

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Jokisch Migma Tano DSG

Überarbeitet am: 01.01.2023

Materialnummer: 66

Seite 1 von 15

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens**1.1. Produktidentifikator**

Jokisch Migma Tano DSG

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

Wassermischbares Metallbearbeitungsfluid

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

| | | |
|---------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| Firmenname: | Jokisch GmbH | |
| | Germany | |
| Straße: | Industriestraße 5 | |
| Ort: | D-33813 Oerlinghausen | |
| Telefon: | +49(0)5202/9734-0 | Telefax: +49(0)5202/9734-49 |
| E-Mail: | info@jokisch-fluids.de | |
| Ansprechpartner: | Regulatory affairs | |
| E-Mail: | MSDS@jokisch-fluids.de | |
| Internet: | www.jokisch-fluids.de | |
| Auskunftgebender Bereich: | Environmental Department | |

1.4. Notrufnummer: Notrufnummer (24h) +49 89 220 61012 (de, en), Deutschland 0800 000 7801 (gebührenfrei)

Weitere Angaben

Nur für industrielle und gewerbliche Verwendung.

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs****Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Dieses Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

2.2. Kennzeichnungselemente**Verordnung (EG) Nr. 1272/2008****Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische**

| | |
|--------|---|
| EUH208 | Enthält 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. |
| EUH210 | Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. |

2.3. Sonstige Gefahren

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**3.2. Gemische**

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Jokisch Migma Tano DSG

Überarbeitet am: 01.01.2023

Materialnummer: 66

Seite 2 von 15

Gefährliche Inhaltsstoffe

| CAS-Nr. | Stoffname | EG-Nr. | Index-Nr. | REACH-Nr. | Anteil |
|------------|--|--|-----------|------------------|-------------|
| | | Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008) | | | |
| 770-35-4 | 1-Phenoxy-2-propanol | | | | 5 - < 10 % |
| | 212-222-7 | | | 01-2119486566-23 | |
| | Eye Irrit. 2; H319 | | | | |
| 68608-26-4 | Natriumsulfonat | | | | 1 - < 2,5 % |
| | 271-781-5 | | | 01-2119527859-22 | |
| | Eye Irrit. 2; H319 | | | | |
| 2682-20-4 | 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on | | | | < 0,1 % |
| | 220-239-6 | | | 01-2120764690-50 | |
| | Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 H311 H301 H314 H318 H317 H400 H410 EUH071 | | | | |

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE

| CAS-Nr. | EG-Nr. | Stoffname | Anteil |
|------------|-----------|--|-------------|
| | | Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE | |
| 770-35-4 | 212-222-7 | 1-Phenoxy-2-propanol | 5 - < 10 % |
| | | dermal: LD50 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = > 2000 mg/kg | |
| 68608-26-4 | 271-781-5 | Natriumsulfonat | 1 - < 2,5 % |
| | | dermal: LD50 = > 5001 mg/kg; oral: LD50 = > 5001 mg/kg | |
| 2682-20-4 | 220-239-6 | 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on | < 0,1 % |
| | | inhalativ: ATE = 0,5 mg/l (Dämpfe); inhalativ: ATE = 0,05 mg/l (Stäube oder Nebel); dermal: LD50 = 242 mg/kg; oral: LD50 = 120-249 mg/kg Skin Sens. 1A; H317: >= 0,0015 - 100 Aquatic Acute 1; H400: M=10 Aquatic Chronic 1; H410: M=1 | |

Weitere Angaben

Wortlaut der H- und EUH-Gefahrenhinweise: siehe unter Abschnitt 16.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen****Allgemeine Hinweise**

Bei andauernden Beschwerden Arzt aufsuchen. Keinerlei Verabreichungen bei Bewusstlosigkeit oder Krämpfen.

Nach Einatmen

Betroffene an die frische Luft bringen. Betroffene in Ruhelage bringen und warm halten. Bei Unwohlsein Arzt anrufen.

Nach Hautkontakt

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Bei auftretenden oder anhaltenden Beschwerden Augenarzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen. Augenarzt aufsuchen.

Nach Verschlucken

KEIN Erbrechen herbeiführen. Bei Verschlucken/Unfall die betroffene Person in Ruhelage halten, evtl. ärztliche Hilfe hinzuziehen.



