Skin Sens. 1A: &gt;= 0,036 %

Uppskattning av akut toxicitet:

oralt: 450 mg/kg

Inandning: 0,21 mg/l

2-metylisotiazol-3(2H)-on

halt (W/W): < 0,01 %  
 CAS-nummer: 2682-20-4  
 EG-nummer: 220-239-6  
 REACH registreringsnummer: 01-2120764690-50  
 INDEX-Nummer: 613-326-00-9  
 Acute Tox. 2 (Inandning - damm)  
 Acute Tox. 3 (oralt)  
 Acute Tox. 3 (dermalt)  
 Skin Corr. 1B  
 Eye Dam. 1  
 Skin Sens. 1A  
 Aquatic Acute 1  
 Aquatic Chronic 1  
 akut M-faktor: 10  
 kronisk M-faktor: 1  
 H330, H317, H314, H301 + H311, H400, H410  
 EUH071

Specifik koncentrationsgräns:

Skin Sens. 1A: &gt;= 0,0015 %

1,2-propylenglykol

halt (W/W): < 10 %  
 CAS-nummer: 57-55-6  
 EG-nummer: 200-338-0  
 REACH registreringsnummer: 01-2119456809-23

---

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

Datum / omarbetad den: 2024/08/01

Version: 3.0

Datum / Föregående version: 08.10.2021

Föregående version: 2.0

Produkt: **Allstar®**

(ID Nr. 30659275/SDS\_CPA\_SE/SV)

tryckdatum 07.09.2024

---

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

Tag av nedsmutsade kläder.

Vid inandning:

Vila , frisk luft, sök läkarhjälp.

Vid hudkontakt:

Tvätta grundligt med tvål och vatten.

Stänk i ögon:

Skölj grundligt i minst 15 minuter med rinnande vatten, särade ögonlock.

Vid förtäring:

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

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

Symptom: Information, dvs. ytterligare information om symptom och effekter anges i GHS-märkningen (se avsnitt 2) och i avsnitt 11(Toxikologisk information)., Ytterligare symtom och/eller effekter är inte kända hittills

Faror: Information, dvs. ytterligare information om symptom och effekter anges i GHS-märkningen (se avsnitt 2) och i avsnitt 11(Toxikologisk information). Ytterligare symtom och/eller effekter är inte kända hittills

### 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, koldioxid, skum, släckpulver

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

Farliga ämnen: kolmonoxid, koldioxid, väteklorid, vätefluorid, kväveoxider, halogenerade föreningar, svaveloxid, Kiselsyraföreningar

Råd: De nämnda ämnena/ämnesgrupperna kan frigöras vid brand.

---

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

Datum / omarbetad den: 2024/08/01

Version: 3.0

Datum / Föregående version: 08.10.2021

Föregående version: 2.0

Produkt: **Allstar®**

(ID Nr. 30659275/SDS\_CPA\_SE/SV)

tryckdatum 07.09.2024

---

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning:

Använd tryckluftsmask och skyddskläder.

Övrig information:

Behållare utsatta för eld kyles 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.

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. Absorberat material tas om hand enligt föreskrift. Bär lämplig skyddsutrustning.

### 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.

---

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

Datum / omarbetad den: 2024/08/01

Version: 3.0

Datum / Föregående version: 08.10.2021

Föregående version: 2.0

Produkt: **Allstar®**

(ID Nr. 30659275/SDS\_CPA\_SE/SV)

tryckdatum 07.09.2024

---

Lagerstabilitet:

Lagringstid: 24 md

Skyddas mot temperaturer under: -10 °C

Produktens egenskaper kan förändras, om ämnet/produkten under en längre tid lagras vid en temperatur som understiger den angivna

Skyddas mot temperaturer över: 40 °C

Förändringar i produktens egenskaper kan uppkomma om ämnet/produkten förvaras över angiven temperatur en längre period.

