

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Produktnamn : J04838 - JLM ENGINE OIL BOOSTER
Bearbetningsdatum : 18.07.2011
Tryckt : 11.sep.2013

Version (Omarbetning) : 1.1.0 (1.0.0)

1. Beteckning av ömnet respektive blandningen och av företaget

1.1 Produktidentifikator

JLM ENGINE OIL BOOSTER (J04838)

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar från vilka det avrådas

Det finns inga informationer.

1.3 Detaljer på leverantören, som utger detta säkerhetsdatablad Leverantör (producent/importör/handlare/annan användare)

JLM Lubricants B.V.

Väg :

Koelmalaan 71

Postnummer/ort :

1812 PR Alkmaar

Telefon :

+31 (0)72 561 64 64

Telefax :

Kontaktperson för information :

info@jmlubricants.com

1.4 Nödnumret

112 Giftinformation eller Giftinformationscentralen, Karolinska sjukhuset, tfn 08-33 12 31 Se punkt 4: Förstahjälpen

2. Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering

Blandningen är klassificerad som inte farlig i meningen av 1999/45/EG. Blandningen är klassificerad som inte farlig i meningen av förordningen (EG) Nr. 1272/2008 [GHS].

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

Klasser och kategorier av faror

Ingen

Fysikaliska faror

Flammable Liquids : No classification

Ingen

Ingen

2.2 Känneteckningselement

Märkning (67/548/EU eller 1999/45/EG)

Särskild märkning av bestämda tillverkningar

101

Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässig användning på begäran.

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

Särskilda egler för kompletterande märkning av vissa blandningar

EUH210

Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

2.3 Andra faror

Ingen

3. Sammansättning/ Information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Farliga komponenter

POLYZOBUTENYL SUCCINIC IMID ; CAS-nr. : 84605-20-9

Viktandel :

1 - 2,5 %

Klassificering 67/548/EU :

Xi ; R36/38

Klassificering 1272/2008 [CLP] :

Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2 ; H319

Ytterligare komponenter

DMSO EXTRACT (IP 346) OF MINERAL OIL

Viktandel :

50 - 100 %

Produktnamn : J04838 - JLM ENGINE OIL BOOSTER
Bearbetningsdatum : 18.07.2011
Tryckt : 11.sep.2013

Version (Omarbetning) : 1.1.0 (1.0.0)

Ytterligare upplysningar från tillverkare eller avsändare
Ordalydelse av R-, H- och EUH -meningar: se under avsnit 16.

4. Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Åtgärder vid första hjälpen

Allmän information

I alla oklara fall eller om symptom uppträder, skall medicinsk rådgivning tillkallas.

Vid inandning

Det krävs inget speciellt åtgärd.

Vid hudkontakt

Det krävs inget speciellt åtgärd.

Efter ögonkontakt

Det krävs inget speciellt åtgärd.

Vid förtäring

Det krävs inget speciellt åtgärd.

4.2 Mest viktiga akuta eller fördröjda symptom och effekter

Det finns inga informationer.

4.3 Hänvisningar på omedelbar läkarhjälp eller specialbehandling

Ingen

5. Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckningsmedel

Alkoholbeständigt skum. Koldioxid (CO₂). Släckningspulver. Vattenånga

Olämpligt släckningsmedel

Hård vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som utgår från produkten

Farliga förbränningsprodukter

Vid brand kan uppstå: Koldioxid (CO₂). Kolmonoxid. Kväveoxider (NO_x)

5.3 Hänvisningar för brandbekämpningen

Anda inte in gaser från explosioner eller bränder. För personskydd och kylning av behållare används vattenstråle.

Särskild utrustning vid brandbekämpning

Använd andningsskyddsapparat som är oberoende av cirkulerande luft och bär kemskyddsutrustning.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Speciell halkfara vid spill av produkten. Se skyddsåtgärder i punkt 7 och 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Vid gasutträde eller intrång i vattendrag, mark eller kanalisation informeras behöriga myndigheterna.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Lämpligt material till upptagning: Sand. Kiselgur. Universalbindemedel Sågspån. Samlas i lämpliga, slutna behållare och omhändertas enligt föreskrifterna.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se skyddsåtgärder i punkt 7 och 8.

7. Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Ät, drick, rök och snusa ej på arbetsplatsen. Tvätta händer vid raster och efter arbetet. Använd personlig skyddsutrustning. (se kapitel 8).

Produktnamn : J04838 - JLM ENGINE OIL BOOSTER
Bearbetningsdatum : 18.07.2011
Tryckt : 11.sep.2013

Version (Omarbetning) : 1.1.0 (1.0.0)

7.2 Omständigheter för säker lagring under beaktandet av oförenligheter

Tekniska åtgärder och lagringsvillkor

Förpackningen hålls torr och tätt försluten för att undvika förorening och absorbering av fukt. Töm inte förpackningen under tryck.

Hänvisningar på vad som kan lagras ihop

Hålls bort från: Oxidationsmedel Syra. Lut

Klassificering vid lagring : 10

7.3 Specifika slutanvändningar

Ingen

8. Begränsning av exponeringen/ Personligt skydd

8.1 Parametrar som ska övervakas

Hittills fastslogs inte några nationala gränsvärden.

8.2 Begränsning av exponeringen

Ät, drick, rök och snusa ej på arbetsplatsen. Tvätta händer vid raster och efter arbetet.

Lämpliga tekniska styranordningar

Speciella tekniska skyddsåtgärder är inte nödvändiga.

Personligt skydd

Ögon-/ansiktskydd

Glasögon med båge och sidoskydd

Hudskydd

Handskydd

Handskydd erfordras inte

Skyddskläder

Overall.

