	<b>OHUTUSNÕUDED</b>	Lehekülg : 1 / 11
		Paranduse number : 1.0
	<b>Graco Fusion Gun Grease</b>	Avaldamiskuupäev : 26/04/2022
		Asendab :  MSD025ETEU Rev. A

## 1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

### 1.1. Tootetähis

Toote esinemisvorm : Segu  
 Kaubanduslik nimetus : Graco Fusion Gun Grease  
 Osa number : 118665, 248279  
 Dokumendi nr. : MSD025ETEU  
 Rev. A

### 1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata

#### 1.2.1. Vastavad identifitseeritud kasutajad

Peamised kasutuskategooriad : Tööstuskasutus, Kutseline kasutus  
 Aine/segude kasutusala : Määre

#### 1.2.2. Kasutusala, mida ei soovitata

Lisateave puudub

### 1.3. Andmed ohutuskardi tarnija kohta

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. Hädaabitelefoni number

Riik	Ametlik nõustamisasutus	Aadress	Hädaabitelefoni number
eesti keel	Mürgistusteabekeskus	Gonsiori 29 15027 Tallinn	16662 / +372 626 93 90 Välismaalt helistamiseks on meie number (+372 ) 626 93 90.

## 2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

### 2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008

Klassifitseerimata


### 2.2. Mürgistuselemendid

Mürgistamine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

Mittekasutatav.

### 2.3. Muud ohud

Muud ohud : Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga  
 bioakumuleeruvate omaduste hindamine : Mittekohaldatav.

	<b>OHUTUSNÕUDED</b>	Lehekülg : 2 / 11
		Paranduse number : 1.0
	<b>Graco Fusion Gun Grease</b>	Avaldamiskuupäev : 26/04/2022
		Asendab :  <b>MSD025ETEU Rev. A</b>

Segu sisaldab ainet (aineid), mis ei ole kantud REACH-määruse artikli 59 lõike 1 kohaselt kehtestatud nimekirja, kuna sellel ei ole endokriinseid häireid tekitav toime ja sellel ei ole endokriinsüsteemi kahjustavaid omadusi kontsentratsioonis, mis on 0,1 % või suurem, vastavalt komisjoni delegeeritud määruses (EL) 2017/2100 või (EL) 2018/605 sätestatud kriteeriumitele.

### 3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

#### 3.1. Ained

Mittekohaldatav

#### 3.2. Segud

See segu ei sisalda ühtegi ainet, mida tuleks märkida vastavalt REACH-määruse II Lisa jaole 3.2

### 4. JAGU: Esmaabimeetmed

#### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Lisanõuanne	: Esmaabi andja: pöörake tähelepanu enda kaitsmisele!. Vt punkt 8 isikukaitsevahendite kohta. Mitte kunagi manustada teadvusetule kannatanule midagi suu kaudu. Kahtluse või püsivate sümptomite korral pöörduda alati arsti poole. Näita neid ohutusnõudeid arstile.
Sissehingamine	: Viige kannatanu värske õhu kätte, hoidke soojas ja puhkeasendis. Kahtluse või püsivate sümptomite korral pöörduda alati arsti poole.
Nahale sattumine	: Võtta saastunud riided ja jalatsid ära. Pesta õrnalt rohke vee ja seebiga. Kahtluse või püsivate sümptomite korral pöörduda alati arsti poole.
Silma sattumine	: Loputada ettevaatlikult ja põhjalikult silmaduši või veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Kahtluse või püsivate sümptomite korral pöörduda alati arsti poole.
Allaneelamisel	: Loputada põhjalikult suud veega. Mitte kutsuda esile oksendamist. Pöörduda arsti poole.

