

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikatoren

Produktname PAK – Mix 16 (EPA 550, EPA 610)
Produktnummer 14020-1000AC1
REACH Nr. Eine Registriernummer für dieses Produkt ist nicht vorhanden, da das Produkt oder seine Verwendung von der Registrierung ausgenommen sind, die jährliche Tonnage keine Registrierung erfordert oder die Registrierung für einen späteren Zeitpunkt vorgesehen ist.

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

Identifizierte spezifische Analytik
Verwendung

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma NEOCHEMA GmbH
Uwe-Zeidler-Ring 10
55294 Bodenheim
Telefon +49 6135 933199 0
Fax +49 6135 933199 19
E-Mail info@neochema.com

1.4 Notrufnummer

Notfall Tel.-Nr. +49 6135 933199 0
Diese Nummer ist nur zu Bürozeiten (Mo – Fr, 08:00 AM – 4:00 PM CET) erreichbar.

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

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

Entzündbare Flüssigkeit (Kategorie 2), H225
Verursacht schwere Augenreizung (Kategorie 2), H319
Keimzellmutagenität (Kategorie 1A), H340
Karzinogenität (Kategorie 1A), H350
Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) (Kategorie 3), Zentralnervensystem, H336
Akute Gewässergefährdung (Kategorie 1), H400
Langfristige Gewässergefährdung (Kategorie 1), H410
Den Volltext der in diesem Abschnitt aufgeführten Gefahrenhinweise finden Sie unter Abschnitt 2.2.

2.2 Kennzeichnungselemente gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Piktogramm/e



Signalwort **Gefahr**

Gefahrenhinweise

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H319 Verursacht schwere Augenreizung.
H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H340 Kann genetische Defekte verursachen.
H350 Kann Krebs erzeugen.
H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P201 Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.
P202 Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen.
P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
P233 Behälter dicht verschlossen halten.
P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P308 + P313 BEI EXPOSITION ODER FALLS BETROFFEN: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P370 + P378 Bei Brand: Löschpulver, Kohlendioxid oder Trockensand zum Löschen verwenden.

Ergänzende Gefahrenhinweise (EU)

EUH 066 – Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

2.3 Sonstige Gefahren

Dieser Stoff/diese Mischung enthält folgende Stoffe in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind:

Anthracen

Fluoranthren

Benzo(a)anthracen

Benzo(a)pyren

Benzo(k)fluoranthren

Chrysen

Pyren

Benzo(g,h,i)perylene

Phenanthren

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Dieses Produkt ist ein Gemisch.

3.2 Gemische

Inhaltsstoff: Aceton; CAS-Nr.: 67-64-1; EG-Nr.: 200-662-2; Registrierungs-Nr.: 01-2119471330-49-XXXX; Einstufung: H225, H319, H336; Flam. Liq 2; Eye Irrit. 2; STOT SE 3; Konzentration: $\geq 90 - \leq 100$ %

Inhaltsstoff: Anthracen; CAS-Nr.: 120-12-7; EG-Nr.: 204-371-1; Registrierungs-Nr.: k.A.; Einstufung: H315, H319, H335, H410; Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2; STOT SE 3; Aquatic Chronic 1; Konzentration: $\geq 0,1 - < 1$ %

Inhaltsstoff: Acenaphthen; CAS-Nr.: 83-32-9; EG-Nr.: 201-469-6; Registrierungs-Nr.: k.A.; Einstufung: H315, H319, H335, H410; Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2; STOT SE 3; Aquatic Chronic 1; Konzentration: $\geq 0,1 - < 1$ %

Inhaltsstoff: Fluoren; CAS-Nr.: 86-73-7; EG-Nr.: 201-695-5; Registrierungs-Nr.: k.A.; Einstufung: H410; Aquatic Chronic 1; Konzentration: $\geq 0,1 - < 1$ %

Inhaltsstoff: Phenanthren; CAS-Nr.: 85-01-8; EG-Nr.: 201-581-5; Registrierungs-Nr.: k.A.; Einstufung: H302, H315, H319, H335, H410; Acute Tox. 4; Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2; STOT SE 3; Aquatic Chronic 1; Konzentration: $\geq 0,1 - < 1$ %

