

# SIKKERHETS DATABLAD

Dette sikkerhetsdatabladet ble opprettet i henhold til kravene i:  
forordning (EF) nr. 1907/2006 og forordning (EF) nr. 1272/2008

Utstedelsesdato 29. april 2021

Revisjonsdato 28. april 2021

Revisjonsnummer 1

## Avsnitt 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/BLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

### 1.1. Produktidentifikator

**Produktnavn:** Power Steering Fluid with Stop Leak

**Produktkode:** 51631

**UFI:** FRYK-N4YT-K00P-WJWK

#### **Kjemisk navn**

Inneholder petroleumsdestillater, hydrogenbehandlet lett parafinsk, petroleumsdestillater, hydrobehandlet tung parafinsk, smørende oljer, petroleum, C15-30, hydrogenbehandlet nøytral oljebasert, petroleumdestillater, avvokset tung parafinsk løsemiddel

### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruk som frarådes

**Anbefalt bruk** Smøremiddel for gir, kjetting eller vaier – ikke-aerosol.

**Frarådet bruk** Ingen informasjon tilgjengelig.

### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

#### **Produsent/leverandør:**

Rislone Nordic

Rydståvägen 45  
424 91 Olofstorp  
SWEDEN

Telefon: +46-(0)31 555088

E-post: support@rislonenordic.com

Nettsted: www.rislone.se



For mer informasjon, ta kontakt.

### 1.4. Nødtelefonnummer

ChemTel

(800) 255-3924 (Nord-Amerika)

+1 (813) 248-0585 (internasjonalt)

## Avsnitt 2: FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

*Forskrift (EF) nr. 1272/2008.*

Gir alvorlige øyeirritasjon

Øyeirrit. 2A, H319

### 2.2. Merkeelementer

Inneholder petroleumsdestillater, hydrogenbehandlet lett parafinsk, petroleumsdestillater, hydrobehandlet tung parafinisk, smørende oljer, petroleum, C15-30, hydrogenbehandlet nøytral oljebasert, petroleumsdestillater, avvokset tung parafinisk løsemiddel



**Signalord:** Advarsel

**Fareuttalelser:** H319 – Gir alvorlige øyeirritasjoner

### **Forsiktighetsuttalelser - EU (§28, 1272/2008)**

P264 – Vask ... grundig etter bruk

P280 – Bruk beskyttelseshandsker/beskyttelsesklær/øyebeskyttelse/ansiktsbeskyttelse

### **Forsiktighetsuttalelser**

P305+P351+P338 – VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser hvis dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P337+P313 - Hvis vedvarende øyeirritasjon vedvarer: Søk legehjelp.

2.3. Andre farer  
Skadelig for vannlevende organismer  
Ingen informasjon tilgjengelig

### Avsnitt 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

#### 3.1 Substanser

Stoffer	CAS-nr	EC-Nr	IDX-nr.	C (%)	FN-klassifisering:
Petroleum				C ≤ 84,7 %	
Restoljer (petroleum), løsemiddelraffinert	64742-01-4	265-101-6	649-459-00-4	C ≤ 5,8 %	
Diisodecyl-adipat	16/08/2013	248-299-9		C ≤ 3,54 %	
Fosforodithioisk syre, blandede O,O-bis(2-etylheksyl og iso-Bu) estere, sinkssalter	68442-22-8	270-478-5		C ≤ 2,71 %	H315: Irriterer huden H318: Gir alvorlig øyeskade
Destillater (petroleum), løsemiddelraffinert tung parafinisk	64741-88-4	265-090-8	649-454-00-7	C ≤ 1,76 %	
Destillater, petroleum, hydrogenbehandlede tunge parafiniske	64742-55-8	265-158-7	649-468-00-3	C ≤ 1,11 %	
Sulfonsyrer, petroleum, kalsiumsalter	61789-86-4	263-093-9		C ≤ 0,171 %	H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon
Benzensulfonsyre, C10-16-alkyl, kalsiumsalter	68584-23-6	271-529-4		C ≤ 0,168 %	H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon
2-Propenoic, 2-metyl-, dodekylester, homopolymer	25719-52-2			C ≤ 0,041 %	

#### 3.2 Blandinger

Ingen data tilgjengelig.

