

	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Sida : 1 / 11
		Utgåva Nr : 1.1
	<b>Premium Plus 2-Stroke Engine Oil</b>	Utgivningsdatum : 25/03/2015
		Ersätter :  <b>766-01-0112S</b>

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

### 1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn/beteckning : Premium Plus 2-Stroke Engine Oil  
 Produktkod : 92-858029QB1, 92-858028QB1, 92-858026QB1, 92-858027QB1

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

Huvudanvändningskategori : Industriell användning, Yrkesmässig användning, Konsumentanvändning  
 Specifik slutanvändning : Smörjmedel

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

Firma : Brunswick Marine EMEA  
 Parc industriel de Petit-Rechain, Avenue Mercury 8  
 4800 Verviers , Belgium  
 Telefon +32 (0)87 32 32 11  
 E-post: bme.compliance@brunswick.com

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : 0032 3 575 55 55

Finland  
 Myrkytystietokeskus  
 +358 9 471 977

Sverige  
 Giftinformationscentralen  
 Swedish Poisons Information Centre,  
 Karolinska Hospital  
 +46 833 12 31 (International) 112 - begär Giftinformation (National)

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

#### **2.1.1. Klassificering i enlighet med regelverket (EU) 1272/2008**

CLP-klassificering : Produkten är klassificerad som farlig i enlighet med regelverket (EG) nr 1272/2008.

Skin Irrit. 2 H315  
 Eye Irrit. 2 H319  
 Skin Sens. 1 H317  
 STOT SE 3 H336

För H-meningarnas klartext se avsnitt 16

#### **2.1.2. Klassificering i enlighet med EU-direktiven 67/54/EEG och 1999/45/EG**

Klassificering : Blandningen är klassificerad som farlig enligt 1999/45/EG.  
 Xi; R38  
 R43

För R-meningarnas klartext se avsnitt 16

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### **2.2.1. Märkning i enlighet med regelverket (EU) 1272/2008**

	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Sida : 2 / 11
		Utgåva Nr : 1.1
	<b>Premium Plus 2-Stroke Engine Oil</b>	Utgivningsdatum : 25/03/2015
		Ersätter :  <b>766-01-0112S</b>

Faropiktogram (CLP) :



GHS07

Signalord  
Innehåller

: Varning  
: destillat (petroleum), vätebehandlade lätta  
Isooctadecanoic acid, reaction products with tetraethylenepentamine

Faroringivelses (CLP)

: H315 - Irriterar huden.  
H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Skyddsangivelses (CLP)

: P101 - Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.  
P102 - Förvaras oåtkomligt för barn.  
P271 - Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.  
P302+P352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.  
P305+P351+P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
P405 - Förvaras inlåst.  
P501 - Innehållet/behållaren lämnas till .

### 2.2.2. Märkning enligt direktiven (67/548- 1999/45)

Inte tillämpligt

### 2.3. Andra faror

Andra faror : PBT/vPvB data :  
Ej tillämplig

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1. Ämnen

Ej tillämplig

### 3.2. Blandningar

Ämnets namn	Produktbeteckning	%	Klassifikation alt efter direktiv 67/548/EEC
destillat (petroleum), vätebehandlade lätta	(CAS nr) 64742-47-8 (EC nr) 265-149-8 (Index-nr) 649-422-00-2	18 - 23	Xi; R38 N; R51/53
Isooctadecanoic acid, reaction products with tetraethylenepentamine	(CAS nr) 68784-17-8 (EC nr) 272-225-4	6 - 11	Xi; R36/38 R43 R52/53

Ämnets namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
destillat (petroleum), vätebehandlade lätta	(CAS nr) 64742-47-8 (EC nr) 265-149-8 (Index-nr) 649-422-00-2	18 - 23	Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411
Isooctadecanoic acid, reaction products with tetraethylenepentamine	(CAS nr) 68784-17-8 (EC nr) 272-225-4	6 - 11	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412

Se avsnitt 16 för fullständig formulering av (EU)H, R-fraser nämnda under detta avsnitt.

	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Sida : 3 / 11
		Utgåva Nr : 1.1
	<b>Premium Plus 2-Stroke Engine Oil</b>	Utgivningsdatum : 25/03/2015
		Ersätter :  <b>766-01-0112S</b>

#### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

##### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

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
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. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta alltid läkare vid tvivel eller beständiga symptom
Förtäring	: Skölj munnen ordentligt med vatten. Sök läkarhjälp.
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.

