

UCO - OLIO DA CUCINA USATO IN BULK DA 1000 LT - ORIGINE ASIA**€0,00 MT****UCO - OLIO DA CUCINA USATO IN BULK DA 1000 LT - ORIGINE ASIA**

Il prezzo sarà definito in base alla quantità, provenienza e prezzo del mercato del momento. Rispondiamo solo a Loi, con dati bancari, e cis del buyer. Non rispondiamo solo a ricerche di mercato, si può fare una Loi a ordini@trivitaworld.online o compilare l'apposito modulo come per comprare, ma senza pagare. Ordine minimo \$ USD 1.000.000 a fornitura, leggete bene le condizioni

NB; il prezzo di € 0 e solo per poter attivare il minimo di quantità e poter fare richiesta senza pagare

Si ricorda alla gentile clientela dell'uco, che non vengono anticipati nessun tipo di certificato neanche in bianco

CODICE: ASIA UCO BULK DA 1000 LT | **Categorie:** [OLI USATI DA CUCINA](#), [COMMODITIES: OLI VEGETALI ALIMENTARI, DA COGENERAZIONE & USO ZOOTENICO](#), [OLI DA COGENERAZIONE E BIO DIESEL](#) |



IMMAGINI DELLA GALLERIA



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

SOFT CORPORATE OFFERT

UCO - OLIO DA CUCINA USATO IN BULK DA 1000 LT - ORIGINE ASIA

ORIGINE :ASIA

CONFEZIONE: BULK DA 1000 LT

QUANTITTA' MINIMA : \$ USD 1.000.000 (UNMILIONE/00 \$ USD) PER FORNITURA

CONTRATTO : ANNUALE

SPOT : +100 USD

**PER MAGGIORI INFORMAZIONI CHIEDERE DEL SIG. AGLIETTO ALESSANDRO DELLA DITTA
TRI.VI.TA.**

TEL E WHASTAPP +39 3273982676 MAIL trivita@trivitaworld.online

CONFIDENTIAL

ADDITIONAL INFORMATION

CONFIDENTIAL

BULK DA 1000 LT**CONDIZIONI CIF CON SBLC**

1. IL BUYER INVIA UNA LOI CON CIS, DATI BANCARI, REGISTRAZIONE AZIENDALE, PARITA IVA O VATT, E PASSAPORTO.
2. LA SBLC DEVE ESSERE AUTOREVOLVING CON BACHE POSSIBILMENTE TOP 50 (PER BANCHE NON TOP 50 SI RICHIEDE UNA DICHIARAZIONE IL CARTA INTESTA DELLA BANCA - RWA O BCL). **PER SPOT IL PREZZO SARÀ DI 100 USD IN PIÙ E CI DOVRÀ ESSERE ASSOLUTAMENTE UN BLOCCO FONDI MT 760 O UNA BCL CONFORT CON MINIMO DI 3.000.000 DI USD, PER NON AVERE IL SUPPLEMENTO LO SPOT NON DOVRÀ ESSERE INFERIORE A 20.000.000 DI \$ USD**
3. IL SELLER MANDATE, FA UNA VERIFICA DELLA CAPABILITA' IN TEMPO REALE TRAMITE **CREDITSAFE**, RICONOSCIUTO IN 190 PAESI.
4. SE È TUTTO IN REGOLA E RISULTA UN BUON PAGATORE ALLORA IL SELLER MANDATE, FA UNA FCO IN CARTA INTESTATA SUA.
5. IL BUYER COMPILA LA FCO IN TUTTI I SUOI CAMPI, E LA MANDA INDIETRO TIMBRATA E FIRMATA IN TUTTE LE PAGINE, DA QUESTO MOMENTO LA FCO COMPILATA E FIRMATA HA LA VALIDITÀ DI UN PRE-CONTRATTO, E NON SARANNO PIÙ POSSIBILI VARIAZIONI SUL CONTRATTO, ESSENDO CHE IL CONTRATTO RISPPECCHIA LA FCO.
6. IL VENDITORE E ACQUIRENTE ESEGUONO IL CONTRATTO FINALE. L'ACQUIRENTE INVIA IL CONTRATTO FINALE ELETTRONICAMENTE IN FORMATO WORD ALL'INDIRIZZO E-MAIL AZIENDALE DEL VENDITORE E DEL MADATARIO DEL VENDITORE, IL BUYER LO FIRMA IN TUTTE LE PAGINE LO MANDA INDIETRO SEMPRE IN WORD, IL SELLER LO MANDA INDIETRO FIRMATO E CHIUSO IN PDF + PROFORMA E COMMERCIAL INVOICE E NCNDA GIA' FIRMATA IN PRECEDENZA DAL BUYER.
7. (LA NCNDA E LA INPFA SONO ASSOLUTAMENTE 2 DOCUMENTI DIVISI) IL PRIMO DENOMINATO NCNDA VIENE MANDATO ASSIEME ALLA FCO E LO DEVE FIRMARE ASSOLUTAMENTE ANCHE DAL BUYER. IL SECONDO DENOMINATO INPFA VIENE MANDATO AL SELLER E RITORNERÀ FIRMATO DAL SELLER DOPO L'EMISSIONE DELLA SBLC.
8. UN CONTRATTO FINALE ESEGUITO ELETTRONICAMENTE HA LA VALIDITA' ORIGINALE.
9. LA BANCA DEL VENDITORE RICEVE E NEL PIÙ BREVE TEMPO POSSIBILE CONFERMA LO STRUMENTO DALLA BANCA DELL'ACQUIRENTE TRAMITE MESSAGGIO SWIFT + CHIAVE DI ACCESSO DELLO STRUMENTO FINANZIARIO SECONDO IL PROTOCOLLO BANCARIO STANDARD.
10. IL VENDITORE INIZIA L'ELABORAZIONE DEL CARICO E DELLA SPEDIZIONE DOPO LA CONFERMA DELLA BANCA AL VENDITORE SBLC O MT 760 +/- 15/30 GIORNI PER ANDARE AL CARICO +/-10/40 PER ARRIVARE AL PORTO DI CONSEGNA.

