



SIKKERHETS DATABLAD

SANDVIK PERFORMANCE FLUIDS

SANDVIK LONG-LIFE GIROLJE

SANDVIK OT10W

I SAMSVAR MED FORSKRIFTEN (EC) NR. 1907/2006 (REACH) ARTIKKEL 31, VEDLEGG 11 MED ENDRINGER.

UTGIVELSESDATO: 20-10-2017

INTERN NR: SDS-SANDVIK OT10W/NO/METRIC

1. I SAMSVAR MED FORSKRIFTEN (EC) NR. 1907/2006 (REACH) ARTIKKEL 31, VEDLEGG 11 MED

1.1: Utgivelsesdato

| | |
|-------------|---------------------------|
| Produktnavn | SANDVIK LONG-LIFE GIROLJE |
| produktkode | SANDVIK OT10W |

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

| | |
|-----------------------|-------------------------------------------------|
| Identifisert bruk | Girolje |
| Bruk som blir frarådd | Ingen anvendelser som frarådes er identifisert. |

1.3: Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

| | |
|----------------|-----------------------------------------------|
| Leverandørnavn | S'Sandvik Mining and Construction Tools AB |
| Adresse | Södra Järngatan 1 811 81 Sandviken, Sweden |
| E-post | sds.smrt@sandvik.com |

1.4: Nødtelefonnr.

| | |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nødtelefonnr | I tilfelle kjemisk nødsfall (utslipp, lekkasje, brann, eksponering eller ulykke), kontakt vår serviceleverandør UK National Chemical Emergency Centre (NCEC): kjemisk nødstilfelle For Europa og hvis ingen landsspesifikke nummer er oppført: +44 1865 407 333 For Brasil: +55 11 3197 5891 For USA: +1 202 464 2554 For Mexico: +52 55 5004 8763 For Afrika: +27 21 300 2732 For Australia: +61 2 8014 4558 For NZ: +64 9 929 1483 For Kina (fastland): + 86 532 8388 9090 For Kina (utenfor fastland): +86 512 8090 3042 |
| Åpningstider | 24 timer pr. dag / 7 dager pr. uke |

2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1: Klassifisering av stoffet/blandingen

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| Produktet er ikke klassifisert som farlig i samsvar med forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP), men er kjennetegnelsespliktig | |
| Oppsummering av farer Fysiske Farer | Data ikke tilgjengelig |

2.2: Etikettelelementer

| |
|---------------------------------------------------------|
| EUH210: Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning |
|---------------------------------------------------------|

2.3: Andre farer

| |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Hvis de vanlige forsiktighetstiltakene samt anvisningene for håndtering (pkt. 7) og for personlig verneutstyr (pkt. 8) følges ved omgang med mineraloljeprodukter og kjemiprodukter, er ingen spesielle farer kjent. Ikke la produktet komme ukontrollert inn i miljøet |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.1 Blanding

| Generelle opplysninger | Tilberedning av høyraffinerte mineraloljer med additiver | | | |
|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------|-----------------|-----------------------|-----------|
| Kjemisk navn | Identifikasjon | Konsentrasjon * | REACH-registreringsnr | Merknader |
| base oil, low viscous | EINECS: 265-158-7 | 10,00 - <20,00% | 01-2119487077-29 | |
| ZnDTP | EINECS: 224-235-5 | 1,00 - <2,50% | 01-2119493635-27 | |
| Calcium long-chain alkylphenate sulfide | EINECS: 272-234-3 | 1,00 - <5,00% | 01-2119524004-56 | |

* Alle konsentrasjoner er i vektprosent hvis ingrediensen ikke er en gass. Gasskonsentrasjoner oppgis i volumprosent. PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk stoff.
vPvB: meget persistent og meget bioakkumulerende.

Klassifisering

| Kjemisk navn | Identifikasjon | Klassifisering |
|-----------------------------------------|-------------------|-----------------------------------------------|
| base oil, low viscous | EINECS: 265-158-7 | CLP : Asp. Tox. 1;H304 |
| ZnDTP | EINECS: 224-235-5 | CLP : Eye Dam. 1;H318, Aquatic Chronic 2;H411 |
| Calcium long-chain alkylphenate sulfide | EINECS: 272-234-3 | CLP : Aquatic Chronic 4;H413 |

