NANOLEX SISPRAY

Seite: 1

Erstellungsdatum: 27.02.2020

Revisionsnummer: 1

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktbezeichnung: NANOLEX SISPRAY

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

Verwendung des Produkts: PC32: Polymerzubereitungen und -verbindungen.

## 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: Infinitec GmbH

Matzenberg 171 Saarbrücken D-66115 Germany

**Tel:** +4968198 800306

Email: a.neuner@infinitec-gmbh.de

## 1.4. Notrufnummer

Notfalltelefon: Medizinische Notfallauskunft bei Vergiftungen: Giftinformationszentrum Mainz - 24h - Tel.:

+49 (0) 6131 19240 (Beratung in deutscher oder englischer Sprache)

### Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung (CLP): Asp. Tox. 1: H304

Wichtigste schädliche Wirkungen: Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

# 2.2. Kennzeichnungselemente

# Kennzeichnungselemente:

**Gefahrenhinweise:** H304: Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

Gefahrenpiktogramme: GHS08: Gesundheitsgefahr



Signalwörter: Gefahr

Sicherheitshinweise: P301+P310: BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/.../

anrufen.

P331: KEIN Erbrechen herbeiführen.

P501: Inhalt und Behälter autorisierter Abfallentsorgungsanlage zuführen. P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett

bereithalten.

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

NANOLEX SISPRAY

Seite: 2

# 2.3. Sonstige Gefahren

PBT: Dieser Stoff wird nicht als PBT/vPvB-Stoff identifiziert.

### Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2. Gemische

### Gefährliche Bestandteile:

HYDROCARBONS, C11-C12, ISOALKANES, <2% AROMATICS

| EINECS   | CAS   | PBT / WEL | Einstufung (CLP)                       | Prozent |  |  |  |
|--|---|-----------|--|---------|--|--|--|
| -  | 90622-58-5  | -         | Asp. Tox. 1: H304                      | 10-30%  |  |  |  |
| HYDROCARBONS, C11-C13, ISOALKANES, <2% AROMATICS |   |           |  |         |  |  |  |
| -  | -   | -         | Asp. Tox. 1: H304                      | 10-30%  |  |  |  |
| HYDROCARBO                                       | HYDROCARBONS, C11-C14, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS |           |  |         |  |  |  |
| -  | -   | -         | Asp. Tox. 1: H304                      | 10-30%  |  |  |  |
| DIQUATERNARY POLYDIMETHYLSILOXANE                |   |           |  |         |  |  |  |
| -  | 134737-05-6   | -         | Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic | 1-10%   |  |  |  |
|  |   |           | 2: H411                                |         |  |  |  |

# Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Hautkontakt: Sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen.

Augenkontakt: Auge 15 Minuten unter fließendem Wasser ausspülen.

Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen. Bei Bewußtsein sofort

einen halben Liter Wasser trinken lassen. Sofortige Einweisung in ein Krankenhaus.

Einatmen: Die betroffene Person nur aus dem Gefahrenbereich entfernen, wenn die eigene

Sicherheit gewährleistet ist. Arzt aufsuchen.

# 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Hautkontakt: Kann im Kontaktbereich leichte Reizung bewirken.

Augenkontakt: Reizung und Rötung können auftreten.

Verschlucken: Mögliche Wundheit und Rötung von Mund und Rachen. Schluckbeschwerden können

auftreten. Brechreiz und Magenschmerzen können auftreten. Kann Erbrechen

hervorrufen.

Einatmen: Bei Absorption durch die Lunge zeigen sich ähnliche Symptome wie bei Verschlucken.

Verzögert auftretende Wirkungen: Mit sofort auftretenden Wirkungen ist nach kurzer Exposition zu rechnen.

# 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Sofort-/Sonderbehandlung: Nicht zutreffend.

NANOLEX SISPRAY

Seite: 3

## Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

Löschmittel: Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen. Behälter mit Sprühwasser

# 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Expositionsrisiko: Setzt bei Verbrennung giftige Gase / Rauche frei.

