	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Sida : 1 / 12
		Utgåva Nr : 3.0
		Utgivningsdatum : 08/08/2022
	<b>High Performance Gear Lube</b>	Ersätter : 22/03/2022
		<b>766-01-0070S</b> <b>(Original SDS: US 829334 =</b> <b>BME 0070S QS High Perf</b> <b>Gear Lube was 041-</b> <b>4704QC 20220517)</b>

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1. Produktbeteckning

Produktens form : Blandning  
 Handelsnamn : High Performance Gear Lube  
 Produktkod : 8M0121960, 858064QB1, 858065QB1, 858067QB1, 858068QB1, 8M0050053  
 Dokument nr. : 766-01-0070S  
 (Original SDS: US 829334 = BME 0070S QS High Perf Gear Lube was 041-4704QC 20220517)

### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

#### 1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Avsedd för allmänheten  
 Huvudanvändningskategori : Industriell användning, Yrkesmässig användning, Konsumentanvändning  
 Användning av ämnet eller beredningen : Smörjmedel

#### 1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Brunswick Marine EMEA  
 Parc industriel de Petit-Rechain, Avenue Mercury 8  
 4800 Verviers - Belgium  
 T +32 (0)87 32 32 11  
[bme.compliance@brunswick.com](mailto:bme.compliance@brunswick.com)

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : 0032 3 575 55 55  
 Detta telefonnummer är tillgängligt under dygnets 24 timmar, 7 dagar i veckan.


Land	Organisation/Firma	Adress	Telefonnummer för nödsituationer
Finland	Myrkytystietokeskus	Stenbäckinkatu 9 PO BOX 100 29 Helsinki	+358 9 471 977 +358 800 147 111
Sverige	Giftinformationscentralen	Box 60 500 171 76 Stockholm	112 – begär Giftinformation +46 10 456 6700 (Från utlandet)

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Inte klassificerat

	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Sida : 2 / 12
		Utgåva Nr : 3.0
	<b>High Performance Gear Lube</b>	Utgivningsdatum : 08/08/2022
		Ersätter : 22/03/2022
		<b>766-01-0070S</b> <b>(Original SDS: US 829334 =</b> <b>BME 0070S QS High Perf</b> <b>Gear Lube was 041-</b> <b>4704QC 20220517)</b>

## 2.2. Märkningsuppgifter

### Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Barnskyddande förslutning : Ej tillämplig  
 Taktill varning : Ej tillämplig

## 2.3. Andra faror

Andra faror : Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen : Ej tillämplig.

Innehåller inga PBT/vPvB-ämnen  $\geq 0,1$  % bedömt enligt REACH bilaga XIII

Blandningen innehåller inte ämnen som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605 i en koncentration på 0,1 viktprocent eller mer.

## **AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**

### 3.1. Ämnen

Ej tillämplig

### 3.2. Blandningar

Kommentarer : basolja, DMSO<3%  
 Anmärkning L : Ämnet behöver inte klassificeras som cancerframkallande om det kan visas att det innehåller mindre än 3 % DMSO-extrakt, mätt enligt IP 346 som fastställts av Institute of Petroleum i London (fastställande av polycykliska aromatiska ämnen i oanvända bassmörjoljor och asfaltfria oljefraktioner – indexeringsmetod för extraktion av dimetyl sulfoxid). Denna anmärkning gäller endast vissa komplexa oljebaserade ämnen i del 3.

Denna blandning innehåller inget ämne som måste tas upp i enlighet med REACH-kriterierna i avsnitt 3.2, Bilaga II

## **AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen


Övrig information : Förstahjälpare: Var uppmärksam på egenskyddet!. Angående den personliga skyddsutrustning som skall användas, se avsnitt 8. Ge aldrig en medvetlös person något att äta. Kontakta alltid läkare vid tvivel eller beständiga symptom. Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare. Behandla symptomatiskt.

Inandning : För bort den skadade till frisk luft och håll varm och i viloposition. Kontakta alltid läkare vid tvivel eller beständiga symptom.

Kontakt med huden : Ta av nedsmutsade kläder och skor. Tvätta försiktigt med mycket tvål och vatten. Kontakta alltid läkare vid tvivel eller beständiga symptom.

Kontakt med ögon : Sköljs genast försiktigt och noggrant med ögondusch eller vatten. Kontakta alltid läkare vid tvivel eller beständiga symptom.

