

Sikkerhetsdatablad

side: 1/9

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EG) Nr. 1907/2006

Dato / oppdatert: 07.12.2011

Utgave: 1.0

Produkt: **GLENIUM SKY 601**

(ID nr. 30557338/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 07.12.2011

1. Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket

Produktidentifikator

GLENIUM SKY 601

Relevante identifiserte anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser som frarådes

Relevante identifiserte anvendelser: Produkter til bygningskjemi

Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firma:
BASF SE
67056 Ludwigshafen
GERMANY

Kontaktadresse:
BASF AS
Postboks 233
1372 Asker
NORWAY

Telefon: +47 66 792-100
E-mail adresse: product-safety-north@basf.com

Nødnummer

Giftinformasjonen +47 22 59 13 00, 24-hour service 7 days a week

International emergency number:

Telefon: +49 180 2273-112

2. Fareidentifikasjon

Merkningselementer

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

Direktiv 1999/45/EØF ('Preparatdirektivet')

S-setning(er)

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EG) Nr. 1907/2006

Dato / oppdatert: 07.12.2011

Produkt: **GLENIUM SKY 601**

Utgave: 1.0

(ID nr. 30557338/SDS_GEN_NO/NO)

Trykdato 07.12.2011

S12 Emballasjen må ikke lukkes tett igjen.

Produktet er ikke merkepliktig i hht EU-direktiver.

Produktet har lik klassifisering i Norge som i EU.

Klassifisering av stoffet eller blandingen

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

Mulige farer:

Ingen spesielle farer er kjent, hvis forskrifter/henvisninger vedrørende lagring og håndtering blir fulgt.

Andre farer

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

Andre farer (GHS):

Ingen spesielle farer er kjent, hvis forskrifter/henvisninger vedrørende lagring og håndtering blir fulgt.

3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

Blandinger

Kjemisk karakterisering

Vandig løsning på basis: polykarboksylateter

4. Førstehjelpstiltak

Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Førstehjelperen skal ta hensyn til egen beskyttelse. Tilsølte klær fjernes.

Ved innånding:

Ved ubehag etter innånding av damp/sprøytetåke: Friskluft, legehjelp.

Ved hudkontakt:

Får man stoff på huden, vask straks med store mengder såpe og vann. Ved irritasjon, oppsøk lege.

Ved kontakt med øynene:

skyll grundig med åpne øyelokk i 15 minutter under rennende vann, kontroll hos øyenlege

Ved svelging:

Skyll straks munnen og drikk rikelig med vann, legehjelp. Ikke fremkall brekninger uten at det er gitt beskjed om dette fra Giftinformasjonssentralen eller av lege.

Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer: Ingen betydelige symptomer er forventet på bakgrunn av at produktet ikke er klassifiseringspliktig.

Angivelse av om øyeblikkelig legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandling: Symptomatisk behandling (dekontaminering, vitalefunksjoner), ingen spesifikk motgift kjent.

5. Brannslukkingstiltak**Slokkingsmidler**

Egnede brannslukningsmidler:
skum, vanntåke, pulver, karbondioksid

Av sikkerhetsgrunner uegnede brannslukningsmidler:
vannstråle

Spesielle farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

karbonmonoksid, karbondioksid, helseskadelige damper, nitrogenoksider, røyk, sot

Anvisninger for brannmannskap

Særskilt verneutstyr:
Bruk lufforsynt åndedrettsvern.

Brannmannskap bør være utstyrt med selvforsynt åndedrettsvern og beredskapsbekledning.

Andre opplysninger:

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

Lukkete beholdere må ikke utsettes for oppvarming (trykket vil stige). Fareutsatte beholdere avkjøles med vann.

6. Tiltak ved utilsiktede utslipp**Personlige sikkerhetstiltak, personlig verneutstyr og nødprosedyrer**

Bruk personlige verneklær. Unngå innånding av damp/aerosol/sprøytetåke. Holdes vekk fra antennelseskilder. Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak for kjemiske byggematerialer.

Miljøverntiltak

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

Metoder og utstyr for inndemming og opprensning

Ved små mengder: Ta opp med inert absorberende stoff (f.eks sand, jord). Kontaminert materiale deponeres forskriftsmessig.

Ved store mengder: Pumpes bort.

Henvising til andre punkter

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

7. Håndtering og lagring

Forholdsregler for sikker håndtering

Unngå dannelse av sprøytetåke. Unngå innånding av tåke/damp. Unngå hudkontakt. Ved sakkyndig bruk er ingen spesielle forholdsregler påkrevet.

