

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 08.12.2021 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: DE

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname

edding brillant paper marker refill service PTK25 rot (1131002)

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

Relevante identifizierte Verwendungen

Nachfülltusche

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine Angaben verfügbar.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Adresse

edding International GmbH

Bookkoppel 7

D-22926 Ahrensburg

Telefon-Nr. +49 (0) 41 02 / 80 8-0

Auskunftgebender Bereich / Telefon

+49 (0)4102 - 808-0

Auskünfte zum Sicherheitsdatenblatt

sdb info@umco.de

1.4 Notrufnummer

Für medizinische Auskünfte (Beratung in Deutsch und Englisch):

+49 (0)30 30686 790 (Giftnotruf Berlin)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Hinweise zur Einstufung

Das Produkt entspricht nicht den Kriterien für die Einstufung und Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).

2.2 Kennzeichnungselemente

Nicht relevant

2.3 Sonstige Gefahren

PBT-Beurteilung

Die Bestandteile des Produktes gelten nicht als PBT.

vPvB-Beurteilung

Die Bestandteile des Produktes gelten nicht als vPvB.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Nicht zutreffend. Das Produkt ist kein Stoff.

3.2 Gemische

Chemische Charakterisierung

Lösung aus Pigmenten und Additiven in Wasser

Gefährliche Inhaltsstoffe

| Nr. | Name des Stoffs | | Zusätzliche Hinweise | |
|-----|---------------------------------|---------------------------------|----------------------|---|
| | CAS / EG / Index / REACH Nr. | Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP) | Konzentration | % |
| | INLACTI III. | | | |
| 1 | Ammoniak | | Siehe Fußnote (1) | |



Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 08.12.2021 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: DE

| | 1336-21-6 215-647-6 007-001-01-2 | Aquatic Acute 1; H400 Skin Corr. 1B; H314 STOT SE 3; H335 | < | 0,50 | Gew% |
|---|--|---|---|------|------|
| 2 | Pyridin-2-thiol-1-ox | kid, Natriumsalz | | | |
| | 3811-73-2 | Acute Tox. 4; H302 | < | 0,50 | Gew% |
| | 223-296-5 | Acute Tox. 3; H311 | | | |
| | - | Acute Tox. 4; H332 | | | |
| | - | Aquatic Acute 1; H400 | | | |
| | | Eye Irrit. 2; H319 | | | |
| | | Skin Irrit. 2; H315 | | | |
| | | Aquatic Chronic 1; H410 | | | |

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

(1) Der Stoff wurde gemäß Verordnung 1272/2008 (CLP), Artikel 4 (3), zweiter Absatz, abweichend/ergänzend von der Einstufung in Anhang VI eingestuft.

| Nr. | Anmerkung | Spezifische Konzentrationsgrenzwerte | M-Faktor (akut) | M-Faktor (chronisch) |
|-----|-----------|--------------------------------------|--------------------|-------------------------|
| 1 | В | STOT SE 3; H335: C >= 5% | • | - |

Vollständiger Wortlaut der Anmerkungen: Siehe Abschnitt 16, "Anmerkungen zur Identifizierung, Einstufung und Kennzeichnung von Stoffen (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VI".

| Schätzwerte Akute Toxizität (ATE) | | | | | |
|-----------------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------|--|--|
| Nr. | oral | dermal | inhalativ | | |
| 2 | 1208 mg/kg Körpergewicht | 1800 mg/kg Körpergewicht | | | |

3.3 Sonstige Angaben

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt beziehen sich auf die in diesem Produkt (Marker) enthaltene Tinte.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen. Kontaminierte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen und vor Wiederverwendung gründlich reinigen.

Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen.

Nach Hautkontakt

Sofort abwaschen mit Wasser und Seife.

Nach Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen. Auge unter Schutz des unverletzten Auges 10-15 Minuten unter fließendem Wasser bei weitgespreizten Lidern spülen. Augenärztliche Behandlung.