#### 4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Sissehingamine	: Teadaolevalt ei põhjusta tavatingimustes kasutamisel tervisekahjustusi.
Nahale sattumine	: Teadaolevalt ei põhjusta tavatingimustes kasutamisel tervisekahjustusi.
Silma sattumine	: Teadaolevalt ei põhjusta tavatingimustes kasutamisel tervisekahjustusi.
Allaneelamine	: Võib põhjustada seedeelundkonna ärritust, iiveldust, oksendamist ja kõhulahtisust.

#### 4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Sümptomaatiline ravi.


### 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

#### 5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid	: süsinikdioksiid (CO <sub>2</sub> ), pulber, alkoholikindel vaht, pihustatud vesi.
Sobimatud kustutusvahendid	: Otsene veejuga.

#### 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Eriomased ohud	: Süttimatu.
----------------	--------------

	<b>OHUTUSNÕUDED</b>	Lehekülg : 3 / 11
		Paranduse number : 1.0
	<b>Graco Fusion Gun Grease</b>	Avaldamiskuupäev : 26/04/2022
		Asendab :  <b>MSD025ETEU Rev. A</b>

Tulekahju korral ohtlikud lagusaadused : Süsinoksiidid (CO, CO<sub>2</sub>). Lämmastoksiidid (NO<sub>x</sub>) ja vääveloksiidid. Fosforoksiidid. Süsivesinikud. ärritavaid aure.

### **5.3. Nõuanded tuletõrjujatele**

Tulekustutusmeetmed : Ala evakueerida. Jahutada kokkupuutunud konteinereid veepihustuse või -uduga. Tõkestada ja piirata kustutusvedeliku levik. Vältida keskkonna saastamist tuletõrje heitveega.

Kaitse tulekustutamise ajal : Mitte sekkuda ilma sobiva kaitsevarustusega. Autonoomne isoleeriv hingamisaparaat.

Muu teave : Mitte lasta tulekustutusvett voolata kanalisatsiooni või vooluveekogudesse. Kõrvaldada jäätmed kooskõlas keskkonnavalaste õigusaktidega.

## **6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda**

### **6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras**

#### **6.1.1. Tavapersonal**

Tavapersonal : Evakueerida mittevajalik personal. Hoiduda vastutuult. Tagada piisav ventilatsioon. tolmu, auru ainet mitte sisse hingata. Vältida kemikaali sattumist nahale, silma või riietele. Kanda soovitatavaid isikukaitsevahendeid. Vt punkt 8 isikukaitsevahendite kohta. Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.

#### **6.1.2. Päästetöötajad**

Päästetöötajad : Veenduda, et on olemas hädaolukorras kahjutustamise ja saastuse kõrvaldamise kord ja väljaõpe. Vt punkt 8 isikukaitsevahendite kohta.

### **6.2. Keskkonnakaitse meetmed**

Mitte lasta voolata pinnavette või kanalisatsiooni. Aine sattumisel kanalisatsiooni või üldkasutatavasse veeallikasse tuleb teavitada ametiasutusi.

### **6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid**

Puhastusmeetod : Leke peatada, kui seda on võimalik teha ohutult. Piirake tahke reostuse levik füüsiliste tõketega. Koguda mehaaniliselt kokku (pühkides või kühveldades) ja paigutada kõrvaldamiseks sobivasse anumasse. Suure koguse mahavalgumine: kühveldada tahke aine suletavatesse mahutitesse. Toode ja selle mahuti tuleb kõrvaldada ohutult, vastavalt kohalikele õigusaktidele.


### **6.4. Viited muudele jagudele**

Vt punkt 8 isikukaitsevahendite kohta. Vt punkt 13 puhastamisjäätmete kõrvaldamise kohta.

## **7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine**

### **7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud**

Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud : Tagada piisav ventilatsioon. Kasutada vajalikke isikukaitsevahendeid. Vt punkt 8 isikukaitsevahendite kohta. tolmu, auru ainet mitte sisse hingata. Vältida kemikaali sattumist nahale, silma või riietele. Rakendada ettevaatusabinõusid, et vältida segunemist Kokkusobimatud materjalid, Sobimatute materjalide kohta lugege jaotisest 10. Tagada maksimaalne jäätmekäitlus protsessi tugeva kontrollimisega (temperatuur, kontsentratsioon, pH, aeg). Vältida sattumist keskkonda. Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.

	<b>OHUTUSNÕUDED</b>	Lehekülg : 4 / 11
		Paranduse number : 1.0
	<b>Graco Fusion Gun Grease</b>	Avaldamiskuupäev : 26/04/2022
		Asendab :  <b>MSD025ETEU Rev. A</b>

**Hügieenimeetmede** : Hoida head tööstushügieeni. Enne söömist, joomist, suitsetamist ja töölt lahkumist pesta käed ja kõik teised katmata kehaosad pehme seebi ja veega. Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödast. Saastunud rõivad seljast ära võtta. Hoida tööriided tänavariietest eraldi. Puhastada neid eraldi. Saastunud rõivad enne järgmist kasutamist pesta.

### **7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused**

**Ladustamistingimused** : Hoida kuivas, jahedas ja väga hästi ventileeritud kohas. Mitte hoida koos punktis 10 loetletud kokkusobimatute ainetega või nende läheduses. Maksimaalne käitlemistemperatuur : 60 °C.

**Kuumus ja süttimisallikad** : Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.

**Pakendamise erieeskirjad** : Juba avatud pakendid tuleb hoolikalt uuesti sulgeda ja hoida püstiasendis, et vältida lekkeid. Isegi pärast kasutamist mitte mulgustada ega põletada.

**Pakkematerjalid** : Hoida ainult originaalmahutis.

### **7.3. Erikasutus**

Määre.

## **8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse**

### **8.1. Kontrolliparameetrid**

**Lisateave** : Soovitav järelevalvemeetod :. Personaalne õhu jälgimine. Ruumi õhu jälgimine

### **8.2. Kokkupuute ohjamine**

**Tehnilised meetmed** : Tagada piisav ventilatsioon. Korralduslikud meetmed, et vältida/piirata heidet, levimist ja kokkupuudet. Teavet ohutu käitlemise kohta leiate jaotisest 7.

**Isikukaitsevahendid** : Kaitsevahendite valik sõltub ohtliku aine sisaldusest töökohal.

**Käte kaitse** : Kanda keemiliselt vastupidavaid kindaid (testitud EN374 vastavalt). Sobiv materjal: Neopreen- või nitriliummist kaitsekindad. Läbitungimisaeg: määramata. Paksus : määramata. Kemikaalikiindlate kaitsekinnaste mudel tuleb valida sõltuvalt ohtliku aine kontsentratsioonist ja kogusest töökeskkonnas.

**Silmadekaitse** : Kasutada sobivat silmakaitsevahendit (EN166): külje pealt kaitstud kaitseprillid

**Keha kaitse** : Kanda sobivat kaitseriietust

**Hingamisteede kaitsevahendid** : Pole normaalsetes kasutustingimustes vajalik.

**Kuumakahjustuste kaitse** : Pole normaalsetes kasutustingimustes vajalik. Kasutada spetsiaalseid seadmeid.

**Keskkonda sattumise piiramine ja kontrollimine** : Vältida sattumist keskkonda. Järgida ühenduse asjakohaseid keskkonnakaitsealaseid õigusakte.

## **9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused**

### **9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta**


**Välimus** : Tahke aine

**Välimus** : Pooltahke.

**Värvus** : Poolläbipaistev.

**Lõhn** : Kerge lõhnaga.

**Lõhnalävi** : määramata

	<b>OHUTUSNÕUDED</b>	Lehekülg : 5 / 11
		Paranduse number : 1.0
	<b>Graco Fusion Gun Grease</b>	Avaldamiskuupäev : 26/04/2022
		Asendab :  <b>MSD025ETEU Rev. A</b>

pH	: Mittekohaldatav
Lahuse pH	: Mittekohaldatav
Suhteline aurustumine (butüülatsetaadiga)	: määramata
Sulamis-/külmumispunkt	: määramata
Tahkumistemperatuur	: määramata
Keemise algpunkt ja keemivahemik	: määramata
Leekpunkt	: > 220 °C
Isesüttimistemperatuur	: määramata
Lagunemistemperatuur	: määramata
Tuleohtlikkus (tahke, gaas)	: Mitte tuleohtlik.
Aururõhk	: määramata
Aurutihedus	: määramata
Suhteline tihedus	: määramata
Lahustuvus	: Vesi: Ebaoluline
Jaotustegur n-oktaanol/vesi	: määramata
Viskoossus, kinemaatiline	: määramata
Viskoossus, dünaamiline	: määramata
Plahvatusohtlikkus	: Mittekohaldatav. Uuringut ei ole vaja läbi viia, kui aine molekulid ei sisalda plahvatusohtlike omadustega seostatavaid keemilisi rühmi.
Oksüdeerivad omadused	: Mittekohaldatav. Klassifitseerimise protseduuri pole vajalik rakendada, sest molekulis pole kemikaalide gruppe, mis on seotud oksüdeerivate omadustega.
Plahvatuspiirid	: määramata
Osakese suurus	: Puudub
Osakese suuruse jaotus	: Puudub
Osakese kuju	: Puudub
Osakese kuvasuhe	: Puudub
Osakese agregatsioon	: Puudub
Osakese aglomeratsioon	: Puudub
Osakese spetsiifiline pindala	: Puudub
Osakese tolmusus	: Puudub

## **9.2. Muu teave**

### **9.2.1. Teave füüsikaliste ohtude klasside kohta**

Lisateave puudub


### **9.2.2. Muud ohutusnäitajad**

Suhteline aurustumine (butüülatsetaadiga) : määramata

## **10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime**

### **10.1. Reaktsioonivõime**

Tavalistes tingimustes puudub (puuduvad). Viited muudele jagudele: 10.4 & 10.5.

	<b>OHUTUSNÕUDED</b>	Lehekülg : 6 / 11
		Paranduse number : 1.0
	<b>Graco Fusion Gun Grease</b>	Avaldamiskuupäev : 26/04/2022
		Asendab :  <b>MSD025ETEU Rev. A</b>

#### **10.2. Keemiline stabiilsus**

Püsiv tavatingimustes.

#### **10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus**

Tavalistes kasutustingimustes teadaolevaid ohtlike reaktsioone ei teki.

#### **10.4. Tingimused, mida tuleb vältida**

Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada. Teavet ohutu käitlemise kohta leiate jaotisest 7.

#### **10.5. Kokkusobimatud materjalid**

Tugevad oksüdeerijad. Happed. Teavet ohutu käitlemise kohta leiate jaotisest 7.

#### **10.6. Ohtlikud lagusaadused**

Viited muudele jagudele 5.2.

### **11. JAGU: Teave toksilisuse kohta**

#### **11.1. Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008**

Äge mürgisus : Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)

<b>Graco Fusion Gun Grease</b>	
LD50/oraalne/ rott	> 5000 mg/kg
LD50/ naha kaudu/ rott	> 2000 mg/kg
LC50/inhalatsioonitest/4 h / rott	> 20 mg/l

Nahasöövitus/-ärritus : Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)  
pH: Mittekohaldatav

Raske silmakahjustus/silmade ärritus : Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)  
pH: Mittekohaldatav

Hingamisteede või naha sensibiliseerimine : Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)

Mutageensus sugurakkudele : Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)

Kantserogeensus : Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)


Reproduktiivtoksilisus : Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)

Sihtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude : Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)

Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude : Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)

Hingamiskahjustus : Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)

<b>Graco Fusion Gun Grease</b>	
Viskoossus, kinemaatiline	määramata

	<b>OHUTUSNÕUDED</b>	Lehekülg : 7 / 11
		Paranduse number : 1.0
	<b>Graco Fusion Gun Grease</b>	Avaldamiskuupäev : 26/04/2022
		Asendab :  <b>MSD025ETEU Rev. A</b>

Muu teave : Füüsiliste, keemiliste ja toksikoloogiliste omadustega seotud sümptomid. Vt lisateavet 4. jaost.

