

# Säkerhetsdatablad

sida: 1/17

---

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

Datum / omarbetad den: 2023/11/01

Version: 11.0

Datum föregående version: 17.08.2021

Föregående version: 10.0

Datum / Första version: 07.10.2002

Produkt: **Basagran® SG**

(ID Nr. 30059066/SDS\_CPA\_SE/SV)

tryckdatum 07.09.2024

---

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

### 1.1. Produktbeteckning

## Basagran® SG

kemiskt namn: BASAGRAN® SG

CAS-nummer: 50723-80-3

Växtskyddsmedel registreringsnummer: 5895

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

Relevanta identifierade användningar: växtskyddsmedel, herbicid

### 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: 2023/11/01

Version: 11.0

Datum föregående version: 17.08.2021

Föregående version: 10.0

Datum / Första version: 07.10.2002

Produkt: **Basagran® SG**

(ID Nr. 30059066/SDS\_CPA\_SE/SV)

tryckdatum 07.09.2024

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Acute Tox. 4	H302 Skadligt vid förtäring.
Eye Dam. 1	H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
Skin Sens. 1	H317 Kan orsaka en allergisk hudreaktion.
Repr. 2	H361d Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
Aquatic Acute 1	H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Aquatic Chronic 3	H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

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:

H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H302	Skadligt vid förtäring.
H317	Kan orsaka en allergisk hudreaktion.
H361d	Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
EUH401	För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

Försiktighetsutlåtande:

SP 1 Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare.

Skyddsangivelserna (förebyggande):

P261	Undvik att inandas dimma/ångor/sprej.
P280	Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd.

Skyddsangivelserna (åtgärder):

P362 + P364	Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.
P305 + P351 + P338 + P310	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

Skyddsangivelserna (avfall):

P501 Innehållet och behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare

---

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

Datum / omarbetad den: 2023/11/01

Version: 11.0

Datum föregående version: 17.08.2021

Föregående version: 10.0

Datum / Första version: 07.10.2002

Produkt: **Basagran® SG**

(ID Nr. 30059066/SDS\_CPA\_SE/SV)

tryckdatum 07.09.2024

---

Komponenter som bestämmer faroklassen för märkningen: 1H-2,1,3-Benzothiadiazin-4(3H)-one, 3-(1-methylethyl)-, 2,2-dioxide, sodium salt

### 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

Kemisk benämning

växtskyddsmedel, herbicid, vattenlösligt granulat (SG)

Föreskriftsrelevanta ingredienser

1H-2,1,3-Benzothiadiazin-4(3H)-one, 3-(1-methylethyl)-, 2,2-dioxide, sodium salt

halt (W/W): 96,6 %

CAS-nummer: 50723-80-3

EG-nummer: 256-735-4

Acute Tox. 4 (oralt)

Eye Dam./Irrit. 2

Skin Sens. 1

Repr. 2 (ofödda barnet)

Aquatic Acute 1

Aquatic Chronic 2

H319, H302, H317, H361d, H411, H400

Uppskattning av akut toxicitet:

oralt: 1.600 mg/kg

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

### 3.2. Blandningar

Ej tillämpligt

---

---

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

Datum / omarbetad den: 2023/11/01

Version: 11.0

Datum föregående version: 17.08.2021

Föregående version: 10.0

Datum / Första version: 07.10.2002

Produkt: **Basagran® SG**

(ID Nr. 30059066/SDS\_CPA\_SE/SV)

tryckdatum 07.09.2024

---

## 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. 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:

| 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 symptom 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:

släckpulver, skum, Vattenspray

Av säkerhetsskäl olämpliga släckningsmedel:

koldioxid

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

| Farliga ämnen: kolmonoxid, koldioxid, Svaveldioxid, kväveoxider, svaveloxid

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

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning:

Använd tryckluftsmask och skyddskläder.

Övrig information:

---

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

Datum / omarbetad den: 2023/11/01

Version: 11.0

Datum föregående version: 17.08.2021

Föregående version: 10.0

Datum / Första version: 07.10.2002

Produkt: **Basagran® SG**

(ID Nr. 30059066/SDS\_CPA\_SE/SV)

tryckdatum 07.09.2024

---

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

---

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

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

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

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

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

För små mängder: Tas upp med dammbindande material och omhändertag.

