

Translation problem

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Handelsnamn : P/E 4S OIL 10W30
Användning av ämnet eller preparatet : Motorolja
Leverantör : HONDA Europe NV
Langerbruggestraat 104
B-9000 Gent, Belgium
Tel.: +32 (0)9 250 1211
Fax: +32 (0)9 250 1230
Produktkod : 08221...
06211...
08237...
08232...
Telefonnummer för nödsituationer : +32 (0)3 575 03 30

2 FARLIGA EGENSKAPER

Betydelsefullaste risker : Produkten är icke farlig i enlighet med direktiv 1999/45/EC.
Egenskaper som påverkar miljön : Ej farlig

3 SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Produkten är icke farlig i enlighet med direktiv 1999/45/EC.
Kemisk produktbenämning : Preparat
Fullständig text för riskfraser : Se sektion 16.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Första hjälpen
Inandning : Vila.
Flytta ut i friska luften.
Vid illamående kontakta läkare (om möjligt visa upp etiketten eller motsvarande information).
Hudkontakt : Tvätta bort med tvål och vatten.
Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare.
Tag genast av nedstänkta kläder.
Tvätta nedsmutsade kläder före användning.
Stänk i ögon : Spola omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter.
Om ögonirritation består, kontakta en specialist
Förtäring : Skölj munnen.
Drick mycket vatten
Framkalla inte kräkning.
Kontakta genast läkare.
Övrig information : Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.
Behandla symptomatiskt.
Visa detta varuinformationsblad för jourhavande läkare.

5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

- Lämpliga släckmedel : Använd pulver, CO₂, vatten eller "alkoholskum".
- Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl : Brandspruta med hög kapacitet
- Särskilda risker : Möjliga sönderdelningsprodukter i händelse av hydrolys är: CO_x, NO_x, PO_x, SO_x, aldehyder , ketoner .
Kyl behållare/tankar genom vattenbesprutning.
Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.
- Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Vid brand, använd en tryckluftsapparat, som andningsskydd.
Använd personlig skyddsutrustning.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

- Personliga skyddsåtgärder : Se också sektion 8.
Använd personlig skyddsutrustning.
Sörj för lämplig ventilation.
Undvik kontakt med huden och ögonen.
Inandas inte ångor och sprutdimma.
Förvara åtskilt från värme och antändningskällor.
- Miljöskyddsåtgärder : Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem
- Saneringsmetoder : Däm upp.
Samlas upp med inert uppsugande material (t.ex. sand, kiselgur, sågspån eller liknande).
Skyffla upp i lämplig behållare för bortskaffande.
Sopa upp för att undvika halkrisk.
Avlägsnas enligt föreskrift.

7. HANTERING OCH LAGRING

- Lagring : Förvara väl tillsluten 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.
- Hantering : Använd personlig skyddsutrustning.
Sörj för lämplig ventilation.
Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.
Undvik kontakt med huden och ögonen.
Inandas inte ångor och sprutdimma.
Bränn inte, eller använd en skärbrännare, på det tomma fatet
Töm inte fat med hjälp av tryck.
Sätt alltid på locket efter användning.
Förvara åtskilt från värme och antändningskällor.
Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten.
- Specifika användningsområden : Motorolja

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

- Personlig skyddsutrustning
- Andningsskydd : Då arbetare utsätts för koncentrationer över exponeringsgränsen skall särskilt godkänt andningsskydd användas. (type A2)
- Handskar : Gummihandskar (EN 374) - Nitrilgummi
Vid val av skyddshandskar för specifika användningsområden och specifika användningstillfällen på arbetsplatsen, måste hänsyn även tas till andra faktorer på arbetsplatsen, som t.ex. (men inte begränsat till): ev. andra kemiska ämnen som används, fysiska krav (skydd mot skär-/stickskador, skicklighet, termalskydd), liksom anvisningar/specifikationer från handsktillverkaren/-leverantören.
- Ögonskydd : glasögon (EN 166)

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD /...

