	<b>SAUGOS DUOMENŲ LAPAS</b>	Psl. : 1 / 11
		Peržiūrėto leidimo nr. : 1.0
	<b>Graco Fusion Gun Grease</b>	Išleidimo data : 26/04/2022
		Anuliavimas :  MSD025LTEU Rev. A

## 1 SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto forma : Mišinys  
 Prekės pavadinimas : Graco Fusion Gun Grease  
 Dalies numeris : 118665, 248279  
 Dokumento Nr. : MSD025LTEU  
 Rev. A

### 1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

#### 1.2.1. Nustatyti naudojimo būdai

Pagrindinė naudojimo kategorija : Naudojimas pramonėje, Profesionalus naudojimas  
 Cheminės medžiagos/ mišinio naudojimas : Alyva

#### 1.2.2. Nerekomenduojami naudojimo būdai

Nėra papildomos informacijos

### 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

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. Pagalbos telefono numeris

Šalis	Oficiali konsultacinė tarnyba	Adresas	Skubios pagalbos telefono numeris
Latvija	Valsts Toksikologijas centrs, Saindėšanās un zāļu informācijas centrs	Hipokrāta 2 1038 Rīga	+371 67 04 24 73
Lietuva	Apsinuodijimų informacijos biuras	Birutės g. 56 8110 Vilnius	+370 5 236 20 52 +370 687 53378

## 2 SKIRSNIS: Galimi pavojai

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Neklasifikuojama


### 2.2. Ženklavimo elementai

Ženklavimas pagal (EB) reglamentą Nr. 1272/2008 [CLP]

Netaikomas.

### 2.3. Kiti pavojai

Kiti pavojai : PBT ir vPvB vertinimo rezultatai : Nėra.

	<b>SAUGOS DUOMENŲ LAPAS</b>	Psl. : 2 / 11
		Peržiūrėto leidimo nr. : 1.0
	<b>Graco Fusion Gun Grease</b>	Išleidimo data : 26/04/2022
		Anuliavimas :  <b>MSD025LTEU Rev. A</b>

Mišinyje nėra medžiagų įtrauktų į sąrašą, sudarytą pagal REACH 59 straipsnio 1 dalį dėl endokrininę sistemą ardančių savybių, arba nėra nustatyta, kad ji turi endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus, kai koncentracija yra lygi arba didesnė nei 0,1 %

### 3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

#### 3.1. Medžiagos

Nėra

#### 3.2. Mišiniai

Šitame mišinyje nėra jokios medžiagos, paminėtos REACH II Priedo 3.2 skirsnyje atitinkančius kriterijus

### 4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

#### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Papildoma rekomendacija	: Pagalbos darbuotojai: pasirūpinkite savisauga !. Kas susiję su asmenine apsauga, žiūrėkite skyrių 8. Niekada sąmonę praradusiam žmogui nieko neduokite per burną. Esant abejonei ar atsiradus simptomams, visuomet kreipkitės į gydytoją. Lankantis pas gydytoją, parodyti šį saugos duomenų lapą.
Įkvėpimas	: Išveskite nukentėjusį į gryną orą, tegul pabūna šiltai ir pailsi. Esant abejonei ar atsiradus simptomams, visuomet kreipkitės į gydytoją.
Sąlytis su oda	: Nusivilkite suteptus drabužius ir nusiaukite suteptus batus. Atsargiai nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens. Esant abejonei ar atsiradus simptomams, visuomet kreipkitės į gydytoją.
Sąlytis su akimis	: Nedelsdami atsargiai ir kruopščiai išskalaukite akių vonele ar vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Esant abejonei ar atsiradus simptomams, visuomet kreipkitės į gydytoją.
Nurijus	: Pilnai skalaukite burną vandeniu. Neskatinkite vėmimo. Kreiptis į gydytoją.

#### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Įkvėpimas	: Naudojant pagal paskirtį, sveikatai nekenksmingas.
Sąlytis su oda	: Naudojant pagal paskirtį, sveikatai nekenksmingas.
Sąlytis su akimis	: Naudojant pagal paskirtį, sveikatai nekenksmingas.
Nurijimas	: Gali sudirginti virškinimo traktą, sukelti pykinimus, vėmimus ir viduriavimus.

#### 4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Simptominis gydymas.


### 5 SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės

#### 5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės	: anglies dioksidas (CO <sub>2</sub> ), milteliai, putos, atsparios alkoholiams, vandens purlai.
Netinkamos gesinimo priemonės	: Stipri vandens čiurkšlė.

#### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specifiniai pavojai	: Nedegus.
---------------------	------------

	<b>SAUGOS DUOMENŲ LAPAS</b>	Psl. : 3 / 11
		Peržiūrėto leidimo nr. : 1.0
	<b>Graco Fusion Gun Grease</b>	Išleidimo data : 26/04/2022
		Anuliavimas : <b>MSD025LTEU Rev. A</b>

Pavojingi skilimo produktai gaisro metu : Anglies oksidai (CO, CO<sub>2</sub>), azoto oksidai (NO<sub>x</sub>) ir sieros oksidai. Fosforo oksidai. Angliavandeniliai, dirginantys garai.

### **5.3. Patarimai gaisrininkams**

- Priešgaisrinės priemonės : Evakuoti zoną. Atvėsinkite paveiktus kontenerius vandens purškimu ar rūku. Sustabdykite ir laikykite gesinimo skysčius nepralaidžioje sistemoje. Venkite, kad gaisro gesinimui skirtas vanduo patektų į aplinką.
- Apsauga gaisro gesinimo metu : Nebandykite be pritaikytos apsauginės įrangos. Autonominis uždaras prietaisas, apsaugojantis kvėpavimo takus.
- Kita informacija : Neleiskite ištekėti gesinimo vandeniui į kanalizacijas arba upes. Pašalinkite atliekas pagal aplinkos įstatymus.

## **6 SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės**

### **6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**

#### **6.1.1. Neteikiantiems pagalbos darbuotojams**

Neteikiantiems pagalbos darbuotojams : Evakuokite nereikalingą personalą. Laikykitės prieš vėją. Parūpinkite atitinkama ventiliacija. Neįkvėpti dulkių, garų. Venkite sąlyčio su oda, akimis ir drabužiais. Užsidėkite rekomenduojamą asmeninę apsauginę įrangą. Kas susiję su asmenine apsauga, žiūrėkite skyrių 8. Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.

#### **6.1.2. Pagalbos teikėjams**

Pagalbos teikėjams : Užsitikrinkite, kad vykdomos procedūros ir apmokymai, norint sumažinti ir staigiai pašalinti užterštumą. Kas susiję su asmenine apsauga, žiūrėkite skyrių 8.

### **6.2. Ekologinės atsargumo priemonės**

Neleiskite ištekėti į paviršinius vandenius ar kanalizacijas. Jei produktas pakliuvo į kanalizaciją ar viešuosius vandens telkinius, praneškite atitinkamoms valdžios institucijoms.

### **6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės**

Valymo procedūros : Sustabdyti nuotėkį, jeigu galima saugiai tai padaryti. Išsiliejusios kietosios medžiagos atitvėrimas pylimu. Surinkite mechanškai (sušluodami arba susemdami į semtuvėlių) ir supilkite į atitinkamą indą, skirtą pašalinimui. Dideli kiekiai: kietąsias medžiagas susemkite į uždaras talpyklas. Ši medžiaga ir jos talpa turi būti pašalintos saugiai laikantis vietinių įstatymų.


### **6.4. Nuoroda į kitus skirsnius**

Kas susiję su asmenine apsauga, žiūrėkite skyrių 8. Kas susiję su plovimo atliekų pašalinimu, žiūrėkite skyrių 13.

