

1. Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung und des Unternehmens

- Angaben zum Produkt:

Handelsname: Eco 4812

- Verwendung des Stoffes/der Zubereitung: Fotografischer Entwickler, insbesondere zur Entwicklung von SW-Papieren.

- Angaben zum Hersteller/Lieferanten:

Hersteller: Moersch Photochemie
Am Heideberg 48
50354 Hürth
Tel.: + 49(0)2233-943137
Fax: + 49(0)2233-943138
E-Mail: wolfgang@moersch-photochemie.de

- Auskünfte und Informationen Tel.: + 49(0)2233-943137

- E-Mail-Adresse der sachkundigen Person, die für das Sicherheitsdatenblatt zuständig ist:
wolfgang@moersch-photochemie.de (Hersteller, Geschäftsleitung)

- Notfallouskunft Tel.: 030-19240 Giftnotrufzentrale der Beratungsstelle für
Vergiftungserscheinungen und Embryonaltoxikologie in Berlin
06131-19240 Beratungsstelle bei Vergiftungen in Mainz

2. Mögliche Gefahren

- Einstufung des Stoffes oder Gemischs
- Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Akut Tox. 4 H 302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken

Skin Irrit. 2 H 315 Verursacht Hautreizungen

Skin sens. 1 H 317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen

Eye Irrit. 2 H 319 Verursacht schwere Augenreizung

Aquatic Chronic. 3 H 412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

Erstellungsdatum: 16.10.2019

überarbeitet: 17.10.2019

Seite 2/11

- Einstufung gemäß Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG

Xn Gesundheitsschädlich; N Umweltgefährlich

R 22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken

R 36/38 Reizt die Augen und die Haut

- Kennzeichnungselemente
- Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Gemisch ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet

- Gefahrenpiktogramm



GHS 07

- Signalwort Achtung
- Gefahrenhinweise

H 302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken;

H 317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen

- Sicherheitshinweise

P 273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden

P 301 + P 312 BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen

P 302 + P 352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen

P 305 + P 351 + P 338 BEI BERÜHRUNG MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen

P 337 + P 313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen

- Sonstige Gefahren
- Ergebnisse der PBT- und vPvB Beurteilung
- PBT: Nicht anwendbar
- vPvB: Nicht anwendbar

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- Chemische Charakterisierung: Wässrige Lösung

- Gefährliche Inhaltsstoffe:

Kaliumcarbonat: EG-Nr. 209-529-3; CAS-Nr. 584-08-7

Anteil: 12 %

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Skin Irrit. 2 H 315; Eye Irrit 2 H 319; STOT SE 3 H 335

Einstufung gemäß Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG:

Xi Reizend; R 36/37/38

Diethylentriaminpentaessigsäure, Pentanatriumsalz: EG-Nr. 205-391-3; CAS-Nr. 140-01-2

Anteil: < 0,5 %

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Akut Tox. (inhalativ) 4 H 332; Repr. Lact. 2 H 361

Einstufung gemäß Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG:

Xn Gesundheitsschädlich; Xi Reizend; R 20-36/38-63

1,4-Dihydroxybenzenmonosulfonsäure (Kaliumsalz): EG-Nr. 244-584-7; CAS-Nr. 21799-87-1

Anteil: < 6 %

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Eye Irrit. 2 H 319; Skin Sens. 1 H 317

Einstufung gemäß Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG:

Xi Reizend; R 36-43

4-Hydroxymethyl-4-methyl-1-phenyl-3-pyrazolidon: EG-Nr. 235-920-3; CAS-Nr. 13047-13-7

Anteil < 0,1 %

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Akut Tox. 4 H 302; Skin Sens. 1 H 317 ; Aqu. Chron. 2 H 411

Einstufung gemäß Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG:

Xn Gesundheitsschädlich, Xi Reizend, N Umweltgefährlich; R 22-36-43-51/53

- Zusätzliche Hinweise: Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist Abschnitt 16 zu entnehmen.

