	
<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Revisionsdato: 12.04.2017
	Trykdato: 21.01.2019
	SDS nummer: 000000272837
Valvoline™ SEMI FLUID 00	Udgave: 1.0
882604	

Overholder forordning (EU) nr, 1907/2006 med senere ændringer. - SDSGHS\_DK

## PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : Valvoline™ SEMI FLUID 00

### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anbefalet brug : Smøremiddel

### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Ellis Enterprises B.V., an affiliate of Valvoline  
Wieldrechtseweg 39  
3316 BG Dordrecht  
Nederlandene  
+31 (0)78 654 3500 (i Holland), eller kontakt din lokale VSA-kontaktperson

SDS@valvoline.com

### 1.4 Nødtelefon

+1-800-VALVOLUME (+1-800-825-8654), eller kontakt dit lokale nødtelefonnummer på 82121212

### Produkt information

+31 (0)78 654 3500 (i Holland), eller kontakt din lokale VSA-kontaktperson

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

#### Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Ikke et farligt stof eller blanding.

### 2.2 Mærkningselementer

#### Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Ikke et farligt stof eller blanding.

#### Tillægsmærkning:

EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

### 2.3 Andre farer

#### Yderligere råd

Ingen information tilgængelig.


**SIKKERHEDSDATABLAD**

Revisionsdato: 12.04.2017

Trykdato: 21.01.2019

SDS nummer: 000000272837

Valvoline™ SEMI FLUID 00

Udgave: 1.0

882604

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**
**3.2 Blandinger**
**Farlige komponenter**

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Registreringsnummer	Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)	Koncentration (%)
phosphordithiosyre, blandede O,O-bis-(2- ethylhexyl-, isobutyl- og isopropyl)estere, zinksalte	85940-28-9 01-2119521201-61-xxxx	Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit.2; H319 Aquatic Chronic2; H411	>= 1,00 - < 2,50

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**
**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

- Generelle anvisninger : Ingen risici, der kræver specielle førstehjælpsforanstaltninger.
- Hvis det indåndes : Hvis indåndet, flyt tilskadekomne til frisk luft.  
Hvis bevidstløs - læg i aflåst sideleje og søg lægehjælp.  
Søg læge ved vedvarende symptomer.
- I tilfælde af hudkontakt : Fjern forurenede tøj. Hvis irritation opstår, søg læge.  
Hvis på hud, skyl godt med rigeligt vand.  
Vask forurenede tøj før genbrug.
- I tilfælde af øjenkontakt : Skyl øjnene med vand af forsigtighedshensyn.  
Fjern kontaktlinser.  
Beskyt det ubeskadigede øje.  
Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation.
- Ved indtagelse. : Giv ikke mælk eller alkoholiske drikkevarer.  
Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.  
Søg læge ved vedvarende symptomer.

**4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

- Symptomer : Ingen kendte eller forventede symptomer.

**4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

- Behandling : Ingen risici, der kræver specielle førstehjælpsforanstaltninger.


**SIKKERHEDSDATABLAD**

Revisionsdato: 12.04.2017

Trykdato: 21.01.2019

SDS nummer: 000000272837

Valvoline™ SEMI FLUID 00

Udgave: 1.0

882604

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse**
**5.1 Slukningsmidler**

Egnede slukningsmidler : Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.  
Vandtåge  
Skum

Uegnede slukningsmidler : Kraftig vandstråle

**5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Lad ikke spildevand fra brandslukning løbe i kloak afløb og vandløb.

Farlige forbrændingsprodukter : kuldioxid og kulmonoxid

**5.3 Anvisninger for brandmandskab**

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.

Specifikke slukningsmetoder : Produktet er kompatibelt med standard brandslukningsmidler.

Yderligere oplysninger : Standard procedure for kemikalie brande.

**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**
**6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Brug personligt beskyttelsesudstyr.  
Undgå støvdannelse.  
Undgå at indånde støv.  
Personer uden beskyttelsesudstyr bør udelukkes fra området, hvor udslippet fandt sted, indtil oprensningen er fuldført.  
Overhold alle relevante nationale og lokale bestemmelser.

**6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Sørg for at forhindre yderligere lækage eller udslip, hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt.


**SIKKERHEDSDATABLAD**

Revisionsdato: 12.04.2017

Trykdato: 21.01.2019

SDS nummer: 000000272837

Valvoline™ SEMI FLUID 00

Udgave: 1.0

882604

**6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Metoder til oprydning : Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere.