### 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

907204-31-3: 3-(difluorometyl)-1-metyl-N-(3',4',5'-trifluorobiphenyl-2-yl)pyrazole-4-carboxamide; fluxapyroxad

NGV värde 0,5 mg/m<sup>3</sup> (BASF recomm. occupational exposure limit)

### 8.2. Begränsning av exponeringen

#### Personlig skyddsutrustning

Andningskydd:

Lämpligt andningskydd vid högre koncentrationer eller vid längre exponeringstid: Kombinationsfilter mot organiska, oorganiska, sura oorganiska og alkaliska gaser/ångor (t.ex. EN 14387 Typ ABEK)

Handskydd:

Passande kemikaliebeständiga skyddshandskar (EN ISO 374-1) även vid långvarig direktkontakt (rekommenderad: skyddsindex 6, motsvarande > 480 minuters penetrationstid enligt EN ISO 374-1): t.ex. nitrilgummi (0,4 mm), kloropregummi (0,5 mm), butylgummi (0,7 mm) och andra.

Ögonskydd:

Skyddsglasögon med sidoskydd (ställglasögon) (t.ex. EN 166)

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

För hantering av växtskyddsmedel i förpackningar för slutanvändare gäller de hänvisningar till personlig skyddsutrustning som finns i bruksanvisningen. Det rekommenderas att täta arbetskläder används. Separat förvaring av arbetskläderna. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

---

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

Datum / omarbetad den: 2024/08/01

Version: 3.0

Datum / Föregående version: 08.10.2021

Föregående version: 2.0

Produkt: **Allstar®**

(ID Nr. 30659275/SDS\_CPA\_SE/SV)

tryckdatum 07.09.2024

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

|  |  |                            |
|--|--|----------------------------|
| Aggregationsform:                                  | vätska   |                            |
| Form:  | vätska   |                            |
| Färg:  | krämfärgad, rosa nyans   |                            |
| Lukt:  | svag lukt, fruktig   |                            |
| Luktgräns:   | Ej bestämd på grund av potentiell hälsorisk vid inandning.   |                            |
| kristalliserings-temperatur:                       | -5,5 °C  | (mätning)                  |
| Kokpunkt:  | ca. 100 °C   |                            |
| Antändbarhet:                                      | Uppgiften gäller lösningsmedlet.<br>ej tillämpbar  |                            |
| 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. |                            |
| Flampunkt:   | Ej lättantändlig.  |                            |
| Självantändningstemperatur:                        | > 650 °C   | (Direktiv 92/69/EEG, A.15) |
| Termisk nedbrytning:                               | 305 °C, 90 kJ/kg (DSC (OECD 113))<br>395 °C, 20 kJ/kg (DSC (OECD 113))   |                            |
|  | Ämnet är inte självnedbrytbart enligt UN transportklassificering klass 4.1   |                            |
| pH-värde:  | ca. 6 - 8<br>(1 %(m), ca. 20 °C)   | (pH Meter)                 |
| Viskositet, kinematisk:                            | 26,8 mm <sup>2</sup> /s<br>(40 °C)   |                            |
| Viskositet, dynamisk:                              | 39 mPa.s<br>(20 °C, 100 1/s)   |                            |
| Löslighet i vatten:                                | dispergerbar   |                            |
| Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow): | ej tillämpbar  |                            |
| Ångtryck:  | ca. 23 hPa<br>(20 °C)  |                            |
| Densitet:  | Uppgiften gäller lösningsmedlet.<br>ca. 1,13 g/cm <sup>3</sup><br>(20 °C)  | (OECD-riktlinje 109)       |



---

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

Datum / omarbetad den: 2024/08/01

Version: 3.0

Datum / Föregående version: 08.10.2021

Föregående version: 2.0

Produkt: **Allstar®**

(ID Nr. 30659275/SDS\_CPA\_SE/SV)

tryckdatum 07.09.2024

---

Relativt ångtryck (luft):

ej tillämpbar

## 9.2. Annan information

### Information om fysiska faroklasser

#### Explosiva ämnen

Explosionsrisk: ej explosivt

#### Oxiderande egenskaper

Brandnärande egenskaper: ej brandnärande (Direktiv 2004/73/EC, A.21)

### Andra säkerhetsegenskaper

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

Förångningshastighet:

ej tillämpbar

---

## 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 faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) Nr 1272/2008

#### Akut toxicitet

Bedömning av akut toxicitet:

Praktiskt taget inte toxiskt efter en enda gångs förtäring. Praktiskt taget ej toxisk efter engångs inhalation. Praktiskt taget ej toxisk efter engångs kontakt med huden.