## **11.2. Teave muude ohtude kohta**

### **11.2.1. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused**

Endokriinseid häireid põhjustavatest omadustest tuleneva tervist kahjustava : Segu sisaldab ainet (aineid), mis ei ole kantud REACH-määruse artikli 59 lõike 1 kohaselt kehtestatud nimekirja, kuna sellel ei ole endokriinseid häireid tekitav toime ja sellel ei ole endokriinsüsteemi kahjustavaid omadusi kontsentratsioonis, mis on 0,1 % või suurem, vastavalt komisjoni delegeeritud määruses (EL) 2017/2100 või (EL) 2018/605 sätestatud kriteeriumitele.

### **11.2.2 Muu teave**

Muu teave : Füüsiliste, keemiliste ja toksikoloogiliste omadustega seotud sümptomid, Vt lisateavet 4. jaost

## **12. JAGU: Ökoloogiline teave**

### **12.1. Toksilisus**

Keskkonna omadused : EÜ klassifikatsiooni ja märgistuse "keskkonnaohtlik" kriteeriumide põhjal ei klassifitseerita ainet/toodet keskkonnaohtlikuks.

Oht vesikeskkonnale, lühiajaline (äge) : Klassifitseerimata

Oht vesikeskkonnale, pikaajaline (krooniline) : Klassifitseerimata

### **Graco Fusion Gun Grease**

LC50 - Kala [1]	> 100 mg/l
EC50 - Koorikloomad [1]	> 100 mg/l
EC50 72h - Vetikad [1]	> 100 mg/l

### **12.2. Püsivus ja lagunduvus**

#### **Graco Fusion Gun Grease**

Püsivus ja lagunduvus	Biolagunev.
-----------------------	-------------

### **12.3. Bioakumulatsioon**


#### **Graco Fusion Gun Grease**

Jaotustegur n-oktanool/vesi	määramata
Bioakumulatsioon	määramata.

### **12.4. Liikuvus pinnases**

#### **Graco Fusion Gun Grease**

Liikuvus pinnases	määramata
-------------------	-----------

	<b>OHUTUSNÕUDED</b>	Lehekülg : 8 / 11
		Paranduse number : 1.0
	<b>Graco Fusion Gun Grease</b>	Avaldamiskuupäev : 26/04/2022
		Asendab :  <b>MSD025ETEU Rev. A</b>

### 12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

<b>Graco Fusion Gun Grease</b>	
PBT-omaduste kindlakstegemise tulemus	Mittekohaldatav

### 12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Endokriinseid häireid põhjustavatest omadustest tuleneva tervist kahjustava : Segu sisaldab ainet (aineid), mis ei ole kantud REACH-määruse artikli 59 lõike 1 kohaselt kehtestatud nimekirja, kuna sellel ei ole endokriinseid häireid tekitav toime ja sellel ei ole endokriinsüsteemi kahjustavaid omadusi kontsentratsioonis, mis on 0,1 % või suurem, vastavalt komisjoni delegeeritud määruses (EL) 2017/2100 või (EL) 2018/605 sätestatud kriteeriumitele.

### 12.7. Muud kahjulikud mõjud

Muud kahjulikud mõjud : Andmed pole kättesaadavad

## 13. JAGU: Jäätmekäitlus

### 13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Toote/pakendi kõrvaldamise soovitusel : Vältida sattumist keskkonda. Kõrvaldada tühjad mahutid ja jäätmed ohutult. Teavet ohutu käitlemise kohta leiab jaotisest 7. Hankida valmistajalt/tarnijalt teavet kemikaali taaskasutamise/ringlussevõtu kohta. Eelistatav kõrvaldusmeetod on põletamise asemel ringlussevõtt. Kui ringlussevõtt ei ole võimalik, kõrvaldada vastavuses kohalike jäätmekäitluseeskirjadega. Saastunud pakendeid käidelda samamoodi nagu neis sisalduvat ainet. Kõrvaldada läbiimbnud materjalid vastavalt kehtivatele eeskirjadele.


Euroopa jäätmeoend (2001/573/EC, 75/442/EEC, 91/689/EEC) : Jäätmekoodid peaks määrama kasutaja, eelistatavalt kooskõlas jäätmekäitlusasutustega

## 14. JAGU: Veonõuded

Vastavalt nõuetele ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. ÜRO number</b>				
Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav
<b>14.2. ÜRO veose tunnusnimetus</b>				
Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav
Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav
<b>14.3. Transpordi ohuklass(id)</b>				
Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav
Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav
<b>14.4. Pakendirühm</b>				
Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav
<b>14.5. Keskkonnaohud</b>				
Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav	Mittekohaldatav
Lisateave puudub				



	<b>OHUTUSNÕUDED</b>	Lehekülg : 9 / 11
		Paranduse number : 1.0
	<b>Graco Fusion Gun Grease</b>	Avaldamiskuupäev : 26/04/2022
		Asendab :  MSD025ETEU Rev. A

#### **14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele**

Eriettevaatusabinõud kasutajatele : Andmed pole kättesaadavad

##### **- Maismaavedu**

Mittekohaldatav

##### **- merevedu**

Mittekohaldatav

##### **- Õhuedu**

Mittekohaldatav

##### **- Siseveetransport**

Mittekohaldatav

##### **- Raudteetransport**

Mittekohaldatav

#### **14.7. Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega**

Kood: IBC : Andmed pole kättesaadavad.

### **15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid**

#### **15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid**

##### **15.1.1. EL eeskirjad**

Ei sisalda aineid, mille suhtes kehtivad vastavalt REACH-määruse XVII lisale piirangud

Ei sisalda ühtegi REACH-määruse kandidaatainete loetelu ainet

Ei sisalda ühtegi REACH-määruse XIV lisa loetellu kantud ainet

##### **15.1.2. Siseriiklikud eeskirjad**

###### **Prantsusmaa**

No ICPE	Klassifitseeritud rajatised Désignation de la rubrique	Code Régime	Rayon
na	Not Applicable	na	na

###### **Saksamaa**


Reguleerivad viide : WGK 3, Veele väga ohtlik (Klassifikatsioon vastavalt AwSV, Lisale 1)

Saksa säilitusklass (LGK) : LGK 13 - Mitte-kergeühtivad tahkised

Ohtliku juhtumi määrus (12. BImSchV) : Ei kuulu heitevastase kaitse määruse (BImSchV) 12. redaktsiooni (suuremate õnnetuste määrus) kohaldamisalasse

###### **Madalmaad**

Waterbezwaarlijkheid : B (4) - Weinig schadelijk voor in het water levende organismen

	<b>OHUTUSNÕUDED</b>	Lehekülg : 10 / 11
		Paranduse number : 1.0
	<b>Graco Fusion Gun Grease</b>	Avaldamiskuupäev : 26/04/2022
		Asendab :  <b>MSD025ETEU Rev. A</b>

SZW-liist van kankerverwekkende stoffen : Ükski koostisosa ei ole lisatud nimekirja

SZW-liist van mutagene stoffen : Ükski koostisosa ei ole lisatud nimekirja

SZW-liist van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Ükski koostisosa ei ole lisatud nimekirja

SZW-liist van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Ükski koostisosa ei ole lisatud nimekirja

SZW-liist van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Ükski koostisosa ei ole lisatud nimekirja


