

ULTRA PRIMING OIL

Datum 18.1.2012

Tidigare datum 28.12.2010

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET**1.1 Produktbeteckning****1.1.1 Handelsnamn**
ULTRA PRIMING OIL**1.1.2 Produktkod**

005 3505

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**1.2.1 Rekommendation beträffande användning**

Målningsarbete.

Produktbenämning: Vattenspädbar utomhus träskyddsmedel som används såsom målarfärg. Endast för yrkesbruk. Användning för annat ändamål och mot föreskrifterna är förbjuden.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**1.3.1 Leverantör**

Tikkurila Oyj

Box

PB 53

Postnummer och postkontorFI-01301 VANDA
FINLAND**Telefon**

+358 9 857 71

Telefax

+358 9 8577 6936

1.3.4 Ansvarig för säkerhetsdatabladet

Tikkurila Oyj, Produktsäkerhetstjänst, e-mail: productsafety@tikkurila.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer**1.4.1 Telefonnummer, namn och adress**Giftinformationscentralen Sverige tel: 112 (24 timmar i dygnet), Finland tel: (09) 471 977 (24 timmar i dygnet)
Tikkurila AB tel: +46 8 598 916 00 (mån-fre 8-16)**2. FARLIGA EGENSKAPER****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

Produkten är inte klassificerat som farligt i enlighet med direktivet 1999/45/EG.

67/548/EEC - 1999/45/EC

-; R

2.2 Märkningsuppgifter

Produkten har inga varningsfraser.

67/548/EEC - 1999/45/EC**S-fras(er)**

S23v Undvik inandning av sprutdimma.

S24 Undvik kontakt med huden.

S37 Använd lämpliga skyddshandskar.

S51 Sörj för god ventilation.

Innehåller:

3-Jod-2-propynylbutylkarbamat (0,75 v-%) och propiokonazol (0,24 v-%).

Särskilda regler för vissa beredningar

Innehåller 3-Jod-2-propynylbutylkarbamat och propiokonazol. Kan ge upphov till allergisk reaktion.

2.3 Andra faror

Det finns inga andra kända faror.

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR**3.2 Blandningar**

Farliga komponenter

ULTRA PRIMING OIL

Datum 18.1.2012

Tidigare datum 28.12.2010

CAS-nummer	EINECS	Ämnets kemiska namn	Koncentration	Klassificering
55406-53-6	259-627-5	3-Jod-2-propynylbutylkarbamat	0,75 %	Xn; R20/22-37-41-43-50
60207-90-1	262-104-4	Propiokonazol	0,24 %	Xn, N; R22-43-50/53

3.3 Annan information

Riskfraser och farofraser i fulltext se avsnitt 16.

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare.

4.1.2 Inandning

Sörj för frisk luft.

4.1.3 Hudkontakt

Tag av nedstänkta kläder. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller hudrengöringskräm. Använd inte organiska lösningsmedel.

4.1.4 Stänk i ögon

Tag bort kontaktlinser, skölj rikligt med rent vatten i minst 15 minuter, håll ögonlocken brett isär, och kontakta läkare om besvär kvarstår.

4.1.5 Förtäring

Om produkten svalts av misstag, skölj munnen med rikligt med vatten (bara om personen är vid medvetande). Kontakta läkare vid behov.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Innehåller 3-Jod-2-propynylbutylkarbamat och propiokonazol. Kan ge upphov till allergisk reaktion.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Det finns ingen.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER**5.1 Släckmedel****5.1.1 Lämpliga brandsläckningsmedel**

Produkten är vattenbaserad och är inte brandfarlig. Använd vid behov alkoholresistent skum, kolsyra, pulver eller finfördelad vattenstråle/dimma.

5.1.2 Brandsläckningsmedel som av säkerhetsskäl inte får användas

Inga kända.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand kan ge upphov till tjock svart rök. Exponering för sönderfallsprodukter kan vara hälsofarligt. Lämplig andningsapparat kan behövas.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Slutna behållare i närheten av brand bör kylas med vatten. Låt inte spill från brandsläckningsarbetet rinna ut i avlopp eller vattendrag.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Beakta nedanstående skyddsåtgärder listade under punkt 7 och 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Valla in med icke brännbart material t.ex. sand, jord vermiculit, kiselgur och samla upp i lämplig behållare för omhändertagande enligt lokala regler. Rengör området med lämpligt rengöringsmedel, undvik organiska lösningsmedel.