GARANZIE E PAGAMENTI

1. **LA SBLC NON POTRÀ ESSERE INFERIORE A \$ USD 1.000.000 PER FORNITURA CON UN MINIMO DI 4 FORNITURE ANNUE (PER BANCHE AFRICANE, O A RISCHIO O NON TOP 50 LA SBLC DEVE ESSERE EMESA DOPO CHE IL BUYER HA DEPOSITATO I SOLDI IN BANCA O EMESSE UNA BCL CONFORT O MT 760) I TRIAL SONO LEGATI ESCLUSIVAMENTE AL CONTRATTO E LA SBLC DEVE ESSERE ESCLUSIVAMENTE DEL VALORE DI UNA CONSEGNA E NON DEL VALORE DEL TRIAL**
2. NON VIENE RILASCIATO NESSUN PERFORMANCE BOND DEL 2%, MA ESCLUSIVAMENTE PENALE BIVALENTE DEL 5%
3. PER ETICHETTE PERSONALIZZATE 3500\$ USD UNATANTUM, PER TIPO DI ETICHETTA DOPO LA FIRMA DEL CONTRATTO
4. VIENE FATTA SOLO CONSEGNA CIF CON ASSICURAZIONE DAL 110% AL 130%, SECONDO LA RICHIESTA DEL CLIENTE
5. NON VIENE RILASCIATA NESSUNA POP CONTRO POP.
6. **NON VENGONO DATI CETIFICATI PRIMA O ALLA FIRMA DEL CONTRATTO, MA ESCLUSIVAMENTE AL MOMENTO DEL CARICO BANK TO BANK.**
7. NON È POSSIBILE NESSUNA VISTA DAL PRODUTTORE O DAL SELLER E/O FIRMARE CONTRATTI DAL PRODUTTORE O SELLER, MA È POSSIBILE SU INVITO DEL SELLER VISIONARE AL MOMENTO DEL CARICO, MA SOLO DOPO AVER EMESSE GARANZIE E CONTROLLATE DALLA BANCA DEL SELLER.

DOCUMENTI

1. CERTIFICATE OF ORIGIN •SGS CERTIFICATE OF INSPECTION •SGS CERTIFICATE OF WEIGHT •SGS CERTIFICATE OF QUALITY •SGS CERTIFICATE OF QUANTITY •PHYTO SANITARY CERTIFICATE • PACKING LIST •BILL OF LADING •COMMERCIAL INVOICE •EURO 1 •ISO CERTIFICATE• DOCUMT NUMBER FOR IMPORT • CERTIFICATE KOSKER O HALAL, CERIFICATE NO COVID 19. **(NON POSSONO ESSERE EMESSEI CERTIFICATO KOSKER E HALAL SULLO STESSO PRODOTTO**

