	DROŠĪBAS DATU LAPA	Lapa : 1 / 11
		Pārstrādātais izdevums Nr. : 1.0
	Graco Fusion Gun Grease	Izdošanas datums : 26/04/2022
		Aizstāts : MSD025LVEU Rev. A

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1. Produkta identifikators

Produkta forma	: Maisījums
Tirdzniecības nosaukums	: Graco Fusion Gun Grease
Daļas numurs	: 118665, 248279
Dokumenta Nr.	: MSD025LVEU Rev. A

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

1.2.1. Apzinātie lietošanas veidi

Galvenā lietošanas veida kategorija	: Lietošana rūpniecībā, Profesionālā lietošana
Vielas/maisījuma lietošanas veids	: Smērviela

1.2.2. Lietošanas veidi, ko neiesaka izmantot

Papildus informācija nav pieejama

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

GRACO DISTRIBUTION BV
Slakweidestraat 31
3630 Maasmechelen - Belgium
T +32 89 770 700
reach@graco.com - www.graco.com

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Valsts	Oficiālā konsultatīvā organizācija	Adrese	Tālruna numurs, pa kuru zvanīt ārkārtas situācijās
Latvija	Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs	Hipokrāta 2 1038 Rīga	+371 67 04 24 73

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Nav klasificēts


2.2. Etiketes elementi

Marķējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Nav piemērojams.

2.3. Citi apdraudējumi

Citi apdraudējumi : PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti : Nav piemērojams.

	DROŠĪBAS DATU LAPA	Lapa : 2 / 11
		Pārstrādātais izdevums Nr. : 1.0
	Graco Fusion Gun Grease	Izdošanas datums : 26/04/2022
		Aizstāts : MSD025LVEU Rev. A

Maisījums nesatur vielu(-as) (0,1 % vai lielākā koncentrācijā), kura(-s) ir iekļauta(-s) sarakstā, kas izveidots saskaņā ar REACH 59.(1) pantu, jo tai(tām) nepiemīt endokrīni graujošas īpašības, vai tā(-s) nav identificēta(-s) kā tāda(-s), kam piemīt endokrīni graujošas īpašības, saskaņā ar kritērijiem, kas minēti Komisijas Deleģētajā regulā (ES) 2017/2100 vai Komisijas regulā (ES) 2018/605.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1. Vielas

Nav piemērojams

3.2. Maisījumi

Maisījums nesatur vielas, kas jānorāda saskaņā ar REACH II Pielikuma 3.2. iedaļā minētajiem kritērijiem

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Papildus ieteikumi	: Pirmās palīdzības sniedzēji: Pievērsiet uzmanību sevis aizsardzībai!. Par izmantojamo individuālo aizsargapriekojumu skatīt 8. iedaļu. Neko nedot caur muti, ja cietušais ir bez samaņas. Šaubu gadījumā vai arī ja simptomi saglabājas, vienmēr konsultēties ar ārstu. Apmeklējot ārstu, uzrādīt šo drošības datu lapu.
Ielelpošana	: Izvest cietušo svaigā gaisā, siltumā, un ļaut atpūsties. Šaubu gadījumā vai arī ja simptomi saglabājas, vienmēr konsultēties ar ārstu.
Saskare ar ādu	: Novilkt notraipīto apģērbu un apavus. Maigi izskalot ar lielu daudzumu ziepēm un ūdeni. Šaubu gadījumā vai arī ja simptomi saglabājas, vienmēr konsultēties ar ārstu.
Saskare ar acīm	: Nekavējoties uzmanīgi un rūpīgi izskalojiet ar acu dušu vai ūdeni. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot. Šaubu gadījumā vai arī ja simptomi saglabājas, vienmēr konsultēties ar ārstu.
Norišanas	: Kārtīgi izskalojiet muti ar ūdeni. Neizraisīt vemšanu. Lūdziet palīdzību mediķiem.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Ielelpošana	: Normālos lietošanas apstākļos nav konstatēts, kā arī nav paredzams kaitējums veselībai.
Saskare ar ādu	: Normālos lietošanas apstākļos nav konstatēts, kā arī nav paredzams kaitējums veselībai.
Saskare ar acīm	: Normālos lietošanas apstākļos nav konstatēts, kā arī nav paredzams kaitējums veselībai.
Norišana	: Var izraisīt gremošanas trakta kairinājumu, sliktu dūšu, vemšanu un caureju.