ULTRA PRIMING OIL

Datum 18.1.2012

Tidigare datum 28.12.2010

- 6.4 Hänvisning till andra avsnitt**
Se också punkt 13.

7. HANTERING OCH LAGRING

- 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**
Undvik hud- och ögonkontakt. Undvik inandning av ångor och sprutdimma. Undvik inandning av slipdamm. Vid hantering är det förbjudet att röka, äta och dricka.
- 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**
Lagras på en sval, torr och välventilerad plats. Håll åtskilt från oxiderande ämnen, starkt alkaliska ämnen och starka syror. Rökning förbjuden. Håll behållaren stängd. Förvaras frostfritt.
- 7.3 Specifik slutanvändning**
Det finns ingen.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

- 8.1 Kontrollparametrar**
Produkten innehåller inte rapporterade halter av ämnen med gränsvärdena för exponering (HTP = Hygieniska gränsvärden i Finland 2011, HGV = Hygieniska gränsvärden i Sverige / AFS 2005:17).
- 8.2 Begränsning av exponeringen**
- 8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder**
Sörj för god ventilation.
- 8.2.2 Individuella skyddsåtgärder**
- 8.2.2.1 Andningskydd**
Vid otillräcklig ventilation vid sprutapplicering skall lämpligt andningskydd med gasfilter och partikelfilter AP användas.
- 8.2.2.2 Handskydd**
Använd lämpliga skyddshandskar.
Barriärkrämer kan hjälpa till att skydda händerna, de får dock inte appliceras efter det att exponeringen har skett.
Byta ut skyddshandskar regelbundet och varje gång om de är skadade. Instruktioner och information från handskleverantören avseende användning, förvaring, underhåll och utbyte måste följas. Lämpliga skyddshandskar är e.g. av:
nitrilgummi (genombrottstid > 480 min.)
PVA-handskar rekommenderas ej.
- 8.2.2.3 Ögonskydd/ansiktsskydd**
Använd tättslutande skyddsglasögon eller visir, särskilt vid sprutapplicering.
- 8.2.2.4 Hudskydd**
Skyddskläder skall användas.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

- 9.1 Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation**
- 9.1.1 Utseende**
Vätska
- 9.1.6 Initial kokpunkt och kokpunktsintervall** -
- 9.1.7 Flampunkt** -
- 9.1.10 Explosiva egenskaper**
- 9.1.10.1 Nedre explosionsgräns** -
- 9.1.10.2 Övre explosionsgräns** -
- 9.1.11 Ångtryck** -
- 9.1.13 Relativ densitet** 1,0

ULTRA PRIMING OIL

Datum 18.1.2012

Tidigare datum 28.12.2010

9.1.14	Löslighet	
9.1.14.1	Vattenlöslighet	Lösligt
9.2	Annan information	
	Det finns ingen.	

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1	Reaktivitet	Se punkt 10.5.
10.2	Kemisk stabilitet	Stabil under rekommenderade förvarings- och hanteringsförhållanden (se punkt 7).
10.3	Risken för farliga reaktioner	Se punkt 10.5.
10.4	Förhållanden som ska undvikas	Vid exponering för höga temperaturer kan hälsofarliga sönderdelningsprodukter bildas.
10.5	Oförenliga material	Hålles åtskilt från oxiderande ämnen, starkt alkaliska ämnen och starka syror för att förhindra exotermiska reaktioner.
10.6	Farliga sönderdelningsprodukter	Vid exponering för höga temperaturer kan hälsofarliga sönderdelningsprodukter bildas som kolmonoxid, koldioxid, rök och oxider av kväve.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1	Information om de toxikologiska effekterna	Det finns inga tillgängliga testdata för produkten som sådan.
11.1.3	Allergiframkallande egenskaper	Innehåller 3-Jod-2-propynylbutylkarbamat och propiokonazol. Kan ge upphov till allergisk reaktion.
11.1.8	Ytterligare information om akut toxicitet	Inandning: Långvarig exponering för sprutdimma kan irritera andningsorganen. Hudkontakt: Upprepad och långvarig kontakt med produkten kan avfetta huden och ge upphov till kontaktekem. Stänk i ögonen kan orsaka irritation. Förtäring: Kan ge illamående vid förtäring.

