	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Sida : 1 / 14
		Utgåva Nr : 1.1
	<b>Racing Gear Lube 85w90</b>	Utgivningsdatum : 04/09/2015
		Ersätter :  <b>766-01-0276S</b>

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

### 1.1. Produktbeteckning

Produktens form : Blandning  
 Handelsnamn/beteckning : Racing Gear Lube 85w90  
 Produktkod : 92-8M0078016, 92-8M0078015, 92-8M0133995, 92-8M0133997  
 Dokument nr. : 766-01-0276S

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

#### 1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Huvudanvändningskategori : Industriell användning, Fackanvändning, Konsumentanvändning  
 Användning av ämnet eller beredningen : Smörjmedel

#### 1.2.2. Användningar som det avråds från

Inga tillgängliga data

### 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	P.O.B 790 (Tukholmankatu 17) HUS SF - 00029 Helsinki	+358 9 471 977
Sverige	Giftinformationscentralen Swedish Poisons Information Centre, Karolinska Hospital	Box 60 500 SE-171 76 Stockholm	+46 833 12 31 (International) 112 - begär Giftinformation (National)

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

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


Aquatic Chronic 3 H412

Fulltext för H-deklarationer: se avsnitt 16

### 2.2. Märkningsuppgifter

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

Signalord : -  
 Faroangivelser (CLP) : H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.  
 Skyddsangivelser (CLP) : P273 - Undvik utsläpp till miljön.  
 P501 - Innehållet/behållaren lämnas till auktoriserad avfallsanläggning  
 Extra fraser : EUH208 - Innehåller Polysulfides, di-tert-Bu, alkoxsyliert langkjedet alkylamin. Kan

	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Sida : 2 / 14
		Utgåva Nr : 1.1
	<b>Racing Gear Lube 85w90</b>	Utgivningsdatum : 04/09/2015
		Ersätter :  <b>766-01-0276S</b>

orsaka en allergisk reaktion.

### 3.3. Andra faror

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

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1. Ämnen

Ej tillämplig

### 3.2. Blandningar

Kommentarer : (\*) Ämnen för vilka det finns gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen.

Ämnets namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
Sulfonic acids, petroleum, calcium salts, overbased	(CAS nr) 68783-96-0 (EC nr) 272-213-9 (Index-nr) -	<1,5	Aquatic Chronic 4, H413
alkoxsylerat langkjedet alkylamin	(CAS nr) - (EC nr) -	<0,5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 2 (Inhalation), H330 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Polysulfides, di-tert-Bu	(CAS nr) 68937-96-2 (EC nr) 273-103-3 (Index-nr) - (REACH-nr) 01-21195450515-43-XXXX	<1	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Long-chain alkenyl amine	(CAS nr) - (EC nr) -	< 0,5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1A, H314 Aquatic Acute 1, H400
etylakrylat	(CAS nr) 140-88-5 (EC nr) 205-438-8 (Index-nr) 607-032-00-X	<0,001 (*)	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute Not classified

#### Specifika koncentrationsgränser:

Ämnets namn	Produktbeteckning	Specifika koncentrationsgränser
etylakrylat	(CAS nr) 140-88-5 (EC nr) 205-438-8 (Index-nr) 607-032-00-X	( 5 =<C < 100) STOT SE 3, H335 ( 5 =<C < 100) Skin Irrit. 2, H315 ( 5 =<C < 100) Eye Irrit. 2, H319


För H-meningarnas klartext se avsnitt 16

## 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. Symptomatisk behandling.

Inandning : Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Kontakta alltid läkare vid tvivel eller beständiga symptom.

	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Sida : 3 / 14
		Utgåva Nr : 1.1
	<b>Racing Gear Lube 85w90</b>	Utgivningsdatum : 04/09/2015
		Ersätter :  <b>766-01-0276S</b>

- Kontakt med huden : Ta av nedstänkta kläder. 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.

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

- Inandning : Följande symptom kan uppträda: Irriterande effekt.
- Kontakt med huden : Kan orsaka allergisk hudreaktion. Följande symptom kan uppträda: Rodnad.
- Kontakt med ögon : Följande symptom kan uppträda: Irriterande effekt.
- Förtäring : Följande symptom kan uppträda: Kan orsaka retning på matsmältningskanalen, illamående, kräkning och diarré.

