Handelsname: Witty-Pool Kylan

 Überarbeitet am :
 21.10.2024
 Erstellt am:
 01.06.1996

 Version:
 3.0
 Ersetzt Version:
 Vom 16.03.2021

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname:

Witty-Pool Kylan

Spezial-Algicid für Metallbecken und Mess- und Regeltechnik.

UFI: 46SV-V2C9-Y307-AFHY

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

Relevante identifizierte Verwendungen:

Produkt zur Bekämpfung und Verhinderung von Algenwachstum in Schwimmbeckenwasser. Biozidprodukt nur für Einsatz in Anwendungsbereichen der Produktart 2 (BiozidV (EG) Nr. 528/2012): Produkte zur Desinfektion von Oberflächen, Stoffen, Einrichtungen und Möbeln, die nicht für eine direkte Berührung mit Lebens- oder Futtermitteln verwendet werden. Die Anwendungsbereiche umfassen unter anderem Schwimmbäder, Aquarien, Badewasser und anderes Wasser, Klimaanlagen sowie Wände und Böden sowohl im privaten als auch im öffentlichen und industriellen Bereich und in anderen für eine berufliche Tätigkeit genutzten Bereichen. Produkte zur Desinfektion von Luft, nicht für den menschlichen oder tierischen Gebrauch verwendetem Wasser, chemischen Toiletten, Abwasser, Krankenhausabfall und Erdboden. Als Algenbekämpfungsmittel für Schwimmbäder, Aquarien und anderes Wasser sowie für zur Sanierung von Baumaterial verwendete Produkte. Produkte als Zusatz in Textilien, Geweben, Masken, Farben und anderen Gegenständen oder Stoffen, um behandelte Waren mit Desinfektionseigenschaften herzustellen.

Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Verwendung nur gemäß oben genannter Einsatzzwecke.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller / Lieferant

Witty GmbH & Co. KG., Herrenrothstr. 12-16, D-86424 Dinkelscherben Tel: +49(0)8292 / 999-0, Fax: +49(0)8292 / 999-200, Mail: info@witty.de

Austria: Witty-Austria, Metzgerstr. 54, A-5020 Salzburg-Bergheim

Tel: +43(0)662 / 424148, Mail: info@witty.at

Schweiz: Witty Niederlassung Schweiz, Kasernenstr. 88a, CH-9100 Herisau

Tel: +41(0)71 / 3449564, Mail: info@witty.ch

E-Mail-Adresse des sachkundigen SDB-Erstellers: info@witty.de

1.4 Notrufnummer

08292 / 999-0 (Bürozeit) oder

Giftnotruf München: 089 / 19240 (24 h) oder

Vergiftungsinformationszentrale Wien: 0043 / 14064343 (24 h) oder

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum Zürich (STIZ): 145 (24 h)

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (Gemische): H317 - Skin Sens. 1A Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1A. H400 - Aquatic Acute 1 Gewässergefährdend: Akut. Kategorie 1.

H410 - Aquatic Chronic. 1 Gewässergefährdend: Chronisch, Kategorie 1.

2.2 Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Piktogramm des Produkts:



Signalwort des Produkts:

Seite: 1 / 10

Handelsname: Witty-Pool Kylan

 Überarbeitet am :
 21.10.2024
 Erstellt am:
 01.06.1996

 Version:
 3.0
 Ersetzt Version:
 Vom 16.03.2021

Gefahrenbestimmende Komponenten für die Etikettierung

Enthält: Methanamin, N-methyl-, polymer mit 2-(chloromethyl)oxiran 26,5 g/100g,

Konservierungsmittel: 2-Methyl-2H-isothiazolin-3-on (MIT) - Kann allergische Hautreaktionen

verursachen..

