	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Side : 1 / 12
		Udgave nr. : 1.0
	<b>Gear Box Lubricant</b>	Udgivelsesdato : 23/11/2021
		Erstatter :  MSD041DAEU Rev. A

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

### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form	: Blanding
Handelsnavn	: Gear Box Lubricant
Del nummer	: 16W645, 288414, 288278
Dokument nr.	: MSD041DAEU Rev. A

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

#### 1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Beregnet til offentligheden

Vigtigste kategorier af anvendelser	: Industrielle anvendelser, Faglige anvendelser
Anvendelse af stoffet/blandingen	: Smøremiddel

#### 1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

GRACO DISTRIBUTION BV  
Slakweidestraat 31  
3630 Maasmechelen - Belgium  
T +32 89 770 700  
[reach@graco.com](mailto:reach@graco.com) - [www.graco.com](http://www.graco.com)

### 1.4. Nødtelefon

Land	Firmanavn	Adresse	Nødtelefonnummer
Danmark	Giftlinjen Bispebjerg Hospital	Bispebjerg Bakke 23 2400 København NV	+45 82 12 12 12

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Ikke klassificeret

### 2.2. Mærkningselementer


Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Børnesikringslukning	: Ikke relevant
Faretegn der opfattes ved berøring	: Ikke relevant

### 2.3. Andre farer

Andre farer : Resultater af PBT- og vPvB-vurdering : Ikke relevant.

Indeholder PBT/vPvB-stoffer  $\geq$  0,1% vurderet i overensstemmelse med REACH Bilag XIII

	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Side : 2 / 12
		Udgave nr. : 1.0
	<b>Gear Box Lubricant</b>	Udgivelsesdato : 23/11/2021
		Erstatter :  <b>MSD041DAEU Rev. A</b>

Blandingen indeholder ikke stof(fer) inkluderet i listen, der er etableret i overensstemmelse med Artikel 59(1) i REACH for at have hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne, der er beskrevet i Kommissionens delegerede forordning (EF) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 i en koncentration svarende til eller større end 0,1 %

Komponent	
propyl 4-hydroxybenzoate(94-13-3)	Under vurdering som hormonforstyrrende

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.1. Stoffer

Ikke relevant

#### 3.2. Blandinger

Stoffets navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
propyl 4-hydroxybenzoate	(CAS nr) 94-13-3 (EC-nummer) 202-307-7	0 – 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
Amines, C11-14-branched alkyl, monohexyl and dihexyl phosphates	(CAS nr) 80939-62-4 (EC-nummer) 279-632-6	0 – 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411

Fuld tekst for H- og EUH-erklæringer: se afsnit 16


### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Øvrige råd	: Førstehjælper: Husk at beskytte dig selv!. Se afsnit 8 angående hvilke personlige værnemidler, der skal bruges. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. I tvivlstilfælde eller ved vedvarende symptomer, kontakt altid en læge. Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen. Giv symptomatisk behandling.
Indånding	: Fjern den tilskadekommande til frisk luft og hold varm og i ro. I tvivlstilfælde eller ved vedvarende symptomer, kontakt altid en læge.
Kontakt med huden	: Fjern forurenede klæder og sko. Vask forsigtigt med rigeligt sæbe og vand. I tvivlstilfælde eller ved vedvarende symptomer, kontakt altid en læge.
Kontakt med øjnene	: Skyl straks forsigtigt og grundigt med øjenbad eller vand. I tvivlstilfælde eller ved vedvarende symptomer, kontakt altid en læge.
Slugning/synkning	: Skyl munden grundigt med vand. Fremkald ikke opkastning uden lægevejledning. I tvivlstilfælde eller ved vedvarende symptomer, kontakt altid en læge.

#### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Indånding	: Sundhedsskader er ikke kendte eller forventelige ved normal brug.
-----------	---

	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Side : 3 / 12
		Udgave nr. : 1.0
	<b>Gear Box Lubricant</b>	Udgivelsesdato : 23/11/2021
		Erstatter :  MSD041DAEU Rev. A

Kontakt med huden : Kan være irriterende.  
 Kontakt med øjnene : Sundhedsskader er ikke kendte eller forventelige ved normal brug.  
 Indtagelse : Sundhedsskader er ikke kendte eller forventelige ved normal brug.