Experimentella/beräknade data:

LD50 råtta (oralt): > 2.000 mg/kg (OECD-riktlinje 423)

Ingen mortalitet observerades.

LC50 råtta (inhalering): > 5,9 mg/l 4 h (OECD Guideline 403)

Ingen mortalitet observerades. En aerosol med respirabla partiklar testades.

LD50 råtta (dermalt): > 5.000 mg/kg (OECD-riktlinje 402)

Ingen mortalitet observerades.

#### Irritation

Bedömning av irriterande effekter:

Inte irriterande för ögon och hud.

Experimentella/beräknade data:

Frätande eller irriterande på huden

kanin: ej irriterande (OECD Guideline 404)

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

kanin: ej irriterande (OECD Guideline 405)

#### Andningsvägar-/hudsensibilisering

Bedömning av sensibilitet:

Verkar sensibiliserande efter hudkontakt. Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

*Information om: 2-metylisotiazol-3(2H)-on*

*Experimentella/beräknade data:*

*Buehlertest marsvin: hudsensibiliserande (OECD Guideline 406)*

#### Mutagenitet i könsceller

Bedömning Mutagenicitet:

Mutagenicitetstest visar ingen gentoxisk potential. Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

#### cancerogenicitet

Bedömning carcinogen:

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

*Information om: 1H-Pyrazole-4-carboxamide, 3-(difluorometyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluoro[1,1'-biphenyl]-2-yl)-; Fluxapyroxad*

*Bedömning carcinogen:*

---

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

Datum / omarbetad den: 2024/08/01

Version: 3.0

Datum / Föregående version: 08.10.2021

Föregående version: 2.0

Produkt: **Allstar®**

(ID Nr. 30659275/SDS\_CPA\_SE/SV)

tryckdatum 07.09.2024

---

*Indikationer på möjlig cancerogen effekt i djurförsök. Effekten är baserad på en djur-specifik mekanism, som inte har någon mänsklig motpart.*

-----  
reproduktionstoxicitet

Bedömning reproduktionstoxicitet:

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

*Information om: 1H-Pyrazole-4-carboxamide, 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluoro[1,1'-biphenyl]-2-yl)-; Fluxapyroxad*

*Bedömning reproduktionstoxicitet:*

*I djurförsök visades inga tecken på fertilitetsstörande effekter. Kan orsaka skada på barn via amning.*

-----  
Utvecklingstoxicitet

bedömning av teratogenicitet:

Djurförsök visade inga tecken på fertilitetsförsämrande verkan vid doser som inte var dödliga för föräldradjuret. Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

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-4-carboxamide, 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluoro[1,1'-biphenyl]-2-yl)-; Fluxapyroxad*

*Bedömning av toxicitet vid upprepade doser:*

*Efter upprepad exponering i djurförsök, observerades adaptiva effekter.*

-----  
Fara vid aspiration

| ej tillämpbar

Interaktiva effekter

Data finns ej tillgängliga.

## 11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inte ett ämne som överstiger de lagliga gränsvärdena i listan som upprättats i enlighet med Artikel 59(1) i förordning (EG) Nr 1907/2006 för att ha hormonstörande egenskaper

---

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

Datum / omarbetad den: 2024/08/01

Version: 3.0

Datum / Föregående version: 08.10.2021

Föregående version: 2.0

Produkt: **Allstar®**

(ID Nr. 30659275/SDS\_CPA\_SE/SV)

tryckdatum 07.09.2024

---

eller har identifierats ha hormonstörande egenskaper i enlighet med de uppställda kriterierna i kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605.

#### Annan information

Övrig information angående toxicitet

Felaktig användning/hantering kan leda till hälsoskador.

---

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Bedömning av akvatisk toxicitet:

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Fisktoxicitet:

LC50 (96 h) 0,97 mg/l, *Cyprinus carpio* (OECD 203; ISO 7346; 84/449/EEG, C.1, statistiskt)

Nominalkoncentration.

