

SIKKERHETS DATBLAD

MEGUIAR'S G175 ULTIMATE QUICK WAX

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET

Utgitt dato 07.06.2010

Revisjonsdato 06.07.2015

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn MEGUIAR'S G175 ULTIMATE QUICK WAX

Artikkelnr. 911226

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Kjemikaliets bruksområde Bilpleiemiddel.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Distributør

Firmanavn PANVULK AS

Besøksadresse Folkvangveien 22

Postnr. 1348

Poststed Rykkinn

Land Norway

Telefon 22514800

Telefaks 22514801

E-post thomas@panvulk.no

Hjemmeside panvulk.no

Org. nr. 960967488

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Telefon: telefon 22 59 13 00 døgnet rundt

Beskrivelse: Giftinformasjonen

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

| | |
|---|--|
| CLP Klassifisering, kommentarer | Ikke klassifisert i henhold til forordning EF NR. 1272/2008, CLP. |
| Stoffets/blandingens farlige egenskaper | <p>HELSE: Ikke klassifisert som helseskadelig.</p> <p>BRANNFARE: Ikke klassifisert som brannfarlig.</p> <p>MILJØ: Ikke klassifisert som miljøfarlig.</p> |

2.2. Merkingselementer

| | |
|--------------------------------------|---|
| Sikkerhetssetninger | P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. |
| Supplerende faresetninger på etikett | EUH 208 Inneholder (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6].. Kan gi en allergisk reaksjon. |

2.3. Andre farer

| | |
|-------------|--------------------------|
| PBT / vPvB | Ingen data tilgjengelig. |
| Andre farer | Ingen kjente farer. |

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

| Komponentnavn | Identifikasjon | Klassifisering | Innhold |
|---|--|---|-----------|
| Vann | CAS-nr.: 7732-18-5 EC-nr.: 231-791-2 | | 95 - 98 % |
| Balsam | CAS-nr.: Forr. hemmelighet | | < 5 % |
| (3:1) -blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6] | CAS-nr.: 55965-84-9 | Acute tox. 3; H331 Acute tox. 3; H311 Acute tox. 3; H301 Skin Corr 1B; H314 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M-faktor, verdi: M=10 | < 0,001 % |
| Komponentkommentarer | Se avsnitt 16 for forklaring av H-setninger. | | |

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|------------|--|
| Innånding | Flytt straks den skadede fra eksponeringskilden. Sørg for ro, varme og frisk luft. Kontakt lege dersom ubehag oppstår eller vedvarer. |
| Hudkontakt | Vask straks huden med en mild såpe og vann. Ta av tilsølte klær. Vask klærne før ny bruk. Kontakt lege dersom ubehag oppstår eller vedvarer. |
| Øyekontakt | Skyll umiddelbart med mye vann i noen minutter, mens øvre og nedre øyelokk |

| | |
|----------|--|
| Svelging | løftes av og til. Fjern ev. kontaktlinser. Kontakt lege ved vedvarende ubehag. Behov for førstehjelp forventes ikke å være nødvendig. |
|----------|--|

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

| | |
|--------------------------------|---|
| Akutte symptomer og virkninger | For toksikologisk informasjon, se punkt 11. |
|--------------------------------|---|

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

| | |
|-------------------|---------------|
| Annen informasjon | Ikke aktuelt. |
|-------------------|---------------|

AVSNITT 5: BRANNSLOKKNINGSTILTAK

5.1. Slukkingsmidler

| | |
|------------------------|--|
| Egnede slukkingsmidler | Produktet er lite brennbart. Slukningsmiddel velges i henhold til omgivende brann. |
|------------------------|--|

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

| | |
|----------------------------|---|
| Brann- og eksplosjonsfarer | Ingen uvanlige brann eller eksplosjonsfarer er forventet. |
|----------------------------|---|

5.3. Råd til brannmannskaper

| | |
|-----------------------|---|
| Personlig verneutstyr | Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, skal ha frisklufttilført åndedrettsvern og egnet verneutrustning. |
|-----------------------|---|

