

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

**Buchenholzteer**

Revisjonsdato: 12.04.2016

Produktkode: RCSO-PF-003

Side 1 av 9

**AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket**
**1.1. Produktidentifikator**

Buchenholzteer

REACH registreringsnummer: 01-2119999006-29-XXXX  
 CAS-nr.: 91722-33-7  
 EF-nr.: 294-436-0

**1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**
**1.2.1. Bruk av stoffet/stoffblandingen**

Bare for yrkesmessige brukere/fagfolk.

Jaktartikler, Dyrepleieprodukter (hov- og kløvpleie), Trepleie (sårlukking, poding), Skokrem

**Bruk som blir frarådd**

Bruk ikke til private formål (husholdning).

Må ikke benyttes på næringsmiddelområdet.

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

Selskap: proFagus GmbH  
 Gate: Uslarer Straße 30  
 Sted: D-37194 Bodenfelde  
 Telefon: +49 5572 / 94 4-0  
 Utsteder: Bernward Wosnitza  
 E-post: mail@profagus.de  
 Internet: www.holzkohle.de  
 Opplysningsgivende område: Umwelt und Sicherheit  
 Telefax: +49 5572 / 94 4-130

**1.4. Nødtelefonnummer:**

Giftinformationszentrum-Nord: +49 (0)551 / 19240 (24h)  
 Giftinformasjonen: 22 59 13 00 (hele døgnet)

**AVSNITT 2: Fareidentifikasjon**
**2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**
**Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Farekategorier:  
 Hudetsing/hudirritasjon: Skin Irrit. 2  
 Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: Eye Irrit. 2  
 Sensibilisering ved innånding/av huden: Skin Sens. 1B  
 Farlig for vannmiljøet: Aquatic Chronic 3  
 Fareutsagn:  
 Irriterer huden.  
 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**2.2. Merkingselementer**
**Forordning (EF) nr. 1272/2008**
**Risikobestemmende komponent(er) for etikettering**

Tretjære

**Signalord:** Advarsel

**Piktogrammer:**


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

**Buchenholzteer**

Revisjonsdato: 12.04.2016

Produktkode: RCSO-PF-003

Side 2 av 9

**Fareutsagn**

|      |   |
|------|---|
| H315 | Irriterer huden.                                |
| H317 | Kan utløse en allergisk hudreaksjon.            |
| H319 | Gir alvorlig øyeirritasjon.                     |
| H412 | Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |

**Forsiktighetsutsagn**

|                |   |
|----------------|---|
| P261           | Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.  |
| P273           | Unngå utslipp til miljøet.  |
| P280           | Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.   |
| P302+P352      | VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.  |
| P333+P313      | Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.   |
| P305+P351+P338 | VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. |
| P337+P313      | Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.  |
| P501           | Innhold/holder tilføres avfallshåndtering ifølge nasjonale bestemmelser.  |

**2.3. Andre farer**

Produktet overholder ikke PBT- eller vPvB-kriteriene iht. vedlegg XIII i REACH-forordningen.

**AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**
**3.1. Stoffer**
**Farlige komponenter**

| CAS-nr.    | Stoffnavn   |           |                       | Innhold |
|------------|---|-----------|-----------------------|---------|
|            | EF-nr.  | Index-nr. | REACH-nr.             |         |
|            | Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]                           |           |                       |         |
| 91722-33-7 | Tretjære  |           |                       | 100 %   |
|            | 294-436-0   |           | 01-2119999006-29-XXXX |         |
|            | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2A, Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 3; H315 H319 H317 H412 |           |                       |         |

Ordlyd i H- og EUH-setningene: se under avsnitt 16.

**AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak**
**4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak**
**Generelt råd**

Førstehjelp: bruk verneutstyr! I alle tvilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.

**Ved innånding**

Sørg for frisk luft. Kontakt lege umiddelbart hvis du opplever irritasjon i luftveiene, svimmelhet, kvalme eller bevisstløshet.

**Ved hudkontakt**

Får man stoff på huden, vask straks med: Vann og såpe. Oppsøk lege ved hudirritasjon. Skift ev. forurensede klær.

**Ved øyekontakt**

Ta ut kontaktlinser. Hvis produktet kommer i øynene, vask straks med åpent øyelokk med mye vann i minst 5 minutter. Konsulter etterpå øyelege.