Inhaltsstoff: Fluoranthren; CAS-Nr.: 206-44-0; EG-Nr.: 205-912-4; Registrierungs-Nr.: k.A.; Einstufung: H302, H410; Acute Tox. 4; Aquatic Chronic 1; Konzentration: $\geq 0,1 - < 1$ %

Inhaltsstoff: Pyren; CAS-Nr.: 129-00-0; EG-Nr.: 204-927-3; Registrierungs-Nr.: k.A.; Einstufung: H341, H372, H410; Muta. 2; STOT RE 1; Aquatic Chronic 1; Konzentration: $\geq 0,1 - < 1$ %

Inhaltsstoff: Benz(a)anthracen; CAS-Nr.: 56-55-3; EG-Nr.: 200-280-6; Registrierungs-Nr.: k.A.; Einstufung: H350, H410; Carc. 1; Aquatic Chronic 1; Konzentration: $\geq 0,1 - < 1$ %

Inhaltsstoff: Chrysen; CAS-Nr.: 218-01-9; EG-Nr.: 205-923-4; Registrierungs-Nr.: k.A.; Einstufung: H341, H350, H410; Muta. 2; Carc. 1; Aquatic Chronic 1; Konzentration: $\geq 0,1 - < 1$ %

Inhaltsstoff: Benzo(b)fluoranthren; CAS-Nr.: 205-99-2; EG-Nr.: 205-911-9; Registrierungs-Nr.: k.A.; Einstufung: H350, H410; Carc. 1; Aquatic Chronic 1; Konzentration: $\geq 0,1 - < 1$ %

Inhaltsstoff: Benzo(k)fluoranthren; CAS-Nr.: 207-08-9; EG-Nr.: 205-916-6; Registrierungs-Nr.: k.A.; Einstufung: H350, H410; Carc. 1; Aquatic Chronic 1; Konzentration: $\geq 0,1 - < 1$ %

Inhaltsstoff: Benzo(a)pyren; CAS-Nr.: 50-32-8; EG-Nr.: 200-028-5; Registrierungs-Nr.: k.A.; Einstufung: H317, H340, H350, H360, H410; Skin Sens. 1; Muta. 1; Carc. 1; Repr. 1; Aquatic Chronic 1; Konzentration: $\geq 0,1 - < 1$ %

Inhaltsstoff: Dibenz(a,h)anthracen; CAS-Nr.: 53-70-3; EG-Nr.: 200-181-8; Registrierungs-Nr.: k.A.; Einstufung: H350, H410; Carc. 1; Aquatic Chronic 1; Konzentration: $\geq 0,1 - < 1$ %

Inhaltsstoff: Benzo(g,h,i)perylene; CAS-Nr.: 191-24-2; EG-Nr.: 205-883-8; Registrierungs-Nr.: k.A.; Einstufung: H410; Aquatic Chronic 1; Konzentration: $\geq 0,1 - < 1$ %

Den Volltext der in diesem Abschnitt aufgeführten Gefahrenhinweise finden Sie unter Abschnitt 16.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Arzt konsultieren. Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

Nach Einatmen

Bei Einatmen, betroffene Personen an die frische Luft bringen. Bei Atemstillstand, künstlich beatmen. Arzt konsultieren.

Nach Hautkontakt

Mit Seife und viel Wasser abwaschen. Arzt konsultieren.

Nach Augenkontakt

Mindestens 15 Minuten mit viel Wasser gründlich ausspülen und Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken

KEIN Erbrechen herbeiführen. Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen. Mund mit Wasser ausspülen. Arzt konsultieren.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Die wichtigsten bekannten Symptome und Wirkungen sind auf dem Kennzeichnungsetikett (siehe Abschnitt 2.2) und/oder in Kapitel 11 beschrieben

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Wassersprühnebel, alkoholbeständigen Schaum, Trockenlöschmittel oder Kohlendioxid verwenden.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Kohlenstoffoxide

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall, wenn nötig, umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Dämpfe/Nebel/Gas nicht einatmen. Für angemessene Lüftung sorgen. Alle Zündquellen entfernen. Personen in Sicherheit bringen. Sich vor sich ansammelnden Dämpfen, die explosive Konzentrationen bilden können, hüten. Dämpfe können sich in tief liegenden Bereichen ansammeln. Persönliche Schutzausrüstung siehe unter

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies ohne Gefahr möglich ist. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Das verschüttete Material mit einem funkensicheren Staubsauger aufnehmen oder feucht zusammenkehren und oder mit nicht brennbarem, absorbierendem Material (z.B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculit) aufnehmen und in Behälter zur Entsorgung gemäß lokalen gesetzlichen Bestimmungen geben (siehe Abschnitt 13).

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Ein Einatmen der Dämpfe oder Nebel vermeiden. Von Zündquellen fernhalten – Nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatisches Aufladen treffen. Informationen über Schutzmaßnahmen befinden sich in Abschnitt 2.2.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

An einem kühlen Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen an einem trockenen, gut belüfteten Ort aufbewahren. Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern um jegliches Auslaufen zu verhindern. Lagerklasse (TRGS 510): LGK 3

7.3 Spezifische Endanwendungen

Außer den in Abschnitt 1.2 genannten Verwendungen sind keine weiteren spezifischen Verwendungen vorgesehen.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachene Parameter

Inhaltsstoff: Aceton; CAS-Nr.: 67-64-1; TWA :500 ppm, 1200 mg/m³; AGW:500 ppm, 1200 mg/m³

Inhaltsstoff: Benzo(a)pyren; CAS-Nr.: 50-32-8; Akzeptanzkonzentration: 70 ng/m³, Toleranzkonzentration: 700 ng/m³

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Gesichtsschutz oder Schutzbrille. Verwenden Sie zum Augenschutz nur Equipment, dass nach behördlichen Standards, wie NIOSH (US) oder EN 166 (EU), getestet und zugelassen wurde.

Hautschutz

Mit Handschuhen arbeiten. Handschuhe müssen vor Gebrauch untersucht werden. Benutzen Sie eine geeignete Ausziehmethode (ohne die äussere Handschuhoberfläche zu berühren), um Hautkontakt mit diesem Produkt zu vermeiden. Entsorgung der kontaminierten Handschuhen nach Benutzung im Rahmen gesetzlicher Bestimmungen und der guten Laborpraxis. Waschen und Trocknen der Hände.

Die einzusetzenden Schutzhandschuhe müssen den Spezifikationen der EG-Richtlinie 89/686/EWG und der sich daraus ergebenden Norm EN 374 genügen.

Bei der Lösung in oder bei der Vermischung mit anderen Substanzen und bei von der EN 374 abweichenden Bedingungen müssen Sie sich an den Lieferanten von CE-genehmigten Handschuhen wenden. Diese Empfehlung gilt als Ratschlag und muss von einem Arbeitshygieniker und einem Sicherheitsfachmann bewertet werden, welcher die spezifische Situation der vorgesehenen Verwendung von unseren Kunden kennt. Sie sollte nicht als Zustimmung für jeden spezifischen Verwendungszweck verstanden werden.

Spritzkontakt

Material: Butylkautschuk

Minimale Schichtdicke: 0,7 mm

Durchbruchzeit: > 5 min

Körperschutz

Undurchlässige Schutzkleidung, Flammenhemmende antistatische Schutzkleidung., Die Art der Schutzausrüstung muss je nach Konzentration und Menge des gefährlichen Stoffes am Arbeitsplatz ausgewählt werden.

Atemschutz

Wenn nach der Gefährdungsbeurteilung ein luftreinigender Atemschutz erforderlich ist, muss eine Vollmaske mit Vielzweck-Kombinations-Filter (US) oder mit Filtertyp AXBEK (EN 14387) zusätzlich zu den technischen Massnahmen verwendet werden. Ist das Atemschutzgerät die einzige Schutzmassnahme, ist umluftunabhängiger Atemschutz mit Vollmaske zu verwenden. Atemschutzgeräte und Komponenten müssen nach entsprechenden staatlichen Standards wie NIOSH (US) oder CEN (EU) geprüft und zugelassen sein.

Überwachung der Umweltexposition

Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies ohne Gefahr möglich ist. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Die Angaben beziehen sich auf die Hauptkomponente und sind Literaturwerte.

