



Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
Minerallösung JUL-W

Seite 1 von 5
Erstellt am 31.01.06
Änderungsst. 17.06.19
T. Nr.: 1701528

1 Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator:

Angaben zum Produkt: Minerallösung zur Trinkwasserbehandlung
Handelsname: JUL-W
Artikelnummern: 8600024, 8600025, 8600026, 8840114, 8840117

1.2 Relevante identifizierte Verwendung des Stoffs oder Gemischs und Verwendung, von denen abgeraten wird: ---

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:

JUDO Wasseraufbereitung GmbH
Hohreuschstr. 39 - 41, D-71364 Winnenden
Tel. (0 71 95) 6 92-0
Auskunftgebender Bereich: Geschäftsbereich Hauswassertechnik
E-Mail: peter.mueller@judo.eu

1.4 Notrufnummer: Gift-Notdienst, München (0 89) 1 92 40

2 Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemischs gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

nicht klassifiziert

2.2 Kennzeichnungselemente Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

nicht klassifiziert

2.3 Sonstige Gefahren:

Das Produkt ist kein Gefahrstoff und daher nicht kennzeichnungspflichtig. Aufgrund des alkalischen Charakters sind bei unsachgemäßer Handhabung Reizungen der Haut und der Augen möglich. Produkt sollte konzentriert in größeren Mengen nicht in das Kanalnetz gelangen.

3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Alle enthaltenen Inhaltsstoffe entsprechen in ihrer Reinheit und Beschaffenheit § 11, Absatz 1 der deutschen Trinkwasserverordnung (TVO).

Bei Verwendung und Betrieb mit den JUDO-JULIA / JUDO i-dos Dosierpumpen nach DIN EN 14812 und DIN 19635-100 werden die Grenzwerte der Trinkwasserverordnung eingehalten.

Die Zusammensetzung der Minerallösung wurde beim DVGW-Technologiezentrum Wasser (TZW), Karlsruhe geprüft und vom DVGW (Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasserfaches), Bonn registriert und zugelassen.

3.1 Stoffe: (bei diesem Produkt handelt es sich um ein Gemisch.)

3.2 Gemische: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen:

Beschreibung: Wässrige Lösung mit Ortho- und hochpolymeren Phosphaten in Lebensmittelqualität.

Chemische Formel: entfällt, da kein reiner Stoff.

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Allgemeine Hinweise:

nach Einatmen: Flüssiges Produkt, Entweichen gefährlicher Stoffe nicht zu erwarten.
nach Hautkontakt: mit viel Wasser abwaschen.
nach Augenkontakt: Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden den Arzt konsultieren.
nach Verschlucken: Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen: ---

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung: ---



Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
Minerallösung JUL-W

Seite 2 von 5
Erstellt am 31.01.06
Änderungsst. 17.06.19
T. Nr.: 1701528

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Allgemeines: Produkt selbst brennt nicht, Löschmaßnahmen auf Umgebung abstimmen.

Geeignete Löschmittel: Wasser, Löschpulver, Schaum, Kohlendioxid.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: keine

5.2 Besondere Gefährdung durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase: keine

Besondere Schutzausrüstung: ist nicht erforderlich.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung: ---

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Haut und Augenkontakt vermeiden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Produkt sollte ohne Vorbehandlung in größeren Mengen nicht in Gewässer gelangen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Produkt mit Wasser wegspülen.

7 Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung: allgemeine Sorgfalt

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: nicht anwendbar, da Produkt nicht brennbar

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:

Lagerklasse (VCI): LGK 12

Anforderungen an Lagerräume:

Produkt lebensmittelgerecht, getrennt von übelriechenden, ätzenden oder giftigen Substanzen lagern. Die Lagertemperatur sollte zwischen 5 °C und 25 °C liegen. Lagerräume müssen trocken und frostfrei sein.

Anforderungen an Behälter:

Produkt vor Luft geschützt, also dicht verschlossen aufbewahren. Keine Behälter aus Zink, Aluminium und Leichtmetalllegierungen verwenden.

Zusammenlagerungshinweise:

Getrennt von übelriechenden, ätzenden oder giftigen Substanzen lagern. Nicht zusammen mit starken Säuren lagern.

7.3: Spezifische Endanwendung: ---

8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter:

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: keine

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition:

Das Produkt ist mit seinen Inhaltsstoffen nicht als Gefahrstoff eingestuft und ist auch nach der Gefahrstoffverordnung nicht gelistet.

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: keine

Persönliche Schutzausrüstung:

- Atemschutz: nicht erforderlich
- Handschutz: nicht erforderlich
- Augenschutz: die Verwendung einer Schutzbrille wird empfohlen
- Körperschutz: nicht erforderlich

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:

Form:	flüssig
Farbe:	farblos, klar
Geruch:	geruchlos
Gefrierpunkt:	< 0 °C
Siedepunkt:	> 100 °C
Flammpunkt:	entfällt
Entzündlichkeit:	entfällt
Zündtemperatur:	entfällt
Selbstentzündlichkeit:	entfällt
Brandfördernde Eigenschaften:	entfällt
Dampfdruck:	1345 – 1382 kg/m ³
Löslichkeit:	in Wasser unbegrenzt löslich
PH-Wert:	12,0
Verteilungskoeffizient:	nicht bekannt
Viskosität:	-

9.2 Sonstige Angaben: ---

10 Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität: ---

10.2 Chemische Stabilität:

Allgemeines: Bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:

Reaktionen mit Säuren (exotherm)

10.4 Zu vermeidende Bedingungen: ---

10.5 Unverträgliche Materialien: Säuren, Aluminium, Zink, Leichtmetalllegierungen

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: ---

11 Toxikologische Angaben

11.1 Akute Toxizität: keine Angaben

primäre Reizwirkung: keine Angaben

12 Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität: ---

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit: entfällt, da anorganisches Produkt.

12.3 Bioakkumulationspotential: keine Daten bekannt.

12.4 Mobilität im Boden:

Ökotoxische Wirkungen: keine

Verhalten in Kläranlagen: Bei der Einleitung alkalischer Produkte in Abwasseranlagen ist darauf zu achten, dass das eingeleitete Abwasser einen pH-Bereich von 6 - 10 nicht unter- bzw. überschreitet, da durch pH-Wert-Verschiebungen Störungen in Abwasserkanälen und biologischen Kläranlagen auftreten können.

Übergeordnet gelten die örtlichen Einleiterrichtlinien.



Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
Minerallösung JUL-W

Seite 4 von 5
Erstellt am 31.01.06
Änderungsst. 17.06.19
T. Nr.: 1701528

13 Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung:

Produkt:

Stark verdünnt oder nach Neutralisation der Lösung auf pH 7 - 8 mit viel Wasser in den Kanal leiten.

Ungereinigte Verpackungen:

Behälter besteht aus Polyäthylen (PE). Leeren Behälter bitte mit Wasser ausspülen und dem Recycling zuführen (Grüner Punkt).

14 Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

15 Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz / spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch:

Kennzeichnung nach der EG-Richtlinie: Produkt ist kein Gefahrstoff nach EG-Richtlinie bzw. Gef.StoffV.

Nationale Vorschriften: Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend. Gemäß Anhang 4 VwVwS)

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

Das Gemisch wurde keiner Sicherheitsbeurteilung unterzogen.

16 Sonstige Angaben

Empfohlene Verwendung und Beschränkung:

Verwendung im Trinkwasserbereich zur Dosierung als Minerallösung.
Beschränkung nach JUDO-Einsatzrichtlinien.

Weitere Informationen: DIN 19635, DIN 1988.

Legende:

AF: Assessment factor
BCF: Bioconcentration factor
CAS: Chemical Abstracts Service
CLP: Classification, labelling, packaging
DMEL: Derived maximum effect level
DNEL: Derivative no effect level
EC: European Community
ELV: Emission limit values
EN: European Norm
EUH: European Hazard Statement
EWC: European Waste Catalogue
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling
IATA: International Air Transport Association
ICAO: International Civil Aviation Organization
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
LC50: Median lethal concentration
LD50: Median lethal dose
NOAEL: No observed adverse effect level
NOEC: No observed effect concentration
NOEL: No observed effect level
OEL: operator exposure level
PBT: Persistent, bioaccumulative, toxic
PEC: Predicted effect concentration
PNEC: Predicted no effect concentration



Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
Minerallösung JUL-W

Seite 5 von 5
Erstellt am 31.01.06
Änderungsst. 17.06.19
T. Nr.: 1701528

REACH: Registration, evaluation and authorization of chemicals
STEL: Short term exposure level
TWA: Time weighted average
vPvB: Very persistent, very bioaccumulative

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen dazu, das Produkt im Hinblick auf die zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes dar.

Datenblatt ausstellender Bereich: Abteilung Arbeitssicherheit, Ansprechpartner: Herr P. Müller

Änderungen:

- 29.01.2013 Überarbeitung gemäß REACH => Kapitel 2 + 3: Inhalt getauscht,
Kapitel 1: Ergänzung email-Adresse
Austausch Überschrift: von (gemäß 91/155/EWG in der Fassung 2001/58/EG)
in (gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31)
Kapitel 3: Anpassung der zitierten Vorschriften und Normen an den aktuellen Stand.
- 23.07.2014 Überarbeitung gemäß GHS
- 18.05.2015 Aktualisierung gemäß Verordnung (EU) Nr. 453/2010
Überarbeitung der Kapitelüberschriften
- 17.06.2019 Ergänzung Legende, Komplettierung Kapitelnummern