

# Säkerhetsdatablad

sida: 1/17

---

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

Datum / omarbetad den: 2024/12/02

Version: 11.0

Datum / Föregående version: 13.09.2023

Föregående version: 10.0

Produkt: **BUTYLDIGLYKOLACETAT**

(ID Nr. 30034754/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 19.10.2025

---

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

### 1.1. Produktbeteckning

## BUTYLDIGLYKOLACETAT

kemiskt namn: butyldiglykolacetat

CAS-nummer: 124-17-4

REACH registreringsnummer: 01-2119475110-51-0002

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

Relevanta identifierade användningar: lösningsmedel

### 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: 2024/12/02

Version: 11.0

Datum / Föregående version: 13.09.2023

Föregående version: 10.0

Produkt: **BUTYLDIGLYKOLACETAT**

(ID Nr. 30034754/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 19.10.2025

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

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

| Eye Irrit. 2

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

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:

| H319

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelserna (förebyggande):

| P280

Använd ögonskydd.

| P264

Tvätta kontaminerade kroppsdelar grundligt med vatten och tvål efter användning.

Skyddsangivelserna (åtgärder):

| P305 + P351 + P338

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

| P337 + P313

Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

### 2.3. Andra faror

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

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.

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

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: 2024/12/02

Version: 11.0

Datum / Föregående version: 13.09.2023

Föregående version: 10.0

Produkt: **BUTYLDIGLYKOLACETAT**

(ID Nr. 30034754/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 19.10.2025

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1. Ämnen

#### Kemisk benämning

butyldiglykolacetat

CAS-nummer: 124-17-4

EG-nummer: 204-685-9

Eye Irrit. 2

H319

#### Föreskriftsrelevanta ingredienser

butyldiglykolacetat

halt (W/W):  $\geq 98,5\%$  -  $\leq 98,5\%$  Eye Irrit. 2

CAS-nummer: 124-17-4

H319

EG-nummer: 204-685-9

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

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Tag av nedsmutsade kläder.

Vid inandning:

Vila, frisk luft.

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 munnen och drick därefter 200-300 ml vatten.

### 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).

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

Datum / omarbetad den: 2024/12/02

Version: 11.0

Datum / Föregående version: 13.09.2023

Föregående version: 10.0

Produkt: **BUTYLDIGLYKOLACETAT**

(ID Nr. 30034754/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 19.10.2025

Faror: Ytterligare symtom och/eller effekter är inte kända hittills

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

Behandling: Symptomatisk behandling (dekontamination, vitalfunktioner).

---

### **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

#### **5.1. Släckmedel**

Lämpliga släckningsmedel:

släckpulver, Vattenspray, koldioxid, alkoholbeständigt skum

Av säkerhetsskäl olämpliga släckningsmedel:

vattenstråle

Tilläggsinformation:

Använd brandbekämpningsåtgärder anpassade till omgivningarna.

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

Råd: Produkten är brännbar. Kyl utsatta behållare med vatten. Se SDS avsnitt 7 - Hantering och lagring.

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

Särskild skyddsutrustning:

Använd friskluftsmask. Särskild skyddsutrustning till brandbekämpningspersonal

Övrig information:

Evakuera området på all onödig personal. Bekämpa eld från maximalt avstånd.

Inrikta eldsläckningsåtgärder på omgivningen. Rester från brand och förorenat släckvatten skall omhändertagas enligt lokala föreskrifter.

---

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

Utspilld produkt medför halkrisk.

| Frigörandet av ämnet kan orsaka eld eller explosion. Stäng av eller stoppa läckan. Stäng av eller förhindra utsläpp av ämnet/produkten under säkra förhållanden.

Använd tätslutande behållare vid avfallshantering.

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

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

| Undvik alla antändningskällor: värme, gnistor, öppen eld. Använd explosionsskyddade verktyg.

