

Sikkerhetsdatablad

side: 1/16

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 01.12.2022

Utgave: 10.0

Dato forrige versjon: 11.05.2021

Forrige versjon: 9.0

Dato / Første versjon: 23.04.2007

Produkt: **GLYSANTIN® G30® ECO pink BMB 100 also suitable for electric vehicles**

(ID nr. 30786251/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 13.08.2024

PUNKT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

GLYSANTIN® G30® ECO pink BMB 100 also suitable for electric vehicles

UFI: 3T7U-2DF0-300W-6PUA

Produktregistreringsnummer:

662950

Biomassebalansert produkt sertifisert i
henhold til REDcert² for kjemisk industri,
sertifikatnummer:REDcert²-92935346515

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Relevante identifiserte anvendelser: Bruksklar kjølevæske

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firma:BASF SE
67056 Ludwigshafen
GERMANYKontaktadresse:BASF AS
Lilleakerveien 2B
0283 Oslo
NORWAY

Telefon: +47 90 28 05 15E-mail adresse: product-safety-north@basf.com

1.4. Nødtelefonnummer

Giftinformasjonen +47 22 59 13 00, 24-timers service 7 dager i uken

International emergency number:

Telefon: +49 180 2273-112

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 01.12.2022

Utgave: 10.0

Dato forrige versjon: 11.05.2021

Forrige versjon: 9.0

Dato / Første versjon: 23.04.2007

Produkt: **GLYSANTIN® G30® ECO pink BMB 100 also suitable for electric vehicles**

(ID nr. 30786251/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 13.08.2024

PUNKT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Følgende metoder er benyttet for klassifisering av blandingen: ekstrapolering av konsentrasjonsnivåer for farlige stoffer, på grunnlag av testresultater og etter evaluering av eksperter. Metodene som er brukt er omtalt ved de respektive testresultatene.

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

Acute Tox. 4 (oral)

H302 Farlig ved svelging.

STOT RE 2

H373 Kan forårsake organskader (Nyre) ved langvarig eller gjentatt eksponering.

For klassifiseringer ikke skrevet ut i sin helhet i denne seksjon finnes den fullstendige teksten i seksjon 16.

2.2. Merkningselementer

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

Piktogram:



Signalord:

Advarsel

Faresetninger:

H302

Farlig ved svelging.

H373

Kan forårsake organskader(Nyre) ved langvarig eller gjentatt eksponering.

Sikkerhetssetninger (forebygging):

P260

Ikke innånd støv/gass/tåke/damp.

P270

Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

Sikkerhetssetninger (tiltak):

P314

Søk legehjelp ved ubehag.

P301 + P312

VED SVELGING: Kontakt et GIFTINFORMASJONSENTER eller lege ved ubehag.

P330

Skyll munnen.

Sikkerhetssetninger (disponering):

P501

Innhold/holder leveres til et sted for skadelig eller spesielt avfall.

Fareutløser(e): 1,2-etandiol

2.3. Andre farer

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

Hvis relevant er det gitt informasjon i denne seksjonen om andre farer, som ikke resulterer i klassifisering, men som kan bidra til de overordnede farene av stoffet eller blandingen.

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 01.12.2022

Utgave: 10.0

Dato forrige versjon: 11.05.2021

Forrige versjon: 9.0

Dato / Første versjon: 23.04.2007

Produkt: **GLYSANTIN® G30® ECO pink BMB 100 also suitable for electric vehicles**

(ID nr. 30786251/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 13.08.2024

Produktet inneholder ingen stoffer som er over de juridiske grensene som er oppført i listen som er etablert i samsvar med artikkel 59(1) i forordning (EF) nr. 1907/2006 til å ha hormonforstyrrende egenskaper eller er identifisert å ha hormonforstyrrende egenskaper i samsvar med kriteriene som er fastsatt i kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2018/605. Produktet oppfyller ikke kriteriene for PBT (persistent/bioakkumulerende/toksisk) og vPvB (svært persistent/svært bioakkumulerende).

