	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Side : 1 / 11
		Udgave nr. : 1.0
	<b>Graco Fusion Gun Grease</b>	Udgivelsesdato : 26/04/2022
		Erstatter :  MSD025DAEU Rev. A

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

### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Blanding  
 Handelsnavn : Graco Fusion Gun Grease  
 Del nummer : 118665, 248279  
 Dokument nr. : MSD025DAEU  
 Rev. A

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

#### 1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Vigtigste kategorier af anvendelser : Industriel anvendelse, Erhvervsmæssig anvendelse  
 Anvendelse af stoffet/blandingen : Fedt

#### 1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

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. Nødtelefon

Land	Firmanavn	Adresse	Nødtelefonnummer
Danmark	Giftlinjen Bispebjerg Hospital	Bispebjerg Bakke 23 2400 København NV	+45 82 12 12 12

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Ikke klassificeret


### 2.2. Mærkningselementer

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

Ikke anvendeligt.

### 2.3. Andre farer

Andre farer : Resultater af PBT- og vPvB-vurdering : Ikke relevant.

	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Side : 2 / 11
		Udgave nr. : 1.0
	<b>Graco Fusion Gun Grease</b>	Udgivelsesdato : 26/04/2022
		Erstatter :  MSD025DAEU Rev. A

Blandingen indeholder ikke stof(fer) inkluderet i listen, der er etableret i overensstemmelse med Artikel 59(1) i REACH for at have hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne, der er beskrevet i Kommissionens delegerede forordning (EF) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 i en koncentration svarende til eller større end 0,1 %

### **PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**

#### **3.1. Stoffer**

Ikke relevant

#### **3.2. Blandinger**

Denne blanding indeholder ingen stoffer, der skal oplyses ifølge kriterierne i afsnit 3.2 af Bilag II til REACH

### **PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**

#### **4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

Øvrige råd	: Førstehjælper: Husk at beskytte dig selv!. Se afsnit 8 angående hvilke personlige værnemidler, der skal bruges. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. I tvivlstilfælde eller ved vedvarende symptomer, kontakt altid en læge. Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen.
Indånding	: Fjern den tilskadekomme til frisk luft og hold varm og i ro. I tvivlstilfælde eller ved vedvarende symptomer, kontakt altid en læge.
Kontakt med huden	: Fjern forurenede klæder og sko. Vask forsigtigt med rigeligt sæbe og vand. I tvivlstilfælde eller ved vedvarende symptomer, kontakt altid en læge.
Kontakt med øjnene	: Skyl straks forsigtigt og grundigt med øjenbad eller vand. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. I tvivlstilfælde eller ved vedvarende symptomer, kontakt altid en læge.
Slugning/synkning	: Skyl munden grundigt med vand. Fremkald ikke opkastning. Søg lægehjælp.

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

Indånding	: Sundhedsskader er ikke kendte eller forventelige ved normal brug.
Kontakt med huden	: Sundhedsskader er ikke kendte eller forventelige ved normal brug.
Kontakt med øjnene	: Sundhedsskader er ikke kendte eller forventelige ved normal brug.
Indtagelse	: Kan forårsage irritation af mave-tarmkanalen, kvalme, opkastning og diarre.

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

Giv symptomatisk behandling.


### **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

#### **5.1. Slukningsmidler**

Egnede slukningsmidler	: carbondioxid (CO <sub>2</sub> ), pulver, alkoholbestandigt skum, forstøvet vand.
Uegnede slukningsmidler	: Kraftig vandstråle.

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

Særlige risici	: Ikke antændeligt.
Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand	: Carbonoxider (CO, CO <sub>2</sub> ). nitrogenoxider (NO <sub>x</sub> ) og svovloxider. Phosphoroxider. Carbonhydrider. irriterende dampe.

	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Side : 3 / 11
		Udgave nr. : 1.0
	<b>Graco Fusion Gun Grease</b>	Udgivelsesdato : 26/04/2022
		Erstatter :  <b>MSD025DAEU Rev. A</b>

### **5.3. Anvisninger for brandmandskab**

- Brandslukningsinstruktioner : Evakuer området. Afkøl udsatte beholdere med forstøvet vand eller vandtåge. Slukningsvæskerne skal inddæmmes og tilbageholdes. Undgå, at slukningsvæsker forurener miljøet.
- Beskyttelse under brandslukning : Forsøg ikke at gribe ind uden egnede værnemidler. Røgdykkerudstyr.
- Andre oplysninger : Ungå udledning af slukvands i kloak eller vandløb ved brand. Bortskaf affald i henhold til miljølovgivningen.