---

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

Datum / omarbetad den: 2024/12/02

Version: 11.0

Datum / Föregående version: 13.09.2023

Föregående version: 10.0

Produkt: **BUTYLDIGLYKOLACETAT**

(ID Nr. 30034754/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 19.10.2025

---

## 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Utsläpp i miljön skall undvikas.

## 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Tag upp på lämpligt sätt och omhändertag. Spill skall förvaras, solidifierat och placerat i lämpliga behållare för bortskaffande. Absorberat material tas om hand enligt föreskrift.

## 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

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Undvik tillträde av luft/syre (peroxidbildning).

Brand- och explosionsskydd:

Ämnet/produkten är inte brandfarlig. Skydda mot elektrostatisk uppladdning - håll åtskilt från antändningskällor - ha brandsläckare i beredskap. Elektriska anläggningar ska svara mot specificerade temperaturklasser

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

Ytterligare information om lagringsförhållanden: Behållare lagras tillslutna och torrt.

### 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

124-17-4: butyldiglykolacetat

KGv värde 250 mg/m<sup>3</sup> ; 30 ppm (AFS 2018:1 (Sverige))

NGV värde 130 mg/m<sup>3</sup> ; 15 ppm (AFS 2018:1 (Sverige))

NGV värde 130 mg/m<sup>3</sup> ; 15 ppm (AFS 2018:1 (Sverige))

KGv värde 250 mg/m<sup>3</sup> ; 30 ppm (AFS 2018:1 (Sverige))

Maximalt gränsvärde/överskridelsefaktor: 15 min

Ungefärliga värden

PNEC

sötvatten: 0,108 mg/l

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

Datum / omarbetad den: 2024/12/02

Version: 11.0

Datum / Föregående version: 13.09.2023

Föregående version: 10.0

Produkt: **BUTYLDIGLYKOLACETAT**

(ID Nr. 30034754/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 19.10.2025

saltvatten: 0,0108 mg/l

sporadisk frisläppning: 0,6 mg/l

Reningsverk: 100 mg/l

sediment (sötvatten): 0,8 mg/kg

sediment (saltvatten): 0,08 mg/kg

mark: 0,29 mg/kg

oral intagning (sekundär förgiftning): 70 mg/kg

#### DNEL

konsumenter:

Långtidsexponering- systemiska effekter, oralt: 7,9 mg/kg

## **8.2. Begränsning av exponeringen**

#### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Sörj för lokal utsugsventilation för att upprätthålla rekommenderad P.E.L. Sörj för lokal ventilation för att minska ångorna.

#### Personlig skyddsutrustning

Andningsskydd:

Andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Gasfilter mot gaser/ångor av organiska föreningar (kokpunkt >65 °C, t.ex. EN 14387 typ A).

Handskydd:

Kemikaliebeständiga skyddshandskar (EN ISO 374-1)

Lämpliga material även vid längre, direkt kontakt (rekommenderas: skyddsindex 6, motsvarande > 480 minuters penetrationstid enligt EN ISO 374-1):

butylkautschuk (butyl) - tjocklek 0,7 mm

På grund av stor mångfald av typer skall tillverkarens anvisningar följas.

Bestämmelserna är baserade på tester, litteraturangivelser och information från handsktillverkare, eller så är de hämtade från liknande ämnens motsvarigheter. Man bör ta hänsyn till att den dagliga användningstiden för en kemisk skyddshandske kan vara betydligt lägre än den genomträngande tid som visats vid tester. Detta bland annat på grund av temperaturen och många andra förhållanden.

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 ).

---

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

Datum / omarbetad den: 2024/12/02

Version: 11.0

Datum / Föregående version: 13.09.2023

Föregående version: 10.0

Produkt: **BUTYLDIGLYKOLACETAT**

(ID Nr. 30034754/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 19.10.2025

---

### Allmänna skydds- och hygienåtgärder

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Som komplement till den angivna personliga skyddsutrustningen, erfodras heltäckande arbetskläder.

### Miljöexponering

Alla lämpliga åtgärder måste vidtas för att förhindra utsläpp av denna produkt i miljön och för att begränsa spridning av något utsläpp när den uppträder. Lämpliga riskhanteringsåtgärder bör finnas på plats.