Brann- og eksplosjonsbeskyttelse:
Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet.

Betingelser for sikker oppbevaring, herunder eventuell uforenelighet

Ytterligere informasjon til lagerbetingelsene: Må ikke utsettes for varme. Lagres frostfritt. Emballasjen må ikke lukkes tett igjen. Utvikling av CO₂-overtrykk er mulig. Beskyttes mot direkte sollys. Må kun oppbevares i originalemballasjen på et kjølig, godt ventilert sted adskilt fra antennelseskilder, varme og flammer.

Særlig(e) bruksområde(r)

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

8. Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

Kontrollparametre

Komponenter med arbeidsplassrelaterte grenseverdier

Stoffer uten verdiangivelse er for lovgivningsområdet for dette sikkerhetsdatabladet ikke listet opp i reglene for arbeidsplassgrenseverdier.

Eksponeringskontroll

Personlig verneutstyr

Åndedrettsvern:

Åndedrettsvern ved utilstrekkelig ventilasjon. Kombinasjonsfilter for organiske, uorganiske, sure uorganiske og basiske gasser/damper (eks. EN 14387 Type ABEK).

Åndedrettsvern ved utilstrekkelig ventilasjon. (US) Bruk NIOSH-sertifisert (eller lignende) åndedrettsvern hvis nødvendig.

Håndbeskyttelse:

ugjennomtrengelige hansker

hansker av syntetisk gummi

På grunn av stort typemangfold skal produsentenes bruksanvisninger følges.

(US) Kjemikaliebestandige vernehansker

Øyevern:

Vernebriller med sidebeskyttelse (vernebriller) (EN 166)

(US) Vernebriller med sidebeskyttelse.

Verneklær:

lette beskyttelsesklær

Generelle beskyttelses- og hygienetiltak

For å unngå forurensning ved håndtering, anvendes lukket arbeidsstøy og arbeidshansker. Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak for kjemiske byggematerialer. La vær å spise, drikke eller røke under bruk. Vask hender og/eller ansikt før pauser og ved arbeidstidens slutt. Sørg for rengjøring av huden samt hudpleie etter arbeidets slutt. Hansker må testes regelmessig og forut for bruk. Dersom nødvendig (f.eks små huller) skal de byttes ut.

9. Fysisk og kjemiske egenskaper

Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form:	væske
Farge:	brun
Lukt:	karakteristisk
pH-verdi:	6 (20 °C)
Smeltepunkt:	0 °C
Kokepunkt:	100 °C
Flammepunkt:	Ikke brennbar.
Damptrykk:	23 hPa (20 °C)
Tetthet:	1,05 g/cm ³ (20 °C)
Løselighet i vann:	blandbar (20 °C)
Termisk nedbrytning:	Ingen nedbryting, om forskrifter/henvisninger vedr. lagring og håndtering overholdes.
Viskositet, kinematisk:	ikke bestemt
eksplosjonsfare:	ikke eksplosiv

Andre opplysninger

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

10. Stabilitet og reaktivitet

Reaktivitet

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

Korrosjon på metall: Ikke korrosiv overfor metall.

Kjemisk stabilitet

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

Risiko for farlige reaksjoner

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

Forhold som skal unngås

Se avsnitt 7 i sikkerhetsdatabladet - Håndtering og oppbevaring.

Materialer som skal unngås

Stoffer som må unngås:
sterke syre, sterke baser, sterke oksidasjonsmidler

Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen farlige nedbrytingsprodukter ved forskriftsmessig oppbevaring og håndtering.

11. Toksikologiske opplysninger

Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet

Vurdering av akutt toksisitet:
Ved svelging en gang praktisk talt ikke toksisk.

Irritasjon

Vurdering av irritasjonseffekt:
Ikke irriterende for øyne og hud. Produktet er ikke testet. Opplysningene er avledet fra produkter med lignende struktur eller sammensetning.

Sensibilisering ved innånding/hudsensibilisering

Vurdering av sensibilitet:
Ut fra strukturen består ingen mistanke om en sensibiliserende virkning.

Kimcellemutagenisitet

Vurdering av mutagenitet:
Den kjemiske struktur gir ingen spesiell mistanke om en slik virkning.

Eksperimentelle/bregnede data:

Ames-test

Mutagenitetstestene gir ingen utsagn om et gentoksisk potensiale.