Gefahrenhinweise / H-Sätze

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise / P-Sätze

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.
P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

2.3 Sonstige Gefahren

Keine besonderen Gefahren bekannt, wenn die Vorschriften/Hinweise für Lagerung und Umgang beachtet werden. Gemäß den vorliegenden Angaben sind die Kriterien für die Einstufung als PBT bzw. vPvB nicht erfüllt. Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen. siehe Abschnitt 11 und 12.

Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

3.2 Gemische

Stoffname: Methanamin, N-methyl-, polymer mit 2-(chloromethyl)oxiran

EG-Nr.: CAS-Nr.: 25988-97-0 REACH-Reg.-Nr.: Anteil: 26,5 %

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

H302 (Acute Tox. 4), H400 (Aquatic Acute 1 M=10), H410 (Aquatic Chronic 1 M=1)

Stoffname: 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one (MIT)

EG-Nr.: 220-239-6 CAS-Nr.: 2682-20-4 REACH-Reg.-Nr.: 01-2120764690-50 Anteil > 15 ppm

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

H301 (Acute Tox. 3), H311 (Acute Tox. 3), H330 (Acute Tox. 2), H314 (Skin Corr. 1B), H317 (Skin Sens. 1A), H400 (Aquatic Acute 1 (M=10)), H410 (Aquatic Chronic (M=1)).

(Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist Abschnitt 16 zu entnehmen.)

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahme

Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich und sicher entfernen. Betroffene an die frische Luft bringen. Warmhalten, ruhig lagern und zudecken. Betroffene nicht unbeaufsichtigt lassen. Auf Selbstschutz des Ersthelfers (Körper-, Augen- und Atemschutz) achten. Mund-zu-Mund-Beatmung kann für die Erste Hilfe leistende Person gefährlich sein.

Nach Einatmen

Betroffene Person an die frische Luft bringen. Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage. Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt

Verschmutzte Kleidung sofort ausziehen. Benetzte Stellen mit viel Wasser und Seife waschen. Arzt hinzuziehen, wenn Reizung anhält. Beschmutzte Kleidung mit Wasser auswaschen.

Seite: 2 / 10

Handelsname: Witty-Pool Kylan

 Überarbeitet am :
 21.10.2024
 Erstellt am:
 01.06.1996

 Überarbeitet am :
 21.10.2024
 Gültig ab:
 23.10.2024

 Version:
 3.0
 Ersetzt Version:
 Vom 16.03.2021

Nach Augenkontakt

Augen bei geöffnetem Lidspalt 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen. Unverletztes Auge schützen. Sofort Arzt hinzuziehen.

Nach Verschlucken

Mund ausspülen und reichlich Wasser in kleinen Schlucken nachtrinken. Kein Erbrechen auslösen. Arzt rufen. Bei spontanem Erbrechen den Kopf unterhalb der Hüfthöhe halten, um Aspiration des Produkts zu verhindern.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Daten vorhanden.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Bei Einatmen von Verbrennungsprodukten können Symptome verzögert eintreten. Die betroffene Person muss möglicherweise 48 Stunden unter ärztlicher Beobachtung bleiben

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Das Produkt selbst ist nicht brennbar. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

5.1 Löschmittel

Geeignet: CO₂, Löschpulver, Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl bekämpfen.

Löschmittel auf Umgebungsbrand abstimmen.

Ungeeignet: Keine bekannt.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen. Dieses Material ist für Wasserorganismen sehr giftig und hat langfristige Auswirkungen. Mit diesem Produkt kontaminiertes Löschwasser muss eingedämmt werden und darf nicht in Gewässer, Kanalisation oder Abfluss gelangen.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Ungeschützte Personen fernhalten. Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundschutz bei Unfällen mit Chemikalien.

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzkleidung, Schutzbrille und Gummihandschuhe tragen. Ungeschützte Personen fernhalten. Für ausreichende Lüftung sorgen. Einatmen von Dampf oder Nebel vermeiden. Bei unzureichender Lüftung Atemschutzgerät tragen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Ein Eintrag in die Umwelt ist zu vermeiden. Kann bei Freisetzung in großen Mengen umweltschädlich sein. Verschüttete Mengen aufnehmen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen. Verunreinigtes Material nach Punkt 13 entsorgen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Schutzmaßnahmen unter denn Abschnitten 7, 8 und 13 beachten.