2. **CERTIFICATI TRASPORTO PER CINA**

NON VIENE EMESSE NESSUN CERTIFICAT PRIMA, E PER LA CINA VIENE EMESSE ESCLUSIVAMENTE I CERUFICATI GACC - AQSIQ, ESCLUSIVAMENTE AL MOMENTO DEL CARICO E I PAGAMENTI DEVONO ESSERE EFFETTUATO ASSOLUTAMENTE ED ESCLUSIVAMENTE BANK TO BANK CON MT 103 T/T AL CARICO

NOTE: NON SI ACCETTANO NESSUN TIPO DI LC / DLC / O ALTRI PAGAMENTI
TIMBRO E FIRMA PER ACCETTAZIONE

1 IDENTIFICATION OF the substance and of the company

1.1 Product identifier:

Used Cooking Oil
Triglycerides

**1.2 Relevant identified uses of
the substance and uses
advised against:**

Used for conversion to Biodiesel.

2 HAZARDS IDENTIFICATION

**2.1 Classification of the
substance or mixture:**

2.2 Label elements:

Not relevant since substance is not classified as hazardous

2.3 Other hazards:

None

3 COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

3.1 Substances:

Main Constituent:

EC Name

Tri glycerides

EC Number

CAS Name

CAS Number

Description

Molecular Weight Range

3.2 Mixtures:

Not relevant as substance is not a mixture.

4 FIRST AID MEASURES

If Inhaled - Remove person to fresh air; If not breathing give artificial respiration.

If Skin Contact - Wash off with soap and plenty of water.

If eye Contact - Flush eyes with copious amounts of water.

5 FIRE-FIGHTING MEASURES

5.1 Extinguishing media:

Appropriate extinguishing media:

Use fire fighting measures that suit the environment - Dry chemical, foam, water spray, carbon dioxide.

Unsuitable extinguishing media:

Water stream may splash the burning liquid and spread fire

5.2 Advice for fire-fighters:

Wear full protective clothing and self-contained breathing apparatus.

6 ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

6.1 Personal precautions, protective equipment and emergency procedures:

Wear self-contained breathing apparatus. Wear protective clothing to prevent contact with skin and eyes.

6.2 Environmental precautions:

Do not allow product to enter drainage systems, surface water or ground water.

6.3.1 Spill containment:

Absorb by use of liquid binding material (sand, diatomite, acid binder, universal binder, sawdust).

6.3 Methods and materials for containment and cleaning up:**6.3.2 Spill clean-up:**

Pick up small spills with adsorbent materials and dispose of properly to avoid spontaneous combustion. Recover large spills for alvage or disposal. Wash hard surfaces with safety solvent or detergent to remove remaining oil film. Greasy nature will result in a slippery surface.

6.4 Reference to other sections:

Please refer to Section 8 of this Safety Data Sheet for information on exposure controls and personal protection and Section 13 for information on disposal considerations.

7 HANDLING AND STORAGE**7.1 Precautions for safe handling:**

Do not eat, drink or smoke in work areas; and remove contaminated clothing and protective equipment before entering eating areas.

7.2 Conditions for safe storage, including any incompatibilities:

Avoid open flames. Store in cool, well ventilated area. Keep away from sources of ignition. Keep container tightly closed.. Keep away from oxidizing agents, excessive heat, and ignition sources.

7.3 Specific end use(s):

No special measures required. No industry or sector specific guidance is available.

8 EXPOSURE CONTROLS/ PERSONAL PROTECTION

8.1 Control parameters:

No relevant control limits

8.2.1 Appropriate engineering controls:

No relevant engineering controls

8.2.2 Individual protection measures:

Not required if the product is used appropriately. The usual precautionary measures should be adhered to. If vapours or mists are generated, wear a NIOSH approved organic vapour/mist respirator. Safety glasses, goggles, or face shield recommended to protect eyes from mists or splashing. PVC coated gloves recommended to prevent skin contact. Employees must practice good personal hygiene, washing exposed areas of skin several times daily and laundering contaminated clothing before re-use.

8.2 Exposure Controls:**8.2.3 Environmental exposure controls:**

Do not allow undiluted product or large quantities of it to reach ground water, water bodies or sewage system. Biodiesel degrades within 2 - 3 weeks.

