

	<b>VARNOSTNI LIST</b>	Stran : 1 / 11
		Številka različice : 1.0
	<b>Graco Iso Pump Oil</b>	Datum izdaje : 25/10/2021
		Nadomešča :  307767SLEU Rev. A

## ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

### 1.1. Identifikator izdelka

Oblika izdelka : Zmes  
 Trgovsko ime : Graco Iso Pump Oil  
 številka dela : 217374, 218656  
 Dokument št. : 307767SLEU  
 Rev. A

### 1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

#### 1.2.1. Pomembne identificirane uporabe

Glavne kategorije uporabe : Industrijska uporaba, Poklicne uporabe  
 Uporaba snovi/zmesi : Mazivo

#### 1.2.2. Odsvetovane uporabe

Dodatne informacije niso na voljo

### 1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

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. Telefonska številka za nujne primere

Država	Uradno svetovalno telo	Naslov	Številka za klic v sili
Avstrija	Vergiftungsinformationszentrale	Stubenring 6 1010 Wien	+43 1 406 43 43
Slovenija	Center za klinično toksikologijo in farmakologijo Interna klinika, UKCL	Zaloška cesta 7 1525 Ljubljana	+386 41 650 500

## ODDELEK 2: Ugotovitev nevarnosti

### 2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]  
 Ni razvrščeno

### 2.2. Elementi etikete

Označevanje po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]  
 Ni smiselno.

### 2.3. Druge nevarnosti

Druge nevarnosti : Rezultati ocene PBT in vPvB : n.a.

	<b>VARNOSTNI LIST</b>	Stran : 2 / 11
		Številka različice : 1.0
	<b>Graco Iso Pump Oil</b>	Datum izdaje : 25/10/2021
		Nadomešča :  <b>307767SLEU Rev. A</b>

Ne vsebuje  $\geq 0,1$  % snovi, ki so obstojne, se kopičijo v organizmih in so strupene ali ki so zelo obstojne in se zelo lahko kopičijo v organizmih (PBT/vPvB), ocenjeno v skladu s Prilogo XIII Uredbe REACH.

Zmes ne vsebuje snov(i), ki je (so) navedena(e) na seznamu, določenem v skladu s členom 59(1) Uredbe REACH, kot snov(i), ki ima(jo) lastnosti endokrinih motilcev oziroma ni(so) identificirana(e) kot da ima(jo) lastnosti endokrinih motilcev v skladu z merili, določenimi v Delegirani uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbi Komisije (EU) 2018/605, v koncentraciji, enaki ali večji od 0,1 %.

### ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

#### 3.1. Snovi

n.a

#### 3.2. Zmesi

Ta zmes ne vsebuje nobene snovi, ki bi jo bilo treba omeniti v skladu s točko 3.2 Priloge II uredbe REACH

### ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

#### 4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

Dodatna navodila	: Reševalno osebje: poskrbite za svojo osebno zaščito!. Kar zadeva potrebno individualno zaščito, glej oddelek 8. Nezavestni osebi nikoli ne dati ničesar v usta. V primeru dvoma ali trajajočih simptomov vedno poiskati zdravniško pomoč. Pokažite ta varnostni list lečečemu zdravniku.
Vdihavanje	: Prizadete osebe spraviti na svež zrak in poskrbeti, da so na toplem in da mirujejo. V primeru dvoma ali trajajočih simptomov vedno poiskati zdravniško pomoč.
Stik s kožo	: Odstraniti kontaminirana oblačila in čevlje. Nežno umiti z veliko mila in vode. V primeru dvoma ali trajajočih simptomov vedno poiskati zdravniško pomoč.
Stik z očmi	: Takoj previdno in temeljito sprati z očesno prho ali vodo. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. V primeru dvoma ali trajajočih simptomov vedno poiskati zdravniško pomoč.
Zaužitju	: Usta temeljito sprati z vodo. Ne izzvati bruhanja. Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

#### 4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Vdihavanje	: Ne pričakujemo škodljivih učinkov. Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
Stik s kožo	: Ne pričakujemo škodljivih učinkov. Lahko povzroči draženje kože.
Stik z očmi	: Ne pričakujemo škodljivih učinkov. Lahko povzroči draženje oči.
Zaužitje	: Ne pričakujemo škodljivih učinkov. Lahko povzroči draženje prebavnega trakta, slabost, bruhanje in drisko.