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

Inga tillgängliga data

### **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

#### **5.1. Släckmedel**

- Lämpliga släckmedel : koldioxid, pulver, alkoholresistent skum, pulveriserat vatten.
- Olämpligt släckningsmedel : Koncentrerad vattenstråle.

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

- Specifika risker : Icke-brandfarlig. Uppvärmning leder till tryckförhöjning och medför risk för bristning.
- Farliga sönderdelningsprodukter : koloxid (CO, CO<sub>2</sub>), kväveoxider (NO<sub>x</sub>) och svaveloxider. Fosforoxider. Aldehyder.

#### **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 : Förbjudet att ingripa om inte adekvat skyddsutrustning finns. Friskluftmask.
- 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 överflödigt personal. Ska hållas i riktning mot vinden. Se till att ventilationen är tillräcklig. Använd rekommenderad skyddsutrustning. Angående den personliga skyddsutrustning som skall användas, se avsnitt 8. Ångor får ej inandas. 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 ytvattent eller dräneringar. Om ämnet når vattendrag eller avloppsledningar skall myndigheter underrättas.

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

- Rengöringsmetoder : Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt. Däm upp utspilld vätska. Små mängder av utspilld vätska: samla upp med icke brännbart absorberande material och skyffla upp i behållare för bortskaffande. Samla upp större spill genom pumpning (använd en explosionssäker pump eller en handpump). Placera i lämplig behållare för avyttring i enlighet med avfallsbestämmelser (se avsnitt 13). Detta material och dess behållare måste bortskaffas på ett säkert sätt enligt lokal lagstiftning.

	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Sida : 4 / 14
		Utgåva Nr : 1.1
	<b>Racing Gear Lube 85w90</b>	Utgivningsdatum : 04/09/2015
		Ersätter :  <b>766-01-0276S</b>

#### 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. Ångor får ej inandas. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Undvik att blanda med Oförenliga material, Se sektion 10 om inkompatibla material. Säkerställ bra processkontroll för att undvika onödigt utsläpp av avloppsvatten (temperatur, koncentration, pH-värde, tid). Undvik utsläpp till miljön.

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 nedstänkta kläder. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.

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

Lagringsvillkor : Förvaras på ett torrt, svalt och välventilerat ställe. Får inte förvaras i närheten av eller tillsammans med något av de inkompatibla material som anges i sektion 10. Förse förvaringsanläggningarna med stödmur för att förhindra mark- och vattenförorening i händelse av spill.

Förpackningsmaterial : Förvaras endast i ursprunglig behållare.


#### 7.3. Specifik slutanvändning

Inga data tillgängliga.


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

#### 8.1. Kontrollparametrar


etylakrylat (140-88-5)		
EU	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	21 mg/m <sup>3</sup>
EU	IOELV TWA (ppm)	5 ppm
EU	IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )	42 mg/m <sup>3</sup>
EU	IOELV STEL (ppm)	10 ppm
Österrike	MAK (mg/m <sup>3</sup> )	20 mg/m <sup>3</sup>
Österrike	MAK (ppm)	5 ppm
Österrike	MAK Korttidsvärde (mg/m <sup>3</sup> )	40 mg/m <sup>3</sup>
Österrike	MAK Korttidsvärde (ppm)	10 ppm
Belgien	Gränsvärde (mg/m <sup>3</sup> )	21 mg/m <sup>3</sup>
Belgien	Gränsvärde (ppm)	5 ppm
Belgien	Korttidsvärde (mg/m <sup>3</sup> )	42 mg/m <sup>3</sup>
Belgien	Korttidsvärde (ppm)	10 ppm
Bulgarien	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	21 mg/m <sup>3</sup>
Bulgarien	OEL TWA (ppm)	5 ppm
Bulgarien	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	42 mg/m <sup>3</sup>
Bulgarien	OEL STEL (ppm)	10 ppm
Kroatien	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m <sup>3</sup> )	21 mg/m <sup>3</sup>
Kroatien	GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	5 ppm
Kroatien	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (mg/m <sup>3</sup> )	42 mg/m <sup>3</sup>
Kroatien	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (ppm)	10 ppm
Cypern	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	21 mg/m <sup>3</sup>