#### 3.3 Merknad

Fullstendige R- og H-setninger: se del 16

Petroleum: Den spesifikke kjemiske identiteten og/eller nøyaktige konsentrasjonen er tilbakeholdt som en forretningshemmelighet.

### Avsnitt 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

**Generelle råd:** Ved ulykke eller uvelhet, søk legehjelp umiddelbart (vis bruksanvisning eller sikkerhetsdatablad hvis mulig).

**Etter innånding:** Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.

**Etter hudkontakt:** Vask med rikelig mengde såpe og vann.

**Etter øyekontakt:** Kontakt øyelege ved øyeirritasjon. Skyll straks grundig og grundig med øyebad eller vann.

**Etter svelging:** Gi aldri en bevisstløs person noe via munnen. Dersom svelget: Skyll munnen. IKKE framkall brekning.

**Egenvern av førstehjelperen:** Førstehjelperen: Vær oppmerksom på selvbeskyttelse.

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

De viktigste kjente symptomene og effektene er beskrevet på etiketten (se avsnitt 2.2) og/eller i avsnitt 11.

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

**Merknad til leger** Behandle symptomatisk.

### **Avsnitt 5: BRANNSLUKKINGSTILTAK**

#### **5.1. Slokkingsmidler**

**Egnet brannslukningsmiddel** Skum.  
Slokkingspulver.  
Karbondioksid (CO<sub>2</sub>).  
Sand.  
FORSIKTIG: Bruk av vannspray ved bekjempelse av brann kan være ineffektivt.

**Uegnete slokkingsmidler** Sterk vannstråle.

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

Fare for dannelse av giftige gasser under oppvarming eller i tilfelle brann.

#### **5.3. Råd til brannmannskaper**

Bruk selvforsynte åndedrettsvern og kjemiske verneklær.

- Ikke pust inn damp og damp.
- Koordiner brannslukningstiltak til brannomgivelsene.
- Flytt uskadde beholdere fra umiddelbar fare hvis dette kan gjøres på en sikker måte.
- Vær forsiktig når du påfører karbondioksid i trange rom. Karbondioksid kan fortrenge oksygen.
- Bruk vannstråle til å beskytte personell og kjøle ned beholdere som er utsatt for fare.
- Samle opp forurenset brannslukningsvann separat. Ikke la det komme inn i avløp eller overflatevann.

### **Avsnitt 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP**

#### **6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

- Bruk personlig verneutstyr.
- Fjern personer for sikkerhet.

#### **6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

- Sørg for at avfall samles inn og oppbevares.
- Avgrens lekkasjer eller søl inne i kabinetene med avtakbare skuffer.

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

- Behandle det gjenvunne materialet som foreskrevet i avsnittet om avfallshåndtering.
- Samles i lukkede og egnede beholdere for avhending.
- Rengjør forurensete gjenstander og områder grundig i samsvar med miljøforskriften.
- Absorber med væskebindende materiale (f.eks. sand, kiselgur, syre- eller universalbindende midler).

- Tørk opp med absorberende materiale (f.eks. klut, linning).

#### **6.4. Henvisning til andre avsnitt**

Sikker håndtering: se avsnitt 7.

Avhending: se avsnitt 13.

Personlig beskyttelse: se avsnitt 8.

## **Avsnitt 7: HÅNDTERING OG LAGRING**

### **7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

#### **Vernetiltak**

Unngå kontakt med øyne, hud og klær.

#### **Råd om generell yrkeshygiene**

Vask hendene før pauser og etter arbeid.

Ta av kontaminerte klær.

