

# Sikkerhedsdatablad

side: 1/13

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

Dato / revideret den: 22.04.2014

Version: 2.0

Produkt: **Glysantin® G40®**

(ID nr. 50688606/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 23.04.2014

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

### 1.1. Produktidentifikator

## Glysantin® G40®

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

Relevante identificerede anvendelser: kølervæske

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma:BASF SE  
67056 Ludwigshafen  
GERMANYKontaktadresse:BASF A/S  
Ved Stadsgraven 15  
2300 København S  
DENMARK

Telefon: +45 32 6-60700

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

### 1.4. Nødtelefon

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

International emergency number:

Telefon: +49 180 2273-112

---

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Acute tox. 4 (oral)

STOT RE (Nyre) 2

I henhold til direktiv 67/548/EØF eller 1999/45/EF

Mulige farer:

Farlig ved indtagelse.

Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indtagelse.

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

## 2.2. Mærkningselementer

Globally Harmonized System, EU (GHS)

Piktogram:



Signalord:

Advarsel

Faresætninger:

H302	Farlig ved indtagelse.
H373	Kan forårsage organskader (Nyre) ved længerevarende eller gentagen eksponering.

Sikkerhedssætninger (forebyggelse):

P260	Indånd ikke pulver/gas/tåge/damp.
P270	Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.
P264	Vask med meget vand og sæbe grundigt efter brug.

Sikkerhedssætninger (reaktion):

P311	Ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.
P301 + P330	I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden.

Sikkerhedssætninger (bortskaffelse):

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

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

Farebestemmende komponent(er) til etikettering: ETHAN-1,2-DIOL/ETHYLENGLYCOL

I henhold til direktiv 67/548/EØF eller 1999/45/EF

EU-direktiv 1999/45/EF ('Præparatdirektivet')

Faresymbol(er)

Xn Sundhedsskadelig.



---

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

Dato / revideret den: 22.04.2014

Version: 2.0

Produkt: **Glysantin® G40®**

(ID nr. 50688606/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 23.04.2014

---

**R-Sætning(er)**

R22

Farlig ved indtagelse.

R48/22

Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indtagelse.

**S-Sætning(er)**

S2

Opbevares utilgængeligt for børn.

S24/25

Undgå kontakt med huden og øjnene.

S46

Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

Farebestemmende komponent(er) til etikettering: ETHAN-1,2-DIOL/ETHYLENGLYCOL

**2.3. Andre farer**I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

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

---

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****3.1. Stoffer**

Ikke anvendelig.

**3.2. Blandinger**Kemisk beskrivelse

1,2-ethandiol (ethylenglycol) (glykol)

inhibitorer

Farlige indholdsstoffer (GHS)

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

1,2-ethandiol (ethylenglycol) (glykol)

Indhold (W/W): &gt; 90 %

CAS-nummer: 107-21-1

EF-nummer: 203-473-3

REACH registreringsnummer: 01-

2119456816-28

INDEX-nummer: 603-027-00-1

Acute tox. 4 (oral)

STOT RE (Nyre) 2

H302, H373

Farlige indholdsstoffer

i henhold til Direktiv 1999/45/EF

1,2-ethandiol (ethylenglycol) (glykol)

Indhold (W/W): > 90 %

CAS-nummer: 107-21-1

EF-nummer: 203-473-3

REACH registreringsnummer: 01-2119456816-28

INDEX-nummer: 603-027-00-1

Faresymbol(er): Xn

R-Sætning(er): 22, 48/22

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

---

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Forurenede tøj fjernes.

Efter indånding:

Ved ubehag efter indånding af dampe/aerosoler: Frisk luft, lægehjælp.

Ved hudkontakt:

Vask grundigt med vand og sæbe.

Ved kontakt med øjnene:

Skyl grundigt i mindst 15 minutter under rindende vand med åbne øjne.

Ved indtagelse:

Skyl straks munden og drik rigeligt med vand, tilkald lægehjælp. Gives en dosis på 50 ml ren ethanol i drikkelig koncentration.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer: De vigtigste kendte symptomer og virkninger er beskrevet i mærkningen af produktet (se afsnit 2) og/eller i afsnit 11.

Yderligere vigtige symptomer og virkninger er indtil videre ikke kendte.

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

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

---

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Egnet slukningsmiddel:

vandforstøvningsstråle, tørpulver, skum

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

sundhedsskadelige dampe

Dannelse af røg/tåge. De nævnte stoffer/stofgrupper kan frigøres ved brand.

### **5.3. Anvisninger for brandmandskab**

Særlig beskyttelsesudrustning:

Brug luftforsynet åndedrætsværn.