	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Sida : 5 / 14
		Utgåva Nr : 1.1
	<b>Racing Gear Lube 85w90</b>	Utgivningsdatum : 04/09/2015
		Ersätter :  <b>766-01-0276S</b>

etylakrylat (140-88-5)		
Cypern	OEL TWA (ppm)	5 ppm
Cypern	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	42 mg/m <sup>3</sup>
Cypern	OEL STEL (ppm)	10 ppm
Tjeckiska Republiken	Expoziční limity (PEL) (mg/m <sup>3</sup> )	20 mg/m <sup>3</sup>
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (mg/m <sup>3</sup> )	21 mg/m <sup>3</sup>
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	5 ppm
Estland	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	20 mg/m <sup>3</sup>
Estland	OEL TWA (ppm)	5 ppm
Estland	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	40 mg/m <sup>3</sup>
Estland	OEL STEL (ppm)	10 ppm
Finland	HTP-arvo (8h) (mg/m <sup>3</sup> )	21 mg/m <sup>3</sup>
Finland	HTP-arvo (8h) (ppm)	5 ppm
Finland	HTP-arvo (15 min)	42 mg/m <sup>3</sup>
Finland	HTP-arvo (15 min) (ppm)	10 ppm
Frankrike	VME (mg/m <sup>3</sup> )	21 mg/m <sup>3</sup>
Frankrike	VME (ppm)	5 ppm
Frankrike	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	42 mg/m <sup>3</sup> (restrictive limit)
Frankrike	VLE (ppm)	10 ppm (restrictive limit)
Tyskland	TRGS 900 Gränsvärde på arbetsplatsen (mg/m <sup>3</sup> )	8,3 mg/m <sup>3</sup> (The risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
Tyskland	TRGS 900 Gränsvärde på arbetsplatsen (ppm)	2 ppm (The risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
Gibraltor	8h mg/m <sup>3</sup>	21 mg/m <sup>3</sup>
Gibraltor	8h ppm	5 ppm
Gibraltor	kortvarig mg/m <sup>3</sup>	42 mg/m <sup>3</sup>
Gibraltor	kortvarig ppm	10 ppm
Grekland	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	21 mg/m <sup>3</sup>
Grekland	OEL TWA (ppm)	5 ppm
Grekland	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	42 mg/m <sup>3</sup>
Grekland	OEL STEL (ppm)	10 ppm
Ungern	AK-érték	21 mg/m <sup>3</sup>
Ungern	CK-érték	42 mg/m <sup>3</sup>
Irland	OEL (8 hours ref) (mg/m <sup>3</sup> )	20 mg/m <sup>3</sup>
Irland	OEL (8 hours ref) (ppm)	5 ppm
Irland	OEL (15 min ref) (mg/m <sup>3</sup> )	41 mg/m <sup>3</sup>
Irland	OEL (15 min ref) (ppm)	10 ppm
Italien	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	21 mg/m <sup>3</sup>
Italien	OEL TWA (ppm)	5 ppm
Italien	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	42 mg/m <sup>3</sup>
Italien	OEL STEL (ppm)	10 ppm
Lettland	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Litauen	IPRV (mg/m <sup>3</sup> )	21 mg/m <sup>3</sup>

	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Sida : 6 / 14
		Utgåva Nr : 1.1
		Utgivningsdatum : 04/09/2015
	<b>Racing Gear Lube 85w90</b>	Ersätter :  <b>766-01-0276S</b>