**Ved svelging**

Skyll munnen straks og drikk etterpå rikelig vann. IKKE framkall brekning. Kontakt lege umiddelbart.

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

 Gir alvorlig øyeirritasjon. Smerter, tåreflom, rødfarging.  
Irriterer huden.

**4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

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

**Buchenholzteer**

Revisjonsdato: 12.04.2016

Produktkode: RCSO-PF-003

Side 3 av 9

Symptomatiske behandling.

**AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak**
**5.1. Sløkkingsmidler**
**Egnet slukkemiddel**

 Vannspredningstråle. Skum. Sløkningspulver. Kulldioksyd (CO<sub>2</sub>).

**Uegnet slukkemiddel**

Full vannstråle.

**5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**

 Ved brann kan det oppstå: Kvellsoff-oksyder (NO<sub>x</sub>). karbonmonoksid Pyrolyseprodukter, toksisk

**5.3. Råd til brannmannskaper**

Tilpass sløkningstiltak til omgivelsene. Ventilasjonuavhengig åndedrettsapparat og kjemikaliebestandig verne dress må brukes.

**AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp**
**6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

Det må sørges for tilstrekkelig lufting. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Bruk personlig beskyttelsesutrustning.

**6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. La ikke komme ned i undergrunnen/bakken.

**6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing**

Må opptas med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder). Samles i lukkede beholdere og transporteres vekk.

Rengjør grundig skitne flasker. Rengjøringsmidler: Vann. Etanol.

**6.4. Henvisning til andre avsnitt**

Personlig verneutstyr: se avsnitt 8

Håndtering og lagring: se kapittel 7

Avfallsfjerning: se avsnitt 13

**AVSNITT 7: Håndtering og lagring**
**7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering**
**Sikkert håndteringsråd**

Emballasjen skal holdes tett lukket. Det må sørges for tilstrekkelig lufting.

Vanlige forholdsregler når det gjelder omgang med kjemikalier, må overholdes.

**Henvisninger til brann- og eksplosjonsbeskyttelse**

Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt. Gulvet bør være tett, flatt og enkelt å rengjøre.

**7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**
**Krav til lagringsområder og containere**

Lagres kjølig og tørt.

Lagertemperatur: 7-21°C

**Tekniske forhåndsregler/lageringsbetingelser**

Stoffe som bør unngås: Oksyderingsmidler. Sterk lut

**7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)**

Bare for yrkesmessige brukere/fagfolk.

**AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr**
**8.1. Kontrollparametere**

**Buchenholzteer**

Revisjonsdato: 12.04.2016

Produktkode: RCSO-PF-003

Side 4 av 9

**8.2. Eksponeringskontroll**
**Egnede tekniske styringskontrollmekanismer**

Det må sørges for tilstrekkelig lufting. Ha klar beskyttelsesutstyr (øyeskylleflaske, etc.)

**Beskyttelse og hygienetiltak**

Vanlige forholdsregler når det gjelder omgang med kjemikalier, må overholdes.

Ta av tilsølte eller kontaminerte klær umiddelbart. Forebyggende hudbeskyttelse med hudbeskyttelsessalve.

Vask hender og ansikt etter at arbeidet er slutt. Det må ikke spises eller drikkes under bruk.

**Øye-/ansiktsbeskyttelse**

Tettsittende vernebriller.

**Håndvern**

Ved omgang med kjemiske arbeidsstoffer kan man bare bruke kjemikalievernhandsker med CE-merking inklusivt firesifret kontrollnummer. Kjemikalievernhandsker må utvelges arbeidsplass-spesifikt avhengig av risikostoff og -mengde. Det anbefales å avklare kjemikalieholdbarheten til de ovenfor nevnte beskyttelseshansker for spesiell bruk med hanskeprodusenten.

Kontrollerte beskyttelseshansker må brukes: Egnert material: NBR (Nitrilkautsjuk). (Gjennombruddstid: <=6h; Tykkelse på hanskematerialet: >=0,11mm)

**Hudvern**

Verneklær

**Åndedrettsvern**

Når tekniske avsugs- eller utluftningstiltak ikke er mulig eller er utilstrekkelige, må en bruke pustevernustyr.