Akvatiska invertebrater:

EC50 (48 h) 109,23 mg/l, *Daphnia magna* (OECD Guideline 202, del 1, statistiskt)

Nominalkoncentration.

Vattenväxter:

EC50 (72 h) 13,12 mg/l (tillväxthastighet), *Pseudokirchneriella subcapitata* (OECD Guideline 201, statistiskt)

Nominalkoncentration.

EC10 (72 h) 1,72 mg/l (tillväxthastighet), *Pseudokirchneriella subcapitata* (OECD Guideline 201, statistiskt)

Nominalkoncentration.

*Information om: 1H-Pyrazole-4-carboxamide, 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluoro[1,1'-biphenyl]-2-yl)-; Fluxapyroxad*

*Kronisk fisktoxicitet:*

*NOEC (33 d) 0,0359 mg/l, Pimephales promelas (OECD Riktlinje 210, Genomströmning)*

*Information om: 1H-Pyrazole-4-carboxamide, 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluoro[1,1'-biphenyl]-2-yl)-; Fluxapyroxad*

*Kronisk toxicitet akvatiska invertebrater:*

*NOEC (21 d) 0,5 mg/l, Daphnia magna (OECD Guideline 211, semistatiskt)*

### 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.

---

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

Datum / omarbetad den: 2024/08/01

Version: 3.0

Datum / Föregående version: 08.10.2021

Föregående version: 2.0

Produkt: **Allstar®**

(ID Nr. 30659275/SDS\_CPA\_SE/SV)

tryckdatum 07.09.2024

---

*Information om: 1H-Pyrazole-4-carboxamide, 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluoro[1,1'-biphenyl]-2-yl)-; Fluxapyroxad*

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

*Ej biologiskt lättnedbrytbar (enligt OECD-kriterier)*

-----

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bedömning bioackumulationspotential:

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

*Information om: 1H-Pyrazole-4-carboxamide, 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluoro[1,1'-biphenyl]-2-yl)-; Fluxapyroxad*

*Bioackumulationspotential:*

*Biokoncentrationsfaktor(BCF): 36 - 37 (28 d), Lepomis macrochirus (OECD-Riktlinje 305)*

*Ingen 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-4-carboxamide, 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluoro[1,1'-biphenyl]-2-yl)-; Fluxapyroxad*

*Bedömning av transport mellan miljöområden:*

*Adsorption i jord: Efter exponering av jord är absorption möjlig till fasta jordpartiklar, följaktligen förväntas ej kontaminering av grundvattnet*

-----

### 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. Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inte ett ämne som överstiger de lagliga gränsvärdena i listan som upprättats i enlighet med Artikel 59(1) i förordning (EG) Nr 1907/2006 för att ha hormonstörande egenskaper eller har identifierats ha hormonstörande egenskaper i enlighet med de uppställda kriterierna i kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605.

---

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

Datum / omarbetad den: 2024/08/01

Version: 3.0

Datum / Föregående version: 08.10.2021

Föregående version: 2.0

Produkt: **Allstar®**

(ID Nr. 30659275/SDS\_CPA\_SE/SV)

tryckdatum 07.09.2024

---

## 12.7. Andra skadliga effekter

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

### Tilläggsinformation

Ytterligare ekologisk information:

Låt ej produkten komma ut i miljön under okontrollerade former.

---

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Måste överlämnas till föreskrivna förbränningsanläggning enligt lokala föreskrifter.

Observera den gällande svenska Avfallsförordning (2020:614) (Sverige).

Förorenad förpackning:

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

---

## AVSNITT 14: Transportinformation

### LANDTRANSPORT

ADR

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| UN-nummer eller ID-nummer:       | UN3082  |
| Officiell transportbenämning:    | MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S. (FLUXAPYROXAD) |
| Faroklass för transport:         | 9, EHSM   |
| Förpackningsgrupp:               | III   |
| Miljöfaror:                      | ja  |
| Särskilda försiktighetsåtgärder: | Inga kända.   |

RID

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| UN-nummer eller ID-nummer:       | UN3082  |
| Officiell transportbenämning:    | MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S. (FLUXAPYROXAD) |
| Faroklass för transport:         | 9, EHSM   |
| Förpackningsgrupp:               | III   |
| Miljöfaror:                      | ja  |
| Särskilda försiktighetsåtgärder: | Inga kända.   |