För stora mängder: Använd maskinell utrustning.

Undvik dammbildning. 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. 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:

Undvik dammbildning. Damm kan tillsammans med luft bilda en explosionsbenägen blandning. Skydda mot elektrostatisk uppladdning - håll åtskilt från antändningskällor - ha brandsläckare i beredskap.

### 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. Skydda mot fukt.

Skyddas mot direkt solljus.

Lagerstabilitet:

Lagringstid: 24 md

Skyddas mot temperaturer över: 40 °C

---

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

Datum / omarbetad den: 2023/11/01

Version: 11.0

Datum föregående version: 17.08.2021

Föregående version: 10.0

Datum / Första version: 07.10.2002

Produkt: **Basagran® SG**

(ID Nr. 30059066/SDS\_CPA\_SE/SV)

tryckdatum 07.09.2024

---

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 iakttas.

---

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

Komponenter med arbetsplatsrelaterade gränsvärden, som skall kontrolleras

| Inga specifika yrkeshygieniska gränsvärden är kända.

### 8.2. Begränsning av exponeringen

#### Personlig skyddsutrustning

Andningsskydd:

Helmask med kombinationsfilter typ A - P2 (EN 136, 14387, 143)

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), kloroprenigummi (0,5 mm), butylgummi (0,7 mm) och andra.

Ögonskydd:

Tättslutande skyddsglasögon (korgglasögon) (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.

---

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

Aggregationsform: fast  
Form: fast  
Färg: gul  
Lukt: svag egenlukt, aromatisk  
Luktgräns:

Ej bestämd på grund av potentiell hälsorisk vid inandning.

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

Datum / omarbetad den: 2023/11/01

Version: 11.0

Datum föregående version: 17.08.2021

Föregående version: 10.0

Datum / Första version: 07.10.2002

Produkt: **Basagran® SG**

(ID Nr. 30059066/SDS\_CPA\_SE/SV)

tryckdatum 07.09.2024

Smältpunkt:	> 20 °C	
Kokpunkt:		
Antändbarhet:	Produkten är inte testad. ej lättantändligt	(Directiv 84/449/EEG, A.10)
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:		
Termisk nedbrytning:	inte tillämpligt, produkten är fast 160 °C, 360 kJ/kg (DSC (OECD 113)) (onset-temperatur) Ämnet är inte självnedbrytbart enligt UN transportklassificering klass 4.1	
SADT:	> 75 °C	
pH-värde:	ca. 6 - 8 (CIPAC Standard vatten D, 10 g/l, 20 °C)	
Viskositet, dynamisk:		
Löslighet i vatten:	inte tillämpligt, produkten är fast	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow):	vattenlösligt granulat (SG), löslig Uppgifterna avser huvudkomponenten/erna.	
<i>Information om: 1H-2,1,3-Benzothiadiazin-4(3H)-one, 3-(1-methylethyl)-, 2,2-dioxide, sodium salt</i> <i>Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow): 0,77</i> <i>(pH-värde: 5)</i>		
-----		
Ångtryck:		
Densitet:	ej tillämpbar ca. 1,43 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)	(OECD-riktlinje 109)
Relativt ångtryck (luft):	ej tillämpbar	

## 9.2. Annan information

### Information om fysiska faroklasser

#### Explosiva ämnen

---

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

Datum / omarbetad den: 2023/11/01

Version: 11.0

Datum föregående version: 17.08.2021

Föregående version: 10.0

Datum / Första version: 07.10.2002

Produkt: **Basagran® SG**

(ID Nr. 30059066/SDS\_CPA\_SE/SV)

tryckdatum 07.09.2024

---

Explosionsrisk: På grund av strukturen är produkten ej klassificerad som explosionsfarlig.

#### Oxiderande egenskaper

Brandnärande egenskaper: ej brandnärande

(Förordning 440/2008/EG, A.17)

#### Självpupphettande ämnen och blandningar

Självpuppvärmningsförmåga: Substansen är inte självantändande.

