

# ULTRASOMES-V

## 1. Identification

<b>Product Name</b>	Ultrasomes-V
<b>Supplier</b>	Barnet Products
<b>Address</b>	920 Sylvan Avenue Suite 210, Englewood Cliffs, NJ 07632
<b>Telephone Number</b>	201-346-4620
<b>Emergency Information</b>	CHEMTREC (Non-emergency calls cannot be serviced at this number) Within USA and Canada: 1-800-424-9300 Outside USA and Canada: +1 703-527-3887 (collect calls accepted)
<b>Recommended Use</b>	Raw material for cosmetic use
<b>INCI Name</b>	Water (and) Micrococcus Lysate (and) Lecithin

## 2. Hazard Identification

<b>Human Health Hazards</b>	Phenoxyethanol, which is harmful if swallowed (H302) and irritating to the eyes (H319) when tested as a single, undiluted chemical.
-----------------------------	---

\*This product is not classified as dangerous according to 1272/2008/EC as amended and GHS.

## 3. Composition/Information on Ingredients

Substance/Preparation	Preparation		
Chemical Name	%	EINECS Number	CAS Number
Water	q.s. 100	231-791-2	7732-18-5
Micrococcus Lysate	<1.0	295-793-5	158765-79-8
Lecithin	<1.0	232-307-2	8002-43-5
Phenoxyethanol [preservative]	0.8-1.2	204-589-7	122-99-6

## 4. First Aid Measures

<b>Ingestion</b>	Do not induce vomiting. Seek medical attention immediately.
<b>Inhalation</b>	Move to fresh air. Seek medical attention if symptoms occur.
<b>Skin Contact</b>	Wash area with soap and water. Seek medical attention if needed.
<b>Eye Contact</b>	Rinse and clean with water for 15 minutes. Seek medical attention if needed.

## 5. Fire Fighting Measures

<b>Extinguishing Media</b>	
Suitable	Water spray & CO <sub>2</sub> .
<b>Special Firefighting Procedures</b>	N/A
<b>Hazardous Thermal (de) Composition Products</b>	N/A
<b>Protection of Firefighters</b>	Use suitable breathing apparatus.

## 6. Accidental Release Measures

<b>Personal Precautions</b>	Avoid contact with skin and eyes.
<b>Environmental Precautions</b>	Use normal good practice. Do not empty into drains.
<b>Methods of Cleaning up</b>	Wash with plenty of water and take up with absorbent material.

## 7. Handling and Storage

<b>Handling</b>	Avoid contact with skin and eyes. Use normal good practice.
-----------------	---

<b>Storage</b>	Refrigerate at 2-8 °C. Do not freeze. Keep away from light.
<b>Shelf Life</b>	24 months from date of manufacture.

## 8. Exposure Control/Personal Protection

<b>Respiratory System Protection</b>	No special respirator needed.
<b>Skin and Body Protection</b>	Wear suitable protective clothing.
<b>Hand Protection</b>	Wear impervious gloves.
<b>Eye Protection</b>	Wear goggles with side shields.

## 9. Physical and Chemical Properties

<b>Physical State</b>	Translucent Liquid	<b>Flammability (solid, gas)</b>	Non-flammable
<b>Color</b>	Yellow tinge	<b>Vapor Pressure</b>	No data
<b>Odor</b>	Characteristic	<b>Vapor Density</b>	No data
<b>pH</b>	No data	<b>Relative Density</b>	No data
<b>Melting Point</b>	No data	<b>Solubility</b>	Soluble
<b>Boiling Point</b>	No data	<b>Partition Coefficient</b>	No data
<b>Flash Point</b>	No data	<b>Auto-ignition temperature</b>	No data
<b>Evaporation Rate</b>	No data	<b>Decomposition temperature</b>	No data
<b>Viscosity</b>	No data		

## 10. Stability and Reactivity

<b>Materials to Avoid</b>	None expected if stored and handled properly.
<b>Hazardous Decomposition Products</b>	None.

## 11. Toxicological Information

<b>Skin Irritation</b>	Not a skin irritant.
<b>Eye Irritation</b>	Not an eye irritant.
<b>Evaluation of Sensitizing Potential</b>	Not a sensitizer.

## 12. Ecological Information

No ecotoxicological data is currently available for this product.

## 13. Disposable Considerations

<b>Method of Disposal</b>	As per federal, state and local guidelines.
---------------------------	---

## 14. Transport Information

<b>Land - Road/Railway</b>	N/A
<b>Inland Waterways</b>	N/A
<b>Sea</b>	N/A
<b>Air</b>	N/A
<b>National Transport Regulation</b>	N/A

## 15. Regulatory Information

<b>Label Name</b>	Ultrasomes-V
-------------------	--------------

## 16. Other Information

<b>History, Date of Issue</b>	January 12 <sup>th</sup> , 2022 sr cb mr
-------------------------------	--

## ULTRASOMES-V

## 1. 識別情報

製品名	Ultrasomes-V
供給元	Barnet Products
住所	920 Sylvan Avenue, Suite 210 Englewood Cliffs, NJ 07632, USA
電話番号	201-346-4620
緊急時の情報	CHEMTREC (この番号では、緊急でない通話には対応できません。) アメリカ・カナダ内: 1-800-424-9300 アメリカ・カナダ外: +1 703 527 3887(コレクトコール受付)
推奨される使用方法	化粧品原料
INCI 名	WATER、MICROCOCCLUS LYSATE、LECITHIN