4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Simptomātiskā ārstēšana.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Atbilstoši dzēšanas līdzekļi	: oglekļa dioksīds (CO ₂), pulveris, alkoholu izturīgas putas, duļķains ūdens.
Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi	: Spēcīga ūdens strūkļa.

	DROŠĪBAS DATU LAPA	Lapa : 3 / 11
		Pārstrādātais izdevums Nr. : 1.0
	Graco Fusion Gun Grease	Izdošanas datums : 26/04/2022
		Aizstāts : MSD025LVEU Rev. A

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Īpaši riski : Nav uzliesmojošs.
 Bīstami noārdīšanās produkti : Oglekļa dioksīds (CO₂), slāpekļa oksīdi (NO_x) un sēra oksīdi. Fosfora oksīdi.
 ugunsgrēka gadījumā Oglūdeņraži, kairinoši tvaiki.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Ugunsdrošības pasākumi : Evakuēt zonu. Atdzesēt iedarbībai pakļautos konteinerus ar ūdens strūklu vai miglu. Satur dzēšanas šķidrums tvertnē. Izvairīties no ugunsdzēsianā izmantotā ūdens novadišanas apkārtējā vidē.
 Aizsardzība ugunsdzēsības darbu laikā : Nerīkoties bez attiecīga aizsardzības ekipējuma. Autonomi, izolējoši elpošanas aparāti.
 Cita informācija : Nepieļaut ugunsdzēsianai izmantotā ūdens nokļūšanu kanalizācijā vai ūdens tilpnēs. Iznīcināt atkritumus saskaņā ar vides normatīvajiem aktiem.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

6.1.1. Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām

Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām : Evakuēt nevajadzīgo personālu. Nostāties pret vēju. Nodrošināt atbilstīgu ventilāciju. Neieelpot putekļus, izgarojumus. Nepieļaut kontaktu ar ādu, acīm vai drēbēm. Lietot ieteiktos individuālos aizsardzības līdzekļus. Par izmantojamo individuālo aizsargaprīkojumu skatīt 8. iedaļu. Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātās uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.

6.1.2. Ārkārtas palīdzības sniedzējiem

Ārkārtas palīdzības sniedzējiem : Nodrošināt apmācību un gatavību ārkārtas dekontaminācijas un iznīcināšanas procedūru veikšanai. Par izmantojamo individuālo aizsargaprīkojumu skatīt 8. iedaļu.

6.2. Vides drošības pasākumi


Nepieļaut nokļūšanu virszemes ūdeņos vai kanalizācijā. Ziņot varas iestādēm, ja produkts nokļuvis kanalizācijā vai atklātās ūdenskrātuvēs.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Tīrīšanas procedūra : Apstādināt noplūdi, ja to var izdarīt drošā veidā. Aizsprostojiet cietvielas noplūdi. Savākt mehāniski (saslaucīt vai savākt ar lāpstu) un ievietot atbilstīgā tvertnē iznīcināšanai. Liels daudzums: ievietot cietas vielas aizveramos konteineros. Šis produkts un tā konteiners jāiznīcina drošā veidā saskaņā ar vietējiem normatīvajiem aktiem.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Par izmantojamo individuālo aizsargaprīkojumu skatīt 8. iedaļu. Par atkritumu iznīcināšanu pēc tīrīšanas skatīt 13. iedaļu.

