	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Side : 1 / 15
		Udgave nr. : 1.0
	<b>Fusion Quik-Shot Gun Grease</b>	Udgivelsesdato : 06/04/2023
		Erstatter :  MSD023DAEU Rev. A

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

### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Blanding  
 Handelsnavn : Fusion Quik-Shot Gun Grease  
 Del nummer : 117773, 248280  
 Dokument nr. : MSD023DAEU  
 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 : Erhvervs-mæssig anvendelse, Industriel anvendelse  
 Anvendelse af stoffet/blandingen : Fedt

#### 1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

#### Leverandør

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)

#### Andre

GRACO Ltd.  
 29 Wellington St  
 LS1 4DL Leeds - United Kingdom  
 T 0800 404 76 60  
[reach@graco.com](mailto:reach@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]

Aquatic Chronic 2 H411

Fuld tekst for H- og EUH-erklæringer: se afsnit 16

### 2.2. Mærkningselementer

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

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS09


Signalord : -

Faresætninger (CLP) :

H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger (CLP) :

P273 - Undgå udledning til miljøet.

	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Side : 2 / 15
		Udgave nr. : 1.0
	<b>Fusion Quik-Shot Gun Grease</b>	Udgivelsesdato : 06/04/2023
		Erstatter :  <b>MSD023DAEU Rev. A</b>

P391 - Udslip opsamles.

P501 - Indholdet og beholderen bortskaffes i et godkendt affaldsbortskaffelsesanlæg.

### 2.3. Andre farer

Andre farer : Resultater af PBT- og vPvB-vurdering : Indeholder ingen PBT/vPvB-stoffer  $\geq$  0,1% vurderet i overensstemmelse med REACH Bilag XIII.

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 anvendelig

### 3.2. Blandinger

Stoffets navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
White mineral oil, petroleum	(CAS nr) 8042-47-5 (EC-nummer) 232-455-8;265-148-2 (Indeksnr.) -	60 – 100	Asp. Tox. 1, H304
zinkoxid	(CAS nr) 1314-13-2 (EC-nummer) 215-222-5 (Indeksnr.) 030-013-00-7	5 – 10	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Fuld tekst for H- og EUH-erklæringer: se afsnit 16


## 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 tilskadekommande 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. 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 diarree.

	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Side : 3 / 15
		Udgave nr. : 1.0
	<b>Fusion Quik-Shot Gun Grease</b>	Udgivelsesdato : 06/04/2023
		Erstatter :  MSD023DAEU Rev. A

#### **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>). Kan afgive giftig røg.

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

Brandslukningsinstruktioner : Evakuer området. Afkøl udsatte beholdere med forstøvet vand eller vandtåge. Slukningsvæskerne skal inddæmme 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. Undgå indånding af dampe. 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 kloakker 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.



## SIKKERHEDSDATABLAD

Side : 4 / 15

Udgave nr. : 1.0

Udgivelsesdato :  
06/04/2023

### Fusion Quik-Shot Gun Grease

Erstatter :

MSD023DAEU  
Rev. A

#### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

##### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering

: Sørg for passende ventilation. Undgå indånding af dampe. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Se afsnit 8 angående hvilke personlige værnemidler, der skal bruges. 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.

Hygiejniske foranstaltninger

: Overhold en god arbejdshygiejne. 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. Inddæm lagerfaciliteterne for at forebygge jord- eller vandforurening i tilfælde af spild.

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.

Emballagematerialer

: Må kun opbevares i originalbeholderen.

##### 7.3. Særlige anvendelser

Fedt.

#### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

##### 8.1. Kontrolparametre

White mineral oil, petroleum (8042-47-5)		
Tyskland	Grænseværdier for arbejdsplads (mg/m <sup>3</sup> ) (TRGS900)	5 mg/m <sup>3</sup> (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed-respirable fraction)
Ungarn	AK (OEL TWA)	5 mg/m <sup>3</sup>
Letland	OEL TWA	5 mg/m <sup>3</sup>
Slovenien	OEL TWA	5 mg/m <sup>3</sup> (respirable fraction)
Slovenien	OEL STEL	20 mg/m <sup>3</sup> (respirable fraction)
Schweiz	MAK (OEL TWA) [1]	5 mg/m <sup>3</sup> (inhalable dust)
zinkoxid (1314-13-2)		
Østrig	MAK (OEL TWA)	5 mg/m <sup>3</sup> (respirable fraction, smoke)
Belgien	OEL TWA	10 mg/m <sup>3</sup> (dust) 5 mg/m <sup>3</sup> (fume) 5 mg/m <sup>3</sup> (aerosol and vapor)
Belgien	OEL STEL	10 mg/m <sup>3</sup> (fume) 10 mg/m <sup>3</sup> (aerosol and vapor)
Bulgarien	OEL TWA	5 mg/m <sup>3</sup>
Bulgarien	OEL STEL	10 mg/m <sup>3</sup>
Kroatien	GVI (OEL TWA) [1]	2 mg/m <sup>3</sup> (respirable dust)
Kroatien	KGVI (OEL STEL)	10 mg/m <sup>3</sup>
Tjekkiet	PEL (OEL TWA)	2 mg/m <sup>3</sup>



## SIKKERHEDSDATABLAD

Side : 5 / 15

Udgave nr. : 1.0


Udgivelsesdato :  
06/04/2023

### Fusion Quik-Shot Gun Grease

Erstatter :

**MSD023DAEU**  
Rev. A

zinkoxid (1314-13-2)		
Danmark	OEL TWA [1]	4 mg/m <sup>3</sup> 4 mg/m <sup>3</sup> (fume)
Estland	OEL TWA	5 mg/m <sup>3</sup>
Finland	HTP (OEL TWA) [1]	2 mg/m <sup>3</sup> (fume)
Finland	HTP (OEL STEL)	10 mg/m <sup>3</sup> (fume)
Frankrig	VME (OEL TWA)	5 mg/m <sup>3</sup> (fume) 10 mg/m <sup>3</sup> (dust)
Grækenland	OEL TWA	5 mg/m <sup>3</sup> (fume)
Grækenland	OEL STEL	10 mg/m <sup>3</sup> (fume)
Ungarn	AK (OEL TWA)	5 mg/m <sup>3</sup> (respirable dust)
Ungarn	CK (OEL STEL)	20 mg/m <sup>3</sup> (respirable dust)
Irland	OEL TWA [1]	2 mg/m <sup>3</sup> (fume; respirable fraction)
Irland	OEL STEL	10 mg/m <sup>3</sup> (fume; respirable fraction)
Letland	OEL TWA	0,5 mg/m <sup>3</sup>
Litauen	IPRV (OEL TWA)	5 mg/m <sup>3</sup>
Polen	NDS (OEL TWA)	5 mg/m <sup>3</sup> (inhalable fraction)
Polen	NDSch (OEL STEL)	10 mg/m <sup>3</sup> (inhalable fraction)
Portugal	OEL TWA	2 mg/m <sup>3</sup> (respirable fraction)
Portugal	OEL STEL	10 mg/m <sup>3</sup> (respirable fraction)
Rumænien	OEL TWA	5 mg/m <sup>3</sup> (fume)
Rumænien	OEL STEL	10 mg/m <sup>3</sup> (fume)
Slovakiet	NPHV (OEL TWA) [1]	1 mg/m <sup>3</sup> (fume)
Slovakiet	NPHV (OEL C)	1 mg/m <sup>3</sup>
Spanien	VLA-ED (OEL TWA) [1]	2 mg/m <sup>3</sup> (respirable fraction)
Spanien	VLA-EC (OEL STEL)	10 mg/m <sup>3</sup>
Sverige	NGV (OEL TWA)	5 mg/m <sup>3</sup> (total dust)
Norge	Grenseverdi (OEL TWA) [1]	5 mg/m <sup>3</sup>
Norge	Korttidsverdi (OEL STEL)	10 mg/m <sup>3</sup> (value calculated)
Schweiz	MAK (OEL TWA) [1]	3 mg/m <sup>3</sup> (respirable dust, smoke)
Schweiz	KZGW (OEL STEL)	3 mg/m <sup>3</sup> (respirable dust, smoke)
Australien	OES TWA [1]	10 mg/m <sup>3</sup> (containing no Asbestos and <1% Crystalline silica-inhalable dust) 5 mg/m <sup>3</sup> (fume)
Australien	OES STEL	10 mg/m <sup>3</sup> (fume)
Canada (Quebec)	VECD (OEL STEL)	10 mg/m <sup>3</sup> (respirable dust)
Canada (Quebec)	VEMP (OEL TWA)	2 mg/m <sup>3</sup> (respirable dust)
USA - ACGIH	ACGIH OEL TWA	2 mg/m <sup>3</sup> (respirable particulate matter)
USA - ACGIH	ACGIH OEL STEL	10 mg/m <sup>3</sup> (respirable particulate matter)
USA - IDLH	IDLH	500 mg/m <sup>3</sup>
USA - NIOSH	NIOSH REL (TWA)	5 mg/m <sup>3</sup> (dust and fume)
USA - NIOSH	NIOSH REL (STEL)	10 mg/m <sup>3</sup> (fume)

