

C.C.I.A.A. DI MILANO

1 INDIVIDUAZIONE DEL MATERIALE E SPECIFICHE MERCEOLOGICHE
<p>1.1 Nome Commerciale: ACIDI GRASSI ANIMALI AL 40% MINIMO DI GLICERIDI <i>voce 521 -30 del listino prezzi ingrosso CCIAA DI MILANO, capitolo "DERIVATI DEI PROCESSI DI LAVORAZIONE DELLE INDUSTRIE DI SAPONERIA, RAFFINERIA, STEARINERIA"</i></p>
<p>1.2 Tipologia e Caratteristiche Merceologiche: Miscela formata prevalentemente da gliceridi degli acidi grassi C₈-C₁₈ saturi ed insaturi, dei corrispondenti acidi grassi liberi.</p>
<p>1.3 Standard di Riferimento: NGD (Norme grassi & derivati) Metodi lettera C</p>
<p>1.4 Codice Istat</p>
<p>1.5 Codice doganale: 3823 1990 90</p>
2. CARATTERISTICHE FISICHE
<p>2.2 pastoso a temperatura ambiente Emulsione pompabile a temperatura sopra i 50 gradi</p>
3. CARATTERISTICHE CHIMICHE
<p>3.1 Composizione, Caratterizzazione e principali costituenti chimici: <u>solido pastoso di colore nero</u> <u>sostanza:</u> Gliceridi 55% in peso, Acidi Grassi liberi 35% in peso, Insaponificabile 7% in peso</p>
<p>3.2 Presenza di sostanze in quantità e/o concentrazioni tali da rendere materiale, se non recuperato, rifiuto tossico e nocivo ai sensi del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.</p> <p style="text-align: center;"> Si <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/> </p>
4. PROPRIETÀ DI PERICOLO:
<p>4.1 Il materiale non presenta alcuna caratteristica di pericolo 4.2 Il materiale non presenta, nemmeno occasionalmente, contaminanti in quantità tali da conferirgli alcuna caratteristica di pericolo di cui al punto 4.1.</p>
5. PROVENIENZE
<p>5.1 CODICE ISTAT DELLE ATTIVITÀ ECONOMICHE DI PROVENIENZA DEL MATERIALE: 20.59.30</p> <p>5.2 TIPI DI LAVORAZIONE COINVOLTI NELLA PRODUZIONE DEL MATERIALE: distillazione di acidi grassi idrolizzati di sego/strutto</p> <p>5.3 PRESUNTA QUANTITÀ PRODOTTA ANNUALMENTE Dati antecedenti il 2010: <3000 t</p>
6. DESTINAZIONI

6.1 Codici Istat delle attività economiche di destinazione del materiale:

20.30.00 - 42.11.00 - 19.20.20

6.2 Tipi di lavorazione coinvolti nell' utilizzo del materiale:

- A) Produzione di inchiostri da stampa
- B) Additivo prodotti di bitumazione
- C) Correttivo per olii minerali combustibili

6.3 Presunta quantità utilizzata annualmente a livello nazionale:

Vedi punto 5.3

6.4 Eventuali materie prime sostituite dal materiale:

Bitumi – Olii combustibili

6.5 Caratteristiche dei prodotti derivanti dall'impiego del materiale:

Il prodotto ottenuto dall'impiego del materiale soddisfa gli standard di qualità che si raggiungono attraverso l'impiego della materia prima sostituita?

SI

NO

7. ASPETTI GESTIONALI

7.1 Obbligo etichettatura del materiale ai sensi della normativa vigente: NO

7.2 Particolari tecniche cautelative per l'imballaggio: Non necessario

7.3 Eventuali precauzioni nella fase di stoccaggio: Non necessario

7.4 Eventuali misure di sicurezza e prescrizioni particolari in caso di incidente: Non necessarie

7.5 Normativa in base alla quale viene effettuato il trasporto: RID ADR ADNR IATA IMDG

8. VANTAGGI PER L'AMBIENTE

8.1 Indicare quali sono i vantaggi ambientali derivanti dall'utilizzo del materiale:

- Risparmio energetico
- Conservazione delle materie prime
- Riduzione dei rifiuti da avviare in discarica

9. ELEMENTI DI MERCATO

9.1 Volume delle quantità annualmente scambiate : stima nell'ordine delle migliaia/t

9.2: valore delle quantità scambiate a livello regionale/nazionale: n.d.

9.3: prezzo unitario medio per unità di misura: euro/kg 0,331 anno 2012