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

Giv symptomatisk behandling.

### **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

#### **5.1. Slukningsmidler**

Egnede slukningsmidler : carbondioxid (CO<sub>2</sub>), pulver, alkoholbestandigt skum, forstøvet vand.  
 Uegnede slukningsmidler : Kraftig vandstråle.

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

Særlige risici : Ikke antændeligt. Risiko for sprængning ved opvarmning på grund af forøget indre tryk.  
 Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand : Carbonoxider (CO, CO<sub>2</sub>), nitrogenoxider (NO<sub>x</sub>) og svovloxider. Carbonhydrider. Phosphoroxider.

#### **5.3. Anvisninger for brandmandskab**

Brandslukningsinstruktioner : Evakuer området. Afkøl udsatte beholdere med forstøvet vand eller vandtåge. Slukningsvæskerne skal inddæmmes og tilbageholdes. Undgå, at slukningsvæsker forurener miljøet.  
 Beskyttelse under brandslukning : Forsøg ikke at gribe ind uden egnede værnemidler. Røgdykkerudstyr.  
 Andre oplysninger : Ungå udledning af slukvandnings i kloak eller vandløb ved brand. Bortskaf affald i henhold til miljølovgivningen.

### **PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

#### **6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

##### **6.1.1. For ikke-indsatspersonel**

For ikke-indsatspersonel : Evakuer unødvendigt personale. Hold dig i vindsiden. Sørg for passende ventilation. Brug de anbefalede personlige værnemidler. Se afsnit 8 angående hvilke personlige værnemidler, der skal bruges. Undgå indånding af dampe. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

##### **6.1.2. For indsatspersonel**


For indsatspersonel : Sørg for, at der er indført procedurer og træning i dekontaminering og bortskaffelse i ulykkestilfælde. Se afsnit 8 angående hvilke personlige værnemidler, der skal bruges.

#### **6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Undgå udløbe til overfladevand eller kloak. Underret myndighederne, hvis produktet løber ud i kloaker eller offentlige vandløb.

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

Rengøringsprocedurer : Stands lækagen, hvis dette er sikkert. Spildt væske skal inddæmmes. Små mængde flydende spild: Sug op med ikke-brandbart absorberende materiale og bringes i beholder for bortskaffelse. Opsaml større spild ved pumpning (brug en eksplosionssikker pumpe eller en håndpumpe). Placeres i passende beholdere med henblik på bortskaffelse i henhold til de gældende bestemmelser (se afsnit 13). Produktets og dets beholder skal bortskaffes på sikker vis og i henhold til den lokale lovgivning.

	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Side : 4 / 12
		Udgave nr. : 1.0
	<b>Gear Box Lubricant</b>	Udgivelsesdato : 23/11/2021
		Erstatter :  MSD041DAEU Rev. A

#### **6.4. Henvisning til andre punkter**

Se afsnit 8 angående hvilke personlige værnemidler, der skal bruges. Se afsnit 13 angående bortskaffelse af affald fra rengøring.

### **PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

#### **7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

- Forholdsregler for sikker håndtering : Sørg for passende ventilation. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Se afsnit 8 angående hvilke personlige værnemidler, der skal bruges. Undgå indånding af dampe. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Undgå at blande med Materialer, der skal undgås, Se afsnit 10 om uforenelige materialer. Garanter maksimal udtærring gennem god proceskontrol (temperatur, koncentration, pH-værdi, tid). Undgå udledning til miljøet.
- Hygiejniske foranstaltninger : Overhold en god arbejdshygiejne. Vask hænderne og andre eksponerede steder med mild sæbe og vand, inden der spises, drikkes eller ryges, samt ved arbejdets ophør. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Tag forurenede tøj af. Hold arbejdstøj og hverdagstøj adskilt, og vask dem separat. Tilsudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.

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

- Lagerbetingelser : Opbevares på et tørt, koldt og godt ventileret sted. Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Må ikke opbevares tæt på eller sammen med nogen af de inkompatible materialer, der er anført i sektion 10. Inddæm lagerfaciliteterne for at forebygge jord- eller vandforurening i tilfælde af spild.
- Lagertemperatur : < 45 °C
- Emballagematerialer : Må kun opbevares i originalbeholderen.

#### **7.3. Særlige anvendelser**


Smøremiddel.