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

Datum / omarbetad den: 2024/08/01

Version: 3.0

Datum / Föregående version: 08.10.2021

Föregående version: 2.0

Produkt: **Allstar®**

(ID Nr. 30659275/SDS\_CPA\_SE/SV)

tryckdatum 07.09.2024

**INRIKES SJÖTRANSPORT**

ADN

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| UN-nummer eller ID-nummer:       | UN3082  |
| Officiell transportbenämning:    | MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S. (FLUXAPYROXAD) |
| Faroklass för transport:         | 9, EHSM   |
| Förpackningsgrupp:               | III   |
| Miljöfaror:                      | ja  |
| Särskilda försiktighetsåtgärder: | Inga kända.   |

Transport i inlands tankfartyg / fartyg till bulkmaterial

Ej utvärderat

**SJÖTRANSPORT**

IMDG

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| UN-nummer eller ID-nummer:       | UN 3082   |
| Officiell transportbenämning:    | MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S. (FLUXAPYROXAD) |
| Faroklass för transport:         | 9, EHSM   |
| Förpackningsgrupp:               | III   |
| Miljöfaror:                      | ja<br>Vattenförorenande ämne: JA                    |
| Särskilda försiktighetsåtgärder: | EmS: F-A; S-F                                       |

**Sea transport**

IMDG

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| UN number or ID number:       | UN 3082   |
| UN proper shipping name:      | ENVIRONMENTAL LY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (FLUXAPYROXAD) |
| Transport hazard class(es):   | 9, EHSM   |
| Packing group:                | III   |
| Environmental hazards:        | yes<br>Marine pollutant: YES  |
| Special precautions for user: | EmS: F-A; S-F   |

**FLYGTRANSPORT**

IATA/ICAO

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| UN-nummer eller ID-nummer:    | UN 3082   |
| Officiell transportbenämning: | MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S. (FLUXAPYROXAD) |

**Air transport**

IATA/ICAO

|                          |   |
|--------------------------|---|
| UN number or ID number:  | UN 3082   |
| UN proper shipping name: | ENVIRONMENTAL LY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (FLUXAPYROXAD) |

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

Datum / omarbetad den: 2024/08/01

Version: 3.0

Datum / Föregående version: 08.10.2021

Föregående version: 2.0

Produkt: **Allstar®**

(ID Nr. 30659275/SDS\_CPA\_SE/SV)

tryckdatum 07.09.2024

|                                  |             |                               |            |
|----------------------------------|-------------|-------------------------------|------------|
| Faroklass för transport:         | 9, EHSM     | Transport hazard class(es):   | 9, EHSM    |
| Förpackningsgrupp:               | III         | Packing group:                | III        |
| Miljöfaror:                      | ja          | Environmental hazards:        | yes        |
| Särskilda försiktighetsåtgärder: | Inga kända. | Special precautions for user: | None known |

#### 14.1. UN-nummer eller ID-nummer

Se motsvarande poster för "UN-nummer eller ID-nummer" för respektive föreskrifter i tabellerna 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. Sjötransport i bulk enligt IMO-instrument

Sjötransport i bulk är inte avsedd.

#### Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Maritime transport in bulk is not intended.

#### Övrig information

Produkter i lämplig behållare med en nettomängd på högst 5 L eller mindre kan transporteras som icke-farligt gods enligt följande föreskrifter: ADR, RID, ADN: Särskild bestämmelse 375; JT/T617.3; IMDG: 2.10.2.7; IATA: A197; TDG: Särskild bestämmelse 99(2); 49CFR: §171.4 (c) (2).

## 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, 75



---

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

Datum / omarbetad den: 2024/08/01

Version: 3.0

Datum / Föregående version: 08.10.2021

Föregående version: 2.0

Produkt: **Allstar®**

(ID Nr. 30659275/SDS\_CPA\_SE/SV)

tryckdatum 07.09.2024

---

Begränsningar i förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga XVII gäller inte för den avsedda användningen (er) av produkten som ges i detta säkerhetsdatablad.