## 2. 有害性の特定

人体への有害性	フェノキシエタノールを単一の希釈されていない化学物質としてテストした際、飲み込んだ場合 (H302) および眼を刺激した場合 (H319) に有害。
---------	--

\*この製品は、改正された 1272/2008/EC および GHS に基づく危険物には分類されない。

## 3. 組成/成分情報

単一製品/混合物	混合物		
化学名	%	EINECS 番号	CAS 番号
水	水を加えて 100 とする	231-791-2	7732-18-5
マイクロコッカス溶解液	<1.0	295-793-5	158765-79-8
レシチン	<1.0	232-307-2	8002-43-5
フェノキシエタノール [防腐剤]	0.8-1.2	204-589-7	122-99-6

## 4. 応急措置

飲み込んだ場合	嘔吐を誘発しないこと。直ちに医師の診断を受けること。
吸入した場合	新鮮な空気のある場所に移動する。症状が出た場合は医師の診察を受けること。
皮膚に付着した場合	石鹸と水で洗う。必要であれば医師の診察を受ける。
目に入った場合	15 分間水で洗い流し洗浄する。必要であれば医師の診察を受ける。

## 5. 火災時の措置

消火剤	
適切な消火剤	水噴霧及び二酸化炭素
特殊な消化方法	データなし
加熱すると危険な物質	データなし
消火を行う者の保護具	適切な呼吸器具を使用すること。

## 6.漏出時の措置

人体に対する注意事項	皮膚や目への接触を避ける。
環境に対する注意事項	通常の適した処理を行う。排水溝には流さないこと。
除去方法	多量の水で洗い、吸着材で吸い上げる。

## 7.取扱い及び保管

取扱い	皮膚や目への接触を避ける。通常の適した処理を行う。
保管	2～8℃で保管する。凍結を避け、遮光して保管する。
保証期間	製造日から24ヵ月（未開封）

## 8.暴露防止及び保護措置

呼吸器の保護具	特別な保護具は必要ない。
皮膚及び身体の保護具	適切な保護衣を着用すること。
手の保護具	不浸透性の手袋を着用すること。
目の保護具	側板付き保護メガネを着用すること。

## 9.物理的及び化学的性質

物理的状態	半透明な液体	燃焼性（個体、ガス）	不燃性
色	黄色味	蒸気圧	データなし
臭い	特異なにおい	蒸気密度	データなし
pH	データなし	相対密度	データなし
融点	データなし	溶解度（水）	可溶
沸点	データなし	分配係数	データなし
引火点	データなし	自然発火温度	データなし
蒸発速度	データなし	分解温度	データなし
粘度	データなし		

## 10.安定性及び反応性

避けるべき材料	適切な保管と取り扱いをすれば、特に問題はない。
危険有害な分解生成物	データなし

## 11.有害性情報

皮膚刺激性	皮膚刺激性は無い
眼刺激性	眼刺激性は無い
感作性の評価	感作性は無い

## 12.環境影響情報

生態毒性に関するデータなし
---------------

## 13.廃棄上の注意

廃棄方法	連邦、州、地域のガイドラインに準ずる。
------	---------------------

#### 14.輸送情報

陸上 - 道路/鉄道	データなし
内陸水路	データなし
海上	データなし
航空	データなし
国内輸送規制	データなし

#### 15.規制情報

ラベル名	Ultrasomes-V
日本国内の追加規制情報	
化学物質排出把握管理促進法	該当しない
化審法(特定化学物質、監視化学物質)	該当しない
労働安全衛生法	表示および通知対象物質(法第 57 条):2-フェノキシエタノール
毒劇物取締法	該当しない
消防法	該当しない
高圧ガス保安法	該当しない
火薬類取締法	該当しない
船舶安全法	該当しない
その他の法令	情報なし

#### 16.その他の情報

履歴	
発行日	2022 年 1 月 12 日

#### BARNET PRODUCTS

##### Ultrasomes-V 安全データシート

この技術資料に記載されている情報は、当社の知る限り、真実かつ正確なものです。BARNET の製品は、いかなる疾病、疾患または病状の治癒または治療を目的として製造、販売または頒布されているものではありません。BARNET の製品は、FDA の審査を受けておらず、自社製品について明示または黙示を問わず、いかなる保証も行わないことを明示的に宣言します。お客様による使用は、お客様自身の調査、試験、評価、配合に基づくものでなければなりません。Barnet 製品の適用または使用は、特許を侵害したり、適用される政府規制に反したりすることを誘発したり、Barnet 製品の使用を誘発または助長するものとして解釈されるべきではありません。

和訳 SDS 発行日:2025 年 6 月 30 日

本書は、Barnet Products 社 Safty Data Sheet を日本語訳した参考資料です。記載内容及び解釈について、原文と差異が生じた場合には、原文を優先するものとします。

不明点などありましたら、担当営業まで、お問い合わせいただきますようお願い申し上げます。

販売元および問い合わせ先:

日光ケミカルズ株式会社

営業部 TEL:03-3662-7055