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Seite: 3 / 10

Handelsname: Witty-Pool Kylan

 Überarbeitet am :
 21.10.2024
 Erstellt am:
 01.06.1996

 Version:
 3.0
 Ersetzt Version:
 Vom 16.03.2021

Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Maßnahmen zum Schutz vor Brand und Explosionen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Maßnahmen zur Verhinderung von Stäuben und Aerosolen

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen. Einatmen von Dampf oder Nebel vermeiden.

Maßnahmen zum Schutz der Umwelt

Im Originalbehälter aufbewahren. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Allgemeine Hygienemaßnahmen

Nicht essen, trinken und rauchen am Arbeitsplatz. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Angaben zu den Lagerbedingungen

Kühl, verschlossen, trocken und gut belüftenden Bereichen lagern. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Frostfrei und nicht über 30 °C nur im verschlossenen Originalgebinde aufbewahren. Von Getränken und Lebensmitteln fernhalten. Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Vor Verunreinigungen schützen.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Nur im Originalgebinde aufbewahren. Behälter dicht geschlossen halten. **Lagerklasse (VCI):** 12 Nichtbrennbare Flüssigkeiten

7.3 Spezifische Endanwendungen

Branchen- und sektorspezifische Leitlinien

Zusätzliche Hinweise sind dem Produktmerkblatt zu entnehmen.

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

8.1.1 Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und/oder biologische Grenzwerte Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) Deutschland, Österreich (GKV) und Schweiz (SUVA)

Enthält keine Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten.

| CAS-Nr. | Bezeichnung | | | | | |
|-------------------|------------------------------------|----------------|-------------------|-------------------------|--|--|
| DNEL Typ | | Expositionsweg | Wirkung | Wert | | |
| 2682-20-4 | 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one (MIT) | | | | | |
| Arbeitnehmer DNEL | | Inhalativ | Chronisch - lokal | 0,021 mg/m ³ | | |
| Arbeitnehmer DNEL | | Inhalativ | Akut - lokal | 0,043 mg/m ³ | | |

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für gute Be- und Entlüftung am Arbeitsplatz sorgen.

8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen - persönliche Schutzausrüstung

Augen- / Gesichtsschutz

Dichtschließende Schutzbrille, speziell beim Umgang mit dem Konzentrat, gemäß EN 166.

Hautschutz

Handschuhmaterial: Chemikalienbeständiger Schutzhandschuh

Bei Vollkontakt und Spritzkontakt:

Handschuhmaterial: Nitril, gemäß EN 374

Schichtstärke (mm): 0,33 Penetrationszeit: AQL<1,5

Permeationszeit (min.): 120 (Level 4)

Körperschutz

Schutzkleidung gemäß EN 465.

Atemschutz

Nicht erforderlich.

Seite: 4 / 10

Handelsname: Witty-Pool Kylan

 Überarbeitet am :
 21.10.2024
 Erstellt am:
 01.06.1996

 Version:
 3.0
 Ersetzt Version:
 Vom 16.03.2021

8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Siehe Abschnitte 6 und 7.

Abschnitt 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

- Aggregatszustand : flüssig

- Farbe : klar, gelb-braun

Geruch: Schwach, charakteristisch.

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: --

Siedebeginn und Siedebereich : ≥100°C Entzündbarkeit (fest, gasförmig) : -obere/untere Entzündbarkeits- oder

Explosionsgrenzen:

Flammpunkt: Nicht anwendbar. Produkt ist nicht brennbar.

pH-Wert 6 - 7 (im Konzentrat)

Kinematische Viskosität: Wasserdünn

Löslichkeit(en) in Wasser: In Wasser vollständig mischbar.