	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Side : 6 / 15
		Udgave nr. : 1.0
	<b>Fusion Quik-Shot Gun Grease</b>	Udgivelsesdato : 06/04/2023
		Erstatter :  <b>MSD023DAEU Rev. A</b>

zinkoxid (1314-13-2)		
USA - NIOSH	NIOSH REL (Ceiling)	15 mg/m <sup>3</sup> (dust)
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) [1]	5 mg/m <sup>3</sup> (fume) 15 mg/m <sup>3</sup> (total dust) 5 mg/m <sup>3</sup> (respirable fraction)

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). Eget materiale: Ikke bestemt. Gennembrudstid: Der henvises til fabrikantens anbefalinger. Tykkelse : Ikke bestemt. Kemikaliebeskyttelsehandsker skal arbejdspladsspecifikt vælges i udførelse afhængigt af koncentrationen og mængden af farlige stoffer.
Øjenværn	: Brug passende øjenværn (EN166): Sikkerhedsbriller
Kropsbeskyttelse	: Brug egnet beskyttelsesbeklædning
Åndedrætsbeskyttelse	: Brug egnet åndedrætsværn, hvis tilstrækkelig ventilation ikke er mulig. Halvmaske (EN 140). Helmaske (DIN EN 136). Filtertype: ABEK (EN 14387). Åndedrætsfilterklassen skal ubetinget tilpasses den maksimale koncentration af skadelige stoffer (gas/damp/aerosol/partikel), som kan opstå ved håndtering af produktet. I tilfælde af overskridelse af koncentrationen skal der anvendes miljøafhængig (EN 137)
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	: Fast.
Farve	: hvid.
Lugt	: mild.
Lugtgrænse	: Ingen tilgængelige data
pH	: Ingen tilgængelige data
pH af opløsning	: Ikke tilgængeligt
Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1)	: Ingen tilgængelige data
Smeltepunkt/frysepunkt	: Ingen tilgængelige data
Frysepunkt	: Ingen tilgængelige data
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	: Ingen tilgængelige data
Flammepunkt	: > 238 °C
Selvantændelsestemperatur	: Ingen tilgængelige data
Nedbrydningsstemperatur	: Ingen tilgængelige data
Antændelighed	: Ikke antændeligt

	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Side : 7 / 15
		Udgave nr. : 1.0
	<b>Fusion Quik-Shot Gun Grease</b>	Udgivelsesdato : 06/04/2023
		Erstatter :  MSD023DAEU Rev. A

Damptryk	: Ingen tilgængelige data
Dampmassefylde	: Ingen tilgængelige data
Relativ massefylde	: 0,95
Opløselighed	: Ikke opløselig i vand.
Fordelingskoefficient n-octanol/vand	: Ingen tilgængelige data
Kinematisk viskositet	: Ikke anvendelig
Dynamisk viskositet	: Ikke anvendelig
Eksplorative egenskaber	: Ikke anvendelig. Ingen test nødvendig, da der ikke molekylet ikke findes kemiske grupper, som tyder på mulige eksplosive egenskaber.
Oxiderende egenskaber	: Ikke anvendelig. Klassificeringsproceduren behøver ikke anvendes, da der i molekylet ikke findes kemiske grupper, der er forbundet med Brandnærende egenskaber.
Eksplisionsgrænser	: Ingen tilgængelige data
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

### **9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika**

Ingen tilgængelige oplysninger

## **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**

Ingen kendte. Se Afsnit 7 for information om sikker håndtering.

