

SCHEDA TECNICA DI SICUREZZA (MSDS)

Nome del prodotto: BioNeat NTS™-1 multiuso Sapone concentrato
Data di Emisione: 29/12/2015
MSDS n. : Formula NTS-01

Sezione 1- CHIMICA DEL PRODOTTO E IDENTIFICAZIONE DELLA SOCIETÀ

Chimico- Nome:	Colloide
Internal Part Number:	NTS-01
Prodotto Uso:	Pulitore- sgrassante
Mfg. Part #:	Formula NTS-01
Brand Names:	BioNeat NTS™-1
Synonyms:	Sapone pulitore
Sup. Part #:	Non applicabile

Informazioni Produttore:
BIO-NEAT INC.
Address: 101 SE 10th Street
Fort Lauderdale, FL 33316
Phone: (954) 462-2225

Sezione 2 - COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Informazioni sui componenti / Informazioni sui componenti non pericolosi:
Tutti i componenti sono stati identificati e valutati in base ai criteri di cui 29 CFR 1910.1200 (Hazard Communication Standard)

Sezione 3 - IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Descrizione: Il prodotto è leggermente viscoso, soluzione limpido ambrato.
Potenziali Effetti Sulla salute:

Occhi: Questo prodotto può causare irritazione agli occhi dopo il contatto diretto.
Pelle: L'esposizione a pelle non è suscettibile di provocare irritazioni o arrossamenti. Non esiste un livello di tossicità associata con il materiale che viene assorbito attraverso la pelle.

L'ingestione: Non esiste un livello di tossicità associata con l'ingestione di questo prodotto. Tuttavia, l'ingestione di grandi quantità può causare disturbi gastrointestinali minori come la diarrea a causa di emulsione di grasso e olio nel tratto digestivo.

Sezione 4 – MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Occhi: In caso di contatto diretto con gli occhi, risciacquare con acqua in caso di irritazione.

Pelle: Se lo si desidera lavare dopo l'uso; ma nessun livello di tossicità è associato con un assorbimento della sostanza attraverso la pelle.

L'ingestione: Non esiste un livello noto di tossicità associata con l'ingestione di questo prodotto. (Vedi sopra, sezione # 3)

Inalazione: Non esiste un livello di tossicità associata con il materiale che viene inalato. Se lo si desidera, portare all'aria aperta.

Sezione 5 – MISURE ANTINCENDIO

Punto d'infiammabilità: Non stabilito ma > 200°F
Metodo utilizzato: Non disponibile
Limite superiore di infiammabilità (UFL): Non applicabile
Limite inferiore di infiammabilità (LFL): Non applicabile
Auto accensione: Non applicabile
Classificazione di infiammabilità: Non-infiammabile
Tasso di combustione: Non applicabile

Generali Pericoli di incendio: Questo prodotto è una miscela acquosa che non brucia.

Prodotti di combustione pericolosi: Durante la decomposizione questo prodotto emette anidride carbonica. (carbon dioxide.)

Mezzi di estinzione: Usare mezzi di estinzione adeguati alle condizioni dell'incendio circostante.

NFPA Valutazioni: Salute: 0 Fuoco: 0 Reattività: 0 Altro: 0
HMIS Valutazioni: Salute: 0 Fuoco: 0 Reattività: 0 Altro: 0

Protezione personale: Nessuna

Sezione 6 - MISURE DI RILASCIO ACCIDENTALE

Procedure di contenimento: Non necessarie.

Procedure di pulizia: Sciacquare con acqua. Smaltire il materiale in conformità alla normativa vigente.

Procedure di evacuazione: Non necessario.

Istruzioni speciali: Le superfici possono diventare scivolose dopo la fuoriuscita.

Sezione 7 – MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Procedure per la Manipolazione: Non sono richieste particolari precauzioni.
Consigliati metodi di archiviazione: N / A

Sezione 8 – CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

Norme per l'esposizione:

A. Informazioni generali sul prodotto: Non è richiesta nessuna .
B. Componente Limiti di esposizione:

Non ci sono linee guida di esposizione ACGIH, NIOSH o OSHA incluso componenti del prodotto.

Prescrizioni operative: Ventilazione Naturale.

Protezioni Individuali:

Occhi / viso: Non necessaria per l'utilizzo normale.

Pelle: Nessuna richiesta.

Respiratorio: Nessuna richiesta

Generale: Nessuna richiesta.