**6.4 Henvisning til andre punkter**

For yderligere information se punkt 8 og punkt 13 i sikkerhedsdatabladet.

---

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**
**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

- Råd om sikker håndtering : Undgå støvdannelse.  
Undgå kontakt med huden og øjnene.  
Rygning, spising og indtagelse af drikke bør være forbudt i anvendelsesområdet.  
For personlig beskyttelse se punkt 8.  
Bortskaffelse af skyllevand skal ske i overensstemmelse med lokale og nationale regler.
- Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Undgå støvdannelse. Tag forholdsregler for at forebygge opbygning af statisk elektricitet. Sørg for passende ventilation på steder, hvor støv dannes.
- Hygiejniske foranstaltninger : Undgå at indånde støv. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør. Der må ikke spises eller drikkes under brugen. Der må ikke ryges under brugen.

**7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

- Krav til lager og beholdere : Opbevar beholderen tæt lukket på et tørt og godt ventileret sted.
- Andre oplysninger : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

**7.3 Særlige anvendelser**

- Særlige anvendelser : Ingen data tilgængelige

---

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**
**8.1 Kontrolparametre**

Indeholder ingen stoffer med grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.

**8.2 Eksponeringskontrol**
**Tekniske foranstaltninger**

Giv tilstrækkelig mekanisk (generel og / eller lokal udsugning) ventilation til at opretholde eksponering


**SIKKERHEDSDATABLAD**

Revisionsdato: 12.04.2017

Trykdato: 21.01.2019

SDS nummer: 000000272837

Valvoline™ SEMI FLUID 00

Udgave: 1.0

882604

under eksponeringsretningslinjer (hvis relevant), eller under et niveau, der forårsager kendte, mistænkte eller tilsyneladende bivirkninger.

Sørg for passende ventilation på steder, hvor støv dannes.

**Personlige værnemidler**

Beskyttelse af øjne : Sikkerhedsbriller

Beskyttelse af hænder

Bemærkninger : Egnetheden til et specielt arbejdssted skal diskuteres med producenterne af beskyttelseshandskerne.

Beskyttelse af hud og krop : Bær passende:  
Sikkerhedssko  
Vælg kropsbeskyttelse i henhold til mængde og koncentration af det farlige stof i arbejdsområdet.

---

**PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**
**9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Udseende : pasta

Farve : ravfarvet

Lugt : Ingen data tilgængelige

Lugttærskel : Ingen data tilgængelige

pH-værdi :  
Ikke anvendelig

Smeltepunkt/frysepunkt : > 150 °C

Kogepunkt/Kogepunktsinterval : Ingen data tilgængelige

Flammepunkt : > 220 °C

Fordampningshastighed : Ingen data tilgængelige

Antændelighed (fast stof, luftart) : Ingen data tilgængelige

Højeste eksplosionsgrænse : Ingen data tilgængelige

Laveste eksplosionsgrænse : Ingen data tilgængelige

Damptryk : Ingen data tilgængelige


**SIKKERHEDSDATABLAD**

Revisionsdato: 12.04.2017

Trykdato: 21.01.2019

SDS nummer: 000000272837

Valvoline™ SEMI FLUID 00

Udgave: 1.0

882604

Relativ dampvægtfylde	:	Ingen data tilgængelige
Relativ massefylde	:	Ingen data tilgængelige
Massefylde	:	ca. 0,900 g/cm <sup>3</sup> . (15 °C)
Opløselighed		
Vandopløselighed	:	uopløselig
Opløselighed i andre opløsningsmidler	:	Ingen data tilgængelige
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	:	Ingen data tilgængelige
Dekomponeringstemperatur	:	Ingen data tilgængelige
Viskositet		
Viskositet, dynamisk	:	Ingen data tilgængelige
Viskositet, kinematisk	:	Ingen data tilgængelige
Oxiderende egenskaber	:	Ingen data tilgængelige

## 9.2 Andre oplysninger

Ingen data tilgængelige

---

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Farlig polymerisering forekommer ikke.

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Ingen kendte.

Skal holdes væk fra varme, åben ild, gnister og andre antændelseskilder.

### 10.5 Materialer, der skal undgås


**SIKKERHEDSDATABLAD**

Revisionsdato: 12.04.2017

Trykdato: 21.01.2019

SDS nummer: 000000272837

Valvoline™ SEMI FLUID 00

Udgave: 1.0

882604

Materialer, der skal undgås : Stærke oxidationsmidler

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter**

Farlige nedbrydningsprodukter : Ingen kendte farlige dekomponeringsprodukter.