#### 4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Simptomatično zdravljenje.

### ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

#### 5.1. Sredstva za gašenje

Primerna sredstva za gašenje	: ogljikov dioksid (CO <sub>2</sub> ), prah, pena, odporna proti alkoholom, razpršena voda.
Neprimerna sredstva za gašenje	: Močan vodni curek.

	<b>VARNOSTNI LIST</b>	Stran : 3 / 11
		Številka različice : 1.0
	<b>Graco Iso Pump Oil</b>	Datum izdaje : 25/10/2021
		Nadomešča :  <b>307767SLEU Rev. A</b>

### **5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo**

- Posebna tveganja : Ni vnetljivo. Nevarnost eksplozije ob segrevanju zaradi povečanja notranjega pritiska.
- Nevarni produkti razgradnje v primeru požara : Ogljikove okside (CO, CO<sub>2</sub>). Fosforjevi oksidi. Dušikovi oksidi. Žveplovi oksidi. dražilni hlapi.

### **5.3. Nasvet za gasilce**

- Ukrepi ob požaru : Izprazniti območje. Izpostavljene posode ohladiti z razpršeno vodo ali vodno meglico. Tekočino za gašenje zajeziti. Preprečiti kontaminacijo okolja z odpadnimi vodami od gašenja.
- Zaščitna oprema pri gašenju : Ne posredovati brez ustrezne zaščitne opreme. Samostojen izolirni dihalni aparat.
- Drugi podatki : Preprečiti odtekanje vode od gašenja v kanalizacijo ali vodne tokove. Odpadke odstraniti v skladu z okoljsko zakonodajo.

## **ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih**

### **6.1. Osebnih varnostnih ukrepov, zaščitna oprema in postopki v sili**

#### **6.1.1. Za neizučeno osebje**

- Za neizučeno osebje : Oddaljiti odvečno osebje. Ostanke na strani, od koder piha veter. Zagotoviti ustrezno prezračevanje. Ne vdihavati hlapov. Preprečiti stik s kožo, očmi ali oblačili. Nositi priporočeno opremo za osebno zaščito. Kar zadeva potrebno individualno zaščito, glej oddelek 8. Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.

#### **6.1.2. Za reševalce**

- Za reševalce : Zagotoviti postopke in usposabljanje za dekontaminacijo v sili in odlaganje. Kar zadeva potrebno individualno zaščito, glej oddelek 8.

### **6.2. Okoljevarstveni ukrepi**

Preprečiti odtekanje v površinske vode ali kanalizacijo. Obvestiti oblasti, če izdelek vstopi v kanalizacijo ali javne vode.

### **6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje**

- Postopek čiščenja : Zaustaviti puščanje, če je varno. Razlito tekočino zajeziti. Manjše količine razlite tekočine: pobrisati z negorljivim vpojnim materialom in prenesti v posodo za odstranitev. Velike količine razlitega/raztresenega izdelka pobrati s črpanjem (uporabiti eksplozijsko varno ali ročno črpalčko). Ostanke spraviti v sode za odstranjevanje v skladu z veljavnimi predpisi (glej oddelek 13). Izdelek in embalažo je treba odstraniti varno in v skladu z lokalno zakonodajo.

### **6.4. Skladičenje na druge oddelke**

Kar zadeva potrebno individualno zaščito, glej oddelek 8. Kar zadeva odstranjevanje odpadkov, ki nastanejo pri čiščenju, glej oddelek 13.