Øvrigt:

Faren afhænger af de brændende stoffer og brandbetingelserne. Kontamineret slukningsvand skal bortskaffes i overensstemmelse med de lokale myndigheders forskrifter.

---

## **PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

### **6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Anvend personlig beskyttelsesdragt. Åndedrætsværn påkrævet.

### **6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Forurenede vand/slukningsvand opsamles. Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

### **6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Ved store mængder: Produktet pumpes bort.

Ved rester: Opsamles med egnede væskebindende materialer. Det materiale, der er opsamlet, bortskaffes i henhold til Miljøministeriets bestemmelser om bortskaffelse af affald.

### **6.4. Henvisning til andre punkter**

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

---

## **PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

### **7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Ved forskriftsmæssig anvendelse er ingen særlige forholdsregler påkrævet.

Brand- og eksplosionsbeskyttelse:

Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

### **7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

Produktet i ubeskadiget emballage behøver ikke opbevares separat.

Yderligere oplysninger til lagringsbetingelserne: Hold beholder tæt lukket og tør; opbevares køligt.

### **7.3. Særlige anvendelser**

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

---

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

Indholdsstoffer hvis grænseværdier skal overholdes på den enkelte arbejdsplads

107-21-1: 1,2-ethandiol (ethylenglycol) (glykol)

Tidsvægtet gennemsnitsgrænseværdi 26 mg/m<sup>3</sup> ; 10 ppm (GV (DK))

Tidsvægtet gennemsnitsgrænseværdi 10 mg/m<sup>3</sup> (GV (DK)), Aerosoltåger

Effekt på huden (GV (DK))

Stoffet kan absorberes via huden.

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Personlige værnemidler

Beskyttelse af åndedrætsorganer:

Åndedrætsværn ved udslip af dampe/aerosoler. Kombinationsfilter for organiske gasser/dampe og faste og flydende partikler (f.eks. EN 14387 type A-P2).

Beskyttelse af hænder:

Kemikaliebestandige beskyttelseshandsker (EN 374)

Egnede materialer ved kortfristig kontakt eller sprøjt (anbefalet: Mindst beskyttelsesindeks 2 passende til > 30 minutters gennemtrængningstid efter EN 374)

butylgummi (butyl) - 0,7 mm materialetykkelse)

nitrilgummi (NBR) - 0,4 mm materialetykkelse

Yderligere bemærkning: Oplysningerne er baseret på egne forsøg, faglitterære oplysninger og informationer fra handskefremstillere eller udledt af analogislutninger fra lignende stoffer. Der skal tages hensyn til, at den daglige anvendelsestid for en kemikaliebeskyttelseshandske i praksis på grund af de mange påvirkningsfaktorer (f.eks. temperatur) kan være betydelig kortere end den i henhold til EN 374 bestemte gennemtrængningstid.

På grund af store typeforskelle skal leverandørens anvisninger følges.

Beskyttelse af øjne:

Beskyttelsesbriller med sideskærme (stelbriller) (f.eks. EN 166)

#### Generelle beskyttelses- og hygiejneforanstaltninger

Behandles i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Det anbefales at benytte tæt arbejdsbeklædning.

---

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form: flydende

Farve: violet

Lugt: produktspecifik

Lugtgrænse:

Ingen relevant information  
tilrådighed.

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

Dato / revideret den: 22.04.2014

Version: 2.0

Produkt: **Glystantin® G40®**

(ID nr. 50688606/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 23.04.2014

pH-værdi:	ca. 8 (målt på ufortyndet produkt)	(ASTM D1287)
Smeltepunkt:	< -18 °C	(DIN ISO 3016)
Kogepunkt:	> 160 °C (1.013 hPa)	(ASTM D1120)
Flammepunkt:	> 124 °C	(DIN EN 22719; ISO 2719)
Fordampningshastighed:	Kan estimeres ud fra Henrys konstant eller damptrykket.	
Antændelighed:	ikke antændelig	
Nedre eksplosionsgrænse:	3,4 %(V) (20 °C)	(DIN 51649-1, luft)
Øvre eksplosionsgrænse:	15,1 %(V) (20 °C)	(DIN 51649-1, luft)
Antændelsestemperatur:	420 °C	(DIN 51794)
Damptryk:	0,2 hPa (20 °C)	
Densitet:	1,122 - 1,125 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)	(DIN 51757)
Opløselighed i vand:	let opløselig	
Opløselighed (kvalitativ) opløsningsmiddel:	polære opløsningsmidler opløselig	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (log Kow):	Studier er af videnskabelige grunde ikke nødvendige.	
Selvantændelighed:	ikke selvantændelig	
Termisk nedbrydning:	Ingen nedbrydning ved retmæssig opbevaring og håndtering.	
Viskositet, kinematisk:	20 - 30 mm <sup>2</sup> /s (20 °C)	(DIN 51562)
eksplosionsfare:	ikke eksplosiv	
Brandnærende egenskaber:	ikke brandfremmende	

## 9.2. Andre oplysninger

Selvopvarmende: Dette er ikke et selvopvarmende stof.