	DROŠĪBAS DATU LAPA	Lapa : 4 / 11
		Pārstrādātais izdevums Nr. : 1.0
	Graco Fusion Gun Grease	Izdošanas datums : 26/04/2022
		Aizstāts : MSD025LVEU Rev. A

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Piesardzība drošai lietošanai

: Nodrošināt atbilstīgu ventilāciju. Izmantot personisko aizsargaprīkojumu atbilstoši prasībām. Par izmantojamo individuālo aizsargaprīkojumu skatīt 8. iedaļu. Neieelpot putekļus, izgarojumus. Nepieļaut kontaktu ar ādu, acīm vai drēbēm. Nekādā gadījumā nemaisīt ar Nesaderīgi materiāli, Informācijai par nesaderīgām vielām skatiet 10. nodaļu. Nodrošiniet maksimālu sarūkšanu, labi pārraugot procesu (temperatūra, oncentrācija, pH, laiks). Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.

Higiēnas pasākumi

: Uzturēt labu rūpniecisko higiēnu. Pirms ēšanas, dzeršanas un smēķēšanas, kā arī beidzot darbu, nomazgāt rokas un citas atsegtās vietas ar saudzējošām ziepēm un ūdeni. Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību. Novilkt piesārņoto apģērbu. Nošķirt darba apģērbu no ielas apģērba. Pirms atkārtotas lietošanas piesārņoto apģērbu izmazgāt.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāšanas noteikumi

: Uzglabāt sausā, vēsā un labi vēdināmā vietā. Neglabāt blakus vai kopā ar jebkuriem nesavietojamiem materiāliem, uzskaitītiem sadaļā 10. Maksimālā temperatūra darbību veikšanai : 60 °C.

Karstuma un aizdegšanās avoti

: Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.

Īpaši iepakojšanas noteikumi

: Atvērtie konteineri cieši jānoslēdz un jāuzglabā stāvus, lai novērstu vielas noplūdi. Necaurduriet vai nesadedziniet arī pēc lietošanas.

Iepakojuma materiāls

: Uzglabāt tikai oriģinālajā traukā.

7.3. Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)

Smērviela.

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Papildu norādījumi

: Ieteicamās uzraudzības procedūras :. Personu elpojamā gaisa kontrole. Telpas gaisa kontrole


8.2. Iedarbības pārvaldība

Tehnisks(-i) pasākums(-i)

: Nodrošināt atbilstīgu ventilāciju. Organizatoriskie pasākumi, lai novērstu/ierobežotu noplūdi, dispersiju un pakļaušanu iedarbībai. Informāciju par drošu lietošanu skatīt 7. sadaļā.

Individuālie aizsardzības līdzekļi

: Aizsarglīdzekļu veids ir jāizvēlas atkarībā no koncentrācijas un no bīstamās vielas daudzuma konkrētajā darba vietā.


	DROŠĪBAS DATU LAPA	Lapa : 5 / 11
		Pārstrādātais izdevums Nr. : 1.0
	Graco Fusion Gun Grease	Izdošanas datums : 26/04/2022
		Aizstāts : MSD025LVEU Rev. A