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

| | |
|---|--|
| Generelle tiltak | Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. |
| Sikkerhetstiltak for å beskytte personell | Benytt nødvendig verneutstyr - se seksjon 8. |

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

| | |
|--|----------------------------|
| Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø | Unngå utslipp til miljøet. |
|--|----------------------------|

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

| | |
|--------------------------------------|--|
| Metoder for opprydding og rengjøring | Vennligst se også forholdsregler i andre punkter i dette sikkerhetsdatabladet. Samle spilt materiale. Begynn med å arbeide fra kanten av utslippet og innover, dekke med bentonitt, vermikulitt eller annet kommersielt tilgjengelig uorganisk absorpsjonsmateriale. Bland inn tilstrekkelig absorpsjonsmateriale til det virker tørt. Samle så mye forurenset materiale som mulig. Ha i egnet beholder som merkes med innhold og faremomenter. Ettersaner med vann. |
|--------------------------------------|--|

6.4. Henvisning til andre avsnitt

| | |
|-------------------|---|
| Andre anvisninger | Personlig verneutstyr: Se avsnitt 8. Avfallsbehandling: Se avsnitt 13. |
|-------------------|---|

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

| | |
|------------|--|
| Håndtering | Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå søl, hud- og øyekontakt. Vask hendene etter håndtering. Holdes borte fra barn. |
|------------|--|

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

| | |
|-------------|--|
| Oppbevaring | Ingen spesielle krav til oppbevaring. Oppbevares utilgjengelig for barn. |
|-------------|--|

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

| | |
|------------------------|---|
| Spesielle bruksområder | Identifisert bruksområder for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2. |
|------------------------|---|

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

| | |
|------------------------------------|--|
| Annen informasjon om grenseverdier | Ingen yrkeshygieneiske grenseverdier angitt. |
|------------------------------------|--|

8.2. Eksponeringskontroll

| | |
|--|--|
| Begrensning av eksponering på arbeidsplassen | Unødig påvirkning skal unngås og forholdene skal være forsvarlige. Etabler stasjon for øyeskylling nær arbeidssted. Sørg for tilstrekkelig generell og lokal avtrekksventilasjon. Personlig verneutstyr skal være CE-merket og testet i henhold til relevant CEN-standard. Anbefalinger til verneutstyr er veiledende. Risikovurderingen (Faktisk risiko) kan føre til andre krav. |
|--|--|

Forholdsregler for å hindre eksponering

| | |
|---|-------------------------------------|
| Organisatoriske tiltak for å hindre eksponering | Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. |
|---|-------------------------------------|

Åndedrettsvern

| | |
|-------------------------------------|--|
| Åndedrettsvern | Velg og bruk åndedrettsvern basert på en eksponeringsvurdering . Basert på konsentrasjonen av luftforurensninger i arbeidsatmosfæren velges en av følgende type(r) godkjent åndedrettsvern: Halv- eller helmaske med filter mot organiske damper og partikler. Bruk maske med filter A (brun). |
| Referanser til relevante standarder | NS-EN 140:1998 Åndedrettsvern - Halvmasker og kvartmasker - Krav, prøving, merking. NS-EN 405:2001, A1:2009: Åndedrettsvern - Filtrende halvmasker med ventil til beskyttelse mot gasser eller mot gasser og partikler - Krav, prøving, merking. |

Håndvern

| | |
|----------|-------------------------|
| Håndvern | Normalt ikke nødvendig. |
|----------|-------------------------|

Øye- / ansiktsvern

| | |
|---------|--|
| Øyevern | For å unngå kontakt med øyne / ansikt, velg og bruk øye/ansiktsbeskyttelse basert på hva som fremkommer gjennom en eksponeringsvurdering. Følgende |
|---------|--|

| | |
|-------------------------------------|---|
| | verneutstyr bør benyttes alene eller i kombinasjon etter behov for å forhindre kontakt med øynene /ansikt: Vernebriller med sideskjold |
| Referanser til relevante standarder | NS-EN 166: Øyevern - Spesifikasjoner |