### **7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**

Hold beholderen tett lukket på et tørt og godt ventilert sted.

- Hold beholderen i oppreist stilling for å unngå lekkasje.

#### **Råd om felles oppbevaring**

- Holdes unna mat, drikke og dyrefôr.

### **7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)**

- Bortsett fra anvendelsene nevnt i avsnitt 1.2 er ingen andre spesifikke anvendelser stipulert.

## **Avsnitt 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE**

### **8.1. Kontrollparametre**

Inneholder ikke stoffer over konsentrasjonsgrenser som fastsetter en yrkeseksponeringsgrense.

**Avledet ikke-effektnivå (DNEL)** Ingen informasjon tilgjengelig

**Predikert ingen effektkonsentrasjon (PNEC)** Ingen informasjon tilgjengelig

### **8.2. Eksponeringskontroll**

#### **Egnede tiltak**

Tekniske tiltak og bruk av egnede arbeidsprosesser har prioritet over personlig verneutstyr.

Bruk personlig verneutstyr



Øye-/ansiktsbeskyttelse:

Egnet øyevern: Bruk vernebriller.

Anbefalte vernebriller: Brillor

#### **Håndbeskyttelse:**

Hudbeskyttelse:

- Bruk vernehansker.
- Ikke bruk hansker i nærheten av maskiner og roterende verktøy.
- Bruk hansker kun én gang.
- Ved håndtering med kjemiske stoffer må vernehansker brukes sammen med CE-merket, inkludert

de fire kontrollsifrene.

- Kvaliteten på vernehanskene som er motstandsdyktige mot kjemikalier, må velges som en funksjon av den spesifikke arbeidsplassens konsentrasjon og mengde av farlige stoffer.
  - For spesielle formål anbefales det å sjekke motstanden mot kjemikalier i vernehanskene nevnt ovenfor sammen med leverandøren av disse hanskene.
  - Gjennombruddstider og svellende egenskaper til materialet må tas i betraktning.
- Kroppsværn: Laboratoriefrakk.  
Egnet åndedrettsvern: Ingen data tilgjengelig

### 8.3. Tilleggsinformasjon

Ikke tilgjengelig

## Avsnitt 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

<b>Fysisk form</b>	Oljevæske	
<b>Utseende</b>	Lys	
<b>Lukt</b>	Mild	
<b>Farge</b>	Gul	
<b>Luktgrense</b>	Ingen data tilgjengelig	
<b><u>Egenskap</u></b>	<b><u>Verdier</u></b>	<b><u>Merknadsmetode</u></b>
<b>pH</b>	UKJENT	
<b>Smelte-/frysepunkt</b>	Ingen data tilgjengelig	Ingen kjente
<b>Kokepunkt / kokeområde</b>	Ingen data tilgjengelig	Ingen kjente
<b>Flammepunkt</b>	224 °C	Ingen kjente
<b>Fordampningsrate</b>	Ingen data tilgjengelig	Ingen kjente
<b>Brennbarhet (faste stoffer, gass)</b>	Ingen data tilgjengelig	Ingen kjente
<b>Brennbarhetsgrense i luft</b>		Ingen kjente
<b>Øvre eksplosjonsgrense (UFL)</b>	Ingen data tilgjengelig	
<b>Nedre eksplosjonsgrense (LFL)</b>	Ingen data tilgjengelig	
<b>Damptrykk</b>	Ingen data tilgjengelig	Ingen kjente
<b>Damptetthet</b>	Ingen data tilgjengelig	Ingen kjente
<b>Relativ tetthet</b>	29.7	
<b>Vannløselighet</b>	Uoppløselig i vann	
<b>Løselighet(er)</b>	Ingen data tilgjengelig	Ingen kjente
<b>Fordelingskoeffisient: N-oktanol/vann</b>	Ikke tilgjengelig	
<b>Selvantenningsstemperatur</b>	Ingen data tilgjengelig	Ingen kjente
<b>Nedbrytningstemperatur</b>	Ingen data tilgjengelig	Ingen kjente
<b>Kinematisk viskositet</b>	Ingen data tilgjengelig	Ingen kjente
<b>Dynamisk viskositet</b>	36.8	
<b>Eksplosive egenskaper</b>	Ingen data tilgjengelig	
<b>Oksiderende egenskaper</b>	Ingen data tilgjengelig	