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

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

#### **6.1.1. For ikke-indsatspersonel**

- For ikke-indsatspersonel : Evakuer unødvendigt personale. Hold dig i vindsiden. Sørg for passende ventilation. Indånd ikke pulver, damp. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Brug de anbefalede personlige værnemidler. Se afsnit 8 angående hvilke personlige værnemidler, der skal bruges. Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

#### **6.1.2. For indsatspersonel**

- For indsatspersonel : Sørg for, at der er indført procedurer og træning i dekontaminering og bortskaffelse i ulykkestilfælde. Se afsnit 8 angående hvilke personlige værnemidler, der skal bruges.

### **6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Undgå udløbe til overfladevand eller kloak. Underret myndighederne, hvis produktet løber ud i kloaker eller offentlige vandløb.

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

- Rengøringsprocedurer : Stands lækagen, hvis dette er sikkert. Inddæm fast spild. Saml produktet op med mekaniske midler (fejning eller skovling) og kom det i en passende beholder med henblik på bortskaffelse. Større udslip: Opsaml fast spild i lukkede beholdere. Produktets og dets beholder skal bortskaffes på sikker vis og i henhold til den lokale lovgivning.


### **6.4. Henvisning til andre punkter**

Se afsnit 8 angående hvilke personlige værnemidler, der skal bruges. Se afsnit 13 angående bortskaffelse af affald fra rengøring.

## **PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

### **7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

- Forholdsregler for sikker håndtering : Sørg for passende ventilation. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Se afsnit 8 angående hvilke personlige værnemidler, der skal bruges. Indånd ikke pulver, damp. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Undgå at blande med Materialer, der skal undgås, Se afsnit 10 om uforenelige materialer. Garanter maksimal udtærring gennem god proceskontrol (temperatur, koncentration, pH-værdi, tid). Undgå udledning til miljøet. Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Side : 4 / 11
		Udgave nr. : 1.0
	<b>Graco Fusion Gun Grease</b>	Udgivelsesdato : 26/04/2022
		Erstatter :  <b>MSD025DAEU Rev. A</b>

Hygiejniske foranstaltninger : Overhold en god arbejds-hygiejne. Vask hænderne og andre eksponerede steder med mild sæbe og vand, inden der spises, drikkes eller ryges, samt ved arbejdets ophør. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Tag forurenede tøj af. Hold arbejdstøj og hverdagstøj adskilt, og vask dem separat. Tilsudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.

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

Lagerbetingelser : Opbevares på et tørt, koldt og godt ventileret sted. Må ikke opbevares tæt på eller sammen med nogen af de inkompatible materialer, der er anført i sektion 10. Maksimal håndteringstemperatur : 60 °C.

Varme og antændelseskilder : Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

Særlige forskrifter for emballagen : Åbnede beholdere skal lukkes omhyggeligt og opbevares i opret stilling for at undgå lækage. Må ikke punkteres eller brændes. Heller ikke, når den er tømt.

Emballagematerialer : Må kun opbevares i originalbeholderen.

### **7.3. Særlige anvendelser**

Fedt.

## **PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

### **8.1. Kontrolparametre**

Andre farer : Anbefalede overvågningsprocedurer : Personluftovervågning. Overvågning af luft i lokale

### **8.2. Eksponeringskontrol**

Teknisk(e) foranstaltning(er) : Sørg for passende ventilation. Organisatoriske foranstaltninger til forebyggelse/begrænsning af udledning, spredning og eksponering. Se Afsnit 7 for information om sikker håndtering.

Personlige værnemidler : Typen af beskyttelsesudstyr skal vælges i henhold til koncentrationen og mængden af det farlige stof på det pågældende arbejdssted.

Beskyttelse af hænder : Bær kemisk resistente handsker (godkendt efter EN 374). Egnede materialer: Beskyttelseshandsker af neopren- eller nitrilgummi. Gennembrudstid: Ikke bestemt. Tykkelse : Ikke bestemt. Kemikaliebeskyttelseshandsker skal arbejdspladsspecifikt vælges i udførelse afhængigt af koncentrationen og mængden af farlige stoffer.

Øjenværn : Brug passende øjenværn (EN166): Sikkerhedsbriller med sidebeskyttelser

Kropsbeskyttelse : Brug egnet beskyttelsesbeklædning

Åndedrætsbeskyttelse : Ikke påkrævet ved normal brug

Beskyttelse mod termiske farer : Ikke påkrævet ved normal brug. Brug dedikeret udstyr.


Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen : Undgå udledning til miljøet. Overhold EU's gældende lovgivning for miljøbeskyttelse.

## **PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**

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

Udseende : Faststof

Udseende : Halvfast.


	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Side : 5 / 11
		Udgave nr. : 1.0
		Udgivelsesdato : 26/04/2022
	<b>Graco Fusion Gun Grease</b>	Erstatter :
		<b>MSD025DAEU Rev. A</b>

Farve	: Gennemsigtig.
Lugt	: Mild lugt.
Lugtgrænse	: Ikke bestemt
pH	: Ikke relevant
pH af opløsning	: Ikke relevant
Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1)	: Ikke bestemt
Smeltepunkt/frysepunkt	: Ikke bestemt
Frysepunkt	: Ikke bestemt
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	: Ikke bestemt
Flammepunkt	: > 220 °C
Selvantændelsestemperatur	: Ikke bestemt
Nedbrydningsstemperatur	: Ikke bestemt
Antændelighed (fast stof, gas)	: Ikke brændbart
Damptryk	: Ikke bestemt
Dampmassefylde	: Ikke bestemt
Relativ massefylde	: Ikke bestemt
Opløselighed	: Vand: Ubetydelig
Fordelingskoefficient n-octanol/vand	: Ikke bestemt
Kinematisk viskositet	: Ikke bestemt
Dynamisk viskositet	: Ikke bestemt
Eksplorative egenskaber	: Ikke relevant. Ingen test nødvendig, da der ikke molekylet ikke findes kemiske grupper, som tyder på mulige eksplosive egenskaber.
Oxiderende egenskaber	: Ikke relevant. Klassificeringsproceduren behøver ikke anvendes, da der i molekylet ikke findes kemiske grupper, der er forbundet med Brandnærende egenskaber.
Eksplisionsgrænser	: Ikke bestemt
Partikelstørrelse:	: Ikke tilgængeligt
Partikelstørrelsesfordeling	: Ikke tilgængeligt
Partikelform	: Ikke tilgængeligt
Partikelformet forhold	: Ikke tilgængeligt
Partikel aggregeringstand	: Ikke tilgængeligt
Partikel agglomerationstilstand	: Ikke tilgængeligt
Partikelspecifikt overfladeareal	: Ikke tilgængeligt
Partikelstøvafgivelse	: Ikke tilgængeligt

## **9.2. Andre oplysninger**

### **9.2.1. Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser**

Ingen tilgængelige oplysninger

	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Side : 6 / 11
		Udgave nr. : 1.0
	<b>Graco Fusion Gun Grease</b>	Udgivelsesdato : 26/04/2022
		Erstatter :  MSD025DAEU Rev. A

### 9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

Relativ fordampningshastighed : Ikke bestemt  
(butylacetat=1)

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen under normale forhold. Henvisning til andre punkter: 10.4 & 10.5.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Der kendes ingen farlig reaktion under normale anvendelsesforhold.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Se Afsnit 7 for information om sikker håndtering.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Kraftige oxidationsmidler. Syrer. Se Afsnit 7 for information om sikker håndtering.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Henvisning til andre punkter 5.2.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)

Graco Fusion Gun Grease	
LD50/oral/rotte	> 5000 mg/kg
LD50/dermal/rotte	> 2000 mg/kg
LC50/indånding/4t/rotte	> 20 mg/l

Hudætsning/-irritation : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)  
pH: Ikke relevant

Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)  
pH: Ikke relevant


Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)

Kimcellemutagenicitet : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)

Carcinogenicitet : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)

Reproduktionstoksicitet : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)

Enkel STOT-eksponering : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)

	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Side : 7 / 11
		Udgave nr. : 1.0
	<b>Graco Fusion Gun Grease</b>	Udgivelsesdato : 26/04/2022
		Erstatter :  <b>MSD025DAEU Rev. A</b>

Gentagne STOT-eksponeringer : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)

Aspirationsfare : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)

<b>Graco Fusion Gun Grease</b>	
Kinematisk viskositet	Ikke bestemt

Andre oplysninger : Symptomer i sammenhæng med de fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber. For yderligere oplysninger henvises til afsnit 4.