PUNKT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

3.2. Stoffblandinger

Kjemisk karakterisering

1,2-etandiol
inhibitorer

Reguleringsrelevante ingredienser

1,2-etandiol

Innhold (W/W): $\geq 75\%$ - $\leq 100\%$	Acute Tox. 4 (oral) STOT RE (Nyre) 2 H302, H373
CAS-nummer: 107-21-1	
EG-nummer: 203-473-3	
REACH registreringsnummer: 01-2119456816-28	
Indeks-nummer: 603-027-00-1	

Decanedioic acid, disodium salt

Innhold (W/W): $\geq 3\%$ - $< 5\%$	Eye Dam./Irrit. 2 H319
CAS-nummer: 17265-14-4	
EG-nummer: 241-300-3	
REACH registreringsnummer: 01-2120762063-61	

1H-Benzotriazole, 4(or 5)-methyl-

Innhold (W/W): $\geq 0\%$ - $< 0,2\%$	Acute Tox. 4 (oral) Aquatic Chronic 2 Repr. 2 (ufødt barn) H302, H361d, H411
CAS-nummer: 29385-43-1	
EG-nummer: 249-596-6	

1H-Benzotriazole, 4(or 5)-methyl-, sodium salt

Innhold (W/W): $\geq 0,1\%$ - $< 0,2\%$	Acute Tox. 4 (oral) Skin Corr./Irrit. 1B Aquatic Chronic 2 Repr. 2 (ufødt barn) H314, H302, H361d, H411
CAS-nummer: 64665-57-2	
EG-nummer: 265-004-9	
REACH registreringsnummer: 01-2119980062-42	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 01.12.2022

Utgave: 10.0

Dato forrige versjon: 11.05.2021

Forrige versjon: 9.0

Dato / Første versjon: 23.04.2007

Produkt: **GLYSANTIN® G30® ECO pink BMB 100 also suitable for electric vehicles**

(ID nr. 30786251/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 13.08.2024

For klassifiseringer ikke skrevet ut i sin helhet i denne seksjon, herunder angivelse av fareklasser og faresetninger, er hele teksten oppført i seksjon 16.

PUNKT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Tilsølte klær fjernes straks. Ved fare for bevisstløshet, plasser og transporter pasienten i stabilt sideleie.

Ved innånding:

Hold pasienten i ro, sørg for frisk luft, kontakt lege.

Ved hudkontakt:

Vask grundig med såpe og vann. Legehjelp.

Ved kontakt med øynene:

Skyll grundig med åpne øyelokk i minst 15 minutter under rennende vann.

Ved svelging:

Skyll straks munnen og drikk deretter 200-300 ml vann, kontakt lege. Gi 50 ml ren etanol i drikkelig konsentrasjon.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Symptomer: Opplysninger som f.eks. informasjon om symptomer og virkninger kan inkluderes i GHS-merkningssetningene som finnes i Avsnitt 2 eller i de toksikologiske vurderingene som finnes i Avsnitt 11., (Ytterligere) symptomer og/eller effekter er ikke kjent hittil

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandling: Symptomatisk behandling (dekontaminering, vitalefunksjoner).

Motgift: Doser med etanol.

PUNKT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1. Sløkkingsmidler

Egnede brannsløkningsmidler:

vanntåke, pulver, alkohol-resistent skum

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige stoffer: helseskadelige damper

Råd: Utvikling/fremkalling av røyk/tåke. Nevnte stoffer/stoffgrupper kan frigjøres ved brann.

5.3. Råd til brannmannskaper

Særskilt verneutstyr:

Bruk luftforsynt åndedrettsvern.

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 01.12.2022

Utgave: 10.0

Dato forrige versjon: 11.05.2021

Forrige versjon: 9.0

Dato / Første versjon: 23.04.2007

Produkt: **GLYSANTIN® G30® ECO pink BMB 100 also suitable for electric vehicles**

(ID nr. 30786251/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 13.08.2024

Andre opplysninger:

Risikoen avhenger av de stoffer som brenner og av brannforholdene. Forurenset slokningsvann må destrueres i overensstemmelse med lokale forskrifter.