### **PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

#### **8.1. Kontrolparametre**

#### **8.2. Eksponeringskontrol**

- Teknik(e) foranstaltning(er) : Sørg for passende ventilation. Organisatoriske foranstaltninger til forebyggelse/begrænsning af udledning, spredning og eksponering. Se Afsnit 7 for information om sikker håndtering.
- Personlige værnemidler : Typen af beskyttelsesudstyr skal vælges i henhold til koncentrationen og mængden af det farlige stof på det pågældende arbejdssted.


	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Side : 5 / 12
		Udgave nr. : 1.0
	<b>Gear Box Lubricant</b>	Udgivelsesdato : 23/11/2021
		Erstatter :  <b>MSD041DAEU Rev. A</b>

Beskyttelse af hænder	: Bær kemisk resistente handsker (godkendt efter EN 374). Eget materiale: Neopren. Nitrilgummi. Tykkelse : > 0,3 mm. Gennembrudstid: ≥ 8h. Kemikaliebeskyttelseshandsker skal arbejdspladsspecifikt vælges i udførelse afhængigt af koncentrationen og mængden af farlige stoffer.
Øjenværn	: Ikke påkrævet ved normal brug. Ved risiko for væskesprøjt: Brug passende øjenværn (EN166): Sikkerhedsbriller
Kropsbeskyttelse	: Brug egnet beskyttelsesbeklædning. Brug en passende beskyttelsesdragt for at forebygge eksponering af huden
Åndedrætsbeskyttelse	: Ikke påkrævet ved normal brug. Brug egnet åndedrætsværn, hvis tilstrækkelig ventilation ikke er mulig. Halvmaske (EN 140). Helmaske (DIN EN 136). Filtertype: A/P (EN 141). Åndedrætsfilterklassen skal ubetinget tilpasses den maksimale koncentration af skadelige stoffer (gas/damp/aerosol/partikel), som kan opstå ved håndtering af produktet. I tilfælde af overskridelse af koncentrationen skal der anvendes miljøafhængig (EN 137)
Beskyttelse mod termiske farer	: Ikke påkrævet ved normal brug. Brug dedikeret udstyr.
Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen	: Undgå udledning til miljøet. Overhold EU's gældende lovgivning for miljøbeskyttelse.

## **PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**

### **9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Udseende	: Flydende
Udseende	: klar.
Farve	: Farveløs til hvid.
Lugt	: Lugtløst.
Lugtgrænse	: Ikke bestemt
pH	: Ikke relevant
Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1)	: < 0,01
Smeltepunkt/frysepunkt	: Ikke bestemt
Frysepunkt	: Ingen tilgængelige data
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	: > 288 °C
Flammepunkt	: 266 °C
Selvantændelsestemperatur	: Ikke bestemt
Nedbrydningstemperatur	: Ikke bestemt
Antændelighed (fast stof, gas)	: Ikke relevant, Væske
Damptryk	: < 0,01 mmHg
Dampmassefylde	: > 5 (Luft = 1,0)
Relativ massefylde	: Ingen tilgængelige data
Densitet	: 0,84 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Opløselighed	: Opløselig i organiske opløsningsmidler. Vand: Ubetydelig
Fordelingskoefficient n-octanol/vand	: Ingen tilgængelige data
Kinematisk viskositet	: 26,28 cSt (100 °C)
Dynamisk viskositet	: Ikke bestemt

	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Side : 6 / 12
		Udgave nr. : 1.0
	<b>Gear Box Lubricant</b>	Udgivelsesdato : 23/11/2021
		Erstatter :  MSD041DAEU Rev. A

Eksplosive egenskaber	: Ikke relevant. Ingen test nødvendig, da der ikke molekylet ikke findes kemiske grupper, som tyder på mulige eksplosive egenskaber.
Oxiderende egenskaber	: Ikke relevant. Klassificeringsproceduren behøver ikke anvendes, da der i molekylet ikke findes kemiske grupper, der er forbundet med Brandnærende egenskaber.
Eksplosionsgrænser	: 0,9 – 7 vol %
Partikelstørrelse:	: Ikke relevant
Partikelstørrelsesfordeling	: Ikke relevant
Partikelform	: Ikke relevant
Partikelformet forhold	: Ikke relevant
Partikel aggregeringstand	: Ikke relevant
Partikel agglomerationstilstand	: Ikke relevant
Partikelspecifikt overfladeareal	: Ikke relevant
Partikelstøvafgivelse	: Ikke relevant

## **9.2. Andre oplysninger**

### **9.2.1. Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser**

Ingen tilgængelige oplysninger

### **9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika**

Relativ fordampningshastighed : < 0,01  
(butylacetat=1)

## **PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**

### **10.1. Reaktivitet**

Ingen under normale forhold. Henvisning til andre punkter: 10.4 & 10.5.