Verteilungskoeffizient: --

 $n\hbox{-}Octanol/Wasser:$

Dampfdruck: -

Dichte (bei 20°C in g/cm³: ca. 1,068

Relative Dampfdichte: -

9.2 Sonstige Angaben

explosive Eigenschaften : Nicht explosionsgefährlich.

oxidierende Eigenschaften: Nicht oxidierend.

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Nicht mit anderen Produkten mischen.

10.2 Chemische Stabilität

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

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Vor direkter Sonneneinstrahlung, Temperaturen über 30°C und Frost schützen.

10.5 Unverträgliche Materialien

Nicht mit anderen Produkten mischen.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Im Brandfall können entstehen: Kohlendioxid, Kohlenmonoxid, Stickoxide, halogenierte Verbindungen.

Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen Akute Toxizität

Seite: 5 / 10

Handelsname: Witty-Pool Kylan

 Überarbeitet am :
 21.10.2024
 Erstellt am:
 01.06.1996

 Version:
 3.0
 Ersetzt Version:
 Vom 16.03.2021

Gemäß den vorliegenden Daten ist das Gemisch nicht als akut toxisch eingestuft.

| Stoffname | CAS-Nr. | Art | Expositionsweg | Wert E | inheit |
|------------------------------|------------|------------------|----------------|--------|--------|
| Methanamin, N-methyl-, | 25988-97-0 | LD-50 Ratte | Oral | | mg/kg |
| polymer mit | | LD-50 Kaninchen | Dermal | >2000 | mg/kg |
| 2-(chloromethyl)oxiran | | | | | |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one | 2682-20-4 | LD-50 Ratte | Oral | 120 | mg/kg |
| (MIT) | | LD-50 Ratte | Dermal | | mg/kg |
| | | LC-50 Ratte (4h) | Inhalativ | 0,11 | mg/l |

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Keine Reizwirkung auf die Haut bekannt.

Schwere Augenschädigung/-reizung

Keine Reizwirkung auf die Augen bekannt.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Bei empfindlichen Personen können, allergische Reaktionen ausgelöst werden. Das Gemisch enthält 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one (MIT) >15 ppm.

Karzinogenität

k.D.v.

Keimzellmutagenität

k.D.v.

Reproduktionstoxizität

K.D.v

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

K D v

Spezifische Zielorgan-Toxizität (widerholte Exposition)

k.D.v.

Aspirationsgefahr

k.D.v.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Es liegen keine Informationen über endokrinschädigende Eigenschaften für die menschliche Gesundheit vor.

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Das Gemisch wird als gewässergefährdend chronisch, Kategorie 1 eingestuft.

| Methanamin, N-methyl-, polymer mit 2- | | | lr.: 25988-97-0 | |
|---------------------------------------|-------------|--------------------|-----------------|-----------------------|
| (chloromethyl) | oxiran | | | |
| Fische: | LC 50/96 h | 0,077 | mg/l | Oncorchyndchus |
| Daphnien: | EC 50/48 h | 0,14 | mg/l | Daphnia Magna |
| Algen: | EC 50/72 h | 0,09 | mg/l | Desmondus subspicatus |
| Bakterien: | EC 50/3 h | 168 | mg/l | |
| Fische: | NOEC 28 d | 0,024 | mg/l | Chronisch |
| Daphnien: | NOEC 21 d | 0,026 | mg/l | Daphnia Magna |
| Bakterien: | NOEC 14 d | >1000 | mg/kg | Eisena foetida |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one (MIT) | | CAS-Nr.: 2682-20-4 | | |
| Fische: | LC 50/96 h | 4,77 | mg/l | Fisch |
| Daphnien: | EC 50/48 h | 0,998 | mg/l | Daphnia Magna |
| Alge: | ErC 50/96 h | 0,114 | mg/l | Alge |

