

Säkerhetsdatablad

4-takts Motor Olja

Utfärdat: 2003-11-03

Versionsnummer: 3

Omarbetad: 2005-12-26

Sida: 1

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

4-takts Motor Olja

Användningsområde/Funktion: Motorolja

Leverantör: Briggs & Stratton Sweden AB, Elipsvägen 13, 141 75 Kungens Kurva

Telefon: 08-449 56 30

Telefax: 08-449 56 31

Hemsida: www.briggsandstratton.com

Kontaktperson: Magnus Persson

e-mail: persson.magnus@briggs.se

Nödtelefonnummer

Giftinformationscentralen 112 (akut), 08-33 12 31 (ej akut)

2. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Kemiskt namn	Halt/Konc.	Symbol	R-fras*
HOB Calcium branched chain alkyl phenate sulphide	≤2,5 %	-	R53

*Angående R-frasens fullständiga lydelse, se avsnitt 16.

3. FARLIGA EGENSKAPER

Produkten är ej hälso-, miljö-, eller brandfarlig enligt kemikalieinspektionens eller räddningsverkets regelverk.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

GENERELL REKOMMENDATION

Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

INANDNING

Sök frisk luft. Om besvär kvarstår, kontakta läkare.

HUDKONTAKT

Avlägsna genom torkning. Tvätta sedan med rikligt med tvål och vatten.

STÄNK I ÖGON

Skölj med mycket vatten i flera minuter. Håll ögonlocken brett isär. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

FÖRTÄRING

Om besvär kvarstår, kontakta läkare.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

LÄMPLIGA BRANDSLÄCKNINGSMEDEL

Pulver eller koldioxid (CO₂). Skum och vattendimma kan också användas men kan orsaka skumbildning.

SÄRSKILDA RISKER

Brand eller intensiv hetta kan skapa kolmonoxid och andra skadliga gaser/ångor inkluderat oxider och/eller andra föreningar av kalcium, zink, svavel, fosfor, natrium och kväve.

SÄRSKILDA ÅTGÄRDER

Håll tankar och behållare avkylda med en spridd vattenstråle om de är utsatta för brand. Vistas ej i brandområde utan adekvat skyddsutrustning som andningsapparat med friskluft.

Säkerhetsdatablad

4-takts Motor Olja

Utfärdat: 2003-11-03

Versionsnummer: 3

Omarbetad: 2005-12-26

Sida: 2

SPECIELL SKYDDSUTRUSTNING FÖR BRANDPERSONAL

Bär komplett skyddsutrustning inklusive andningsapparat.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

PERSONLIGA FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER BETRÄFFANDE MILJÖN

Förhindra att produkten når avlopp, omgivande mark eller vatten.

ÅTGÄRDER VID OMHÄNDERTAGANDE AV SPILL

Valla in spillet med sand, jord eller liknande. Sug upp med inert material t ex sand, sågspån eller vermiculite.

Avfallet läggs i slutna behållare och tas omhand som farligt avfall (se avsnitt 13).

7. HANTERING OCH LAGRING

FÖREBYGGANDE SKYDDSÅTGÄRDER

Sörj för god ventilation. Skyddas mot värme, gnistor och öppen eld.

REKOMMENDATION FÖR SÄKER HANTERING

Undvik hud- och ögonkontakt. Använd skyddshandskar och vid risk för stänk bär även skyddsglasögon eller visir (se avsnitt 8).

LAGRING

Förvaras torrt och svalt på väl ventilerad plats på avstånd från öppen flamma och höga temperaturer. Undvik blandning med vatten. Perioder av exponering i hög temperatur bör minimeras pga. att produktens kvalitet kan försämrats med ökade hälsorisker som följd.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

ANDNINGSSKYDD

Ej nödvändigt om ventilationen är tillräcklig., använd annars andningsskydd med gasfilter typ A.

SKYDDSHANDSKAR

Använd skyddshandskar vid hantering. Sannolikt goda handskmaterial: Nitrilgummi

ÖGONSKYDD

Vid risk för stänk, använd skyddsglasögon eller visir. Detta gäller speciellt om materialet är varmt och vi sprayning.

Använd ej kontaktlinser.

SKYDDSKLÄDER

Använd skyddskläder för att undvika hudkontakt.