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

Inandning	: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
Kontakt med huden	: Irriterar huden. Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Kontakt med ögon	: Orsakar allvarlig ögonirritation.
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	: Vattenspray, alkoholbeständigt skum, Torrsläckningspulver, Koldioxid
Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl	: Koncentrerad vattenstråle

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

Brandrisk	: Brännbart
Specifika risker	: Uppvärmning leder till tryckförhöjning och medför risk för bristning. Farliga förbränningsprodukter Koloxider

##### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Råd till brandbekämpningspersonal	: Särskild utrustning vid brandbekämpning. Vid brand: Använd burens andningsapparat. Använd vattenspray eller dimma för att kyla ned exponerade behållare Låt inte avrinning från brandbekämpning rinna ner i dräneringar eller vattendrag. Avyttra avfall i enlighet med miljölagstiftning Evakuer personalen till en säker plats
-----------------------------------	--

	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Sida : 4 / 11
		Utgåva Nr : 1.1
	<b>Premium Plus 2-Stroke Engine Oil</b>	Utgivningsdatum : 25/03/2015
		Ersätter :  <b>766-01-0112S</b>

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

- För annan personal än räddningspersonal :
- Evakuera personalen till en säker plats
  - Håll dig på vindsidan/håll dig 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
- 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

- Miljöskyddsåtgärder :
- Låt inte produkten rinna ut i ytvattnet eller dräneringar
  - Om ämnet når vattendrag eller avloppsledning 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.
  - Rengöringssätt - små spill: Absorbera utspild vätska med absorptionsmedel t.ex.: sand, jord, vermikulit eller kalkstenpulver, Samla in i förslutna och lämpliga behållare för senare bortskaffning.
  - Rengöringssätt - större spill: Stora spill skall samlas upp mekaniskt (avlägnas medelst pumpning) för kvittblivning, Samla in i förslutna och lämpliga behållare för senare bortskaffning.
  - Produktavfall och begagnade behållare skall bortskaffas enligt lokala föreskrifter.

### 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

- 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 blanda med oförenliga material.
  - Se också sektion 10
  - Säkerställ bra processkontroll för att undvika onödigt utsläpp av avloppsvatten (temperatur, koncentration, pH-värde, tid).
  - Får inte komma i kontakt med marken, yt- eller grundvatten.
- Råd om allmän arbetshygien :
- Vidmakthåll god industrihygien
  - Tvätta händerna inför varje rast och direkt efter hantering av produkten.
  - Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.
  - Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder
  - arbetskläder förvaras separat.
  - Ta av nedstänkta kläder.

	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Sida : 5 / 11
		Utgåva Nr : 1.1
	<b>Premium Plus 2-Stroke Engine Oil</b>	Utgivningsdatum : 25/03/2015
		Ersätter :  <b>766-01-0112S</b>

Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.  
Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.

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

- Förvaring : Förvara på torr, sval, väl ventilerad plats.  
Får inte förvaras i närheten av eller tillsammans med något av de inkompatibla material som anges i sektion 10.  
Bygg en vall kring lagerlokaler för att förhindra nedsmutsning av mark och vatten vid spill.
- Förpackningsmaterial : Förvaras endast i originalbehållaren.

### **7.3 Specifik slutanvändning**

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

### **8.1. Kontrollparametrar**

- Gränsvärden för exponering : Ej tillämplig

<b>destillat (petroleum), vätebehandlade lätta (64742-47-8)</b>		
Schweiz	KZGW (mg/m <sup>3</sup> )	700 mg/m <sup>3</sup>
Schweiz	MAK (mg/m <sup>3</sup> )	350 mg/m <sup>3</sup>

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

- Personlig skyddsutrustning : Typen av skyddsutrustning skall väljas med hänsyn till koncentrationen och mängden av den farliga substansen vid varje enskild arbetsplats.
- Andningsskydd : Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.  
Halvmask (EN 140)  
Helmask (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)
- 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): Tättslutande skyddsglasögon
- Kroppsskydd : Använd lämpliga skyddskläder.
- Skydd mot termiska risker : Behövs inte under normala användningsomständigheter  
Använd speciell utrustning.
- Tekniska åtgärder : Se till att ventilationen är tillräcklig  
Organisatoriska åtgärder för att undvika/begränsa utsläpp, spridning och exponering  
Säker hantering: se avsnitt 7 .  
Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.  
Förvaras inlåst.
- Begränsning och övervakning av miljöexpositionen : Får inte komma i kontakt med marken, yt- eller grundvatten.  
Följ gällande EG-miljöskyddslagstiftning.