- a) Aggregatzustand flüssig

b) Farbe	farblos
c) Geruch	beißend, schwach aromatisch
d) Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	-94 °C
e) Siedepunkt und Siedebereich	56 °C
f) Endzündbarkeit	Keine Daten verfügbar
g) Untere und obere Explosionsgrenze	obere: 13 %(V) ; untere: 2 %(V)
h) Flammpunkt	-17 °C
i) Zündtemperatur	465 °C
j) Zersetzungstemperatur	Bei Normaldruck unzersetzt destillierbar.
k) pH-Wert	5-6 bei 395 g/l bei 20 °C
l) Viskosität	Keine Daten verfügbar
m) Wasserlöslichkeit	löslich in jedem Verhältnis
n) Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser	Keine Daten verfügbar
o) Dampfdruck	245,3 hPa bei 20 °C
p) Dichte Relative Dichte	0,79 g/cm ³ bei 20 °C
q) Relative Dampfdichte	Keine Daten verfügbar
r) Partikeleigenschaften	Keine Daten verfügbar

9.2 Sonstige Daten

Keine Daten verfügbar.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

Die Angaben beziehen sich auf die Hauptkomponente.

10.1 Reaktivität

Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) chemisch stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Entzündungsgefahr bzw. Entstehung entzündlicher Gase oder Dämpfe mit: Chromschwefelsäure, Chromylchlorid, Ethanolamin, Fluor, Starke Oxidationsmittel, starke Reduktionsmittel, Salpetersäure, Chrom(VI)-oxid ; Explosionsgefahr mit: Nichtmetalloxidhalogenide, Halogen-Halogenverbindungen, Chloroform, Nitriersäure, Nitrosylverbindungen, Wasserstoffperoxid, Halogenoxide, organische Nitroverbindungen, Peroxiverbindungen ; Exotherme Reaktion mit: Brom, Alkalimetalle, Alkalihydroxide, Halogenkohlenwasserstoff, Schwefeldichlorid, Phosphoroxychlorid

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Erwärmung

10.5 Unverträgliche Materialien

Gummi, verschiedene Kunststoffe

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

im Brandfall: siehe Kapitel 5

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Es liegen keine toxikologischen Befunde zu dem Produkt vor.

Akute Toxizität

Inhaltsstoff: Fluoranthren; CAS-Nr.: 206-44-0; LD(50) (oral, Ratte): 2000 mg/kg; (Literaturwert);

Inhaltsstoff: Phenanthren; CAS-Nr.: 85-01-8; LD(50) (oral, Maus): 700 mg/kg; (Literaturwert);

Ätz- / Reizwirkung auf die Haut

Schwere Augenschädigung / -reizung

Das Gemisch verursacht schwere Augenreizungen. Die Einstufung erfolgte aufgrund stoffspezifischer Konzentrationsgrenzwerte.

Sensibilisierung der Atemwege / Haut

Das Gemisch ist nicht eingestuft.

Keimzell-Mutagenität

Das Gemisch kann genetische Defekte verursachen. Die Einstufung erfolgte aufgrund stoffspezifischer Konzentrationsgrenzwerte.

Karzinogenität

Das Gemisch kann Krebs erzeugen. Die Einstufung erfolgte aufgrund stoffspezifischer Konzentrationsgrenzwerte.

Reproduktionstoxizität

Das Gemisch ist nicht eingestuft.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Das Gemisch ist nicht eingestuft.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Das Gemisch kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Die Einstufung erfolgte aufgrund stoffspezifischer Konzentrationsgrenzwerte.

Aspirationsgefahr

Das Gemisch ist nicht eingestuft.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**12.1 Toxizität**

Ingredient: Pyrene; CAS-No.: 129-00-0; LC/EC(50) (large water flea - 48 h): 0,002 mg/L; (literature); NOEC(50): No data available.

Ingredient: Phenanthrene; CAS-No.: 85-01-8; LC/EC(50) (large water flea - 24 h): 0,86 mg/L; (literature); NOEC(50): No data available.

Ingredient: Fluorene; CAS-No.: 86-73-7; LC/EC(50) (fish - 96 h): 0,82 mg/L; (literature); NOEC(50): No data available.

Ingredient: Fluoranthene; CAS-No.: 206-44-0; LC/EC(50) (rainbow trout - 96 h): 0,0077 mg/L; (literature); NOEC(50) (large water flea - 48 h): 0,085 mg/L; (literature);

Ingredient: Dibenz(a,h)anthracene; CAS-No.: 53-70-3; LC/EC(50) (large water flea - 24 h): 0,496 mg/L; (literature); NOEC(50): No data available.