Förtäring : Skölj munnen ordentligt med vatten. Sök läkarhjälp.

	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Sida : 3 / 12
		Utgåva Nr : 3.0
		Utgivningsdatum : 08/08/2022
	<b>High Performance Gear Lube</b>	Ersätter : 22/03/2022
		<b>766-01-0070S</b> <b>(Original SDS: US 829334 =</b> <b>BME 0070S QS High Perf</b> <b>Gear Lube was 041-</b> <b>4704QC 20220517)</b>

#### **4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Inandning	: Har sannolikt inga skadliga effekter.
Kontakt med huden	: Har sannolikt inga skadliga effekter.
Kontakt med ögon	: Har sannolikt inga skadliga effekter.
Förtäring	: Har sannolikt inga skadliga effekter.

#### **4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Ingen ytterligare information tillgänglig

### **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

#### **5.1. Släckmedel**

Lämpliga släckmedel	: Vattenspray. Alkoholbeständigt skum. torrsläckningspulver. koldioxid.
Olämpligt släckningsmedel	: Koncentrerad vattenstråle.

#### **5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Specifika risker	: Ej brandfarlig. Uppvärmning leder tryckökning och risk för sprängning.
Farliga sönderdelningsprodukter	: koloxid (CO, CO <sub>2</sub> ).

#### **5.3. Råd till brandbekämpningspersonal**

Släckinstruktioner	: Utrym området. Använd vattenspray eller dimma för att kyla ned exponerade behållare. Däm upp och begränsa släckvätskan. Låt inte (överblivet) släckvatten komma ut i omgivningen.
Skydd under brandbekämpning	: Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. Självförsörjande andningsapparat (SCBA).
Annan information	: Låt inte avrinning från brandbekämpning rinna ner i dräneringar eller vattendrag. Avyttra avfall i enlighet med miljölagstiftning.

### **AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

#### **6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

##### **6.1.1. För annan personal än räddningspersonal**


För annan personal än räddningspersonal	: Evakuera personalen till en säker plats. Stå i riktning mot vinden och på avstånd från källan. Se till att ventilationen är tillräcklig. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Angående den personliga skyddsutrustning som skall användas, se avsnitt 8. Undvik inandning av ånga/aerosol. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.
-----------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

##### **6.1.2. För räddningspersonal**

För räddningspersonal	: Kontrollera att rutiner och utbildning för akut sanering och avyttring finns tillgängliga. Angående den personliga skyddsutrustning som skall användas, se avsnitt 8.
-----------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### **6.2. Miljöskyddsåtgärder**

Låt inte produkten rinna ut i ytvatten eller dräneringar. Meddela myndigheter om produkt kommer ut i avloppssystem och offentliga vatten.

	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Sida : 4 / 12
		Utgåva Nr : 3.0
	<b>High Performance Gear Lube</b>	Utgivningsdatum : 08/08/2022
		Ersätter : 22/03/2022
		<b>766-01-0070S</b> <b>(Original SDS: US 829334 =</b> <b>BME 0070S QS High Perf</b> <b>Gear Lube was 041-</b> <b>4704QC 20220517)</b>

### **6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering**

Rengöringsmetoder : Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt. Däm upp. Rengöringssätt - små spill: Ta upp vätskespill i absorberande material t.ex.: sand, jord, vermikulit eller kalkstenpulver, Samla in i förslutna och lämpliga behållare för senare bortskaffning. Rengöringssätt - större spill: Samla upp större spill genom pumpning (använd en explosions säker pump eller en handpump), Förvara i lämpliga, stängda behållare för avyttring. Avyttra avfallsprodukter eller använda behållare i enlighet med lokal lagstiftning.

### **6.4. Hänvisning till andra avsnitt**

Angående den personliga skyddsutrustning som skall användas, se avsnitt 8. Se avsnitt 13 angående hantering av det avfall som kommer från rengöringen.

## **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

### **7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering**

Skyddsåtgärder för säker hantering : Se till att ventilationen är tillräcklig. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Angående den personliga skyddsutrustning som skall användas, se avsnitt 8. Undvik inandning av ånga/aerosol. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Undvik att blanda med brännbara ämnen.... Se också sektion 10. Säkerställ bra processkontroll för att undvika onödigt utsläpp av avloppsvatten (temperatur, koncentration, pH-värde, tid). Låt inte produkten rinna ut i ytvattnet eller dräneringar.