### **10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Henvisning til andre punkter 5.2.

	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Side : 8 / 15
		Udgave nr. : 1.0
	<b>Fusion Quik-Shot Gun Grease</b>	Udgivelsesdato : 06/04/2023
		Erstatter :  MSD023DAEU Rev. A

## 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)

<b>White mineral oil, petroleum (8042-47-5)</b>	
LD50/oral/rotte	> 5000 mg/kg
<b>zinkoxid (1314-13-2)</b>	
LD50/oral/rotte	> 5000 mg/kg
LD50, oral	> 5000 mg/kg
LD50/dermal/rotte	> 2000 mg/kg
LD50, hud	> 2000 mg/kg
LC50/indånding/4t/rotte	> 5700 mg/m <sup>3</sup> (Exposure time: 4 h)

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

pH: Ingen tilgængelige data

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

pH: Ingen tilgængelige data

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)

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>Fusion Quik-Shot Gun Grease</b>	
Kinematisk viskositet	Ikke anvendelig


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 %



	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Side : 9 / 15
		Udgave nr. : 1.0
	<b>Fusion Quik-Shot Gun Grease</b>	Udgivelsesdato : 06/04/2023
		Erstatter :  MSD023DAEU Rev. A

### 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 : Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Farlig for vandmiljøet, kortvarig (akut) : Ikke klassificeret

Farlig for vandmiljøet, langtidsfare (kronisk) : Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### White mineral oil, petroleum (8042-47-5)

LC50 - Fisk [1]	> 10000 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus)
-----------------	---

#### zinkoxid (1314-13-2)

LC50 - Fisk [1]	1,55 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Danio rerio [static])
-----------------	---

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

#### Fusion Quik-Shot Gun Grease

Persistens og nedbrydelighed	Ingen tilgængelige oplysninger.
------------------------------	---------------------------------

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

#### Fusion Quik-Shot Gun Grease

Fordelingskoefficient n-octanol/vand	Ingen tilgængelige data
--------------------------------------	-------------------------

Bioakkumuleringspotentiale	Ingen tilgængelige oplysninger.
----------------------------	---------------------------------

#### White mineral oil, petroleum (8042-47-5)

Fordelingskoefficient n-octanol/vand	> 6
--------------------------------------	-----

### 12.4. Mobilitet i jord


#### Fusion Quik-Shot Gun Grease

Mobilitet i jord	Ingen tilgængelige data
------------------	-------------------------

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

#### Fusion Quik-Shot Gun Grease

Resultater af PBT-vurdering	Indeholder ingen PBT/vPvB-stoffer $\geq 0,1\%$ vurderet i overensstemmelse med REACH Bilag XIII
-----------------------------	---

	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Side : 10 / 15
		Udgave nr. : 1.0
	<b>Fusion Quik-Shot Gun Grease</b>	Udgivelsesdato : 06/04/2023
		Erstatter :  MSD023DAEU Rev. A

#### 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





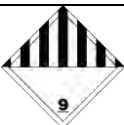
: Undgå udledning til miljøet. Bortskaf disse beholdere og affald på sikker vis. Se Afsnit 7 for information om sikker håndtering. Indhent oplysninger om genvinding/genanvendelse hos producenten/leverandøren. Genbrug bør foretrækkes frem for bortskaffelse eller forbrænding. Bortskaffes i henhold til 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)

: Produktet og dets beholder skal bortskaffes som farligt affald. 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 eller ID-nummer</b>				
3077	3077	3077	3077	3077
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b>				
MILJØFARLIGT FAST STOF, N.O.S. (zinkoxid)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (zinc oxide)	Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (zinc oxide)	MILJØFARLIGT FAST STOF, N.O.S. (zinkoxid)	MILJØFARLIGT FAST STOF, N.O.S. (zinkoxid)
<b>Beskrivelse i transportdokument</b>				
UN 3077 MILJØFARLIGT FAST STOF, N.O.S. (zinkoxid), 9, III, (-)	UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (zinc oxide), 9, III, MARINE POLLUTANT	UN 3077 Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (zinc oxide), 9, III	UN 3077 MILJØFARLIGT FAST STOF, N.O.S. (zinkoxid), 9, III	UN 3077 MILJØFARLIGT FAST STOF, N.O.S. (zinkoxid), 9, III
<b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>				
9	9	9	9	9
				
<b>14.4. Emballagegruppe</b>				
III	III	III	III	III
<b>14.5. Miljøfarer</b>				
Miljøfarlig : Ja	Miljøfarlig : Ja Marin forureningsfaktor : Ja	Miljøfarlig : Ja	Miljøfarlig : Ja	Miljøfarlig : Ja