#### **Andra säkerhetsegenskaper**

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 baser., starka syror, starka oxidationsmedel

### **10.6. Farliga sönderdelningsprodukter**

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

---



---

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

Datum / omarbetad den: 2023/11/01

Version: 11.0

Datum föregående version: 17.08.2021

Föregående version: 10.0

Datum / Första version: 07.10.2002

Produkt: **Basagran® SG**

(ID Nr. 30059066/SDS\_CPA\_SE/SV)

tryckdatum 07.09.2024

---

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) Nr 1272/2008

#### Akut toxicitet

Bedömning av akut toxicitet:

Måttlig toxicitet vid engångsförtäring. Praktiskt taget ej toxisk efter engångs inhalation. Praktiskt taget ej toxisk efter engångs kontakt med huden.

Experimentella/beräknade data:

LD50 råtta (oralt): > 500 - < 1.000 mg/kg (OECD Guideline 401)

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

En aerosol testades.

LD50 råtta (dermalt): > 2.000 mg/kg (OECD-riktlinje 402)

Ingen mortalitet observerades.

#### Irritation

Bedömning av irriterande effekter:

Kan förorsaka ögonskada. Irriterar inte huden.

Experimentella/beräknade data:

Frätande eller irriterande på huden

kanin: ej irriterande (OECD Guideline 404)

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

kanin: irreversibla skador (OECD Guideline 405)

#### Andningsvägar-/hudsensibilisering

Bedömning av sensibilitet:

Verkar sensibiliserande efter hudkontakt.

Experimentella/beräknade data:

maximeringstest marsvin: hudsensibiliserande

#### 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:

Ingen cancerframkallande verkan observerad i olika djurförsök. Produkten har ej testats.

Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

#### reproduktionstoxicitet

Bedömning reproduktionstoxicitet:

I djurförsök visades inga tecken på fertilitetsstörande effekter. 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: 2023/11/01

Version: 11.0

Datum föregående version: 17.08.2021

Föregående version: 10.0

Datum / Första version: 07.10.2002

Produkt: **Basagran® SG**

(ID Nr. 30059066/SDS\_CPA\_SE/SV)

tryckdatum 07.09.2024

---

#### Utvecklingstoxicitet

bedömning av teratogenicitet:

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

*Information om: 1H-2,1,3-Benzothiadiazin-4(3H)-one, 3-(1-methylethyl)-, 2,2-dioxide, sodium salt*  
bedömning av teratogenicitet:

*Djurförsök har visat symptom på utveckling av teratogena effekter. Ämnet har inte orsakat missbildningar i djurförsök. Vid höga doser observerades fostertoxicitet.*

#### Specifik organtoxicitet (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 organtoxicitet (upprepad exponering)

Bedömning av toxicitet vid upprepade doser:

Ingen ämnesspecifik organtoxicitet observerades efter upprepad administrering till djur. Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

#### Fara vid aspiration

Fara vid aspiration förväntas ej.

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

#### Interaktiva effekter

Data finns ej tillgängliga.

## **11.2. Information om andra faror**

#### Hormonstörande egenskaper

Ämnet har inte identifierats ha hormonstörande egenskaper enligt förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 och är inte upptaget i kandidatlistan över ämnen med mycket stor oro enligt EU REACH artikel 59 för att ha hormonstörande egenskaper.

#### Annan information

Övrig information angående toxicitet

Felaktig användning/hantering kan leda till hälsoskador.

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

Datum / omarbetad den: 2023/11/01

Version: 11.0

Datum föregående version: 17.08.2021

Föregående version: 10.0

Datum / Första version: 07.10.2002

Produkt: **Basagran® SG**

(ID Nr. 30059066/SDS\_CPA\_SE/SV)

tryckdatum 07.09.2024

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Bedömning av akvatisk toxicitet:

Mycket giftigt för vattenlevande organismer. Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Fisktoxicitet:

LC50 (96 h) > 100 mg/l, Oncorhynchus mykiss (EPA 72-1, statiskt)

Akvatiska invertebrater:

EC50 (48 h) > 100 mg/l, Daphnia magna (OECD Guideline 202, del 1)

Vattenväxter:

EC50 (72 h) > 100 mg/l (tillväxthastighet), Pseudokirchneriella subcapitata (OECD Guideline 201)

EC10 (72 h) 13,5 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata (OECD Guideline 201)

EC50 (14 d) 11,1 mg/l, Lemna gibba (Test av tillväxtinhibering)

EC10 (7 d) 2,5 mg/l, Lemna gibba (Test av tillväxtinhibering)