Åtgärder beträffande hygien : Vidmakthåll god industrihygien. Tvätta händerna omedelbart efter hantering av produkten. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Skilj på arbetskläder och kläder för vardagslivet. Ta av nedsmutsade kläder och skor. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.

### **7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

Tekniska åtgärder : Förvaras på ett torrt, svalt och välventilerat ställe. Se detaljerad lista över inkompatibla material i avsnitt 10 Stabilitet/Reaktivitet. Bygg en vall kring lagerlokaler för att förhindra nedsmutsning av mark och vatten vid spill.

Förpackningsmaterial : Förvaras endast i ursprunglig behållare.

### **7.3. Specifik slutanvändning**

Smörjmedel.

## **AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**

### **8.1. Kontrollparametrar**

Ytterligare Information : Rekommenderade övervakningsförfaranden :. Personlig övervakning av luftkvalitet. Övervakning av inneluft

### **8.2. Begränsning av exponeringen**

Tekniska åtgärder : Se till att ventilationen är tillräcklig. Organisatoriska åtgärder för att undvika/begränsa utsläpp, spridning och exponering. Se avsnitt 7 för information om säker hantering .

Personlig skyddsutrustning : Typen av skyddsutrustning skall väljas med hänsyn till koncentrationen och mängden av den farliga substansen vid varje enskild arbetsplats.


	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Sida : 5 / 12
		Utgåva Nr : 3.0
	<b>High Performance Gear Lube</b>	Utgivningsdatum : 08/08/2022
		Ersätter : 22/03/2022
		<b>766-01-0070S</b> <b>(Original SDS: US 829334 =</b> <b>BME 0070S QS High Perf</b> <b>Gear Lube was 041-</b> <b>4704QC 20220517)</b>

Handskydd	: Kemisk resistent handskar (testat enligt EN 374). Kemikalieskyddshandskarnas kvalitet väljs arbetsplats-specifikt beroende på koncentrationen och mängden av farliga ämnen.
Ögonskydd	: Använd lämpligt ögonskydd (EN166): Skyddsglasögon
Kroppsskydd	: Lämpliga skyddskläder skall användas
Andningskydd	: Vid otillräcklig ventilation skall lämplig andningsutrustning användas. Halvmask (DIN EN 140). Hel ansiktsmask (DIN EN 136). Typ av filter: ABEK - P. Filterklassen måste vara lämplig för den maximerade koncentration av föroreningar (gas, ånga, aerosol, partiklar) som kan uppstå vid hantering av produkten. Om koncentrationen överskrider skall en fullständig andningsapparat användas. (EN 137)
Skydd mot termiska risker	: Behövs inte under normala användningsomständigheter. Använd specialutrustning.
Begränsning och övervakning av miljöexpositionen	: Låt inte produkten rinna ut i ytvattnet eller dräneringar. Följ gällande EG-miljöskyddslagstiftning.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	: Vätska
Utseende	: Oljeaktig, vätska.
Färg	: mörkblå. Mörkgrön.
Lukt	: Petroleum.
Luktgräns	: Inga data tillgängliga
pH-värde	: Inga data tillgängliga
Relativ evaporeringshastighet (butylacetat=1)	: Inga data tillgängliga
Smältpunkt/frys punkt	: Inga data tillgängliga
Frys punkt	: Inga data tillgängliga
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	: Inga data tillgängliga
Flampunkt	: 234 °C (stängd bägare)
Självantändningstemperatur	: Inga data tillgängliga
Sönderfalltemperatur	: Inga data tillgängliga
Brandfarlighet	: Ej brandfarlig, Ej tillämplig, vätska
Ångtryck	: Inga data tillgängliga
Ångdensitet	: > 1 (Luft = 1.0)
Relativ densitet	: 0,89 (15,6 °C)
Löslighet	: Olja. Vatten: Obetydlig
Fördelningskoefficient n-octanol/vatten	: Inga data tillgängliga
Kinematisk viskositet	: 160 cSt (40 °C)
Viskositet, dynamisk	: Inga data tillgängliga
Explosiva egenskaper	: Ej tillämplig. Undersökningen behöver inte utföras eftersom i molekylerna inte finns kemiska grupper som anses ha explosiva egenskaper.

