

SICHERHEITSDATENBLATT

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008

Überarbeitet am 01-Nov-2023 Revisionsnummer 1.2

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

1.1. Produktidentifikator

Affi-Gel Hz Hydrazide Produktbezeichnung

Katalognummer(n) 1536047, 1536050, 9701043

Nicht zutreffend **Nanoforms**

Gemisch Reiner Stoff/Gemisch

Enthält Propan-2-ol

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

Empfohlene Verwendung Laborchemikalien

Verwendungen, von denen

abgeraten wird

Es liegen keine Informationen vor

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Unternehmenszentrale Bio-Rad Laboratories Inc. 1000 Alfred Nobel Drive

Hercules, CA 94547

USA

Hersteller

Bio-Rad Laboratories, Life Science Group Bio-Rad Laboratories Ges.m.b.H.

2000 Alfred Nobel Drive Hercules, California 94547

USA

Rechtsperson / Kontaktadresse

Am Euro Platz 2 1120 Wien Österreich

Bio-Rad Laboratories GmbH

Kapellenstrasse 12 85622 Feldkirchen Deutschland

Bio-Rad Laboratories nv Winninglaan 3 B-9140 Temse

Belgien

Bio-Rad Laboratories AG

Pra Rond 23 1785 Cressier FR

Schweiz

Weitere Informationen siehe

00 800 00 246723 **Technical Support**

qcfragen@bio-rad.com cts.benelux@bio-rad.com

1.4. Notrufnummer

24-Stunden-Notruf CHEMTREC Österreich: 41-13649237

Notrufnummer Österreich: +43 1 406 43 43

CHEMTREC Belgien: 32-28083237 CHEMTREC Deutschland: 49-69643508409

CHEMTREC Schweiz: 41-435082011

Tox Info Schweiz: 145

1/14 Seite

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

| Schwere Augenschädigung/Augenreizung | Kategorie 2 - (H319) |
|--|----------------------|
| Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) | Kategorie 3 - (H336) |
| Kategorie 3 Betäubende Wirkungen | |
| Entzündbare Flüssigkeiten | Kategorie 2 |

2.2. Kennzeichnungselemente







Signalwort Gefahr

Gefahrenhinweise

H319 - Verursacht schwere Augenreizung

H336 - Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen

H225 - Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar

Sicherheitshinweise - Verordnung (EG) §28, Nr. 1272/2008

P210 - Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen

P261 - Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden

P312 - Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen

P370 + P378 - Bei Brand: Trockenchemikalie, CO2, Sprühwasser oder alkohol-beständigen Schaum zum Löschen verwenden

P403 + P233 - An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten

P501 - Inhalt/Behälter der Entsorgung gemäß lokalen, regionalen, nationalen und internationalen Vorschriften zuführen

2.3. Sonstige Gefahren

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Nicht zutreffend

3.2 Gemische

| Chemische Bezeichnung | Gewicht- % | REACH-Registrierung snummer | EC Nr (EU Index Nr) | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] | Spezifischer Konzentrations grenzwert (SCL): | M-Faktor | M-Faktor (langfristig) |
|--------------------------|---------------|--------------------------------|------------------------|--|---|----------|---------------------------|
| Propan-2-ol | 50 - 100 | Keine Daten verfügbar | (603-117-00 | Eye Irrit. 2 (H319) | - | - | - |
| 67-63-0 | | | -0) | STOT SE 3 (H336) | | | |
| | | | 200-661-7 | Flam. Liq. 2 (H225) | | | |

Wortlaut der H- und EUH-Sätze siehe unter Abschnitt 16

EGHS / DE Seite 2/14

Überarbeitet am 01-Nov-2023

Schätzung der akuten Toxizität

Wenn keine LD50/LC50-Daten verfügbar sind oder nicht der Klassifizierungskategorie entsprechen, wird der entsprechende Umrechnungswert aus CLP-Anhang I, Tabelle 3.1.2 verwendet, um den Schätzwert Akuter Toxizität (ATEmix) zur Einstufung eines Gemisches anhand seiner Komponenten zu berechnen

| Chemische Bezeichnung | Oral LD 50 | Dermal LD50 | Einatmen LC50 - 4 h - | Einatmen LC50 - 4 h - | Einatmen LC50 - 4 h - |
|------------------------|------------|-------------|---|-----------------------|---|
| | mg/kg | mg/kg | Staub/Nebel - mg/l | Dampf - mg/l | Gas - ppm |
| Propan-2-ol 67-63-0 | 1870 | 4059 | Inhalation LC50 Rat >10000 ppm 6 h (no deaths occurred, vapor, Source: ECHA_API) | >10000 30.1002 | Inhalation LC50 Rat >10000 ppm 6 h (no deaths occurred, vapor, Source: |
| | | | | | ECHA_API) |

Dieses Produkt enthält keine besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) der Kandidatenliste in einer Konzentration von >=0,1% (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Empfehlung Dieses Sicherheitsdatenblatt ist dem behandelnden Arzt vorzuzeigen.

Einatmen An die frische Luft bringen. BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat

einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Augenkontakt Sofort gründlich mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den

Augenlidern. Augen während des Ausspülens weit geöffnet halten. Betroffenen Bereich nicht reiben. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter

ausspülen. Bei entstehender, anhaltender Reizung einen Arzt aufsuchen.

Hautkontakt Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen und kontaminierte Kleidung und Schuhe

ausziehen.

Verschlucken KEIN Erbrechen herbeiführen. Mund ausspülen. Niemals einer bewusstlosen Person

Wasser geben. Einen Arzt rufen.

Selbstschutz des Ersthelfers Alle Zündquellen entfernen. Sicherstellen, dass ärztliches Personal über den (die)

beteiligten Stoff(e) unterrichtet ist, Maßnahmen zum eigenen Schutz trifft und eine

Ausbreitung der Kontaminierung vermeidet. Vorgeschriebene persönliche

Schutzausrüstung verwenden. Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 8. Berührung

mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome Kann Rötung und tränende Augen verursachen. Brenngefühl. Einatmen hoher

Dampfkonzentrationen kann Kopfschmerzen, Schwindel, Schläfrigkeit, Übelkeit und

Erbrechen verursachen.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweis an den Arzt Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel Trockenlöschmittel. Kohlendioxid (CO2). Sprühwasser. Alkoholbeständiger Schaum.

Großbrand ACHTUNG: Verwendung von Sprühwasser bei der Brandbekämpfung kann unwirksam sein.

EGHS / DE Seite 3/14

Ungeeignete Löschmittel

Ausgetretenes Material nicht durch Hochdruckwasserstrahl verteilen.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren, die von dem Stoff ausgehen

Entzündungsgefahr. Produkt und leeren Behälter von Hitze und Zündquellen fern halten. Im Brandfall Behälter mit Sprühwasser kühlen. Feuerrückstände und kontaminiertes Feuerlöschwasser muss gemäß den lokalen Bestimmungen entsorgt werden.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Spezielle Schutzausrüstung und Vorsichtsmaßnahmen zur Brandbekämpfung Löschtrupps müssen umgebungsluftunabhängige Atemschutzgeräte und vollständige Einsatzkleidung tragen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen Mitarbeiter in sichere Bereiche evakuieren. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 8. Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Ausreichende Belüftung sicherstellen. Personen vom Verschütteten/der Leckage fernhalten und auf windzugewandte Seite schicken. Alle Zündquellen ENTFERNEN (nicht Rauchen, keine Funken oder Flammen im unmittelbaren Umgebungsbereich). Flammenrückschlag beachten. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Alle Werkzeuge zur Handhabung des Produkts müssen geerdet sein. Ausgetretenes Material nicht berühren und nicht hindurchlaufen.

Sonstige Angaben

Bereich lüften. Siehe Schutzmaßnahmen, die in den Abschnitten 7 und 8 aufgeführt sind.

Einsatzkräfte

In Abschnitt 8 empfohlene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen

Siehe Schutzmaßnahmen, die in den Abschnitten 7 und 8 aufgeführt sind. Wenn gefahrlos möglich weitere Leckagen oder Verschütten vermeiden. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Methoden für Rückhaltung

Leckage stoppen, sofern dies gefahrlos möglich ist. Ausgetretenes Material nicht berühren und nicht hindurchlaufen. Zur Reduzierung von Dämpfen kann ein dampfunterdrückender Schaum eingesetzt werden. Verschüttetes weiträumig eindämmen, um Ablaufwasser aufzufangen. Nicht in Abflüsse, Kanalisation, Gräben und Gewässer gelangen lassen. Mit Erde, Sand oder anderem nicht brennbarem Material aufsaugen und zur späteren Entsorgung in Behälter füllen.

Verfahren zur Reinigung

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Eindämmen. Mit inertem, absorbierendem Material aufsaugen. Aufnehmen und in entsprechend gekennzeichnete Behälter überführen.

