

PondRepair GmbH **Sicherheitsdatenblatt**

gemäß EG-Verordnung 1907/2006 (REACH)

Version: 3

Sprache: DE

Bearbeitet 22.06.21

Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung

Teich Klar

REACH Nr.: Nicht relevant (Gemisch)

Verwendung des Stoffes / der Zubereitung: Wasserbehandlungsmittel, Flockungsmittel,
Störstoffbekämpfung, Additiv

Bezeichnung des Unternehmens

Hersteller/ Lieferant:

PondRepair GmbH

Im Lipperfeld 3

D 46047 Oberhausen

Telefon: +49 (0) 208 38 60 28 71

Telefax: +49 (0) 208 38 60 28 72

Kontaktstelle für Informationen:

Auskunft Telefon: +49 (0)20838602871

Auskunft Telefax: +49 (0)20838602872

E-Mail (fachkundige Person):

Webseite: www.femanga.de

Auskunft gebender Bereich:

Pond Repair GmbH

Mögliche Gefahren

Einstufung/Kennzeichnung: Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Dieses Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung
Nr.: 1272/2008/EG

0 2.2 / Kennzeichnung (EU-GHS): Nicht erforderlich

Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Löschmittel:

Nicht brennbar. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:

Gefährliche Verbrennungsprodukte: Chlorwasserstoff (HCl)

Hinweise für die Brandbekämpfung:

Behälter mit Sprühwasser kühlen. Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Löschmaßnahmen

Auf die Umgebung abstimmen. Löschwasser nicht in Kanäle und Gewässer gelangen lassen.

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln.

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren. Einsatzkräfte vorgeschriebene Schutzkleidung verwenden.

Umweltschutzmaßnahmen:

Chemikalien generell nicht in Oberflächengewässer gelangen lassen.

Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit saugfähigen Material aufwischen. Verschüttete Mengen aufnehmen. Absorbierende Stoffe, Sand, Kieselgur, Sägemehl usw.

Verweis auf andere Abschnitte.

Siehe auch Abschnitt 8 und 13 des Sicherheitsdatenblatt

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung: Empfehlungen

Maßnahmen zur Verhinderung von Bränden und Staubbildung: Entfällt

Hinweise zur Allgemeinen Hygiene am Arbeitsplatz: Nach Gebrauch die Hände waschen.

Bedingungen zur sicheren Lagerung:

Gegen äußere Einwirkungen schützen, wie Hitze, Frost UV-Einstrahlung/Sonnenlicht

Behälter immer dicht geschlossen halten.

Nur im Originalbehälter aufbewahren/lagern.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Die

Verpackung trocken und gut verschlossen halten, um Verunreinigung und Absorption von Feuchtigkeit zu vermeiden.

Zusammenlagerungshinweise:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Weitere Angaben zu Lagerbedingungen:

Lagertemperatur: 15 - 25 °C

Lagerklasse 13 Nicht brennbare Feststoffe.

Bestimmte Verwendung(en):

Gebrauchsanweisung beachten.

Zu vermeidende Bedingungen:

Es sind keine speziell zu vermeidenden Bedingungen bekannt.

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Vernünftigerweise zu erwartende, gefährliche Zersetzungsprodukte, die bei der Verwendung,
Lagerung

Verschütten und Erwärmung entstehen, sind nicht bekannt.

Toxikologische Angaben: Es liegen keine Prüfdaten für das komplette Gemisch vor.

Spezifische Symptome im Tierversuch:

Es liegen keine Informationen vor.

Reizung und Ätzwirkung

Reizwirkung an der Haut: schwach reizend.

Reizwirkung am Auge: reizend.

Reizwirkung der Atemwege: schwach reizend.

Sensibilisierung:

Bei längerem oder oftmals wiederholtem Hautkontakt: Kann bei empfindlichen Personen Sensibilisierung bewirken.