ÅTGÄRDER BETRÄFFANDE HYGIEN

Tvätta händer och exponerad hud noggrant med tvål och vatten efter hantering.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Fysiskt tillstånd	Flytande
Färg	Ljusbrun
Densitet (g/cm ³)	0,88
Löslighet i vatten	Ej vattenlöslig
Kokpunkt (°C)	315
Flampunkt (°C)	200-225 (COC D92)
Ångtryck vid 21°C (mmHg)	0,1
Viskositet vid 100°C (cst)	5-11
Flyktighet	Försumbar

Säkerhetsdatablad

4-takts Motor Olja

Utfärdat: 2003-11-03

Versionsnummer: 3

Omarbetad: 2005-12-26

Sida: 3

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

STABILITET

Ej vattenlöslig vätska. Stabil vid normal rumstemperatur och tryck.

FÖRHÅLLANDEN SOM SKALL UNDVIKAS

Höga temperaturer och öppen eld.

ÄMNEN SOM SKALL UNDVIKAS

Starka syror och alkalier.

FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Brand eller intensiv hetta kan skapa kolmonoxid och andra skadliga gaser/ångor inkluderat oxider och/eller andra föreningar av kalcium, zink, svavel, fosfor, natrium och kväve.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

	AKUTA EFFEKTER	KRONISKA EFFEKTER
HUDKONTAKT	-	Kan orsaka lätt irritation vid upprepad kontakt.
ÖGONKONTAKT	-	Irritation.
INANDNING	-	Långvarig kontakt med petroleumångor kan verka irriterande på näsa, hals och lungor.
FÖRTÄRING	-	-

YTTERLIGARE INFORMATION

Produkten som sådan är ej testad.

12. EKOLOGISK INFORMATION

RÖRLIGHET

Ej vattenlöslig, flyter ovanpå vatten.

NEDBRYTBARHET

Produkten innehåller endast ämnen som är lättnedbrytbara.

BIOACKUMULERING

Bioackumuleras ej.

EKOTOXICITET

Produkten är ej giftig för vattenlevande organismer.

YTTERLIGARE INFORMATION

Produkten som sådan är ej testad.

13. AVFALLSHANTERING

AVFALL FRÅN ÖVERSKOTT/OANVÄNDA PRODUKTER

Enligt SFS 2001:1063 är oanvänd produkt farligt avfall.

Förslag på EWC-koder:

05 01 05; Oljespill

13 02 08; Andra motor-, transmissions- och smörjoljor

16 07 08; Oljehaltigt avfall

RESTAVFALL

Restavfall är farligt avfall och ska lämnas till godkänd entreprenör.

FÖRORENAD FÖRPACKNING

Förorenad förpackning är farligt avfall och ska lämnas till godkänd entreprenör.

Säkerhetsdatablad

4-takts Motorolja

Utfärdat: 2003-11-03

Versionsnummer: 3

Omarbetad: 2005-12-26

Sida: 4

14. TRANSPORTINFORMATION

Ej klassificerad som farligt gods enligt ADR/RID/IMO/DGR.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Produkten är ej hälso-, miljö-, eller brandfarlig och innehåller inga ämnen som medför märkningsplikt enligt kemikalieinspektionens eller räddningsverkets regelverk.

16. ANNAN INFORMATION

R-FRASER ANGIVNA UNDER AVSNITT 2 I KLARTEXT

R53 - Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön

ÄNDRINGAR SEDAN TIDIGARE VERSION

Version 2, ändring enligt KIFS 2004:4. Ändring av rubrik i avsnitt 1, 2, 5, 6, 8, 12, 13, 15 och 16. Flyttat källorna till utredningsöversikten. Ändrat fras under avsnitt 3. Uppdaterat information under avsnitt 9.

Version 3. Kontroll mot ny klassificeringslista KIFS 2005:5. Kontroll mot ny lista för Hygieniska gränsvärden AFS 2005:17. Inga förändringar.

REFERENSER TILL YTTERLIGARE INFORMATION

Denna information är ett komplement till annan information. Användaren måste själv avgöra om informationen är tillräcklig. Ansvarig för produktsäkerhet och fakta är Briggs & Stratton Sweden AB. Säkerhetsdatabladet har upprättats under medverkan av Amasis Konsult AB, Solna.

KÄLLOR

Se utredningsöversikt för källor.