Cancerogenitet

Vurdering av karsinogenitet:
Den kjemiske struktur gir ingen spesiell mistanke om en slik virkning.

reproduksjonstoksisitet

Vurdering av reproduksjonstoksisitet:
Den kjemiske struktur gir ingen spesiell mistanke om en slik virkning.

Utviklingstoksisitet

Vurdering av teratogenitet:

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EG) Nr. 1907/2006

Dato / oppdatert: 07.12.2011

Produkt: **GLENIUM SKY 601**

Utgave: 1.0

(ID nr. 30557338/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 07.12.2011

Den kjemiske struktur gir ingen spesiell mistanke om en slik virkning.

Øvrige informasjoner til toksisitet

På grunnlag av prouduktets sammensetning forventes ingen generelle akutte toksiske effekter. Produktet er ikke testet. Opplysningene er avledet fra produkter med lignende struktur eller sammensetning.

12. Økologiske opplysninger

Toksisitet

Vurdering av akvatisk toksisitet:

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

Persistens og nedbrytbarhet

Vurdering av bionedbrytbarhet og eliminasjon (H₂O):
biologisk ikke lett nedbrytbar (i henhold til OECD-kriterier)

Bioakkumuleringspotensial

Bioakkumuleringspotensiale:
Ingen data om bioakkumulasjonsforhold til rådighed.

Mobilitet i jord (og andre delområder hvis tilgjengelige)

Vurdering av transport mellom miljøområder:
Ingen eksisterende data.

Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet oppfyller ikke kriteriene for PBT (persistent/bioakkumulerende/toksisk) eller vPvB (meget persistent/meget bioakkumulerende)

Tilleggsinformasjon

Øvrige økotoksikologiske henvisninger:

Det er stor sannsynlighet for at produktet ikke er akutt skadelig for akvatiske organismer. Produktet må ikke slippes ukontrollert ut i miljøet. Produktet er ikke testet. Opplysningene er avledet fra produkter med lignende struktur eller sammensetning.

13. Instruksjoner ved disponering

Metoder til avfallsbehandling

Ta hensyn til nasjonale og lokale forskrifter.
Rester skal avfallsbehandles som stoffet/produktet.

Forurenset emballasje:

Kontaminert emballasje må tømmes optimalt, etter tilsvarende rengøring kan den gå til gjenbruk.

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EG) Nr. 1907/2006

Dato / oppdatert: 07.12.2011

Produkt: **GLENIUM SKY 601**

Utgave: 1.0

(ID nr. 30557338/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 07.12.2011

14. Transportopplysninger

Landtransport

ADR

Ikke farlig gods i henhold til transportforskriftene

RID

Ikke farlig gods i henhold til transportforskriftene

Innenriks sjøtransport

ADN

Ikke farlig gods i henhold til transportforskriftene

Sjøtransport

IMDG

Ikke farlig gods i henhold til transportforskriftene

Sea transport

IMDG

Not classified as a dangerous good under transport regulations

Flytransport

IATA/ICAO

Fareklasse: 9

Forpakningsgruppe: III

ID-nummer: UN 3334

Fareseddel: 9

Varenavn:

AVIATION REGULATED LIQUID, N.O.S.
(inneholder POLYKARBOKSYLATETER)

Air transport

IATA/ICAO

Hazard class: 9

Packing group: III

ID number: UN 3334

Hazard label: 9

Proper shipping name:

AVIATION REGULATED LIQUID, N.O.S.
(contains POLYCARBOXYLATE ETHER)

15. Regelverksmessige opplysninger

Spesielle bestemmelser/spesiell lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhet, helse og miljø

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

FOR 2002-07-16 nr 1139: Forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier. (Norge)

16. Andre opplysninger

Hvis De har spørsmål angående dette sikkerhetsdatablad, dets innhold eller andre produktsikkerhetsrelevante spørsmål, bes de om å skrive til følgende e-mail adresse: product-safety-north@basf.com

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EG) Nr. 1907/2006

Dato / oppdatert: 07.12.2011

Utgave: 1.0

Produkt: **GLENIUM SKY 601**

(ID nr. 30557338/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 07.12.2011

Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er basert på vår nåværende kunnskap og erfaring, og beskriver produktet kun med hensyn til kravene til sikkerhet. Informasjonen skal ikke anses som en beskrivelse av produktets egenskaper (produktspesifikasjon). En avtalt egenskap eller produktets kvalifikasjon for et konkret applikasjonsformål kan ikke utledes fra våre oppgaver i sikkerhetsdatabladet. Det er ansvaret til mottaker av produktet å observere mulige eiendomsrettigheter samt gjeldende lover og forskrifter.

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