Nach Verschlucken

Kein Erbrechen einleiten. Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Sofort Arzt hinzuziehen. Bewusstlosen Personen darf nichts eingeflößt werden.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Schaum; Kohlendioxid; Löschpulver; Wassersprühstrahl

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl



Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 08.12.2021 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: DE

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlenmonoxid (CO); Stickoxide (NOx); Kohlendioxid (CO2)

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen. Schutzanzug tragen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Schutzvorschriften beachten (siehe Abschnitt 7 und 8). Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Für ausreichende Lüftung sorgen. Zündquellen fernhalten.

Einsatzkräfte

Keine Angaben verfügbar. Persönliche Schutzausrüstung – siehe Abschnitt 8.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Kieselgur, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt "Entsorgung" behandeln.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz. Bei Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden. Das Risiko beim Umgang mit dem Produkt ist durch Anwendung von Schutz- und Vorbeugungsmaßnahmen auf ein Mindestmaß zu verringern. Das Arbeitsverfahren sollte, sofern nach dem Stand der Technik möglich, so gestaltet werden, dass gefährliche Stoffe nicht frei werden oder ein Hautkontakt ausgeschlossen werden kann.

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken. Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Hitze- und Zündquellen fernhalten.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen und Lagerungsbedingungen

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

Empfohlene Lagertemperatur

Wert < 50 °C

Anforderung an Lagerräume und Behälter

Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Austreten zu verhindern. Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebinde entsprechen.

Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammenlagern mit: Säuren; Alkalien

Lagerklasse gemäß TRGS 510

10-13 Sonstige brennbare und nicht brennbare Flüssigkeiten und Feststoffe, die nicht LGK 1-8

zugeordnet sind.



Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 08.12.2021 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: DE

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

| Nr. | Name des Stoffs | CAS-Nr. | | EG-Nr. |
|-----|-------------------------------------|-----------|-------|-----------|
| 1 | Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz | 3811-73-2 | | 223-296-5 |
| | TRGS 900 | | | |
| | Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz | | | |
| | einatembare Fraktion | | | |
| | Wert | 0,2 E | mg/m³ | |
| | Spitzenbegrenzung | 2(II) | | |
| | Hautresorption / Sensibilisierung | Н | | |
| | Bemerkungen | Υ | | |

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Keine Angaben verfügbar.

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz

Bei Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden. Sind keine Arbeitsplatzgrenzwerte vorhanden, sind bei Bildung von Aerosolen und Nebeln ausreichende Atemschutzmaßnahmen zu treffen.

Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille (DIN EN 166)

Handschutz

Bei intensivem Kontakt Schutzhandschuhe verwenden (DIN EN 374). Der Schutzhandschuh sollte in jedem Fall auf seine arbeitsplatzspezifische Eignung (z.B. mechanische Beständigkeit, Produktverträglichkeit, Antistatik) geprüft werden. Anweisungen und Informationen des Handschuhherstellers zur Anwendung, Lagerung, Pflege und zum Austausch der Handschuhe befolgen. Die Schutzhandschuhe sollten bei Beschädigung oder ersten Abnutzungserscheinungen sofort ersetzt werden. Arbeitsvorgänge so gestalten, dass nicht dauernd Handschuhe getragen werden müssen.

Sonstige Schutzmaßnahmen

Chemieübliche Arbeitskleidung.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

| Aggregatzustand | | | | |
|---------------------------|-----|-------|----|--|
| flüssig | | | | |
| Form/Farbe | | | | |
| flüssig | | | | |
| rot | | | | |
| Geruch | | | | |
| geruchlos | | | | |
| pH-Wert | | | | |
| Wert | 7,0 | - 9,0 | | |
| Siedepunkt / Siedebereich | | | | |
| Wert | | 100 | °C | |



Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 08.12.2021 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: DE

| Wert | | 0 | °C | |
|---|------------------|------------|-------|--|
| Zersetzungstemperatur | | | | |
| Keine Daten vorhanden | | | | |
| Flammpunkt | | | | |
| nicht bestimmt | | | | |
| Zündtemperatur | | | | |
| Keine Daten vorhanden | | | | |
| Entzündbarkeit | | | | |
| Keine Daten vorhanden | | | | |
| Untere Explosionsgrenze Keine Daten vorhanden | | | | |
| | | | | |
| Obere Explosionsgrenze Keine Daten vorhanden | | | | |
| Dampfdruck | | | | |
| Keine Daten vorhanden | | | | |
| Relative Dampfdichte | | | | |
| Keine Daten vorhanden | | | | |
| Relative Dichte | | | | |
| Wert | | 1,05 20 | °C | |
| Bezugstemperatur | | 20 | | |
| Dichte Keine Daten vorhanden | | | | |
| | | | | |
| Wasserlöslichkeit Bemerkung | löslich | | | |
| Löslichkeit | Tiodiidii | | | |
| Keine Daten vorhanden | | | | |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wa | esser (log-Wert) | | | |
| Keine Daten vorhanden | ioodi (log Holl) | | | |
| Viskosität | | | | |
| Wert | < | 10 | mPa*s | |
| Bezugstemperatur Art | dynamisch | 25 | °C | |
| 7 11 1 | [dynamison | | | |

9.2 Sonstige Angaben

| San | stige | Anas | hon |
|------|-------|-------|-----|
| -301 | SHOR | Allua | юеп |

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine Angaben verfügbar.

10.2 Chemische Stabilität

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Angaben verfügbar.



Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 08.12.2021 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: DE

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Temperaturen > 50 °C. Vor Frost schützen.

10.5 Unverträgliche Materialien

Säuren; Alkalien

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

| Aku | Akute orale Toxizität | | | | | |
|-----|-------------------------------------|----------|-----------|------|------------------------|--|
| Nr. | Name des Stoffs | | CAS-Nr. | | EG-Nr. | |
| 1 | Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz | | 3811-73-2 | | 223-296-5 | |
| LD5 | 0 | | | 1208 | mg/kg Körpergewicht | |
| Spe | zies | Ratte | | | | |
| Met | hode | OECD 401 | | | | |
| Que | lle | ECHA | | | | |

| Aku | Akute dermale Toxizität (Berechnungergebnis Gemisch-ATE) | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|
| Nr. | Name des Produkts | | | | | |
| 1 | edding brillant paper marker refill service PTK25 rot | | | | | |
| | (1131002) | | | | | |
| Bem | nerkung | Das im durchgeführten Berechnungsverfahren gemäß Verordnung (EC) 1272/2008 (CLP), Anhang I, Teil 3, Abschnitt 3.1.3.6. ermittelte Ergebnis liegt außerhalb der Werte, die gemäß Tabelle 3.1.1 zur Einstufung/Kennzeichnung des Gemisches führen (ATE dermal > 2000 mg/kg). | | | | |

| Aku | Akute dermale Toxizität | | | | | | |
|-----|-------------------------------------|-------------------|-----------|------|------------------------|--|--|
| Nr. | Name des Stoffs | | CAS-Nr. | | EG-Nr. | | |
| 1 | Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz | | 3811-73-2 | | 223-296-5 | | |
| LD5 | 0 | | | 1800 | mg/kg Körpergewicht | | |
| ' | | Kaninchen ECHA | | | | | |

| Aku | Akute inhalative Toxizität | | | | | |
|------|-------------------------------------|-------------|-----------|------|-----------|--|
| Nr. | Name des Stoffs | | CAS-Nr. | | EG-Nr. | |
| 1 | Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz | | 3811-73-2 | | 223-296-5 | |
| LC5 | 0 | | | 1,08 | mg/l | |
| Expo | ositionsdauer | | | 4 | Std. | |
| Aggı | regatzustand | Staub/Nebel | | | | |
| Spe | zies | Ratte | | | | |
| Que | lle | ECHA | | | | |