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Jokisch Migma Tano DSG

Überarbeitet am: 01.01.2023

Materialnummer: 66

Seite 3 von 15

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Wassernebel. Schaum. Trockenlöschmittel. Kohlendioxid (CO₂).

Ungeeignete Löschmittel

Scharfer Wasserstrahl.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können entstehen:

Stickoxide (NO_x).

Kohlenmonoxid

Kohlendioxid (CO₂).

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Vollschutzanzug.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Allgemeine Hinweise

Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

Besondere Rutschgefahr durch auslaufendes/verschüttetes Produkt. Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Für ausreichende Lüftung sorgen.

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

Einsatzkräfte

Die Gefahrenbereiche sind abzugrenzen und mit entsprechenden Warn- und Sicherheitszeichen zu kennzeichnen. Betroffene aus dem Gefahrenbereich bringen.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für Rückhaltung

Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren).

Weitere Angaben

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Große Mengen mechanisch aufnehmen

Verschmutzte Gegenstände und Fußboden unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich reinigen. Mit Detergentien reinigen. Lösemittel vermeiden.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Jokisch Migma Tano DSG

Überarbeitet am: 01.01.2023

Materialnummer: 66

Seite 4 von 15

Hinweise zum sicheren Umgang

- Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.
- Direkten Kontakt mit dem Produkt vermeiden.
- Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

- Zugang für unbefugte Personen verhindern.

Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

- Persönliche Schutzausrüstungen nach der Richtlinie 89/686/EWG benutzen.

Weitere Angaben zur Handhabung

- Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.
- Besondere Rutschgefahr durch auslaufendes/verschüttetes Produkt.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**Anforderungen an Lagerräume und Behälter**

- Die Verpackung trocken und gut verschlossen halten, um Verunreinigung und Absorption von Feuchtigkeit zu vermeiden.
- Empfohlene Lagerungstemperatur: 5-40 °C
- Maximale Lagerdauer: 1 Jahr

Zusammenlagerungshinweise

- Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
- Nicht mit starken Oxidationsmitteln zusammenlagern

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

- Die Vorschriften für Lagerräume gelten auch für Arbeitsstätten, wo das Produkt gehandhabt wird.

Lagerklasse nach TRGS 510: 12 (Nicht brennbare Flüssigkeiten, die keiner der vorgenannten LGK zuzuordnen sind)

7.3. Spezifische Endanwendungen

- Technisches Merkblatt beachten.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen**8.1. Zu überwachende Parameter****Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)**

| CAS-Nr. | Bezeichnung | ppm | mg/m ³ | F/m ³ | Spitzenbegr. | Art |
|------------|--|-----|-------------------|------------------|--------------|-----|
| 112-34-5 | 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol | 10 | 67 | | 1,5(I) | |
| 141-43-5 | 2-Amino-ethanol | 0,2 | 0,5 | | 1(I) | |
| 122-99-6 | 2-Phenoxyethanol | 1 | 5,7 | | 1(I) | |
| 90-43-7 | Biphenyl-2-ol | | 5 E | | 1(I) | |
| 25322-68-3 | Polyethylenglykole (PEG 200-600) | | 200 E | | 2(II) | |
| 3811-73-2 | Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz (Pyrithionnatrium) | | 0,2 E | | 2(II) | |
| 8002-13-9 | Triglyceride: Rapsöl | | 5 A | | 4 (II) | |