CLP: Forskrift nr. 1272/2008.
Teksten til de fareangivelsene som er inkludert her, kan konsulteres i avsnitt 16.
De høyraffinerte mineraloljene og petroleumsdestillatene i vårt produkt inneholder iht. IP 346 en DMSO-ekstrakt på mindre enn 3% (w/w) og blir i samsvar med Nota L, bilag VI i forordning EU 1272/2008 klassifisert som ikke kreftfrembringende

4: FØRSTEHJELPSTILTAK

| | |
|----------|-----------------------------------------------------|
| Generelt | Fjern omgående klær som er forurenset med produktet |
|----------|-----------------------------------------------------|

4.1: Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|-----------------|------------------------------------------------------------|
| Innånding | Friskluftforsyning, oppsøk lege ved besvær |
| Øyekontakt | Spyl straks øynene med rikelig vann mens øyelokkene løftes |
| Hudkontakt | Vask med såpe og vann |
| Inntak/svelging | Skyll munnen grundig |

4.2: Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

| |
|-----------------------------------------|
| Kan forårsake irritasjon på hud og øyne |
|-----------------------------------------|

4.3: Indikasjon på om øyeblikkelig legehjelp eller spesiell behandling er nødvendig

| |
|---------------------------------------------|
| Kontakt lege dersom det opptrer sykdomstegn |
|---------------------------------------------|

5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1: Brannsløkkingsmidler

| | |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Egnete brannsløkkingsmedier | CO ₂ , slukningspulver eller tåkeaktig vannstråle. Større brann bekjempes med alkoholbestandig skum eller vannsprutstråle med egnet tensidtilleggt illelegg |
| Uegnete brannsløkkingsmedier | Vann i full stråle. |

5.2: Spesielle farer forbundet med stoffet eller blandingen

| |
|------------------------------------------------|
| Ved brann kan det dannes helseskadelige gasser |
|------------------------------------------------|

5.3 Råd til brannmenn

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Særlige brannsløkkingstiltak | Flytt beholdere fra brannstedet hvis det er mulig uten risiko. Brannrester og forurenset slukningsvann må destrueres i overensstemmelse med myndighetenes forskrifter. Samle kontaminert slukningsvann separat, skal ikke komme inn i kanalføringen |
| Spesielt verneutstyr for brannmenn | Bruk bærbart åndedrettsvern og heldekkende verneutstyr ved brann |

6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1: Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

| |
|----------------------------------------------------------|
| Ved utslipp: Vær oppmerksom på glatte gulv og overflater |
|----------------------------------------------------------|

6.2: Miljøverntiltak

| |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Forhindre flatemessig utbredelse (f.eks. gjennom inndemming eller oljesperring). Unngå utslipp til miljøet. Underrett kommuneingeniør/miljøsjef ved større utslipp. Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig. Må ikke tømmes i kloakkavløp/vassdrag/grunnvann |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

6.3: Metoder og materiell for avgrensning og opprensning av utslipp

| |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ta opp med væskebindende materiale som sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel eller sagflis. Materiale som er tatt opp, må avfallsbehandles i henhold til forskriftene. Stopp strømmingen av materialet, hvis det ikke medfører noen risiko |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

6.4: Referanse til andre avsnitt

| |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Se avsnitt 8 for personlig verneutstyr. Informasjon om sikker håndtering, se avsnitt 7. Informasjon om bortskaffing, se avsnitt 13 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

7: HÅNDBTERING OG LAGRING

7.1: Forholdsregler for sikker håndtering

Unngå dannelse av sprøytetåke. Ikke spis, drikk eller røyk under arbeidet. Ved omgang med mineraloljeproduktene hvh. kjemikaliene må vanlige forsiktighetsregler overholdes. Følg yrkeshygienisk praksis. Sikre tilstrekkelig luftventilasjon

7.2. Betingelser for sikker lagring, inklusive eventuelle uforenligheter

Lokale forskrifter for håndtering og oppbevaring av vannforurensende produkter må overholdes. Må ikke varmes opp til temperaturer i nærheten av flammepunktet

7.3. Spesifikk sluttbruk

Data ikke tilgjengelig

8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1: Kontrollparametre Yrkesmessige Eksponeringsgrenser

| Kjemisk navn | type | Eksponeringsgrenser | Kilde |
|-----------------------------|--------|---------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Base oil, paraffinic - Tåke | NORMEN | 1 mg/m ³ | Norge. Administrative normer for forurensninger på arbeidsteden (12 2011) |

8.2: Forebyggende tiltak Egnede konstruksjonsmessige kontrolltiltak

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Ventilasjonsgraden bør tilpasses forholdene. Hvis det er aktuelt, bør det brukes prosessavtrekkshetter, lokal avtrekksventilasjon eller andre konstruksjonsmessige tiltak for å redusere de luftbårne nivåene til lavere enn de anbefalte eksponeringsgrensene. Hvis det ikke er etablert eksponeringsgrenser, må de luftbårne nivåene holdes på et akseptabelt nivå

Individuelle vernetiltak, som personlig verneutstyr

| | |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Generelle opplysninger | Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes. Bruk påkrevd personlig verneutstyr. Personlig verneutstyr bør velges i følge CEN-standard og i samarbeid med leverandøren av personlig verneutstyr. Vanlige sikkerhetstiltak ved håndtering av mineraloljeprodukter eller kjemikalier må overholdes i enhver situasjon |
| Øye-/ansiktsvern | Ved omfylling anbefales vernebriller (EN 166) |
| Hudvern | |
| Håndvern | Material: Nitril-butylgummi (NBR). Minste gjennombruddstid: \geq 480 min Anbefalt materialtykkelse: \geq 0,38 mm Unngå langvarig og gjentatt hudkontakt. Egnede hansketyper kan anbefales av hanskeleverandøren. Forebyggende hudbeskyttelse med hudbeskyttelsessalve. Vernehansker der det er sikkerhetsteknisk tillatt. Den nøyaktige gjennombruddstiden får du fra vernehanskeprodusenten og må overholdes, da denne ikke bare er avhengig av hanskematerialet, men også av arbeidsplassspesifikke faktorer. |

| | |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Andre | Ikke ta med produktdynkede vaskefiller i bukselommene. Bruk egnede verneklær |
| Respirasjonsvern | Sørg for god ventilasjon/ avtrekk på arbeidsplassen. Unngå innånding av damp/aerosol |
| Temperaturfarer | Ikke kjent |
| Hygienetiltak | Hold alltid god personlig hygiene, for eksempel vasking etter håndtering av materialet og før du spiser, drikker eller røyker. Vask arbeidsklær regelmessig for å fjerne forurensninger. Kast forurenset fottøy hvis det ikke kan renses |
| Miljøkontroll | Data ikke tilgjengelig |

9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1: Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------------------|
| Utseende | |
| Fysisk tilstand: | flytende |
| Form | flytende |
| Farge | Mørk gul |
| Lukt | Karakteristisk |
| Luktterskel | Brukes ikke for blandinger |
| pH-verdi | ikke anvendelig |
| frysepunkt | -42 °C |
| Kokepunkt | Verdien ikke relevant for klassifikasjon. |
| Flammepunkt | 224 °C |
| Fordampningshastighet | Brukes ikke for blandinger |
| Brennbarhet (faststoff, gass) | Verdien ikke relevant for klassifikasjon |
| Ekspløsjongrense, øvre (%) | Brukes ikke for blandinger |
| Ekspløsjongrense, nedre (%) | Brukes ikke for blandinger |
| Damptrykk | Brukes ikke for blandinger |
| Damptetthet (luft=1) | Brukes ikke for blandinger |
| Tetthet | 0,87 g/ml (15,00 °C) |
| Løselighet(er) | |
| Vannløselighet | Uoppløselig i vann |
| Løselighet (annen) | Data ikke tilgjengelig |
| Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann | Brukes ikke for blandinger |
| Selvantennelsestemperatur | Verdien ikke relevant for klassifikasjon |
| dekomponeringstemperatur | Verdien ikke relevant for klassifikasjon |
| Kinetisk viskositet | 40,9 mm ² /s (40 °C) |
| Ekspløsjonsegenskaper | Verdien ikke relevant for klassifikasjon |
| Oksideringsegenskaper | Verdien ikke relevant for klassifikasjon |

9.2: Andre Opplysninger

| |
|------------------------|
| Data ikke tilgjengelig |
|------------------------|

10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1: Reaktivitet

Stabil ved bruk i samsvar med bestemmelsene

10.2: Kjemisk Stabilitet

Stabil ved bruk i samsvar med bestemmelsene

10.3: Mulighet for Farlige Reaksjoner

Stabil ved bruk i samsvar med bestemmelsene

10.4: Forhold som må Unngås

Stabil ved bruk i samsvar med bestemmelsene

10.5: Materialer å Unngå

Sterke oksiderende stoffer. Sterke syrer. Sterke baser

10.6: Farlige Spaltningsprodukter

Termisk nedbryting eller forbrenning kan frigjøre karbonoksid og andre toksiske gasser eller damper