<b>etylakrylat (140-88-5)</b>		
Litauen	IPRV (ppm)	5 ppm
Litauen	TPRV (mg/m <sup>3</sup> )	42 mg/m <sup>3</sup>
Litauen	TPRV (ppm)	10 ppm
Luxemburg	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	21 mg/m <sup>3</sup>
Luxemburg	OEL TWA (ppm)	5 ppm
Luxemburg	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	42 mg/m <sup>3</sup>
Luxemburg	OEL STEL (ppm)	10 ppm
Malta	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	21 mg/m <sup>3</sup>
Malta	OEL TWA (ppm)	5 ppm
Malta	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	42 mg/m <sup>3</sup>
Malta	OEL STEL (ppm)	10 ppm
Nederländerna	Grenswaarde TGG 8H (mg/m <sup>3</sup> )	21 mg/m <sup>3</sup>
Nederländerna	Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m <sup>3</sup> )	42 mg/m <sup>3</sup>
Polen	NDS (mg/m <sup>3</sup> )	20 mg/m <sup>3</sup>
Polen	NDSch (mg/m <sup>3</sup> )	40 mg/m <sup>3</sup>
Portugal	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	21 mg/m <sup>3</sup> (indicative limit value)
Portugal	OEL TWA (ppm)	5 ppm (indicative limit value)
Portugal	OEL STEL (ppm)	10 ppm (indicative limit value) 15 ppm (indicative limit value)
Rumänien	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	21 mg/m <sup>3</sup>
Rumänien	OEL TWA (ppm)	5 ppm
Rumänien	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	42 mg/m <sup>3</sup>
Rumänien	OEL STEL (ppm)	10 ppm
Slovakien	NPHV (priemerná) (mg/m <sup>3</sup> )	21 mg/m <sup>3</sup>
Slovakien	NPHV (priemerná) (ppm)	5 ppm
Slovakien	NPHV (Hraničná) (mg/m <sup>3</sup> )	42 mg/m <sup>3</sup>
Slovenien	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	21 mg/m <sup>3</sup>
Slovenien	OEL TWA (ppm)	5 ppm
Slovenien	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	42 mg/m <sup>3</sup>
Slovenien	OEL STEL (ppm)	10 ppm
Spanien	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	21 mg/m <sup>3</sup>
Spanien	VLA-ED (ppm)	5 ppm
Spanien	VLA-EC (mg/m <sup>3</sup> )	42 mg/m <sup>3</sup>
Spanien	VLA-EC (ppm)	10 ppm
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (mg/m <sup>3</sup> )	20 mg/m <sup>3</sup>
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	5 ppm
Sverige	kortidsvärde (KTV) (mg/m <sup>3</sup> )	40 mg/m <sup>3</sup>
Sverige	kortidsvärde (KTV) (ppm)	10 ppm
Storbritannien	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	21 mg/m <sup>3</sup>
Storbritannien	WEL TWA (ppm)	5 ppm
Storbritannien	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	42 mg/m <sup>3</sup>
Storbritannien	WEL STEL (ppm)	10 ppm
Norge	Grenseverdier (AN) (mg/m <sup>3</sup> )	21 mg/m <sup>3</sup>

	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Sida : 7 / 14
		Utgåva Nr : 1.1
	<b>Racing Gear Lube 85w90</b>	Utgivningsdatum : 04/09/2015
		Ersätter :  <b>766-01-0276S</b>


etylakrylat (140-88-5)		
Norge	Grenseverdier (AN) (ppm)	5 ppm
Norge	Grenseverdier (Korttidsverdi) (mg/m <sup>3</sup> )	42 mg/m <sup>3</sup> (value from the regulation)
Norge	Grenseverdier (Korttidsverdi) (ppm)	10 ppm (value from the regulation)
Schweiz	MAK (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Schweiz	MAK (ppm)	2,5 ppm
Schweiz	KZGW (mg/m <sup>3</sup> )	42 mg/m <sup>3</sup>
Schweiz	KZGW (ppm)	10 ppm
Kanada (Quebec)	VECD (mg/m <sup>3</sup> )	61 mg/m <sup>3</sup>
Kanada (Quebec)	VECD (ppm)	15 ppm
Kanada (Quebec)	VEMP (mg/m <sup>3</sup> )	20 mg/m <sup>3</sup>
Kanada (Quebec)	VEMP (ppm)	5 ppm
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	5 ppm
USA - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	15 ppm
USA - IDLH	US IDLH (ppm)	300 ppm
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	100 mg/m <sup>3</sup>
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	25 ppm

Ytterligare Information	: Personlig övervakning av luftkvalitet :. Övervakning av inneluft. Rekommenderade övervakningsförfaranden
<b>8.2. Begränsning av exponeringen</b>	
Tekniska åtgärder	: Se till att ventilationen är tillräcklig. Organisatoriska åtgärder för att undvika/begränsa utsläpp, spridning och exponering. Säker hantering: se avsnitt 7 .
Personlig skyddsutrustning	: Typen av skyddsutrustning skall väljas med hänsyn till koncentrationen och mängden av den farliga substansen vid varje enskild arbetsplats.
Handskydd	: Kemisk resistent handskar (testat enligt EN 374). Kemikalieskyddshandskarnas kvalitet väljs arbetsplatsspecifikt beroende på koncentrationen och mängden av farliga ämnen.
Ögonskydd	: Använd skyddsglasögon när risk föreligger för uppskvättande ämnen (EN 166)
Kroppsskydd	: Använd lämpliga skyddskläder.
Andningskydd	: Använd lämpligt andningskydd vid otillräcklig ventilation. Halvmask (EN 140). Helmasc (EN 136). Typ av filter: ABEK + P (EN 141). Filterklassen måste vara lämplig för den maximikoncentration av föroreningar (gas, ånga, aerosol, partiklar) som kan uppstå vid hantering av produkten. Om koncentrationen överskrider skall en buren andningsapparat användas. (EN 137)
Skydd mot termiska risker	: Behövs inte under normala användningsomständigheter. Använd speciell utrustning.
Begränsning och övervakning av miljöexpositionen	: Undvik utsläpp till miljön. Följ gällande EG-miljöskyddslagstiftning.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