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Seite: 6 / 10

Handelsname: Witty-Pool Kylan

 Überarbeitet am :
 21.10.2024
 Erstellt am:
 01.06.1996

 Version:
 3.0
 Ersetzt Version:
 Vom 16.03.2021

Das Produkt ist biologisch schwer abbaubar. Nicht als Konzentrat in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Erfüllt die gesetzlichen Anforderungen der biologischen Abbaubarkeit. Bei sachgemäßer Einleitung geringer Konzentrationen in adaptierte biologische Kläranlagen sind Störungen der Abbauaktivität von Belebtschlamm nicht zu erwarten. Enthaltene Tenside entsprechen der Verordnung EG-Nr. 648/2004 für Detergentien.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

k.D.v.

12.4 Mobilität im Boden

k.D.v.

12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

Gemäß den vorliegenden Angaben sind die Kriterien für die Einstufung als PBT bzw. vPvB nicht erfüllt.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Für Informationen zu endokrinschädigenden Eigenschaften siehe Abschnitt 11.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Sehr giftig für Wasserorganismen.

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt der bestimmungsgemäßen Verwendung zuführen. Sofern dies nicht möglich, ist das Produkt als Sondermüll zu entsorgen.

Behandlung verunreinigter Verpackungen

Verpackungen sind optimal zu entleeren. Sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwendung / Wiederverwertung zugeführt werden.

Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV)

070601 Abfälle aus HZVA von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln, wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen.

Besondere Vorsichtsmaßnahmen

k.D.v.

Einschlägige EU- oder sonstige Bestimmungen

K.D.v.

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

Das Produkt ist ein Gefahrgut nach den geltenden Transportvorschriften.

14.1 UN-Nummer

3082

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR/RID

UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (-polymeres quaternäres Ammoniumchlorid-).

14.3 Transportgefahrenklassen

9

14.4 Verpackungsgruppe

III

14.5 Umweltgefahren

Kennzeichen umweltgefährdende Stoffe

ADR/RID / IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR: ⊠ ja / ☐ nein

Marine Pollutant: \square yes / \square no

Seite: 7 / 10

Handelsname: Witty-Pool Kylan

 Überarbeitet am :
 21.10.2024
 Erstellt am:
 01.06.1996

 Version:
 3.0
 Gültig ab:
 23.10.2024

 Vom 16.03.2021

14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender

Siehe Abschnitte 6 - 8.

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL- Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Verschmutzungskategorie (X, Y oder Z): Entfällt. Schiffstyp (1, 2 oder 3): Entfällt.

14.8 LQ-Menge (Freigestellte Menge)

5 L

14.9 Gefahrennummer

90

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Vorschriften

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzienverordnung):

Das Produkt erfüllt die Kriterien, die in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 festgelegt sind.

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse

Klasse: 3 gemäß AwSV

Störfallverordnung (12. BImSchV)

Die Mengenschwellen laut Störfallverordnung sind zu beachten.

Produkt fällt unter die StörfallVO nach Gefahrenkategorie "E1 Gewässergefährdend (chron. 1)".

Lösemittelverordnung (31. BImSchV)

VOC-Anteil: 0 % (berechnet).

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

n.a.

Weitere relevante Vorschriften

Berufsgenossenschaftliche Weisungen der chemischen Industrie

DGUV-Information 213-079 - Tätigkeiten mit Gefahrstoffen (Ehemals BGI 564, Merkblatt M050). DGUV-Information 213-080 - Arbeitsschutzmaßnahmen bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen (ehemals BGI 660, Merkblatt M 053).

TRGS 510 Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern.

TRGS 900 Arbeitsplatzgrenzwerte.

SUVA 2024 Grenzwerte am Arbeitsplatz.

Stoffliste MAK- und TRK-Werte für Österreich 2021.

Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche nach § 22 JArbSchG beachten!

Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter nach §§ 11 und 12 MuSchRiV beachten!