Vermeidung sekundärer Gefahren

Verschmutzte Gegenstände und Flächen unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich reinigen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Verweis auf andere Abschnitte

Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 8. Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

EGHS / DE Seite 4/14

Hinweise zum sicheren Umgang

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Einatmen von Dämpfen oder Nebel vermeiden. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Behälter, in denen dieses Material transportiert wird, müssen geerdet und verschlossen sein, um eine statische Entladung, ein Feuer oder eine Explosion zu verhindern. Mit lokaler Absaugung verwenden. Funkensichere Werkzeuge und explosionssichere Ausrüstung verwenden. In Bereichen aufbewahren, in denen eine Sprinkleranlage installiert ist. Gemäß Anweisungen der Packungsbeilage verwenden. Mit einer guten Arbeitshygiene und Sicherheitstechnik handhaben. Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.

Allgemeine Hygienevorschriften

Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. Regelmäßiges Reinigen der Ausrüstung, des Arbeitsbereichs und der Kleidung wird empfohlen. Hände vor Pausen und unmittelbar nach dem Umgang mit dem Produkt waschen. Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen

Behälter gut verschlossen halten und an einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort lagern. Von Hitze, Funken, Flammen und anderen Zündquellen fernhalten (d. h. Zündflammen, Elektromotoren und statischer Elektrizität). In korrekt gekennzeichneten Behältern lagern. Nicht in der Nähe von brennbaren Materialien lagern. In Bereichen aufbewahren, in denen eine Sprinkleranlage installiert ist. Gemäß den spezifischen nationalen Vorschriften aufbewahren. Gemäß den örtlichen Vorschriften lagern. Gemäß Produkt- und Etikettanweisungen lagern.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Risikomanagementmaßnahmen (RMM)

Die erforderlichen Informationen sind in diesem Sicherheitsdatenblatt enthalten.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Expositionsgrenzen

| Chemische Bezeichnung | Europäische Union | Osterreich | Belgien | Bulgarien | Kroatien |
|-----------------------|-----------------------------|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Propan-2-ol | = | TWA: 200 ppm | TWA: 200 ppm | STEL: 1225.0 mg/m ³ | TWA: 400 ppm |
| 67-63-0 | | TWA: 500 mg/m ³ | TWA: 500 mg/m ³ | TWA: 980.0 mg/m ³ | TWA: 999 mg/m ³ |
| | | STEL 800 ppm | STEL: 400 ppm | | STEL: 500 ppm |
| | | STEL 2000 mg/m ³ | STEL: 1000 mg/m ³ | | STEL: 1250 mg/m ³ |
| Chemische Bezeichnung | Zypern | Tschechische | Dänemark | Estland | Finnland |
| | | Republik | | | |
| Propan-2-ol | - | TWA: 500 mg/m ³ | TWA: 200 ppm | TWA: 150 ppm | TWA: 200 ppm |
| 67-63-0 | | Ceiling: 1000 mg/m ³ | TWA: 490 mg/m ³ | TWA: 350 mg/m ³ | TWA: 500 mg/m ³ |
| | | D* | STEL: 400 ppm | STEL: 250 ppm | STEL: 250 ppm |
| | | | STEL: 980 mg/m ³ | STEL: 600 mg/m ³ | STEL: 620 mg/m ³ |
| Chemische Bezeichnung | Frankreich | Deutschland TRGS | Deutschland DFG | Griechenland | Ungarn |
| Propan-2-ol | STEL: 400 ppm | TWA: 200 ppm | TWA: 200 ppm | TWA: 400 ppm | TWA: 500 mg/m ³ |
| 67-63-0 | STEL: 980 mg/m ³ | TWA: 500 mg/m ³ | TWA: 500 mg/m ³ | TWA: 980 mg/m ³ | STEL: 1000 mg/m ³ |
| | | | Peak: 400 ppm | STEL: 500 ppm | b* |
| | | | Peak: 1000 mg/m ³ | STEL: 1225 mg/m ³ | |
| Chemische Bezeichnung | Irland | Italien MDLPS | Italien AIDII | Lettland | Litauen |
| Propan-2-ol | TWA: 200 ppm | - | TWA: 200 ppm | TWA: 350 mg/m ³ | TWA: 150 ppm |
| 67-63-0 | STEL: 400 ppm | | TWA: 492 mg/m ³ | STEL: 600 mg/m ³ | TWA: 350 mg/m ³ |
| | Sk* | | STEL: 400 ppm | | STEL: 250 ppm |