### **10.2. Kemisk stabilitet**

Stabil under normale forhold.

### **10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Der kendes ingen farlig reaktion under normale anvendelsesforhold.

### **10.4. Forhold, der skal undgås**

Holdes væk fra varme. Se Afsnit 7 for information om sikker håndtering.

### **10.5. Materialer, der skal undgås**

Kraftige oxidationsmidler. Klor (Cl<sub>2</sub>). Se Afsnit 7 for information om sikker håndtering.


### **10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Henvisning til andre punkter 5.2.

## **PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**

### **11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**

Akut toksicitet : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)

	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Side : 7 / 12
		Udgave nr. : 1.0
	<b>Gear Box Lubricant</b>	Udgivelsesdato : 23/11/2021
		Erstatter :  <b>MSD041DAEU Rev. A</b>

<b>Gear Box Lubricant</b>	
LD50/oral/rotte	> 5000 mg/kg (beregnet værdi)
LD50/dermal/rotte	> 5000 mg/kg (beregnet værdi)
LC50/indånding/4t/rotte	> 20 mg/l (beregnet værdi)

<b>Amines, C11-14-branched alkyl, monohexyl and dihexyl phosphates (80939-62-4)</b>	
LD50/dermal/rotte	> 2000 mg/kg

Hudætsning/-irritation	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt) Kan være irriterende pH: Ikke relevant
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt) pH: Ikke relevant
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Kimcellemutagenicitet	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Carcinogenicitet	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Reproduktionstoksicitet	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Enkel STOT-eksponering	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Gentagne STOT-eksponeringer	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Aspirationsfare	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)

<b>Gear Box Lubricant</b>	
Kinematisk viskositet	26,28 mm <sup>2</sup> /s (100 °C)

Andre oplysninger : Symptomer i sammenhæng med de fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber. For yderligere oplysninger henvises til afsnit 4.


## **11.2. Oplysninger om andre farer**

### **11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaber**

Sundhedsskadelige virkninger forårsaget af hormonforstyrrende egenskaber : Blandingen indeholder ikke stof(fer) inkluderet i listen, der er etableret i overensstemmelse med Artikel 59(1) i REACH for at have hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne, der er beskrevet i Kommissionens delegerede forordning (EF) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 i en koncentration svarende til eller større end 0,1 %, CAS 94-13-3: Under vurdering som hormonforstyrrende

### **11.2.2 Andre oplysninger**

Andre oplysninger : Symptomer i sammenhæng med de fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber, For yderligere oplysninger henvises til afsnit 4

	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Side : 8 / 12
		Udgave nr. : 1.0
	<b>Gear Box Lubricant</b>	Udgivelsesdato : 23/11/2021
		Erstatter :  <b>MSD041DAEU Rev. A</b>

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Miljøegenskaber	: Ikke klassificeret. Økologiske skader er ikke kendt eller forventet ved normalt brug.
Farlig for vandmiljøet, kortvarig (akut)	: Ikke klassificeret
Farlig for vandmiljøet, langtidsfare (kronisk)	: Ikke klassificeret

#### propyl 4-hydroxybenzoate (94-13-3)

LC50 - Fisk [1]	6,4 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Danio rerio [static])
-----------------	--

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

#### Gear Box Lubricant

Persistens og nedbrydelighed	Ingen tilgængelige oplysninger.
------------------------------	---------------------------------

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

#### Gear Box Lubricant

Fordelingskoefficient n-octanol/vand	Ingen tilgængelige data
Bioakkumuleringspotentiale	Ingen tilgængelige oplysninger.