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**
**11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger**

Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje : Indånding  
 Hudkontakt  
 Øjenkontakt  
 Indtagelse

**Akut toksicitet**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

**Komponenter:**

phosphordithiosyre, blandede O,O-bis-(2-ethylhexyl-, isobutyl- og isopropyl)estere, zinksalte  
 Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): 2.570 - 3.700 mg/kg

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): > 2,3 mg/l  
 Ekspositionsvarighed: 4 h  
 Test atmosfære: støv/tåge  
 Vurdering: Ikke klassificeret som akut toksisk ved inhalering under GHS (Globally Harmonised System).  
 Bemærkninger: Ingen dødelighed observeret ved denne dosis.

Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin): &gt; 20.000 mg/kg

**Hudætsning/-irritation**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

**Produkt:**

Resultat: Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

**Komponenter:**

phosphordithiosyre, blandede O,O-bis-(2-ethylhexyl-, isobutyl- og isopropyl)estere, zinksalte  
 Arter: Kanin  
 Resultat: Irriterer huden.

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

**Produkt:**

Bemærkninger: Støv fra produktet kan irritere øjne, hud og åndedrætsorganer.

**Komponenter:**

phosphordithiosyre, blandede O,O-bis-(2-ethylhexyl-, isobutyl- og isopropyl)estere, zinksalte  
 Arter: Kanin


**SIKKERHEDSDATABLAD**

Revisionsdato: 12.04.2017

Trykdato: 21.01.2019

SDS nummer: 000000272837

Valvoline™ SEMI FLUID 00

Udgave: 1.0

882604

Resultat: Irriterer øjnene.

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**

Hudsensibilisering: Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Sensibiliserende på luftveje: Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

**Komponenter:**

phosphordithiosyre, blandede O,O-bis-(2-ethylhexyl-, isobutyl- og isopropyl)estere, zinksalte

Testtype: Buehler Test

Arter: Marsvin

Vurdering: Medfører ikke hudsensibilisering.

Metode: OECD test guideline 406

**Kimcellemutagenicitet**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

**Komponenter:**

phosphordithiosyre, blandede O,O-bis-(2-ethylhexyl-, isobutyl- og isopropyl)estere, zinksalte

Genotoksicitet in vitro : Testtype: Ames test

Test arter: Salmonella typhimurium

Metabolisk aktivering: med eller uden metabolisk aktivitet

Resultat: negativ

**Kræftfremkaldende egenskaber**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

**Reproduktionstoksicitet**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

**Enkel STOT-eksponering**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

**Gentagne STOT-eksponeringer**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

**Aspiration giftighed**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

**Yderligere oplysninger**
**Produkt:**

Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

---

**PUNKT 12: Miljøoplysninger**
**12.1 Toksicitet**
**Komponenter:**

phosphordithiosyre, blandede O,O-bis-(2-ethylhexyl-, isobutyl- og isopropyl)estere, zinksalte

Toksicitet overfor fisk : LL50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): 4,5 mg/l

Ekspositionsvarighed: 96 h

Testtype: Semi-statisk test

Bemærkninger: De givne oplysninger er baseret på data indsamlet fra lignende stoffer.




**SIKKERHEDSDATABLAD**

Revisionsdato: 12.04.2017

Trykdato: 21.01.2019

SDS nummer: 000000272837

Valvoline™ SEMI FLUID 00

Udgave: 1.0

882604

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 5,4 mg/l  
 Ekspositionsvarighed: 48 h  
 Testtype: Statisk test  
 Test-emne: WAF

Toksicitet overfor alger : (Selenastrum capricornutum (grøn alge)): 2,1 mg/l  
 Slutpunkt: Væksthæmmer  
 Ekspositionsvarighed: 96 h  
 Testtype: Statisk test  
 Test-emne: WAF

## 12.2 Persistens og nedbrydelighed

### Komponenter:

phosphordithiosyre, blandede O,O-bis-(2-ethylhexyl-, isobutyl- og isopropyl)estere, zinksalte  
 Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Ikke let bionedbrydelig.  
 Bionedbrydning: 1,5 %  
 Ekspositionsvarighed: 28 d  
 Metode: OECD TG 301 B  
 Bemærkninger: De givne oplysninger er baseret på data indsamlet fra lignende stoffer.