Hudvern

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Annet hudvern enn håndvern | Ikke nødvendig. |
|----------------------------|-----------------|

Hygiene / miljø

| | |
|--------------------------|--|
| Spesifikke hygienetiltak | Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Vask hendene ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett. Vask tilsølte klær før de brukes på nytt. |
|--------------------------|--|

Passende miljømessig eksponeringskontroll

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Begrensning av miljøeksponering | Ingen data tilgjengelig. |
|---------------------------------|--------------------------|

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|---------------------------------------|--|
| Tilstandsform | Væske. |
| Farge | Lett melkeaktig |
| Lukt | Søtlig lukt. |
| pH | Status: I handelsvare Kommentarer: 6,85 - 7,35 |
| Smeltepunkt / smeltepunktintervall | Kommentarer: Ikke kjent |
| Kokepunkt / kokepunktintervall | Verdi: 100 °C |
| Flammepunkt | Kommentarer: Ikke anvendelig. |
| Fordampningshastighet | Kommentarer: Ingen data tilgjengelig. |
| Damptrykk | Kommentarer: Ingen data tilgjengelig |
| Relativ tetthet | Verdi: 1,0 g/ml Kommentarer: Ref. Std: Vann = 1 |
| Løselighetsbeskrivelse | Fullstendig løselig i vann. |
| Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann | Kommentarer: Ingen data tilgjengelig. |
| Viskositet | Kommentarer: Ingen data tilgjengelig. |

9.2. Andre opplysninger

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|-------------|---------------------|
| Kommentarer | VOC-innhold: 0,00 % |
|-------------|---------------------|

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

| | |
|-------------|--|
| Reaktivitet | Ingen farlige reaksjoner kjent hvis benyttet slik det er tiltenkt. |
|-------------|--|

10.2. Kjemisk stabilitet

| | |
|------------|-----------------|
| Stabilitet | Normalt stabil. |
|------------|-----------------|

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

| | |
|-------------------------------|--|
| Risiko for farlige reaksjoner | Farlig polymerisering: Vil ikke forekomme. |
|-------------------------------|--|

10.4. Forhold som skal unngås

| | |
|-------------------------|-------------|
| Forhold som skal unngås | Ikke kjent. |
|-------------------------|-------------|

10.5. Uforenlige materialer

| | |
|----------------------------|--------------|
| Materialer som skal unngås | Ingen kjent. |
|----------------------------|--------------|

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Farlige spaltningsprodukter | Ingen kjente |
|-----------------------------|--------------|

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

| | |
|---------------------------|---|
| Andre toksikologiske data | Svelging. Ingen data tilgjengelig; beregnet ATE > 5000 mg/kg. |
|---------------------------|---|

Toksikologiske data fra komponenter

| | |
|--|--|
| Komponent | Balsam |
| Akutt giftighet | Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Oral Verdi: > 17000 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Dermal Verdi: > 19400 mg/kg Forsøksdyreart: Kanin |
| Hudetsing / hudirritasjon, annen informasjon | Arter: Kanin Ingen vesentlig irritasjon. |
| Øyeirritasjon | Arter: Kanin Ingen vesentlig irritasjon. |
| Komponent | (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6] |