## 15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Mittekohaldatav

## 16. JAGU: Muu teave

Lühendid ja akronüümid:

	ABM = Algemene beoordelingsmethodiek (üldine hindamismetodoloogia)
	ADN = rahvusvahelise ohtlike kaupade siseveeteedel vedamise Euroopa kokkulepe
	ADR = ohtlike kaupade rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe
	CLP = klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamise määrus (EÜ) nr 1272/2008
	IATA = Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon
	IMDG = rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveoeskiri
	LEL = alumine plahvatuspiir
	UEL = ülemine plahvatuspiir
	REACH = kemikaalide registreerimine, hindamine, autoriseerimine ja piiramine
	BTT = Läbimisaeg (maksimaalne kandmise kestus)
	DMEL = Tuletatud vähim toimet avaldav sisaldus
	DNEL = Tuletatav toimet mittepõhjustav sisaldus
	EC50 = keskmine toimet avaldav kontsentratsioon
	EL50 = Median effective level
	ErC50 = EC50 kasvukiiruse vähenemise mõttes
	ErL50 = EL50 kasvukiiruse vähenemise mõttes
	EWC = Euroopa jäätmeleend
	LC50 = Surmav kontsentratsioon 50%-le katsepopulatsioonist
	LD50 = Surmav doos 50%-le katsepopulatsioonist (surmav mediaandoos)
	LL50 = Keskmine letaalne tase
	NA = Mittekohaldatav
	NOEC = täheldatavat toimet mitteavaldav kontsentratsioon
	NOEL: täheldatavat toimet mitteavaldav doos
	NOELR = täheldatavat toimet mitteavaldav sisaldus
	NOAEC = täheldatavat kahjustavat toimet mitteavaldav kontsentratsioon
	NOAEL = Tase, kui ei ole veel märgatavat toimet
	N.O.S. = Not Otherwise Specified
	OEL = Kokkupuute piirnormid töökeskkonnas: lühiajalise kokkupuute piirnormid (STEL-id)
	PNEC = Eeldatav toimet mittepõhjustav sisaldus
	Kvantitatiivne struktuuri ja aktiivsuse seos (QSAR)
	STOT = Mürgisus sihtelundi suhtes
	TWA = aja-kaalu keskmine
	VOC = Lenduvad orgaanilised ühendid

	<b>OHUTUSNÕUDED</b>	Lehekülg : 11 / 11
		Paranduse number : 1.0
	<b>Graco Fusion Gun Grease</b>	Avaldamiskuupäev : 26/04/2022
		Asendab :  <b>MSD025ETEU Rev. A</b>

WGK = Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)
--

Ohutuskaardi koostamisel kasutatud : Tarnijainfo.  
põhiandmete allikad

Koolitusjuhised : Töötajate väljaõpe heade tavade alal.

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2020/878

Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008

Märgistamine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

**VASTUTUSEST LAHTIÜTLEMINE** Teave selle naatriumdodetsüülsulfaadi kohta on hangitud allikatest, mis meie arvamuse kohaselt on usaldusväärsed. Siiski on teave esitatud ilma mis tahes otsese või kaudse garantiita selle täpsuse osas. Toote käsitlemise, säilitamise, kasutamise või hävitamise tingimused või meetodid on väljaspool meie kontrolli ja on võimalik, et me ei ole nendest teadlikud. Nimetatud ja ka teistel põhjustel me ei vastuta (ja ütleme otseselt lahti vastutusest) kauba hävimise, kahjustumise või tekkinud kulude eest, mis tuleneb/tulenevad toote käsitlemisest, säilitamisest, kasutamisest või hävitamisest või on sellega mingil viisil seotud. Käesolev ohutuskaart valmistati ette ja seda tuleb kasutada ainult selle toote jaoks. Kui toodet kasutatakse teise toote komponendina, on võimalik, et selle ohutuskaardi teave ei ole kohaldatav.