	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Side : 11 / 15
		Udgave nr. : 1.0
	<b>Fusion Quik-Shot Gun Grease</b>	Udgivelsesdato : 06/04/2023
		Erstatter :  MSD023DAEU Rev. A

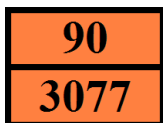
ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
Ingen yderligere oplysninger tilgængelige				

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler for brugeren : Ingen tilgængelige data

##### **- Vejtransport**


Klassifikationskode (ADR) : M7  
 Særlige bestemmelser : 274, 335, 375, 601  
 Begrænsede mængder (ADR) : 5kg  
 Undtagne mængder (ADR) : E1  
 Emballeringsforskrifter (ADR) : P002, IBC08, LP02, R001  
 Særlige emballeringsbestemmelser (ADR) : PP12, B3  
 Bestemmelser om sammenpakning (ADR) : MP10  
 Anvisninger for tanke og bulkcontainere (ADR) : T1, BK1, BK2, BK3  
 Særlige bestemmelser for tanke og bulkcontainere (ADR) : TP33  
 Tankkode (ADR) : SGAV, LGBV  
 Køretøj til transport i tank : AT  
 Transportkategori (ADR) : 3  
 Særlige bestemmelser for transport - Kolli (ADR) : V13  
 Særlige bestemmelser for transport - Bulk (ADR) : VC1, VC2  
 Særlige bestemmelser for transport - Pålæsning, aflæsning og håndtering (ADR) : CV13  
 Farenummer (Kemler nr.) : 90  
 Orange identifikationsbånd :



Tunnelrestriktionskode : -  
 EAK-kode : 2Z

##### **- Søfart**

Særlige bestemmelser (IMDG) : 274, 335, 966, 967, 969  
 Begrænsede mængder (IMDG) : 5 kg  
 Undtagne mængder : E1  
 Emballeringsforskrifter (IMDG) : LP02, P002  
 Særlige emballagebestemmelser (IMDG) : PP12  
 Emballagevejledning for IBC (IMDG) : IBC08  
 Særlige bestemmelser for IBC'er (IMDG) : B3  
 Tankanvisninger (IMDG) : BK1, BK2, BK3, T1  
 Tank særlige bestemmelser (IMDG) : TP33  
 EmS-nr. (Brand) : F-A  
 EmS-nr. (Udslip) : S-F

	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Side : 12 / 15
		Udgave nr. : 1.0
	<b>Fusion Quik-Shot Gun Grease</b>	Udgivelsesdato : 06/04/2023
		Erstatter :  MSD023DAEU Rev. A

Stuvningskategori (IMDG) : A  
Stuvning og adskillelse (IMDG) : SW23

**- Luftfart**


PCA undtagne mængder (IATA) : E1  
PCA begrænsede mængder (IATA) : Y956  
PCA begrænset mængde max. nettomængde (IATA) : 30kgG  
PCA emballagevejledning (IATA) : 956  
PCA max. nettomængde (IATA) : 400kg  
CAO emballagevejledning (IATA) : 956  
CAO max. nettomængde (IATA) : 400kg  
Særlige bestemmelser (IATA) : A97, A158, A179, A197, A215  
ERG-kode (IATA) : 9L

**- Transport ad indre vandveje**

Klassificeringskode (ADN) : M7  
Særlige bestemmelser (ADN) : 274, 335, 375, 601  
Begrænsede mængder (ADN) : 5 kg  
Undtagne mængder (ADN) : E1  
Transport tilladt (ADN) : T\* B\*\*  
Udstyr påkrævet (ADN) : PP, A\*\*\*  
Antal blå advarselskegler/advarselslys (ADN) : 0  
Yderligere krav/Bemærkninger (ADN) : \* Only in the molten state. \*\* For carriage in bulk see also 7.1.4.1. \*\*\* Only in the case of transport in bulk.

