

Sikkerhetsdatablad i henhold til 1907/2006/EU, artikkel 31

Trykkdato: 4.9.2017 Versjonsnummer 2 Revisjon: 4.9.2017

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoff/forberedelse og av selskapets gjennomføring

- **1,1. Produktoversikt**
- **Artikkelnavn** KLEBSTOFF PU - R 600 KOMP. A
- **1.2 Relevant, identifisert bruk av stoffet eller blanding av dette og bruk dette advares mot**
Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.
- **Bruk av stoffer/blanding** Klebemiddel
- **1.3 Informasjon om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**
- **Produsent:**
MUREXIN GmbH Franz v. Furtenbachstr. 1 A-2700 Wiener Neustadt Tlf.: +43 (0) 26 22 27 401
- **Importør:** Adaptor Hjelpemidler AS, Sporveisgata 10, 0352 Oslo Norge Tlf.: +47 23215555
- **Informasjonsavdeling:** r.wachlhofer@murexin.com
- **1.4 Nødtelefonnummer:**
Giftinformasjonen, nødtelefonnummer: **Norge: 22 59 13 00**

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

- **2.1 Klassifisering av stoff eller blanding**
 - **Klassifisering i henhold til EU-forordning 1272/2008**
Produktet er ikke klassifisert i henhold til CLP-forskriften.
-
- **2.2 Merking**
 - **Merking i henhold til EU-forordning 1272/2008** Ugyldig
 - **Faresymboler** Ugyldig
 - **Fareord** Ugyldig
 - **Fareutsagn** Ugyldig
 - **2.3 Andre farer**
 - **Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**
 - **PBT:** Ikke relevant.
 - **vPvB:** Ikke relevant.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysning om innholdsstoffer

- **3.2 Kjemisk karakteristikk: Blandinger**
- **Beskrivelse:** Blanding av følgende stoffer med ufarlige tilsetninger.
- **Farlige komponenter:** Ugyldig

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

- **4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**
- **Generell informasjon** Ingen særlige tiltak nødvendig.
- **Ved hudkontakt**
Vask straks med vann og såpe og skylld grundig.
Hvis irritasjonen vedvarer, rådfør med lege.
- **Ved kontakt med øynene**
Skylld øynene i flere minutter under rennende vann. Hvis symptomene vedvarer, rådfør med lege.
- **Ved svelging**
Skylld munnen grundig og drikk rikelig med vann.
Konsultere legen ved vedvarende symptomer.
- **4.2. De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede**
Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.

(Forts. på side 2)

Sikkerhetsdatablad i henhold til 1907/2006/EU, artikkel 31

Trykdato: 4.9.2017 Versjonsnummer 2 Revisjon: 4.9.2017

Artikkelnavn KLEBSTOFF PU - R 600 KOMP. A

4.3 Indikasjon på at øyeblikkelig legehjelp og spesiell behandling er nødvendig (Forts. på side 1)
Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 5: Brannslukningsmidler

5.1 Slukkemidler

Egnede slukningsmidler Bruk brannslukningstiltak tilpasset omgivelsene.

5.2 Spesielle farer ved stoffet eller blandingen Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.

5.3 Anvisninger for brannmannskaper

Verneutstyr: Ingen særlige tiltak nødvendig.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Ikke påkrevd.

Bruk verneutstyr.

6.2 Miljømessige forholdsregler: Ikke la produktet komme ned i kloakk eller vassdrag.

6.3 Metoder og materiale for oppsamling og opprensing:

Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis).

6.4 Referanse til andre deler Ingen farlige materialer blir sluppet ut.

Se avsnitt 7 for informasjon om sikker håndtering.

Se avsnitt 8 for informasjon om personlig verneutstyr.

Se avsnitt 13 for informasjon om sikker avhending.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering Ingen særlige tiltak nødvendig.

Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern: Ingen særlige tiltak nødvendig.

7.2 Betingelser for trygg lagring, inklusiv eventuelle uforenligheter Lagring

Krav til lagerrom og beholdere: Må kun oppbevares i den originale beholderen. **Informasjon om lagring i et felles lagringsanlegg:** Må ikke lagres i nærheten av matvarer. **Ytterligere informasjon om lagringsforhold:** Hold beholdere lukket tett.