12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1	Toxicitet	
12.1.1	Akvatisk toxicitet	3-Jod-2-propynylbutylkarbamat: LC50(96h, regnbågslax) = 0,067 mg/l; EC50(48h, daphnia magna) = 0,16 mg/l; IC50(scenedesmus suspicatus, 72 h) = 0,022 mg/l Propiokonazol: LC50 = 5,3 mg/l, salmo trutta, 96 h; giftigt. EC50 = 10,2 mg/l, daphnia magna, 48 h; skadligt. EC50 = 0,76 mg/l, scenedesmus subspicatus, 72 h; mycket giftigt.
12.2	Persistens och nedbrytbarhet	
12.2.1	Bionedbrytning	3-Jod-2-propynylbutylkarbamat: Lätt biologiskt nedbrytbar.
12.3	Bioackumuleringsförmåga	3-Jod-2-propynylbutylkarbamat: oktanol/vatten fördelnings koefficient log Pow = 2,81 Propiokonazol: oktanol/vatten fördelnings koefficient log Pow = 3,65
12.4	Rörligheten i jord	
12.5	Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen	
12.6	Andra skadliga effekter	Det finns inga tillgängliga ekotoxikologiska testdata för produkten som sådan. Förhindra utsläpp i avlopp, vattendrag eller mark.

ULTRA PRIMING OIL

Datum 18.1.2012

Tidigare datum 28.12.2010

13. AVFALLSHANTERING**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Produkt som skall förstöras:**

Förhindra utsläpp till avlopp, vatten eller mark. Lämna för omhändertagande eller destruktion enligt lokala bestämmelser. I Finland flytande och torra färgrester ska lämnas till en samlingsplats för farligt avfall. Flytande rester av produkten klassas som farligt avfall med EWC kod 08 01 11.

Förpackningsavfall:

Förpackningar skall tömmas noggrant. Tomma förpackningar skall förstöras enligt lokala bestämmelser. I Finland tömda, torra konsumentförpackningar kan lämnas till metallåtervinning eller allmän soptipp.

14. TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nummer Det finns ingen

14.2 Officiell transportbenämning Det finns ingen

14.3 Faroklass för transport Ej klassificerad

14.4 Förpackningsgrupp Det finns ingen

14.5 Miljöfaror

Denna produkt är inte klassificerad som miljöfarlig enligt internationella transportregler.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Inga kända.

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

Inga kända.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Europaparlamentets och rådets direktiv 98/8/EG om utsläppande av biocidprodukter på marknaden. Skyddskemikalieförordningen (123/1994). Säkerhets- och kemikalieverkets (TUKES) beslut/bekräftelsenummer: SYKE-2003-P-22-P4

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Har inte utförts.

16. ANNAN INFORMATION**16.5 Fullständig lydelse av R-frases och/eller faroangivelser (H-angivelser) som finns under punkt 2 och 3**

R20/22 Farligt vid inandning och förtäring.

R22 Farligt vid förtäring.

R37 Irriterar andningsorganen.

R41 Risk för allvarliga ögonskador.

R43 Kan ge allergi vid hudkontakt.

R50 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

R50/53 Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

16.8 Ytterligare information

ULTRA PRIMING OIL

Datum 18.1.2012

Tidigare datum 28.12.2010

Säkerhetsdatabladet är utformat i enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), bilaga II (EU) nr 453/2010.

Informationen på detta säkerhetsdatablad är baserat på våra nuvarande kunskaper samt gällande EU- och nationell lagstiftning. Informationen på säkerhetsdatabladet är ämnad som en beskrivning av säkerhetskraven för produkten och ingen garanti för produkttegenskaperna.

Ytterligare information:

Tikkurila Oyj, Product Safety

Tel. +358 9 857 71, Fax +358 9 8577 6936

E-mail: productsafety@tikkurila.com

Underskrift

g/akk