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Jokisch Migma Tano DSG

Überarbeitet am: 01.01.2023

Materialnummer: 66

Seite 5 von 15

DNEL-/DMEL-Werte

| CAS-Nr. | Bezeichnung | Expositionsweg | Wirkung | Wert |
|--------------------------------|---|----------------|------------|-------------------------|
| 770-35-4 | 1-Phenoxy-2-propanol | | | |
| Arbeitnehmer DNEL, langfristig | | inhalativ | systemisch | 25,7 mg/m ³ |
| Arbeitnehmer DNEL, langfristig | | dermal | systemisch | 42 mg/kg KG/d |
| Verbraucher DNEL, langfristig | | dermal | systemisch | 21 mg/kg KG/d |
| Verbraucher DNEL, langfristig | | oral | systemisch | 3,65 mg/kg KG/d |
| 68608-26-4 | Natriumsulfonat | | | |
| Arbeitnehmer DNEL, langfristig | | inhalativ | systemisch | 0,66 mg/m ³ |
| Arbeitnehmer DNEL, langfristig | | dermal | systemisch | 3,33 mg/kg KG/d |
| Verbraucher DNEL, langfristig | | inhalativ | systemisch | 0,33 mg/m ³ |
| Verbraucher DNEL, langfristig | | dermal | systemisch | 1667 mg/kg KG/d |
| Verbraucher DNEL, langfristig | | oral | systemisch | 0,833 mg/kg KG/d |
| 90-43-7 | 2-Phenylphenol (ISO); Biphenyl-2-ol; 2-Hydroxybiphenyl | | | |
| Arbeitnehmer DNEL, langfristig | | inhalativ | systemisch | 19,25 mg/m ³ |
| Arbeitnehmer DNEL, langfristig | | dermal | systemisch | 21,84 mg/kg KG/d |
| Verbraucher DNEL, langfristig | | inhalativ | systemisch | 1,2 mg/m ³ |
| Verbraucher DNEL, langfristig | | dermal | systemisch | 0,4 mg/kg KG/d |
| Verbraucher DNEL, langfristig | | oral | systemisch | 0,4 mg/kg KG/d |
| 112-34-5 | 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol; Diethylglykolmonobutylether; Butyldiglykol | | | |
| Arbeitnehmer DNEL, langfristig | | dermal | systemisch | 20 mg/kg KG/d |
| Arbeitnehmer DNEL, langfristig | | inhalativ | systemisch | 67,5 mg/m ³ |
| Arbeitnehmer DNEL, langfristig | | inhalativ | lokal | 67,5 mg/m ³ |
| Verbraucher DNEL, langfristig | | dermal | systemisch | 10 mg/kg KG/d |
| Verbraucher DNEL, langfristig | | oral | systemisch | 1,25 mg/kg KG/d |
| Verbraucher DNEL, langfristig | | inhalativ | systemisch | 34 mg/m ³ |
| Verbraucher DNEL, akut | | inhalativ | lokal | 50,6 mg/m ³ |
| 122-99-6 | 2-Phenoxyethanol | | | |
| Arbeitnehmer DNEL, langfristig | | dermal | systemisch | 34,72 mg/kg KG/d |
| Arbeitnehmer DNEL, langfristig | | inhalativ | systemisch | 8,07 mg/m ³ |
| Arbeitnehmer DNEL, langfristig | | inhalativ | lokal | 8,07 mg/m ³ |
| Verbraucher DNEL, langfristig | | oral | systemisch | 17,43 mg/kg KG/d |
| Verbraucher DNEL, akut | | oral | systemisch | 17,43 mg/kg KG/d |
| Verbraucher DNEL, langfristig | | dermal | lokal | 20,83 mg/Person/d |
| Verbraucher DNEL, langfristig | | inhalativ | lokal | 2,5 mg/m ³ |
| Verbraucher DNEL, akut | | inhalativ | lokal | 2,5 mg/m ³ |
| 25322-68-3 | Polyethylene glycol (Polymer) | | | |
| Verbraucher DNEL, langfristig | | oral | systemisch | 40 mg/kg KG/d |
| Arbeitnehmer DNEL, langfristig | | dermal | systemisch | 112 mg/kg KG/d |
| Verbraucher DNEL, langfristig | | dermal | systemisch | 40 mg/kg KG/d |
| Arbeitnehmer DNEL, langfristig | | inhalativ | systemisch | 40,2 mg/m ³ |