EGHS / DE Seite 5/14

| | | | | STEL: 983 mg/m ³ | | | STEL: 600 mg/m ³ |
|-----------------------|-----|--------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------|------------------------|------------------------------|
| Chemische Bezeichnung | Lı | uxemburg | Malta | Niederlande | Nor | wegen | Polen |
| Propan-2-ol | | - | - | - | TWA: | 100 ppm | STEL: 1200 mg/m ³ |
| 67-63-0 | | | | | TWA: 2 | 45 mg/m ³ | TWA: 900 mg/m ³ |
| | | | | | STEL: | 150 ppm | skóra* |
| | | | | | STEL: 30 | 6.25 mg/m ³ | |
| Chemische Bezeichnung | | Portugal | Rumänien | Slowakei | Slov | venien | Spanien |
| Propan-2-ol | TW | A: 200 ppm | TWA: 81 ppm | TWA: 200 ppm | TWA: | 200 ppm | TWA: 200 ppm |
| 67-63-0 | STE | L: 400 ppm | TWA: 200 mg/m ³ | TWA: 500 mg/m ³ | TWA: 5 | 00 mg/m ³ | TWA: 500 mg/m ³ |
| | | | STEL: 203 ppm | Ceiling: 1000 mg/m ³ | STEL: | 400 ppm | STEL: 400 ppm |
| | | | STEL: 500 mg/m ³ | | STEL: 1 | 000 mg/m ³ | STEL: 1000 mg/m ³ |
| Chemische Bezeichnu | ng | Sch | nweden | Schweiz | | Gro | oßbritannien |
| Propan-2-ol | | NGV: 150 ppm | | TWA: 200 ppm | m TV | | /A: 400 ppm |
| | | | 350 mg/m ³ | TWA: 500 mg/m | /m³ TW | | A: 999 mg/m³ |
| | | | KGV: 250 ppm | STEL: 400 ppn | TEL: 400 ppm S7 | | EL: 500 ppm |
| | | Vägledande | KGV: 600 mg/m ³ | STEL: 1000 mg/r | m³ | STEI | L: 1250 mg/m ³ |

Biologische Arbeitsplatzgrenzwerte

| Chemische Bezeichnung | Europäische Union | Österreich | Bulg | arien | Kroatien | | Tschechische Republik |
|-----------------------|-------------------------|-----------------|-------|---------|------------------|----------|--------------------------|
| Propan-2-ol | - | - | | - | 50 mg/L - blo | od | - |
| 67-63-0 | | | | | (Acetone) - at | the | |
| | | | | | end of the work | - | |
| | | | | | 50 mg/L - uri | ine | |
| | | | | | (Acetone) - at | | |
| | | | | | end of the work | shift | |
| Chemische Bezeichnung | Dänemark | Finnland | Frank | kreich | Deutschland D | DFG | Deutschland TRGS |
| Propan-2-ol | - | - | | - | 25 mg/L - wh | | 25 mg/L (whole |
| 67-63-0 | | | | | blood (Aceton | | blood - Acetone end |
| | | | | | end of shift | - | of shift) |
| | | | | | 25 mg/L - uri | | 25 mg/L (urine - |
| | | | | | (Acetone) - en | id of | Acetone end of shift) |
| S | | | | 1 1 1 | shift | | |
| Chemische Bezeichnung | Ungarn | Irland | - | | n MDLPS | | Italien AIDII |
| Propan-2-ol | - | 40 mg/L - urine | | | - | | g/L - urine (Acetone) |
| 67-63-0 | | - end of shift | | | | - e | nd of shift at end of |
| <u> </u> | | workwe | | _ | | | workweek |
| Chemische Bezeichnung | Lettland | Luxemb | | | ımänien | | Slowakei |
| Propan-2-ol | - | - | | | urine (Acetone) | | - |
| 67-63-0 | | | | | d of shift | | |
| Chemische Bezeichnung | | Spanie | | | chweiz | | Großbritannien |
| | 25 mg/L - blood (Acetor | | | | urine - Acetone | | - |
| 67-63-0 | - at the end of the wor | k end of work | week) | 1 | d of shift) | | |
| | shift | | | | nol/L (urine - | | |
| | 25 mg/L - urine (Acetor | | | | e end of shift) | | |
| | - at the end of the wor | K | | | (whole blood - | | |
| | shift | | | | e end of shift) | | |
| | | | | 1 | _ (whole blood - | 1 | |
| | | | | Acetone | e end of shift) | <u> </u> | |

Abgeleitete Expositionshöhe ohne
Beeinträchtigung (DNEL)
Abgeschätzte
Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no effect concentration)

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung

EGHS / DE Seite 6/14

Dichtschließende Schutzbrille. Augen-/Gesichtsschutz

Handschutz Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Undurchlässige Handschuhe.