	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Sida : 6 / 12
		Utgåva Nr : 3.0
		Utgivningsdatum : 08/08/2022
	<b>High Performance Gear Lube</b>	Ersätter : 22/03/2022
		<b>766-01-0070S</b> <b>(Original SDS: US 829334 =</b> <b>BME 0070S QS High Perf</b> <b>Gear Lube was 041-</b> <b>4704QC 20220517)</b>

Brandfrämjande egenskaper	: Ej tillämplig. Klassificeringsproceduren måste användas eftersom det inte finns några kemiska grupper i den molekyl som associeras med de oxidiserande egenskaperna.
Explosionsgränser	: Inga data tillgängliga
Partikelstorlek	: Ej tillämplig
Partikelstorleksfördelning	: Ej tillämplig
Partikelform	: Ej tillämplig
Partikelns sidförhållande	: Ej tillämplig
Partikel aggregationstånd	: Ej tillämplig
Partikel agglomerationstillstånd	: Ej tillämplig
Partikelspecifik yta	: Ej tillämplig
Partikeldammbildning	: Ej tillämplig

## **9.2. Annan information**

### **9.2.1. Information om faroklasser för fysisk fara**

Ingen ytterligare information tillgänglig

### **9.2.2. Andra säkerhetskaraktistika**

Ingen ytterligare information tillgänglig

## **AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

### **10.1. Reaktivitet**

Ingen under normal bearbetning. Hänvisning till andra avsnitt 10.4 & 10.5.

### **10.2. Kemisk stabilitet**

Produkten är stabil vid lagring i normala omgivningstemperaturer.

### **10.3. Risken för farliga reaktioner**

Stabil under normala användningsförhållanden.

### **10.4. Förhållanden som ska undvikas**

Se avsnitt 7 för information om säker hantering.

### **10.5. Oförenliga material**

Se avsnitt 7 för information om säker hantering.

### **10.6. Farliga sönderdelningsprodukter**

Hänvisning till andra avsnitt 5.2.

## **AVSNITT 11: Toxikologisk information**

### **11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

Akut toxicitet : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)

	<h1>SÄKERHETS DATABLAD</h1>	Sida : 7 / 12
		Utgåva Nr : 3.0
	<h2>High Performance Gear Lube</h2>	Utgivningsdatum : 08/08/2022
		Ersätter : 22/03/2022
		<b>766-01-0070S</b> <b>(Original SDS: US 829334 =</b> <b>BME 0070S QS High Perf</b> <b>Gear Lube was 041-</b> <b>4704QC 20220517)</b>

Frätande/irriterande på huden	: Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda) pH-värde: Inga data tillgängliga
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	: Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda) pH-värde: Inga data tillgängliga
Luftvägs-/hudsensibilisering	: Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)
Mutagenitet i könsceller	: Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)
Cancerogenitet	: Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)
Reproduktionstoxicitet	: Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	: Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	: Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)
Fara vid aspiration	: Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)

High Performance Gear Lube	
Kinematisk viskositet	160 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)

Annan information : Symptom som hör ihop med fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper. För mer information, se avsnitt 4.

## 11.2. Information om andra faror

### 11.2.1. Hormonstörande egenskaper

Negativa hälsoeffekter som orsakas av hormonstörande egenskaper : Blandningen innehåller inte ämnen som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605 i en koncentration på 0,1 viktprocent eller mer.

### 11.2.2 Annan information


Annan information : Symptom som hör ihop med fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper, För mer information, se avsnitt 4

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Miljöpåverkande egenskaper : Enligt EG-klassificeringen kriterier och märkning "miljöfarlig" skall ämnet/produkten inte märkas som miljöfarligt.

Farligt för vattenmiljön, omedelbara (akuta) effekter : Inte klassificerat

	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Sida : 8 / 12
		Utgåva Nr : 3.0
	<b>High Performance Gear Lube</b>	Utgivningsdatum : 08/08/2022
		Ersätter : 22/03/2022
		<b>766-01-0070S</b> <b>(Original SDS: US 829334 =</b> <b>BME 0070S QS High Perf</b> <b>Gear Lube was 041-</b> <b>4704QC 20220517)</b>

Farligt för vattenmiljön, fördröjda (kroniska) effekter : Inte klassificerat

<b>High Performance Gear Lube</b>	
LC50 - Fisk [1]	174,59 mg/l (96h)

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

<b>High Performance Gear Lube</b>	
Persistens och nedbrytbarhet	Inga data tillgängliga.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

<b>High Performance Gear Lube</b>	
Fördelningskoefficient n-octanol/vatten	Inga data tillgängliga

### 12.4. Rörlighet i jord

<b>High Performance Gear Lube</b>	
EKOLOGI - jord/mark	Inga data tillgängliga.