Roku aizsardzība	: ķīmikālijām noturīgus cimtus (pārbaudītus atbilstoši EN 374). Atbilstošs materiāls: Neoprēna vai nitrila gumijas aizsargcimdi. Izturības ilgums: nav noteikts. Biezums : nav noteikts. Pret ķīmikālijām noturīgus aizsargcimtus jāizvēlas atbilstoši bīstamo vielu koncentrācijai un daudzumam, un darba vietas specifikai.
Acu aizsardzība	: Lietot piemērotu acu aizsardzību (EN166): Drošības brilles ar sānu aizsargekrāniem
Ķermeņa aizsardzība	: Lietot piemērotu aizsargapgērbi
Respirators	: Nav nepieciešamas normāliem lietošanas apstākļiem
Aizsardzība pret termisko apdraudējumu	: Nav nepieciešamas normāliem lietošanas apstākļiem. Izmantot speciālu aprīkojumu.
Ekspozīcijas vidē ierobežošana un pārraudzīšana	: Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. Iznīcināt atkritumus atbilstoši vides likumdošanas prasībām.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Izskats	: Izturīgums
Izskats	: Pusšķidr.
Krāsa	: Caurspīdīgs.
Smarža	: Vāja smarža.
Smaržas sliednis	: nav noteikts
pH	: Nav piemērojams
pH šķīdums	: Nav piemērojams
Relatīvais iztvaikošanas ātrums (butilacetātu=1)	: nav noteikts
Kušanas/sasalšanas temperatūra	: nav noteikts
Sacietēšana	: nav noteikts
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons	: nav noteikts
Uzliesmošanas temperatūra	: > 220 °C
Pašizdegšanās temperatūra	: nav noteikts
Noārdīšanās temperatūra	: nav noteikts
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm)	: Nav viegli uzliesmojošs.
Tvaika spiediens	: nav noteikts
Tvaiku blīvums	: nav noteikts
Relatīvais blīvums	: nav noteikts
Šķīdība	: Ūdens: Nenožīmīgs
Sadalīšanās koeficients (n-oktānols/ūdens)	: nav noteikts
Viskozitāte, kinemātiska	: nav noteikts
Viskozitāte, dinamiska	: nav noteikts
Sprādzienbīstamības īpašības	: Nav piemērojams. Testu nav nepieciešams veikt, jo molekulā nav ķīmiskas grupas, kas uzrādītu sprādzienbīstamas īpašības.
Oksidējošas īpašības	: Nav piemērojams. Nav jāpiemēro klasifikācijas procedūra, jo molekulā nav ķīmisku grupu, kas liecina par Oksidējošās īpašībām.

	DROŠĪBAS DATU LAPA	Lapa : 6 / 11
		Pārstrādātais izdevums Nr. : 1.0
	Graco Fusion Gun Grease	Izdošanas datums : 26/04/2022
		Aizstāts : MSD025LVEU Rev. A

Eksplozivitātes zemākās robežas	: nav noteikts
Daļiņu izmērs	: Nav pieejams
Daļiņu izmēra izkliede	: Nav pieejams
Daļiņu forma	: Nav pieejams
Daļiņu attiecība	: Nav pieejams
Daļiņu agregāciju	: Nav pieejams
Daļiņu aglomerāciju	: Nav pieejams
Daļiņu īpatnējās virsmas laukums	: Nav pieejams
Daļiņu puteklainību	: Nav pieejams

9.2. Cita informācija

9.2.1. Informācija par fizikālās bīstamības klasēm

Papildus informācija nav pieejama

9.2.2. Citi drošības raksturlielumi

Relatīvais iztvaikošanas ātrums : nav noteikts
(butilacetātu=1)

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Normālos apstākļos nav. Atsauce uz citām iedaļām: 10.4 & 10.5.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Normālos lietošanas apstākļos bīstamas reakcijas nav zināmas.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt. Informāciju par drošu lietošanu skatīt 7. sadaļā.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Spēcīgi oksidētāji. Skābes. Informāciju par drošu lietošanu skatīt 7. sadaļā.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti


Atsauce uz citām iedaļām 5.2.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

Akūts toksiskums : Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem)

Graco Fusion Gun Grease	
LD50/norijot/žurka	> 5000 mg/kg
LD50/dermāli/žurka	> 2000 mg/kg
LC50/ieelpojot/4h/žurka	> 20 mg/l

	DROŠĪBAS DATU LAPA	Lapa : 7 / 11
		Pārstrādātais izdevums Nr. : 1.0
	Graco Fusion Gun Grease	Izdošanas datums : 26/04/2022
		Aizstāts : MSD025LVEU Rev. A

Kodīgs/kairinošs ādai	: Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem) pH: Nav piemērojams
Nopietns acu bojājums/kairinājums	: Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem) pH: Nav piemērojams
Elpceļu vai ādas sensibilizācija	: Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem)
Cilmes šūnu mutācija	: Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem)
Kancerogenitāte	: Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem)
Toksisks reprodūktīvajai sistēmai	: Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem)
Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība	: Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem)
Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība	: Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem)
Bīstamība ieelpojot	: Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem)

Graco Fusion Gun Grease	
Viskozitāte, kinemātiska	nav noteikts

Cita informācija : Simptomi saistībā ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksikoloģiskajām īpašībām. Lai iegūtu informāciju, skatīt 4. iedaļu.