## 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

### Komponenter:

phosphordithiosyre, blandede O,O-bis-(2-ethylhexyl-, isobutyl- og isopropyl)estere, zinksalte  
 Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : log Pow: 8,8  
 Bemærkninger: QSAR

## 12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige

## 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ikke relevant

## 12.6 Andre negative virkninger

### Produkt:

Yderligere økologisk information : Ingen data tilgængelige

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt : Affald må ikke komme i kloakken.  
 Foruren ikke søer, åer eller grøfter med kemikalier eller brugte beholdere.


**SIKKERHEDSDATABLAD**

Revisionsdato: 12.04.2017

Trykdato: 21.01.2019

SDS nummer: 000000272837

Valvoline™ SEMI FLUID 00

Udgave: 1.0

882604

Send til et godkendt affaldsbehandlingsfirma.

Forurennet emballage

: Tøm for resterende indhold.  
 Bortskaffes som ikke-forarbejdet produkt.  
 Tomme beholdere skal bringes til et godkendt  
 affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse.  
 Tomme beholdere må ikke genbruges.

---

**PUNKT 14: Transportoplysninger**
**PUNKT 14: Transportoplysninger**
**14.1 FN-nummer**

**ADN:** Ikke farligt gods

**ADR:** Ikke farligt gods

**INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - LAST:** Ikke farligt gods

**INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - PASSAGER:** Ikke farligt gods

**INTERNATIONALT MARITIMT FARLIGT GODS:** Ikke farligt gods

**RID:** Ikke farligt gods

**14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

**ADN:** Ikke farligt gods

**ADR:** Ikke farligt gods

**INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - LAST:** Ikke farligt gods

**INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - PASSAGER:** Ikke farligt gods

**INTERNATIONALT MARITIMT FARLIGT GODS:** Ikke farligt gods

**RID:** Ikke farligt gods

**14.3 Transportfareklasse(r)**

**ADN:** Ikke farligt gods

**ADR:** Ikke farligt gods

**INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - LAST:** Ikke farligt gods

**INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - PASSAGER:** Ikke farligt gods

**INTERNATIONALT MARITIMT FARLIGT GODS:** Ikke farligt gods

**RID:** Ikke farligt gods

**14.4 Emballagegruppe**

**ADN:** Ikke farligt gods

**ADR:** Ikke farligt gods

**INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - LAST:** Ikke farligt gods

**INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - PASSAGER:** Ikke farligt gods

**INTERNATIONALT MARITIMT FARLIGT GODS:** Ikke farligt gods

**RID:** Ikke farligt gods

**14.5 Miljøfarer**


**SIKKERHEDSDATABLAD**

Revisionsdato: 12.04.2017

Trykdato: 21.01.2019

SDS nummer: 000000272837

Valvoline™ SEMI FLUID 00

Udgave: 1.0

882604

**ADN:** Ikke anvendelig**ADR:** Ikke anvendelig**INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - LAST:** Ikke anvendelig**INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - PASSAGER:** Ikke anvendelig**INTERNATIONALT MARITIMT FARLIGT GODS:** Ikke anvendelig**RID:** Ikke anvendelig

#### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

ikke anvendelig

#### 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Skibs type: ikke anvendelig

Hazard koder: ikke anvendelig

Forurenende Kategori: ikke anvendelig

Beskrivelser af farlige varer (hvis angivet ovenfor) afspejler muligvis ikke pakkestørrelse, mængde, slutbrug eller regionsspecifikke undtagelser, der kan anvendes. Se følgesedler for beskrivelser, der er specifikke for forsendelsen.

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

#### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget : Ikke anvendelig

Forordning (EF) Nr. 850/2004 om persistente organiske miljøgifte : Ikke anvendelig

REACH - Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse (Bilag XIV) : Ikke anvendelig

REACH - Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, kemiske produkter og artikler (Bilag XVII) : Ikke anvendelig

REACH - Kandidatliste over stoffer, der vækker meget store betænkeligheder til godkendelse (Artikel 59). : Ikke anvendelig

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier : Ikke anvendelig

Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.

Ikke anvendelig


**SIKKERHEDSDATABLAD**

Revisionsdato: 12.04.2017

Trykdato: 21.01.2019

SDS nummer: 000000272837

Valvoline™ SEMI FLUID 00

Udgave: 1.0

882604

Andre regulativer : Bekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011 om grænseværdier for stoffer og materialer.

**Komponenterne for dette produkt er rapporteret i de følgende lagerlister:**

DSL : Dette produkt indeholder en eller flere komponenter, som ikke er på den canadiske DSL og har årlige mængdemæssige begrænsninger.