| | |
|---|---|
| Akutt giftighet | Type toksisitet: Akutt |
| | Testet effekt: LD50 |
| | Eksponeringsvei: Oral |
| | Verdi: 40 mg/kg |
| | Forsøksdyreart: Rotte |
| | Type toksisitet: Akutt |
| | Testet effekt: LD50 |
| | Eksponeringsvei: Dermal |
| | Verdi: 87 mg/kg |
| | Forsøksdyreart: Kanin |
| | Type toksisitet: Akutt |
| | Testet effekt: LC50 |
| | Eksponeringsvei: Innånding. |
| | Varighet: 4 timer |
| | Verdi: 0,33 mg/l |
| | Forsøksdyreart: Rotte |
| Hudetsing / hudirritasjon, annen informasjon | Kanin: Etsende |
| Arvestoffskader | In vivo: Ikke mutagent In vitro: Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering |
| Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon | Dermal, Mus: Ikke kreftfremkallende Svelging, Rotte: Ikke kreftfremkallende |
| Reproduksjonsskader | Svelging: Ikke giftig for kvinnelig reproduksjon: Rotte, NOAEL 10 mg/kg/day, 2 generasjon Svelging: Ikke giftig for mannlig reproduksjon, Rotte NOAEL 10 mg/kg/day, 2 generasjon Svelging: Ikke giftig for utvikling, Rotte: NOAEL 15 mg/kg/day ved organogenese. |
| STOT – enkelteksponering | Innånding: Målorgan: irritasjon av luftveiene Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering, NOAEL: Ikke tilgjengelig |
| Øye, etsevirkning | Kanin: Etsende |
| Hudsensibilisering, ytterligere informasjon | Menneske og dyr: Sensibiliserende |

Potensielle akutte effekter

| | |
|-----------------|--|
| Innånding | Luftveisirritasjon: tegn/symptomer kan innbefatte hoste, nysing, rennende nese, hodepine, heshet, og smerter i nese og svelg. |
| Hudkontakt | Kontakt med huden ved bruk av produktet er ikke forventet å gi signifikant irritasjon. |
| Øyekontakt | Sprayet materiale kan virke irriterende på øyne og slimhinner. Symptomer kan være rødhet, opphovnet, smerte, svie og tåketete syn. |
| Svelging | Ingen irriterende virkning kjent. |
| Aspirasjonsfare | For bestanddelen(e) er det enten ingen data tilgjengelig eller det er ikke |

tilstrekkelig data for klassifisering.

Forsinket / repeterende

STOT – gjentatt eksponering For bestanddelen(e) er det enten ingen data tilgjengelig eller det er ikke tilstrekkelig data for klassifisering.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Økotoksisitet Ingen testdata for produktet tilgjengelig. Produktet er ikke klassifisert som miljøskadelig.

Toksikologiske data fra komponenter

| | |
|--|--|
| Komponent | (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6] |
| Annen økotoksikologisk informasjon, fisk | Daphnia, Eksperiment, 21 dager NOEC: 0,172 mg/l Grønnalge, Eksperiment 96 timer, EC50 0,062 mg/l Regnbueørret, Eksperiment 96 timer, LC50 0,07 mg/l. Daphnia, Eksperiment: 48 timer EC50: 0,18 mg/l |

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet, kommentarer Ingen testdata tilgjengelig.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringspotensial Ingen testdata tilgjengelig.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Vennligst kontakt Meguiar's for nærmere informasjon.

12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

PBT vurderingsresultat Ingen data tilgjengelig på det angitte tidspunkt. Kontakt Meguiar's for nærmere informasjon.

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger / annen informasjon Produktet er ikke klassifisert som miljøskadelig. Produktet må ikke slippes ut i kloakk, vassdrag eller miljøet. Alt avfall må tas forsvarlig hånd om og leveres til godkjent mottak.

AVSNITT 13: DISPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet Destrueres i samsvar med regelverk fra lokale myndigheter.

Relevant avfallsregelverk FOR 2004-06-01 nr 930: Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall

| | |
|---|--|
| | (avfallsforskriften). |
| Produktet er klassifisert som farlig avfall | Nei |
| Emballasjen er klassifisert som farlig avfall | Nei |
| Avfallskode EAL | EAL: 20 01 99 andre fraksjoner som ikke er spesifisert andre steder |
| Annen informasjon | Angivelse av avfallsnummer og EAL-koder er kun veiledende. De endelige avfallsgrupper og koder må bestemmes av sluttbruker basert på den faktiske bruken av produktet. |

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. UN-nummer

| | |
|-------------|----------------|
| Kommentarer | Ikke relevant. |
|-------------|----------------|