Utseende	: vätska
Utseende	: vätska.
Färg	: Mörk bärnsten.
Lukt	: mild.
Luktgräns	: Inga data tillgängliga
pH-värde	: Inga data tillgängliga

	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Sida : 8 / 14
		Utgåva Nr : 1.1
	<b>Racing Gear Lube 85w90</b>	Utgivningsdatum : 04/09/2015
		Ersätter :  <b>766-01-0276S</b>

Relativ evaporationshastighet (butylacetat=1)	: Inga data tillgängliga
Smältpunkt/fryspunkt	: Inga data tillgängliga
Fryspunkt	: Inga data tillgängliga
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	: > 450 °C
Flampunkt	: 425 °C (COC)
Självantändningstemperatur	: Inga data tillgängliga
Sönderfalltemperatur	: Inga data tillgängliga
Brännbarhet (fast, gas)	: Ej tillämplig, Vätska
Ångtryck	: Inga data tillgängliga
Ångdensitet	: Inga data tillgängliga
Relativ densitet	: 0,9 (15°C)
Löslighet	: Vatten: olöslig
Fördelningskoefficient n-octanol/vatten	: Inga data tillgängliga
Kinematisk viskositet	: Inga data tillgängliga
Viskositet, dynamisk	: Inga data tillgängliga
Explosiva egenskaper	: Ej tillämplig. Undersökningen behöver inte utföras eftersom i molekylen inte finns kemiska grupper som anses ha explosiva egenskaper.
Brandfrämjande egenskaper	: Ej tillämplig. Klassificeringsproceduren måste användas eftersom det inte finns några kemiska grupper i den molekylen som associeras med de oxidiserande egenskaperna.
Explosionsgränser	: Inga data tillgängliga

## **9.2. Annan information**

Inga tillgängliga data

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

### **10.1. Reaktivitet**

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

### **10.2. Kemisk stabilitet**

Stabil under normala användningsförhållanden.

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

Inga kända farliga reaktioner under normal användning.

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

Förvaras på avstånd från värme. Säker hantering: se avsnitt 7.

### **10.5. Oförenliga material**

Krafftfulla oxidanter. Syror. Säker hantering: se avsnitt 7.

### **10.6. Farliga sönderdelningsprodukter**

Hänvisning till andra avsnitt: 5.2.


## **AVSNITT 11: Toxikologisk information**

### **11.1. Information om de toxikologiska effekterna**

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

<b>etylakrylat (140-88-5)</b>	
LD50/oralt/råtta	550 mg/kg
LD50/dermalt/råtta	1250 mg/kg



	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Sida : 9 / 14
		Utgåva Nr : 1.1
	<b>Racing Gear Lube 85w90</b>	Utgivningsdatum : 04/09/2015
		Ersätter :  <b>766-01-0276S</b>

<b>etylakrylat (140-88-5)</b>	
LD50/dermalt/kanin	1790 mg/kg
LC50/inandning/4h/råtta (ppm)	1410 ppm/4h

<b>Polysulfides, di-tert-Bu (68937-96-2)</b>	
LD50/oralt/råtta	6500 mg/kg

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.)
Cancerogenicitet	: 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 – upprepade 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.)
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 : Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

<b>etylakrylat (140-88-5)</b>	
LC50 fiskar 1	4,6 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss)
EC50 Daphnia 1	7,9 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
LC50 fiskar 2	2,31 - 2,7 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through])


<b>Polysulfides, di-tert-Bu (68937-96-2)</b>	
LC50 fiskar 1	250 - 500 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static])
EC50 Daphnia 1	> 1000 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
LC50 fiskar 2	> 1000 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [semi-static])

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

<b>Racing Gear Lube 85w90</b>	
Persistens och nedbrytbarhet	Inga tillgängliga data.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

<b>Racing Gear Lube 85w90</b>	
Fördelningskoefficient n-octanol/vatten	Inga data tillgängliga
Bioackumuleringsförmåga	Inga tillgängliga data.