## **ODDELEK 7: Ravnanje in skladičenje**

### **7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje**

- Varnostni ukrepi za varno ravnanje : Zagotoviti ustrezno prezračevanje. Ne vdihavati hlapov. Preprečiti stik s kožo, očmi ali oblačili. Uporabiti predpisano osebno zaščitno opremo. Kar zadeva potrebno individualno zaščito, glej oddelek 8. Preprečiti mešanje z Nezdružljivi materiali, Nezdružljive snovi so opisane pod točko 10. Z dobro kontrolo procesa zagotovite največje izčrpanje (temperatura, koncentracija, pH, čas). Preprečiti sproščanje v okolje. Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.

	<b>VARNOSTNI LIST</b>	Stran : 4 / 11
		Številka različice : 1.0
	<b>Graco Iso Pump Oil</b>	Datum izdaje : 25/10/2021
		Nadomešča :  <b>307767SLEU Rev. A</b>

**Higienski ukrepi** : Vzdrževati dobro industrijsko higieno. Pred jedjo, pitjem, kajenjem in odhodom z delovnega mesta umiti roke in vse izpostavljene dele telesa z blagim milom in vodo. Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil. Sleči kontaminirana oblačila. Delovna oblačila hraniti ločeno od ostalih oblačil. Prati ločeno. Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo.

### **7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo**

**Pogoji skladiščenja** : Hraniti na suhem, hladnem in dobro prezračevanem mestu. Ne skladiščite v bližini ali ob nezdružljivih materialih, ki so navedeni v 10. členu. Objekte skladiščenja zavarovati z nasipi, da se prepreči onesnaženje tal in vode v primeru razlitja.

**Vročina in viri vžiga** : Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.

**Posebne zahteve glede embalaže** : Načete embalaže je treba skrbno ponovno zapreti in hraniti v pokončnem položaju, da se prepreči puščanje. Hranite v vsebnikih opremljenih s pravilnimi nalepkami.

**Materiali embalaže** : Hraniti samo v izvorni posodi.

### **7.3. Posebne končne uporabe**

Mazivo.

## **ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita**

### **8.1. Parametri nadzora**

**Dodatne informacije** : Priporočljivi postopki nadzora :. Nadzor zraka za osebe. Nadzor zraka v prostoru

### **8.2. Nadzor izpostavljenosti**

**Tehnični ukrepi** : Zagotoviti ustrezno prezračevanje. Organizacijski ukrepi za preprečevanje/omejevanje izpustov, disperzije in izpostavljenosti. Varna uporaba: glej odsek 7.

**Osebna zaščitna oprema** : Tip zaščitne opreme mora biti izbran v skladu s koncentracijo in količino nevarne snovi na določenem delovnem mestu.

**Zaščita rok** : Nosite kemično odporne rokavice (preizkušene po EN374). Primerni material: Zaščitne rokavice iz neoprenske ali nitrilne gume. Debelina : ni določeno. Prebojni čas: ni določeno. Rokavice, odporne na kemikalije je treba glede na izvedbo izbrati v odvisnosti od koncentracije in količine nevarne snovi na delovnem mestu.

**Zaščita oči** : Uporabiti ustrezno zaščito za oči (EN166): Varnostna očala s stransko zaščito. zaščitna očala

**Zaščita telesa** : Nositi ustrezno zaščitno obleko

**Zaščita dihal** : V primeru nezadostnega prezračevanja nositi ustrezen dihalni aparat. Polobrazna maska (EN 140). maska za cel obraz (DIN EN 136). Vrsta filtra: ABEK (EN 141). Razred filtra za zaščito dihal je nujno potrebno prilagoditi največji koncentraciji škodljivih snovi (plin/pare/aerosoli/delci), ki se lahko pojavi pri rokovanju s produktom. Pri prekoračitvi koncentracije je potrebno uporabiti napravo za izoliranje! (EN 137)

**Zaščita pred toplotnimi nevarnostmi** : Ne velja pri normalnih okoliščinah uporabe. Uporabljati posebej temu namenjeno opremo.