PUNKT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Bruk personlige verneklær.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Hold tilbake forurenset vann/brannslukningsvann. Må ikke slippes ut til kloakksystem/overflatevann/grunnvann.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Ved store mengder: Pumpes bort.

For rester: Tas opp med egnede væskebindende materialer. Materiale som er tatt opp går til forskriftsmessig avfallsbehandling.

6.4. Henvisning til andre punkter

Informasjon om eksponeringskontroll/personlig verneutstyr og forhold vedrørende avfallsbehandling finnes i seksjon 8 og 13.

PUNKT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Sørg for god ventilasjon på lager og arbeidsplass. Beholdere lukkes straks etter bruk, da produktet opptar fuktighet fra omgivelsene.

Anvend kjemikaliebestandige vernehansker kombinert med en spesifikk aktivitetstrening. Bruk egnet vernedrakt for å unngå eksponering av huden.

Brann- og eksplosjonsbeskyttelse:

Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet.

Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden

Sørg for ventilasjon på steder hvor utslippene skjer (LEV : Local Extraction Ventilation).

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Ytterligere informasjoner til lagerbetingelsene: Beholder oppbevares tett lukket på et tørt sted.

Lagring i sinkbeholdere anbefales ikke.

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 01.12.2022

Utgave: 10.0

Dato forrige versjon: 11.05.2021

Forrige versjon: 9.0

Dato / Første versjon: 23.04.2007

Produkt: **GLYSANTIN® G30® ECO pink BMB 100 also suitable for electric vehicles**

(ID nr. 30786251/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 13.08.2024

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

For de aktuelle identifiserte bruksområdene oppført i seksjon 1 må man ta hensyn til de rådene som er nevnt i seksjon 7.

PUNKT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

Komponenter med arbeidsplassrelaterte grenseverdier

107-21-1: 1,2-etandiol

Hudeffekt (Administrative normer)

Stoffet kan opptas via huden.

TLV 52 mg/m³ ; 20 ppm (Administrative normer)

EU har en veiledende grenseverdi for dette stoffet.

Korttidsnorm (STEL) 104 mg/m³ ; 40 ppm (Administrative normer)

EU har en veiledende grenseverdi for dette stoffet.

PNEC

Ingen fare identifisert.

DNEL

Dataene refererer til hovedstoffet

Innholdsstoffer med DNEL

107-21-1: 1,2-etandiol

arbeider: Langtidseksponering - lokale effekter, Inhalasjon: 35 mg/m³

arbeider: Langvarig eksponering - systemiske effekter, dermal: 106 mg/kg

forbruker: Langtidseksponering - lokale effekter, Inhalasjon: 7 mg/m³

forbruker: Langvarig eksponering - systemiske effekter, dermal: 53 mg/kg

8.2. Eksponeringskontroll

Personlig verneutstyr

Åndedrettsvern:

Åndedrettsvern ved utslipp av damper/aerosoler. Kombinasjonsfilter EN 141 Type A-P2 (organiske gasser/damper og faste og flytende partikler).

Håndbeskyttelse:

Kjemikaliebestandige vernehansker (EN ISO 374-1)

Egnede materialer også ved langvarig, direkte kontakt (Anbefalt: Beskyttelsesindeks 6, svarende til > 480 minutters gjennomtrengningstid etter EN ISO 374-1):

nitrilgummi (NBR) - 0,4 mm tykkelse

På grunn av stort typemangfold skal produsentenes bruksanvisninger følges.

Anvend kjemikaliebestandige vernehansker kombinert med en spesifikk aktivitetstrening.