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung: Umluftunabhängige Atemschutzgeräte benutzen. Zur Verhütung von Augen- oder

Hautkontakt Schutzkleidung tragen.

### Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Pers. Schutzmaßnahmen: Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8. Kontaminierten Bereich mit

Beschilderung abgrenzen und Zutritt von Unbefugten verhindern. Um Auslaufen zu

verhindern, leckende Behälter so stellen, daß das Leck oben ist.

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation oder Gewässer ableiten. Verschüttungen eindämmen.

### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsmethoden: Mit trockener Erde oder mit Sand aufnehmen. In einen verschließbaren und

ordnungsgemäß beschrifteten Bergungsbehälter zur fachgemäßen Entsorgung

umladen.

## 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Verweis auf andere Abschnitte: Siehe Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblatts.

# **Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung**

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

**Hinweise zum sich. Umgang:** Nebelbildung und -verbreitung in der Luft vermeiden. Direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden.

# 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung: Kühl und gut belüftet lagern. Behälter dicht geschlossen halten.

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Spezifische Endanwendungen Nicht verfügbar.

# Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

NANOLEX SISPRAY

Seite: 4

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

Expositionsgrenzwerte: Nicht verfügbar.

**DNEL/PNEC** 

DNEL / PNEC Nicht verfügbar.

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Atemschutz: Atemschutz nicht erforderlich.

Handschutz: Schutzhandschuhe.

Augenschutz: Schutzbrille. Augendusche vorsehen.

Hautschutz: Schutzkleidung.

# Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form: Flüssigkeit Farbe: Farblos

Geruch: Kaum wahrnehmbarer Geruch.

Viskosität: Nicht viskos

Flammpunkt °C: 60 - 93 VOC g/l: 830

## 9.2. Sonstige AngabenDE

Zusätzliche Angaben: Nicht verfügbar.

### Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Reaktivität Stabil unter empfohlenen Transport- bzw. Lagerbedingungen.

# 10.2. Chemische Stabilität

Stabilität: Stabil unter Normalbedingungen.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährlicher Reaktionen: Bei normalen Transport- bzw. Lagerbedingungen treten keine gefährlichen Reaktionen

auf. Bei Exposition an nachstehend aufgeführte Bedingungen bzw. Materialien kommt

es womöglich zu Zersetzung.

# 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen: Hitze.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe: Starke Oxidationsmittel. Starke Säuren.

# 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprod: Setzt bei Verbrennung giftige Gase / Rauche frei.

NANOLEX SISPRAY

Seite: 5

# Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

# 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

### Gefährliche Bestandteile:

# HYDROCARBONS, C11-C12, ISOALKANES, <2% AROMATICS

| DERMAL | RBT | LD50 | >5000 | mg/kg |
|--------|-----|------|-------|-------|
| ORAL   | RAT | LD50 | >5000 | mg/kg |

## HYDROCARBONS, C11-C13, ISOALKANES, <2% AROMATICS

| DERMAL  | RAT | LD50    | >5000 | mg/kg |
|---------|-----|---------|-------|-------|
| ORAL    | RAT | LD50    | >5000 | mg/kg |
| VAPOURS | RAT | 4H LC50 | >5    | mg/kg |

# HYDROCARBONS, C11-C14, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS

| DERMAL  | RBT | LD50 | >5000 | mg/kg |
|---------|-----|------|-------|-------|
| ORAL    | RAT | LD50 | >5000 | mg/kg |
| VAPOURS | RAT | LD50 | >5    | mg/l  |

# DIQUATERNARY POLYDIMETHYLSILOXANE

| ORAL | RAT | LD50 | >5000 | ma/ka |  |
|------|-----|------|-------|-------|--|
|      |     |      |       |       |  |

### Für das Produkt relevante Gefahren:

| Gefahr            | Route | Basis                 |
|-------------------|-------|-----------------------|
| Aspirationsgefahr | -     | Gefährlich: Berechnet |