	<b>VARNOSTNI LIST</b>	Stran : 5 / 11
		Številka različice : 1.0
	<b>Graco Iso Pump Oil</b>	Datum izdaje : 25/10/2021
		Nadomešča :  <b>307767SLEU Rev. A</b>

Nadzor izpostavljenosti okolja : Preprečiti sproščanje v okolje. Upoštevajte ustrezno zaščitno zakonodajo za okolja Skupnosti.

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz	: Tekoče
Videz	: Tekoče.
Barva	: bister. barva jantarja.
Vonj	: Blag, mil. Žveplo.
Meja vonja	: Ni razpoložljivih podatkov
pH	: Ni razpoložljivih podatkov
Relativni čas izhlapevanja (butilacetatom=1)	: Ni razpoložljivih podatkov
Tališče/ledišče	: Ni razpoložljivih podatkov
Strdišče	: Ni razpoložljivih podatkov
Začetno vrelišče in območje vrelišča	: Ni razpoložljivih podatkov
Plamenišče	: 190 °C
Temperatura samovžiga	: Ni razpoložljivih podatkov
Temperatura razgradnje	: Ni razpoložljivih podatkov
Vnetljivost (snov v trdnem stanju, plin)	: n.a, Tekočina
Parni tlak	: Ni razpoložljivih podatkov
Gostota hlapov	: Ni razpoložljivih podatkov
Relativna gostota	: 0,869 (15,6 °C)
Topnost	: netopljev v: H <sub>2</sub> O. Se meša z/s: Ogljikovodiki.
razdelitveni koeficient n-oktanol/voda	: Ni razpoložljivih podatkov
Viskoznost, kinematična	: 45 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)
Viskoznost, dinamična	: Ni razpoložljivih podatkov
Eksplozivne lastnosti	: n.a. Preizkušanje ni potrebno, ker v molekuli ni kemijskih skupin, ki bi kazale na možne eksplozivne lastnosti.
Oksidativne lastnosti	: n.a. Postopka razvrščanja ni treba uporabiti, ker v molekuli ni prisotnih kemijskih skupin, ki lahko imajo oksidacijske lastnosti.
Meje eksplozivnosti	: Ni razpoložljivih podatkov
Velikost delcev	: n.a
Razporeditev delcev po velikosti	: n.a
Oblika delcev	: n.a
Razmerje delcev	: n.a
Agregatno stanje delcev	: n.a
Stanje aglomeracije delcev	: n.a
Specifična površina delcev	: n.a
Prašenje delcev	: n.a

	<b>VARNOSTNI LIST</b>	Stran : 6 / 11
		Številka različice : 1.0
		Datum izdaje : 25/10/2021
	<b>Graco Iso Pump Oil</b>	Nadomešča :  <b>307767SLEU Rev. A</b>

## **9.2. Drugi podatki**

### **9.2.1. Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti**

Dodatne informacije niso na voljo

### **9.2.2. Druge varnostne značilnosti**

Dodatne informacije niso na voljo

## **ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost**

### **10.1. Reaktivnost**

Ni, pri običajnih pogojih. Sklicevanje na druge oddelke: 10.4 & 10.5.

### **10.2. Kemijska stabilnost**

Stabilno v normalnih pogojih.

### **10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij**

V normalnih pogojih uporabe nevarne reakcije niso znane.

### **10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti**

Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano. Varna uporaba: glej odsek 7.

### **10.5. Nezdružljivi materiali**

Močni oksidanti. Kisline. Varna uporaba: glej odsek 7.

### **10.6. Nevarni produkti razgradnje**

Sklicevanje na druge oddelke 5.2.