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 01.12.2022

Utgave: 10.0

Dato forrige versjon: 11.05.2021

Forrige versjon: 9.0

Dato / Første versjon: 23.04.2007

Produkt: **GLYSANTIN® G30® ECO pink BMB 100 also suitable for electric vehicles**

(ID nr. 30786251/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 13.08.2024

Øyevern:

Vernebriller med sidebeskyttelse (vernebriller) (EN 166)

Verneklær:

Kroppsbeskyttelse bør velges avhengig av bruksmåte og mulig påvirkning, f.eks. forkle, vernesko, vernedress mot kjemikalier (I henhold til EN 14605 ved sprut eller EN ISO 13982 ved støv).

Generelle beskyttelses- og hygienetiltak

Gasser/damper/aerosoler må ikke innåndes. Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak. I tillegg til angitt personlig verneutstyr anbefales det å bruke heldekkende arbeidsklær. Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak.

PUNKT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Stoffets form:	flytende	
Form:	flytende	
Farge:	rosa	
Lukt:	produktspesifikk	
luktgrense:	ikke bestemt	
Størkningstemperatur:	< -18 °C	(DIN ISO 3016)
Kokepunkt:	> 160 °C	(ASTM D1120)
Antennelighet:	vanskelig å antenne	
Nedre eksplosjonsgrense:	For væsker som ikke er relevante for klassifisering og merking., Det nedre eksplosjonspunktet kan være 5 - 15 °C under antennelsestemperaturen.	
Øvre eksplosjonsgrense:	For væsker som ikke er relevante for klassifisering og merking.	
Flammepunkt:	> 124 °C	(ISO 2719)
Temperatur for selvantennning:	420 °C	(DIN 51794)
Termisk nedbrytning:	Ingen nedbrytning ved fagmessig lagring og håndtering.	
pH-verdi:	8,2 - 8,6	
Viskositet, kinematisk:	20 - 30 mm ² /s (20 °C)	(DIN 51562)
tiksotropi:	ikke tiksotropisk	
Løselighet i vann:	blandbar	
Løslighet (kvalitativt) løsemiddel:	polare løsemidler løselig	
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (log Kow):	Studier er på vitenskapelig bakgrunn ikke nødvendige.	
Damptrykk:	0,2 mbar (20 °C)	

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 01.12.2022

Utgave: 10.0

Dato forrige versjon: 11.05.2021

Forrige versjon: 9.0

Dato / Første versjon: 23.04.2007

Produkt: **GLYSANTIN® G30® ECO pink BMB 100 also suitable for electric vehicles**

(ID nr. 30786251/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 13.08.2024

Tetthet: 13 mbar
(50 °C)
1,124 g/cm³
(20 °C)

Relativ damptetthet (luft): > 1 (i gjennomsnitt)
(20 °C)
Tyngre enn luft.

Partikkelegenskaper

Fordeling av partikkelstørrelse: Stoffet / produktet blir ikke solgt eller brukt i fast form eller som granulat. -

9.2. Andre opplysninger

Informasjon om fysiske fareklasser

Eksplosiver

eksplosjonsfare: ikke eksplosiv

Oksiderende egenskaper

Brannfremmende egenskaper: ikke brannfremmende

Andre sikkerhetsegenskaper

Blandbarhet med vann:

ubegrenset blandbar

Andre opplysninger: Om nødvendig er andre fysiske og kjemiske egenskaper angitt i denne seksjonen.

Fordampningshastighet:

ikke bestemt

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen farlige reaksjoner om forskrifter/henvisninger for lagring og håndtering overholdes.

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt dersom forskriftene/henvisningene for lagring og håndtering følges.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige nedbrytningsprodukter ved forskriftsmessig oppbevaring og håndtering.

10.4. Forhold som skal unngås

Antatt ingen forhold som bør unngås.

10.5. Uforenlige materialer

Stoffer som må unngås:

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 01.12.2022

Utgave: 10.0

Dato forrige versjon: 11.05.2021

Forrige versjon: 9.0

Dato / Første versjon: 23.04.2007

Produkt: **GLYSANTIN® G30® ECO pink BMB 100 also suitable for electric vehicles**

(ID nr. 30786251/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 13.08.2024

sterke oksidasjonsmidler, hydroksider av alkalisk metall

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Helsefarlige spaltningsprodukter:

Ingen farlige nedbrytningsprodukter ved forskriftsmessig oppbevaring og håndtering.