11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

11.2.1. Endokrīni disruptīvās īpašības

Endokrīni disruptīvo īpašību izraisīto nelabvēlīgo ietekmi uz veselību : Maisījums nesatur vielu(-as) (0,1 % vai lielākā koncentrācijā), kura(-s) ir iekļauta(-s) sarakstā, kas izveidots saskaņā ar REACH 59.(1) pantu, jo tai(tām) nepiemīt endokrīni graujošas īpašības, vai tā(-s) nav identificēta(-s) kā tāda(-s), kam piemīt endokrīni graujošas īpašības, saskaņā ar kritērijiem, kas minēti Komisijas Deleģētajā regulā (ES) 2017/2100 vai Komisijas regulā (ES) 2018/605.

11.2.2 Cita informācija

Cita informācija : Simptomi saistībā ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksikoloģiskajām īpašībām, Lai iegūtu informāciju, skatīt 4. iedaļu


12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksiskums

Īpašības vidē : Saskaņā ar "videi kaitīgi" klasifikācijas un marķēšanas kritērijiem viela/produkts nav marķējams kā videi bīstams.

Ūdens videi bīstama viela, īstermiņa (akūta) : Nav klasificēts

Ūdens videi bīstama viela, ilgtermiņa (hroniska) : Nav klasificēts

	DROŠĪBAS DATU LAPA	Lapa : 8 / 11
		Pārstrādātais izdevums Nr. : 1.0
	Graco Fusion Gun Grease	Izdošanas datums : 26/04/2022
		Aizstāts : MSD025LVEU Rev. A

Graco Fusion Gun Grease	
LC50 - Zivīm [1]	> 100 mg/l
EC50 - Vēžveidīgie [1]	> 100 mg/l
EC50 72 st. - Aļģēm [1]	> 100 mg/l

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Graco Fusion Gun Grease	
Noturība un spēja noārdīties	Bioloģiski noārdāms.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Graco Fusion Gun Grease	
Sadališanās koeficients (n-oktanols/ūdens)	nav noteikts
Bioakumulācijas potenciāls	nav noteikts.

12.4. Mobilitāte augsnē

Graco Fusion Gun Grease	
Mobilitāte augsnē	nav noteikts

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Graco Fusion Gun Grease	
PBT vielu noteikšanas kritēriju rezultāti	Nav piemērojams

12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

Endokrīni disruptīvo īpašību izraisīto nelabvēlīgo ietekmi uz vidi

: Maisījums nesatur vielu(-as) (0,1 % vai lielākā koncentrācijā), kura(-s) ir iekļauta(-s) sarakstā, kas izveidots saskaņā ar REACH 59.(1) pantu, jo tai(tām) nepiemīt endokrīni graužošanas īpašības, vai tā(-s) nav identificēta(-s) kā tāda(-s), kam piemīt endokrīni graužošanas īpašības, saskaņā ar kritērijiem, kas minēti Komisijas Deleģētajā regulā (ES) 2017/2100 vai Komisijas regulā (ES) 2018/605.

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Citas nelabvēlīgas ietekmes


: Informācija nav pieejama

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Rekomendācijas produkta/iekavojuma apglabāšanai

: Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. Iznīcināt tukšus traukus un atkritumus drošā veidā. Informāciju par drošu lietošanu skatīt 7. sadaļā. Informācija par rekuperāciju/pārstrādi saņemama pie ražotāja/piegādātāja. Pārstrāde ir ieteicamāka par iznīcināšanu vai sadedzināšanu. Ja nav iespējams pārstrādāt, iznīcināt saskaņā ar vietējiem noteikumiem par atkritumu apglabāšanu. Ar kontaminētajiem iepakojumiem jārikojas tāpat kā ar vielām. Likvidēt piesārņotus materiālus saskaņā ar spēkā esošajām normatīvajām prasībām.