Hygroskopi: hygroskopisk

Andre oplysninger:

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

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

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

Metalkorrosion: Ikke korrosiv overfor metal.

### 10.2. Kemisk stabilitet

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

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlige nedbrydningsprodukter ved forskriftsmæssig opbevaring og håndtering.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå åben ild.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås:  
stærke oxidationsmidler

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter:  
Ingen farlige nedbrydningsprodukter kendt.

---

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akut toksicitet

Vurdering af akut toksicitet:  
Moderat toksisk efter en enkelt indtagelse. Lav toksicitet ved hudkontakt.

Eksperimentelle/beregnedede data:  
LD (menneske) (oral): ca. 1.600 mg/kg

#### Irritation

Eksperimentelle/beregnedede data:  
Hudætsning/hudirritation kanin: ikke irriterende

Alvorlig øjenskade/øjenirritation kanin: ikke irriterende

#### Sensibilisering ved indånding/hudsensibilisering

Vurdering af sensibilitet:  
Virker ikke hudsensibiliserende i dyreforsøg. På baggrund af erfaringer med mennesker kan et hudsensibiliserende potentiale ikke fuldstændigt udelukkes.

#### Carcinogenitet

Bedømmelse carcinogenitet:  
Alle tilgængelige oplysninger giver ingen indikation af en kræftfremkaldende effekt.

#### Udviklingstoksicitet



*Information om: 1,2-ethandiol (ethylenglycol) (glykol)*  
*Vurdering af teratogenicitet:*  
*I dyreforsøg førte optag af høje doser til misdannelser.*  
-----

#### Toksicitet ved gentagen dosering og specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering)

*Information om: 1,2-ethandiol (ethylenglycol) (glykol)*  
*Vurdering af toksicitet ved gentagen dosering:*  
**Stoffet kan ved gentagen oralt optag forårsage nyreskader. Stoffet kan ved gentaget dermal optag af store mængder forårsage skader på nyrerne.**  
-----

#### Andre relevante informationer om toksicitet

Produktet er ikke blevet testet. De toksikologiske data er udledt af de enkelte komponenters egenskaber.

Indeholder et organisk opløsningsmiddel, som kan give risiko for skader på en række organer, herunder hjerneskade (Danmark).

---

## **PUNKT 12: Miljøoplysninger**

### **12.1. Toksicitet**

Fisketoksicitet:  
LC50 (96 h) > 100 mg/l, *Leuciscus idus*

Akvatiske hvirvelløse dyr:  
EC50 (48 h) > 100 mg/l, *Daphnia magna*

Vandplante:  
EC50 (72 h) > 100 mg/l, alger

Mikroorganismer/effekt på aktivt slam:  
Ved korrekt udledning af ringe koncentrationer i adapterede biologiske rensningsanlæg forventes ingen forstyrrelse af det aktiverede slams nedbrydningsaktivitet.

### **12.2. Persistens og nedbrydelighed**

Oplysninger om eliminerbarhed:  
> 70 % DOC-andel (28 d) (OECD 301 A (ny version)) Biologisk let nedbrydelig.

### **12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

Bioakkumuleringspotentiale:  
Akkumulation i organismer forventes ikke.

### **12.4. Mobilitet i jord**

Bedømmelse af transport mellem miljøområder:

Fra vandoverfalden fordamper stoffet ikke til atmosfæren.

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

I henhold til bilag XIII af Forordning (EF) Nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH): Produktet indeholder intet stof, der opfylder PBT-kriterierne (persistent/bioakkumulativt/toksisk) eller vPvB-kriterierne (meget persistent/meget bioakkumulativt).

### 12.6. Andre negative virkninger

Produktet indeholder ingen stoffer, der er listet i bilag I af Forordning (EF) Nr. 2037/2000 om stoffer, der nedbryder ozonlaget.

### 12.7. Supplerende oplysninger

Øvrige økotoksikologiske henvisninger:

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

Produktet bør ikke uden forbehandling udledes til vandløb.

---

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

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

Affaldskoderne er fremstillers anbefalinger baseret på produktets påtænkte anvendelse. Anden anvendelse eller special affaldsbehandling hos kunden kan fordre anden affaldskodetilordning,

Affaldskatalogkode:

16 01 14<sup>01</sup> Frostvæsker indeholdende farlige stoffer

Forurenede emballage:

Ikke forurenede emballage kan genanvendes.