4. Erste Hilfe-Maßnahmen

- Allgemeine Hinweise: Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.
- Nach Hautkontakt: Mit viel Wasser gründlich abwaschen.
- Nach Augenkontakt: Eventuelle Kontaktlinsen entfernen, bei geöffnetem Lidspalt gründlich mit viel Wasser ausspülen und Arzt konsultieren.
- Nach Verschlucken: Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken lassen, Kein Erbrechen herbeiführen. Arzt hinzuziehen.
- Besondere Hinweise für den Arzt: Keine

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- Geeignete Löschmittel: CO₂, Löschpulver. Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.
- Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Keine
- Besondere Gefahren: Gefahrbestimmende Rauchgase bei Brand sind: Schwefeldioxid
- Besondere Schutzausrüstung: Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Atemschutzgerät und Schutzkleidung tragen.
 - Ungewöhnliche Brand- und Explosionsgefahren: Keine

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Für ausreichende Lüftung sorgen.
- Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation die zuständigen Behörden benachrichtigen. Mit viel Wasser verdünnen.
- Verfahren zur Reinigung: Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen. Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern sammeln, entsprechend dem Abfallrecht kennzeichnen und entsorgen lassen.
- Zusätzliche Hinweise: Reste mit Wasser abspülen.

7. Handhabung und Lagerung

- Handhabung:

- Hinweise zum sicheren Umgang: Für gute Belüftung am Arbeitsplatz sorgen. Langfristige und wiederholte Berührung mit der Haut vermeiden, ansonsten sind bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

- Lagerung:

- Anforderungen an Lagerräume und Behälter: Keine besonderen Anforderungen.
- Zusammenlagerungshinweise: Nicht zusammen mit Säuren, starken Oxidationsmitteln und Lebensmitteln lagern.

- Weitere Angaben zu den Lagerungsbedingungen:

- In gut verschlossenen Gebinden bei 10 bis maximal 25 °C lagern. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Vor Lichteinwirkung schützen. Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren. Empfohlene Lagertemperatur: 10 bis 20 ° C.

- Lagerklasse:

- Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung: -

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

- Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Keine weiteren Angaben

| |
|--|
| - Persönliche Schutzausrüstung: |
| Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. |
| Atemschutz: Nicht erforderlich. |
| Handschutz: Schutzhandschuhe tragen. Das Handschuhmaterial muß undurchlässig und beständig gegen das Produkt/den Stoff/die Zubereitung sein. Die Auswahl des Handschuhmaterials muß unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation erfolgen. |
| Handschuhmaterial: Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit der Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden. Vor jeder erneuten Verwendung des Handschuhs ist die Dichtheit zu überprüfen. Wegen fehlender Tests kann eine Empfehlung von Handschuhmaterial für das Produkt/den Stoff/die Zubereitung nicht abgegeben werden. |
| Durchdringungszeit des Handschuhmaterials: Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller in Erfahrung zu bringen und einzuhalten. |
| Augenschutz: Bei der Arbeit Schutzbrille tragen. |
| Körperschutz: Schutzkleidung tragen. |

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|---|-----------------|
| -Allgemeine Angaben | |
| Form: | Flüssig |
| Farbe: | farblos |
| Geruch: | spezifisch |
| -Zustandsänderung | |
| Schmelzpunkt/Schmelzbereich | Nicht bestimmt |
| Siedepunkt/Siedebereich | > 100° C |
| -Flammpunkt | Nicht anwendbar |
| -Selbstentzündlichkeit | Nicht gegeben |
| -Explosionsgefahr | Nicht gegeben |
| -Dampfdruck bei 20° C | Keine Angabe |
| -Dichte bei 20° C | 1,18 g/cm³ |
| -Löslichkeit in/Mischbarkeit mit Wasser | Vollständig |
| -pH-Wert bei 20° C | 10,65 |
| -Lösemittelgehalt | |
| Organische Lösemittel: | 0,0 % |
| Wasser: | 56 % |
| VOC (EU): | 0,0 % |
| -Festkörpergehalt: | 44 % |

10. Stabilität und Reaktivität

- Thermische Zersetzung/zu vermeidende Bedingungen:
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- Zu vermeidende Stoffe:
starke Säuren und Oxidationsmittel.
- Gefährliche Reaktionen:
keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- Gefährliche Zersetzungsprodukte:
keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

11. Toxikologische Angaben

- Akute Toxizität

| | | |
|--|------|-----------------------|
| - Einstufungsrelevante LD/LC50 Werte: | | |
| 13047-13-7 4-Hydroxymethyl-4-methyl-1-phenyl-3-pyrazolidon | | |
| Oral: | LD50 | 1000 mg/kg (rat) |
| Dermal: | LD50 | > 2000 mg/kg (rat) |
| 584-08-7 Kaliumcarbonat | | |
| Oral: | LD50 | > 2000 mg/kg (rat) |
| 21799-87-1 1,4-Dihydroxybenzenmonosulfonsäure (Kaliumsalz) | | |
| Oral: | LD50 | > 10000 mg/kg (rat) |
| Dermal: | LD50 | > 5000 mg/kg (rabbit) |