Filtrerende halvmaske (EN 149).

**AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**
**9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

|                |           |
|----------------|-----------|
| Tilstandsform: | viskøs    |
| Farge:         | mørkbrun  |
| Lukt:          | Røykaroma |

**Testnorm**
**Fysiske tilstand**

|                               |                   |          |
|-------------------------------|-------------------|----------|
| Smeltepunkt:                  | - 32,9 til -22 °C | OECD 102 |
| Startkokepunkt og kokeområde: | ikke bestemt      |          |
| Sublimasjonstemperatur:       | ikke bestemt      |          |
| Mykningspunkt:                | ikke bestemt      |          |
| Pourpoint:                    | ikke bestemt      |          |
| Flammepunkt:                  | 92,5 °C           | EU A.9   |

**Antennelighet**

|                            |                |
|----------------------------|----------------|
| fast stoff:                | ikke bestemt   |
| gass:                      | ikke bestemt   |
| Nedre eksplosjonsgrenser:  | ikke bestemt   |
| Øvre eksplosjonsgrenser:   | ikke bestemt   |
| Autooksidasjonstemperatur: | 440 °C EU A.15 |

**Selvantennelsestemperatur**

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| fast stoff:            | Benyttes ikke |
| gass:                  | Benyttes ikke |
| Spaltningsstemperatur: | 171,3 °C      |

**Sikkerhetsdatablad**

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

**Buchenholzteer**

Revisjonsdato: 12.04.2016

Produktkode: RCSO-PF-003

Side 5 av 9

|                                |                          |          |
|--------------------------------|--------------------------|----------|
| Damptrykk:<br>(ved 20 °C)      | 10,93 hPa                | OECD 104 |
| Damptrykk:<br>(ved 25 °C)      | 14,34 hPa                | OECD 104 |
| Tetthet (ved 20 °C):           | 1,2078 g/cm <sup>3</sup> | OECD 109 |
| Vannløselighet:<br>(ved 20 °C) | 0,044 - 0,569 g/L        | OECD 105 |
| Fordelingskoeffisient:         | < 0,3 - 2,022            |          |
| Dynamisk viskositet:           | ikke bestemt             |          |
| Kinematisk viskositet:         | ikke bestemt             |          |
| Utløpstid:                     | ikke bestemt             |          |
| Relativ Damptetthet:           | ikke bestemt             |          |

**9.2. Andre opplysninger**

Ingen flere opplysninger tilgjengelige.

**AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet**
**10.1. Reaktivitet**

Ingen farlig reaktivitet ved normale omgivelsesbetingelser.

**10.2. Kjemisk stabilitet**

Produktet er under normale omgivelsesbetingelser stabilt.

**10.3. Risiko for farlige reaksjoner**

Ved riktig bruk forventes ingen farlige reaksjoner.

**10.4. Forhold som skal unngås**

Stoffer som bør unngås. Oksyderingsmidler. Alkalier (baser), konsentrert.

**10.5. Uforenlige materialer**

Ikke kjent

**10.6. Farlige nedbrytingsprodukter**

Ved formålmessig bruk frisettes ingen farlige nedbrytingsprodukter.

**AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**
**11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger**
**Akutt giftighet**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

| CAS-nr.    | Stoffnavn       |                   |       |          |        |  |
|------------|-----------------|-------------------|-------|----------|--------|--|
|            | Eksponeringsvei | Dose              | Arter | Kilde    | Metode |  |
| 91722-33-7 | Tretjære        |                   |       |          |        |  |
|            | gjennom munnen  | LD50 > 2000 mg/kg | Ratte | OECD 423 |        |  |

**Irritasjon- og etsevirkning**

Irriterer huden.

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Ved in vitro forsøket (EPISKIN modell) viser seg en irriterende virkning (R38, Skin irrit. 2). Ved stoffer som irriterer huden må man regne med at de også fremkaller øyeirritasjoner (kategori 2) (CLP-forordning tillegg 1, 3.3.2.3).