| Ätz- | Ätz-/Reizwirkung auf die Haut | | | |
|------|-------------------------------------|-------------|-------------|--|
| Nr. | Name des Stoffs | CAS-Nr. | EG-Nr. | |
| 1 | Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz | 3811-73-2 | 2 223-296-5 | |
| Spez | zies | Kaninchen | | |
| Meth | node | OECD 404 | | |
| Que | lle | ECHA | | |
| Bew | ertung | hautreizend | | |

| Schwere Augenschädigung/-reizung | | | | |
|----------------------------------|-------------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| Nr. | Name des Stoffs | | CAS-Nr. | EG-Nr. |
| 1 | Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz | | 3811-73-2 | 223-296-5 |
| Spezies | | Kaninchen | | |
| Quelle | | ECHA | | |



Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 08.12.2021 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: DE

Bewertung augenreizend

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Keine Daten vorhanden

Keimzell-Mutagenität

Keine Daten vorhanden

Reproduktionstoxizität

Keine Daten vorhanden

Karzinogenität

Keine Daten vorhanden

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Keine Daten vorhanden

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Keine Daten vorhanden

Aspirationsgefahr

Keine Daten vorhanden

Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender

Wiederholter und langandauernder Hautkontakt kann Entfettung und Reizung verursachen. Produktkontakt mit den Augen kann zu Reizungen führen.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

| Fisc | Fischtoxizität (akut) | | | |
|---------|-------------------------------------|---------------------|--------|-----------|
| Nr. | Name des Stoffs | CAS-Nr. | | EG-Nr. |
| 1 | Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz | 3811-73-2 | | 223-296-5 |
| LC5 | 0 | | 0,0073 | mg/l |
| Exp | ositionsdauer | | 96 | Std. |
| Spezies | | Oncorhynchus mykiss | | |
| Quelle | | ECHA | | |

Fischtoxizität (chronisch)

Keine Daten vorhanden

| Dap | Daphnientoxizität (akut) | | | | |
|------|-------------------------------------|---------------|-------|-----------|--|
| Nr. | Name des Stoffs | CAS-Nr. | | EG-Nr. | |
| 1 | Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz | 3811-73-2 | | 223-296-5 | |
| EC5 | 0 | | 0,022 | mg/l | |
| Expo | ositionsdauer | | 48 | Std. | |
| Spe | zies | Daphnia magna | | | |
| Que | lle | ECHA | | | |

Daphnientoxizität (chronisch)

Keine Daten vorhanden

| Algentoxizität (akut) | | | | |
|-----------------------|-------------------------------------|-----------|-----------|--|
| Nr. | Name des Stoffs | CAS-Nr. | EG-Nr. | |
| 1 | Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz | 3811-73-2 | 223-296-5 | |
| ErC | 50 | 0,46 | 6 mg/l | |
| Exp | ositionsdauer | 72 | Std. | |



Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 08.12.2021 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: DE

| Spezies | Pseudokirchneriella subcapitata |
|---------|---------------------------------|
| Methode | OECD 201 |
| Quelle | ECHA |

Algentoxizität (chronisch)
Keine Daten vorhanden

| Bakterientoxizität | |
|-----------------------|--|
| Keine Daten vorhanden | |

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

| Biol | Biologische Abbaubarkeit | | |
|-----------|-------------------------------------|---|-------------|
| Nr. | Name des Stoffs | CAS-Nr. | EG-Nr. |
| 1 | Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz | 3811-73-2 | 223-296-5 |
| Art | | Aerobe biologische Abbaubarkeit | |
| Wer | t | 60 | % |
| Dau | er | 18 | Tag(e) |
| Methode | | OECD 301 B | |
| Quelle | | ECHA | |
| Bewertung | | leicht biologisch abbaubar (readily bio | degradable) |

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Angaben verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden

Keine Angaben verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

| Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung | |
|--|---|
| PBT-Beurteilung | Die Bestandteile des Produktes gelten nicht als PBT. |
| vPvB-Beurteilung | Die Bestandteile des Produktes gelten nicht als vPvB. |

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

12.8 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben

Ökologische Daten liegen nicht vor.