# Nicht berücksichtigte Gefahren für Stoffe:

| Gefahr                             | Route | Basis                   |
|------------------------------------|-------|-------------------------|
| Akute Toxizität (ac. tox. 4)       | -     | Keine Gefahr: Berechnet |
| Akute Toxizität (ac. tox. 3)       | -     | Keine Gefahr: Berechnet |
| Akute Toxizität (ac. tox. 2)       | -     | Keine Gefahr: Berechnet |
| Akute Toxizität (ac. tox. 1)       | -     | Keine Gefahr: Berechnet |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut      | -     | Keine Gefahr: Berechnet |
| Schwere Augenschädigung/-reizung   | -     | Keine Gefahr: Berechnet |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut | -     | Keine Gefahr: Berechnet |
| Keimzell-Mutagenität               | -     | Keine Gefahr: Berechnet |
| Karzinogenität                     | -     | Keine Gefahr: Berechnet |
| Reproduktionstoxizität             | -     | Keine Gefahr: Berechnet |

NANOLEX SISPRAY

Seite: 6

| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition   | - | Keine Gefahr: Berechnet |
|---|---|-------------------------|
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition | - | Keine Gefahr: Berechnet |

#### Symptome / Aufnahmewege

Hautkontakt: Kann im Kontaktbereich leichte Reizung bewirken.

Augenkontakt: Reizung und Rötung können auftreten.

Verschlucken: Mögliche Wundheit und Rötung von Mund und Rachen. Schluckbeschwerden können

auftreten. Brechreiz und Magenschmerzen können auftreten. Kann Erbrechen

hervorrufen.

Einatmen: Bei Absorption durch die Lunge zeigen sich ähnliche Symptome wie bei Verschlucken.

Verzögert auftretende Wirkungen: Mit sofort auftretenden Wirkungen ist nach kurzer Exposition zu rechnen.

## Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1. Toxizität

#### Gefährliche Bestandteile:

### HYDROCARBONS, C11-C14, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS

| ALGAE         | 72H ErC50 | >1000 | mg/l |
|---------------|-----------|-------|------|
| Daphnia magna | 48H EC50  | >1000 | mg/l |
| FISH          | 96H LC50  | >1000 | mg/l |

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit: Biologisch abbaubar.

## 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulationspotenzial: Kein Bioakkumulationspotential.

# 12.4. Mobilität im Boden

Mobilität: Wird leicht im Erdboden absorbiert.

# 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT Identifizierung: Dieser Stoff wird nicht als PBT/vPvB-Stoff identifiziert.

# 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Andere schädliche Wirkungen: Geringe Ökotoxizität.

# **Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung**

### 13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Beseitigungsverfahren: In einen geeigneten Behälter umfüllen und zur Entsorgung durch spezialisiertes

Entsorgungsunternehmen abholen lassen.

**Anmerkung:** Der Anwender wird darauf hingewiesen, daß zusätzliche ergänzende örtliche oder

nationale Vorschriften für die Entsorgung bestehen können.

NANOLEX SISPRAY

Seite: 7

### **Abschnitt 14: Angaben zum Transport**

Transportklasse: Dieses Produkt ist für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.

### **Abschnitt 15: Rechtsvorschriften**

## 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften

Besondere Vorschriften Nicht zutreffend.

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

**Stoffsicherheitsbeurteilung** Für den Stoff bzw. das Gemisch wurde vom Zulieferer keine chemische Sicherheitsbewertung durchgeführt.

# **Abschnitt 16: Sonstige Angaben**

## **Sonstige Angaben**

Zusätzliche Angaben: entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich

Änderungsverordnung (EU) 2015/830

\* gibt Text im SDB an, der sich seit der letzten Revision geändert hat.

Sätze aus Abschnitt 2 and 3: H304: Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H400: Sehr giftig für Wasserorganismen.

H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Haftungsauschlußklausel: Die obige Information ist nach unserem besten Wissen korrekt; es wird jedoch nicht

behauptet, daß diese vollständig ist, und sie darf daher nur als Richtlinie betrachtet werden. Die Firma kann nicht für irgendwelche Schäden, die durch den Umgang oder Kontakt mit dem obigen Produkt entstanden sind, verantwortlich gemacht werden.

[letzte Seite]