## **11.2. Oplysninger om andre farer**

### **11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaber**

Sundhedsskadelige virkninger forårsaget af hormonforstyrrende egenskaber : Blandingen indeholder ikke stof(fer) inkluderet i listen, der er etableret i overensstemmelse med Artikel 59(1) i REACH for at have hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne, der er beskrevet i Kommissionens delegerede forordning (EF) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 i en koncentration svarende til eller større end 0,1 %

### **11.2.2 Andre oplysninger**

Andre oplysninger : Symptomer i sammenhæng med de fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber, For yderligere oplysninger henvises til afsnit 4

## **PUNKT 12: Miljøoplysninger**

### **12.1. Toksicitet**

Miljøegenskaber : I henhold til kriterierne for EF-klassificering og mærkning som "miljøfarlig" skal stoffet/produktet ikke mærkes som miljøfarligt.

Farlig for vandmiljøet, kortvarig (akut) : Ikke klassificeret

Farlig for vandmiljøet, langtidsfare (kronisk) : Ikke klassificeret


<b>Graco Fusion Gun Grease</b>	
LC50 - Fisk [1]	> 100 mg/l
EC50 - Skaldyr [1]	> 100 mg/l
EC50 72h - Alger [1]	> 100 mg/l

### **12.2. Persistens og nedbrydelighed**

<b>Graco Fusion Gun Grease</b>	
Persistens og nedbrydelighed	Bionedbrydeligt.

### **12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

<b>Graco Fusion Gun Grease</b>	
Fordelingskoefficient n-octanol/vand	Ikke bestemt

	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Side : 8 / 11
		Udgave nr. : 1.0
	<b>Graco Fusion Gun Grease</b>	Udgivelsesdato : 26/04/2022
		Erstatter :  MSD025DAEU Rev. A

Bioakkumuleringspotentiale	Ikke bestemt.
----------------------------	---------------

#### 12.4. Mobilitet i jord

<b>Graco Fusion Gun Grease</b>	
Mobilitet i jord	Ikke bestemt

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

<b>Graco Fusion Gun Grease</b>	
Resultater af PBT-vurdering	Ikke relevant

#### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Skadelige virkninger på miljøet forårsaget af hormonforstyrrende egenskaber : Blandingen indeholder ikke stof(fer) inkluderet i listen, der er etableret i overensstemmelse med Artikel 59(1) i REACH for at have hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne, der er beskrevet i Kommissionens delegerede forordning (EF) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 i en koncentration svarende til eller større end 0,1 %

#### 12.7. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger : Ingen tilgængelige data

### PUNKT 13: Bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produkt/Emballage-bortskaffelse : Undgå udledning til miljøet. Bortskaf tomme beholdere og affald på sikker vis. Se Afsnit 7 for information om sikker håndtering. Indhent oplysninger om genvinding/genanvendelse hos producenten/leverandøren. Genbrug bør foretrækkes frem for bortskaffelse eller forbrænding. Bortskaffes i henhold til de lokale bestemmelser for bortskaffelse af affald, hvis genbrug ikke er mulig. Forurenet emballage bør behandles som produktet. Forurenede materialer bortskaffes i henhold til de gældende bestemmelser.


Det europæiske affaldskatalog (2001/573/EF, 75/442/EØF, 91/689/EØF) : Affaldskoder skal tildeles af brugeren, helst i drøftelse med affaldsbehandlingsmyndighederne

### PUNKT 14: Transportoplysninger

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. UN-nummer</b>				
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b>				
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
<b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>				
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant



	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Side : 9 / 11
		Udgave nr. : 1.0
	<b>Graco Fusion Gun Grease</b>	Udgivelsesdato : 26/04/2022
		Erstatter :  MSD025DAEU Rev. A

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.4. Emballagegruppe</b>				
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
<b>14.5. Miljøfarer</b>				
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
Ingen yderligere oplysninger tilgængelige				

#### **14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Særlige forsigtighedsregler for brugeren : Ingen tilgængelige data

##### **- Vejtransport**

Ikke relevant

##### **- Søfart**

Ikke relevant

##### **- Luftfart**

Ikke relevant

##### **- Transport ad indre vandveje**

Ikke relevant

##### **- Jernbane transport**

Ikke relevant

#### **14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter**

Kode: IBC : Ingen data disponible.