---

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

|  |   |                             |
|--|---|-----------------------------|
| Aggregationsform:                                  | vätska  |                             |
| Form:  | vätska  |                             |
| Färg:  | färglös   |                             |
| Lukt:  | fruktig   |                             |
| Luktgräns:   |   |                             |
|  | ej bestämt  |                             |
| Smältpunkt:  | -32 °C  |                             |
|  | Litteraturdata.   |                             |
| Kokpunkt:  | 246 °C  |                             |
|  | (1.013 hPa)   |                             |
| Antändbarhet:                                      | svårt att antända   | (härlett från flampunkten)  |
| Nedre explosionsgränser:                           | För vätskor som inte är relevanta för klassificering och märkning, Den undre explosionspunkten kan ligga 5–15 °C under flampunkten. |                             |
| Övre explosionsgränser:                            | För vätskor som inte är relevanta för klassificering och märkning   |                             |
| Flampunkt:   | 116 °C  | (ASTM D93, closed cup)      |
| Självantändningstemperatur:                        | 197 °C  | (Direktiv 84/449/EEG, A.15) |
| Termisk nedbrytning:                               | Data finns ej tillgängliga.   |                             |
| pH-värde:  | Data finns ej tillgängliga.   |                             |
| Viskositet, kinematisk:                            | 3,5 mm <sup>2</sup> /s  |                             |
|  | (20 °C)   |                             |
| Tixotropitet:                                      | inte tixotropisk  |                             |
| Löslighet i vatten:                                | Litteraturdata.   |                             |
|  | 65 g/l  |                             |
|  | (20 °C)   |                             |
| Löslighet (kvalitativ) lösningsmedel:              | organiska lösningsmedel   |                             |
|  | löslig  |                             |
| Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow): | 1,7   | (OECD-riktlinje 117)        |
|  | (23 °C; pH-värde: 6,4)  |                             |
| Ångtryck:  | ca. 0,005 hPa   | (mätning)                   |
|  | (20 °C)   |                             |

---

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

Datum / omarbetad den: 2024/12/02

Version: 11.0

Datum / Föregående version: 13.09.2023

Föregående version: 10.0

Produkt: **BUTYLDIGLYKOLACETAT**

(ID Nr. 30034754/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 19.10.2025

---

Relativ densitet: 0,9765  
(20 °C)  
Densitet: 0,9765 g/cm3 (DIN 51757)  
(20 °C)  
Relativt ångtryck (luft): 7,04 (beräknat)  
(20 °C)  
Tyngre än luft.

## 9.2. Annan information

### Information om fysiska faroklasser

#### Explosiva ämnen

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

Stötkänslighet: Baserat på den kemiska strukturen finns det ingen stötkänslighet.

#### Oxiderande egenskaper

Brandnärande egenskaper: Produkten klassificeras inte som oxiderande grundat strukturegenskaper.

#### Pyrofora egenskaper

Självantändningstemperatur: Testtyp: Benägen till spontan självantändning vid rumstemperatur.

Baserad på produktens struktur klassificeras den inte som självantändande.

#### Självpupphettande ämnen och blandningar

Självpuppvärmningsförmåga: Substansen är inte självantändande.

#### Ämnen och blandningar, som avger brandfarliga gaser i kontakt med vatten

Bildning av antändliga gaser: Tillsammans med vatten bildas ej antändbara gaser.

#### Metallkorrosion

Inte korrosiv mot metall.

### Andra säkerhetsegenskaper

Blandbarhet med vatten: (20 °C)  
delvis blandbar

pKa: Ämnet dissocierar ej., Studier är pga vetenskapeliga anledningar inte nödvändiga.