Sezione 9 – PROPRIETÀ FISICHE & CHIMICHE

Aspetto:	Ambra chiaro
Stato fisico:	Liquido leggermente viscoso
Pressione di vapore:	Non disponibile
Punto di ebollizione:	213°F @ 760 mm Hg
Punto di fusione:	non applicabile
Peso specifico:	1,1119 (Acqua = 1)
Punto di ramollimento:	Non applicabile
Viscosità:	Non disponibile
Percentuale volatile:	Non applicabile
Odore:	Nessuno
pH:	9,85-10,35
Densità di vapore:	Non disponibile
Punto di congelamento:	29°F

Sezione 10 – STABILITÀ E REATTIVITÀ

Stabilità chimica: Stabile.
Condizioni da evitare: Nessuna documentata.
Incompatibilità: Nessuna documentata.
Prodotti di decomposizione pericolosi: Durante la decomposizione questo prodotto emette anidride carbonica.
Polimerizzazione pericolosa: Non ha luogo

Sezione 11 – INFORMAZIONE TOSSICOLOGICA

Tossicità acuta/Target organo Informazioni
A. Generale dei prodotti / Informazione sui componenti
Nessuna irritazione o tossicità associata a questo prodotto.
B. Componente LD50 / LC50 - Non applicabile - tale test condotti sugli animali. NO tossicità associata a questo prodotto.
Epidemiologia: Nessuna informazione disponibile.
Cancerogenicità:
A. Generale dei prodotti / Informazione sui componenti
Nessun elemento identificato.
B. Componente Cancerogenicità annunci
Nessuno di tutti questi componenti del prodotto è elencato da ACGIH, IARC, NIOSH, NTP o OSHA.
Neuro tossicità: Nessuno
Mutagenesi: Nessuno
Altre informazioni: Nessuno disponibile.

Sezione 12 – INFORMAZIONE ECOLOGICA

Ecotossicità: Non c'è ecotossicità noto associato a questo prodotto.
Impatto ambientale: Il prodotto è facilmente biodegradabile.

Sezione 13 – SMALTIMENTO

A. **US EPA Rifiuti Numero e descrizione**
Informazioni generali sul prodotto: Non elencato dall'EPA come un rifiuto pericoloso.
B. Componente Numero dei rifiuti: Non ci sono numeri di EPA rifiuti applicabili per questi componenti del prodotto.
Istruzioni per lo smaltimento: Pulire la zona contaminata e smaltire i rifiuti in conformità alle le normative vigenti , (statali e locali).

Sezione 14 – INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

PUNTO Informazioni
Nome di spedizione: Non regolamentato
Classe di pericolo: N / A
UN / NA: N / A
Gruppo di imballaggio: N / A
Label (è) necessari: Nessuno
Nessuno di trasporto supplementare
Informazioni: Nessuno
Norme di trasporto internazionali: N / A

Sezione 9 – PROPRIETÀ FISICHE & CHIMICHE

Solubilità (H2O): Mescolabile
Dimensione delle particelle: 4 nanometri
Velocità di evaporazione: Non applicabile
Densità apparente: Non applicabile
Peso molecolare: Miscela
Proprietà aggiuntive: Nessuna proprietà aggiuntive disponibili

Sezione 15 – INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Regolamenti Federali degli Stati Uniti

A. Informazioni generali sul prodotto
Nessuna informazione disponibile.
B. Informazioni componente
Nessuno dei componenti di questo prodotto è elencato sotto SARA Sezione 302 (40 CFR Appendice A), SARA Sezione 313 (40 CFR 372.65) o CERCLA (40CFR 302,4).
Tutto questo componenti del prodotto sono in EPA's TSCA Inventory
Tutti questi componenti sono prodotti sulla FDA's GRAS list

Regolamenti Regionali

A. Informazioni generali sul prodotto
Nessuna informazione disponibile
B. Componente: N / A

Altri regolamenti Locali

A. Informazioni generali sul prodotto
Nessuna informazione disponibile.
B. Informazione sui componenti N / A altri regolamenti

Sezione 16 – ALTRE INFORMAZIONI

Altre informazioni:

Ragionevole cura è stata impiegata nella preparazione di queste informazioni, ma il produttore non fornisce garanzia di commerciabilità ad ogni altra garanzia, espressa o implicita rispetto a queste informazioni. Il produttore non si assume responsabilità per alcuna diretta, indiretta, accidentale o consequenziale danno risultante dal suo uso. I suddetti dati tecnici forniti dal produttore sono stati editati per evitare rivelazione di informazioni di proprietà ed evitarne la ridondanza. Tutte le richieste concernenti il contenuto di questo documento dovrebbero essere indirizzate al Distributore o al Produttore.
Tutte le informazioni sono state fornite dal produttore.

Key/Legend

Y = Yes; N = No; EPA = Environmental Protection Agency; TSCA = Toxic Substance Control Act; ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists; FDA = Food and Drug Administration; GRAS = Generally Regarded As Safe; IARC = International Agency for Research Cancer; NIOSH = National Institute for Occupational Safety and Health; NTP = National Toxicology Program; OSHA = Occupational Safety and Health Administration; N/A = Not Available or Applicable; g = grams; ml = milliliter; C = Celsius; F = Fahrenheit; DOT = Department of Transportation.

MSDS preparation: 12/29/2015
Contact: Technical Department
Phone: 954-462-2225

End of MSDS #cc-03 Print date 12/29/2015