11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1: Toksikologiske opplysninger

| | |
|---------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Akutt toksisitet | |
| Svelging Produkt | Ikke klassifisert for akutt toksisitet, basert på tilgjengelige data |
| Spesifisert(e) stoff(er) | |
| ZnDTP | LD 50 (Rotte): 4.358 mg/kg |
| Hudkontakt Produkt | Ikke klassifisert for akutt toksisitet, basert på tilgjengelige data |
| Innånding Produkt | Ikke klassifisert for akutt toksisitet, basert på tilgjengelige data |
| Etsing/Irritasjon på Huden Produkt | På grunn av de disponible data oppfylles ikke klassifikasjonskriteriene |
| Spesifisert(e) stoff(er) | |
| ZnDTP | (kanin) : Ingen. |
| Alvorlig Øyeskade/-Irritasjon Produkt | På grunn av de disponible data oppfylles ikke klassifikasjonskriteriene |
| Spesifisert(e) stoff(er) | |
| ZnDTP | (kanin) : Virker lett irriterende. |
| Åndedrett- eller Hudsensibilisering Produkt | Allergifremkallende stoff for huden: På grunn av de disponible data oppfylles ikke klassifikasjonskriteriene. Luftveisallergen: På grunn av de disponible data oppfylles ikke klassifikasjonskriteriene |
| Mutagenisitet på Kimceller Produkt | På grunn av de disponible data oppfylles ikke klassifikasjonskriteriene |
| Kreftfremkallende evne Produkt | På grunn av de disponible data oppfylles ikke klassifikasjonskriteriene |
| Reproduksjonstoksitet Produkt | På grunn av de disponible data oppfylles ikke klassifikasjonskriteriene |

| | |
|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Toksisitet for Bestemte Målorganer - Enkelt Eksponering Produkt | På grunn av de disponible data oppfylles ikke klassifikasjonskriteriene |
| Toksisitet for Bestemte Målorganer - Gjentatt Eksponering Produkt | På grunn av de disponible data oppfylles ikke klassifikasjonskriteriene |
| Aspirasjonsfare Produkt | På grunn av de disponible data oppfylles ikke klassifikasjonskriteriene |
| Andre Skadelige Virkninger | Data ikke tilgjengelig |

12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1: Toksisitet

| | |
|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Akutt toksisitet Produkt | På grunn av de disponible data oppfylles ikke klassifikasjonskriteriene |
| Fisk Spesifisert(e) stoff(er) | |
| ZnDTP | LC 50 (Fisk, 96 000000): 4,4 mg/l |
| Vannlevende, Virvelløse Dyr Spesifisert(e) stoff(er) | |
| ZnDTP | EC50 (Vannloppe, 48 000000): 75 mg/l |
| Calcium long-chain alkylphenate sulfide | EC50 (Vannloppe, 48 000000): > 1.000 mg/l (OECD 202) |
| Kronisk giftighet Produkt | På grunn av de disponible data oppfylles ikke klassifikasjonskriteriene |
| Fisk Spesifisert(e) stoff(er) | |
| ZnDTP | NOEC (Fisk, 4 d): 3,2 mg/l |
| Vannlevende, Virvelløse Dyr Spesifisert(e) stoff(er) | |
| ZnDTP | NOEC (Vannloppe, 21 d): 0,4 mg/l |
| Toksisitet for vannlevende planter Spesifisert(e) stoff(er) | |
| ZnDTP | EC50 (Alge, 72 000000): 410 mg/l |

12.2. Stabilitet og Nedbrytbarhet

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Biologisk nedbryting Produkt | Brukes ikke for blandinger |
| Spesifisert(e) stoff(er) | |
| ZnDTP | 5 % (28 d, OECD 301B) |

12.3 Potensial for Bioakkumulering

| | |
|---------|----------------------------|
| Produkt | Brukes ikke for blandinger |
|---------|----------------------------|

12.4. Mobilitet i Jord

| | |
|---------|----------------------------|
| Produkt | Brukes ikke for blandinger |
|---------|----------------------------|

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger

| |
|----------------------------------------------------------------------|
| Produktet inneholder ingen stoffer som oppfyller PBT/vPvB kriteriene |
|----------------------------------------------------------------------|