	<h1>SÄKERHETS DATABLAD</h1>	Sida : 10 / 14
		Utgåva Nr : 1.1
	<h2>Racing Gear Lube 85w90</h2>	Utgivningsdatum : 04/09/2015
		Ersätter :  <b>766-01-0276S</b>

<b>etylakrylat (140-88-5)</b>	
Fördelningskoefficient n-octanol/vatten	1,18 (at 25 °C)

#### 12.4. Rörlighet i jord

<b>Racing Gear Lube 85w90</b>	
Rörlighet i jord	Inga data tillgängliga

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

<b>Racing Gear Lube 85w90</b>	
Resultat av kartläggningen av PBT-egenskaperna	Inga data tillgängliga

#### 12.6. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter : 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. Säker hantering: se avsnitt 7. 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.

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)

Detta material och dess behållare skall avyttras som farligt avfall  
Avfallskoden skall tilldelas av användare, helst i samförstånd med myndigheterna som handhar avfall.

### 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 : Inga data tillgängliga

#### - Vägtransport

Inga data tillgängliga

#### - Sjötransport

Inga data tillgängliga

	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Sida : 11 / 14
		Utgåva Nr : 1.1
	<b>Racing Gear Lube 85w90</b>	Utgivningsdatum : 04/09/2015
		Ersätter :  <b>766-01-0276S</b>

**- Flygtransport**

Inga data tillgängliga

**- Insjötransport**

Inga data tillgängliga

**- Järnvägstransport**

Inga data tillgängliga

**14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden**

Kod: IBC : Inga data tillgängliga.

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

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

**15.1.1. EU-föreskrifter**

Följande begränsningar är tillämpliga enligt bilaga XVII i REACH-förordningen (EG) nr 1907/2006:

3(c) Substanser eller blandningar som uppfyller kriterierna för en av följande faroklasser eller farokategorier som anförts i bilaga I till förordning (EF) nr. 1272/2008: Faroklass 4.1	Racing Gear Lube 85w90 - Polysulfides, di-tert-Bu - alkoxylert langkjedet alkylamin - Long-chain alkenyl amine - Sulfonic acids, petroleum, calcium salts, overbased
40. Ämnen som klassificerats som brandfarliga gaser kategori 1 eller 2, brandfarliga vätskor kategori 1, 2 eller 3, brandfarliga fasta ämnen kategori 1 eller 2, ämnen och blandningar som vid kontakt med vatten utvecklar brandfarliga gaser, kategori 1, 2 eller 3, pyrofora vätskor kategori 1 eller pyrofora fasta ämnen kategori 1, oavsett om de anges i del 3 i bilaga VI till förordning (EG) nr 1272/2008 eller inte.	etylakrylat
3(b) Substanser eller blandningar som uppfyller kriterierna för en av följande faroklasser eller farokategorier som anförts i bilaga I till förordning (EF) nr. 1272/2008: Faroklasserna 3.1-3.6, 3.7 skadliga effekter på den sexuella funktionen och fertiliteten eller på avkommans utveckling, 3.8, andra effekter än narkosverkan, 3.9 och 3.10	etylakrylat - Polysulfides, di-tert-Bu - alkoxylert langkjedet alkylamin - Long-chain alkenyl amine
3. Vätskeformiga ämnen eller blandningar som anses farliga i enlighet med direktiv 1999/45/EG eller uppfyller kriterierna för någon av nedanstående faroklasser eller farokategorier enligt bilaga I till förordning (EG) nr 1272/2008	etylakrylat - Polysulfides, di-tert-Bu - alkoxylert langkjedet alkylamin - Sulfonic acids, petroleum, calcium salts, overbased
3(a) Substanser eller blandningar som uppfyller kriterierna för en av följande faroklasser eller farokategorier som anförts i bilaga I till förordning (EF) nr. 1272/2008: Faroklasserna 2.1-2.4, 2.6, 2.7, 2.8 typerna A och B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 kategorierna 1 och 2, 2.14 kategorierna 1 och 2 samt 2.15 typerna A-F	etylakrylat