Toxizität bei wiederholter Aufnahme:

keine

CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsfähige Wirkung):

keine

Zusätzliche Hinweise:

keine

Erfahrungen aus der Praxis:

keine

Sonstige Beobachtungen:

keine

Allgemeine Bemerkungen:

keine

Umweltbezogene Angaben

Toxizität : Gemäß 1272/2008/EG : Ist nicht als Gewässer gefährdend einzustufen

Persistenz: Produkt ist biologisch abbaubar

Andere schädliche Wirkungen:

Keine Bestandteile gelistet

Persistenz und Abbaubarkeit:
Das Produkt ist biologisch abbaubar.

Bioakkuemulationspotential:
Kein Hinweis auf Bioakkuemulationspotential.
Einstufungsverfahren: Das Verfahren zur Einstufung des Gemisches beruht auf den Gemischbestandteilen. (Additivitäts Formel)

Einstufung gemäß GHS (1272/2008/EG, CLP)

Akute Toxizität: Ist als nicht akut toxisch einzustufen

Ätz-/ Reizwirkung auf der Haut: Ist als nicht haut ätzend/-reizend einzustufen.

Schwere Augenschädigung/Augenreizung : Ist als nicht schwer Augen schädigend oder Augen reizend einzustufen.

Karzinogenität: Ist als nicht Karzinologen einzustufen

Reproduktions toxisch: Ist als nicht Reproduktions toxisch einzustufen

Hinweise zur Entsorgung

Sachgerechte Entsorgung/Produkt:

Entsorgung gemäß EG-Richtlinien 75/442/EWG und 91/689/EWG über Abfälle und über gefährliche Abfälle in den jeweils aktuellen Fassungen. Kann unter Beachtung der Vorschriften nach Rücksprache mit dem Entsorger und der zuständigen Behörde mit Hausmüll zusammen verbrannt werden.

Vorschlagsliste für Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß AVV:

Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummern/Abfallbezeichnungen ist entsprechend AVV branchen- und prozessspezifisch durchzuführen. (Bemerkung: Die Abfallschlüsselnummern/Abfallbezeichnungen gemäß AVV sind aufzuführen)

Abfallschlüssel Produkt: 02 01 99 - Abfälle a. n. g.

Abfallschlüssel: 02 01 99 - Abfälle a. n. g.

Verpackung:

Verpackung:

Nicht kontaminierte und Rest entleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

Bemerkung:

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Angaben zum Transport:

UN-Nummer : unterliegt nicht den Transportvorschriften

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: nicht relevant

Transportgefahrenklassen : nicht relevant

Verpackungsgruppe: nicht relevant

Besondere Maßnahmen für den Verwender: Es liegen keine zusätzlichen Angaben vor.
Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL- Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheit und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch.

Einschlägige Bestimmungen der Europäischen Union (EU)

Beschränkung gemäß REACH, Anhang XVII
Kein Bestandteil ist gelistet.

Verzeichnis der Zulassungspflichtigen Stoffe (REACH, Anhang XIV) /SVHC - Kandidatenliste
Kein Bestandteil ist gelistet.

Seveso Richtlinie: Nicht zugeordnet

Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in
Elektro-und Elektronikgeräten (RoHS)-Anhang II

Verordnung 166/2006/EG über die Schaffung eines Europäischen Schadstofffreisetzung-und
Verbrigungs Registers (PRTR): Kein Bestandteil gelistet

Richtlinie 2000/60/EG zur Schaffung eines Ordnungsrahmens für Maßnahmen der Gemeinschaft
Im Bereich Wasserpolitik (PRTR) . Kein Bestandteil gelistet.

Verordnung 98/2013/EU über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für
Explosivstoffe. Kein Bestandteil gelistet.

National Vorschriften (Deutschland)

Verordnung über Anlagen zum Umgang mit Wasser gefährdenden Stoffen (AwSV)

Wassergefährdungsklasse (WGK) 1 schwach Wasser gefährdend-Einstufung nach Anhang 1
AwSV

Lagerklasse (LGK) 12, nicht brennbare Flüssigkeiten

Störfall-Verordnung – 12. BimSchV: Unterliegt nicht der StörfallVO

Regelungen der Versicherungsträger:

BG-RCI Merkblatt A008 (Persönliche Schutzausrüstung)

Weitere Informationen:

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren
Erkenntnissen bei Druckbelegung. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte.
Wird das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet, können die
Angaben

in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrückliche etwas anderes ergibt,
nicht

auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.