## 9.2. Annen informasjon

<b>Mykningspunkt</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Molekylvekt</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>VOC-innhold (%)</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Væsketetthet</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Bulk tetthet</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Partikkelstørrelse</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Partikkelstørrelsesfordeling</b>	Ingen informasjon tilgjengelig

## 9.2. Annen sikkerhetsinformasjon

Ikke tilgjengelig

## Avsnitt 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Dette materialet anses å være ikke-reaktivt under normale bruksforhold.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er kjemisk stabilt under anbefalte lagringsforhold, bruk og temperatur.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ikke tilgjengelig

### 10.4. Forhold som skal unngås

Ingen data tilgjengelig.

### 10.5. Uforenlige materialer

Ingen data tilgjengelig.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ikke tilgjengelig

### 10.7. Tilleggsinformasjon

Ikke tilgjengelig

## Avsnitt 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Akutt toksisitet (oral)

#### **Data for blanding**

Produktet er ikke klassifisert.

#### **Stoffer**

Ikke tilgjengelig

### 11.2. Akutt toksisitet (oral):

#### **Data for blanding**

Produktet er ikke klassifisert.

**Stoffer**

Ikke tilgjengelig

**11.3. Akutt toksisitet (innånding)****Data for blanding**

Produktet er ikke klassifisert.

**Stoffer**

Ikke tilgjengelig

**11.4. Hudkorrosjon****Data for blanding**

Produktet er ikke klassifisert.

**Stoffer**

Ikke tilgjengelig

**11.5. Øyeskade****Data for blanding**

Produktet er klassifisert som øyeirritasjon. 2A etter referert forskrift.

Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.

**Stoffer**

Ikke tilgjengelig

**11.6. Hudirritasjon****Data for blanding**

Produktet er ikke klassifisert.

**Stoffer**

Ikke tilgjengelig

**11.7. STOT RE****Data for blanding**

Produktet er ikke klassifisert.

**Stoffer**

Ikke tilgjengelig

**11.8. STOT SE****Data for blanding**

Produktet er ikke klassifisert.

**Stoffer**

Ikke tilgjengelig

**11.9. STOT RE****Data for blanding**

Produktet er ikke klassifisert.

**Stoffer**

Ikke tilgjengelig

**11.10. Karsinogenitet**

---



**Data for blanding**

Produktet er ikke klassifisert.

**Stoffer**

Ikke tilgjengelig

**11.11. Toksisitet for reproduksjon og utvikling****Data for blanding**

Produktet er ikke klassifisert.

**Stoffer**

Ikke tilgjengelig

**11.12. Gentoksisitet****Data for blanding**

Produktet er ikke klassifisert.

**Stoffer**

Ikke tilgjengelig

**11.13. In vitro genotoksisitet****Data for blanding**

Produktet er ikke klassifisert.

**Stoffer**

Ikke tilgjengelig

**11.14. Sensibilisering for hud og luftveier:****Data for blanding**

Produktet er ikke klassifisert.

**Stoffer**

Ikke tilgjengelig

**11.15. Tilleggsinformasjon**

Ikke tilgjengelig

**Avsnitt 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER****12.1. Giftighet**

Basert på tilgjengelige data, er ikke klassifikasjonskriteriene oppfylt.

**12.2. Persistens og nedbrytbarhet**

Produktet har ikke blitt testet.

**12.3. Bioakkumuleringsevne**

Produktet har ikke blitt testet.