PUNKT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt toksisitet

Vurdering av akutt toksisitet:

Moderat toksisk etter en enkel svelging. Lav toksisitet ved hudkontakt.

Eksperimentelle/bregnede data:

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

Irritasjon

Eksperimentelle/bregnede data:

Hudetsing/hudirritasjon

kanin: ikke irriterende

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

kanin: ikke irriterende

Sensibilisering ved innånding/hudsensibilisering

Vurdering av sensibilitet:

Virker ikke hudsensibiliserende ved dyreforsøk. Resultater fra forsøk på mennesker viser at et sensibiliserende potensiale ikke kan utelukkes fullstendig.

Kimcellemutagenisitet

Vurdering av mutagenitet:

Basert på ingrediensene er det ingen mistanke om mutagen virkning.

Cancerogenitet

Vurdering av karsinogenitet:

All informasjon som kan vurderes, gir ingen indikasjon på kreftfremkallende virkning.

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 01.12.2022

Utgave: 10.0

Dato forrige versjon: 11.05.2021

Forrige versjon: 9.0

Dato / Første versjon: 23.04.2007

Produkt: **GLYSANTIN® G30® ECO pink BMB 100 also suitable for electric vehicles**

(ID nr. 30786251/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 13.08.2024

reproduksjonstoksisitet

Vurdering av reproduksjonstoksisitet:

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt.

Utviklingstoksisitet

Vurdering av teratogenitet:

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt.

Informasjon om: 1,2-etandiol

Vurdering av teratogenitet:

Forsøk på mus og rotter viste etter oralt opptak av høye doser en fruktbarhetsbeskadigende virkning, dette forekom ikke i en studie med kaniner. Mekanistiske studier viser at kanin er den relevante arten for klassifisering i forhold til menneskers helse. Derfor, og fordi etylenglykol i kanin ikke forårsaker utviklingstoksisitet, er klassifisering ikke nødvendig.

Spesifikk målorgantoksisitet (enkel eksponering)

Remarks: Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt.

Toksisitet ved gjentatt dosering og spesifikk målorgantoksisitet (gjentatt eksponering)

Vurdering av toksisitet ved gjentatt dose:

Stoffet kan ved gjentatt eksponering forårsake en spesifikk skade på organene.

Informasjon om: 1,2-etandiol

Vurdering av toksisitet ved gjentatt dose:

Stoffet kan ved gjentatt oralt opptak forårsake skader på nyrene. Stoffet kan ved gjentatte hudopptak av store mengder forårsake skader på nyrene.

Aspirasjonsfare

Ingen fare forventet ved innånding.

Interaktive virkninger

Ingen eksisterende data.

11.2. Informasjon om andre farer

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 01.12.2022

Utgave: 10.0

Dato forrige versjon: 11.05.2021

Forrige versjon: 9.0

Dato / Første versjon: 23.04.2007

Produkt: **GLYSANTIN® G30® ECO pink BMB 100 also suitable for electric vehicles**

(ID nr. 30786251/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 13.08.2024

Hormonforstyrrende egenskaper

Produktet inneholder ingen stoffer som er over de juridiske grensene som er oppført i listen som er etablert i samsvar med artikkel 59(1) i forordning (EF) nr. 1907/2006 til å ha hormonforstyrrende egenskaper eller er identifisert å ha hormonforstyrrende egenskaper i samsvar med kriteriene som er fastsatt i kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2018/605.

Andre opplysninger

Øvrige informasjoner til toksisitet

Produktet er ikke testet. Opplysningene om toksikologi er avledet fra de enkelte komponentenes egenskaper.

PUNKT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Vurdering av akvatisk toksisitet:

Det er stor sannsynlighet for at produktet ikke er akutt skadelig for akvatiske organismer.

