

# Grease Lubricant, Food Grade

## Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010

Účinnost: 29/04/2015



SDSGLU

DA

Rev. A

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Blanding  
Produkt navn : Grease Lubricant, Food Grade  
Produktkode : 117773, 248280, 245913

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

##### 1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen, samt anvendelser, der frarådes : Smøremiddel til Graco Foam Guns

##### 1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Graco BVBA  
Industrieterrein Ounde Bunders  
Maasmechelen - Belgium  
T +32 89 770 700 - F +32 89 770 777  
[reach@graco.com](mailto:reach@graco.com)

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer : 1- 703-741-5970 (Chemtrec)  
24 timer

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Skin Irrit. 2 H315  
Eye Irrit. 2 H319  
Aquatic Acute 1 H400  
Aquatic Chronic 1 H410

Ordlyd af H-sætninger: se punkt 16

##### Klassificering ifølge direktiv 67/548/EØF [DSD] hhv. 1999/45/EF [DPD]

Xi; R36  
Xi; R38  
N; R50/53

Fuld ordlyd af R-sætninger: se punkt 16

##### Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 2.2. Mærkningselementer

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

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS07

GHS09

Signalord (CLP) : Advarsel  
Faresætninger (CLP) : H315 - Forårsager hudirritation  
H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation  
H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer  
Sikkerhedssætninger (CLP) : P264 - Vask ... grundigt efter brug  
P273 - Undgå udledning til miljøet  
P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse  
P302+P352 - VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand/...

# Grease Lubricant, Food Grade

## Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010

P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.  
Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning  
P321 - Særlig behandling (se ... på denne etiket)

### 2.3. Andre farer

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 3: Sammensætning/oplysning af indholdsstoffer

### 3.1. Stof

Ikke relevant

### 3.2. Blanding

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge direktiv 67/548/EØF
White mineral oil, petroleum	(CAS nr) 8042-47-5 (EC-nummer) 232-455-8 (REACH-nr) ikke tilgængelig	75 - 80	Xn; R65
Butene, homopolymer	(CAS nr) 9003-29-6 (EC-nummer) 500-004-7 (REACH-nr) ikke tilgængelig	5 - 10	Xi; R38
Zinc oxide, dust	(CAS nr) 1314-13-2 (EC-nummer) 215-222-5 (EC Index nummer) 030-013-00-7 (REACH-nr) ikke tilgængelig	5 - 10	N; R50/53
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene	(CAS nr) 68411-46-1 (EC-nummer) 270-128-1 (REACH-nr) ikke tilgængelig	<= 1	R52/53
O,O,O-Triphenylphosphorothioat	(CAS nr) 597-82-0 (EC-nummer) 209-909-9 (REACH-nr) ikke tilgængelig	<= 1	R53
Amines, C11-14-branched alkyl, monohexyl and dihexyl phosphates	(CAS nr) 80939-62-4 (EC-nummer) 279-632-6 (REACH-nr) ikke tilgængelig	<= 1	Xi; R36/38 N; R51/53
Benzoesyre	(CAS nr) 65-85-0 (EC-nummer) 200-618-2 (EC Index nummer) 607-705-00-8 (REACH-nr) ikke tilgængelig	<= 1	T; R48/23 Xi; R41 Xi; R38
Sodium Benzoate	(CAS nr) 532-32-1 (EC-nummer) 208-534-8 (REACH-nr) ikke tilgængelig	<= 1	Xi; R36