**12.4. Mobilitet i jord**

---

Produktet har ikke blitt testet.

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

Ingen data tilgjengelig.

### 12.6. Andre skadevirkninger

Ingen data tilgjengelig.

### 12.7. Ytterligere økotoksikologisk informasjon

Ikke tilgjengelig

## Avsnitt 13: DISPONERING

### 13.1. Avhending av produkt/emballasje

#### Alternativer for avfallsbehandling

- Avfall som krever spesiell tilsyn.
- Kasser avfallet i henhold til gjeldende lovgivning.
- Levering til et godkjent renovasjonsselskap.
- Ikke-kontaminerte pakker må resirkuleres eller avhendes.
- Kontaminert emballasje må tømmes fullstendig og kan gjenbrukes etter riktig rengjøring.
- Pakking som ikke kan rengjøres skikkelig, må avhendes.
- Håndter kontaminerte pakker på samme måte som selve stoffet.
- Kasser avfallet i henhold til gjeldende lovgivning.

#### Merknader

- Kontakt produsenten for resirkulering.
- Samle avfallet separat.
- Rådfør deg med relevante myndigheter om avhending av avfall.
- Må ikke blandes med annet avfall.
- Avfallet skal holdes adskilt fra andre typer avfall inntil det kastes.
- Når det gjelder avfallet det må kontrolleres for, om det kreves en transporttillatelse.

## Avsnitt 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

<b><u>BILDE/IMO</u></b>	Ikke aktuelt
<b>14.1 UN-nr.</b>	Ikke aktuelt
<b>14.2 UN-forsendelsesnavn</b>	Ikke aktuelt
<b>14.3 Fareklasse</b>	I/R
<b>14.4 Emballasjegruppe</b>	Ikke aktuelt
<b>14.5 Havforurensning:</b>	Ikke aktuelt
<b>14.6 Spesielle bestemmelser</b>	Ingen
<b>14.7 Transport i bulk i henhold til Vedlegg II av MARPOL 73/78 og IBC-koden</b>	Ingen informasjon tilgjengelig

<b>RID</b>	Ikke aktuelt
<b>14.1 UN-nr.</b>	Ikke aktuelt
<b>14.2 UN-forsendelsesnavn</b>	Ikke aktuelt
<b>14.3 Fareklasse</b>	Ikke aktuelt
<b>14.4 Emballasjegruppe</b>	Ikke aktuelt
<b>14.5 Miljøfarer:</b>	Ikke aktuelt
<b>14.6 Spesielle bestemmelser</b>	Ingen

<b>ADR</b>	Ikke aktuelt
<b>14.1 UN-nr.</b>	Ikke aktuelt
<b>14.2 UN-forsendelsesnavn</b>	Ikke aktuelt
<b>14.3 Fareklasse</b>	Ikke aktuelt
<b>14.4 Emballasjegruppe</b>	Ikke aktuelt
<b>14.5 Miljøfarer:</b>	Ikke aktuelt
<b>14.6 Spesielle bestemmelser</b>	Ingen

<b>IATA</b>	Ikke aktuelt
<b>14.1 UN-nr.</b>	Ikke aktuelt
<b>14.2 UN-forsendelsesnavn</b>	Ikke regulert
<b>14.3 Fareklasse</b>	I/R
<b>14.4 Emballasjegruppe</b>	Ikke aktuelt
<b>14.5 Miljøfarer</b>	Ikke aktuelt
<b>14.6 Spesielle bestemmelser</b>	Ingen

## Avsnitt 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

### 15.1. Spesifikke forskrifter/spesifikk lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller blandingen

Dette sikkerhetsdatabladet er etablert i henhold til HazCom 2012.