Direktiv 2012/18/EG - Åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår (EU):

Förteckning i reglering: E1

| Klassificeringen gäller för standardförhållanden för temperatur och tryck.

För att undvika risker för människor och miljö, följ bruksanvisningen.

Användningsområde: Mot svampangrepp i odlingar av potatis.

Behörighetsklass: 2L

Endast för yrkesmässigt bruk.

Förpackningsstorlek: 5 L

Förbud mot återanvändning av förpackning.

## 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

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

---

## AVSNITT 16: Annan information

För att säkerställa korrekt och säker hantering av denna produkt, vänligen beakta de godkända villkor på produktens etikett.

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

|                 |  |
|-----------------|--|
| Skin Sens.      | Hudsensibilisering   |
| Repr.           | Reproduktionstoxicitet   |
| Aquatic Acute   | Farligt för vattenmiljön - akut  |
| Aquatic Chronic | Farligt för vattenmiljön – kronisk   |
| Eye Dam./Irrit. | Allvarlig ögonskada/ögonirritation   |
| Acute Tox.      | Akut toxicitet   |
| Skin Irrit.     | Hudirritation  |
| Eye Dam.        | Allvarlig ögonskada  |
| Skin Corr.      | Frätande på huden  |
| H317            | Kan orsaka en allergisk hudreaktion.   |
| H362            | Kan skada spädbarn som ammas.  |
| H410            | Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.                  |
| EUH401          | För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen. |
| H400            | Mycket giftigt för vattenlevande organismer.                                       |
| H319            | Orsakar allvarlig ögonirritation.  |
| H412            | Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.                            |
| H318            | Orsakar allvarliga ögonskador.   |
| H315            | Irriterar huden.   |
| H330            | Dödligt vid inandning.   |
| H302            | Skadligt vid förtäring.  |

---

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

Datum / omarbetad den: 2024/08/01

Version: 3.0

Datum / Föregående version: 08.10.2021

Föregående version: 2.0

Produkt: **Allstar®**

(ID Nr. 30659275/SDS\_CPA\_SE/SV)

tryckdatum 07.09.2024

H314  
H301 + H311  
EUH071

Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Giftigt vid förtäring eller hudkontakt.

Frätande på luftvägarna.

#### Förkortningar

**ADR** = Europeisk avtal om internationell transport av farligt gods på väg. **ADN** = Europeisk avtal om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar. **ATE** = Uppskattad akut toxicitet. **CAO** = Cargo Aircraft Only. **CAS** = Chemical Abstracts Service. **CLP** = Klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar. **DIN** = Tysk nationell organisation för standardisering. **DNEL** = Härledd nolleffektnivå. **EC50** = Effektiv koncentration median för 50% av populationen. **EG** = Europeiska gemenskapen. **EN** = Europeisk standard. **IARC** = Internationella byrån för cancerforskning. **IATA** = Internationella flygbolagsorganisationen. **IBC-code** = Internationell kod för konstruktion och utrustning av fartyg som transporterar farliga kemikalier i bulk. **IMDG** = Internationell kod för transport av farligt gods till sjöss. **ISO** = Internationell organisation för standardisering. **STEL** = Gränsvärde för korttidsexponering. **LC50** = Dödlig koncentration, som avser 50% av den observerade populationen. **LD50** = Dödlig dos, som avser 50% av den observerade populationen. **TLV** = Threshold Limit Value (tröskelgränsvärde). **MARPOL** = Internationell konvention om förhindrande av havsföroreningar från fartyg. **NEN** = Holländsk standard. **NOEC** = No Observed Effect Concentration. **OEL** = Occupational Exposure Limit. **OECD** = Organisation för ekonomiskt samarbete och utveckling. **PBT** = Långlivat, Bioackumulerande och Toxiskt. **PNEC** = Uppskattad nolleffektkoncentration. **PPM** = Parts per million. **RID** = Europeisk avtal om internationell transport av farligt gods på järnväg. **TWA** = Tidsvägt medelvärde. **UN-nummer** = UN-nummer för transport av farligt gods. **vPvB** = mycket långlivat och mycket bioackumulerande.

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.