Innehåller inga ämnen på Reach-kandidatlistan

Innehåller inget ämne uppfört på listan i Bilaga XIV i REACH

**15.1.2. Nationella föreskrifter**

**Tyskland**


12:e förordningen som implementerar den federala lagen om skydd mot emissioner - 12.BlmSchV : Ej underställt 12:e BlmSchV (dekret om skydd mot utsläpp) (Regler om större olyckor)

**Nederländerna**

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Polysulfides, di-tert-Bu, alkoxylert langkjedet alkylamin, Long-chain alkenyl amine, Sulfonic acids, petroleum, calcium salts, overbased är listade

SZW-lijst van mutagene stoffen : Polysulfides, di-tert-Bu, Sulfonic acids, petroleum, calcium salts, overbased är listade

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Ingen av komponenterna är listad

	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Sida : 12 / 14
		Utgåva Nr : 1.1
	<b>Racing Gear Lube 85w90</b>	Utgivningsdatum : 04/09/2015
		Ersätter :  <b>766-01-0276S</b>

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : alkoksylert langkjedet alkylamin, Long-chain alkenyl amine är listade

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : alkoksylert langkjedet alkylamin, Long-chain alkenyl amine är listade

## 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

<b>För följande ämnen i denna blandning har en kemisk säkerhetsanalys utförts</b>
Polysulfides, di-tert-Bu

### AVSNITT 16: Annan information


Hänvisningar om ändring(ar):

1.1	Produktkod	Ändrad	
16	Annan information	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: dos utan märkbar effekt
	NOELR = Ingen observerad belastningsgradseffekt
	NOAEC = Koncentration där ingen skadlig effekt observeras
	NOAEL = Ingen observerad skadlig effektnivå
	N.O.S. = Not Otherwise Specified
	OEL = Yrkeshygieniska gränsvärden - gränsvärden för kortvarig exponering (STEL)
	PNEC = Uppskattad nolleffektkoncentration
	Kvantitativt strukturaktivitetssamband (QSAR)
	STOT = Specifik organotoxicitet
	TWA = tidsvägt medelvärde
	VOC = Flyktiga organiska föreningar
	WGK = Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)

Nyckeldatakällor använda till att sammanställa varuinformati : European Chemicals Agency, LOLI, <http://www.echemportal.org> MSDS, supplier sds.


	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Sida : 13 / 14
		Utgåva Nr : 1.1
	<b>Racing Gear Lube 85w90</b>	Utgivningsdatum : 04/09/2015
		Ersätter :  <b>766-01-0276S</b>

H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser:

Acute Tox. 2 (Inhalation)	Akut inhalationstoxicitet, kategori 2
Acute Tox. 3 (Dermal)	Akut dermal toxicitet, kategori 3
Acute Tox. 4 (Dermal)	Akut dermal toxicitet, kategori 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Akut inhalationstoxicitet, kategori 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Akut oral toxicitet, kategori 4
Aquatic Acute 1	Farlig för vattendrag - Aquatic Acute1
Aquatic Acute Not classified	Farligt för vattenmiljön - akut fara Inte klassificerat
Aquatic Chronic 1	Farligt för vattenmiljön - Kronisk 1
Aquatic Chronic 3	Farligt för vattenmiljön - Kronisk 3
Aquatic Chronic 4	Farligt för vattenmiljön - Kronisk 4
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 2
Flam. Liq. 2	Brandfarliga vätskor, kategori 2
Skin Corr. 1A	Frätande eller irriterande på huden, kategori 1A
Skin Corr. 1B	Frätande eller irriterande på huden, kategori 1B
Skin Irrit. 2	Frätande eller irriterande på huden, kategori 2
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, Kategori 1
Skin Sens. 1B	Hudsensibilisering, kategori 1B
STOT SE 3	Specifik organtoxicitet – Enstaka exponering, kategori 3, luftvägsirritation
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H302	Skadligt vid förtäring.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H330	Dödligt vid inandning.
H332	Skadligt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
H413	Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.
EUH208	Innehåller Polysulfides, di-tert-Bu, alkoxylert langkjedet alkylamin. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830  
Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]  
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,

	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Sida : 14 / 14
		Utgåva Nr : 1.1
	<b>Racing Gear Lube 85w90</b>	Utgivningsdatum : 04/09/2015
		Ersätter :  <b>766-01-0276S</b>

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.