#### **Amerikanske delstatlige bestemmelser**

Forskrift: Oppført i USA TSCA (Toxic Substances Control Act)

Stoffer	CAS	EC nr.
Benzensulfonsyre, C10-16-alkyl, kalsiumsalter	68584-23-6	271-529-4
Fosfordithioisk syre, blandede O,O-bis(2-etylheksyl og iso-Bu) estere, sinksalter	68442-22-8	270-478-5
Sulfonsyrer, petroleum, kalsiumsalter	61789-86-4	263-093-9

### **15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

Ikke tilgjengelig

### **15.3. Tilleggsinformasjon**

Ikke tilgjengelig

---

**Avsnitt 16: ANNEN INFORMASJON****Opprettellesdato 4/29/2021****Versjonsdato: 4/29/2021****Utskriftsdato: 4/29/2021****16.1. Beskrivelse av endringer**

Ikke aktuelt (første utgave av HMS-databladet).

**16.2. Forkortelser og akronymer**

CAS: CAS nr. - Tjenestenummer for kjemiske abstrakter.

IATA: Internasjonal lufttransportforening.

IMDG: IMDG - Forskrifter om transport av farlig gods til sjøs. DPD

Direktiv om farlig forberedelse.

FN-nummer: FN-nummer.

Ingen EC: Europakommisjonens nummer.

DOT: USAs transportdepartement.

HCS/HazCom: Farekommunikasjon.

**16.3. Viktige litteraturreferanser og kilder til data som brukes til å compilere SDS-  
byrået for giftige stoffer og sykdomsregister (ATSDR)**

U.S. Environmental Protection Agency ChemView Database

European Food Safety Authority (EFSA)

EPA (miljøvernbyrå)

Akutt eksponeringsretningslinje nivå(er) (AEGL(er))

U.S. Environmental Protection Agency Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act

Organization for Economic Co-operation and Development High Production Volume Chemicals Program Food  
Research Journal

Farlig stoff-database

International Uniform Chemical Information Database (IUCLID)

GHS Klassifikasjon

Australia National Industrial Chemicals Varslings- og vurderingsplan (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

National Library of Medicines ChemID Plus (NLM CIP)

National Library of Medicines PubMed database (NLM PUBMED)

NTP – Nasjonalt giftighetsprogram

New Zealands database for kjemisk klassifisering og informasjon (CCID)  
Organisasjon for økonomisk samarbeids- og utviklingsmiljø, helse- og sikkerhetspublikasjoner  
, amerikanske Environmental Protection Agency High Production Volume Chemicals  
Informasjonsdata for organisasjon for økonomisk samarbeid og utviklingsscreening  
Verdens helseorganisasjon

**Utstedelsesdato** 29-Apr-2021

**Revisjonsdato** 28-Apr-2021

**Dette sikkerhetsdatabladet oppfyller kravene i: Forskrift (EF) nr. 1907/2006.**

#### **16.4. Klassifiseringen av blandingen er i henhold til evalueringsmetoden beskrevet i HazCom 2012**

Klassifiseringen av blandingen er i henhold til evalueringsmetoden beskrevet i HazCom 2012.

#### **16.5. Klassifiseringen av blandingen er i samsvar med evalueringsmetoden beskrevet i GHS**

H315 Hudirritasjon 2 Irriterer huden.

H317 Hudsens. 1B Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H318 Øyeskade 1 Gir alvorlig øyeskade.

H319 Øyeirrit. 2A Gir alvorlige øyeirritasjon

#### **16.7. Tilleggsinformasjon**

Ikke tilgjengelig

#### **Ansvarsfraskrivelse**

Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er korrekt etter vår beste kunnskap, informasjon og tro på publiseringsdatoen. Informasjonen er kun utformet som en veiledning for sikker håndtering, bruk, behandling, oppbevaring, transport, avhending og utslipp, og skal ikke anses som en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Informasjonen gjelder kun det spesifikke materialet som er angitt, og er kanskje ikke gyldig for slikt materiale som brukes i kombinasjon med andre materialer eller i noen prosess, med mindre det er spesifisert i teksten.

**Slutt på sikkerhetsdatablad**