

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Handelsnamn : (Ultra) MTF II
Användning av ämnet eller preparatet : Smörjmedel
Leverantör : HONDA Europe NV
Langerbruggestraat 104
B-9000 Gent, Belgium
Tel.: +32 (0)9 250 1211
Fax: +32 (0)9 250 1230
Produktkod : 08260...
08460...
Telefonnummer för nödsituationer : +32 (0)3 575 03 30

2. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

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

3. FARLIGA EGENSKAPER

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

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Första hjälpen
Inandning : Vila.
Flytta ut i friska luften.
Syrgas eller konstgjord andning vid behov.
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. BRANDBEKÄMPNINGSGÅRDER

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
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 åtskiljt 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. Förvaras i originalbehållare.
Hantering	: Använd personlig skyddsutrustning. Sörj för lämplig ventilation. 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 åtskiljt från värme och antändningskällor. Får ej komma i kontakt med livsmedel, drycker eller djurfoder. Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten. Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.
Specifika användningsområden	: Smörjmedel

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-/sticksador, skicklighet, termalskydd), liksom anvisningar/specifikationer från handsktillverkaren/-leverantören.
Ögonskydd	: glasögon (EN 166)
Åtgärder beträffande hygien	: Sörj för lämplig ventilation. Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.
Begränsning av miljöexponeringen	: olja (dimma) TLV-TWA (mg/m ³): 5 (Belgium, United Kingdom, the Netherlands); TLV-STEL (mg/m ³): 10 (Belgium, United Kingdom)

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende	: Vätska
Färg	: Brun
Lukt	: Karakteristisk
pH	: Inte tillämpligt
Kokpunkt/kokpunktsområde	: Inga tillgängliga data
Smältpunkt/smältpunktsområde	: Inga tillgängliga data
Flampunkt	: +/- 210 - 218°C (Cleveland OC)

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER /...

Avdunstningshastighet	: Inga tillgängliga data
Ångdensitet	: Inga tillgängliga data
Självantändningstemperatur	: Inga tillgängliga data
Oxiderande egenskaper	: Inga tillgängliga data
Ångtryck	: Inga tillgängliga data
Vattenlöslighet	: Olöslig
Explosionsgränser	: Inte tillämpligt
Viskositet	: +/- 10,71 - 11,2 cSt @ 100°C
Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten)	: Inga tillgängliga data
Densitet	: ca 0,87 g/cm ³ @ 15°C

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet	: Stabil vid normala förhållanden
Farliga sönderdelningsprodukter	: COx, NOx
Material som skall undvikas	: Får ej blandas med starka syror och oxiderande ämnen. Baser
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.
------------	--------------------------------

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)	: -

SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 4
	Utgåva Nr : 1
(Ultra) MTF II	Datumn : 21/2/2007
	Ersätter : 0/0/0
	HONDA-30

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER /...

WGK : -

16. ANNAN INFORMATION

R-frastexter nämnda under Sektion 2 : -

Nyckeldatakällor använda till att sammanställa varuinformati : MSDS of Idemitsu Lube (Europe) GmbH (DA-018 HONDA MTF-2 (08260-))
MSDS of Idemitsukosan Co., LTD. (34052542 ULTRA MTF-2)

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 hänförs 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