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

<b>High Performance Gear Lube</b>	
Resultat av kartläggningen av PBT-egenskaperna	Innehåller inga PBT/vPvB-ämnen $\geq 0,1$ % bedömt enligt REACH bilaga XIII

### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Negativa effekter på miljön som orsakas av hormonstörande egenskaper : Blandningen innehåller inte ämnen som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605 i en koncentration på 0,1 viktprocent eller mer.

### 12.7. Andra skadliga effekter


Ytterligare Information : Inga data tillgängliga

## **AVSNITT 13: Avfallshantering**

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Rekommendationer för bortskaffande av produkt /förpackning : Låt inte produkten rinna ut i ytvattnet eller dräneringar. Avyttra tomma behållare och avfall på ett säkert sätt. Se avsnitt 7 för information om säker hantering. Rådfråga tillverkare/leverantör om återvinning/återanvändning. Återvinning rekommenderas framför avyttring eller förbränning. Om återvinning inte är möjligt, avyttra i enlighet med gällande lokala förordningar för avfallshantering.



	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Sida : 9 / 12
		Utgåva Nr : 3.0
		Utgivningsdatum : 08/08/2022
	<b>High Performance Gear Lube</b>	Ersätter : 22/03/2022
		<b>766-01-0070S</b> (Original SDS: US 829334 = BME 0070S QS High Perf Gear Lube was 041- 4704QC 20220517)

Ytterligare Information : Kontaminerade förpackningar skall hanteras på samma sätt som själva ämnet.  
Avyttra impregnerat material i enlighet med gällande lokala bestämmelser.

Europeiska avfallskatalogen (2001/573/EC, 75/442/EEC, 91/689/EEC) : Avfallskoder skall tilldelas av användaren baserade på produktens tilltänkta användningsområde.

#### AVSNITT 14: Transportinformation

Enligt kraven av ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. UN-nummer</b>				
Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig
<b>14.2. Officiell transportbenämning</b>				
Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig
<b>14.3. Faroklass för transport</b>				
Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig
Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig
<b>14.4. Förpackningsgrupp</b>				
Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig
<b>14.5. Miljöfaror</b>				
Miljöfarlig : Nej	Miljöfarlig : Nej Marin förorening : Nej	Miljöfarlig : Nej	Miljöfarlig : Nej	Miljöfarlig : Nej
Ingen ytterligare information tillgänglig				

#### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda skyddsåtgärder : Ej tillämplig

##### - Vägtransport

Inga data tillgängliga

##### - Sjötransport

Inga data tillgängliga

##### - Flygtransport

Inga data tillgängliga

##### - Insjötransport

Inga data tillgängliga

##### - Järnvägstransport

Inga data tillgängliga


#### 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Kod: IBC : Ej tillämplig.

#### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

##### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

###### 15.1.1. EU-föreskrifter

	<h1>SÄKERHETS DATABLAD</h1>	Sida : 10 / 12
		Utgåva Nr : 3.0
	<h2>High Performance Gear Lube</h2>	Utgivningsdatum : 08/08/2022
		Ersätter : 22/03/2022
		<b>766-01-0070S</b> <b>(Original SDS: US 829334 =</b> <b>BME 0070S QS High Perf</b> <b>Gear Lube was 041-</b> <b>4704QC 20220517)</b>

Innehåller inga ämnen som är underställda begränsningar enligt bilaga XVII till REACH

Innehåller inga ämnen på Reach-kandidatlistan

Innehåller inget ämne uppfört på listan i Bilaga XIV i REACH

### 15.1.2. Nationella föreskrifter

#### Frankrike

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

#### Tyskland

Regleringsreferens : WGK 1, svagt vattenskadlig (Klassificering enligt AwSV, Bilaga 1)  
Föreskriften om allvarliga tillbud (12. BImSchV) : Ej underställt 12:e BImSchV (dekret om skydd mot utsläpp) (Regler om större olyckor)

#### Nederländerna

Waterbezwaarlijkheid : B (4) - Weinig schadelijk voor in het water levende organismen  
SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ingen av komponenterna är listad  
SZW-lijst van mutagene stoffen : Ingen av komponenterna är listad  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Ingen av komponenterna är listad  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Ingen av komponenterna är listad  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Ingen av komponenterna är listad


### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

För ämnen i denna tillberedning genomfördes inte några ämnessäkerhetsbedömningar.