14.2. FN-forsendelsesnavn

| | |
|-------------|----------------|
| Kommentarer | Ikke relevant. |
|-------------|----------------|

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballasjegruppe

| | |
|-------------|---------------|
| Kommentarer | Ikke relevant |
|-------------|---------------|

14.5. Miljøfarer

| | |
|--------------------|-----|
| Marin forurensning | Nei |
|--------------------|-----|

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

| | |
|--------------------------|----------------|
| Spesielle forholdsregler | Ikke relevant. |
|--------------------------|----------------|

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

Andre relevante opplysninger

| | |
|------------------------------|--|
| Andre relevante opplysninger | Ikke klassifisert som farlig gods i henhold til ADR, RID, ADN, IMDG og IATA. |
|------------------------------|--|

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

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

| | |
|--------------------------------|--|
| Referanser (Lover/Forskrifter) | <p>FOR 1272/2008 (CLP/GHS): Forskrift om klassifisering, merking og emballering av farlige kjemikalier (Annex VI).</p> <p>FOR 2002-07-16 nr 1139: Forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier, med senere endringer</p> <p>FOR 2008-05-30 nr 516: Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)</p> <p>FOR 2004-06-01 nr 930: Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall</p> |
|--------------------------------|--|

(avfallsforskriften), med senere endringer.
 FOR 2009-04-01 nr 384: Forskrift om landtransport av farlig gods (landtransportforskriften). ADR/RID
 FOR 2006-06-29 nr 786: Forskrift om frakt av farlig last på lasteskip og lektere. IMDG.
 FOR 2003-01-11 nr 41: Forskrift om transport av gods i luftfartøy (BSL D 1-7). IATA.
 FOR 2011-12-06-1357: Forskrift om utførelse av arbeid, med senere endringer
 FOR 1993-05-24 nr 1425: Forskrift om bruk av personlig verneutstyr på arbeidsplassen, med senere endringer
 Klassifiserings- og merkingsfortegnelsen: <http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database>
 FOR 2011-12-06-1358: Forskrift om tiltaks og grenseverdier.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

| | |
|---|-----|
| Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført | Nei |
|---|-----|

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

| | |
|--|--|
| Leverandørens anmerkninger | Forbehold om ansvar: Informasjonen utviklet av Panvulk AS gjelder kun det spesifikt angitte materiale, og vil ikke være gyldig for slikt materiale benyttet i kombinasjon med annet materiale eller i andre bearbejdede former. Panvulk AS har forpliktet seg til å foreta en kvalitetskontroll, og garanterer at informasjonen i dette databladet er i henhold til Panvulk AS beste kunnskap og korrekt og pålitelig fra og med den angitte dato. Det er brukerens eget ansvar å sikre at informasjonen er hensiktsmessig og fullstendig i forhold til brukerens egen særskilte bruk. |
| Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3). | H331 Giftig ved innånding. H400 Meget giftig for liv i vann. H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. H311 Giftig ved hudkontakt. H301 Giftig ved svelging. |
| Viktige litteraturreferanser og datakilder | Sikkerhetsdatablad fra produsent/leverandør. |
| Opplysninger som er nye, slettet eller revidert | 01.12.2011: Oppdateringer i punkt 1, 4 og 12. Oppgradering i hht annex I forordning 453/2010. Endringer i samtlige punkter. Endrede punkt: 2.1, 2.2, 3.2. Dato: 06.07.2015. Ansvarlig: a105782 |
| Kvalitetssikring av informasjonen | Sikkerhetsdatabladet er oversatt, kvalitetskontrollert og godkjent i henhold til gjeldende regelverk. Bilfinger Industrial Services Norway AS har ikke ansvar for feil eller mangler i opplysninger fra produsent / importør / omsetter. Produsent/ leverandør oppgitt i seksjon 1 er juridisk ansvarlig for databladets innhold. Bilfinger Industrial Services Norway AS er sertifisert iht. NS-EN ISO 9001. |
| Versjon | 3 |
| Utarbeidet av | Bilfinger Industrial Services Norway AS |