### **PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

#### **15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

##### **15.1.1. EU-regler**

Indeholder ingen stoffer, der er underlagt begrænsninger ifølge bilag XVII til REACH

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten

Indeholder ingen stoffer fra Bilag XIV i REACH


##### **15.1.2. Nationale bestemmelser**

###### **Frankrig**

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

###### **Tyskland**

lovgivningsmæssig henvisning : WGK 3, Generelt farligt for vand (Klassificering ifølge AwSV, Bilag 1)

	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Side : 10 / 11
		Udgave nr. : 1.0
	<b>Graco Fusion Gun Grease</b>	Udgivelsesdato : 26/04/2022
		Erstatter :  MSD025DAEU Rev. A

Tysk opbevaringsklasse (LGK) : LGK 13 - Ikke brændbare faste stoffer  
 Bekendtgørelse om farlige hændelser (12. BImSchV) : Ikke underlagt 12. BImSchV (dekret om beskyttelse mod emissioner) (Reglement om større ulykker)

#### Holland

Waterbezwaarlijkheid : B (4) - Weinig schadelijk voor in het water levende organismen  
 SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ingen af bestanddelene er opført på listen  
 SZW-lijst van mutagene stoffen : Ingen af bestanddelene er opført på listen  
 SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Ingen af bestanddelene er opført på listen  
 SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Ingen af bestanddelene er opført på listen  
 SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Ingen af bestanddelene er opført på listen


#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ikke relevant

#### **PUNKT 16: Andre oplysninger**

Forkortelser og akronymer:

	ABM = Algemene beoordelingsmethodiek (generel evalueringsmetodologi)
	ADN = Europæisk konvention om international transport af farligt gods på Rhinen ADR = Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej CLP = Forordning om klassificering, mærkning og emballering iht. 1272/2008/EF IATA = den Internationale Luftfartssammenslutning IMDG = den Internationale kode for søtransport af farligt gods LEL = Nedre eksplosionsgrænse UEL = Øvre eksplosionsgrænse REACH = registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier
	BTT = Gennemtrængningstid (maksimal bæretid)
	DMEL = Afledt minimumseffektniveau
	DNEL = Afledte nuleffektniveauer
	EC50 = Gennemsnitlig effektiv koncentration
	EL50 = Median effective level
	ErC50 = EC50 med henblik på vækstreduktion
	ErL50 = EL50 med henblik på vækstreduktion
	EWC = Det europæiske affaldskatalog
	LC50 = Dødelig koncentration for 50 % af en forsøgspopulation
	LD50 = Dødelig dosis for 50 % af en forsøgspopulation
	LL50 = Gennemsnitligt dødeligt niveau
	NA = Ikke relevant
	NOEC = ingen observeret effekt koncentration
	NOEL: dosis uden mærkbar virkning
	NOELR = ingen observeret effekt belastning
	NOAEC = ingen observeret skadelig effekt koncentration
	NOAEL = No observed adverse effect level

	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Side : 11 / 11
	<b>Graco Fusion Gun Grease</b>	Udgave nr. : 1.0
		Udgivelsesdato : 26/04/2022
		Erstatter :
		<b>MSD025DAEU Rev. A</b>

	N.O.S. = Ikke på anden måde specificeret
	OEL = Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering - korttids eksponeringsgrænser (STEL)
	PNEC = Forventet nuleffekt-koncentration
	Kvantitativ struktur-aktivitet-relation (QSAR)
	STOT = Specifik målorgantoksicitet
	TWA = tidsvægtet gennemsnit
	VOC = Flygtige organiske forbindelser
	WGK = Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)

Kilder tilnøgledata ved udarbejdelsen af : Infomation om leverandøren.  
dette datablad

Rådgivning om oplæring/instruktion : Uddannelse af personalet i god praksis.

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878  
Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]  
Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

**ANSVARSRALÆGGELSE** Databladets oplysninger stammer fra kilder der efter vor overbevisning er pålidelige. Vi yder dog ingen garanti, hverken direkte eller indirekte, for at de er nøjagtige. Forholdene hvorunder produktet håndteres, opbevares, anvendes og bortskaffes, samt d hertil benyttede metoder, ligger uden for vor kontrol og muligvis også uden for vort kendskab. Af denne og andre grunde påtager vi os intet ansvar for, men fralægger os udtrykkeligt ethvert ansvar for eventuelle tab, skader eller udgifter i forbindelse med håndtering, opbevaring, anvendelse og bortskaffelse af produktet. Dette datablad er udfædiget til brug udelukkende for dette produkt. Dersom produktet indgår som en bestanddel i et andet produkt, vil oplysningerne heri muligvis ikke være gældende.