### 12.4. Mobilitet i jord

#### Gear Box Lubricant

Mobilitet i jord	Ingen tilgængelige data
------------------	-------------------------

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

#### Gear Box Lubricant

Resultater af PBT-vurdering	Ingen tilgængelige data
-----------------------------	-------------------------


### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Skadelige virkninger på miljøet forårsaget af hormonforstyrrende egenskaber	: Blandingen indeholder ikke stof(fer) inkluderet i listen, der er etableret i overensstemmelse med Artikel 59(1) i REACH for at have hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne, der er beskrevet i Kommissionens delegerede forordning (EF) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 i en koncentration svarende til eller større end 0,1 %, CAS 94-13-3: Under vurdering som hormonforstyrrende
---	--

### 12.7. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger	: Ingen tilgængelige data
---------------------------	---------------------------



	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Side : 9 / 12
		Udgave nr. : 1.0
	<b>Gear Box Lubricant</b>	Udgivelsesdato : 23/11/2021
		Erstatter :  <b>MSD041DAEU Rev. A</b>

### PUNKT 13: Bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

- Produkt/Emballage-bortskaffelse : Undgå udledning til miljøet. Bortskaf tomme beholdere og affald på sikker vis. Se Afsnit 7 for information om sikker håndtering. Indhent oplysninger om genvinding/genanvendelse hos producenten/leverandøren. Genbrug bør foretrækkes frem for bortskaffelse eller forbrænding. Bortskaffes i henhold til de lokale bestemmelser for bortskaffelse af affald, hvis genbrug ikke er mulig. Forurenet emballage bør behandles som produktet. Forurenede materialer bortskaffes i henhold til de gældende bestemmelser.
- Det europæiske affaldskatalog (2001/573/EF, 75/442/EØF, 91/689/EØF) : Affaldskoder skal tildeles af brugeren, helst i drøftelse med affaldsbehandlingsmyndighederne

### PUNKT 14: Transportoplysninger

Svarende til kravene for ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. UN-nummer</b>				
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b>				
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
<b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>				
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
<b>14.4. Emballagegruppe</b>				
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
<b>14.5. Miljøfarer</b>				
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
Ingen yderligere oplysninger tilgængelige				

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler for brugeren : Ingen tilgængelige data

##### - Vejtransport

Ikke relevant

##### - Søfart

Ikke relevant

##### - Luftfart


Ikke relevant

##### - Transport ad indre vandveje

Ikke relevant

##### - Jernbane transport

Ikke relevant

	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Side : 10 / 12
		Udgave nr. : 1.0
	<b>Gear Box Lubricant</b>	Udgivelsesdato : 23/11/2021
		Erstatter :  MSD041DAEU Rev. A

#### 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Kode: IBC : Ingen data disponible.

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

##### 15.1.1. EU-regler

Følgende begrænsninger gælder iht. Bilag XVII af REACH-forordningen (EF) nr. 1907/2006:

3(b) Stoffer eller blandinger, der opfylder kriterierne for en af følgende fareklasser eller farekategorier som anført i bilag I til forordning (EF) nr. 1272/2008: Fareklasse 3.1 til 3.6, 3.7 skadelige virkninger for seksuel funktion og forplantningsevnen eller for udviklingen, 3.8 andre virkninger end narkotiske virkninger, 3.9 og 3.10	propyl 4-hydroxybenzoate
--	--------------------------

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten

Indeholder ingen stoffer fra Bilag XIV i REACH

##### 15.1.2. Nationale bestemmelser

###### Frankrig


No ICPE	Installations classées Désignation de la rubrique	Code Régime	Rayon
na	Not Applicable	na	na

###### Tyskland

lovgivningsmæssig henvisning	: WGK 1, svagt skadeligt for vand (Klassificering ifølge AwSV, Bilag 1)
Employment restrictions	: Overhold begrænsningerne i henhold til Lov om beskyttelse af arbejdende mødre (MuSchG) Overhold begrænsningerne i henhold til Lov om beskyttelse af unge i beskæftigelse (JArbSchG)
Bekendtgørelse om farlige hændelser (12. BImSchV)	: Ikke underlagt 12. BImSchV (dekret om beskyttelse mod emissioner) (Reglement om større ulykker)