**Følsomme påvirkning**

Kan utløse en allergisk hudreaksjon. (Tretjære)

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

**Buchenholzteer**

Revisjonsdato: 12.04.2016

Produktkode: RCSO-PF-003

Side 6 av 9

**Kreftfremkallende, mutasjonsfremkallende eller giftige påvirkninger for forplantning**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Aspirasjonsfare**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**
**12.1. Giftighet**

| CAS-nr.    | Stoffnavn                 |       | Dose    |      | [h]   [d] | Arter                   | Kilde             | Metode |
|------------|---------------------------|-------|---------|------|-----------|-------------------------|-------------------|--------|
| 91722-33-7 | Tretjære                  |       |         |      |           |                         |                   |        |
|            | Akutt algetoksisitet      | ErC50 | 17 mg/l | 72 h |           | Desmodesmus dubspicatus | OECD 201 / EU C.3 |        |
|            | Akutt crustaceatoksisitet | EC50  | 28 mg/l | 48 h |           | Daphnia magna STRAUS    | OECD 201 / EU C.3 |        |
|            | Algetoksisitet            | NOEC  | 3 mg/l  | 6 d  |           | Desmodesmus dubspicatus | OECD 201 / EU C.3 |        |
|            | Crustaceatoksisitet       | NOEC  | 20 mg/l | 2 d  |           | Daphnia magna STRAUS    | OECD 202 / EU C.2 |        |

**12.2. Persistens og nedbrytbarhet**

Ikke biologisk nedbrytbar.

**12.3. Bioakkumuleringsevne**

Det finnes ingen data.

**Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann**

| CAS-nr.    | Stoffnavn | Log Pow    |
|------------|-----------|------------|
| 91722-33-7 | Tretjære  | 03 - 2,022 |

**12.4. Mobilitet i jord**

Det finnes ingen data.

**12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

Produktet overholder ikke PBT- eller vPvB-kriteriene iht. vedlegg XIII i REACH-forordningen.

**12.6. Andre skadevirkninger**

Det finnes ingen data.

**AVSNITT 13: Sluttbehandling**
**13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**
**Avfallsbehandling**

Innhold/beholder må bringes til en autorisert spesialavfallsplass for farlig avfall.

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.

Plasseringen av avfallskodenummer/avfallsbetegnelser skal gjennomføres bransje- og prosess-spesifikt tilsvarende EAKV.

**Forurenset emballasje og anbefalt rengjøringsmiddel**

Kontaminerte emballasjer skal behandles etter materialets forskrifter.

**AVSNITT 14: Transportopplysninger**

**Sikkerhetsdatablad**

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

**Buchenholzteer**

Revisjonsdato: 12.04.2016

Produktkode: RCSO-PF-003

Side 7 av 9

**Land transport (ADR/RID)**

- 14.1. FN-nummer:** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
- 14.2. FN-forsendelsesnavn:** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
- 14.3. Transportfareklasse(r):** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
- 14.4. Emballasjegruppe:** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**Skipstransport innenlands (ADN)**

- 14.1. FN-nummer:** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
- 14.2. FN-forsendelsesnavn:** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
- 14.3. Transportfareklasse(r):** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
- 14.4. Emballasjegruppe:** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**Sjøtransport (IMDG)**

- 14.1. FN-nummer:** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
- 14.2. FN-forsendelsesnavn:** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
- 14.3. Transportfareklasse(r):** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
- 14.4. Emballasjegruppe:** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)**

- 14.1. FN-nummer:** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
- 14.2. FN-forsendelsesnavn:** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
- 14.3. Transportfareklasse(r):** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
- 14.4. Emballasjegruppe:** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**14.5. Miljøfarer**

MILJØFARLIG: nei

**14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

Det er ikke nødvendig å gjennomføre spesielle forsiktighetsiltak.

**14.7. Bulkttransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket**

Benyttes ikke

**AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk**
**15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**
**EU-forskrifter**
**Ytterlinge henvisninger**

Forordning (EF) nr. 648/2004 om vaskemidler: ikke anvendelig

Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer som fører til nedbrytning av ozonlaget: ikke anvendelig

Forordning (EF) nr. 850/2004 om persistente organiske skadestoffer: ikke anvendelig

Forordning (EF) Nr. 649/2012 fra Europa-parlamentet og Rådet om eksport og import av farlige kjemikalier: Denne blanding inneholder ikke noen kjemikalier (vedlegg I) som kommer inn under forordningen om eksport av kjemiske stoffer.