Ingredient: Chrysene; CAS-No.: 218-01-9; LC/EC(50) (large water flea - 2 d): 1,9 mg/L; (literature); NOEC(50): No data available.

Ingredient: Benzo(k)fluoranthene; CAS-No.: 207-08-9; LC/EC(50): No data available. NOEC(50): No data available.

Ingredient: Benzo(g,h,i)perylene; CAS-No.: 191-24-2; LC/EC(50): No data available. NOEC(50): No data available.

Ingredient: Benzo(b)fluoranthene; CAS-No.: 205-99-2; LC/EC(50) (large water flea - 24 h): 1,024 mg/L; (literature); NOEC(50): No data available.

Ingredient: Benzo(a)pyrene; CAS-No.: 50-32-8; LC/EC(50) (green algae - 72 h): 0,02 mg/L; (literature); NOEC(50): No data available.

Ingredient: Benz(a)anthracene; CAS-No.: 56-55-3; LC/EC(50): No data available. NOEC(50): No data available.

Ingredient: Anthracene; CAS-No.: 120-12-7; LC/EC(50) (Lepomis macrochirus - 24 h): 0,001 mg/L; (literature); NOEC(50): No data available.

Ingredient: Acenaphthene; CAS-No.: 83-32-9; LC/EC(50) (rainbow trout - 96 h): 0,67 mg/L; (literature); NOEC(50): No data available.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten verfügbar.

12.3 Bioakkumulationspotential

Keine Daten verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieser Stoff/diese Mischung enthält folgende Stoffe in Konzentrationen von 0,1% oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind:

Benzo(k)fluoranthen

Chrysen

Benz(a)anthracen

Benzo(a)pyren

Anthracen

Fluoranthen

Pyren
Benzo(g,h,i)perylen
Phenanthren

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Produkt

In einer Verbrennungsanlage für Chemikalien mit Nachbrenner und Abluftwäscher verbrennen, aber sehr vorsichtig zünden, da das Material sehr leicht entflammbar ist. Restmengen und nicht wieder verwertbare Lösungen einem anerkannten Entsorgungsunternehmen zuführen.

Verunreinigte Verpackungen

Wie ungebrauchtes Produkt entsorgen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

ADR/RID: 1090

IMDG: 1090

IATA: 1090

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR/RID: Acetone

IMDG: Acetone

IATA: Acetone

14.3 Transportgefahrenklassen

ADR/RID: 3

IMDG: 3

IATA: 3

14.4 Verpackungsgruppe

ADR/RID: II

IMDG: II

IATA: II

14.5 Umweltgefahren

ADR/RID: nein

IMDG Marine pollutant: nein

IATA: nein

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Tunnelbeschränkungscode (D/E)

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse: WGK 2 wassergefährdend nach VwVwS, Anhang 4

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Produkt wurde keine Sicherheitsbeurteilung durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Weitere Information

Copyright (2026): NEOCHEMA GmbH. Es dürfen nur Papierkopien für den internen Gebrauch angefertigt werden. Die vorliegenden Informationen sind nach unserem besten Wissen zusammengestellt, sie erheben aber keinen Anspruch auf Vollständigkeit und sollten vom Benutzer nur als Leitfaden verstanden werden. Neochema GmbH schließt jegliche Haftung für Schäden aus, die beim Umgang oder im Kontakt mit diesen Chemikalien auftreten können. Für allgemeine Geschäftsbedingungen und zusätzliche Informationen siehe www.neochema.com.

Gefahrenhinweise, auf die in Abschnitt 3 Bezug genommen wird:

H225 – Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H302 – Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

-
- H315 – Verursacht Hautreizungen.
 - H317 – Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
 - H319 – Verursacht schwere Augenreizung.
 - H335 – Kann die Atemwege reizen.
 - H336 – Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
 - H340 – Kann genetische Defekte verursachen.
 - H341 – Kann vermutlich genetische Defekte verursachen.
 - H350 – Kann Krebs erzeugen.
 - H360 – Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.
 - H372 – Schädigt die Organe.
 - H410 – Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.