AICS Ikke i overensstemmelse med listen

ENCS Ikke i overensstemmelse med listen

KECI Ikke i overensstemmelse med listen

PICCS Ikke i overensstemmelse med listen

IECSC Ikke i overensstemmelse med listen

TSCA Ikke på TSCA fortegnelsen

**Lagerlister**

AICS (Australien), DSL (Canada), IECSC (Kina), REACH (Europæisk Union), ENCS (Japan), ISHL (Japan), KECI (Korea), NZIoC (New Zealand), PICCS (Filippinerne), TCSI (Taiwan), TSCA (USA)

**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Ingen data tilgængelige

---

**PUNKT 16: Andre oplysninger**
**Yderligere oplysninger**

Revisionsdato: 12.04.2017


**Fuld tekst af H-sætninger**

H315 Forårsager hudirritation.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Andre oplysninger : Information samlet heri menes at være korrekt, men den garanteres ikke at være korrekt uanset om den hidrører fra firmaet eller ej. Modtagere tilrådes på forhånd at bekræfte, at

	
<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Revisionsdato: 12.04.2017
	Trykdato: 21.01.2019
	SDS nummer: 000000272837
Valvoline™ SEMI FLUID 00	Udgave: 1.0
882604	

informationer aktuel, gældende og relevant for omstændighederne. Dette sikkerhedsdatablad er blevet udarbejdet af Valvoline afdeling for miljø, sundhed og sikkerhed (Environmental Health and Safety Department) (+31 (0)78 654 3500).

Kilder til de vigtigste data, der er anvendt ved udarbejdelsen af sikkerhedsdatabladet

Liste over forkortelser og akronymer, der kunne være, men ikke nødvendigvis er anvendt i dette sikkerhedsdatablad :

ACGIH: American Conference of Industrial Hygienists

BEI : Biologisk eksponeringsindeks

CAS: Chemical Abstracts Service (Division af American Chemical Society).

CMR: Kræftfremkaldende, mutagene eller reproduktionstoksiske

Ecxx: Effektiv koncentration af xx

FG: Levnedsmiddelkvalitet

GHS: Globalt harmoniseret system for klassificering og mærkning af kemikalier.

H-sætning: Faresætning (H-statement)

IATA: International Air Transport Association.

IATA-DGR: Forordning om farligt gods fra "International Air Transport Association" (IATA).

ICAO: International Civil Aviation Organization

ICAO-TI (ICAO): Tekniske instruktioner fra "International Civil Aviation Organization"

ICxx: Inhiberende koncentration for xx af et stof

IMDG: International kode for maritimt farligt gods

ISO: International Organization for Standardization

LCxx: Dødelig koncentration for xx procent af testpopulationen

LDxx: Dødelig dosis for xx procent af testpopulationen.

logPow: oktanol-vand fordelingskoefficient

N.O.S. : Affald, der ikke er specificeret på anden vis

OECD: Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling

OEL: Grænseværdier

PBT: Persistent, bioakkumulerbar og giftig

PEC: Forventet effektkoncentration

PEL: Tilladte eksponeringsgrænser

PNEC: Forventet nuleffektkoncentration

PPE: Personlige værnemidler

P-sætning: Forsigtighedssætning (P-statement)

STEL: Kortvarig eksponering


STOT: Specifik målorgantoksicitet

TLV: Tærskelværdi

TWA: Tidsvægtet gennemsnit

vPvB: Meget persistent og meget bioakkumulerende

WEL: Grænseværdi for erhvervmæssig eksponering

 <b>Valvoline</b>	
<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Revisionsdato: 12.04.2017
	Trykdato: 21.01.2019
	SDS nummer: 000000272837
Valvoline™ SEMI FLUID 00	Udgave: 1.0
882604	

ABM: Fareklasse for vand for Holland

ADNR: Reglementet for transport af farlige stoffer på Rhinen

ADR: Konvention om international transport af farligt gods ad vej.

CLP: Klassificering, mærkning og emballering

CSA: Kemikaliesikkerhedsvurdering

CSR: Kemikaliesikkerhedsrapport

DNEL: Afledt nul-effektniveau.

EINECS: Den europæiske fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer.

ELINCS: Europæisk liste over anmeldte kemiske stoffer

REACH: Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier

RID: Forordning om international transport af farligt gods med jernbane

R-sætning: Risikosætning

S-sætning: Sikkerhedssætning

WGK: Tysk Fareklasse for vand