- Primäre Reizwirkung:
 - an der Haut: Reizwirkung
 - am Auge: Reizwirkung
- Sensibilisierung: Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich

12. Umweltspezifische Angaben

- Ökotoxische Wirkungen

| | |
|--|---------------------------------------|
| - Aquatische Toxizität | |
| 13047-13-7 4-Hydroxymethyl-4-methyl-1-phenyl-3-pyrazolidon | |
| EC50 | 24h: 7,1 ppm (Daphnia magna) |
| LC50 | 1 – 10 mg/l (Fisch Dickkopfelritze) |
| LC50 | 35 mg/l (Fisch Goldorfe) |
| LC50 | 96h: 32 ppm (Fisch Regenbogenforelle) |

- Bemerkung: Schädlich für Fische.

- Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung nach VwVwS): schwach wassergefährdend

Nicht in das Grundwasser oder in Gewässer gelangen lassen.

Schädlich für Wasserorganismen.

13. Hinweise zur Entsorgung

- Produkt:

- Empfehlung: Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden.

| |
|---|
| - Europäisches Abfallverzeichnis |
| 090101 Entwickler und Aktivatorlösungen auf Wasserbasis |

- Ungereinigte Verpackungen:

- Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

- Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

14. Angaben zum Transport

| |
|---|
| - Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend/Inland): |
| - ADR/GGVS/E Klasse: - |
| - Seeschifftransport IMDG/See: |
| - IMDG/See-Klasse: - |
| - Marine pollutant: Nein |
| - Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR: |
| - ICAO/IATA-Klasse: - |
| - UN "Model Regulation" : - |

15. Angaben zu Rechtsvorschriften

Kennzeichnung nach EG-Richtlinien:

Das Gemisch ist gemäß CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 eingestuft und gekennzeichnet:

- Gefahrenpiktogramm



GHS 07

- Signalwort Achtung

- Gefahrenhinweise

H 302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken;

H 315 Verursacht Hautreizungen;

H 317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen

H 319 Verursacht schwere Augenreizung

H 412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

- Sicherheitshinweise

P 273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden

P 301 + P 312 BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen

P 302 + P 352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen

P 305 + P 351 + P 338 BEI BERÜHRUNG MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen

P 337 + P 313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen

- Nationale Vorschriften:

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -

Wassergefährdungsklasse gemäß VwVwS: WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend

- Technische Anleitung Luft:

| <u>Klasse</u> | <u>Anteil (%)</u> |
|---------------|-------------------|
| Wasser | 56 |
| I | 0,00 |

16. Sonstige Angaben

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

- Relevante H-Sätze:

- H 302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken
- H 312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt
- H 315 Verursacht Hautreizungen
- H 317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen
- H 319 Versacht schwere Augenreizung
- H 411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung
- H 412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

- Relevante R-Sätze:

- R 20/21/22 Gesundheitsschädlich beim Einatmen, Verschlucken und bei Berührung mit der Haut
- R 22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken
- R 36/38 Reizt die Augen und die Haut
- R 36/37/38 Reizt die Augen, die Atmungsorgane und die Haut
- R 43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich
- R 52/53 Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben

- Datenblatt ausstellender Bereich: Geschäftsleitung (Hersteller)
- Ansprechpartner: Wolfgang Moersch
- Abkürzungen und Akronyme:
 - ADR: Accord europeen sur le transport des marchandises Dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
 - RID: Reglement internationale concernent le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations concerning the international Transport of Dangerous Goods by Rail)
 - IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 - IATA: International Air Transport Association
 - IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the “International Air Transport Association” (IATA)
 - ICAO: International Civil Aviation Organization
 - ICAO-TI: Technical Instructions by the “International Civil Aviation Organization” (ICAO)
 - GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
 - GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)
 - VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
 - LC50: Lethal concentration, 50 percent
 - LD50: Lethal dose, 50 percent
 - LDLo Lethal dose low
 - EC50 mittlere akute effektive (Wirk-)Konzentration, halbmaximale effektive Konzentration