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Jokisch Migma Tano DSG

Überarbeitet am: 01.01.2023

Materialnummer: 66

Seite 6 von 15

| | | | |
|--------------------------------|-----------------------------|------------|-------------------------|
| Verbraucher DNEL, langfristig | inhalativ | systemisch | 7,14 mg/m ³ |
| 141-43-5 | 2-Aminoethanol; Ethanolamin | | |
| Arbeitnehmer DNEL, langfristig | inhalativ | systemisch | 1 mg/m ³ |
| Arbeitnehmer DNEL, langfristig | inhalativ | lokal | 0,51 mg/m ³ |
| Arbeitnehmer DNEL, langfristig | dermal | systemisch | 3 mg/kg KG/d |
| Verbraucher DNEL, langfristig | inhalativ | systemisch | 0,18 mg/m ³ |
| Verbraucher DNEL, langfristig | inhalativ | lokal | 0,28 mg/m ³ |
| Verbraucher DNEL, langfristig | dermal | systemisch | 1,5 mg/kg KG/d |
| Verbraucher DNEL, langfristig | oral | systemisch | 1,5 mg/kg KG/d |
| 2682-20-4 | 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on | | |
| Arbeitnehmer DNEL, langfristig | inhalativ | lokal | 0,021 mg/m ³ |
| Arbeitnehmer DNEL, akut | inhalativ | lokal | 0,043 mg/m ³ |
| Verbraucher DNEL, langfristig | inhalativ | lokal | 0,021 mg/m ³ |
| Verbraucher DNEL, akut | inhalativ | lokal | 0,043 mg/m ³ |
| Verbraucher DNEL, langfristig | oral | systemisch | 0,027 mg/kg KG/d |
| Verbraucher DNEL, akut | oral | systemisch | 0,053 mg/kg KG/d |



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Jokisch Migma Tano DSG

Überarbeitet am: 01.01.2023

Materialnummer: 66

Seite 7 von 15

PNEC-Werte

| CAS-Nr. | Bezeichnung | Wert |
|---|---|-----------------|
| Umweltkompartiment | | |
| 770-35-4 | 1-Phenoxy-2-propanol | |
| Süßwasser | | 0,1 mg/l |
| Meerwasser | | 0,01 mg/l |
| Süßwassersediment | | 0,38 mg/kg |
| Meeressediment | | 0,038 mg/kg |
| Mikroorganismen in Kläranlagen | | 10 mg/l |
| Boden | | 0,02 mg/kg |
| 68608-26-4 | Natriumsulfonat | |
| Süßwasser | | 1 mg/l |
| Meerwasser | | 1 mg/l |
| Süßwassersediment | | 723500000 mg/kg |
| Meeressediment | | 723500000 mg/kg |
| Sekundärvergiftung | | 16667 mg/kg |
| Mikroorganismen in Kläranlagen | | 100 mg/l |
| Boden | | 868700000 mg/kg |
| 90-43-7 | 2-Phenylphenol (ISO); Biphenyl-2-ol; 2-Hydroxybiphenyl | |
| Süßwasser | | 0,00009 mg/l |
| Meerwasser | | 0,00009 mg/l |
| Meerwasser (intermittierende Freisetzung) | | 0,027 mg/l |
| Süßwassersediment | | 0,1284 mg/kg |
| Meeressediment | | 0,01284 mg/kg |
| Boden | | 2,5 mg/kg |
| 112-34-5 | 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol; Diethylglykolmonobutylether; Butyldiglykol | |
| Süßwasser | | 1 mg/l |
| Meerwasser | | 0,1 mg/l |
| Süßwassersediment | | 4 mg/kg |
| Meeressediment | | 0,4 mg/kg |
| Boden | | 0,4 mg/kg |
| 122-99-6 | 2-Phenoxyethanol | |
| Süßwasser | | 0,943 mg/l |
| Meerwasser | | 0,0943 mg/l |
| Süßwassersediment | | 7,2366 mg/kg |
| Meeressediment | | 0,7237 mg/kg |
| Boden | | 1,26 mg/kg |
| 25322-68-3 | Polyethylene glycol (Polymer) | |
| Süßwasser | | 273 mg/l |
| Meerwasser | | 27,3 mg/l |
| Süßwassersediment | | 1030 mg/kg |
| Meeressediment | | 103 mg/kg |
| Boden | | 46,4 mg/kg |

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Jokisch Migma Tano DSG

Überarbeitet am: 01.01.2023

Materialnummer: 66

Seite 8 von 15

| | | |
|--------------------------------|-----------------------------|-------------|
| 141-43-5 | 2-Aminoethanol; Ethanolamin | |
| Süßwasser | | 0,07 mg/l |
| Meerwasser | | 0,007 mg/l |
| Süßwassersediment | | 0,375 mg/kg |
| Meeressediment | | 0,036 mg/kg |
| Mikroorganismen in Kläranlagen | | 100 mg/l |
| Boden | | 1,29 mg/kg |
| 2682-20-4 | 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on | |
| Süßwasser | | 3,39 |
| Meerwasser | | 3,39 |
| Mikroorganismen in Kläranlagen | | 0,23 mg/l |
| Boden | | 0,047 mg/kg |

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition



Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Bei Spritzgefahr Schutzbrille oder Gesichtsschutzschirm tragen. DIN EN 166

Handschutz

Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.