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
White mineral oil, petroleum	(CAS nr) 8042-47-5 (EC-nummer) 232-455-8 (REACH-nr) ikke tilgængelig	75 - 80	Asp. Tox. 1, H304
Butene, homopolymer	(CAS nr) 9003-29-6 (EC-nummer) 500-004-7 (REACH-nr) ikke tilgængelig	5 - 10	Skin Irrit. 2, H315 Asp. Tox. 1, H304
Zinc oxide, dust	(CAS nr) 1314-13-2 (EC-nummer) 215-222-5 (EC Index nummer) 030-013-00-7 (REACH-nr) ikke tilgængelig	5 - 10	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene	(CAS nr) 68411-46-1 (EC-nummer) 270-128-1 (REACH-nr) ikke tilgængelig	<= 1	STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 3, H412
O,O,O-Triphenylphosphorothioat	(CAS nr) 597-82-0 (EC-nummer) 209-909-9 (REACH-nr) ikke tilgængelig	<= 1	Aquatic Chronic 4, H413
Amines, C11-14-branched alkyl, monohexyl and dihexyl phosphates	(CAS nr) 80939-62-4 (EC-nummer) 279-632-6 (REACH-nr) ikke tilgængelig	<= 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411
Benzoesyre	(CAS nr) 65-85-0 (EC-nummer) 200-618-2 (EC Index nummer) 607-705-00-8 (REACH-nr) ikke tilgængelig	<= 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
Sodium Benzoate	(CAS nr) 532-32-1 (EC-nummer) 208-534-8 (REACH-nr) ikke tilgængelig	<= 1	Eye Irrit. 2, H319

Ordlyd af R- og H-sætninger: se punkt 16

# Grease Lubricant, Food Grade

## Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælp efter indånding	: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. Ved ubehag, kontakt læge.
Førstehjælp efter hudkontakt	: Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen. Tilsmudset tøj tages straks af. Vask med rigeligt sæbe og vand.
Førstehjælp efter øjenkontakt	: Skyl straks med store mængder vand i 15 min. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
Førstehjælp efter indtagelse	: Skyl straks munden og drik derefter rigeligt vand. Forsøg IKKE at fremkalde opkastning, medmindre at gøre det af medicinsk personale. Ved ubehag: søg lægehjælp/medicinsk assistance.

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

Symptomer/skader efter indånding	: Kan forårsage irritation af luftvejene.
Symptomer/skader efter indtagelse	: Diarre.

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

Ingen tilgængelige oplysninger

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	: carbondioxid (CO <sub>2</sub> ), vand, tørt kemisk pulver.
Uegnede slukningsmidler	: Brug ikke en hård vandstråle, som risikerer at sprede og udbrede branden.

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

Brandfare	: Forventes ikke at udgøre nogen brand- eller eksplosionsfare under normale anvendelsesforhold.
Eksplosionsfare	: ikke eksplosiv.
Farlige nedbrydningsprodukter ved brand	: Giftige gasser og dampe kan frigives i en brand.

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandslukningsinstruktioner	: Træf normale foranstaltninger mod brand og bekæmp den på en fornuftig afstand. Afkøl tanke/tromler med forstøvet vand eller flyt dem i sikkerhed.
Beskyttelse under brandslukning	: I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder.

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

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

##### 6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr	: Brug særligt arbejdstøj.
Nødprocedurer	: Fjern alle antændelseskilder, hvis dette kan gøres sikkert. Evakuer personalet til et sikkert sted.

##### 6.1.2. For indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr	: Brug særligt arbejdstøj. I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder.
Nødprocedurer	: Evakuer området. Udluft det berørte område.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til miljøet. Relevante vandmyndigheder skal underrettes om enhver større spild til vandløb eller afløb.

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

Til tilbageholdelse	: Skrab produktet op.
Rengøringsprocedurer	: Saml i lukkede beholdere og bring til renovation. Brug tilladt industristøvsuger til fjernelsen. Fjernes fra vandoverfladen (f.eks. stryges af, suges op).
Andre oplysninger	: Relevante vandmyndigheder skal underrettes om enhver større spild til vandløb eller afløb.

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

For disposal of residues refer to section 13 : Disposal considerations.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering	: Må ikke under tryk, skæres, svejdes, loddes, lodning, boring, slibning, eller udsættes for ild, gnister, varme eller andre potentielle antændelseskilder. Hold beholderen lukket, når den ikke er i brug. Undgå kontakt med huden og øjnene. Sørg for passende ventilation.
Hygiejniske foranstaltninger	: Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen. Sørg for god renlighed og orden.

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

Lagerbetingelser	: Opbevares tæt lukket på et tørt, køligt og godt ventileret sted.
------------------	--

# Grease Lubricant, Food Grade

## Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010

Uforenelige produkter : Oxidationsmiddel.  
Varme og antændelseskilder : Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændingskilder.

### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### White mineral oil, petroleum (8042-47-5)

Danmark	Grænseværdier (langvarig) (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup>
---------	--	---------------------

### 8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol : Vaskemulighed/vand til rengøring af øjne og hud bør være tilstede.  
Personlige værnemidler : Beskyttelsesbriller. Handsker.  
Beskyttelse af hænder : Bær egnede handsker testet efter EN374. Neopren. NBR (Nitrilkautsjuk).  
Beskyttelse af øjne : sikkerhedsbriller med sideskærme  
Åndedrætsbeskyttelse : Åndedrætsværn ikke påkrævet under anbefalede anvendelsesforhold med tilstrækkelig ventilation



## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

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

Tilstandsform : Væske  
Udseende : Halvfast.  
Farve : hvid.  
lugt : Mineral-oil like.  
Lugtgrænse : Ingen tilgængelige data  
pH : ≈ 10 - 11  
Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1) : Ingen tilgængelige data  
Smeltepunkt : Ingen tilgængelige data  
Frysepunkt : Ingen tilgængelige data  
Kogepunkt : > 288 °C  
Flammepunkt : 238 °C  
Selvantændelsestemperatur : Ingen tilgængelige data  
Nedbrydningstemperatur : Ingen tilgængelige data  
Antændelighed (fast stof, gas) : Ingen tilgængelige data  
Damptryk : < 0,01  
Relativ damptæthed ved 20 °C : Greater than air.  
Relativ massefylde : 0,96 g/cm<sup>3</sup>  
Opløselighed : Vand: neglignable  
Log Pow : Ingen tilgængelige data  
Viskositet, kinematisk : Viskositet forventes at være > end 20 cSt, eftersom produktet er i halvfast form  
Viskositet, dynamisk : Ingen tilgængelige data  
Eksplorative egenskaber : ikke eksplosiv.  
Oxiderende egenskaber : ikke brandnærende.  
Eksplisionsgrænser : Ingen tilgængelige data

### 9.2. Andre oplysninger

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Stabil under normale omstændigheder.

# Grease Lubricant, Food Grade

## Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Farlig polymerisation vil ikke forekomme.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændingskilder.

### 10.5. Uforenelige materialer

Oxidationsmidler, stærk.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved termisk nedbrydning dannes: Kuldioxid. Carbonmonoxid. Svovloxid.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet : Ikke klassificeret

Grease Lubricant, Food Grade	
LD 50 oral rotte	300 - 2000 mg/kg
LD 50 hud rotte	> 5000 mg/kg

White mineral oil, petroleum (8042-47-5)	
LD 50 oral rotte	> 5000 mg/kg
LD 50 hud kanin	> mg/kg

Zinc oxide, dust (1314-13-2)	
LD 50 oral rotte	> 5000 mg/kg

Benzoesyre (65-85-0)	
LD 50 oral rotte	1700 mg/kg
LC50 inhalering rotte (mg/l)	> 26 mg/m <sup>3</sup> (Exposure time: 1 h)

Sodium Benzoate (532-32-1)	
LD 50 oral rotte	2100 mg/kg
LD50, oral	1560 mg/kg

Hudætsning/-irritation : Forårsager hudirritation.  
(OECD 404)  
pH: ≈ 10 - 11

Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Forårsager alvorlig øjenirritation.  
OECD 405  
pH: ≈ 10 - 11

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering : Ikke klassificeret. (Results based on a similar product)

Kimcellemutagenitet : Ikke klassificeret

Kræftfremkaldende egenskaber : Ikke klassificeret

Toksicitet ved gentagen dosering : Ikke klassificeret

Specifik målorgan toksicitet (enkelt eksponering) : Ikke klassificeret

Specifik målorgan toksicitet (gentagen eksponering) : Ikke klassificeret

Aspirationsfare : Ikke klassificeret

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Grease Lubricant, Food Grade	
ErC50 (alger)	> 100 mg/l

White mineral oil, petroleum (8042-47-5)	
LC50 fisk 2	> 100 mg/l 96 timer
ErC50 (alger)	> 100 mg/l 72 timer

Zinc oxide, dust (1314-13-2)	
ErC50 (alger)	72 timer

# Grease Lubricant, Food Grade

## Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010

Benzoesyre (65-85-0)	
EC50 Daphnia 1	860 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna [Static])

Sodium Benzoate (532-32-1)	
EC50 Daphnia 1	< 650 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Grease Lubricant, Food Grade	
Persistens og nedbrydelighed	Svært bionedbrydeligt.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

White mineral oil, petroleum (8042-47-5)	
Log Pow	> 6

Benzoesyre (65-85-0)	
Log Pow	1,93

Sodium Benzoate (532-32-1)	
BCF fisk 1	(no bioaccumulation)
Log Pow	-2,27

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige oplysninger

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

Ingen tilgængelige oplysninger

### 12.6. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

National lovgivning (affald) : Bortskaffelse ifølge de lovmæssige forskrifter.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

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

### 14.1. UN-nummer

UN-nr. (ADR) : 3082  
UN-nr. (IMDG) : 3082  
UN-nr. (IATA) : 3082

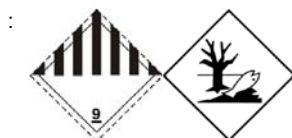
### 14.2. UN Officiel godsbetegnelse

Korrekt transportbetegnelse (ADR) : MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S.  
Officiel betegnelse til transport (IMDG) : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
Korrekt transportbetegnelse (IATA) : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.  
Beskrivelse i transportdokument (ADR) : UN 3082 MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S., 9, III, (E)  
Beskrivelse i transportdokument (IMDG) : UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S., 9, III, MARIN FORURENINGSFAKTOR/MILJØFARLIGT

### 14.3. Transportfareklasse(r)

#### ADR

Transportfareklasse(r) (ADR) : 9  
Faresedler (ADR) : 9



#### IMDG

Transportfareklasse(r) (IMDG) : 9  
Faresedler (IMDG) : 9

# Grease Lubricant, Food Grade

## Sikkerhedsdatablad

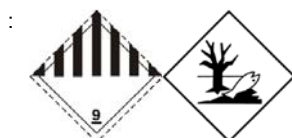
I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010



### IATA

Transportfareklasse(r) (IATA) : 9

Faresedler (IATA) : 9



### 14.4. Emballagegruppe

Emballagegruppe (ADR) : III

Emballagegruppe (IMDG) : III

Emballagegruppe (IATA) : III

### 14.5. Miljøfarer

Miljøfarlig : Ja

Marin forureningsfaktor : Ja

Andre oplysninger : Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

#### 14.6.1. Vejtransport

Klassificeringskode (ADR) : M6

Særlige bestemmelser (ADR) : 274, 335, 601

Begrænsede mængder (ADR) : 5l

Undtaget mængder (ADR) : E1

Emballeringsforskrifter (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001

Særlige emballagebestemmelser (ADR) : PP1

Bestemmelser om sammenpakning (ADR) : MP19

Anvisninger for flytbare tanke og bulkcontainere (ADR) : T4

Særlige bestemmelser for flytbare tanke og bulkcontainere (ADR) : TP1, TP29

Tankkode (ADR) : LGBV

Køretøj til tanktransport : AT

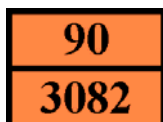
Transportkategori (ADR) : 3

Særlige bestemmelser for transport - Kollid (ADR) : V12

Særlige bestemmelser for transport - Pålæsning, aflæsning og håndtering (ADR) : CV13

Fareklasse nr. (Kemler nr.) : 90

Orange identifikationsbånd :



Tunnelrestriktionskode (ADR) : E

#### 14.6.2. Søfart

Særlige bestemmelser (IMDG) : 274, 335

Begrænsede mængder (IMDG) : 5 L

Undtagne mængder : E1

Emballeringsforskrifter (IMDG) : P001, LP01

Særlige emballagebestemmelser (IMDG) : PP1

Emballagevejledning for IBC (IMDG) : IBC03

# Grease Lubricant, Food Grade

## Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010

Tankanvisninger (IMDG)	: T4
Tank særlige bestemmelser (IMDG)	: TP2, TP29
EmS-nr. (Brand)	: F-A
EmS-nr. (Udslip)	: S-F
Stuvningskategori (IMDG)	: A
MFAG-nr	: 171

### 14.6.3. Luftfart

PCA undtagne mængder (IATA)	: E1
PCA begrænsede mængder (IATA)	: Y964
PCA begrænset mængde max. nettomængde (IATA)	: 30kgG
PCA emballagevejledning (IATA)	: 964
PCA max. nettomængde (IATA)	: 450L
CAO emballagevejledning (IATA)	: 964
CAO max. nettomængde (IATA)	: 450L
Særlige bestemmelser (IATA)	: A97, A158
ERG-kode (IATA)	: 9L

### 14.6.4. Transport ad indre vandveje

Ikke underlagt ADN : Nej

### 14.6.5. Jernbane transport

Transport ikke tilladt (RID) : Nej

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

Ikke relevant

## 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

Indeholder ingen stoffer, der er genstand for begrænsninger ifølge Bilag XVII

Grease Lubricant, Food Grade er ikke på REACH-kandidatlisten

Indeholder ingen REACH kandidat stof

Indeholder ingen stoffer fra Bilag XIV i REACH

#### 15.1.2. Nationale regler

Opført i AICS (Australian Inventory of Chemical Substances)

Opført i den canadiske DSL (Domestic Substances List)

Opført i IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)

Opført i EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)

Opført i den japanske ENCS-fortegnelse (Existing & New Chemical Substances)

Opført i NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)

Opført i PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)

Opført i den amerikanske TSCA-fortegnelse (Toxic Substances Control Act)

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering for dette stof

## PUNKT 16: Andre oplysninger



# Grease Lubricant, Food Grade

## Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010

### Andre oplysninger

: Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produkttegenskab. Det påhviler brugeren at træffe de nævnte forholdsregler samt at sørge for at råde over komplette og tilstrækkelige oplysninger om anvendelsen af dette produkt. Dette SDS er udarbejdet af Intertek. Imidlertid er de oplysninger, uden nogen form for garanti, udtrykt eller underforstået garanti vedrørende dens korrekthed. Nogle oplysninger fremlagt og konklusioner heri, er fra andre end testdata vedrørende selve stoffet direkte kilder. Dette SDS er udarbejdet og skal kun bruges til dette produkt. Hvis produktet anvendes som en bestanddel i et andet produkt, vil oplysningerne heri muligvis ikke være gældende. Brugere skal foretage deres egne undersøgelser for at bestemme egnetheden af oplysninger eller produkter til deres særlige formål. De betingelser eller metoder til håndtering, opbevaring, anvendelse og bortskaffelse af produktet er uden for vor kontrol og muligvis også uden for vort kendskab. Af denne og andre grunde, er Intertek ikke påtage sig ansvar og fralægger os ansvar for tab, skader eller udgifter som følge af eller på nogen måde er forbundet med håndtering, opbevaring, anvendelse og bortskaffelse af produktet.

### Fuld ordlyd af R-, H- og EUH-sætninger:

Aquatic Acute 1	Farlig for vandmiljøet — akut fare, Kategori 1
Aquatic Chronic 1	Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, Kategori 1
Aquatic Chronic 2	Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, Kategori 2
Aquatic Chronic 3	Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, Kategori 3
Aquatic Chronic 4	Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, Kategori 4
Asp. Tox. 1	Aspirationsfare Kategori 1
Eye Dam. 1	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 1
Eye Irrit. 2	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 2
Skin Irrit. 2	Ætsning/irritation af huden Kategori 2
STOT RE 2	Specifik målorgan toksicitet (gentagen eksponering) Kategori 2
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene
H315	Forårsager hudirritation
H318	Forårsager alvorlig øjenskade
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation
H373	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering
H400	Meget giftig for vandlevende organismer
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger
H413	Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer
R36	Irriterer øjnene
R36/38	Irriterer øjnene og huden
R38	Irriterer huden
R41	Risiko for alvorlig øjenskade
R48/23	Giftig; alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding
R50/53	Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet
R51/53	Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet
R52/53	Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet
R53	Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet
R65	Farlig; kan give lungeskade ved indtagelse
N	Miljøfarlig
T	Giftig
Xi	Lokalirriterende
Xn	Sundhedsskadelig

### SDS EU (REACH bilag II)

Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produkttegenskab