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen. Langarmige Kleidung. Haut- und Körperschutz

Chemikalienbeständiger Anzug. Antistatische Stiefel.

Bei normalen Verwendungsbedingungen ist keine Schutzausrüstung erforderlich. Bei Atemschutz

Überschreitung der Expositionsgrenzen oder bei auftretender Reizung kann Belüftung und

Evakuierung erforderlich sein.

Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Kontaminierte Arbeitskleidung nicht Allgemeine Hygienevorschriften

> außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. Regelmäßiges Reinigen der Ausrüstung, des Arbeitsbereichs und der Kleidung wird empfohlen. Hände vor Pausen und unmittelbar nach dem Umgang mit dem Produkt waschen. Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz

tragen.

Begrenzung und Überwachung der Es liegen keine Informationen vor.

Umweltexposition

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Physikalischer Zustand Flüssiakeit Aussehen Aufschlämmung **Farbe** farblos

Alkohol. Geruch

Geruchsschwelle Es liegen keine Informationen vor

Eigenschaft Werte Bemerkungen • Methode

-89.5 °C Schmelzpunkt / Gefrierpunkt 82 °C Siedebeginn und Siedebereich

Entzündlichkeit

Entzündlichkeitsgrenzwert in der

Luft

Obere Entzündbarkeits- oder

Explosionsgrenze

Untere Entzündbarkeits- oder

Explosionsgrenze

Flammpunkt 13 °C Selbstentzündungstemperatur 399 °C

Zersetzungstemperatur

pH-Wert

pH (als wässrige Lösung) Viskosität, kinematisch Dynamische Viskosität

Wasserlöslichkeit Löslichkeit(en)

Verteilungskoeffizient Dampfdruck **Relative Dichte**

Schüttdichte Flüssigkeitsdichte Relative Dampfdichte **Partikeleigenschaften**

Partikelgröße Partikelgrößenverteilung

Keine bekannt Keine Daten verfügbar

Keine bekannt

Keine Daten verfügbar

Keine Daten verfügbar

Keine bekannt

Keine Daten verfügbar Keine bekannt

Keine Daten verfügbar Es liegen keine Informationen vor

Keine Daten verfügbar Keine bekannt Keine Daten verfügbar Keine bekannt

Teilweise mischbar Keine Daten verfügbar Keine bekannt Keine Daten verfügbar Keine bekannt Keine Daten verfügbar Keine bekannt

Keine Daten verfügbar Keine bekannt Keine Daten verfügbar Keine Daten verfügbar

Keine Daten verfügbar Keine bekannt

Es liegen keine Informationen vor Es liegen keine Informationen vor

9.2. Sonstige Angaben

EGHS / DE 7/14 Seite

·

9.2.1. Angaben zu physikalischen Gefahrenklassen Nicht zutreffend

9.2.2. Andere Sicherheitsmerkmale

Es liegen keine Informationen vor

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Reaktivität Es liegen keine Informationen vor.

10.2. Chemische Stabilität

Stabilität Unter normalen Bedingungen stabil.

Explosionsdaten

Empfindlichkeit gegenüber mechanischer Einwirkung

Keine.

Empfindlichkeit gegenüber statischer Entladung

Ja.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine bei normaler Verarbeitung.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen Hitze, Funken und Flammen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Unverträgliche Materialien Nach vorliegenden Informationen keine bekannt.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte Nach vorliegenden Informationen keine bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu Gefahrenklassen gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

Produktinformationen

Einatmen Spezifische Versuchsdaten für den Stoff oder das Gemisch liegen nicht vor. Kann zu einer

Reizung der Atemwege führen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Augenkontakt Spezifische Versuchsdaten für den Stoff oder das Gemisch liegen nicht vor. Verursacht

schwere Augenreizung. (auf der Basis der Bestandteile). Kann Rötung, Juckreiz und

Schmerzen verursachen.

Hautkontakt Spezifische Versuchsdaten für den Stoff oder das Gemisch liegen nicht vor. Kann

Reizungen verursachen. Langandauernder Kontakt kann Rötung und Reizung verursachen.

Verschlucken Spezifische Versuchsdaten für den Stoff oder das Gemisch liegen nicht vor. Verschlucken

kann zu gastrointestinalen Irritationen, Übelkeit, Erbrechen und Diarrhö führen.

Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften

Symptome Kann Rötung und tränende Augen verursachen. Einatmen hoher Dampfkonzentrationen

kann Kopfschmerzen, Schwindel, Schläfrigkeit, Übelkeit und Erbrechen verursachen.

EGHS / DE Seite 8/14

Akute Toxizität

Toxizitätskennzahl

Es liegen keine Informationen vor

Die folgenden Werte werden auf der Basis von Kapitel 3.1 des GHS-Dokuments berechnet ATEmix (Einatmen von Dämpfen)31.00 mg/l

Angaben zu den Bestandteilen

| Chemische Bezeichnung | LD50 oral | LD50 dermal | LC50 Einatmen |
|-----------------------|--------------------|-------------------------|-----------------------|
| Propan-2-ol | = 1870 mg/kg (Rat) | = 4059 mg/kg (Rabbit) | > 10000 ppm (Rat) 6 h |

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

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Es liegen keine Informationen vor.

Schwere Einstufung basiert auf den für die Inhaltsstoffe vorliegenden Daten. Verursacht schwere

Augenschädigung/Augenreizung Augenreizung.

Sensibilisierung der Atemwege oder Es liegen keine Informationen vor. der Haut

Keimzell-Mutagenität Es liegen keine Informationen vor.

Karzinogenität Es liegen keine Informationen vor.

Reproduktionstoxizität Es liegen keine Informationen vor.

STOT - einmaliger Exposition Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

STOT - wiederholter Exposition Es liegen keine Informationen vor.

Aspirationsgefahr Es liegen keine Informationen vor.

11.2. Informationen zu anderen Gefahren

11.2.1. Endokrin disruptive Eigenschaften

Endokrin disruptive Eigenschaften Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten endokrinen Disruptoren.

11.2.2. Sonstige Angaben

Andere schädliche Wirkungen Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Ökotoxizität Die Umweltverträglichkeit des Produkts ist nicht umfassend untersucht.

EGHS / DE Seite 9/14

Überarbeitet am 01-Nov-2023

Unbekannte aquatische Toxizität Enthält 0 % Bestandteile mit unbekannter Gewässergefährdung.

| Chemische Bezeichnung | Algen/Wasserpflanzen | Fische | Toxizität gegenüber Mikroorganismen | Krebstiere |
|-----------------------|-----------------------|------------------------|--|------------------------|
| | E050 4000 // /001 | 1.050 0040 # (00) | | E050 40000 # /401 |
| Propan-2-ol | EC50: >1000mg/L (96h, | LC50: =9640mg/L (96h, | - | EC50: =13299mg/L (48h, |
| | Desmodesmus | Pimephales promelas) | | Daphnia magna) |
| | subspicatus) | LC50: =11130mg/L (96h, | | _ |
| | EC50: >1000mg/L (72h, | Pimephales promelas) | | |
| | Desmodesmus | LC50: >1400000µg/L | | |
| | subspicatus) | (96h, Lepomis | | |
| | · · | macrochirus) | | |

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit Es liegen keine Informationen vor.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulation

Angaben zu den Bestandteilen

| ga | | |
|-----------------------|------------------------|--|
| Chemische Bezeichnung | Verteilungskoeffizient | |
| Propan-2-ol | 0.05 | |

12.4. Mobilität im Boden

Mobilität im Boden Es liegen keine Informationen vor.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung

| | Chemische Bezeichnung | Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung |
|---|-----------------------|--|
| Ī | Propan-2-ol | Der Stoff ist kein PBT- / vPvB |

12.6. Endokrin disruptive Eigenschaften

Endokrin disruptive Eigenschaften Es liegen keine Informationen vor.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Abfall aus Rückständen/nicht verwendeten Produkten

Darf nicht in die Umwelt freigesetzt werden. Gemäß den lokalen Verordnungen entsorgen. Abfall gemäß den Umweltvorschriften entsorgen. Gemäß den lokalen Verordnungen

entsorgen. Abfall gemäß den Umweltvorschriften entsorgen.