## **AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**

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

- Utseende : vätska

	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Sida : 6 / 11
		Utgåva Nr : 1.1
	<b>Premium Plus 2-Stroke Engine Oil</b>	Utgivningsdatum : 25/03/2015
		Ersätter :  <b>766-01-0112S</b>

Färg	: Grön
Lukt	: Lukt av kolväte
Luktgräns	: Inga data tillgängliga
pH-värde	: Inga data tillgängliga
Smältpunkt/frys punkt	: Inga data tillgängliga
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	: Inga data tillgängliga
Flampunkt	: 72 °C
Avdunstningshastighet	: < 1 (n-Butylacetat = 1)
Brännbarhet (fast, gas)	: Ej tillämplig, vätska, Ej tillämplig
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	: Inga data tillgängliga
Ångtryck	: < 1 mmHg
Ångdensitet	: > 1 (Luft = 1.0)
Densitet	: 0,8599 g/cm <sup>3</sup>
Relativ densitet	: Inga data tillgängliga
Vattenlöslighet	: Obetydlig
Löslighet i olika medier	: Inga data tillgängliga
Fördelningskoefficient n-octanol/vatten	: Inga data tillgängliga
Självantändningstemperatur	: Inga data tillgängliga
Sönderfalltemperatur	: Inga data tillgängliga
Viskositet	: 35 mm <sup>2</sup> /s (40 °C) 6 mm <sup>2</sup> /s (100 °C)
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.

## **9.2. Annan information**

VOC-halt	: 235 g/l
----------	-----------

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

### **10.1. Reaktivitet**

Reaktivitet	: Ingen under normal bearbetning. Hänvisning till andra avsnitt
-------------	--

### **10.2. Kemisk stabilitet**

Kemisk stabilitet	: Produkten är stabil vid lagring i normala omgivningstemperaturer.
-------------------	---

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

Risken för farliga reaktioner	: Ingen under normal bearbetning.
-------------------------------	-----------------------------------

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

Förhållanden som ska undvikas	: Förvaras åtskilt från värmekällor (t.ex. heta ytor), gnistor och öppen eld. Säker hantering: se avsnitt 7
-------------------------------	--

### **10.5. Oförenliga material**

Oförenliga material	: Oxidationsmedel, Säker hantering: se avsnitt 7
---------------------	--

	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Sida : 7 / 11
		Utgåva Nr : 1.1
	<b>Premium Plus 2-Stroke Engine Oil</b>	Utgivningsdatum : 25/03/2015
		Ersätter :  <b>766-01-0112S</b>

#### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter : Hänvisning till andra avsnitt: 5.2

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet : Inte klassificerat

destillat (petroleum), vätebehandlade lätta (64742-47-8)	
LD50/oralt/råtta	> 5000 mg/kg
LD50/dermalt/kanin	> 2000 mg/kg
LC50/inandning/4h/råtta	> 5,2 mg/l/4u

Isooctadecanoic acid, reaction products with tetraethylenepentamine (68784-17-8)	
LD50/oralt/råtta	> 5000 mg/kg
LD50/dermalt/kanin	> 2000 mg/kg

Frätande/irriterande på huden	: Irriterar huden. pH-värde: Inga data tillgängliga
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	: Orsakar allvarlig ögonirritation. pH-värde: Inga data tillgängliga
Luftvägs-/hudsensibilisering	: Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Mutagenitet i könsceller	: Inte klassificerat
Cancerogenicitet	: Inte klassificerat
Reproduktionstoxicitet	: Inte klassificerat
Specifik organotoxicitet – enstaka exponering	: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
Specifik organotoxicitet – upprepad exponering	: Inte klassificerat
Fara vid aspiration	: Inte klassificerat
Annan information	: Symptom som hör ihop med fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper. För mer information, se avsnitt 4.

#### 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

Toxicitet : Enligt EG-klassificeringen kriterier och märkning "miljöfarlig" (93/21/EEG) skall ämnet/produkten inte märkas som miljöfarligt.