Emballage, der ikke kan rengøres skal bortskaffes som stoffet.

---

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### Landtransport

ADR

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne

UN-nummer: Ikke anvendelig.

UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): Ikke anvendelig.

Transportfareklasse(r): Ikke anvendelig.

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

Dato / revideret den: 22.04.2014

Version: 2.0

Produkt: **Glyasantin® G40®**

(ID nr. 50688606/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 23.04.2014

Emballagegruppe:	Ikke anvendelig.
Miljøfarer:	Ikke anvendelig.
Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ingen bekendt.

**RID**

	Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne
UN-nummer:	Ikke anvendelig.
UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	Ikke anvendelig.
Transportfareklasse(r):	Ikke anvendelig.
Emballagegruppe:	Ikke anvendelig.
Miljøfarer:	Ikke anvendelig.
Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ingen bekendt.

**Indenrigssøtransport****ADN**

	Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne
UN-nummer:	Ikke anvendelig.
UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	Ikke anvendelig.
Transportfareklasse(r):	Ikke anvendelig.
Emballagegruppe:	Ikke anvendelig.
Miljøfarer:	Ikke anvendelig.
Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ingen bekendt.
Transport i tankskib i indre vandveje:	Ikke vurderet

**Søtransport****IMDG**

	Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne
UN-nummer:	Ikke anvendelig.
UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	Ikke anvendelig.
Transportfareklasse(r):	Ikke anvendelig.
Emballagegruppe:	Ikke anvendelig.
Miljøfarer:	Ikke anvendelig.
Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ingen bekendt.

**Sea transport****IMDG**

UN 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

**Lufttransport****Air transport**

IATA/ICAO

IATA/ICAO

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne

UN-nummer: Ikke anvendelig.

UN number: Not applicable

UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): Ikke anvendelig.

UN proper shipping name: Not applicable

Transportfareklasse(r):

Ikke anvendelig.

Transport hazard class(es): Not applicable

Emballagegruppe:

Ikke anvendelig.

Packing group: Not applicable

Miljøfarer:

Ikke anvendelig.

Environmental hazards: Not applicable

Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ingen bekendt.

Special precautions for user: None known

**14.1. UN-nummer**

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

**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

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

**14.3. Transportfareklasse(r)**

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

**14.4. Emballagegruppe**

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

**14.5. Miljøfarer**

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

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

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

**14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden****Transport in bulk according to Annex II of MARPOL73/78 and the IBC Code**

Forordning: Ikke vurderet

Regulation: Not evaluated

Transport tilladt: Ikke vurderet

Shipment approved: Not evaluated

forureningsnavn: Ikke vurderet

Pollution name: Not evaluated

Forureningskategori: Ikke vurderet

Pollution category: Not evaluated

Skibstype: Ikke vurderet

Ship Type: Not evaluated

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Hvis yderligere lovgivning er gældende, der ikke allerede er anført andre steder i dette sikkerhedsdatablad, vil det være beskrevet i dette underpunkt.

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

Produktet er omfattet af Arbejdstilsynets Bekendtgørelse/vejledning om grænseværdier for stoffer og materialer (Danmark).

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Grundet registreringsfristen er kemikaliesikkerhedsvurdering endnu ikke gennemført

---

## PUNKT 16: Andre oplysninger

Vurdering af fareklasserne i henhold til FN GHS-kriterierne (i dens seneste udgave):

Acute tox. 4 (oral)  
STOT RE (Nyre) 2

Den fulde ordlyd af klassificeringerne, herunder farebetegnelse, faresymboler, R-sætninger og faresætninger, hvis nævnt i sektion 2 eller 3:

Xn	Sundhedsskadelig.
22	Farlig ved indtagelse.
48/22	Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indtagelse.
Acute tox.	Akut toksicitet
STOT RE	Specifik målorganstoksicitet — gentagen eksponering
H302	Farlig ved indtagelse.
H373	Kan forårsage organskader (Nyre) ved længerevarende eller gentagen eksponering.

Hvis De har spørgsmål til dette SDB, dets indhold eller andre produktsikkerhedsrelevante spørgsmål, bedes De skrive til følgende e-mailadresse: [product-safety-north@basf.com](mailto:product-safety-north@basf.com)

De oplysninger, som er i sikkerhedsdatabladet, er baseret på vores nuværende viden og erfaringer og beskriver produktet udelukkende med henblik på sikkerhedskrav. Oplysningerne beskriver ikke produktets egenskaber (produktspecifikation). En aftalt beskaffenhed eller egnethed af produktet til et bestemt anvendelsesområde kan ikke afledes af oplysningerne. Det påhviler modtageren af produktet at overholde ejendomsrettigheder samt eksisterende love og bestemmelser.

---

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