Wenn unter sicherheitstechnischen Aspekten möglich, geeignete Schutzhandschuhe tragen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Schutzhandschuhe aus geeignetem Material (z.B. Nitrilkautschuk; Herstellerangaben und "CEN"-Zeichen beachten; Durchdringungszeit: level 6, >480 Minuten, Dicke 0,9-1 mm; CE-zertifiziert gem. EN 374 Kat III).

Körperschutz

Chemikalienbeständige Sicherheitsschuhe.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Gründliche Hautreinigung sofort nach der Handhabung des Produktes.

Hautschutzplan erstellen.

Atemschutz

Wenn technische Absaug- oder Lüftungsmaßnahmen nicht möglich oder unzureichend sind, muss Atemschutz getragen werden.

Thermische Gefahren

Alle Zündquellen entfernen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

| | |
|------------------|------------------|
| Aggregatzustand: | flüssig |
| Farbe: | hellbraun |
| Geruch: | charakteristisch |

| | Prüfnorm |
|---|----------------|
| Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich: | nicht bestimmt |
| Untere Explosionsgrenze: | nicht bestimmt |
| Obere Explosionsgrenze: | nicht bestimmt |

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Jokisch Migma Tano DSG

Überarbeitet am: 01.01.2023

Materialnummer: 66

Seite 9 von 15

| | |
|---|---------------------------------------|
| Flammpunkt: | nicht anwendbar |
| Zündtemperatur: | nicht bestimmt |
| pH-Wert (bei 20 °C): | in wässrige Lösung 5% ; 8,9 DIN 51369 |
| Kinematische Viskosität: (bei 20 °C) | 58 mm ² /s ASTM D 7042 |
| Dampfdruck: | nicht bestimmt |
| Dampfdruck: | nicht bestimmt |
| Dichte (bei 20 °C): | 0,99 g/cm ³ EN ISO 12185 |

9.2. Sonstige Angaben**Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen**

| | |
|------------------------|----------------|
| Pourpoint: | nicht bestimmt |
| Dynamische Viskosität: | nicht bestimmt |
| Refraktometer 1,8 | |

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**10.1. Reaktivität**

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter den empfohlenen Lagerungs-, Verwendungs- und Temperaturbedingungen chemisch stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Schützen gegen: Hitze.

10.5. Unverträgliche Materialien

Folgendes ist zu vermeiden: Oxidationsmittel, stark. Säure.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte: keine

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008****Akute Toxizität**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Jokisch Migma Tano DSG

Überarbeitet am: 01.01.2023

Materialnummer: 66

Seite 10 von 15

| CAS-Nr. | Bezeichnung | | | | |
|------------|-----------------------------|--------------------|---------|--------|-----------------------|
| | Expositionsweg | Dosis | Spezies | Quelle | Methode |
| 770-35-4 | 1-Phenoxy-2-propanol | | | | |
| | oral | LD50 > 2000 mg/kg | Rat | | OECD guideline 401 |
| | dermal | LD50 > 2000 mg/kg | Rabbit | | OECD guideline 402 |
| 68608-26-4 | Natriumsulfonat | | | | |
| | oral | LD50 > 5001 mg/kg | Rat | Echa | OECD Guideline 401 |
| | dermal | LD50 > 5001 mg/kg | Rat | Echa | OECD Guideline 402 |
| 2682-20-4 | 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on | | | | |
| | oral | LD50 120-249 mg/kg | Rat | ECHA | EPA OPPTS 870.1100 |
| | dermal | LD50 242 mg/kg | Rat | ECHA | Standard acute method |
| | inhalativ Dampf | ATE 0,5 mg/l | | | |
| | inhalativ Staub/Nebel | ATE 0,05 mg/l | | | |

Reiz- und Ätzwirkung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierende Wirkungen

Enthält 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sonstige Angaben zu Prüfungen

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren. Erfahrungen aus der Praxis.