**- Jernbane transport**

Klassificeringskode (RID) : M7  
Særlige bestemmelser (RID) : 274, 335, 375, 601  
Begrænsede mængder (RID) : 5kg  
Undtagne mængder (RID) : E1  
Emballeringsforskrifter (RID) : P002, IBC08, LP02, R001  
Særlige emballagebestemmelser (RID) : PP12, B3  
Bestemmelser om sammenpakning (RID) : MP10  
Anvisninger for flytbare tanke og bulkcontainere (RID) : T1, BK1, BK2, BK3  
Særlige bestemmelser for flytbare tanke og bulkcontainere (RID) : TP33  
Tankkoder for RID-tanke (RID) : SGAV, LGBV  
Transportkategori (RID) : 3  
Særlige bestemmelser for transport - Kolli (RID) : W13  
Særlige bestemmelser for transport - Bulk (RID) : VC1, VC2  
Særlige bestemmelser for transport - Pålæsning, aflæsning og håndtering (RID) : CW13, CW31  
Ekspreskolli (RID) : CE11

	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Side : 13 / 15
		Udgave nr. : 1.0
	<b>Fusion Quik-Shot Gun Grease</b>	Udgivelsesdato : 06/04/2023
		Erstatter :  MSD023DAEU Rev. A

Fareidentifikationsnr. (RID) : 90

**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**

Følgende begrænsninger gælder iht. Bilag XVII af REACH-forordningen (EF) nr. 1907/2006:

3(b) Stoffer eller blandinger, der opfylder kriterierne for en af følgende fareklasser eller farekategorier som anført i bilag I til forordning (EF) nr. 1272/2008: Fareklasse 3.1 til 3.6, 3.7 skadelige virkninger for seksuel funktion og forplantningsevnen eller for udviklingen, 3.8 andre virkninger end narkotiske virkninger, 3.9 og 3.10	White mineral oil, petroleum
--	------------------------------

Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over REACH-kandidater

Indeholder ingen stof(fer) opført på REACH Bilag XIV (Godkendelsesliste)

**15.1.2. Nationale bestemmelser**

**Frankrig**

No ICPE	Installations classées Désignation de la rubrique	Code Régime	Rayon
4511.text	Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie chronique 2.		
4511.1	La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 200 t Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 200 t. Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 500 t.	A	1
4511.2	La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 2. Supérieure ou égale à 100 t mais inférieure à 200 t Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 200 t. Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 500 t.	DC	

**Tyskland**

lovgivningsmæssig henvisning : WGK 2, skadeligt for vand (Klassificering ifølge AwSV, Bilag 1)


Tysk opbevaringsklasse (LGK) : LGK 13 - Ikke brændbare faste stoffer

Employment restrictions : Overhold begrænsningerne i henhold til Lov om beskyttelse af arbejdende mødre (MuSchG)  
Overhold begrænsningerne i henhold til Lov om beskyttelse af unge i beskæftigelse (JArbSchG)

Bekendtgørelse om farlige hændelser (12. BImSchV) : Opført i 12. BImSchV (dekret om beskyttelse mod emissioner) (bilag I) under: 1.3.2  
Tærskelmængder for aktivitetssektorerne i henhold til § 1 stk. 1  
- Sætning 1: 200000 kg  
- Sætning 2: 500000 kg

**Holland**

Waterbezwaarlijkheid : A (2) - Vergiftig voor in water levende organismen  
kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken

	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Side : 14 / 15
		Udgave nr. : 1.0
	<b>Fusion Quik-Shot Gun Grease</b>	Udgivelsesdato : 06/04/2023
		Erstatter :  <b>MSD023DAEU</b> Rev. A

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 anvendelig

### 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 anvendelig
	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
	N.O.S. = Ikke på anden måde specificeret
	OEL = Grænseværdier for erhvervs-mæssig 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)

	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Side : 15 / 15
		Udgave nr. : 1.0
	<b>Fusion Quik-Shot Gun Grease</b>	Udgivelsesdato : 06/04/2023
		Erstatter :  <b>MSD023DAEU Rev. A</b>

Kilder til nøgledata ved udarbejdelsen af dette datablad : ECHA (Det Europæiske Kemikalieagentur). LOLI. Information om leverandøren.

Rådgivning om oplæring/instruktion : Uddannelse af personalet i god praksis. Manipulationer må kun udføres af kvalificeret og autoriseret personale.

Andre oplysninger : Klassificering - Vurderingsmetode: CLP-beregningsmetode (Artikel 9). Fysisk-kemisk farevurdering: Den givne information er baseret på forsøg på blandingen selv.

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:

Aquatic Acute 1	Farlig for vandmiljøet – akut fare, kategori 1
Aquatic Chronic 1	Farlig for vandmiljøet – kronisk fare, kategori 1
Aquatic Chronic 2	Farlig for vandmiljøet – kronisk fare, kategori 2
Asp. Tox. 1	Aspirationsfare, kategori 1
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

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 de 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.