## **7 SKIRSNIS: Tvarkymas ir sandėliavimas**

### **7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**

Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės : Parūpinkite atitinkama ventiliacija. Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones. Kas susiję su asmenine apsauga, žiūrėkite skyrių 8. Neįkvėpti dulkių, garų. Venkite sąlyčio su oda, akimis ir drabužiais. Imtis visų atsargumo priemonių, kad nebūtų sumaišyta su Nesuderinamos medžiagos, Žr. 10 skyrių „Nesuderinamos medžiagos“. Užtikrinti maksimalų išskyrimą per gerą proceso kontrolę (temperatūra, koncentracija, pH, laikas). Saugoti, kad nepatektų į aplinką. Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.

	<b>SAUGOS DUOMENŲ LAPAS</b>	Psl. : 4 / 11
		Peržiūrėto leidimo nr. : 1.0
	<b>Graco Fusion Gun Grease</b>	Išleidimo data : 26/04/2022
		Anuliavimas : <b>MSD025LTEU Rev. A</b>

Higienos priemonės : Laikykites geros pramonės higienos. Rankas ir kitas paveiktas sritis plaukite švelniu muilu ir vandeniu prieš valgydami, gerdami ar rūkydami bei palikdami darbo vietą. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro. Nusivilkite suteptus drabužius. Laikykite atskirai darbo drabužius nuo kitų drabužių. Juos plaukite atskirai. Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.

### **7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**

Laikymo sąlygos : Laikykite sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje. Nelaikyti su jokia iš 10 dalyje išvardytų nesuderinamų medžiagų ir arti jos. Didžiausia tvarkymo temperatūra : 60 °C.

Šilumos ir užsidegimo šaltiniai : Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.

Ypatingi reikalavimai įpakavimui : Pažeistos pakuotės turi būti rūpestingai uždarytos ir laikomos vertikaliai padėtyje, norint išvengti pratekėjimų. Netgi panaudojus neperdurti ir nedeginti.

Pakavimo medžiagos : Laikykite tik originalioje pakuotėje.

### **7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)**

Alyva.

## **8 SKIRSNIS: Poveikio kontrolė/asmens apsauga**

### **8.1. Kontrolės parametrai**

Papildomos nuorodos : Rekomenduojamos kontroliavimo procedūros :. Asmens oro kontrolė. Kambario oro kontrolė

### **8.2. Poveikio kontrolė**

Techninės priemonės : Parūpinkite atitinkama ventiliacija. Organizacinės priemonės išvengti/apriboti išmetimus, pasklidimą ir poveikį. Apie saugų naudojimą skaitykite 7 skyriuje.

Asmeninės apsaugos priemonės : Apsaugos priemonių tipas turi būti parenkamas pagal pavojingų medžiagų kiekius ir koncentracijas konkrečiose darbo vietose.

Rankų apsauga : Cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (patikrintas pagal EN 374). Tinkama medžiaga: Apsauginės pirštines, pagamintos iš neopreno arba nitrilo gumos. Prasiskverbimo laikas: Neapibrėžtas. Storis : Neapibrėžtas. Apsaugines pirštines nuo chemikalų atitinkamai darbo vietai pasirinkite pagal jų pritaikymą dirbti su pavojingų medžiagų koncentracijomis ir kiekiais.

Akių apsauga : Naudokite atitinkamą akių apsaugą (EN166): Apsauginiai akiniai su šoninėmis apsaugomis

Kūno apsauga : Dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius

Kvėpavimo takų apsauga : Nereikalinga įprastomis naudojimo sąlygomis

Apsauga nuo šiluminio pavojaus : Nereikalinga įprastomis naudojimo sąlygomis. Naudokite skirtą įrangą.


Aplinkos poveikio apribojimas ir kontroliavimas : Saugoti, kad nepatektų į aplinką. Atliekas šalinti pagal aplinkos apsaugos teisės aktų reikalavimus.