Adsorption/Vatten-jord: log KOC: 1,0 (beräknat)  
Ytspänning: 57,8 mN/m (OECD-direktiv 115, OECD-ringmetod)  
(20,1 °C; 1 g/l)



---

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

Datum / omarbetad den: 2024/12/02

Version: 11.0

Datum / Föregående version: 13.09.2023

Föregående version: 10.0

Produkt: **BUTYLDIGLYKOLACETAT**

(ID Nr. 30034754/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 19.10.2025

---

Molmassa: 204,27 g/mol  
SAPT-Temperatur:  
Förångningshastighet: Studien är inte vetenskapligt motiverad.  
Kan uppskattas baserat på Henrys konstant eller ångtrycket.

---

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Metallkorrosion: Inte korrosiv mot metall.  
Bildning av antändliga gaser: Anmärkningar: Tillsammans med vatten bildas ej antändbara gaser.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil om föreskrifterna angående lagring och hantering följs.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Reaktioner med starka oxidationsmedel

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga särskilda försiktighetsmått utöver god hushållning med kemikalier.

### 10.5. Oförenliga material

Ämnen att undvika:  
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 kontakt med huden. Praktiskt taget ej toxisk efter engångs inhalation.

Experimentella/beräknade data:

LD50 råtta (oralt): 11.920 mg/kg (liknar OECD guideline 401)

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

Datum / omarbetad den: 2024/12/02

Version: 11.0

Datum / Föregående version: 13.09.2023

Föregående version: 10.0

Produkt: **BUTYLDIGLYKOLACETAT**

(ID Nr. 30034754/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 19.10.2025

LC50 råtta (inhalering): > 3 mg/l 2 h (IHT)

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

LD50 kanin (dermalt): 5.400 - 5.700 mg/kg (OECD-riktlinje 402)

#### Irritation

Bedömning av irriterande effekter:

Irriterar inte huden. Irritation vid ögonkontakt.

Experimentella/beräknade data:

Frätande eller irriterande på huden

kanin: ej irriterande (liknar OECD-riktlinje 404)

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

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

In vitro analys: Irriterande. (OECD Guideline 492B)

#### Andningsvägar-/hudsensibilisering

Bedömning av sensibilitet:

Verkar inte hudsensibiliserande vid djurförsök.

Experimentella/beräknade data:

Buehlertest marsvin: ej sensibiliserande (Directiv 92/69/EEG, B.6)

#### Mutagenitet i könsceller

Bedömning Mutagenicitet:

Ingen mutagenisk effekt påträffades vid tester med bakterier och cellkulturer från däggdjur.

Produkten har inte testats fullständigt. Angivelserna härleder delvist från produkter med liknande struktur eller sammansättning

#### cancerogenicitet

Bedömning carcinogen:

Data finns ej tillgängliga.

#### reproduktionstoxicitet

Bedömning reproduktionstoxicitet:

I djurförsök visades inga tecken på fertilitetsstörande effekter. Produkten har inte testats. Uppgiften har härletts från ämnen/produkter med liknande struktur eller sammansättning.

#### Utvecklingstoxicitet

bedömning av teratogenicitet:

I djurförsök visades inga tecken på fosterskadande effekter. Produkten har inte testats. Uppgiften har härletts från ämnen/produkter med liknande struktur eller sammansättning.

#### Specifik organtoxicitet (enstaka exponering)

STOT bedömning enkel:

Baserat på tillgänglig information är en organspecifik toxicitet inte förväntad.

---

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

Datum / omarbetad den: 2024/12/02

Version: 11.0

Datum / Föregående version: 13.09.2023

Föregående version: 10.0

Produkt: **BUTYLDIGLYKOLACETAT**

(ID Nr. 30034754/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 19.10.2025

---

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

Bedömning av toxicitet vid upprepade doser:

Ingen ämnesspecifik organotoxicitet observerades efter upprepad administrering till djur. Långvarig eller upprepad kontakt kan orsaka mild hudirritation. Produkten har inte testats. Uppgiften har härletts från ämnen/produkter med liknande struktur eller sammansättning.

#### Fara vid aspiration

Fara vid aspiration förväntas ej.