7.3 Spesifikk sluttbruk Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

Ytterligere informasjon om utforming av tekniske systemer: Ingen ytterligere data, se punkt 7.

8.1 Kontrollparametere

Komponenter med grenseverdier som krever overvåking på arbeidsplassen:

Produktet inneholder ingen relevante mengder av stoffer med kritiske verdier som må overvåkes på arbeidsplassen.

Tilleggsinformasjon: Listene som var gyldige ved sammenstillingen ble brukt som basis.

8.2 Eksponeringskontroll Personlig verneutstyr Generelle verne- og hygienetiltak tiltak

De vanlige forholdsregler bør følges ved håndtering av kjemikaliene.

Må holdes unna næringsmidler, drikkevarer og fôr.

Fjerne alle skitne og impregnert plagg umiddelbart.

Vask hendene før arbeidspauser og etter arbeidshagens slutt.

Pusteutstyr: Ikke påkrevd.

(Forts. på side 3)

Sikkerhetsdatablad i henhold til 1907/2006/EU, artikkel 31

Trykdato: 4.9.2017 Versjonsnummer 2 Revisjon: 4.9.2017

Artikkelnavn KLEBSTOFF PU - R 600 KOMP. A

(Forts. på side 2)

- **Beskyttelse av hender:** Vernehansker.
- **Hanskemateriale**
Bruk robuste hansker (f.eks. nitril). Om nødvendig bruk trelagshansker.
- **Inntrengingstid for hanskemateriale**
Den nøyaktige gjennombruddstiden må bestemmes av produsenten av vernehanskene og må følges.
- **Øyebeskyttelse:** Vernebriller anbefalt under påfylling.
- **Kroppsbeskyttelse:** Beskyttende arbeidsklær.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

<ul style="list-style-type: none"> ■ 9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper: ■ Generell informasjon ■ Utseende: <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>Form:</td> <td>Flytende</td> </tr> <tr> <td>Farge:</td> <td>Grønn</td> </tr> <tr> <td>Lukt:</td> <td>Karakteristikk</td> </tr> </table> 		Form:	Flytende	Farge:	Grønn	Lukt:	Karakteristikk
Form:	Flytende						
Farge:	Grønn						
Lukt:	Karakteristikk						
<ul style="list-style-type: none"> ■ Tilstandsending 							
Innledende kokepunkt og kokeområde:	421 °C						
<ul style="list-style-type: none"> ■ Flammepunkt: 	>200 °C						
<ul style="list-style-type: none"> ■ Selvantennelighet: 	Produktet er ikke selvantennende.						
<ul style="list-style-type: none"> ■ Ekspløsjonsfare: 	Produktet er ikke eksplosivt.						
<ul style="list-style-type: none"> ■ Tetthet ved 20 °C 	1,7 g/cm ³						
<ul style="list-style-type: none"> ■ Løselighet i / blandbarhet med vann: 	Ikke blandbar						
<ul style="list-style-type: none"> ■ Viskositet: 							
<ul style="list-style-type: none"> ■ dynamisk ved 20 °C: 	154 000 mPas						
<ul style="list-style-type: none"> ■ Løsemiddelinhold: 							
<ul style="list-style-type: none"> ■ Faststoffinnhold: 	69,4 %						
<ul style="list-style-type: none"> ■ 9.2 Andre opplysninger 	Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.						

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.2 Kjemisk stabilitet**
- **Forhold som må unngås:** Ingen nedbrytning hvis brukt i henhold til spesifikasjonene.
- **10.3 Mulighet for farlige reaksjoner** Ingen farlige reaksjoner kjent
- **10.4 Forhold som må unngås** Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.5 Inkompatible materialer:** Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.6 Farlige nedbrytningsprodukter:** Ingen

AVSNITT 11: Toksikologisk informasjon

- **11.1. Informasjon om toksikologiske effekter**
- **Akutt toksisitet** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Primær irritasjonsvirkning:**
- **Hudirritasjon** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Alvorlig øyeskade** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **CMR-virkninger (karsinogenitet, mutagenisitet og reproduksjonstoksisitet) -.-**

(Forts. på side 4)

Sikkerhetsdatablad i henhold til 1907/2006/EU, artikkel 31

Trykddato: 4.9.2017 Versjonsnummer 2 Revisjon: 4.9.2017

Artikkelnavn KLEBSTOFF PU - R 600 KOMP. A

(Forts. på side 3)