### AVSNITT 16: Annan information

Hänvisningar om ändring(ar):

1.1	Dokument nr.	Ändrad	
3.2	Sammansättning/information om beståndsdelar	Ändrad	
9.1	Färg	Ändrad	
9.1	Flampunkt	Ändrad	
9.1	Kinematisk viskositet	Ändrad	
9.1	Relativ densitet	Ändrad	

	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Sida : 11 / 12
		Utgåva Nr : 3.0
		Utgivningsdatum : 08/08/2022
	<b>High Performance Gear Lube</b>	Ersätter : 22/03/2022
		<b>766-01-0070S</b> <b>(Original SDS: US 829334 =</b> <b>BME 0070S QS High Perf</b> <b>Gear Lube was 041-</b> <b>4704QC 20220517)</b>

9.2	VOC-halt	Borttagen	
11.1	Information om de toxikologiska effekterna	Ändrad	
15.1	VOC-halt	Borttagen	
16	Hänvisningar om ändring(ar)	Ändrad	

Förkortningar och akronymer:

	ABM = Algemene beoordelingsmethodiek (generell bedömningsmetodik)
	ADN = Europeiskt avtal om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar
	ADR = Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg
	CLP = Klassificering, märkning och förpackning enligt förordning (EG) 1272/2008
	IATA = Internationella luftfartsorganisationen
	IMDG = Internationell kod för sjötransport av farligt gods
	LEL = undre explosionsgräns
	UEL = övre explosionsgräns
	REACH = Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier
	BTT = Genombrottstid (maximal användningstid)
	DMEL = Härledd minimal effektnivå
	DNEL = Härledd nolleffektnivå
	EC50 = Genomsnittlig effektiv koncentration
	EL50 = Effektiv mediannivå
	ErC50 = EC50 avseende tillväxthämning
	ErL50 = EL50 avseende tillväxthämning
	EWC = Europeiska avfallskatalogen
	LC50 = Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation
	LD50 = Dödlig dos för 50% av en testpopulation (dödlig mediandos)
	LL50 = Genomsnittlig letal nivå
	NA = Ej tillämplig
	NOEC = Koncentration där ingen effekt observeras
	NOEL: nolleffektnivå
	NOELR = Ingen observerad belastningsgradseffekt
	NOAEC = Koncentration där ingen skadlig effekt observeras
	NOAEL = Ingen observerad skadlig effektnivå
	N.O.S (Inte specificerat på annat sätt) = Inte specificerat på annat sätt
	OEL = Yrkeshygieniska gränsvärden - gränsvärden för kortvarig exponering (STEL)
	PNEC = Uppskattad nolleffektkoncentration
	Kvantitativa strukturaktivitetssamband (QSAR)
	STOT = Specifik organtoxicitet
	TWA = tidsvägt medelvärde
	VOC = Flyktiga organiska föreningar
	WGK = Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)

Nyckeldatakällor använda till att sammanställa varuinformati : Säkerhetsdatablad: Leverantör. ECHA (European Chemicals Agency), LOLI.

Utbildningsrådgivning : Personalutbildning i goda rutiner.

Annan information : Klassificering - Bedömningsmetod: CLP-beräkningsmetod (Artikel 9).

Samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878  
Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Sida : 12 / 12
		Utgåva Nr : 3.0
	<b>High Performance Gear Lube</b>	Utgivningsdatum : 08/08/2022
		Ersätter : 22/03/2022
		<b>766-01-0070S</b> <b>(Original SDS: US 829334 =</b> <b>BME 0070S QS High Perf</b> <b>Gear Lube was 041-</b> <b>4704QC 20220517)</b>

Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

**FRISKRIVNINGSKLAUSUL** Informationen i detta varuinformationsblad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte anses vara en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.