#### 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.

---

## **AVSNITT 12: Ekologisk information**

### **12.1. Toxicitet**

Bedömning av akvatisk toxicitet:

Akut skadlig för vattenorganismer. Vid korrekt tillförsel i låga koncentrationer till biologiska reningsverk är störningar av bioslammets nedbrytningsaktivitet ej att förvänta.

Fisktoxicitet:

LC50 (96 h) 50 - 70 mg/l, *Brachydanio rerio* (OECD-riktlinje 203, statistiskt)

Angiven toxisk effekt avser nominalkoncentration.

Akvatiska invertebrater:

EC50 (48 h) 120 mg/l, *Daphnia magna* (OECD Guideline 202, del 1, statistiskt)

Angiven toxisk effekt avser nominalkoncentration.

Vattenväxter:

EC50 (72 h) 1.570 mg/l (tillväxthastighet), *Pseudokirchneriella subcapitata* (ISO 8692 (1989), statistiskt)

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

Mikroorganismer/effekt på aktivt slam:

EC20 (30 min) > 1.000 mg/l, aktiverat slam, industriellt (DIN EN ISO 8192, aerob)

Kronisk fisktoxicitet:

---

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

Datum / omarbetad den: 2024/12/02

Version: 11.0

Datum / Föregående version: 13.09.2023

Föregående version: 10.0

Produkt: **BUTYLDIGLYKOLACETAT**

(ID Nr. 30034754/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 19.10.2025

---

Data finns ej tillgängliga.

Kronisk toxicitet akvatiska invertebrater:

EC10 (7 d) 10,84 mg/l, Ceriodaphnia dubia (Kronisk Daphnia test, semistatisk)

Nominalkoncentration.

Bedömning av toxicitet på jorden:

Data finns ej tillgängliga.

jordlevande organismer:

Data finns ej tillgängliga.

terrestra växter:

Data finns ej tillgängliga.

Andra jordlevande icke-däggdjur:

Data finns ej tillgängliga.

## 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

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

Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).

Eliminerbarhet:

100 % CO<sub>2</sub>-bildning av det teoretiska värdet (20 d) (OECD 301B; ISO 9439; 92/69/EEG, C.4-C)  
(aerob, aktivt slam)

Bedömning av stabilitet i vatten.:

Data finns ej tillgängliga.

Studier är pga vetenskapliga anledningar inte nödvändiga.

Uppgifter om stabilitet i vatten (hydrolys):

Data finns ej tillgängliga.

## 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bedömning bioackumulationspotential:

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

## 12.4. Rörligheten i jord

Bedömning av transport mellan miljöområden:

flyktighet: Substansen avdunstar inte in i atmosfären från vattenytan.

Adsorption i jord: Adsorption till fasta jordpartiklar är inte förväntad.

---

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

Datum / omarbetad den: 2024/12/02

Version: 11.0

Datum / Föregående version: 13.09.2023

Föregående version: 10.0

Produkt: **BUTYLDIGLYKOLACETAT**

(ID Nr. 30034754/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 19.10.2025

---

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

Enligt bilaga XIII till förordning (EG) nr 1907/2006 beträffande registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH): Produkten uppfyller inte kriterierna för PBT-ämnen (långlivade, bioackumulerande och toxiska) och vPvB-ämnen (mycket långlivade och mycket bioackumulerande).

Egenklassificering

## 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

Ämnet är ej listat i Förordning (EG) 1005/2009 om ämnen som bryter ner ozonskiktet.

### Tilläggsinformation

Ytterligare ekologisk information:

Släpp inte ut produkten i miljön utan förbehandling.

---

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Skall deponeras eller brännas i enlighet med lokala föreskrifter.

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

Förorenad förpackning:

Kontaminerade förpackningar skall tömmas så väl som möjligt, de kan sedan återanvändas efter ordentlig rengöring.