- **Kimcellemutagenitet** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Karsinogenitet** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Reproduksjonstoksisitet** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **STOT - Enkelt eksponering:** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **STOT - Gjentatt eksponering:** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Aspirasjonsfare** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

AVSNITT 12: Miljøopplysninger

- **12.1 Toksisitet**
- **Akvatisk toksisitet:** Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.
- **12.2 Utholdenhet og nedbrytbarhet** Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.
- **12.3 Bioakkumuleringspotensial** Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.
- **12.4 Mobilitet i jord** Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig.
- **Økologisk tilleggsinformasjon:**
- **Generelt:**
Vannfareklasse (Tyskland) 1 (Selvklassifisering): Svakt farlig for vann.
Ikke tillat at fortynnet produkt eller store mengder av det havner i grunnvann, vannløp eller kloakk.
- **12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke relevant.
- **vPvB:** Ikke relevant.
- **12.6 Andre uønskede virkninger** Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 13: Forhold vedrørende avhending

- **13.1 Behandlingsmetoder for avfall**
- **Anbefaling** Mindre mengder kan skal kastes sammen med husholdningsavfall.

. Europeisk avfallskatalog

08 04 09*	Rester av klebemidler og tetningsmiddel som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer
-----------	---

- **Skitne emballasjer:**
- **Anbefalinger:**

Avhending må foretas i henhold til offisielle forskrifter.

Tøm skitne emballasjer helt. De kan resirkuleres etter grundig og riktig rengjøring.

AVSNITT 14: Transportinformasjon

- | | |
|--|---------|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ 14.1 UN-nummer ■ ADR, ADN, IMDG, IATA | Ugyldig |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ 14.2 Riktig forsendelsesnavn (UN) ■ ADR, ADN, IMDG, IATA | Ugyldig |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ 14.3 Transportfareklasse(r) ■ ADR, ADN, IMDG, IATA ■ Klasse | Ugyldig |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ 14.4 Emballasjegruppe ■ ADR, IMDG, IATA | Ugyldig |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ 14.5 Miljørisikoer: ■ Havsforurensende: | Nei |

(Forts. på side 5)

Sikkerhetsdatablad i henhold til 1907/2006/EU, artikkel 31

Trykkgdato: 4.9.2017 Versjonsnummer 2 Revisjon: 4.9.2017

Artikkelnavn KLEBSTOFF PU - R 600 KOMP. A

(Forts. på side 4)

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> . 14.6 Spesielle forholdsregler for bruker • 14.7 Transport i bulk i henhold til vedlegg II i MARPOL- og IBC-koden • "Modellregulering" (UN): | <p>Ikke relevant.</p> <p>Ikke relevant.</p> <p>Ugyldig</p> |
|---|--|

AVSNITT 15: Opplysninger om lover og forskrifter

- 15.1 Sikkerhets-, helsemessige og miljømessige forskrifter/lovverk som er spesifikke for stoffet eller blandingen
- EU-forordning 2012/18
- Navngitte farlige stoffer - VEDLEGG I Ingen av ingrediensene er oppført.
- 15.2 Sikkerhetsvurdering av kjemikalet: En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

AVSNITT 16: Annen informasjon

Opplysningene er basert på vår nåværende kunnskap. Dette skal imidlertid ikke utgjøre en garanti for noen spesifikke produkttegenskaper og skal ikke opprette et juridisk gyldig kontraktsforhold.

• **Kontakt:** Ing. Wachlhofer (+43 02622/27401 161)

• **Forkortelser og akronymer:**

ADR: Accord Européen sur le transport des marchandises Dangereuses par route (Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

(Internasjonal kode for transport av farlig gods til sjøs)

IATA: International Air Transport Association.

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

(Globalt harmonisert system for klassifisering og merking av kjemikalier)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

(Europeisk inventar av eksisterende kommersielle kjemiske stoffer.)

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances (Europeisk liste over meldte kjemiske stoffer)

CAS: Chemical Abstracts Service (divisjon av American Chemical Society).

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

(persistent, bioakkumulerbar og giftig)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

(veldig persistent og veldig bioakkumulerbar)

- * Data sammenlignet med forrige versjon er endret.

NO