###### Holland

Waterbezwaarlijkheid	: B (4) - Weinig schadelijk voor in het water levende organismen
SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen	: Ingen af bestanddelene er opført på listen
SZW-lijst van mutagene stoffen	: Ingen af bestanddelene er opført på listen
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding	: Ingen af bestanddelene er opført på listen
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid	: Ingen af bestanddelene er opført på listen
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling	: Ingen af bestanddelene er opført på listen

	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Side : 11 / 12
		Udgave nr. : 1.0
	<b>Gear Box Lubricant</b>	Udgivelsesdato : 23/11/2021
		Erstatter :  <b>MSD041DAEU Rev. A</b>

## 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ikke relevant

### PUNKT 16: Andre oplysninger

Forkortelser og akronymer:

ABM = Algemene beoordelingsmethodiek (generel evalueringsmetodologi)
ADN = Europæisk konvention om international transport af farligt gods på Rhinen
ADR = Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej
CLP = Forordning om klassificering, mærkning og emballering iht. 1272/2008/EF
IATA = den Internationale Luftfartssammenslutning
IMDG = den Internationale kode for søtransport af farligt gods
LEL = Nedre eksplosionsgrænse
UEL = Øvre eksplosionsgrænse
REACH = registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier
BTT = Gennemtrængningstid (maksimal bæretid)
DMEL = Afledt minimumseffektniveau
DNEL = Afledte nuleffektniveauer
EC50 = Gennemsnitlig effektiv koncentration
EL50 = Median effective level
ErC50 = EC50 med henblik på vækstreduktion
ErL50 = EL50 med henblik på vækstreduktion
EWC = Det europæiske affaldskatalog
LC50 = Dødelig koncentration for 50 % af en forsøgspopulation
LD50 = Dødelig dosis for 50 % af en forsøgspopulation
LL50 = Gennemsnitligt dødeligt niveau
NA = Ikke relevant
NOEC = ingen observeret effekt koncentration
NOEL: dosis uden mærkbar virkning
NOELR = ingen observeret effekt belastning
NOAEC = ingen observeret skadelig effekt koncentration
NOAEL = No observed adverse effect level
N.O.S. = Ikke på anden måde specificeret
OEL = Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering - korttids eksponeringsgrænser (STEL)
PNEC = Forventet nuleffekt-koncentration
Kvantitativ struktur-aktivitet-relation (QSAR)
STOT = Specifik målorgantoksicitet
TWA = tidsvægtet gennemsnit
VOC = Flygtige organiske forbindelser
WGK = Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)


Kilder til nøgledata ved udarbejdelsen af : ECHA (Det Europæiske Kemikalieagentur), leveret SDS, Loli. dette datablad

Rådgivning om oplæring/instruktion : Uddannelse af personalet i god praksis.

Andre oplysninger : Klassificering - Vurderingsmetode: CLP-beregningsmetode (Artikel 9). Fysisk-kemisk farevurdering: Den givne information er baseret på forsøg på blandingen selv.

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:

Aquatic Chronic 2	Farlig for vandmiljøet – kronisk fare, kategori 2
Eye Irrit. 2	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2

	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Side : 12 / 12
		Udgave nr. : 1.0
		Udgivelsesdato : 23/11/2021
	<b>Gear Box Lubricant</b>	Erstatter :
		<b>MSD041DAEU Rev. A</b>

H315	Forårsager hudirritation.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Skin Irrit. 2	Hudætsning/hudirritation, kategori 2
STOT SE 3	Specifik målorgantoksicitet – enkelt eksponering, kategori 3, irritation af luftvejene

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878  
 Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]  
 Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

**ANSVARSRALÆGGELSE** Databladets oplysninger stammer fra kilder der efter vor overbevisning er pålidelige. Vi yder dog ingen garanti, hverken direkte eller indirekte, for at de er nøjagtige. Forholdene hvorunder produktet håndteres, opbevares, anvendes og bortskaffes, samt d hertil benyttede metoder, ligger uden for vor kontrol og muligvis også uden for vort kendskab. Af denne og andre grunde påtager vi os intet ansvar for, men fralægger os udtrykkeligt ethvert ansvar for eventuelle tab, skader eller udgifter i forbindelse med håndtering, opbevaring, anvendelse og bortskaffelse af produktet. Dette datablad er udfædiget til brug udelukkende for dette produkt. Dersom produktet indgår som en bestanddel i et andet produkt, vil oplysningerne heri muligvis ikke være gældende.