

**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)  
gemäß Verordnung (EU) 2020/878



Artikel-Nr.: M 60091994  
Druckdatum: 31.10.2024  
Version: 3.0

Echoson Ultraschallgel  
Bearbeitungsdatum: 07.12.2022  
Ausgabedatum: 05.12.2022

DE  
Seite 1 / 3

**ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens**

**1.1. Produktidentifikator**

Artikelnr. (Hersteller/Lieferant) M 60091994  
Handelsname/Bezeichnung Echoson Ultraschallgel  
GU 401

**1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**

**Relevante identifizierte Verwendungen**

Gele (Ultraschall, Kalt-/Warmkompressen)

**Verwendungen, von denen abgeraten wird**

Keine

**1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**

**Lieferant (Hersteller/Importeur/nachgeschalteter Anwender/Händler)**

Wieds Ecochem AG  
Gewerbestr. 1a Telefon: 02734/2766-0  
D-57258 Freudenberg Telefax: 02734/1659

**Auskunft gebender Bereich:**

Labor 02734/2766-42  
E-Mail (fachkundige Person) labor@wieds.de

**1.4. Notrufnummer**

Beratungstelle für Vergiftungserscheinungen, +49 (0) 30/30686 700  
Berlin

**Zusätzliche Hinweise:**

Für medizinische und kosmetische Produkte ist laut CLP-Verordnung kein Sicherheitsdatenblatt vorgesehen.

Informationen entnehmen Sie bitte den "Gruppenmerkblättern für beruflichen Hautschutz" bzw. der Produktbeschreibung.  
Elementarhilfe, Dekontamination, symptomatische Behandlung.

**Geeignete Löschmittel**

**Ungeeignete Löschmittel**

**Persönliche Schutzausrüstung**

**Augen-/Gesichtsschutz**

**Untere und obere Explosionsgrenze:**

pH-Wert bei 20 °C:

Viskosität bei °C: n.a.

Löslichkeit(en):

Wasserlöslichkeit bei 20 °C:

Dampfdruck bei 20 °C:

Dichte und/oder relative Dichte:

Dichte bei 20 °C:

Relative Dampfdichte:

Es liegen keine Informationen vor.  
nicht anwendbar

**11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut; Schwere Augenschädigung/-reizung**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Artikel-Nr.: M 60091994  
Druckdatum: 31.10.2024  
Version: 3.0

Echoson Ultraschallgel  
Bearbeitungsdatum: 07.12.2022  
Ausgabedatum: 05.12.2022

DE  
Seite 2 / 3

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition; Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

**Vorschlagsliste für Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAKV**

140603\* andere Lösemittel und Lösemittelgemische

**14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer**

14.5.

14.6.

**14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten**

Keine Beförderung als Massengut gemäß IBC-Code.

**Nationale Vorschriften**

**Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung**

Beschäftigungsbeschränkungen nach Mutterschutzrichtlinie 92/85/EWG oder verschärfenden nationalen Bestimmungen beachten, soweit zutreffend.

Beschäftigungsbeschränkungen nach dem Jugendarbeitsschutzgesetz (94/33/EG) oder verschärfenden nationalen Bestimmungen beachten, soweit zutreffend.

Berufsgenossenschaftliche Regeln (DGUV-Regeln)

DGUV-Regel 112-190 "Benutzung von Atemschutzgeräten"

DGUV-Regel 112-192 "Benutzung von Augen- und Gesichtsschutz"

DGUV-Regel 112-195 "Benutzung von Schutzhandschuhen"

15.2.

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

**Abkürzungen und Akronyme**

|           |  |
|-----------|--|
| ADR       | Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße   |
| AGW       | Arbeitsplatzgrenzwert  |
| BGW       | Biologischer Grenzwert   |
| CAS       | Chemical Abstracts Service   |
| CLP       | Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung   |
| CMR       | Karzinogen, mutagen und/oder reproduktionstoxisch  |
| DIN       | Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung  |
| DNEL      | Abgeleitete Nicht-Effekt-Konzentration   |
| EAKV      | Verordnung zur Einführung des Europäischen Abfallkatalogs  |
| EC        | Effektive Konzentration  |
| EG        | Europäische Gemeinschaft   |
| EN        | Europäische Norm   |
| IATA-DGR  | Verband für den internationalen Lufttransport – Gefahrgutvorschriften  |
| IBC-Code  | Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Beförderung gefährlicher Chemikalien als Massengut                          |
| ICAO-TI   | Technische Anleitungen der Internationalen Zivilluftfahrtorganisation (ICAO) Vorschriften über die Beförderung gefährlicher Güter im Luftverkehr |
| IMDG-Code | Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen  |
| ISO       | Internationale Organisation für Normung  |
| LC        | Letale Konzentration   |
| LD        | Letale Dosis   |
| MAK       | Maximale Arbeitsplatzkonzentration   |

**Sicherheitsdatenblatt**  
**gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)**  
**gemäß Verordnung (EU) 2020/878**



Artikel-Nr.: M 60091994  
Druckdatum: 31.10.2024  
Version: 3.0

Echoson Ultraschallgel  
Bearbeitungsdatum: 07.12.2022  
Ausgabedatum: 05.12.2022

DE  
Seite 3 / 3

---

|        |   |
|--------|---|
| MARPOL | Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe   |
| OECD   | Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung                     |
| PBT    | persistent, bioakkumulierbar, toxisch   |
| PNEC   | Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration   |
| REACH  | Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe              |
| RID    | Vorschriften über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Schiene |
| UN     | United Nations  |
| VOC    | Flüchtige organische Verbindungen   |
| vPvB   | sehr persistent und sehr bioakkumulierbar   |