## **9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės**

### **9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

Išvaizda : Kietasis kūnas

Išvaizda : Pusiau kietas.

	<b>SAUGOS DUOMENŲ LAPAS</b>	Psl. : 5 / 11
		Peržiūrėto leidimo nr. : 1.0
	<b>Graco Fusion Gun Grease</b>	Išleidimo data : 26/04/2022
		Anuliavimas :  <b>MSD025LTEU Rev. A</b>

Spalva	: Permatomo skaidrumo.
Kvapaspas	: Švelnus kvapas.
Aromato riba	: Neapibrėžtas
pH	: Nėra
pH tirpalas	: Nėra
Santykis garavimo greitis (butilacetatu)	: Neapibrėžtas
Lydimosi / užšalimo temperatūra	: Neapibrėžtas
Kietėjimo temperatūra	: Neapibrėžtas
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas	: Neapibrėžtas
Pliūpsnio taškas	: > 220 °C
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	: Neapibrėžtas
Skilimo temperatūra	: Neapibrėžtas
Degumas (kietos medžiagos, dujos)	: Nedegus.
Garų slėgis	: Neapibrėžtas
Garų tankis	: Neapibrėžtas
Santykinis tankis	: Neapibrėžtas
Tirpumas	: Vanduo: Nereikšmingas
n-oktanolio/vandens pasiskirstymo koeficientas	: Neapibrėžtas
Kinematinė klampa	: Neapibrėžtas
Dinaminis klampumas	: Neapibrėžtas
Sprogstamosios savybės	: Nėra. Patikrinimas nėra būtinas, kadangi molekulėje nėra cheminių grupių, kurios patvirtintų galimas sprogias savybes.
Oksiduojančios savybės	: Nėra. Klasifikavimo metodo taikyti neprivaloma, nes molekulėje nėra cheminių grupių, rodančių oksiduojančių savybes.
Sprogumo riba	: Neapibrėžtas
Dalelių dydis	: Nėra
Dalelių dydžio pasiskirstymas	: Nėra
Dalelių forma	: Nėra
Dalelių santykis	: Nėra
Dalelių agregatinė būseną	: Nėra
Dalelių aglomeracijos būseną	: Nėra
Dalelių specifinis paviršiaus plotas	: Nėra
Dalelių dulkėtumą	: Nėra


## **9.2. Kita informacija**

### **9.2.1. Informacija apie fizinių pavojų klases**

Nėra papildomos informacijos

### **9.2.2. Kitos saugos charakteristikos**

Santykis garavimo greitis (butilacetatu) : Neapibrėžtas

	<b>SAUGOS DUOMENŲ LAPAS</b>	Psl. : 6 / 11
		Peržiūrėto leidimo nr. : 1.0
	<b>Graco Fusion Gun Grease</b>	Išleidimo data : 26/04/2022
		Anuliavimas :  <b>MSD025LTEU Rev. A</b>

## 10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reakingumas

### 10.1. Reakingumas

Esant normalioms sąlygoms jokių. Nuoroda į kitus skirsnius: 10.4 & 10.5.

### 10.2. Cheminis stabilumas

Pastovus, esant normalioms sąlygoms.

### 10.3. Pavoingų reakcijų galimybė

Jokios žinomos pavoingos reakcijos esant normalioms darbo sąlygoms.

### 10.4. Vengtinios sąlygos

Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti. Apie saugų naudojimą skaitykite 7 skyriuje.

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stiprūs oksidantai. Rūgštys. Apie saugų naudojimą skaitykite 7 skyriuje.

### 10.6. Pavoingi skilimo produktai

Nuoroda į kitus skirsnius 5.2.