Blandingen inneholder følgende stoffer som gir stor grunn til bekymring (SVHC), som er inkludert på kandidatlisten REACH, artikkel 59: ingen/ingen

Blandingen inneholder følgende stoffer identifisert som gir stor grunn til bekymring (SVHC), som er underlagt godkjenningsordningen (REACH vedlegg XIV): ingen/ingen

**Nasjonale forskrifter**

Sysselsettelsebegrensning: Pass på å begrense arbeidet for ungdommer i henhold til arbeidervernloven for ungdom (94/33/EF). Pass på å begrense arbeidet for gravide og for ammende mødre etter mødrevernretningslinjene (92/85/EØF). Pass på å begrense arbeidet for kvinner i fruktbar alder.

Vannforurensende-klasse (D): 1 - noe fare for vannet

**Buchenholzteer**

Revisjonsdato: 12.04.2016

Produktkode: RCSO-PF-003

Side 8 av 9

**15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

For dette stoffet ble ingen stoffsikkerhetsbedømmelse gjennomført.

**AVSNITT 16: Andre opplysninger**
**Forandringer**

- Versjon 1,00 - 24.04.2015 - Første produksjon
- Versjon 1,01 - 03.06.2015 - Endringer i avsnitt 1, 3
- Versjon 1,02 - 12.04.2016 - Alminnelig ekstraarbeid

**Forkortelser og akronymer**

- ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (europeisk avtale om internasjonal veitranport av farlig gods)
- BlmSchV: Forordning for gjennomføring av tysk lov om immisjonsbeskyttelse i forbundsrepublikken
- CAS: Chemical Abstracts Service
- DIN: Standard fra tysk standardiseringsinstitutt
- EC: Effektiv konsentrasjon
- EG: Europeisk fellesskap
- EN: Europeisk standard
- IATA: International Air Transport Association
- IBC-Code: Internasjonal kode for bygging og utrustning av skip for transport av farlige kjemikalier som massegoods
- ICAO: International Civil Aviation Organization
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- ISO: Standard fastsatt av International Standards Organization
- CLP: Classification, Labeling, Packaging
- IUCLID: International Uniform Chemical Information Database
- LC: Letal konsentrasjon
- LD: Letal dose
- log Kow: Fordelingskoeffisient mellom oktanol og vann
- MARPOL: Maritime Pollution Convention = Konvensjonen om hindring av havforurensning fra skip
- OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development
- PBT: Persistent, bioakkumulerbar, toksisk
- RID: Internasjonalt regelverk for jernbanetransport av farlig gods
- TRGS: Tekniske regler for farlige stoffer
- UN: United Nations (Forente Nasjoner)
- VOC: Volatile Organic Compounds (flyktige organiske forbindelser)
- vPvB: meget persistent og meget bioakkumulerbar
- VwVwS: Forvaltningsforskrift for vannfarlige stoffer
- WGK: Vannfareklasse
- GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
- EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
- ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
- DNEL: Derived No Effect Level
- PNEC: Predicted No Effect Concentration
- TLV: Threshold Limiting Value
- STOT: Specific Target Organ Toxicity

**Ordlyd i H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)**

- |      |   |
|------|---|
| H315 | Irriterer huden.                                |
| H317 | Kan utløse en allergisk hudreaksjon.            |
| H319 | Gir alvorlig øyeirritasjon.                     |
| H412 | Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |

**Utfyllende opplysninger**

De informasjonene som er gitt i dette sikkerhetsdatabladet skal beskrive produktet med hensyn til de sikkerhetstiltakene som er nødvendige. De er ikke ment som en garanti for bestemte egenskaper og de er



**Sikkerhetsdatablad**

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

**Buchenholzteer**

Revisjonsdato: 12.04.2016

Produktkode: RCSO-PF-003

Side 9 av 9

basert på da kunnskapene vi har per i dag. Sikkerhetsdatabladet ble opprettet basert på informasjoner fra underleverandører:

asseso AG, Frohsinnstraße 28, 63739 Aschaffenburg, Tyskland

Telefon: +49 (0)6021 - 1 50 86-0, Faks: +49 (0)6021 - 1 50 86-77, E-post: eu-sds@asseso.eu, www.asseso.eu