

“SCHEDA SICUREZZA”

1. IDENTIFICAZIONE PRODOTTO E SOCIETA’

1.01 Nome prodotto: BIOLQUIDI DERIVATI DA GRASSI ANIMALI CATEGORIA 3

1.02 Nome Società: GABBA GIULIO S.R.L.

1.03 Indirizzo: VIA VERCELLONE 22, 13900 – BIELLA

1.04 Telefono: 015402203

1.05 Fax: 015402076

1.06 mail: gabbagiulio@hotmail.it

2. COMPOSIZIONE – INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

2.01 Sostanza:

2.02 Definizione chimica: sostanza grassa derivata dalla fusione dei tessuti adiposi provenienti da animali di razza bovina

2.03 Componenti comportanti un pericolo: nn

2.04 Impurezze comportanti un pericolo: nn

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

3.01 Reazioni pericolose: nn

3.02 Rischi specifici salute: nn

3.03 Rischi specifici ambiente: nn

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

In caso di:

4.01 Contatto con gli occhi: lavare abbondantemente con acqua e consultare e consultare un medico esibendo possibilmente l’etichetta del prodotto

4.02 Contatto con la cute: Interventi non previsti

4.03 Ingestione: Interventi non previsti

4.04 Inalazione: interventi no previsti

5. MISURE ANTINCENDIO

5.01 Mezzi estintori appropriati: acqua nebulizzata - co2 – acqua – schiuma – estinzione a secco

5.02 Mezzi estinzione non idonei: -

5.03 Pericoli di esposizione: -

5.04 Misure speciali di protezione in caso di incendio: abiti protettivi e apparecchi respiratori dovrebbero essere a disposizione del personale delle squadre di soccorso

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

6.01 Misure individuali: non previste

6.02 Misure ambientali:

- bloccare lo spandimento all'origine

- circoscrivere le perdite con materiali assorbenti

- avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o contaminato l'ambiente

- raccogliere il prodotto con materiali assorbenti

- inviare il prodotto accidentalmente fuoriuscito o le acque reflue che lo contengono in discarica controllata in accordo con le norme locali vigenti

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

7.01 Manipolazione: non previste particolari precauzioni

7.02 Stoccaggio: evitare il raggiungimento delle temperature critiche

8. PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.01 Protezione respiratoria: non prevista

8.02 Protezione degli occhi: non prevista

8.03 Protezione della pelle: non prevista

9. PROPRIETA' FISICO-CHIMICHE

9.01 Aspetto (a20°): solido

9.02 Colore: Tipico

9.03 Odore: tipico esente da odori sgradevoli

9.04 pH: non applicabile

9.05 Punto di ebollizione: >300° C

9.06 Punto di fusione: 39-41° C

9.07 Punto di infiammabilità: >248° C

9.12 Densità: 900 kg/mc ca.

9.13 Solubilità:

- in acqua: insolubile

- nei principali solventi organici: sì acetone, alifatici e aromatici, no etanolo

10. STABILITA' E REATTIVITA'

10.01 Stabilità consigliata: stabile in condizioni normali

10.02 Reazioni pericolose: non previste

10.03 Prodotti di decomposizione: non previsti

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE:

11.01 Tossicità acuta

- DL 50 orale ratto: >10 g.

- DL 50 cutanea ratto: >5000 mg/kg

- DL 50 inalazione ratto: non determinata

11.02 Irritazione occhi: vedi effetti tossicologici

Irritazione pelle: vedi effetti tossicologici

Irritazione – ingestione: vedi effetti tossicologici

Irritazione – inalazione: vedi effetti tossicologici

Effetti tossicologici:

Tali effetti che possono insorgere qualora l'utilizzatore entri in contatto con il preparato, unitamente agli effetti immediati e ritardati in seguito ad esposizione breve o prolungata sono da considerarsi non significativi

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.01 Eliminazione biologica: completamente biodegradabile

12.02 Effetti pericolosi per l'ambiente:

- manipolare ed utilizzare secondo le buone norme industriali

- non disperdere il prodotto e/o i residui nell'ambiente

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.01 Residuo prodotto o imballo: lavare con acqua e trattare le acque reflue in accordo con le normative comunitarie, nazionali e regionali vigenti

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Trasporto: non classificato in RID/ADR – ADNR – IMDG – ICAO/IATA DGR

15. ALTRE INFORMAZIONI

Il prodotto (grasso animale mat. Cat.3) deve essere stoccato, manipolato ed utilizzato in accordo con le norme di igiene, di sicurezza e di buona pratica industriale e in conformità con le leggi vigenti (1069/2009 CE). Le informazioni in essa contenute si basano sulle nostre attuali conoscenze e sono finalizzate a descrivere i prodotti dal punto di vista delle misure di sicurezza: questa scheda completa l'informazione tecnica di utilizzo senza tuttavia sostituirsi ed essa; sono segnalati agli utilizzatori gli eventuali rischi nel caso in cui il prodotto sia impiegato in modo diverso da quello previsto.