## 11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

### 11.1. Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Ūmus toksiškumas : Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)

Graco Fusion Gun Grease	
Prarijus LD50/žiurkėms	> 5000 mg/kg
LD50/per odą/ žiurkėms	> 2000 mg/kg
LC50/įkvėpus/4 val/žiurkėms	> 20 mg/l

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas : Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)

pH: Nėra

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas : Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)

pH: Nėra

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas : Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms : Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)


Kancerogeniškumas : Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)

Toksiškumas reprodukcijai : Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)

STOT (vienkartinis poveikis) : Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)

STOT (kartotinis poveikis) : Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)

Aspiracijos pavojus : Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)

	<b>SAUGOS DUOMENŲ LAPAS</b>	Psl. : 7 / 11
		Peržiūrėto leidimo nr. : 1.0
	<b>Graco Fusion Gun Grease</b>	Išleidimo data : 26/04/2022
		Anuliavimas :  <b>MSD025LTEU Rev. A</b>

<b>Graco Fusion Gun Grease</b>	
Kinematinė klampa	Neapibrėžtas

Kita informacija : Simptomai, susiję su fiziniais, cheminiais ir toksikologiniais požymiais. Norint daugiau sužinoti, žiūrėkite skirsnį 4.

## **11.2. Informacija apie kitus pavojus**

### **11.2.1. Endokrininės sistemos ardomosios savybės**

Endokrininės sistemos ardomųjų savybių sukeltą nepageidaujamą poveikį sveikatai : Mišinyje nėra medžiagų įtrauktų į sąrašą, sudarytą pagal REACH 59 straipsnio 1 dalį dėl endokrininę sistemą ardančių savybių, arba nėra nustatyta, kad ji turi endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus, kai koncentracija yra lygi arba didesnė nei 0,1 %

### **11.2.2 Kita informacija**

Kita informacija : Simptomai, susiję su fiziniais, cheminiais ir toksikologiniais požymiais, Norint daugiau sužinoti, žiūrėkite skirsnį 4

## **12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija**

### **12.1. Toksiškumas**

Poveikio aplinkai savybės : Pagal EB klasifikavimo ir ženklavimo kriterijus "pavojinga aplinkai" medžiagos/produkto nereikia ženklinti kaip pavojingos/o aplinkai.

Pavojinga vandens aplinkai, trumpalaikis (ūmus) : Neklasifikuojama

Pavojinga vandens aplinkai, ilgalaikis (lėtinis) : Neklasifikuojama


<b>Graco Fusion Gun Grease</b>	
LC50 - Žuvis [1]	> 100 mg/l
EC50 - Vėžiagyviai [1]	> 100 mg/l
EC50 72h - Dumbliai [1]	> 100 mg/l

### **12.2. Patvarumas ir skaidomumas**

<b>Graco Fusion Gun Grease</b>	
Patvarumas ir skaidomumas	Biologiškai skaidus.

### **12.3. Bioakumuliacijos potencialas**

<b>Graco Fusion Gun Grease</b>	
n-oktanolio/vandens pasiskirstymo koeficientas	Neapibrėžtas
Bioakumuliacijos potencialas	Neapibrėžtas.

	<b>SAUGOS DUOMENŲ LAPAS</b>	Psl. : 8 / 11
		Peržiūrėto leidimo nr. : 1.0
	<b>Graco Fusion Gun Grease</b>	Išleidimo data : 26/04/2022
		Anuliavimas :  <b>MSD025LTEU Rev. A</b>

#### 12.4. Judumas dirvožemyje

<b>Graco Fusion Gun Grease</b>	
Judumas dirvožemyje	Neapibrėžtas

#### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

<b>Graco Fusion Gun Grease</b>	
PBT įvertinimo rezultatai	Nėra

#### 12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Endokrininės sistemos ardomųjų savybių sukeltą nepageidaujamą poveikį aplinkai : Mišinyje nėra medžiagų įtrauktų į sąrašą, sudarytą pagal REACH 59 straipsnio 1 dalį dėl endokrininę sistemą ardančių savybių, arba nėra nustatyta, kad ji turi endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus, kai koncentracija yra lygi arba didesnė nei 0,1 %