Kontaminierte Verpackung Leere Behälter stellen eine potenzielle Feuer- und Explosionsgefahr dar. Behälter nicht

schneiden, anstechen, oder schweißen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

<u>IATA</u>

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer UN1219

14.2 Ordnungsgemäße ISOPROPANOL

EGHS / DE Seite 10 / 14

Affi-Gel Hz Hydrazide

•

UN-Versandbezeichnung

14.3 Transportgefahrenklassen 314.4 Verpackungsgruppe II

Beschreibung UN1219, ISOPROPANOL, 3, II

14.5 Umweltgefahren Nicht zutreffend14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Anwender

Sondervorschriften A180

IMDG

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer UN121914.2 Ordnungsgemäße ISOPROPANOL

UN-Versandbezeichnung

14.3 Transportgefahrenklassen 314.4 Verpackungsgruppe II

Beschreibung UN1219, ISOPROPANOL, 3, II, (13°C C.C.)

14.5 Umweltgefahren Nicht zutreffend14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Anwender

Sondervorschriften Keine EmS-Nr F-E. S-D

14.7 Massengutbeförderung auf

Es liegen keine Informationen vor

dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

RID

14.1 UN-Nummer UN1219 **14.2 Ordnungsgemäße** ISOPROPANOL

UN-Versandbezeichnung

14.3 Transportgefahrenklassen 314.4 Verpackungsgruppe II

Beschreibung UN1219, ISOPROPANOL, 3, II

14.5 Umweltgefahren Nicht zutreffend14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Anwender

Sondervorschriften 601 Klassifizierungscode F1

ADR

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer 1219

14.2 Ordnungsgemäße ISOPROPANOL

UN-Versandbezeichnung

14.3 Transportgefahrenklassen 314.4 Verpackungsgruppe II

Beschreibung 1219, ISOPROPANOL, 3, II

14.5 Umweltgefahren Nicht zutreffend14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Anwender

Sondervorschriften 601 Klassifizierungscode F1 Tunnelbeschränkungscode (D/E)

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Nationale Vorschriften

Frankreich

Berufskrankheiten (R-463-3, Frankreich)

| Chemische Bezeichnung | Französische RG-Nummer | Titel |
|------------------------|---------------------------|-------|
| Propan-2-ol 67-63-0 | RG 84 | - |

Deutschland

EGHS / DE Seite 11/14

Wassergefährdungsklasse

schwach wassergefährdend (WGK 1)

(WGK)

Europäische Union

Richtlinie 98/24/EG für den Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit beachten.

Genehmigungen und/oder Verwendungsbeschränkungen:

Dieses Produkt enthält einen oder mehrere Stoffe, die einer Beschränkung unterliegen (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang XVII)

| 7 ti 11 ta 11 g 7 t v 11 j | | |
|----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Chemische Bezeichnung | Beschränkungen unterliegender Stoff | Stoff, welcher der Zulassungspflicht |
| | gemäß REACH Anhang XVII | gemäß REACH, Anhang XIV, unterliegt |
| Propan-2-ol - 67-63-0 | 75. | - |

Persistente organische Schadstoffe

Nicht zutreffend

Kategorie für gefährliche Stoffe gemäß Seveso-Richtlinie (2012/18/EU)

P5a - ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN P5b - ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN P5c - ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN

Verordnung zu ozonabbauenden Stoffen (EG) Nr. 1005/2009

Nicht zutreffend

Verordnung über Biozidprodukte (EU) Nr. 528/2012 (BPR)

| Chemische Bezeichnung | Verordnung über Biozidprodukte (EU) Nr. 528/2012 (BPR) |
|-----------------------|--|
| Propan-2-ol - 67-63-0 | Produkttyp 2: Desinfektionsmittels und Algizide, die nicht |
| · · | für direkte Anwendung am Menschen oder an Tieren |
| | vorgesehen sind Produkttyp 4: Lebens- und |
| | Futtermittelbereich Produkttyp 1: Menschliche Hygiene |

Internationale

Lieferanten für Compliance-Status des Bestands kontaktieren

<u>Bestandsverzeichnisse</u>

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbericht Es liegen keine Informationen vor

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Schlüssel oder Legende für im Sicherheitsdatenblatt verwendete Abkürzungen und Akronyme

Wortlaut der H-Sätze, auf die in Abschnitt 3 Bezug genommen wird

H225 - Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar

H319 - Verursacht schwere Augenreizung

H336 - Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen

Legende

SVHC: Besonders besorgniserregender Stoff für die Genehmigung:

Legende Abschnitt 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

TWA TWA (zeitlich gewichteter Mittelwert) STEL STEL (Short Term Exposure Limit, Wert für

Kurzzeitexposition)

Grenzwert Maximaler Grenzwert * Hautbestimmung

EGHS / DE Seite 12 / 14

| Einstufungsverfahren | | |
|--|----------------------|--|
| Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] | Verwendete Methode | |
| Akute orale Toxizität | Berechnungsverfahren | |
| Akute dermale Toxizität | Berechnungsverfahren | |
| Akute inhalative Toxizität - Gas | Berechnungsverfahren | |
| Akute inhalative Toxizität - dämpfe | Berechnungsverfahren | |
| Akute inhalative Toxizität - Staub/Nebel | Berechnungsverfahren | |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut | Berechnungsverfahren | |
| Schwere Augenschädigung/Augenreizung | Berechnungsverfahren | |
| Sensibilisierung der Atemwege | Berechnungsverfahren | |
| Sensibilisierung der Haut | Berechnungsverfahren | |
| Mutagenität | Berechnungsverfahren | |
| Karzinogenität | Berechnungsverfahren | |
| Reproduktionstoxizität | Berechnungsverfahren | |
| STOT - einmaliger Exposition | Berechnungsverfahren | |
| STOT - wiederholter Exposition | Berechnungsverfahren | |
| Akute aquatische Toxizität | Berechnungsverfahren | |
| Chronische aquatische Toxizität | Berechnungsverfahren | |
| Aspirationsgefahr | Berechnungsverfahren | |
| Ozon | Berechnungsverfahren | |

Maßgebliche Literaturreferenzen und -quellen zu den zur Erstellung des Sicherheitsdatenblatts verwendeten Daten Agentur für Giftstoff- und Krankheitsregister (ATSDR)

U.S. Environmental Protection Agency (US-Umweltschutzbehörde) ChemView-Datenbank

Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA)

Ausschuss für Risikobewertung der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) (ECHA RAC)

Europäische Chemikalienagentur (ECHA) (ECHA_API)

EPA (Umweltschutzbehörde)

Richtwerte für akute Exposition (Acute Exposure Guideline Level(s), AEGL(s))

U.S. Environmental Protection Agency Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act (US-Umweltschutzbehörde,

Bundesgesetz für Inzektizide, Fungizide und Rodentizide)

U.S. Environmental Protection Agency (US-amerikanische Umweltschutzbehörde) Chemikalien mit hohem Produktionsvolumen Lebensmittelforschungsjournal (Food Research Journal)

Datenbank mit gefährlichen Stoffen

Internationale einheitliche chemische Informationsdatenbank (IUCLID)

Nationales Institut für Technologie und Evaluation (NITE)

Australia National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health, vgl. Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin)

Nationale Bibliothek der Medizin ChemID Plus (NLM, CIP)

PubMed-Datenbank der National Library of Medicine (NLM PUBMED) (Medizinische Nationalbibliothek)

Nationales Toxikologie-Programm (NTP)

Neuseelands Datenbank für Einstufung von und Angaben zu Chemikalien (CCID)

Organization for Economic Co-operation and Development (Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung,

OECD) Environment, Health, and Safety Publications (Veröffentlichungen im Bereich Gesundheit und Sicherheit)

Organization for Economic Co-operation and Development (Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeitund Entwicklung, OECD) High Production Volume Chemicals Program (Programm zur Bewertung von Chemikalien mit hohem Produktionsvolumen Organization for Economic Co-operation and Development (Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung.

OECD) Screening Information Data Set (Programm z Erstellung von Datensätzen zu Chemikalien, SIDS)

Weltgesundheitsorganisation

Hinweis zur Überarbeitung Neu formatiert und bestehende Information aktualisiert

Überarbeitet am 01-Nov-2023

Dieses Materialsicherheitsdatenblatt entspricht den Anforderungen der Vorschrift (EU) Nr. 1907/2006 Haftungssauschluss

Die im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt bereitgestellten Informationen sind zum Datum der Veröffentlichung nach unserem besten Wissen zutreffend. Die Informationen sind nur zur Orientierung für eine sichere Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Transport, Entsorgung und im Falle von Verschüttetem bestimmt und gelten nicht als Garantie und Qualitätsspezifikationen. Diese Informationen beziehen sich lediglich auf das explizit angegebene Material und können bei Verwendung mit anderen Materialien oder anderen Abläufen für ein solches Material keine Gültigkeit haben, falls nicht im Text spezifiziert.

Seite 13 / 14

Ende des Sicherheitsdatenblatts

EGHS / DE Seite 14/14