Die Aussage ist von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet.

Die Einstufung wurde nach dem Berechnungsverfahren der Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG) vorgenommen.

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltsstoff die Kriterien erfüllt.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Jokisch Migma Tano DSG

Überarbeitet am: 01.01.2023

Materialnummer: 66

Seite 11 von 15

| CAS-Nr. | Bezeichnung | | | | | |
|------------|-----------------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|--------|--------------------|
| | Aquatische Toxizität | Dosis | [h] [d] | Spezies | Quelle | Methode |
| 770-35-4 | 1-Phenoxy-2-propanol | | | | | |
| | Akute Fischtoxizität | LC50 280 mg/l | 96 h | Fathead minnow | | |
| | Akute Algentoxizität | ErC50 > 100 mg/l | 72 h | algae | | |
| | Akute Crustaceatoxizität | EC50 370 mg/l | 48 h | Daphnia | | |
| 68608-26-4 | Natriumsulfonat | | | | | |
| | Akute Fischtoxizität | LC50 > 10000 mg/l | 96 h | marine species | | |
| | Akute Algentoxizität | ErC50 > 1000 mg/l | 72 h | freshwater algae | | |
| | Akute Crustaceatoxizität | EC50 > 1000 mg/l | 48 h | Daphnia magna | | |
| 2682-20-4 | 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on | | | | | |
| | Akute Fischtoxizität | LC50 4,77 mg/l | 96 h | Oncorhynchus mykiss | ECHA | OECD Guideline 203 |
| | Akute Algentoxizität | ErC50 0,157 mg/l | 72 h | Grünalge | ECHA | |
| | Akute Crustaceatoxizität | EC50 0,934 mg/l | 48 h | Daphnia magna | ECHA | OECD Guideline 202 |
| | Algentoxizität | NOEC 0,05 mg/l | 72 d | Pseudokirchneriella subcapitata | | |
| | Crustaceatoxizität | NOEC 0,044 mg/l | 21 d | Daphnia magna | ECHA | OECD Guideline 211 |
| | Akute Bakterientoxizität | (EC50 34,6 mg/l) | 3 h | Pseudokirchneriella subcapitata | | OECD Guideline 201 |

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt wurde nicht geprüft.

| CAS-Nr. | Bezeichnung | | | |
|----------|--|------|----|--------|
| | Methode | Wert | d | Quelle |
| | Bewertung | | | |
| 770-35-4 | 1-Phenoxy-2-propanol | | | |
| | OECD Guideline 301 F | 72% | 10 | |
| | Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien) | | | |

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Das Produkt wurde nicht geprüft.

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

| CAS-Nr. | Bezeichnung | Log Pow |
|------------|-----------------------------|---------|
| 770-35-4 | 1-Phenoxy-2-propanol | 1,41 |
| 68608-26-4 | Natriumsulfonat | 22,12 |
| 2682-20-4 | 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on | -0,486 |

12.4. Mobilität im Boden

im Lieferzustand: flüssig

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Jokisch Migma Tano DSG

Überarbeitet am: 01.01.2023

Materialnummer: 66

Seite 12 von 15

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.
Es liegen keine Informationen vor.

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltsstoff die Kriterien erfüllt.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlungen zur Entsorgung

Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Inhalt/Behälter einer geeigneten Recycling- oder Entsorgungseinrichtung zuführen. Wegen einer Abfallentsorgung den zuständigen zugelassenen Entsorger ansprechen.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

Abfallschlüssel - ungebrauchtes Produkt

120109 ABFÄLLE AUS PROZESSEN DER MECHANISCHEN FORMGEBUNG SOWIE DER PHYSIKALISCHEN UND MECHANISCHEN OBERFLÄCHENBEARBEITUNG VON METALLEN UND KUNSTSTOFFEN; Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formgebung sowie der physikalischen und mechanischen Oberflächenbearbeitung von Metallen und Kunststoffen; halogenfreie Bearbeitungsemulsionen und -lösungen; gefährlicher Abfall

Abfallschlüssel - verbrauchtes Produkt

120109 ABFÄLLE AUS PROZESSEN DER MECHANISCHEN FORMGEBUNG SOWIE DER PHYSIKALISCHEN UND MECHANISCHEN OBERFLÄCHENBEARBEITUNG VON METALLEN UND KUNSTSTOFFEN; Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formgebung sowie der physikalischen und mechanischen Oberflächenbearbeitung von Metallen und Kunststoffen; halogenfreie Bearbeitungsemulsionen und -lösungen; gefährlicher Abfall