## **ODDELEK 11: Toksikološki podatki**

### **11.1. Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008**

Akutna strupenost	: Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)
Jedkost za kožo/draženje kože	: Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena) pH: Ni razpoložljivih podatkov
Resne okvare oči/draženje	: Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena) pH: Ni razpoložljivih podatkov
Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože	: Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)
Mutagenost za zarodne celice	: Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)
Rakotvornost	: Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)
Strupenost za razmnoževanje	: Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)
STOT – enkratna izpostavljenost	: Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)

	<b>VARNOSTNI LIST</b>	Stran : 7 / 11
		Številka različice : 1.0
	<b>Graco Iso Pump Oil</b>	Datum izdaje : 25/10/2021
		Nadomešča :  <b>307767SLEU Rev. A</b>

STOT – ponavljajoča se izpostavljenost : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)

Nevarnost pri vdihavanju : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)

Graco Iso Pump Oil	
Viskoznost, kinematična	45 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)

Drugi podatki : Simptomi v povezavi s fizikalnimi, kemičnimi in toksikološkimi lastnostmi. Za več informacij glej oddelek 4.

## **11.2. Podatki o drugih nevarnostih**

### **11.2.1. Lastnosti endokrinih motilcev**

Škodljivih učinkih endokrinih motilcev na zdravje : Zmes ne vsebuje snov(i), ki je (so) navedena(e) na seznamu, določenem v skladu s členom 59(1) Uredbe REACH, kot snov(i), ki ima(jo) lastnosti endokrinih motilcev oziroma ni(so) identificirana(e) kot da ima(jo) lastnosti endokrinih motilcev v skladu z merili, določenimi v Delegirani uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbi Komisije (EU) 2018/605, v koncentraciji, enaki ali večji od 0,1 %.

### **11.2.2 Drugi podatki**

Drugi podatki : Simptomi v povezavi s fizikalnimi, kemičnimi in toksikološkimi lastnostmi, Za več informacij glej oddelek 4

## **ODDELEK 12: Ekološki podatki**

### **12.1. Strupenost**

Okoljske lastnosti : Snovi/ proizvoda v skladu s kriteriji ES-uvrščanja med "okolju nevarni" ni potrebno označevati kot nevarnega za okolje.

Nevarno za vodno okolje, kratkotrajno (akutno) : Ni razvrščeno

Nevarno za vodno okolje, dolgotrajno (kronično) : Ni razvrščeno

### **12.2. Obstojnost in razgradljivost**

Graco Iso Pump Oil	
Obstojnost in razgradljivost	Dodatne informacije niso na voljo.

### **12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih**

Graco Iso Pump Oil	
razdelitveni koeficient n-oktanol/voda	Ni razpoložljivih podatkov
Zmožnost kopičenja v organizmih	Dodatne informacije niso na voljo.

### **12.4. Mobilnost v tleh**

Graco Iso Pump Oil	
Mobilnost v tleh	Ni razpoložljivih podatkov

	<b>VARNOSTNI LIST</b>	Stran : 8 / 11
		Številka različice : 1.0
	<b>Graco Iso Pump Oil</b>	Datum izdaje : 25/10/2021
		Nadomešča :  <b>307767SLEU Rev. A</b>

#### 12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

<b>Graco Iso Pump Oil</b>	
Rezultati ocene PBT	n.a

#### 12.6. Lastnosti endokrinih motilcev

Škodljivih učinkih endokrinih motilcev na okolje : Zmes ne vsebuje snov(i), ki je (so) navedena(e) na seznamu, določenem v skladu s členom 59(1) Uredbe REACH, kot snov(i), ki ima(jo) lastnosti endokrinih motilcev oziroma ni(so) identificirana(e) kot da ima(jo) lastnosti endokrinih motilcev v skladu z merili, določenimi v Delegirani uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbi Komisije (EU) 2018/605, v koncentraciji, enaki ali večji od 0,1 %.