Mikroorganismer/Effekt på aktivslam:

Ved korrekte utslipp av mindre konsentrasjoner i adapterte biologiske renseanlegg forventes ingen forstyrrelser av aktivslammets nedbrytningsaktivitet.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Opplysninger om eliminerbarhet:

> 70 % DOC-reduksjon (28 d) (OECD 301 A (ny versjon)) Biologisk lett nedbrytbar.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Vurdering bioakkumulasjonspotensial:

Akkumulasjon i organismer forventes ikke.

12.4. Mobilitet i jord

Vurdering av transport mellom miljøområder:

Adsorpsjon i jord: Ingen eksisterende data.

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 01.12.2022

Utgave: 10.0

Dato forrige versjon: 11.05.2021

Forrige versjon: 9.0

Dato / Første versjon: 23.04.2007

Produkt: **GLYSANTIN® G30® ECO pink BMB 100 also suitable for electric vehicles**

(ID nr. 30786251/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 13.08.2024

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

I henhold til vedlegg XIII av Forordning (EF) Nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH): Produktet inneholder ingen stoffer, som oppfyller PBT-kriteriene (persistent/bioakkumulerende/toksisk) eller vPvB-kriteriene (veldig persistente/veldig bioakkumulerende).

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Produktet inneholder ingen stoffer som er over de juridiske grensene som er oppført i listen som er etablert i samsvar med artikkel 59(1) i forordning (EF) nr. 1907/2006 til å ha hormonforstyrrende egenskaper eller er identifisert å ha hormonforstyrrende egenskaper i samsvar med kriteriene som er fastsatt i kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2018/605.

12.7. Andre skadevirkninger

Produktet inneholder ingen stoffer som er anført i EU-forordning nr. 1005/2009 om stoffer som bryter ned ozonlaget.

12.8. Tilleggsinformasjon

Absorberbart organisk bundet halogen (AOX):
Produktet inneholder ikke organisk bundet halogen.

Øvrige økotoksikologiske henvisninger:
Produktet er ikke testet. Uttalelsene er utledet på grunnlag av enkeltkomponenters egenskaper.

Produktet må ikke slippes ut i vassdrag uten forbehandling.

PUNKT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Må avfallshåndteres i hht. de lokale bestemmelser, f.eks. i egnet deponi eller egnet forbrenningsanlegg.

Avfallskodene er produsentens anbefalinger basert på produktets planlagte anvendelse. Annen anvendelse og spesielle forutsetninger for avfallsbehandling hos brukeren kan kreve avvikende tildeling av avfallskoder.

Avfallsnøkler:
16 01 14⁰¹ frostvæske som inneholder farlige stoffer

Forurenset emballasje:
Ikke kontaminert emballasje kan gå til gjenbruk.
Emballasje som ikke kan rengjøres, må avfallshåndteres som stoffet.

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 01.12.2022

Utgave: 10.0

Dato forrige versjon: 11.05.2021

Forrige versjon: 9.0

Dato / Første versjon: 23.04.2007

Produkt: **GLYSANTIN® G30® ECO pink BMB 100 also suitable for electric vehicles**

(ID nr. 30786251/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 13.08.2024

PUNKT 14: Transportopplysninger

Landtransport

ADR

	Ikke farlig gods i henhold til transportforskriftene
FN-nummer eller ID-nummer:	Ikke relevant.
FN-forsendelsesnavn:	Ikke relevant.
Transportfareklasse(r):	Ikke relevant.
Emballasjegruppe:	Ikke relevant.
Miljøfarer:	Ikke relevant.
Særlige forsiktighetsregler ved bruk	Ikke kjent.

RID

	Ikke farlig gods i henhold til transportforskriftene
FN-nummer eller ID-nummer:	Ikke relevant.
FN-forsendelsesnavn:	Ikke relevant.
Transportfareklasse(r):	Ikke relevant.
Emballasjegruppe:	Ikke relevant.
Miljøfarer:	Ikke relevant.
Særlige forsiktighetsregler ved bruk	Ikke kjent.