12.6. Andre Skadelige Virkninger

Data ikke tilgjengelig

13: INSTRUKSER OM DEPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Generelle opplysninger | Avfall og reststoffer skal avhendes i samsvar med kravene fra lokale myndigheter |
| Metoder til fjerning | Må ikke tømmes i kloakkavløp, produktet og emballasjen skal uskadeliggjøres på en sikker måte. Ved lagring av brukte produkter overhold blandingsforbudet |
| Europeiske avfallskoder | 13 02 05*: mineral-based non-chlorinated engine, gear and lubricating oils |

14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1: UN-Nummer

| | |
|-----------|---|
| ADR / RID | - |
| ADN | - |
| IMDG | - |
| IATA | - |

14.2 Korrekt Transportnavn, UN

| | |
|-----------|---|
| ADR / RID | - |
| ADN | - |
| IMDG | - |
| IATA | - |

14.3 Transportfareklasse(r)

| | |
|------------------------|------------------|
| ADR / RID | |
| Klasse | Ikke farlig gods |
| Etikett(er) | - |
| ADR-farenr | - |
| Tunnelrestriksjonskode | - |
| ADN | |
| Klasse | Ikke farlig gods |
| Etikett(er) | - |
| IMDG | |
| Klasse | Ikke farlig gods |
| Etikett(er) | - |
| EmS No | - |
| IATA | |
| Klasse | Ikke farlig gods |
| Etikett(er) | - |



14.4 Emballasjegruppe

| | |
|-----------|---|
| ADR / RID | - |
| ADN | - |
| IMDG | - |
| IATA | - |

14.5 Miljøfarer

| | |
|-----------|---|
| ADR / RID | - |
| ADN | - |
| IMDG | - |
| IATA | - |

14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren

| | |
|-----------|---|
| ADR / RID | - |
| ADN | - |
| IMDG | - |
| IATA | - |

14.7 Transport i bulk, ifølge vedlegg II i MARPOL og IBC-koden

| |
|-----------------|
| ikke anvendelig |
|-----------------|

15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

15.1: Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter/-lovverk som er spesifikke for stoffet eller blandingen

| | |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| EU-forskrifter | Forskrift (EU) nr. 2037/2000, Stoffer som nedbryter ozonlaget : ingen Forskrift (EU) nr. 850/2004, Persistent, organisk forurensning : ingen |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

15.2: Vurdering av kjemisk sikkerhet

| |
|------------------------------------------------|
| Det er ikke utført kjemisk sikkerhetsvurdering |
|------------------------------------------------|

16: ANDRE OPPLYSNINGER

| | |
|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Revisjonsinformasjon | Endringer er merket med en dobbelt strek på siden |
| Innholdet i H-setningene i avsnitt 2 og 3 | H304 : Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. H318 : Gir alvorlig øyeskade. H411 : Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. H413 : Kan forårsake skadelige langtidsvirkninger for liv i vann. |
| ANDRE OPPLYSNINGER | Klassifiseringen tilsvarer den aktuelle EF-listen, men er supplert med informasjon fra faglitteraturen og firmaets opplysninger. Den er gitt fra anvendelsen av den såkalte konvensjonelle metoden i henhold til EF 1272/2008 (CLP) |
| Revisjonsdato | |
| Ansvarsfraskrivelse | De forutgående angivelsene i sikkerhetsdatabladet tilsvarer etter beste viten det aktuelle nivået av våre kunnskaper og erfaringer og tjener kun til å beskrive produktet ved håndtering, transport og avfallshåndtering sikkerhetsteknisk. Angivelsene utgjør ikke på noen måte en (teknisk) bekræftelse av beskaffenheten til varen (produktspesifikasjon). Produktets egnethet til et bestemt formål kan ikke avledes fra våre angivelser i sikkerhetsdatabladet. Endringer av dette dokumentet er ikke tillatt. Angivelsene kan ikke overføres til andre produkter. I den grad produktet legges sammen med, blandes eller behandles med andre materialer, eller en behandling ikke gjennomgås, kan angivelsene i dette sikkerhetsdatabladet ikke overføres til det produserte nye materialet. Det er mottakeren av produktet sitt ansvar å følge de aktuelle lovene på nasjonalt, regionalt og lokalt nivå ved aktivitetene. Ta kontakt med oss hvis du trenger aktuelle sikkerhetsdatablader. Dette dataarket er et sikkerhetsdatablad i henhold til tyske §5 GefStoffV. Det ble opprettet elektronisk i henhold til kunngjøring 220 og har ingen underskrift |