---

## AVSNITT 14: Transportinformation

### LANDTRANSPORT

ADR

|                               |  |
|-------------------------------|--|
|                               | Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser |
| UN-nummer eller ID-nummer:    | Ej tillämbart                                  |
| Officiell transportbenämning: | Ej tillämbart                                  |
| Faroklass för transport:      | Ej tillämbart                                  |
| Förpackningsgrupp:            | Ej tillämbart                                  |
| Miljöfaror:                   | Ej tillämbart                                  |

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

Datum / omarbetad den: 2024/12/02

Version: 11.0

Datum / Föregående version: 13.09.2023

Föregående version: 10.0

Produkt: **BUTYLDIGLYKOLACETAT**

(ID Nr. 30034754/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 19.10.2025

Särskilda  
försiktighetsåtgärder

Inga kända.

RID

UN-nummer eller ID-  
nummer:

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser

Ej tillämbart

Officiell

Ej tillämbart

transportbenämning:

Faroklass för transport:

Ej tillämbart

Förpackningsgrupp:

Ej tillämbart

Miljöfaror:

Ej tillämbart

Särskilda

Inga kända.

försiktighetsåtgärder

**INRIKES SJÖTRANSPORT**

ADN

UN-nummer eller ID-  
nummer:

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser

Ej tillämbart

Officiell

Ej tillämbart

transportbenämning:

Faroklass för transport:

Ej tillämbart

Förpackningsgrupp:

Ej tillämbart

Miljöfaror:

Ej tillämbart

Särskilda

Inga kända.

försiktighetsåtgärder:

Transport i inlands tankfartyg / fartyg till bulkmaterial

Ej utvärderat

**SJÖTRANSPORT**

IMDG

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser

UN-nummer eller ID-  
nummer:

Ej tillämbart

Officiell

Ej tillämbart

transportbenämning:

Faroklass för transport:

Ej tillämbart

Förpackningsgrupp:

Ej tillämbart

Miljöfaror:

Ej tillämbart

Särskilda

Inga kända.

försiktighetsåtgärder

**Sea transport**

IMDG

Not classified as a dangerous good under  
transport regulationsUN number or ID  
number:

Not applicable

UN proper shipping  
name:

Not applicable

Transport hazard  
class(es):

Not applicable

Packing group:

Not applicable

Environmental

Not applicable

hazards:

Special precautions  
for user

None known

---

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

Datum / omarbetad den: 2024/12/02

Version: 11.0

Datum / Föregående version: 13.09.2023

Föregående version: 10.0

Produkt: **BUTYLDIGLYKOLACETAT**

(ID Nr. 30034754/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 19.10.2025

---

**FLYGTRANSPORT**

IATA/ICAO

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser

UN-nummer eller ID-nummer: Ej tillämbart

Officiell transportbenämning: Ej tillämbart

Faroklass för transport: Ej tillämbart

Förpackningsgrupp: Ej tillämbart

Miljöfaror: Ej tillämbart

Särskilda försiktighetsåtgärder Inga kända.

**Air transport**

IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN number or ID number: Not applicable

UN proper shipping name: Not applicable

Transport hazard class(es): Not applicable

Packing group: Not applicable

Environmental hazards: Not applicable

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.

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

Datum / omarbetad den: 2024/12/02

Version: 11.0

Datum / Föregående version: 13.09.2023

Föregående version: 10.0

Produkt: **BUTYLDIGLYKOLACETAT**

(ID Nr. 30034754/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 19.10.2025

## 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: 55

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

Listad i ovanstående förordning: nej

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

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

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

## AVSNITT 16: Annan information

Bedömning av faroklasserna enligt FN:s GHS-kriterier (senaste version)

Aquatic Acute 3

Eye Irrit. 2A

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

Eye Irrit.

Ögonirritation

H319

Orsakar allvarlig ögonirritation.

### 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.



---

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

Datum / omarbetad den: 2024/12/02

Version: 11.0

Datum / Föregående version: 13.09.2023

Föregående version: 10.0

Produkt: **BUTYLDIGLYKOLACETAT**

(ID Nr. 30034754/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 19.10.2025

---

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.