#### 12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Kitas nepageidaujamas poveikis : Duomenų nėra

### 13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

#### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Produkto / pakuotės šalinimo rekomendacijos : Saugoti, kad nepatektų į aplinką. Pašalinkite saugiai tuščius konteinerius ir atliekas. Apie saugų naudojimą skaitykite 7 skyriuje. Kreiptis į gamintoją (tiekiją) informacijai apie šių medžiagų ar preparatų panaudojimą arba perdirbimą gauti. Geresnis perdirbimas pašalinant arba sudeginant. Jei negalima perdirbti, pašalinkite pagal vietos teisės aktus dėl atliekų pašalinimo. Su užterštomis pakuotėmis elkitės kaip su medžiaga. Pašalinkite impregnuotas medžiagas pagal galiojančius reglamentuotus nurodymus.


Europos atliekų katalogas (2001/573/EC, 75/442/EEC, 91/689/EEC) : Atliekų kodus turėtų priskirti vartotojas, pageidautina, pasitarus su atliekų šalinimo institucijomis

### 14 SKIRSNIS: Informacija apie gabenimą

Atitinkamai pagal reikalavimus ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. JT numeris</b>				
Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra
<b>14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas</b>				
Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra
Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra
<b>14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)</b>				
Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra
Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra
<b>14.4. Pakuotės grupė</b>				
Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra



	<b>SAUGOS DUOMENŲ LAPAS</b>	Psl. : 9 / 11
		Peržiūrėto leidimo nr. : 1.0
	<b>Graco Fusion Gun Grease</b>	Išleidimo data : 26/04/2022
		Anuliavimas :  MSD025LTEU Rev. A

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.5. Pavojus aplinkai</b>				
Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra
Nėra papildomos informacijos				

#### **14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams**

Specialios atsargumo priemonės : Duomenų nėra naudotojams

##### **- Sausumos transportas**

Nėra

##### **- Jūrų transportas**

Nėra

##### **- Oro transportas**

Nėra

##### **- Vidaus vandens transportas**

Nėra

##### **- Geležinkelių transportas**

Nėra

#### **14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones**

Kodas: IBC : Duomenų nėra.

### **15 SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą**

#### **15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai**

##### **15.1.1. ES nuostatos**

Nėra medžiagų, kurias riboja REACH XVII priedas

Nėra jokios medžiagos iš REACH kandidato sąrašo

Nėra jokios medžiagos, įtrauktos į REACH priedą

##### **15.1.2. Nacionalinės nuostatos**


##### **Prancūzija**

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

##### **Vokietija**

Reguliavimo nuoroda : WGK 3, Medžiaga, labai teršianti vandenį (Klasifikacija pagal AwSV, 1 priedas)

Sandėliavimo klasė Vokietijoje (LGK) : LGK 13 - Nedegios kietosios medžiagos

	<b>SAUGOS DUOMENŲ LAPAS</b>	Psl. : 10 / 11
		Peržiūrėto leidimo nr. : 1.0
	<b>Graco Fusion Gun Grease</b>	Išleidimo data : 26/04/2022
		Anuliavimas : <b>MSD025LTEU Rev. A</b>

Pavojingųjų incidentų potvarkis (12. BlmSchV) : Nepatvirtintas 12-tame BlmSchV (dekretas dėl apsaugos nuo išleidimų) (Reglamentas dėl didelės nelaimės)

#### Nyderlandai

Waterbezwaarlijkheid : B (4) - Weinig schadelijk voor in het water levende organismen  
SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Nė vienas iš komponentų nėra įtrauktas į sąrašą  
SZW-lijst van mutagene stoffen : Nė vienas iš komponentų nėra įtrauktas į sąrašą  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Nė vienas iš komponentų nėra įtrauktas į sąrašą  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Nė vienas iš komponentų nėra įtrauktas į sąrašą  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Nė vienas iš komponentų nėra įtrauktas į sąrašą


#### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nėra

#### 16 SKIRSNIS: Kita informacija

Santrumpos ir akronimai:

	ABM = Algemene beoordelingsmethodiek (Pagrindinė vertinimo metodika)
	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 = klasifikacijos, ženklinimo ir pakuotės reikalavimai pagal 1272/2008/EB IATA = Tarptautinė oro transporto asociacija IMDG = Tarptautinis pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas LEL = Apatinė sprogumo riba/ apatinė sprogstamumo riba UEL = Viršutinė sprogumo riba/ viršutinė sprogstamumo riba REACH = cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimai
	BTT = Prasiskverbimo laikas (maksimali dėvėjimo trukmė)
	DMEL = Išvestinė minimalaus poveikio vertė
	DNEL = Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė
	EC50 = vidutinė efektyvioji koncentracija
	EL50 = Median effective level
	ErC50 = EC50 augimo greičio sumažėjimo prasme
	ErL50 = EL50 augimo greičio sumažėjimo prasme
	EWC = Europos atliekų katalogas
	LC50 = Mirtina koncentracija 50 proc. tirtos populiacijos
	LD50 = Mirtina dozė 50 proc. tirtos populiacijos (vidutinė mirtina dozė)
	LL50 = Mirtingumo lygio mediana
	NA = Nėra
	NOEC = Didžiausia medžiagos koncentracija, kuri ilgalaikių tyrimų metu nesukelia pastebimų pasekmių
	NOEL: nepastebėto poveikio riba
	NOELR = Didžiausias apkrovos greitis, kuris ilgalaikių tyrimų metu nesukelia pastebimų pasekmių
	NOAEC = Didžiausia medžiagos koncentracija, kuri ilgalaikių tyrimų metu nesukelia neigiamų pasekmių
	NOAEL = Nepastebėtas neigiamo poveikio lygis

	<b>SAUGOS DUOMENŲ LAPAS</b>	Psl. : 11 / 11
		Peržiūrėto leidimo nr. : 1.0
	<b>Graco Fusion Gun Grease</b>	Išleidimo data : 26/04/2022
		Anuliavimas :  <b>MSD025LTEU Rev. A</b>

	N.O.S. = jeigu nenurodyta kitaip
	OEL = Profesinio poveikio ribinės vertės – trumpalaikio poveikio ribinės vertės (STELs)
	PNEC = Numatomos poveikio nesukeliančios koncentracijos vertė
	Kiekybinio struktūros ir aktyvumo santykis (QSAR)
	STOT = Specifinis toksiškumas konkrečiam organui
	TWA = vidutinis svertinis dydis
	VOC = Lakieji organiniai junginiai
	WGK = Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)

Duomenų lapui parengti naudojami : Informacija apie tiekėją.

pagrindinių duomenų šaltiniai

Patarimai dėl apmokymo : Personalo apmokymas, remiantis gerąją praktiką.

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Ženklinimas pagal (EB) reglamentą Nr. 1272/2008 [CLP]

**ATSAKOMYBĖS PANAIKINIMAS** SDL pateikta informacija buvo gauta iš patikimų šaltinių. Tačiau informacija pateikiama be jokios tikslios ar numanomos garantijos, kad ji yra teisinga. Produkto priežiūros, laikymo, naudojimo ar išmetimo sąlygų patikrinti ir žinoti mes negalime. Dėl šios ir kitų priežasčių mes neprisiimame atsakomybės ir aiškiai atsisakome atsakyti už nuostolius, apgadinimus ar išlaidas, patirtas dėl produkto aptarnavimo, laikymo, naudojimo ar išmetimo. Šis MSDL buvo paruoštas ir yra skirtas naudoti tik šiam produktui. Jei produktas naudojamas kaip kito produkto komponentas, ši MSDL informacija gali būti netaikoma.