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.2. Ordnungsgemäße Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen: Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.4. Verpackungsgruppe: Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Binnenschifftransport (ADN)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.2. Ordnungsgemäße Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen: Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.4. Verpackungsgruppe: Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Seeschifftransport (IMDG)

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Jokisch Migma Tano DSG

Überarbeitet am: 01.01.2023

Materialnummer: 66

Seite 13 von 15

- 14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:** Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.
14.3. Transportgefahrenklassen: Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.
14.4. Verpackungsgruppe: -

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

- 14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:** Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.
14.3. Transportgefahrenklassen: Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.
14.4. Verpackungsgruppe: -

14.5. Umweltgefahren

UMWELTGEFÄHRDEND: Nein

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

nicht anwendbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch****EU-Vorschriften**Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII):
Eintrag 55, Eintrag 75**Nationale Vorschriften**Wassergefährdungsklasse: 2 - deutlich wassergefährdend
Status: Einstufung von Gemischen gemäß Anlage 1, Nr. 5 AwSV**Sensibilisierende Stoffe (TRGS 907)**

| CAS-Nr. | EG-Nr. | Bezeichnung | Bewertung |
|----------|-----------|----------------|-----------|
| 141-43-5 | 205-483-3 | 2-Aminoethanol | Sh |

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**Änderungen**

AICS (Australien), DSL (Kanada), IECSC (China), REACH (Europäische Union), ENCS (Japan), ISHL (Japan), KECI (Korea), NZIoC (Neuseeland), PICCS (Philippinen), TSCA (USA)

Abkürzungen und AkronymeCLP: Classification, labelling and Packaging
REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals
GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals
UN: United Nations
CAS: Chemical Abstracts Service
DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration
ATE: Acute toxicity estimate

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Jokisch Migma Tano DSG

Überarbeitet am: 01.01.2023

Materialnummer: 66

Seite 14 von 15

LC50: Lethal concentration, 50%
LD50: Lethal dose, 50%
LL50: Lethal loading, 50%
EL50: Effect loading, 50%
EC50: Effective Concentration 50%
ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate
NOEC: No Observed Effect Concentration
BCF: Bio-concentration factor
PBT: persistent, bioaccumulative, toxic
vPvB: very persistent, very bioaccumulative
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail
ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways
(Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation
intérieures)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
EmS: Emergency Schedules
MFAG: Medical First Aid Guide
IATA: International Air Transport Association
ICAO: International Civil Aviation Organization
MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
IBC: Intermediate Bulk Container
VOC: Volatile Organic Compounds
SVHC: Substance of Very High Concern
Repr. - Reproduktionstoxizität
Asp. Tox. - Aspirationstoxizität
Acute Tox. - Akute Toxizität
Aquatic Acute - Akute aquatische Toxizität
Aquatic Chronic - Chronische aquatische Toxizität
Eye Dam. - Augenschaden/-reizung
Eye Irrit. - Augenreizung
Skin Corr. - Ätzwirkung auf die Haut
Skin Irrit. - Hautreizung
Skin Sens. - Hautallergen
Resp. Sens. - Inhalationsallergen
STOT SE - Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition
STOT RE - Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition
VOC - Flüchtige organische Verbindungen

Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

| | |
|--------|---|
| H301 | Giftig bei Verschlucken. |
| H311 | Giftig bei Hautkontakt. |
| H314 | Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. |
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen. |
| H318 | Verursacht schwere Augenschäden. |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung. |
| H330 | Lebensgefahr bei Einatmen. |
| H400 | Sehr giftig für Wasserorganismen. |
| H410 | Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. |
| EUH071 | Wirkt ätzend auf die Atemwege. |
| EUH208 | Enthält 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. |



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Jokisch Migma Tano DSG

Überarbeitet am: 01.01.2023

Materialnummer: 66

Seite 15 von 15

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Weitere Angaben

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

Abkürzungen und Akronyme siehe Verzeichnis unter <http://abk.esdscom.eu>

(Die Daten der gefährlichen Inhaltsstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)