Innenriks sjøtransport

ADN

	Ikke farlig gods i henhold til transportforskriftene
FN-nummer eller ID-nummer:	Ikke relevant.
FN-forsendelsesnavn:	Ikke relevant.
Transportfareklasse(r):	Ikke relevant.
Emballasjegruppe:	Ikke relevant.
Miljøfarer:	Ikke relevant.
Særlige forsiktighetsregler ved bruk:	Ikke kjent.

Transport i innenlandsk tankskip / fartøy for bulk materialer

Ikke evaluert

Sjøtransport

IMDG

Sea transport

IMDG

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 01.12.2022

Utgave: 10.0

Dato forrige versjon: 11.05.2021

Forrige versjon: 9.0

Dato / Første versjon: 23.04.2007

Produkt: **GLYSANTIN® G30® ECO pink BMB 100 also suitable for electric vehicles**

(ID nr. 30786251/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 13.08.2024

Ikke farlig gods i henhold til transportforskriftene		Not classified as a dangerous good under transport regulations	
FN-nummer eller ID-nummer:	Ikke relevant.	UN number or ID number:	Not applicable
FN-forsendelsesnavn:	Ikke relevant.	UN proper shipping name:	Not applicable
Transportfareklasse(r):	Ikke relevant.	Transport hazard class(es):	Not applicable
Emballasjegruppe:	Ikke relevant.	Packing group:	Not applicable
Miljøfarer:	Ikke relevant.	Environmental hazards:	Not applicable
Særlige forsiktighetsregler ved bruk	Ikke kjent.	Special precautions for user	None known

Flytransport

Air transport

IATA/ICAO

IATA/ICAO

Ikke farlig gods i henhold til transportforskriftene		Not classified as a dangerous good under transport regulations	
FN-nummer eller ID-nummer:	Ikke relevant.	UN number or ID number:	Not applicable
FN-forsendelsesnavn:	Ikke relevant.	UN proper shipping name:	Not applicable
Transportfareklasse(r):	Ikke relevant.	Transport hazard class(es):	Not applicable
Emballasjegruppe:	Ikke relevant.	Packing group:	Not applicable
Miljøfarer:	Ikke relevant.	Environmental hazards:	Not applicable
Særlige forsiktighetsregler ved bruk	Ikke kjent.	Special precautions for user	None known

14.1. FN-nummer eller ID-nummer

Se tilhørende oppføringer for "UN-nummer eller ID-nummer" for respektive bestemmelser i tabellene ovenfor.

14.2. FN-forsendelsesnavn

Se tilsvarende oppføringer for "FN-forsendelsesbetegnelse" i de respektive forskrifter i tabellene over.

14.3. Transportfareklasse(r)

Se tilsvarende oppføringer for "Transportfareklasse(r)" i de respektive forskrifter i tabellene over.

14.4. Emballasjegruppe

Se tilsvarende oppføringer for "Emballasjegruppe" i de respektive forskrifter i tabellene over.

14.5. Miljøfarer

Se tilsvarende oppføringer for "Miljøfarer" i de respektive forskrifter i tabellene over.

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 01.12.2022

Utgave: 10.0

Dato forrige versjon: 11.05.2021

Forrige versjon: 9.0

Dato / Første versjon: 23.04.2007

Produkt: **GLYSANTIN® G30® ECO pink BMB 100 also suitable for electric vehicles**

(ID nr. 30786251/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 13.08.2024

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Se tilsvarende oppføringer for "Særlige forsiktighetsregler ved bruk" i de respektive forskrifter i tabellene over.

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Sjøtransport i bulk er ikke tiltenkt.

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Maritime transport in bulk is not intended.

PUNKT 15: Opplysninger om regelverk

15.1. Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Forbud, restriksjoner og autorisasjoner

Vedlegg XVII til forordning (EF) 1907/2006: Nummer på liste: 3, 75

FOR-2011-12-06-1358: Forskrift om tiltaks- og grenseverdier.

FOR 2004-06-01 nr 930: Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).

FOR-2011-12-06-1355: Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning.

Hvis ytterligere lovgivning er gjeldende, som ikke allerede er oppført andre steder i dette sikkerhetsdatabladet, vil det være beskrevet i dette underpunktet.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En vurdering for sikker bruk er gjennomført for blandingen og resultatet er dokumentert i seksjon 7 og 8 i SDS

PUNKT 16: Andre opplysninger

Vurdering av fareklassene i henhold til UN GHS-kriterium (siste versjon)

Acute Tox. 4 (oral)

STOT RE (Nyre) 2

Acute Tox.

STOT RE

Eye Dam./Irrit.

Aquatic Chronic

Repr.

Skin Corr./Irrit.

H302

H373

Akutt giftighet

giftvirkninger på bestemte organer —gjentatt eksponering

Alvorlig øyeskade eller øyeirritasjon

Farlig for vannmiljøet - kronisk

Reproduksjonstoksisitet

Etsende eller irriterende for huden

Farlig ved svelging.

Kan forårsake organskader(Nyre) ved langvarig eller gjentatt eksponering.

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 01.12.2022

Utgave: 10.0

Dato forrige versjon: 11.05.2021

Forrige versjon: 9.0

Dato / Første versjon: 23.04.2007

Produkt: **GLYSANTIN® G30® ECO pink BMB 100 also suitable for electric vehicles**

(ID nr. 30786251/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 13.08.2024

H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H361d	Mistenkes for å kunne gi fosterskader.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

Forkortelser

ADR = europeiske avtale om internasjonal veitranport av farlig gods. **ADN** = europeiske avtale om internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier. **ATE** = Akutt toksisitetstest. **CAO** = Cargo Aircraft Only Label. **CAS** = Chemical Abstracts Service. **CLP** = Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger. **DIN** = tysk nasjonal standard organisasjon. **DNEL** = avledet nivå uten virkning. **EC50** = Effektiv konsentrasjonsmedian for 50 % av populasjonen. **EF** = Det Europæiske Fællesskab. **EN** = Europeisk norm. **IARC** = International Agency for Research on Cancer. **IATA** = International Air Transport Association. **IBC-Code** = Intermediate Bulk Container code. **IMDG** = International Maritime Dangerous Goods Code. **ISO** = internasjonal standardiseringsorganisasjon. **STEL** = korttidseksponering grenseverdi. **LC50** = Dødelig konsentrasjonsmedian for 50 % av populasjonen. **LD50** = Dødelig dose-median for 50 % av populasjonen. **MAK** = Maksimal akseptabel konsentrasjon. **MARPOL** = Den internasjonale konvensjonen til forhindring av marin forurensning fra skip. **NEN** = Nederlandsk norm. **NOEC** = No Observed Effect Concentration. **OEL** = Occupational Exposure Limit. **OECD** = Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling. **PBT** = persistent, bioakkumulerende og giftig. **PNEC** = beregnet konsentrasjon uten virkning. **ppm** = parts per million. **RID** = internasjonale reglement for transport av farlig gods på jernbane. **TWA** = Tidsvektet gjennomsnitt. **FN-nummer** = FN-nummer ved transport. **vPvB** = svært persistent og svært Bioakkumulerende.

Ovenstående informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er basert på vår nåværende kunnskap og erfaring, og beskriver produktet med hensyn til kravene til sikkerhet. Informasjonen skal ikke på noen måte anses som et analysesertifikat eller teknisk datablad, eller som en beskrivelse av produktets egenskaper (produktspesifikasjon). En avtalt egenskap eller produktets egnethet for et konkret bruksformål kan ikke utledes fra sikkerhetsdatabladets angivelser av identifiserte brukstilfeller. Mottakeren av produktet har ansvar for å overholde mulige opphavsrettigheter samt gjeldende lover og forskrifter.

Loddrette streker i venstre marg henviser til endringer i forhold til foregående versjon.