	DROŠĪBAS DATU LAPA	Lapa : 9 / 11
		Pārstrādātais izdevums Nr. : 1.0
	Graco Fusion Gun Grease	Izdošanas datums : 26/04/2022
		Aizstāts : MSD025LVEU Rev. A

Eiropas Atkritumu katalogs : Atkritumu kodi jāpiešķir lietotājam, vēlams tos pārrunāt ar atkritumu
(2001/573/EC, 75/442/EEC, 91/689/EEC) likvidēšanas iestādēm

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

Saskaņā ar prasībām ADR / RID / IMDG / IATA / ADN prasībām

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. ANO numurs				
Nav piemērojams	Nav piemērojams	Nav piemērojams	Nav piemērojams	Nav piemērojams
14.2. ANO sūtīšanas nosaukums				
Nav piemērojams	Nav piemērojams	Nav piemērojams	Nav piemērojams	Nav piemērojams
Nav piemērojams	Nav piemērojams	Nav piemērojams	Nav piemērojams	Nav piemērojams
14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)				
Nav piemērojams	Nav piemērojams	Nav piemērojams	Nav piemērojams	Nav piemērojams
Nav piemērojams	Nav piemērojams	Nav piemērojams	Nav piemērojams	Nav piemērojams
14.4. Iepakojuma grupa				
Nav piemērojams	Nav piemērojams	Nav piemērojams	Nav piemērojams	Nav piemērojams
14.5. Vides apdraudējumi				
Nav piemērojams	Nav piemērojams	Nav piemērojams	Nav piemērojams	Nav piemērojams
Papildu informācija nav pieejama				

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem : Informācija nav pieejama

- Sauszemes transports

Nav piemērojams

- Jūras transports

Nav piemērojams

- Gaisa transports

Nav piemērojams

- Iekšzemes ūdensceļu transports

Nav piemērojams

- Dzelzceļa pārvadājumi

Nav piemērojams

14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

Kods: IBC : Nav pieejami dati.


15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

15.1.1. ES tiesību normas

Nesatur vielas, uz kurām attiecas ierobežojumi saskaņā ar REACH XVII pielikumu

Nesatur REACH kandidātsarakstā iekļautās vielas

	DROŠĪBAS DATU LAPA	Lapa : 10 / 11
		Pārstrādātais izdevums Nr. : 1.0
	Graco Fusion Gun Grease	Izdošanas datums : 26/04/2022
		Aizstāts : MSD025LVEU Rev. A

Nesatur nevienu REACH XIV pielikuma sarakstā minēto vielu

15.1.2. Nacionālie noteikumi

Francija

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

Vācija

Regulatīvā atsauce	: WGK 3, Ūdenim ļoti bīstams (Klasifikācija saskaņā ar AwSV, 1. pielikums)
Vācu uzglabāšanas klase (LGK)	: LGK 13 - Nedegošas cietvielas
Bīstamu negadījumu rīkojums (12. BImSchV)	: Nav iekļautas 12. BImSchV (Dekrētā par aizsardzību pret emisijām) (Noteikumi par smagiem nelaimes gadījumiem)

Nīderlande

Waterbezwaarlijkheid	: B (4) - Weinig schadelijk voor in het water levende organismen
SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen	: Neviena no sastāvdaļām nav iekļauta sarakstā
SZW-lijst van mutagene stoffen	: Neviena no sastāvdaļām nav iekļauta sarakstā
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding	: Neviena no sastāvdaļām nav iekļauta sarakstā
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid	: Neviena no sastāvdaļām nav iekļauta sarakstā
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling	: Neviena no sastāvdaļām nav iekļauta sarakstā


15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Nav piemērojams

16. IEDAĻA: Cita informācija

Saīsinājumi un akronīmi:

ABM = Algemene beoordelingsmethodiek (vispārīga izvērtēšanas metodoloģija)
ADN = bīstamo preču pārvadāšanas noteikumi baržās pa iekšzemes ūdensceļiem
ADR = Eiropas līgums par starptautiskiem bīstamu autokravu pārvadājumiem
CLP = klasificēšanas, marķēšanas un iepakojšanas regula saskaņā ar 1272/2008/EK
IATA = Starptautiskā Gaisa transporta asociācija
IMDG = Starptautiskais jūras bīstamo kravu kodekss
LEL = apakšējā eksplozijas robežvērtība
UEL = augšējā eksplozijas robežvērtība
REACH = ķīmisko vielu reģistrācija, novērtēšana, apstiprināšana un ierobežošana
BTT = Iesūkšanās laiks (maksimālais valkāšanas laiks)
DMEL = Atvasinātais minimālās iedarbības līmenis
DNEL = Jebkurš atvasinātais beziedarbības līmenis

	DROŠĪBAS DATU LAPA	Lapa : 11 / 11
		Pārstrādātais izdevums Nr. : 1.0
	Graco Fusion Gun Grease	Izdošanas datums : 26/04/2022
		Aizstāts : MSD025LVEU Rev. A

EC50 = vidējā efektīvā koncentrācija
EL50 = Median effective level
ErC50 = EC50 attīstības ātruma samazinājuma ziņā
ErL50 = EL50 attīstības ātruma samazinājuma ziņā
EWC = Eiropas Atkritumu katalogs
LC50 = letālā koncentrācija 50 % testa populācijai
LD50 = letālā deva 50 % testa populācijai (vidēji letālā deva)
LL50 = Vidējā letālā deva
NA = Nav piemērojams
NOEC = nenovērojamās ietekmes koncentrācija
NOEL: nenovērojamās ietekmes līmenis
NOELR = nenovērojamās ietekmes slodzes lielums
NOAEC = nenovērojamās nelabvēlīgās ietekmes koncentrācija
NOAEL = Nenovērotās nelabvēlīgās ietekmes līmeni
N.O.S. = Citādi nespecificēts
OEL = Arodekspozīcijas robežvērtības - īstermiņa ekspozīcijas robežvērtības (STELs)
PNEC = Paredzētā beziedarbības koncentrācija
Kvantitatīvas struktūras aktivitātes attiecības (QSAR)
STOT = Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu
TWA = vidējais svērtais periods
VOC = Gaistoši organiskie savienojumi
WGK = Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)

Pamatdatu avoti, kas izmantoti datu lapas aizpildīšanā : Informācija par piegādātāju.

Apmācības instrukcijas : Darbinieku apmācība par paraugpraksi.

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2020/878
 Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]
 Marķējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

ATRUNA PAR ATBILDĪBU Informācija, kas ietverta šajā DDL, tika iegūta no tādiem avotiem, kurus mēs uzskatām par uzticamiem. Tomēr, informācija tiek nodrošināta bez jebkādam, tiešām vai netiešām, garantijām par tās pareizību. Darbības ar produktu, tā uzglabāšanas, izmantošanas un tā atkritumu iznīcināšanas apstākļus un metodes mēs nekontrolējam, un tie var iziet ārpus mūsu kompetences. Šī un citu iemeslu dēļ, mēs neuzņemamies atbildību un skaidri atsakāmies no atbildības par zaudējumiem, bojājumiem vai izmaksu pieaugumu, kas jebkādā veidā saistīti ar rīkošanos ar produktu, tā uzglabāšanu, izmantošanu un tā atkritumu iznīcināšanu. Šī MDDL ir sastādīta un ir pielietojama tikai šim produktam. Ja produkts tiek izmantots kā cita produkta sastāvdaļa, šīs MDDL informācija var nebūt piemērojama.