#### 12.7. Drugi škodljivi učinki

Drugi škodljivi učinki : Ni razpoložljivih podatkov

### ODDELEK 13: Odstranjevanje

#### 13.1. Metode ravnanja z odpadki

Priporočila za odstranjevanje izdelka/pakiranja : Preprečiti sproščanje v okolje. Prazne posode in odpadke varno odstraniti. Varna uporaba: glej odsek 7. Za podatke glede obnovitve/reciklaže se obrnite na proizvajalca/dobavitelja. Reciklaža je primernejša od odstranjevanja ali sežiganja. Če reciklaža ni mogoča, odstraniti v skladu z lokalnimi predpisi za odstranjevanje odpadkov. S kontaminirano embalažo je potrebno ravnati enako kot s snovjo. Prepojen material odstraniti v skladu z veljavnimi zakonskimi predpisi.

Evropski katalog odpadkov (2001/573/EC, 75/442/EEC, 91/689/EEC) : Izdelek in njegovo posodo odstraniti kot nevaren odpadek  
Kode naj pripiše uporabnik na osnovi uporabe, ki ji je bil namenjen proizvod.

### ODDELEK 14: Podatki o prevozu

V skladu z zahtevami ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Številka ZN</b>				
n.a	n.a	n.a	n.a	n.a
<b>14.2. Pravilno odpremno ime ZN</b>				
n.a	n.a	n.a	n.a	n.a
n.a	n.a	n.a	n.a	n.a
<b>14.3. Razredi nevarnosti prevoza</b>				
n.a	n.a	n.a	n.a	n.a
n.a	n.a	n.a	n.a	n.a
<b>14.4. Skupina embalaže</b>				
n.a	n.a	n.a	n.a	n.a
<b>14.5. Nevarnosti za okolje</b>				
n.a	n.a	n.a	n.a	n.a

Dodatne informacije niso na voljo



	<b>VARNOSTNI LIST</b>	Stran : 9 / 11
		Številka različice : 1.0
	<b>Graco Iso Pump Oil</b>	Datum izdaje : 25/10/2021
		Nadomešča :  307767SLEU Rev. A

#### **14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika**

Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika : Ni razpoložljivih podatkov

##### **- Transport po kopnem**

n.a

##### **- Prevoz po morju**

n.a

##### **- Zračni transport**

n.a

##### **- Prevoz po celinskih plovnihih poteh**

n.a

##### **- Železniški prevoz**

n.a

#### **14.7. Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO**

Koda: IBC : Ni razpoložljivih podatkov.

### **ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki**

#### **15.1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes**

##### **15.1.1. Predpisi EU**

Ne vsebuje snovi, za katere veljajo omejitve iz Priloge XVII Uredbe REACH

Ne vsebuje nobene snovi s seznama snovi kandidatk REACH

Ne vsebuje nobene snovi s seznama v Prilogi XIV Uredbe REACH

##### **15.1.2. Nacionalni predpisi**

###### **Francija**

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

###### **Nemčija**

Zakonska navedba : WGK nwg, Ne ogroža vode (Razvrstitev po AwSV, Priloga 1)

Po Nemški skladiščni klasifikaciji uvrstitev v razred (LGK) : LGK 12 - Negorljive tekočine

Odlok o nevarnih incidentih (12. BlmSchV) : Ni podvržen(a) 12. BlmSchV (odlok o zaščiti pred emisijami) (Uredba o večjih nesrečah)

###### **Nizozemska**



# VARNOSTNI LIST

Stran : 10 / 11

Številka različice : 1.0

Datum izdaje :  
25/10/2021

## Graco Iso Pump Oil

Nadomešča :

307767SLEU  
Rev. A

Waterbezwaarlijkheid	: B (4) - Weinig schadelijk voor in het water levende organismen
SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen	: Nobena sestavina ni na seznamu
SZW-lijst van mutagene stoffen	: Nobena sestavina ni na seznamu
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding	: Nobena sestavina ni na seznamu
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid	: Nobena sestavina ni na seznamu
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling	: Nobena sestavina ni na seznamu

### 15.2. Ocena kemijske varnosti

n.a

### ODDELEK 16: Drugi podatki

Okrajšave in akronimi:

ABM = Algemene beoordelingsmethodiek (Metodologija pavšalne ocene)
ADN = Accord Européen relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par voie de Navigation du Rhin
ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
CLP = Uredba o razvrščanju, označevanju in pakiranju skladna z 1272/2008/ES
IATA = Mednarodna zveza za zračni transport
IMDG = Mednarodni kodeks za prevoz nevarnih snovi po morju
SME = spodnja meja eksplozivnosti
ZME = zgornja meja eksplozivnosti
REACH = registracija, evalvacija, avtorizacija in omejevanje kemikalij
BTT = Čas prodora (najdaljši čas nošenja)
DMEL = Izpeljana raven z minimalnim učinkom
DNEL = Mejna vrednost, pod katero snov nima učinka
EC50 = srednja učinkovita koncentracija
EL50 = Median effective level
ErC50 = EC50 v smislu zmanjšanja stopnje rasti
ErL50 = EL50 v smislu zmanjšanja stopnje rasti
EWC = Evropski katalog odpadkov
LC50 = Smrtonosna koncentracija za 50 % preskusne populacije
LD50 = Smrtonosni odmerek za 50% preskusne populacije (povprečni smrtonosni odmerek)
LL50 = srednja smrtna stopnja
NA = n.a
NOEC = koncentracija, pri kateri ni opaznega učinka
NOEL: raven brez opaženega učinka
NOELR = stopnja obremenitve, pri kateri ni opaznega učinka
NOAEC = koncentracija, pri kateri ni opaznega škodljivega učinka
NOAEL = Raven brez opaznega škodljivega učinka
N.O.S. = Not Otherwise Specified
OEL = Omejitve poklicne izpostavljenosti - omejitve kratkotrajne izpostavljenosti (STEL)
PNEC = Predvidena koncentracija brez učinka
Kvantitativno razmerje med strukturo in delovanjem (QSAR)
STOT = Specifična strupenost za ciljne organe

	<b>VARNOSTNI LIST</b>	Stran : 11 / 11
		Številka različice : 1.0
	<b>Graco Iso Pump Oil</b>	Datum izdaje : 25/10/2021
		Nadomešča :  <b>307767SLEU Rev. A</b>

	TWA = tehtano časovno povprečje izpostavljenosti
	VOC = Hlapne organske spojine
	WGK = Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)

Vire ključnih podatkov, uporabljenih za : ECHA (Evropska agencija za kemikalije). LOLI. Podatki o dobavitelju. sestavo dokumentacije

Nasveti glede izobraževanja : Poučevanje osebja o dobrih praksah.

Drugi podatki : Klasifikacija - Metoda ocenjevanja: Metoda izračuna CLP (Izdelek 9). Oceno nevarnosti fizikalno-kemijskih lastnosti: Dane informacije temeljijo na preskusih, opravljenih na mešanici.

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2020/878  
Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]  
Označevanje po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

**ODKLONITEV ODGOVORNOSTI** Podatki, navedeni v varnostnem listu, so bili pridobljeni iz virov, ki jih imamo za zanesljive. Vendar podatke navajamo brez eksplicitne ali implicitne garancije za njihovo točnost. Pogoji ali metode ravnanja z izdelkom, njegovega skladiščenja, uporabo ali odstranjevanja, niso pod našim nadzorom in lahko presegajo naše vedenje. Iz teh in drugih razlogov ne prevzemamo odgovornosti in izrecno odklanjamo odgovornost za izgubo, poškodbe ali stroške, nastale zaradi ali kakorkoli povezane z ravnanjem z izdelkom, njegovim skladiščenjem, uporabo ali odstranjevanjem. Ta Varnostni list za materiale je bil pripravljen in se sme uporabljati izključno za ta izdelek. Če se izdelek uporablja kot komponenta v drugem izdelku, informacije, navedene v Varnostnem listu, morda niso uporabne.