Andingskydd

i normala fall behövs inte något personligt andningsskydd.

Begränsning av miljöexponeringen

Tillförs specialavfallförbränningen under iakttagelse av myndigheternas föreskrifter.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Uppgifter om de grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaperna

Säkerhetsrelevant information

| | | | | |
|-------------------------|--------------|-----|--|------------------------|
| Tillstånd : | | | | liquid |
| Lukt : | | | | arttypisk |
| Färg : | | | | gul |
| Kokpunkt/kokintervall : | (1013 hPa) | > | | 150 °C |
| Flampunkt : | | > | | 150 °C |
| Ångtryck : | (50 °C) | < | | 1000 hPa |
| Densitet : | (20 °C) | ca. | | 0,88 g/cm ³ |
| Löslighet i vatten : | (20 °C) | | | insoluble |
| Viskositet : | (20 °C) | | | No data available |

9.2 Annan information

Ingen

10. Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Det finns inga informationer.

10.2 Kemisk stabilitet

Det finns inga informationer.

10.3 Möjlighet av farliga reaktioner

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Produktnamn : J04838 - JLM ENGINE OIL BOOSTER
Bearbetningsdatum : 18.07.2011
Tryckt : 11.sep.2013

Version (Omarbetning) : 1.1.0 (1.0.0)

Det finns inga informationer.

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Det finns inga informationer.

10.5 Inkompatibla material

Exotherm reaktion med: Oxidationsmedel. Starka syror Stark lut

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Nedbrytning med: Koldioxid (CO₂). Kolmonoxid. Kväveoxider (NO_x).

11. Toxikologisk information

Ämnet är inte klassificerad som farligt enligt 67/548/EWG. Blandningen är klassificerad som inte farlig i meningen av 1999/45/EG. Blandningen är klassificerad som inte farlig i meningen av förordningen (EG) Nr. 1272/2008 [GHS]. Ämnet är klassificerad som inte farligt enligt förordningen (EG) Nr. 1272/2008 [GHS]. Inordningen har företagits enligt preparatdirektivens (1999/45/EG) beräkningar.

11.1 Uppgifter om toxikologiska verkningar

Det finns inga informationer.

12. Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akvatotoxicitet

Oskadlig för vattenorganismer upp till kontrollerad koncentration

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Det finns inga informationer.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Det finns inga informationer.

12.4 Mobilitet i marken

Det finns inga informationer.

12.5 Resultaten från PBT- och vPvB-bedömningen

Detta ämne uppfyller inte PBT-/vPvB-kriterierna av REACH-förordningen, Annex XIII

12.6 Andra skadliga effekter

Värderingen företogs med hänsyn till tillberedningsriktlinjens beräkningssätt.

12.7 Ytterligare ekologiska tips

Ingen

13. Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Tillförs specialavfallförbränningen under iakttagelse av myndigheternas föreskrifter. ICB får bara rengöras på en för detta ändamål tillåten plats. Kontaminerade förpackningar skall tömmas helt och kan efter återanvändas efter motsvarande rengöring. Förpackningar som inte kan rengöras skall avlägsnas. Kontaminerade förpackningar skall behandlas enligt materialets föreskrifter.

14. Transportinformation

14.1 UN-nummer

Ej farligt gods enligt transportreglerna.

14.2 Officiell transportbenämning

Ej farligt gods enligt transportreglerna.

14.3 Faroklass för transport

Vägtransport (ADR/RID)

Inga särskilda krav för emballering eller märkning enligt ADR/RID.

Klass(er) : -

Sjötransport (IMDG)

Inga särskilda krav för emballering eller märkning enligt IMDG.

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Produktnamn : J04838 - JLM ENGINE OIL BOOSTER
Bearbetningsdatum : 18.07.2011
Tryckt : 11.sep.2013

Version (Omarbetning) : 1.1.0 (1.0.0)

Klass(er) : -

Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

Inga särskilda krav för emballering eller märkning enligt IATA.

Klass(er) : -

14.4 Förpackningsgrupp

Ej farligt gods enligt transportreglerna.

14.5 Miljöfaror

Ej farligt gods enligt transportreglerna.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ingen

15. Gällande föreskrifter

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

Nationala föreskrifter

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Viktandel (Siffror 5.2.5. I) : < 5 %

Klass av hot mot vatten (WGK)

Klass : nwg (Ej vattenskadlig) Classification according to VwVwS

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För ämnen i denna tillberedning genomfördes inte några ämnessäkerhetsbedömningar.

16. Annan information

16.1 Hänvisningar på änding(ar)

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

16.2 Förkortningar och akronymer

Ingen

16.3 Viktiga litteraturreferenser och datakällor

Ingen

16.5 Ordalydelse av R-, H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)

H315 Irriterar huden.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

36/38 Irriterar ögonen och huden.

16.6 Skolningstips

Ingen

16.7 Ytterligare informationer

Uppgifterna i det här säkerhetsdatabladet motsvarar efter det bästa vetandet till våra kunskaper vid tryckläggningen. Informationerna skall ge ledning för säker hantering av ämnena som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och avlägsnande.

Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. Såvida produkten blandas eller bearbetas tillsammans med andra produkter, kan detta databladets uppgifter inte utan vidare överföras till det nya material.

Uppgifterna i det här säkerhetsdatabladet motsvarar efter det bästa vetandet till våra kunskaper vid tryckläggningen. Informationerna skall ge ledning för säker hantering av ämnena som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och avlägsnande. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. Såvida produkten blandas eller bearbetas tillsammans med andra produkter, kan detta databladets uppgifter inte utan vidare överföras till det nya material.