Åtgärder beträffande hygien	: Ögonskjölflaska med rent vatten : Sörj för lämplig ventilation. Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Använd endast i utrymmen försedda med nöddusch.
Gränsvärden för exponering	: (dimma) TLV-TWA (mg/m ³): 5 (Belgium, United Kingdom, France, Germany, the Netherlands, Spain, Finland, Denmark, Norway); 1 (Sweden) TLV-STEL (mg/m ³): 10 (Belgium, United Kingdom), 3 (Sweden)

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende	: Vätska
Färg	: olika
Lukt	: Karakteristisk
pH	: Inte tillämpligt
Kokpunkt/kokpunktsområde	: Inga tillgängliga data
Smältpunkt/smältpunktsområde	: Inga tillgängliga data
Flampunkt	: ca 222°C (OC)
Avdunstningshastighet	: Inga tillgängliga data
Flytpunkt	: < -20°C
Ångdensitet	: Inga tillgängliga data
Självantändningstemperatur	: Inga tillgängliga data
Oxiderande egenskaper	: Inga tillgängliga data
Ångtryck	: Inga tillgängliga data
Vattenlöslighet	: Olöslig
Explosionsgränser	: Inte tillämpligt
Viskositet	: ca 10,4 cSt @ 100°C
Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten)	: Inga tillgängliga data
Densitet	: ca 0,88 g/cm ³ @ 15°C

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet	: Stabil vid normala förhållanden
Farliga sönderdelningsprodukter	: COx, NOx, SOx, POx, aldehyder , ketoner .
Material som skall undvikas	: Får ej blandas med starka syror och oxiderande ämnen.
Förhållanden som skall undvikas	: Värme.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Akut toxicitet	: Inga data finns tillgängliga på själva produkten.
Inandning	: Kan ge irritation av slemhinnorna.
Hudkontakt	: Kan orsaka irritation.
Stänk i ögon	: Ögonkontakt kan orsaka irritation.
Förtäring	: Förtäring kan ge mag- och tarmirritation, illamående, kräkningar och diarré.
Kronisk toxicitet	: Ingen information tillgänglig

12. EKOLOGISK INFORMATION

Bioackumuleringsförmåga	: Inga data finns tillgängliga på själva produkten.
Ekotoxicitet	: Inga data finns tillgängliga på själva produkten.
Rörlighet	: Olöslig
Persistens och nedbrytbarhet	: Inga data finns tillgängliga på själva produkten.

13. AVFALLSHANTERING

Restavfall	: Avlägsnas enligt föreskrift.
*****	: Följande avfallskoder är endast förslag: 13 02 08* - Andra motor-, transmissions- och smörjoljor 13 02 06* - Syntetiska motor-, transmissions- och smörjoljor Avfallskoden skall tilldelas av användare, helst i samförstånd med myndigheterna som handhar avfall.

14. TRANSPORTINFORMATION

ADR	: Inga bestämmelser finns
IMDG	: Inga bestämmelser finns
ICAO	: Inga bestämmelser finns

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Märkning	: Produkten är icke farlig i enlighet med direktiv 1999/45/EC.
Symbol(er):	: -
R-fras(er)	: -
S-fras(er)	: -
WGK	: -

16. ANNAN INFORMATION

R-frastexter nämnda under Sektion 2	: -
Nyckeldatakällor använda till att sammanställa varuinformati	: MSDS of Bergoil Italiana S.a.s. (A17*00 HON IZY 15W-40) MSDS of Bergoil Italiana S.a.s. (A18*00 HON Argon 10W-30) Supplier: Idemitsu - issue 2004/12/27 Supplier: Nippon Oil - MSDS no 48930(a) MSDS of Nippon Oil Corporation (HONDA 4-Stroke Engine Oil SJ 10W30 MA (For Power Products))

Detta datablads innehåll och utformning är i överensstämmelse med EG-kommissionens direktiv 93/112/EEG.

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.

Slut på dokumentet