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt

Die Zuordnung einer Abfallschlüsselnummer gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger vorzunehmen.

Verpackung

Verpackungen müssen restentleert werden und sind in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Vorschriften einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuzuführen. Nicht restentleerbare Verpackungen sind in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger zu entsorgen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 Transport ADR/RID/ADN

Das Produkt unterliegt nicht den ADR/RID/ADN Vorschriften.

14.2 Transport IMDG

Das Produkt unterliegt nicht den IMDG Vorschriften.

14.3 Transport ICAO-TI / IATA



Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 08.12.2021 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: DE

Das Produkt unterliegt nicht den ICAO-TI / IATA Vorschriften.

14.4 Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

14.5 Umweltgefahren

Angaben zu Umweltgefahren, sofern relevant, siehe 14.1 - 14.3.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine Angaben verfügbar.

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht relevant

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU Vorschriften

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe)

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XIV als zulassungspflichtige Stoff(e) gilt/gelten.

REACH Kandidatenliste besonders besorgniserregender Stoffe (SVHC) für das Zulassungsverfahren

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß Artikel 57 in Verbindung mit Artikel 59 der REACH Verordnung (EG) 1907/2006 als für die Aufnahme in den Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe) in Frage kommende(r) Stoff(e) gilt/gelten.

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XVII: Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkte keine(n) Stoff(e), der/die REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII unterliegt/unterliegen.

Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen

Das Produkt unterliegt nicht Anhang I, Teil 1 oder 2.

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse

Klasse

Quelle Einstufung gemäß AwSV (Verordnung über Anlagen zum Umgang mit

wassergefährdenden Stoffen).

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für das vorliegende Gemisch nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Datenquellen, die zur Erstellung des Datenblattes verwendet wurden:

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) in der jeweils gültigen Fassung.

Richtlinien 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

Nationale Arbeitsplatzgrenzwertlisten der jeweiligen Länder in der jeweils gültigen Fassung.

Transportvorschriften gemäß ADR, RID, IMDG, IATA in der jeweils gültigen Fassung.

Datenquellen, die zur Ermittlung von physikalischen, toxikologischen und ökotoxikologischen Daten benutzt wurden, sind direkt in den jeweiligen Abschnitten angegeben.

Vollständiger Wortlaut der in Abschnitt 2 und 3 aufgeführten H- und EUH-Sätze (soweit nicht bereits in diesen Abschnitten aufgeführt).

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H311 Giftig bei Hautkontakt.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.



Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 08.12.2021 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: DE

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen. H335 Kann die Atemwege reizen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen. H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Anmerkungen zur Identifizierung, Einstufung und Kennzeichnung von Stoffen und Gemischen ((EG) Nr. 1272/2008, Anhang VI)

Manche Stoffe (Säuren, Basen usw.) werden als wässrige Lösungen in unterschiedlichen

Konzentrationen in Verkehr gebracht; dies erfordert auch eine unterschiedliche Einstufung und Kennzeichnung, da von den verschiedenen Konzentrationen unterschiedliche Gefahren ausgehen können. In Teil 3 haben Einträge mit der

Anmerkung B allgemeine Bezeichnungen wie "Salpetersäure ... ". In diesem Fall muss der Lieferant die Konzentration in Prozent auf dem Kennzeichnungsetikett angeben. Unter % ist ohne anderslautende Angabe stets der Gewichtsprozentsatz zu verstehen.

Datenblatt ausstellender Bereich

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: 040 / 555 546 300 Fax: 040 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen.

Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse.

Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Urheberrechtlich geschütztes Dokument. Veränderungen oder Vervielfältigungen bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der UMCO GmbH.

Prod-ID 781814