Premium Plus 2-Stroke Engine Oil	
LC50 fiskar 1	> 4566 (96 h)
EC50 Daphnia 1	4475 mg/l (48 h)
ErC50 (alger)	146 mg/l (72 h)

	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Sida : 8 / 11
		Utgåva Nr : 1.1
	<b>Premium Plus 2-Stroke Engine Oil</b>	Utgivningsdatum : 25/03/2015
		Ersätter :  <b>766-01-0112S</b>

<b>destillat (petroleum), vätebehandlade lätta (64742-47-8)</b>	
LC50 fiskar 1	45 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through])
LC50 fiskar 2	2,2 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus [static])

#### **12.2. Persistens och nedbrytbarhet**

Persistens och nedbrytbarhet : Inga data tillgängliga

#### **12.3. Bioackumuleringsförmåga**

Bioackumuleringsförmåga : Inga data tillgängliga  
Fördelningskoefficient n-octanol/vatten : Inga data tillgängliga

#### **12.4. Rörlighet i jord**

Rörlighet i jord : Inga data tillgängliga

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

PBT/vPvB data : Ej tillämplig

#### **12.6. Andra skadliga effekter**

Annan information : Inga data tillgängliga

### **AVSNITT 13: Avfallshantering**

#### **13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

Produktavfall: : Får inte komma i kontakt med marken, yt- eller grundvatten.  
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

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

Europeiska avfallskatalogen : Detta material och dess behållare skall tas om hand som farligt avfall.  
Avfallskoder skall tilldelas av användaren baserade på produktens tilltänkta användningsområde.

### **AVSNITT 14: Transportinformation**

#### **14.1. UN-nummer**

UN-nummer : NA

#### **14.2. Officiell transportbenämning**

Officiell transportbenämning : NA  
UN-Officiell transportbenämning : NA  
IATA/IMDG

#### **14.3. Faroklass för transport**

##### **14.3.1. Vägtransport**

ADR/RID : Ej klassificerat för det här transportsättet  
Klass(er) : Ej tillämplig

##### **14.3.2. Insjötransport (ADN)**

ADN : Ej klassificerat för det här transportsättet



	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Sida : 9 / 11
		Utgåva Nr : 1.1
	<b>Premium Plus 2-Stroke Engine Oil</b>	Utgivningsdatum : 25/03/2015
		Ersätter :  <b>766-01-0112S</b>

#### 14.3.3. Sjötransport

IMDG-kod : Ej klassificerat för det här transportsättet  
Class or Division : Gäller inte

#### 14.3.4. Lufttransport

ICAO/IATA : Ej klassificerat för det här transportsättet  
Class or Division : Gäller inte

#### 14.4. Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp : NA

#### 14.5. Miljöfaror

Annan information : Ej tillämplig.

#### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda skyddsåtgärder : Ej tillämplig.

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

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

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

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. : destillat (petroleum), vätebehandlade lätta

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 : Premium Plus 2-Stroke Engine Oil

Produkten innehåller en beståndsdel enligt kandidatlistan i Annex XIV i REACH-reglerna 1907/2006/EG. : Ingen

Godkännande : Ej tillämplig

VOC-halt : 235 g/l

##### 15.1.2. Nationala föreskrifter

DE : WGK : 3

#### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning : Kemikaliesäkerhetsbedömning för ämnen i denna blandning utfördes inte

	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Sida : 10 / 11
		Utgåva Nr : 1.1
	<b>Premium Plus 2-Stroke Engine Oil</b>	Utgivningsdatum : 25/03/2015
		Ersätter :  <b>766-01-0112S</b>

## AVSNITT 16: Annan information

Ordalydelse av R-, H- och EUH -meningar:

Aquatic Chronic 2	: Farligt för vattenmiljön - Kronisk 2
Aquatic Chronic 3	: Farligt för vattenmiljön - Kronisk 3
Eye Irrit. 2	: Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 2
Skin Irrit. 2	: Frätande eller irriterande på huden, kategori 2
Skin Sens. 1	: Hudsensibilisering, Kategori 1
STOT SE 3	: Specifik organtoxicitet – Enstaka exponering, kategori 3, narkosverkan
H315	: Irriterar huden.
H317	: Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	: Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336	: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H411	: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
R38	: Irriterar huden.
R43	: Kan ge allergi vid hudkontakt.
Xi	: Irriterande

Viktiga litteraturreferenser och datakällor : LOLI  
<http://www.echemportal.org>  
MSDS

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 organtoxicitet  
TWA = tidsvägt medelvärde  
VOC = Flyktiga organiska föreningar  
WGK = Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)

	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Sida : 11 / 11
		Utgåva Nr : 1.1
	<b>Premium Plus 2-Stroke Engine Oil</b>	Utgivningsdatum : 25/03/2015
		Ersätter :  <b>766-01-0112S</b>

Samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (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, 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.