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Das Gemisch wurde keiner Sicherheitsbeurteilung unterzogen.

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Änderungen gegenüber der letzten Version

Siehe Abschnitte/Unterabschnitte 1.1, 2.3, 4.1, 6, 7, 8.1, 9.1, 11+12, 15

Abkürzungen:

Seite: 8 / 10

Handelsname: Witty-Pool Kylan

 Überarbeitet am :
 21.10.2024
 Erstellt am:
 01.06.1996

 Version:
 3.0
 Ersetzt Version:
 Vom 16.03.2021

ADR Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der

Straße

AGW Arbeitsplatzgrenzwert

AOX Adsorbierbare Organisch gebundene Halogene

AwSV Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen BImSchV Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes

CAS Chemical Abstracts Service

d Tag

DIN Norm des Deutschen Instituts für Normung

DNEL Derived no-effect level EC Effektive Konzentration

ErC Effektive reduzierende Konzentration

EG Europäische Gemeinschaft

EN Europäische Norm

h Stunde

IATA-DGR International Air Transport Association-Dangerous Goods Regulations

IBC-Code Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Beförderung

gefährlicher Chemikalien als Massengut

ICAO-TI International Civil Aviation Organization-Technical Instructions

IMDG-Code International Maritime Code for Dangerous Goods
ISO Norm der Internation Standards Organization
IUCLID International Uniform Chemical Information Database

k.D.V. Keine Daten vorhanden KZG Kurzzeit Grenzwert KZW Kurzzeitwert

LC Letale Konzentration

LD Letale Dosis

log K_{ow} Verteilungskoeffizient zwischen Oktanol und Wasser

MAK Maximale Arbeitsplatz Konzentration

MARPOL Maritime Pollution Convention = Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung

durch Schiffe

n.a. Nicht anwendbar

NOEC No Observed Effect Level oder Concentration

OECD Organization for Economic Co-operation and Development

PBT Persistent, bioakkumulierbar, toxisch

RID Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter

TMW Tagesmittelwert

TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe

UFI Unique Formula Identifier

UN United Nations (Vereinte Nationen)

VOC Volatile Organic Compounds (flüchtige organische Verbindungen)

vPvB sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

WGK Wassergefährdungsklasse ZNS Zentrales Nervensystem

Literaturangaben und Datenquellen

Methoden gemäß Artikel 9 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 zur Bewertung der Informationen zum Zwecke der Einstufung verwendet wurden

Physikalische Gefahren: Bewertung von Prüfdaten.

Gesundheits- und Umweltgefahren: Berechnungsverfahren.

Gefahrenhinweise auf die in Abschnitt 2 bis 15 Bezug genommen wird Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

H301: Giftig bei Verschlucken.

H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H311: Giftig bei Hautkontakt.

H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Seite: 9 / 10

Handelsname: Witty-Pool Kylan

 Überarbeitet am :
 21.10.2024
 Erstellt am:
 01.06.1996

 Version:
 3.0
 Ersetzt Version:
 Vom 16.03.2021

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H330: Lebensgefahr bei Einatmen. H400: Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410: Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Weitere Informationen

Soweit nicht anders vermerkt, beziehen sich die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt auf das konzentrierte Produkt im Anlieferungszustand. Sie stützen sich dabei auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Wir wollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben, jedoch verbinden wir damit keine Zusicherung von bestimmten Eigenschaften. Die sachgerechte Anwendung bei Beachten gesetzlicher Vorschriften und Befolgen der Dosierempfehlungen des Herstellers obliegt dem Anwender.

Datenblatt ausstellender Bereich: Abteilung Science

Ansprechpartner zu diesem Sicherheitsdatenblatt: Team Regulatory Affairs, Witty GmbH & Co. KG, Herrenrothstr.

12-16, D-86424 Dinkelscherben, Germany. Tel.: 08292-999-0, E-Mail: info@witty.de

Seite: 10 / 10