EC50 (14 d) 0,684 mg/l, vattenväxt

EC10 (14 d) 0,198 mg/l, vattenväxt

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

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

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

*Information om: 1H-2,1,3-Benzothiadiazin-4(3H)-one, 3-(1-methylethyl)-, 2,2-dioxide, sodium salt*

*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-2,1,3-Benzothiadiazin-4(3H)-one, 3-(1-methylethyl)-, 2,2-dioxide, sodium salt*  
*Bioackumulationspotential:*

*Baserat på fördelningskoefficienten n-oktanol/vatten (log Pow) är anrikning i organismer ej att förvänta.*

---

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

Datum / omarbetad den: 2023/11/01

Version: 11.0

Datum föregående version: 17.08.2021

Föregående version: 10.0

Datum / Första version: 07.10.2002

Produkt: **Basagran® SG**

(ID Nr. 30059066/SDS\_CPA\_SE/SV)

tryckdatum 07.09.2024

---

-----

## 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-2,1,3-Benzothiadiazin-4(3H)-one, 3-(1-methylethyl)-, 2,2-dioxide, sodium salt*  
*Bedömning av transport mellan miljöområden:*

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

-----

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

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

## 12.6. Hormonstörande egenskaper

Ämnet har inte identifierats ha hormonstörande egenskaper enligt förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 och är inte upptaget i kandidatlistan över ämnen med mycket stor oro enligt EU REACH artikel 59 för att ha hormonstörande egenskaper.

## 12.7. Andra skadliga effekter

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

## 12.8. 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.

Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt.

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

Föreorenad förpackning:

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

Datum / omarbetad den: 2023/11/01

Version: 11.0

Datum föregående version: 17.08.2021

Föregående version: 10.0

Datum / Första version: 07.10.2002

Produkt: **Basagran® SG**

(ID Nr. 30059066/SDS\_CPA\_SE/SV)

tryckdatum 07.09.2024

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

Förpackningar får inte återanvändas.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### LANDTRANSPORT

ADR

UN-nummer eller ID-nummer: UN3077  
Officiell transportbenämning: MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FASTA, N.O.S. (3-ISOPROPYL-1H-2,1,3-BENZOTIADIAZIN-4(3H)-ON-2,2-DIOXID, NATRIUMSALT)

Faroklass för transport: 9, EHS  
Förpackningsgrupp: III  
Miljöfaror: ja  
Särskilda försiktighetsåtgärder: Inga kända.

RID

UN-nummer eller ID-nummer: UN3077  
Officiell transportbenämning: MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FASTA, N.O.S. (3-ISOPROPYL-1H-2,1,3-BENZOTIADIAZIN-4(3H)-ON-2,2-DIOXID, NATRIUMSALT)

Faroklass för transport: 9, EHS  
Förpackningsgrupp: III  
Miljöfaror: ja  
Särskilda försiktighetsåtgärder: Inga kända.

### INRIKES SJÖTRANSPORT

ADN

UN-nummer eller ID-nummer: UN3077  
Officiell transportbenämning: MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FASTA, N.O.S. (3-ISOPROPYL-1H-2,1,3-BENZOTIADIAZIN-4(3H)-ON-2,2-DIOXID, NATRIUMSALT)

Faroklass för transport: 9, EHS  
Förpackningsgrupp: III  
Miljöfaror: ja  
Särskilda försiktighetsåtgärder: Inga kända.

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

Datum / omarbetad den: 2023/11/01

Version: 11.0

Datum föregående version: 17.08.2021

Föregående version: 10.0

Datum / Första version: 07.10.2002

Produkt: **Basagran® SG**

(ID Nr. 30059066/SDS\_CPA\_SE/SV)

tryckdatum 07.09.2024

Transport i inlands tankfartyg / fartyg till bulkmaterial

Ej utvärderat

**SJÖTRANSPORT**

IMDG

UN-nummer eller ID-nummer:

UN 3077

Officiell transportbenämning:

MILJÖFARLIGA  
ÄMNEN, FASTA,  
N.O.S. (3-  
ISOPROPYL-1H-  
2,1,3-  
BENZOTIADIAZIN-  
4(3H)-ON-2,2-  
DIOXID,  
NATRIUMSALT)

Faroklass för transport:

9, EHSM

Förpackningsgrupp:

III

Miljöfaror:

ja  
Vattenförorenande  
ämne: JA

Särskilda försiktighetsåtgärder:

EmS: F-A; S-F

**Sea transport**

IMDG

UN number or ID number:

UN 3077

UN proper shipping name:

ENVIRONMENTAL  
LY HAZARDOUS  
SUBSTANCE,  
SOLID, N.O.S. (3-  
ISOPROPYL-1H-  
2,1,3-  
BENZOTIADIAZIN  
-4(3H)-ONE 2,2-  
DIOXIDE, SODIUM  
SALT)

Transport hazard class(es):

9, EHSM

Packing group:

III

Environmental hazards:

yes  
Marine pollutant:  
YES

Special precautions for user:

EmS: F-A; S-F

**FLYGTRANSPORT**

IATA/ICAO

UN-nummer eller ID-nummer:

UN 3077

Officiell transportbenämning:

MILJÖFARLIGA  
ÄMNEN, FASTA,  
N.O.S. (3-  
ISOPROPYL-1H-  
2,1,3-  
BENZOTIADIAZIN-  
4(3H)-ON-2,2-  
DIOXID,  
NATRIUMSALT)

Faroklass för transport:

9, EHSM

**Air transport**

IATA/ICAO

UN number or ID number:

UN 3077

UN proper shipping name:

ENVIRONMENTAL  
LY HAZARDOUS  
SUBSTANCE,  
SOLID, N.O.S. (3-  
ISOPROPYL-1H-  
2,1,3-  
BENZOTIADIAZIN  
-4(3H)-ONE 2,2-  
DIOXIDE, SODIUM  
SALT)

Transport hazard

9, EHSM

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

Datum / omarbetad den: 2023/11/01

Version: 11.0

Datum föregående version: 17.08.2021

Föregående version: 10.0

Datum / Första version: 07.10.2002

Produkt: **Basagran® SG**

(ID Nr. 30059066/SDS\_CPA\_SE/SV)

tryckdatum 07.09.2024

Förpackningsgrupp:	III	class(es):	
Miljöfaror:	ja	Packing group:	III
		Environmental	yes
		hazards:	
Särskilda	Inga kända.	Special precautions	None known
försiktighetsåtgärder:		for user:	

#### 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

Direktiv 2012/18/EG - Åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår (EU):  
Förteckning i reglering: E1

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

Datum / omarbetad den: 2023/11/01

Version: 11.0

Datum föregående version: 17.08.2021

Föregående version: 10.0

Datum / Första version: 07.10.2002

Produkt: **Basagran® SG**

(ID Nr. 30059066/SDS\_CPA\_SE/SV)

tryckdatum 07.09.2024

Användningsområde:

Mot ogräs i odlingar av ärt, åkerbönor, slätter- eller frövall, stråsäd med vallinsådd samt i majs.

Endast vårbehandling.

Dosering av Basagran SG får inte överskridas 0,5 kg bentazon/ha i odlingar av ärt och åkerbönor.

All annan användning är otillåten.

Förpackning får ej återanvändas.

Behörighetsklass: 2L

SPE 1: För att skydda grundvatten, använd inte denna produkt eller andra produkter innehållande bentazon mer än vartannat år på samma fält när produkten har använts i odlingar av ärter.

SPE 1: För att skydda grundvatten, använd inte denna produkt eller andra produkter innehållande bentazon mer än vart tredje år på samma fält när produkten har använts i odlingar av åkerbönor.

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

## 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.

Acute Tox.	Akut toxicitet
Eye Dam.	Allvarlig ögonskada
Skin Sens.	Hudsensibilisering
Repr.	Reproduktionstoxicitet
Aquatic Acute	Farligt för vattenmiljön - akut
Aquatic Chronic	Farligt för vattenmiljön – kronisk
Eye Dam./Irrit.	Allvarlig ögonskada/ögonirritation
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H302	Skadligt vid förtäring.
H317	Kan orsaka en allergisk hudreaktion.
H361d	Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
EUH401	För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

### 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



---

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

Datum / omarbetad den: 2023/11/01

Version: 11.0

Datum föregående version: 17.08.2021

Föregående version: 10.0

Datum / Första version: 07.10.2002

Produkt: **Basagran® SG**

(ID Nr. 30059066/SDS\_CPA\_SE/SV)

tryckdatum 07.09.2024

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 kontraktsenlig 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.