9 PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES**9.1 Information on the basic physical and chemical properties:****Appearance**

Dark / Light Brown liquid

Odour	Chatacteristic
Odour threshold	Not available
pH	3 - 7
Melting point/freezing point	Not available
Initial boiling point and boiling range	Not available
Flash point	>150 °C (closed cup)
Evaporation rate	Not available
Flammability (solid, gas)	Not flammable
Upper/lower flammability or explosive limits	For the definition of flammability, REACH refers to regulation 67/548. According to this regulation flammability is not required for liquids if the flash point is above 60 °C. The flash point of this substance is above 150 °C, well above the limit of 60 °C.
Vapour pressure	Not available
Vapour density	0.0033 hpa at 50 °C
Relative density	Not available
Solubility(ies)	0.900 - 0.970 g/cm ³ at 20 °C
Partition coefficient: n-octanol/water	Insoluble
Auto-ignition temperature	Not available.
Decomposition temperature	Not available
Viscosity	Not available
Explosive properties	Not explosive. In accordance with column 2 of REACH Annex VII, the study does not need to be conducted since there are no chemical groups associated with explosive proprieties present in the molecule.

Not oxidising.

Oxidising properties

In accordance with column 2 of REACH Annex VII, the study does not need to be conducted since the substance is incapable of reacting exothermically with combustible materials based on the chemical structure

9.2 Other information:

No other information available.

10 STABILITY AND REACTIVITY**10.1 Reactivity:****10.2 Chemical stability:****10.3 Conditions to avoid:****10.4 Incompatible materials:**

Strong oxidising agents. Strong bases.

10.5 Hazardous decomposition products:

Combustion produces carbon monoxide, carbon dioxide along with thick smoke.

11 TOXICOLOGICAL INFORMATION

Acute toxicity: - no data available

Irritation and corrosion - no data available

Sensitization - no data available.

Chronic exposure - no data available.

Germ cell mutagenicity - no data available.

Carcinogenicity - No component of this product present at levels greater than or equal to 0.1% is identified as probable, possible or confirmed human carcinogen by IARC.

Reproductive toxicity - no data available

Specific target organ Toxicity - single exposure - no data available.

Specific target organ Toxicity - repeated exposure - no data available.

Aspiration Hazard - no data available

12 ECOLOGICAL INFORMATION

12.1 Toxicity:

LC50

LC50

LC50

12.2 Persistence and Degradability:

No data available

12.3 Bioaccumulative Potential:

No data available.

12.4 Mobility in soil:

No data available.

12.5 Results of PBT and vPvB Assessment:

No data available

12.6 Other Adverse Effects:

No data available

13 DISPOSAL CONSIDERATIONS**13.1 Waste treatment methods:**

Recommendation - large volumes should be handed over to disposers of hazardous waste. 200125

14 TRANSPORT INFORMATION

14.1 UN number:	Not applicable (not classified)
14.2 UN proper shipping name:	Not applicable (not classified)
14.3 Transport hazard class(es):	Not applicable (not classified)
14.4 Packing group:	Not applicable (not classified)
14.5 Environmental hazards:	Not applicable (not classified)
14.6 Special precautions for user:	Not applicable (not classified)
14.7 Transport in bulk according to Annex II of MARPOL 73/78 and the IBC Code:	Not applicable (not classified)

15 REGULATORY INFORMATION

15.1 Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance:

This substance is not classified according to Regulation (EC) No 1272/2008 (Classification, Labelling and Packaging Regulation (CLP)).

16 OTHER INFORMATION

Abbreviations:

List of relevant R phrases, hazard statements, safety phrases and/or precautionary statements:

Eye Irritation H 319

DISCLAIMER:

The information provided is believed to be accurate and represents the best information currently available to us. However, we make no warranty of merchantability, or suitability for an intended use, or any other warranty, expressed or implied, with respect to such information, and we assume no liability resulting from its use. Users should make their own investigation to determine the suitability of the information for their particular purposes.

TRI.VI.TA È UN SELLER MANDATE DI DIVERSI SELLER, IN VARIE PARTI DEL MONDO.

TRADER RICONOSCIUTO IN TUTTO IL MONDO

DISTRIBUTORE DI DIVERSE AZIENDE ITALIANE E ESTERE DI PRODOTTI:

Prodotti Zootecnici, Attrezzature Zootecniche, Agricoltura, Giardinaggio, Enologia, Beverage, Alimentari Ecc.

Clicca qui sotto per analisi TRI.VI.TA di CreditSafe

ANALISI TRI.VI.TA DI CREDITSAFÈ

NON CI SONO ANCORA RECENSIONI.

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL