

Sicherheitsdatenblatt

Erstellt am: 09/10.2023 | Überarbeitet am: 09/10.2023

1. BEZEICHNUNG DES STOFFS BEZIEHUNGSWEISE DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1. Produktidentifikator

Handelsname:Destilliertes Wasser Kanister 20 Liter nach DIN 43530 und VDE 0510 **Artikelnummer:** 2735-010**Verwendung des Stoffes / Zubereitung:** Destilliertes Wasser

1.2. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant:

Fa. Spiral Reih & Co. KG, Werkzeug- und Maschinenhandel; Heizwerkstraße 1 1230, Wien

Telefon: +43 (1) 60 108 - 0

E-Mail-Adresse der sachkundigen Person: chemie@spiral.at

1.3. Notrufnummern

Tel.: +43 (1) 60 108 - 0

Erreichbarkeit: Mo - Do: 7:50 - 16:40 / Fr: 7:50 - 14:50

2. MÖGLICHE GEFAHREN

Gefahrenbezeichnung: entfällt**Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:**

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig auf Grund des Berechnungsverfahrens der „Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG« in der letztgültigen Fassung.

Klassifizierungssystem

Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Chemische Charakterisierung: CAS-Nr. Bezeichnung

77:32 18 - 5 Wasser

Identifikationsnummer(n)

EINECS-Nummer: 231-791-2

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Allgemeine Hinweise: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich,**nach Einatmen:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich,**nach Hautkontakt:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.**nach Augenkontakt:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.**nach Verschlucken:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel:

Produkt selbst brennt nicht.

Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase: Kette.**Besondere Schutzausrüstung:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: nicht erforderlich**Umweltschutzmaßnahmen:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich,**Verfahren zur Fielnigung/Aufnahme:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.**Zusätzliche Hinweise:** Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung:

Hinweise zum sicheren Umgang: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Lagerung:

Anforderung an Lagerräume und Behälter: Keine besonderen Anforderungen, - Zusammentagerungshinweise: Nicht erforderlich

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: keine

Lagerklasse:

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): entfällt

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten: Entfällt

Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gr.dtigen Listen.

Persönliche Schutzausrüstung:

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: Keine besonderem M.19311.3hrlJüri erforderlich.

Aternschutz: Nicht erforderlich, - Handschutz: Nicht erforderlich. Handschuhmaterial Entfällt.

Durchdringungszeit des Handschuhmaterials Entfällt.

Für den Dauerkontakt von maximal 15 Minuten sind Handschuhe aus folgenden Materialien geeignet:

Nitrikautschuk

Augenschutz: Nicht erforderlich.

Körperschutz: Nicht erforderlich

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Allgemeine Angaben

Form:	flüssig
Farbe:	farblos
Geruch:	geruchlos
Zustandsänderung	
Schmelzpunktechmelzbereich:	0 C°
Siedepunkt/Siedebereich:	100 C°
Flammpunkt:	Nicht anwendbar
Explosionsgefahr:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
Dampfdruck bei 20°C:	23 hPa
Dichte bei 20°C:	1 g/cm ³
Löslichkeit in/Mischbarkeit mit	
Wasser:	vollständig mischbar
pH-Wert bei °C:	5,5 - 7,0
Wasser:	100,0%

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Akute Toxizität:

Primäre Reizwirkung:

an der Haut: Kerle Reizwirkung

am Auge: Keine Reizwirkung

Sensibilisierung: Keine sensibilisierende Vifirkung bekannt

Zusätzliche toxikologische Hinweise:

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwenoting verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden infomationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

Der Stoff ist ncht kennzeichnungspflichtige aufgrund der EG-Listen in der fetztgalten Fassung

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Allgemeine Hinweise: Nicht wassergefährdend

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Produkt:

Empfehlung;

Rest- Und Abfallmengen des reinen Produktes können über die Kanalisation entsorgt werden.

Ungereinigte Verpackungen:

Empfehlung:

Die Verpackung kann nach Reinigung wiederverwendet oder stofflich verwertet werden

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Landtransport ADR/RID und GGVSE (grenzüberschreitend/Inland:

ADR/RID-GGVSE Klasse: Kein Gefahrgut

Seeschietransport IkiDG/GGVSee:

IMDG/GGVSee-Klasse: No hazardous good

Marine pollutant: Nein

Lufttransport IOAO-T1 und IATA-DGR:

ICAOIATA-Klasse: Not 1.70.(2,r,ctüci

Transport/weitere Angaben: kein Gefahrgut nach obigen Verordnungen

15. ÖSTERREICHISCHE UND EU-VORSCHRIFTEN

Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:

Der Stoff ist nicht kennzeichnungspflichtig nach EG-Listen oder sonstigen uns bekannten Literaturquellen.

Nationale Vorschriften: Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSich V).. entfällt

Wassergefährdungsklasse:)im allgemeinen nicht wassergefährdend

16. SONSTIGE ANGABEN

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch kaimn Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverniiiiirms,