Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878
Ausgabedatum: 04/12/2019 Überarbeitungsdatum: 19/01/2023 Ersetzt Version von: 04/12/2019 Version: 1.1

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

1.1. Produktidentifikator

Produktform : Gemisch

Name : Gill-Hämatoxylin(II), Lösung
Handelsname : Gill-Hämatoxylin(II), Lösung
UFI : 7740-Q044-X004-7EQ2

Produktcode : HEMA-G2S

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

Keine weiteren Informationen verfügbar

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Keine weiteren Informationen verfügbar

1.4. Notrufnummer

| Country/Area | Organisation/Firma | Anschrift | Notrufnummer | Anmerkung |
|--------------|--|----------------------------|-------------------|-----------|
| Deutschland | Vergiftungs-Informations-Zentrale Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin, Universitätsklinikum Freiburg | Mathildenstraße 1 79106 | +49 (0) 761 19240 | |

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Akute Toxizität (oral), Kategorie 4

Full text of H and EUH statements: see section 16

Schädliche physikalisch-chemische Wirkungen sowie schädliche Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt

H302

Keine weiteren Informationen verfügbar

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gefahrenpiktogramme (CLP) :



GHS07

Signalwort (CLP) : Achtung

Enthält : Ethylenglycol; Acetic acid glacial

Gefahrenhinweise (CLP) : H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Sicherheitshinweise (CLP) : P264 - Nach Gebrauch die Hände, Unterarme und das Gesicht gründlich waschen.

P270 - Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

P301+P312 - BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM

oder Arzt anrufen. P330 - Mund ausspülen.

P501 - Inhalt/Behälter gemäß den lokalen, regionalen, nationalen und/oder internationalen

Vorschriften einer Abfallsammelstelle zuführen.

2.3. Sonstige Gefahren

Contains no PBT/vPvB substances ≥ 0.1% assessed in accordance with REACH Annex XIII

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

The mixture does not contain substance(s) included in the list established in accordance with Article 59(1) of REACH for having endocrine disrupting properties, or is not identified as having endocrine disrupting properties in accordance with the criteria set out in Commission Delegated Regulation (EU) 2017/2100 or Commission Regulation (EU) 2018/605

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

| Name | Produktidentifikator | % | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|---------------------|--|-----|--|
| Ethylenglycol | CAS-Nr.: 107-21-1 EG-Nr.: 203-473-3 EG Index-Nr.: 603-027-00-1 REACH-Nr: 01-2119456816- 28 | 25 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 STOT RE 2, H373 |
| Acetic acid glacial | CAS-Nr.: 64-19-7 EG-Nr.: 200-580-7 EG Index-Nr.: 607-002-00-6 | 4 | Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1A, H314 |
| | CAS-Nr.: 17927-65-0 EG-Nr.: 605-852-2 EG Index-Nr.: 01- 2119457019- | 3 | Nicht eingestuft |
| | CAS-Nr.: 517-28-2 EG-Nr.: 205-386-6 EG Index-Nr.: 01- 2120804644- | 0,4 | Nicht eingestuft |

| Spezifische Konzentrationsgrenzwerte: | | |
|--|---|--|
| Name Produktidentifikator Spezifische Konzentrationsgrenzwerte (%) | | |
| Acetic acid glacial | CAS-Nr.: 64-19-7 EG-Nr.: 200-580-7 EG Index-Nr.: 607-002-00-6 | $(10 \le C < 25)$ Eye Irrit. 2; H319 $(10 \le C < 25)$ Skin Irrit. 2; H315 $(25 \le C < 90)$ Skin Corr. 1B; H314 $(90 \le C < 100)$ Skin Corr. 1A; H314 |

Full text of H and EUH statements: see section 16

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Erste-Hilfe-Maßnahmen allgemein Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen

- : Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- : Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Sauerstoff oder, falls erforderlich, künstliche Beatmung. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen.
- : Haut mit viel Wasser abwaschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt

: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei anhaltenden Schmerzen oder Rötung, ärztliche Hilfe herbeiholen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken

: Sofern die betroffene Person bei vollem Bewusstsein ist, lauwarmes Wasser (1/2 Liter) trinken lassen. Keine Flüssigkeitsgabe bei Bewusstlosigkeit. Den Mund mit Wasser ausspülen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome/Wirkungen nach Einatmen

: Kann Reizung der Atemwege, Schnupfen, Husten, Brennen im Hals, Erstickungsgefühl am Kehlkopf und Atemschwierigkeiten verursachen.

19/01/2023 (Überarbeitungsdatum) DE (Deutsch) 2/13

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Symptome/Wirkungen nach Hautkontakt : Verursacht leichte Hautreizungen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut

führen.

Symptome/Wirkungen nach Augenkontakt : Schwache Augenreizung.

Symptome/Wirkungen nach Verschlucken : Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Never give anything by mouth to an unconscious person.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Kohlendioxid. Wasser im Sprühstrahl. Trockenes Pulver.

Ungeeignete Löschmittel : Strong water jet.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche Zerfallsprodukte im Brandfall : Ätzende Dämpfe.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Löschanweisungen : Beim Bekämpfen von Chemikalienbränden Vorsicht walten lassen.

Schutz bei der Brandbekämpfung : Brandabschnitt nicht ohne ausreichende Schutzausrüstung, einschließlich Atemschutz

betreten

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Einsatzkräfte

Schutzausrüstung : Reinigungspersonal mit geeignetem Schutz ausstatten. Nicht versuchen ohne geeignete

Schutzausrüstung tätig zu werden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Eindringen in Kanalisation und öffentliche Gewässer verhindern.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Zur Rückhaltung : Jedes ausgelaufene Produkt mit Sand oder Erde aufsaugen. Ausgelaufene Flüssigkeit

durch Gräben oder flüssigkeitsbindendem Material einschließen, um es nicht in die

Kanalisation oder in Gewässer fließen zu lassen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 8. Weitere Angaben zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hygienemaßnahmen : Vor dem Essen, Trinken oder Rauchen und beim Verlassen des Arbeitsplatzes die Hände

und andere exponierte Körperstellen mit milder Seife und Wasser waschen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen : Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten

fernhalten. Nicht rauchen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht

verschlossen halten.

Besondere Vorschriften für die Verpackung : Nur im Originalbehälter aufbewahren. In einem geschlossenen Behälter aufbewahren.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Laborchemikalien.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Nationale Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition und biologische Grenzwerte

| Gill-Hämatoxylin(II), Lösung | | | | |
|--|--|--|--|--|
| EU - Binding Occupational Exposure Limit (BOEL) | | | | |
| | 00 | | | |
| BOEL TWA | 20 mg/m³ | | | |
| BOEL STEL | 50 mg/m³ | | | |
| Ethylenglycol (107-21-1) | | | | |
| EU - Indicative Occupational Exposure Limit (IOEL) | | | | |
| Lokale Bezeichnung | Ethylene glycol | | | |
| IOEL TWA | 52 mg/m³ | | | |
| | 20 ppm | | | |
| IOEL STEL | 104 mg/m³ | | | |
| | 40 ppm | | | |
| Anmerkung | Skin | | | |
| Frankreich - Begrenzung der Exposition am Arbeits | splatz | | | |
| Lokale Bezeichnung | Ethylèneglycol | | | |
| VME (OEL TWA) | 52 mg/m³ (vapeur) | | | |
| | 20 ppm (vapeur) | | | |
| VLE (OEL Ceiling/STEL) | 104 mg/m³ (vapeur) | | | |
| | 40 ppm (vapeur) | | | |
| Anmerkung | Valeurs règlementaires indicatives; risque de pénétration percutanée | | | |
| Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbe | eitsplatz (TRGS 900) | | | |
| Lokale Bezeichnung | Ethandiol | | | |
| AGW (OEL TWA) | 26 mg/m³ | | | |
| | 10 ppm | | | |
| Anmerkung | DFG,EU,H,Y,11 | | | |
| Italien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplat | z | | | |
| Lokale Bezeichnung | Etilen glicol | | | |
| OEL TWA | 52 mg/m³ | | | |
| | 20 ppm | | | |
| OEL STEL | 104 mg/m³ | | | |
| | 40 ppm | | | |
| Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | | | | |
| Lokale Bezeichnung | Etilenoglicol | | | |
| OEL Ceiling | 100 mg/m³ H (Apenas aerossol) | | | |
| Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | | | | |
| | | | | |
| Lokale Bezeichnung | Etilenglicol | | | |

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| Ethylenglycol (107-21-1) | | | |
|--|---|--|--|
| | 20 ppm | | |
| VLA-EC (OEL STEL) | 104 mg/m³ | | |
| | 40 ppm | | |
| Anmerkung | Vía dérmica (Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante. Para más información véase el Apartado 5 de este documento), VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo. Todos estos agentes químicos figuran al menos en una de las directivas de valores límite indicativos publicadas hasta ahora (ver Anexo C. Bibliografía). Los estados miembros disponen de un tiempo fijado en dichas directivas para su transposición a los valores límites de cada país miembro. Una vez adoptados, estos valores tienen la misma validez que el resto de los valores adoptados por el país). | | |
| Vereinigtes Königreich - Begrenzung der Expositio | n am Arbeitsplatz | | |
| Lokale Bezeichnung | Ethane-1,2-diol | | |
| WEL TWA (OEL TWA) | 10 mg/m³ particulate 52 mg/m³ vapour | | |
| | 20 ppm vapour | | |
| WEL STEL | 104 mg/m³ vapour | | |
| | 40 ppm vapour | | |
| Anmerkung | Sk (Can be absorbed through the skin. The assigned substances are those for which there are concerns that dermal absorption will lead to systemic toxicity) | | |
| Acetic acid glacial (64-19-7) | | | |
| EU - Indicative Occupational Exposure Limit (IOEL) | | | |
| Lokale Bezeichnung | Acetic acid | | |
| IOEL TWA | 25 mg/m³ | | |
| | 10 ppm | | |
| IOEL STEL | 50 mg/m ³ | | |
| | 20 ppm | | |
| Frankreich - Begrenzung der Exposition am Arbeits | splatz | | |
| Lokale Bezeichnung | Acide acétique | | |
| VLE (OEL Ceiling/STEL) | 25 mg/m³ | | |
| | 10 ppm | | |
| Anmerkung | Valeurs recommandées/admises | | |
| Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbe | itsplatz (TRGS 900) | | |
| Lokale Bezeichnung Essigsäure | | | |
| AGW (OEL TWA) | 25 mg/m³ | | |
| | 10 ppm | | |
| Anmerkung | DFG,EU,Y | | |
| Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz | | | |
| Lokale Bezeichnung | Ácido acético | | |
| OEL TWA | 10 ppm | | |

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| Acetic acid glacial (64-19-7) | | |
|---|---|--|
| OEL STEL 15 ppm | | |
| Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitspla | atz | |
| Lokale Bezeichnung | Ácido acético | |
| VLA-ED (OEL TWA) | 25 mg/m³ | |
| | 10 ppm | |
| VLA-EC (OEL STEL) | 37 mg/m³ | |
| | 15 ppm | |
| Anmerkung | VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo. Todos estos agentes químicos figuran al menos en una de las directivas de valores límite indicativos publicadas hasta ahora (ver Anexo C. Bibliografía). Los estados miembros disponen de un tiempo fijado en dichas directivas para su transposición a los valores límites de cada país miembro. Una vez adoptados, estos valores tienen la misma validez que el resto de los valores adoptados por el país). | |

DNEL- und PNEC-Werte

| Gill-Hämatoxylin(II), Lösung | | |
|--|-----------------------------|--|
| DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) | | |
| Akut - lokale Wirkung, inhalativ | 35 mg/kg KW/Tag | |
| Langzeit - systemische Wirkung, dermal | 106 mg/kg Körpergewicht/Tag | |
| DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) | | |
| Akut - systemische Wirkung, dermal | 53 mg/kg Körpergewicht | |
| Akut - lokale Wirkung, inhalativ | 7 mg/kg KW/Tag | |
| PNEC (Wasser) | | |
| PNEC aqua (Süßwasser) | 10 mg/l | |
| PNEC aqua (Meerwasser) | 1 mg/l | |
| PNEC (Sedimente) | | |
| PNEC sediment (Süßwasser) | 37 mg/kg Trockengewicht | |
| PNEC sediment (Meerwasser) | 3,7 mg/kg KW | |
| PNEC (Boden) | | |
| PNEC Boden | 1,53 mg/kg Trockengewicht | |

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung

Persönliche Schutzausrüstung: Behälter verschlossen halten. EN 374.

Persönliche Schutzausrüstung - Symbol(e):









Augen- und Gesichtsschutz

Augenschutz:

Schutzbrille

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| Augenschutz | | | |
|-------------|----------------|-----------------|--------|
| Тур | Einsatzbereich | Kennzeichnungen | Norm |
| | | | EN 166 |

Hautschutz

Haut- und Körperschutz:

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen

| Haut- und Körperschutz | | |
|------------------------|-----|----------|
| | Тур | Norm |
| | | EN 13034 |

Handschutz:

Schutzhandschuhe

| Handschutz | | | | | |
|------------|-----------------------|-------------------|------------|-------------|------------|
| Тур | Material | Permeation | Dicke (mm) | Penetration | Norm |
| | Nitrilkautschuk (NBR) | 6 (> 480 Minuten) | 0.50 mm | | EN ISO 374 |

Sonstigen Hautschutz

Materialien für Schutzkleidung:

Fußschutz benutzen

Atemschutz

Atemschutz:

Zugelassene Masken tragen. Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

| Atemschutz | | | |
|------------|-----------|-----------|-----------------------------|
| Device | Filtertyp | Bedingung | Norm |
| | | | EN 136, EN 140, EN 14387 |

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Sonstige Angaben:

Vorsorglich Hände mit Wasser waschen. Während der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand : Flüssigkeit Farbe : rot. Geruch : Essiggeruch. Geruchsschwelle : Nicht verfügbar Schmelzpunkt : Nicht verfügbar Gefrierpunkt : Nicht verfügbar Siedepunkt : Nicht verfügbar Brennbarkeit : Nicht verfügbar Untere Explosionsgrenze : Nicht verfügbar Obere Explosionsgrenze : Nicht verfügbar Flammpunkt : Nicht verfügbar Selbstentzündungstemperatur : Nicht verfügbar : Nicht verfügbar Zersetzungstemperatur pH-Wert : 2 - 2,5

Viskosität, kinematisch : Nicht verfügbar

Löslichkeit : Schwach wasserlöslich.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) : Nicht verfügbar Dampfdruck : Nicht verfügbar Dampfdruck bei 50 °C : Nicht verfügbar Dichte : Nicht verfügbar Relative Dichte : Nicht verfügbar Relative Dampfdichte bei 20 °C : Nicht verfügbar Partikeleigenschaften : Nicht anwendbar

9.2. Sonstige Angaben

Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

VOC-Gehalt : 4 %

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Keine weiteren Informationen verfügbar

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Oxidationsmittel. Kann mit Aluminium reagieren.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Aluminium.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Akute Toxizität (Oral) : Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Akute Toxizität (Dermal) : Nicht eingestuft Akute Toxizität (inhalativ) : Nicht eingestuft

| Gill-Hämatoxylin(II), Lösung | | |
|--|--------------------------------------|--|
| LD50 oral Ratte | 7712 mg/kg | |
| LD50 Dermal Kaninchen | > 3500 mg/kg | |
| Ethylenglycol (107-21-1) | | |
| LD50 oral Ratte | 7712 mg/kg Körpergewicht Animal: rat | |
| LD50 Dermal Ratte > 3500 mg/kg | | |
| LC50 Inhalation Ratte (mg/l) > 2,5 mg/l/4h | | |
| " · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : Nicht eingestuft pH-Wert: 2 – 2,5

| Ethylenglycol (107-21-1) | |
|--------------------------|---|
| pH-Wert | 5 |

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Schwere Augenschädigung/-reizung : Nicht eingestuft pH-Wert: 2 – 2,5

| Ethylenglycol (107-21-1) | | |
|------------------------------------|---|--------------|
| pH-Wert | | 5 |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut | : | Nicht einges |

Sensibilisierung der Atemwege/Haut : Nicht eingestuft Keimzell-Mutagenität : Nicht eingestuft Karzinogenität : Nicht eingestuft

Ethylenglycol (107-21-1)

NOAEL (chronisch, oral, Tier/männlich, 2 Jahre)

1500 mg/kg Körpergewicht Animal: mouse, Animal sex: male, Remarks on results: other:Effect type: carcinogenicity (migrated information)

Reproduktionstoxizität : Nicht eingestuft Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger : Nicht eingestuft

Exposition

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter

Exposition

: Nicht eingestuft

72860 mg/l

> 100 mg/l

| Ethyleng | glycol (| 107-21 | -1) |
|----------|----------|--------|-------------|
|----------|----------|--------|-------------|

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter
Exposition

Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

Aspirationsgefahr : Nicht eingestuft

Ethylenglycol (107-21-1)

Viskosität, kinematisch 14,505 mm²/s

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

LC50 - Fisch [1]

Gewässergefährdend, kurzfristige (akut) : Nicht eingestuft Gewässergefährdend, langfristige (chronisch) : Nicht eingestuft

EC50 - Daphnia [1]

Gill-Hämatoxylin(II), Lösung

EC50 72h - Alge [1] 6500 - 13000 mg/l

Ethylenglycol (107-21-1)

| LC50 - Fisch [1] | 72860 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas |
|---------------------|---|
| EC50 - Daphnia [1] | > 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| EC50 72h - Alge [1] | > 100 mg/l |
| EC50 96h - Alge [1] | 3536 mg/l Test organisms (species): other:grenn algae |
| EC50 96h - Alge [2] | 6500 – 13000 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| NOEC (chronisch) | ≥ 1000 mg/l Test organisms (species): Americamysis bahia (previous name: Mysidopsis |

19/01/2023 (Überarbeitungsdatum) DE (Deutsch) 9/13

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

| Gill-Hämatoxylin(II), Lösung | | |
|-------------------------------|-----------------------------|--|
| Persistenz und Abbaubarkeit | Schnell abbaubar | |
| Ethylenglycol (107-21-1) | | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Leicht biologisch abbaubar. | |
| Acetic acid glacial (64-19-7) | | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Schnell abbaubar | |
| (17927-65-0) | | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Schnell abbaubar | |
| (517-28-2) | | |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Schnell abbaubar | |

12.3. Bioakkumulationspotenzial

| • | |
|---|-------|
| Ethylenglycol (107-21-1) | |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | -1,36 |

12.4. Mobilität im Boden

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Örtliche Vorschriften (Abfall) : Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Verfahren der Abfallbehandlung : Muß unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften einer Sonderbehandlung

zugeführt oder abgelagert werden.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Gemäß ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer

UN-Nr. (ADR) : Nicht anwendbar UN-Nr. (IMDG) : Nicht anwendbar UN-Nr. (IATA) : Nicht anwendbar UN-Nr. (ADN) : Nicht anwendbar UN-Nr. (RID) : Nicht anwendbar

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Offizielle Benennung für die Beförderung (ADR) : Nicht anwendbar

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Offizielle Benennung für die Beförderung (IMDG) : Nicht anwendbar Offizielle Benennung für die Beförderung (IATA) : Nicht anwendbar Offizielle Benennung für die Beförderung (ADN) : Nicht anwendbar Offizielle Benennung für die Beförderung (RID) : Nicht anwendbar

14.3. Transportgefahrenklassen

ADR

Transportgefahrenklassen (ADR) : Nicht anwendbar

IMDG

Transportgefahrenklassen (IMDG) : Nicht anwendbar

IATA

Transportgefahrenklassen (IATA) : Nicht anwendbar

ADN

Transportgefahrenklassen (ADN) : Nicht anwendbar

RID

Transportgefahrenklassen (RID) : Nicht anwendbar

14.4. Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe (ADR) : Nicht anwendbar
Verpackungsgruppe (IMDG) : Nicht anwendbar
Verpackungsgruppe (IATA) : Nicht anwendbar
Verpackungsgruppe (ADN) : Nicht anwendbar
Verpackungsgruppe (RID) : Nicht anwendbar

14.5. Umweltgefahren

Sonstige Angaben : Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Landtransport

Nicht anwendbar

Seeschiffstransport

Nicht anwendbar

Lufttransport

Nicht anwendbar

Binnenschiffstransport

Nicht anwendbar

Bahntransport

Nicht anwendbar

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Verordnungen

REACH Anhang XVII (Beschränkungsliste)

| EU-Beschränkungsliste (REACH-Anhang XVII) | |
|---|-------------------------------------|
| Referenzcode | Anwendbar auf |
| 3(b) | Ethylenglycol ; Acetic acid glacial |
| 3(a) | Acetic acid glacial |
| 40. | Acetic acid glacial |

REACH Anhang XIV (Zulassungsliste)

Enthält keinen in REACH-Anhang XIV gelisteten Stoff

REACH Kandidatenliste (SVHC)

Enthält keinen REACH-Kandidatenstoff

PIC-Verordnung (Vorherige Zustimmung nach Inkenntnissetzung)

Enthält keine Stoffe, die der Verordnung (EU) 649/2012 des europäischen Parlaments und des Rates vom 4. juli 2012 über die aus- und einfuhr gefährlicher chemikalien.

POP-Verordnung (Persistente Organische Schadstoffe)

Enthält keine Stoffe, die der Verordnung (EU) Nr. 2019/1021 des europäischen Parlaments und des Rates vom 20. Juni 2019 über persistente organische Schadstoffe unterliegen

Ozone Regulation (2024/590)

Contains no substance(s) listed on the Ozone Depletion list (Regulation EU 2024/590 on substances that deplete the ozone layer)

Dual-Use-Verordnung (428/2009)

Contains no substance subject to the COUNCIL REGULATION (EC) No 428/2009 of 5 May 2009 setting up a Community regime for the control of exports, transfer, brokering and transit of dual-use items.

VOC-Richtlinie (2004/42)

VOC-Gehalt : 4 %

Explosivstoffvorläufer-Verordnung (2019/1148)

Enthält keine Stoffe, die auf der Liste zu Ausgangsstoffen für Explosivstoffe (Verordnung EU 2019/1148 über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe) gelistet sind

Arzneimittelvorstufen-Verordnung (273/2004)

Enthält keinen Stoff, der der Verordnung (EC) 273/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 11. Februar 2004 über die Herstellung und das Inverkehrbringen bestimmter Stoffe zur unerlaubten Herstellung von Betäubungsmitteln und psychotropen Stoffen unterliegt.

Nationale Vorschriften

Frankreich

| Berufskrankheiten | |
|-------------------|---|
| Code | Beschreibung |
| RG 20 | Berufsbedingte Erkrankungen durch Arsen und seine Mineralstoffe |
| RG 20 BIS | Primärer Bronchialkrebs durch Einatmen von Arsenstaub oder -dämpfen |
| RG 84 | Zustände, die durch flüssige organische Lösungsmittel für berufliche Zwecke verursacht werden: gesättigte oder ungesättigte aliphatische oder zyklische flüssige Kohlenwasserstoffe und Gemische davon; flüssige halogenierte Kohlenwasserstoffe; nitrierte Derivate aliphatischer Kohlenwasserstoffe; alkohole; Glykole, Glykolether; Ketone; Aldehyde; aliphatische und cyclische Ether, einschließlich Tetrahydrofuran; Ester; Dimethylformamid und Dimethylacetamin; Acetonitril und Propionitril; Pyridin; Dimethylsulfon und Dimethylsulfoxid |

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Deutschland

Wassergefährdungsklasse (WGK) : WGK 3, Stark wassergefährdend (Einstufung nach AwSV, Anlage 1).

Störfall-Verordnung (12. BlmSchV) : Unterliegt nicht der Störfall-Verordnung (12. BlmSchV)

VOC-Gehalt : 4 %

Niederlande

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

SZW-lijst van mutagene stoffen

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen - Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen - Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen - Ontwikkeling

: Es ist keiner der Bestandteile gelistet

Dänemark

Dänische nationale Vorschriften : Schwangere/stillende Frauen, die mit dem Stoff arbeiten, dürfen nicht in direkten Kontakt

mit ihm geraten

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

| Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze: | |
|--|---|
| Acute Tox. 4 (Oral) | Akute Toxizität (oral), Kategorie 4 |
| Eye Irrit. 2 | Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2 |
| Flam. Liq. 3 | Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3 |
| Skin Corr. 1A | Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 1A |
| Skin Corr. 1B | Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 1B |
| Skin Irrit. 2 | Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 2 |
| STOT RE 2 | Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition), Kategorie 2 |
| H226 | Flüssigkeit und Dampf entzündbar. |
| H302 | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. |
| H314 | Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. |
| H315 | Verursacht Hautreizungen. |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung. |
| H373 | Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. |

Sicherheitsdatenblatt (SDB), EU

Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissen und sollen das Produkt nur im Hinblick auf Gesundheit, Sicherheit und Umweltbedingungen beschreiben. Sie darf also nicht als eine Garantie für irgendeine spezifische Eigenschaft des Produkts ausgelegt werden.